

**BHAVNAGAR MUNICIPAL CORPORATION****Notice Inviting On -Line Tender****Tendar Notice No.- BUILDING/E- Reading Room Liabrary /2024-2025**

Department Name	:-	Building Department (Bhavnagar municipal Corpo.)
IFB No.	:-	BUILDING / E- Reading Room Liabrary / 2024-2025
Name of Project	:-	SJMMSVY
Name of Work	:-	Construction Work Of Reading Room Liabrary Building At Near Pill Garden, Panvadi Chok Vadva-A Ward BHAVNAGAR
Estimated Contract Value (INR)	:-	1913901/-
Class of Registration required	:-	Class "E1" and ABOVE
Period of Completion (in month )	:-	6 (SIX)
Bid Call (Nos)	:-	Open ( Percentage Rate Tender)
Tender Currency Type	:-	Single
Tender Currency Settings	:-	Indian Rupee (INR)
Joint Venture	:-	N.A.
Rebate	:-	N.A.
<b>Amount Details</b>		
Bid Document Fee	:-	Rs. 1062/- (Only DD)
Bid Document Fee Payable To	:-	Commissioner, Municipal Corporation, Bhavnagar
Bid Security / EMD (INR)	:-	Rs. 19200 /- (Only DD)
Bid Security / EMD in favour of	:-	Commissioner, Municipal Corporation, Bhavnagar
<b>Defect liability period</b>	:-	<b>Five year</b>
EPF registration no.	:-	The bidder shall have to submit valid certificate of registration for having EPF number.
ESIC registration no.	:-	The bidder shall have to submit valid certificate of registration for having ESIC registration number.
<b>Tender Dates</b>		
Bid Document Downloading Start Date	:-	13-03-2025
Bid Document Downloading End Date	:-	28-03-2025
Pre Bid Meeting	:-	18 - 03 - 2025, 12:15 PM
Last Date & Time of Receipt of Bid (Submission Of Bid)	:-	28-03-2025, 18:00 PM
Bid Validity Period	:-	120 Days
<b>Remarks</b>	:-	<b>CLASS OF REGISTRATION REQUIRED FOR BIDDER MUST BE " E1 " AND ABOVE. Demand Draft for tender fee &amp; Emd shall be submitted in Electronic Formate through online scanning alongwith all the supporting documents such as Registration, Bank Solvency Certificate etc. while uploading thebid. Offer of those will be opened whose EMD &amp; Tender fee is received electronically alongwith the bids. however for the purpose of realization of Demand Draft, bidder shall send them in original alongwith all the required documents mentioned in the tender documents through RPAD/Speed post/Reg AD so as they reach to the office of Exe. Engg. - Building Dept. Bhavnagar Municipal Corporation during office hours between 29-03-2025 to 03-04-2025- 18:00 pm. Penaltative action shall identinitiated for not submitting the supporting documents in original to E.E. by bidder. Hard copy will not be accepted and considered.Successfull Bids (Preliminary &amp; Technical Bid), if possible will be opened on the 04-04- 2025, 17:30 pm at the City Engineer's office -BMC</b>

<b><u>security deposite</u></b>		The bidder shall have to pay 10% security deposit at the time of agreement, out of which 5% shall be in the form of Bank Guarantee of schedule bank, 2.5 % in the form of FDR addressed to The Commissioner, Bhavnagar Municipal Corporation, and remaining 2.5% shall be deducted from every running bill as retention money. The retention money so deducted will be refunded along with the final bill upon the successful completion of project and submission of certificate of EIC. The 7.5% SD will be converted in the performance security and shall be released at the end of defect liability period and on production of certificate of EIC.
<b>Bid Opening Date</b>	<b>:-</b>	<b>04-04- 2025 - 17:30 PM</b>
<b>SPECIAL CONDITION FOR SUBMISSION OF EMD,BG,SD,FD:-</b>		Henceforth Bank Guarantee, Earnest Money Deposit, Security Deposit, Fixed Deposit, Demand draft of State Bank Of India will not be accepted.
<b><u>Other Details</u></b>		
<b>Officer Inviting Bids</b>	<b>:-</b>	<b>Building Dept ,Executive Engineer</b>
<b>Bid Opening Authority Members in committee</b>	<b>:-</b>	<b>(1) Executive Engineer (2) Additional City Engineer (3) Chief Accountant (4) Chief Auditor</b>
<b>Address</b>	<b>:-</b>	<b>Building Dept ,Executive Engineer</b>

### **E-tendering relate instructions**

- (1) Bidders can download the tender document free of cost from the website, [www.nprocure.com](http://www.nprocure.com)
- (2) Bidders have to submit Technical bid as well as Price bid in Electronic for only on [www.nprocure.com](http://www.nprocure.com) website till the Last Date & time for submission.
- (3) Offers in physical form will not be accepted in any case.
- (4) Free vendor training camp will be organized every Saturday between 4.00 to 5.00 p.m. at (n)code solutions - A Division of GNFC Ltd., Bidders are requested to take benefit of the same.

All bids should be digitally signed, for details regarding digital signature certificate related training involved, kindly, contact the below mentioned address.

(n) Code Solutions A Division of GNFC Ltd.

403, GNFC Infotower, Bodakdev,

Ahmedabad - 380 054 (India)

Tel. +91 79 26854511/12/13 (EXT :501,512,516,525) +91 79 26857316/17/18 (EXT :501,512,516,525)

Fax. +91 79 26857321, 40007533

E-mail : [nprocure @gnvc.net](mailto:nprocure@gnvc.net)

Web-site : [www.nprocure.com](http://www.nprocure.com)

Toll Free : 1800-233-1010 (EXT :501,512,516,525)

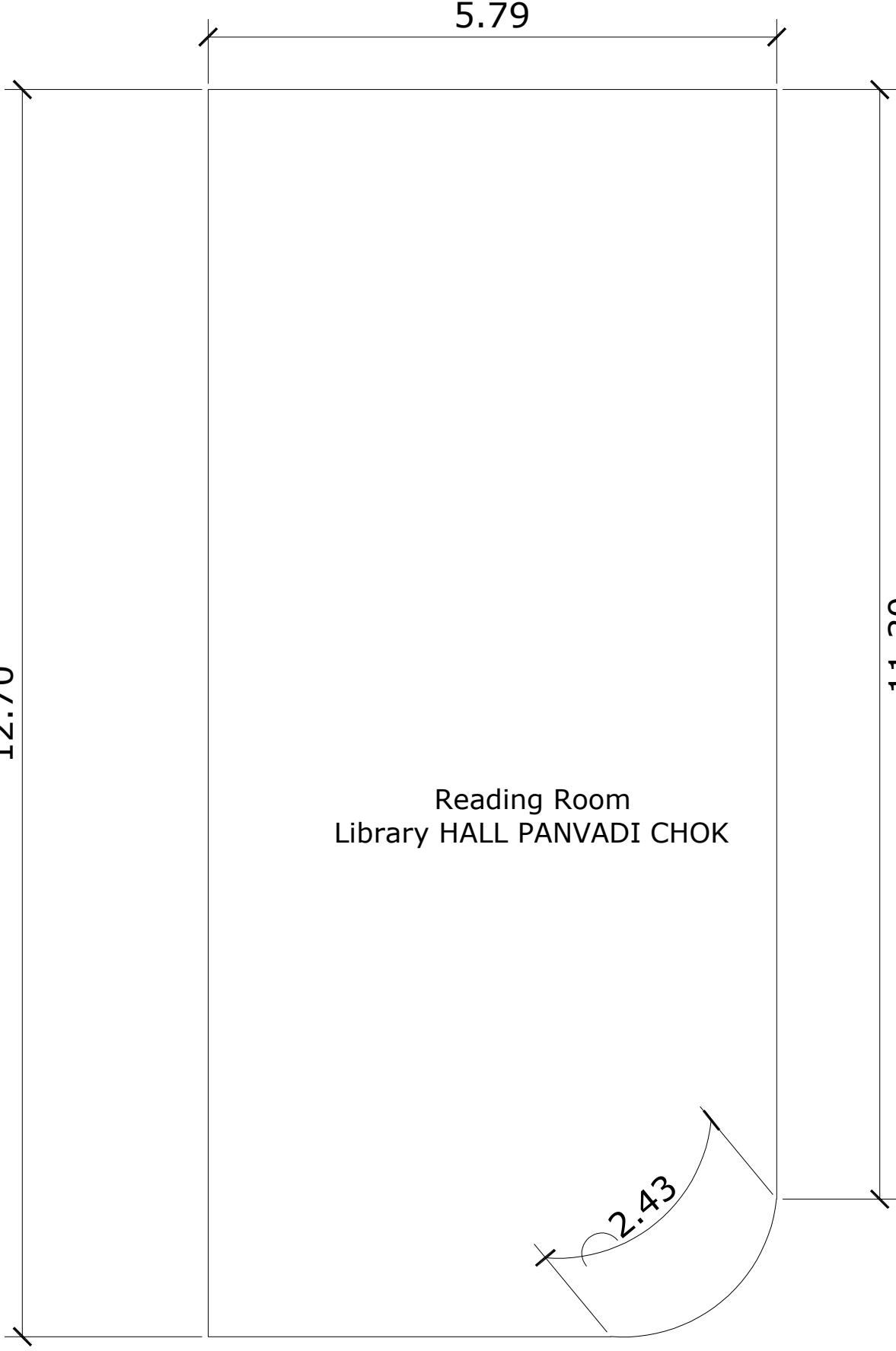
12.70

5.79

11.30

Reading Room  
Library HALL PANVADI CHOK

2.43







## બાંધકામ વિભાગ

ટેન્ડર નંબર:—


## બાંધકામ વિભાગ

### પસં-ટેજ રેઈટ ટેન્ડર

કામનું કામ. :- ભાવનગર શહેરમાં વડવા-અ વોર્ડમાં પીલગાર્ડન નજીક પાનવાડી ચોકમાં આવેલ સ્નાનાગર દૂર કરી તેના બદલે રીડીંગરૂમ લાયબ્રેરીબનાવવાનું કામ.

શરતો

- ૧) ટેન્ડરમાં જણાવેલી આઈટમ સિવાય બીજી આઈટમ કરવી પડે તો આનાકાની વગર કરી આપવું મારે કબુલ છે. અને તેના ભાવ શ્રી કમિશનર સાહેબ ઠરાવે તે લેવા મારે કબુલ મંજૂર છે.
- ૨) સદરહુ કામ લેટર ઓફ એસેપ્ટેન્સ ( L.O.A. ) મળ્યા તારીખ થી ૬ —(૬)માસની મુદત માં કામ પૂર્ણ કરી આપવા બંધાઉં છું.
- ૩) સદરહુ કામના ટેન્ડર ની શરતો તથા સ્પેશીફિકેશન વિગતો વિગેરે બરોબર સમજી અમોએ આ ટેન્ડર ભર્યું છે. એટલે કે તે મુજબ કાંઈપણ વાંધા વગર કામ કરી આપવા બંધાઉં છું અને આ બાબત ની પુરતી સમજૂતી મળ્યા ની ખાતરી ટેન્ડર તથા સ્પેશીફિકેશન માં અમોએ સહી કરી આપી છે. તે અમારે કબુલ મંજૂર રહી છે.
- ૪) ઉપરોક્ત ભાવે આ કામ કરવા મને વર્ક/ઓર્ડર આપવામાં આવશે તો હું આ કામ કરવા બંધાઉં છું. અને જો કોઈ સંજોગોમાં હું આ કામ ન કરું તો મહાનગરપાલિકામાં આ કામ માટેની ભરપાઈ કરેલ તમામ પ્રકાર ની તમામ ડીપોઝીટ ની રકમ ફોરફીટ કરવા મહાનગરપાલિકા હકકદાર રહેશે અને મ્યુ. કોર્પો અમોને બ્લેક લીસ્ટ કરવા હકકદાર રહેશે.
- ૫) ટેન્ડર ખોલવાની તારીખ થી ૬ માસ સુધીમાં મને વર્ક—ઓર્ડર આપવામાં આવશે તો હું ભરેલ ભાવે મહાનગરપાલિકા ના સ્પેશીફિકેશન મુજબ આ કામ કરી આપવા હું બંધાઉં છું.
- ૬) મહાનગરપાલિકા ના પ્રવર્તમાન નિયત,ધારા — ધોરણ અનુસાર, કોન્ટ્રાક્ટરે પોતાના ખર્ચે જરૂરી સ્ટેમ્પ પેપર લાવી ધોરણસર નું લખાણ સાથે ડીપોઝીટ—એગ્રીમેન્ટ કરવાના રહેશે. જે અંગેની જરૂરી માહિતીમ્યુ.કોર્પો. ના બિલ્ડીંગ વિભાગે થી રૂબરૂ મેળવવાની રહેશે.
- ૭) સદરહુ કામ ટેન્ડર પ્રમાણે તથા હવે પછી વધારે વિગત વાર કામ બતાવવામાં આવે તે પ્રમાણે તેમની પસંદગી મુજબ બરાબર મજબૂત અને સારી કારીગરીમાં લાઈન લેવલમાં કરવાનું રહેશે.
- ૮) સદરહુ કામના આઈટમો માં ફેરફાર અથવા કોઈ જથ્થામાં વધારો ઘટાડો કરવો પડે તો તેમ કરવાને કાર્યપાલક ઈજનેર સાહેબ મુખત્યાર છે અને તે પ્રમાણે કોન્ટ્રાક્ટર કંઈ વાંધો લેવાશે નહીં. અગર એવો ફેરફાર અગર વધારો-ઘટાડો ધોરણસર મંજૂર થાય ત્યારે તે



## Bhavnagar Municipal Corporation



પ્રમાણે થયેલ કામનું માપ ભરેલા ભાવ મુજબ મજરે આપવામાં આવશે. અગર જરૂર જણાશે તો તેમનો ભાવ શ્રી કમિશનર સાહેબ મુકરર કરશે અને તે ઠરાવ છેવટનો ગણાશે.

- ૯) શ્રી કોન્ટ્રાક્ટર કોઈ કામ પેટા કોન્ટ્રાક્ટર ની પાસે થી કરાવાશે નહીં. પરંતુ તે કામ હોશીયાર કારીગરોને રોજે રાખી કોન્ટ્રાક્ટરે કરાવવું પડશે.
- ૧૦) અગત્યના કામનો કોઈપણ ભાગ ટેન્ડરમાં રહી ગઈ હોય તો પણ તેકોન્ટ્રાક્ટ માં કરેલ છે. તેમ સમજી બીજા કામની માફક તે મજબુત રીતે સારી કારીગરી થી કરી આપવું અને તેવાનો ભાવ ઠરાવેલા ભાવ પ્રમાણે આપવામાં આવશે.
- ૧૧) તમામ કામ ઉપર લખેલી મુદત પ્રમાણે અગર તે અગાઉ પસંદગી ને પાત્ર ઠરે તેવી રીતે બરોબર પુરુ કરવું. ઉપર લખેલી મુદત ઉપરાંત વધારે દિવસ થાય તો પેનલ્ટી પેટે જેટલા દિવસ વધારે થાય તેટલા દરેક દિવસ ના ટેન્ડર રકમ ના ૦.૧ ટકા મુજબ રકમ કોન્ટ્રાક્ટર મજકુર આપશે પરંતુ બીજુ વધારે કામ કરાવવું પડે તેવા કામ માટે અરજી કર્યે થી શ્રી કમિશનર સાહેબ મુળ કામ અને મુદત ઉપર શરત રાખી યોગ્ય મુદત વધારી શકાશે આપશે. તથા મુળ કામના ૧૦% સુધી મહત્તમ રકમ કપાણ કરવામાં આવશે.
- ૧૨) સદરહુ કામમાં વાપરવાનો સામાન ખરાબ માલુમ પડશે તો તે નાપાસ કરવાને શ્રી કાર્યપાલક ઈજનેર મુખત્યાર છે. તેવો સામાન કામના સ્થળ ઉપર થી દુર કરવાની રૂબરૂ સુચના અથવા ૨૪ કલાકની નોટીસ મળ્યે થી કોન્ટ્રાક્ટર તે દુર કરશે અને દુર નહી કરે તો કોન્ટ્રાક્ટરે ને ખર્ચે દુર કરાવી શકાશે અને તેનો ખર્ચત્યા જવાબદારી કોન્ટ્રાક્ટર ના શીરે રહેશે અને તેકોન્ટ્રાક્ટર ના બીલમાંથી કાપી લેવાહકકદાર રહેશે.
- ૧૩) સદરહુ કામ માં શ્રી કાર્યપાલક ઈજનેર ને જે કંઈ ખરાબ અગર નબળુ માલુમ પડશે તે તુરત નાપાસ કરવા માં આવશે. તેમજ શ્રી કાર્યપાલક ઈજનેર ત્યાં ન હોય તો તે કામ ખાતે નિમાયેલ અ.મ.ઈ. કે ટા.કી. તે કામ અટકાવી શ્રી કમિશનર સાહેબનો તે બાબત હુકમ મેળવશે. કોન્ટ્રાક્ટરે સારો માલ સામાન વાપરવા વગેરે બાબતો માટે તે કામ ઉપર નિમાયેલા અ.મ.ઈ. કે ટાઈમ કીપરના હુકમ પ્રમાણે કામ કરવાનું રહેશે.
- ૧૪) સદરહુ કામ મુદતસર પુરુ થાય તેવી ઝડપથી અને શ્રી કાર્યપાલક ઈજનેર ની પસંદગી મુજબ ચાલતુ જણાશે નહીં તો તેકોન્ટ્રાક્ટર નું કામ બંધ પાડી દેશે અને રદ ગણાશે અને ત્યારબાદ બીજા માણસ અથવા માણસો થી એ કામ પુરુ કરાવવાને અને જોઈતો સામાન મેળવવાને શ્રી કમિશનર સાહેબ તુરત કુલ મુખત્યાર છે અને તેમ કરવામાં જે ખર્ચ થયેલ હશે તેકોન્ટ્રાક્ટર ની તેની જામીનગીરીમાંથી અથવા તેના પૈસા જમા હોય તેમાંથી શ્રી કમિશનર સાહેબ વસુલ કરશે. (અમલ કરતા કલમ નં.: ૧૨ નો બાધ આવશે નહીં)
- ૧૫) સદરહુ કામ પુરુ થતાં સુધીને માટે જઈતા તમામ સાધનો ઓજાર, રાય વિગેરે સામાન્ય કોન્ટ્રાક્ટરે પોતાના તરફથી પુરો પાડવો. ઉપરાંત દરેક જાતના સામાન કે રાય શ્રી કાર્યપાલક ઈજનેર ની પરવાનગી વગર કામના સ્થળ ઉપર થી ઉઠાવી લઈ જવા નહીં.
- ૧૬) કોન્ટ્રાક્ટરે સદરહુ કામ કરવા ઉપર માણસો અથવા માણસ રાખેલા હશે તેમના કોઈની ગેરમાહિતી અગર ગેરચાલ માલુમ પડશે તો તેઓ ને રજા આપવાને શ્રી કાર્યપાલક ઈજનેર કુલ મુખત્યાર છે. ત્યારબાદ સદરહુ માણસ અથવા માણસો ને શ્રી કમિશનર સાહેબની પરવાનગી સિવાય પાછા કામ ઉપર રાખી શકાશે નહીં.
- ૧૭) સદરહુ કામમાં કોઈ ભાગને અથવા સામાનને ગફલતે લઈને અગર હરકોઈ કારણ થી નુકશાન થાય તો કોન્ટ્રાક્ટરને શીરે છે અને તે દુરસ્ત કરવા વિગેરે માટેનો ખર્ચ થાય તે પોતાના તરફ થી કરશે.
- ૧૮) આ કામનો કોન્ટ્રાક્ટર દેવાળું કાઢશે અગર શ્રી કમિશનર સાહેબ / શ્રી કાર્યપાલક ઈજનેર ની પસંદગી પ્રમાણે કામ પુરુ કરવાને ના કહે અથવા વિલંબ કરે તો પંદર દિવસની લેખીત નોટીસ આપી તે કોન્ટ્રાક્ટરને (કલમ ૧૫ નો અમલ કરી) રદ કરવા માટે મ્યુ.કોર્પો. મુખત્યાર છે.
- ૧૯) કોઈ બાબત ઉપર કંઈ તકરાર પડે તો તે બાબત ઉપર શ્રી કમિશનર સાહેબ જે ઠરાવ કરે તે છેવટનો ગણાશે.
- ૨૦) કોન્ટ્રાક્ટરે સદરહુ કામ ઉપર રાખેલ મજૂરો વિગેરે ને બરાબર રીતે નાણાની ચુકવણી કર્યા બાબત શ્રી કમિશનર સાહેબ ને ખાતરી કરાવી આપવી પડશે. તેમ નહીં થયાનું જાહેર થશે તો કોન્ટ્રાક્ટરને નાણા મળવામાં અટકાયત કરવામાં આવશે.



## Bhavnagar Municipal Corporation



- ૨૧) કોન્ટ્રાક્ટર પોતાના બીલના નાણા લેવાનું મુખત્યારનામું શ્રી કમિશનર સાહેબ ની મંજૂરી થી આપશે તો પણ જોખમદારી તો કોન્ટ્રાક્ટર ને શીરે જ રહેશે અને આપેલું મુખત્યારનામું પાછળ થી શ્રી કમિશનર સાહેબ ની મંજૂરી સિવાય રદ કરાવી કે ફેરવી શકાશે નહીં.
- ૨૨) આ કોન્ટ્રાક્ટર અમો કોન્ટ્રાક્ટર રાખ્યા બાદ સામાનનાં અગર મજૂરીના જે કંઈ ભાવો વધઘટ થાય તેને અંગે જો અમે કોઈ જાતની ભાવ વધારી આપવાની માંગણી કરીએ તો તે અમારી રદ બાતલ છે.
- ૨૩) જે તે કામનો ડીફેક્ટ લાયેબીલીટી પીરીયડ આ કામ પૂર્ણ થયાની તારીખ થી પ(પાંચ)– વર્ષ નો રહેશે. કોઈપણ પ્રકાર ની નુકશાની, સેટલમેન્ટ, લીકેજ તથા અન્ય પ્રકાર ની ખામી આ ડીફેક્ટ લાયેબીલીટી પીરીયડના સમયગાળા દરમિયાન જોવામાં આવશે તો ભાવનગર મહાનગરપાલિકા ની મૌખિક અથવા ટેલિફોનિક અથવા લેખિત કોઈપણ સુચના મળ્યે થી કોન્ટ્રાક્ટરે પોતાના ખર્ચે ટુંકા સમય ગાળામાં વ્યવસ્થિત રીપેર કરી સારુ કરી આપવાનું રહેશે. જો ભાવનગર મહાનગરપાલિકા ની સુચનાઓ મુજબની આઈટમો મુજબ કોન્ટ્રાક્ટર નુકશાનીઓ સુધારવામાં નિષ્ફળ જશે તો ભાવનગર મહાનગરપાલિકા – સદર કામ કોન્ટ્રાક્ટરના ખર્ચે અને જોખમે અન્ય પાસે રીપેર કરાવી અને થયેલા ખર્ચ ની રકમ વસુલ કરવામાં આવશે.
- ૨૪) સિક્યોરીટી ડીપોઝીટ ની રકમ કોન્ટ્રાક્ટર હસ્તક નું આખરી કામ પૂર્ણ થયા બાદ ડીફેક્ટ લાયેબીલીટી પીરીયડ પૂર્ણ થયા બાદ તથા ડીફેક્ટ લાયેબીલીટી પીરીયડના સમયગાળા દરમિયાન ધ્યાન માં આવેલ કોઈપણ પ્રકાર ની નુકશાની, સેટલમેન્ટ, લીકેજ તથા અન્ય પ્રકાર ની ખામી વ્યવસ્થિત રીપેર કરી સારુ કરી આપ્યા બાદ માંગણી કર્યે થી પરત કરવામાં આવશે.
- ૨૫) કામની સાઈટ ઉપર જે કાંઈ અકસ્માત કે અનીચ્છીય બનાવ બને તે અંગેની બધી જવાબદારી કોન્ટ્રાક્ટરની રહે છે.
- ૨૬) કોન્ટ્રાક્ટરે પ્રવર્તમાન તમામ મજૂર કાચદાઓની જોગવાઈઓ મુજબ અમલ કરવાનો રહેશે.
- ૨૭) કામ અને મટીરીયલ્સનું સ્પેશીફિકેશન, જો બીજી કોઈ રીતે દર્શાવવામાં ન આવ્યું હોય તો તે કામ ની આઈટમ અને મટીરીયલ્સ ના પ્રવર્તમાન રીલેવન્ટ આઈ. એસ. સ્પેશીફિકેશન અનુસાર નું ગણવા નું છે.
- ૨૮) કોઈપણ કારણ બતાવ્યા સિવાય આ ટેન્ડર અથવા તેની કોઈપણ આઈટમ ના એક કરતા વધુ ભાગ કરીને અન્ય કોન્ટ્રાક્ટર અથવા એજન્સી ને કામ આપી શકશે.
- ૨૯) બાંધકામ સાઈટ પર કામ કરતા સમયે કોઈપણના જાન-માલને હાની થાય તો તેની સંપૂર્ણ જવાબદારી કોન્ટ્રાક્ટરની રહેશે. આમ ન બને તે માટે કોન્ટ્રાક્ટરે સ્વખર્ચે જરૂરી યોગ્ય પુર્વ પગલાઓ લઈ તમામ જરૂરી યોગ્ય પુરતી વ્યવસ્થા કરવાની રહેશે.
- ૩૦) કોન્ટ્રાક્ટરના અનુસંધાનમાં કે તે સિવાયના અથવા કામ કરવાની બાબત માં ઉપસ્થિત થતા તમામ પ્રકારના વાંધાઓ, કોઈપણ પ્રકાર ના મતભેદો કે તકરારો, તે તમામ ને સાંભળવા અને તેનું સમાધાન મ્યુનિ કમિશનર ભાવનગર ધ્વારા કરવામાં આવશે. મ્યુનિ કમિશનર ભાવનગર, કેવળ એક માત્ર લવાદ રહેશે અને તેના ધ્વારા લેવામાં આવેલ નિર્ણય બને પક્ષ કોન્ટ્રાક્ટર અને ભાવનગર મહાનગરપાલિકા ને બંધનકર્તા રહેશે. સમય તે આ કોન્ટ્રાક્ટનું મુળ હાઈ છે.
- ૩૧) આપવામાં આવે તે સ્ટ્રક્ચરલ ડીઝાઈન, માપ સાઈઝ, નકશાઓ, પ્લાન, એલીવેશન, સેક્શન મુજબ તમામ કામ કરી આપવાનું છે.
- ૩૨) આ કામ માટે નિયત થતાં કોન્ટ્રાક્ટર / એજન્સી, આ કામ માટે ભાવનગર મહાનગરપાલિકાને સીધા જ જવાબદાર છે. અને ભાવનગર મહાનગરપાલિકા તરફ થી સંપૂર્ણ બાંધકામ ની ગુણવત્તા, જથ્થો, નકશા માં ફેરફાર, સ્પેશીફિકેશન અને બાંધકામ કરવા માટેની સાનુકૂળતા, પાણીનો છંટકાવ (ક્યોરીંગ) અને રોજ રોજના કામ ના સુપરવિઝન બાબત, વખતો વખતના ઓડર્સ મેળવશે.
- ૩૩) કોન્ટ્રાક્ટરના મજૂર અને કર્મચારીઓ માટે રહેઠાણની જરૂરી વ્યવસ્થા કોન્ટ્રાક્ટરે સ્વખર્ચે અને જોખમે કરવાની રહેશે.
- ૩૪) આ કામ માટે કોન્ટ્રાક્ટરે સ્વ ખર્ચે અને જોખમે જરૂરી તમામ પ્રકારના પુરતા પ્રમાણમાં સાધનો, સરંજામ, અને સ્કેફોલ્ડીંગ તથા બાંધકામ મશીનરી ની વ્યવસ્થા કરવાની છે. તથા સમય મર્યાદામાં કામ પુરુ કરવા માટે તમામ મશીનરી ને સારી કન્ડીશન માં મેઈન્ટેન કરવાની છે. તમામ મટીરીયલ્સ, સાધનો, સ્કેફોલ્ડસ, અને સામગ્રી બાંધકામ સાઈટ સ્થળે લાવ્યા પછી ભાવનગર મહાનગરપાલિકા ની મંજૂરી સિવાય હટાવવાની નથી.



૩૫) સેલ્સ ટેક્ષ, ઈન્કમ ટેક્ષ, રોયલ્ટી અથવા અન્ય લાગુ પડતા ટેક્સીઝ અથવા ઈ.એસ.ઈ. પ્રિમીયમ વિગેરે જો કોઈ લાગુ પડતા હોય તો, તે તમામ કોન્ટ્રાક્ટર ધ્વારા ભરપાઈ કરવાના રહેશે. અને ભાવનગર મહાનગરપાલિકા આ અંગે નો કોઈ દાવો સાંભળશે નહિં.

- ૩૬) કોન્ટ્રાક્ટર બાંધકામ ના લેવલ તથા બાંધકામ ની ગુણવત્તા અંગેની વ્યવસ્થા ગોઠવશે. તેમજ કોન્ટ્રાક્ટર તેની ચોકકસાઈ માટે સંપૂર્ણ જવાબદાર ગણાશે. કોન્ટ્રાક્ટર ધ્વારા કામ ની લાઈન લેવલ તથા કામ શરુ કરવાના પ્રાથમિક તબક્કા માટે જરુરી તમામ સાધનો તથા સ્ટાફ ની વ્યવસ્થા કરશે તથા આ માટે કોઈ અલગ નાણા ભાવનગર મહાનગરપાલિકા ધ્વારા ચુકવવામાં આવશે નહીં. સાઈટ કલયરીંગ માટે પણ કોઈ અલગ નાણા ભાવનગર મહાનગરપાલિકા ધ્વારા ચુકવવામાં આવશે નહિં.
- ૩૭) બાંધકામ માટે વાપરવાનું થતું તમામ પ્રકાર નું મટીરીયલ સારી ગુણવત્તા વાળું તથા પ્રસ્તુત પ્રવર્તમાન આઈ.એસ. સ્ટાન્ડર્ડઝ અનુસારનું અને ભાવનગર મહાનગરપાલિકા ધ્વારા પાસ કરાયેલું હોય તેવું જ ઉપયોગ માં લેવાનું છે.
- ૩૮) થયેલા કામ અનુસાર ની કોઈ આઈટમ માટે રનીંગ બીલ ધ્વારા રકમ ચુકવણી થવાથી તે કામ અને આઈટમ માન્ય રખાયેલ છે. તેવું માની લેવાનું તથા કામ ની ગુણવત્તા સુધારવાની કોન્ટ્રાક્ટર ની જવાબદારી માંથી કોઈપણ રીતે મુક્તી આપતું નથી.
- ૩૯) કોઈપણ કામ જેનો ઉપરોક્ત સ્પેશીફિકેશન માં સમાવેશ થયેલ ન હોય તે કામ બોમ્બે પી. ડબલ્યુ.ડી હેન્ડ બુક અનુસાર કરવાનું છે. અગર તો કમિશનર ફરમાવે તે પ્રમાણે કરવાનું છે.
- ૪૦) કામ કરવાના કલાકો અને દિવસના સવારના ૯.૦૦ થી ૧૮.૦૦ કલાક સુધી પ્રમાણે કામ ચાલુ રાખવાનું છે. તેમજ જાહેર રજા ના દિવસો માં સી.સી. વર્ક કરવાનું રહેશે નહીં અને જો એકસ્ટ્રા સમયમાં કઈપણ કામ કરવાનું ચાલુ રાખવાનું હશે તો તે માટે પ્રથમ સંબંધીત સત્તા ની લેખિત મંજૂરી મેળવ્યા બાદ કામ ચાલુ રાખવા દેવામાં આવશે.
- ૪૧) કામ પૂર્ણ થયે સાઈટ તદ્દન કલીયર કરી આપવાની છે. જેની લેખિત માં હકીકત જાહેર માં કરવાની રહેશે.
- ૪૨) કામ પર સૂચના લેવા માટે કોન્ટ્રાક્ટરે પોતે જાતે કાયમ હાજર રહેવું પડશે. અથવા કોઈ જવાબદાર ટેકનીકલી ક્વોલીફાઈડ માણસે કાયમ હાજર રહેવું પડશે. અને તેવો માણસ ફરમાન અનુસારકામ નહીં કરે તો તેને કામ પરથી રજા આપવામાં આવશે. કોન્ટ્રાક્ટર તરફથી રોકવામાં આવેલ આ માણસને આપવામાં આવેલ સુચના કોન્ટ્રાક્ટર ને આપ્યા બરાબર ગણાશે.
- ૪૩) સંબંધીત સત્તાના લેખિત હુકમ અને પહેલેથી ભાવ નક્કી કરાવ્યા સિવાય કોઈપણ પ્રકારનું "એકસ્ટ્રા કામ" કરવાનું નથી.
- ૪૪) ચાલુ કામે વખતો વખત સરકારશ્રીના માર્ગ અને મકાન વિભાગના નિયમો અનુસાર સિમેન્ટ મોર્ટાર, સિમેન્ટ કોન્ક્રીટ, લોખંડ, ચણતરકામ, તથા સુચવવામાં આવે તે તમામના અત્રેની હાજરીમાં નમુનાઓ લઈ ગેરી અથવા સરકારી કોલેજ અથવા સુચવવામાં આવે તે લેબોરેટરીમાં કોન્ટ્રાક્ટરે સ્વખર્ચે ટેસ્ટીંગ કરાવી ટેસ્ટીંગ રીપોર્ટસ રજુ કરવાનો રહેશે. તેમજ સુચના મુજબ ના સ્ટેજ વાઈઝ ફોટોગ્રાફ પાડી હાઈ કોપી એક સેટ તથા સોફ્ટ કોપી માં આપવા ના રહેશે.
- ૪૫) કામ ઉપરની સુચનાઓ, સ્પેસીફિકેશન સાથે અસંમત હશે તો પણ તે સુચનાઓ કામ સંતોષકારક રીતે પુરૂ કરવા માટે આપવામાં આવેલ ગણાશે. જો કોઈ કામ સ્પેસીફિકેશનના ભાવાર્થ થી બહાર હોવાનું જણાય તો તુરતજ તે માટે તેમણે સંબંધીત સત્તાને લેખિત ખબર આપી દેવાની છે. તે માટે ભાવ ઠરાવી લેવાનો છે. નહીં તો પાછળથી એકસ્ટ્રા કામ માટે નો દાવો બીલકુલ ચાલશે નહીં.
- ૪૬) કામનો પ્રોગ્રેસ દરમિયાન નકશામાં ફેરફાર કરવો કે કામમાં વધારો ઘટાડો કરવા, એકસ્ટ્રા આઈટમ કરવા સંબંધીત સત્તા મુખત્યાર છે. અને કોન્ટ્રાક્ટર તે પ્રમાણે કરી આપવા માટે બંધાયેલા છે. જે માટે કોઈ કલેઈમ કે વાંધા અરજી ચાલશે નહીં.
- ૪૭) કામની લાઈન દોરી, લેવલ માટે તમામ સગવડતાઓ ( મેખ, ખીલા, ચુકો, દોરી, ઓળંભા, મેજર ટેપ, કાટખૂણા, ચૂનો વિગેરે) કોન્ટ્રાક્ટરે આપવાની છે. દરેક મટીરીયલ્સ સારી રીતે રહે તે માટે તથા મટીરીયલ્સ ના સ્ટોરેજ કામ માટે જોઈતા તમામ "શેડ" કોન્ટ્રાક્ટરે સ્વખર્ચે યોગ્ય રીતે બાંધી આપવાના છે.



## Bhavnagar Municipal Corporation



- ૪૮) રેતી, યુનો, મેટલ, પલ્થર, સિમેન્ટ, કોન્ક્રીટ, લોખંડ, મોઝેકટાઈલ્સ વિગેરે કોઈપણ ચીજ નો ટેસ્ટ કરવા જરૂર જણાશે તો તે માટે નો ખર્ચ કોન્ટ્રાક્ટરને શીરે રહેશે. અને ટેસ્ટનું પરિણામ કહેવામાં આવે તે લેબોરેટરીમાં પાસ કરાવ્યા બાદ વપરાશે. સ્પેસીફિકેશન પ્રમાણેની ફરજો તથા સંતોષકારક કામ બાબત તમામ જવાબદારીમાંથી મુક્ત થઈ શકતા નથી.
- ૪૯) ખરાબ કામ કે નબળુ મટીરીયલ્સ કાઢી નાખી ઉપાડી લઈ જવા અથવા તેની દુરસ્તી કરી આપવા માટે ડિક્રેક્ટ લાયેબીલીટી પીરીયડ પુરો થતાં સુધી કોન્ટ્રાક્ટર જવાબદાર રહેશે.
- ૫૦) સદરહું કામ માટે જે પ્રકારનું મજૂરી કામ કરવાનું હોય તે પ્રકારના કામ માટે સારા માં સારા કારીગરો / રોજમદારો રાખી કામ કરવાનું છે. નબળા કારીગરો ને કામ ઉપરથી તુરંતજ રજા આપવામાં આવશે.
- ૫૧) તમામ ઈંટ, યુનો અને સિમેન્ટ ના કામ ને જરૂર જણાયે સૂચના અપાયે થી બરાબર વીસ દીવસ સુધી પાણીનો છંટકાવ કરવાનો છે. તે માટે પુરતા પ્રમાણમાં પાણી મળી રહે તે રીતે યોગ્ય પાણીની વ્યવસ્થા પોતાના સ્વખર્ચે અને જોખમે કરવાની છે. અને પાઈપ કીબી, પંપ વિગેરે આ કામ માટે ખાસ મજૂરો રોકી ને પાણીનો છાંટવા પુરતો બંદોબસ્ત કોન્ટ્રાક્ટરે પોતાના સ્વખર્ચે અને જોખમે કરવાનો છે. તેમા જરા પણ ક્યાશ હશે તો કોન્ટ્રાક્ટર ના ખર્ચે અને જોખમે વિભાગ ધ્વારા બંદોબસ્ત કરાવી લેવામાં આવશે જે માટે નોટીસ પણ આપવામાં આવશે નહીં.
- ૫૨) તમામ રેતી નદીમાં ચાળેલી હશે તો પણ ૬ મીમી ચાળણા માંથી ચાળવી પડશે. અને ઉપરની સાઈઝ કાઢી નાખવી પડશે. પ્લાસ્ટર કામ માટે ૩ મીમી ચાળણા માંથી ચાળેલી ઝીણી રેતી વાપરવાની છે. તમામરેતીચોકખાપાણી થી સારી રીતે ઘોઈ ને વાપરવાની છે. ચાલુ કામે જ્યારે જ્યારે કામના ઈન્સ્પેક્શન માટે માપ લેવા અગર બીજી કોઈ તપાસ માટે તમામ સ્થળે પહોંચી શકાય તે માટે પુરતા સાધનો જેવા કે નીસરણી, પાટીયા વિગેરે તમામની પુરતી વ્યવસ્થા કોન્ટ્રાક્ટરે કરવાની છે. અને જરૂર પડે નીસરણી ફેરવવા અગર બીજી મુકવા વિગેરે સુચના પ્રમાણે બંદોબસ્ત કરવાનો છે. તેમ નહીં કરવામાં આવે તો તેવો બંદોબસ્ત કોન્ટ્રાક્ટરના ખર્ચે કરાવી લેવામાં આવશે.
- ૫૩) કોન્ટ્રાક્ટર/ટેન્ડર ભરનારે સવાલ વાળી બાંધકામની સાઈટની સ્થળ સ્થિતિ ની મુલાકાત લઈ જરૂરી અભ્યાસ કરી લેવો.
- ૫૪) કોન્ટ્રાક્ટર / ટેન્ડર ભરનારે તેઓની અનુકુળતા અનુસાર આ પોઈટમાંથી સાઈટ(સ્થળે) જરૂરી અન્ય સ્થળોએ જરૂરી વિજળી અને યોગ્ય પાણીની વિતરણ વ્યવસ્થા સ્વ ખર્ચે અને જોખમે પોતાની રીતે ગોઠવવાની રહેશે. આ બંને સુવિધાના થતો વપરાશના ચાર્જીસ કોન્ટ્રાક્ટર/ટેન્ડર ભરનારે ભરપાઈ કરી આપવાના રહેશે.
- ૫૫) કોન્ટ્રાક્ટમાં આવરી લેવામાં આવેલું તમામ કામ, કોન્ટ્રાક્ટર/ટેન્ડર ભરનારે સ્વયં બાંધવાનું /અમલ કરવાનો છે. ભાવનગર મહાનગરપાલીકાની લેખિત સંમતી મેળવ્યા સિવાય, કોન્ટ્રાક્ટર/ ટેન્ડર ભરનારે આ કોન્ટ્રાક્ટ અથવા તે ચેકીનો કોઈ ભાગ, સીધો અથવા આડકતરી રીતે અન્ય ના નામે ટ્રાન્સફર કે પેટા ફાળવણી કરવાની નથી.
- ૫૬) કોઈપણ કારણ બતાવ્યા સિવાય આ ટેન્ડર અથવા તેની કોઈપણ આઈટમના એક કરતાં વધુ ભાગ કરીને અન્ય કોન્ટ્રાક્ટર અથવા એજન્સી ને કામ આપી શકશે.
- ૫૭) ટેન્ડરની ચકાસણી સમયે, જરૂરી કલેરીફિકેશન તથા નેગોસીએશન રૂબરૂ હાજર રહી કરી આપવાનું છે.



## Bhavnagar Municipal Corporation



- ૫૮) ભાવનગર મહાનગરપાલીકાની સક્ષમ સત્તા ને કોઈપણ કારણ બતાવ્યા સિવાય કોઈપણ ટેન્ડર સ્વિકારવા અથવા રદ કરવા અંગેનો અધિકાર અબાધિત રહેશે. અને લોએસ્ટ ભાવનુ ટેન્ડર સ્વિકારવા માટે પણ બંધનકર્તા નથી.
- ૫૯) કરેલ કામના વચગાળાના બીલની રકમ ત્રીસ દિવસે એકવાર ઓછામાં ઓછી મંજૂર રકમના ૧૫ % ની રહેશે.
- ૬૦) કોઈપણ પ્રકારનું એડવાન્સ પેમેન્ટ કરવામાં આવશે નહીં.
- ૬૧) એસ્ટીમેટેડ (ટેન્ડર) ની કોઈપણ આઈટમની ક્વોન્ટીટીના કોઈપણ વેરીએશન સબબ કોઈપણ પ્રકારનો ભાવવધારો આપવામાં આવશે નહીં.
- ૬૨) કોઈપણ પ્રકારના માલ સામાન, મટીરીયલ્સ વગેરેનો કોઈપણ પ્રકારનો ભાવ વધારો આપવામાં આવશે નહીં.
- ૬૩) કોઈપણ પ્રકારની વ્યાજની રકમની માંગણી કરી શકાશે નહીં.
- ૬૪) સામાન્ય રીતે આઈટમોના માપો લેવાની રીત પ્રસ્તુત આઈ.એસ. કોડ અનુસરની રહેશે. તમામ આઈટમોનું માપ ફાઈનલ વર્કીંગ ડ્રોઈંગ મુજબ અથવા સ્થળ પર ખરેખર થયેલા કામ મુજબ બન્ને માંથી જે ઓછું હોય તે ગણતરીમાં લેવાનું છે.
- ૬૫) સરકારશ્રી નાં વખતો વખત નાં બહાર પાડવા માં આવેલ મજૂર કામદારોનાં કાયદા ઓ નું ચુસ્ત પણે કોન્ટ્રાક્ટરશ્રી દ્વારા અમલ કરવાનું રહે છે.
- ૬૬) ટેન્ડરમા જણાવેલ બાંધકામો ના સ્થળો પૈકી કોઈ પણ બાંધકામનું સ્થળ ફેરફાર કરવાનું થાય તો કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી દ્વારા સુચવવામા આવે તે સ્થળે કોઈ પણ પ્રકારના વાંધા સુચન લીધા વગર બાંધકામ કરી આપવાનું રહે છે.
- ૬૭) ટેન્ડરમા જણાવેલ બાંધકામોની યુનીટ સંખ્યામા વધારો કે ઘટાટો કરવાનો થાય તો તે મુજબ અમલ કરવાનો રહેશે. અને જે સુચના આપવામા તેટલા યુનીટનું બાંધકામ કરી આપવાનું રહેશે.
- ૬૮) એજન્સી દ્વારા કામ શરૂ કરતા પહેલા સ્થળ સ્થિતિ મુજબના ફોટા ગ્રાફ રજૂ કરવાના રહેશે અને ત્યારબાદ જ કામગીરી શરૂ કરવાની રહેશે. વખતો વખત ટેન્ડર માં સમાવેશ થતી આઈટમો ની કામગીરી ના ફોટા ગ્રાફ રજૂ કરવાના રહેશે.
- ૬૯) આ તમામ ભાવમાં જી.એસ.ટી.નો સમાવેશ કરવામાં આવેલ નથી. સરકારશ્રીના નિયમાનુસાર અલગથી જી.એસ.ટી ચુકવવામાં આવશે. વધુમાં એજન્સીને સરકારશ્રીના નિયમનુસાર જી.એસ.ટી.નું ચુકવણું કરવાનું રહેશે.
- ૭૦) સ્થળે એચ.ટી વીજ લાઈન પસાર થતી હોય તો આ માટે વીજ પ્રોટેક્શન અંગેની તમામ વ્યવસ્થા કોન્ટ્રાક્ટરે સ્વખર્ચે કરવાની રહેશે. તેમજ કોઈ અકસ્માત કે જાનહાની થાય તો તે અંગેની તમામ જવાબદારી કોન્ટ્રાક્ટરની રહેશે.
- ૭૧) હાલના વેન્ડર લીસ્ટ અને ભવિષ્યમાં જે તે સમયે જ્યારે ભાવનગર મહાનગરપાલિકા અને સક્ષમ સત્તા વેન્ડરમાં ફેરફાર કરશે તે અધતન વેન્ડર લીસ્ટ માન્ય ગણીને કોન્ટ્રાક્ટરશ્રીએ સાઈટ પર માન્ય મટીરીયલ વપરાશમાં લેવાનું રહેશે તે બાબતે વધારાના ભાવ તફાવત ખર્ચ ચુકવવામાં નહિ આવે.



## Bhavnagar Municipal Corporation



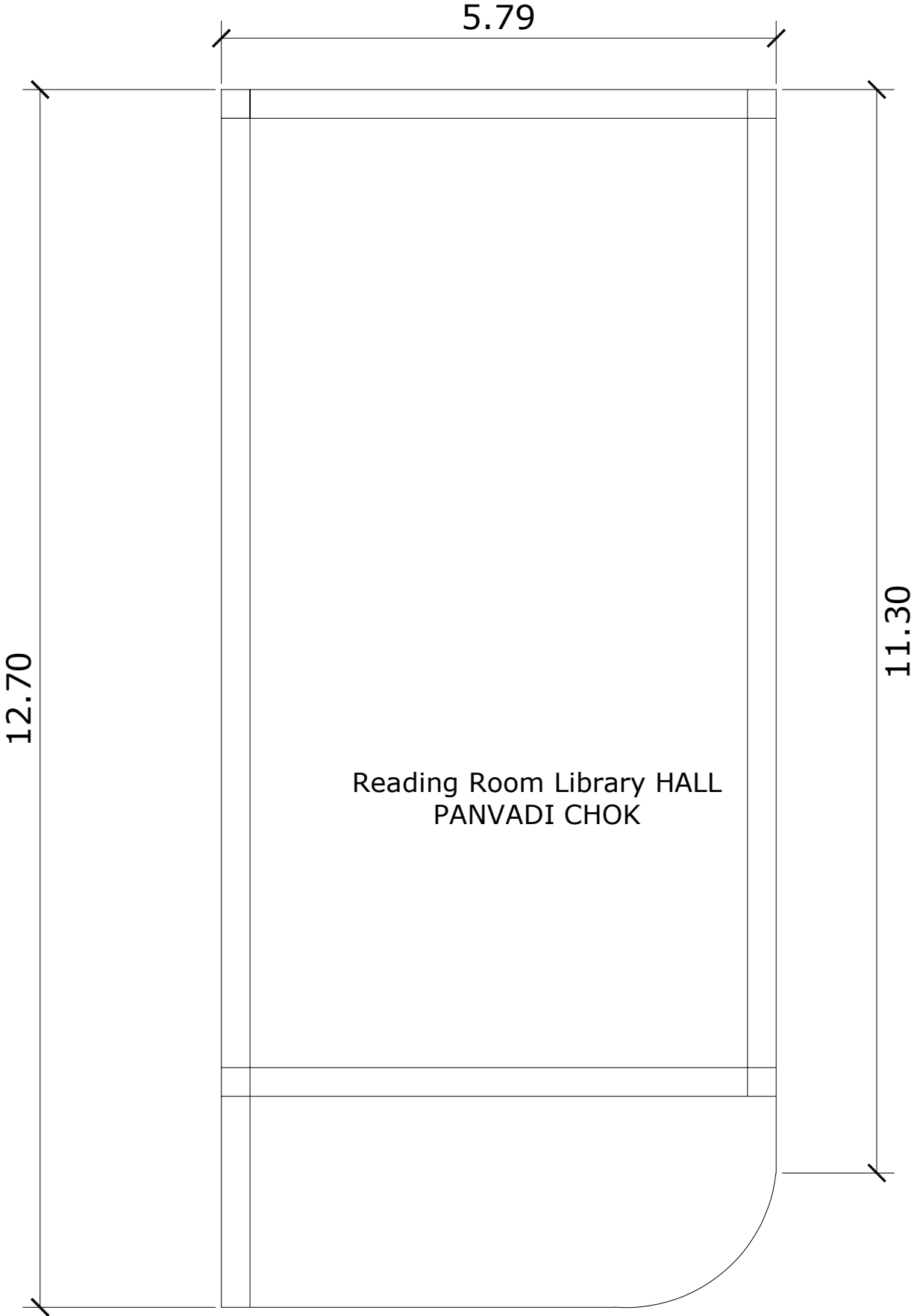
- ૭૨) કામ શરૂ કરતા પુર્વે કામની વિગતો દર્શાવતુ બોર્ડ કામ પુર્ણ થતા સુધી કોન્ટ્રાક્ટરે સ્વખર્ચે લગાડી રાખવાનુ રહેશે અન્યથા કોઈ પણ સમયે બોર્ડ લાગેલુ માલુમ નહી પડશે ત્યારે રૂપિયા ૫૦૦૦/- ની પેનલ્ટી લાગુ પડશે.
- ૭૩) ટેન્ડર/એજન્સીએ ટેન્ડર ડોક્યુમેન્ટ સાથે ESIC કોડ/રજીસ્ટ્રેશન ફરજિયાત રજુ કરવાનુ રહેશે, ESIC કોડ/રજીસ્ટ્રેશન સિવાયનુ ટેન્ડર માન્ય ગણાશે નહીં.
- ૭૪) 4.50 KW સુધીનું કાયમી ઇલેક્ટ્રિક મીટર કનેક્શન બી.એમ.સી.ના નામનું લેવા અંગેની તમામ પ્રોસેસ કોન્ટ્રાક્ટરશ્રીએ કરવાની રહેશે. ટેસ્ટ રીપોર્ટમાં ઇજનેરશ્રીના સહી સિક્કા કોન્ટ્રાક્ટરશ્રીએ કરાવવાના રહેશે. રજીસ્ટ્રેશન ફી તથા ટેસ્ટ રીપોર્ટ ફી કોન્ટ્રાક્ટરશ્રીએ ભરવાની રહેશે. તેનું અલગથી ચુકવણું આપવામાં આવશે નહિ. પી.જી.વી.સી.એલના કનેક્શન મેળવવા અંગેની જરૂરી પરવાનગી તમામ પ્રકારની લાઈઝન્સીંગની કાર્યવાહી કોન્ટ્રાક્ટરના કાર્યક્ષેત્રમાં આવશે. કનેક્શનનું ક્વોટેશન બી.એમ.સી.દ્વારા ભરવામાં આવશે.
- ❖ જરૂર જણાયે ઇલેક્ટ્રિક ઇન્સ્પેક્ટરશ્રી પાસેથી ટેસ્ટ રીપોર્ટ મેળવવા અંગેની તમામ કામગીરી કોન્ટ્રાક્ટરશ્રીએ કરવાની રહેશે.
  - ❖ કોન્ટ્રાક્ટરશ્રી દ્વારા કાયમી ઇલેક્ટ્રિક કનેક્શન કામ પૂર્ણ થયાના દિન-૭ પહેલા મળી રહે તે મુજબ જરૂરી તમામ કામગીરી અને લાઈઝન્સીંગ અગાઉથી કરવાનું રહેશે.
  - ❖ ઉપયોગમાં લેવામાં આવનાર ઇલેક્ટ્રિક આઈટમો ધ્યાને લઈ અને ગણતરી કરી લોડ લિસ્ટ વિભાગમાં જમા કરાવવાનું રહેશે.
- ૭૫) કોન્ટ્રાક્ટરશ્રીએ બાંધકામ માં OPC ૫૩ ગ્રેડ સિમેન્ટ વાપરવાની રહેશે.
- ૭૬) કોન્ટ્રાક્ટરે ટેન્ડર ભરતા સમયે ઈ.એમ.ડી. અને ટેન્ડર ફી ફક્ત ડી.ડી.(ડિમાન્ડ ડ્રાફ્ટ) રૂપે રજુ કરવાની રહેશે. અન્ય કોઈ માધ્યમથી સ્વીકારવામાં આવશે નહિ.
- ૭૭) કોન્ટ્રાક્ટર એ “Call before You Dig (Cbud) Mobile Application “ માં “Excavators” તરીકે રજીસ્ટ્રેશન ફરજિયાત પાળે કરવાનું રહેશે.
- ૭૮) મહાનગરપાલિકાના વિભાગો દ્વારા શહેરમાં કોઈપણ પ્રકારના ખોદકામ કરતા પહેલા એપ્લીકેશનમાં તે કામગીરી “ Inquiry” ફરજિયાતપાળે કરવાની રહેશે. ખોદકામ કરતા કોઈ પણ પબ્લિક સર્વિસ પ્રીમાઈસીસને નુકસાન ની સંપૂર્ણ જવાબદારી કોન્ટ્રાક્ટર ની રહેશે.
- ❖ ઉપરોક્ત તમામ શરતો નં- ૧ થી ૭૬ અમો એ વાંચી,વંચાવી,સમજી,વિચારીને ટેન્ડરમાં ભાવો ભરેલ છે જે મને / અમને કબુલ મંજૂર છે અને તે મુજબ અમો કામ કરવા બંધાઈએ છીએ.

કોન્ટ્રાક્ટરની સહી \_\_\_\_\_

કોન્ટ્રાક્ટરનું નામ \_\_\_\_\_

કોન્ટ્રાક્ટરનો સિક્કો

તારીખ





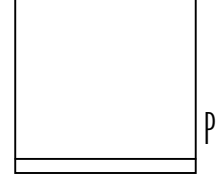


# Bhavnagar Municipal Corporation



AFWSFD IJEFU

8g0Z GAZov



5; 8H Z. 8 8g0Z

SJ, 5FGF GAZ oP YLP

SFDG\GFD 0V ભાવનગર શહેરમાં વડવા-અ વોર્ડમાં પીલગાર્ડન નજીક પાનવાડી ચોકમાં આવેલ સ્નાનાગર દુર કરી તેના બદલે રીડીંગરૂમ લાયબ્રેરી બનાવવાનું કામ.

SFD GL ZSD

0V રૂ. ૧૮,૧૩,૮૦૧/-

IGI T SZFI [, 8g0Z OL

0V રૂ. ૮૦૦ + ૧૮% જી.એસ.ટી.

IGI T SZFI [, VG#8 DGL GL ZSD

0V રૂ. ૧૮,૨૦૦/-

SFDGL ; DI DI FNF

0V ૬૯૯૯ DF;

8g0Z >: I]SI F"TFZLB

0V ૧૩/૦૩/૨૦૨૫

8g0Z 5ZT q > v 8g0Z ; ADL8 SZJFGL

VFBZL TFZLB

0V ૨૮/૦૩/૨૦૨૫

> v 8g0Z ; ADL8 SI F"TFZLB

0V

V\Hg; L G\GFD

0V

V\Hg; L 3Z TYF VMIO; G\5} ; ZGFD\

0V

V\Hg; L GM OMG GAZ TYF DMAF. , GAZ

0V

8g0Z OL ZSD TYF 5CMR GAZv TFZLB

0V



**Bhavnagar Municipal Corporation**



VF ; FY[VG] 8 DGL q 0L5Mh18 DCFGUZ 5FI, SF DAZMSOF E I F"GL 5CMR GRPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP TFZLBPPPP PP

~FP

E I F"GL V; , 5CMR ; FY[; FD] ZFB] KP

V Y JF

❖ VDPOLPVFZPGRPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP TFZLBPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP~FP

GLPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPAŞ GL zL SIDxGZ DCFGUZ 5F, LSF ; FY[H.M. g8 VŞfpg8 GL ; FY[; FD] ZFB] KP HDA5FK / GL ; F. Oj ZUgI]: 8p5 p5Z ; CL SZL V; , DAZH]SZ] KP

❖ p5ZMST IJUT 5DF6] GF EFJM YL 8SFPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP VŞPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP PSDTL q HF: TL EFJ YL VF SFD SZL VF5JF AWFp KP

❖ ; NZC] 8p0Z GF EFJM GA K, F 5FG] : 5] LOLS]XG GF K, F 5FG] XZTM GA K, F 5FG] ; IC SZL VF5] KP

Slg8FS8ZGL ; Cl ovP \_\_\_\_\_ P  
Slg8FS8ZG] \ VF B] GF D ovP \_\_\_\_\_ P  
Slg8FS8ZG] ; ZGF D] ovP \_\_\_\_\_ P

Slg8FS8ZGM I ; SSM ovP \_\_\_\_\_ P TFZLB ovP \_\_\_\_\_ P

8] g0 Z S DL 8L

8p0Z G] 8p0Z SID18 ; D1F Bk I F ; D1 ovP \_\_\_\_\_ P TFZLB ovP \_\_\_\_\_ P

; CL S, FS" SF1 5F, S. HGZ RLO VM0L8Z RLO VŞfpg8g8 ; L8L V] HIGLI Z  
IA<0LU IJEFU IA<0LU IJEFU VM0L8I JEFU VŞfpg8 IJEFU ; L8L V] HIL SRZL

TFZLBv



**IA<0LU IJEFU  
EFJGUZ DCFG; UF ; NG  
: 5; LOLSXG**

- (1) 5FI FG\BINF6 SFD o ! P5 DL8Z pOF. ; WL  
5FI FG\ BINF6 SFD ATFJIF DJHA NMZLDA VM/E[ TYF ; LWL , F. GDA ; L8L VgHLGLI ZzL OZDFJ[ Tβ, L pRF. DA BINL VF5JFG)Kp BINF6 SZTFAHDLG S964 DMZD4 DF8L S[TFKJF/L VFJ[ TM T[ TDFD BMNJFG)Kp SM. HDLG GZD VFJ[ VYJF BINF6 SZTFAFHDFYL 3; L 50[TUL CMI TM 3; L 50T)V8SFJJF ccXIMZLUcc SZJFG)Kp ; LJFI BINF6 SFDDA5F6L GLS/[TM T[ 56 Slt8FS8Z[5F6L p, RLG[SZJFG)Kp 5F6L p, RJFG ; FWGM HUF S[5d54 VgHLG IJUZ[ Slt8FS8Z[5MTFGF BR[ , FJJGFA Kp VG[5F6L p, RJFGM cc0L JMBZLUcc GM S[ 56 V, U EFJ VF5JFDA VFJX[GCL\BINF6DFYL IGS/[ DF8L4 DMZD4 TFK IJUZ[dI p Slt5IP ; RJ[T(DHA ) \_ DL8Z sGU]DL8Zf , LO ; WL , . H. 5FYZL VF5JFG)K[VG[T[VUGM S[ 56 V, U EFJ D/L XSX[GCLR 5FI FG\NZS HFTG)SFD XIMZLU4 0lvJMBZLU4 IJUZ[TYF p5ZMST IJUTM ; FYGATDFD SFDGM ; DFJX 5FI FG\ BINF6 SFDDFH YFI Kp TGM EFJ NZ[V\$ 3GD8Z 5Z ; DHJFGM Kp TDFD T[ FZ SFDG)DF5 , JFDAVFJXP
- (2) 5FI FG\BINF6 SFD ! P5 DL8Z YL #P DL8Z pOF. ; WLP  
sVFP GR ! DJHAF
- (3) 5FI FG\BINF6 SFD #P DL YL 5P DLP pOF. ; WLP  
sVFP GR ! DJHAF
- (4) BINF6 SZ[ DF8LqDZD OL, LU  
BINF6 SZ[ DF8L q DZD JO[ ; RGF VF5JFDA VFJ[T(DHA \_P#\_ DL8ZGF , I ZDA5FI Fq%, IgYDA EZTL SZL TGF p5Z H-ZL ZDLU4 SI NZLU JUZ[SZL VF5JFG)Kp TGM EFJ NZ V\$ 3GD8Z 5Z ; DHJFGM Kp TDFD T[ FZ SFDG)DF5 , JFDAVFJXP
- (5) ACFZYL 5F; SZ[ DF8LqDZD OL, LU  
BINF6 SZ[ DF8L q DZD JO[ ; RGF VF5JFDA VFJ[T(DHA \_P#\_ DL8ZGF , I ZDA5FI Fq%, IgYDA EZTL SZL TGF p5Z H-ZL ZDLU4 SI NZLU JUZ[SZL VF5JFG)Kp TGM EFJ NZ V\$ 3GD8Z 5Z ; DHJFGM Kp TDFD T[ FZ SFDG)DF5 , JFDAVFJXP



# Bhavnagar Municipal Corporation



- (6) : q0 q ZTL OL, LU  
ACFZYL 5F; SZJF DAVFJ[T]JL RmbL W/ JUZGL T/FHF4 pDZF/F4 WWSF 5SLGL ZTL, FJL 5F1 Fq%, LY DA \_P#\_DLP GF, I Z DAZDLU S1 MZLU; FY[ EZTL SZJFG]Sd%, L8 SFD
- (7) AMZ 5F. <; DF8]AMZqBINF6 SZJFG]SFDP  
; l8L VqHLGLI ZzL wJZF; RJJFDA VFJ[T]DHAGL DF5; F. hGF AMZ 5F. <; DF8]0e, LU DXLG JO[AMZ 5F. <; G]H[T] pfo. ; ]L HDLGDFAAMZ SZL VF5JFGF KP TDFD AMZ VM/E[, F. GNMZL TYF, U, [SZL VF5JFGF KP sBINF6f AMZ SZTFV HDLG S964 DMZD4 DF8] S[TFK JF/L VFJ[T]M T]TDFD AMZ SZL VF5JFGF KP AMZ SFDDA5F6L IGS/[TM T]H~ZL; FwGM JO[ 5F6L p, Rl s0LJ18ZLUF SZL VF5JFG]KP VF VU]GMSI. V, U EFJ VF5JFDA VFJX[GCLR H~Z H6FI [XIMZLU SZL VF5JFG] KP AMZ sBINF6f DFYL IGS/[ DF8] )\_P\_\_\_ DL8ZGL, LODA, . H. ; RJJFDA VFJ[T]D]HA 5FYZL VF5JFGL KP p5ZMST TDFD IJUT[SFDGM EFJ NZ V\$ ZGLU DL8Z 5Z; DHJFGM KP TDFD T]FZ SFDG]DF5, ]FDA VFJXP
- (8) AMZGA VNZGF EFU]ZLD SZJF DF8]A<A SZL VF5JFG]SFDP  
vvv; NZvvv sVF. 8D GR # D]HAF 5ZT] V\$; 8F OMZ VOZ ZLDLU . G; F. 0 W AMZ Ck; VNZ EFU]ZLD SZJF DF8] SC]FDA VFJ[T]D]HA DF5; F. hGF VG[pDF. V[A<A SZJFG]Sd5, L8 SFD SZL VF5JFG]KP VF SFDGM EFJ NZ V\$ GU sA<Af 5Z; DHJFGM KP TDFD T]FZ SFDG]DF5, ]FDA VFJXP
- (9) 5LP; LP; L ! o# o& Ofpg0]XGq0, MZ DF8]  
VF SFDDA! 5 YL Z\_ VDPVDP; F. hGL 5F; SZJFDA VFJ[T]JL; FZL CF0"a, \$ :8MG D8, GL DXLG Sx0 S5RL, FJL JF5ZJFGL KP VF SFDGA 5F; SZJFDA VFJ[T]JL; FZL HFTGL Z[TL4W/ JUZGL RmbL4 T/FHF4 pDZF/F4 WWSF 5SLGL, FJL JF5ZJFGL KP VF SFDDA VF. PV; PVMP5LP; L 5#vUp I; Dq8 5F; SZJFDA VFJ[T]; LDq8, FJL JF5ZJFGL KP; NZC]SFD DF8]K EFU S5RL4]6EFU ZTL VG[V\$ EFU; LDq8 V[5]DF6[DF, AGFJJFGM KP; LDq8 Z[TL4 S5RL DXLG DLS; LU SZL HZLZ ZDLU4 S1 MZLU S]q; M, LSXG4 :SDMOLU4 JUZ; FY[Sd5, L8 SZL VF5JFG]KP TDFD SFD; TT ELG]ZC[T]D]HA N; INJ; ; ]L S1 MZLU SZJFG]K] p5ZMST TDFD IJUT[VF SFDGM EFJ NZ V\$ WG DL8Z 5Z; DHJFGM K] T]FZ SFDG]DF5, ]FDA VFJX]VF TDFD SFD, F. GNMZL4, U, [TYF VM/E[VF5JFDA VFJ[T]DLhf. G D]HA SZL VF5JFG]KP
- (10) ! oZoS\$ GF 5]DF6YL ; LDq8 S]qS]L8 SZJFG]Sd5, L8 SFD  
VF SFD DAVF5ZJFGL YTL S5RL ! 5 YL Z\_ DLDIP GMDIG, ; F. h GL 5F; SZJFDA VFJ[T]JL CF0"a, \$ :8MG D8, GL DXLG Sx0, FJJFGL KP TYF VF SFD DF8]5F; SZJFDA VFJ[T]JL RmbL W/ JUZGL sT/FHF4 pDZF/F4 WWSF GL ZTL, FJL JF5ZJFGL KP VF SFD DF8]VF. PV; PVMP5LP; LP 5# Up I; Dq8 5F; SZJFDA VFJ[T]JL; LDq8, FJL RFZ EFU S5RL4 A] EFU Z[TL4 V\$ EFU; LDq8 DXLG DADLS; SZL DF, AGFJJFGM KP, F. G, U, DAH~ZL; q8ZLU4X8ZLU TYF :SDMOLU SZL ZDLU S]q; M, L0XG JLUZ; FY[VF5JFDA VFJ[T]DLhf. G D]HA Sd5, L8 SFD SZJFG]KP TDFD SFD; TT ELG]ZC[T]ZLT] 5NZ NLJ; ; ]L S1 MZLU SZJFG]KP T]FZ SFD G]DF5, ]FDA VFJXP EFJ NZ V\$ 3G DL8Z 5Z; DHJFGM KP



# Bhavnagar Municipal Corporation



- (11) DF. <0 :8L, ZLv. G OM; Dg8 SFDP VFZP; LP; LP Ofpg0XG 08Luh4 A[. h4 ZF08 ; , JA4 , Lg8[ , 4 KHHF4 NFNZ4 , M08 SM5LU4 ALD4 SM, D4 : , JA JUJZ DF8P  
 VF SFDDAVFJT)TDFD , MB0 VF. PV[; P :5P :8L, DAH6fj IF DJHA ! \* (& DF. <0 :8L, AF; " ; F-4 SF8 JUZG)dI P SM5MP 5F; SZ[TJ], FJL TYF VF5JFDA VFJ[T]DF5 ; F. hG), FJJFG) K[ VG(dI P SM5MP SC[VF5[T]TDFD sH-ZL TDFD 5SFZGF 0Lhf. G DJHA C\$JF/L VF5JF ; FYF 0Lhf. G DJHAJF/L SF5L H-ZL JFI Z ! ( UHGM JF5ZL 0A, VF8F JO[AFWL ; j8ZLU p5Z UM9JL T[ FZ SZL VF5JFG)K P VF T[ FZ YI [ , SFD dI P SM5MP G[ATEJ] I F AFN4 5F; SZF] I F 5KL DHZL D[ JLG[ ; LDj8 SltS[8 EZJFG)K[ T[ FZ , MB0GM EFJ NZ V\$ SPUF D 5Z ; DHJFGM K P AF. g0LU JF5Z VG[J[ 8HG)JHG HN] U6JFDA VFJX[GCLR VB, S[ TG)DF5 , JFDA VFJX[GCLR
- (12) 8LP V[DP 8LP ZLv. GOM; Dg8 SFDP VFZP; LP; LP Ofpg0XG 08Luh4A[. h45F. , 4 ZF08 ; , JA4 ; L, 4 L, g8[ , 4 KHHF4 NFNZ4 , M084 SM5LU4 ALD4 SM, D4 : , JA JUJZ DF8P  
 VF SFDDAVFJT)TDFD , MB0 VF. PV[; P ! \* (& DJHAG):8fg00[55GL G)8LPVDP8LP YD", DISGLS, 8t8D s8LPVDP8LP AFZ; f :8L, AF; " ; F-4 SF8 JUZG)5F; SZJFDA VFJ[T]TJ] TYF VF5JFDA VFJ[T]DF5 ; F. hG):8L, , FJJFG) K[ VG[ SCJDA TYF VF5JFDA VFJ[T]TDFD sH-ZL TDFD 5SFZG A0Lhf. G DJHA C\$JF/L VF5JF ; FYF 0Lhf. G DJHA JF/L SF5L H-ZL ! ( U[ hG AJFI Z , FJL JF5ZL 0A, VF8F JO[ AFWL ; j8ZLU p5Z UM9JL T[ FZ SZL VF5JFG)K P VF T[ FZ YI [ , SFD ATEJ] I F AFN 5F; SZF] I F 5KL DHZL D[ JLG[ ; LDj8 SltS[8 EZJFG)K P T[ FZ , MB0GM EFJ NZ V\$ SPUF D 5Z ; DHJFGM K P AF. g0LU JFI Z VG[J[ 8HG)JHG HN] U6JFDA VFJX[GCLR VB, [S[ TG)DF5 , JFG) GYP
- (13) . 8 R6TZSFD %, LgYq; J5Z:8SRZ DF8[ I: DM ! o&  
 VF SFDDAVF5ZJFGL TDFD . 8MRIDGL E9FGL4 A[ 8 Dg[ P\$SRZGL dI P SM5MP TZOYL 5F; SZJFDA VFJ[T]JL 0:8"SJM, L8LGL , FJJFGL K P TDFD . 8M VFBL4 ; FZL5FS[ L4 OF80B JUZGL V\$ ; ZBL ; F. hGL SM ; L S[TJ]M ALHF)SM . 5NFY"RMB[ M G CMI TJL V\$ ; ZBL :8fg00" ; F. hGL , FJJFGL K P ; F. 8 p5Z . 8M, fj I F 5KL 56 5F; SZF] I F AFN JF5ZJF N[ JFDA VFJX P TDFD . 8MR6TZ SFDDAVF5ZTA5J] H-ZL 5ZTA5DF6DA5F6L JO[5, F/JFGL K P VFR4 SMGL 84 5L, ; 4 VFSL854 5ZF5B IJUJ[ SFDGM ; DEJX . 8GF R6TZDA YFI K P TGM SM. 56 EFJ HN]M VF5JFDA VFJX[GCLR . 8G)R6TZ SFD NZ V\$ YZ[NMZL AFWLG[ , F. G NMZLDF4 , J, DA VM/E[ ; F-4 ; OF. NFZ SZJFG)K P R6TZ SFDDA; FW s! qZcc Ylf ! PZ5 ; PDI P TDFD SFD SF/HLYL SZJFG)K P dI P SM5MP 5F; SZ[TJL ; FZL HFTGL RMBL RF/[ , L Z[TL sT/FHF4 pDZF/F4 WWSF 5SLGLF JF5ZJFGL K P VF. PV[; P 5# UP VIP5LP; LP I; Dg8 JF5ZJFGL K P . 8G)R6TZ ! o& GF5DF6DA; LPDIMPYL SZJFG)K P TDFD R6TZ SFDG[ H-ZL 5ZTF 5DF6DA SIMZLU SZJFG)K[ VG[N; INJ ; ; W[ 5F6LYL ELG)ZFBJFG)K P VF SFDGF %, FG4 V[ LJXG4 TYF ; S; G DJHAG)TYF pRF. DJHAG)R6TZ SFD SZJFG)K P TGM EFJ NZ V\$ 3GDL8Z 5Z ; DHJFGM K P T[ FZ SFDG)DF5 , JFDA VFJX P p5ZIMST TDFD IJUT[ VF SFD H-ZL SIMZLU4 :SPM-OLU Z\$LU VM H[. g8; ; FY[S6, L8 SFD SZL VF5JFG) K P



# Bhavnagar Municipal Corporation



(14) 5F8LXG JM, GL. 8 R6TZ SFD ! o# ; L DM

VF SFDDAJF5ZJFGL TDFD . 8MRDGL E9FGL4 A# 8 DgI DSRZGL dI P SM5MP TZOYL 5F; SZJFDA VFJ[TJL 0:8"SJM, L8LGL , FJJFGL KP TDFD . 8M VFBL4 ; FZL5FS, L4 OF80B JUZGL V# ; ZBL ; F. hGL SM ; L S[TJM ALHF[SM. 5NFY"RIB, M G CMI TJL V# ; ZBL :8fg00" ; F. hGL , FJJFGL KP ; F. 8 p5Z . 8M, fjI F 5KL 56 5F; SZfjI F AFN JF5ZJF NUFDA VFJXP TDFD . 8MR6TZ SFDDAJF5ZTA5JPH-ZL 5ZTA5DF6DA5F6L JO[5, F/JFGL KP VFR4 SML4 84 5L , ; 4 VFSL854 5ZF5B IJUZI SFDGM ; DFJX . 8GF R6TZDAYFI KP TGM SM. 56 EFJ HNM VF5JFDA VFJX[GCLR . 8G)R6TZ SFD NZ V# YZ[ NMZL AFWLG[ , F. G NMZLDF4 , J, DA VM/E# ; F-4 ; OF. NFZ SZJFG)KP R6TZ SFDDA ; FW s! qZcc Ylf ! PZ5 ; PDLP TDFD SFD SF/HLYL SZJFG)KP dI P SM5MP 5F; SZ[TJL ; FZL HFTGL RIBBL RF/ L Z[TL sT/FHF4 pDZF/F4 WWSF 5SLGLF JF5ZJFGL KP VF. PV# P 5# UP VMP5P; LP ; LDg8 JF5ZJFGL KP . 8G)R6TZ ! o# GA5DF6DA ; LPDMPYL SZJFG)KP TDFD R6TZ SFDG) H-ZL 5ZTF 5DF6DA SI MZLU SZJFG)K[ VG[N; INJ ; ; ML 5F6LYL ELG)ZFBJFG)KP VF SFDGF % , FG4 V[ LJXG4 TYF ; # ; G DHAG)TYF pRF. DHAG)R6TZ SFD SZJFG)KP TGM EFJ NZ V# 3GDL8Z 5Z ; DHJFGM KP T[ FZ SFDG)DF5 , JFDA VFJXP p5ZMST TDFD IUUT[VF SFD H-ZL SI MZLU4 : SPM-OLU ZSLU VMO HF. g8 ; ; FY[S5, L8 SFD SZL VF5JFG) KP

(15) 5F8LXG JM, GLZ. GOM:09. 8 R6TZ SFD ! o# ; L DM

VF SFDDAJF5ZJFGL TDFD . 8MRDGL E9FGL4 A# 8 DgI DSRZGL dI P SM5MP TZOYL 5F; SZJFDA VFJ[TJL 0:8"SJM, L8LGL , FJJFGL KP TDFD . 8M VFBL4 ; FZL5FS, L4 OF80B JUZGL V# ; ZBL ; F. hGL SM ; L S[TJM ALHF[SM. 5NFY"RIB, M G CMI TJL V# ; ZBL :8fg00" ; F. hGL , FJJFGL KP ; F. 8 p5Z . 8M, fjI F 5KL 56 5F; SZfjI F AFN JF5ZJF NUFDA VFJXP TDFD . 8MR6TZ SFDDAJF5ZTA5JPH-ZL 5ZTA5DF6DA5F6L JO[5, F/JFGL KP VFR4 SML4 84 5L , ; 4 VFSL854 5ZF5B IJUZI SFDGM ; DFJX . 8GF R6TZDAYFI KP TGM SM. 56 EFJ HNM VF5JFDA VFJX[GCLR . 8G)R6TZ SFD NZ V# YZ[ NMZL AFWLG[ , F. G NMZLDF4 , J, DA VM/E# ; F-4 ; OF. NFZ SZJFG)KP R6TZ SFDDA ; FW s! qZcc Ylf ! PZ5 ; PDLP TDFD SFD SF/HLYL SZJFG)KP dI P SM5MP 5F; SZ[TJL ; FZL HFTGL RIBBL RF/ L Z[TL sT/FHF4 pDZF/F4 WWSF 5SLGLF JF5ZJFGL KP VF. PV# P 5# UP VMP5P; LP ; LDg8 JF5ZJFGL KP . 8G)R6TZ ! o# GA5DF6DA ; LPDMPYL SZJFG)KP R6TZ SFDDANZS A[ , I ZDA & VDPVDP OFI FGF DF. <0 :8L, GA A[ GU VF5JFDA VFJ[ T[ Olhf. G DHA ; RJJFDA VFJ[ T[ TDFD Olhf. G DHAGF CSNUF/L , FJL VF5L UM9JL sVhA# SZJF ; FY[ TDFD R6TZ SFDG)H-ZL 5ZTF 5DF6DA SI MZLU SZJFG)K[ VG[N; INJ ; ; ML 5F6LYL ELG)ZFBJFG)KP VF SFDGF % , FG4 V[ LJXG4 TYF ; # ; G DHAG)TYF pRF. DHAG)R6TZ SFD SZJFG)KP TGM EFJ NZ V# 3GDL8Z 5Z ; DHJFGM KP T[ FZ SFDG)DF5 , JFDA VFJXP p5ZMST TDFD IUUT[VF SFD H-ZL SI MZLU4 : SPM-OLU ZSLU VMO HF. g8 ; ; FY[S5, L8 SFD SZL VF5JFG)KP

(16) 5yYZ R6TZSFD 5FI F DF8[L; DM ! o&

VF SFD DF8[HF. TF TDFD 5tYZ 5F; SZJFDA VFJ[T]5DF6GL BF6MGF I MuI DF5 ; F. h TYF JHGGF 5F; SZJFDA VFJ[T]JF , FJJFGL KP TDFD 5tYZ ; FZL4 5FS4 RPE JUZGF , FJL JF5ZJFGL KP R6TZ SFDDA , FAF 5tYZ 5Kf0 ZFBLG[NM-JLGSFD SZJFG)KP 5FI FGM EFU HIF HDLGGI ACfZ IGS/[tIF NMZL AFWL I MuI H-ZL DF5DA ; ZB)SFD SZJFG)KP VG[ B)FVMM 5tYZGF 30FJLGVYJF . 8GF R6LGSZJFGL KP HDLGGI VNZG)R6TZ SFD HZF56 5M, F6 G ZC[TD ; ZB)SZJFG)KP SMZF



# Bhavnagar Municipal Corporation



5tYZ UM9JLG[ ! o& GF ; LPDMP GM DF, 5FYZJFGL ZLT RF, JF NJFDFA VEFJX[GCLR NZS 5tYZ ; ZBM UMTLG[CYMDFYL 30LG VSS UM9JL ! o& GF ; LPDM DAEZ AF FOLG[R6TZ SFD SZJ}50XP NZS 5FR O8 ccCNZcc NZS YZDAJF5ZJFGM KP 5tYZG[ SOFp4 D8JF NJFDFA VEFJX[GCLVVG[5M, F6 G ZC[T]DF8[BF; H-Z 5ZTAS5RF JF5ZL RFZ[ AFH[V] ! o& GM ; LPDMP GM DF, 9F L NFAOL H[ ] EZ SFD SZJFG}KP %, IgYG}R6TZ SFD NZS 5tYZ AZFAZ DF5GM UMTLG[CYMDFYL 30L ! ( VDPVDP YL DIBL ; FW G ZC[TD UM9JLG} NM-JLG[SFD SZJFG}KP TDFD 5tYZ ! o& GF ; LPDMP GF DF, JO[EZ AF FOLG[NFAOL H[ ]SZJFG} KP HIFATEJJFDFA VEFJ[tI A ! vZ GA ; LDM JO[ ; LD8 5M. g8LU SZL VF5JFG}KP NZS R6TZGM YZ \_P\$5 DL8ZYL JWFZ[ pRMSZJF NJFDFA VEFJX[GCLR TDFD SFD , F. G NMZLV[ , U, [TYF VM/E[SZJFG}KP ! o& GF ; LPDMPDAK EFU Z[TL TYF VS EFU ; LD8 JF5ZJFGL KP VF SFD DF8[5F; SZJFDFA VEFJ[T]L RMBL W/ JUZ GL sT/FHF4 pDZF/F4WWSff GL Z[TL , FJL JF5ZJFGL KP VF SFD DF8[VF. PV[ PVM5LP; LP 5# UP GL 5F; SZJFDFA VEFJ[T]L ; LD8 , FJL JF5ZJFGL KP N; INJ; ; WL TDFD SFDG[ ; TT EIG}ZC[T]DHA SIMZLU SZJFG}K[VF SFDGM EFJ NZ VS 3GDL8Z 5Z ; DHJFGM KP T[ FZ SFDG}DF5 , JFDFA VEFJX

**(17)** 5yYZ R6TZSFD %, IgYq; JSZ:8SRZ DF8[1; DM ! o&

VF SFD DF8[H]. TF TDFD 5tYZ 5F; SZJFDFA VEFJ[T]5DF6GL BF6MGF I MuI DF5 ; F. h TYF JHGGF 5F; SZJFDFA VEFJ[T]F , FJJGF KP TDFD 5tYZ ; FZL4 5FS4 RPE JUZGF , FJL JF5ZJFG KP R6TZ SFDFA, FAF 5tYZ 5Kf0 ZFBLG[NM-JLG[SFD SZJFG}KP 5FIFGM EFU HIF HDLGG ACZF IGS/[tI FNMZL AFWL I MuI H-ZL DF5DA ; ZB}SFD SZJFG}KP VG[B}6FVM 5tYZGF 30FJLG[VYJF . 8GF R6LG[SZJFG KP HDLGG VNZG}R6TZ SFD HZF56 5M, F6 G ZC[TD ; ZB}SZJFG}KP SMZF 5tYZ UM9JLG[ ! o& GF ; LPDMP GM DF, 5FYZJFGL ZLT RF, JF NJFDFA VEFJX[GCLR NZS 5tYZ ; ZBM UMTLG[CYMDFYL 30LG VSS UM9JL ! o& GF ; LPDM DAEZ AF FOLG[R6TZ SFD SZJ}50XP NZS 5FR O8 ccCNZcc NZS YZDAJF5ZJFGM KP 5tYZG[ SOFp4 D8JF NJFDFA VEFJX[GCLVVG[5M, F6 G ZC[T]DF8[BF; H-Z 5ZTAS5RF JF5ZL RFZ[ AFH[V] ! o& GM ; LPDMP GM DF, 9F L NFAOL H[ ] EZ SFD SZJFG}KP %, IgYG}R6TZ SFD NZS 5tYZ AZFAZ DF5GM UMTLG[CYMDFYL 30L ! ( VDPVDP YL DIBL ; FW G ZC[TD UM9JLG} NM-JLG[SFD SZJFG}KP TDFD 5tYZ ! o& GF ; LPDMP GF DF, JO[EZ AF FOLG[NFAOL H[ ]SZJFG} KP HIFATEJJFDFA VEFJ[tI A ! vZ GA ; LDM JO[ ; LD8 5M. g8LU SZL VF5JFG}KP NZS R6TZGM YZ \_P\$5 DL8ZYL JWFZ[ pRMSZJF NJFDFA VEFJX[GCLR TDFD SFD , F. G NMZLV[ , U, [TYF VM/E[SZJFG}KP ! o& GF ; LPDMPDAK EFU Z[TL TYF VS EFU ; LD8 JF5ZJFGL KP VF SFD DF8[5F; SZJFDFA VEFJ[T]L RMBL W/ JUZ GL sT/FHF4 pDZF/F4WWSff GL Z[TL , FJL JF5ZJFGL KP VF SFD DF8[VF. PV[ PVM5LP; LP 5# UP GL 5F; SZJFDFA VEFJ[T]L ; LD8 , FJL JF5ZJFGL KP N; INJ; ; WL TDFD SFDG[ ; TT EIG}ZC[T]DHA SIMZLU SZJFG}K[VF SFDGM EFJ NZ VS 3GDL8Z 5Z ; DHJFGM KP T[ FZ SFDG}DF5 , JFDFA VEFJX

**(18)** AFZL NZJFHF GF #5 DIDL HFOF : FUGF X8: "

VF SFDFAJF5ZJFG}TDFD , FSO}H[ ; F. h TYF Olhf. G ATEJJFDFA VEFJ[T]5DF6GL 5ZL ; F. hG}, FJJFG}KP 5F; SZJFDFA VEFJ[T]L ; F-4 VS56 WFZ 50Fp G CMI S[BZFA G CMI T[ ] ; LW} UF9 S[J]-F JUZ OF80B JUZG}RMB} 5FS); FUG}, FSO} , FJJFG}KP ; NZC}, FSO}SFD p5Z VFj IF 5KL OF8[GCLV VMFFI HFI GCLT[DF8[TYF TOSMS]JZ; FN G , FU[T]L ZLT[KF5-1 SZL TDA DF, ZFBJFGM KP X8; G}TDFD ODP JS" TDFD J6L4 WMSF #5 VDPVDP HFOF ; FUGF , FSOFGF SZJFG KP TDFD



# Bhavnagar Municipal Corporation



5G<; ; FUGF , FS0FGF VF5JFDFV\FJ[T]Olhf. G DHA , FS0, FJL ZZ VDPVDP GL HFOF. DATI FZ SZLG[OL8 SZJFGF KP TDFD H-ZL OL8Luh OLS; Luh A[: 8M5Z4VF<0F04TF0L45JG VFS0L4A[Cg0, 4; RJJFDFV\F5JFDFV\FJ[T]DF5 ; F. h TYF Olhf. G DHA V\I DLGLI DGF , FJL OL8 SZJFGF ZCXP5F8L", lu, h0 VYJF O, lu, h0 X8; DA & VDPVDP HFOM JFI ZO IOU0" AFHZL u, F; sSFRF , FJL JF5ZJFGM KP TDFD SFDG[5F; SZJFDFV\FJ[T]JM 8I]. GZ s5FI DZf , FJL V\ CFY TYF VM. , 5[ g8 , FJL A[CFY DFZL VF5JFGF KP TDFD p5ZMST SFD ; FZFDA; FZ SFZLUZ JO[SFZLUZ , FJL TDFD SFD ; F-A ; OF. NFZ4 SF8B) [VYJF VF5JFDFV\FJ[Olhf. G DHA ccJS"DGv, F. Soc SZJFG)KP ZO S[GA/]SFD RF, X[GCLR

**(19)** : FUGF , FS0F YL ! 2\* ; PDLP ; SXG GL OJD TYF #5 VIDPVDP HFOF X8; "

VF SFDDAJF5ZJFG)TDFD , FS0)H; F. h TYF Olhf. G ATEJJFDFV\FJ[T]5DF6GL 5ZL ; F. hG), FJJFG)KP 5F; SZJFDFV\FJ[T]J); F-4 V\56 WFZ 50fp G CMI S[BZFA G CMI T)M ; LW) UF9 S[J]-F JUZ OF80B JUZG)RMbB) 5FS); FUG), FS0) , FJJFG)KP ; NZC), FS0)SFD p5Z VFjIF 5KL OF8)GCL) VMF) HF) GC)T[DF8]TYF TOSMS)JZ; FN G , FU[T]JL ZLT[KF5-1 SZL TDA DF, ZFBJFGM KP VF SFDDA AFZL4 NZJFH4 S5AM0" JUZGL ! \_ 2 \* ; PDLP ; SXG DHA ; FUG), FS0) , FJL VF5JFDFV\FJ[T]Olhf. G DHA OJD AGEJJFGL K[VG]; RJJFDFV\FJ[T]DHA H-ZL , MB0GF JZFM; FY[R6TZ VYJF VFZP; IP; IP SFDDAOL8 SZJGL KP X8; G)TDFD OJD JS" TDFD J6L4 MMSF4 #5 VDPVDP HFOF ; FUGF , FS0FGF SZJFGF KP TDFD 5G<; ; FUGF , FS0FGF VF5JFDFV\FJ[T]Olhf. G DHA , FS0, FJL ZZ VDPVDP GL HFOF. DATI FZ SZLG[OL8 SZJFGF KP TDFD H-ZL OL8Luh OLS; Luh A[: 8M5Z4VF<0F04TF0L45JG VFS0L4A[Cg0, 4; RJJFDFV\F5JFDFV\FJ[T]DF5 ; F. h TYF Olhf. G DHA V\I DLGLI DGF , FJL OL8 SZJFGF ZCXP5F8L", lu, h0 VYJF O, lu, h0 X8; DA & VDPVDP HFOM JFI ZO IOU0" AFHZL u, F; sSFRF , FJL JF5ZJFGM KP TDFD SFDG[5F; SZJFDFV\FJ[T]JM 8I]. GZ s5FI DZf , FJL V\ CFY TYF VM. , 5[ g8 , FJL A[CFY DFZL VF5JFGF KP TDFD p5ZMST SFD ; FZFDA; FZ SFZLUZ JO[SFZLUZ , FJL TDFD SFD ; F-A ; OF. NFZ4 SF8B) [VYJF VF5JFDFV\FJ[Olhf. G DHA ccJS"DGv, F. Soc SZJFG)KP ZO S[GA/]SFD RF, X[GCLR p5ZMST TDFD IJUT[VF SFDGM EFJ NZ V\ R)PDLP 5Z ; DHJFGM KP TI FZ SFDG)DF5 , JFDFV\FJXP

**(20)** : FUGF , FS0F YL ! Z2\* ; PDLP ; SXG GL OJD TYF #5 VIDPVDP HFOF X8; "

VF SFDDAJF5ZJFG)TDFD , FS0)H; F. h TYF Olhf. G ATEJJFDFV\FJ[T]5DF6GL 5ZL ; F. hG), FJJFG)KP 5F; SZJFDFV\FJ[T]J); F-4 V\56 WFZ 50fp G CMI S[BZFA G CMI T)M ; LW) UF9 S[J]-F JUZ OF80B JUZG)RMbB) 5FS); FUG), FS0) , FJJFG)KP ; NZC), FS0)SFD p5Z VFjIF 5KL OF8)GCL) VMF) HF) GC)T[DF8]TYF TOSMS)JZ; FN G , FU[T]JL ZLT[KF5-1 SZL TDA DF, ZFBJFGM KP VF SFDDA AFZL4 NZJFH4 S5AM0" JUZGL ! Z 2 \* ; PDLP ; SXG DHA ; FUG), FS0) , FJL VF5JFDFV\FJ[T]Olhf. G DHA OJD AGEJJFGL K[VG]; RJJFDFV\FJ[T]DHA H-ZL , MB0GF JZFM; FY[R6TZ VYJF VFZP; IP; IP SFDDAOL8 SZJGL KP X8; G)TDFD OJD JS" TDFD J6L4 MMSF4 #5 VDPVDP HFOF ; FUGF , FS0FGF SZJFGF KP TDFD 5G<; ; FUGF , FS0FGF VF5JFDFV\FJ[T]Olhf. G DHA , FS0, FJL ZZ VDPVDP GL HFOF. DATI FZ SZLG[OL8 SZJFGF KP TDFD H-ZL OL8Luh OLS; Luh A[: 8M5Z4VF<0F04TF0L45JG VFS0L4A[Cg0, 4; RJJFDFV\F5JFDFV\FJ[T]DF5 ; F. h TYF Olhf. G DHA V\I DLGLI DGF , FJL OL8 SZJFGF ZCXP5F8L", lu, h0 VYJF O, lu, h0 X8; DA & VDPVDP HFOM JFI ZO IOU0" AFHZL u, F; sSFRF , FJL JF5ZJFGM KP TDFD SFDG[5F; SZJFDFV\FJ[T]JM 8I]. GZ s5FI DZf , FJL V\ CFY TYF VM. , 5[ g8 , FJL A[CFY DFZL VF5JFGF KP TDFD p5ZMST SFD ; FZFDA; FZ SFZLUZ JO[SFZLUZ , FJL TDFD SFD ; F-A ; OF. NFZ4 SF8B) [VYJF VF5JFDFV\FJ[Olhf. G DHA ccJS"DGv, F. Soc SZJFG)KP ZO S[GA/]SFD RF, X[GCLR p5ZMST TDFD IJUT[VF SFDGM EFJ NZ V\ R)PDLP 5Z ; DHJFGM KP TI FZ SFDG)DF5 , JFDFV\FJXP





# Bhavnagar Municipal Corporation



VM. , 5[ g8 , FJL A[CFY DFZL VF5JFGF Kp TDFD p5ZMST SFD ; FZFDA ; FZF SFZLUZ JQ[SFZLUZ , FJL TDFD SFD ; F-1 ; Of. NFZ4 SF8B}6[VYJF VF5JFDFVVFJ[OLhf. G DJHA ccJS"DGv, F. Scc SZJFG)Kp ZO S(GA/)SFD RF, X(GCLR p5ZMST TDFD IJUT[VF SFDGM EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGM Kp Tq FZ SFDG)DF5 , JFDVAVFXP

**(21)** SM, P: LS, UL, UJ, 8

, MBOGF 30LJF/F NZJHFH DF8[JF5ZJFG)TDFD , MBO DF. <0 :8L, 4 ; F~ SF8 JUZG), FJJFG)Kp VF SFD DF8[TDFD Z\_ VDPVDP GL RG, JF5ZL GD)GF TYF OLhf. G DJHA SZL VF5JFG)Kp NZJHFH[AW YFI tI FZ[A[RG, JrRG)VTZ \*5 VDPVDPYL JWFZ[G ZC[TJ5DF6[RG, JF5ZJFGL Kp RG, GA VNZGF EFU[JF5ZJFGL 58LVIGL OA, RIMSOL 50[TJZLT AGFJJFGL Kp \$\_2\$\_2& VDPVDP GL 8M5 Z[ G TYF AMBD Z[ , AGFJJFDF VVFJ[TJ5DF6[GFBL VF5JFG)Kp TDFD NZJHFH ACfZ v VNZ 5LT/GM Cj0, TF/)DFZL XSFJ TjL ; UJOTF ; FY[ , UFJFGM Kp TDFD SFDG[5YD I; NZ TYF JFGLXGM V\$ CFY , UFOL TGF 5Z SCJFDVAVFJ[TJF 5FSF VM. , S, ZGRA[CFY , UFJL VF5JFGAKp Tq FZ SFDG)DF5 , JFDVAVFXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGM Kp

**(22)** ZM, LU X8ZG)SFDP

VF SFD DF8[dI P SM5MP GL ; RGF DHAGA ; FZF Dji DSRZGAVM, LU X8 ; " , FJJFGAKp TDFD X8 ; "DF8[ ; RjI f DJHA s! & YL ! ( UHF GL HFOF. GADF. <0 :8L, GA5TZFGF , FJJFGAKp TDFD X8 ; "GL AG[ ; F. OGL UF. OM A\$B ; "TYF ; FZL SJM, L8LGL DHAJT UM/ VYJF 0, B :5]U . u, LX AGFJ8GL JF5ZL , UFJFGL Kp TDFD X8 ; Gf ; :5jXG XF084 , MOLLU VZjHDj84 5), LU CP4 Cj0< ; TYF 8M5 SJZ IJP JF5ZLG[NZJHFHVM OLS SZJFGAKp TDFD X8 ; "INJF, DA, FSOFL 08LVMI ; Dj8 Z[TLYL KFNL TPA: S]AMK8L , UFOL OLS SZJFG Kp VFZP; IP; IP SFD p5Z X8 ; "TDFD ZLT[DHAJTLYL OLS YFI Tj5DF6[SZJFG)Kp TDFD X8 ; " ; Cj F. YL BM, L AW SZL XSFJ TjDF8[V\$ NZJHFHDFV\$ GU AM, AZLUGL HFJL JF5ZL VF5JFG)SFD SZJFG)Kp TDFD X8 ; G[SCJFDVAVFJ[TjL ; FZL S5GLGF VM. , 5[ g8GRA[ CFY 5F. DZGM V\$ CFY 5KL , UFOL VF5JFG Kp X8 ; "OLS SZJF DF8GATDFD ; FWGM IJP S}8FS8Z[ , FJJFGAZC[X]TDPH , FSOFL 08FV08LVMI IJP H[SA INJF, MDAGFBJFDVAVFJ[TGM SM. 56 EFJ V, U VF5JFDVAVFX[GICR X8 ; GL TDFD ZLA ; RGF DHAGAV\$ ; ZBL HFOF. GA5TZFGL AG[ L CMJL HF. Vp Tq FZ X8 ; GL pRF. 8M5 SJZGL 5FK/YL Tj, FNLGA8M5 ; JML DF5 , JFDVAVFXP 8M5 SJZ 5Z UM/F. DADhZ85 QZJLG)DF5 , JFDVAVFX[GICR 5CM/F. G)DF5 ; F. OGL AG[ ; F. 0 ; FY[ , JFDVAVFXP Tq FZ SFDG)DF5 , JFDVAVFX[TYF EFJ NZ\$ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGM Kp

**(23)** ZM, LU X8Z GL : 8Fg00" : 5]LU : 5, FI 40L8LU SFDP

dI P SM5MP wJZF 5F ; SZJFDVAVFJ[TjL ZM, LU X8 ; GL Z\*P5 ; PDLP , FAL : 8Fg00" : 5]LU UpvZ , FJL H-ZL TDFD 5\$FZGF 0L8LU OLS ; LU ; FY[H-ZL VM. , LU4 Uj ; LU SZL X8Z BM, L OLS SZL VF5JFG)Sd5, L8 SFD SZJFG)Kp VF SFD DF8[V\$ GU 5Z EFJ ; DHJFGM Kp

**(24)** ZM, LU X8Z G)CP SJZ ; 5, FI 40L8LU SFDP

dI P SM5MP 5F ; SZ[Tj)ZM, LU X8 ; "DF8G)CP SJZ , FJL H-ZL S\$ ; FY[TDPH H-ZL TDFD 5\$FZGA0L8LUVOLS ; LU ; FY[OLS SZL ZPMS ; F. OGM V\$ CFY VG[TGF 5Z ; FZL S5GLGF VM. , 5[ g8GRA[CFY , UFJL VF5JFG)Sd5, L8 SFD SZJFG)Kp Tq FZ SFDG)DF5 , JFDVAVFX[TYF VF SFD DF8[V\$ ZGLU DL8Z 5Z EFJ ; DHJFGM Kp



# Bhavnagar Municipal Corporation



(25) u, F; ; 5, FI 40L8LU

dI P SM5IP 5F; SZ[T]JL HFOF. GA; FNF 8F. 5v; L S, F; , FJL ; Rj I F DJHAGADF5 ; F. hDA0L8 SZL H-ZL , F5LYL 0L8 SZL 0LGLXLU TYF H-ZL 0L8LU; vOLS; LU SZL VF5JFG)SFD Sd5, L8 SFD Tq FZ SFDG)DF5 , jFJX|TYF EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGM KP

(26) UFpg0 q OM: 8B q VMAF: 80"u, F; ; 5, FI 40L8LU

dI P SM5IP 5F; SZ[T]JL HFOF. GROM: 8B VYJF VMA: 80" SFR , FJL ; Rj I F DJHAGADF5 ; F. hDA0L8 SZL H-ZL , F5LYL 0L8 SZL 0LGLXLU TYF H-ZL 0L8LU; vOLS; LU SZL VF5JFG)SFD Sd5, L8 SFD Tq FZ SFDG)DF5 , jFDFAVFJX|TYF EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGM KP

(27) JFI Z ZLgOM: 0!u, F; 0L8LU

dI P SM5IP 5F; SZ[T]JL HFOF. GA 8F. 5v; L S, F; GF & DLDL HFOF. GF JFI Z ZLgOM: 0!u, F; , FJL ; Rj I F DJHAGADF5 ; F. hDA0L8 SZL H-ZL , F5LYL 0L8 SZL 0LGLXLU TYF H-ZL 0L8LU; vOLS; LU SZL VF5JFG)SFD Sd5, L8 SFD Tq FZ SFDG)DF5 , jFDFAVFJX|TYF EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGM KP

(28) DFA", : 8MG O, MZLU

VF SFDDAFJF5ZJFGMYTMDFA", : 8MG Z\_ VDPVDP HFOM dI P SM5IP 5F; SZ[T]S, Z TYF DF5 ; F. hDA, FJL ! o& GF ; LPDIP GF 5DF6DAZ\_ VDPVDP HFOM YZ 5FYZLG[T]GF 5Z jCF. 8 I; Dq8 : , ZL GFBL , F. G , j, DA; OF. NFZ H-Z H6FI [T]DH ; RGF V5FI TjL ZLT[OLUZ D/]JLG[DFZA, : 8MG 0L8 SZL VF5L : 8MG JrRGA; FWFVM H[T]S, Z JF5ZL jCF. 8 I; Dq8DA E[V]JL 5ZL VF5JFG)ZCXP TYF N; INJ; ; jML TDFD SFDG)5F6L KFBJFG)KP AFNDA; Rj I F DJHA 5M, L; LU TYF jS; LU SZL VF5JFG)Sd5, L8 SFD KP TDFD Tq FZ SFDG)DF5 , jFDFAVFJXP TGM EFJ NZ RMPDIP 5Z ; DHJFGM KP VF SFDDA DXLGZL TYF DXLG R, FJJF . , j8E; L8L TYF DF6; M IJP TDFD ; UJO Sjq8FS8Z[ SZJFGL KP TGM SM. 56 V, U EFJ VF5JDFAVFJX|GICR

(29) SM8F : 8MG O, MZLU

dI P SM5IP 5F; SZ[T]JL \_P&\_ DLP 2 \_P\$5 DLP TYF \_P\$5 DLP 2 \_P\$5 DL8ZGL DF5 ; F. h VG; RJJDFAVFJ|T[HFOF. GM 5M, L:0 V\$ ZUGM SM8F : 8MG , FJL ! o( GF I; Dq8 Z[TLGF 5DF6DAF\$\_ YL 5\_ VDPVDP HFOM YZ 5FYZL TGA 5Z I; Dq8 : , ZL GFBL , F. G4 , j, 4 ; OF. NFZ4 MZLDAF5M, L:0 SM8F : 8MG 0L8 SZL JrRGA; FWFVM Uj; LDq8DA EZL N; INJ; ; jML SI MZLU SZL VF5L ; Rj I F DJH 5M, LXLU TYF jS; LU SZL VF5JFG)SFD KP TDFD Tq FZ SFDG)DF5 , jFDFAVFJXP TGM EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGM KP VF SFDDADXLGZL TYF DXLG R, FJJF . , j8E; L8L TYF DF6; M IJP TDFD ; UJO Sjq8FS8Z[ SZJFGL KP TGM SM. 56 V, U EFJ VF5JDFAVFJX|GICR



# Bhavnagar Municipal Corporation



(30) ZF. hZq80q: S8L!Uq; L, q5F8L!KGqXk0 DF8! 5M, Lx0 SM8F :8MG : 5, F1 4 0L8LU

dIP SM5MP 5F; SZ|DF5 ; F. h VG|; RJJFDAVFJ|T|HFOF. GM 5M, L:0 V\$ ZUGM SIBF :8MG , FJL !o# GA5DF6DAI; PDIP YL ! Z YL ! 5 VDPVDP G|ADLU % F:8Z SZL I; Dg8 5f:8 JO|, F. G4 , j, 4 ; OF. NFZ4 NMZLDA 5M, L:0 SIBF :8MG 0L8 SZL JrRGA; FWFVM UJ ; LDg8DAEZN; INJ; ; jM SI MZLU SZL VF5L; Rj I F DH 5M, LXLU TYF J\$; LU SZL VF5JFG|SFD Kp TDFD Tq FZ SFDG|DF5 , jFDA VFJXP TGM EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGM Kp SIBF :8MG GL WFZ 5M, XLU V, U YL U6JFDA VFJXP VF SFDDA DXLGZL TYF DXLG R, FJJF . , \$8e; L8L TYF DF6; MIJP TDFD ; UJO Sng8FS8Z|SZJFGL Kp TGM SM. 56 V, U EFJ VF5JFDAVFJX|GIC|

(31) u. |h 8F. , 0L8LU ! o# % , F:8Z : FY|

dIP SM5MP 5F; SZ|TjF ZU VG|; F. hGL ; FZL S5GLGL ; FZL SJM, L8LGL u, |h0 8F. <; , FJL !o# ; LPDIP 5DF6DAI ; 5F8L 5Z 9. I|VM/E| NMZLV| % F:8Z SZL u, |h0 8F. <; G|I; Dg8 5f:8DA; OF. NFZ4 NMZLDA , j, DA ; Rj I F DHAGL 0Lhf. G DARRBS SZL VF5JFG|TYF u, |h0 8F. <; G|S, Z DHAGM S, Z , FJL jCF. 8 I; Dg8 , FJL TDAE|JL ; FWFVM EZL VF5JFG|Sd5, L8 SFD Kp VF SFDG|N; INJ; ; jM 5F6LYL ELG|ZFBL SI MZLU SZJFG|Kp Tq FZ SFDG|DF5 , jFDAVFJXP EFJ NZ RMPDIP 5Z ; DHJFGM Kp

(32) VF. P 5LP V|: P

dIP SM5MP 5F; SZ|TjL ; FZL HFTGL DXLG S|:0 ! \_ YL ! 5 VDP VDP HFOF. GL 5FSL S5RL , FJL JF5ZL ! oZoS GA5DF6DAI ; RGF V5FI T|HFOF. VG|-F/DA, F. G , j, NMZLDA SMSZLB SFD SZLG|Sng ; M, LQXG ; FY|TGA5Z H-Z H6FI TM ! o\$ GA I; Dg8 DMFZGM 5 VDPVDP HFOF. GM YZ 5FYZL TZT TGf 5Z ; Rj I F DHA I; Dg8 : , ZL VYJF I; Dg8 5f:8 5FYZL ; 5F8L 0LGLX SZL ; RGF DHA NMZLVM KF5L OZLYL ; 5F8L :Dj SZL N; INJ; SI MZLU IJP ; CLTG|Sd5, L8 SFD Kp Tq FZ SFDG|DF5 , jFDAVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGM Kp

(33) : LZFDLS 8F. <: 0. MZLU G|SFDp

5F; SZJFDAVFJ|T|S5GL VG|XpGL V|vUp ; LZFDLS 8F. <; , FJL ! o\$ GF 5DF6DAI; Dg8 Z|TLG|IDz6 SZL Z\_ DIPDIP HFOF. GF ADLU 5Z , F. G , j, VM/E| RIBFOJFGL ZCXP ; FWFVM , FNL S, ZGL I; Dg8YL 5ZJFGF ZCXP N; INJ; ; jM SI MZLU SZJFG|ZCXP DF5 Tq FZ SFDG|RMZ; DL8Z U6JFGF ZCXP

(34) IJ8eOF. 0 8F. <: 0. MZLU G|SFDp

5F; SZJFDAVFJ|T|S5GL VG|XpGL V|vUp IJ8eOF. 0 8F. <; , FJL ! o( GF 5DF6DAI; Dg8 Z|TLG|IDz6 SZL \$\_ YL 5\_ DIPDIP HFOF. GF ADLU 5Z , F. G , j, VM/E| RIBFOJFGL ZCXP ; FWFVM , FNL S, ZGL I; Dg8YL 5ZJFGF ZCXP N; INJ; ; jM SI MZLU SZJFG|ZCXP DF5 Tq FZ SFDG|RMZ; DL8Z U6JFGF ZCXP

(35) A|S A8 0. MZLU

5F; SZJFDAVFJ|T|; Rj I F DHA GL ; F. h GA. 8GAS8SF VMSZL ! o& I; Dg8 Z|TL 5DF6DAI TYF V+|YL ; RJJFDAVFJ|T| S5GLG|JMBZ 5PLU , FJL H-ZL FT DHAG|IDz6 SZL ( \_ DIPDIPYL ! \_\_ DIPDIPHFOF. GF ADLU SZL VF5L N; INJ; ; jM SI MZLU SZL VF5JF ; FYG|Sd5, L8 SFD SZL VF5JFG|ZCXP VF Tq FZ SFDG|DF5 , jFX|EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGM Kp



# Bhavnagar Municipal Corporation



(36) RLGL u, hLU O, MZLU

5F; SZJFDAVFJ[T]; RjIF DHA GL; F. h GAu, h 8F. <; GAs8SF VM SZL ! o& l; Dg8 Z[TLGA5PF6DFAVDz6 SZL #\_ DLPDIPYL \$ \_ DLPDIPHFOF. GF ADLU 5Z, F. G, j, NMZLDA RMB S SZL VF5L; FWFVM jCF. 8 l; Dg8YL 5ZL N; INJ; ; ML SI MZLU SZL V; LO YL; FO SZJF; FYG)Sd5, l8 SFDp Tq FZ SFDG)DF5, jFX)EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z; DHJFGM KP

(37) . g8Z, MSLU; FNF a, MSG)SFDp

; RjIF DHA SCJFDAVFJ[T]HFOF. GF4 SCJFDAVFJ[T]L 5B8"VG[U]6JTTFG. . g8Z, MSLU a, MS, FJJFGF KP ! 5 YL Z\_ ; DIP BINF6 SZL TPA ( YL ! \_ ; PDIP GJZTL TYF S5RL 5FJ0ZG)ADLU AGFJL, F. G4, j, Dfa, MS OL8 SZJFGF ZCXP DF5 Tq FZ SFDG)RMZ; DL8Z, jFDAVFJXP

(38) SM-U8D HLPVF. P XL8 ~10U

dIP SM5MP 5F; SZ[T]L, AF. TYF 5CMF. GA; FZL S5GLGA\_P ( \_ VDPVDP HFOF. GAHLP VF. P SM-U8D XL8 SF8 JUZGA ; LWF, FJL ( VDPVDP GAHLPVF. P VFI GA H[A]k84 V, Aik84 TYF UjP VG[A]8DLGG JIMZ JF5ZL VFOF ! \_ ; PDIP VMUZ, l5LU ZC[T]ZL[T]UM9JL TYF pEF VMUZ, j ! 5 ; PDIP ZC[T]ZL[T]OL8 SZJF TYF H-ZL OLS; LU, FJL OL8 SZJF; FYG) Sd5, l8 SFDp Tq FZ SFDG)DF5, jFDAVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDIP p5Z; DHJFGM KP sO)A)SXG SFD V, U U6JFG)KP

(39) HLPVF. PXL8 CL%; ZLHL; ; 5, FI 4 OL8LU

HLP VF. P SM-U8D XL8 DF8)H-ZL ZLH S(CM5, FJL :8f00"H[A]k84 V, Aik8 lJP YL OL8 SZL VF5JFG)Sd5, l8 SFD KP Tq FZ SFDG)DF5, jFDAVFJXP EFJ NZ V\$ ZPDIP 5Z; DHJFGM KP

(40) : LU, SM8 %, F: 8Z ! YL ! Z DLPDIP HFOF.

dIP SM5MP 5F; SZ[T]L; FZL RF) L ZTL, FJL; RGF VF5JFDAVFJ[T]F l; Dg8 Z[TLGA5PF6DFAVDS; SZL %, F: 8Z X- SZTFA 5J)H[T]; 5F8L 5F6LYL TZ(SI"AFN TYF; RGF VF5JFDAVFJ[D]HA GL HFOF. G)%, F: 8Z SZJF DF8)H-ZL 9I FVM SZL V\$ ; ZB)NMZLDA VM)E[, F. G, j, [BFOF BOLI F JUZG)50 ; F- ; OF. NFZ %, F: 8Z SZJFG)KP %, F: 8Z SFD)AHI FAHI F)58F 58L4 3L; L4 DIMOLU lJP H[SCJFDAVFJ[T]OLGLXLU SZL VF5JFG)N; INJ; SI MZLU; FYG)Sd5, l8 SFDp Tq FZ SFDG)DF5, jFDAVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z; DHJFGM KP %, F: 8ZDF)58Fv58L4 3L; LvVFS)8S4 5F6L 58L JUZGM EFJ V, U VF5JFDAVFJX)GICR H-ZL TDFD :SPikOLUGL j) J: YF S)g8FS8Z(SZJFGL KP

(41) : LU, SM8 %, F: 8Z ! 5 DLPDIP HFOF.

sVFP GR \$ \_ D)HAF

(42) : LU, SM8 %, F: 8Z Z DLPDIP HFOF.

sVFP GR \$ \_ D)HAF



# Bhavnagar Municipal Corporation



(43) GL- q l; Dg8 OLGLX %, F: 8Z ! YL ! Z DLPDLP HFOF.

dI P SM5MP 5F; SZ[T]UL; FZL RF/[, L Z[TL, FJL; RGF VF5JFDA VFJ[T]P I; Dg8 Z[TLGA5]PF6DA\DL5; SZL %, F: 8Z X- SZTA 5]H[T]; 5F8L 5F6LYL TZ[SI F'AFN TYF; RGF VF5JFDA VFJ[D]HA GL HFOF. G]%, F: 8Z SZJF DF8[H-ZL 9I FVM SZL V\$ ; ZB)NMZLDFM VM/E[, F. G, U, [BFOF BOLLIF JUZG]50; F~; OF. NFZ %, F: 8Z SZJFG]KP %, F: 8Z SFDFAHI FAHIFA58F 58L4 3L; L4 DML0LU IJP H[SC]JFDA VFJ[T]; FY[T]DH TGF 5Z RGF I; Dg8G]IMuI 5PF6DA\DL5; LU SZL 5[8, UFJL VF5L GLO OLGLXLU SZL VF5JFG]N; INJ; SIMZLU; FY[Sd5, l8 SFDP T]FZ SFDG]DF5, UFDA VFJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGM KP %, F: 8ZDA 58Fv58L4 3L; LvVFSL8\$4 5F6L 58L JUZGM EFJ V, U VF5JFDA VFJX[GICR H-ZL TDFD :SPM0LUGL jI J: YF S]g8F58Z[SZJFGL KP

(44) GL- q l; Dg8 OLGLX %, F: 8Z ! 5 DLPDLP HFOF.

sVFP GR \$# D]HAF

(45) GL- q l; Dg8 OLGLX %, F: 8Z Z DLPDLP HFOF.

sVFP GR \$# D]HAF

(46) V\$ : 8F OMZ CF. 0, MZ A[DF/ SZTF JWFZFGF 0, MZ DF8]JWFZFGF DF/ NL9 JWFZM

sVf; LU, SM8 %, F: 8Z ov

VF. 8D GR \$\_4\$Z D]HA H[, FU]50T]CMI T[SFDULZL V\$ : 8F CF. 8 0, MZ A[DF/ SZTAJWFZGL CF. 8 DF8]H[V]T[SFDULZLGF EFJDAJWFZM VF5JFDA VFJXP T]FZ SFDG]DF5, UFDA VFJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGM KP

sALF; LU, SM8 jCF. 8 GL- q l; Dg8 OLGLX %, F: 8Z ov

VF. 8D GR \$#4\$4\$5 D]HA H[, FU]50T]CMI T[SFDULZL V\$ : 8F CF. 8 0, MZ A[DF/ SZTAJWFZGL CF. 8 DF8]H[V]T[SFDULZLGF EFJDAJWFZM VF5JFDA VFJXP T]FZ SFDG]DF5, UFDA VFJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGM KP

(47) 0A, SM8 ; g0 O] : %, F: 8Z s ! DL8Z VGI ! DL8Z YL Z DL8Z pRF. , U, ; ML f

dI P SM5MP 5F; SZ[T]UL; FZL RF/[, L Z[TL, FJL; R]IF D]HAGL pRF. CF. 8, U, ; M]GL H[T]; 5F8L 5F6LYL TZ[SI F'AFN H-ZL 9I FVM SZL V\$ ; ZB)NMZLV] VM/A[, F. G, U, [BFOF BOLLIF JUZ ! o# I; PDMGFA5]PF6DA! Z VDPVDP HFOM 5]YD SM8 G]%, F: 8Z SZJFG]KP tI FZAFN ALHF INJ; [VF 5YD SM8 5Z dI P SM5MP 5F; SZ[T]UM; Z]gNGUZGM 56M, FJL VF5L ! oZ GA5]PF6DA ( VDPVDP HFOM ALHF SM8 G]%, F: 8Z SZJFG]KP VF ALHF CFY 5Z ccZAZ : 5]gH; cc JO[0A, SM8 V]g0 O] : 0 %, F: 8Z SZL VF5JFG]KP T]FZ SFD 5Z N; INJ; ; M]L 5F6L KFB8 SIMZLU SZJFG]KP T]FZ SFDG]DF5, UFDA VFJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP D]HA ; DHJFGM KP



# Bhavnagar Municipal Corporation



(48) . 8 R6TZ JF8F SFD ! o# ; LPDMP

d1P SM5MP ; RGF VF5[ T]L 5wWIT VG; FZ ! o# I; PDMP DAF CIFT . 8 R6TZ SFD G[H-ZL :SDMkOLU ; FY[ ! Z YL ! 5 VDPVDP GM; FWF BMTZL 5F6LYL ; FZL ZLT[TZ[SIF"AFN JF8FVM EZL N; INJ; S1MZLU SZJF ; ICTG)Sd5, l8 SFD KP Tq FZ SFDG)DF5 , jFDfVfJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGMKP

(49) . 8 R6TZ JF8F SFD ! o\$ ; LPDMP

d1P SM5MP ; RGF VF5[ T]L 5wWIT VG; FZ ! o\$ I; PDMP DAF CIFT . 8 R6TZ SFD G[H-ZL :SDMkOLU ; FY[ ! Z YL ! 5 VDPVDP GM; FWF BMTZL 5F6LYL ; FZL ZLT[TZ[SIF"AFN JF8FVM EZL N; INJ; S1MZLU SZJF ; ICTG)Sd5, l8 SFD KP Tq FZ SFDG)DF5 , jFDfVfJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGMKP

(50) 5yYZ R6TZ JF8F SFD! o# ; LPDMP

d1P SM5MP ; RGF VF5[ T]L 5wWIT VG; FZ ! o# I; PDMP DAF CIFT 5yYZ R6TZ SFD G[H-ZL :SDMkOLU ; FY[ ! Z YL ! 5 VDPVDP GM; FWF BMTZL 5F6LYL ; FZL ZLT[TZ[SIF"AFN JF8FVM EZL N; INJ; S1MZLU SZJF ; ICTG)Sd5, l8 SFD KP Tq FZ SFDG)DF5 , jFDfVfJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGMKP

(51) l+SM6LLM , M-LIM JF8M ! o! ; LPDMP4! \_2 ! \_ ; PDLP: F. h

lP SM5MP ; RGF VF5[T[ZLT[! o! I; Dq8 DM8FZDA! \_2! \_ ; PDLP ; F. hGM , M-LI M JF8M SZL TGF 5Z T]TH GL8 I; Dq8 GL-ROFJL VF5L OLGLXLU SZL VF5JFG)N; INJ; S1MZLU ; ICTG)Sd5, l8 SFD KP Tq FZ SFDG)DF5 , jFDfVfJXP EFJ NZ V\$ ZPDLP 5Z ; DHJFGMKP

(52) jCF. 8 JMX q S, Z JMX

Vf SFDdAFJF5ZJFGM YTM S/L RGM d1P SM5MP 5F; SZ[ T]S5GLGM, FJL4 ONDL UF/L4 T]DA; RGF V5FI T[D]HA O]JLSM, q V]P]h]J VG[S, ZGL 5]8 pD]ZLG[TDFD INJF, G[3; L ; FO SZL H-Z H6FI tIF%, F:8Z VMO 5]Z; , FJL , UFJL 3; LG[S, Z JMXGF +6 CFY +6 V, U V, U INJ; [ , UFJL VF5JFG)KP Tq FZ SFDG)DF5 , jFDfVfJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGMKP

(53) jCF. 8 JMX q S, Z JMX ; LU, SM8

Vf SFDdAFJF5ZJFGM YTM S/L RGM d1P SM5MP 5F; SZ[ T]S5GLGM, FJL4 ONDL UF/L4 T]DA; RGF V5FI T[D]HA O]JLSM, q V]P]h]J VG[S, ZGL 5]8 pD]ZLG[TDFD INJF, G[3; L ; FO SZL H-Z H6FI tIF%, F:8Z VMO 5]Z; , FJL , UFJL 3; LG[S, Z JMXGF OST V\$ SM8 , UFJL VF5JFG)KP Tq FZ SFDG)DF5 , jFDfVfJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGMKP



# Bhavnagar Municipal Corporation



(54) iCF. 8 JMX q S, Z JMX VpLxG, S18

VF. 8D GR 5Z DHAGF SFDDA VpLxG, S18 H~ZL ; RGF DJHA SZL VF5JFG)SFDp Tq FZ SFDG)DF5 , pFDA VFJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGMKP

(55) VM. Afpg0 OL: 8p5Z 5j. g8LU

; NZC)SFDDA JF5ZJFGM OL: 8p5Z S, Z d1 P ; l8L VgHLP zL TZOYL OZDFJJFDA VFJ) T) A) 8 Dg) pSRZGM , FJL , UFOL VF5JFGM KP OL: 8p5Z S, Z , UFOTF 5C) F TDFD INJF, G(5YD S/L RGFGL TZL DFZL ; pS) F AFN SFR 5FV) F SFU/YL 3; L TGF 5Z OL: 8p5Z S, Z , UFOL VF5JFGM KP TDFD S, Z SFD ; F~ ; OF. NFZ YJ) HF. Vp S, Z SFDDA AXGF , l8F S) ; / G NBF) T) ZLT) SFD SZJFG) KP TDFD S, ZGF S) , +6 CFY , UFOL VF5JFGM KP OL: 8p5Z S, ZGF SFDDA 58F ODF IJP H) SV VFJ) T) AZFAZ NMZLDA , F. GDA ; ZBF SF5 SFD SF/HLYL SZL VF5JFG) KP T) FZ SFDG) DF5 , pFDA VFJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGMKP

(56) VpLxG, S18 VM. Afpg0 OL: 8p5Z

VF. 8D GR 5& DHAGF SFDDA VpLxG, S18 H~ZL ; RGF DJHA SZL VF5JFG)SFDp Tq FZ SFDG)DF5 , pFDA VFJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGMKP

(57) S18 TMO SFD

d1 P S18 MP wJZF ; RJJFDA VFJ) T) RGF S18 VYJF VFZP; LP; LP SFD JF/) AFWSFD VYJF AFWSFDGA SIM. EFU G) TMO SFD Vg) AFWSFD S) C) FT AFWSFDGA Vg) EFUMG) GSXFG G YFI T) ZLT) H~ZL : S) M) K) O) L) U) TYF TMO) M) D) F) , v; FDFG4 DF6; M JUZ) , FJL TMO VF5JFG) KP T) Bl 50) , F) B) Z) F) A) F) G) ( S) L) P) D) L) P) G) L) , L) O) D) A) ; RJJFDA VFJ) T) ZLT) : 8) S) L) U) SZL 5) F) Y) Z) L) VF5) J) F) ; F) Y) G) S) d) 5) , l8 SFD SZJFG) KP VF SFDDA p5) I) M) U) D) A) , p) F) T) F) D) F) 6) ; M) G) L) H) F) G) C) F) L) V) Y) J) F) S) M) . V) S) : D) F) T) G) L) ; '5) 6)' H) J) F) A) N) F) Z) L) S) M) 8) F) S) 8) Z) G) A) X) L) Z) Z) C) X) P) V) F) Z) P) ; LP; LP S) , M) B) O) SFD TMO JFG) YFI t) l) F) Z) ; RGF V5FI T) p) , M) B) O) V) , U) T) F) Z) L) VF5) J) F) G) KP TYF d1 P : 8) M) Z) S) ; RGF V5FI t) l) F) A) 5) C) M) R) F) O) L) VF5) J) F) G) KP Y) l) , F) S) F) D) G) ) D) F) 5) , p) F) D) A) V) F) J) X) P) EFJ NZ V\$ 3) P) D) L) P) 5) Z) ; DHJFGMKP

(58) . 8q5tYZG) R6TZ TMO SFD

d1 P S18 MP wJZF ; RJJFDA VFJ) T) JF AFWSFDG) 5tYzq. 8G) R6TZ SFD VYJF T) AFWSFDGA SIM. EFU G) TMO SFD Vg) AFWSFD S) C) FT AFWSFDGA Vg) EFUMG) GSXFG G YFI T) ZLT) H~ZL : S) M) K) O) L) U) TYF TMO) M) D) F) , v; FDFG4 DF6; M JUZ) , FJL TMO VF5JFG) KP T) Bl 50) , F) B) Z) F) A) F) G) ( S) L) P) D) L) P) G) L) , L) O) D) A) ; RJJFDA VFJ) T) ZLT) : 8) S) L) U) SZL 5) F) Y) Z) L) VF5) J) F) ; F) Y) G) S) d) 5) , l8 SFD SZJFG) KP VF SFDDA p5) I) M) U) D) A) , p) F) T) F) D) F) 6) ; M) G) L) H) F) G) C) F) L) V) Y) J) F) S) M) . V) S) : D) F) T) G) L) ; '5) 6)' H) J) F) A) N) F) Z) L) S) M) 8) F) S) 8) Z) G) A) X) L) Z) Z) C) X) P) p5) I) M) U) L) D) 8) L) Z) L) , d1 P : 8) M) Z) S) ; RGF V5FI t) l) F) A) 5) C) M) R) F) O) L) VF5) J) F) G) KP Y) l) , F) S) F) D) G) ) D) F) 5) , p) F) D) A) V) F) J) X) P) EFJ NZ V\$ 3) P) D) L) P) 5) Z) ; DHJFGMKP



# Bhavnagar Municipal Corporation



(59) , FNL O, MZLU TMO SFD

d1P SM5MP wJZF ; RJJFDA VFJ[T]AFWSFDG)SM. 56 5SFZGFAO, MZLU SFD G)TMO SFD VgI AFWSFD S[C]I FT AFWSFDGA VgI EFUMG[G]SXF G YFI T[Z]T[H-ZL : SPKOLU TYF TMOOM DF, v; FDFG4 DF6; MJUZ[, FJL TMO VF5JFG)K P TBL 50[, F BZFAFG[ ( SLPDIP GL , LODA; RJJFDA VFJ[T]ZLT[: 8]SLU SZL 5FYZL VF5JF ; FYG)Sd5, l8 SFD SZJFG)K P VF SFDDA p5I MU DA, [JTF DF6; MGL HFGCFGL VYJF SM. VS: DFTGL ; '56"HJFANFZL S]8FS8ZGAXLZ[ZC]X P p5I MUL D8LZL I , d1P : 8MZ S[; RGF V5FI tI F5CMRFOL VF5JFG)K P YI[, ASFDG)DF5 , [JFDA VFJX P EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGM K P

(60) XL8 -OLU BM, J]q TMOJ]

d1P SM5MP wJZF ; RJJFDA VFJ[T]AFWSFD G)VP; IP XL8qHLPVF. P XL8 C I FT AFWSFDGA VgI EFUMG[G]SXF G YFI T P H-ZL : SPKOLU TYF TMOOM DF, v; FDFG4 DF6; MJUZ[, FJL VP; IP XL8qHLPVF. P XL8 TBL[GIC T P BM, l4 GLR[pTFZL J[, l4 U8Z4 ZLH4 JUZ[; Cl; , FDT pTFZL4 TMO VF5JFG)K P TBL 50[, F BZFAFG[ ( SLPDIP GL , LODA; RJJFDA VFJ[T]ZLT[: 8]SLU SZL 5FYZL VF5JF ; FYG)Sd5, l8 SFD SZJFG)K P VF SFDDA p5I MU DA, [JTF DF6; MGL HFGCFGL VYJF SM. VS: DFTGL ; '56"HJFANFZL S]8FS8ZGAXLZ[ZC]X P p5I MUL D8LZL I , d1P : 8MZ S[; RGF V5FI tI F5CMRFOL VF5JFG)K P YI[, ASFDG)DF5 , [JFDA VFJX P EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGM K P

(61) AFAO JFI Z Oj; LU ZLDJ,

d1P SM5MP wJZF ; RJJFDA VFJ[T]AFAO JFI Z Oj; LU ZLDJ SZJF TMOOM GM DF, v; FDFG4 DF6; MJUZ[, FJL AFAO JFI Z Oj; LUGA B]BF VG[Oj; LU BM, l KBL 5FOL Oj; LU JFI ZGAXL8F JF/LG[T]BL 50[, F BZFAFG[ ( SLPDIP GL , LODA; RJJFDA VFJ[T]ZLT[: 8]SLU SZL 5FYZL VF5JF ; FYG)Sd5, l8 SFD SZJFG)K P VF SFDDA p5I MU DA, [JTF DF6; MGL HFGCFGL VYJF SM. VS: DFTGL ; '56"HJFANFZL S]8FS8ZGAXLZ[ZC]X P p5I MUL D8LZL I , d1P : 8MZ S[; RGF V5FI tI F5CMRFOL VF5JFG)K P YI[, ASFDG)DF5 , [JFDA VFJX P EFJ NZ V\$ ZPDIP 5Z ; DHJFGM K P

(62) : GL8ZL O8L; JMX Af LG4 l ZLG, 40A<l P; lP5FG40, X 8]S ZLDJ,

d1P SM5MP wJZF ; RJJFDA VFJ[T] ; G]ZL O8L; JMX Af LG4 l ZLG, 4 0A<l P; lP5FG4 0, X 8]S ZLDJ, SZJFGM DF, v; FDFG4 DF6; MJUZ[, FJL D8LZL I , d1P : 8MZ S[; RGF V5FI tI F5CMRFOL VF5JF ; FYG)Sd5, l8 SFD SZJFG)K P VF SFDDA p5I MU DA, [JTF DF6; MGL HFGCFGL VYJF SM. VS: DFTGL ; '56"HJFANFZL S]8FS8ZGAXLZ[ZC]X P YI[, ASFDG)DF5 , [JFDA VFJX P EFJ 5]T GU 5Z ; DHJFGM K P

(63) % F: 8Z TMO SFD

d1P SM5MP wJZF ; RJJFDA VFJ[T]AFWSFD G)% F: 8Z AFWSFD S[C]I FT AFWSFDGA VgI EFUMG[G]SXF G YFI T P H-ZL : SPKOLU TYF TMOOM DF, v; FDFG4 DF6; MJUZ[, FJL TMO VF5JFG)K P TBL 50[, F BZFAFG[ ( SLPDIP GL , LODA; RJJFDA VFJ[T]ZLT[: 8]SLU SZL 5FYZL VF5JF ; FYG)Sd5, l8 SFD SZJFG)K P VF SFDDA p5I MU DA, [JTF DF6; MGL HFGCFGL VYJF SM. VS: DFTGL ; '56"HJFANFZL S]8FS8ZGAXLZ[ZC]X P YI[, ASFDG)DF5 , [JFX P EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGM K P





# Bhavnagar Municipal Corporation



(64) AFZL4AFZ6F4UJ, 4UJ. 8 IJP ZLDJ,

dI P SM5MP wJZF ; RJJFDFVVFJ[T]AFZL4AFZ6F4UJ, 4UJ. 8 IJUJ[ZLDJ], SZJFGMDF, v; FDFG4 DF6; MJUJZ[, FJL D8LZLI ,  
dI P :8MZ S] ; RGF V5F1 tI A 5CIRFOL VF5JF ; FYG]Sd5, L8 SFD SZJFG] KP VF SFDDA\p5I MUJDA , UFTF DF6; IGL  
HFGCFGL VYJF SM VS:DFTGL ; 5b"HJFANFZL SMj8fS8ZGAXLZ[ZCXP YI[, A SFDG]DF5 , UFDVVFJXP EFJ 5IT GU 5Z  
; DHJFGMKP

(65) JM8Z 8jS OL8 SZJFG]SFDP

; RJIF DHA S5GL TYF SCUFDA VFJ[T] ; F. hGL I; I, gOZ 8f. 5 8FSL , FJL SCUFDA VFJ[T] :Y/[OL8 SZJFG] ZCXP TG]  
; \ uG . G, B4 VFp8, B4 VIIUZO, M 5F. 54I GLI G , FJL OL8 SZJFG] ZCXP VF ; \ uG VF. 8DIMG BR"V, UYL VF5JFDA  
VFJX[GICR SM. 56 HuI FVY]L 5f6L , LSH G YJ]HF. VP EFJ 8jSGL ; F. h 5DF6[V5 GU DHA ; DHJFGMZCXP

(66) 5LJL; L 5F. 5 Sq; L<ODFAOL8LU

dI P SM5MP ; RJ[T]S5GLGF4 5LJL; L 5F. 5 , FJL TG]OL8LU SFD TDFD H-ZL OL8LUMsS5, LG4GL5, 4I GLI G48L4V[, AMIJUJZ]  
f , FJLG]INJF, 4VFZP; IP; LPDARZDL 5FOL , F. G , U, DA; RGF VF5JFDA VFJ[T]DHA OL8 SZL VF INJF, 4VFZP; IP; LPDA  
RZDL SZ] EFUDAH-ZL D8LZLI , YL , F. G , U, DA OLGLXLU SZL VF5JF ; FYG]Sd5, L8 SFD SZJFG]KP T] FZ SFDG]DF5  
, UFDVVFJXP EFJ NZ V5 ZGLU DL8Z 5Z ; DHJFGMKP

(67) 5LJL; L 5F. 5 HDLG DFAOL8LU

dI P SM5MP ; RJ[T]S5GLGF4 5LJL; L 5F. 5 , FJL TG]OL8LU SFD H-ZL TDFD OL8LUMsS5, LG4GL5, 4I GLI G48L4V[, AMIJUJZ]  
f , FJLG] ; RGF D?IY]L H-ZL VNFH]! P\_\_\_ DL8ZGL pOF. DA BINF6 SFD SZLG] , F. G , U, DA; RGF VF5JFDA VFJ[T]DHA  
OL8 SZL BINF6 SZ] EFUDA H-ZL ZLOL LU SZL , F. G , U, DA OLGLXLU VF5JF ; FYG]Sd5, L8 SFD SZJFG]KP T] FZ  
SFDG]DF5 , UFDVVFJXP EFJ NZ V5 ZGLU DL8Z 5Z ; DHJFGMKPVF SFDDA! P\_\_\_ DL8ZYL JW] BINF6 q 5ZF6 SZJFDA  
VFJX[TM]! P\_\_\_ DL8Z p5ZGF JWFZFG]BINF6 q 5ZF6G]V, UYL H[T]VF. 8D DHA R5J6]SZJFDA VFJXP

(68) SF: 8 VFI G" : 5LUM8 VGF; M. , ; MSB4J; 8 Vj0 Jj8L, 8LU 5F. 5

dI P SM5MP ; RGF VF5[ T]DF5 ; F. h VGF :8fg00" S5GLGF4 SF: 8 VFI GGF: 5LUM8 VGF; M. , ; MSB4 J; 8 Vj0 Jj8L, 8LU  
5F. 5 , FJL S, j5 OL8 SZL H-ZL ; FWFVM! o! ; LPDM TYF :5G I FG"5ZL VF5L OL8 SZL VF5JFG]Sd5, L8 SFD SZJFG]KP  
T] FZ SFDG]DF5 , UFDVVFJXP EFJ NZ V5 ZGLU DL8Z 5Z ; DHJFGMKP

(69) SF: 8 VFI G" ZI. G JM8Z 5F. 5

dI P SM5MP 5F; SZ[T]UL ; FZL S5GLDA\*5 VDPVDP OFIFGAOF: 8 VFI G"ZI. G JM8Z 5F. 5 , FJL H-ZL OL8LU4 Aq04 HF. g84  
S, j54 HF. g8DA :5G I FG" ; FY[I; Dj8 5f: 8YL Jf8f ; FY[OL8 SZL VF5JF ; FYG]SFD KP T] FZ SFDG]DF5 , UFDVVFJXP  
EFJ NZ V5 ZPDIP 5Z ; DHJFGMKP



# Bhavnagar Municipal Corporation



(70) 5LJL; L 5F. 5 VM5G DAOL8LU

dI P SM5MP ; RJ[T[S5GLGF 5LJL; L 5F. 5 , FJL T[G]OL8LU SFD TDFD H-ZL OL8LUMS5, LG4GL5, 4I GLI G48L4V, AMIJUZI  
f , FJLG, F. G , U, DA; RGF VF5JFDA VFJ[T]DHA OL8 SZL VF5JF ; FY[G]Sd5, L8 SFD SZJFG)K P TQ FZ SFDG)DF5  
, JFDAVFJXP EFJ NZ V\$ ZGLU DL8Z 5Z ; DHJFGM K P

(71) VP; L ZI. G JMBZ 5F. 5

dI P SM5MP 5F; SZ[T]S5GLGF VP; IP ; LDj8 ZI. G JMBZ 5F. 54 TYF H-ZL OL8LU4 Aq04 HF. q8; 4 S, f5 , FJL OL8 SZL  
VF5JFG)Sd5, L8 SFD K P TQ FZ SFDG)DF5 , JFDAVFJXP EFJ NZ V\$ ZPDIP 5Z ; DHJFGM K P

(72) VP; L ; LDj8 GF : 8fg00° OL8LU; ; 5, FI 4 OL8LU

dI P SM5MP 5F; SZ[T]; FZL S5GLGF TYF DF5 ; F. hGA VP; IP ; LDj8GAZI. G JMBZ 5F. 5 DF8GA: 8fg00° OL8LU , FJL H-ZL  
OL8LU ; FY[OL8 SZL VF5JFG)Sd5, L8 SFD K P TQ FZ SFDG)DF5 , JFDAVFJXP EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM K P

(73) SF: 8 VFI G° GL GFGL 8f5

dI P SM5MP 5F; SZ[T]: 8fg00° S5GLGL ! \_\_\_ VDPVDP . g, B VG[5\_ VDPVDP Vfp8, B JF/L ALOGL Cf. 0 UBLU WZFJTL  
GFGL 8f5 , FJL4 ; RGF V5FI TYF H-ZL TMOB SZL ! o! ; LPDIP DA, U, DAOL8 SZL VF5JFG)Sd5, L8 SFD SZJFG)K P TQ FZ  
SFDG)DF5 , JFG)K P EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM K P

(74) 5LJL; LGL GFGL 8f5

dI P SM5MP 5F; SZ[T]: 8fg00° S5GLGL ! \_\_\_ VDPVDP . g, B VG[5\_ VDPVDP Vfp8, B JF/L 5LJL; L 5F. 5GL GFGL 8f5  
, FJL4 ; RGF V5FI TYF H-ZL TMOB SZL ! o! ; LPDIP DA, U, DAOL8 SZL VF5JFG)Sd5, L8 SFD SZJFG)K P TQ FZ SFDG)  
DF5 , JFG)K P EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM K P

(75) VMZL; : F 8F. 5 5LPqV; P 8f5 ; FY[G]JMBZ S, MhB 5FG

dI P SM5MP 5F; SZ[T]L : 8fg00° S5GLG; ON S, ZG)5 (\_\_\_ VDPVDP ; F. hG)VMZL; F 8F. 54 JMBZ S, MhB 5FG 5L VYJF  
V; 8f5 , FJL ; FY, FJL ; RJJFDA VFJ[T]: Y/[H-ZL BINF6 SZL , F. G , U, DAH-ZL TDFD OLS; LU TYF OL8 SZL VF5JFG)  
Sd5, L8 SFD SZJFG)K P TQ FZ SFDG)DF5 , JFDAVFJXP(EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM K P

(76) I ZM5LI G OA<I P: LP5FG

dI P SM5MP wJZF 5F; SZJFDA VFJ[T]I ZM5LI G 8F. 5c JMBZ S, MhB 5FG , FJL H-ZL TDFD OL8LUVOLS; LU ; FY; RJJFDA  
VFJ[T]: Y/[! o! ; LPDIP DA; M. , 5F. 5 ; FY[OL8 SZL RF, ]SZL VF5JF ; FY[G]Sd5, L8 SFD K P TQ FZ SFDG)DF5 , JFDA  
VFJXP(EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM K P



# Bhavnagar Municipal Corporation



(77) 5LPqVf; P8f5 ; 5, FI 4 OL8LU

dI P SM5MP ; RJ[TI :8fg00"S5GLG! \_\_ VDPVDP OFI FGL 5L VYJF V; 8f5 , FJL ; RGF V5FI tI fH-ZL TMO018 SZL KANfvKjNL SZL OL8 SZL VF5JFG)Sd5, l8 SFD Kp Tq FZ SFDG)DF5 , jFDfVfJXP EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM Kp

(78) . Mv, j, 0, XLU ; L:8G" : 5, FI 4 OL8LU

dI P SM5MP ; RJ[TjL :8fg00"S5GLG! ZP5 , l8Z S5f; l8LGL , Mv, j, 0, XLU ; L:8G" , FJL H-ZL TDFD 5\$FZGfAOL8LU TYF Af; A\$B4 Cj0, 4 . g, B Vfp8, B DF8GfSG\$XGGfHfPVf. P S5, lU4 IjGLI G JUZl, FJL4 ; RGF V5FI tI fA\$\_ VDPVDP OFI fGM 5M; fALG VGD<0 0<X Af0 , FJL INJf, DfCM, SZJf ; FY[TDFD V; jA, L OL8 VF5JF ; FYG)Sd5, l8 SFD SZJFG)Kp Tq FZ SFDG)DF5 , jFDfVfJXP EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM Kp

(79) Xl8 SJZ I ZM5LI G OA<l P: L 5FG DF8j

dI P SM5MP 5f; SZ[TI :8fg00"S5GLG)TYF S, ZG)I ZM5LI G JMBZ S, MhB 5FG DF8G)H-ZL Xl8 SJZ4 ; L5l4 AM 8LH VG(ZAZ A0Z ; ICT , FJL ; RGF V5FI tI fH-ZL OL8LU OLS; lU ; FY[OL8 SZL VF5JFG)Kp Tq FZ SFDG)DF5 , jFDfVfJXP EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM Kp

(80) : lU, CM, Jf/ jJMX Af; LG ; 5, FI 4 OL8LU

dI P SM5MP 5f; SZ[TjL :8fg00"S5GLGL VG(DF5 ; f. hGL ; LZFDIS JMX AfXlG4VDPVf; P A\$B TYF H-ZL OL8LU OLS; lU % , U 8L ; FY[ , FJL ; RJfI tI fSg; L<0 OL8LU SZL VF5JFG)Sd5, l8 SFD SZJFG)Kp Tq FZ SFDG)DF5 , jFDfVfJXP EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM Kp

(81) SLRG ; lS :8G, j : 8L, GL ; 5, FI 4 OL8LU

dI P SM5MP 5f; SZ[TjL ! DLDL HfOF:8fg00"S5GLGL VG(&\_\_2\$5\_2! 5\_ VDPVDP ; f. hGL ISRG ; lqS4 VDPVf; P A\$B TYF H-ZL OL8LU OLS; lU % , U 8L ; FY[ , FJL ; RJfI tI fSg; L<0 OL8LU SZL VF5JFG)Sd5, l8 SFD SZJFG)Kp Tq FZ SFDG)DF5 , jFDfVfJXP EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM Kp

(82) : lP5LPf; Jf: 8 ; 5, FI 4 OL8LU

dI P SM5MP5; N SZ[TI S5GLGL TYF DF5 ; f. hGL SMDLI D % , Bp Af; Jf: 8 SJMX AfhLgq; lS DF8f , FJL ; RJJFDfVfJ(tI fA OL8 SZL VF5JFG)Sd5, l8 SFD Kp Tq FZ SFDG)DF5 , jFDfVfJXP EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM Kp

(83) VlDPVf. OlXZ IjGLI G ; 5, FI 4 OL8LU

dI P SM5MP5; N SZ[TI S5GLGL TYF DF5 ; f. hGL VDPVf. P OlXZ IjGLI G SJMX AfhLgq; lS DF8f , FJL ; RJJFDfVfJ(tI fA OL8 SZL VF5JFG)Sd5, l8 SFD Kp Tq FZ SFDG)DF5 , jFDfVfJXP EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM Kp



## Bhavnagar Municipal Corporation



- (84) ALO GF : S\OfpG 8F. 5 8\5 ; 5, FI 4 OL8LU  
 dI P SM5MP ; RGF VF5(T\JF VG[; F. hGFAALOGA: S\OfpG 8F. 5 8\5 , FJL ; RGF V5FI T[ZLT[NMZF JL8LG[OL8 SZL VF5JFG]Sd5, l8 SFD K\ T\ FZ SFDG\DF5 , \FDFAVFJXP EFJ NZ V\ GU 5Z ; DHJFGMKP
- (85) : lP5LPAF; GF : S\OfpG 8F. 5 ALA 8\5 ; 5, FI 4 OL8LU  
 dI P SM5MP ; RGF VF5(T\JF VG[; F. hGAS\MDLI D %, \D AF; GA: S\OfpG 8F. 5 ALA 8\5 , FJL ; RGF V5FI T[ZLT[NMZF JL8LG[OL8 SZL VF5JFG]Sd5, l8 SFD K\ T\ FZ SFDG\DF5 , \FDFAVFJXP EFJ NZ V\ GU 5Z ; DHJFGMKP
- (86) S\%: 8G CDD : S\OfpG CF. 5\XZ S\5; L8L 5L, Z SMS ; 5, FI 4 OL8LU  
 dI P SM5MP ; RGF VF5(T\JF VG[; F. hGAS\MDLI D %, \D AF; GA: S\OfpG : 8M5 SMS , FJL ; RGF V5FI T[ZLT[NMZF JL8LG[OL8 SZL VF5JFG]Sd5, l8 SFD K\ T\ FZ SFDG\DF5 , \FDFAVFJXP EFJ NZ V\ GU 5Z ; DHJFGMKP
- (87) AF; : S\OfpG 8F. 5 : 8M5 SMS ; 5, FI 4 OL8LU  
 dI P SM5MP ; RGF VF5(T\JF VG[; F. hGAS\MDLI D %, \D AF; GAS\5: 8G CDD 5L, Z SMS s: S\OfpG CF. 5\XZ S\5; l8lf , FJL ; RGF V5FI T[ZLT[NMZF JL8LG[OL8 SZL VF5JFG]Sd5, l8 SFD K\ T\ FZ SFDG\DF5 , \FDFAVFJXP EFJ NZ V\ GU 5Z ; DHJFGMKP
- (88) UGD\8, R\sqG\G ZL8G\*O], J\jCL, JF<J ; 5, FI 4 OL8LU  
 dI P SM5MP ; RGF VF5(T\JF VG[; F. hGAS\MDLI D %, \D AF; GAUGD\8, GAR\sqG\GZL8G\*O], J\jCL, JF<J , FJL ; RGF V5FI T[ZLT[NMZF JL8LG[OL8 SZL VF5JFG]Sd5, l8 SFD K\ T\ FZ SFDG\DF5 , \FDFAVFJXP EFJ NZ V\ GU 5Z ; DHJFGMKP
- (89) : lP5L AF; CF0 8G\*0, X SMS ; 5, FI 4 OL8LU  
 dI P SM5MP ; RGF VF5(T\JF VG[; F. hGAS\MDLI D %, \D AF; GACF0 8G\*0, X SMS , FJL ; RGF V5FI T[ZLT[NMZF JL8LG[OL8 SZL VF5JFG]Sd5, l8 SFD K\ T\ FZ SFDG\DF5 , \FDFAVFJXP EFJ NZ V\ GU 5Z ; DHJFGMKP
- (90) I ZLG, 5FG ; 5, FI 4 OL8LU  
 dI P SM5MP 5F; [SZ\T]; F. hG\VG[: 8fg00"S5GLG]H~ZL SG\$XG ; FY[G]I ZLG, 5FG TYF J\ 8 5F. 5 8\5 ; FY[, FJL OL8 SZJF ; FY[G]Sd5, l8 SFD SZJFG]K\ T\ FZ SFDG\DF5 , \FDFAVFJXP[EFJ NZ V\ GU 5Z ; DHJFGMKP
- (91) AM, SMS ; 5, FI 4 OL8LU  
 dI P SM5MP 5F; SZ\T\JL : 8fg00"S5GL TYF ; F. hGFAF; GFAAM, SMS , FJL ; RGF V5FI TYF H~ZL OL8LUvOLS; lU ; FY[OL8 SZL VF5JFG]Sd5, l8 SFD SZJFG]K\ T\ FZ SFDG\DF5 , \FDFAVFJXP EFJ NZ V\ GU 5Z ; DHJFGMKP



# Bhavnagar Municipal Corporation



(92) SF: 8 VF1 G\*c5Ufc s: 8|5f ; 5, FI 4 OL8LU

dI P SM5IP 5F; SZ[T]UL SJM, l8LDfSF: 8 VF1 G\*5\_\_2! 5\_\_2ZZP5 VDPVDP ; F. hGA: 8|, FJL ; RGF VF5JFDA VFJ[t]tI F  
H~ZL TMO0MB SZL OL8 SZL VF5L !oZ ; lPDIP DA KfNF K|NL SZL VF5JF ; FY| TYF T|fZ SFDG[V]8L SMZMLJ S, Z SZL  
VF5JFG|K P T|fZ SFDG|DF5 , JFDA VFJXP EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM K P

(93) pW. 8L8D|8 , FSOF DF8|

dI P SM5IP ; RJ[T]UL : 8fg00\* S5GLGfV|8L pW. SDLS, , FJL H~ZL H6FI T|HuI FV[H~ZL ; RGF D|HA p0F. Df0E, YL  
CM, SZL . H\$XG wJZF VYJF A|; YL ; 5f8L p5Z SM8LU : J~5|pW. 8L8D|8 SZL VF5JFG|Sd%, l8 SFDp +6 J0FGL UZ|BL  
5LZLl 0 OZHLl FT K P YI|, F SFDG|DF5 , JFDA VFJXP EFJ NZ V\$ RlPDlP 5Z ; DHJFGM K P

(94) pW. 8L8D|8 NLJF, M.O, MZLU DF8|

dI P SM5IP ; RJ[T]UL : 8fg00\* S5GLGfV|8L pW. SDLS, , FJL H~ZL H6FI T|HuI FV[H~ZL ; RGF D|HA p0F. Df0E, YL  
CM, SZL . H\$XG wJZF VYJF A|; YL ; 5f8L p5Z SM8LU : J~5|pW. 8L8D|8 SZL VF5JFG|Sd%, l8 SFDp +6 J0FGL UZ|BL  
5LZLl 0 OZHLl FT K P YI|, F SFDG|DF5 , JFDA VFJXP EFJ NZ V\$ RlPDlP 5Z ; DHJFGM K P

(95) pW. 8L8D|8 , FSOF DF8|

dI P SM5IP ; RJ[T]UL : 8fg00\* S5GLGfV|8L pW. SDLS, , FJL H~ZL H6FI T|HuI FV[H~ZL ; RGF D|HA p0F. Df0E, YL  
CM, SZL . H\$XG wJZF VYJF A|; YL ; 5f8L p5Z SM8LU : J~5|pW. 8L8D|8 SZL VF5JFG|Sd%, l8 SFDp +6 J0FGL UZ|BL  
5LZLl 0 OZHLl FT K P YI|, F SFDG|DF5 , JFDA VFJXP EFJ NZ V\$ RlPDlP 5Z ; DHJFGM K P

(96) pW. 8L8D|8 NLJF, M.O, MZLU DF8|

dI P SM5IP ; RJ[T]UL : 8fg00\* S5GLGfV|8L pW. SDLS, , FJL H~ZL H6FI T|HuI FV[H~ZL ; RGF D|HA p0F. Df0E, YL  
CM, SZL . H\$XG wJZF VYJF A|; YL ; 5f8L p5Z SM8LU : J~5|pW. 8L8D|8 SZL VF5JFG|Sd%, l8 SFDp +6 J0FGL UZ|BL  
5LZLl 0 OZHLl FT K P YI|, F SFDG|DF5 , JFDA VFJXP EFJ NZ V\$ RlPDlP 5Z ; DHJFGM K P



**IA<OLU IJEFU**

**EFJGUZ DCFG; [JF ; NG**

**SCHEDULE - B = : 5[; LOLS[XG**

JQF" Z ZZvZ Z# DF8[ JFIQFS EFJGL VF. 8DM

- (1) 5FI FDF&@ , F. D OMHLU ; FY[ ; [0 OL, LU SZJFG\SFDP  
VF SFDDA 5F; SZJFDF VFJ[TJM ; FZL HFTGM OBT F IJGFGM SFRM RGM , FJJFGM KP 5FI FDF; [0 OL, LU ; DI[ ; [0GF &@ DJHAGM SIMZM RGM 5, F/L ; [0 VG[VF 5, F/[ RGF 5F6LG\ I MuI DLZ6 SZL VF5JFG)KP VF SFDGM EFJ NZ VS 3PDIP s; [0 OL, LUF 5Z ; DHJFGM KP T[ FZ SFDG)DF5 , [JFDF VFJXP H-ZL TPDH I MuI SIMZLU SZJFG)KP
- (2) #P5 DL8Z YL JWFZF GL pOF. ; [ML AMZ 5F. < ; SZL GLS/[ , DF8L ) P DL8Z GL , LO DFL 5FYZL VF5JF ; FY[ G)Sd%, L8 SFDP ssJWFZFGL NZVS DL8Z GL pOF. DF8[ ff  
TDFD SFD #P5 DL8Z SZTAVJ)pOF. V[s; [RJJFDF VFJ[T]D)HAF AMZ SZL VF5JFG)KP TGM EFJ NZ VS ZGLU DL8Z 5Z ; DHJFGM K[VG[T]#P5 DL8Z pOF. AFNGMH ; DHJFGM KP TDFD T[ FZ SFDG)DF5 , [JFDF VFJXP
- (3) BIMNF6 SZL GLS/[ , DF8LG) &@ , F. G OMh VF5L EZTL SZJFG\SFDP  
5FI FGF BIMNF6 SFDDFYL GLS/[ , DF8LDFYL ; F. 8 V[h]HLGLI Z ; [RJ[TB, I DF8LG) &@ DJHA , F. D OMh VF5L Z\_ ; PDIP GF , [I ZDFAZDLU SZL4 EZTL EZJFG)SFD SZJFG)KP DF5 T[ FZ SFDG), [JFDF VFJXP
- (4) ! o! P5 o# GF 5[DF6YL VFZP; LP; LP SFD (M-200) DF8[ ; LD[8 SIm[S]L8 SZJFG)Sd5, L8 SFDP  
VF SFDDA ! 5 YL Z\_ VDPVDP ; F. hGL CF0"a, [ : 8IG DB, GL DXIG Sx0 S5RL , FJL JF5ZJFGL KP pDZF/F4 T/FHF4 WWSF4 5[S]GL 5F; SZJFDF VFJ[T]L W/ JUZGL RImBL4 HL6L4 RF/[ , I4 S:TZ IJGGL4 zLSFZ VFSFZGL , FJL JF5ZJFGL KP VF. PV[ P 5# UP VMP5LP; LP I; D[8 5F; SZJFDF VFJ[T], FJL JF5ZJFGL KP TDFD Z[T]4 WM. G[JF5ZJFGL KP TDFD SFD DXIG DIS; LU JO[H-ZL TPDH I MuI ; [8ZLU4 X8ZLU4 :SDM-OLU4 JFI ABLU sJFI ABLU DXIG JOF ! 5 INJ ; SIMZLU JUZ[ ; FY[Sd5, L8 SFD SZL VF5JFG)KP VF SFDDA+6 EFU S5RL4 NM- EFU Z[T]L VG[VS EFU ; LD[8 V[5DF6[DF, AGEJJFGM KP S5RL4 Z[T]4 ; LD[8 5FI , F EZL DF5JFG)KP p5ZMST TDFD IJUT[SFDGM EFJ NZ VS 3GDL8Z 5Z ; DHJFGM KP T[ FZ SFDG)DF5 , [JFDF VFJXP VF TDFD SFD , F. G NMZLV[ , [ , [ VIM/E[VF5JFDF VFJ[T]OLhf. G DJHA SZL VF5JFG)KP
- (5) ! o! o Z GF 5[DF6YL VFZP; LP; LP SFD (M-250) DF8[ ; LD[8 SIm[S]L8 SZJFG)Sd5, L8 SFDP  
VF SFDDA ! 5 YL Z\_ VDPVDP ; F. hGL CF0"a, [ : 8IG DB, GL DXIG Sx0 S5RL , FJL JF5ZJFGL KP pDZF/F4 T/FHF4 WWSF4 5[S]GL 5F; SZJFDF VFJ[T]L W/ JUZGL RImBL4 HL6L4 RF/[ , I4 S:TZ IJGGL4 zLSFZ VFSFZGL , FJL JF5ZJFGL KP VF. PV[ P 5# UP VMP5LP; LP I; D[8 5F; SZJFDF VFJ[T], FJL JF5ZJFGL KP TDFD Z[T]4 WM. G[JF5ZJFGL KP TDFD SFD



# Bhavnagar Municipal Corporation



DXLG DIS; LU JO[H~ZL TPDH I MuI ; j8ZLU4 X8ZLU4 :SPM-OLU4 JFI ABLU sJFI ABLU DXLG JOF ! 5 INJ; SI MZLU JUZ[ ; FY[Sd5, l8 SFD SZL VF5JFG)Kp VF SFDDA[EFU S5RL4 V\$ EFU ZTL VG[V\$ EFU ; LDj8 V[5PF6[DF, AGFJJFGM Kp S5RL4 ZTL4 ; LDj8 5FI , F EZL DF5JFG)Kp p5ZMST TDFD IJUT[SFDGM EFJ NZ V\$ 3GDL8Z 5Z ; DHJFGM Kp Tq FZ SFDG)DF5 , jFDVVFJXP VF TDFD SFD , F. G NMZLVq , j, q VM/E[VF5JFDA VFJ[T]OLhf. G DHA SZL VF5JFG)Kp

**(6)** AjS Aq, F: 8 l; Dq8 SlqSl8 ! o#o&

VF SFDDA:8qS, F; ALS; GL \$ \_ VDPVDP ; F. hGL AjS Aq, F: 8 sS5RLf JF5ZJFGL Kp pDZF/F4 T/FH4 WW\$F4 5\$GL 5F; SZJFDA VFJ[T]UL W/ JUZGL RMBL4 HL64 RF/, l4 S: TZ IJFGL4 zLSFZ VFSFZGL , FJL JF5ZJFGL Kp VF. PV; P 5# Uq VMP5LP; LP l; Dq8 5F; SZJFDA VFJ[T], FJL JF5ZJFGL Kp TDFD ZTL4 WM. G[JF5ZJFGL Kp TDFD SFD DXLG DIS; LU JO[H~ZL TPDH I MuI ; j8ZLU4 X8ZLU4 :SPM-OLU4 JFI ABLU sJFI ABLU DXLG JOF ! 5 INJ; SI MZLU JUZ[; FY[Sd5, l8 SFD SZL VF5JFG)Kp VF SFDDAK EFU AjS Aq, F: 8sS5RLf4 +6 EFU ZTL VG[V\$ EFU ; LDj8 V[5PF6[DF, AGFJJFGM Kp AjS Aq, F: 84 ZTL4 ; LDj8 5FI , FEZL DF5JFG)Kp p5ZMST TDFD IJUT[SFDGM EFJ NZ V\$ 3GDL8Z 5Z ; DHJFGM Kp Tq FZ SFDG)DF5 , jFDVVFJXP VF TDFD SFD , F. G NMZLVq , j, q VM/E[VF5JFDA VFJ[T]OLhf. G DHA SZL VF5JFG)Kp

**(7)** . 8G)BZHF ! o& ; LDIM ! Z DLDL AQLU

dI P SM5MP 5F; SZ[T]UL IRDGL E9FGL ; FZL 5FSL . 8M, FJL JF5ZL ! o& ; LPDIP ! Z VDPVDP HFOF. G)5FYZL V\$. 8G)BZHF 5JLU SZJFG)Kp NZ\$. 8 BZHF :8F. , DAVMPJL A[. 8 JrRGM; FWM ! Z YL ! 5 VDPVDP YL JW[GCLT[ZL]ZFBL ! o& ; LPDIP DA5ZL OGLXLU SZL VF5L N; INJ; SI MZLU SZJF; FY[G]Sd5P SFD Kp Tq FZ SFDG)DF5 , jFDVVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDIP GL p5Z ; DHJFGM Kp

**(8)** S5Fp0 JM, 8M5 5Z UM/LI M JF8M

dI P SM5MP wJZF; jRGA VF5JFDA VFJ[T]ZL[Sd5Fpg0 JM, GA8M5 p5Z ! ; FZL 5FSL RLDGL . 8 , FJL D\$L ! o\$ GA1; PDIP DA UM/LI M JF8M SZL TGAJF8F EZL TGAOZT[% , F: 8Z SZL ING v ( ; jM SI MZLU SZJFG)Kp Tq FZ SFDG)DF5 , jFDVVFJXP EFJ NZ V\$ ZGLU DL8Z 5Z ; DHJFGM Kp

**(9)** S5Fp0 JM, 8M5 5Z SFRGF 8SOF D\$S UM/LI M JF8M

dI P SM5MP wJZF; jRGA VF5JFDA VFJ[T]ZL[Sd5Fpg0 JM, GA8M5 p5Z H~ZL ; F. hGF SFRGF 8SOF D\$S ! o\$ GA1; PDIP DA UM/LI M JF8M SZL TGAJF8F EZL TGAOZT[% , F: 8Z SZL ING v ( ; jM SI MZLU SZJFG)Kp Tq FZ SFDG)DF5 , jFDVVFJXP EFJ NZ V\$ ZGLU DL8Z 5Z ; DHJFGM Kp



# Bhavnagar Municipal Corporation



(10) : FUGL, FSOI ; %, FI OL8LU OLGXLU ; FYI

dI P SM5MP wJZF ; RJJFDAVFJ[T]DF5 ; F. h VG[Olhf. G DHAGA; FUL, FSOI, FJL H-ZL OLGXLU SZL4 ; RJJFDAVFJ[T]HuI FV[H-ZL V[LI]DIGI D OL8LuhvOLS; LU, FJL OL8 SZJF ; FYG]Sd5, l8 SFD SZJFG]K P T[I FZ SFD 5Z JP 5f. DZGM V S CFY TYF :8fg00"S5GLGAVM. , 5f. g8GA[A[CFY, FJL, UFJL VF5JFG]K P T[I FZ SFDG]DF5, [JFDAVFJXP EFJ NZ V S 3GDL8Z 5Z ; DHJFGM K P

(11) AFZL q NZJFHFG]ZL5ZLU SFD P

OL8LU SZL F AFSL NZJFHFG]OPDFYL BM, l4 T B] hBZFA, FSO]NZ SZL ; RJJFDAVFJ[T]UL ; F. h VG[U]JTFG], FSO], FJL NZ SZL F D]AZGL HuI FV[OL8 SZL VF5JFG]K P ; 5b"AFZLqNZJFHFG]ZL OL8LU SZL, F. G4, U, I VM/E[SZJFG]K P G. , 4 :S] O]LSM, 4 DLHFUF IJP GM VF VF. 8DDA H ; DFJX SZJFGM K P, FSO] OLSRZ TYF OF:8GZGM BR" V, U VF. 8DYL VF5JFGM K P ZL5ZLU G]DF5 X8ZGF RMPDL8Z, [B]U6JFDAVFJXP

(12) I P DLPDI HFOF. GM ; GDF. SF, FJL OL8 SZJFG]SFD P

; RJJFDAVFJ[T]S5GL VG[XDG]; GDF. SF, FJL SC[JFDAVFJ[T]HuI FV[OL8 SZL ; FYG]Sd5, l8 SFD SZJFG]K P VFDA OL8LU DF8[H-ZL TDFD VF. 8DMGM ; DFJX YXP T[I FZ SFDG]DF5, [JFDAVFJXP EFJ NZ V S RMZ; DL8Z 5Z ; DHJFGM K P

(13) JLGLI Z ; %, F. TYF OL8LU

; R]I F DHAGL Olhf. GJF/]s5F; [SZL Olhf. GJF/] ! P5 VDPVDP VYJF \$ VDPVDP HF0]JLGLI Z, FJL ; R]I F DHAGA :Y/] ; RGF DHAGL Olhf. G DF5 ; F. hDA IJGLI Z SF5L BL, l4 O]LSM, JO[OL8LU SZL VF5JFG]DL: +L DHZL ; FYG] Sd5, l8 SFD SZJFG]K P T[I FZ SFDG]DF5, [JFDAVFJXP EFJ NZ V S RMZ; DL8Z 5Z ; DHJFGM K P

(14) JM8Z5]O %, FI OL8 SZJFG]SFD P

; RJJFDAVFJ[T]UL VF. PVf P o :8fg00"S5GLGL JM8Z5P TYF SC[JFDAVFJ[T]HF0F. GL, FJFGL ZCXP SC[JFDAVFJ[T] :Y/[BL, l4 O]LSM, JO[OL8LU SZL VF5JFG]DL: +L DHZL ; FYG]Sd5, l8 SFD SZJFG]K P T[I FZ SFDG]DF5, [JFDAVFJXP EFJ NZ V S RMZ; DL8Z 5Z ; DHJFGM K P NZ HF0F. 5P6[VF5JFGF ZCXP

(15) : FUGL, FSOFGI ALOLU 5TL ; %, FI OL8LU OLGXLU ; FYI

dI P SM5MP wJZF ; RJJFDAVFJ[T]DF5 ; F. h VG[Olhf. G DHAGA; FUGL, FSOFGI ALOLU 5TL, FJL H-ZL OLGXLU SZL4 ; RJJFDAVFJ[T]HuI FV[H-ZL OL8 SZJF ; FYG]Sd5, l8 SFD SZJFG]K P T[I FZ SFD 5Z JP 5f. DZGM V S CFY TYF :8fg00" S5GLGAVM. , 5f. g8GA[A[CFY, FJL, UFJL VF5JFG]K P T[I FZ SFDG]DF5, [JFDAVFJXP EFJ NZ V S ZGLUDL8Z 5Z ; DHJFGM K P





# Bhavnagar Municipal Corporation



**(16)** VDPV; POALSXG UL, 40MZ4JgOM VM. , 5[. g8LU ; FY

VF SFD DF8[V5JFDFVJ]VG; RJJFDFVJ]T[DF5 ; F. h TYF Olhf. G VG; FZG]VF. PV; P :5XLI , :8L, DAH6FJIF DHAG); F~4 SF8 JUZG]5F; SZJFDFVJ]T]DF. <0 :8L, , FJL VF5JFDFVJ]T[Olhf. G DHA OALSXG JS"TI F SZL H~ZL TDFD 5SFZGF , MB0GF Ol8Luh OLS; LU ; FY[VG[H~ZL :Y/ p5Z JkOLU SFD ; FY[:Y/]; RJJFDFVJ]T[D]HA H~ZL ! oZ GF ; LPDIP JO[KFNF KNL ; FY[TYF INJF, VUZTM VFZP; LP; LP JSDFH~ZL I MuI TMOOMD ; FY[Ol8 SZL VF5JFG]Kp H~ZL H6FI [VFJ]OALSXG JS", FSO SFDDFV56 H~ZL :S]JUZYL Ol8 SZJFG]Kp H~Z H6FI [SCJFDFVJ]T[IM VFJ]OALSXG JS"INJF, M S[VFZP; LP; LP SFDDFVH~ZL Oe, LU DXLG JO[H~ZL CM, 5FOL , FSOFGL Ol8LVMDA :S] JO[Ol8 SZJFG]Kp TDFD SFDG]5F; SZJFDFVJ]T]F 5F] DZ , FJL TGM V\$ CFY DFZJFG]Kp VG]5F; SZJFDFVJ]T]M; FZL S5GLGM VM. , 5[. g8 , FJL TGF TDFD SFDG]A[CFY DFZL VF5JFG]Kp VF p5ZMST IJUT[SFDGF EFJ NZ V\$ ISPUF 5Z ; DHJFG]Kp TI FZ SFDG] DF5 , JFDFVJ]XP

**(17)** ZM, LU X8ZG]SFDP

VF SFD DF8[d]P SMIIP GL ; RGF DHAGA; FZF Dji DSRZGAVM, LU X8; ", FJJFG]Kp TDFD X8; "DF8; R]IF D]HA s! & YL ! ( UHF GL HFOF. GADF. <0 :8L, GA5TZGF, FJJFG]Kp TDFD X8; GL AG; F. OGL UF. OM A\$B; "TYF ; FZL SJM, L8GL DHA]T UM/ VYJF O, B :5]U . u, LX AGFJ8GL JF5ZL , UFJFGL Kp TDFD X8; GF ; :5]XG XF084 , MOLL VZ]HD]84 5], LU CP4 C]0< ; TYF 8M5 SJZ IJP JF5ZLG]NZJFHFM Ol8 SZJFG]Kp TDFD X8; "INJF, DA, FSOFGL Ol8LVMI ; D]8 Z]LYL KFNL T]PA :S]AM:8L , UFOL Ol8 SZJFG]Kp VFZP; LP; LP SFD p5Z X8; "TDFD ZL[T]DHA]T]LYL Ol8 YFI T]5]DF6[SZJFG]Kp TDFD X8; "; C] F. YL BM, L AW SZL XSFI T]DF8]V\$ NZJFHDFV\$ GU AM, AZLUGL HFOL JF5ZL VF5JFG]SFD SZJFG]Kp TDFD X8; G]SCJFDFVJ]T]JL ; FZL S5GLGF VM. , 5[. g8G]A[ CFY 5F. DZGM V\$ CFY 5KL , UFOL VF5JFG]Kp X8; "Ol8 SZJF DF8GA TDFD ; FWM IJP S]8]FS8Z] , FJJFG]ZCX] T]DH , FSOFGL Ol8V Ol8LVMI IJP H]SA INJF, MDAGFBJFDFVJ]T]GM SM. 56 EFJ V, U VF5JFDFVJ]X]GICR X8; GL TDFD ZLA ; RGF DHAG]V\$ ; ZBL HFOF. GA5TZGL AG] L CMUL HF. Vp TI FZ X8; GL pRF. 8M5 SJZGL 5FK/YL T], FNLGA8M5 ; M DF5 , JFDFVJ]XP 8M5 SJZ 5Z UM/F. DAD]8]8] OZJLG]DF5 , JFDFVJ]X]GICR 5CM/F. G]DF5 ; F. OGL AG; F. O ; FY[ , JFDFVJ]XP TI FZ SFDG]DF5 , JFDFVJ]X]TYF EFJ NZ\$ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFG]Kp

**(18)** VDPV; P R]. G, LS : SJZ HF/L Ol8LU

d]P SMIIP wJFZF SCJFDFVJ]VG; RJJFDFVJ]T[D]HA ! \_ UHGL VDPV; P R]. G, LS : SJZ HF/L , FJL H[T] :Y/[OALSXG JS" ; FY[; RJFI T]ZL[Ol8 SZL VM. , 5[. g8G]A[CFY , UFJL VF5JF ; FYG]Sd5, L8 SFD SZJFG]Kp TI FZ SFDG]DF5 , JFDFVJ]Kp TYF EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFG]Kp

**(19)** OALSXG ZL5ZLU

d]P SMIIP wJFZF ; RJFI T] HuI FV[H~ZL 38T] VDPV; P , MB0 , FJL C]FT AFZLqNZJFHFM 38T] Ol8LU vOLS; LU , FJL JkOLU % , Fg8 , FJL JkO SZL4 TI FZ SFDG]V\$ CFY ZPMS; F. O VG[+6 CFY VM. , 5[. g8G]A, FJL , UFJL VF5JFG]Sd5, L8 SFD SZJFG]Kp DF+ GJF YI], FAT] FZ SFDG]EFJ NZ V\$ ISPUF 5Z ; DHJFG]Kp



# Bhavnagar Municipal Corporation



**(20)** Q\A\S\X\G , \A\Z q DH\Z\ SFD

VF5\ DF. <0:8L, DFYL ; Rj\I\ F D\H\A VF5J\FD\A VFJ\ T\|O\h\F. G D\H\A U\, 4 AFZ\4\NZ\J\FH\4 Z\, LU4 C\j\O\Z\ , 4 ~OLU4 S\RL  
I\JU\Z\|S\|V\g\ DF8\ H~Z\ DF5 ; F. h D\A VF5\ DF. <0:8L, D\A\H~Z\ O\Z\O\F Z\|S\8\LU SZ\4 T\DFD O\8\U; OLS; LU ; F\Y\|O\A\|S\B  
SZ\ VF5J\F G\|S\%, L8 S\DFP\H\D\A VF5\ DF. <0:8L, I; J\F\ J\W\F Z\ G\|:8L, V, U G\J\ F\Q\A\|S\X\G S\FD GL VF. 8D D\A\U\6\J\F G\  
Z\C\X\P

**(21)** R\LSG D\ , U\FOL VF5J\FG\|S\FDP

5F; SZJ\FD\A VFJ\ T\|UL R\LSG D\ , FJL ; Rj\I\ F D\H\A :Y\|O\8 SZJ\FGL Z\C\X\P O\8\LU DF8\GL H~Z\ VF. 8DGM VF\DA\H ; D\E\J\X  
SZJ\FGM Z\C\X\P BL, L4 WMAF JU\Z\|S\|J\FD\A VFJ\ T\|; F. hGF , FJJ\FGF Z\C\X\P DF5 O\8\LU Y\I\, L D\; G\ F R\I\Z ; D\L\Z , |B\, |J\FD\A  
VF\J\X\P % , F:8Z SFD V, U VF. 8DYL U6J\FD\A VF\J\X\P

**(22)** I\NJF, 5Z JFI Z O\j: LUG\|S\FDP

I\NJF, 5Z ZPZ5 D\8ZGF V\T\Z\|5\_25\_2& VDPVDP GL ! PZ5 D\8Z , FAL V\U , , FJL S\|G\|S\|8 a, M\SD\A V\|S\; LU SZJ\FGL  
Z\C\X\P S\|G\|S\|8 a, M\SG\ ; F. h \_PZ\#2\_P#\\*2\_P#\\_ D\I\P Z\C\X\|T\Y\F ! oZoS\$ 5D\F6G\|S\|G\|S\|8 Z\C\X\P V\U, 5Z ! \$ U\HGF AFAO  
JFI ZGL VFOL VF9 , F. G B\RL c\|; 5LGYL O\8 SZJ\FGL Z\C\X\P S\|G\|S\|8 S\FDG\|VF9 I\NJ ; ; |M\ S\|M\Z\LU SZJ\FG\|Z\C\X\P V\U, S\FDG\|  
5F. DZGM V\\$ S\MB TYF VM. , 5\; g8GF A\|S\MB , U\FJJ\FGF Z\C\X\P DF5 T\|F Z S\FDGF ZGLU D\8Z , |J\FD\A VF\J\X\P

**(23)** ZM, LU X8Z ZL5Z\LU SZJ\FG\|S\FDP

ZM, LU X8ZG\, F. G4 , |J, 4 VM\|E\|SZ\4 A\|S\B % , |B; 4 UF. O R\G, 4 , M\S; TYF H~Z\ O\8\LU4 OLS; LU ZL5Z\ SZ\4 U\; LU SZJ\F  
; F\Y\G\|S\FD Z\C\X\P DF5 X8ZGF R\I\P D\8Z , |J\FD\A VF\J\X\P ZL5Z\LU D\A\H~Z 50TL T\DFD ; FDU\|GM VF VF. 8DD\A\H ; D\E\J\X Y\X\P

**(24)** ZM, LU X8Z DF8\ . g8Z , M\SLU , M\S; O\8 SZJ\FG\|S\FDP

VF VF. 8DD\A\5F; SZJ\FD\A VFJ\ T\|U\ . g8Z, M\SLU , M\S; , FJL O\8 SZJ\FG\|Z\C\X\P O\8\LU DF8\|H~Z\ T\DFD J: T\V|MGM VF  
VF. 8DD\A\H ; D\E\J\X SZJ\FGM Z\C\X\P

**(25)** AFAO JFI Z O\8 SZL VF5J\FG\|S\FDP

VF S\DD\A\ \$ U\HGM AFAO JFI Z , FJJ\FGM Z\C\X\P C\|FT JFI Z O\j: LUD\A; RJJ\FD\A VFJ\ T\|: Y\|O\8 SZL VF5J\FGM Z\C\X\P DF5 ; LU,  
, F. GGF ZGLU D\8Z , |J\FD\A VF\J\X\P

**(26)** JFI Z a, |D\ O\j: LU SFD

I\NJF, 5Z ZPZ5 D\8ZGF V\T\Z\|5\_25\_2& VDPVDPGL ! P55 D\8Z , FAL VDPV\ P V\U , , FJL S\|S\|8 a, M\SD\A V\|S\; LU  
SZJ\FGL Z\C\X\P S\|S\|8 a, M\SG\ ; F. h \_PZ\#2\_P#\\*2\_P#\\_D\8Z Z\C\X\|T\Y\F ! oZoS\$ 5D\F6G\|S\|S\|8 SZJ\FG\|Z\C\X\P V\U, 5Z \$  
U\HGL AFAO JFI ZGL VFOL \$ , F. G B\RL I\|5LGYL O\8 SZJ\FGL Z\C\X\P TYF ZHZ a, |D\ JFI Z H\G\|JHG ! PZ\_ IS, M\JFD 5\|T  
ZGLU D\8Z 5D\F6\|C\|U\|H\M. VPH\|a, |D\ JFI Z , FJL a, |D\ JFI Z p5Z \$5\_ VDPVDPGL U\|M\F. D\A\O\8 SZJ\FG\|Z\C\X\P T\|F Z



# Bhavnagar Municipal Corporation



SFD 5Z AFA0 JFI Z I; JFI 5F. 5ZGM VŞ CFY TYF :8fg00\*S5GLGF VM. , 5[ g8GFAA[CFY , UFJL VF5JFGAKP Tİ FZ SFDG\ DF5 , İFDRAVFJXP EFJ NZ VŞ ZGLU DL8Z 5Z ; DHJFGM KP

**(27)** Vİ: PVİ: POİALSİXG Zİ, İU SZJFG\ SFD P

VF SFD DF8[ VF5JFDRA VFJ[ VG[ ; İJJFDRA VFJ[ T[ DF5 ; F. h TYF Olhf. G VG[ FZG\ VF. PVİ P :5İLI , Vİ PVİ P :8L, DA H6Fİ F DİHAG[ ; F~ 5F; SZJFDRA VFJ[ Tİ] Uİ İF/İ Vİ PVİ P:8L , İJL VF5JFDRA VFJ[ T[ Olhf. G DİHA Vİ PVİ P Zİ İU SFD Tİ FZ SZL H~ZL TDFD 5ŞFZGF Vİ PVİ P GF Ol8Luh OLS; İU ; FY[VG[H~ZL :Y/ p5Z İİOLU SFD ; FY[:Y/; İJJFDRA VFJ[ T[ DİHA H~ZL ! oZ GF ; İPDİP İOİ KFNİ KİNL ; FY[TYF İNJF, VUZTM VFZP; İP; İP İSDRA H~ZL İ İU İ TİDİDİ ; FY[Ol8 SZL VF5JFG\ KP H~ZL H6Fİ [VFJ\ Vİ PVİ P OİAİSİXG JS", FSOİ SFD DA 56 H~ZL :Sİ İU İZİYL Ol8 SZJFG\ KP H~ZL H6Fİ [; İJJFDRA VFJ[ Tİ VFJ\ Vİ PVİ P OİAİSİXG JS" İNJF, M Sİ VFZP; İP; İP SFD DA H~ZL Oİ, İU DXİG İOİ H~ZL CM, 5FOL , FSOİGL Ol8 İMDİA: Sİ İOİ Ol8 SZJFG\ KP VF p5Z İMST İ İU T[ SFDGF EFJ NZ VŞ İSPUP 5Z ; DHJFGM KP Tİ FZ SFDG\ DF5 , İFDRA VFJXP

**(28)** DrKZ HF/L Ol8 SZL VF5JFG\ SFD

dİP SİMİP İWİZF ; İJİİ T[ İU İ FV[5F; SZJFDRA VFJ[ T[ 5ŞFZGL DrKZ HF/L , İJL H~ZL Ol8 İU SZL VF5JF ; FYG\ Sd5, İ8 SFD SZJFG\ KP Tİ FZ SFDG\ DF5 , İFDRA VFJXP EFJ NZ VŞ İMİZ; DL8Z 5Z ; DHJFGM KP

**(29)** SAİTZ HF/L Ol8 SZL VF5JFG\ SFD

dİP SİMİP İWİZF ; İJİİ T[ İU İ FV[5F; SZJFDRA VFJ[ T[ 5ŞFZGL SAİTZ HF/L , İJL H~ZL Ol8 İU SZL VF5JF ; FYG\ Sd5, İ8 SFD SZJFG\ KP Tİ FZ SFDG\ DF5 , İFDRA VFJXP EFJ NZ VŞ İMİZ; DL8Z 5Z ; DHJFGM KP

**(30)** OG CİS ; 5, İİ Ol8 İU SFDP

İ Z VDPVDP Oİ İFGA: 8fg00\* 8İP VDP8İP ; İLİ İDRAİL OG CİS , İJL AGEİL dİP SİMİP ; İJİ Tİ İU İ FV[5F: 8İU SZİ İA: , İDRA H~ZL TİDİDİ SZL H~ZL ! oZ GA; İDİİ Zİ Tİ İGADİMİ İZ DA OİGL; İU TYF KİNF KİNL SZL VF5L S, Z SZL VF5L Ol8 SZL VF5JFG\ Sd5, İ8 SFD KP Tİ FZ SFDG\ EFJ VŞ İU İL9 ; DHJFGM KP

**(31)** . İhİİZ\* ; İSİXG , İJL İAFZL İNZİİHİ DF8[ . İhİİZ\* ; İSİXG , İJL İST OİP AGEİL OİP 5Z ; İJJFDRA VFJ[ T[ Olhf. GDRA VDPVİ P :SİİZ AFZ , İJL SF5İ4 ! Z ; İDİP İL İWİ VİTZ G ZCİ T[ 5İP6İ İİİ SZL Tİ FZ SFDG[; İJİİ T[ İU İ FV[ H~ZL Ol8 İU VİLS; İU ; FY[Ol8 SZL VF5JFG\ Sd5, İ8 SFD KP Tİ FZ SFDG[ 5F. DZGM VŞ CFY VG[ VM. , 5[ g8 , İJL İGFA A[CFY , UFJL VF5JFGAKP Tİ FZ SFDG\ DF5 , İFDRA VFJXP TYF EFJ NZ VŞ İMİDİP 5Z ; DHJFGM KP



# Bhavnagar Municipal Corporation



(32) JD JSICFOUJZ OL8LU

dIP SM5IP wJFZF ; RJJFDA VFJ[T] : 8fg00'S5GLGFAH~ZL 0L8Luhv0F:8GLu; , FJL ; RJFI T[HuIFV(0L8 SZL VF5JFG)Sd5, l8 SFD SZJFG)Kp T[FZ SFDG)DF5 , JFDAVFJXP EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM KP

(33) D8F, LS q %, F: 8LS SAF8 q JMO' ZMA DF8(OL'8LU

dIP SM5IP wJFZF ; RJJFDA VFJ[T] : 8fg00'S5GLGFAH~ZL 0L8Luhv0F:8GLu; , FJL ; RJFI T[HuIFV(0L8 SZL VF5JFG)Sd5, l8 SFD SZJFG)Kp T[FZ SFDG)DF5 , JFDAVFJXP EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM KP

(34) : LZFDLS 8F. <: O, MZLU G)SFDp 8F. , VMG 8F. ,

5F; SZJFDA VFJ[T]S5GL VG[XDGL V[VUP ; LZFDLS 8F. <: , FJL : 5kI , U p I; Dg8 A[ h0 5M, LDZ VpC[ LJ SPDS, 5 DIPDIP HFOF. DAJF5ZL 8F. , vVMGv8F. , 0L8 SZJFG)SFDp ; AWFVM VF SPDS, DA, FNL S, ZGM XP , FJL EZJFGF ZCXP ; FT INJ; ; ML SI MZLU SZJFG)ZCXP

(35) IJ8tOF. 0 8F. <: G)SFDp 8F. , VMG 8F. , O, MZLU

5F; SZJFDA VFJ[T]S5GL VG[XDGL V[VUP IJ8tOF. 0 8F. <: , FJL : 5kI , U p I; Dg8 A[ h0 5M, LDZ VpC[ LJ SPDS, 5 DIPDIP HFOF. DAJF5ZL 8F. , vVMGv8F. , 0L8 SZJFG)SFDp ; AWFVM VF SPDS, DA, FNL S, ZGM XP , FJL EZJFGF ZCXP ; FT INJ; ; ML SI MZLU SZJFG)ZCXP

(36) Z: 8LS Vg8L : SLO 8F. <: O, MZLU

RjIF DHA S5GL VG[XDGL V[VUP Z: 8LS Vg8L : SLO 8F. <: , FJL ! o( I; Dg8 ZTLGA5pF6DA IDz6 SZL #\_ DIDL YL \$\_ DIDL HFOF. GF ADLU 5Z , F. G , J, NMZDARMBS SZL VF5L ; AWFVM, FNL S, ZGL I; Dg8YL 5ZLN; INJ; ; ML SI MZLU SZJF ; FYG)Sd5, l8 SFDp T[FZ SFDG)DF5 , JFX[EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGM KP

(37) UJGF. 8 ! )vZ DIDL HFOF. O, MZLU ! o& I; DM AQLU ; FY[

VF SFDDAJF5ZJFGM YTM UJGF. 8 : 8MG Z\_ VDPVDP HFOM dIP SM5IP 5F; SZ[T]S, Z TYF DF5 ; F. hDA, FJL ! o& GF ; IPDIP GF 5pF6DA Z\_ VDPVDP HFOM YZ 5FYZLG[ VYJF %, F: 8Z SZL G[ TGf 5Z I; Dg8 : , ZL GFBL , F. G , J, DA ; OF. NFZ H~Z H6FI [TDH ; RGF V5FI TjL ZLT[OLhf. G D/JLG[UJGF. 8 : 8MG 0L8 SZL VF5L : 8MG JrRGA; AWFVM H[T] S, Z JF5ZL jCF. 8 I; Dg8DA E/JL 5ZL VF5JFG)ZCXP TYF N; INJ; ; ML TDFD SFDG)5F6L Kf8JFG)Kp AFNDA; RjIF DHA 5M, L; LU TYF JS; LU SZL VF5JFG)Sd5, l8 SFD KP TDFD T[FZ SFDG)DF5 , JFDAVFJXP TGM EFJ NZ RMPDIP 5Z ; DHJFGM KP UJGF. 8 : 8MG GL WFZ 5M, XLU V, U YL U6JFDA VFJXP VF SFDADXLGZL TYF DXLGR, FJJF . , \$8E; l8L TYF DF6; MIJP TDFD ; UJO Slt8fS8Z[SZJFGL KP TGM SM. 56 V, U EFJ VF5JFDAVFJX[GICR



# Bhavnagar Municipal Corporation



(38) . q8Z, MSLU ZAZ DIM:0 a, MSG\SFDP

sVf & YL & 5 DIDL HFOF. WZFJTF ov

VF SFD H-Z DHAG\BINF6 SFD SZL4 OL8LUGF :Y/[H-ZL , U, LU SZL4 H-ZL SIM5\$XG SZFJL4 ! cc YL ! v! qZcc HFOF. DA Z[TL VYJF U|8 5FYZL4 TGF 5Z :8MG 0:8 5FYZL A| h T|FZ SZL4 ZAZ DIM:0P &\_ YL & 5 DIDL HFOF. WZFJTF v \$ \_ gI BG q RM DIDL :8huY WZFJTF s 40 N / sq.mm compressive strengthf TPDH VMOL; wJZF 5F; SZJFDA VFJ[ T]L OLhf. G TYF S, Z DHAGF I5\$F:8 ; LD|8 S|8S|8 5|JU a, MS SFDGF :Y/[ ; % , FI SZL4 5|JU a, MS OL8 SZJFGF ZCXP TPDH 5|JU a, MSGF K|D| ; LD|8 S|8S|8 ! oZoS GF 5|DF6DAJF8F SZL4 5|JU a, MSGF JrRGAHIM. g8; DA:8MG 5FJ0Z S|56F YL OL, LU SZL4 SI FZLU JFBZLU ; FY[Sd5, l8 SFD SZL VF5JFG ZCXP 5|JU a, MS ; F. 8 5Z , f|I F AFN TYF OL8U SZFIF AFN UD[t|FZ|NZ #\_\_ RMPDIP NL9 TYF DLGLDD V\$ JBT V+GL CFHZLDAa, MSGAGDGFVM , . 8|8LU DF8[H-ZL TDFD j|J:YF SZL UZL q ; ZSFZL SM, H VYJF ; RJJFDA VFJ[T| , AMZBZLDA S|8S8Z| : JBR|8|8LU SZFJL 8|8LU ZL5M8; ZH| SZJFGM ZCXP 8|8LU SZFJTFIGI T : 8|Y GIC D/[TM T]F a, MS ; F. 8 5ZYL NZ SZFJFGF ZCXP 8|8LU AFNH IGI T : 8|Y WZFJTF 5|JU a, MSG\H OL8LU SZFJFG\ZCXP ! \_ ; DL ; M|G\BINF6 VF VF. 8DDAU6JFDA VFJX[H|DF8|BINF6G\SFD qZSD V, UYL GIC V5FIP VF SFDGM EFJ ! RMPDIP DHA VF5JFDA VFJXP

sALF ( \_ DIDL HFOF. WZFJTF ov

VF SFD H-Z DHAG\BINF6 SFD SZL4 OL8LUGF :Y/[H-ZL , U, LU SZL4 H-ZL SIM5\$XG SZFJL4 ! cc YL ! v! qZcc HFOF. DA Z[TL VYJF U|8 5FYZL4 TGF 5Z :8MG 0:8 5FYZL A| h T|FZ SZL4 ZAZ DIM:0P ( \_ DIDL HFOF. WZFJTF v 5\_ gI BG q RM DIDL :8huY WZFJTF s 50 N / sq.mm compressive strengthf TPDH VMOL; wJZF 5F; SZJFDA VFJ[ T]L OLhf. G TYF S, Z DHAGF I5\$F:8 ; LD|8 S|8S|8 5|JU a, MS SFDGF :Y/[ ; % , FI SZL4 5|JU a, MS OL8 SZJFGF ZCXP TPDH 5|JU a, MSGF K|D| ; LD|8 S|8S|8 ! oZoS GF 5|DF6DAJF8F SZL4 5|JU a, MSGF JrRGAHIM. g8; DA:8MG 5FJ0Z S|56F YL OL, LU SZL4 SI FZLU JFBZLU ; FY[Sd5, l8 SFD SZL VF5JFG ZCXP 5|JU a, MS ; F. 8 5Z , f|I F AFN TYF OL8U SZFIF AFN UD[t|FZ|NZ #\_\_ RMPDIP NL9 TYF DLGLDD V\$ JBT V+GL CFHZLDAa, MSGAGDGFVM , . 8|8LU DF8[H-ZL TDFD j|J:YF SZL UZL q ; ZSFZL SM, H VYJF ; RJJFDA VFJ[T| , AMZBZLDA S|8S8Z| : JBR|8|8LU SZFJL 8|8LU ZL5M8; ZH| SZJFGM ZCXP 8|8LU SZFJTFIGI T : 8|Y GIC D/[TM T]F a, MS ; F. 8 5ZYL NZ SZFJFGF ZCXP 8|8LU AFNH IGI T : 8|Y WZFJTF 5|JU a, MSG\H OL8LU SZFJFG\ZCXP ! \_ ; DL ; M|G\BINF6 VF VF. 8DDAU6JFDA VFJX[H|DF8|BINF6G\SFD qZSD V, UYL GIC V5FIP VF SFDGM EFJ ! RMPDIP DHA VF5JFDA VFJXP

(39) . q8Z, MSLU a, MSG\SA\LU SZJFG\SFDP

; Rj|F DHA . q8Z, MSLU a, MS B|, [GCL T|ZLT|#\_ ; D|P pOF. ; M|L ; F. ODA5tYZ D|S|4 B|k, F ZC|TF VM5GLUDFA! o! P5o# GF 5|DF6DA S|8S|8 JF5ZL WfZ AFWL VF5JFG K|P VG|VF9 INJ; ; M|L SI MZLU SZJFG\K|P DF5 ZGLU DL8ZDA, JFDA VFJXP

\$ \_ f \_ : |DL DLZZ 5M, L: LU SZJFG\SFDP 0, MZLU SFDG\5M, LXLU SZJFG\SFDP

; Rj|F DHA SCJFDA VFJ[T| T|B, F 5M, L: LU SZ|, 0, MZLU G|; |DL DLZZ 5M, L: LU JS; LG ; FYG|SFD SZJFG| K|P DF5 YI|, SFDGF RMZ; DL8Z , JFDA VFJXP



# Bhavnagar Municipal Corporation



s\$! f UGF. 8 TbTL AGEJJFG|SFDp

; RJJFDA VFJ| T|S, Z TYF ; FZL SJM, L8LGF UGF. 8 , FJL ; RGF DJHA GL ; F. hDATbTLGL AMOZ , F. G ; RGF DJHAGF , MUM TYF H| , BF6 VF5JFDA VFJ| , BF6 SZL ; RJJFDA VFJ|T| : Y/[XL08LU SZL H-ZLIFT DJHA INJF , VYJF TbTL : 8f0DA0L8LU SZL VF5JF ; FYGSD5, L8 SFD VF SFDGM T| FZ TbTLGF DF5 DJHA NZ RIMDL8Z 5DF6|VF5JFDA VFJX|P

s\$Zf UGF. 8 GL OJD

sVf ! Z2\* ; PDLp ; SXG GL OJD

VF SFDFAJF5ZJFGM YTM UGF. 8 :8MG Z5 VDPVDP HFOM d| P SM5MP 5F; SZ|T|S, Z TYF DF5 ; F. hDA5M, L; LU TYF J|S; LU ; FY|VNFH| ! 5 ; PDL 5CM/F. GF 58FDA! Z 2 \* ; PDL ; SXG OJD AGEJL VF OJD DfS8 DF8|5 ; PDL GL VMUZ , |5 OJD 0L8LU ; RGF VF5JFDA VFJ|T|JF RIBS SDLS, q D8ZL<; DfA0L8LU SZL OMZGL OJD AGEJL H-ZL D8ZL<; YL 0L8LU SZJF ; FY|VF OJDG|VNFH|! \_YL ! 5 V|SZ OF:8GZYL INJF, DfA0L8LU OLS; LU SZL VF5JFG|ZCX|P; FYG|SD5, L8 SFD SZL VF5JFG|ZCX|TDFD T| FZ SFDG|DF5 , |JFDA VFJX|P TGM EFJ NZ GU 5Z ; DHJFGM KP UGF. 8 :8MG GL WFZ 5M, XLU V, U YL U6JFDA VFJX|GCL P VF SFDFA DXLGZL TYF DXLG R, FJJF . , |8e; L8L TYF DF6; MIJp TDFD ; UJO S|g8fS8Z| SZJFGL KP TGM SM. 56 V, U EFJ VF5JFDA VFJX|GICR

sALf ! 2\* ; PDLp ; SXG GL OJD

VF SFDFAJF5ZJFGM YTM UGF. 8 :8MG Z5 VDPVDP HFOM d| P SM5MP 5F; SZ|T|S, Z TYF DF5 ; F. hDA5M, L; LU TYF J|S; LU ; FY|VNFH| ! 5 ; PDL 5CM/F. GF 58FDA! \_ 2 \* ; PDL ; SXG OJD AGEJL VF OJD DfS8 DF8|5 ; PDL GL VMUZ , |5 OJD 0L8LU ; RGF VF5JFDA VFJ|T|JF RIBS SDLS, q D8ZL<; DfA0L8LU SZL OMZGL OJD AGEJL H-ZL D8ZL<; YL 0L8LU SZJF ; FY|VF OJDG|VNFH|! \_YL ! 5 V|SZ OF:8GZYL INJF, DfA0L8LU OLS; LU SZL VF5JFG|ZCX|P; FYG|SD5, L8 SFD SZL VF5JFG|ZCX|TDFD T| FZ SFDG|DF5 , |JFDA VFJX|P TGM EFJ NZ GU 5Z ; DHJFGM KP UGF. 8 :8MG GL WFZ 5M, XLU V, U YL U6JFDA VFJX|GCL P VF SFDFA DXLGZL TYF DXLG R, FJJF . , |8e; L8L TYF DF6; MIJp TDFD ; UJO S|g8fS8Z| SZJFGL KP TGM SM. 56 V, U EFJ VF5JFDA VFJX|GICR

s\$#f S|8F :8MG GL OJD

sVf ! Z2\* ; PDLp ; SXG GL OJD

VF SFDFAJF5ZJFGM YTM S|8F :8MG Z5 VDPVDP HFOM d| P SM5MP 5F; SZ|T|S, Z TYF DF5 ; F. hDA5M, L; LU TYF J|S; LU ; FY|VNFH| ! 5 ; PDL 5CM/F. GF 58FDA! Z 2 \* ; PDL ; SXG OJD AGEJL VF OJD DfS8 DF8|5 ; PDL GL VMUZ , |5 OJD 0L8LU ; RGF VF5JFDA VFJ|T|JF RIBS SDLS, q D8ZL<; DfA0L8LU SZL OMZGL OJD AGEJL H-ZL D8ZL<; YL 0L8LU SZJF ; FY|VF OJDG|VNFH|! \_YL ! 5 V|SZ OF:8GZYL INJF, DfA0L8LU OLS; LU SZL VF5JFG|ZCX|P; FYG|SD5, L8 SFD SZL VF5JFG|ZCX|TDFD T| FZ SFDG|DF5 , |JFDA VFJX|P TGM EFJ NZ GU 5Z ; DHJFGM KP UGF. 8 :8MG GL WFZ 5M, XLU V, U YL U6JFDA VFJX|GCL P VF SFDFA DXLGZL TYF DXLG R, FJJF . , |8e; L8L TYF DF6; MIJp TDFD ; UJO S|g8fS8Z|SZJFGL KP TGM SM. 56 V, U EFJ VF5JFDA VFJX|GICR



# Bhavnagar Municipal Corporation



sALF ! \_ 2\* ; PDL ; SXG GL QD

VF SFDDAFJF5ZJFGM YTM SIBF : 8MG Z5 VDPVDP HFOM dI P SM5MP 5F; SZ[T]S, Z TYF DF5 ; F. hDA5M, L; LU TYF J5; LU ; FY[VNFH] ! 5 ; PDL 5CM/F. GF 58FDA! \_ 2 \* ; PDL ; SXG QD AGFJL VF QD DAFS8 DF8]5 ; PDL GL VNUZ , 5 QD OL8LU ; RGF VF5JFDA VFJ[T]F RIBS SPDS, q D8ZL<; DAFOL8LU SZL OMZGL QD AGFJL H-ZL D8ZL<; YL OL8LU SZJF ; FY[ VF QDGI[VNFH] ! \_YL ! 5 VgSZ OF:8GZYL INJF, DAFOL8LU OLS; LU SZL VF5JFG]ZCX; FYG]Sd5, l8 SFD SZL VF5JFG] ZCX]TDFD T] FZ SFDG]DF5 , ]FDA VFJXP TGM EFJ NZ GU 5Z ; DHJFGM KP UGF. 8 :8MG GL WFZ 5M, XLU V, U YL U6JFDA VFJX[GCL P VF SFDDAFDXLGLZ TYF DXLGR, FJJF . , ]8E; l8L TYF DF6; M IJP TDFD ; UJO SMg8FS8Z[SZJFGL KP TGM SM. 56 V, U EFJ VF5JFDA VFJX[GICR

**(44)** VP; LP XL8 qHLPVF. P XL8 ~OLU , ]AZ SFD OST OL8LU

dI P SM5MP wJZF VF5JFDA VFJ[T] 5]ZF VG] ; F. hGA5TZFVM H-ZL TDFD 5]ZGA OL8LUhvOLS; LU , FJL sH] AMk84 V] AMk84 JFI ; Z JUZF ; RJ] :Y/[OL8 SZL VF5JFG]Sd5, l8 SFD SZJFG]KP T] FZ SFDG]DF5 , ]FDA VFJXP EFJ NZ VS RMPDIP 5Z ; DHJFGM KP

**(45)** Du, MZ TYF Sg8L G/LI FGA ~OLUG]RF/JFG]SFD

dI P SM5MP ; RJ[T]HuI FV[C]FT Du, MZ TYF Sg8L G/LI FGA ~OLUG]RF/JFG]SFD KP VF SFD DF8GL H-ZL :SPMkOLU DF6; M JUZ]j I J:YF SMg8FS8Z[SZJFGL KP TGM EFJ V, UYL VF5JFDA VFJX[GCLP T] FZ SFDG]DF5 , ]FDA VFJXP EFJ NZ VS RMPDIP 5Z ; DHJFGM KP

**(46)** Du, MZ TYF Sg8E G/LI FGA]KF5~ ZLvOL8LU SZJFG] SFD

dI P SM5MP ; RJ[T]HuI FV]YL C]FT Du, MZ TYF Sg8L G/LI FGA]KF5~ ZLvOL8LU SZJFG] SFD\_KP VF SFD DF8GL H-ZL :SPMkOLU DF6; M JUZ]j I J:YF SMg8FS8Z[SZJFGL KP TGM EFJ V, UYL VF5JFDA VFJX[GCLP T] FZ SFDG]DF5 , ]FDA VFJXP EFJ NZ VS RMPDIP 5Z ; DHJFGM KP

**(47)** G/LI F : % , FI SZJFG]SFD

dI P SM5MP wJZF ; RJ]FDA VFJ[T]DF5 ; F. hGA]JNX]qNX] G/LI FVM ; RJFI T] ; F. 8 5Z T]80] G YFI T]ZL[T] ; % , FI SZL VF5JFG]KP ; F. 8 5Z T]80] JUZGAGU U6LG[T]D]HA EFJ NZ VS GU 5Z ; DHJFGM KP

**(48)** JL, FI TL DMELI F ! oZ : LPDM DAFOL8LU : FY] : % , F.

dI P SM5MP wJZF ; RJ]FDA VFJ[T]HuI FV[H-ZL IJ, FI TL G/LI FVNGF DMELI F, FJL ! oZ 5]DF6DAI; PDMP DAFKFN] OL8 SZL VF5JFG]Sd5, l8 SFD SZJFG]KP T] FZ SFDG]DF5 , ]FDA VFJXP EFJ NZ VS GU 5Z ; DHJFGM KP



# Bhavnagar Municipal Corporation



(49) Jg8L, XG DfHLP VF. P XL8 DFZJFG\SFDp

; RJJFDfVfJ[T[S5GLGL %, G HLPVF. P XL8 ZZ UH GL , FJL4 SCJFDfVfJ[T[:Y/], UfJL Vf5JfGL Kp XL8DA; RJJf DHAGfVtZ[# VDPVDP OfI fGf CM, SZJfGf Kp TDPH tMuI , Af. GfS8LU SZLG[TG], fSOf VYJf , MBODfOl8 SZL Vf5JfG) Kp Cf. 8 %, fGDfNXf]f DHfA ZCXP G84 Amk84 JmXZ lJp H~ZL TDFD J: TjVmgM Vf Vf. 8DDfH ; DFJX SZJfGmZCXP Df5 YI], SFDG), JFDfVfJXP

(50) : L, G8 EZJFG\SFDp

Kf5ZFDfINJf, Tyf XL8GfHf] g8DA! oZ ; LPDMP DfUf8f TDPH SCJFDfVfJ[T[S5GLG]; L, g8 , FJL4 ; fWFDfEzL Vf5JfG) Sd5, l8 SFDp Df5 ZGLU Df8ZDA, JFDfVfJXP

(51) HL%: D AMO\*OmK: : L, LU

Vf5], lOhf. G q :8f DHfA ; :5gOp HL%: D AMO\*OmK; ; L, LU SZJf Df8[HL5AMO\*S5GL GfTGA: 5f lOlSXG DHAGf ; g8Z[ :8fg00f]; SXG q D8LZL , ; MfO8 Sl, 8 Jf5ZL4 , fAf Vg]HfOf OmK; ; L, LU Df8Gf :5kI , Amk8 G[ ; L, LUDfSzfP, %, U , UfJLfVfBf ROFJL 5L, L G[Ol8 SZLG]TG] ; fY[Vf5]0 SZfJ] ; L, LU VgU, q ; :5gOp 58L , UfJLG]TG] ; fY[VgI DfAZ , UfJL ! Z DDL HfOf. Gf HL5; D AMO\*Gf Hm. g8 Hf fVfJTF CM t fVHm. g8 G[Sf; DfBMTZL G]5LVm5L q , f5L JO] OlGLXLU SZL VPC] LJ 8f JO]Hm. g8 G]5f SZJf ; fY[INJf, M 5f; [GfHm. g8qUf5 5 DDL YL JW]G ZC]TD HL5AMO\*G) Ol8LU SZL OmK; ; L, LU T]fZ SZL Vf5JfG)Sd5, l8 SFDp

s5Zf 5L SM8D S, Z HLPVF. P XL8 ~10U

dI P SM5MP 5f; SZ[TJL , Af. Tyf 5CM/f. Gf; fZL S5GLGA; JRGf DHAGL HfOf. Gf5] S, Z SM8D HLP VF. P SM-U8D XL8 , FJL ( VDPVDP GfHLPVF. P VfI G4 H[Amk84 V] Amk84 Tyf UfJp Vg[Al8DLGG JmXZ Jf5Z Vfof ! \_ ; PDfP VmUZ , l5LU ZC[T]ZLT]UmPJL Tyf pEf VmUZ , f5 ! 5 ; PDfP ZC[T]ZLT]Ol8 SZJf Tyf H~ZL OlS; LU , FJL Ol8 SZJf ; fYG] Sd5, l8 SFDp T]fZ SFDG)Df5 , JFDfVfJXP EfJ NZ V\$ RmPDLp p5Z ; DHJfGm Kp sOf]SXG SFD V, U U6JfG)Kp

(53) JL GMR S5 q TLZFO OL, LU

dI P SM5MP ; RJ[T]VG]fZ VfZP; lP; lP SFD Tyf . 8 R6TZ SFDdAYI], L TLZfOmG]RlH, LUyL ; JRGf V5fI TjL pOf. Df RlH, LUyL cJc GMR SZL4 ; 5f8L ; fO SZL4 5f6LYL TZ[SZL ! o# GfI; PDMP DfUfP8LU SZL INGv ( ; Jm SlmZLU SZL Vf5JfG) Kp T]fZ SFDG)Df5 , JFDfVfJXP EfJ NZ V\$ ZGLU Df8Z 5Z ; DHJfGm Kp

(54) OA, SM8 DF, F %, F: 8Z s ! Df8Z VG]! Df8Z YL Z Df8Z pRF. , J, ; Ml f

dI P SM5MP 5f; SZ[TJL ; fZL Rf/] L ZTL , FJL ; RJJf DHAGL pRF. Cf. 8 , J, ; JmGL H[T] ; 5f8L 5f6LYL TZ[Sf]fAFN H~ZL 9fVfM SZL V\$ ; ZB]NmZLV] Vm]A], f. G , J, [BfOf BolIf JUZ ! o# l; PDMP Gf5P6DfA] Z VDPVDP HfOm5YD SM8 G)%, F: 8Z SZJfG)Kp tI fZAFN AlHf INJ ; [Vf 5YD SM8 5Z dI P SM5MP 5f; SZ[TJm ; ZgNGUzGm 56M, FJL Vf5L ! oZ





# Bhavnagar Municipal Corporation



GA5DF6DA ( VDPVDP HFOM ALHF SIMB G)% , F:8Z SZJFG)KP TQ FZ SFD 5Z N; INJ; ; ML 5F6L KF8L S1MZLU SZJFG)KP TQ FZ SFDG)DF5 , JFDVVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP DJHA ; DHJFGM KP

(55) VM. , 5[. g8LU G)SFD s, F5L 8RLU OSTFP

dIP SM5MP wJZF 5F; SZJFDVVFJ)T(S5GLGATYF S, Z XP; GM VM. , 5[. g8 , FJL H)T); 5F8L 3; L4 ; FO SZL4 , F5L EZL4 ; 5F8L :DJW SZL , MB0 SFD4 , FSO SFDqINJF , 5Z 5YD 5F. DZGM CFY , UFJL TGA 5Z VM. , 5[. g8GVA)CFY , UFJL VF5JFG)Sd5, l8 SFD KP TQ FZ SFDG)DF5 , JFDVVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGM KP

(56) VPLxG, SIMB VM. , 5[. g8LU

VF. 8D GR 55 DJHAGF SFDFA VPLxG, SIMB H~ZL ; RGF DJHA SZL VF5JFG)SFD TQ FZ SFDG)DF5 , JFDVVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGM KP

(57) OqR 5M, LX 5[. g8LU G)SFD

dIP SM5MP 5F; SZ)TUF OqR 5M, LX DF8); RGF DJHAGF , SOSFD 5Z ; 5F8L ; FO SZL4 3; L4 , F5L EZL ; 5F8L :DJW SZL4 JP OL, Z SIMB E I"5KL TGF p5Z V\$ CFY 5FI DZGM , UFJL A)CFY OqR 5M, LX , FJL , UFJL VF5JFG)Sd5, l8 SFD KP TQ FZ SFDG)DF5 , JFDVVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGM KP

(58) SM, 8FZ 5[. g8LU G)SFD

dIP SM5MP wJZF ; RJJFDVVFJ)TUF , FSO SFD 5Z SM, 8FZ , FJL TGA, FSO SFD 5Z A)CFY , UFJL VF5JFG)KP 5YD SIMBFA \_P! & , l8ZqRMPDLP TYF ALHF SIMBFA\_P! Z , l8ZqRMPDLP DJHA SM, 8FZ JF5ZJFGM KP TQ FZ SFDG)DF5 , JFDVVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGM KP

(59) :5)S, Z VM. , 5[. g8LU G)SFD

; 5F8L ; FO SZL4 H~Z H6FI tIF%, F:8Z VMO 5ZL; Ylq, F5LYL 8RLU SZL4 SM5MZ)XG 5F; SZ)TUM :8f00" S5GL VG)XPGM VM. , 5[. g8 , FJL :5)JO)A)SIMB S, Z SFD SZJFG)KP TGM EFJ NZ V\$ RMZ; DL8Z 5Z ; DHJFGM KP

(60) . FSOF SFDGL ; 5F8L G)5M, LX SZJFG)SFD

; RGF DJHA GJF S)Vgl , FSOF SFDGL ; 5F8L 3; L ; FO SZJGL ZCXP tIFZAFN V\$ SIMB JP OL, Z , UFJL VF5L tIFZAFN SCJFDVVFJ)T(S5GLGM 5M, L; , FJL A)SIMB , UFJL VF5JFG)ZCXP EFJ V\$ RMZ; DL8Z 5Z ; DHJFGM KP

(61) VM. , 5[. g8LU G)O] , F5L SZJF ; FYG)SFD

dIP SM5MP wJZF 5F; SZJFDVVFJ)T(S5GLGF TYF XPGM VM. , 5[. g8 , FJL H)T); 5F8L 3; L4 ; FO SZL4 ; 5B"; 5F8L 5Z , F5L EZL4 ; 5F8L :DJW SZL 5YD 5F. DZGM V\$ CFY , UFJL TGF 5Z A)SIMB VM. , 5[. g8GF , UFJL VF5JGF KP TQ FZ SFDG)DF5 , JFDVVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGM KP



# Bhavnagar Municipal Corporation



(62) VpLxG, SIB VM, 5[. g8LU O], , F5L ; FYI

VF. 8D GR &! DHAGF SFDDA VpLxG, SIB H~ZL ; RGF DJHA SZL VF5JFG)SFD P T(I FZ SFDG)DF5 , (JFDA VFJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGMKP

(63) % . F: 8LS . dI], hG 5[. g8LU G)SFD P

; NZC)SFD DF8[; l8L VgHLGLI ZzL ; RJ(T(D)HA A[; 8 DGRGM, FJJFGMKP ; F. 8 p5Z , FJL 5F; SZF)I F AFN p5I MUDA , (JFGMKP HJF S, ZG)SFD SZJFG)SCJFDA VFJ(T)JF S, ZGF ccXpcc G)SFD SZL VF5JFG)KP VF SFD DF8[S, ZGAH)NF H)NF GDGF T(I FZ SZL TDFYL 5F; SZJFDA VFJ(T); ZOf SFR 5FV[ F SFU/YL 3; L ; FO SZL H~Z H6FI tIF%, F: 8Z VM0 5ZL; , UFJL TGf 5Z 5YD V\$ CFY 5FI DZ , UFOL AFN 5FSF s%, F: 8LS . dI], hG 5[. g8Gff ZUGF A(CFY DFZL VF5JFG)KP TDFD SFD ; F~ ; OF. NFZ SZJFG)KP AXGF , l8F S[; / G NBFI T(5DF6(SFD SZJFG)KP T(I FZ SFDG)DF5 , (JFDA VFJXP TGM EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGMKP

(64) VpLxG, SIB % . F: 8LS . dI], hG O], , F5L ; FYI

VF. 8D GR &# DHAGF SFDDA VpLxG, SIB H~ZL ; RGF DJHA SZL VF5JFG)SFD P T(I FZ SFDG)DF5 , (JFDA VFJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGMKP

(65) Vf: S, ZG)SFD P

JFI Z AX JO[; 5F8L 3; l4 SCJFDA VFJ(T)XpGM V\$; S, Z , FJL4 V\$ SIB 5F. DZ TYF A(SIB V\$; S, Z , UFJL VF5JFG)KP TDFD SFD ; F~ ; OF. NFZ SZJFG)KP AXGF , l8F S[; / G NBFI T(5DF6(SFD SZJFG)KP T(I FZ SFDG)DF5 , (JFDA VFJXP TGM EFJ NZ V\$ RMZ; DL8Z 5Z ; DHJFGMKP

(66) VpLxG, SIB Vf: S, ZG)SFD P

VF. 8D GR &5 DHAGF SFDDA VpLxG, SIB H~ZL ; RGF DJHA SZL VF5JFG)SFD P T(I FZ SFDG)DF5 , (JFDA VFJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGMKP

(67) Vf51fq: GMSL, V\$; 8LZLI Z S, ZG)SFD P

JFI Z AX JO[; 5F8L 3; l4 SCJFDA VFJ(T)XpGM Vf51fq: GMSL, vV\$; P8LP sV\$[ LS VG[; L, LSMG A[ hOf , FJL4 V\$ SIB 5F. DZ TYF A(SIB Vf51fq: GMSL, vV\$; P8LP S, Z , UFJL VF5JFG)KP TDFD SFD ; F~ ; OF. NFZ SZJFG)KP AXGF , l8F S[; / G NBFI T(5DF6(SFD SZJFG)KP T(I FZ SFDG)DF5 , (JFDA VFJXP TGM EFJ NZ V\$ RMZ; DL8Z 5Z ; DHJFGMKP

(68) VpLxG, SIB Vf51fq: GMSL, V\$; 8LZLI Z S, ZG)SFD P

VF. 8D GR && DHAGF SFDDA VpLxG, SIB H~ZL ; RGF DJHA SZL VF5JFG)SFD P T(I FZ SFDG)DF5 , (JFDA VFJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGMKP



# Bhavnagar Municipal Corporation



(69) Dl, MZqSg8E G/LI FGN~OLU BM, JFqTMOJF GJSFD

dIP SM5IP wJZF ; RJJFDA VFJ[TJF AFWSFDGA D, MZ VYJF Sg8E G/LI FGA KF5ZFG[G/LI FVM O]GIC T[ZLT[AFWSFD S[ C I FT AFWSFDGA VgI EFUNG[G]SXFG G YFI TD H-ZL :SOM-OLU TYF TMOOM DF, v; FDFG4 DF6; M JUZ[, FJL pTFZL VF5JFGqTMO L VF5JFG)Kp TBL 50[, ABZFAFG[ ( SLPDIP GL , LODA; RJJFDA VFJ[T[ZLT]:8SLU SZL 5FYZL VF5JF ; FYG] Sd5, L8 SFD SZJFG) Kp VF SFDDA p5I MUJDA, [JTF DF6; MGL HFGCFGL VYJF SM. VS:DFTGL ; '56" HJFANFZL Sth8FS8ZGAXLZ[ZCXP p5I MUL D8LZL I , V, U TFZJL VF5JFG)Kp TYF dIP :8MZ S[; RGF V5FI tI A5CMRFOL VF5JFG)Kp YI[, ASFDG]DF5 , [JFDA VFJXP EFJ NZ VS RMPDIP 5Z ; DHJFGM Kp

(70) , FSOFGLQID JS4 8E L; DdAZM BM, JFqTMOJF GJSFD

dIP SM5IP wJZF ; RJJFDA VFJ[TJF AFWSFDGA, FSOFGL QID JS4 8E L; DdAZM JUZ[TB]GIC T[ZLT[AFWSFD S[ C I FT AFWSFDGA VgI EFUNG[G]SXFG G YFI TD H-ZL :SOM-OLU TYF TMOOM DF, v; FDFG4 DF6; M JUZ[, FJL BM, L VF5JFG)q pTFZL VF5JFG)qTMO L VF5JFG)Kp TBL 50[, ABZFAFG[ ( SLPDIP GL , LODA; RJJFDA VFJ[T[ZLT]:8SLU SZL 5FYZL VF5JF ; FYG] Sd5, L8 SFD SZJFG) Kp VF SFDDA p5I MUJDA, [JTF DF6; MGL HFGCFGL VYJF SM. VS:DFTGL ; '56" HJFANFZL Sth8FS8ZGAXLZ[ZCXP p5I MUL D8LZL I , V, U TFZJL VF5JFG)Kp TYF dIP :8MZ S[; RGF V5FI tI A5CMRFOL VF5JFG)Kp YI[, ASFDG]DF5 , [JFDA VFJXP EFJ NZ VS RMPDIP 5Z ; DHJFGM Kp

(71) MBO G]QID JS4 8E L; DdAZM BM, JFqTMOJF GJSFD

dIP SM5IP wJZF ; RJJFDA VFJ[TJF AFWSFDGF, MBOG]QID JS4 8E L; TYF TGf Sd5MG8; JUZ[G]T[B]GIC T[ZLT[AFWSFD S[ C I FT AFWSFDGA VgI EFUNG[G]SXFG G YFI TD H-ZL :SOM-OLU TYF TMOOM DF, v; FDFG4 DF6; M JUZ[, FJL BM, L VF5JFG)q pTFZL VF5JFG)qTMO L VF5JFG)Kp TBL 50[, ABZFAFG[ ( SLPDIP GL , LODA; RJJFDA VFJ[T[ZLT]:8SLU SZL 5FYZL VF5JF ; FYG] Sd5, L8 SFD SZJFG) Kp VF SFDDA p5I MUJDA, [JTF DF6; MGL HFGCFGL VYJF SM. VS:DFTGL ; '56" HJFANFZL Sth8FS8ZGAXLZ[ZCXP p5I MUL D8LZL I , V, U TFZJL VF5JFG)Kp TYF dIP :8MZ S[; RGF V5FI tI A5CMRFOL VF5JFG)Kp YI[, ASFDG]DF5 , [JFDA VFJXP EFJ NZ VS RMPDIP 5Z ; DHJFGM Kp

(72) JOG 5F8LXG OL; Dg8, LU

SCJFDA VFJ[T]HuI FV[5F8LXG OL; Dg8, LU SZJFG)ZCXP SFR4 IJP VF. 8DMG[G]SXFG G YFI T[ZLT[K]BL 5FOJFGL ZCXP WMSF4 %, F14 58LVM JUZ[T]B]F JUZ K]BL 5FOL V, U SZJFGL ZCXP VF TDFD J: T] ( ISPDIIP GL , LODA SCJFDA VFJ[T]:Y/[ 5CMRTL SZJFGL ZCXP EFJ 5F8LXGGF RMPDIP GM; DHJFGM ZCXP

(73) VkIIDLGLI D 5F8LXG OL; Dg8, LU

SCJFDA VFJ[T]HuI FV[5F8LXG OL; Dg8, LU SZJFG)ZCXP SFR4 IJP VF. 8DMG[G]SXFG G YFI T[ZLT[K]BL 5FOJFGL ZCXP W 58LVM JUZ[T]B]F JUZ K]BL 5FOL V, U SZJFGL ZCXP VF TDFD J: T] ( ISPDIIP GL , LODA SCJFDA VFJ[T]:Y/[ 5CMRTL SZJFGL ZCXP EFJ 5F8LXGGF RMPDIP GM; DHJFGM ZCXP



# Bhavnagar Municipal Corporation



(74) 5F. 5 , F. G VM5GLU SFD

dIP SM5MP ; RJ TUL 5F. 5 , F. G s; LPVF. P4:8MGJZ4 V; LF H-ZL BMNF6 SFD SZL4 5F. 5 , F. G TB GCL T ZLT ; FWFVMDPYL KBF 5FOLGACFZ SF-L4 dIP SM5MP ; RJ T ZLT ( SLPDIP GL , LODA:8SLU SZL VF5JFG)TYF SZL \BMNF6 5ZL VF5JF ; FYG)Sd5, l8 SFD KP YI , F SFDG)DF5 , JFDVVFJX(EFJ NZ V\$ ZGLU DL8Z 5Z ; DHJFGM KP

(75) 5L JL ; L 5F. 5 Z. G JM8Z : 5fp84

dIP SM5MP 5F; SZ TUL ; FZL SJM, l8LGA:8fg00"VF. PV; PVF. P DFS"WZFJTL S5GL GA5L JL ; L 5F. 5 Z. G JM8Z : 5fp84 VNZ UF/[\_P! \_ DL8Z s! \_\_ VDPVDPF OFI FGL ; F. h WZFJTA, FJL \_P\*5 DL8Z , AF. DAs8LU SZL4 ; RGF VF5JFDA VFJ(tIFA, F. G , J, DAOL8 SZL H-ZL I; D;8 DIBFZ s! o#f DAKFNL VF5JFG)Sd5, l8 SFD SZJFG)KP

(76) JMX A; LG ; 5, FI 4 OL8LU

dIP SM5MP 5F; SZ TUL :8fg00"S5GLGL VG(DF5 ; F. hGL ; LZFDLS JMX AXIG4VDPV; P A\$B TYF H-ZL OL8LU OLS; LU % , U 8L ; FY, FJL ; RJFI tIFs; L<0 OL8LU SZL VF5JFG)Sd5, l8 SFD SZJFG)KP TIFZ SFDG)DF5 , JFDVVFJXP EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM KP

(77) 8; HF/L OL8 SZL VF5JFG)SFD

; RJIF DHA S5GL VG(D8LZLI, GL &cc2&cc GL HF/L , FJL4 , F. G4 , J, DA OL8 SZL VF5JFGL KP EFJ V\$ GUGM ; DHJFGMZCX; D8LZLI , GF 5\$FZ 5DF6(VF. 8DDANXF)IF DHA V, U V, U EFJ ZCX;

(78) AFAO JFI Z Oq; LU SFD

HIP VF. P :8L, GL )P#( SL, Mq ! \_\_ DL8Z DHAGL AFAO JFI Z Oq; LU SFD DF8(ZP\_ DIP , FAF 5\_25\_2& VDPVDP ; F. hGL VDPV; P VU, , FJL KDFVM OFOL4 H-ZL CM, 5F0-L NZ ZP5\_ DL8ZGAVTZ(TYF NZ\$ B;f 5Z VG(NZ #\_ DL8Z ; 5M8"DF8(H-ZL \_P\$52\_P\$52\_P\$5 GABFOFVMSZL TDF, F. G , J, VM/E[! P55 DL8Z HDLG ACFZ ZC(TD pEF SZL DXIG S;0 S5RL ! \_ YL ! Z VDPVDP ; F. hGL , FJL ! o#o& GA I; D;8 SMS;8 s\_P\$52\_P\$52\_P\$5f SZL VU, M OL8 SZJFGL KP ; 5M8GAVU, M H-ZL G8vAM-8 , FJL OL8 SZJFGA KP TYF ( INJ; 5F6LYL SIMZLU SIF AFM AFAO JFI ZGL VFOL 5FR , F. GM TYF A, F. G RISOL 5O(TD VU, MGF CM, DAHIPVF. P 5LG ; FY(BRL OL8 SZL VF5JFG)KP TIFZ SFD 5Z AFAO JFI Z I; JFI 5f. 5ZGM V\$ CYF TYF :8fg00"S5GLGF VM , 5; g8GRA(CFY , UFJL VF5JFGA KP TIFZ SFDG)DF5 , JFDVVFJXP EFJ NZ V\$ ZPDIP 5Z ; DHJFGM KP

(79) DMHsqWFAF , FNL HGF JF8F OL, LU SFD

dIP SM5MP wJFZF ; RJJFDA VFJ(T HuI FV(DMHsqWFAF , FNLDH(H(TXDJF/L , FNL DHAGL I; D;8 JF5ZL H-Z H6FI(TDF H-ZL S, Z pDZLG(I; D;8 5; :8YL JF8F SZJFG)KP HGF JF8F 5YD BMTZL ; FO SZL VF5JFGF KP TYF TIFZ SFDG)INGv ( ; M SIMZLU SZJFG)KP TIFZ SFDG)DF5 , JFDVVFJXP EFJ NZ V\$ RIMPDI 5Z ; DHJFGM KP



# Bhavnagar Municipal Corporation



(80) CF. 0#L, LS 0MZ S, MhZ ; %, F. H-ZL 0L8LU ; FYI

dI P SM5MP 5F; SZITJ):8fg00"VF. PVf; PVF. P DfSFJF/]CF. 0#L, LS 0MZ S, MhZ , FJL ; RJIF DJHAGL HuIFV[H-ZL 0L8LU ; FY[0L8 SZL VF5JFG)KP Tq FZ SFDG)DF5 , JFDVVFJX[EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGMKP

(81) CF. 0#L, LS 0, MZ I:5JU 0MZ S, MhZ ; %, F. H-ZL 0L8LU ; FYI

dI P SM5MP 5F; SZITJ):8fg00"VF. PVf; PVF. P DfSFJF/]CF. 0#L, LS 0, MZ I:5JU 0MZ S, MhZ , FJL ; RJIF DJHAGL HuIFV[H-ZL 0L8LU ; FY[0L8 SZL VF5JFG)KP Tq FZ SFDG)DF5 , JFDVVFJX[EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGMKP

(82) VkI DLGLI D GF CJL ; SXG G)5F8LXG

dI P SM5MP wJZF 5F; SZJFDVVFJ[T]Olhf. G DJHA G)5F8LXG DF8[VF. 8D DfNXFJ], DF5 ; F. h GAVkI DLGLI D ; SXG , FJL H-ZL TDFD 0L8LUvOLS; LU ; FY[5FG], DA:8fg00"S5GLGM VGA\$A, OF. AZ u, F; q 5IPJLP; IP OL, Z OL8 SZL VF5L H[T]:Y/[H-ZL TDFD 0L8LU IOS; LU ; FY[0L8 SZJFG)Sd5, l8 SFD SZJFG)KP TDFD VkI DLGLI D ; SXG ; FM)TYF ! P5 DIDL HFOF. G)JF5ZJFG)KP Tq FZ SFDG)DF5 , JFDVVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGMKP

(83) 5FJOZ SM8D VkI DLGLI D GF CJL ; SXG G)5F8LXG

dI P SM5MP wJZF 5F; SZJFDVVFJ[T]Olhf. G DJHA G)5F8LXG DF8[VF. 8D DfNXFJ], DF5 ; F. h GAVkI DLGLI D ; SXG , FJL H-ZL TDFD 0L8LUvOLS; LU ; FY[5FG], DA:8fg00"S5GLGM VGA\$A, OF. AZ u, F; q 5IPJLP; IP OL, Z OL8 SZL VF5L H[T]:Y/[H-ZL TDFD 0L8LU IOS; LU ; FY[0L8 SZJFG)Sd5, l8 SFD SZJFG)KP TDFD VkI DLGLI D ; SXG 5FJOZ SM8D TYF ! P5 DIDL HFOF. G)JF5ZJFG)KP Tq FZ SFDG)DF5 , JFDVVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGMKP

(84) VkI DLGLI D GF CJL ; SXG G)AFZL q NZJFHF

dI P SM5MP wJZF 5F; SZJFDVVFJ[T]Olhf. G DJHA G)5F8LXG GL AFZLqNZJFHFGL Olhf. G DF8[VF. 8DDfNXFJ], DF5 ; F. h GAVkI DLGLI D ; SXG , FJL H-ZL TDFD 0L8LUvOLS; LU ; FY[5FG], DA:8fg00"S5GLGM VGA\$A, OF. AZ u, F; q 5IPJLP; IP OL, Z OL8 SZL VF5L Tq FZ AFZL q NZJFHF H[T]:Y/[H-ZL TDFD 0L8LU IOS; LU ; FY[0L8 SZJFG)Sd5, l8 SFD SZJFG)KP TDFD VkI DLGLI D ; SXG ; FM)TYF ! P5 DIDL HFOF. G)JF5ZJFG)KP AFZ6F DF8[ (5 DIDL GF ; SXG JF5ZJFG ZCXP Tq FZ SFDG)DF5 , JFXP EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGMKP

(85) 5FJOZ SM8D VkI DLGLI D GF CJL ; SXG G)AFZL q NZJFHF

dI P SM5MP wJZF 5F; SZJFDVVFJ[T]Olhf. G DJHA G)5F8LXG GL AFZLqNZJFHFGL Olhf. G DF8[VF. 8DDfNXFJ], DF5 ; F. h GAVkI DLGLI D ; SXG , FJL H-ZL TDFD 0L8LUvOLS; LU ; FY[5FG], DA:8fg00"S5GLGM 5 DIDL HFOM VGA\$A, OF. AZ u, F; q \$ DIDL 5IPJLP; IP OL, Z OL8 SZL VF5L Tq FZ AFZL q NZJFHF H[T]:Y/[H-ZL TDFD 0L8LU IOS; LU ; FY[0L8 SZJFG)Sd5, l8 SFD SZJFG)KP TDFD VkI DLGLI D ; SXG 5FJOZ SM8D TYF ! P5 DIDL HFOF. G)JF5ZJFG)KPAFZ6F DF8[ (5 DIDL GF ; SXG JF5ZJFG ZCXP Tq FZ SFDG)DF5 , JFDVVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGMKP



# Bhavnagar Municipal Corporation



(86) VkI DLGLI D GF 5FJ0Z S18D CJL ; SXG G\5F8LXGv Vki DLGLI D ; SXG JUZ  
 ; YF V|VF5| Vki DLGLI D GF CJL ; SXG TYF S, L5 58L JF5ZL 5FJ0Z S18LU SZL ; RjI F DJHAG\5F8LXG VF5JFDA  
 VFJ|T|Olhf. G DHA 38T\D8LZLI , :8fg00\*S5GLGF AZAZ :8e5 q u, F; q 5G, q %, FI qS, L5qG8 AMk8 :S| JF5ZL4 ; RjI F  
 DJHA :Y/[0L8LU OLS; LU ; FY|Sd5, L8 SZL VF5JFG\SFDP T|FZ SFDG\DF5 , JFDA VFJXP EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z  
 ; DHJFGMKP

(87) VkI DLGLI D ; SXG G\5F8LXG TYF OMZ v ZL v 0L8LU DHZL  
 ; RjI F DJHA 5F8LXG BM, L4 SCJFDA VFJ|T|:Y/[ZL0L8LU SZJFG|Sd5, L8 SFDP G| , 4 :S|JUZI VF VF. 8DDAH U6JFDA  
 VFJXP T|FZ SFDG\DF5 , JFDA VFJXP EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGMKP

(88) ZAZ :8e5 u, F; q %, F. Vki DLGLI D ; SXG 5F8LXG DF8  
 ; YF V|VF5| Vki DLGLI D GF CJL ; SXGDA VFJ| T| Olhf. G DHA :8fg00\* S5GLGF AZAZ :8e5 q u, F; q 5G, q  
 %, FI qS, L5qG8 AMk8 :S| JF5ZL4 ; RjI F DJHA :Y/[0L8LU OLS; LU ; FY|Sd5, L8 SZL VF5JFG\SFDP T|FZ SFDG\DF5 , JFDA  
 VFJXP EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGMKP

(89) 5LPJLP; LP ; M, LO NZJFHF sZLHLO ; M, LO 5LPJLP; LPGF J|6L WMSF JF/FFG\SFDP  
 ; RjI, S5GL GA ZLHLO 5LPJLP; LP ; M, LO 5|DF. , GA VDP5LP \*! ! \$ (FP 7114) ; SXG YfgUF AMq0 ; Mkjg8 A| h  
 5LPJLP; LP VPC| LJ JO|HM. g8 SZL TYF U|J DfA\$ \_2Z\_2! ) U|H VDPV| P 5F. 5 QD cc ò cc X| 5 (MS pipe frame "C"  
 40x20x19g) :8LOGZ JF5ZL \*! 2#\_ ; DL ; F. h GAJ|6LvWMSF T|FZ SZL4! 52! 5 DLDL GL IAOLU TYF \$ DLDL HFOF. GL  
 CF. 5XZ S185S8 , DLG8; JF5ZL 5F; SZ|T|DJHAGF S, Z VG|10hf. G DJHA ; RjI ; F. h DAX8Z T|FZ SZL \$cc GA+6  
 CJL DLHFUZF4 SHDLI D %, 8D VDPV| P GF CFQ|Z v VNZ ACfZ 5cc Cj0, 4 ! v! GU ! \_cc VDPV| P VF<0F04 (cc TFOL4 (cc  
 :8M5Z H~ZL :S| ; FY| ; RjI F DJHA GF :Y/[0L8LU SZL VF5JF ; FY|G|Sd5, L8 SFDP T|FZ SFDG\DF5 , JFX|EFJ NZ V\$  
 RMPDIP 5Z ; DHJFGMKP

(90) 5LPJLP; LP sCM, M 5LJL; LFOMZ  
 ; RJJFDA VFJ|T|DJHAGL :8fg00\*S5GLGF CM, M 5LPJLP; LP ; SXG JF5ZL J|6LvWMSF T|FZ SZL4; RGF DJHA , DLG8; JF5ZL  
 T|FZ 5LP JLP ; LP NZJFHF 5F; SZ|T|DJHAGF S, Z VG|10hf. G DJHA , FJL :Y/[TDFD 0L8LU OLS; LU ; FY|G|Sd5 SFDP  
 T|FZ SFDG\DF5 , JFX|EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGMKP

(91) : LDj8 DA :8fg00\* J18Z 5|PLU JO|VUFXL DfA J18Z 5|PLU  
 d|P S185MP wJZF SCJFDA VFJ|VG| ; RJJFDA VFJ| T|5|FZG| :8fg00\* J18Z 5|PLU D8LZLI , q S|DLS , , FJL JF5ZLIG|5F6LGL  
 8FSL q VUF; LDFU|I; D|8 q jCF. 8 I; D|8DfA J18Z 5|PLU 8e8D|8 SZL VF5JFG LK P T|FZ SFDG\DF5 , JFDA VFJXP TYF EFJ  
 NZ V\$ RMP DIP 5Z ; DHJFGMKP



# Bhavnagar Municipal Corporation



- (92) Obj: LU DF8] VU, ; %, F. VGIOL8LU OLS; LU  
 dI P SM5IP wJFZF SCJFDF VGI ; RJJFDF VFI T] HuI FV[ 5\_25\_2& VDPVDP GL ; F. hGL ZP#\_ DL8Z , FAL VGI VDPVDP P VU, M, FJL KDFVM OF0L4 :Y/[\_P\$52\_P\$52\_P\$5 DL8ZGABFOF SZL TPA! oZoS GA5DP6DAH-ZL D8LZL , , FJL ; LDj8 SlljS]8 SFD SZL VF5L4 VU, MDf] H-ZL CM, 5FOL Obj: LU ; FY[ OL8 SZJFG] Sd5, L8 SFD KP T] FZ SFDGM ZPMS; F. OGM V\$ CFY TYF VM , 5[. g8GFA[CFY , UFJL VF5JFG] Sd5, L8 SFD SZJFG] KP T] FZ SFDG] DF5 , JFDF VFI JXP EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM KP
- (93) S]SDF Uf]p8LU SZJFG] SFDP  
 ; Rj] F D]HAGL S\$G[Z\_ VDPVDP 5CM/L TDPH ! Z YL ! 5 VDPVDP pOF. ; JWL BM, JFGL ZCXP t] FZAFN cc5FZv5Rcc GF D8LZL , YL IO, LU SZJFG] ZCXP VG[ TPA) cc GF VTZ ! \_ VDPVDP OFI FGM CM, #cc pOF. GM SZL TPA5LJL; L GMh, OL8 SZLGT] TPA5XZ 5d5YL Uf]p8LU D8LZL , s5FZOL8 VF. PHIP VG[V] PAIPVFZPF YL Uf]p8LU SZJFG] ZCXP VG[; Rj] F D]HA SI MZLU SZJFG] ZCXP EFJ ZGLU DL8ZGM; DHJFGM ZCXP
- (94) 5]XZ Uf]p8LU YL JM8Z 5]OLU SZJFG] SFDP  
 ; Rj] F D]HA GF VTZ[! \_ VDPVDP OFI FGM CM, #cc pOF. GM SZL TPA5LJL; L GMh, OL8 SZLGT] TPA5XZ 5d5YL Uf]p8LU D8LZL , s5FZOL8 VF. PHIP VG[V] PAIPVFZPF YL Uf]p8LU JO] JM8Z 5]OLU SZJFG] ZCXP VG[; Rj] F D]HA SI MZLU SZJFG] ZCXP EFJ V\$ GU NL9 ; DHJFGM ZCXP
- (95) INJF, GF ACFZGF EFU] JM8Z 5]OLUG] SFDP  
 INJF, GF ACFZGF EFU] S, ZSFD SZTF 5C] F OLGXLU SZJF DF8] H-ZL JM8Z 5]OLU SPDS, sV\$] LS 5M, LDZ A] ho ; LDj8LI ; D8LZL <; f wJFZF OLGXLU SZL4 SI MZLU SZL VF5JFG] KP EFJ RMZ; DL8ZGM; DHJFGM KP
- (96) 8Z] DF] JM8Z 5]OLUG] SFDP s5]p VGPVDP V\$] LS 5M, LDZ ; LDj8LI ; D8LZL <: f  
 8Z] ; FO SZL JM8Z 5]OLU DF8] 5FZ 5] VGPVDP sV\$] LS 5M, LDZ ; LDj8LI ; D8LZL <; f , FJL4 ; Rj] F D]HA # YL \$ VDPVDP HFOF. G], I] Z AX JO], UFJL VF5JFG] KP EFJ RMZ; DL8ZGM; DHJFGM KP
- (97) : 5P SDLS, %, F: 8Z SFDP  
 ; Rj] F D]HA (v! \_ VDPVDP HFOF. GM 5]DLS; A]h SM8 s5FZv%, F: 8f DFI F'AFN4 ; JZSM8 s5FZv%, F: 8vV] P; Ipf GM \$ YL & VDPVDP HFOF. GM, UFJL4 OLGXLU SZL SI MZLU SZJF ; FYG] Sd5, L8 SFD SZL VF5JFG] KP D8LZL , ; Rj] F D]HAGL : 8f]00" S5GLG], FJJFG] ZCXP EFJ V\$ RMZ; DL8ZGM; DHJFGM KP
- (98) SM8F q DFA", : 8MGG] WFZ DMKOLU SFD  
 ; Rj] F D]HA SCJFDF VFI T] ZLT] DMKOLU JS' SZL ; Rj] F D]HAGL HuI FV[ OL8 SZL VF5JFG] KP V, U V, U DMKOLU SFD DF8] V, U V, U EFJ VF. 8DDANX] J] F D]HA ZCXP EFJ V\$ ZGLU DL8ZGM; DHJFGM KP



# Bhavnagar Municipal Corporation



**(99)** UJGF. 8 : 8MGG\ DMKOLU SFD

; RjI F DHA SCJFDFVFEJ[T[ZLT[DMKOLU JS"SZL ; RjI F DHAGL HuI FV[OL8 SZL VF5JFGF KP V, U V, U DMKOLU SFD DF8[V, U V, U EFJ VF. 8DDANXFJ I F DHA ZCXP EFJ V\$ ZGLU DL8ZGM ; DHJFGM KP

**(100)** I5\$F: 8 INJF, AGFJJFG\ SFDP

; RjI F DHA 5cc25cc ; \$XGGF I5\$F: 8 YFE, F4 TYF TDFOL8 Af [TJF Zcc HFOF. GF I5\$F: 8 5F50F , FJL4 YFE , FG ; RjI F DHA ! P5 DL8ZGF VTZ[! oZoS GF SltjS8 JO[HDLGDA VtjSf LU SZJFGF K[VG[TDF5F50F OL8 Af FOL VF5JFGF KP SltjS8 SFDG[N; INJ ; ; ML S1MZLU SZL VF5JFG\ KP INJF , F. G , U , VM/E[ SZL VF5JFGL KP YFE, F HDLGDA VMKFDA VMKF \_P&\_ DIP GFBJFGF ZCXP 5F50F SCJFDFVFEJ T8, F H HDLGDA ZFBJFGF KP DF5DA 5F58FGL AMBDYL 5F50FGL 8M5 ; MLGL 5CM/F. U6JFGL KP 5F50FGL GLR[AFSL ZC[TF B8F8]DF5 VF5JFDA VFJX[GICP T[ FZ SFDGF RMZ ; DL8Z , B[ EFJ ; DHJFGMZCXP

**(101)** I5\$F: 8 OMZqI JgOM OJDG\ SFDP

! o! P5o# GF 5DF6DA5J" IGIDT sI5\$F: 8f #cc2\$cc ; \$XG WZFJTL OJD BFTF wJZF GDGM 5F; SZfjI F AFN , FJL4 ; RjI F DHA : YZ/, F. G4 , U , 4 VM/E[ OL8 SZL VF5JFGL KP ODDA I MuI 5DF6DA ZtjOM; D88 JF5Z, JCMJ]HF. VP EFJ ZGLU DL8ZGM ; DHJFGM KP

**(102)** I05F8D8 SFD DF8[ 5]-OF DHIZ A, NFZ 5ZF 5FOJFG\ SFDP

VF SDDAOL5F8D8 SFD DF8[ 5ZDF DHIZvA, NFZ 5ZF 5FOJFGA KP ; F. 8 5Z VFjI FYL VF9 S, FSGM V\$ INJ ; sHDJF DF8GFA A\$ZL ; f DF8GFA V\$ S, FS p5ZFTGF VF9 S, FSF DHA ZMH VF5JFDA VFJXP : ff. 8 5Z 5CMRJFGM BR" Sltj8FS8ZGF XLZ[ZCXP

**(103)** I05F8D8 SFD DF8[ : +L DHIZ 8M5, F 5ZF 5FOJFG\ SFDP

VF SDDAOL5F8D8 SFD DF8[ : +L DHIZv8M5, F 5ZF 5FOJFGA KP ; F. 8 5Z VFjI FYL VF9 S, FSGM V\$ INJ ; sHDJF DF8GFA A\$ZL ; f DF8GFA V\$ S, FS p5ZFTGF VF9 S, FSF DHA ZMH VF5JFDA VFJXP : ff. 8 5Z 5CMRJFGM BR" Sltj8FS8ZGF XLZ[ZCXP

**(104)** 8\$8Z v 8M, L EFO[ VF5JFG\ SFD

VF SDDAOL8\$8Z 8M, L ; FY[ EFO[ VF5JFG\ KP VF SFD DF8[OF. JZ4 I0h, 4 TYF Vgl BR" Sltj8FS8ZGF XLZ[ZCXP ; F. 8 5Z VFjI FYL VF9 S, FSGM V\$ INJ ; sHDJF DF8GFA A\$ZL ; f DF8GFA V\$ S, FS p5ZFTGF VF9 S, FSF DHA EFO[ VF5JFDA VFJXP OF. JZ4 I0h, S[Vgl SFZ6M; Z HB, F S, FS p5I MU AW ZCXP[T[DHZ[AFN , UFXP





## Bhavnagar Municipal Corporation



(105) HP; LPAL, MOZ q V[1SJBZ EFO] VF5JFG)SFD

VF SFDDAHP; LPALP, MOZqV[1SJBZ EFO] VF5JFG)KP VF SFD DF8]OF. JZ4 S, LGZ4 10h, 4 TYF VgI BR"Slg8FS8ZGF XLZ[ ZCXP ; F. 8 5Z VFjI FYL V[S S, FS D]HA EFO] VF5JFDF VFXP OF. JZ4 S, LGZ4 10h, S[VgI SFZ6M; Z HB, F S, FS p5I MU AW ZC[X]T[U6TZL DFGIC, [FIP

(106) A]SZ EFO] VF5JFG)SFD

VF SFDDA]SZ EFO] VF5JFG)KP VF SFD DF8] VM5ZBZ4OF. JZ4 10h, 4 TYF VgI BR"Slg8FS8ZGF XLZ[ ZCXP ; F. 8 5Z VFjI FYL V[S S, FS D]HA EFO] VF5JFDF VFXP VM5ZBZ4 OF. JZ4 10h, S[VgI SFZ6M; Z HB, F S, FS p5I MU AW ZC[X]T[U6TZL DFGIC, [FIP

(107) ZM, Z V]gO Sg: M, LO]XG SZJFG)SFD

; %, FI SZ[ DB, G[; RGF D]HAGL HFOF. 4 5CM/F. 4 , F. G, [J, TYF S]AZDF 5FYIF"AFN ZMD ZM, ZYL ZM, LU Z: TFGI WFZYL XZ] SZL ZM, ZGA 5FK/GF 5DFG[ NMFJL ; [BZ ; [M, FJFG)KP VF ZLT[ ZM, LU 5] YIF AFN TDFD SFDG[ 5]S/ 5F6LYL TZ SZL RL, F G 5O]tIF; [M ZM, LU SZJFG)KP VFD SZTAHMHMA 5O]TMD[; GFBL, [J, SZJFG)KP, [J, YIF AFN DMZD ; %, FI SZL4 NFHLIF G ZC]T[ZLT[5FYZL ZM, LU SZL 5]S/ 5F6LYL TZ SIF"AFN s! Z\_\_\_ RMPDIP DF)\_\_\_ , L8Z 5F6L KFBL ZM, LU SZJFG)ZCXP tIFZAFN HM NFHLIF ZC] TM OZL DMZD GFBL NFHLIF 5ZJFGF ZCXP tIFZAFN OZL ZM, LU SZJFG) ZCXP VF S5, L8 ZM, LU SFDGM DHZLGM EFJ s5F6L ; %, F. SZJF ; FYF NZ V[S RMPDIPGM VF5JFDF VFXP

(108) સી.આઈ (કાસ્ટ આયર્ન) માંથી યુલ બનાવી સ્થળ પર સપ્લાય કરી ફીટ કરી આપવાનું કામ.

ભાવનગર મહાનગરપાલિકા દ્વારા સુચવવામાં આવે તે ડીઝાઈન, સ્પેસીફિકેશન મુજબ સી.આઈ (કાસ્ટ આયર્ન) માંથી બનાવવામાં આવેલ, અગ્નીદાહ માટે યુલ ( સગડી ) સ્મશાનમાં પહોચાડવાનું તેમજ ફીટ કરી આપવાનું કમ્પલીટ કામ કરી આપવાનું રહેશે. માપ તૈયાર કામના પ્રતી નંગ પર ગણતરી કરવામાં આવશે.

(109) ફ્રસ્ટ ક્લાસ કવોલીટી ગ્રીન શીટ ફીટ કરવાનું કામ.

ભાવનગર મહાનગરપાલિકા દ્વારા સુચવવામાં આવે તેવી જાડાઈમાં તેમજ ડીઝાઈન મુજબ ગ્રીન શીટ લાવી, કર્ટીંગ, ફીનીશીંગ કરી જરૂરી નટ બોલ્ટ, સ્ક્રુ વગેરે મટીરીયલ સાથે સુચવવામાં આવે તે મુજબ સહીત ફીટ કરી આપવાની રહેશે. માપ તૈયાર કામના પ્રતી નંગ પર ગણતરી કરવામાં આવશે.

(110) બોર કરવાનું કામ

સુચના આપવામાં આવે તે સ્થળે ૨૦ સે.મી. ડાયામીટરમાં મશીનથી ૯૦ મીટર સુધીની ઉડાઈમાં બોર કરી ૨૦૦ એમ.એમ ડાયા. કેસીંગ પાઈપ સામે ૧ H.P સીંગલ સબમર્શીયલ પમ્પ, મોટર શેટ તથા ૧ " ડાયામીટરનો જરૂરીયાત મુજબનો પીવીસી બ્લેક પાઈપ લાવી જરૂરી ફીટીંગ કરવા સાથે ( ૧ \* ૩ \* ૧.૫ ) એમ એસ પાવર કોટેડ ૩૦૦ \* ૩૦૦ એમ.એમ પેનલ બોર્ડ સાથે ૧૬ એમ્પીયર MCB તથા જરૂરીયાત મુજબનાં માપ સાર્જના કેબલ સાથે પાણી પમ્પીંગ કરી ઉપયોગ થાય ત્યા સુધી કમ્પલીટ કામ કરી આપવાનું રહેશે આ કામનો ભાવ જોબ પર સમજવાનો રહેશે.

(111) બોર કરવાનું કામ



## Bhavnagar Municipal Corporation



સુચના આપવામાં આવે તે સ્થળે ૨૫ સે.મી. ડાયામીટરમાં મશીનથી ૯૦ મીટર સુધીની ઉડાઈમાં બોર કરી ૨૦૦ એમ.એમ ડાયા. કેસીંગ પાઈપ સામે ૧ H.P સીંગલ સબમર્શીબલ પમ્પ, મોટર શેટ તથા ૧ " ડાયામીટરનો જરૂરીયાત મુજબનો પીવીસી બ્લેક પાઈપ લાવી જરૂરી ફીટીંગ કરવા સાથે ( ૧ \* ૩ \* ૧.૫ ) એમ એસ પાવર કોટેડ ૩૦૦ \* ૩૦૦ એમ.એમ પેનલ બોર્ડ સાથે ૧૬ એમ્પીયર MCB તથા જરૂરીયાત મુજબનાં માપ સાઈઝના કેબલ સાથે પાણી પમ્પીંગ કરી ઉપયોગ થાય ત્યા સુધી કમ્પલીટ કામ કરી આપવાનું રહેશે આ કામનો ભાવ જોબ પર સમજવાનો રહેશે.

(112) પાણી કનેક્શનનું કામ

સુચવવામાં આવે તે સ્થળેથી જે સાઈઝની ડાયામીટરની પાણીની લાઈન પસાર થતી હોય તેમાથી જરૂરીયાત મુજબના ડાયામીટરનું કનેક્શન / જોડાણ જરૂરી કલેમ્પ, સાધન સામગ્રી વગેરે લાવી જોડાણ કરી આપવાનું કામ. આ કામનો ભાવ જોબ પર સમજવાનો રહેશે.

(113) ડ્રેનેજ કનેક્શનનું કામ

સુચવવામાં આવે તે સ્થળેથી જે સાઈઝના ડાયામીટરની ડ્રેનેજ લાઈન પસાર થતી હોય તેમાથી જરૂરીયાત મુજબના ડાયામીટરનું કનેક્શન / જોડાણ જરૂરી કલેમ્પ, સાધન સામગ્રી વગેરે લાવી જોડાણ કરી આપવાનું કામ. આ કામનો ભાવ જોબ પર સમજવાનો રહેશે.

(114) ફલ્શ ડોર

સુચવવામાં આવે તે કંપનીના સારી ક્વોલીટીના સોલીડ કોર શટર્સ લાવી સારી ક્વોલીટીના લાકડાની ફ્રેમ સાથે જરૂરી સ્ક્રુ, મીજગરા સ્ટોપર, પવન આંકડી, આલ્ડ્રાફ વગેરે ફીટીંગ, ફીક્સીંગ સાથે ફીટ કરી આપવાનું કમ્પલીટ કામ. આ કામનો ભાવ પ્રતી ચો.મીટર મુજબ સમજવાનો રહેશે.

(115) ACP WORK

સુચવવામાં આવે તે કલરમાં ૩ mm જાડાઈનું પ્લેન ACP ( એલ્યુમીનીયમ કોમ્પોઝાઇટ પેનલ ) લાવી જરૂરીયાત મુજબની ડીઝાઇનમાં સુચના આપવામાં આવે તે માપ સાઈઝમાં / પેટર્ન મુજબ જે હાઇટમાં ફીટીંગ, ફીક્સીંગ કરી જોઇન્ટમાં જોઇન્ટમાં જરૂરી સીલન્ટ ભરી કમ્પલીટ કરવા સાથેનું કામ. કમ્પલીટ કામ. આ કામનો ભાવ પ્રતી ચો.મીટર મુજબ સમજવાનો રહેશે.

- ❖ GMM ov X[PI ], V[DF; DFJ[X SZFI ], VF. 8DM 5[SL SM. VF. 8D G[ : 5[; LOLS[XG p5ZMST VF. 8DM GF : 5[; LOLS[XG DF; DFJJFDF G VFJ[, CMI TM T[UL VF. 8DM DF8[ 5LP0A<I POLP GF : 5[; LOLS[XG wI FG[ , [JFGF ZC[XP
- ❖ p5ZMST TDFD : 5[; LOLS[XG VDM V[ JFRL4JRFJL4; DHL4JRFZLG[8[0ZDF E FJM EZ[, K[ H[ DJHA VDM SFD SZJF AWF. V[ KLV P

SIlg8fS8ZGL ; CL

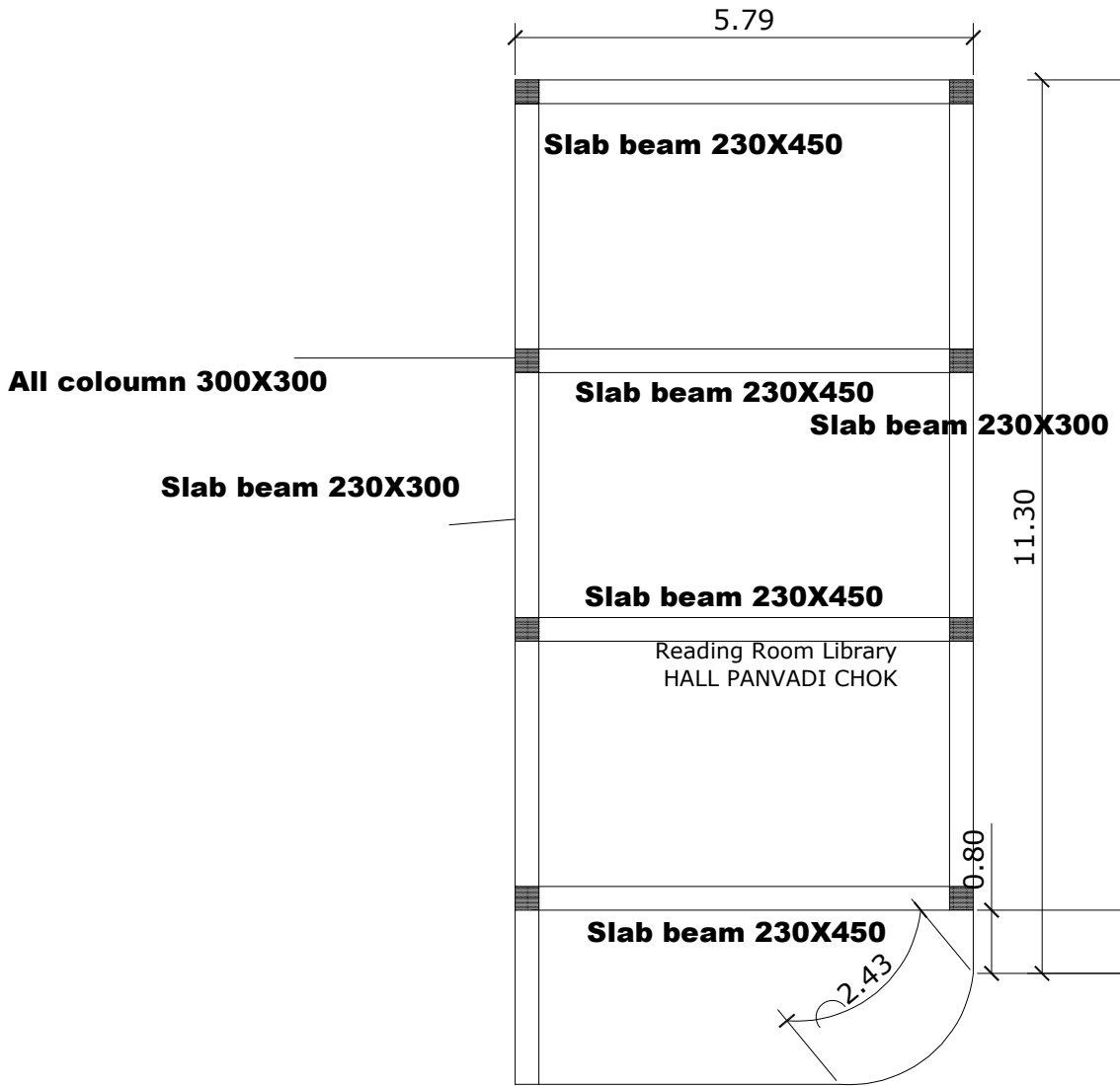
P

SIlg8fS8ZG[VFB]GFD

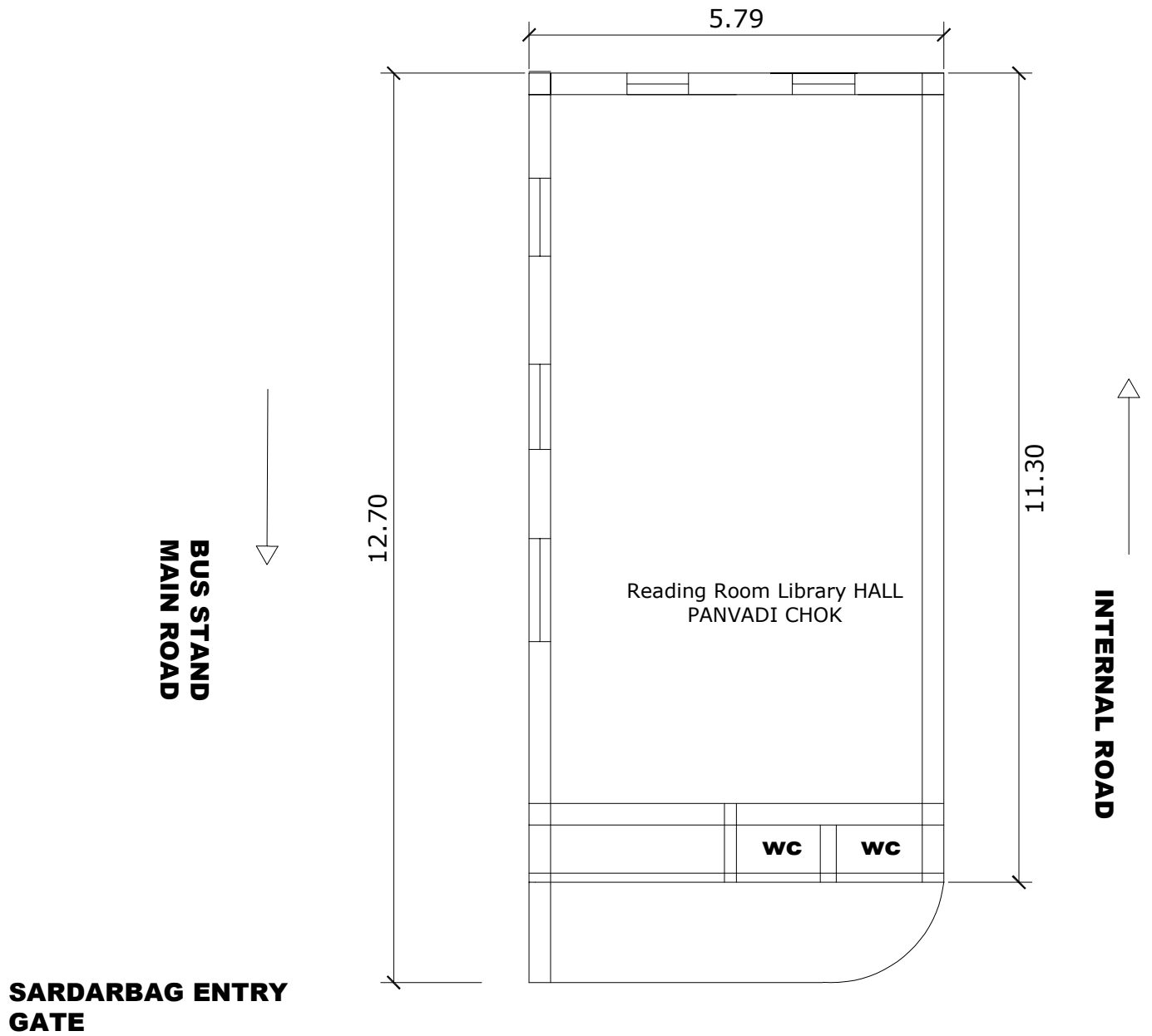
P

SIlg8fS8ZGM; SSM

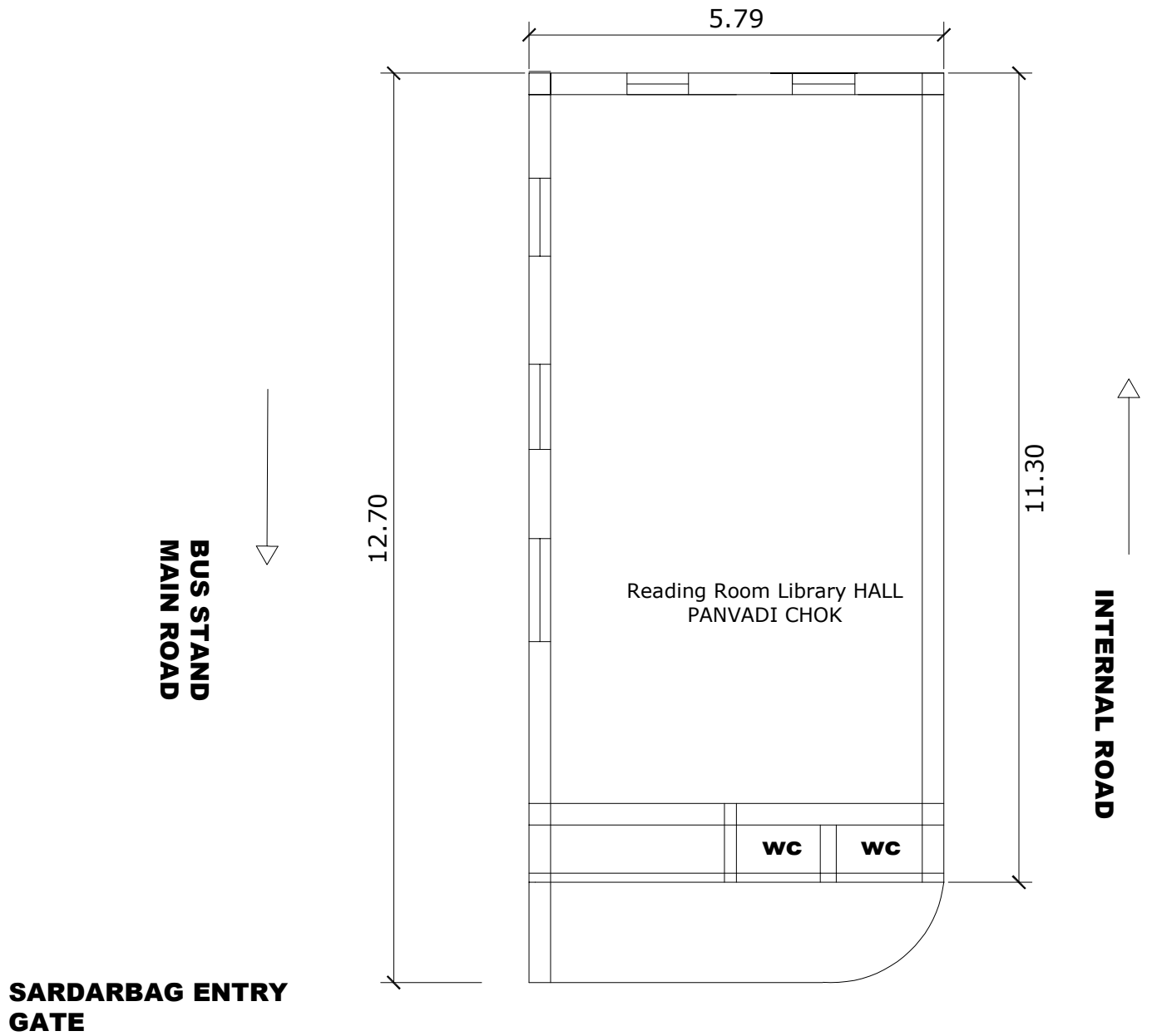
TFZLB



Reading Room Library HALL  
PANVADI CHOK



Reading Room Library HALL  
PANVADI CHOK





# EFJGUZ DCFGUZ 5FI, SF v EFJGUZ

IA<OLU IJEFU

SFDG\GFD 0V

## Construction Work Of Reading Room Library Building At Near Pill Garden, Panvadi Chok Vadva-A Ward BHAVNAGAR

<b>Estimate Sheet</b>					
No	ITEM	QTY	RATE	UNIT	AMOUNT
1	Excavation for foundation upto 1.5 m depth including sorting out and stacking of useful materials and disposing off the excavated stuff upto 50 Meter lead.(A) Loose or soft soil	66.00	117.08	Cum	7650.72
<b>Govt. R&amp;B / SOR - 2023- 24 / Ch.no. 4 / Sr.no.1 / item code - 04001 A / page no. 23</b>					
2	Excavation for foundation for depth from 1.5 m to 3.0 m including sorting out and tacking of useful materials and disposing off the excavated stuff upto 50 Meter lead.(A) Loose or soft soil	20.00	128.41	Cum	2542.80
<b>Govt. R&amp;B / SOR - 2023- 24 / Ch.no. 4 / Sr.no.1 / item code - 040021 A</b>					
3	Providing and laying cement concrete 1:2:4 (1- Cement : 2- Coarse sand : 4- graded stone aggregates 20 mm nominal size) and curing complete including cost of formwork in (A) Foundation and Plinth (upto 10 ton)	14.70	3789.52	Cum	55154.40
<b>AS PER R.A.</b>					
4	Providing laying controlled cement concrete M-250 and curing complete including the cost of form work but excluding the cost of reinforcement for reinforced concrete work in GROUND BEAMS / PLINTH BEAMS	6.05	6062.02	Cum	36312.10
<b>AS PER R.A.</b>					
5	Providing laying controlled cement concrete M-250 and curing complete including the cost of form work but excluding the cost of reinforcement for reinforced concrete work in COLUMN UP TO GROUND FLOOR	4.20	8647.62	Cum	35960.40
<b>AS PER R.A.</b>					
6	Providing laying controlled cement concrete M-250 and curing complete including the cost of form work but excluding the cost of reinforcement for reinforced concrete work in COPPING FOR ALL LEVEL	1.30	6241.80	Cum	8034.00
<b>AS PER R.A.</b>					
<b>Govt. R&amp;B / SOR - 2023- 24 / Ch.no.7 / Sr.no.1 / item code - 07001A</b>					
7	Brick work using common Brunt clay building bricks having crushing strength not less than 35 Kg./Sqcm. In foundation and plinth in cement mortar 1:6 (1cement : 6 fine sand) (B) Conventional (up to 10 ton ) UP TO PLINTH LEVEL	7.65	4021.02	Cum	30456.25
<b>Govt. R&amp;B / SOR - 2023- 24 / Ch.no.6 / Sr.no.9 / item code - 06002 B / page no. 69</b>					
8	Brick work using common Brunt clay building bricks having crushing strength not less than 35 Kg./Sqcm. In foundation and plinth in cement mortar 1:6 (1cement : 6 fine sand) (B) Conventional (up to 10 ton ) FOR GROUND FLOOR	29.80	4289.47	Cum	126560.60
<b>AS PER R.A.</b>					

No	ITEM	QTY	RATE	UNIT	AMOUNT
9	Half brick masonry in common burnt clay building strength not less than 35 Kg./Sqcm. In cement mortar 1:3 (1cement : 3 coarse sand) with 2 Nos. of 6 mm. Diameter mild steel round bars after every three coarse embedded in cement mortar in foundation and plinth for up to floor two level	4.40	651.80	Sqm	2839.54
<b>Govt. R&amp;B / SOR - 2021- 22 / Ch.no.6 / Sr.no.80 / item code - 06009A / page no. 78</b>					
10	Filling available excavated earth (excluding rock) in trenches. plinth, sides of foundations etc. in layers not exceeding 20 cm. in depth consolidating each disposed layer by ramming and watering.	66.00	130.39	Cum	8520.60
<b>Govt. R&amp;B / SOR - 2023- 24 / Ch.no.4 / Sr.no.26 / item code - 4006 / page no.26</b>					
11	Filling in foundation and plinth with murrum or selected soil in layers of 20cm. thickness including watering, ramming and consolidating etc. complete. (upto 10 ton)	59.40	289.06	Cum	17000.28
<b>Govt. R&amp;B / SOR - 2023- 24 / Ch.no.4 / Sr.no.29 / item code - 4008A / page no.26</b>					
12	Providing and laying controlled cement concrete M-250 and curing etc. complete including the cost of form work but excluding the cost of reinforcement For reinforced concrete work in R.C.C. Lintel For Ground floor.	2.80	7544.70	Cum	20916.00
<b>AS PER R.A.</b>					
13	Providing and laying controlled cement concrete M-250 for reinforced concrete chajjas not exceeding 23 cm. thickness up to floor two level including finishing the exposed surfaces with cement mortar 1:3 (1cement :3 fine sand) to give a smooth surface centring and form work and curing complete excluding cost of reinforcement for Ground Floor	1.30	7144.74	Cum	9196.20
<b>AS PER R.A.</b>					
14	Providing and laying controlled cement concrete M-250 and curing etc. complete including the cost of form work but excluding the cost of reinforcement For reinforced concrete work in R.C.C. Beams for Ground Floor.	3.40	8647.62	Cum	29110.80
<b>AS PER R.A.</b>					
15	Providing and laying controlled cement concrete M-250 and curing etc. complete including the cost of form work but excluding the cost of reinforcement For reinforced concrete work in R.C.C. slabs having any thickness for Ground floor.	11.60	5844.87	Cum	67129.20
<b>AS PER R.A.</b>					
16	Providing TMT Bar FE 500D reinforcement for R.C.C. work including bending, binding and placing in position complete upto floor two level	4600.00	76.21	Kg	347116.00
<b>Govt. R&amp;B / SOR - 2023- 24 / Ch.no.5 / Sr.no.39 / item code - 05014C/ page no.39</b>					
17	providing and fixing M.S door and window prepared with ms equal angle for frame and shutter with 18 BSG sheet including fixture and fastening including red lead paint with two coat oil paint etc including fixing in position (AS per M.R)				
	( A ) Door	6.30	3565.30	Sqm	22239.00
	( B ) window with grill	13.70	4555.10	Sqm	61787.00
<b>M.R</b>					
18	Providing 15 mm. Thick cement plaster in two coats on fair side brick / concrete wall for interior plastering consisting of 12 mm. Thick backing coat of cement mortar 1:4 (1-Cement : 4-sand) and 3 mm. Thick finishing coat of C.M. 1:1 (1-cement : 1-fine sand) etc. complete for Ground floor.	130.30	212.10	Sqm	27363.00
<b>AS PER R.A.</b>					

No	ITEM	QTY	RATE	UNIT	AMOUNT
19	Providing 10 mm. thick cement plaster in single coat on fair side concrete for plastering on ceiling and soffits of stairs up to floor two level and finished even and smooth in :(I) Cement mortar 1:3 (1 cement : 3 sand) for finishing with a floating coat of neat cement slurry. Ground floor.	78.90	187.86	Sqm	14675.40
	<b>AS PER R.A.</b>				
20	20mm thick sand faced cement plaster on walls upto height 10 metres above ground level consisting of 12mm thick backing coat of C.M. 1:3 (1-cement : 3-sand) and 8mm thick finishing coat of C.M. 1:1 (1-cement : 1-sand) etc. complete.	234.50	326.11	Sqm	75715.36
	<b>Govt. R&amp;B / SOR - 2023- 24 / Ch.no.17 / Sr.no.18 / item code - 17009/ page no.206</b>				
20	Finishing wall with whether exterior emulsion paint on wall surface on wall surface (two coats) to give required shape even shade after thoroughly brushing the surface to remove all dirt, dust, and remains of loose powdered materials. Etc complete.	234.50	114.53	Sqm	26592.30
	<b>Govt. R&amp;B / SOR - 2023- 24 / Ch.no.19 / Sr.no.34 / item code - 19031/ page no.217</b>				
21	Wall painting ( two coats) with plastic emulsion paint of approved brand and manufacture on wall surfaces to give an even brushing the surface free from mortar droppings and other foreign matter and sand papered smooth..	209.20	78.90	Sqm	16342.70
	<b>Govt. R&amp;B / SOR - 2023- 24 / Ch.no. 18 / Sr.no.31 / item code - 18031/ page no.211</b>				
22	Providing and laying 24" x 24" Vitrified tiles 8mm thick flooring over 20 mm. (average thick base of cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand ) and laid over and jointed with white cement slurry with pigment match to shade of tiles etc. complete.	74.30	1073.13	Sqm	78943.75
	<b>Govt. R&amp;B / SOR - 2023- 24 / Ch.no. 14 / Sr.no.55 / item code - 14008CA / page no.180</b>				
23	Providing and laying Vitrified tiles 8mm. thick 24" x 24" in skirting risers of steps and dado on 10 mm. thick cement plaster 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) and jointed with white cement slurry.	3.80	1141.45	Sqm	4294.57
	<b>Govt. R&amp;B /SOR - 2021- 22 / Ch.no. 14 / Sr.no.63 / item code - 14009CA / page no.181</b>				
24	Providing and laying polished kota stone slab 25mm thick in risers of steps,skirting Dedo and pillars laid on 10mm thick cement mortar 1:3 (1-Cement : 3 coarse sand) and jointed with gray cement slury mixed with pigment to match the shade of slab including rubbing and polishing etc. complete. (upto 10 ton)	6.00	1056.26	Sqm	6274.80
	<b>Govt. R&amp;B / SOR - 2023- 24 / Ch.no. 14 / Sr.no.75 / item code - 14013 / page no.184</b>				
25	Providing and laying Ceramic Flooring tiles 8mm thick in flooring treads of stes and landings laid on a bed of 12mm thick Cement Mortar 1:3 (1-Cement : 3-Coarse Sand) Finished with flush Pointing in white cement.	4.50	944.91	Sqm	4209.97
	<b>Govt. R&amp;B / SOR - 2023- 24 / Ch.no. 14 / Sr.no.53 / item code - 14008B / page no.180</b>				
26	Providing and fixing S.W.R. pvc pipe for soil and waste water including necessary fittings like band, door bend, Y, Tee, Cowel, in floor and wall of approved make like ASTRAL, Finolex or Supreme complete. (A) 110 mm.	18.00	381.78	Rmt	6804.00
	<b>AS PER R.A.</b>				
27	Providing and fixing S.W.R. pvc pipe for soil and waste water including necessary fittings like band, door bend, Y, Tee, Cowel, in floor and wall of approved make like ASTRAL, Finolex or Supreme complete. (A) 75 mm.	8.00	278.76	Rmt	2208.00
	<b>AS PER R.A.</b>				



No	ITEM	QTY	RATE	UNIT	AMOUNT
28	Providing and fixing marble name plate of approved size as directed	1.00	510.05	nos	505.00
	<b>M R</b>				
29	Providing cement vata (10cm. x 10 cm. size) quarter round in cement mortar 1:1 including neat cement finishing, watering etc. complete.	13.50	23.68	Rmt	316.57
	<b>Govt. R&amp;B / SOR - 2023- 24 / ch.17/Sr.no.00/ item code 17015 / page no.207</b>				
30	Providing and laying coloured glazed tiles 6 mm. Thick in skirting risers of steps and dado on 10 mm. Thick cement plaster 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) Finished with flush pointing in white cement	38.50	857.42	Sqm	32683.80
	<b>Govt. R&amp;B / SOR - 2023- 24 / item code 14009AA</b>				
31	Providing and laying cushioning layer on R.C.C. Slab consisting of 75mm thick lime, concrete using brick aggregate of 20mm nominal size mortar comprising of 1-Lime : 2- fine sand)	74.24	237.03	Sqm	17422.64
	<b>Govt. R&amp;B / SOR - 2023- 24 / item code 14003AA</b>				
32	Providing and laying broken chine mosaic flooring for terrace using 12 mm to 20 mm broken pieces of glazed tiles to be laid over cement mortar 1:3 to plain or slope and to be tempered to bring mortar creme out upto surface using white cement including rounding off junctions and extending them upto 15 cm along the wall,clearing with water and oxalic acid etc. as directed.	74.50	747.29	Sqm	55121.80
	<b>Govt. R&amp;B / SOR - 2023- 24 / item code 14035</b>				
33	Providing and fixing wsh down water closet (European type, W.C. Pan) with integral P or S trap including jointing the trap with soil pipe in Cement Mortar 1:1 (1-Cement : 1-fine sand) (Seal and cover to be measured and paid for separately)(A) vitreous China Pattern :(i) in white colour	2.00	1303.71	nos	2581.60
	<b>Govt. R&amp;B / SOR - 2023- 24 / item code 23010</b>				
34	Providing and fixing 12.5 Litres low level flushing cistern with a pair, of C.I. or Mild brackets, complete with fittings such as lead valve less syphon, 15mm nom.nal size brass ball valve with polythene float, C.P brass handle unions and couplings for connections, with inlet, outlet and overflow pipes, 40mm dia. porcelain enamelled flush bend including cutting holes in walls and making good the same connecting the flush bend with cistern and closet (overflow pipe to be measured and paid for separately)(A) Vitreous China (I) In white colour	2.00	2344.42	nos	4642.42
	<b>Govt. R&amp;B / SOR - 2023- 24 / item code 23013</b>				
35	Providing laying and jointing in true line and level 15mm dia. U.P.V.C. Pipe ( SCH- 40) for cold water including fittings make PRINCE / SUPREME / ASTRAL / FINOLEX or equivalent as approved by Engineer In Charge. Pipe shall be fixed on the wall with the help of clamp at every two metre C/C or shall be cancelled as directed including necessary fittings etc. including testing of pipe and joints and fixing the same with adhesive solvent, including cost of all materials.	5.00	72.65	Rmt	359.65
	<b>Govt. R&amp;B / SOR - 2023- 24 / item code 23061</b>				

No	ITEM	QTY	RATE	UNIT	AMOUNT
36	Providing laying and jointing in true line and level 25mm dia. U.P.V.C. Pipe ( SCH- 40) for cold water including fittings make PRINCE / SUPREME / ASTRAL / FINOLEX or equivalent as approved by Engineer In Charge. Pipe shall be fixed on the wall with the help of clamp at every two metre C/C or shall be cancelled as directed including necessary fittings etc. including testing of pipe and joints and fixing the same with adhesive solvent, including cost of all materials.	30.00	91.84	Rmt	2727.90
	Govt. R&B / SOR - 2023- 24 / item code 23062				
37	Providing laying and jointing in true line and level 40mm dia. U.P.V.C. Pipe ( SCH- 40) for cold water including fittings make PRINCE / SUPREME / ASTRAL / FINOLEX or equivalent as approved by Engineer In Charge. Pipe shall be fixed on the wall with the help of clamp at every two metre C/C or shall be cancelled as directed including necessary fittings etc. including testing of pipe and joints and fixing the same with adhesive solvent, including cost of all materials.	25.00	148.12	Rmt	3666.25
	Govt. R&B / SOR - 2023- 24 / item code 23064				
38	Providing, laying and jointing in true line and level 110 diametre U.P.V.C (Type B) conforming to IS 13592-1992 with one end plain and other end socketed with rubber ring, & fittings conforming to ISI 14735-1999 of approved make for drainage system pipe line, pipe shall be jointed with each other with rubber lubricant, pipe shall be fixed on wall using of PVC clamp of the size 110 mm diametre x 149 mm length x 145 mm heigh at every 2000 mm center to center or shall be concealed in walls as directed including necessary fittings such as bends, shoes etc. including testing of pipes and joints and jointed with adhesive solvent cement including cost of all materials.	23.50	835.25	Rmt	19434.03
	Govt. R&B / SOR - 2023- 24 / item code 23067				
39	Providing and fixing screwdown bib taps of following size (A)Brass screw down bib tap polished bright (A) 15 mm dia.	3.00	186.83	nos	554.94
	Govt. R&B / SOR - 2023- 24 / item code 23028A1				
40	Providing and fixing gun metal check or non return l valve.@25 mm dia for flushing system	3.00	421.04	nos	1250.61
	Govt. R&B / SOR - 2023- 24 / item code 23031c				
41	Providing and fixing washbasin with single hole for pillar tap with C.I. or M.S. brackets painted white including sutting holes and making good the same but excluding fittings (A) Vitreous China:(ii) Flat Back washbasin 550 mm x v 400mm size. (i) In white colour (R & B sor p.67 item no 18.23.127) +Providing and fixing C.P. brass waste for washbasin or sink.(A) 32mmdia.(R & B sor p.68 item no 20.23.135) +Providing and fixing M.I. fisher union for washbasin or sink.R & B sor p.68 item no 21.23.136) with Providing and fixing 100mm sand cast iron grating for gully, floor or Nahni trap R & B sor p.68 item no 21.23.136) (A) 32mm dia.	1.00	420.63	Sqm	416.47
	Govt. R&B / SOR - 2023- 24 / item code 23031c				
42	Supplying, and fixing PVC water tank of ISI make including delivery at site ,suply and fixing inlet, outlet ,overflow, ballcock, drainage sleeves of specific size ,with necessary neoprena gasket/packing /washer, G.I washer, and checknut etc.complet as directed on terrace,loft,bath room etc in any height .the rate shall be include for fixing additional accessories supplied by supplier accessories etc completed.	1000.00	3.95	Litre	3910.00
	Govt. R&B / SOR - 2023- 24 / item code 22014				

No	ITEM	QTY	RATE	UNIT	AMOUNT
43	<b>Dismentaling tiled of stone floors laid in mortar including stacking of serviceable materilas and disposal of unserviceable materials with all lead and lift.</b>	79.50	46.67	Sqm	3673.69
	Govt. R&B / SOR - 2023- 24 / item code 20005				
44	<b>Demolition of Brick work and stone masonry including stacking of serviceable materilas and disposal of unserviceable materials with all lead and lift.(ii) In Cement Mortar.</b>	613.50	361.58	Cum	219633.00
	Govt. R&B / SOR - 2023- 24 / item code 20003b				
45	<b>Demolition including stacking of serviceable materilas and disposal of unserviceable materials with all lead and lift. (i) R.C.C. work</b>	22.00	1030.81	Cum	22453.20
	Govt. R&B / SOR - 2023- 24 / item code 23031c				
46	<b>Dismentling doors, windows, ventilators etc. (wood or steel) shutters including chowkhats architraves, holdfasts and other attachment etc. complete and stacking them within all lead and lift.(i) Not exceeding 3 Sq.M. in area.</b>	1.00	182.94	nos	181.13
	Govt. R&B / SOR - 2023- 24 / item code 20013aa				
47	<b>Providing and fixing S.W. gully trap with C.I. grating brick masonry chamber and water tight C.I. cover with frame of 300mm x 300mm size (inside) with standard weight.(i) Square mouth traps. (A) 100mm x 100mm size P type. (upto 10 ton)</b>	2.00	1292.19	nos	2558.80
	Govt. R&B / SOR - 2023- 24 / item code 20013aa				
48	Constructing brick masonry chamber for underground C.I. Inspection chamber and bends with briocks having croshing strength not less than 35Kg. Cm2 in C.M. 1:5 C.I. cover with frame (Light duty) 455mm x 610mm intenal dimensions total weight of cover with frame to be not less than 38Kg. (Wt. of cover 23 Kg.) and Wt. of frame 15Kg. ) (R.C.C. top slabe with 1:2:4 mix (1-cement :2- coarse sand :4-graded stone aggregate 20mm size) foundation concrete 1:5:10 inside plaster 15mm thick with cement mortar 1:3 finished smooth with a floating coat of neat cement on walls and bed concrete etc. complete.(i) Inside dimensions 455mmx 610mm and 450mm deep for single pipe line. (upto 10 ton)	2.00	2932.93	nos	5807.78
	Govt. R&B / SOR - 2023- 24 / item code 20013aa				
49	Water conection with necessary fitting	1.00	1111.00	Job	1100.00
	Building Annual Rate Sch-B Item no 114				
50	Drainage conection with necessary fitting	1.00	1333.20	Job	1320.00
	Building Annual Rate Sch-B Item no 115				
51	Providing and fixing PVC SWR Nahni trap IS 14735 for drain - 75 mm diameter with jali of the following nominal diameter of self cleansing design with C.I scread down or hinged grating including the cost of cutting and making good the walls.	7.00	547.22	nos	3792.60
	Govt. R&B / SOR - 2023- 24 / item code 20013aa				
52	Providing, supplying, making, erecting and Fixing M.S. of required patern for windows/Door, Leader etc using M.S. polished bars, M.S.Flats and rectangular CRC pipes of required size at required spacing as per design and hold fast with coach bolts including cutting, hoisting, fixing in position with one coat of primer and two coats of matt finished oil painting etc. complete.	150.00	108.07	Kg	16050.00
	R.A				
	<b><u>ELECTRICAL ITEM</u></b>				

No	ITEM	QTY	RATE	UNIT	AMOUNT
53	Point wiring for Light / Bell with 2-1.5 sq.mm & earthwire of 1.5 sq.mm (Green) both are of ISI marked 1.1 KV grade FRLS PVC insulated multistrand copper wires, in following type of pipe to be erected concealed in/ on surface on wall/ceiling complete with 6A Modular type switch / bell push & accessories and earth continuity of following type, erected on PVC / Metallic box, single mounting base frame covered with textured/metallic front plate modules erected on / in wall / ceiling as per pipe erected, with necessary Lamp holder/ceiling rose / H.D.Connector as directed.(a) with medium class Rigid PVC pipe and accessories Cat. III	14.00	454.50	Point	6300.00
	Building Annual Rate Sch-A Item no 97				
54	Point wiring for FAN with 2-1.5 sq.mm & earthwire of 1.5 sq.mm (Green) both are of .ISI marked 1.1 KV Grade FRLS PVC insulated multistrand copper wires, in following type of pipe to be erected concealed in / flushed on wall/ceiling complete with 6A Modular type switch and hum free EME four or more step type electronic fan regulator with separately mounted and accessories with earth continuity of following type erected on PVC / Metallic box, single mounting base frame covered with textured/metallic front plate modules erected on / in wall / ceiling as per pipe erected. with necessary ceiling rose / H.D.Connector as directed.(a) with medium class Rigid PVC pipe and accessoriesCat. III	6.00	474.70	Point	2820.00
	Building Annual Rate Sch-A Item no 98				
55	Point wiring for Individual Plug with & earthwire of 1.5 sq.mm (Green) both are of ISI marked 1.1 KV grade FRLS PVC insulated multistrand copper wires, in following type of to be erected concealed in / on surface of wall / ceiling complete with Modular type switch & 5 pin Plug erected on PVC / Metallic box covered with appropriate front plate modules erected on / in wall / ceiling as per pipe erected with following type of accessories.[II] For 16A Plug with 2-2.5 sq.mm Cu. Wire(a) with medium class Rigid PVC pipe and accessoriesCat. III	8.00	383.80	Point	3040.00
	Building Annual Rate Sch-A Item no 100				
56	Mains with 1.1 KV grade FRLS PVC insulated ISI marked stranded Copper conductor wire in following type of pipe to be erected concealed in /flushed on wall/ceiling, with 1.5 sq. mm copper conductor FRLS PVC insulated stranded wire of green colour for earth continuity of following size (a) with medium class Rigid PVC pipe and accessories(b) 2 wire 2.5 sq. mm				
	Building Annual Rate Sch-A Item no 113	150.00	90.90	Rmt	13500.00
57	Miniature circuit breaker single pole 6A to 32A suitable to operate on 240 V A.C. system and having breaking	2.00	151.50	Nos	300.00
	Building Annual Rate Sch-A Item no 127				
58	Approved make C.F.L. Retrofit 13/15/18 Watt erected if required Cat.III	8.00	111.10	Nos	880.00
	Building Annual Rate Sch-A Item no 110				

No	ITEM	QTY	RATE	UNIT	AMOUNT
59	Supplying and erecting LED indoor fittings with LEDs of wattage 0.2 Watt to 0.5 Watt assembled on single MCPCB, with housing used as a heat sink shall be made of thick sheet Steel conforming to IS: 513/CRCA polyester powder coated and high U.V. & corrosion resistance with diffuser and/or Polycarbonate optics with company mark/name 120 to 300 V, Power Factor more than 0.9, THD < 10 %, CCT 4000 K to 6500K, Uniformity ratio >0.7, Luminaire efficiency > 85 lumens/watt, LED driver efficiency > 85 % CREE / OSRAM / PHILIPS Lumileds / NICHIA / SEOUL/Bridgelux(U.S.A.) make LED used for luminaire. (Each fitting required LM-79 & LM-80 Certificates)(A) Tube Light with integral/ non-integral driver(c) 20-22 Watts, Surge - 4KV, IP-20 Cat-III	2.00	696.90	Nos	1380.00
	Building Annual Rate Sch-A Item no 118				
60	Providing & erecting Approved make Power Saving 50 Watt Ceiling Fan with double ball bearing ISI mark with Condenser 230 volt A.C. 50 Hz 1200 mm sweep complete having 3 blades with aluminium blades with , canopy & 30 cms. down rod erected with 24/ 0.2, 3 core flexible wire with earthing.(Make shall be approved by Engineer in charge))	8.00	2070.50	Nos	16400.00
	Building Annual Rate Sch-A Item no 141				
61	CEILING FAN REGULATORS	8.00	303.00	Nos	2400.00
	Building Annual Rate Sch-A Item no 127				
62	Submersible water pump 0.50 h.p	1.00	7070.00	Job	7000.00
	Water work Item no 56-A				
63	ELECTRIC CONECTION Charges	1.00	5050.00	Job	5000.00
	M.R				
64	Supplying And Installatin of Office Table of 740mm Height. Table Top Made from 25 mm Thick Pre-laminated Particle board. Side Panels Made from 25 mm Thick Pre-laminated Particle board. All the edges are sealed with 2 mm thick PVC Edge band. The drawers are provided with suitable slides for smooth operation. All the pedestal drawers are centrally locked with a single key. (Measured L X W)	10.80	12479.90	EA	133448.47
	Tender Rate				
65	Supplying and Installation of High back chair : High Back Rev. Chair -Upholstered with Leatherette seat made up of 12 mm +/- 1 mm thick hot pressed Mr grad plywood and back in two Pieces - 12 mm inner Back and 6 mm in Rear Back. Moulded polyurethane foam used in making seat with moulded density 45+/- 2 kg/m <sup>3</sup> . Back is made out of 32 Density Block Foam covered with 14 mm thick 32 density foam sheet (Block foam). The mechanism of the chair have following features : 360 <sup>0</sup> revolving, synchro Mechanism, Tilt tension adjustable, multi position locking, Overall dimensions of Chair - Width of Chair - 640 mm, Depth of chair 640 mm as measured from base below. Height of back from ground - min 1170 mm to max 1270 mm. Seat height - min 480 mm to max 580 mm.	2.00	7745.62	EA	15337.86

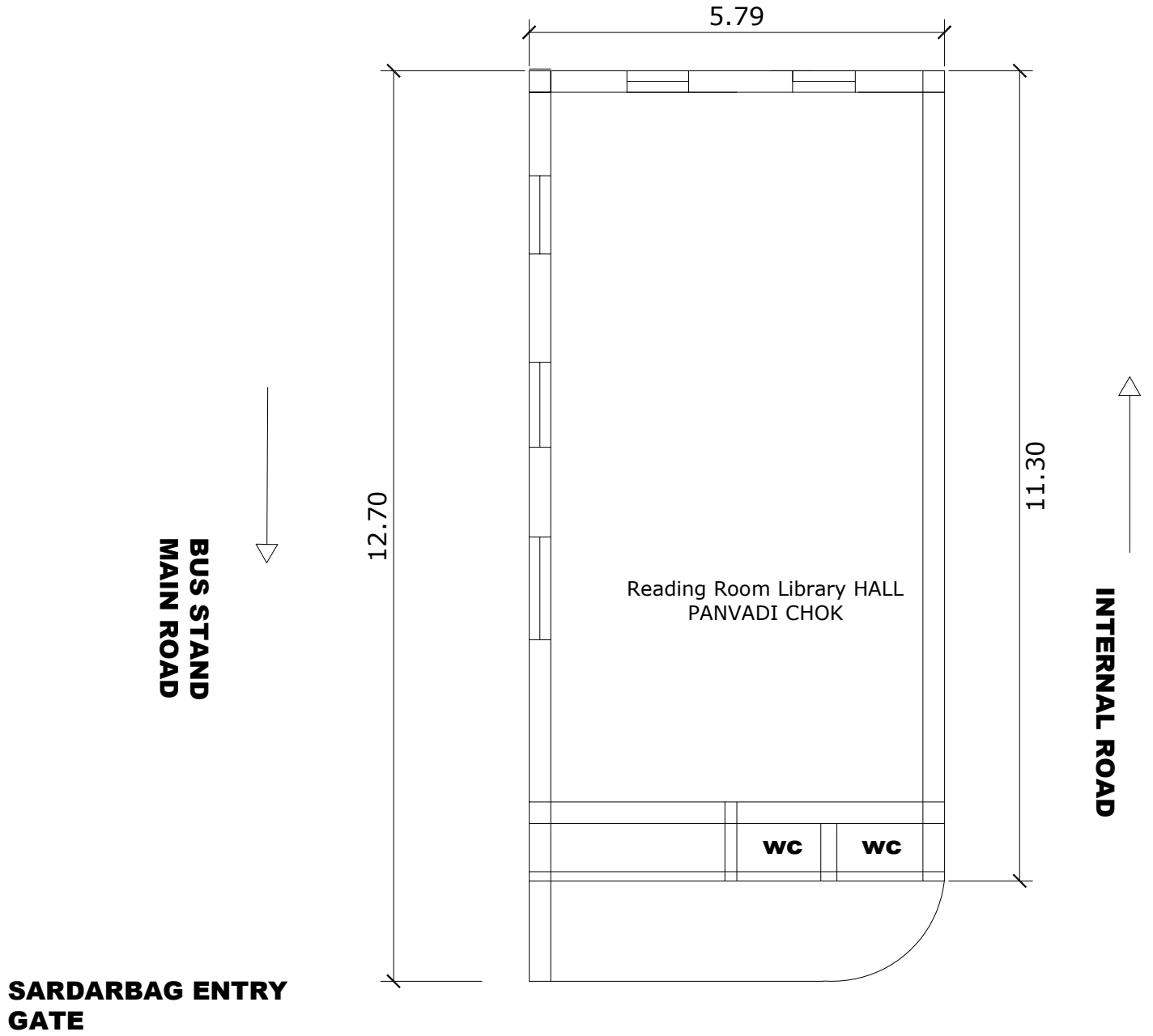
No	ITEM	QTY	RATE	UNIT	AMOUNT
66	Supplying and providing Visitor chair : Over all Size - 400W X 450D X 900H MM. Seat size : 400W X 450D MM. Back Size : 400W X 300H MM. pipe structure of MS CRCA finish 16 gauge round pipe having a diameter of 32 mm. Proper high-density rubber bush provided at all four legs, seat & back upholstered with fabric.	20.00	3980.43	EA	78820.40
67	Providing, Supplying and commissioning of Desktop Computer with LED Screen 22" having Resolution 1920 X 1080, CPU Specifications of intel i5 10400 processor, Windows Latest Operating system with life time licence and all complete as per attach separate document with standard company keyboard and mouse.	1.00	37028.61	Set	36661.99
68	Providing, Supplying and commissioning of Brother HL-L2321D laser Mono Computer Printer for A4 paper size and all complete as per given instruction of Engineer-in-charge.	1.00	14441.56	Set	14298.57
69	Approved make ELCBs / RCCBs conforming to IS: 12640 and having sensitivity of 30 mA and Short Circuit withstand capacity of 6 KA and suitable for operation on single phase 240 V. having characteristic of quick action & tripping with all advance feature & do not incorporate any electronic component. for following Max. rating erected as directed (ii) 40Amps. DP Cat. III	1.00	2222.00	Ea.	2200.00
				<b>Total Rs.</b>	<b>1913901.36</b>
				<b>Say Rs.</b>	<b>1913901.00</b>

p5ZMST IJUT 5|DF6[GF EFJM YL 8SFPPPPPPPPPPPPV|SPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP P  
PP PP PP PP PP PPSDTL q HF: TL EFJ YL VF SFD SZL VF5JF AWFp K|P

SMg8fS8ZGL ; CL  
SMg8fS8ZG|VFB] GFDov

SMg8fS8ZGM I; SSM  
TFZLBov

Reading Room Library HALL  
PANVADI CHOK



રસ્તા, પુલો તથા મકાનોના બાંધકામની વિગતો તથા  
સ્પેશીફિકેશન અંગેના કામના સ્થળ પર બોર્ડ મુકવા બાબત.

ગુજરાત સરકાર  
જાહેર બાંધકામ વિભાગ  
પરિપત્ર ક્રમાંક બીડીજી/૩૨૭૭/(૧૬૫૭)સ  
સચિવાલય, ગાંધીનગર.  
તા. ૨૬/૪/૧૯૭૮

**પરિપત્ર:-**

જાહેર બાંધકામ વિભાગ મારફત થતાં રસ્તા, પુલો તથા મકાનોના બાંધકામની વિગતો તથા સ્પેશીફિકેશનની માહિતી જાહેર જનતાને જે તે કામના સ્થળ ઉપર આ માટે મળી શકે તેથી જાહેર જનતા તે અંગે યોગ્ય સુચનો કરી શકે. તે માટે કામ સાઈટ ઉપર સરળ ભાષામાં બોર્ડ મુકવા અંગેની બાબત સરકારશ્રીની વિચારણામાં હતી. સરકારે આ અંગે યોગ્ય વિચારણા કરી ઠરાવેલ છે કે આ વિભાગ તરફથી કરવામાં આવતાં રસ્તા, પેલો તથા મકાનોના કામો માટેની નીચે જણાવ્યા મુજબની વિગતો દર્શાવતા બોર્ડ કામના સ્થળ ઉપર જાહેર જનતાની જાણ માટે મુકવા :-

**જાહેર વિજ્ઞપ્તિ**

આ ..... રસ્તાનું / પુલનું મકાનનું કામ ગુજરાત રાજ્યના જાહેર  
બાંધકામ વિભાગ હેઠળના ..... વિભાગ હેઠળ .....  
..... પેટાવિભાગ હસ્તક ચાલે છે.

આ કામના સામાન્ય સ્પેશીફિકેશન નીચે પ્રમાણે છે.

૧. રસ્તા અંગેના સ્પેશીફિકેશન :-

ઓવરસાઈઝ મેટલનું ..... સે.મી. દર્શાવેલ જાડો થર .....

૨. મેટલ ..... સે.મી. દર્શાવેલ જાડો થર.

૩. પેટીનું નામ ..... સે.મી.નું ભરવામાં આવે છે.

(૨) પુલનું કામ :-

૧. પુલના ..... ગાળા દરેક ..... મીટર લંબાઈનો

૨. પીયર કેપનું કોફીટ ૧:૨:૪ ના પ્રમાણમાં.

૩. સ્લેબનું કોફીટ ૧:૨:૪ હાઈગ્રેડ કે વીલીટી કન્ટ્રોલ ૧૫૦ કે ૨૦૦ એમએમ.

૪. પુલના પાયાનો કોફીટ ૧:૩:૬ ના પ્રમાણમાં થાંભલા અને એબટમેન્ટનું કોફીટન ૧:૩:૬ ના પ્રમાણમાં.



(૩) મકાનો :-

૧. પાયાનું ક્રીકીટ પત્થરનું ૧:૩:૬ નું

૨. ઈટોનું ચણતર અને ૧ અને ૬નું પ્રમાણ

૩. ભોંયતળીયુ ૧:૨:૩ નું ચુનાનું ક્રીકીટ કે ૧:૪:૭ સીમેન્ટનો ક્રીકીટ ઉપર ૧ ઈંચ ..... સાઈઝની મોઝેક ટાઈલ્સ.

૪. બારી બારણા સાગી લાકડાના.

૫. આર.સી.સી.કામ ૧:૨:૪ કે ૧૫૦ એમ.કે. ૨૦૦૦ એમ.નું .....

આ કામની વિગતે સ્પેશીફિકેશન નાયબ ઈજનેરશ્રી ..... પેટા વિભાગની કચેરીએ ઓફીસના સમય દરમ્યાન કોઈપણ સમયે જોઈ શકાશે.

તો માહિતી માટે તે અધિકારીનો સંપર્ક સાંધવો.

આ કામની માહિકી જાહેર જનતાની છે અને કામમાં જોઈ ક્ષતિ કે અનિયમિતતા જણાય તો તે બાબતમાં જાહેર બાંધકામ વિભાગના અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી ..... જેની કચેરી ..... સ્થળે છે તેમનું ધ્યાન કરવા વિનંતી છે.

કાર્યપાલક ઈજનેર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ

રસ્તા, પુલો તથા મકાનોના બાંધકામની વિગતો તથા  
સ્પેશીફિકેશન અંગેના કામના સ્થળ પર બોર્ડ મુકવા બાબત.

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
ઠરાવ ક્રમાંક ટી.એન.સી/૧૦૯૨/૨૧/સ  
સચિવાલય, ગાંધીનગર.  
તા. ૧૮/૧૧/૧૯૯૧

સંદર્ભ: સરકારશ્રીની સરખા ક્રમાંકની તા. ૨૦/૧૨/૯૦ નો ઠરાવ.

આમુખ: રસ્તા, પુલો તથા મકાનોના બાંધકામની વિગતો તથા સ્પેશીફિકેશન અંગેના કામના સ્થળ પર બોર્ડ મુકવા અંગેની બાબત  
સરકારશ્રીની વિચારણા હેઠળ હતી.

**ઠ રા વ :-**

પુખ્ત વિચારણાને અંતે આથી ઠરાવવામાં આવે છે કે, રસ્તા, પુલો મકાનો વર્કઓર્ડર મળ્યા પછી તુર્તજ કામના સ્થળે  
કરવાના કામના સ્પેશીફિકેશન અંગેનું બોર્ડ કોન્ટ્રાક્ટરે પોતાના ખર્ચે મુકવાના રહેશે.

ઉપરોક્ત શરત ટેન્ડરના ભાગ તરીકે ગણવાની રહેશે અને ટેન્ડરમાં તેનો સમાવેશ કરવાનો રહેશે.

આ હુકમોનો અમલ હુકમો રવાના થયાના તારીખથી કરવાનો રહેશે.

આ હુકમો આ વિભાગના સરખા ક્રમાંકની ફાઈલ પર નાણાં સલાહકારશ્રીની તા. ૧૧/૯/૯૧ ના મળેલ સંમતિથી બહાર  
પાડવામાં આવેલ છે. આ હુકમો માર્ગ અને મકાન વિભાગના બધા જ કામોને લાયુ પડશે.

ગુજરાતના રાજ્યપાલશ્રીના હુકમથી અને તેમના નામે,

(એ. જે. દોશી)  
નાયબ સચિવ  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ

રસ્તા પુલો તથા મકાનો બાંધકામની વિગતો તથા સ્પેશીફિકેશન અંગેના કામના સ્થળ પર બોર્ડ મુકવા બાબત.

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
ઠરાવ ક્રમાંક ટીએનસી/૧૦૮૦/૨૪/સ  
સચિવાલય, ગાંધીનગર.  
તા. ૨૭/૧૧/૧૯૯૦

સંદર્ભ: જા.બાં.વિ.ના પરિપત્ર ક્રમાંક બીકેસી/૩૨૭૭/(૧૬૫)ન, તા. ૨૬/૪/૭૮

**ઠ રા વ :-**

રસ્તા, પુલો તથા મકાનોના બાંધકામની વિગતો તથા સ્પેશીફિકેશન અંગેના કામના સ્થળ ઉપર બોર્ડ મુકવા અંગેની સંદર્ભમાં દર્શાવેલ પરિપત્રથી જરૂરી સુચનાઓ આપવામાં આવેલ છે. આવા કામની વિગત દર્શાવતા બોર્ડ મુકવા અંગેનો ખર્ચ વિભાગ તરફથી કરવામાં આવતો હતો. કામ પુર્ણ થયા બાદ આવા બોર્ડ બીન જરૂરી પડી રહેતા હતા. આવો ખર્ચ નિવારવાની બાબત સરકારશ્રીની વિચારણામાં હતી. પુર્નવિચારણા અંગે આથી ઠરાવવામાં આવે છે કે જ્યારે રસ્તા / પુલ / મકાનનું કામ હાથ ધરવાનું નક્કી કરવામાં આવે ત્યારે આવું બોર્ડ કામ રાખનાર ઠેકેદારે તેમના ખર્ચે મુકવાનું રહેશે. કામ ચાલુ કરવાનો હુકમ આપવામાં આવે તે પહેલા આ બાબતની જરૂરી સંમતિ સંબંધીત ઈજારદાર પાસેથી લેખિતમાં મેળવી લેવી. તેમજ કોન્ટ્રાક્ટ ધ્વારા આવું બોર્ડ મુકવામાં આવે તે અંગે પુરતી કાળજી રાખવી.

આ હુકમો આ વિભાગની સરખા ક્રમાંકની ફાઈલ ઉપર નાણાંકીય સલાહકારશ્રીની તા. ૧૫/૨/૯૧ ની નોંધથી મળેલ સંમતિથી બહાર પાડવામાં આવેલ છે.

ગુજરાતના રાજ્યપાલશ્રીના હુકમથી અને તેમના નામે,

(પ્ર. ર. ચોકસી)  
ખાસ ફરજ પરના અધિકારી  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ

ક્રમાંક : ૫૨૪-૬૧૦૪-૨૨૨ રેઈટ-ડીટીપી-૩૯૭૧-ન,

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગે અને મકાન વિભાગ,  
બ્લોક નં. ૧૪/૨, સરદારભવન,  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
તા. ૨૯-૦૭-૨૦૦૪

પ્રતિ,  
અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી ( સર્વે ),  
રાજ્ય વિભાગ,

વિષય :- ટેન્ડરમાં સ્ટાર રેઈટ તથા ડી.ટી.પી. મંજૂરીના માસ અને વર્ષે દર્શાવવા બાબત.

સંદર્ભ :- ઠરાવ ક્રમાંક ટીએનસી - ૧૦૮૯/૪-સી, તા. ૩૧-૦૮-૧૯૯૧.

જે ટેન્ડરમાં સીમેન્ટ / સ્ટીલ ઈજારદારે ખરીદવાનો હોય અને તેઓને આ માલસામાનના ભાવો તથા ટેન્ડરમાં દર્શાવેલ સ્ટાર રેઈટના ભાવોનો તફાવત સરભર કરી આપવાનો હોય તેવા ટેન્ડરમાં આ માલસામાનના સ્ટાર રેઈટની જોગવાઈ નીચે મુજબ કરવાની ટેન્ડરના કલોઝ પલ A માં જોગવાઈ છે.

૧. જે માસ તથા વર્ષમાં ડી.ટી.પી. મંજૂર થયા હોય તે માસ અને વર્ષે કોરા ટેન્ડર ઈસ્યુ કરતી વખતે તેમાં દર્શાવવાના રહેશે.
૨. સીમેન્ટ માટેના ભાવો જે માસમાં ડી.ટી.પી. માં મંજૂર થયું હોય તે માસના અધિકત વિક્રેતા પાસેથી મેળવી કોરા ટેન્ડર ઈસ્યુ કરતી વખતે તેમાં દર્શાવવાના રહેશે.
૩. સ્ટીલ તથા એચ.વાય.એસ.ડી.બાર માટે સેઈલ કંપની માંથી જે માસમાં ડી.ટી.પી. મંજૂર થયું હોય તે માસનો ભાવ મેળવી કોરા ટેન્ડર ઈસ્યુ કરતી વખતે તેમાં દર્શાવવાનો રહેશે.
- ૨/- એવું જણાય છે કે આ જોગવાઈનો યુક્ત પછે અમલ થતો નથી અને સ્ટાર રેઈટમાં વિવિધ વિભાગો ધ્વારા એક સુત્રતા જળવાતી નથી.
- ૩/- આથી સર્વેને આજ્ઞાનુસાર સુચના આપવામાં આવે છે કે કોરા ટેન્ડર પેપર્સ ઈસ્યુ કરતી વખતે આ જોગવાઈ મુજબના ભાવો અને ડી.ટી.પી. મંજૂર થયાનું માસ, વર્ષે અવશ્ય દર્શાવવા ટેન્ડરો મંજૂર કરવા દરખાસ્ત કરવામાં આવે ત્યારે આ દરખાસ્તમાં, દર્શાવેલ સ્ટાર રેઈટ અંગેના આધાર / પુરાવા રજૂ કરવા અને આ જોગવાઈ મુજબ જ ટેન્ડર પેપર્સમાં ભાવો દર્શાવેલ છે તે મતલબનું કા.ઈ.શ્રી.નું પ્રમાણપત્ર પણ રજૂ કરવું. વધુમાં આ સ્ટાર રેઈટ અને અંદાજી ભાવોના, ભાવ તફાવતને કારણે ટેન્ડરની અંદાજી રકમ સંબંધે ઈચા / નીચાની પરિસ્થિતિ પણ ટેન્ડર મંજૂરીની દરખાસ્તમાં અવશ્ય કરવી.
- ૪/- આ સુચનાઓનો યુક્તપછે અમલ કરવા વિનંતી છે અને આ અંગેની યુક્તની ગંભીર નોંધ લેવામાં આવશે તેની નોંધ લેવા વિનંતી છે.

( સં. મ. ભટ્ટ )  
ઉપસચિવ (મકાનો)  
માર્ગે અને મકાન વિભાગ.

નકલ રવાના :  
સર્વે કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી,  
રાજ્ય વિભાગ,

**રાજ્ય સરકારના બાંધકામ માટે વપરાતા ગૌણ  
ખનીજની રોયલ્ટી ભરવા બાબત.**

ગુજરાત સરકાર  
ઉદ્યોગ અને ખાણ વિભાગ.  
ઠરાવ ક્રમાંક : એમએમઆર/૧૧૨૦૦૦/૨૦૧૩/છ  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
તારીખ :- ૧-૯-૨૦૦૪

**વંચાણે લીધા :-**

- (૧) ઉદ્યોગ ખાણ અને ઉર્જા વિભાગનો ઠરાવ ક્રમાંક : એમસીઆર- ૨૧૬૮-૭૩૮૦-છ તા. ૧૨/૧૨/૧૯૬૯
- (૨) ઉદ્યોગ ખાણ અને ઉર્જા વિભાગનો ઠરાવ ક્રમાંક : એમસીઆર- ૨૧૬૮-૮-૬૬૮૫-છ તા. ૧/૧/૧૯૮૭
- (૩) ઉદ્યોગ ખાણ અને ઉર્જા વિભાગનો ઠરાવ ક્રમાંક : એમસીઆર- ૨૧૮૮-(૮)૬૫-છ તા. ૨૫/૧/૧૯૯૧
- (૪) ઉદ્યોગ અને ખાણ વિભાગનો ઠરાવ ક્રમાંક : એમસીઆર-૧૦૯૭-૨૮૫૬-છ, તા. ૬/૧૧/૧૯૯૭
- (૫) માન. મુખ્યમંત્રીશ્રીના અધ્યક્ષપણા હેઠળ યોજાયેલ એમ્પ્રાવર્ડ કમીટીની તા. ૧૮/૬/૨૦૦૪ ની બેઠકની કાર્યવાહી નોંધ.

**ઠરાવ :-**

ઉદ્યોગ, ખાણ અને ઉર્જા વિભાગના સંદર્ભ - (૩) હેઠળના ઠરાવથી એવી જોગવાઈ કરવામાં આવેલ કે રાજ્ય સરકારના , પંચાયતોના અને સરદાર સરોવર નમોદા નિગમના બાંધવામાં આવતાં રસ્તાઓના કે સિંચાઈ વગેરેના કામો માટે જ્યારે સાદી માટી ( ઓર્ડીનરી ક્લે-અર્થ ) અને ( સોફ્ટ ) મુરમ વાપરવામાં આવે ત્યારે ગુજરાત ગૌણ ખનિજ નિયમ , ૧૯૬૬ મુજબ રોયલ્ટી લેવાના નિયમો લાગુ પડશે નહીં. એટલે કે આ કામો માટે કોન્ટ્રાક્ટરો પાસે સાદી માટી ( ઓર્ડીનરી ક્લે- અર્થ ) અને ( સોફ્ટ ) મુરમ માટે રોયલ્ટી લેવાથી થશે નહીં તથા સંદર્ભ- ( ૪ ) હેઠળના વિભાગના તા. ૬/૧૧/૯૭ ના ઠરાવથી ગુજરાત વિદ્યુતબોર્ડ દ્વારા હાથ ધરવામાં આવતાં કામો માટે પણ ઉપર મુજબ રોયલ્ટી મુક્તિનો લાભ આપવામાં આવેલ.

ઉપરોક્ત જોગવાઈના કારણે રાજ્યમાં ગેરકાયદેસર રીતે આ ખનીજોનો વપરાશ થતો હોવાનું જણાયેલ છે. જેના પરિણામે રાજ્ય સરકારે રોયલ્ટીની આવક ગુમાવવી પડે છે માટે ઉપરોક્ત હુકમોની જોગવાઈની સમીક્ષા કરી તે દૂર કરવાની બાબત સરકારશ્રીની વિચારણા હેઠળ હતી. તા. ૧૮/૬/૨૦૦૪ ના રોજ માન. મુખ્યમંત્રીશ્રીના અધ્યક્ષપણા હેઠળ

યોજાયેલ એમ્પ્રાવર્ડ કમીટીની બેઠકમાં નક્કી થયા મુજબ સંદર્ભ-૩ તથા સંદર્ભ-૪ હેઠળના વિભાગના તા. ૨૫/૧/૯૧ તથા તા. ૬/૧૧/૯૭ ના ઠરાવો આથી રદ કરવામાં આવે છે.

ગુજરાતના રાજ્યપાલશ્રીના હુકમથી અને તેમના નામે.

( આર. બી. વ્યાસ )  
નાય. બ સચિવ  
ઉદ્યોગ અને ખાણ વિભાગ



ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
પરિપત્ર ક્રમાંક : ટીએનસી-૧૦-૨૦૦૨-(૧૪)-સ,  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
તારીખ :- ૨૭-૪-૨૦૦૫

વિષય :- રાજ્ય સરકારના બાંધકામ માટે વપરાતા ગૌણ ખનિજની રોયલ્ટી ભરવા બાબત.  
સંદર્ભ :- ઉદ્યોગ અને ખાણ વિભાગનો ઠરાવ ક્રમાંક : એમએમઆર-૧૧૨૦૦૦-૨૦૧૩-૧૭, તા.૧-૯-૨૦૦૪

**પરિપત્ર :-**

ઉદ્યોગ, ખાણ અને ઉજ્જૌ વિભાગના તા.૨૫-૧-૯૧ ના ઠરાવ ક્રમાંક : એમસીઆર-૨૧૮૮-(૮) -૬૫-૧૭ અન્વયે રાજ્ય સરકારના, પંચાયતના અને સરદાર સરોવર નમંદા નિગમના બાંધવામાં આવતાં રસ્તાઓના કે સિંચાઈ વગેરેના કામો માટે જ્યારે સાદી માટી ( ઓડીનરી કલે-અર્થ ) અને (સોફ્ટ) મુરમ વાપરવામાં આવે ત્યારે ગુજરાત ગૌણ ખનિજ નિયમ-૧૯૬૬ મુજબ રોયલ્ટી લેવાનો નિયમ લાગુ પડશે નહીં. એટલે કે આ કામો માટે કોન્ટ્રાક્ટરો પાસે સાદી માટી ( ઓડીનરી કલે -અર્થ ) અને (સોફ્ટ)મુરમ માટે રોયલ્ટી લેવાની થશે નહીં તેવી જોગવાઈ કરવામાં આવેલ. હવે ઉપર સંદર્ભમાં દર્શાવેલ ઉદ્યોગ અને ખાણ વિભાગના તા.૧-૯-૨૦૦૪ ના ઠરાવથી તા. ૨૫-૧-૯૧ ના ઠરાવ રદ કરવામાં આવેલ છે.

આથી હવે બી-૧ ટેન્ડર ફોર્મ માં ખંડ - ૩૬ અને બી-૨ ટેન્ડર ફોર્મમાં ખંડ-૩૫ માં નીચે મુજબ સુધારો કરવામાં આવે છે.

રાજ્ય સરકારના બાંધકામ માટે વપરાતા ગૌણ ખનિજની રોયલ્ટી બાબત.

(૧) તા.૧-૩-૯૧ ના ઠરાવ મુજબ ..... મુરમ સિવાયના

અન્ય સુધીના શબ્દો રદ કરી ફક્ત નીચે મુજબ જોગવાઈ અમલમાં રહેશે.

ગૌણ ખનિજ બાબતમાં રા.ગૌ.ખ.નિ.૧૯૬૬ અને તેના અનુસંધાનમાં વખતોવખત બહાર પાડવામાં આવેલ ઠરાવો લાગુ પડશે, અને તે મુજબ લીઝ કે પરમીટ લેવાનું અને રોયલ્ટી ભરવાની રહેશે.( ઉદ્યોગ અને ખાણ વિભાગ ઠરાવ ક્રમાંક એમએમઆર-૧૧-૨૦૦૦-૨૦૧૩-૧૭ તા.૧-૯-૦૪ )

( અશોક પંડ્યા )  
ઉપસચિવશ્રી,  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ

પ્રતિ,

સર્વે અધિકારક ઈજનેરશ્રી,

( મા.મ.વર્તુળો/ પંચાયત (મા.મ.)વર્તુળો/ એક્સપ્રેસ વે વર્તુળ / રાજ્ય માર્ગ યોજના વર્તુળ /  
રાષ્ટ્રીય ધોરી માર્ગ વર્તુળો / પાટનગર યોજના વર્તુળ સહિત )

સર્વે કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રીઓ ( ઉપરોક્ત વર્તુળો હેઠળના તમામ વિભાગો સહિત )

નકલ રવાના :-

- ઉદ્યોગ અને ખાણ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- નમંદા , જળસંપત્તિ , પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ,સચિવાલય, ગાંધીનગર
- નિયામકશ્રી, ઈજનેરી સંશોધન સંસ્થા, વડોદરા
- નિયામકશ્રી, એન્જીનીયરીંગ સ્ટાફ કોલેજ, ગાંધીનગર
- મેનેજીંગ ડીરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય બાંધકામ નિગમ લી. ગાંધીનગર
- મેનેજીંગ ડીરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય માર્ગ વિકાસ નિગમ લી, ગાંધીનગર
- સર્વે તાંત્રિક અધિકારીશ્રીઓ ( ના.કા.ઈ.સહિત ) મા.મ.વિ.વિભાગ,સચિવાલય,
- સર્વે પ્રોજેક્ટ શાખાઓ, મા.મ.વિ.સચિવાલય,
- સીલેક્ટ કાઈલ.

મશીન ક્રશ્ડ સ્ટોન એગ્રીગેટના ફલેકીનેશ  
અને ઈલોન્ગેશન ઈન્ડેક્સના સંયુક્ત ધોરણો  
અપનાવવા બાબત.

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
પરિપત્ર ક્રમાંક - એસઓઆર. - ૧૦૨૦૦૬ / ૧૦૪ / સ. ૧  
સચિવાલય, ગાંધીનગર.  
તા. ૨૧/૧/૨૦૦૭

**પ્રસ્તાવના :-**

'મશીન ક્રશ્ડ સ્ટોન એગ્રીગેટ' એ બાંધકામમાં વપરાતું મુખ્ય મટીરીયલ્સ છે. આ 'મટીરીયલ્સ' માટેના ગુણવત્તાના વિવિધ ધોરણો પૈકીનો એક 'ફલેકીનેશ અને ઈલોન્ગેશન ઈન્ડેક્સ (સંયુક્ત)' છે જે મીનીસ્ટ્રી ઓફ રોડ ટ્રાન્સપોર્ટ એન્ડ હાઈવેઝ (MORT & H) દ્વારા પ્રકાશીત સ્પેશીફિકેશન ફોર રોડ એન્ડ બ્રીજ વર્કની ચોથી આવૃત્તિમાં દર્શાવ્યા અનુસાર ૩૦ % થી વધુ ન હોવો જોઈએ. જ્યારે અગાઉ મીનીસ્ટ્રી ઓફ સરકેઈસ ટ્રાન્સપોર્ટની બીજી આવૃત્તિમાં ફક્ત ફલેકીનેશ ઈન્ડેક્સનું ધોરણ વધુમાં વધુ ૩૫ % સુધીનું હતું. આમ સંશોધનો / અનુભવ તેમજ અર્થતંત્ર મશીનરીની ઉપલબ્ધીનો વ્યાપ / સરળતા તેમજ આર્થિક પાસાઓને ધ્યાને લઈને ગુણવત્તાનાં ધોરણોમાં પણ નવા સુધારા / વધારા કરવામાં આવે છે. અગાઉના ફલેકીનેશ ઈન્ડેક્સના ધોરણોમાં હવે ઈલોન્ગેશન ઈન્ડેક્સ પણ જોડી સંયુક્ત ધોરણ દાખલ કરવામાં આવેલ છે. પરંતુ હાલ ગુજરાત રાજ્યમાં આવેલ ક્રશર યુનિટો પૈકીના મોટા ભાગના યુનિટો પરંપરાગત પધ્ધતિથી કાર્યરત છે. તેમાંથી નવા સંયુક્ત ધોરણો પરિપુર્ણ કરે તેવો ઉત્પાદિત માલ મળી શકતો નથી. જે એક વ્યવહારીક મુશ્કેલી છે. પરંપરાગત પધ્ધતિનાં ક્રશરમાં આ પ્રકારની મુશ્કેલીઓ આવે છે. તે બાબતનો ઉલ્લેખ ટેકનીકલ જર્નલમાં પ્રસિધ્ધ થતા ટેકનીકલ પેપર્સમાં પણ થયેલ છે. આથી સંયુક્ત ધોરણો મેળવવા હાલના ક્રશર યુનિટોમાં સારા એવા પ્રમાણમાં સુધારા વધારા કરવા આવશ્યક બને તેમ છે. જેમાં વધારાનું નાણાંકીય રોકાણ પણ કરવું પડે તેમજ સમય પણ વ્યતિત થાય આથી ફલેકીનેશ તેમજ ઈલોન્ગેશન ઈન્ડેક્સના સંયુક્ત ધોરણોનો અમલ કરવા (ઈજારદારોને) પૂરતો સમય આપવો પણ જરૂરી છે. તે ધ્યાને લઈ નીચે મુજબની સૂચનાઓ આપવામાં આવે છે.

મીનીસ્ટ્રી ઓફ રોડ ટ્રાન્સપોર્ટ એન્ડ હાઈવેઝ દ્વારા સ્પેશીફિકેશન ફોર રોડ એન્ડ બ્રીજ વર્કની સને ૨૦૦૧ ની ચોથી આવૃત્તિ અનુસાર મશીન ક્રશ્ડ સ્ટોન એગ્રીગેટ માટે ફલેકીનેશ તેમજ ઈલોન્ગેશન સંયુક્ત ઈન્ડેક્સની મહત્તમ ૩૦ % ની મર્યાદાનું ધોરણ અપનાવવાનું નક્કી કરવામાં આવેલ છે.

માર્ગ અને મકાન વિભાગ હસ્તક ચાલતા કામોમાં પ્રવર્તમાન સ્પેશીફિકેશન પ્રમાણે ફલેકીનેશ અને ઈલોન્ગેશનના સંયુક્ત ઈન્ડેક્સની મહત્તમ મર્યાદા ૩૦ % રાખવામાં આવે છે.

ગુજરાત રાજ્યમાં મોટા ભાગના ક્રશીંગ યુનિટો ખાનગી માલિકીના છે અને તેમાં જરૂરી યાંત્રિક ફેરફારો કરવામાં આવે તો સંયુક્ત ઈન્ડેક્સના ધારાધોરણો જળવાઈ રહે તેવાં માલ મળી શકે.

ગુજરાત રાજ્યમાં ચાલતા ખાનગી ક્રશીંગ મશીનોમાં જરૂરી યાંત્રિક સુધારા વધારા તા.૩૦/૯/૦૭ સુધીમાં કરવામાં આવે તો જ તા.૧/૧૦/૦૭ પછીથી માર્ગ અને મકાન વિભાગના રસ્તાઓમાં વપરાતા એગ્રીગેટની ગુણવત્તા ધારાધોરણ મુજબની મળી રહે. આથી નીચે મુજબની સુચનાઓ આપવામાં આવે છે.

- (અ) માર્ગ અને મકાન વિભાગમાં ચાલતા કામોના ઈજારદારોએ જે તે ક્રશીંગ યુનિટોમાં જરૂરી યાંત્રિક સુધારા વધારા થઈ ગયેલ છે અને ધારા ધોરણ મુજબની ગુણવત્તાનાં એગ્રીગેટ મળી રહે છે તેવું પ્રમાણપત્ર અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી (યાંત્રિક) અમદાવાદ મા.મ. વર્તુળ, અમદાવાદનું હોય તેની પાસેથી જ માલસમાન ખરીદ કરવાનો રહેશે. આ પ્રમાણિત થયેલ ક્રશીંગ યુનિટ સિવાયના કોઈપણ ક્રશર પાસેથી માલસમાન સપ્લાય ન થાય તેની કાળજી લેવાની રહેશે. અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી (યાંત્રિક) દ્વારા સર્ટીફાઈડ ન થયેલ ક્રશીંગ યુનિટ પાસેથી આવેલ ધારાધોરણ વગરનો માલસમાન આઉટરાઈટ રીજેક્ટ કરવામાં આવશે.
- (બ) માર્ગ અને મકાન વિભાગના એસ.ઓ.આર. માં તથા અંદાજોમાં એગ્રીગેટના ભાવમાં જરૂરી સુધારા વધારા કરીને તા.૧/૧૦/૦૭ થી અમલમાં લાવવાના રહેશે.
- (ક) દરેક વિભાગીય કચેરીઓએ તેઓના તાબામાં જે જે ઈજારદારોની નોંધણી થયેલ છે તેઓને સદરહુ સુચનાઓ અમલ કરવા માટે લેખિત જાણ કરવાની રહેશે તથા ખાનગી ક્રશીંગ યુનિટોને પણ આની લેખિત જાણ કરવાની રહેશે. સદરહુ સુચનાના અમલ માટે ખાનગી ક્રશર યુનિટો તેમજ ઈજારદારો સાથે દરેક વિભાગીય કચેરીએ એક સંયુક્ત બેઠક કરીને સમજ આપવાની રહેશે જેથી તા.૧/૧૦/૦૭ પછી માર્ગ અને મકાન વિભાગ હસ્તક ચાલતા કોઈપણ કામોમાં ધારા ધોરણ મુજબની ગુણવત્તા સિવાયનો માલસમાન વાપરવામાં ન આવે તેની તકેદારી રાખવાની રહેશે.

ઉપરોક્ત સુચનાઓનો અમલ યુસ્તપણે કરવાનો રહેશે.

(એસ.એ.ભટ્ટ)  
ઉપસચિવ મુ.મ.  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ.



મશીન ક્રશ્ડ સ્ટોન એગ્રીગેટના ફલેક્રીનેશ  
અને ઈલોન્ગેશન ઈન્ડેક્સના સંયુક્ત ધોરણો  
અપનાવવા બાબત.

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
પરિપત્ર ક્રમાંક - આરજીએન - ૧૦૨૦૦૬ - ૧૦૪ - સ.૧,  
સચિવાલય, ગાંધીનગર.  
તા. ૧૭/૧૦/૨૦૦૭

સંદર્ભ :- સરખા ક્રમાંકના પરિપત્ર તા.૨૫/૧/૨૦૦૭.

**પ્રસ્તાવના :-**

ગુજરાત સરકારશ્રીના માર્ગ અને મકાન વિભાગ દ્વારા સંદર્ભીત પરિપત્ર ક્રમાંક : એસ.ઓ.આર. ૧૦૨૦૦૬ / ૧૦૪ / સ.૧, તા.૨૫/૧/૨૦૦૭ થી બાંધકામમાં વપરાતા મશીન ક્રશ્ડ સ્ટોન એગ્રીગેટ માટે ફલેક્રીનેશ તેમજ ઈલોન્ગેશન સંયુક્ત ઈન્ડેક્સની મહત્તમ ૩૦% મર્યાદાનું ધોરણ અપનાવવાનું નક્કી થયેલ હતું. જે માટે ગુજરાત રાજ્યમાં ચાલતા ખાનગી ક્રશીંગ યુનીટોમાં જરૂરી તાંત્રિક સુધારા વધારા તા.૩૦/૯/૨૦૦૭ સુધીમાં કરવા અને તા.૧/૧/૨૦૦૭ પછી થી માર્ગ અને મકાન વિભાગના રસ્તાઓના કામ વપરાતા એગ્રીગેટ ધારા ધોરણ મુજબની ગુણવત્તા વાળો વાપરવામાં આવે તેમ જણાવેલ હતું.

ક્રશર યુનીટોમાં જરૂરી સુધારા વધારા સુચવેલ સમયગાળામાં થઈ શકેલ ન હોવાથી વારંવાર સમય મર્યાદા વધારવા માટેની રજુઆતો થયેલ હતી.

ઉપરોક્ત બાબતે સરકારશ્રી દ્વારા પુખ્ત વિચારણાને અંતે ક્રશીંગ યુનીટોમાં જરૂરી સુધારા વધારા કરવા માટેની અંતિમ તા.૩૦/૯/૨૦૦૭ ને બદલે તા.૩૧/૧૨/૦૮ કરવામાં આવેલ છે.

ઉપરોક્ત સુચનાઓનો અમલ ચુસ્તપણે કરવાનો રહેશે.

(એસ.એ. ભટ્ટ)  
ઉપસચિવશ્રી (મુ.મ.)  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ.

નકલ રવાના :-

- સચિવશ્રી (મા.મ) ના . અંગત સચિવશ્રી, મા.મ. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- સર્વે મુખ્ય ઈજનેરશ્રીઓ અને અ.સ. શ્રીઓ, મા.મ. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- સર્વે અધિક્ષક ઈજનેરશ્રીઓ
- સર્વે તાંત્રિક અધિકારીશ્રી, મા.મ. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- ફાઈલ ક્રમાંક :- એસ.ઓ.આર. / ૧૦૨૦૦૬ / (૧૦૪) / સ.૧ માં રાખવા સારૂ.
- સિલેક્ટ ફાઈલ.

Instruction on implementation of  
the building and other Construction  
workers Act 1996  
and building and other Construction  
workers Welfare Cess Act, 1996.

Government of Gujarat  
Labour & Employment Department  
G.R. No. CWA-2004-841-M3  
Sachivalaya, Gandhinagar,  
Dated : 30 January 2006.

Read : Labour & Employment Department, Gandhinagar GR.No.CWA-2004-1831-M(3) Dated : 9-12-2005.

**RESOLUTION**

Building and other construction workers are one of the largest and most vulnerable segments of the unorganized labour. Their work is characterized by by inherent risk to life and limb of the work and also by the casual nature, temporary relationship between employer and employee, uncertain working hours, lack of basic amenities and inadequate welfare facilities.

Government of India has decided to constitute. Welfare boards for such workers in every state and accordingly, the Building and other Construction Workers ( Regulation of Employment & conditions of Service ) Act, 1996 was enacted by parliament and brought into force from 19<sup>th</sup> August, 1996. implementation of the Act. Including cess collection has already commenced in Karnataka, tamil nadu and dilhi. Under the side Act. Government of Gujarat has constituted a board under section 18. The stat Government has been powers to make rules for carrying out the provisions of this Act.

Accordingly, Government of Gujarat made Gujarat Building and other Construction Workers (Regulation of Employment and condition of Service) Rules, 2003 and published these Rules vide Notification No.GHR-2003-111-CWA-2000-1869-M(3), dated 18<sup>th</sup> August, 2003. Government of Gujarat has also constituted the Gujarat Building and other Construction workers Welfare Board vide Notification No. GHR/2004/163/CWA/2004/3743-M(3), dated 18<sup>th</sup> December, 2004. Secretary ( Labour ) has been appointed as Chairman.

Government of India has also enacted the Building and other construction workers welfare cess Act. ( hereinafter called as cess Act ) and brought it in force from 19<sup>th</sup> August, 1996. the cess Act provided for the levy and collection of cess on the cost of construction incurred by the employers, for increasing the resources of the welfare board. Section 3 of the Cess Act provides that cess shall be levied and collected at a rate not less than 1 % of the cost of construction incurred by an employer. Rule 5 of the Building and other construction worker welfare cess Rules, 1998 reads as fallows :-

- (1) The proceeds of the cess collected under Rule 4 shall be transferred by such Government office, public sector Undertaking, local authority. Or cess collector, to the Board along with the from of Challan prescribed (and in the head of account of the Board) under the accounting provedures of the state, by whatever name they are known.

(2) Such Government office or public sector undertaking may deduct from the cess collected or claim from the Board, as the case may be, actual collection expenses not exceeding one per cent of the total amount collected.

(3) The amount collected shall be transferred to the board within thirty days of its collection.

Moreover, under Rule 6, every employer, within thirty days of commencement of his work of payment of cess, as the case may be, has to furnish information in form 1 to the assessing Officer. Under Rule 12, the Assessing Officer, in cases where the employer has pay the cess or has paid less cess, can impose it penalty upto the amount of cess payable.

By Government of Gujarat Notification No. GHR/2005/04/CWA/2004/841/M3, dated 3<sup>rd</sup> January, 2005, all heads of the department of the Government of Gujarat, all Executive heads of public sector undertaking and all Executive head of local Authorities ( except Gram panchayat and Nagar Panchayat) are declared as cess Collectors and Assessing Officers.

The Building and other Construction workers Welfare board has passed the necessary resolution to collect the cess with effect from 18<sup>th</sup> December, 2004.

According, the cess is payable by Government offices, public sector undertaking, local Authority or cess collector to the board in challan proscribed, in the following head / sub head :

Major Head :- 0230 – Labour and Employment

Minor Head :- 106-Fees under Contract Labour ( Regulation and abolition) Rules

Sub Head :- (04)-Income from cess levied under Gujarat Building & other Construction worker's Welfare cess Act, 1996.

Approval of the Finance Department, Government of Gujarat has been taken for meeting the expenditure to be included for the various welfare activities by the Gujarat Building & other construction workers welfare board and the opening of the accounting Head / Sub –Head in file No 2004-1831-M3 on 1<sup>st</sup> December, 2005 ( Copy of Resolution dated 9/12/2005 is enclosed)

All Government, public sector undertaking and local authorities are instruction to pay the above cess as per the Act. All Department Public sector Undertaking and local authorities are also advised to incorporate the 1 % cess in their estimates for all new works.

By order and in the name of Government of Gujarat.

**(Vinod Babbar)**  
**Principal Secretary Government**  
**Labour & Employment Department**



:: પરિપત્ર ::

“Demand Draft for E.M.D. & Tender fee shall be submitted in electronic format only through online (by Scanning) while uploading the bid. This submission shall mean that EMD & tender fee are received electronically. However for the purpose of realization of D.D. bidder shall send the D.D. in original through R.P.A.D. so as to reach to Executive Engineer, R&B Division, Porbandar within 7 days from the last date of uploading. Penaltrative action for not submitting D.D. in original to E.E. by bidder shall be initiated. D.D. for exemption Certificate is not necessary. However Exemption Certificate shall have to be submitted electronically through online.

Any documents in supporting of tender bid shall be submitted in electronic format only through online (by scanning etc.) & hard copy will not be accepted separately.”

“ટેન્ડર માટે બાનાની રકમ (ઈ.એમ.ડી.) તથા ટેન્ડર ફીના ડીમાન્ડ ડ્રાફ્ટ ઓન લાઈન સ્કેન કરી ઈલેક્ટ્રોનિક ફોરમેટમાં ટેન્ડર અપલોડ કરવાના રહેશે. આ પ્રકારે રજૂ થયેલ વિગતે બાનાની રકમ અને ટેન્ડર મળ.લ ગણવાની રહેશે અને તદઅનુસાર ટેન્ડર ખોલવામાં આવશે તે અનુસાર ઈલેક્ટ્રોનિક ફોરમેટમાં રજીસ્ટ્રેશન, બેંક સોલવંશી, બાનાની રકમ અને ટેન્ડર ફી મળેલ હોય તેની જ ઓફર ખોલવામાં આવશે. ખરેખર ચુકવણા માટે ટેન્ડર ભરનારે ડીમાન્ડ ડ્રાફ્ટ અસલમાં રજીસ્ટર્ડ પોસ્ટ એ.ડી. થી કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, પોરબંદર ને અપલોડીંગની છેલ્લી તારીખ થી દિવસ-૭ માં મળે તે અનુસાર રજૂ કરવાનો રહેશે. અસલમાં ડીમાન્ડ ડ્રાફ્ટ નહી મોકલનાર સામે શિક્ષાત્મક પગલા શરૂ કરવામાં આવશે. બાના મુકિત માટે ડીમાન્ડ ડ્રાફ્ટ જરૂરી બનશે નહિ, પરંતુ બાના મુકિત પ્રમાણપત્ર ઈલેક્ટ્રોનિકલી ઓન લાઈન રજૂ કરવાનું રહેશે.”

ટેન્ડર બીડનાં માટે જરૂરી આધાર માટેના કોઈપણ ડોક્યુમેન્ટ ઓન લાઈન ઈલેક્ટ્રોનિક ફોરમેટમાં સ્કેન કરી મોકલવાના રહેશે અને હાડ કોપી અલાયદી રીતે સ્વીકારવામાં આવશે નહિ.

ગુજરાત રાજ્યપાલશ્રીના હુકમથી અને તેમના નામે.

સહી/-  
ઉપસચિવ  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ

ઇ-ટેન્ડરીંગમાં ટેન્ડર ફી અને અન્ય  
ડોક્યુમેન્ટસ રજૂ કરવા અંગે.

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ,  
પરિપત્ર ક્રમાંક :- પરચ - ૧૦૨૦૦૮-૫-સ (પાર્ટફાઇલ)  
સચિવાલય, ગાંધીનગર,  
તા. ૨૭-૧૧-૨૦૦૮

વંચાણે લીધા :- તા. ૧૮/૧/૦૮ નો પરિપત્ર ક્રમાંક : પરચ - ૧૦૨૦૦૮-૫-સ

પરિપત્ર :-

માર્ગ અને મકાન વિભાગમાં હાલમાં ટેન્ડરો ઇ-ટેન્ડર પધ્ધતિથી સ્વીકારવામાં આવે છે. તે અન્વયે સમાન ક્રમાંકના તા. ૧૮/૧/૦૮ના પરિપત્રમાં ટેન્ડર ફી અને બાનાની રકમ જે તે કાર્યપાલક ઇજનેરને ખરેખર ચુકવવા માટે દિન-૭માં અસલમાં રજીસ્ટર્ડ પોસ્ટ એ.ડી.થી મોકલવાની તેમજ અસલમાં ડીમાન્ડ ડ્રાફ્ટ નહિ મોકલનાર સામે શિક્ષાત્મક પગલા લેવાની જોગવાઈ હતી.

ઉપરોક્ત પરિપત્રમાં નીચે મુજબ અંશતઃ સુધારો કરી આ શરતનો સમાવેશ ટેન્ડર નોટીસ / ટેન્ડરના મુસદ્દામાં Through R.P.A.D. so as to reach to E.E. Division - Within 7 days from the last date of uploading ને બદલે to S.E. at the time of tender opening or send the same through R.P.A.D. so as to reach to E.E. Division - Within 7 days from the last date of opening." સુધારો કરવામાં આવે છે. તેમજ ખરેખર ટેન્ડર ફી તેમજ બાનાની રકમ નિયત સમયમાં ઇજારદાર ન ભરે તો ઇજારદારની નોંધણી એક વર્ષ માટે એબેન્સમાં રાખવાની કાર્યવાહી કરી ઇ-ટેન્ડરીંગ નો કોડ એક વર્ષ માટે રદ કરાશે.

ગુજરાત રાજ્યપાલશ્રીના હુકમથી અને તેમના નામે.

(આર. કે. ચૌહાણ)  
ખાસ ફરજ પરના અધિકારી  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ

ટેન્ડરમાં ભરેલ અસામાન્ય ઉંચા ભાવોના સંદર્ભે કામ પર પડતા ખર્ચ પર નિયંત્રણ રાખવા તથા કામની નાણાકીય પ્રગતિ ભૌતિક પ્રગતિ સાથે સુમેળમાં રહે તે માટે જરૂરી જોગવાઈ કરવા બાબત

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ,  
પરિપત્ર ક્રમાંક :- પરચ - ૧૦૨૦૦૮-(૬૧)-સ  
તા. ૨૭-૧૧-૨૦૦૮

પરિપત્ર :-

ટેન્ડરમાં અસામાન્ય ઉંચા કે નીચા ભાવો ઇજારદારશ્રીઓ દ્વારા ઘણી વાર ભરાતા હોવાનું સરકારશ્રીના ધ્યાન પર આવેલ છે. આવા કિસ્સાઓમાં કામની નાણાકીય પ્રગતિ અને ભૌતિક પ્રગતિનો સુમેળ ન રહેવાની સંભાવના રહેલી છે. આથી કામની ભૌતિક પ્રગતિ પ્રમાણે નાણાકીય પ્રગતિ રહે કે જેથી સરકારશ્રી પર સમય પહેલા અયોગ્ય નાણાકીય બોજ ન પડે તે માટે નીચે મુજબની જોગવાઈ ટેન્ડરમાં કરવાનો નિર્ણય કરવામાં આવેલ છે. આ જોગવાઈ તમામ કામોના આ પરિપત્રની તારીખ પછી મંજૂર થતાં ડી.ટી.પી. માં અચૂક પણ કરવાની રહેશે.

જોગવાઈ :-

જે કોઈ આઈટમનો ભરેલ ભાવ. તે આઈટમના ટેન્ડરમાં મુકેલ અંદાજી ભાવ કરતા ટેન્ડરમાં મુકેલ અંદાજી રકમથી સમગ્ર ટેન્ડર જેટલા ટકા ઉંચુ કે નીચુ મંજૂર થયુ હોય તે ટકાવારીથી ૧૦% થી વધુ ઉંચો રહેતો હોય તેવી આઈટમનું ચકવણું રનીંગ બિલ વદતે જે તે આઈટમના અંદાજી ભાવ + / - મંજૂર ટેન્ડરની ટકાવારી + તે આઈટમના અંદાજી ભાવની ૫% ની મર્યાદામાં કરવામાં આવશે. આ રીતે વીથહેલ્ડ રાખેલ રકમ કામ સંતોષકારક રીતે પુર્ણ થયે ફાઈનલ બિલ મંજૂર કરતી વતખે વ્યાજભારણ વગર છુટી કરવામાં આવશે.

ઉદાહરણ :-

ઉક્ત જોગવાઈની સ્પષ્ટ સમજણ માટે આ સાથે આપેલ ઉદાહરણ ધ્યાને લેવું

૧	ટેન્ડરમાં મુકેલ અંદાજી રકમ	:	રૂ. ૧૦૦/-
૨	મંજૂર થયેલ ટેન્ડરની રકમ	:	રૂ. ૧૧૦/-
૩	ટેન્ડરમાં મુકેલ અંદાજી રકમ સામે ખરેખર મંજૂર થયેલ ટેન્ડરની ટકાવારી	:	૧૦%
૪	ટેન્ડરની એક આઈટમનો ટેન્ડરમાં મુકેલ અંદાજી ભાવ	:	રૂ. ૧૦/-
૫	તે આઈટમનો ભરેલ ભાવ	:	રૂ. ૧૪/-
૬	તે આઈટમમાં ભરેલ ઉંચા ભાવની ટકાવારી	:	૪૦%
૭	તે આઈટમ માટે રનીંગ બિલ વખતે ચુકવવાપાત્ર ભાવ	:	રૂ. ૧૦/- કો. ૩ પ્રમાણ ૧૦% ઉંચા અંદાજી ભાવના ૫% રૂ. ૧૧.૫૦
૮	ફાઈનલ બિલ વખતે વ્યાજ ભારણ વગર ચુકવવાપાત્ર થતો વીથહેલ્ડ રાખેલ ભાવ.	:	રૂ. ૧૪.૦૦-૧૧.૫૦ રૂ. ૨.૫૦

જો સદર આઈટમના ભાવ રૂ. ૧૨.૦૦ કે તેથી નીચો ભરેલ હોત તો રનીંગ બિલમાં ભાવ કપાત આ જોગવાઈ મુજબ કરવાની રહેત નહીં.

(આર. કે. ચૌહાણ)  
ખાસ ફરજ પરના અધિકારી  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ



બાંધકામના મટીરીયલ્સ તેમજ કોમ્પોનેન્ટ્સ સેમ્પલની ગુણવત્તા માટે પરીક્ષણ પૈકીના ૮૦% પરીક્ષણ સ્થળ પર તથા ૧૦% પરીક્ષણ સરકાર માન્ય લેબોરેટરી / ગેરી ધ્વારા તથા ૧૦% ગેરી લેબોરેટરીમાં કરાવવા બાબત

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
પરિપત્ર ક્રમાંક : ૫૨૫/૧૦૨૦૦૭/૨૮/સ  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
તારીખ : ૩૧/૧૨/૨૦૦૮

### પરિપત્ર

બાંધકામના મટીરીયલ્સ તેમજ કોમ્પોનેન્ટ્સના સેમ્પલની ગુણવત્તા માટેના પરીક્ષણ હાલ ગેરી કે સરકાર માન્ય સંસ્થા (લેબોરેટરી) મારફતે કરવામાં આવે છે. કામોની પ્રગતિની સમીક્ષા દરમ્યાન ક્ષેત્રીય અધિકારીઓ તરફથી જાણવા મળેલ છે કે ઉક્ત હયાત પ્રક્રિયામાં ટેસ્ટીંગના પરિણામો વિલંબથી મળે છે, જેમાં સમય પણ ખૂબ વ્યતિત થાય છે. ઇજારદાર એસોસિએશન તરફથી આવી રજૂઆતો મળે છે, આથી આ મુશ્કેલી ધ્યાને લેતા ઇજારદારશ્રી ધ્વારા જે તે કામ માટે સ્થાપવામાં આવતી લેબોરેટરીમાં સ્થળ પર જ પરીક્ષણ કરવામાં આવે તો વિલંબ નિવારી શકાય તે બાબત વિચારણા હેઠળ હતી, પુખ્ત વિચારણાના અંતે નીચે મુજબની નીતિ હાલના તબક્કે અનુસરવા નક્કી કરવામાં આવ્યું છે.

નીચે જણાવેલ પરીક્ષણોમાં પ્રવર્તમાન પધ્ધતિમાં ફેરફાર કરી ફીક્વન્શી અનુસાર જરૂરી પરીક્ષણો પૈકી ૧૦% સરકાર માન્ય લેબોરેટરી / ગેરી તથા ૧૦% ગેરી લેબોરેટરી અને ૮૦% ફીલ્ડ લેબોરેટરી ધ્વારા કરાવવાના રહેશે. પરંતુ ગેરીમાં નીચેના દરેક પૈકી ઓછામાં ઓછું ૧(એક) પરીક્ષણ ગેરી લેબોરેટરીમાં કરવાનું રહેશે તથા ઓછામાં ઓછું એક પરીક્ષણ ગેરી / સરકાર માન્ય લેબોરેટરીમાં કરાવવાનો રહેશે. જેમાં નીચે દર્શાવેલ પરીક્ષણો સ્થળ પર કરવાના રહે છે.

એ	એગ્રીગેટ	(૧) ગ્રેડેશન (૨) ફલેક્રીનેશ અને ઈલોગેશન વેલ્યુ (૩) ઇમ્પેક્ટ વેલ્યુ (૪) વોટર એબસોર્પશન
બી	માટી	(૧) ફિલ્ડ એફડીડી અને એફએમસી (૨) સીવ એનાલીસીસ
સી	રેતી	(૧) ગ્રેડેશન
ડી	ઇટો	(૧) ડાયમેનશન અને ટોલરન્સ ટેસ્ટ (૨) વોટર એબસોર્પશન
ઇ	કોક્રીટ	(૧) નોન ડીસ્ટ્રીક્ટીવ ટેસ્ટ (એલ્ટ્રા સોનીક ટેસ્ટીંગ પધ્ધતિથી) (૨) સ્લમ્પ ટેસ્ટ (૩) કોમ્પ્રેસીવ સ્ટ્રેન્થ
એફ	બીટયુમીનસ મીક્સ	(૧) ડામરની ટકાવારી
જી	ડ્રાય મીક્ષ મટીરીયલ	(૧) ગ્રેડેશન

શરતો :-

- (૧) ઇજારદારે કામની ગુણવત્તા માટે ધારા ધોરણ પ્રમાણેની અને ઉપર જણાવેલ પરિક્ષણો માટે પ્રમાણિત થયેલ જરૂરી તમામ સાધનો સહિતની ફિલ્ડ ટેસ્ટીંગ લેબોરેટરી સ્વ ખર્ચે કામના સ્થળે યોગ્ય જગ્યા ઉપર સ્થાપવાની રહેશે. રસ્તાના કામ માટે લાગુ પડતા પ્લાન્ટના સ્થળને કામનું સ્થળ ગણી શકાય. પરંતુ કામનું સ્થળ લેબોરેટરીથી દૂર હોય તો ઇજારદારશ્રી ધ્વારા મોબાઇલ લેબોરેટરીની જરૂરી વ્યવસ્થા રાખવાની રહેશે.
- (૨) કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રી જ્યારે સ્થળ પર તેઓનું ચેકીંગ કરવા જાય ત્યારે ટેસ્ટીંગ તેઓએ તેમની રૂબરૂમાં પણ કરાવવાનું રહેશે.
- (૩) ધારા ધોરણ પ્રમાણેના પરીક્ષણોની સંખ્યા પૈકી ૮૦% પરીક્ષણ ફિલ્ડ લેબોરેટરીમાં ઇજારદારના અધિકૃત ક્વોલીફાઇડ ઇજનેર કે જેઓને સંબંધિત કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રીએ આઇ-કાર્ડ આપેલ હોય તેમનાં ધ્વારા ખાતાના ના.કા.ઇ./મ.ઇ./અ.મ.ઇ.ની હાજરીમાં જ કરવાના રહેશે અને પરિણામોમાં સંયુક્ત સહીઓ કરવાની રહેશે જ્યારે ૧૦% પરિક્ષણ ગેરી/સરકાર માન્ય લેબોરેટરી (ઓછામાં ઓછું એક પરીક્ષણ) અને ૧૦% ગેરી લેબોરેટરી (ઓછામાં ઓછું એક પરીક્ષણ) મારફતે કરાવવાના રહેશે.
- (૪) કુલ પરિક્ષણોના ૮૦% પરિક્ષણ એક જ સ્થળે એકજ સમયે એકજ તબક્કામાં નહીં કરતાં કામની પ્રગતિ મુજબ જે તબક્કાએ જે તે કામગીરીને અનુરૂપ જે મટીરીયલ્સ વાપરવાનું થતુ હોય તુદાનુસાર શરૂઆતના તબક્કામાં રાખવું વચ્ચેના તબક્કામાં તેમજ આખરી તબક્કામાં કરાવવાનું રહેશે. આમ છતાં આ બાબતે સ્થાનિક કક્ષાએથી ના.કા.ઇ.શ્રીએ જરૂરીયાત મુજબ તબક્કાવાર પરીક્ષણો તકકી કરવાના રહેશે.
- (૫) ગુણવત્તા નિયમન ધારા-ધોરણ પ્રમાણેના બધા જ રજીસ્ટર નિયમિત રીતે નિભાવવાના રહેશે અને તે જે તે સ્થળે લેબોરેટરીમાં ઉપલબ્ધ રહે તેમ રાખવાના રહેશે.
- (૬) જો કોઈ કારણોસર ટેસ્ટીંગના સાધન અપ્રાપ્ય હોય અથવા વસાવવામાં સમય જાય તેમ હોય કે વ્યવહારુ ન હોય (જેમ કે ઇલેક્ટ્રોમેટ્રિક બેરીંગ) તો આવા પરીક્ષણો ગેરી/સરકાર માન્ય સંસ્થાઓમાં કરાવી શકાશે. અને આ બાબતનો નિર્ણય સંબંધિત કા.ઇ.શ્રી / ના.કા.ઇ.શ્રીએ કરવાનો રહેશે. ગેરીમાં ન થઈ શકે તેવા ટેસ્ટ સરકાર માન્ય લેબોરેટરીમાં કરાવી શકાય.
- (૭) વિભાગના ક્ષેત્રિય તાંત્રિક સ્ટાફ ના.કા.ઇ./મ.ઇ./અ.મ.ઇ.એ તેમજ ઇજારદારના તાંત્રિક સ્ટાફ ધ્વારા ગેરીમાં પરીક્ષણ જાતે કરવાનો સંતોષકારક અનુભવ મેળવી આ બાબતનું ગેરીનું પ્રમાણપત્ર પણ મેળવવાનું રહેશે. જે તે જિલ્લા/પ્રાદેશિક સ્તરે ગેરીની લેબોરેટરીમાં કોર્ષ કન્ડક્ટ કરવા માટે જરૂરી ફી જે તે વિભાગના કા.ઇ.શ્રીએ ચુકવવાની રહેશે અને આ કાર્યવાહી સમયબદ્ધ પૂર્ણ થાય તે માટે સંબંધિત અ.ઇ.શ્રીએ આ કામગીરીની વખતોવખત સમીક્ષા કરવાની રહેશે.
- (૮) આ પરિપત્રથી ઉપર જણાવેલા પરીક્ષણો પૈકી ૮૦% પરીક્ષણો ક્ષેત્રિય લેબોરેટરીમાં કરવાનો સમય તા.૧/૧/૨૦૧૦ થી કરવાનો રહેશે.
- (૯) ગેરીમાં ટેસ્ટીંગ કરાવતાં સમયે ગેરીનો ટેસ્ટીંગ ચાર્જ ત્વરીત ભરવાનો રહેશે. જેથી પરીક્ષણના પરીણામો સમયસર મેળવી શકાય.

સહી/-

(આર. કે. ચૌહાણ)

પાસ ફરજ પરના અધિકારી (વિ.યો.)

માર્ગ અને મકાન વિભાગ



ટેન્ડર ફોર્મ બી-૨ ના કોન્ટ્રાક્ટરોની  
માર્ગદર્શન માટે સામાન્ય નિયમો  
અને સૂચનોના સૂચન નં.૧૮ માં  
સ્પષ્ટતા કરવા બાબત

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
ક્રમાંક:- ટીએનસી-૧૦-૨૦૧૩-(૦૨)-સી  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
તા. ૧૦-૦૫-૨૦૧૩

સંદર્ભ:- મા.મ.વિભાગના ઠરાવ ક. ટીએનસી-૧૦૯૦-(આઈબી-૨૨)-(૧૦)-સી તા.૨૪-૦૫-૧૯૯૦

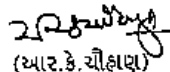
આમુખ:-

ઉપરોક્ત વિષય અન્વયે ના સંદર્ભિત ઠરાવ માં સૂચન નં.૧૮ માં "આ કામ માટે  
ટેન્ડરો રજીસ્ટર ટપાલ દ્વારા રવાના કરવામાં આવે ત્યારબાદ ટેન્ડર પર સ્વિકારવાની  
સૂચિત તારીખથી ૯૦/૧૨૦ દિવસ સુધી ઓફર ખુલ્લી રહેશે." તેમ દર્શાવેલ છે.

હવે ઉદ્યોગ અને ખાણ વિભાગના ઠરાવ નં. એસપીઓ-૧૦૨૦૦૫-૧૪૦૭-સીએચ  
તા.૨૨-૧૧-૨૦૦૬ ના સંદર્ભે કામોના ટેન્ડર Online માંગવામાં આવે છે અને ઉપરના  
સૂચન નં. ૧૮ માં "ટેન્ડર પર સ્વિકારવાની સૂચિત તારીખથી ૯૦/૧૨૦ દિવસ સુધી  
ઓફર ખુલ્લી રહેશે" તેવી જોગવાઈ ના કારણે ટેન્ડર ની વેલીડીટીમાં વિસંગતતા ઉભી  
થવા બાબતની ગુજરાત કોન્ટ્રાક્ટર એસોસીએશન ની વિવિધ સ્તરે રજુઆતો મળેલ છે.  
આ રજુઆતો પર પુખ્ત વિચારણાને અંતે આ બાબતે નીચે મુજબની સ્પષ્ટતા કરવામાં  
આવે છે.

સ્પષ્ટતા

" Online Tender System માં સીગલ કવર સીસ્ટમ વાળા ટેન્ડરોમા ટેન્ડર વેલીડીટી નો  
સમય ટેન્ડર ઓનલાઈન ખોલ્યા તારીખથી જ્યારે ટુ કવર બીડ સીસ્ટમમાં ટેન્ડર  
વેલીડીટીનો સમય ટેકનીકલ બીડ ખોલ્યા તારીખથી ગણવાનો રહેશે."

  
(આર.કે.ચૌહાણ)  
ખાસ ફરજ પરના અધિકારી(વિ.વો.)  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ

ટેન્ડરમાં ભરેલ અસામાન્ય ઊંચા ભાવોના સંદર્ભે કાઠ પર પડતા પ્રાર્થ પર નિયંત્રણ રાખવા તથા કામને નાણાકીય પ્રગતિ સારી સુમેળમાં રહે તે માટે જરૂર જોગવાઈ કરવા બાબત

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
પરિપત્ર ક્રમાંક:- પરચ-૧૦૨૦૦૮-(૬૧)-સી  
તા. ૦૩-૦૫-૨૦૧૩

વંચાણે લીધા:- પરિપત્ર ક્રમાંક:- પરચ-૧૦૨૦૦૮-(૬૧)-સી તા. ૨૭-૧૧-૨૦૦૮

સામાન્ય:-

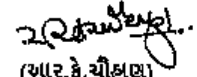
ટેન્ડર માં ઈજારદારશ્રીઓ દ્વારા ભરાતા Ambalambal ભાવો વાળા ટેન્ડરના કિસ્સાઓમાં ઈજારદારશ્રીઓ દ્વારા ઊંચા ભાવની આઈટમોની કામગીરી થયા બાદ નીચા ભાવની આઈટમોની કામગીરી ન કરવામાં આવે તેવી પરિસ્થિતિ પર નિયંત્રણ રાખવા માટે તા. ૨૭-૧૧-૨૦૦૮ નો પરિપત્ર જરૂરી જોગવાઈ સાથે બહાર પાડવામાં આવેલ. આ પરિપત્ર અંગે વિવિધ સ્તરોએ થયેલ રજૂઆતોને ધ્યાને લેતાં અને તેના પર પુખ્ત વિચારણાના અંતે આ પરિપત્રના બીજા ફકરાની છેલ્લી લીટી "આ રીતે વીથહેલ રાખેલ રકમ કામ સંતોષકારક રીતે પૂર્ણ થયે ફર્નલ બીલ મંજૂર કરતી વખતે વ્યાજભારણ વગર છૂટી કરવામાં આવશે" તેની જગ્યાએ નીચે મુજબનો સુધારો કરવામાં આવે છે.

સુધારો:-

"આ રીતે વીથહેલ રાખેલ રકમ અસાધારણ નીચા ભાવ ભરેલ હોય તેવી આઈટમની નાણાકીય પ્રગતિનાં પ્રમાણસર રનીંગ બીલમાંથી છૂટી કરવાની રહેશે. જે કિસ્સામાં અસાધારણ નીચા ભાવ ભરેલ કોઈપણ આઈટમ ન હોય તેવા કિસ્સામાં અસાધારણ ભાવો ભરેલ આઈટમની સામે વીથહેલ રાખેલ રકમ બાકી રહેતી કામગીરી થાય તેના પ્રમાણસર રનીંગ બીલમાંથી છૂટી કરવાની રહેશે."

વધુમાં વંચાણે લીધેલ પરિપત્ર ના ઉદ્દેશ્યમાં દર્શાવેલ ક્રમાંક-૮ રદ કરવામાં આવે છે.

ઉપરોક્ત સુધારાનો અમલ આ પરિપત્રની તારીખ પછી મંજૂર થતા ડી.ટી.પી. માં અચૂકપણે કરવાનો રહેશે.



(આર.કે.ચૌહાણ)

ખાસ ફરજ પરના અધિકારી(વિ.ઓ.)  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ

પ્રતિ,

સર્વે અધિક્ષક ઈજનેરશ્રીઓ, મા.મ. વિભાગ (પાટનગર મોજના વર્તુળ, નેશનલ હાઈવે વર્તુળ, સહિત).  
સર્વે અધિક્ષક ઈજનેરશ્રીઓ (પંચાયત) મા.મ. વિભાગ.  
સર્વે કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રીઓ, મા.મ. વિભાગ.  
સર્વે કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રીઓ, (પંચાયત), મા.મ. વિભાગ.

નકલ રવાના:-

૧. અગ્ર સચિવશ્રીના અંગત મદદનીશશ્રી, મા.મ. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૨. સર્વે મુખ્ય ઈજનેર અને અ.શ્રીઓ, મા.મ. વિભાગ.
૩. સર્વે તાંત્રિક ઉપ સચિવશ્રીઓ, મા.મ. વિભાગ.
૪. ના.કા.ઈ.શ્રીઓ, મા. મ. વિભાગ.
૫. નાણાં શાખા, મા.મ. વિભાગ.
૬. ના.સે.અ, સી શાખા, મા.મ. વિભાગ., સિલેક્ટ ડાઈલ.
૭. શાખા સિલેક્ટ ડાઈલ -૨૦૧૩

Modification in Defect Liability  
Clause 17 A of Tenders for  
Building works

Government of Gujarat  
Roads & Buildings Department  
Circular No. PRCH-102013-207/2759/N  
Sachivalaya, Gandhinagar  
Date :- 27-05-2013

Ref :- Circular No. PRCH-102008-(2076) – N Dt. 3-12-2009

R&B Department had issued a circular as referred above where in following provision has been made for building works.

**The Defects Liability period shall be as under for original building works:**

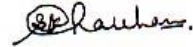
Three years of elapse of three monsoon periods following date of possession of building taken over by user agency OR Four years of elapse of four monsoon periods following the certified date of completion, Whichever is earlier.

After due considerations on the representations received at various levels from the Gujarat Contractor Associations the above clause is now modified as under

**The defects Liability period shall be as under for original building works:**

" One year or elapse of one monsoon period from the certified date of completion whichever is greater "

The other conditions in the above said circular will remain as it is.



(R.K. Chauhan)

Officer on Special Duty(S.P.)

Road & Buildings Department

To,

All , Superintending Engineers, State,Ahmedabad city,Capital,Project and Panchayat Circles, R & B Department,

All,Executive Engineers under above circles.

Copy To:

1. PA to Principal Secretary(R&B), Sachivalaya, Gandhinagar.
2. All Chief Engineers & Additional Secretaries (R&B), Sachivalaya, Gandhinagar.
3. Select File.

પરફોર્મન્સ બોન્ડ તથા જામીન અનામત પેટે બેંક  
ગેરેન્ટી મેળવવા બાબત

ગુજરાત સરકાર

માર્ગ અને મકાન વિભાગ

પરિપત્ર ક્રમાંક: ટી.એન.સી-૧૦-૨૦૧૩-૩૨(ભાગ-૧)-સ

સચિવાલય, ગાંધીનગર

તા.૧૯-૧૧-૨૦૧૩

વંચાણે લીધો પરિપત્ર ક્રમાંક:- ટી.એન.સી-૧૦૯૧/આઈ.બી/૧૦/૧૧/સ તા.૩૧-૩-૧૯૯૯

આમુખ:-

વંચાણે લીધેલ પરિપત્ર મુજબ હાલમાં ૧૫ લાખ કે તેથી વધુ રકમની કામો માં ઈજારદારશ્રી પાસેથી પરફોર્મન્સ બોન્ડ લેવાની જોગવાઈ છે. પરંતુ હવે મોટા ભાગના કામો ૧૫ લાખ થી વધુ રકમના હોય છે અને ચાલુ મરામતના કામો પણ હવે ૧૫ લાખ થી વધુ રકમના હોય છે. આ બાબતે કોન્ટ્રાક્ટસ ઓસોસીએશન તરફથી પણ પરફોર્મન્સ બોન્ડ માટે કામની રકમ ની મર્યાદા વધારવા માટેની રજુઆત કરવામાં આવેલ છે. આથી વહીવટી સરળતા અને અનુકૂળતા જાળવાય તે હેતુસર પરફોર્મન્સ બોન્ડ માટે કામની રકમમાં ફેરફાર કરવાનું સરકારશ્રીની વિચારણા હેઠળ હતું

પરિપત્ર:-

પુખ્ત વિચારણાને અંતે નક્કી થયેલ છે કે હવે ૩.૧૫ લાખ કે તેથી વધુ રકમને બદલે ૩.૩૦ લાખ કે તેથી વધુ રકમ ના સરકારી કામોમાં ઈજારદારશ્રી પાસેથી પરફોર્મન્સ બોન્ડ લેવાના રહેશે.

આ પરિપત્ર વિભાગની સરખા ક્રમાંકની કાંઈલ પરની નોંધ પર નાણાંવિભાગની તા.૨૨-૯-૧૩ ના રોજથી પ્રતોલ સંમતીથી બહાર પાડવામાં આવે છે.

ગુજરાત ના રાજ્યપાલશ્રીના હુકમથી અને તેમના નામે.



(આર.કે.ચૌહાણ)

ખાસ ફરજ પરના અધિકારી(રિ.ચો.)

માર્ગ અને મકાન વિભાગ



બાંધકામના કોન્ટ્રાક્ટર પાસેથી સી.યુ.રીટી ડીપોઝીટ  
સ્વિકારવાની પ્રથામાં અંશતઃ ફેરફાર કરવા બાબત

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
ઠરાવ ક્રમાંક: ટીએનસી-૧૦-૨૦૧૩-૩-(બાગ-૨)-સી  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
તા.૨૦-૧૧-૨૦૧૩

વંચાણે લીધો ઠરાવ ક્રમાંક:- ટીએનસી-૧૦૮૮/આઈબી/૧૮/(૧૩)/સ તા.૩૧-૮-૧૯૪

**આમુખ:-**

કોન્ટ્રાક્ટરોને આપવામાં આવતા કામો માં સીક્યુરીટી ડીપોઝીટ અંગેની હાલની પદ્ધતિ પ્રમાણે એગ્રીમેન્ટ સમયે ૫% પરફોર્મન્સ બોન્ડ બેંક ગેરંટી સ્વરૂપે, ૨.૫% સીક્યુરીટી ડીપોઝીટ નર્મદ બોન્ડ અથવા એન.એસ.એસ. સ્વરૂપે લેવામાં આવે છે તેમજ ૨.૫% રકમ ઈજારદારશ્રીના રનોંગ બીલમાંથી કપાત સ્વરૂપે વસુલ કરવામાં આવે છે. કોન્ટ્રાક્ટર્સ એસોસીએશન દ્વારા નાણાકીય તરલતા હેઠળ તે માટે ૨.૫% લેખે કાપવામાં આવતી સીક્યુરીટી ડીપોઝીટની રકમ બેંક ગેરંટી સામે છુટી કરવાની રજુઆત કરવામાં આવેલ હતી. જે બાબત વિચારણા હેઠળ હતી.

**ઠરાવ:-**

પુખ્ત વિચારણાને અંતે સરકારી કામોના કોન્ટ્રાક્ટ માટે સીક્યુરીટી ડીપોઝીટ સ્વિકારવાની હાલની પ્રથામાં નીચે મુજબ નો ફેરફાર કરવામાં આવે છે.

૧. હાલમાં પ્રથમ તબક્કે લેવામાં આવતી ૨.૫% સીક્યુરીટીની રકમ જે નર્મદા બોન્ડ/ એન.એસ.એસ. સ્વરૂપે લેવાની જોગવાઈ છે, તે કવે નર્મદા બોન્ડ/ એન.એસ.એસ. તેમજ શીક્વલ બેંકની એફ.ડી.આર. સ્વરૂપે પણ લઈ શકાયો.
૨. રનોંગ બીલમાંથી કપાત થતી ૨.૫% સીક્યુરીટી ડીપોઝીટની રકમ ઈજારદારશ્રી દ્વારા શીક્વલ બેંકની બેંક ગેરંટી રજુ કર્યોથી નીચે જણાવ્યા મુજબ રીલીઝ કરવાની રહેશે.

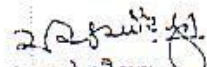
ક્રમ	નાણાકીય પ્રગતિ	રનોંગ બીલમાંથી ૨.૫% લેખે સીક્યુરીટી ડીપોઝીટ પેટે કાપવામાં આવેલ રકમ માંથી છુટી કરવા પાત્ર રકમ	બેંક ગેરંટીની રકમ
૧	ટેન્ડરની રકમના ૨૫%	રનોંગ બીલમાંથી કાપવામાં આવેલ રકમ અથવા કામની અંદાજિત કિંમતના ૦.૬૨૫%. બેમાંથી જે ઓછી રકમ હોય તે.	રીલીઝ કરવામાં આવેલ રકમ જે લી
૨	ટેન્ડરની રકમના ૫૦%	રનોંગ બીલમાંથી કાપવામાં આવેલ રકમ અથવા કામની અંદાજિત કિંમતના ૧.૨૫%, બેમાંથી જે ઓછી રકમ હોય તે.	રીલીઝ કરવામાં આવેલ રકમ જે લી
૩	ટેન્ડરની રકમના ૭૫%	રનોંગ બીલમાંથી કાપવામાં આવેલ રકમ અથવા કામની અંદાજિત કિંમતના ૧.૮૭૫%, બેમાંથી જે ઓછી રકમ હોય તે.	રીલીઝ કરવામાં આવેલ રકમ જે લી

ઉપરોક્ત બેંક ગેરંટીની મુદત કામ પુર્ણ થવાની ખરેખર તારીખથી છ(છા)માસ વધુ સમયની લેવાની રહેશે તથા ઈજારદારશ્રી પાસેથી બાંહેધરીપત્ર મેળવવાનો રહેશે કે, જે કામ પુર્ણ કરવાની સમયમર્યાદામાં વધારો થશે તો વધારેલ સમયમર્યાદાની તારીખથી ૬ માસ વધુ સમયમર્યાદા વાળી બેંક ગેરંટી નેઓશ્રી દ્વારા પુરી પાડવામાં આવશે.

કામ પુર્ણ થાય ત્યાં સુધી ઈજારદારશ્રી પાસેથી લેવાની થતી ૧૦% સીક્યુરીટી ડીપોઝીટનું પ્રમાણ કોઈપણ સ્વરૂપે જળવાઈ રહે તેની અચૂક કાળજી રાખવાની રહેશે.

આ ઠરાવ વિભાગનો સરખા ક્રમાંકની ફાઇલ પરની નોંધ પર નાણાવિભાગની તા.૬-૧૦-૧૩ ના રોજથી મળેલ સંમતીથી બહાર પાડવામાં આવે છે.

ગુજરાત ના રાજ્યપાલશ્રીના હુકમથી અને તેમના નામે.

  
(આર.કે.ચૌહાણ)  
પાસ ફરજ પરના અધિકારી(વિ.વો.)  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ

પ્રતિ,

(૧) સર્વે અધિકષક ઈજનેરશ્રીઓ, મા.મ. વિભાગ

(૨) સર્વે કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રીઓ, મા.મ. વિભાગ

હા. ઈ. શ્રી,  
મા. અને મા. વિભાગ

સી. ડી. ડી.

સમજી

પાઈ

જણાવવા

સી. ડી. ડી.

વિષય : ઈજારદારના કારણોસર કામ પૂર્ણ થવામાં થયેલ વિલંબ દરમ્યાન સ્ટારરેટના ચુકવણા / વસુલાત બાબત.

સંદર્ભ : (૧) પરીપત્ર ક્રમાંક : એસ.ટી.આર./૧૦૨૦૦૧/મં.૩૪/૨૯/૬, તા.૨/૨/૦૭

(૨) બી-૨ ફોર્મ કલોઝ નં.પલ એ.

સીમેન્ટ, સ્ટીલ તથા ડામરના ભાવ તફાવત અંગેની જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે. જેમાં ડી.ટી.પી.જે માસમાં મંજૂર થયેલ હોય તે સમયના સીમેન્ટ, સ્ટીલ તથા ડામર (રીફાઈનરી)ના તે સમયના ભાવો મુકવાની તથા ખરેખર કામ દરમ્યાન ઈજારદાર તે માલસામાન લાવે તે ધ્યાને લઈ ભાવ તફાવતની વધ/ઘટ મુજબ ભાવ તફાવત આપવાનો કે પરત લેવાની જોગવાઈ કરેલ છે.


આ બાબતે સ્પષ્ટતા કરવાની કે સદર કલોઝમાં વધુમાં " **CONDITION FOR VARIATION IN RATES OF ASPHALT ONLY** " હેઠળ સરકારશ્રીના અલગ અલગ પરીપત્રોના અમલ માટે જરૂરીયાત પ્રમાણે ક્રમ-૧થી ૧૧ ની શરતો મુકવામાં આવેલ છે. આ પરીપત્રો પૈકી પરીપત્ર ક્રમાંક : એસ.ટી.આર. - ૧૦૨૦૦૧ માં ૩૪-૨૯-૬, તા.૦૨/૦૨/૨૦૦૭ અન્વયે જણાવવાનું કે, સદર પરીપત્રમાં ડામરના ભાવ તફાવત બાબતે વિગતવાર સ્પષ્ટતાઓ આપવામાં આવેલ છે. જેમાં મુળ સમય મર્યાદા, સરકારી કારણોને લીધે વધારેલી સમય મર્યાદા તથા ઈજારદારના કારણોના લીધે વધેલ સમય મર્યાદામાં ભાવ તફાવતનું ચુકવણુ / વસુલાત કરવાની પધ્ધતિ સ્પષ્ટ દર્શાવેલ છે. આ પૈકી કામ પૂર્ણ કરવામાં ઈજારદારના કારણોથી થયેલ વિલંબના કિસ્સામાં સમય મર્યાદા વધારવામાં આવે તે દરમ્યાનનો ભાવ તફાવત મળવાપાત્ર થશે નહીં. પરંતુ કરારની મુળ સમય મર્યાદામાં વાપરેલ જથ્થાનો ભાવ તફાવત મળવાપાત્ર થશે એમ જણાવેલ છે. આમ વધારાના સમયગાળા માટે ભાવ તફાવત ચુકવવાનો રહેતો નથી. પરંતુ ડામરની આઈટમોમાં જો વસુલાત કરવાની થતી હોય તો તે વસુલાત કરવાની થાય છે. પરંતુ કેટલાક વિભાગો દ્વારા આ પ્રકારની વસુલાત કરવામાં આવતી નથી, તેવું ધ્યાને આવેલ છે. તો આ બાબતે



સ્પષ્ટતા કરતા જણાવવાનું કે, ટેન્ડર કલોઝ નં. પલ્એની મુળ જોગવાઈ જે પ્રથમ ત્રણ પંક્તિમાં જણાવેલ છે તેમાં સ્પષ્ટ જણાવેલ છે કે, ".....SHALL BE ADJUSTED FOR INCREASE OR DECREASE IN THE RATES OF THESE MATERIALS AS UNDER" આમ આ કલોઝની આ જોગવાઈ હેઠળ જ આગળની કાર્યવાહી તે પ્રમાણે કરવાની થાય છે.

આમ, ઉપરોક્ત બાબતે સર્વે કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી તેમજ એકાઉન્ટન્ટશ્રીઓનું ધ્યાન દોરવું જરૂરી છે અને આવા વસુલાતપાત્ર કિસ્સામાં વસુલાત કરવામાં આવે તે બાબતે ધ્યાન આપવા તાકીદ કરવામાં આવે છે. જો આમ કરવામાં ચુક થશે તો સંબંધિત નાયબ કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી, કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી, વિભાગીય સિસાબનીશ / અધિકારીની સીધી જવાબદારી રહેશે.

સદર બાબતે સર્વે અધિક્ષક ઈજનેરશ્રીઓને સુચના આપવામાં આવે છે કે, તેઓના હસ્તકના વિભાગોમાંથી આ પ્રકારના કામો જુદા તારવી તેમાં વસુલાત કરવામાં આવી છે કે નહીં તે બાબતે યોગ્ય ચકાસણી કરી લેવી અને જો વસુલાત કરવામાં ના આવી હોય તો તે અંગે ત્વરિત જરૂરી વસુલાત કરવા જરૂરી સુચના સંબંધિત કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રીને આપવી.

  
(એન.જી. પરમાર)  
ખાસ ફરજ પરના અધિકારી (વિ.યો.)  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ

S.E. RAJKOT  
R & B Circle No. II

INWARD 306  
DATE: 3/3

મકાનો તથા પુલોના આર.સી.સી. કામોમાં લોખંડના સળીયાના માપો લખવા તથા ચૂકવણામાં લેપ લેન્થ ની લંબાઈ ગણતરીમાં નહીં લવા બાબત

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
પરિપત્ર ક્રમાંક:- PDW-10-2017-01-C  
તા.૧૫-૦૨-૨૦૧૭

પરિપત્ર:-

મકાન, રસ્તા અને પુલોના કામોમાં આર.સી.સી. આઇટમોમાં સમાવિષ્ટ સ્ટીલ રેઇનફોર્સમેન્ટના માપો લખવા અને ચૂકવણા દરમ્યાન લેપની લંબાઈ ગણતરીમાં લેવામાં આવે છે. રેઇનફોર્સમેન્ટમાં લેપની વધુ સંખ્યાને પ્રોત્સાહન ન આપતા સળંગ રેઇનફોર્સમેન્ટ (સળીયા) જ મહદઅંશે વપરાય એ તાંત્રિક રીતે વધુ યોગ્ય છે.

MORT&H સ્પેશીફિકેશનના પ્રવર્તમાન ધારાધોરણ મુજબ રેઇનફોર્સ (સળીયા)ના ચૂકવણામાં લેપની લંબાઈના માપો ગણતરીમાં લેવામાં આવતા નથી. (Section 1608)

MORT&H સ્પેશીફિકેશનના પ્રવર્તમાન ધારાધોરણ મુજબ માર્ગ અને મકાન વિભાગ હેઠળ મકાન, રસ્તા અને પુલના રેઇનફોર્સ (સળીયા)ના સ્પેશીફિકેશનમાં Mode of Measurement & Payment માં હવે પછી નીચે મુજબના ફેરફાર કરવા આથી સુચના આપવામાં આવે છે.

EXISTING ITEM	PROPOSED AMENDMENT (As per MORT&H Specification Item No.1608)
<p><u>મકાનના સ્પેશીફિકેશન</u></p> <p>5.4.10 Providing an Mild Steel reinforcement for R.C.C. work including bending binding and placing in position etc. complete up to floor two level.</p> <p>5.4.11 High yield deform bars steel reinforcement for R.C.C. work including bending, binding and placing in position complete up to floor two level.</p> <p>3.2 Reinforcement shall be measured in length including overlaps, separately for different diameters as actually used in the work. Where welding or coupling is resorted to in place lap joints, such</p>	<p><u>મકાનના સ્પેશીફિકેશન</u></p> <p>5.4.10 Providing an Mild Steel reinforcement for R.C.C. work including bending binding and placing in position etc. complete up to floor two level.</p> <p>5.4.11 High yield deform bars steel reinforcement for R.C.C. work including bending, binding and placing in position complete up to floor two level.</p> <p>3.2 Reinforcement shall be measured in length including hooks, if any, separately for differnent diameters as actually used in work, excluding overlaps. From the length so</p>

Ext. DTP ની  
Incompletable  
BY  
E



2

<p>joints shall be measured for payment as equivalent length of overlap as per design requirement. From the length so measured, the weight of reinforcement shall be calculated in tones on the same basis of as per M-18 even though steel is supplied to the contractor by the department on actual weight. Length shall include hooks at the ends Wastage and annealed steel wire for binding shall not be measured and the cost of these items shall be deemed to be included in the rate for reinforcement.</p>	<p><i>measured, the weight of reinforcement shall be calculated in tonnes on the basis of IS: 1732. Wastage, overlaps, couplings, welded joints, spacer bars, chairs, stays, hangers and annealed steel wire or other methods for binding and placing shall not be measured and cost of these items shall be deemed to be included in the rates for reinforcement.</i></p>
<p><b><u>EXISTING ITEM</u></b></p>	<p><b><u>PROPOSED AMENDMENT</u></b> (As per MORT&amp;H Speciafication Item No.1608)</p>
<p><u>रस्ताला स्पेशलीकेशन</u> <b>Item No. 39</b> : Providing steel reinforcement. a) Providing and placing in position mild steel bar reinforcement including cutting, bending, hooking and tying complete as per details. b) High yield strength deformed bars reinforcement. (10) Reinforcement shall be measured in length seperealy for different diameters as actually used in the work, from the length so measured the weight of reinforcement shall be calculated in tones on the same basis of IS : 1732 even though steel is supplied to the contractor by the Department on actual wieghment. Length shall ilcude hooks at ends. Wastage and annealed steel wire for binding shall not be measured and cost of thes items shall be deemed to be</p>	<p><u>रस्ताला स्पेशलीकेशन</u> <b>Item No. 39</b> : Providing steel reinforcement. a) Providing and placing in position mild steel bar reinforcement including cutting, bending, hooking and tying complete as per details. b) High yield strength deformed bars reinforcement. (10) Reinforcement shall be measured in length including hooks, if any, separately for differencnt diameters as actually used in work, excluding overlaps. From the length so measured, the weight of reinforcement shall be calculated in tonnes on the basis of IS: 1732. Wastage, overlaps, couplings, welded joints, spacer bars, chairs, stays, hangers and annealed steel wire or</p>

3

included in the rates for reinforcement.	<i>other methods for binding and placing shall not be measured and cost of these items shall be deemed to be included in the rates for reinforcement.</i>
<p><u>પુલના સ્પેશીફિકેશન</u> <b>Item: 21</b> –Providing (A) Mild Steel Reinforcement (B) High Yield Strength Deformed bars, reinforcements. (10) Reinforcement shall be measured in length including overlaps, separately for different diameter, as actually used in the work, where welding or coupling is restored to, in place of lap-joints, such joints shall be measured for payment as the equivalent length of over lap as per design requirement. From the length so measured the weight of reinforcement shall be calculated in tones on the same basis of IS 1732 even though steel is supplied to the contractor by the Department on actual weight. Length shall include hooks at ends. Wastage and annealed steel wire for binding shall not be measured and cost of these items shall be deemed to be included in the rates for reinforcement.</p>	<p><u>પુલના સ્પેશીફિકેશન</u> <b>Item: 21</b> –Providing (A) Mild Steel Reinforcement (B) High Yield Strength Deformed bars, reinforcements. (10) Reinforcement shall be measured in length including hooks, if any, separately for different diameters as actually used in work, excluding overlaps. From the length so measured, the weight of reinforcement shall be calculated in tonnes on the basis of IS: 1732. Wastage, overlaps, couplings, welded joints, spacer bars, chairs, stays, hangers and annealed steel wire or other methods for binding and placing shall not be measured and cost of these items shall be deemed to be included in the rates for reinforcement.</p>

*aydun*  
(એન. જી. પરમાર)  
ખાસ ફરજ પરના અધિકારી (વિ.યો.)  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ

વિભાગીય સહાયક  
અધિકારી  
સામાજિક કાર્ય વિભાગ



માર્ગ અને મકાન વિભાગના કામોમાં ડીફેક્ટ  
લાયેબીલીટી પીરીયડમાં ફેરફાર કરવા બાબત

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
ઠરાવ ક્રમાંક: ટીએનસી/૧૦/૨૦૧૬/કલોઝ-૧૭ એ/સુધારો/(૧)/સ  
સરદાર ભવન, બ્લોક નં.૧૪  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
તા.૧૨/૦૫/૨૦૧૬

સંદર્ભ:- માર્ગ અને મકાન વિભાગના કામો માટે નિયત કરેલ ટેન્ડર ફોર્મ બી-૧ અને બી-૨ ના કલોઝ-૧૭ એ માંની  
જોગવાઈ

આમુખ:-

ગુજરાત સરકાર માર્ગ અને મકાન વિભાગ દ્વારા હાથ ધરવામાં આવતા કામો માટે નિયત કરેલ ટેન્ડર ફોર્મ  
બી-૧ અને બી-૨ નો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. આ કામોમાં ડીફેક્ટ લાયેબીલીટી પીરીયડ માટે નિયત કરેલ ટેન્ડર  
ફોર્મ બી-૧ અને બી-૨ ના કલોઝ-૧૭ એ મુજબની કાર્યવાહી કરવામાં આવે છે. આ ડીફેક્ટ લાયેબીલીટી પીરીયડની  
જોગવાઈઓમાં ફેરફાર કરવાની બાબત સરકારશ્રીની સક્રિય વિચારણા હેઠળ હતી.

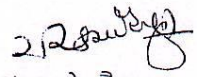
ઠરાવ:-

ઉપરોક્ત બાબતે પુખ્ત વિચારણાના અંતે માર્ગ અને મકાન વિભાગના કામો માટે નિયત કરેલ ટેન્ડર ફોર્મ  
બી-૧ અને બી-૨ માંના ડીફેક્ટ લાયેબીલીટી પીરીયડ અંગેના કલોઝ-૧૭ એ માંની જોગવાઈઓમાં નીચે મુજબનો  
ફેરફાર કરવામાં આવે છે.

Clause	Existing Provision	Modified Provision
17 A (b)	For all works costing more than Rs.50,000/- and up to Rs.1 crore (amount put to tender), period shall be <b>6 months</b> from the certified date of completion or one monsoon, whichever is later.	For all works costing more than Rs.50,000/- and up to Rs.1 crore (amount put to tender), period shall be <b>12 months</b> from the certified date of completion or one monsoon, whichever is later.
17 A (c)	For major projects costing more than <b>Rs. 1 crore</b> , period shall be <b>12 months</b> from the certified date of completion which should include one monsoon	For major projects costing more than <b>Rs. 1 crore, (amount put to tender)</b> , period shall be <b>36 months (thirty six)</b> from the certified date of completion or three monsoons, whichever is later.

ઉપરોક્ત ઠરાવ સરખા ક્રમાંકની ફાઇલ પરની નોંધમાં માનનીય મંત્રીશ્રી (મા.મ.)ની તા.૧૦/૦૫/૨૦૧૬ના  
રોજ મંજૂરી મેળવી બહાર પાડવામાં આવેલ છે. આ ઠરાવના ઇસ્યુ તારીખથી ઉપરોક્ત સુધારેલ જોગવાઈઓનો  
ચુસ્તપણે અમલ કરવાનો રહેશે.

ગુજરાતના રાજ્યપાલશ્રીના હુકમથી અને તેમના નામે,

  
(આર.કે.ચૌહાણ )  
ખાસ ફરજ પરના અધિકારી (વિ.ચો.)  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
ગાંધીનગર

**INVITATION OF TENDER ON PERCENTAGE  
RATE (B-1) TENDER CONTRACT FORM**

Government of Gujarat  
Road & Buildings Department  
No.TNC-1088-D-347-(7)-C  
Schivalaya, Gandhinagar  
Date:- 11/07/2017

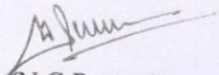
**Reference:-**

1. R & B Department Resolution No.CON-1269-PAC-(52)-C, Dated 05/06/1985
2. R & B Department Resolution No.TNC-1088-D-347-(7)-C dated 22/04/1988
3. R & B Department Resolution No. TNC-1088-D-347-(7)-C dated 05/08/1988
4. R & B Department Resolution No. TNC-1088-D-347-(7)-C dated 15/12/2003

**RESOLUTION**

1. The question of raising monetary limit for B-1 tender form from Rs.50.00 lakhs (Rupees Fifty Lakhs only) was under consideration of Government. Government is pleased to order that the monetary limit of Rs.50.00 lakhs (Rupees Fifty Lakhs only) for B-1 tender form (fixed under aforesaid G.R. dated 15/12/2003) is hereby enhanced to Rs.12.00 Crore (Rupees Twelve Crore only) for Road works, and Rs.10.00 Crore (Rupees Ten Crore only) for Bridge and Building works. This enhanced monetary limit shall be applicable to the tenders to be invited hereafter with the strict application of a condition that tenders for the works amount put to tender upto Rs.12.00 Crore (Rupees Twelve Crore only) for Road works, and Rs.10.00 Crore (Rupees Ten Crore only) for Bridge and Building works should invariably be invited on B-1 tender form only.
2. Other safeguards and instructions in the G.Rs. mentioned in reference should be strictly followed.
3. These orders are issued with the concurrence of Finance Department dated 27/06/2017 on this Department's file No. TNC-102013-731236-04-C

By order and in the name of the Governor of Gujarat,

  
(N.G.Parmar)  
Officer on Special Duty (S.P)  
R&B Department  
Gandhinagar



ટેન્ડરમાં જથ્થાવધારા તથા  
જથ્થાવધારાના ભાવના માપદંડમાં  
સુધારણા કરવા બાબત

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
બ્લોક નં.૧૪/૨, સરદાર ભવન,  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
ઠરાવ ક્રમાંક: TNC-10-2017-01-C  
તા.૧૧/૦૭/૨૦૧૭

ઠરાવ

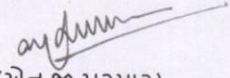
ટેન્ડરમાં જથ્થાવધારા તથા જથ્થાવધારાના ભાવના માપદંડ બાબતે બી-૧ અને બી-૨ ટેન્ડરના કલોઝ-૧૪.૨ માં જણાવ્યા મુજબ જથ્થાવધારા માટે ૩૦ ટકા સુધીનો જથ્થો ટેન્ડરના ભાવથી અને ૩૦ ટકાથી વધુ જથ્થામાં વધારો હોય તો જે તે વર્ષમાં કામગીરી કરેલ હોય તે વર્ષના એસ.ઓ.આર.થી કરવાની જોગવાઈ છે.

સદરહુ જોગવાઈમાં સુધારણા કરવા બાબતે સરકારશ્રીમાં ઘણા લાંબા સમયથી વિચારણા હેઠળ હતું. જે અન્વયે નીચે મુજબનો સુધારો કરવામાં આવે છે.

EXISTING CLAUSE	AMENDMENT
<b>Form B-1 Clause- 14.2</b> <b>Form B-2 Clause- 14.2</b> Except that when the quantity of any item exceeds the quantity as in the tender by more than 30% the contractor will be paid for the quantity in excess of 30% at the rate entered in the SOR of the year during which the excess in quantity is first executed and for the material consumed in excess quantity the rate for the material to be charged would be basic rate taken into account for fixing the rate for the SOR above instead of the rate stipulated in Schedule-A.	<b>Form B-1 Clause- 14.2</b> <b>Form B-2 Clause- 14.2</b> Except that when the quantity of any item exceeds the quantity as in the tender by more than <b>10%</b> the contractor will be paid for the quantity in excess of <b>10%</b> at the rate entered in the SOR of the year during which the excess in quantity is first executed or tender rate whichever is less.

ઉપરોક્ત તમામ સુચનાનો અમલ ચુસ્તપણે તાત્કાલિક અસરથી કરવાનો રહેશે.

ગુજરાત રાજ્યના રાજ્યપાલશ્રીના હુકમથી અને તેમના નામે,

  
(એન.જી.પરમાર)

ખાસ ફરજ પરના અધિકારી (વિ.યો.)  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
ગાંધીનગર

**STANDARDS FOR CEMENT  
CONSUMPTION FOR DIFFERENT  
ITEMS OF WORK**

**Government of Gujarat**  
Roads & Building Department,  
Circular No. PRC/10/2017/Cement Consumption/16/C  
14, Sardar Bhavan, 2nd Floor,  
Sachivalaya, Gandhinagar  
Date:- 11/05/2017

**Read:-** Government of Gujarat, Road & Building Department, Sachivalaya, Gandhinagar Circular No. SOR/1085/7/H(1) dated 08/12/1986.

**CIRCULAR**

The uniform rate of cement consumption for various item was prepared and circulated vide No. SOR/1085/7/H(1) dated 08/12/1986.

At the outset, current practice of estimating cement consumption in concrete item of various Building, Bridge and Road project is based on above circular. However, it is generally observed that the cement consumption derived by actual mix design is lower than the standard cement consumption. Some of provision of the said circular become obsolete due to subsequent revisions in the relevant IS code and IRC code. The maximum cement consumption as per IS : 456-2000 and IRC : 112-2011 is 450 Kg./m<sup>3</sup>. Also cement industry and aggregate crushing industry have involved better quality of cement and aggregate over the years which have far reaching impact on mix design of the present day concrete.

Mix design report of GERI reflecting entire Gujarat region have been considered in averaging the cement consumption in various grade of design mix concrete. To minimize the difference between standard cement consumption of cement and actual consumption derived by mix design by GERI and the cement consumption as per provision of IS and IRC code falling cement consumption is proposed for estimation purpose.

Looking the above facts, the cement consumption mentioned in circular vide No. SOR/1085/7/H(1) dated 08/12/1986 is required to modify as per below:

EXISTING ITEM			AMENDMENT		
Item	Unit	Quantity of cement to be used per unit quantity of work in Kg	Item	Unit	Quantity of cement to be used per unit quantity of work in Kg.
<b>Building, Road &amp; Bridge Items</b>					
Providing & casting in situ ordinary cement concrete M75 for PCC work	Cu.m.	160	Providing & casting in situ ordinary cement concrete M7.5 for PCC work	Cu.m.	160
Providing & casting in situ ordinary cement concrete M100 for PCC work	Cu.m.	220	Providing & casting in situ ordinary cement concrete M10 for PCC work	Cu.m.	220
Providing & casting in situ ordinary cement concrete M150 for PCC work	Cu.m.	320	Providing & casting in situ ordinary cement concrete M15 for PCC work	Cu.m.	290
Providing and casting situ control cement concrete M200 for RCC work	Cu.m.	400	Providing and casting situ control cement concrete M20 for RCC work	Cu.m.	360
Providing and casting situ control cement concrete M250 for RCC work	Cu.m.	450	Providing and casting situ control cement concrete M25 for RCC work	Cu.m.	380
Providing and casting situ control cement concrete M350 for RCC work	Cu.m.	500	Providing and casting situ control cement concrete M35 for RCC work	Cu.m.	425
Providing and casting situ control cement concrete M400 for RCC work	Cu.m.	525	Providing and casting situ control cement concrete M40 for RCC work	Cu.m.	440
Providing and casting situ control cement concrete M450 for RCC work	Cu.m.	540	Providing and casting situ control cement concrete M45 for RCC work	Cu.m.	450
<b>New Item</b>					
-	-	-	Providing and casting situ control cement concrete M30 for RCC work	Cu.m.	410

The cement consumption of other than above concrete item and other details mentioned in circular vide No. SOR/1085/7/H(1) dated 08/12/1986 will be remain same.

  
(N.G. Parmar)  
Officer on Special Duty (S.P.)  
R&B Department  
Gandhinagar

To,

- 1) The Personal Secretary, Office of the Secretary, Road & Building Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- 2) The Personal Secretary, Office of the Secretary, Narmada, Water Resources, Water Supply and Kalpsar Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- 3) The Personal Secretary, Office of the Principal Secretary, Health & Family Welfare Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- 4) The Personal Secretary, Office of the Additional Chief Secretary, Urban Development and Urban Housing Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- 5) The Personal Secretary, Office of the Principal Secretary, Panchayat, Rural Housing and Rural Development Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- 6) Accountant General, Rajkot/Ahmedabad
- 7) All the Chief Engineers, Road & Building Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- 8) All the Chief Engineers, Narmada, Water Resources, Water Supply and Kalpsar Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- 9) The Managing Director, Gujarat State Road Development Corporation, Nirman Bhavan, Gandhinagar
- 10) The Chief Engineer & Director, Staff Training College, Gandhinagar
- 11) The Director, Gujarat Engineering Research Institute (GERI), Vadodara
- 12) The Under Secretary, Gujarat Vigilance Commission, Vigilance Bhavan, Gandhinagar
- 13) All the Superintending Engineers, Road & Building Department (State, Panchayat, National Highway, Capital Project Circle, Electric Circle)
- 14) All the Executive Engineers, (as above circles)
- 15) All Technical Officers, Road & Building Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- 16) All Technical Branches, Road & Building Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- 17) President, Gujarat Contractors Association, Gajjana Hall, Law Garden, Law College Road, Ahmedabad
- 18) Branch Select file-2017.



રસ્તા, પુલો અને મકાનોની ગુણવત્તા  
ચકાસણી માટેના નિયતપત્રકોનો ઉપયોગ  
ઇન્સ્પેક્શન નોંધ માટે કરવા બાબત

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
બ્લોક નં.૧૪/૨, સરદાર ભવન,  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
ક્રમાંક: PRC-10-2017-31-C  
તા.૨૬/૦૫/૨૦૧૭

### પરિપત્ર

માર્ગ અને મકાન વિભાગના રસ્તા, પુલ અને મકાનના કામો ઇજારદારશ્રી મારફત કરાવવામાં આવે છે. આ કામોની ગુણવત્તા ચકાસણી કરવાનું કામ ગુણવત્તા નિયમન (મા.મ.) વિભાગ દ્વારા કરવામાં આવે છે. કામોની ચકાસણી માટે ગુણવત્તા નિયમન (મા.મ.) વિભાગ હેઠળ ગુજરાત રાજ્યમાં કુલ-૬ (છ) કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રીઓની નિમણૂક કરવામાં આવેલ છે. કામોની ગુણવત્તા ચકાસણી કરી તેનો સ્થળસ્થિતિ મુજબનો ઇન્સ્પેક્શન રીપોર્ટ કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રી દ્વારા તૈયાર કરી જે તે સંબંધિત કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રીને પૂર્તતા અર્થે સાદર કરવામાં આવે છે અને એની જાણ જે તે વિભાગના સંબંધિત અધિક્ષક ઇજનેરશ્રી અને મુખ્ય ઇજનેરશ્રીને કરવામાં આવે છે. ગુણવત્તા નિયમનના કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રીઓ દ્વારા રજુ કરવામાં આવતા ઇન્સ્પેક્શન રીપોર્ટની વિગતોમાં એકસરખા ફોર્મેટ વિભાગ દ્વારા નિયત કરેલ ન હોવાથી એકસૂત્રતા રહેતી નથી.

મુખ્ય ઇજનેરશ્રીઓની કમિટીમાં નક્કી થયા મુજબ ઇન્સ્પેક્શન રીપોર્ટમાં એકસૂત્રતા રહે અને પી.એમ.જી.એસ.વાય.માં “ગ્રેડ સિસ્ટમ” વાળો રીપોર્ટ સાદર કરવામાં આવે છે એ પદ્ધતિએ ઇન્સ્પેક્શન રીપોર્ટનું ફોર્મેટ બનાવવા જણાવવામાં આવેલ હતું. માર્ગ અને મકાન વિભાગના રસ્તા, પુલ અને મકાન માટેના ગુણવત્તા ચકાસણી કરવા માટેના ઇન્સ્પેક્શન રીપોર્ટના ફોર્મેટ ગ્રેડ સિસ્ટમવાળા આ સાથે તૈયાર કરવામાં આવેલ છે. હવે પછી ગુણવત્તા વિભાગના મુખ્ય ઇજનેરશ્રી, અધિક્ષક ઇજનેરશ્રી, કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રી, સંબંધિત અધિક્ષક ઇજનેરશ્રી તથા જે કોઇ પણ અધિકારીશ્રી ગુણવત્તા ચકાસણીની કામગીરી કરે તેમણે આ ફોર્મેટનો ઇન્સ્પેક્શન રીપોર્ટ માટે ઉપયોગ કરવાનો રહેશે.

કામની ચકાસણી કર્યા બાદ કામનો એકંદરે ગ્રેડ “S (Satisfactory), SRI (Satisfactory but require improvement) કે U (Unsatisfactory)” આપવાનો રહેશે.

(૧) જો ગુણવત્તા ચકાસણીમાં કામનો એકંદરે ગ્રેડ “S” મળશે તો એ કામ Satisfactory કક્ષાનું હોય કોઇ પૂર્તતા કરવાની રહેતી નથી.


(ર) જો ગુણવત્તા ચકાસણીમાં કામની એકંદરે ગ્રેડ "SRI" (Satisfactory but require improvement) મળશે તો જે તે આઉટમમાં "SRI U" ગ્રેડ મળેલ છે એ આઉટમની સુધારણા ટેન્ડરમાં જણાવેલ સ્પેશીકીકેશન મુજબ કરી એનો "ATR" (Action Taken Report) સંબંધિત કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રીએ તૈયાર કરી જે તે ગુણવત્તા નિયમન વિભાગના કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રીની કરીથી સ્થળ મુલાકાત કરાવશે અને ગુણવત્તા નિયમન વિભાગના કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રી પૂર્તતા સાથે સહમત હોય તો અહેવાલ અધિક્ષક ઇજનેરશ્રી, ગુણવત્તા નિયમન વિભાગને સાદર કરશે. અધિક્ષક ઇજનેરશ્રી, ગુણવત્તા નિયમન વિભાગ પૂર્તતા અહેવાલ યોગ્ય હશે તો રીગ્રેડ એટલે "SRI U" માંથી "S" માટે ભલામણ કરશે. ત્યારબાદ સદરહુ પૂર્તતા અહેવાલ સંબંધિત અધિક્ષક ઇજનેરશ્રી મારફત સંબંધિત મુખ્ય ઇજનેરશ્રીને સાદર કરવાનો રહેશે. સંબંધિત મુખ્ય ઇજનેરશ્રીએ સદરહુ "ATR" મુખ્ય ઇજનેરશ્રી ગુણવત્તા નિયમન વિભાગને પૂર્તતા ગ્રાહ્ય રાખી "S" ગ્રેડીંગ આપવા માટે ભલામણ સાદર કરવાનો રહેશે. ગુણવત્તા નિયમન વિભાગમાંથી પૂર્તતા ગ્રાહ્ય રાખી "S" ગ્રેડીંગનું પ્રમાણપત્ર મુખ્ય બાદ જ આ આઉટમનું બાકીનું ચૂકવણ કરવાનું રહેશે.

(૩) ગુણવત્તા ચકાસણીમાં કામની એકંદરે ગ્રેડ "U" (unsatisfactory) મળશે તો જે તે આઉટમમાં "SRI U" મળેલ છે એ આઉટમમાં સુધારણા અથવા Reconstruction (આઉટમ કરીદો કરવી) ટેન્ડરમાં જણાવેલ સ્પેશીકીકેશન મુજબ કરી એનો "ATR" સંબંધિત કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રીએ તૈયાર કરી જે તે ગુણવત્તા નિયમન વિભાગના કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રીની કરીથી સ્થળ મુલાકાત કરાવશે અને ગુણવત્તા નિયમન વિભાગના કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રી પૂર્તતા સાથે સહમત હોય તો અહેવાલ અધિક્ષક ઇજનેરશ્રી, ગુણવત્તા નિયમન વિભાગને સાદર કરશે. અધિક્ષક ઇજનેરશ્રી, ગુણવત્તા નિયમન વિભાગ પૂર્તતા અહેવાલ યોગ્ય હશે તો રીગ્રેડ એટલે "SRI U" માંથી "S" માટે ભલામણ કરશે. ત્યારબાદ સદરહુ પૂર્તતા અહેવાલ સંબંધિત અધિક્ષક ઇજનેરશ્રી મારફત સંબંધિત મુખ્ય ઇજનેરશ્રીને સાદર કરવાનો રહેશે. સંબંધિત મુખ્ય ઇજનેરશ્રીએ સદરહુ "ATR" મુખ્ય ઇજનેરશ્રી ગુણવત્તા નિયમન વિભાગને પૂર્તતા ગ્રાહ્ય રાખી "S" ગ્રેડીંગ આપવા માટે ભલામણ સાદર કરવાનો રહેશે. ગુણવત્તા નિયમન વિભાગમાંથી પૂર્તતા ગ્રાહ્ય રાખી "S" ગ્રેડીંગનું પ્રમાણપત્ર મુખ્ય બાદ જ સમગ્ર કામનું બાકીનું ચૂકવણ કરવાનું રહેશે.

કોન્ટ્રોલન સુચનાની આમલ ધુન્નપણે તત્કાલિક અસરથી કરવાનો રહેશે.

વિ.કે.સી.-

- (૧) રસ્તા, પુલ અને મકાનના કામોની ગુણવત્તા ચકાસણી માટેના નિયત પત્રકો  
(૨) એ.ટી.આર.નું નિયત પત્રક

  
(એન.જી.પરમાર)  
ખાસ કરજ પરના અધિકારી (વિ.યો.)  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
ગાંધીનગર

**AFFIDAVIT**  
**Affidavit / Confirmation Regarding**  
**Non Banned – Non Debarred – Non Black Listed – No Litigation & Other Details**  
**(On Non-Judicial Stamp Paper Of Rs 300/- Duly Attested By First Class Magistrate/ Notary Public)**

I/we, \_\_\_\_\_ age \_\_\_\_\_ year residing at \_\_\_\_\_ in capacity of \_\_\_\_\_ M/s \_\_\_\_\_ hereby solemnly affirm that

1. All general instructions, general terms and conditions, as well as special terms & conditions laid down on all the pages of the tender form, have been read carefully and understood properly by me which are completely acceptable to me and I agree to abide by the same.
2. I/We have submitted following certificates /document for T.E as required as per general terms& conditions as well as special terms & conditions of the tender.

Sr. No	Name of the Document
1	
2	
Onwards	

3. All the certificates /permissions /Document / Permits /Affidavits are valid and current as on date and have not been withdrawn/ cancelled by the issuing authority.
4. It is clearly and distinctly understood by me that the tender is liable to be rejected if on scrutiny at any time, any of the required certificates / permissions /Document/ permits/ affidavits is /are found to be invalid/wrong /incorrect/ misleading /fabricated/expired or having any defect.
5. I/We further undertake to produce on demand the original certificate/permission/Document/permits for verification at any stage during the processing of the tender as well as at any time asked to produce.
6. I/We also understand that failure to produce the Documents in “prescribed Performa” (wherever applicable) as well as failure to give requisite information in the prescribed Performa may result in to rejection of the tender.
7. My /our firm has not been banned/ debarred/ black listed at least for three years (excluding the current financial year) by any government department / state government/ government of India / Board / corporation/ municipal corporation / metro city / government financial institution within India in context to purchase procedure or work through tender.
8. I/We conform that I/We have meticulously filled in, checked and verified the enclosed Documents/certificates/ permission/permits/ affidavits /information etc. from every aspect and the same are enclosed on order(i.e. in chronology) in which they are supposed to be enclosed. Page numbers are given each submitted Document. Important information in each Document is “highlighted” with the help of “marker pen” as required.
9. The above certificates/documents are enclosed separately and not on the Performa printed from tender document.
10. I /We say and submit that the permanent account Number (PAN) given by the income tax Department is \_\_\_\_\_ Which is issued on the name of \_\_\_\_\_ [Kindly mention here either name of the proprietor (in case of proprietor Firm) or name of the tendering firm, Whichever is applicable].
11. I / We understand that giving Wrong information on oath amounts to forgery and perjury, and I/We am/are aware of the consequences thereof, in case any information provided by us are found to be false or incorrect, you have right to reject our bid at any stage including forfeiture of our EMD/PBG/cancel the award of contract, in this event, this office reserves the right to take legal action on me/us.
12. I/We have physically signed & stamped all the above Documents along with copy of tender Documents (page no. \_\_\_ to \_\_\_).
13. I/We hereby confirm that all our quoted items meet or exceed the requirement and are absolutely compliment with specification mentioned in the bid Document .
14. My /our company has not filed any writ petition, court matter and there is no court matter filed by state government and its Board corporation, is pending against our company.
15. I/We hereby commit that we have paid all outstanding amounts of dues/taxes/ cess /charges/fees with interest and penalty.
16. In case of breach of any tender terms and conditions or deviation from bid specification other than already specified as mentioned above, the decision of tender committee for disqualification will be accepted by us.

Whatever stated above is true and correct to the best of my knowledge and belief.

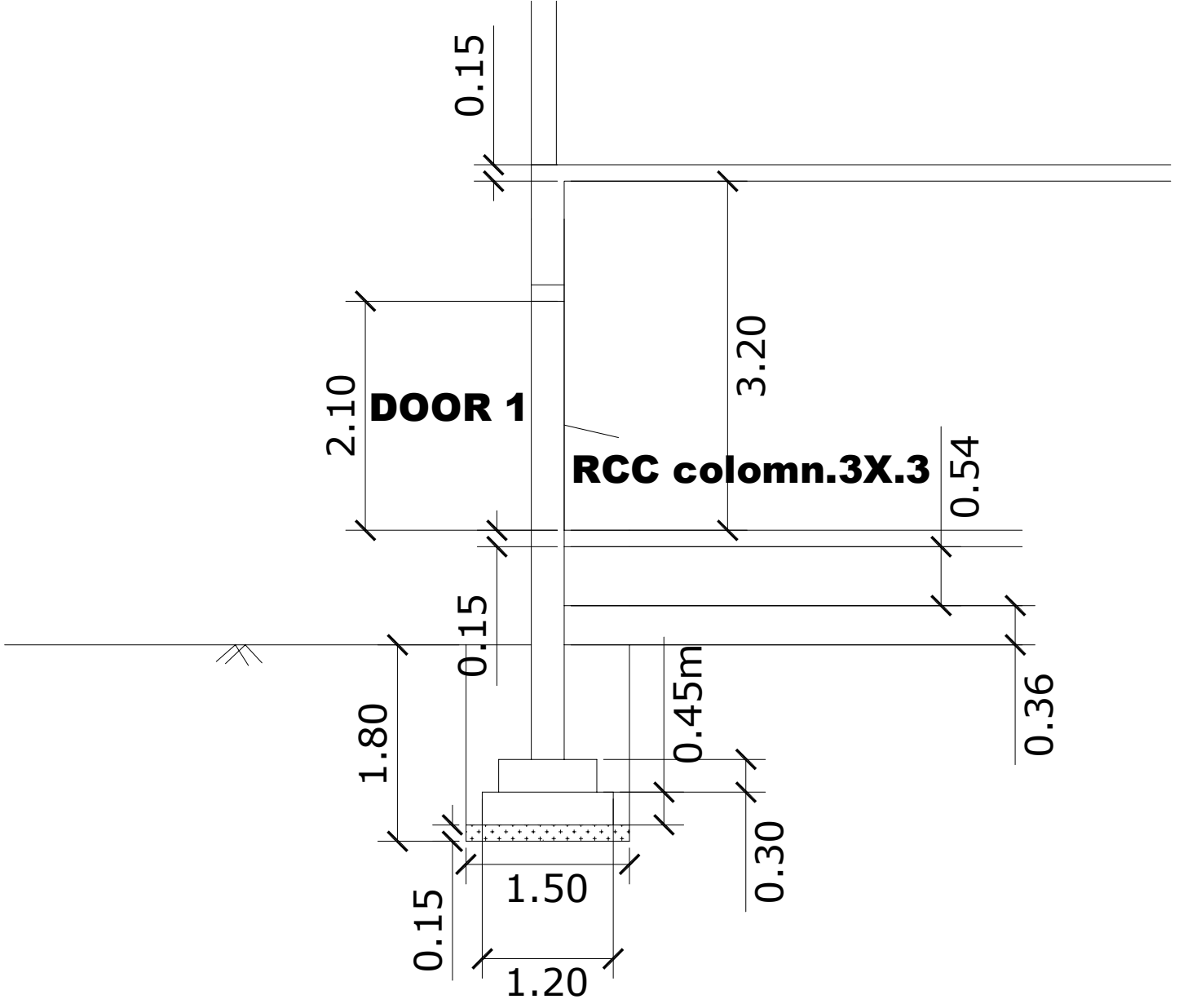
**Date:**

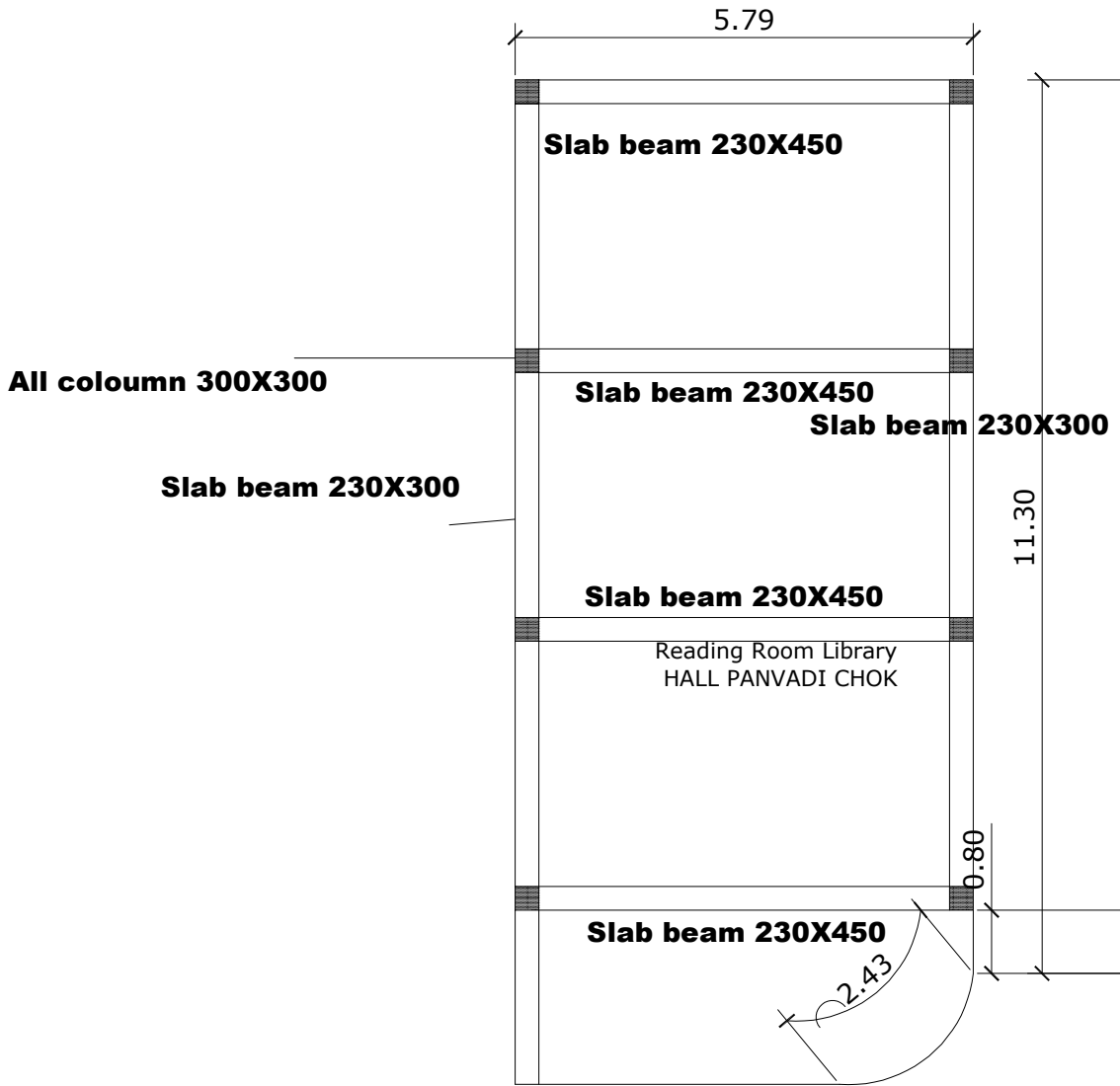
**stamp & sign of the Tenderer**

**Place:**

**(signature and seal of the notary)**

**(Upload Scan Copy And To Be Submitted Physically in Original)**





**MUNICIPAL CORPORATION  
BHAVNAGAR**

**VENDOR LIST**

**(A) LIST OF APPROVED VENDORS FOR CIVIL WORKS**

<b>Sr. No.</b>	<b>ITEMS</b>	<b>Approved Brands / Quality</b>
1	CEMENT PPC 53 Grade & SULPHATE RESISTANT CEMENT,S.R.C.	Ambuja, Hathi, Ultra Tech, Sanghi, Siddhi, Hi-bond
2	BRICKS	MBM, Arjun, PBM, 555, Kisan, ABM, TRD, Paresh, Dhara, B.R.C., Kiran, BMB, Kirit, Sonal
3	Steel TMT, CRS	TISCO, SAIL, VIZAG, Kamdhenu, NATIONAL, Electrotherm, JSW, Welspun steel, Pollad Steel, DIAMOUND TMT, M. G. Steel, Friends Steel, Crown next TMT, Briskon TMT
4	VITRIFIED TILES	Asian, Kajaria, Jonson, Varmora, Simpolo, OASIS
5	CERAMIC TILES	Asian, Kajaria, Johnson, Varmora, Simpolo, OASIS
6	GLAZED TILES	Asian, Kajaria, Johnson, Varmora, Simpolo
7	ACRYLIC PAINT	ICI, Asian, Nerolac, Burger
8	OIL BOUND DISTEMPER	ICI, Asian, Nerolac, Burger
9	EXTERIOR WEATHER PROOF EMULSION PAINT	ICI, Asian, Nerolac, Burger
10	Oil Paint	ICI, Asian, Nerolac, Burger
11	SANITARY WARE	Cera, Hindware, Parryware
12	CAST IRON PIPES AND FITTINGS.	NECO, Swayarhoo, Bengal, Oriental Castings, Electro steel Castings
13	P.V.C. PIPES AND FITTING (UPVC/CPVC)	Finolex, Supreme, Jain, Kisan, Astral, Dutron, Prince
14	CHROMIUM PLATED WATER SUPPLY FITTINGS	Jaquar, Ess Ess, Plumber ,ESSCO, Crown, Metro, Prince
15	GALVANIZED PIPE	Tata, Essco, Jaquar, Ess Ess, Plumber
16	GALVANIZED FITTINGS	'R' Brand, 'RV' Brand, Kranti
17	C.I. MANHOLE COVER	Manish, Sil, NECO
18	PLUMBING FIXTURES	Jaguar, Plumber, Essco
19	PVC WATER TANK (100% VIRGIN PVC)	Sintex, Aqua
20	ALUMINIUM SHEETS AND ACCESSORIES	Nalco, Jindal, Hindalco, Banko



Sr. No.	ITEMS	Approved Brands / Quality
21	ALUMINIUM EXTRUDED DOOR/ WINDOW SECTION	Jindal, Hindalco, Banko, Ajin India, Aldowin, Alumilite
22	ALUMINIUM HARDWARE	Rajdoot, Belu, Diamond, Glider, Ajin India, Aldowin, Alumilite
23	WATER PROOFING MATERIALS	Zycosil, Dr. Fixit, Kerakoll, Pidilite, Roff
24	DOOR CLOSER	Efficient Gadget, Everite, Hardwin, Aldowin, Ozone
25	DOOR FITTINGS	Godrej, Efficient Gadgets (E.G.) Dunex, Doorset, Suzu, Coral
26	HINGES	Suzu, Yama, E.P.P.W.
27	SCREW AND BOLTS	Nettle Folds, GKW, Stud
28	BOLTS & FASTENERS	Hilti, Fisher
29	LIFT	Top, Express, Omega, OTIS, Schander, TRIO, Aegis Elevator, Mitsubishi, Aditya, Siemens slider
30	ROOFING MATERIAL – Galvalume sheets	TATA, Essar, Jindal
31	Slag Cement	SANGHI CEMENT Sanghipuram
32	CPVC PIPES FOR AUTOMATIC SPRINKLER FIRE EXTINGUISHING SYSTEM	ASTRAL POLY TECHNIK LIMITED પાર્કિંગ એરિયા, બેઈઝમેન્ટ એરિયા જેવા વિસ્તારો સિવાય માત્ર કન્સીલ્ડ પાઈપીંગ માટે આ કંપનીના CPVC pipe નો ઉપયોગ fire sprinkler piping માટે કરવાની મંજૂરી આપવામાં આવે છે.
33	AAC Blocks	NXTBLOC
34	Jointing Mortar	NXTFIX Block
35	Ready Mix Plaster	NXTPLAST
36	Block joining Masonry Mortar	Unifix
37	Tile adhesive	Unifix
38	RCC bench	Sardar Pre cast
39	Rubber mould garden curbin	Sardar Pre cast

<b>Sr. No.</b>	<b>ITEMS</b>	<b>Approved Brands / Quality</b>
40	Rubber mould Paver block	Sardar Pre cast
41	Fencing Pole	Sardar Pre cast
42	RCC Masonry block	Sardar Pre cast
43	Pre cast wall	Sardar Pre cast

**(B) LIST OF APPROVED VENDORS FOR MECHANICAL & ELECTRICAL WORKS**

Sr. No.	Description	Name of Manufacturer
1	HSCF Pump	Crompton Greaves Ltd
		Kirloskar Brothers Limited (KBL)
		JASCO
		Mather & Platt Pumps Ltd.
		Jyoti Ltd.
2	Electric Motor	Lubi Industries LLP
		Bharat Bijlee Ltd.
		Jyoti Ltd.
		JSL Industries Ltd.
		Jeumont Electrical India Pvt. Ltd.
LHP		
3	Electrical Panel	Crompton Greaves Ltd
		Bhagyashree Power Control
		Dynamic Control System
		Elembica Services
		JSL Industries Ltd.
Nutral Power Tech		
4	Kinetic Air Valve	Kirloskar Brothers Limited (KBL)
		FOURESS Engineering (India) Limited.
		Durga Valves Pvt.Ltd
		Orbinox
		ಶ್ರೀ ಕ್ರಿಸ್ತಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್
5	Expansion Bellows	Precise Engineers
6	Dewatering (Drain) Pump(Submersible/Horizontal)	KSB Pumps
		Kirloskar Brothers Limited (KBL)
		JASCO
		Crompton Greaves Ltd
		La Gajjar Machinery Pvt Ltd.
		Pullen Pumps Industries Pvt. Ltd.
MBH		
7	Sluice Valves and Sluice Gate	Kirloskar Brothers Limited (KBL)
		DURGA Valves Pvt.Ltd
		L & T Valves
		Jupiter
		SACHDEVA
8	UPVC Pipe	Supreme Industries Ltd.,Mumbai
		Dutron Polymers Ltd
		Parixit Industries Ltd., A'bad
		Jain Irrigation Systems Ltd., Jalgaon
9	HDPE Pipe	Parixit Industries Ltd., A'bad
		Jain Irrigation Systems Ltd., Jalgaon
		Dutron Polymers Ltd
		Jindal
Essar Steel		
10	C.I. Pipe	Electro Steel, Kejriwal, Oriental Castings, BIC, Jindal, Lanco Industries Ltd.,Chennai, Kesins
13	EOT Crane	Grip Engineering Pvt. Ltd., JAPS Project, Brady & Morris Engineering Co. Ltd., Techno Industries

Sr. No.	Description	Name of Manufacturer
14	Cable & Wires	KEI Industries Ltd.
		Polycab Wires Pvt. Ltd.
		Aerolex Cables Pvt. Ltd.
		Allwin Industries
		Finolex Cables
		L&T Cables
		ULTRA CAB (India) Limited
15	Transformer	Atlanta Electricals Pvt. Ltd.
		Powerlite Electricals
		Voltamp Transformers Ltd.
		SKP Transformers
		Arya Electronics
16	Components for MCC :	
	Switch	L&T, Siemens
	HRC Fuse	L&T, Siemens
	Timer	L&T, Siemens
	Relay	L&T, Siemens
	Push Button Stations	L&T, Siemens
	Indicating Lamp	L&T, Siemens
	Cable Jointing Kit	CCI, M. Seal
	MCB/DB's	MDS, Siemens, Indokupp
17	Capacitors	L&T, Crompton, Khatau Note: Capacitors shall be oil fill type
18	KWH Meter	Simco, Jaipur, GEC
19	Light Fittings: (Indoor & Outdoor Luminaries)	Philips, Crompton, Bajaj, NESSA Illumination
20	Exhaust Fans	Crompton, Bajaj,
21	Ceiling Fans	Crompton, Bajaj, Havells
22	Air Blowers	Everest Ltd.
		Swan Pneumatics (P) Ltd
23	Alum Dosing Pumps	Asia LMI
		VK Pumps
		Swelore
24	Pressure Gauges	General Instruments
		Bells Control
		H. Guru Marketing
25	Level Gauge / Indicator	R K Dutt
		Levecon
		S. B. Electromec
26	Clarifier Equipment	Enviro Control Associates
		Voltas Ltd
		Hindustan Dorr-Oliver
		Geomiller/Triveni
27	Chlorination System	Industrial Device (I) Pvt. Ltd
		Metito
		Chloroequip
		Pennwalt
28	Gear Box	Greaves
		Radicon
		Elecon
		Shanti

Sr. No.	Description	Name of Manufacturer
29	Level Switches	Level-Tech
		Revathi Electronics
		Levec
30	Refrigerator	LG, Samsung, Kelvinator
31	PVC Pipes for Fluid	Finolex, Jain Irrigation
32	PVC Conduits for Electricals	Precision, Shakti
33	Butterfly Valve	KIRLOSKAR Brothers Limited(KBL), DURGA valves Pvt Ltd, L & T valves, R&D MULTIPLE, Jupiter, श्री कृष्णा इंटरप्र्राइज IVC, IVI, Audco, R & D multiple, Jupiter, Cair, Orbit Engineers
34	Check Valve (Dual Plate check Valve)	KIRLOSKAR Brothers Limited(KBL), DURGA valves Pvt Ltd, Orbinox, R&D MULTIPLE, Orbit Engineers
35	Metallic Expansion Bellow	Beloflex(B.D. Engineers), Stanfab Engineering Pvt. Ltd., D. Wren Engineering Pvt. Ltd., Sur Industries,
36	Centrifugal / Centrifugal Non Clog Pumps	Beacon Weir, KSB, Mather & Platt (Wilo), Worthington, WPIL, Xylem pumps , Grundfos Pumps Pvt. Ltd., MBH, JASCO
37	Submersible non Clog Pumps / Submersible Centrifugal Pumps	Kirlosker, KSB, ABS, ITT- Flyght, Xylem pumps, Grundfos Pumps Pvt. Ltd. , MBH, JASCO, AQUA, Jyoti, PULLEN PUMPS, Alpha, Het Pump
38	Screw Pump	Roto, Netzsch, Tushaco, Seepex
39	Metering / Dosing Pumps	Swellore, V.K. Pumps, Shapotools
40	Non Return Valves ( Single / multi door) / Dual Plate Check Valves	Kirlosker, IVC, IVI, R & D multiple, Durga, Jupiter, Cair, Orbit Engineers
41	Knife Gate valves	Jash, Fouess, Vass (Dezurick), Vag, Orbinox, Orbit Engineers
42	Sluice gates / open Chanel Gates	Jash Engineering, IVC, R & D Multiple, Jupiter
43	Mechanical Fine Screens – Step (Mat) Type / Drum Type	Jash, Huber, Johnson, Savi, Italy, Apollo Screens
44	Mechanical Course bar Screen	Jash, Huber, Johnson, HDO, Triveni, Savi, Italy
45	Manual Bar Screen	Jash, Japs, HDO, Triveni, Auric
46	Grit mechanism	EIMCO – KCP, Hindustan Dorr – Oliver, Jash-Shivpad, Triveni, Voltas
47	Diffused Aeration System	EDI, OTT, Rehau
48	Air Blower	Kay, Swam, Everest, Usha Compressors, Gardner Denver
49	Agitator / mixer	Remi, Schurtek, Fibre & Fibre, Milton Roy
50	Gear Boxes	Greaves, Elecon, CPEC, PEPL, Bonfiglioli
51	Centrifuge	Humboldt, Alpha Laval, Hiller

<b>Sr. No.</b>	<b>Description</b>	<b>Name of Manufacturer</b>
52	HDPE Pipes	Astral, Dutron, Duraline, Narmada, RIL (PIL), Penwalt, Anjney, jain irrigation, Sangir
53	Air Compressor	Ingersoll – Rand, khosla, Kirlosker, CPE, Alpha
54	Bearing For All Equipments	SKF, FAG, Tata
55	Fasteners	Precision, Durakhanawala, Echjay, Tata, Sundaram
56	Mechanical Seals	Eagle Seals (Sealol), Durametalllic, Burgman
57	Electric Actuator	Auma ,Rotork, Emerson, Pentair
58	(1) CATEGORY III Indoor LED fittings, LED Panel light, LED down light, outdoor LED ligh (street light, LED flood light, LED Post top lantern, LED bollard ) (2) Solar LED Light	NESSA ILLUMINATION TECHNOLOGIES PVT.LTD., Litsun, Nextray
59	STREET LIGHT POLES	AMBICA POLES (for octogonal poles,swage poles,street loght poles, high mast poles,decorative poles, conical poles, JETCOTECH Engineering LLP
60	Resilient Seated Slice Valve	Cair
61	Air Vale	Cair, Orbit Engineers
62	Flow Control valve	Cair
63	Altitude Control valve	Cair, Orbit Engineers
64	Pressure reducing valve	Orbit Engineers
65	Pressure relief valve	Orbit Engineers
66	Ball valve	Orbit Engineers
67	Mast pole	JETCOTECH Engineering LLP
68	Earthing material	JETCOTECH Engineering LLP
69	Hot dip galvanizing	JETCOTECH Engineering LLP
70	LED Highbay	Litsun

**(C) LIST OF APPROVED VENDOR FOR INSTRUMENTATION SYSTEM**

<b>SR NO</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>Name Of Manufacturer</b>
1	Electromagnetic Flow Meter	E+H, Siemens, Abb, Fuji, Yokogawa, Krohne-Marshall, AAROHI Embedded System Pvt Ltd., Emerson, SBEM
2	Pressure Gauges	Wika, H.Guru, General Instruments Consortium Manometer (India) P. Ltd. , Baumer, Waaree
3	Pressure Switch	Danfoss , Indfoss , Switzer
4	Process Analyzers (pH, DO, Free / Residual Chlorine , BOD / COD)	E+H , Emerson , Hach , Chemitech , Polymetron, Wtw (Forbes Marshall),Yokogawa
5	Ultrasonic transmitter level / diff. level / flow	E+H, Siemens – Milltronics, Krohne, Vega
6	Hydraulic level transmitter	E+H,Siemens, ABB, Forbes- Marshall, Emerson, SBEM
7	Displacer/Float Switches	Levcon, Nivo, Toshbro, Pune Techtrol , SBEM
8	PP Float / Buoyancy switch	Pepprl + Fuchs, Baumer, Waaree, E+H , Pune Techtrol , SBEM
9	Float & Board Type Level Gauge	Levcon, Nivo, Toshbro, Pune Techtrol, SBEM
10	Electromagnetic Flow Meter	E+H, Siemens, ABB, Fuji, Yokogawa, Krohne-Marshall
11	Field Transmitter (P, DP,F, L , T)	ABB, Fuji, Yokogawa, Honeywell, Emerson
12	Pressure Gauges	Wika, H.Guru, General Instruments Consortium Manometer (India) P. Ltd., Baumer, Waaree
13	Panel Mounted Process Indicator & Flow Integrator	Masibus, Nishko, Nivam, Selectron, Radix, Yokogawa, ABB
14	Pressure Switch	Danfoss, Indfoss, Switzer
15	Programmable Logic Controllers	Rockwell (Allen Bradeley), Siemens, Schneider, Fuji, ABB, GE Fanuc
16	Control Panel Enclosure	Rittal, Enklotek, Bartakke, BCH, Eldon
17	Alarm Annunciator	Aplab Ltd., Minilec , IIC
18	Solenoid valves	Asco, Rotex, Schrader
19	Tube Fitting	Excel Hydropneumatic, Multimetal, Placka



20	Instrument Valves , Manifolds	Aptek, Anmol (Superlok), Excel Hydropneumatic, General
21	Fitting	Instrument Consortium , Multimetal, Technomatic, Placka
22	Pneum , Brass Fitting	Swagelok, Multimetal Industries, SMC, Festo
23	Control Panel Accessories / Components	
a.	Miniature Relay	Wago, Omron,Phoenix, Rockwell
b.	Indication Pilot Lamps (LED Type)	Teknic, Schneider, Siemens
c.	Push Button / Selector Switch (with NO/NC Elements)	Teknic, Schneider, Siemens
d.	DC Power Supplies (DIN Rail mounted)	Phoenix, Omron, Schneider, Rockwell
e.	Terminals	Elmex, Phoenix, Wago, Connectwell
f.	Panel Wires	Finolex , Havell's , R R Kabel
g.	Panel Illumination	Philips , Crompton , GE
24	Instrument Cables (Power , Signal , Control)	Associated Cables, Associated Flexible and Wires P.Ltd., Brooks Cables, Thermo Cables, Udey Pyro
25	Cable Glands	Ex-protecta, Braco, Sudhir, Comet, Connectwell
26	Junction Box	Ex-protecta, CEAG, Sudhir, Baliga, FCG
27	Cable Tray	M.M.Engineering, Globe, Jacinth, Equi. Reputed, JETCOTECH Engineering LLP
28	Computer System	HP-Compaq, Dell, IBM, Sony, Samsung
29	UPS	Hirel-Hitachi, Emerson, APC
30	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PLC (Programmable Logic Controller )</li> <li>2. SCADA (Supervisory Control and Data acquisition )</li> <li>3. VFD (Variable Frequency Drive Up to 500 KW )</li> <li>4. ACB ( Air Circuit Breaker up to</li> </ol>	MITSUBISHI ELECTRIC INDIA PRIVATE LIMITED, Emerald House, EL-3, J Block, M.I.D.C., Bhosari, Pune 411026

	<p>6000A)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>5. MCCB ( Moulded Case Circuit Breaker up to – 1600 A)</li><li>6. MCB (Miniature Circuit Breaker up to – 63 A)</li><li>7. ELCB (Earth Leakage Moulded Case Circuit Breaker up to 1600 A)</li><li>8. Contractor up to – 800 A &amp; OLR (Over load Relay) up to 630 A</li><li>9. Multi Functional Meters</li><li>10. MPCB (Motor Protection Circuit Breaker up to 32 A )</li></ol>	
--	---	--

**(D) LIST OF APPROVED VENDORS FOR MATERIALS RELATED TO WATER  
SUPPLY AND SEWERAGE NETWORK**

<b>SR. NO.</b>	<b>ITEMS</b>	<b>NAME OF AGENCIES</b>
1	A C Pressure pipe MAZZA process	Lotus, Kirti
2	A C Pressure pipe MEGHNANI process	Lotus, Kirti, Hindustan
3	Sluice Valve	Durga, kartar, Kirloskar, Jupiter, SACHDEVA ( C.I. & D.I.), શ્રી કિર્તી ઇન્જિનીયર્સ, Cair, Orbit Engineers
4	DI Pipe	Electrotherm (I) Ltd.,Ahmedabad, Lanco Industries Ltd.,Chennai, Electrsteel, Jindal Saw Ltd.,Ahmedabad, Kesins, Welspun
5	R.C.C. PIPE ( COLLAR JOINT & SOCKET SPIGOT JOINT) CLASS NP3 & NP4, & R.C.C. COLLARS	VIPUL SPUN PIPES (SIHOR & LATHIDAD,BOTAD), KATARIYA & CO. (DHASSA), OMKARESHVAR PIPES ( NAVAGAAM), OMKAR PIPES ( LATHIDAD, BOTAD), MARUTI PIPES ( BAGODARA ,AHMEDABAD), KALATHIYA PIPES(BAGODARA ,AHMEDABAD), R. S. PIPES (BODELI), UMA HUME PIPES (KALOL, GANDHINAGAR), SIDHDHIVINAYAK ( KARDEJ ,BHAVNAGAR)
6	R.C.C. MACHINEOLE FRAME & COVER, INLET FRAME COVER 10T.(600*450 MM.) , 20T.,35T., & 50T.	SONI CEMENT PRODUCT , VIPUL SPUN PIPES, KATARIYA & CO., OMKARESHVAR PIPES, OMKAR PIPES, MARUTI PIPES, KALATHIYA PIPES , R. S. PIPES, UMA HUME PIPES, SIDHDHIVINAYAK , S.K. Corporation, Laxmi Price Industries, S.J.Corporation, Sardar pre cast
7	Stone ware PipeManufacturer having BIS Certificate for ISI marking	Krishna Pipe, j.K. Pipe, Taya ceramic, Burn & co., perfect Potteries, Navroji Vakil, Kashmira
8	D.I. & C.I. FITTINGS	RG BRAND, ESSEM Engineering Industries, Bikaners Engineers works
9	CID Joints	ESSEM Engineering Industries
10	Valves & Graded Castings	ESSEM Engineering Industries
11	Pipe Fittings	ESSEM Engineering Industries, Bikaners Engineers works
12	CI/DI/MS graded castings	Bikaners Engineers works
13	Scaper machine hole	Sardar Pre cast



# સીટી એન્જનીયરશ્રીની કચેરી

ભાવનગર મહાનગરપાલિકા, ભાવનગર - ૩૬૪૦૦૧

Email : city.bmc@gmail.com

સી.ઈ.ક.જવક નં. ૪૩૮

તા. ૨૦/૦૧/૨૦૨૫

## દફતરી હુકમ

આથી તા.૧૫/૦૧/૨૦૨૫ ના સ્ટેન્ડીંગ કમિટિના ઠરાવ નં. ૫૨૮ મુજબ નીચે જણાવેલ કંપની/પ્રોડક્ટનો ભાવનગર મહાનગરપાલિકાના વેન્ડર લીસ્ટમાં સમાવેશ કરવામાં આવે છે. જેની નોંધ કરીને સંબંધિત વિભાગે અમલ કરવો. સમાવિષ્ટ વેન્ડર્સ હવે પછી તૈયાર થનાર ટેન્ડરમાં લઈ શકાશે.

ક્રમ	કંપનીનું નામ	પ્રોડક્ટ/બ્રાન્ડ
1	shree digvijay cement co. ltd	Product: Kamal cement Brand : Kamal
2	YUG INNOVATION	Product : LED LIGHTS ( all types of indoor and outdoor light ) Brand : DG CREE
3	GERMAN GREEN STEEL AND POWER LIMITED ( formally known as HAQ STEELS AND METALIKS LIMITED )	Product : GERMAN TMX TMT BARS High strength deformed bars and wires for concrete Reinforcement Brand : GERMAN TMX
4	MEMIGHTY inventions private limited	Product : street light control panel Brand : MEMIGHTY

ઓફિસર ઓન સ્પેશ્યલ ડ્યુટી ( OSD )  
ભાવનગર મહાનગરપાલિકા  
ભાવનગર

ધક્ક રવાના : તમામ સંબંધિત વિભાગો તરફ ..... જરૂરી અમલવારી સારૂ

બિ. ઇન્વર્ડ.  
નં. ૨૫૨૪  
તા. ૨૦/૧/૨૫

DEની & તમામ અમલજીઓ  
તમા ટેબલમાં ઉપરોક્ત product/  
Brandના સમાવેશ કરી vendor list  
upload કરવી.  
S. Jivil  
૨૦૨૫

"अहर्निशं सेवामहे"



# ભાવનગર મહાનગરપાલિકા - ભાવનગર

GIS CELL, મહાનગર સેવા સદન, સર મંગળસિંહજી રોડ,

ભાવનગર-૩૬૪૦૦૧, ફોન નં.૦૨૭૮-૨૪૩૧૮૮૭

E-Mail : bmcgiscell@gmail.com Web : bmcgujarat.com



વો.વ.જા.નં- ૨૩૬૭

તા-૦૧/૦૩/૨૦૨૫

૦૬/૦૩/૨૦૨૫

પ્રતિ.

શાખાધીકારીશ્રી,

વિદ્યુત વિભાગ,

મહાનગરપાલિકા,ભાવનગર.

**વિષય:- Call before You Dig (Cbud) Mobile Applicationમાં કોન્ટ્રાક્ટરો નાં Excavators તરીકે રજીસ્ટ્રેશન કરવા તથા એપ્લીકેશનમાં Inquiry જનરેટ કરવા બાબત.**

**સંદર્ભ:-** (૧) Government of India, Ministry of Communication, Telecommunications Department નો તા- ૨૮/૦૬/૨૦૨૪ નો પત્ર.

(૨) વો.વ.જા.નં.૭૮૮ તા.૧૨/૦૭/૨૦૨૪

(૩) વો.વ.જા.નં.૭૮૯ તા.૧૨/૦૭/૨૦૨૪

(૪) MoHUA (Ministry of Housing & Urban Affairs) દ્વારા તા.૧૭/૧૨/૨૦૨૪ તથા ૨૦/૧૨/૨૦૨૪નાં રોજ કરવામાં આવેલ મીટીંગ.

શ્રીમાન,

ઉપરોક્ત વિષય પરત્વે જણાવવાનું કે "Government of India, Ministry of Telecommunications Department" દ્વારા શહેરની તમામ સરકારીતંત્રની કચેરીઓનું સંકલન કરી ખોદકામ સમયે underground level આવેલ Utilityને થતું નુકશાન અટકાવવા, "Call before You Dig (Cbud) Mobile Application" તૈયાર કરવામાં આવેલ છે. આ એપ્લીકેશન ને સાર્થક કરવા ઉક્ત સંદર્ભ-(૧)થી આવેલ Telecommunications Departmentનાં પત્રમાં આપવામાં આવેલ સુચનાનુસાર ઉક્ત સંદર્ભ-(૨) તથા (૩)થી લગત તમામ વિભાગોને એપ્લીકેશનમાં રજીસ્ટ્રેશન કરાવવા અગાઉ જણાવવામાં આવેલ છે.

સરકારશ્રી દ્વારા આ એપ્લીકેશનને સાર્થક તથા સફળ કરવાનાં હેતુસર ઉક્ત સંદર્ભ-(૪)થી કરવામાં આવેલ મીટીંગમાં પુનઃ આપવામાં આવેલ સુચનાની અમલવારી થાય તે માટે મહાનગરપાલિકાનાં લગત તમામ વિભાગો ને નીચે મુજબની કામગીરી કરવા જાણ કરવામાં આવે છે.

1. મહાનગરપાલિકાના તમામ સંબંધિત વિભાગોએ તેમના વિભાગનાં કોન્ટ્રાક્ટરોનાં "Excavators" તરીકે રજીસ્ટ્રેશન ફરજિયાતપણે કરવાનાં રહેશે.
2. મહાનગરપાલિકાના વિભાગો દ્વારા શહેરમાં કોઈપણ પ્રકારનાં ખોદકામ કરતા પહેલા એપ્લીકેશનમાં તે કામગીરીની "Inquiry" ફરજિયાતપણે જનરેટ કરવાની રહેશે.

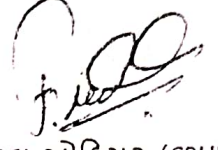
મહાનગરપાલિકાના વિભાગો દ્વારા ઉક્ત "પોઈન્ટ નં. ૧ તથા ૨" મુજબની કાર્યવાહી કરવાની જોગવાઈઓ ટેન્ડરમાં ફરજિયાતપણે રાખવાની રહેશે.

DEJ

તમામ સંબંધિત શ્રી  
 - કોન્ટ્રાક્ટરોના નામો કરી  
 સુચનામાં આપવામાં  
 નવાં ટેન્ડરમાં સુચનામાં  
 ઉપરોક્ત મુજબની ઉલ્લેખ ઉમેરીએ  
 પત્રની વ્યવસ્થા અમલવારી  
 ઉમેરવા તથા ટેન્ડરની કામગીરીમાં  
 ઉમેરીએ  
 713125



4. એપ્લિકેશનમાં જનરેટ કરવામાં આવેલ Inquiry ને લગત કામનાં Asset Owner દ્વારા compulsory Acknowledged કરવાની રહેશે.
5. મહાનગરપાલિકાના વિભાગો દ્વારા એપ્લિકેશન માં Inquiry જનરેટ કર્યા વગર શહેરમાં કોઈપણ પ્રકારનાં ખોદકામ કરવામાં આવશે અને તે સમયે અન્ય કોઈ કચેરીની underground level આવેલ Utilityને નુકશાન પહોંચશે, તો તેની સંપૂર્ણ જવાબદારી વિભાગની રહેશે.



નોડલ ઓફિસર (CBUD)  
મહાનગરપાલિકા, ભાવનગર

સવિનય નકલ જાણ થવા સાર:-

૧. માન. કમિશનર સાહેબશ્રી
૨. નાયબ કમિશનરશ્રી (એડમીન)
૩. OSDશ્રી (ટેક) સીટી એન્જીનીયરશ્રીની કચેરી
૪. એડી. સીટીશ્રી સીટી એન્જીનીયરશ્રીની કચેરી

