

BHAVNAGAR MUNICIPAL CORPORATION	
Notice Inviting On-Line Tender	
Tender Notice No. BUILDING /ABC Building/ 2024-25	
Department Name	: Building Department
IFB No.	: BUILDING / ABC Building / 2024-25
Name of Project	: Self Bought
Name of Work	: Roof and building repair work of animal Birth control center shelter at Nari Road.
Tender Type	: Open – Percentage rate Tender
Estimated Contract Value (INR)	: 44,15,500.00
Period of Completion (in month)	: 6 (Six) Months Including Monsoon period
Bidder Nationality	: LCB (Local Competition Bidding)
Qualification Of Bidder	: Duly registered with R&B in Class "E-1" Class & Above
Bid Call (Nos)	: 1
Tender Currency Type	: Single
Tender Currency Settings	: Indian Rupee(INR)
Joint Venture / Consortium	: N.A.
Rebate	: N.A.
Amount Details	
Bid Document Fee	: Rs. 1770.00 in the Form of DD only/-
Bid Document Fee Payable To	: Commissioner, Bhavnagar Municipal corporation, Bhavnagar
Bid Security /EMD(INR)	: Rs. 45,000.00 (only D.D.)
Bid Security/ EMD in	: Commissioner, Bhavnagar Municipal Corporation,

favour of	Bhavnagar
Tender Dates	
Bid Document Downloading Start Date	: Dt. 09/01/2025 10:30
Bid Document Downloading End Date	: Dt. 24 /01/2025 18:00
Pre-Bid Meeting &Time	: Dt. 16 /01/2025 11:00 AM (City Engineer Officer)
Last Date &Time of Online Bid Submission	: Dt. 24 /01/2025 18:00
Physical Submission of EMD Document Fee PQ Bid & Supporting all documents	: Dt. 24/01/2025 to Dt. 30/1/2025 up to 06:10pm office of the Executive Engineer, Building Department, BMC-Bhavnagar
Opening Of PQ Bid(Online) & TechnicalBid	: Dt. 31/01/2025, 17:00
Defect Liability	: 36 month (3 years)
Penalty	: 0.10 % of contract value per day to the maximum amount of 10% of contract value
Opening Of PriceBid (Online)	: Intimation through letter.
Bid Validity Period	: 180 Days
<u>Qualification of Bidder:</u>	<p>Tenderer shall be required to submit the enlisted documents in hard copy along with the Qualification Bid. If documents are insufficient or it does not match the required criteria mentioned below, then the Price Bid of the tenderer shall not be opened.</p> <p>Mainly tenderer shall fulfill following Technical & Financial pre- qualification criteria as a main contractor. The tenderer shall fulfill the following all points A to Q requirements /experiences for qualification.</p>

A. The Bidder must have achieved average annual turnover during last three financial years, ending on 31st March 2024 of Rs.13.24 **LAKHS.**

~~B. The Bidder shall have positive Net worth for latest financial year(2023-24) of Rs. **4.3 LAKHS** as on 31st March 2024.~~

C. The Bidder must have experience of successful completion of similar work on it sown in India with in last 7 years as on date of bid submission

(a) One Project of minimum value Rs. 80% of the Project Value

OR

(b) Two Projects of minimum value Rs. 50% of the Project Value each

OR

(c) Three Projects of minimum value 40% of the Project Value of each

Note: Similar work shall mean Construction of **Building Work** as mentioned in tender documents in any of government organizations only. like **R&B/Govt./Semi Govt./PSUs/Government Undertaking /Government Companies Department**

કોન્ટ્રાક્ટર દ્વારા મશીન દ્વારા નિર્મિત એફ.આર.પી ના નિર્માતા સાથેના એમ.ઓ.યુ. રજુ કરવાના રહેશે. જે ફરજિયાત છે. અન્યથા બિડરનું ટેન્ડર માન્ય ગણાશે નહિ. બીડર દ્વારા મશીન મેઈડ એફ.આર.પી નાં મેન્યુ ફેકચર સાથે એમઓયુ(MOU) કરાવવાની વિગતમાં બંને એજન્સીઓ દ્વારા આ કામ માટે એમઓયુ(MOU) કરવાનાં છે તથા એફ.આર.પી મટીરીયલની સ્પલાય (LOA) મળ્યા તારીખ દિન-૩૦ માં ટેન્ડર સ્પેસિફિકેશન મુજબ સપ્લાય કરવા સંમત છે. એમ સ્પષ્ટતા સાથે રજુ કરવાનું છે.

નોંધ : અંગ્રેજી ભાષાની ટેન્ડર નોટીસ અને શરતોનું અર્થઘટન માન્ય ગણાશે / આખરી ગણાશે.

D. Available Bid Capacity(ABC) -must be more than the estimated tender cost. Note: Available Bid Capacity (ABC) will be derived by the following

method. ABC is calculated as $ABC=2*A*N-B$

Where,

A = Maximum value of works executed in any one year during the last five years (updated to present price level by applying enhancement factor) taking into account the completed as well as works in progress.

N= Number of year sprescribed for completion of the works for which tenders are invited.i.e.12/12= 1.00

B=Value of existing commitment sandon-going works to be completed during that next Nyear (period of completion of the works for the tenders are invited.)

Note: The statements/certificate showing the value of existing commitments and ongoing works as well asthestipulated period of completion remaining fo reach of the works listed should be signed by the respective Employer or his authorized representative, not below the rank of an Executive Engineer or equivalent.

E. The cost of material suppliedbytheGovernment/Clientshallnotbetakeni ntoaccountforexperiencepurpose.

F. An attested copy of registration with R&B etc. **Registration required: "E-1" Class & Above Bank Solvency of Current Financial Year (2024-25) (20% of Tender amount.) of any Nationalized/Scheduled Bank except Co-operative Bank.**

G. Following enhancement factors will be used for the cost of works executed andfinancialfigurestoarriveatcommonbasefortheva lueofthe workscompletedinIndia.Cutoff month shallbeconsideredfrom monthoftendersubmission.

Year	Multiplyingfactor
------	-------------------

Immediate last year of the assessment year*	1.1
Second	1.21
Third	1.33
Fourth	1.46
Fifth	1.61
Sixth	1.77
Seventh	1.95

*Here assessment

year shall be reckoned from year and month in which tender is submitted.

- H. The experience of Joint Venture/Back-to-back work/Nominated Sub-contractors by agencies shall not be considered.
- I. The Bidder should submit Solvency Certificate minimum value of Rs.(**20% of Tender amount.**) issued by schedule bank / Nationalized bank only and should be valid for at least up to six months from the date of submission. (Considering valid it was 1 year from date of issue of Solvency Certificate)
- J. The Bidder should submit the list of the works already completed during last 7 year in prescribed Performa and attested copies of certificates issued by head of the office concerned for completed work.
- K. The Bidder shall submit Declaration regarding the work on hand with the bidder in prescribed Performa. Attested copies of work orders, interim certificate if any shall also be attach as supporting documents for above.
- L. The Bidder shall submit the attested copy of partnership deed, power of attorney, etc.
- M. Joint Venture shall not be allowed.
- N. Even though the Bidder meets the above criteria, the yare subject to be disqualified if they have
 - i) Made misleading or false presentations in the forms, statement sand at tachment ssubmitted in proof of the qualification

requirements; and/ or

ii) During verification if it is found from client that of poorer formance such as abandoning the works, for financial failure or abnormal delay inwork etc.

iii) Regarding Litigation, in case where Bidder or JV partner or MOU Partner is involved in illegal practice like any activities of corruption, coercive practice ordebarred/blacklisted in last 2years by Any Govt / Organization in respect of performance of Bidder / MOU partner /JV partner, BMC authority requires that bidders under this contract, observe the highest standar do fethicsduring the procurement and execution of such contracts.

(1) Will reject a proposal for award if it determines that thebidder has engaged in any corrupt or fraudulent practices in competing for this contractorin past historyand

(2) Will reject aproposal if it found debarred/blacklistedbyany State Govt. /Govt. of India/ Semi Government/ PSU in last 10years.

iv) The bidder or MOU partner shall not be under any Insolvency Bankruptcy code (IBC) resolution process at National CompanyLawTribunal(NCLT)orundergoneany CorporateDebtRestructuring (CDR) mode in the past 10 years in India from thedateofthe submissionofthebid.

o. The Bidder shall note that in case the Bidder/MOU partneris blacklisted/statedas defaulter/ barred participating in tenders by any of government agencies / semigovernment agencies/PSUs in India during last7 years then in that case, the Bidder will be disqualified though the bidder satisfies all the pre-qualification

conditions mentioned above, and the bidder will be debarred for next 3 years from participating in tender process for BMC.

- P. Bidders should be selected based on quality work done by the mand if necessary tender committee will in spect bidders ongoing and completed work.
- Q. The decision of the commissioner to quality the bidder will be the final.
- R. Conditional Tenders will be out rightly rejected.
- S. ~~The applicant must submit this confirmation letter on Rs.300.00 stamp paper with notary for Operating and Maintenance of proposed work shall include labour, all materials, plants, plants causalities, fertilizers, pesticides, tools, watering security of premises shall be responsibility of the Tenderer during the course of work and 2 years after the time of completion certificate from authority and all charges for the same born by the Contractor (Tenderer). 1% from every running bill shall be deducted towards SECURITY DEPOSITE of Operating and Maintenance of proposed work. IT WILL BEREALISED AFETR COMPLETION PERIOD OF 24 MONTHS OF O & M.~~
- T. If work is not completed with in time limit, penalty of 0.10% per day will be deducted from running bill and it will be upto 10%.
- U. DD/BG/FDR of state bank of India will not be accepted. And EMD in DD form is only allowed.
- V. Bidder shall quote the rate with all taxes excluding GST. No extrapayment for GST will be done by BMC.

VARIATION IN QUANTITIES

Schedule of prices contain estimated quantities and actual quantities as executed becomes payable at agreed rates.

However, accepted rates will be valid till variation in quantities up to any extent of the quantities so specified.

	<p>W. Other terms and conditions of the tender shall be read and considered as a part of the tender documents. The rates/prices quoted by the bidders will be final and any sort of escalation will not be considered.</p> <p>Note: Star Rate, Price Escalation, price Variation in any items of Schedule-B / Extra item will Not be given by Bhavnagar Municipal Corporation. If Same will be stated in any Bid Documents will not be Considered.</p>
<p>Remarks</p>	<p>: Only Offer of those shall be opened whose EMD & Tender Fee evidence is received electronically along with the bids. However, for the purpose of realization of Demand Draft, bidder shall send the minor original through RPAD/SpeedPost/Reg.A.D. so as they reach to the office of Executive Engineers</p> <p>- Building Dept., Bhavnagar Municipal Corporation, Bhavnagar during office hours between Dt. 24/01/2025 to Dt. 30/01/2025. Penetrative action shall be imposed for not submitting the supporting documents in original to E.E. by bidder. All the successful bids, if possible, will be physical document opened on 31/01/2025, 17:00 in presence of tender committee at the City Engineer's Office, Commercial stage will be opened after approved this tender document Bhavnagar Municipal Corporation, Bhavnagar.</p>
<p>General Terms & Conditions</p>	<p>: Bidders who wish to participate in this E-Tender will have to procure valid digital certificate as per Information Technology Act 2000. Bidders can procure this certificate from any of the Government approved certifying agency i.e. (n) CodeSolution.</p> <p>DOWNLOAD OF TENDER DOCUMENT:</p> <p>The tender document for this work is available only in digital format which can be downloaded free of cost by the bidder.</p>

SUBMISSION OF TENDER:

Tenderer shall submit their offer in electronic format on above mentioned website or before the scheduled date and time as mentioned, after Digitally Signing the same.

Bidders shall upload the tender documents after submitting the DD details for tender fees and EMD in form of DD/Bank Guaranteed detail online. The Demand Draft toward Tender Document fees can be submitted along with Earnest Money Deposit before the due date as specified above.

This should be as per details given online and it should be drawn before last date of the uploading of the tender.

The intending bidders shall have to submit the following documents in Physical form along with the EMD and tender fees.

- (a) Documents required for evaluation as sought in different annexure duly digitally signed.
- (b) Power of attorney.
- (c) Company's profile and certificate of Registration of company under the law.

The Bidder should submit price Bid digitally only. **Price bid in physical form shall Not be accepted** and any such offer if received by Bhavnagar Municipal Corporation same will be outrightly rejected.

Technical bid in physical form is not required to be submitted by all bidders. However, non-submission of technical bid does not absolve bidders from and liability of the tender. Only successful bidders have to submit the technical bid duly signed in physical form upon intimation from BMC.

OPENING OF TENDER:

The Technical Bid will be opened on the specified date online on website <https://tender.nprocure.com/> Bidders or

	<p>their representative who wish to participate in onlinetender opening can log on to www.tender.nprocure.com on the due date and time, marktheirpresenceandparticipateinonlinetenderopenin g.Bidderswhowishto remainpresent at Bhavnagar Municipal Corporation, only one representative of each firm will beallowed toremainpresent.</p>
<p>Information foronlineparticipation</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Internetsiteaddressfore- Tenderingactivitieswillbewww.tender.nprocure.com 2. Interested bidders can view detailed tender notice and download tender documentsfromtheabove-mentionedwebsite. 3. Bidders who wish to participate in online tender have to register with the websitethrough the "New User Registration" link provided on the home page. Bidder willcreate loginid &password ontheirrowninregistration process. 4. Bidders who wish to participate in this tender need to procure Digital Certificate asperInformationTechnologyAct-2000using that they can digitally sign their electronicbids.BidderscanprocurethesamefromanyoftheCCAapprovedcertifyingagencies, or they may contact (n) code Solution at below mentioned address and theywill assist them in procuring the same. Bidders who already have a valid DigitalCertificateneednottoprocurethesame. Incasebiddersneedanyclarificationregardingonline participation,theycancontact M/S(n)codeSolution 301, G.N.F.C. Info Tower, NeargrantBhagwatiHotel, Ahmedabad380015, India. Tel: +917926857316 Tel: +917926857317 Tel: +917926857318 E-Mail: URL: www.tender.nprocure.com 5. Bidderswho wishtoparticipateine-

	<p>Tender need to fill data in predefined forms of tender fee, EMD, PQ (Technical) or experienced details and Price bid only.</p> <p>6. Bidders should upload scan copies of referenced documents in support of their eligibility of the bid.</p> <p>7. After filling data in predefined forms bidders need to click on final submission link to submit their encrypted bid.</p> <p>Bidders can also submit Document Fees, EMD, Technical bid document & Reference Documents in hard copy if such instructions are given by tendering authority.</p>
Officer Inviting Bids	Executive Engineer, Building Department, Bhavnagar Municipal Corporation, Bhavnagar.
Bid Opening Authority Members in committee	<p>(1) City Engineer</p> <p>(2) Executive Engineer Building Department.)</p> <p>(3) Chief Accountant</p> <p>(4) Chief Auditor</p>
Address	Building Department, Bhavnagar Municipal Corporation, Sir Mangal sinhji Road, Bhavnagar
Contact Person	<p>For further details of any query regarding the tender Contact to:</p> <p>Executive Engineer (Building Department), Bhavnagar Municipal Corporation., Sir Mangal sinhji Road, Bhavnagar-364001 Mobilen. 9978400961 E-mail: building.bmcgujarat@gmail.com</p>

Date : /01/2025
Place: Bhavnagar

**Executive Engineer
Building Department
Bhavnagar Municipal Corporation**

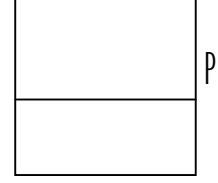


Bhavnagar Municipal Corporation



AFWSFD IJEFU

8g0Z GAZov



AFWSFD IJEFU

5; 18H ZI. 8 8g0Z

કામનું કામ. :- એનીમલ બર્થ કન્ટ્રોલ સેન્ટર કમ ડોગ શેલ્ટરની છત તથા બીલ્ડીંગ ને મરામત કરવાનું કામ



! f 8g0Z DfH6FJ, L VF. 8D I; JfI ALHL VF. 8D SZJL 50[TM VFGFSGL JUZ SZL VF5J] DFZ[SA], Kp VG[TGf EFJ zL SIDxGZ ; FCfA 9ZFJ[T], [JF DFZ[SA], DHZ Kp

Zf ; NZC]SFD , BZ VMO Vf 18g; (L.O.A.) D?IF TFZLB YL 5 v s9f DF; GL DNT DfSFD 5b"SZL VF5Jf AWfp Kp

#f ; NZC]SFDGF 8g0Z GL XZTM TYF : 5XLOLSXG IJUTM IJUZI AZMAZ ; DHL VDIM[VF 8g0Z E I] Kp VB, [S [T] DJHA SFf 56 JWF JUZ SFD SZL VF5Jf AWfp K] VG[VF AfAT GL 5ZTL ; DHJTL D?IF GL BFTZL 8g0Z TYF : 5XLOLSXG Df VDIM[; CL SZL VF5L Kp T] VDFZ[SA], DHZ ZCL Kp

\$f p5ZMST EFJ[VF SFD SZJf DG[JSqVMOZ VF5JfDf VFJX[TM C] VF SFD SZJf AWfp Kp VG[HM SM . ; HMUMDFC] VF SFD G SZ] TM DCFGUZ5f, SFDf VF SFD Df8GL EZ5f. SZ] TDFD 5sfZ GL TDFD 0L5Mh18 GL ZSD 0MZ0L8 SZJf DCFGUZ5f, SF CSSNFZ ZCXP VG [I P] SM5M VDMG[a, B , L: 8 SZJf CSSNFZ ZCXP

5f 8g0Z BM, JfGL TFZLB YL K DF; ; JLDfRDG[JSvVMOZ VF5JfDf VFJX[TM C] EZ], EFJ[DCFGUZ5f, SF GF : 5XLOLSXG DJHA VF SFD SZL VF5Jf C] AWfp Kp

&f DCFGUZ5f, SF GF 5pTDFG IGI T4WFZ v WMZ6 VG; FZf S1g8fS8Z] 5MTFGF BRf HZYL : 8p5 5fZ , fJL WMZ6; Z G] , Bf6 ; FY[0L5Mh18vVp]Dp8 SZJfGF ZCXP H[VUJL HZYL DfICTldI PSM5M GF IA<0LU IJEFU[YL -A- D/ JJfGL ZCXP

*f ; NZC]SFD 8g0Z 5Df6[TYF C] 5Kl[JWFZ] IJU TJfZ SFD AfEJJfDf VFJ[T] 5Df6[TDGL 5; NUL DJHA AZFAZ DHAJT VG[; FZL SFZLUZLDA, F. G , [J, DfSZJfG] ZCXP

(f ; NZC]SFDGF VF. 8DM DfOZOFZ VYJf SM. HyYfDf JWFZM 38fOM SZJM 50[TM Td SZJfG] SFf 5f, S . HGZ ; FCfA D] Bt fZ K] VG[T] 5Df6[S1g8fS8Z] S] JfWM , [JfX] GCLR VUZ VpM OZOFZ VUZ JWFZM W8OM WMZ6; Z DHZ YfI tI FZ[T]



Bhavnagar Municipal Corporation



- 5DF6[YI], SFDG\DF5 EZ, F EFJ DHA DHZ[VF5JFDA VFJXP VUZ H-Z H6FX] TM TDGM EFJ zL SIDxGZ ; FCA D\$ZZ SZX\VG[T]9ZFJ KJ8GMU6FXP
-) f zL કો-ટ્રાક્ટરે SM. SFD 5BF કો-ટ્રાક્ટરની 5f; [YL SZFJFX[GCLR 5ZT]T]SFD CMXIV FZ SFZLUZIG[ZMH]ZFBL Sltg8FS8Z[SZFJJ] 50XP
- ! _f VUtIGF SFDGMSM. 56 EFU 8j0ZDAZCL U. CMI TM 56 T[Smg8S8 DfASZ], KP TD ; DHL ALHF SFDGL DFOS T[DHAJT ZLT]; FZL SFZLUZL YL SZL VF5J\VG[T]JFGM EFJ 9ZFJ, F EFJ 5DF6[VF5JFDA VFJXP
- ! ! f TDFD SFD p5Z , B, L DNT 5DF6[VUZ T[VUFp 5; NUL G[5f+ 9Z] T[JL ZLT[AZMAZ 5Z] SZJp p5Z , B, L DNT p5ZFT JWFZ\INJ; YFI TM 5G<8L 5B\H8, F INJ; JWFZYFI TB, F NZS INJ; GF 8j0Z ZSD GF PI 8SF DHA ZSD Sltg8S8Z DHSZ VF5X[5ZT]ALH]JWFZ[SFD SZFJJ]50[T]JF SFD DF8[VZHL SI[YL zL SIDxGZ ; FCA D] SFD VG[DNT p5Z ; JZT ZFBL IMUJ DNT JWFZL XSFX[VF5XP તથા મુળ કામના ૧૦% સુધી મહત્તમ રકમ કપાલ કરવામાં આવશે.
- ! Zf ; NZC]SFD DAF5ZJFGM ; FDFG BZFA DF, D 50X] TM T[Gf5F; SZJFG] zL SFI 5F, S . HGZ DBtIFZ KP TJM ; FDFG SFDGF :Y/ p5Z YL NZ SZJGL ~A~ ; JRGF VYJF Z\$ S, FSGL GIBL; D?I[YL Sltg8S8Z T[NZ SZX\VG[NZ GCL SZ]TM કો-ટ્રાક્ટરને BR[NZ SZFJL XSFX\VG[T]GM BRTYF HJFANFZL કો-ટ્રાક્ટરની XLZ[ZCX\VG[T]Sltg8S8ZGF AL, DFYL SF5L , JF CSSNFZ ZCXp
- ! #f ; NZC]SFD DAF zL SFI 5F, S . HGZ G[H]S\ BZFA VUZ GA/]DF, D 50X] T[TZT GF5F; SZJF DAF VFJXP TDH zL SFI 5F, S . HGZ tIAG CMI TM T[SFD BFT]IGDFI, VPDP. P S] 8FPSLP T[SFD V8SFJL zL SIDxGZ ; FCA]GM T[AfAT CSD D/JXP કો-ટ્રાક્ટર; FZMDF, ; FDFG JF5ZJF JUZ[AfAT]DF8[T]SFD p5Z IGDFI, F VPDP. P S]8F. D SL5ZGF CSD 5DF6[SFD SZJFG]ZCXp
- ! \$f ; NZC]SFD DNT; Z 5Z]YFI TJL h05YL VG[zL SFI 5F, S . HGZ GL 5; NUL DHA RF, T]H6FX[GCL]TM T[Sltg8S8ZG] SFD AW 5FOL NX[VG[ZN U6FX]VG[t]FZAFN ALHF DF6; VYJF DF6; M YL V[SFD 5Z] SZFJJFG[VG]HM. TM ; FDFG D/JJFG[zL SIDxGZ ; FCA TZT S], DBtIFZ K[VG[TD SZJFDAH[BR"YI], CX[T]Sltg8S8ZGL TGL HFDLGUIZLDFYL VYJF TGF 5f F HDF CMI TDFYL zL SIDxGZ ; FCA J;], SZXP sVD, SZTF S, D GRo ! Z GMARW VFJX[GCLF
- ! 5f ; NZC]SFD 5Z] YTA; JMLG[DF8]H. TF TDFD ; FwGM VMHFZ4 ZFR IJUJ; FDFgI Sltg8S8Z 5MTFGF TZOYL 5ZM 5FOJIP p5ZFT NZS HFTGF ; FDFG S[ZFR zL SFI 5F, S . HGZ GL 5ZJFGUL JUZ SFDGF :Y/ p5Z YL p9FJL , . HJF GCLR
- ! &f Sltg8S8Z ; NZC]SFD SZJF p5Z DF6; M VYJF DF6; ZFB, F CX[TDGF SM. GL UZDFICTL VUZ UZRF, DF, D 50X]TM T[VM]G[ZHF VF5JFG[zL SFI 5F, S . HGZ S], DBtIFZ KP tIFZAFN ; NZC]DF6; VYJF DF6; M G[zL SIDxGZ ; FCA]GL 5ZJFGUL I; JFI 5FKF SFD p5Z ZFBL XSFX[GCLR
- ! *f ; NZC]SFD DAF SM. EFUG[VYJF ; FDFGG[UO, T] , . G[VUZ CZSM. SFZ6 YL G\$XFG YFI TM Sltg8S8ZG]XLZ[K]VG[T] NZ:T SZJF IJUJ[DF8GM BR"YFI T]5MTFGF TZO YL SZXP
- ! (f VF SFDGM Sltg8S8Z NJF/]SF-X[VUZ zL SIDxGZ ; FCA q zL SFI 5F, S . HGZ GL 5; NUL 5DF6[SFD 5Z]SZJFG[GF SC] VYJF IJ, A SZ] TM 5NZ INJ; GL , BLT GIBL; VF5L T[Sltg8S8ZG]sS, D ! 5 GM VD, SZLf ZN SZJF DF8[d]PSM5IP DBtIFZ KP
- !) f SM. AfAT p5Z S\ TSZFZ 50]TM T[AfAT p5Z zL SIDxGZ ; FCA H[9ZFJ SZ[T]KJ8GMU6FXP



Bhavnagar Municipal Corporation



Z_f Slt8S8Z ; NZC]SFD p5Z ZFB, DHZ]MIJUZ[G[AZFAZ ZLT[GF6FGL R]SJ6L SIF"AFAT zL SIDxGZ ; FC]A G]BFTZL SZFJL
VF5JL 50XP TD GCLYIFG]HFCZ YX[TM Slt8S8ZG[GF6F D/JFD]AV8SFI T SZJF]AVFJXP

Z! f Slt8S8Z 5MTFGF AL, GF GF6F , [JFG]D]BtI FZGFD)zL SIDxGZ ; FC]A GL DHZL YL VF5X[TM 56 HMBDNFZL TM Slt8S8ZG[
XIZ[H ZC]X[VG[VF5],] D]BtI FZGFD]5FK/ YL zL SIDxGZ ; FC]A GL DHZL I; JFI ZN SZFJL S]OZJL XSFX[GCLP

ZZf VF Slt8S8Z VDM Slt8S8Z ZfbIF AFN ; FDFG]AVUZ DHZLGF H[SV EFJM JWn8 YFI TG[VU[H]M VD[SM. HFTGL EFJ
JWFZL VF5JFGL DFU6L SZLV[TM T]VD]FZL ZN AFT, KP

Z#f H[T]SFDGM 0L0S8 , FI]AL, L8L 5LZL I 0 VF SFD 5]YIFGL TFZLB YL #&v DE; GM ZC]XP SM. 56 5]SFZ GL G]SXFG4
; B, D]84 , LSH TYF VgI 5]SFZ GL BFDL VF 0L0S8 , FI]AL, L8L 5LZL I 0GF ; DI UF/F NZIDI FG H]M]F]D]A VFJX[TM
EFJGUZ DCFGUZ5FI, SF GL D]BS VYJF 8], OMGS VYJF ,]BT SM. 56 ; RGF D?I [YL Slt8S8Z] 5MTFGF BR] 8]SF
; DI UF/F]D]A]I JI:YT ZL5Z SZL ; FZ]SZL VF5JFG]ZC]XP H]M EFJGUZ DCFGUZ5FI, SF GL ; RGFV]M D]HAGL VF. 8DM
D]HA Slt8S8Z G]SXFG]VM ;]WFZ]F]D]A]G00/ HX[TM EFJGUZ DCFGUZ5FI, SF v ; NZ SFD Slt8S8ZGF BR][VG[HMBD]
VgI 5F; [ZL5Z SZFJL VG[YI], F BR"GL ZSD J;], SZJF]D]AVFJXP

Z\$f I; S]M]ZL8L 0L5M]h8 GL ZSD Slt8S8Z C:TS G]VFBZL SFD 5]YIF AFN 0L0S8 , FI]AL, L8L 5LZL I 0 5]YIF AFN TYF
0L0S8 , FI]AL, L8L 5LZL I 0GF ; DI UF/F NZIDI FG w]FG D]AVFJ], SM. 56 5]SFZ GL G]SXFG4 ; B, D]84 , LSH TYF VgI
5]SFZ GL BFDL jI JI:YT ZL5Z SZL ; FZ]SZL VF%I F AFN DFU6L S]I]YI 5ZT SZJF]D]AVFJXP

Z5f SFDGL ; F. 8 p5Z H[SA VS: DFT S[VGLrKLI AGFJ AG[T]VUJGL AWL HJFANFZL Slt8S8ZGL ZC]K]P

Z&f Slt8S8Z[5]J]TDFG TDFD DHZ SF]NFV]MGL H]M]JF. VM]D]HA VD, SZJFG]M]ZC]XP

Z*f SFD VG[D8LZL I <; G]:5]X]L]S]XG4 H]M ALHL SM. ZLT[NXF]J]F]D]A]G VF]I] CMI TM T]SFD GL VF. 8DVG[D8LZL I <; GF
5]J]TDFG ZL,]g8 VF. P V]; P:5]X]L]S]XG VG; FZ G]U6JF G]K]P

Z(f SM. 56 SFZ6 AT]j]I F I; JFI VF 8]OZ VYJF TG]L SM. 56 VF. 8D GF V]S SZTF JW]EFU SZLG[VgI Slt8S8Z VYJF
V]Hg; L G]SFD VF5L XSXP

Z)f AFWSFD ; F. 8 5Z SFD SZTF ; DI[SM. 56GF HFGvDF, G]CFGL YFI TM TG]L ; 5]YI"HJFANFZL Slt8S8ZGL ZC]XP VFD G
AG[T]D]F8[Slt8S8Z]:JBR[H]Z]L I M]I 5]YI"5U, FVM, . TDFD HZ]L I M]I 5]ZTL jI J:YF SZJFGL ZC]XP

#_f Slt8S8ZGF VG; WFGD]A]S[T]I; JFI GF VYJF SFD SZJFGL AFAT D]A]p5I:YT YTF TDFD 5]SFZGF JWFV]M SM. 56 5]SFZ
GF DTE]NM S]TSZF]M T]TDFD G; FE/ JF VG[TG]; D]WFG dI]G SIDxGZ EFJGUZ wJFZF SZJF]D]AVFJXPdI]G SIDxGZ
EFJGUZ4 S]J/ V]S DF+ , JFN ZC]X[VG] TG]F wJFZF ,]F]D]A VFJ], IG6" AG] 51F Slt8S8Z VG[EFJGUZ
DCFGUZ5FI, SF G]AWGSTF"ZC]XP ; DI T]VF Slt8S8ZG]D]/ CFN"K]P

#! f VF5JF]D]AVFJ[T]:8SRZ, 0Lhf. G4 DF5 ; F. h4 GSXF]VM %, FG4 V], LJXG4 ;]SXG D]HA TDFD SFD SZL VF5JFG]K]P

#Zf VF SFD D]F8[IGI T YTF]Slt8S8Z q V]Hg; L4 VF SFD D]F8[EFJGUZ DCFGUZ5FI, SFG; LWF H HJFANFZ K]P VG[EFJGUZ
DCFGUZ5FI, SF TZO YL ; 5]YI"AFWSFD GL U]B]J]tT4 HyY]M GSXF D]A]OZOFZ4 :5]X]L]S]XG VG[AFWSFD SZJF D]F8GL
; FG]S]Y]T]F4 5F6LGM K]8SFJ sSI M]ZLUF VG[Z]M] Z]M]HG SFD GF ;]ZIJhg AFAT4 JBT]M]JBTGF V]M; "D]/ JXP

##f Slt8S8Z GF DHZ VG[SDR]FZLVM D]F8[ZC]P]6GL HZ]L jI J:YF Slt8S8Z]:JBR][VG[HMBD][SZJFGL ZC]XP

#\$f VF SFD D]F8[Slt8S8Z]:J BR][VG[HMBD][HZ]L TDFD 5]SFZGF 5]ZTF 5]D]F6D]A ; F]WGM ; ZHFD4 VG[:S]M]k0L]h TYF
AFWSFD DXLGLZ GL jI J:YF SZJFGL K]P TYF ; DI DI]NF]D]A]SFD 5]Z]SZJF D]F8[TDFD DXLGLZ G; FZL Sg]OLXG D]A]D]. g8G



Bhavnagar Municipal Corporation



SZJFGL KP TDFD D8LZLI <; 4 ; FWGM :SPM<0; 4 VG| ; FDU| AFWSFD ; F. 8 :Y/| , f|f 5KL EFJGUZ DCFGUZ5FI, SF
GL DHZL I; JFI C8FJJFGL GYIP

#5f : <; 8|f4 . gSD 8|f4 ZMI <8L VYJF Vg| , FU| 50TF 8S; Lh VYJF . PV|; P. P 15|DLI D IJUZI
HM SM. , FU| 50TF CMI TM T| TDFD SMg8FS8Z wJFZF EZ5F. SZJFGF ZCXP VG| EFJGUZ
DCFGUZ5FI, SF VF VU|GM SM. NFJM ; FE /X| GICP

#&f SMg8FS8Z AFWSFD GF , U, TYF AFWSFD GL U6JtTF VU|GL j|J:YF UM9JXP TDPH SMg8FS8Z TGL RMSS; F. DF8| '5)'
HJFANFZ U6FXP SMg8FS8Z wJFZF SFD GL , F. G , U, TYF SFD XZ|SZJFGF 5FYIDS TASSF DF8|HZZL TDFD ; FWGM TYF
:8FO GL j|J:YF SZX|TYF VF DF8|SM. V, U GF6F EFJGUZ DCFGUZ5FI, SF wJFZF R5JJFDFAVFJX|GCLR ; F. 8 S, I ZLU
DF8|56 SM. V, U GF6F EFJGUZ DCFGUZ5FI, SF wJFZF R5JJFDFAVFJX|GICP

#*f AFWSFD DF8| JF5ZJFG| YT| TDFD 5SFZ G| D8LZLI , ; FZL U6JtTF JF/| TYF 5| T|T 5U|TDFG VF. PV|; P :8fg00h"
VG|; FZG|VG|EFJGUZ DCFGUZ5FI, SF wJFZF 5F; SZFI|, JCM| T|J|H p51 MU DFI, UFG|KP

#(f YI|, F SFD VG|; FZ GL SM. VF. 8D DF8|ZGLU AL, wJFZF ZSD R5J6L YJFYL T|SFD VG|VF. 8D Dfg| ZBFI|, KP T|J|
DFGL , UFG|TYF SFD GL U6JtTF ; WJFJFGL SMg8FS8Z GL HJFANFZL DFI SM. 56 ZLT|D5TL VF5T|GYIP

#)f SM. 56 SFD HGM p5ZMST :5X|OLSXG DFI; DFJX YI|, G CMI T|SFD AMIA| 5LP 0A<I POL Cj0 A5 VG|; FZ SZJFG|KP
VUZ TMSIDxGZ OZDFJ|T|5DF6|SZJFG|KP

\$_f SFD SZJFGF S, FSM VG|INJ; GF ; JFZGF)P__ YL ! (P__ S, FS ; JM 5DF6| SFD RF,) ZFBJFG|KP TDPH HFCZ ZHF GF
INJ; M DFI; IP; IP JS" SZJFG|ZC|GCL VG| HM VS:8F ; DI DFI S. 56 SFD SZJFG|RF,) ZFBJFG|CX| TM T| DF8| 5|YD
; AWLT ; tTF GL , |BT DHZL D|j|f AFN SFD RF,)ZFBJF NJFDFAVFJXP

! f SFD 5|YI| ; F. 8 TNG S, LI Z SZL VF5JFGL KPHGL , |BLT DACSLST HFCZ DRSZJFGL ZCXP

\$Zf SFD 5Z ; RGF , UF DF8|SMg8FS8Z| 5MT|HFT|SFI D CFHZ ZCU| 50XP VYJF SM. HJFANFZ 8SGLS, L SJM, LOF. 0 DF6; [
SFI D CFHZ ZCU| 50XP VG|TJM DF6; OZDFG VG|; FZSFD GCL SZ|TM T|G|SFD 5ZYL ZHF VF5JFDFAVFJXP SMg8FS8Z
TZOYL ZMSJFDFAVFJ| VF DF6; G|VF5JFDFAVFJ| ; RGF SMg8FSZ G|VF%I F AZFAZ U6FXP

##f ; AWLT ; tTFG , |BLT C5D VG|5C| YL EFJ GSSL SZJ|f|f ; JFI SM. 56 5SFZG|ccVS:8F SFDcc SZJFG| GYIP

\$\$f RF,) SFD| JBTM JBT ; ZSFZLGF DFI" VG| DSFG IJEFUGF IGI DM VG|; FZ I; D|8 DMBFZ4 I; D|8 SM|S|84 , MBO4
R6TZSFD4 TYF ; RJJFDFAVFJ|T|TDFDGF V+GL CFHZLDA|GD|GFVM , . UZL VYJF ; ZSEZL SM, H VYJF ; RJJFDFAVFJ|
VFJ|T|, |ANZBLDA SMg8FS8Z|: JBR|8|8LU SZFJL 8|8LU ZL5MB; ZH|SZJFGM ZCXP TDPH ; RGF D|HA GF :8H JF. h
OMBMUJO 5FOL CF0|SM5L VS ; B TYF ; M08 SM5L DAVF5JF GF ZCXP

\$5f SFD p5ZGL ; RGFVM :5| LOLSXG ; FY|V; DT CXM TM 56 T| ; RGFVM SFD ; VMDFEFS ZLT|5)- SZJF DF8|VF5JFDFAVFJ|
VFJ| U6FXP HM SM. SFD :5| LOLSXGGF EFJFY"YL ACfZ CMJFG|H6FI TM TZTH T|DF8|TD6|; AWLT ; tTFG|, |BLT
BAZ VF5L NJFGL KP T|DF8|EFJ 9ZFJL , UFGM KP GCL TM 5FK/YL VS:8F SFD DF8|GM NFJM AL, S|, RF, X|GCLP

\$\$f SFDGM 5MUJ; NZIDI FG GSXFDFV0ZOFZ SZJM S|SFD DRAJWFZM 38FOM SZJF4 VS:8F VF. 8D SZJF ; AWLT ; tTF D|BT|fZ KP
VG|SMg8FS8Z T|5DF6|SZL VF5JF DF8|AWFI|, f KP H|DF8|SM. S, | D S|JFWF VZHL RF, X|GCLP

\$*f SFDGL , F. G NMZL4 , U, DF8| TDFD ; UJOTFVM s DB4 BL, f4 R5M NMZL4 VM/EF4 DHZ 8F54 SF8B|6F4 R5M IJUZF
SMg8FS8Z| VF5JFGL KP NZS D8LZLI <; ; FZL ZLT|ZC|T|DF8| TYF D8LZLI <; GF :8MZH SFD DF8|HM. TF TDFD ccX|Dcc
SMg8FS8Z|: JBR|IMU| ZLT| AFWL VF5JFGF KP



Bhavnagar Municipal Corporation



- \$ (f Z[TL4 RGM DB, 4 5tYZ4 I; D[84S[8]84, MB04DMh[8F. <; IJUZ[SM. 56 RLH GM8[8 SZJF H-Z H6FX[TM T]DF8[GM BR" S[8]8S8ZG[XLZ]ZCXP VG[8[8G]5I26FD SCJFDA VFJ[T], [AMZBZLDA 5F; SZJ I F AFN J5ZFXP :5[LOLSXG 5DF6GL OZHM TYF ; TMOFSZS SFD AFAT TDFD HJFANFZLDAYL D[ST Y. XSTF GYIP
- \$)f BZFA SFD S[GA/]D8LZLI<; SF-L GFB L p5f0L , . HJF VYJF T[GL N[:TL SZL VF5JF DF8[0L0[8 , F I [AL, L8L 5LZLI 0 5ZM YTF; [M S[8]8S8Z HJFANFZ ZCXP
- 5_f ; NZC) SFD DF8[H[5[5ZG) DHZL SFD SZJFG) CMI T[5[5ZGF SFD DF8[; FZF DA; FZF SFZLUZM q ZMHDNFZM ZFBL SFD SZJFG)K[GA/F SFZLUZM G[SFD p5ZYL T[ZTH ZHF VF5JFDA VFJXP
- 5! f TDFD . 84 RGM VG[I; D[8 GF SFD G[H-Z H6F I [; RGF V5FI [YL AZFAZ JL; NLJ; ; [M 5F6LGM K8SFJ SZJFGM K[T] DF8[5ZTF 5DF6DA 5F6L D/L ZC[T]ZLT[I MuI 5F6LGL j I J: YF 5MTFGF : JBR[VG[HMBD][SZJFGL K[VG[5F. 5 SLA4 55 IJUZ[VF SFD DF8[BF; DHZM ZMSL G[5F6LGM K8JF 5ZTM ANMA: T S[8]8S8Z[5MTFGF : JBR[VG[HMBD][SZJFGM K[TDF HZF 56 SRFX CX[TM S[8]8S8Z GF BR[VG[HMBD][JEFU wJZF ANMA: T SZFJL , [JFDA VFJX[H[DF8[GM BL; 56 VF5JFDA VFJX[GCLP
- 5ZF TDFD Z[TL GNLDARF/[L CX[TM 56 & DIDL RF/6F DFYL RF/JL 50XP VG[p5ZGL ; F. h SF-L GFB JL 50XP % , F: 8Z SFD DF8[# DIDL RF/6F DFYL RF/[L hL6L Z[TL JF5ZJFGL K[TDFDZ[TLRMSBF5F6L YL ; FZL ZLT[WM. G[JF5ZJFGL K[RF,]SFD[H I FZ[H I FZ[SFDGF . g: 5[5XG DF8[DF5 , [JF VUZ ALHL SM. T5F; DF8[TDFD : Y/[5CMRL XSFI T[DF8[5ZTF ; RWGM H[JF S[GL; Z6L4 5F8L I F IJUZ[TDFDGL 5ZTL j I J: YF S[8]8S8Z[SZJFGL K[VG[H-Z 50[GL; Z6L 0ZJJF VUZ ALHL D[5JF IJUZ[; RGF 5DF6[ANMA: T SZJFGM K[TD GCL SZJFDA VFJ[TM T[M ANMA: T S[8]8S8ZGF BR[SZFJL , [JDA VFJXP
- 5#f S[8]8S8Zq8[0Z EZGFZ[; JF, JF/L AFWSFDGL ; F. 8GL : Y/ I: YTL GL D], FSFT , . H-ZL VeIF; SZL , [MP
- 5\$ f S[8]8S8Z q 8[0Z EZGFZ[T[MGL VG[S]/TF VG[; FZ VF 5M. 8DFYL ; F. 8s: Y/[F H-ZL VgI : Y/[M[H-ZL IJH/L VG[I MuI 5F6LGL IJZ6 j I J: YF : J BR[VG[HMBD][5MTFGL ZLT[UM9JJFGL ZCXP VF AG[;]JnFGF YTM J5ZFXGF RFHL; S[8]8S8Zq8[0Z EZGFZ[EZ5F. SZL VF5JFGF ZCXP
- 55f S[8]8S8DA VFJZL , [JFDA VFJ[,] TDFD SFD4 S[8]8S8Zq8[0Z EZGFZ[: J I \ AFWJFG) qVD, SZJFGM K[EFJGUZ DCFGUZ5F, LSG L , [BT ; [DTL D[] I F I; JFI 4 S[8]8S8Zq 8[0Z EZGFZ[VF S[8]8S8 VYJF T[5[5LGM SM. EFU4 ; LWM VYJF VF0STZL ZLT[VgI GF GFD[8[; 0Z S[5[8F 0F/J6L SZJFGL GYIP
- 5&f SM. 56 SFZ6 ATFj I F I; JFI VF 8[0Z VYJF T[GL SM. 56 VF. 8DGF V[5 SZTA JW] EFU SZLG[VgI S[8]8S8Z VYJF V[Hg; L G[SFD VF5L XSXP
- 5*f 8[0ZGL RSF; 6L ; DI [H-ZL S, [ZLOLSXG ત્રણ ગુણ; LVXG ~A~ CFHZ ZCL SZL VF5JFG)K[



Bhavnagar Municipal Corporation



5(f) EFJGUZ DCFGUZ5F, LSFGL ; 1FD ; TF G[SM. 56 SFZ6 ATFJ I F I; JFI SM. 56 8j0Z I: JSFZJF VYJF ZN SZJF VUJGM
VIWSFZ VAFIWT ZCXP VG[, MV: 8 EFJG]8j0Z I: JSFZJF DF8]56 AWGSTF"GYLP

5)f SZ, SFDGF JRUF/FGF AL, GL ZSD +L; INJ; [V\$JFZ VMKFDVVMKL DHZ ZSDGF ! 5 @ GL ZCXP

&_f SM. 56 5\$FZG]VPJfg; 5Dj8 SZJFDFVFX[GCLP

&! f V: 8LDjD s8j0Zf GL SM. 56 VF. 8DGL SJMj8L8LGf SM. 56 JZLVXG ; AA SM. 56 5\$FZGM EFJJWFZM VF5JFDFV
VFJX[GCLP

&Zf SM. 56 5\$FZGF DF, ; FDFG4 D8LZLI <; JUZGM SM. 56 5\$FZGM EFJ JWFZM VF5JFDFVFX[GCLP

&#f SM. 56 5\$FZGL jI FHGL ZSDGL DFU6L SZL XSFX[GCLP

&\$f ; FDFgI ZLT[VF. 8DMGF DF5M , jFGL ZLT 5j TT VF. PVj; P SMD VGj; ZGL ZCXP TDFD VF. 8DMG)DF5 OF. G, JSLU
OM. U D)HA VYJF :Y/ 5Z BZBZ YIj, F SFD D)HA AgG[DFYL H[VMK]CMI T[U6+LDF, jFG]KP

&5f ; ZSFZzL GAJBTM JBT GFA CFZ 5FOJF DA VFJj, DHZ SFDNFZMGA SFI NF VM G)Rj; T 56[SMj8FS8ZzL NJFZF VD,
SZJFG]ZC[KP

&&f 8j0ZDF H6FJj, AFWSFDM GF :Y/M 5\$L SM. 56 AFWSFDG] :Y/ OZOFZ SZJFG] YFI TM SFI 5F, S . HGZzL wJZF
; RJJFDF VFJ]T]:Y/[SM. 56 5\$FZGF JWF ; RG , LWF JUZ AFWSFD SZL VF5JFG]ZC[KP

&*f 8j0ZDF H6FJj, AFWSFDML IGL8 ; bI FDF JWFZM S] 38F8M SZJFGM YFI TM T] D)HA VD, SZJFGM ZCXP VG[Hj; RGf
VF5JFDF Tj, F IGL8G]AFWSFD SZL VF5JFG]ZCXP

&(f એજન્સી દ્વારા કામ શરૂ કરતા પહેલા સ્થળ સ્થિતી 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.

&)f 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.

*_f સ્થળે VRP8L JIH , F. G 5; FZ Yતી હોય તો VF DF8] JIH 5]8\$XG VUJL TDFD jI J: YF SMj8FS8Z]: JBR[SZJFGL ZCXP
TDH SM. VS: DFT S[HFGCFGL YFI TM T] VUJL TDFD HJFANFZL SMj8FS8ZGL ZCXP

*!) 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



*Z) SFD X~ SZTF 5J]SFDGL IJUTMNXFJT]AMDSFD 56*YTF ; ML Sll8FS8Z[: JBR[, UFOL ZFBJFG]ZCX[VgI YF Sll. 56 ; DI[AMO*, FU[,]DF,]D GCL 50X[tIFZ]-I5IF 5____qV GL 5G<8L , FU]50XP

*#) ટેન્ડર/એજન્સીએ ટેન્ડર ડોક્યુમેન્ટ સાથે ESIC કોડ/રજીસ્ટ્રેશન ફરજિયાત રજુ કરવાનું રહેશે, ESIC કોડ/રજીસ્ટ્રેશન સિવાયનું ટેન્ડર માન્ય ગણાશે નહીં.

૭૪) કોન્ટ્રાક્ટરશ્રીએ બાંધકામમાં OPC ૫૩ ગ્રેડ સિમેન્ટ વાપરવાની રહેશે.

૭૫) બિલ્ડીંગના બાંધકામનો અનુભવ : (૧) ૮૦ % મુજબની એસ્ટીમેટ રકમનું એક કામ અથવા (૨) ૫૦ % મુજબની એસ્ટીમેટ રકમના બે કામ અથવા (૩) ૪૦ % મુજબની એસ્ટીમેટ રકમના ત્રણ કામ કરેલ હોય તે પ્રમાણેનો સરકારી / અર્ધ સરકારી / એકમોમાં કામો કર્યાનો અનુભવ હોવો જરૂરી છે. તે અંગેનું પ્રમાણપત્ર કાર્યપાલક/સમકક્ષ/એનાથી ઉપલી સત્તા અધિકારીશ્રી દ્વારા અપાયેલ હોવું જરૂરી છે. ઉપરાંત કોન્ટ્રાક્ટર દ્વારા મશીન દ્વારા નિર્મિત એફ.આર.પી ના નિર્માતા સાથેના એમ.ઓ.યુ. રજુ કરવાના રહેશે. જે ફરજિયાત છે. અન્યથા બિડરનું ટેન્ડર માન્ય ગણાશે નહિ. બીડર દ્વારા મશીન મેઈડ એફ.આર.પી નાં મેન્યુ ફેકચર સાથે એમઓયુ(MOU) કરાવવાની વિગતમાં બંને એજન્સીઓ દ્વારા આ કામ માટે એમઓયુ(MOU) કરવાનાં છે તથા એફ.આર.પી મટીરીયલની સ્પલાય (LOA) મળ્યા તારીખ દિન-૩૦ માં ટેન્ડર સ્પેસીફિકેશન મુજબ સપ્લાય કરવા સંમત છે. એમ સ્પષ્ટતા સાથે રજુ કરવાનું છે.

નોંધ : અંગ્રેજી ભાષાની ટેન્ડર નોટીસ અને શરતોનું અર્થઘટન માન્ય ગણાશે / આખરી ગણાશે.

p5ZMST TDFD XZTM VDM V[JFRl4JRFJL4; DHl4lJRFZLG[8gOZDF\ EFJM EZ[, K[H[DG[q VDG[SA], DHZ K[VG[T[D]HA VDM SFD SZJF AWF. V[KLVP

Sll8FS8ZGL ; CL _____ P

Sll8FS8ZG]GFD _____ P

Sll8FS8ZGM I; SSM

TFZLB



Bhavnagar Municipal Corporation



Bhavnagar Municipal Corporation

AFWSFD IJEFU

5; 8H Z. 8 8g0Z

SFDG\GFD 0 એનિમલ બર્થ કંટ્રોલ સેન્ટર/ડોગ શેલ્ટર , કુંભારવાડા ની છત તથા બિલ્ડીંગ મરામત નું કામ.

SFD GL ZSD 0V ~FP ૪૪,૧૫,૦૦૦qV જી.એસ.ટી અલગ

IGI T SZFI |, 8g0Z OL 0V ~FP ૧,૭૭૦qV

IGI T SZFI |, VG 8 DGL GL ZSD 0V ~FP ૪૫,૦૦૦qV

SFD GL ; DI DI FNF 0V & v DF;

8g0Z 5ZT q > v 8g0Z ; ADL8 SZJFGL
VFBZL TFZLB 0V TFov

> 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



SFDGJGFD 0V એનિમલ બર્થ કંટ્રોલ સેન્ટર/ડોગ શેલ્ટર , કુંભારવાડા ની છત તથા બિલ્ડીંગ મરામત નું કામ.

❖ VF ; FY| VG|8 DGL q 0L5Mh8 DCFGUZ 5Fl, SF DA ZMSOF EIF* GL 5CMR GRPPPPPPPPPPPPPPPPPP TFZLBPPPP PP

E I F * G L V ; , 5 C M R ; F Y [; F D [Z F B [K P

V Y J E

❖ VDPOLP VFZPGRPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP TFZLBPPPPPPPPPPPPPPPP PP- FPPPPPPPPPPPPPPPPPP VSf-5L I FPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
GLPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP AŞ GL zL SIDxGZ DCFGUZ 5f, LSF ; FY|HM. g8 VŞfpg8 GL ; FY| ; FD| , ZFB| , KP HPA5FK / GL ; F. O[
ZUgI] : 8H5 p5Z ; CL SZL V ; , DAZH|SZ| , KP

❖ p5ZMST IJUT 5|DF6| GF EFJM YL 8SFPPPPPPPPPPPPPPPP VSPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP PSDTL q HF: TL EFJ YL VF
SFD SZL VF5JF AWfP KP

❖ ; NZC| 8H0Z GF EFJM GAK| , F 5FG| : 5| LOLSXG GF K| , F 5FG| XZTM GAK| , F 5FG| ; IC SZL VF5| , KP
❖

Slq8FS8ZGL ; Cl ovP _____ P
Slq8FS8ZG| VFBJ GF DovP _____ P
Slq8FS8ZG| ; ZGFD| ovP _____ P

Slq8FS8ZGM ; SSlvP _____ PTFZLBovP _____ P

8|g0 Z S DL 8L

8H0Z G| 8H0Z SID18 ; D1F Bk1F ; D1 ovP _____ PTFZLBovP _____ P

; CL S, FS" SFI 5f, S . HGZ RLO VŞfpg8g8 RLO VMOL8Z ; l8L V|HGLI Z
IA<OLU IJEFU IA<OLU IJEFU VŞfpg8 IJEFU VMOL8IJEFU ; l8L V|HL SRZL

TFZLBv



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

- (1) 5FI FG\BIMNF6 SFD o ! P5 DL8Z pOF. ; WL
5FI FG\ BIMNF6 SFD ATFJIF DJHA NMZLDA VM/E[TYF ; LML , F. GDA ; l8L VqHIGLI ZzL OZDFJ[Tß, l pRF. DA BINL VF5JFG)Kp BIMNF6 SZTFA HDLG S964 DMZD4 DF8L S[TFKJF/L VFJ[TM T[TDFD BINJFG)Kp SM. HDLG GZD VFJ[VYJF BIMNF6 SZTFAFHDFYL 3; L 50[TUL CMI TM 3; L 50T[V8SFJJF ccXIMZLUcc SZJFG)Kq ; LJFI BIMNF6 SFDDA 5F6L GLS/[TM T[56 SMq8FS8Z] 5F6L p, RLG[SZJFG)Kp 5F6L p, RJFGF ; FWGM HJF S[5d54 VqHLG IJUZI SMq8FS8Z] 5MTFG BR[, FJJFGA Kq VG[5F6L p, RJFGM ccOL JMBZLUcc GM S\ 56 V, U EFJ VF5JFDA VFJX[GCIL BIMNF6 DFYL IGS/[, DF8L4 DMZD4 TFK IJUZI dI P SIM5IP ; RJ[T(DJHA) _ DL8Z sGJ] DL8Zf , l0 ; ML , . H. 5FYZL VF5JFG)K[VG[T] VU[GM S\ 56 V, U EFJ D/L XSX[GCILR 5FI FG\ NZS HFTG) SFD XIMZLU4 OLv JMBZLU4 IJUZI TYF p5ZMST IJU TM ; FYGATDFD SFDGM ; DFJX 5FI FG\ BIMNF6 SFDDFH YFI Kp TGM EFJ NZ Vß 3GD18Z 5Z ; DHJFGM Kp TDFD T[FZ SFDG)DF5 , [JFDA VFJXP
- (2) 5FI FG\BIMNF6 SFD ! P5 DL8Z YL #P DL8Z pOF. ; WLP
sVFP GR ! DJHAF
- (3) 5FI FG\BIMNF6 SFD #P DL YL 5P DLP pOF. ; WLP
sVFP GR ! DJHAF
- (4) BIMNF6 SZ[DF8LqDZD.OL, LU
BIMNF6 SZ[DF8L q DZD JO[; RGF VF5JFDA VFJ[T] DJHA _P#_ DL8ZGF , [I ZDA 5FI Fq%, lqYDA EZTL SZL TGF p5Z H-ZL ZDLU4 SI NZLU JUZI SZL VF5JFG)Kp TGM EFJ NZ Vß 3GD18Z 5Z ; DHJFGM Kp TDFD T[FZ SFDG)DF5 , [JFDA VFJXP
- (5) ACFZYL 5F; SZ[DF8LqDZD.OL, LU
BIMNF6 SZ[DF8L q DZD JO[; RGF VF5JFDA VFJ[T] DJHA _P#_ DL8ZGF , [I ZDA 5FI Fq%, lqYDA EZTL SZL TGF p5Z H-ZL ZDLU4 SI NZLU JUZI SZL VF5JFG)Kp TGM EFJ NZ Vß 3GD18Z 5Z ; DHJFGM Kp TDFD T[FZ SFDG)DF5 , [JFDA VFJXP



Bhavnagar Municipal Corporation



(6) h0 q ZTL OL, LU

ACFZYL 5F; SZJF DAVFJ[TJL RMBL W/ JUZGL T/FHF4 pDZF/F4 WWSF 5SLGL ZTL, FJL 5F Fq%, LY DA _P#_DLP GF, I Z DAZDLU S I MZLU; FY[EZTL SZJFG]Sd%, L8 SFD

(7) AMZ 5F. <: DF8[AMZqBINF6 SZJFG]SFDp

; l8L VpHGLI Zzl wJZF; RJJFDA VFJ[T]DHAGL DF5; F. hGF AMZ 5F. <; DF8[0E, LU DXLG JO[AMZ 5F. <; G]H[T] pR0. ;]ML HDLGDAVAMZ SZL VF5JFGF KP TDFD AMZ VM/E[, F. GNMZL TYF, U, [SZL VF5JFGF KP sBINF6f AMZ SZTA HDIG S964 DMZD4 DF8L S[TFK JF/L VFJ[TM T]TDFD AMZ SZL VF5JFGF KP AMZ SFDDA5F6L IGS/[TM T]H~ZL; FWGM JO[5F6L p, Rl s0LJMBZLUf SZL VF5JFG]KP VF VUgMSM. V, U EFJ VF5JFDA VFJX[GCLR H~Z H6F1[XMZLU SZL VF5JFG] KP AMZ sBINF6f DFYL IGS/[DF8L)_P___ DL8ZGL, l0DA, . H. ; RJJFDA VFJ[T]DHA 5FYZL VF5JFGL KP p5ZMST TDFD IJUT[SFDGM EFJ NZ Vp ZGLU DL8Z 5Z; DHJFGM KP TDFD T[FZ SFDG]DF5,]FDA VFJXP

(8) AMZGA VNZGF EFUJ ZLD SZJF DF8[A<A SZL VF5JFG]SFDp

vvv; NZvvv sVF. 8D GR # D]Haf 5ZT] Vp:8F OMZ VOZ ZLDLU . G; F. 0 W AMZ CMK; VNZ EFUJ ZLD SZJF DF8[SC]FDA VFJ[T]D]HA DF5; F. hGF VG[p0F. V[A<A SZJFG]Sd5, L8 SFD SZL VF5JFG]KP VF SFDGM EFJ NZ Vp GU sA<Af 5Z; DHJFGM KP TDFD T[FZ SFDG]DF5,]FDA VFJXP

(9) 5LP; LP; L ! o# o& Ofpg0XGq0, MZ DF8]

VF SFDDA! 5 YL Z_ VDPVDP; F. hGL 5F; SZJFDA VFJ[TJL; FZL CF0"a, p :8MG DB, GL DXLG Sx0 S5RL, FJL JF5ZJFGL KP VF SFDGA 5F; SZJFDA VFJ[TJL; FZL HFTGL Z[TL4W/ JUZGL RMBL4 T/FHF4 pDZF/F4WWSF 5SLGL, FJL JF5ZJFGL KP VF SFDDA VF. PVf; PVMP5LP; L 5#vUp l; Dg8 5F; SZJFDA VFJ[T]; LDg8, FJL JF5ZJFGL KP; NZC]SFD DF8[K EFU S5RL4T]6EFU ZTL VG[Vp EFU; LDg8 V[5]DP6[DF, AGFJJFGM KP; LDg8 Z[TL4 S5RL DXLG DLS; LU SZL HZL ZDLU4 S I MZLU S]g; M, LSXG4 :SDMKOLU4 JUZ]; FY[Sd5, L8 SZL VF5JFG]KP TDFD SFD; TT ELG]ZC[T]D]HA N; INJ; ;]ML S I MZLU SZJFG]K] p5ZMST TDFD IJUT[VF SFDGM EFJ NZ Vp WG DL8Z 5Z; DHJFGM K] T[FZ SFDG]DF5,]FDA VFJXP]VF TDFD SFD, F. GNMZL4, U, [TYF VM/E[VF5JFDA VFJ[T]D]hf. G D]HA SZL VF5JFG]KP

(10) ! oZo\$ GF 5]DF6YL; LDg8 S]gS]8 SZJFG]Sd5, L8 SFD

VF SFD DAVF5ZJFGL YTL S5RL ! 5 YL Z_ DLDIP GMDIG, ; F. h GL 5F; SZJFDA VFJ[TJL CF0"a, p :8MG DB, GL DXLG Sx0, FJJFGL KP TYF VF SFD DF8]5F; SZJFDA VFJ[TJL RMBL W/ JUZGL sT/FHF4 pDZF/F4WWSF GL ZTL, FJL JF5ZJFGL KP VF SFD DF8]VF. PVf; PVMP5LP; LP 5# U] l; Dg8 5F; SZJFDA VFJ[TJL; LDg8, FJL4 RFZ EFU S5RL4 A] EFU Z[TL4 Vp EFU; LDg8 DXLG DAFDLS; SZL DF, AGFJJFGM KP, F. G, U, DAH~ZL; g8ZLU4X8ZLU TYF :SDMKOLU SZL ZDLU S]g; M, l0XG JUZ]; FY[VF5JFDA VFJ[T]0]hf. G D]HA Sd5, L8 SFD SZJFG]K]TDFD SFD; TT ELG]ZC[T]ZLT] 5NZ NLJ; ;]ML S I MZLU SZJFG]K] T[FZ SFD G]DF5,]FDA VFJXP EFJ NZ Vp 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 , MBO VF. PV] P :5P :8L, DAH6fjIF DJHA ! * (& DF. <0 :8L, AF; " ; F-4 SF8 JUZG]dI P SM5MP 5F; SZ]T]J], 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 ! (UHGMMJF5ZL 0A, VF8F JO]AFWL ; g8ZLU p5Z UM9JL T]FZ SZL VF5JFG]K]P VF T]FZ YI], SFD dI P SM5MP G]ATE]IF AFN4 5F; SZF]IF 5KL DHZL D/]JLG] ; LDg8 S]gS]8 EZJFG]K]T]FZ , MBOGM EFJ NZ V\$ S]PUF]D 5Z ; DHJFGM K]P AF. g0LU JF5Z VG]J]8]HG]JHG HN]U6JFDA VFJX]GCLR V8, S]T]G]DF5 , J]FDAVFJX]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 , MBO VF. PV] P ! * (& DJHAG]:8fg00]S5GL G]8LPV]DP8LP YD", DISGLS, 8t8D s8LPV]DP8LP AFZ; f :8L, AF; " ; F-4 SF8 JUZG]5F; SZJFDA VFJ]T]T]J] TYF VF5JFDA VFJ]T]DF5 ; F. hG]:8L, , FJJFG]K]VG] SC]JDA TYF VF5JFDA VFJ]T]TDFD sH-ZL TDFD 5SFZG]0Lhf. G DJHA C\$JF/L VF5JF ; FYF 0Lhf. G DJHA JF/L SF5L4 H-ZL ! (U] hG]AJFI Z , FJL JF5ZL 0A, VF8F JO] AFWL ; g8ZLU p5Z UM9JL T]FZ SZL VF5JFG]K]P VF T]FZ YI], SFD ATE]IF AFN 5F; SZF]IF 5KL DHZL D/]JLG] ; LDg8 S]gS]8 EZJFG]K]P T]FZ , MBOGM EFJ NZ V\$ S]PUF]D 5Z ; DHJFGM K]P AF. g0LU JFI Z VG]J]8]HG]JHG HN]U6JFDAVFJX]GCLR V8, S]T]G]DF5 , J]FG] GYP
- (13) . 8 R6TZSFD %, LgYq;]5Z: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 0F808 JUZGL V\$; ZBL ; F. hGL SM ; L S]T]JM ALHF]SM . 5NFY"RMB] M G CMI T]JL V\$; ZBL :8fg00" ; F. hGL , FJJFGL K]P ; F. 8 p5Z . 8M, fj]IF 5KL 56 5F; SZF]IF AFN JF5ZJF N]JFDAVFJX]P TDFD . 8MR6TZ SFDDAVF5ZTA5]J]H-ZL 5ZTA5]P]6DA5F6L JO]5, F/JFGL K]P VFR4 SMGL4 84 5L, ; 4 VFSL854 5ZF58]JUJ] SFDGM ; DEJX . 8GF R6TZDA YFI K]P TGM SM. 56 EFJ HNMM VF5JFDA VFJX]GCLR . 8G]R6TZ SFD NZ V\$ YZ]NMZL AFWLG], F. G NMZLDF4 , J, DA VMM/E] ; F-4 ; OF. NFZ SZJFG]K]P R6TZ SFDDA; FW s! qZcc YLF ! PZ5 ; P]DLP TDFD SFD SF/HLYL SZJFG]K]P dI P SM5MP 5F; SZ]T]JL ; FZL HFTGL RMBL RF/] L Z]TL sT/FHF4 pDZF/F4 WWSF 5S]GLF JF5ZJFGL K]P VF. PV] P 5# UP V]P5LP; LP I; Dg8 JF5ZJFGL K]P . 8G]R6TZ ! o& GF5]P]6DA; LPDMPYL SZJFG]K]P TDFD R6TZ SFDG] H-ZL 5ZTF 5]P]6DA S]MZLU SZJFG]K]V]G]N; INJ ; ;]L 5F6LYL E]G]ZFB]JFG]K]P VF SFDGF %, FG4 V] L]XG4 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 , J]FDAVFJX]P p5Z]ST TDFD]JUT]VF SFD H-ZL S]MZLU4 :S]M-0LU Z\$LU V]M HF. g8 ; ; FY[S5, 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 pSRZGL 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 SML84 5L, ; 4 VFSL854 5ZF5B IJUZI SFDGM ; DEFJX . 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 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 IJUT[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 pSRZGL 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 SML84 5L, ; 4 VFSL854 5ZF5B IJUZI SFDGM ; DEFJX . 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 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 sVpAdf 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 IJUT[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[TJF , FJJFGF KP TDFD 5tYZ ; FZL4 5FS4 RFE JUZGF , FJL JF5ZJFGF 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 30FJLG[VYJF . 8GF R6LG[SZJFGF 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[U] 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[U]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[L; 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]UF , FJJFGF KP TDFD 5tYZ ; FZL4 5FS4 RPE JUZGF , FJL JF5ZJFGF KP R6TZ SFDFA, FAF 5tYZ 5Kf0 ZFBLG[NM-JLG[SFD SZJFG}KP 5FIFGM EFU HIF HDLGG ACfZ IGS/[tI FNMZL AFWL I MuI H-ZL DF5DA; ZB}SFD SZJFG}KP VG[B}6FVM 5tYZGF 30FJLG[VYJF . 8GF R6LG[SZJFGF 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[U] 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[U]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]U; F-4 VS56 WFZ 50Fp G CMI S[BZFA G CMI T[U] ; LW} UF9 S[U]-F JUZ OF80B JUZG}RmbB} 5FS); FUG}, FSO} , FJJFG}KP ; NZC}, FSO}SFD p5Z VFj IF 5KL OF8[GCLV VMFFI HFI GCLT[DF8[TYF TOSMSJUZ; FN G , FU[T]L ZLT[KF5-1 SZL TDA DF, ZFBJFGM KP X8; G}TDFD OP JS" TDFD J6L4 WMSF4 #5 VDPVDP HFOF ; FUGF , FSOFGF SZJFGF KP TDFD



Bhavnagar Municipal Corporation



5G<; ; FUGF , FS0FGF VF5JFDFV\FJ[T]0lhf. G DHA , FS0, FJL ZZ VDPVDP GL HFOF. DATI FZ SZLG[0L8 SZJFGF KP TDFD H-ZL 0L8Luh OLS; Luh A[: 8M5Z4VF<0F04TF0L45JG VFS0L4A[Cg0, 4; RJJFDFVF5JFDFV\FJ[T]DF5 ; F. h TYF 0lhf. G DHA V<I DLGLI DGF , FJL 0L8 SZJFGF ZCXP5F8L", lu, h0 VYJF 0, 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)6[VYJF VF5JFDFV\FJ[0lhf. 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 0lhf. 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 ; LM) UF9 S(J-F JUZ OF80B JUZG)RMbB) 5FS); FUG), FS0) , FJJFG)KP ; NZC), FS0)SFD p5Z VFjIF 5KL OF8(GCL) VMFI HFI GC)T[DF8]TYF TOSMSJZ; FN G , FU[T]JL ZLT[KF5-A SZL TPA DF, ZFBJFGM KP VF SFDDA AFZL4 NZJFH4 S5AM0" JUZGL ! _ 2 * ; PDLP ; SXG DHA ; FUG), FS0) , FJL VF5JFDFV\FJ[T]0lhf. G DHA OJD AGEJJFGL K[VG]; RJJFDFV\FJ[T]DHA H-ZL , MB0GF JZFM; FY[R6TZ VYJF VFZP; IP; IP SFDDA0L8 SZJGL KP X8; G)TDFD OJD JS" TDFD J6L4 MMSF4 #5 VDPVDP HFOF ; FUGF , FS0FGF SZJFGF KP TDFD 5G<; ; FUGF , FS0FGF VF5JFDFV\FJ[T]0lhf. G DHA , FS0, FJL ZZ VDPVDP GL HFOF. DATI FZ SZLG[0L8 SZJFGF KP TDFD H-ZL 0L8Luh OLS; Luh A[: 8M5Z4VF<0F04TF0L45JG VFS0L4A[Cg0, 4; RJJFDFVF5JFDFV\FJ[T]DF5 ; F. h TYF 0lhf. G DHA V<I DLGLI DGF , FJL 0L8 SZJFGF ZCXP5F8L", lu, h0 VYJF 0, 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)6[VYJF VF5JFDFV\FJ[0lhf. G DHA ccJS"DGv, F. Soc SZJFG)KP ZO S(GA/)SFD RF, X(GCLR p5ZMST TDFD IJUT[VF SFDGM EFJ NZ V\$ RIMPDP 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 0lhf. 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 ; LM) UF9 S(J-F JUZ OF80B JUZG)RMbB) 5FS); FUG), FS0) , FJJFG)KP ; NZC), FS0)SFD p5Z VFjIF 5KL OF8(GCL) VMFI HFI GC)T[DF8]TYF TOSMSJZ; FN G , FU[T]JL ZLT[KF5-A SZL TPA DF, ZFBJFGM KP VF SFDDA AFZL4 NZJFH4 S5AM0" JUZGL ! Z 2 * ; PDLP ; SXG DHA ; FUG), FS0) , FJL VF5JFDFV\FJ[T]0lhf. G DHA OJD AGEJJFGL K[VG]; RJJFDFV\FJ[T]DHA H-ZL , MB0GF JZFM; FY[R6TZ VYJF VFZP; IP; IP SFDDA0L8 SZJGL KP X8; G)TDFD OJD JS" TDFD J6L4 MMSF4 #5 VDPVDP HFOF ; FUGF , FS0FGF SZJFGF KP TDFD 5G<; ; FUGF , FS0FGF VF5JFDFV\FJ[T]0lhf. G DHA , FS0, FJL ZZ VDPVDP GL HFOF. DATI FZ SZLG[0L8 SZJFGF KP TDFD H-ZL 0L8Luh OLS; Luh A[: 8M5Z4VF<0F04TF0L45JG VFS0L4A[Cg0, 4; RJJFDFVF5JFDFV\FJ[T]DF5 ; F. h TYF 0lhf. G DHA V<I DLGLI DGF , FJL 0L8 SZJFGF ZCXP5F8L", lu, h0 VYJF 0, 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)6[VYJF VF5JFDFV\FJ[0lhf. G DHA ccJS"DGv, F. Soc SZJFG)KP ZO S(GA/)SFD RF, X(GCLR p5ZMST TDFD IJUT[VF SFDGM EFJ NZ V\$ RIMPDP 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 J0[SFZLUZ , FJL TDFD SFD ; F-1 ; Of. NFZ4 SF8B}6[VYJF VF5JFDFVVFJ[0LhF. 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 , jFDFAVFJXP

(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 0LhF. G DJHA SZL VF5JFG) Kp NZJHFH[AW YFI tI FZ[A[RG, JrRG) VITZ *5 VDPVDPYL JWFZ[G ZC[T[5DF6[RG, JF5ZJFG Kp RG, GA VNZGF EFU[JF5ZJFG 58LVIGL OA, RIMSOL 50[T[ZLT[AGEJJFGL Kp \$_2\$_2& VDPVDP GL 8M5 Z[G TYF AMB D Z[, AGEJJFDF VVFJ[T[5DF6[GFBL VF5JFG) Kp TDFD NZJHFH ACfZ v VNZ 5LT/GM Cj0, TF/) DFZL XSF I TjL ; UJOTF ; FY[, UF0JFGM Kp TDFD SFDG[5YD I; NZ TYF JFGLXGM V\$ CFY , UFOL TGF 5Z SCjFDFVVFJ[TjF 5FSF VM. , S, ZGRA[CFY , UFJL VF5JFGAKP Tq FZ SFDG)DF5 , jFDFAVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGM Kp

(22) ZM, LU X8ZG)SFDp

VF SFD DF8[dI P SM5MP GL ; RGF DHAGA ; FZF Dji D}SRZGAVM, 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 :5jU . u, LX AGFJ8GL JF5ZL , UF0JFG Kp TDFD X8; Gf ; :5jXG XF084 , MOLU VZjHDj84 5), LU CP4 Cj0< ; TYF 8M5 SJZ IJP JF5ZLG[NZJHFHVM 0L8 SZJFGAKP TDFD X8; "INJF, DA, FSOFG 08LVMI ; D}8 Z[TLYL KFNL TPA: S)AMK8L , UFOL 0L8 SZJFG Kp VFZP; IP; IP SFD p5Z X8; "TDFD ZLT[DHAJTLYL 0L8 YFI T[5DF6[SZJFG)Kp TDFD X8; "; Cj F. YL BM, L AW SZL XSF I T[DF8[V\$ NZJHFDFV\$ GU AM, AZLUGL HF8L JF5ZL VF5JFG)SFD SZJFG)Kp TDFD X8; G[SCjFDFVVFJ[TjL ; FZL S5GLGF VM. , 5[g8GRA[CFY 5F. DZGM V\$ CFY 5KL , UFOL VF5JFG Kp X8; "0L8 SZJF DF8GATDFD ; FwGM IJP S}g8FS8Z[, FJJFGAZC[X] TPDH , FSOFG 08FV08LVMI IJP H[SA INJF, MDAGFBjFDFVVFJ[TGM SM. 56 EFJ V, U VF5JFDFVVFJX[GICR X8; GL TDFD ZLA ; RGF DHAGAV\$; ZBL HFOF. GA5TZFGL AG[L CMUL HF. Vp Tq FZ X8; GL pRF. 8M5 SJZGL 5FK/YL T[, FNLGA8M5 ; jL DF5 , jFDFAVFJXP 8M5 SJZ 5Z UM/F. DADhZ85 QZJLG)DF5 , jFDFAVFJX[GICR 5CM/F. G)DF5 ; F. OGL AG[; F. 0 ; FY[, jFDFAVFJXP Tq FZ SFDG)DF5 , jFDFAVFJX[TYF EFJ NZ\$ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGM Kp

(23) ZM, LU X8Z GL :8Fg00" :5jLU : 5, FI 40L8LU SFDp

dI P SM5MP wJZF 5F; SZJFDFVVFJ[TjL ZM, LU X8; GL Z*P5 ; PDIP , FAL :8Fg00" :5jLU UpvZ , FJL H-ZL TDFD 5\$FZGF 0L8LU OLS; LU ; FY[H-ZL VM. , LU4 Uj; LU SZL X8Z BM, L 0L8 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\$5 ; FY[TPDH H-ZL TDFD 5\$FZGA0L8LUVOLS; LU ; FY[0L8 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 , jFDFAVFJX[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[TJL 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 , jFX|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[TJL 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 , jFDAVFJX|TYF EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGM Kp

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

dI P SM5IP 5F; SZ[TJL 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 , jFDAVFJX|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 5PF6DAZ_ VDPVDP HFOM YZ 5FYZLG[TGF 5Z jCF. 8 I; Dq8 : , ZL GFBL , F. G , j, DA; OF. NFZ H-Z H6FI [TDH ; RGF V5FI TjL ZLT[OLUZ D/JIG|DFZA, : 8MG 0L8 SZL VF5L : 8MG JrRGA; FWFVM H[T]S, Z JF5ZL jCF. 8 I; Dq8DA E|JL 5ZL VF5JFG)ZCXP TYF N; INJ; ; jML TDFD SFDG)5F6L KfBJG)Kp AFNDA; Rj I F DJHA 5M, L; LU TYF jS; LU SZL VF5JFG)Sd5, L8 SFD Kp TDFD Tq FZ SFDG)DF5 , jFDAVFJXP 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 VF5JFDAVFJX|GICR

(29) SM8F : 8MG O, MZLU

dI P SM5IP 5F; SZ[TJL _P&_ DLP 2 _P\$5 DLP TYF _P\$5 DLP 2 _P\$5 DL8ZGL DF5 ; F. h VG; RJJFDAVFJ|T[HFOF. GM 5M, L:0 V\$ ZUGM SM8F : 8MG , FJL ! o(GF I; Dq8 Z[TLGF 5PF6DAF\$ _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 U|; 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 , jFDAVFJXP 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 VF5JFDAVFJX|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 S1MZLU SZL VF5L ; RjIF 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 S1g8FS8Z|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. IjVM/Ej NMZLVj % F:8Z SZL u, |h0 8F. < ; G|I; Dg8 5f:8DA ; OF. NFZ4 NMZLDA , j, DA ; RjIF DHAGL 0Lhf. G DAFRIBS 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|ZFB L S1MZLU SZJFG|Kp Tq FZ SFDG|DF5 , jFDAVFJXP EFJ NZ RMPDIP 5Z ; DHJFGM Kp

(32) VF. P 5LP Vj: 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 SMSZL8 SFD SZLG|S1g; M, LQXG ; FY|TGA5Z H~Z H6FI TM ! o\$ GA I; Dg8 DMBFZGM 5 VDPVDP HFOF. GM YZ 5FYZL TZT TGf 5Z ; RjIF DHA I; Dg8 : , ZL VYJF I; Dg8 5f:8 5FYZL ; 5F8L 0LGLX SZL ; RGF DHA NMZLVM KF5L OZLYL ; 5F8L :Dj SZL N; INJ; S1MZLU 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 VjvUp ; 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 S1MZLU SZJFG|ZCXP DF5 Tq FZ SFDG|RMZ; DL8Z U6JFGF ZCXP

(34) IJ8EOf. 0 8F. < : 0, MZLU G|SFDp

5F; SZJFDAVFJ|T|S5GL VG|XpGL VjvUp 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 S1MZLU SZJFG|ZCXP DF5 Tq FZ SFDG|RMZ; DL8Z U6JFGF ZCXP

(35) A|S A8 0, MZLU

5F; SZJFDAVFJ|T| ; RjIF DHA GL ; F. h GA. 8GAS8SF VM SZL ! 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 S1MZLU 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) RIGLU, HLUO, NZLU

5F; SZJFDAVFJ[T]; RjIF DHA GL; F. h GAU, h 8F. <; GFS8SF VM SZL ! o& l; Dg8 Z[TLGA5PF6DAVIDz6 SZL #_ DIPDIPYL \$ _ DIPDIPHOF. GF ADLU 5Z, F. G, U, NMZLDA RIBS SZL VF5L; FWFVM jCF. 8 l; Dg8YL 5ZL N; INJ; ; ML SI NZLU SZL V; LO YL; FO SZJF; FYG\SD5, L8 SFDP T\FZ SFDG\DF5, UFX\EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z; DHJFGM KP

(37) .g8Z, MSLU; FNF a, MSG\SFDP

; RjIF DHA SCJFDAVFJ[T]HFOF. GF4 SCJFDAVFJ[T]JL 5B8"VG[U]6JTFGF . g8Z, MSLU a, MS, FJJFGF KP ! 5 YL Z_ ; DIP BIN6 SZL TPA (YL ! _ ; PDIP GJZ[T] TYF S5RL 5FJ0ZG\ADLU AGFJL, F. G4, U, DfA, MS OL8 SZJFGF ZCXP DF5 T\FZ SFDGF RMZ; DL8Z, UFDAVFJXP

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

dIP SM5MP 5F; SZ[T]JL, AF. TYF 5CM\F. GA; FZL S5GLGA_P (_ VDPVDP HFOF. GAHLP VF. P SM-U8D XL8 SF8 JUZGA ; LWF, FJL (VDPVDP GAHLPVF. P VFI GA H\Aik84 V, Aik84 TYF UJJP VG\A18D1GG 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 T\FZ SFDG\DF5, UFDAVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDIP p5Z; DHJFGM KP s0A\SXG SFD V, U U6JFG\KP

(૩૮.૧) ટેન્ડર આઈટમ નં. ૬ અને ૭ : કોરુગેટેડ છત અને મોલ નું કામ : પરોવાઈડીંગ , સપ્લાયિંગ , ફિક્સિંગ ઈ.પી.પી અથવા અન્ય સમકક્ષ ક્વોલીટી બ્રાંડ (એન્જી. ઇન ચાર્જ દ્વારા માન્ય) એફ.આર.પી. હેવી ડ્યુટી ગેલ/જેલકોટ યુ.વી મશીન દ્વારા નિર્મિત કોરુગેટેડ રૂફ પ મીમી જાડાઈ નોન ટ્રાન્સપરેન્ટ / ઓપેક અને વિનાઈલ એસ્ટર થી નિર્મિત એફ. આર. પી. રૂફ શીટ તમામ ટેક્સ (જી.એસ.ટી.સિવાય) અને લેબર ખર્ચે સહીતના કામ માટે સ્થળે હયાત છતમાં સંતોષકારક રીતે ફિક્સ કરી આપવાનું કામ . i.e Providing, supplying and fixing at site (existing roof reputed Brand FRP heavy Duty both side gelcoat UV machine made corrugated roof sheet having minimum thickness of 5 mm. - Non transparent / Opeq. FRP roof sheet shoud made out Vinyl ester resin. with all taxes (except GST) and transportation, loading - unloading, labours for fixing with required fixing matrial nut bolt , water resistive washers- self driven scrue (non corrosive material)etc complete , As per detail specification (Only machine made roof sheet is allowed)

Type of Sheet	Heavy-duty Fiberglass Roof Panels
Type of Corrugation	Industrial
Resin System	Vinylester Resin
Thickness of Sheet	5 mm
Surface TOP and Bottom	UV Gelcoat with Vinylester resin
Manufacturing Process	Automated Continues Forming Line (FRP Automated sheet forming line)
Length	6 mtr to 12 mtr (as per site condition)



Bhavnagar Municipal Corporation



Specific Weight	1.5 to 1.65 G/m ³
Modulus of Elasticity	≥ 4500 Mpa (ISO 14125)
Tensile Strength	≥ 50 Mpa (ASTM D 638)
Bonding Strength	≥ 100 Mpa (ISO 14125)
Water Absorption	0.20%
Barcol Hardness	> 40 BARCOL

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

HLP VF. P SM-U8D XL8 DF8(H-ZL ZLH S(CMS, FJL : 8f00" H(Am-84 V, Am-8 IJP YL OL8 SZL VF5JFG)Sd5, L8 SFD KP T(FZ SFDG)DF5, (FDFAVFJXP EFJ NZ V\$ ZPDLP 5Z; DHJFGM KP

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

dIP SM5MP 5F; SZ(TJL; FZL RF/, L Z(TL, FJL; RGF VF5JFDAVFJ(TJF I; Dg8 Z(TLGA5PF6DA)DLS; SZL %, F: 8Z X- SZTA 5J(H(T; 5F8L 5F6LYL TZ(SI F'AFN TYF; RGF VF5JFDAVFJ(D)HA GL HFOF. G)%, F: 8Z SZJF DF8(H-ZL 9I FVM SZL V\$; ZB)NMZLDF VM'E[, F. G, J, (BFOF BOLI F JUZG)50; F-; OF. NFZ %, F: 8Z SZJFG)KP %, F: 8Z SFDDAHI FAHI FA58F 58L4 3L; L4 DMKOLU IJP H(SCJFDAVFJ(T)OLGLXLU SZL VF5JFG)N; INJ; SIMZLU; FYG)Sd5, L8 SFDP T(FZ SFDG)DF5, (FDFAVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z; DHJFGM KP %, F: 8ZDA58Fv58L4 3L; LvVFSL8S4 5F6L 58L JUZGM EFJ V, U VF5JFDAVFJX(GICR H-ZL TDFD : SPKOLUGL j I J: YF SMg8FS8Z(SZJFGL KP

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

sVFP GR \$ _ D)HAF

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

sVFP GR \$ _ D)HAF

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

dIP SM5MP 5F; SZ(TJL; FZL RF/, L Z(TL, FJL; RGF VF5JFDAVFJ(TJF I; Dg8 Z(TLGA5PF6DA)DLS; SZL %, F: 8Z X- SZTA 5J(H(T; 5F8L 5F6LYL TZ(SI F'AFN TYF; RGF VF5JFDAVFJ(D)HA GL HFOF. G)%, F: 8Z SZJF DF8(H-ZL 9I FVM SZL V\$; ZB)NMZLDF VM'E[, F. G, J, (BFOF BOLI F JUZG)50; F-; OF. NFZ %, F: 8Z SZJFG)KP %, F: 8Z SFDDAHI FAHI FA58F 58L4 3L; L4 DMKOLU IJP H(SCJFDAVFJ(T)FY(T)DH TGF 5Z RGF I; Dg8G)IMuI 5PF6DA)DLS; LU SZL 5f8, UFJL VF5L GLO OLGLXLU SZL VF5JFG)N; INJ; SIMZLU; FY(Sd5, L8 SFDP T(FZ SFDG)DF5, (FDFAVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z; DHJFGM KP %, F: 8ZDA58Fv58L4 3L; LvVFSL8S4 5F6L 58L JUZGM EFJ V, U VF5JFDAVFJX(GICR H-ZL TDFD : SPKOLUGL j I J: YF SMg8FS8Z(SZJFGL KP



Bhavnagar Municipal Corporation



(44) GL~ q l: Dg8 OLGLX %, F: 8Z ! 5 DLPDLP HFOF.
sVFP GR \$# DJHAF

(45) GL~ q l: Dg8 OLGLX %, F: 8Z Z DLPDLP HFOF.
sVFP GR \$# DJHAF

(46) V[S: 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 DJHA H[, FU] 50T)CMI T[SFDULZL V[S: 8F CF. 8 0, MZ A[DF/ SZTAJWFZGL CF. 8 DF8[H]VT[SFDULZLGF
EFJDAJWFZM VF5JFDAVFJXP T[FZ SFDG)DF5 , [JFDAVFJXP EFJ NZ V[S RMPDLP 5Z ; DHJFGM KP

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

VF. 8D GR \$#4\$4\$5 DJHA H[, FU] 50T)CMI T[SFDULZL V[S: 8F CF. 8 0, MZ A[DF/ SZTAJWFZGL CF. 8 DF8[H]VT[
SFDULZLGF EFJDAJWFZM VF5JFDAVFJXP T[FZ SFDG)DF5 , [JFDAVFJXP EFJ NZ V[S RMPDLP 5Z ; DHJFGM KP

(47) 0A, SM8 ; [g0 0]; %, F: 8Z s ! DL8Z VG[! DL8Z YL Z DL8Z pRF. , [J, ;]L f

dI P SM5MP 5F; SZ[T]UL ; FZL RF/[L Z[TL , FJL ; R]I F DJHAGL pRF. CF. 8 , [J, ;]LGL H[T] ; 5F8L 5F6LYL TZ[SIF"AFN
H-ZL 9I FVM SZL V[S ; ZB]NMZLV[VM/A[, F. G , [J, [BFOF BOLF JUZ ! o# I; PDMP GA5DF6DA[Z VDPVDP HFOM 5YD
SM8 G)% , F: 8Z SZJFG)KP tI FZAFN ALHF INJ ; [VF 5YD SM8 5Z dI P SM5MP 5F; SZ[T]UM ; Z]NGUZGM 56M , FJL VF5L ! oZ
GA5DF6DA (VDPVDP HFOM ALHF SM8 G)% , F: 8Z SZJFG)KP VF ALHF CFY 5Z ccZAZ : 5MgH; cc JO[0A, SM8 V[g0 0]. : 0
%, F: 8Z SZL VF5JFG)KP T[FZ SFD 5Z N; INJ ; ;]L 5F6L KFB L SIMZLU SZJFG)KP T[FZ SFDG)DF5 , [JFDAVFJXP EFJ
NZ V[S RMPDLP DJHA ; DHJFGM KP

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

dI P SM5MP ; RGF VF5[T]UL 5wWIT VG; FZ ! o# I; PDMP DA CIFT . B R6TZ SFD G[H-ZL : SPm-KOLU ; FY[! Z YL ! 5
VDPVDP GM ; FWF BMTZL 5F6LYL ; FZL ZLT[TZ[SIF"AFN JF8FVM EZL N; INJ ; SIMZLU SZJF ; ICTG)Sd5, L8 SFD KP T[FZ
SFDG)DF5 , [JFDAVFJXP EFJ NZ V[S RMPDLP 5Z ; DHJFGM KP

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

dI P SM5MP ; RGF VF5[T]UL 5wWIT VG; FZ ! o\$ I; PDMP DA CIFT . B R6TZ SFD G[H-ZL : SPm-KOLU ; FY[! Z YL ! 5
VDPVDP GM ; FWF BMTZL 5F6LYL ; FZL ZLT[TZ[SIF"AFN JF8FVM EZL N; INJ ; SIMZLU SZJF ; ICTG)Sd5, L8 SFD KP T[FZ
SFDG)DF5 , [JFDAVFJXP EFJ NZ V[S RMPDLP 5Z ; DHJFGM KP



Bhavnagar Municipal Corporation



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

dI P SM5MP ; RGF VF5[TjL 5wWIT VG; FZ ! o# I; PDMP DAVCI FT 5yYZ R6TZ SFD G[H-ZL : SPMOLU ; FY[! Z YL ! 5 VDPVDP GM ; FWF BMTZL 5F6LYL ; FZL ZLT[TZ[SIF AFN JF8FVM EZL N; INJ; SIMZLU SZJF ; ICTG\ Sd5, l8 SFD KP T[FZ SFDG\ DF5 , jFDFV FJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGM KP

(51) I+SM6LIM , M-LI MJF8M ! o! ; LPDMP4! _ 2 ! _ ; PDLP; F. h

I P SM5MP ; RGF VF5[T[ZLT[! o! I; Dg8 DM8FZDA! _ 2! _ ; PDLP ; F. hGM , M-LI MJF8M SZL TGF 5Z TjTH GL8 I; Dg8 GL-ROFJL VF5L OLGXLU SZL VF5JFG\N; INJ; SIMZLU ; ICTG\ Sd5, l8 SFD KP T[FZ SFDG\ DF5 , jFDFV FJXP EFJ NZ V\$ ZPDLP 5Z ; DHJFGM KP

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

VF SFDDA JF5ZJFGM YTM S/L RGM dI P SM5MP 5F; SZ[T[S5GLGM , FJL4 ONDL UF/L4 TPA; RGF V5FI T[DHA OJLSM, q VpChLJ VG[S, ZGL 5[8 pDZLG[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 T[FZ SFDG\ DF5 , jFDFV FJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGM KP

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

VF SFDDA JF5ZJFGM YTM S/L RGM dI P SM5MP 5F; SZ[T[S5GLGM , FJL4 ONDL UF/L4 TPA; RGF V5FI T[DHA OJLSM, q VpChLJ VG[S, ZGL 5[8 pDZLG[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 T[FZ SFDG\ DF5 , jFDFV FJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGM KP

(54) jCF. 8 JMX q S, Z JMX VDLxG, SM8

VF. 8D GR 5Z DHAGF SFDDA VDLxG, SM8 H-ZL ; RGF DHA SZL VF5JFG\ SFDP T[FZ SFDG\ DF5 , jFDFV FJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGM KP

(55) VM. , Afpg0 OL: 8d5Z 5]. q8LU

; NZC\ SFDDA JF5ZJFGM OL: 8d5Z S, Z dI P ; l8L VgHLP zL TZOYL OZDFJ JFDFV VFJ[T[Af: 8 DgI P\$SRZGM , FJL , UFOL VF5JFGM KP OL: 8d5Z S, Z , UFOTF 5C, F TDFD INJF, G[5YD S/L RGFGL TZL DFZL ; jSFI AFN SFR 5FV, F SFU/YL 3; L TGF 5Z OL: 8d5Z S, Z , UFOL VF5JFGM KP TDFD S, Z SFD ; F~ ; OF. NFZ YJ\ HF. VP S, Z SFDDA AXGF , l8F S[; / G NBFI T[ZLT[SFD SZJFG\ KP TDFD S, ZGF S, +6 CFY , UFOL VF5JFGF KP OL: 8d5Z S, ZGF SFDDA 58F ODF IJP H[SV VFJ[



Bhavnagar Municipal Corporation



T[AZFAZ NMZLDA, F. GDA; ZBF SF5 SFD SF/HLYL SZL VF5JFG)K P T(I FZ SFDG)DF5 , (JFDA VFJXP EFJ NZ V S RMPDIP 5Z ; DHJFGM K P

(56) VPlxG, SIB VII., AfpgO OL: 8d5Z

VF. 8D GR 5& DJHAGF SFDDA VPlxG, SIB H-ZL ; RGF DJHA SZL VF5JFG)SFD P T(I FZ SFDG)DF5 , (JFDA VFJXP EFJ NZ V S RMPDIP 5Z ; DHJFGM K P

(57) SllqS18 TMO SFD

dI P SM5IP wJFZF ; RJJFDA VFJ(T)RGF SllqS18 VYJF VFZP; LP; LP SFD JF/)AFWSFD VYJF AFWSFDGA SIM. EFU G)TMO SFD VgI AFWSFD S(CI FT AFWSFDGA VgI EFUNG(G)SXF G YFI T(ZL(T)H-ZL : SPKOLU TYF TMOOM DF, v; FDFG4 DF6; M JUJZ(I, FJL TMO VF5JFG)K P TBL 5O(, FBZFAFG((SLPDIP GL , LODA; RJJFDA VFJ(T)ZL(T): 8SLU SZL 5FYZL VF5JF ; FYG) Sd5, l8 SFD SZJFG)K P VF SFDDA p5I MUJDA, (JFTF DF6; MGL HFGCFGL VYJF SIM. VS: DFTGL ; '56" HJFANFZL Sllq8FS8ZGAXLZ(ZCXP VFZP; LP; LP S(, MBO SFD TMOJFG)YFI tIFZ(; RGF V5FI T(J), MBO V, U TFZJL VF5JFG)K P TYF dI P : 8MZ S(; RGF V5FI tIF5CMRFOL VF5JFG)K P YI(, ASFDG)DF5 , (JFDA VFJXP EFJ NZ V S 3PDIP 5Z ; DHJFGM K P

(58) . 8q5tYZG)R6TZ TMO SFD

dI P SM5IP wJFZF ; RJJFDA VFJ(T)JF AFWSFDG) 5tYZq. 8G)R6TZ SFD VYJF T(AFWSFDGA SIM. EFU G)TMO SFD VgI AFWSFD S(CI FT AFWSFDGA VgI EFUNG(G)SXF G YFI T(ZL(T)H-ZL : SPKOLU TYF TMOOM DF, v; FDFG4 DF6; M JUJZ(I, FJL TMO VF5JFG)K P TBL 5O(, FBZFAFG((SLPDIP GL , LODA; RJJFDA VFJ(T)ZL(T): 8SLU SZL 5FYZL VF5JF ; FYG) Sd5, l8 SFD SZJFG)K P VF SFDDA p5I MUJDA, (JFTF DF6; MGL HFGCFGL VYJF SIM. VS: DFTGL ; '56" HJFANFZL Sllq8FS8ZGAXLZ(ZCXP p5I MUL D8LZL I , dI P : 8MZ S(; RGF V5FI tIF5CMRFOL VF5JFG)K P YI(, ASFDG)DF5 , (JFDA VFJXP EFJ NZ V S 3PDIP 5Z ; DHJFGM K P

(59) , FNL O, MZLU TMO SFD

dI P SM5IP wJFZF ; RJJFDA VFJ(T)JF AFWSFDG)SIM. 56 5SFZGFAO, MZLU SFD G)TMO SFD VgI AFWSFD S(CI FT AFWSFDGA VgI EFUNG(G)SXF G YFI T(ZL(T)H-ZL : SPKOLU TYF TMOOM DF, v; FDFG4 DF6; M JUJZ(I, FJL TMO VF5JFG)K P TBL 5O(, FBZFAFG((SLPDIP GL , LODA; RJJFDA VFJ(T)ZL(T): 8SLU SZL 5FYZL VF5JF ; FYG) Sd5, l8 SFD SZJFG)K P VF SFDDA p5I MUJDA, (JFTF DF6; MGL HFGCFGL VYJF SIM. VS: DFTGL ; '56" HJFANFZL Sllq8FS8ZGAXLZ(ZCXP p5I MUL D8LZL I , dI P : 8MZ S(; RGF V5FI tIF5CMRFOL VF5JFG)K P YI(, ASFDG)DF5 , (JFDA VFJXP EFJ NZ V S RMPDIP 5Z ; DHJFGM K P

(60) XL8 -OLU BM, J1q TMOJ)



Bhavnagar Municipal Corporation



d1P SM5MP wJZFZ ; RJJFDA VFJ[T]UF AFWSFD G]VP; IP XL8qHLPVF. P XL8 C1 FT AFWSFDGAVgI EFUMG[G]SXFG G YFI TD H-ZL :SPM-OLU TYF TMOOM DF, v; FDFG4 DF6; MJUZ[, FJL VP; IP XL8qHLPVF. P XL8 T]GIC TD BM, L4 GLR[pTFZL J], L4 U8Z4 ZLH4 JUZ[; CL; , FDT pTFZL4 TMDL VF5JFG]K] T]L 50], ABZFAFG[(SLPDIP GL , LODA; RJJFDA VFJ[T]ZLT[: 8]SLU SZL 5FYZL VF5JF ; FYG]Sd5, L8 SFD SZJFG]K] VF SFDDA]p5I MUJDA, [JTF DF6; MGL HFGCFGL VYJF SM. VS:DFTGL ; '5]HJFANFZL SM]8FS8ZGAXLZ[ZC]X] p5I MUL D8LZL1 , d1P :8]MZ S[; RGF V5FI t1A5CMRFOL VF5JFG]K] YI], ASFDG]DF5 , [JFDA VFJ]X] EFJ NZ V]S R]MPDIP 5Z ; DHJFGM K]P

(61) AFAO JFI Z Oj; LU ZLDJ,

d1P SM5MP wJZFZ ; RJJFDA VFJ[T]AFAO JFI Z Oj; LU ZLDJ SZJF TMOOM GM DF, v; FDFG4 DF6; MJUZ[, FJL AFAO JFI Z Oj; LUGA]B]F V]G]Oj; LU BM, L K]BL 5FOL Oj; LU JFI ZGAVL8F JF/LG[T]BL 50], ABZFAFG[(SLPDIP GL , LODA; RJJFDA VFJ[T]ZLT[: 8]SLU SZL 5FYZL VF5JF ; FYG]Sd5, L8 SFD SZJFG]K] VF SFDDA]p5I MUJDA, [JTF DF6; MGL HFGCFGL VYJF SM. VS:DFTGL ; '5]HJFANFZL SM]8FS8ZGAXLZ[ZC]X] p5I MUL D8LZL1 , d1P :8]MZ S[; RGF V5FI t1A5CMRFOL VF5JFG]K] YI], ASFDG]DF5 , [JFDA VFJ]X] EFJ NZ V]S ZPDIP 5Z ; DHJFGM K]P

(62) : GL8ZL OL8L; JMX Af; LG4 I ZLG, 40A<1P; LP5FG40, X 8]S ZLDJ,

d1P SM5MP wJZFZ ; RJJFDA VFJ[T] ; G]BZL OL8L; JMX Af; LG4 I ZLG, 4 0A<1P; LP5FG4 0, X 8]S ZLDJ, SZJFGM DF, v; FDFG4 DF6; MJUZ[, FJL D8LZL1 , d1P :8]MZ S[; RGF V5FI t1A5CMRFOL VF5JF ; FYG]Sd5, L8 SFD SZJFG]K] VF SFDDA]p5I MUJDA, [JTF DF6; MGL HFGCFGL VYJF SM. VS:DFTGL ; '5]HJFANFZL SM]8FS8ZGAXLZ[ZC]X] YI], ASFDG]DF5 , [JFDA VFJ]X] EFJ 5]T GU 5Z ; DHJFGM K]P

(63) % , F: 8Z T]OSFD

d1P SM5MP wJZFZ ; RJJFDA VFJ[T]UF AFWSFD G]%, F:8Z AFWSFD S[C1 FT AFWSFDGAVgI EFUMG[G]SXFG G YFI TD H-ZL :SPM-OLU TYF TMOOM DF, v; FDFG4 DF6; MJUZ[, FJL TMDL VF5JFG]K] T]L 50], ABZFAFG[(SLPDIP GL , LODA; RJJFDA VFJ[T]ZLT[: 8]SLU SZL 5FYZL VF5JF ; FYG]Sd5, L8 SFD SZJFG]K] VF SFDDA]p5I MUJDA, [JTF DF6; MGL HFGCFGL VYJF SM. VS:DFTGL ; '5]HJFANFZL SM]8FS8ZGAXLZ[ZC]X] YI], ASFDG]DF5 , [JFX] EFJ NZ V]S R]MPDIP 5Z ; DHJFGM K]P

(64) AFZL4AFZ6F4U], 4U]. 8 I]P ZLDJ,

d1P SM5MP wJZFZ ; RJJFDA VFJ[T]AFZL4AFZ6F4U], 4U]. 8 I]U]Z[ZLDJ, SZJFGM DF, v; FDFG4 DF6; MJUZ[, FJL D8LZL1 , d1P :8]MZ S[; RGF V5FI t1A5CMRFOL VF5JF ; FYG]Sd5, L8 SFD SZJFG]K] VF SFDDA]p5I MUJDA , [JTF DF6; MGL HFGCFGL VYJF SM. VS:DFTGL ; '5]HJFANFZL SM]8FS8ZGAXLZ[ZC]X] YI], ASFDG]DF5 , [JFDA VFJ]X] EFJ 5]T GU 5Z ; DHJFGM K]P

(65) J]M8Z 8]S OL8 SZJFG]SFDP



Bhavnagar Municipal Corporation



; RJIF DHA S5GL TYF SCJFDA VFJ[T]; F. hGL I; I, gOZ 8F. 5 8FSL , FJL SCJFDA VFJ[T]: Y/(OL8 SZJFGL ZCXP TG[
; \ uG . G, B4 VFp8, B4 VMUZO, M5F. 54I GLI G , FJL OL8 SZJFGF ZCXP VF ; \ uG VF. 8DMGM BR"V, UYL VF5JFDA
VFJX[GICR SM. 56 HuI FVYL 5F6L , ISH G YJ\HF. VP EFJ 8FJSGL ; F. h 5DF6[V\\$ GU DHA ; DHJFGM ZCXP

(66) 5LJL: L 5F. 5 Sg: L<ODFAOL8LU

dI P SM5IP ; RJ[T[S5GLGF4 5LJL: L 5F. 5 , FJL TG\OL8LU SFD TDFD H-ZL OL8LUMsS5, LG4GL5, 4I GLI G48L4V\, AMIJUZI
f , FJLG[INJF, 4VFZP; IP; IPDARZDL 5FOL , F. G , J, DA; RGF VF5JFDA VFJ[T]DHA OL8 SZL VF INJF, 4VFZP; IP; IPDA
RZDL SZ\ EFUDAH-ZL D8LZL, YL , F. G , J, DA OLGLXLU SZL VF5JF ; FYG\SD5, L8 SFD SZJFG\KP T\ FZ SFDG\DF5
, JFDAVFJXP EFJ NZ V\\$ ZGLU DL8Z 5Z ; DHJFGM KP

(67) 5LJL: L 5F. 5 HDLG DAVOL8LU

dI P SM5IP ; RJ[T[S5GLGF4 5LJL: L 5F. 5 , FJL TG\OL8LU SFD H-ZL TDFD OL8LUMsS5, LG4GL5, 4I GLI G48L4V\, AMIJUZI
, FJLG[; RGF D?IYL H-ZL VNFH[! P___ DL8ZGL pOF. DABINF6 SFD SZLG[, F. G , J, DA; RGF VF5JFDA VFJ[T]DHA
OL8 SZL BINF6 SZ\ EFUDA H-ZL ZLOL LU SZL , F. G , J, DA OLGLXLU VF5JF ; FYG\SD5, L8 SFD SZJFG\KP T\ FZ
SFDG\DF5 , JFDAVFJXP EFJ NZ V\\$ ZGLU DL8Z 5Z ; DHJFGM KP VF SFDDA! P___ DL8ZYL JW\ BINF6 q 5ZF6 SZJFDA
VFJX[TM! P___ DL8Z p5ZGF JWFZFG\BINF6 q 5ZF6G\V, UYL H[T]VF. 8D DHA R\\$J6\SZJFDA VFJXP

(68) SF: 8 VFI G": 5LUMB VGI; M. , ; MSB4Jf: 8 Vg0 Jf8L, BLU 5F. 5

dI P SM5IP ; RGF VF5[T]DF5 ; F. h VGI: 8fg00" S5GLGF SF: 8 VFI GGA: 5LUMB VGI; M. , ; MSB4 Jf: 8 Vg0 Jf8L, BLU
5F. 5 , FJL S, B5 OL8 SZL H-ZL; FWFVM! o! ; IPDIP TYF : 5G I FG"5ZL VF5L OL8 SZL VF5JFG\SD5, L8 SFD SZJFG\KP
T\ FZ SFDG\DF5 , JFDAVFJXP EFJ NZ ZGLU DL8Z 5Z ; DHJFGM KP

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

dI P SM5IP 5F; SZ[TJL ; FZL S5GLDA*5 VDPVDP OFI FGAF: 8 VFI G"ZL G JM8Z 5F. 5 , FJL H-ZL OL8LU4 Af04 HF. g84
S, B54 HF. g8DFM : 5G I FG" ; FY[I; Df8 5f: 8YL JF8F ; FY[OL8 SZL VF5JF ; FYG\ SFD KP T\ FZ SFDG\DF5 , JFDAVFJXP
EFJ NZ V\\$ ZPDIP 5Z ; DHJFGM KP

(70) 5LJL: L 5F. 5 VM5G DAVOL8LU

dI P SM5IP ; RJ[T[S5GLGF4 5LJL: L 5F. 5 , FJL TG\OL8LU SFD TDFD H-ZL OL8LUMsS5, LG4GL5, 4I GLI G48L4V\, AMIJUZI
f , FJLG[, F. G , J, DA; RGF VF5JFDA VFJ[T]DHA OL8 SZL VF5JF ; FYG\SD5, L8 SFD SZJFG\KP T\ FZ SFDG\DF5
, JFDAVFJXP EFJ NZ V\\$ ZGLU DL8Z 5Z ; DHJFGM KP

(71) VP: L ZI. G JM8Z 5F. 5



Bhavnagar Municipal Corporation



dI P SM5MP 5F; SZ[T[S5GLGF VP; LP ; LDg8 Z[G JMBZ 5F. 54 TYF H~ZL OL8LU4 Aq04 HF. g8; 4 S, f5 , FJL OL8 SZL VF5JFG)Sd5, l8 SFD KP Tq FZ SFDG)DF5 , jFDVVFJXP EFJ NZ V\$ ZPDLP 5Z ; DHJFGM KP

(72) VP; L ; LDg8 GF : 8fg00"OL8LU ; ; 5, FI 4 OL8LU

dI P SM5MP 5F; SZ[T[; FZL S5GLGF TYF DF5 ; F. hGAVP; LP ; LDg8GAZ[G JMBZ 5F. 5 DF8GA:8fg00"OL8LU , FJL H~ZL OL8LU ; FY[OL8 SZL VF5JFG)Sd5, l8 SFD KP Tq FZ SFDG)DF5 , jFDVVFJXP EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM KP

(73) SF: 8 VFI G"GL GFGL 8f5

dI P SM5MP 5F; SZ[T[:8fg00"S5GLGL ! __ VDPVDP . g, B VG[5_ VDPVDP Vfp8, Bf/L ALOGL CF. 0 UBLU WZFJTL GFGL 8f5 , FJL ; RGF V5FI TYF H~ZL TMO08 SZL ! o! ; LPDIP DA, j, DAOL8 SZL VF5JFG)Sd5, l8 SFD SZJFG)KP Tq FZ SFDG)DF5 , jFG)KP EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM KP

(74) 5LJL: LGL GFGL 8f5

dI P SM5MP 5F; SZ[T[:8fg00"S5GLGL ! __ VDPVDP . g, B VG[5_ VDPVDP Vfp8, Bf/L 5LJL; L 5F. 5GL GFGL 8f5 , FJL ; RGF V5FI TYF H~ZL TMO08 SZL ! o! ; LPDIP DA, j, DAOL8 SZL VF5JFG)Sd5, l8 SFD SZJFG)KP Tq FZ SFDG)DF5 , jFG)KP EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM KP

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

dI P SM5MP 5F; SZ[TjL :8fg00"S5GLG); ON S, ZG)5(__ VDPVDP ; F. hG)VMZL; F 8F. 54 JMBZ S, MhB 5FG 5L VYJF Vj; 8f5 , FJL ; FY[, FJL ; RJJFDVVFJ[T[:Y/[H~ZL BINF6 SZL , F. G , j, DAH~ZL TDFD OLS; LU TYF OL8 SZL VF5JFG)Sd5, l8 SFD SZJFG)KP Tq FZ SFDG)DF5 , jFDVVFJX(EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM KP

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

dI P SM5MP wJZFZ 5F; SZJFDVVFJ[Tj)cI ZM5LI G 8F. 5c JMBZ S, MhB 5FG , FJL H~ZL TDFD OL8LUvOLS; LU ; FY[; RJJFDV VFJ[T[:Y/[! o! ; LPDIP DA; M. , 5F. 5 ; FY[OL8 SZL RF,]SZL VF5JF ; FYG)Sd5, l8 SFD KP Tq FZ SFDG)DF5 , jFDV VFJX(EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM KP

(77) 5LPqVj; P8f5 ; 5. FI 4 OL8LU

dI P SM5MP ; RJ[T[:8fg00"S5GLGA! __ VDPVDP OFI FGL 5L VYJF Vj; 8f5 , FJL ; RGF V5FI tI H~ZL TMO08 SZL KANfvK)NL SZL OL8 SZL VF5JFG)Sd5, l8 SFD KP Tq FZ SFDG)DF5 , jFDVVFJXP EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM KP

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



Bhavnagar Municipal Corporation



dI P SM5MP ; RJ[TJL :8fg00"S5GLGL ! ZP5 , l8Z S5f l8LGL , Mv, j, 0, XIU ; L:8G", FJL4 H~ZL TDFD 5\$FZGFA0L8LU TYF AF; A\$B4 Cj0, 4 . g, B VFp8, B DF8GASG\$XGGRAHPVF. P S5, LU4 IJLI G JUZI, FJL4 ; RGF V5FI tI A\$ _ VDPVDP OFI FGM 5M; JALG VGD<0 0<X Ag0 , FJL INJF, DRCM, SZJF ; FY[TDFD Vj jA, L 0L8 VF5JF ; FYGjSd5, l8 SFD SZJFGjKp Tj FZ SFDGjDF5 , jFDVVFJXp EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM Kp

(79) XL8 SJZ I JIM5LI G 0A<I P; L 5FG DF8j

dI P SM5MP 5F; SZ[Tj :8fg00"S5GLGjTYF S, ZGjI JIM5LI G JMBZ S, MhB 5FG DF8GjH~ZL XL8 SJZ4 ; L5L4 AM 8LH VGjZAZ A0Z ; ICT , FJL ; RGF V5FI tI A\$H~ZL 0L8LU 0LS; LU ; FY[0L8 SZL VF5JFGjKp Tj FZ SFDGjDF5 , jFDVVFJXp EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM Kp

(80) : LU. CM. JF/JMIX Af LG ; 5. FI 4 0L8LU

dI P SM5MP 5F; SZ[TJL :8fg00"S5GLGL VGjDF5 ; F. hGL ; LZFDIS JIMX A\$XIG4VDPVj P A\$B TYF H~ZL 0L8LU 0LS; LU % , U 8L ; FY[, FJL ; RJFI tI A\$g; L<0 0L8LU SZL VF5JFGjSd5, l8 SFD SZJFGjKp Tj FZ SFDGjDF5 , jFDVVFJXp EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM Kp

(81) SLRG ; lS : 8G, j : 8L, GL ; 5, FI 4 0L8LU

dI P SM5MP 5F; SZ[TJL ! DIDL HFOF:8fg00"S5GLGL VGj &__2\$5_2! 5_ VDPVDP ; F. hGL ISRG ; lqS4 VDPVj P A\$B TYF H~ZL 0L8LU 0LS; LU % , U 8L ; FY[, FJL ; RJFI tI A\$g; L<0 0L8LU SZL VF5JFGjSd5, l8 SFD SZJFGjKp Tj FZ SFDGjDF5 , jFDVVFJXp EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM Kp

(82) : LP5LPAF; Jj: 8 ; 5, FI 4 0L8LU

dI P SM5MP5; N SZ[TjS5GLGL TYF DF5 ; F. hGL SMDLI D %, Bp Af; Jj: 8 sJIMX AhlGq; lS DF8f , FJL ; RJJFDVVFJ[tI A 0L8 SZL VF5JFGjSd5, l8 SFD Kp Tj FZ SFDGjDF5 , jFDVVFJXp EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM Kp

(83) VIDPVF. OLXZ IJLI G ; 5, FI 4 0L8LU

dI P SM5MP5; N SZ[TjS5GLGL TYF DF5 ; F. hGL VDPVf. P OLXZ IJLI G sJIMX AhlGq; lS DF8f , FJL ; RJJFDVVFJ[tI A 0L8 SZL VF5JFGjSd5, l8 SFD Kp Tj FZ SFDGjDF5 , jFDVVFJXp EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM Kp

(84) ALO GF : SjOfpG 8f. 5 8j5 ; 5, FI 4 0L8LU

dI P SM5MP ; RGF V5FI TjF VGj ; F. hGVALOGA: SjOfpG 8f. 5 8j5 , FJL ; RGF V5FI TjZLT[NMZF JLBIG[0L8 SZL VF5JFGj Sd5, l8 SFD Kp Tj FZ SFDGjDF5 , jFDVVFJXp EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM Kp

(85) : LP5LPAF; GF : SjOfpG 8f. 5 ALA 8j5 ; 5, FI 4 0L8LU



Bhavnagar Municipal Corporation



dI P SM5MP ; RGF VF5[T]UF VG[; F. hGASMDLI D % , BÐ AF; GA: S]OfpG 8F. 5 ALA 8F , FJL ; RGF V5FI T[ZLT[NMZF JL8LG[OL8 SZL VF5JFG]Sd5 , l8 SFD KÐ T[FZ SFDG]DF5 , [FDVVFJXP EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGMKP

(86) S%: 8G CDD : S]OfpG CF. 5[XZ S]F; L8L 5L, Z SMS ; 5, FI 4 OL8LU

dI P SM5MP ; RGF VF5[T]UF VG[; F. hGASMDLI D % , BÐ AF; GA: S]OfpG :8M5 SMS , FJL ; RGF V5FI T[ZLT[NMZF JL8LG[OL8 SZL VF5JFG]Sd5 , l8 SFD KÐ T[FZ SFDG]DF5 , [FDVVFJXP EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGMKP

(87) AF; : S]OfpG 8F. 5 :8M5 SMS ; 5, FI 4 OL8LU

dI P SM5MP ; RGF VF5[T]UF VG[; F. hGASMDLI D % , BÐ AF; GASF: 8G CDD 5L, Z SMS s: S]OfpG CF. 5[XZ S]F; l8lf , FJL ; RGF V5FI T[ZLT[NMZF JL8LG[OL8 SZL VF5JFG]Sd5 , l8 SFD KÐ T[FZ SFDG]DF5 , [FDVVFJXP EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGMKP

(88) UGD8, R]SqGMG ZL8G*0, J]jCL, JF<J ; 5, FI 4 OL8LU

dI P SM5MP ; RGF VF5[T]UF VG[; F. hGASMDLI D % , BÐ AF; GAUGD8, GAR]SqGMGZL8G*0, J]jCL, JF<J , FJL ; RGF V5FI T[ZLT[NMZF JL8LG[OL8 SZL VF5JFG]Sd5 , l8 SFD KÐ T[FZ SFDG]DF5 , [FDVVFJXP EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGMKP

(89) : lP5L AF; CF0 8G*0, X SMS ; 5, FI 4 OL8LU

dI P SM5MP ; RGF VF5[T]UF VG[; F. hGASMDLI D % , BÐ AF; GACF0 8G*0, X SMS , FJL ; RGF V5FI T[ZLT[NMZF JL8LG[OL8 SZL VF5JFG]Sd5 , l8 SFD KÐ T[FZ SFDG]DF5 , [FDVVFJXP 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 SGSXG ; FYG]I ZLG, 5FG TYF Jf: 8 5F. 5 8F ; FY[, FJL OL8 SZJF ; FY[G]Sd5 , l8 SFD SZJFG]KP T[FZ SFDG]DF5 , [FDVVFJXP]EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGMKP

(91) AM, SMS ; 5, FI 4 OL8LU

dI P SM5MP 5F; SZ[T]JL :8fg00*S5GL TYF ; F. hGAF; GAAM, SMS , FJL ; RGA V5FI TYF H~ZL OL8LUvOLS; lU ; FY[OL8 SZL VF5JFG]Sd5 , l8 SFD SZJFG]KP T[FZ SFDG]DF5 , [FDVVFJXP EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGMKP

(92) SF: 8 VFI G*c5Ufc s: 8]5f ; 5, FI 4 OL8LU

dI P SM5MP 5F; SZ[T]JL SJM, l8LDA SF: 8 VFI G*5__2! 5__2ZP5 VDPVDP ; F. hGA: 8[, FJL ; RGF VF5JFDVVFJ[t]l FA H~ZL TMO0MB SZL OL8 SZL VF5L !oZ ; lPDM DA KAFN K]NL SZL VF5JF ; FY[TYF T[FZ SFDG] V]8L SMZMhLJ S, Z SZL VF5JFG]KP T[FZ SFDG]DF5 , [FDVVFJXP EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGMKP



Bhavnagar Municipal Corporation



(93) pW. 8L8Dj8 , FSOF DF8

dIP SM5IP ; RJ[TJL :8fg00"S5GLGAVj8L pW. SDLS, , FJL H-ZL H6FI T[HuIFV[H-ZL ; RGF DHA p0F. DAV0E, YL CM, SZL . H\$XG wJZF VYJF A; YL ; 5F8L p5Z SM8LU :J~5[pW. 8L8Dj8 SZL VF5JFG)Sd%, l8 SFDp +6 J0FGL UZBL 5LZLI 0 OZHLI FT Kp YI, F SFDG)DF5 , JFDVAVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGMKP

(94) pW. 8L8Dj8 NLJF, M O, MZLU DF8

dIP SM5IP ; RJ[TJL :8fg00"S5GLGAVj8L pW. SDLS, , FJL H-ZL H6FI T[HuIFV[H-ZL ; RGF DHA p0F. DAV0E, YL CM, SZL . H\$XG wJZF VYJF A; YL ; 5F8L p5Z SM8LU :J~5[pW. 8L8Dj8 SZL VF5JFG)Sd%, l8 SFDp +6 J0FGL UZBL 5LZLI 0 OZHLI FT Kp YI, F SFDG)DF5 , JFDVAVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGMKP

(95) pW. 8L8Dj8 , FSOF DF8

dIP SM5IP ; RJ[TJL :8fg00"S5GLGAVj8L pW. SDLS, , FJL H-ZL H6FI T[HuIFV[H-ZL ; RGF DHA p0F. DAV0E, YL CM, SZL . H\$XG wJZF VYJF A; YL ; 5F8L p5Z SM8LU :J~5[pW. 8L8Dj8 SZL VF5JFG)Sd%, l8 SFDp +6 J0FGL UZBL 5LZLI 0 OZHLI FT Kp YI, F SFDG)DF5 , JFDVAVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGMKP

(96) pW. 8L8Dj8 NLJF, M O, MZLU DF8

dIP SM5IP ; RJ[TJL :8fg00"S5GLGAVj8L pW. SDLS, , FJL H-ZL H6FI T[HuIFV[H-ZL ; RGF DHA p0F. DAV0E, YL CM, SZL . H\$XG wJZF VYJF A; YL ; 5F8L p5Z SM8LU :J~5[pW. 8L8Dj8 SZL VF5JFG)Sd%, l8 SFDp +6 J0FGL UZBL 5LZLI 0 OZHLI FT Kp YI, F SFDG)DF5 , JFDVAVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGMKP

IA<OLU IJEFU



Bhavnagar Municipal Corporation



EFJGUZ DCFG; UF; NG **SCHEDULE - B = : 5; LOLSXG**

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

- (1) 5FI FDA&@ , F. D OMHLU ; FY| ; tjo OL, LU SZJFG\SFDP
VF SFDDA5F; SZJFDA VFJ|TJM ; FZL HFTGM OBT F IJGFGM SFRM RGM , FJJFGM KP 5FI FDA ; tjo OL, LU ; DI| ; tjoGF &@ DJHAGM SIMM RGM 5, F/L ; tjo VG|VF 5, F/| RGF 5F6LG| I MuI DLz6 SZL VF5JFG|KP VF SFDGM EFJ NZ V\$ 3PDLP s; tjo OL, LUF 5Z ; DHJFGM KP T| FZ SFDG|DF5 , JFDA VFJXP H-ZL TPH I MuI SIMZLU SZJFG|KP
- (2) #P5 DL8Z YL JWFZF GL pOF. ; ML AMZ 5F. < ; SZL GLS/|, DF8L) P DL8Z GL , LO DA5FYZL VF5JF ; FY| GLSd%, I8 SFDP ssJWFZFGL NZV\$ DL8Z GL pOF. DF8|ff
TDFD SFD #P5 DL8Z SZTAJW|pOF. V|s; RJJFDA VFJ|T|DJHAF AMZ SZL VF5JFG|KP TGM EFJ NZ V\$ ZGLU DL8Z 5Z ; DHJFGM K|VG|T|#P5 DL8Z pOF. AFNGM H ; DHJFGM KP TDFD T| FZ SFDG|DF5 , JFDA VFJXP
- (3) BIMNF6 SZL GLS/|, DF8LG|&@ , F. G OMh VF5L EZTL SZJFG\SFDP
5FI FGF BIMNF6 SFDDFYL GLS/|, DF8LDFYL ; F. 8 VtjHLGLI Z ; RJ|T\$, L DF8LG|&@ DJHA , F. D OMh VF5L Z_ ; PDLP GF , I| ZDAZDLU SZL4 EZTL EZJFG|SFD SZJFG|KP DF5 T| FZ SFDG|, JFDA VFJXP
- (4) ! o! P5 o# GF 5|DF6YL VFZP; LP; LP SFD (M-200) DF8| ; LDtj8 SltjS|8 SZJFG|Sd5, I8 SFDP
VF SFDDA! 5 YL Z_ VDPVDP ; F. hGL CF0"a, \$: 8IG DB, GL DXIG \$x0 S5RL , FJL JF5ZJFGL KP pDZF/F4 T/FHF4 WW\$F4 5\$IGL 5F; SZJFDA VFJ|T|JL W/ JUZGL RMBL4 HL6L4 RF/| L4 S:TZ IJGGL4 ZLSFZ VFSFZGL , FJL JF5ZJFGL KP VF. PV| P 5# UP VIP5LP; LP I; Dtj8 5F; SZJFDA VFJ|T|, FJL JF5ZJFGL KP TDFD Z|TL4 WM. G|JF5ZJFGL KP TDFD SFD DXIG DLS; LU JO|H-ZL TPH I MuI ; tjoZLU4 X8ZLU4 : SP|KOLU4 JFI AB|LU sJFI AB|LU DXIG JOF ! 5 INJ; SIMZLU JUZ| ; FY|Sd5, I8 SFD SZL VF5JFG|KP VF SFDDA+6 EFU S5RL4 NM- EFU Z|TL VG|V\$ EFU ; LDtj8 V|5DF6|DF, AGEJJFGM KP S5RL4 Z|TL4 ; LDtj8 5FI , F EZL DF5JFG|KP p5ZMST TDFD IJUT|SFDGM EFJ NZ V\$ 3GD|8Z 5Z ; DHJFGM KP T| FZ SFDG|DF5 , JFDA VFJXP VF TDFD SFD , F. G NMZLV| , J, I VM/E|VF5JFDA VFJ|T|OLhf. G DJHA SZL VF5JFG|KP
- (5) ! o! o Z GF 5|DF6YL VFZP; LP; LP SFD (M-250) DF8| ; LDtj8 SltjS|8 SZJFG|Sd5, I8 SFDP
VF SFDDA! 5 YL Z_ VDPVDP ; F. hGL CF0"a, \$: 8IG DB, GL DXIG \$x0 S5RL , FJL JF5ZJFGL KP pDZF/F4 T/FHF4 WW\$F4 5\$IGL 5F; SZJFDA VFJ|T|JL W/ JUZGL RMBL4 HL6L4 RF/| L4 S:TZ IJGGL4 ZLSFZ VFSFZGL , FJL JF5ZJFGL KP VF. PV| P 5# UP VIP5LP; LP I; Dtj8 5F; SZJFDA VFJ|T|, FJL JF5ZJFGL KP TDFD Z|TL4 WM. G|JF5ZJFGL KP TDFD SFD DXIG DLS; LU JO|H-ZL TPH I MuI ; tjoZLU4 X8ZLU4 : SP|KOLU4 JFI AB|LU sJFI AB|LU DXIG JOF ! 5 INJ; SIMZLU JUZ| ; FY|Sd5, I8 SFD SZL VF5JFG|KP VF SFDDA|EFU S5RL4 V\$ EFU Z|TL VG|V\$ EFU ; LDtj8 V|5DF6|DF, AGEJJFGM



Bhavnagar Municipal Corporation



KP S5RL4 ZTL4 ; LDj8 5F1 , F EZL DF5JFG)KP p5ZMST TDFD IJUT(SFDGM EFJ NZ V\$ 3GDL8Z 5Z ; DHJFGM KP T(FZ SFDG)DF5 , JFDVVFJXP VF TDFD SFD , F. G NMZLV# , J , # VM/E(VF5JFDAVFJ(T)OLhf. G DHA SZL VF5JFG)KP

(6) AJS AJ, F: 8 I; Dg8 SllgSL8 ! o#o&

VF SFDDA0: 8)S, F; ALS; GL \$ _ VDPVDP ; F. hGL AJS AJ, F: 8 sS5RLf JF5ZJFGL KP pDZF/F4 T/FHF4 WWSF4 5SLGL 5F; SZJFDAVFJ(T)JL W/ JUZGL RMBL4 HL6L4 RF/, I4 S: TZ IJGFGL4 zLSFZ VFSFZGL , FJL JF5ZJFGL KP VF. PVf P 5# UP VMP5LP; LP I; Dg8 5F; SZJFDAVFJ(T) , FJL JF5ZJFGL KP TDFD ZTL4 WM. G(JF5ZJFGL KP TDFD SFD DXLG DIS; LU JO(H-ZL TPD I MuI ; j8ZLU4 X8ZLU4 : SPIMOLU4 JFI ABLU sJFI ABLU DXLG JOF ! 5 INJ; SI MZLU JUZ; FY[Sd5, L8 SFD SZL VF5JFG)KP VF SFDDAK EFU AJS AJ, F: 8sS5RLf4 +6 EFU ZTL VG[V\$ EFU ; LDj8 V[5PF6(DF, AGEJJFGM KP AJS AJ, F: 84 ZTL4 ; LDj8 5F1 , FEZL DF5JFG)KP p5ZMST TDFD IJUT(SFDGM EFJ NZ V\$ 3GDL8Z 5Z ; DHJFGM KP T(FZ SFDG)DF5 , JFDVVFJXP VF TDFD SFD , F. G NMZLV# , J , # VM/E(VF5JFDAVFJ(T)OLhf. G DHA SZL VF5JFG)KP

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

dI P SM5MP 5F; SZ(T)JL IRDGL E9FGL ; FZL 5FSL . 8M , FJL JF5ZL ! o& ; LPDIP ! Z VDPVDP HFOF. GJ5FYZL V\$. 8G)BZHF 5JLU SZJFG)KP NZS . 8 BZHF :8F. , DAVMPJL A[. 8 JrRGM ; FVM ! Z YL ! 5 VDPVDP YL JW(GCIT(ZL)ZFB ! o& ; LPDIP DA5ZL OLGXLU SZL VF5L N; INJ; SI MZLU SZJF ; FYG[Sd5P SFD KP T(FZ SFDG)DF5 , JFDVVFJXP EFJ NZ V\$ RPDIP GL p5Z ; DHJFGM KP

(8) S5fp0 JM, 8M5 5Z UM/LI M JF8M

dI P SM5MP wJFZ ; JGAVF5JFDAVFJ(T)ZLT(Sd5fp0 JM, GA8M5 p5Z ! ; FZL 5FSL RLDGL . 8 , FJL D\$! o\$ GAI; PDIP DA UM/LI M JF8M SZL TGAJFBF E ZL TGAOZT(% , F: 8Z SZL ING v (; JML SI MZLU SZJFG)KP T(FZ SFDG)DF5 , JFDVVFJXP EFJ NZ V\$ ZGLU DL8Z 5Z ; DHJFGM KP

(9) S5fp0 JM, 8M5 5Z SFRGF 8SOF D\$JL UM/LI M JF8M

dI P SM5MP wJFZ ; JGAVF5JFDAVFJ(T)ZLT(Sd5fp0 JM, GA8M5 p5Z H-ZL ; F. hGF SFRGF 8SOF D\$! o\$ GAI; PDIP DA UM/LI M JF8M SZL TGAJFBF E ZL TGAOZT(% , F: 8Z SZL ING v (; JML SI MZLU SZJFG)KP T(FZ SFDG)DF5 , JFDVVFJXP EFJ NZ V\$ ZGLU DL8Z 5Z ; DHJFGM KP

(10) : FUGI, FSO] ; % , FI OL8LU OLGXLU ; FYI



Bhavnagar Municipal Corporation



dI P SM5MP wJFZF ; RJJFDFVVFJ[T]DF5 ; F. h VG[Olhf. G DHAGF ; FUL , FSOF , FJL4 H-ZL OLGXLU SZL4 ; RJJFDFVVFJ[T]HuI FV[H-ZL VF-I]DIGI D OI8LvhvOLS ; LU , FJL OI8 SZJF ; FYG]Sd5 , I8 SFD SZJFG]K P T[I FZ SFD 5Z JP 5F. DZGM V\$ CFY TYF :8fg00"S5GLGAVM. , 5[g8GVA[CFY , FJL , UFJL VF5JFG]K P T[I FZ SFDG]DF5 , JFDFVVFJXP EFJ NZ V\$ 3GDI8Z 5Z ; DHJFGM K P

(11) AFZL q NZJFHFG]ZL5ZLU SFD P

OI8LU SZL F AFSL NZJFHFG]O]DDFYL BM, I4 T]B]]BZFA , FSO]NZ SZL ; RJJFDFVVFJ[T]UL ; F. h VG[U]JTFG] , FSO] , FJL4 NZ SZL F D]AZGL HuI FV[OI8 SZL VF5JFG]K P ; 5B"AFZLqNZJFHFG]ZLOI8LU SZL , F. G4 , J, I VM/E[SZJFG]K P G[, 4 :S] O]LSM, 4 DIHFUFZ IJP GM VF VF. 8DDAH ; DFJX SZJFGM K P , FSO] OLSRZ TYF OF:8GZGM BR"V, U VF. 8DYL VF5JFGM K P ZL5ZLUG]DF5 X8ZGF RMPDI8Z , B[U6JFDFVVFJXP

(12) I P DLPDLP HFOF. GM ; GDF. SF , FJL OI8 SZJFG]SFD P

; RJJFDFVVFJ[T]S5GL VG[XDG] ; GDF. SF , FJL SCJFDFVVFJ[T]HuI FV[OI8 SZL ; FYG]Sd5 , I8 SFD SZJFG]K P VFDA OI8LU DF8[H-ZL TDFD VF. 8DMGM ; DFJX YXP T[I FZ SFDG]DF5 , JFDFVVFJXP EFJ NZ V\$ RMZ ; DI8Z 5Z ; DHJFGM K P

(13) JLGLI Z ; % , F. TYF OI8LU

; RJIFDHAGL Olhf. GJF/]s5F ; [SZL Olhf. GJF/] ! P5 VDPVDP VYJF \$ VDPVDP HFO]JLGLI Z , FJL ; RJIFDHAGF :Y/] ; RGF DHAGL Olhf. G DF5 ; F. hDA IJGLI Z SF5L BL, I4 O]LSM, JO[OI8LU SZL VF5JFG]DL :+L DHZL ; FYG] Sd5 , I8 SFD SZJFG]K P T[I FZ SFDG]DF5 , JFDFVVFJXP EFJ NZ V\$ RMZ ; DI8Z 5Z ; DHJFGM K P

(14) JM8Z5]O % , FI OI8 SZJFG]SFD P

; RJJFDFVVFJ[T]UL VF. PV] P o :8fg00"S5GLGL JM8Z5P TYF SCJFDFVVFJ[T]HFOF. GL , FJJFGL ZCXP SCJFDFVVFJ[T] :Y/[BL, I4 O]LSM, JO[OI8LU SZL VF5JFG]DL :+L DHZL ; FYG]Sd5 , I8 SFD SZJFG]K P T[I FZ SFDG]DF5 , JFDFVVFJXP EFJ NZ V\$ RMZ ; DI8Z 5Z ; DHJFGM K P NZ HFOF. 5P]6[VF5JFG ZCXP

(15) ; FUGL , FSOFGL ALOLU 5TL ; % , FI OI8LU OLGXLU ; FYI

dI P SM5MP wJFZF ; RJJFDFVVFJ[T]DF5 ; F. h VG[Olhf. G DHAGF ; FUGL , FSOFGL ALOLU 5TL , FJL4 H-ZL OLGXLU SZL4 ; RJJFDFVVFJ[T]HuI FV[H-ZL OI8 SZJF ; FYG]Sd5 , I8 SFD SZJFG]K P T[I FZ SFD 5Z JP 5F. DZGM V\$ CFY TYF :8fg00" S5GLGAVM. , 5[g8GVA[CFY , FJL , UFJL VF5JFG]K P T[I FZ SFDG]DF5 , JFDFVVFJXP EFJ NZ V\$ ZGLUDI8Z 5Z ; DHJFGM K P

(16) VIDPV] ; PO]ALS[XG UL, 40MIZ4I]gOM VM. , 5[g8LU ; FYP



Bhavnagar Municipal Corporation



VF SFD DF8[V5JFDFVFEJ[VG]; RJJFDFVFEJ[T]DF5 ; F. h TYF Olhf. G VG; FZG\VF. PV; P :5\LI , :8L, DAH6FJIF DHAG; F~4 SF8 JUZG)5F; SZJFDFVFEJ[T]DF. <0 :8L, , FJL VF5JFDFVFEJ[T]Olhf. G DHA O\A\SXG JS"TI FZ SZL H~ZL TDFD 5SFZGF , MB0GF Ol8Luh OLS; LU ; FY[VG]H~ZL :Y/ p5Z JkOLU SFD ; FY[:Y/]; RJJFDFVFEJ[T]DHA H~ZL ! oZ GF ; LPDIP JO[KFNF KJNL ; FY[TYF INJF, VUZTM VFZP; LP; LP JSDFH~ZL I MuI TIMOMO ; FY[OL8 SZL VF5JFG)KP H~ZL H6FI [VFJ]O\A\SXG JS", FSO SFDDFA56 H~ZL :S\JUZYL Ol8 SZJFG)KP H~Z H6FI [SCJFDFVFEJ[T]M VFJ]O\A\SXG JS"INJF, M S\ VFZP; LP; LP SFDDFAH~ZL Oe, LU DXLG JO[H~ZL CM, 5FOL , FSOFGL Ol8LMDFA :S\ JO[Ol8 SZJFG)KP TDFD SFDG]5F; SZJFDFVFEJ[T]JF 5F I DZ , FJL TGM V\$ CFY DFZJFGM KP VG]5F; SZJFDFVFEJ[T]JM ; 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 , JFDFVFEJXP

(17) ZM. LU X8ZG)SFDP

VF SFD DF8[dI P SM5MP GL ; RGF DHAGA; FZF Dji DSRZGAVM, LU X8; ", FJJFGA KP TDFD X8; "DF8; RJIF DHA s! & YL ! (UHF GL HFOF. GADF. <0 :8L, GA5TZGF , FJJFGA KP TDFD X8; GL AG; F. OGL UF. OM A\$B; "TYF ; FZL SJM, L8GL DHAJT UM/ VYJF O, B :5\U . u, LX AGFJ8GL JF5ZL , UF0JGL KP TDFD X8; GF ; :5jXG XF084 , M0LU VZjhHDj84 5), LU CP4 Cj0<; TYF 8M5 SJZ IJP JF5ZLG[NZJHFHVM Ol8 SZJFGA KP TDFD X8; "INJF, DA, FSOFGL Ol8LMI ; Djb ZTLYL KFNL TDA :S\AM~8L , UFOL Ol8 SZJFG KP VFZP; LP; LP SFD p5Z X8; "TDFD ZLT[DHA]TLYL Ol8 YFI T]5Df6[SZJFG)KP TDFD X8; "; Cj F. YL BM, L AW SZL XSF I T]DF8[V\$ NZJHFDFV\$ GU AM, AZLUGL HFOL JF5ZL VF5JFG)SFD SZJFG)KP TDFD X8; G[SCJFDFVFEJ[T]JL ; FZL S5GLGF VM. , 5[g8GVA CFY 5F. DZGM V\$ CFY 5KL , UFOL VF5JFG KP X8; "Ol8 SZJF DF8GA TDFD ; FWGM IJP S\g8FS8Z], FJJFGA ZCXI TDPH , FSOFGL Ol8fV08LVM IJP H[SA INJF, MDA GFB JFDFVFEJ[T]GM SM. 56 EFJ V, U VF5JFDFVFEJX[GICR X8; GL TDFD ZLA ; RGF DHAGAV\$; ZBL HFOF. GA5TZGL AG, L CMUL HF. VP TI FZ X8; GL pRF. 8M5 SJZGL 5FK/YL TI, FNLGA 8M5 ; ML DF5 , JFDFVFEJXP 8M5 SJZ 5Z UM/F. DVA DhZ85 OZJLG]DF5 , JFDFVFEJX[GICR 5CM/F. G]DF5 ; F. OGL AG; F. 0 ; FY, JFDFVFEJXP TI FZ SFDG)DF5 , JFDFVFEJX[TYF EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGM KP

(18) VDPV; P Rj. G. IS : SJZ HF/L Ol8LU

dI P SM5MP wJFZF SCJFDFVFEJ[T]DHA ! _ UHGL VDPV; P Rj. G. IS : SJZ HF/L , FJL4 H[T] :Y/[O\A\SXG JS"; FY; RJFI T]ZLT[Ol8 SZL VM. , 5[g8GVA[CFY , UFJL VF5JF ; FYG]Sd5, L8 SFD SZJFG)KP TI FZ SFDG)DF5 , JFG) KP TYF EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGM KP

(19) O\A\SXG ZL5ZLU

dI P SM5MP wJFZF ; RJFI T] HuI FV[H~ZL 38T] VDPV; P , MB0 , FJL CIFT AFZLqNZJHFHVM 38T] Ol8LU vOLS; LU , FJL JkOLU %, Fg8 , FJL Jk0 SZL4 TI FZ SFDG[V\$ CFY ZDMS; F. 0 VG]+6 CFY VM. , 5[g8GVA, FJL , UFJL VF5JFG)Sd5, L8 SFD SZJFG)KP DF+ GJF YI, AT] FZ SFDGAEFJ NZ V\$ ISPUF 5Z ; DHJFGM KP

(20) O\A\SXG , JAZ q DHZL SFD



Bhavnagar Municipal Corporation



VF5j DF. <0:8L, DFYL ; RjIF DHA VF5JFDFVfJ[T]Olhf. G DHA Uj, 4 AfZL4NZJfHF4 Zj, LU4 CjOZj , 4 ~OLU4 SRl
 IJUZ[S[VgI DF8j H~ZL DF5 ; F. h DAVF5j DF. <0:8L, DfH~ZL OZOfZ S[S8LU SZL4 TDFD OL8Lu; OLS; LU ; FY[OA]SB
 SZL VF5JF G)S8%, l8 SFDPhDfAVF5j DF. <0:8L, I; JFI JWZF G):8L, V, U GJF OA]SjXG SFD GL VF. 8D DfU6JF G)
 ZCXP

(21) RISG Df, UFOL VF5JFG)SFDp

5f; SZJFDFVfJ[T]Ul RISG Df , FJL ; RjIF DHA :Y/[OL8 SZJfGL ZCXP OL8LU DF8GL H~ZL VF. 8DGM VFDfH ; DFJX
 SZJfGM ZCXP Bl, l4 WMAF JUZ[SC]JFDFVfJ[T]; F. hGf , FJJfGf ZCXP DF5 OL8LU YIj, l Df GF RIZ ; DL8Z , B[, JFDF
 VFJXP %, F:8Z SFD V, U VF. 8DYL U6JFDFVfJXP

(22) INJf, 5Z JFI Z Oj: LUG)SFDp

INJf, 5Z ZPZ5 DL8ZGF VTZ[5_25_2& VDPVDP GL ! PZ5 DL8Z , fAL VU , , FJL S)S8 a, MSDf V)Sf; LU SZJfGL
 ZCXP S)S8 a, MSGL ; F. h _PZ#2_P#*2_P#_ DLP ZCXP TYF ! oZo\$ 5Df6G)S)S8 ZCXP VU, 5Z ! \$ UHGF AfAD
 JFI ZGL VFOL VF9 , F. G BRl cIj; 5LGYL OL8 SZJfGL ZCXP S)S8 SFDG)VF9 INJ ; ; jM S lMZLU SZJfG)ZCXP VU, SFDG)
 5f. DZGM V)S S)S TYf VM. , 5f. g8GF A)S)S , UFJJfGf ZCXP DF5 T)FZ SFDGF ZGLU DL8Z , JFDFVfJXP

(23) ZM, LU X8Z ZL5ZLU SZJFG)SFDp

ZM, LU X8ZGj, F. G4 , j, 4 VM/E[SZL4 A)S8 %, B; 4 UF. O R)G, 4 , MS; TYf H~ZL OL8LU4 OLS; LU ZL5Z SZL4 Uj; LU SZJf
 ; FY[G)SFD ZCXP DF5 X8ZGF R)P DL8Z , JFDFVfJXP ZL5ZLU DfH~Z 50TL TDFD ; FDUjGM VF VF. 8DDfH ; DFJX YXP

(24) ZM, LU X8Z DF8j. g8Z , MSLU , MS; OL8 SZJFG)SFDp

VF VF. 8DDf 5f; SZJFDFVfJ[T]Uj. g8Z, MSLU , MS; , FJL OL8 SZJfG)ZCXP OL8LU DF8j H~ZL TDFD J: T)VMGM VF
 VF. 8DDfH ; DFJX SZJfGM ZCXP

(25) AfAD JFI Z OL8 SZL VF5JFG)SFDp

VF SDDf ! \$ UHGM AfAD JFI Z , FJJfGM ZCXP C l FT JFI Z Oj; LUDA; RJJFDFVfJ[T]:Y/[OL8 SZL VF5JfGM ZCXP DF5 ; LU,
 , F. GGf ZGLU DL8Z , JFDFVfJXP

(26) JFI Z a, jD Oj: LU SFDp

INJf, 5Z ZPZ5 DL8ZGF VTZ[5_25_2& VDPVDPGL ! P55 DL8Z , fAL VDPVj P VU , , FJL S)S8 a, MSDf V)S; LU
 SZJfGL ZCXP S)S8 a, MSGL ; F. h _PZ#2_P#*2_PZ_DL8Z ZCXP TYF ! oZo\$ 5Df6G)S)S8 SZJfG)ZCXP VU, 5Z \$
 UHGL AfAD JFI ZGL VFOL \$, F. G BRl Ij 5LGYL OL8 SZJfGL ZCXP TYf ZHZ a, jD JFI Z H)G)JHG ! PZ_ IS, M)FD 5jT
 ZGLU DL8Z 5Df6(CMU)HM. V)H[a, jD JFI Z , FJL a, jD JFI Z p5Z \$5_ VDPVDPGL UM/F. DfOL8 SZJfGf ZCXP T)FZ



Bhavnagar Municipal Corporation



SFD 5Z AFA0 JFI Z I; JFI 5F. 5ZGM VŞ CFY TYF : 8fg00* S5GLGF VM. , 5[g8GFA[CFY , UFJL VF5JFGAKP Tİ FZ SFDG\ DF5 , İFDÄVFJXP EFJ NZ VŞ ZGLU DL8Z 5Z ; DHJFGM KP

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

VF SFD DF8[VF5JFDÄ VFJ[VG[; İJJFDÄ VFJ[Tİ DF5 ; F. h TYF Olhf. G VG[FZG\ VF. PVİ P : 5İLI , Vİ PVİ P : 8L, DÄ H6Fİ F DİHAG[; F~ 5F; SZJFDÄ VFJ[Tİ] Uİ İF/İ Vİ PVİ P: 8L , İJL VF5JFDÄ VFJ[Tİ 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/ ; İJJFDÄ VFJ[Tİ DİHA H~ZL ! öZ GF ; İPDİP İOİ KİNF KİNL ; FY[TYF İNJF, VUZTM VFZP; İP; İP İSDÄ H~ZL İ İU İ TİDİDİ ; FY[Ol8 SZL VF5JFG\ KP H~ZL H6Fİ [VFJ] Vİ PVİ P OİALSİXG JS" , FŞOF SFD DÄ 56 H~ZL : Sİ İU İZİYL Ol8 SZJFG\ KP H~ZL H6Fİ [; İJJFDÄ VFJ[Tİ VFJ] Vİ PVİ P OİALSİXG JS" İNJF, M S[VFZP; İP; İP SFD DÄ H~ZL Ol, İU DXİG İOİ H~ZL CM, 5FOL , FŞOİGL Ol8 İMDÄ : Sİ İOİ Ol8 SZJFG\ KP VF p5Z İST İJUT[SFDGF EFJ NZ VŞ İSPUP 5Z ; DHJFGM KP Tİ FZ SFDG\ DF5 , İFDÄVFJXP

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

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

(29) SAİTZ HF/L Ol8 SZL VF5JFG\ SFD

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

(30) İG CİS ; 5, Fİ 4Ol8 İU SFDP

İ Z VİP VİP Oİ İFGÄ : 8fg00* 8İP VİP 8İP ; İLİ İDÄYL İG CİS , İJL AGEİL dİP SİMİP ; İJİ Tİ İU İ FV[SF: 8İU SZİ Fİ , İDÄ H~ZL TİDİDİ SZL H~ZL ! öZ GÄ ; İDİİ Zİ Tİ GÄ DİBİ FZ DÄ OlGL ; 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* ; İSXG , İJL İFZL İZ İFHİGL OST İP AGEİJİ G\ SFD

dİP SİMİP ; İJİ Tİ DF5 ; F. İGÄ İFZL İZ İFHİ DF8[. İhİİZ* ; İSXG , İJL OST İP AGEİJİ İP 5Z ; İJJFDÄ VFJ[Tİ Olhf. G DÄ VİP Vİ P : SİZ İFZ , İJL SF5İ4 İ Z ; İDİP İL İWİ VİTZ G ZCİ Tİ 5İP 6İ İİİ SZL Tİ FZ SFDG[; İJİFİ Tİ 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 İGÄ İCFY , UFJL VF5JFGAKP Tİ FZ SFDG\ DF5 , İFDÄVFJXP TYF EFJ NZ VŞ İMİDİP 5Z ; DHJFGM KP



Bhavnagar Municipal Corporation



(32) JD JS|CF0|JZ OL8LU

dI P SM5MP 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 ; DHJFGMKP

(33) D8F, LS q %, F: 8LS SAF8 q JMO° ZMA DF8|OL8LU

dI P SM5MP 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 ; DHJFGMKP

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

5F; SZJFDA VFJ|T|S5GL VG|XpGL V|vUp ; LZFDLS 8F. <: , FJL : 5kI , Up 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|XpGL V|vUp IJ8tOF. 0 8F. <: , FJL : 5kI , Up 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

RjI F DHA S5GL VG|XpGL 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 ; DHJFGMKP

(37) UJGF. 8 !)vZ DIDL HFOF. O, MZLU ! o& I; DM A|OLU ; FY|

VF SFDDAJF5ZJFGM YTM UJGF. 8 : 8MG Z_ VDPVDP HFOM dI P SM5MP 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 T|JL 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 VF5JFGA ZCXP TYF N; INJ ; ; ML TDFD SFDG|5F6L KFBJFG|Kp AFNDA; RjI F DHA 5M, L; LU TYF JS; LU SZL VF5JFG|Sd5, l8 SFD Kp TDFD T|FZ SFDG|DF5 , JFDAVFJXP TGM EFJ NZ RMPDIP 5Z ; DHJFGMKP UJGF. 8 : 8MG GL WFZ 5M, XLU V, U YL U6JFDA VFJXP VF SFDADXLGZL TYF DXLGR, FJJF . , \$8E; l8L TYF DF6; MIJP TDFD ; UJO Sltg8fS8Z|SZJGL Kp TGM SM. 56 V, U EFJ VF5JFDAVFJX|GICR



Bhavnagar Municipal Corporation



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

sVf & YL & 5 DLDL HFOF. WZFJTF ov

VF SFD H-Z DHAG\BINF6 SFD SZL4 OL8LUGF :Y/[H-ZL , U, LU SZL4 H-ZL SIM5\$XG SFZJL4 ! 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 DLDL HFOF. WZFJTF v \$ _ g| BG q RM DLDL :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|qS|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|qS|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 , fj|F AFN TYF OL8U SZF|F 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|q8F8Z| : JBR|8|8LU SFZJL 8|8LU ZL5M8; ZH| SZJFGM ZCXP 8|8LU SFZJTF|IGI T : 8|Y GIC D/[TM T|JF a, MS ; F. 8 5ZYL NZ SFZJFGA ZCXP 8|8LU AFNH IGI T : 8|Y WZFJTF 5|JU a, MSG|H OL8LU SFZJFG|ZCXP ! _ ; DL ; |MG|BINF6 VF VF. 8DDAU6JFDA VFJX|H|DF8|BINF6G|SFD qZSD V, UYL GIC V5F|P VF SFDGM EFJ ! RMPDIP DJHA VF5JFDA VFJXP

sALF (_ DLDL HFOF. WZFJTF ov

VF SFD H-Z DHAG\BINF6 SFD SZL4 OL8LUGF :Y/[H-ZL , U, LU SZL4 H-ZL SIM5\$XG SFZJL4 ! 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 (_ DLDL HFOF. WZFJTF v 5_ g| BG q RM DLDL :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|qS|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|qS|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 , fj|F AFN TYF OL8U SZF|F 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|q8F8Z| : JBR|8|8LU SFZJL 8|8LU ZL5M8; ZH| SZJFGM ZCXP 8|8LU SFZJTF|IGI T : 8|Y GIC D/[TM T|JF a, MS ; F. 8 5ZYL NZ SFZJFGA ZCXP 8|8LU AFNH IGI T : 8|Y WZFJTF 5|JU a, MSG|H OL8LU SFZJFG|ZCXP ! _ ; DL ; |MG|BINF6 VF VF. 8DDAU6JFDA VFJX|H|DF8|BINF6G|SFD qZSD V, UYL GIC V5F|P VF SFDGM EFJ ! RMPDIP DJHA VF5JFDA VFJXP

(39) . q8Z, MSLU a, MSG|SALU SZJFG|SFDP

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

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

; Rj|F DJHA SC|JFDA VFJ|T| T|B, F 5M, L: LU SZ|, 0, MZLU G|; |DL DLZZ 5M, L: LU JS; LG ; FYG|SFD SZJFG| KP 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 : 8j0DA0L8LU SZL VF5JF ; FYG|Sd5, L8 SFD VF SFDGM T| FZ TbTLGF DF5 DJHA NZ RIMDL8Z 5DF6|VF5JFDA VFJX|P

s\$Zf UGF. 8 GL OJD

sVif ! Z2* ; PDLp ; |SXG GL OJD

VF SFDDAFJF5ZJFGM 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 DAFS8 DF8|5 ; PDL GL VMUZ , |5 OJD 0L8LU ; RGF VF5JFDA VFJ|T|JF RIBS SPDS, q D8ZL<; DAF0L8LU SZL OMZGL OJD AGEJL H-ZL D8ZL<; YL 0L8LU SZJF ; FY|VF OJDG|VNFH|! _YL ! 5 VjSZ OF:8GZYL INJF, DAF0L8LU OLS; LU SZL VF5JFG|ZCX|P; FYG|Sd5, L8 SFD SZL VF5JFG|ZCX|TDFD T| FZ SFDG|DF5 , |JFDA VFJXP TGM EFJ NZ GU 5Z ; DHJFGM KP UGF. 8 :8MG GL WFZ 5M, XLU V, U YL U6JFDA VFJX|GCLP VF SFDDADXLGZL TYF DXLG R, FJJF . , |S8e; L8L TYF DF6; M IJP TDFD ; UJO S|j8fS8Z| SZJFGL KP TGM SM. 56 V, U EFJ VF5JFDA VFJX|GICR

sALf ! 2* ; PDLp ; |SXG GL OJD

VF SFDDAFJF5ZJFGM 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 DAFS8 DF8|5 ; PDL GL VMUZ , |5 OJD 0L8LU ; RGF VF5JFDA VFJ|T|JF RIBS SPDS, q D8ZL<; DAF0L8LU SZL OMZGL OJD AGEJL H-ZL D8ZL<; YL 0L8LU SZJF ; FY|VF OJDG|VNFH|! _YL ! 5 VjSZ OF:8GZYL INJF, DAF0L8LU OLS; LU SZL VF5JFG|ZCX|P; FYG|Sd5, L8 SFD SZL VF5JFG|ZCX|TDFD T| FZ SFDG|DF5 , |JFDA VFJXP TGM EFJ NZ GU 5Z ; DHJFGM KP UGF. 8 :8MG GL WFZ 5M, XLU V, U YL U6JFDA VFJX|GCLP VF SFDDADXLGZL TYF DXLG R, FJJF . , |S8e; L8L TYF DF6; M IJP TDFD ; UJO S|j8fS8Z| SZJFGL KP TGM SM. 56 V, U EFJ VF5JFDA VFJX|GICR

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

sVif ! Z2* ; PDLp ; |SXG GL OJD

VF SFDDAFJF5ZJFGM 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 DAFS8 DF8|5 ; PDL GL VMUZ , |5 OJD 0L8LU ; RGF VF5JFDA VFJ|T|JF RIBS SPDS, q D8ZL<; DAF0L8LU SZL OMZGL OJD AGEJL H-ZL D8ZL<; YL 0L8LU SZJF ; FY|VF OJDG|VNFH|! _YL ! 5 VjSZ OF:8GZYL INJF, DAF0L8LU OLS; LU SZL VF5JFG|ZCX|P; FYG|Sd5, L8 SFD SZL VF5JFG|ZCX|TDFD T| FZ SFDG|DF5 , |JFDA VFJXP TGM EFJ NZ GU 5Z ; DHJFGM KP UGF. 8 :8MG GL WFZ 5M, XLU V, U YL U6JFDA VFJX|GCLP VF SFDDADXLGZL TYF DXLG R, FJJF . , |S8e; L8L TYF DF6; M IJP TDFD ; UJO S|j8fS8Z|SZJFGL KP TGM SM. 56 V, U EFJ VF5JFDA VFJX|GICR



Bhavnagar Municipal Corporation



sALF ! _ 2* ; PDLP ; 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 JS; LU ; FY(VNFH) ! 5 ; PDL 5CM/F. GF 58FDA! _ 2* ; PDL ; SXG QD AGFJL VF QD DAFS8 DF8]5 ; PDL GL VMUZ ,]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 SFDDADXLGZL TYF DXLG R, 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 V] RMPDIP 5Z ; DHJFGM KP

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

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

(46) Du, MZ TYF Sg8L G/LI FGA KF5~ ZLvOL8LU SZJFG) SFD

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

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

dI P SM5MP wJZF ; RJJFDA VFJ(T)DF5 ; F. hGAJNXLqNXL G/LI FVM ; RJFI T; F. 8 5Z T]8] G YFI T(ZL(T) ; % , FI SZL VF5JFG)KP ; F. 8 5Z T]8] JUZGAGU U6LG(T)DHA EFJ NZ V] GU 5Z ; DHJFGM KP

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

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



Bhavnagar Municipal Corporation



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

; RJJFDFVJ[T[S5GLGL %, G HLPVF. P XL8 ZZ UH GL , FJL4 SCJDFDFVJ[T[:Y/], UFJL VF5JFGL KP XL8DA; RJIF DHAGAVTZ[# VDPVDP OFI FGF CM, SZJFGF KP TPDH I MuI , AF. GAs8LU SZLG[TG], FSOV VYJF , MBODAFOL8 SZL VF5JFG) KP CF. 8 %, FGDA NXE]IF DJHA ZCXP G84 AMK84 JMXZ IJP H~ZL TDFD J: T]VMGM VF VF. 8DDAH ; DFJX SZJFGM ZCXP DF5 YI], SFDG), JDFDFVJXP

(50) : L, G8 EZJFG\SFDp

KF5ZDFAINJF, TYF XL8GFAHF] g8DA! oZ ; LPDMP DAFJ8F TPDH SCJDFDFVJ[T[S5GLG]; L, g8 , FJL4 ; FWFDFE ZL VF5JFG) Sd5, l8 SFDp DF5 ZGLU DL8ZDA, JDFDFVJXP

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

VF5], 10hf. G q :85 DJHA ; :5g0D HL%: D AMO*OMk; ; L, LU SZJF DF8[HL5AMO*S5GL GATGA: 5f LOLSXG DJHAGF ; g8Z] :8fg00M]; SXG q D8LZL , ; MIO8 SI, 8 JF5ZL4 , FAF VG[HFOF OMk; ; L, LU DF8GF :5kI , AMK8 G[; L, LUDAsZfp, %, U , UFJLFVBF ROFJL 5L, L G[OL8 SZLG[TGL ; FY[V5]0 SZFJ], ; L, LU VgU, q ; :5g0D 58L , UFJLG[TGL ; FY[VgI DdAZ , UFJL ! Z DLDL HFOF. GF HL5; D AMO*GF HM. g8 HIFVJTF CM tIFHM. g8 G[SM; DAFBMTZL G[5LVMSL q , F5L JOI OLGLXLU SZL VPC] LJ 85 JOIHM. g8 G[5S SZJF ; FY[INJF, M 5F; [GAFHM. g8qU5 5 DLDL 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. GA; FZL S5GLGA; JRGF DJHAGL HFOF. GAs] S, Z SM8D HLP VF. P SM-U8D XL8 , FJL (VDPVDP GAHLPVF. P VFI G4 H[AMK84 V], AMK84 TYF UkJP VG[AL8DLGG JMXZ JF5ZL VF0F ! __ ; PDIP VMUZ , l5LU ZC[TZLT] UMPJL TYF pEF VMUZ , 5 ! 5 ; PDIP ZC[TZLT] OL8 SZJF TYF H~ZL OLS; LU , FJL OL8 SZJF ; FYG] Sd5, l8 SFDp T]FZ SFDG)DF5 , JDFDFVJXP EFJ NZ V5 RMPDIP p5Z ; DHJFGM KP s0A]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 TLZFMG[R]H, LUYL ; JRGF V5FI T]L pOF. DAF R]H, LUYL cJc GMR SZL4 ; 5F8L ; FO SZL4 5F6LYL TZ[SZL ! o# GAF; PDMP DAFU]p8LU SZL INGv (; JML S]MZLU SZL VF5JFG) KP T]FZ SFDG)DF5 , JDFDFVJXP EFJ NZ V5 ZGLU DL8Z 5Z ; DHJFGM KP

(54) OA, SM8 DF, F %, F: 8Z s ! DL8Z VG[! DL8Z YL Z DL8Z pRF. , U, ; ML f

dI P SM5MP 5F; SZ[TJL ; FZL RF/] L ZTL , FJL ; RJIF DJHAGL pRF. CF. 8 , U, ; JMLG H[T] ; 5F8L 5F6LYL TZ[SIF]AFN H~ZL 9IFVM SZL V5 ; ZB]NMZLV] VM/A], F. G , U, [BFOF BOLF JUZ ! o# I; PDMP GAs]p6DA] Z VDPVDP HFOM 5YD SM8 G])%, F: 8Z SZJFG) KP tIFZAFN ALHF INJ ; [VF 5YD SM8 5Z dI P SM5MP 5F; SZ[TJM ; ZgNGUZZGM 56M, FJL VF5L ! oZ



Bhavnagar Municipal Corporation



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

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

d)P SM5MP wJZF 5F; SZJFDFVJ(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[. g8GA(A)CFY , UFJL VF5JFG)Sd5, l8 SFD KP T) FZ SFDG)DF5 , (FDFAVFJXP 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 P T) FZ SFDG)DF5 , (FDFAVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGM KP

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

d)P SM5MP 5F; SZ(T)UF 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 5F) DZGM , UFJL A(CFY OqR 5M, LX , FJL , UFJL VF5JFG)Sd5, l8 SFD KP T) FZ SFDG)DF5 , (FDFAVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGM KP

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

d)P SM5MP wJZF ; RJJFDFVJ(T)UF , 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 T) FZ SFDG)DF5 , (FDFAVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDLP 5Z ; DHJFGM KP

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

; 5F8L ; FO SZL4 H~Z H6FI t)F%, F:8Z VMO 5ZL; Ylq, F5LYL 8RLU SZL4 SM5MZ)XG 5F; SZ(T)UM :8f00" S5GL VG(X)DGM 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 ; 5F8LG)5M, LX SZJFG)SFD P

; RGF DJHA GJF S(V)gl , FSOF SFDGL ; 5F8L 3; L ; FO SZJGL ZCXP t)FZAFN V\$ SIMB JP OL, Z , UFJL VF5L t)FZAFN SC(FDFAVFJ(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 ; FY(G)SFD P

d)P SM5MP wJZF 5F; SZJFDFVJ(T)S5GLGF TYF X)DGM VM. , 5[. g8 , FJL H(T); 5F8L 3; L4 ; FO SZL4 ; "56"; 5F8L 5Z , F5L EZL4 ; 5F8L :DJW SZL 5YD 5F. DZGM V\$ CFY , UFJL TGF 5Z A(SIMB VM. , 5[. g8GF , UFJL VF5JGF KP T) FZ SFDG)DF5 , (FDFAVFJXP 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; SZJIF 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 SM5MP wJZF ; RJJFDA VFJ TUF AFWSFDGA DL, MZ VYJF Sg8E G/LI FGA KF5ZFG (G/LI FVM O8) GIC T[ZLT[AFWSFD S[CIFT AFWSFDGA VgI EFUNG[GSXFG G YFI TD H~ZL : SPM~OLU TYF TMOOM DF, v; FDFG4 DF6; M JUZ[, FJL pTFZL VF5JFGqTMDL VF5JFG) KP TBL 50[ABZFAFG[(SLPDLP GL , LODA; RJJFDA VFJ T[ZLT : 8SLU SZL 5FYZL VF5JF ; FYG) Sd5, L8 SFD SZJFG) KP VF SFDDA p5I MUJDA, [FTF DF6; MGL HFGCFGL VYJF SM VS: DFTGL ; 56" HJFANFZL SMg8FS8ZGAXLZ[ZCXP p5I MUL D8LZL I , V, U TFZJL VF5JFG) KP TYF dIP : 8MZ S[; RGF V5FI tI F5CMRFOL VF5JFG) KP YI[ASFDG) DF5 , [FDA VFJXP EFJ NZ VS RMPDLP 5Z ; DHJFGM KP

(56.24)

Type of Sheet	Heavy-duty Fiberglass Roof Panels
Type of Corrugation	Industrial
Resin System	Vinylester Resin
Thickness of Sheet	5 mm
Surface TOP and Bottom	UV Gelcoat with Vinylester resin
Manufacturing Process	Automated Continues Forming Line (FRP Automated sheet forming line)
Length	6 mtr to 12 mtr (as per site condition)
Specific Weight	1.5 to 1.65 G/m3
Moduls of Elasticity	≥ 4500 Mpa (ISO 14125)
Tensile Strength	≥ 50 Mpa (ASTM D 638)
Bondin Strength	≥ 100 Mpa (ISO 14125)
Water Absorbtion	0.20%
Barcol Hardness	> 40 BARCOL

(70) . FSOFG) OJD JS4 8E L; DdAZM BM, JFqTMOJF GJSFD

dIP SM5MP wJZF ; RJJFDA VFJ TUF AFWSFDGA, FSOFG) OJD JS4 8E L; DdAZM JUZ[TBL GIC T[ZLT[AFWSFD S[CIFT AFWSFDGA VgI EFUNG[GSXFG G YFI TD H~ZL : SPM~OLU TYF TMOOM DF, v; FDFG4 DF6; M JUZ[, FJL BM, L VF5JFG) q pTFZL VF5JFG) qTMDL VF5JFG) KP TBL 50[ABZFAFG[(SLPDLP GL , LODA; RJJFDA VFJ T[ZLT : 8SLU SZL 5FYZL VF5JF ; FYG) Sd5, L8 SFD SZJFG) KP VF SFDDA p5I MUJDA, [FTF DF6; MGL HFGCFGL VYJF SM VS: DFTGL ; 56" HJFANFZL SMg8FS8ZGAXLZ[ZCXP p5I MUL D8LZL I , V, U TFZJL VF5JFG) KP TYF dIP : 8MZ S[; RGF V5FI tI F5CMRFOL VF5JFG) KP YI[ASFDG) DF5 , [FDA VFJXP EFJ NZ VS RMPDLP 5Z ; DHJFGM KP

(71) . MBO G) OJD JS4 8E L; DdAZM BM, JFqTMOJF GJSFD



Bhavnagar Municipal Corporation



d1P SMI5IP wJZF; RJJFDAVFJ[TJF AFWSFDGF, MBOG)OP JS4 8; L; TYF TGF Sd5MG8; JUZ[GITB]GIC T[ZLT]AFWSFD S[CIFT AFWSFDGA VgI EFUMG[G]SXF G YFI TD H-ZL :SPM-OLU TYF TMOOD DF, v; FDFG4 DF6; M JUZ[, FJL BM, L VF5JFG)q pTFZL VF5JFG)qTMO L VF5JFG)Kp TBL 50, ABZFAFG[(SLPDIP GL , LODA; RJJFDAVFJ[T[ZLT]:8SLU SZL 5FYZL VF5JF ; FYG)Sd5, L8 SFD SZJFG)Kp VF SFDPA p5I MUDDA , JFTF DF6; MGL HFGCFGL VYJF SM. VS:DFGTGL ; '56' HJFANFZL Sth8F8SZGAXLZ[ZCXP p5I MUL D8LZL , V, U TFZJL VF5JFG)Kp TYF d1P :8MZ S[; RGF V5FI tI A5CMRFL VF5JFG)Kp YI, ASFDG)DF5 , JFDFAVFJXP EFJ NZ VS RMPDIP 5Z ; DHJFGM Kp

(72) JDG 5F8LXG OL; Dg8, LU

SCJFDAVFJ[T]HuI FV[5F8LXG OL; Dg8, LU SZJFG)ZCXP SFR4 IJP VF. 8DMG[G]SXF G YFI T[ZLT]KBL 5FOJFGL ZCXP WMSF4 %, F14 58LVM JUZ[TB]F JUZ KBL 5FOL V, U SZJFGL ZCXP VF TDFD J: T] (ISPDIP GL , LODASCJFDAVFJ[T]:Y/[5CMRTL SZJFGL ZCXP EFJ 5F8LXGGF RMPDIP GM; DHJFGM ZCXP

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

SCJFDAVFJ[T]HuI FV[5F8LXG OL; Dg8, LU SZJFG)ZCXP SFR4 IJP VF. 8DMG[G]SXF G YFI T[ZLT]KBL 5FOJFGL ZCXP W 58LVM JUZ[TB]F JUZ KBL 5FOL V, U SZJFGL ZCXP VF TDFD J: T] (ISPDIP GL , LODASCJFDAVFJ[T]:Y/[5CMRTL SZJFGL ZCXP EFJ 5F8LXGGF RMPDIP GM; DHJFGM ZCXP

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

d1P SMI5IP ; RJJ TUL 5F. 5 , F. G s; LPVF. P4:8MGJZ4 V[LF H-ZL BMNF6 SFD SZL4 5F. 5 , F. G TB[GCL T] ZLT[; AWFVMDAYL KBF 5FOLG[ACFZ SF-L4 d1P SMI5IP ; RJJ[T]ZLT[(SLPDIP GL , LODA:8SLU SZL VF5JFG)TYF SZL)BMNF6 5ZL VF5JF ; FYG)Sd5, L8 SFD Kp YI, F SFDG)DF5 , JFDFAVFJX[EFJ NZ VS ZGLU DL8Z 5Z ; DHJFGM Kp

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

d1P SMI5IP 5F; SZ[T]JL ; FZL SJM, L8LGA:8fg00"VF. PV[; PVF. P DFS"WZFJTL S5GL GA5L JL ; L 5F. 5 Z[. G JMBZ : 5fp84 VNZ UF[_P! _ DL8Z s! ___ VDPVDPF OFI FGL ; F. h WZFJTA, FJL _P*5 DL8Z , AF. DAFS8LU SZL4 ; RGF VF5JFDA VFJ[tI FA, F. G , J, DAFOL8 SZL H-ZL I; Dg8 DMBFZ s! o#f DAKFNL VF5JFG)Sd5, L8 SFD SZJFG)Kp

(76) JMX A[LG : 5. F14 OL8LU

d1P SMI5IP 5F; SZ[T]JL :8fg00" S5GLGL VG[DF5 ; F. hGL ; LZFDIS JMX AXIG4VDPV[; P A[SB TYF H-ZL OL8LU OLS; LU %, U 8L ; FY[, FJL ; RJFI tI FSG; L<0 OL8LU SZL VF5JFG)Sd5, L8 SFD SZJFG)Kp T[FZ SFDG)DF5 , JFDFAVFJXP EFJ NZ VS GU 5Z ; DHJFGM Kp

(77) 8F5 HF/L OL8 SZL VF5JFG)SFDp



Bhavnagar Municipal Corporation



; RjIF DHA S5GL VG[D8LZL, GL &cc2&cc GL HF/L, FJL4, F. G4, U, DA OL8 SZL VF5JFGL KP EFJ V\$ GUGM
; DHJFGMZCP D8LZL, GF 5\$FZ 5PF6[VF. 8DDANXF]IF DHA V, U V, U EFJ ZCP

(78) AFAO JFI Z Oj; LU SFD

HIP VF. P :8L, GL)P#(SL, Mq ! ___ DL8Z DHAGL AFAO JFI Z Oj; LU SFD DF8[ZP_ DIP, FAF 5_25_2& VDPVDP
; F. hGL VDPV[P VU, , FJL KDFVM OFOL4 H-ZL CM, 5FO-L NZ ZP5_ DL8ZGAVT[Z]TYF NZ\$ B6f 5Z VG[NZ #_ DL8Z
; 5MB"DF8[H-ZL _P\$52_P\$52_P\$5 GABFOFVMSZL TDF, F. G, U, VM/E[! P55 DL8Z HDLG ACfZ ZC[TD pEF SZL
DXIG S;0 5R! ! _ YL ! Z VDPVDP ; F. hGL, FJL ! o#o& GA!; D;8 SMS;B s_P\$52_P\$52_P\$5f SZL VU, M OL8
SZJFGL KP ; 5MBGAVU, M H-ZL G8vAMk8, FJL OL8 SZJFGA KP TYF (INJ; 5F6LYL SIMZLU SIF"AFM AFAO JFI ZGL
VFOL 5FR, F. GM TYF A[, F. G RISO 5O[TD VU, MGF CM, DAHIPVF. P 5LG ; FY[BRL OL8 SZL VF5JFG)KP T[FZ SFD 5Z
AFAO JFI Z I; JFI 5f. 5ZGM V\$ CYF TYF :8fg00"S5GLGF VM, 5[g8GA(A(CFY, UFJL VF5JFGA KP T[FZ SFDG)DF5
, UFDVAVJX) EFJ NZ V\$ ZPDIP 5Z ; DHJFGM KP

(79) DMH\$QWAF, FNL HGF JF8F OL, LU SFD

dIP SM5MP wJFZF ; RJJFDAVFJ[T]HuIFV[DMH\$QWAF, FNLDFAH[T]XDJF/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 T[FZ SFDG(INGv (;
; M SIMZLU SZJFG)KP T[FZ SFDG)DF5, UFDVAVJX)EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGM KP

(80) CF. OM, LS OMZ S, MhZ ; %, F. H-ZL OL8LU ; FY

dIP SM5MP 5F; SZ[TU]:8fg00"VF. PV[PVF. P DFSJF/]CF. OM, LS OMZ S, MhZ, FJL ; RjIF DHAGL HuIFV[H-ZL OL8LU
; FY[OL8 SZL VF5JFG)KP T[FZ SFDG)DF5, UFDVAVJX)EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM KP

(81) CF. OM, LS O, MZ I; 5U OMZ S, MhZ ; %, F. H-ZL OL8LU ; FY

dIP SM5MP 5F; SZ[TU]:8fg00"VF. PV[PVF. P DFSJF/]CF. OM, LS O, MZ I; 5U OMZ S, MhZ, FJL ; RjIF DHAGL HuIFV
H-ZL OL8LU ; FY[OL8 SZL VF5JFG)KP T[FZ SFDG)DF5, UFDVAVJX)EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM KP

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

dIP SM5MP wJFZF 5F; SZJFDAVFJ[T]OLhf. G DHA G\5F8LXG DF8[VF. 8D DANXFJ, DF5 ; F. h GAVkI DLGLI D ; SXG
, FJL H-ZL TDFD OL8LUvOLS; LU ; FY[5FG, DA:8fg00"S5GLGM VGA\$A, OF. AZ u, F; q 5IPJLP; LP OL, Z OL8 SZL VF5L
H[T]:Y/[H-ZL TDFD OL8LU IOS; LU ; FY[OL8 SZJFG)Sd5, l8 SFD SZJFG)KP TDFD Vki DLGLI D ; SXG ; FM TYF ! P5
DIDL HFOF. G\ JF5ZJFG)KP T[FZ SFDG)DF5, UFDVAVJX) EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGM KP

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

dIP SM5MP wJFZF 5F; SZJFDAVFJ[T]OLhf. G DHA G\5F8LXG DF8[VF. 8D DANXFJ, DF5 ; F. h GAVki DLGLI D ; SXG
, FJL H-ZL TDFD OL8LUvOLS; LU ; FY[5FG, DA:8fg00"S5GLGM VGA\$A, OF. AZ u, F; q 5IPJLP; LP OL, Z OL8 SZL VF5L



Bhavnagar Municipal Corporation



H[T[:Y/[H~ZL TDFD OL8LU IOS; LU ; FY[OL8 SZJFG]Sd5, l8 SFD SZJFG]Kp TDFD Vki DLGLI D ; SXG 5FJOZ SIBD TYF ! P5 DIDL HFOF. G]JF5ZJFG]Kp T] FZ SFDG]DF5 ,]FDVVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGM KP

(84) Vki DLGLI D GF CJL ; SXG GFAFZL q NZJFHF

dIP SM5IP wJFZF 5F; SZJFDVVFJ]T]Olhf. G D]HA G]5F8LXG GL AFZLqNZJFHFGL Olhf. G DF8] VF. 8DDA NXF]J, DF5 ; F. hGA Vki DLGLI D ; SXG , FJL H~ZL TDFD OL8LUvOLS; LU ; FY[5FG] DA :8fg00"S5GLGM VGAS]A, Of. AZ u, F; q 5LPJLP; IP OL, Z OL8 SZL VF5L T] FZ AFZL q NZJFHF H[T[:Y/[H~ZL TDFD OL8LU IOS; LU ; FY[OL8 SZJFG]Sd5, l8 SFD SZJFG]Kp TDFD Vki DLGLI D ; SXG ; FN]TYF ! P5 DIDL HFOF. G]JF5ZJFG]Kp AFZ6F DF8] (5 DIDL GF ; SXG JF5ZJFGF ZCXP T] FZ SFDG]DF5 ,]FXP EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGM KP

(85) 5FJOZ SIBD Vki DLGLI D GF CJL ; SXG GFAFZL q NZJFHF

dIP SM5IP wJFZF 5F; SZJFDVVFJ]T]Olhf. G D]HA G]5F8LXG GL AFZLqNZJFHFGL Olhf. G DF8] VF. 8DDA NXF]J, DF5 ; F. hGA Vki DLGLI D ; SXG , FJL H~ZL TDFD OL8LUvOLS; LU ; FY[5FG] DA :8fg00"S5GLGM 5 DIDL HFOM VGAS]A, Of. AZ u, F; q \$ DIDL 5LPJLP; IP OL, Z OL8 SZL VF5L T] FZ AFZL q NZJFHF H[T[:Y/[H~ZL TDFD OL8LU IOS; LU ; FY[OL8 SZJFG]Sd5, l8 SFD SZJFG]Kp TDFD Vki DLGLI D ; SXG 5FJOZ SIBD TYF ! P5 DIDL HFOF. G]JF5ZJFG]Kp AFZ6F DF8] (5 DIDL GF ; SXG JF5ZJFGF ZCXP T] FZ SFDG]DF5 ,]FDVVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGM KP

(86) Vki DLGLI D GF 5FJOZ SIBD CJL ; SXG G]5F8LXGv Vki DLGLI D ; SXG JUZ

; YF V] VF5] Vki DLGLI D GF CJL ; SXG TYF S, l5 58L JF5ZL 5FJOZ SIBLU SZL ; R]JIF D]HAG]5F8LXG VF5JFDV VFJ]T]Olhf. G D]HA 38T]D8LZLl , :8fg00"S5GLGFAZAZ :8e5 q u, F; q 5G, q %, Fl qS, l5qG8 AMk8 :S] JF5ZL4 ; R]JIF D]HA :Y/[OL8LU OLS; LU ; FY[Sd5, l8 SZL VF5JFG]SDFP T] FZ SFDG]DF5 ,]FDV VFJXP EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGM KP

(87) Vki DLGLI D ; SXG G]5F8LXG TYF OMZ v ZL v OL8LU DHZL

; R]JIF D]HA 5F8LXG BM, l4 SC]JFDVVFJ]T]Y/[ZLlOL8LU SZJFG]Sd5, l8 SDFP G] , 4 :S]JUZ]VF VF. 8DDA H U6JFDV VFJXP T] FZ SFDG]DF5 ,]FDVVFJXP EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGM KP

(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 D]HA :8fg00"S5GLGFAZAZ :8e5 q u, F; q 5G, q %, Fl qS, l5qG8 AMk8 :S] JF5ZL4 ; R]JIF D]HA :Y/[OL8LU OLS; LU ; FY[Sd5, l8 SZL VF5JFG]SDFP T] FZ SFDG]DF5 ,]FDV VFJXP EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGM KP

(89) 5LPJLP; LP ; M, LO NZJFHF SZLHLO ; M, LO 5LPJLP; LPGF J]6L WMSF JF/FFG]SDFP



Bhavnagar Municipal Corporation



; RJJ S5GL GA ZLHLO 5IPJLP; LP ; M, LO 5MDF. , GA VDP5LP *! ! \$ (FP 7114) ; SXG YfgUF AMg0 ; Mjg8 A[h 5IPJLP; LP VPC[LJ JO[HM. g8 SZL TYF UJ DfA\$_2Z_2!) UH VDPV[P 5F. 5 QD cc d cc X[5 (MS pipe frame "C" 40x20x19g) : 8LOGZ JF5ZL *! 2#_ ; DL ; F. h GAJ6LvMMSF T[FZ SZL4! 52! 5 DIDL GL IAOLU TYF \$ DIDL HFOf. GL CF. 5XZ SM5S8 , DLGB; JF5ZL 5F; SZ[T]DHAGF S, Z VG[10hf. G DHA ; RJJ ; F. h DAX8Z T[FZ SZL \$cc GA+6 CJL DLHFUZF4 SHDLI D % , BD VDPV[P GF CFQJZ v VNZ ACfZ 5cc Cj0, 4 ! v! GU ! _cc VDPV[P VF<OF04 (cc TF04 (cc : 8M5Z H~ZL : S] ; FY[; RjI F DHA GF : Y/[OL8LU SZL VF5JF ; FY[G]Sd5, l8 SFDp T[FZ SFDG]DF5 , [JFX]EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGM KP

(90) 5IPJLP; LP sCM, M 5LJL; LFOMZ

; RJJFDfVfJ[T]DHAGL : 8fg00"S5GLGF CM, M 5IPJLP; LP ; SXG JF5ZL J6LvMMSF T[FZ SZL4; RGF DHA , DLGB; JF5ZL T[FZ 5IP JLP ; LP NZJHF 5F; SZ[T]DHAGF S, Z VG[10hf. G DHA , FJL : Y/[TDFD OL8LU OLS; LU ; FY[G]Sd5 SFDp T[FZ SFDG]DF5 , [JFX]EFJ NZ V\$ RMPDIP 5Z ; DHJFGM KP

(91) LDj8 DfA : 8fg00" JM8Z 5pLU JO[VUFXL DfA JM8Z 5pLU

dI P SM5MP wJZF SCJFDfVfJ[VG[; RJJFDfVfJ[T[5SfZG] : 8fg00" JM8Z 5pLU D8LZLl , q SDLS , FJL JF5ZLG[5F6LGL 8FSL q VUF; LDFUJ[; Dj8 q jCF. 8 l; Dj8DfAJM8Z 5pLU 8f8Dj8 SZL VF5JFGL KP T[FZ SFDG]DF5 , [JFDfVfJX]TYF EFJ NZ V\$ RMP DIP 5Z ; DHJFGM KP

(92) Oj; LU Df8[VLU , ; % , F. VG[OL8LU OLS; LU

dI P SM5MP wJZF SCJFDfVfJ[VG[; RJJFDfVfJ[T[HuI FV[5_25_2& VDPVDP GL ; F. hGL ZP#_ DL8Z , FAL VG[VDPV[P VLU, M, FJL KDFVM OF04 : Y/[_P\$52_P\$52_P\$5 DL8ZGfBfOF SZL TDFf! oZo\$ GA5DF6DfAH~ZL D8LZLl , FJL ; LDj8 SltS[8 SFD SZL VF5L4 VLU, MdfA H~ZL CM, 5FOL Oj; LU ; FY[OL8 SZJFG]Sd5, l8 SFD KP T[FZ SFDGM ZDMS; F. OGM V\$ CFY TYF VM. , 5[g8GfA[CFY , UFJL VF5JFG]Sd5, l8 SFD SZJFG]KP T[FZ SFDG]DF5 , [JFDfVfJXP EFJ NZ V\$ GU 5Z ; DHJFGM KP

(93) S[SDFU]fp8LU SZJFG]SFDp

; RjI F DHAGL S\$G[Z_ VDPVDP 5CM/L TDPH ! Z YL ! 5 VDPVDP pOf. ; JML BM, JFGL ZCXP tI FZAFN cc5FZv5Rcc GF D8LZLl , YL IO, LU SZJFGL ZCXP VG[TDFf) cc GF VTZ ! _ VDPVDP OFI FGM CM, #cc pOf. GM SZL TDFf5LJL; L Gln, OL8 SZLG[TDFf5XZ 5d5YL Ufp8LU D8LZLl , s5FZOL8 VF. PHIP VG[V] PAIPVFZPf YL Ufp8LU SZJFG]ZCXP[VG[; RjI F DHA SImZLU SZJFG]ZCXP EFJ ZGLU DL8ZGM ; DHJFGM ZCXP

(94) 5XZ Ufp8LU YL JM8Z 5pLU SZJFG]SFDp



Bhavnagar Municipal Corporation



; RjIFDHA GFVTZ[! _ VDPVDP OFIFGMCM, #cc pOF. GMSZL TPA5LJL; LGMh, 0L8 SZLG(TPA5XZ 5d5YL Ufp8LU D8LZLI, s5FZ0L8 VF. PHLP VG[Vf; PAIPVFZPF YL Ufp8LU JO(JMBZ 5pLU SZJFG)ZCX[VGf; RjIFDHA SIMZLU SZJFG) ZCXp EFJ V\$ GU NL9 ; DHJFGMZCXp

(95) INJF, GFACFZGF EFUJIMBZ 5pLUG)SFDp

INJF, GFACFZGF EFUJ)S, ZSFD SZTF 5Cf, F 0LGLXLU SZJF DF8(H-ZL JMBZ 5pLU SPDS, sV\$) LS 5M, LDZ Af. h0 ; LDf8LI ; D8LZLI <; f wJZF 0LGLXLU SZL4 SIMZLU SZL VF5JFG)Kp EFJ RMZ; DL8ZGM; DHJFGMKp

(96) 8Zf; DfJMBZ 5pLUG)SFDp s5p VGPVDP V\$)f, LS 5M, LDZ ; LDf8LI ; D8LZLI <; f

8Zf; ; FO SZL JMBZ 5pLU DF8(5FZ 5p VGPVDP sV\$)f, LS 5M, LDZ ; LDf8LI ; D8LZLI <; f , FJL4 ; RjIFDHA # YL \$ VDPVDP HFOF. G), IZ AX JOf, UFJL VF5JFG)Kp EFJ RMZ; DL8ZGM; DHJFGMKp

(97) : 5p SDLS, %, F: 8Z SFDp

; RjIFDHA (v! _ VDPVDP HFOF. GM 5pDIS; Ah SM8 s5FZv%, F: 8f DFI F AFM4 ; JSMB s5FZv%, F: 8vVf; P; Ipf GM \$ YL & VDPVDP HFOF. GM, UFJL4 0LGLXLU SZL SIMZLU SZJF; FYG)Sd5, L8 SFD SZL VF5JFG)Kp D8LZLI, ; RjIFDHAGL : 8f900"S5GLG), FJJFG)ZCXp EFJ V\$ RMZ; DL8ZGM; DHJFGMKp

(98) SM8f q DFA", : 8MGG)WFZ DMKOLU SFD

; RjIFDHA SCJFDfVfJ(TZLT(DMKOLU JS"SZL ; RjIFDHAGL HuIFV(0L8 SZL VF5JFG)Kp V, U V, U DMKOLU SFD DF8(V, U V, U EFJ VF. 8DDfXf)IFDHA ZCXp EFJ V\$ ZGLU DL8ZGM; DHJFGMKp

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

; RjIFDHA SCJFDfVfJ(TZLT(DMKOLU JS"SZL ; RjIFDHAGL HuIFV(0L8 SZL VF5JFG)Kp V, U V, U DMKOLU SFD DF8(V, U V, U EFJ VF. 8DDfXf)IFDHA ZCXp EFJ V\$ ZGLU DL8ZGM; DHJFGMKp

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

; RjIFDHA4 5cc25cc ; SXGGF I5\$F: 8 YfE, f4 TYf TPAV0L8 Af (TJf Zcc HFOF. GF I5\$F: 8 5F50F , FJL4 YfE, FG); RjIFDHA ! P5 DL8ZGF VTZ[! 0Z0\$ GF SllqS)8 JO(HDLGDAVf)Sf LU SZJFG K[VG(TPA5F50F 0L8 Af FOL VF5JFG)Kp SllqS)8 SFDG(N; INJ; ; JML SIMZLU SZL VF5JFG)Kp INJF, , F. G , J, VM/E(SZL VF5JFGL Kp YfE, F HDLGDfVMKFDfVMKf _P&_ DIP GFBJFG ZCXp 5F50F SCJFDfVfJ T8, F H HDLGDfZFBJFG Kp DF5DA 5F58FGL AMBDYL 5F50FGL 8M5 ; JMLGL 5CM/F. U6JFGL Kp 5F50FGL GLR(AFSL ZC(TF B8FG)DF5 VF5JFDfVfJX)GICP T(I FZ SFDGF RMZ; DL8Z , B)EFJ ; DHJFGMZCXp

(101) I5\$F: 8 0MzqI JgOM OJDG)SFDp



Bhavnagar Municipal Corporation



! o! P50# GF 5DF6DA5J"IGIDT s15\$F: 8f #cc2\$cc ; \$XG WZFJTL QD BFTF wJZF GDGM 5F; SZJIF AFN , FJL4 ; RJIF DJHA : Y/[, F. G4 , U , 4 VM/EI 0L8 SZL VF5JFGL KP QPDA I MuI 5DF6DA ZJOM; Dg8 JF5ZJ, JCMJ, HF. VP EFJ ZGLU DL8ZGM; DHJFGMKP

(102) I05F8Dg8 SFD DF8[5]-OF DHJZ AJ, NFZ 5ZF 5F0JFG\ SFD

VF SFDDA0L5F8Dg8 SFD DF8[5]ZF DHJZvAJ, NFZ 5ZF 5F0JFGA KP ; F. 8 5Z VFJIFYL VF9 S, FSGM V\$ INJ; sHDJF DF8GFA A\$ZL; J; DF8GFA V\$ S, FS p5ZATGF VF9 S, FSF DJHA ZMH VF5JFDA VFJXP :FF. 8 5Z 5CMRJFGM BR"Slg8FS8ZGF XLZ[ZCXP

(103) I05F8Dg8 SFD DF8[: +L DHJZ 8M5, F 5ZF 5F0JFG\ SFD

VF SFDDA0L5F8Dg8 SFD DF8[: +L DHJZv8M5, F 5ZF 5F0JFGA KP ; F. 8 5Z VFJIFYL VF9 S, FSGM V\$ INJ; sHDJF DF8GFA A\$ZL; J; DF8GFA V\$ S, FS p5ZATGF VF9 S, FSF DJHA ZMH VF5JFDA VFJXP :FF. 8 5Z 5CMRJFGM BR"Slg8FS8ZGF XLZ[ZCXP

(104) 8\$8Z v 8M, L EFOJ VF5JFG\ SFD

VF SFDDA8\$8Z 8M, L ; FYI EFOJ VF5JFGA KP VF SFD DF8[OE. JZ4 Ioh, 4 TYF Vgl BR"Slg8FS8ZGF XLZ[ZCXP ; F. 8 5Z VFJIFYL VF9 S, FSGM V\$ INJ; sHDJF DF8GFA A\$ZL; J; DF8GFA V\$ S, FS p5ZATGF VF9 S, FSF DJHA EFOJ VF5JFDA VFJXP OE. JZ4 Ioh, S[Vgl SFZ6M; Z HB, F S, FS p5IMU AW ZC[X]T[DHZ[AFN , JFXP

(105) HP: LPAL, MOZ q V1SJBZ EFOJ VF5JFG\ SFD

VF SFDDAHP: LPAL , MOZqV1SJBZ EFOJ VF5JFGA KP VF SFD DF8[OE. JZ4 S, LGZ4 Ioh, 4 TYF Vgl BR"Slg8FS8ZGF XLZ[ZCXP ; F. 8 5Z VFJIFYL V\$ S, FS DJHA EFOJ VF5JFDA VFJXP OE. JZ4 S, LGZ4 Ioh, S[Vgl SFZ6M; Z HB, F S, FS p5IMU AW ZC[X]T[U6TZL DAGIC , JFIP

(106) AJSZ EFOJ VF5JFG\ SFD

VF SFDDAAJSZ EFOJ VF5JFGA KP VF SFD DF8[VM5ZBZ4OE. JZ4 Ioh, 4 TYF Vgl BR"Slg8FS8ZGF XLZ[ZCXP ; F. 8 5Z VFJIFYL V\$ S, FS DJHA EFOJ VF5JFDA VFJXP VM5ZBZ4OE. JZ4 Ioh, S[Vgl SFZ6M; Z HB, F S, FS p5IMU AW ZC[X]T[U6TZL DAGIC , JFIP

(107) ZM, Z Vlg0 Sg: M, LOXG SZJFG\ SFD

; % , FI SZI , DB, G; JRGF DJHAGL HFOF. 4 5CM/F. 4 , F. G, U , TYF SBAZDA 5FYIF"AFN ZMD ZM, ZYL ZM, LU Z: TFGI WFZYI XZ] SZL ZM, ZGA 5FK/GF 5DFG] NMFJL ; JgZ ; JM , FJJFGA KP VF ZLT] ZM, LU 5\$"YIF AFN TDFD SFDG[5]S/ 5F6LYL TZ SZL RL, F G 50[tI F; JM ZM, LU SZJFGA KP VFD SZTRHHHMA 50[TMDJ, GFBL , U , SZJFGA KP , U , YIF AFN DIMZD ; % , FI SZIA NFHLIF G ZC]T[ZLT]5FYZL ZM, LU SZL 5]S/ 5F6LYL TZ SIF"AFN s! Z___ RMDLP DA)___ , l8Z 5F6L



Bhavnagar Municipal Corporation



KFB L ZM, LU SZJFG\ZCXP tIFZAFN HM NFHLIF ZC[TM OZL DMZD GFB L NFHLIF 5ZJFGF ZCXP tIFZAFN OZL ZM, LU SZJFGI
ZCXP VF S5, L8 ZM, LU SFDGM DHZLGM EFJ s5f6L ; %, F. SZJF ; FYf NZ V\$ RMPDLPGM VF5JFDF\VFJXP

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

ભાવનગર મહાનગરપાલિકા દ્વારા સુચવવામાં આવે તે ડીઝાઈન, સ્પેસીફિકેશન મુજબ સી.આઈ (કાસ્ટ આર્ન) માંથી બનાવવામાં આવેલ, અગ્નિદાહ માટે ચુલ (સગડી) સ્મથાનમાં 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, સ્કુ 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

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 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.

(112) પાણી કનેક્શનનું કામ

સુચવવામાં આવે તે સ્થળેથી જે સાર્જના 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 સાર્જના 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



Bhavnagar Municipal Corporation



સુચવવામાં આવે તે કંપનીના સારી ક્વોલીટીના સોલીડ કોર થટર્સ લાવી સારી ક્વોલીટીના લાકડાની ફેમ સાથે જરૂરી સ્કુ, 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 3 mm જાડાઇનું પ્લેન ACP (એલ્યુમીનીયમ કોમ્પોઝાઇટ પેનલ) લાવી જરૂરીયાત મુજબની ડીઝાઇનમાં સુચના આપવામાં આવે તે માપ સાઇઝમાં / 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|DA; DFJ|X SZFI |, VF. 8DM 5|SL SM. VF. 8D G| : 5|; LOLS|XG p5ZMST VF. 8DM GF : 5|; LOLS|XG DA; DFJJFDF| G VFJ|, CMI TM T|JL VF. 8DM DF8| 5LP0A<I |POLP GF : 5|; LOLS|XG w| FG| , |JFGF ZC|X|P
- ❖ p5ZMST TDFD : 5|; LOLS|XG VDM V| JFR|4JRFJL4; DHL4JRFZLG| 8|0ZDF| EFJM EZ|, K| H| D|HA VDM SFD SZJF AWF. V| KLV|P

S|lg8FS8ZGL ; CL

P

S|lg8FS8ZG| VFB| GFD

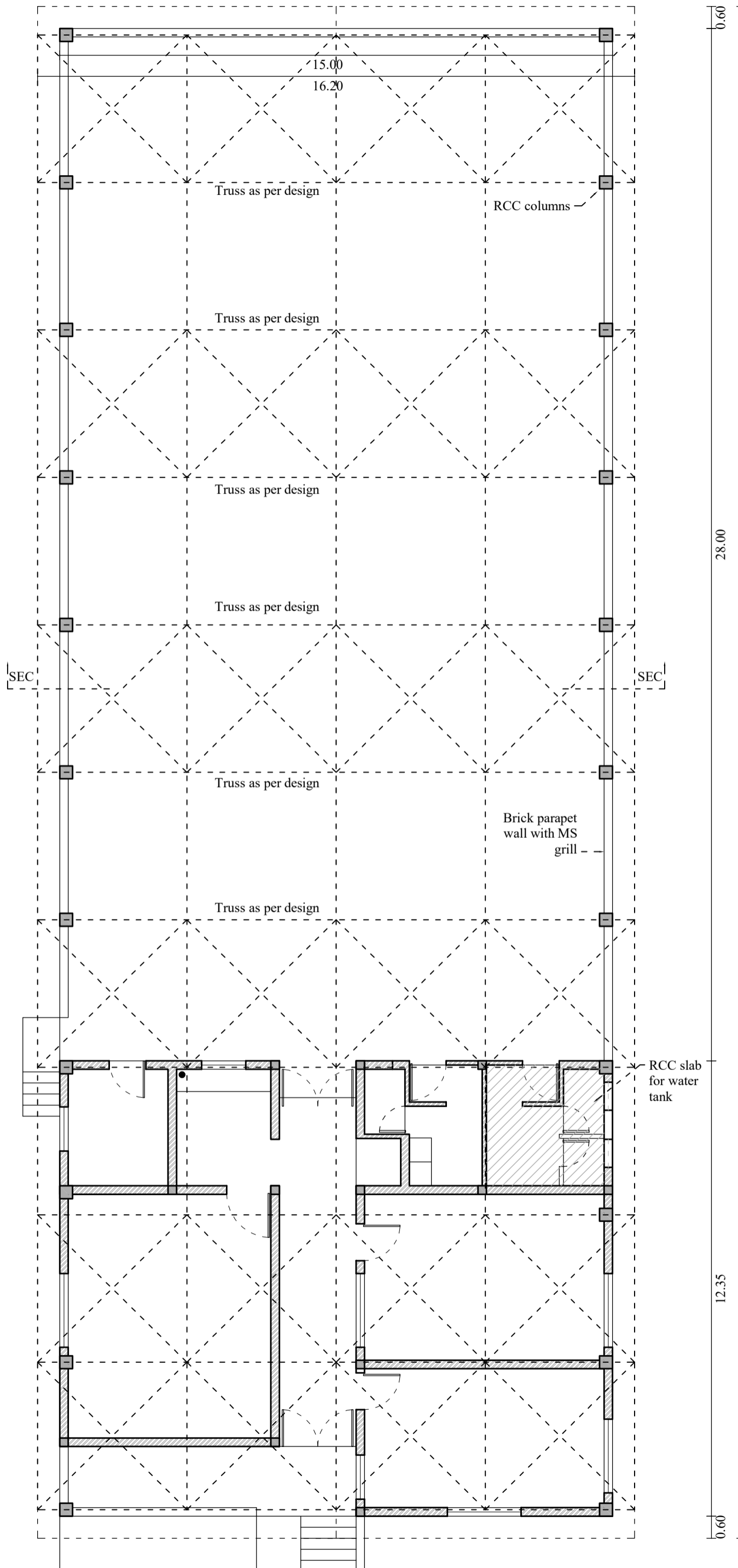
P

S|lg8FS8ZGM I; SSM

TFZLB

**HOSPITAL FOR DOG
STERILIZATION &
ARV WORK
FOR
BHAVNAGAR
MUNICIPAL
CORPORATION
AT
NARI, BHAVNAGAR**

- NOTE:**
1. These drawings are tentative and for the purpose of tender only.
 2. Final drawings may vary
 3. Drawings are to be read and not measured
 4. In case of any discrepancy contact Architect's office before execution.
 5. Drawings are to be read with other consultant's drawings and tender documents.



TRUSS PLAN

Date: 06 Mar.'19

Scale: NTS



ARCHITECTS:

JANI ASHISH

email:
aashbha@gmail.com
Moblie:
94 26 65 36 90

**HOSPITAL FOR DOG
STERILIZATION &
ARV WORK
FOR
BHAVNAGAR
MUNICIPAL
CORPORATION
AT
NARI, BHAVNAGAR**

- NOTE:**
1. These drawings are tentative and for the purpose of tender only.
 2. Final drawings may vary
 3. Drawings are to be read and not measured
 4. In case of any discrepancy contact Architect's office before execution.
 5. Drawings are to be read with other consultant's drawings and tender documents.

41.55

40.35

28.00

SEC

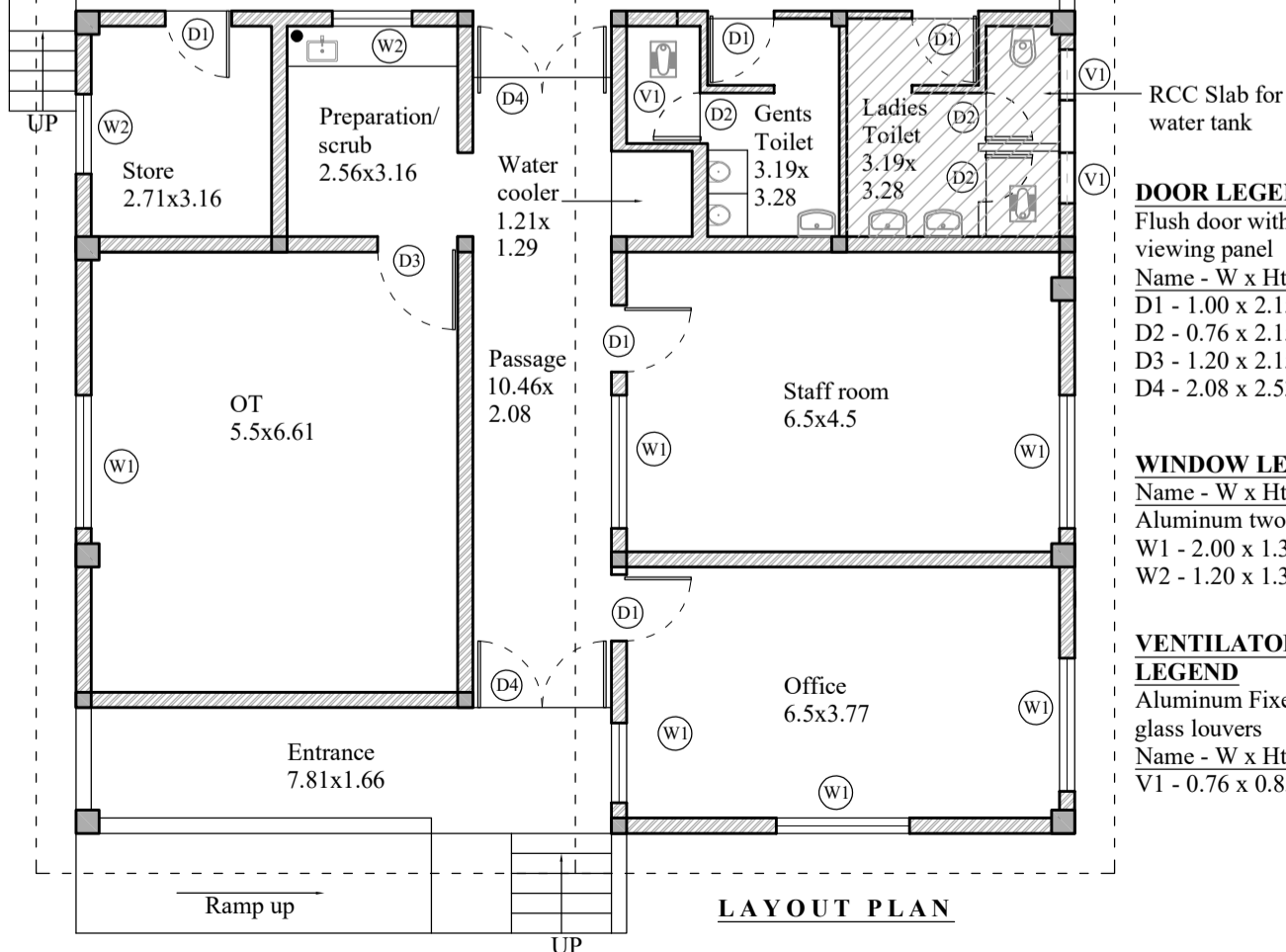
SEC

Dog cages

Shed
15.00 x 27.77

16.20

15.00



RCC Slab for water tank

DOOR LEGEND

Flush door with viewing panel
Name - W x Ht x No
D1 - 1.00 x 2.15 x 5
D2 - 0.76 x 2.15 x 3
D3 - 1.20 x 2.15 x 1
D4 - 2.08 x 2.53 x 2

WINDOW LEGEND

Name - W x Ht x No
Aluminum two track
W1 - 2.00 x 1.39 x 5
W2 - 1.20 x 1.39 x 3

VENTILATOR LEGEND

Aluminum Fixed glass louvers
Name - W x Ht x No
V1 - 0.76 x 0.85 x 3

LAYOUT PLAN

Date: 06 Mar.'19

Scale: NTS



ARCHITECTS:

JANI ASHISH

email:
aashbha@gmail.com
Moblie:
94 26 65 36 90

LAYOUT PLAN

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 ગાંબા દરેક મીટર લંબાઈનો
૨. પીયર કેપનું કોફીટ ૧:૨:૪ ના પ્રમાણમાં.
૩. સ્લેબનું કોફીટ ૧:૨:૪ હાઈગ્રેડ કે વીલીટી કન્ટ્રોલ ૧૫૫ 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. ભોયતળીયુ 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 ટીએનસી/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 બીકે/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.

(ચં.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 ઉજ્જૉ વિભાગના તા.૨૫-૧-૯૧ ના ઠરાવ ક્રમાંક : એમસીઆર-૨૧૮૮-(૮) -૬૫-૧૭ અન્વયે રાજ્ય સરકારના, પંચાયતના અને સરદાર સરોવર નમૅદા 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 અધિક્ષક 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
- નમૅદા , 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 હાઈવે 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 19th 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 18th 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 18th 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 19th 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 3rd 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 18th 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 1st 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. Penaltiative 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 મુક્તિ માટે ડીમાન્ડ ડ્રાફ્ટ જરૂરી બનશે નહિ, પરંતુ બાના મુક્તિ 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 : ૫૨૪/૧૦૨૦૦૭/૨૮/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.ઈ.શ્રી / ના.કા.ઇ.શ્રીએ કરવાનો રહેશે. ગેરીમાં ન થઈ શકે તેવા ટેસ્ટ સરકાર માન્ય લેબોરેટરીમાં કરાવી શકાય.
- (૭) વિભાગના ક્ષેત્રિય તાંત્રિક સ્ટાફે 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 કોર્પ કન્ડક્ટ કરવા માટે જરૂરી ફી જે તે વિભાગના કા.ઈ.શ્રીએ ચુકવવાની રહેશે અને આ કાર્યવાહી સમયબદ્ધ પૂર્ણ થાય તે માટે સંબંધિત અ.ઈ.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)

ખાસ 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

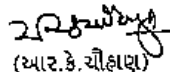
આમુખ:-

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 કાનૂનીય પગલાં પ્રત્યેક પર નિયંત્રણ રાખવા તથા કામને ન્યાયસંપૂર્ણ 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:-

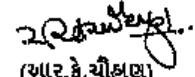
ટેન્ડર માં ઈજારદારશ્રીઓ દ્વારા ભરાતા ભાવોના સંદર્ભે કાનૂનીય પગલાં પ્રત્યેક પર નિયંત્રણ રાખવા તથા કામને ન્યાયસંપૂર્ણ પ્રગતિ સારી સુમેળમાં રહે તે માટે જરૂર જોગવાઈ કરવા બાબત

સુધારો:-

“આ રીતે વીથહેલ રાખેલ રકમ અસાધારણ નીચા ભાવ ભરેલ હોય તેવી આઈટમની ન્યાયસંપૂર્ણ 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:

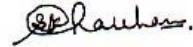
Three years of elapse of three monsoon periods following date of possession of building taken over by user agency OR Four years of elapse of four monsoon periods following the certified date of completion, Whichever is earlier.

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 કાઈલ 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.રી.ટી 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 એસોસિએશન 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.

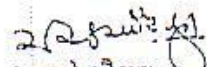
ક્રમ	નાણાકીય પ્રગતિ	રનોંગ બીલમાંથી ૨.૫% લેખે સીક્યુરીટી ડીપોઝીટ પેટે કાપવામાં આવેલ રકમ માંથી છુટી કરવા પાત્ર રકમ	બેંક ગેરંટીની રકમ
૧	ટેન્ડરની રકમના ૨૫%	રનોંગ બીલમાંથી કાપવામાં આવેલ રકમ અથવા કામની અંદાજિત કિંમતના ૦.૬૨૫%. બેમાંથી જે ઓછી રકમ હોય તે.	રીલીઝ કરવામાં આવેલ રકમ જે લી
૨	ટેન્ડરની રકમના ૫૦%	રનોંગ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

ત. ભા. ૮.

સમજી

પાઠી

જણાવવા

નો. ઓ. એસ. પી. ઈ. ઈ. ઈ.

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

સંદર્ભ : (૧) પરીપત્ર ક્રમાંક : એસ.ટી.આર./૧૦૨૦૦૧/મં.૩૪/૨૯/૭, 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 ૩૪-૨૯-૭, 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.


(અન.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
Incomparable
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><u>EXISTING ITEM</u></p>	<p><u>PROPOSED AMENDMENT</u> (As per MORT&H Speciafication Item No.1608)</p>
<p><u>रस्ताला स्पेशलीकेशन</u> Item No. 39 : 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 separely 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> Item No. 39 : 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> Item: 21 –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> Item: 21 –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
જિલ્લા માર્ગ અને મકાન વિભાગ
સુરત

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.

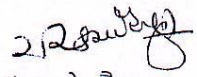
ઠરાવ:-

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 6 months 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 12 months from the certified date of completion or one monsoon, whichever is later.
17 A (c)	For major projects costing more than Rs. 1 crore , period shall be 12 months from the certified date of completion which should include one monsoon	For major projects costing more than Rs. 1 crore, (amount put to tender) , period shall be 36 months (thirty six) 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 ઇચ્છુ 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

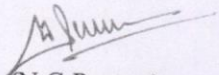
Reference:-

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

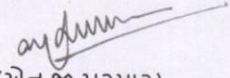
ટેન્ડરમાં જથ્થાવધારા તથા જથ્થાવધારાના ભાવના માપદંડ બાબતે બી-૧ અને બી-૨ ટેન્ડરના કલોઝ-૧૪.૨ માં જણાવ્યા મુજબ જથ્થાવધારા માટે ૩૦ ટકા સુધીનો જથ્થો ટેન્ડરના ભાવથી અને ૩૦ ટકાથી વધુ જથ્થામાં વધારો હોય તો જે તે વર્ષમાં કામગીરી કરેલ હોય તે વર્ષના એસ.ઓ.આર.થી કરવાની જોગવાઈ છે.

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

EXISTING CLAUSE	AMENDMENT
Form B-1 Clause- 14.2 Form B-2 Clause- 14.2 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.	Form B-1 Clause- 14.2 Form B-2 Clause- 14.2 Except that when the quantity of any item exceeds the quantity as in the tender by more than 10% the contractor will be paid for the quantity in excess of 10% 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.કે.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./m³. 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.
Building, Road & Bridge Items					
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
New Item					
-	-	-	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, Gajana 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 કોઈ 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 કોઈ 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 ભલામણસહ 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 ભલામણસહ 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.કે.-

(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

**MUNICIPAL CORPORATION
BHAVNAGAR**

VENDOR LIST

(A) LIST OF APPROVED VENDORS FOR CIVIL WORKS

Sr. No.	ITEMS	Approved Brands / Quality
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

Sr. No.	ITEMS	Approved Brands / Quality
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.
3	Electrical Panel	LHP
		Crompton Greaves Ltd
		Bhagyashree Power Control
		Dynamic Control System
		Elembica Services
		JSL Industries Ltd.
4	Kinetic Air Valve	Nutral Power Tech
		Kirloskar Brothers Limited (KBL)
		FOURESS Engineering (India) Limited.
		Durga Valves Pvt.Ltd
		Orbinox
5	Expansion Bellows	श्री. डिवा. ए.उ.ए.ए.ए.
6	Dewatering (Drain) Pump(Submersible/ Horizontal)	Precise Engineers
		KSB Pumps
		Kirloskar Brothers Limited (KBL)
		JASCO
		Crompton Greaves Ltd
		La Gajjar Machinery Pvt Ltd.
7	Sluice Valves and Sluice Gate	Pullen Pumps Industries Pvt. Ltd.
		MBH
		Kirloskar Brothers Limited (KBL)
		DURGA Valves Pvt.Ltd
		L & T Valves
8	UPVC Pipe	Jupiter
		SACHDEVA
		Supreme Industries Ltd., Mumbai
		Dutron Polymers Ltd
		Parixit Industries Ltd., A'bad
9	HDPE Pipe	Jain Irrigation Systems Ltd., Jalgaon
		Parixit Industries Ltd., A'bad
		Jain Irrigation Systems Ltd., Jalgaon
		Dutron Polymers Ltd
10	C.I. Pipe	Jindal
		Essar Steel
		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 रिसर्च 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

Sr. No.	Description	Name of Manufacturer
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), Durametallic, Burgman
57	Electric Actuator	Auma, Rotork, Emerson, Pentair
58	(1) CATEGORY III Indoor LED fittings, LED Panel light, LED down light, outdoor LED light (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 octagonal poles, swage poles, street light poles, high mast poles, decorative poles, conical poles, JETCOTECH Engineering LLP
60	Resilient Seated Slice Valve	Cair
61	Air Valve	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

SR NO	DESCRIPTION	Name Of Manufacturer
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	Peppri + 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"> 1. PLC (Programmable Logic Controller) 2. SCADA (Supervisory Control and Data acquisition) 3. VFD (Variable Frequency Drive Up to 500 KW) 4. ACB (Air Circuit Breaker up to 	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">5. MCCB (Moulded Case Circuit Breaker up to – 1600 A)6. MCB (Miniature Circuit Breaker up to – 63 A)7. ELCB (Earth Leakage Moulded Case Circuit Breaker up to 1600 A)8. Contractor up to – 800 A & OLR (Over load Relay) up to 630 A9. Multi Functional Meters10. MPCB (Motor Protection Circuit Breaker up to 32 A)	
--	---	--

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

SR. NO.	ITEMS	NAME OF AGENCIES
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 ઇન્ડસ્ટ્રીઝ, 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

Name of Work :-

કુંભારવાડા નારીરોડ રૂમ્પીંગ સાઈટની બાજુમાં આવેલ એનીમલ બર્થ કન્ટ્રોલ સેન્ટર કમ ડોગ શેલ્ટરની છત તથા બીલ્ડીંગ મરામત કરવાનું કામ

TENDER SHEET

No	ITEM	QTY	RATE	UNIT	AMOUNT
1	HL% D AND OMK; ; L, LU s VF5, 10hf. G q; 85 DJA; ; 500 HL% D AND OMK; ; L, LU SZJF DF8HL5AMDS5GL GATGA: 5f LOLSXG DJHAGF; 8Z: 8f00f; SXG q D8LZLI, ; M08 SI, 8 JF5ZL4, FAF VGHFHOF OMK; ; L, LU DF8GF: 5k1, AM: 8 G; L, LUDAsZfp, %, U, UFJL FVBF ROFJL 5L, L G0L8 SZLGTGL; FY[V5]0 SZFJ; ; L, LU VjU, q; ; 500 58L, UFJLGTGL; FY[Vg] DBAZ, UFJL HL5; D AND GF HM. g8 HI AVEJTF CMI ti AHM. g8 G[SM] DA BMTZL G[5LVMSL q, F5L J0[0LGLXLU SZL VPC; LJ 85 J0[HM. g8 G[5S SZJF; FY[INJF, M: 5F; [GA HM. g8qU5 5 DLDL YL JW[G ZC[TD HL5AMDG0L8LU SZL OMK; ; L, LU T[FZ SZL VF5JFG) Sd5, 18 SFDPF	142.00	673.67	Sqm	95661.14
2	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)	4.00	3931.93	Cum	15727.72
3	Removing and scraping of old deteriorated plaster of any thickness from wall / R.C.C member including stacking of serviceable material and disposal of unserviceable from site of work with all lead and lift	80.00	18.93	Sqm	1514.40
4	Dismantling of sheet roofing including ridges, Hips, Valleys, Gutters etc. stacking of serviceable materials and disposal of unserviceable materials with all lead and lift.(ii) A.C. sheet roofing/ G.I.Sheet Roofing	910.00	52.02	Sqm	47338.20
5	Steel work, welded in built up sections framed work including cutting, hoisting, fixing in position and applying a priming coat of red lead paint. (D) In trusses and trussed purlins, upto 25 M. span and 15 M. overall height	22.00	9977.18	Quntail	219497.96
6	Providing, supplying and fixing at site (existing roof) reputed Brand FRP heavy Duty both side gelcoat UV machine made corrugated roof sheet having minimum thickness of 5 mm. - Non transperant / Opeq. FRP roof sheet shoud made out Vinylester resin. with all taxes (except GST) and transportation, loading - unloading, labours for fixing with required fixing matrial nut bolt , water resistive washers- self driven scrue (non corrosive material)etc complete , As per detail specification (Only machine made roof sheet is allowed)	866.00	2525.00	Sqm	2186650.00
7	Providing, supplying and fixing at site (existing roof) reputed Brand FRP heavy Duty both side gelcoat UV machine made corrugated roof sheet/Hip peace matching with corrugated sheet, having minimum thickness of 5 mm. - Non transperant / Opeq. FRP roof sheet shoud made out Vinylester resin. with all taxes (except GST) and transportation, loading - unloading, labours for fixing with required fixing matrial nut bolt , water resistive washers- self driven scrue (non corrosive material)etc complete , As per detail specification (Only machine made roof sheet is allowed)	42.00	2525.00	Sqm	106050.00
8	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.	50.00	326.10	Sqm	16305.00

No	ITEM	QTY	RATE	UNIT	AMOUNT
9	Applying two coats of putty & two coats of primer of approved brand and manufacture on new wall surface to give an even shade including thoroughly brushing the surface free from mortar dropping and other foreign matter and sand papered smooth.	673.00	40.57	Sqm	27303.61
10	Wall painting (three coats) with plastic emulsion paint of approved brand and manufacture on undecorated wall surface to give an even shade including thoroughly brushing the surface free from mortar droppings and other foreign matter and sand papered smooth. on walls shade and pattern as directed by Architect and EIC.	673.00	119.35	Sqm	80322.55
11	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.	561.00	114.53	Sqm	64251.33
12	Epoxy Paint Providing & applying Two Coats of Epoxy Paint on Base of Epoxy Red Oxide Zinc chrome primer (anti-corrosive primer) of ISI brand on new steel or metal surface With airless spray of two coats at all floor level with new steel and other metal surface after and including preparing the surface by thoroughly cleaning, oil, grease, dirt and other foreign matter and scoured with brushes fine steel wood, scrapers and sand paper with ready mixed priming paint brushing red lead.	3809.00	230.39	Sqm	877555.51
13	Painting two coats (excluding priming coat) on new steel and other metal surface with enamel paint, brushing, interior to give an even shade including cleaning the surface an even shade including clean the surface of all dirt, dust and other foreign matter.	3809.00	87.80	Sqm	334430.20
14	Reparing for doors, windows, ventilators etc. (wood or steel) shutters including chowkhats architraves, holdfasts and other attachment etc. complete	18.00	478.74	Sqm	8617.32
15	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.	10.00	835.14	Rmt	8351.40
16	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) 160 mm.	80.00	629.23	Rmt	50338.40
17	Green Marble stone flooring in Steps & Ramp: Providing and laying polished Green Marble stone slab of even color, shade and thickness in flooring over 20mm (Average) thick base of cement mortar 1:6 (1-cement : 6-coarse sand) laid over and jointed with grey cement slurry including rubbing and polishing, edge polishing etc. complete. (B) 18-20 mm thick	4.35	1848.30	Sqm	8040.10
18	Cutting out cracks of roof terrace to V- section , cleaning out, wetting , grouting with cement and sand slurry 1:3 (1-cement 3-sand)	120.00	65.22	Rmt	7826.40

No	ITEM	QTY	RATE	UNIT	AMOUNT
19	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	25.00	454.50	Point	11362.50
20	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	25.00	707.00	Point	17675.00
20	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.[I] For 6A Plug with 2-1.5 sq.mm Cu. Wire(a) with medium class Rigid PVC pipe and accessoriesCat. III	10.00	282.80	Point	2828.00
21	Mains with 1.1 KV grade FRLS PVC insulated ISI marked stranded Copper conductor wire in following type of pipe to be erected in / on wall / ceiling with 2.5 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(a) 2 wire 4 sq. mm	300.00	146.45	Rmt	43935.00
22	Miniature circuit breaker single pole 6A to 32A suitable to operate on 240 V A.C. system and having breaking capacity 10 KA to be erected in existing box. confirming to IS 8828/1996 with ISI Mark Cat.III	5.00	151.50	Ea	757.50
23	Approved make C.F.L. Retrofit 13/15/18 Watt erected if required Cat.III	5.00	111.10	Ea	555.50
24	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	15.00	696.90	Ea	10453.50
20	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	15.00	2070.50	Ea	31057.50

No	ITEM	QTY	RATE	UNIT	AMOUNT
27	Supplying and erecting LED street light / Flood light fittings with High power White LEDs wattage of 1Watt and above assembled on single MCPCB, efficiency more than 130 lm/w and corrosion free High pressure die cast aluminum housing with smooth finish powder coated and heat sink extruded aluminium with diffuser and Polycarbonate optics/ lenses with company mark/name engraved or embossed 120 to 300 V, Power Factor more than 0.95, THD < 10 %, CCT 5000 K to 5700K, Uniformity ratio >0.45, 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 fittings required LM-79 & LM-80 certificates)(A) Street Light (IP-65), Surge -4KV© Above 24 watts to 36 watts Cat-III	6.00	3484.50	Ea	20907.00
28	Supplying and erecting LED street light / Flood light fittings with High power White LEDs wattage of 1Watt and above assembled on single MCPCB, efficiency more than 130 lm/w and corrosion free High pressure die cast aluminum housing with smooth finish powder coated and heat sink extruded aluminium with diffuser and Polycarbonate optics/ lenses with company mark/name engraved or embossed 120 to 300 V, Power Factor more than 0.95, THD < 10 %, CCT 5000 K to 5700K, Uniformity ratio >0.45, 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 fittings required LM-79 & LM-80 certificates) (B) Flood Light (IP-65), Surge -4KV (b) above 48 to 60 Watts Cat-III	2.00	6060.00	Ea	12120.00
29	Painting one coats (excluding priming coat) on previously painted steel and other metal surface with enamel paint, brushing to give an even shade including cleaning the surface of all dirt, dust and other foreign matter.	1745.00	55.20	Sqm	96324.00
30	Labour for Removing (Descaling) Rust & Applying one coat per day (Semi Skilled)	25.00	466.62	Per Day	11665.50
	Govt. R&B / SOR - 2023-24 Part B Basic Rate input of Labour item code 34				
				Total Rs.	4415422.24
				say Rs.	4415500.00

p5ZMST 1JUT 5|DF6|GF EFJM YL 8SFPPPPPPPPPPPPPPV\SPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP PP PPSDTL q

HF: TL EFJ YL VF SFD SZL VF5JF AWFp K|P

S|g8fS8ZGL ; CL

S|g8fS8ZG| VF|B| GFDov

S|g8fS8ZGM I; SSM

TFZLBov