

RAJKOT MUNICIPAL CORPORATION

RAJKOT

E-TENDER: RMC/WW/2024-25



VOL – 2 (PRICE BID)

: NAME OF WORK :

TWO YEARS RATE CONTRACT OF ELECTRICAL REPAIRING & ELECTRICAL MATERAIL SUPPLY WORK FOR DIFFERENT ZONE OF WATER MANAGEMENT UNIT (RE-TENDER)

Milestone Dates for e-Tendering		
1.	Downloading of e-Tender documents	02-01-2025 to 16-01-2025 up to 18:00 hrs
2.	Online submission of e – Tender and other documents required as per Financial and Experience criteria	Bidders shall have to post their queries if any on e-mail kskharadi@rmc.gov.in on or before date 09-01-2025.
3.	Submission of EMD, Tender fee by Regd. Post / Speed Post.	23-01-2025 up to 18:00 hrs
4.	Opening of online tender (Tech. Bid)	24-01-2025 up to 18:00 hrs
5.	Verification of submitted documents (EMD, e-Tender fee, etc.)	27-01-2025 (If possible)
6.	Agency to remain present in person along with original documents for verification	29-01-2025 (If possible)
7.	Opening of Price Bid (If possible)	01-02-2025 (If possible)
8.	Bid Validity	120 days.

For further particulars, visit us on (1) www.rmctender.nprocure.com (2) www.rmc.gov.in

Add. City Engineer
C/o Deputy Executive Engineer
O&M Cell, Central Zone (Room No. 6),
Water Management Unit
Dr. Ambedkar Bhavan,
Rajkot Municipal Corporation
Dhebarbhai Road,
Rajkot -360001

રાજકોટ મહાનગરપાલિકા
વોટર મેનેજમેન્ટ યુનિટ

કામનું નામ :- રાજકોટ મહાનગરપાલિકા હસ્તકના ફિલ્ટર પ્લાન્ટ, સુએજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ તથા વોટર મેનેજમેન્ટ અને ડ્રેનેજ પમ્પીંગ સ્ટેશનોમાં ઇલેક્ટ્રીકલ રીપેરીંગ તથા ઇલેક્ટ્રીકલ માલ સામાન સપ્લાય કરવાના કામો માટે બ્રી-વાર્ષીક રેઈટ કોન્ટ્રાક્ટ.

રાજકોટ મહાનગરપાલિકામાં વોટર મેનેજમેન્ટ તેમજ ડ્રેનેજ શાખામાં ઇલેક્ટ્રીકલ રીપેરીંગ તથા ઇલેક્ટ્રીકલ માલ સામાન સપ્લાય કરવાના કામો માટે નીચે મુજબના ઝોન પાડવામાં આવેલ છે. જે મુજબ એક એજન્સીને મહત્તમ બે ઝોનનું કામ આપવામાં આવશે તથા એજન્સીએ તમામ ઝોનમાં ઓનલાઇન ભાવો ભરવાના રહેશે.

૧. આજી ઝોન:-

આજી ફિલ્ટર પ્લાન્ટ તથા આજી પંપ હાઉસ, આજી ડેમ સાઇટ પમ્પીંગ સ્ટેશન, એફ-પી-૩ ફિલ્ટર પ્લાન્ટ, એફ-પી-૩ પમ્પીંગ સ્ટેશન, GSR-11 પમ્પીંગ સ્ટેશન, કોઠારીયા હુડકો પમ્પીંગ સ્ટેશન, પ્રદ્યુમન પાર્ક (કુવા + GSR) પમ્પીંગ સ્ટેશન, વિનોદનગર પમ્પીંગ સ્ટેશન, તિરૂપતી પમ્પીંગ સ્ટેશન, સ્વાતી પાર્ક પમ્પીંગ સ્ટેશન, નારાયણનગર પમ્પીંગ સ્ટેશન, તથા આજી ઝોન હેઠળ આવતા તમામ પં.સ્ટે., ફિલ્ટર પ્લાન્ટ તથા સ્વીમીંગ પુલની તમામ ઇલેક્ટ્રીકલ સીસ્ટમ લગત રીપેરીંગ, પ્રીવેન્ટીવ મેઈન્ટેનન્સ તથા મટીરીયલ સપ્લાયના કામો.

૨. બેડી ઝોન:-

બેડી ફિલ્ટર પ્લાન્ટ, બેડી ફિલ્ટર પ્લાન્ટ પરના તમામ પમ્પીંગ સ્ટેશન, ગ્રીનલેન્ડ પમ્પીંગ સ્ટેશન, દુધસાગર પમ્પીંગ સ્ટેશન, માર્કેટીંગ યાર્ડ હુડકો પમ્પીંગ સ્ટેશન, સ્વામી વિવેકાનંદ (પેડક રોડ) સ્વીમીંગ પુલ તથા બેડી ઝોન હેઠળ આવતા તમામ પં.સ્ટે. તથા ફિલ્ટર પ્લાન્ટની તમામ ઇલેક્ટ્રીકલ સીસ્ટમ લગત રીપેરીંગ, પ્રીવેન્ટીવ મેઈન્ટેનન્સ તથા મટીરીયલ સપ્લાયના કામો.

૩. ન્યારી ઝોન:-

ન્યારી ફિલ્ટર પ્લાન્ટ, જેટકો ચોકડી ફિલ્ટર પ્લાન્ટ, ન્યારી-૧ ડેમ વાલ્વ ટાવર પમ્પીંગ સ્ટેશન, ન્યારી-૧ ડેમ ગેઇટ ઓપરેશન, ૧૫૦ ફુટ રીંગ રોડ પમ્પીંગ સ્ટેશન, સોજીત્રાનગર પમ્પીંગ સ્ટેશન, ચંદ્રેશનગર પમ્પીંગ સ્ટેશન, પુનિતનગર(મવડી) પમ્પીંગ સ્ટેશન, વાવડી પમ્પીંગ સ્ટેશન, મોટા મવા પમ્પીંગ સ્ટેશન, મહર્ષિ દયાનંદ સરસ્વતી (કાલાવડ રોડ) સ્વીમીંગ પુલ, તથા ન્યારી ઝોન હેઠળ આવતા તમામ પં.સ્ટે. તથા ફિલ્ટર પ્લાન્ટની તમામ ઇલેક્ટ્રીકલ સીસ્ટમ લગત રીપેરીંગ, પ્રીવેન્ટીવ મેઈન્ટેનન્સ તથા મટીરીયલ સપ્લાયના કામો.

૪. રૈયાધાર ઝોન:-

રૈયાધાર ફિલ્ટર પ્લાન્ટ (ઓલ્ડ & ન્યુ) તથા પમ્પીંગ સ્ટેશન, ન્યારા પમ્પીંગ સ્ટેશન, ઘંટેશ્વર ફિલ્ટર પ્લાન્ટ તથા પમ્પીંગ સ્ટેશન, ઘંટેશ્વર SRF પમ્પીંગ સ્ટેશન, ઘંટેશ્વર ગામતળ પમ્પીંગ સ્ટેશન, મુંજકા પમ્પીંગ સ્ટેશન, જીજાબાઇ (મહિલા) સ્વીમીંગ પુલ તથા રૈયાધાર ઝોન હેઠળ આવતા તમામ ફિલ્ટર પ્લાન્ટ, પમ્પીંગ સ્ટેશન તથા સ્વીમીંગ પુલની તમામ ઇલેક્ટ્રીકલ સીસ્ટમ લગત રીપેરીંગ, પ્રીવેન્ટીવ મેઇન્ટેનન્સ તથા મટીરીયલ સપ્લાયના કામો.

૫. ભાદર ઝોન:-

ભાદર ડેમ આધારીત રીબડા ફિલ્ટર પ્લાન્ટ, જયુબીલી પમ્પીંગ સ્ટેશન, ગરુકુળ પમ્પીંગ સ્ટેશન, રેલનગર પમ્પીંગ સ્ટેશન, ગોંડલ પમ્પીંગ સ્ટેશન, ભાદર ડેમ વાલ્વ ટાવર પમ્પીંગ સ્ટેશન, લાલ બહાદુર પમ્પીંગ સ્ટેશન, ભીયરીનાકા પમ્પીંગ સ્ટેશન, સિંદુરીયા બુસ્ટીંગ પમ્પ, જીલ્લા ગાર્ડન પમ્પીંગ સ્ટેશન, બજરંગવાડી પમ્પીંગ સ્ટેશન, લોકમાન્ય તિલક (રેસકોર્સ) સ્વીમીંગ પુલ, સરદાર વલ્લભભાઇ પટેલ (સિંદુરીયા) સ્વીમીંગ પુલ તથા ભાદર ઝોન હેઠળ આવતા તમામ ફિલ્ટર પ્લાન્ટ, પમ્પીંગ સ્ટેશન તથા સ્વીમીંગ પુલની તમામ ઇલેક્ટ્રીકલ સીસ્ટમ લગત રીપેરીંગ, પ્રીવેન્ટીવ મેઇન્ટેનન્સ તથા મટીરીયલ સપ્લાયના કામો.

૬. ડ્રેનેજ વિભાગ:-

ભૂગર્ભ ગટર શાખા હસ્તકના પમ્પીંગ સ્ટેશનો જેવા કે માધાપર સુએજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ (૮૦ & ૪૪.૫ MLD), ગવરીડસ સુએજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ, કોઠારીયા સુએજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ(નવુ તથા જુનુ), રૈયા સુએજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ, રૈયાધાર સુએજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ, બેડીપરા પમ્પીંગ સ્ટેશન, પોપટપરા પમ્પીંગ સ્ટેશન, બેડી-MPS, યુનારાવાડ પમ્પીંગ સ્ટેશન, ન્યુ પોપટપરા પમ્પીંગ સ્ટેશન, ન્યુ કોઠારીયા પમ્પીંગ સ્ટેશન, ઓલ્ડ કોઠારીયા પમ્પીંગ સ્ટેશન, કોઠારીયા (બ્રહ્મણી હોલ) પમ્પીંગ સ્ટેશન, માનસરોવર પમ્પીંગ સ્ટેશન, પેડક રોડ પમ્પીંગ સ્ટેશન, લાલપરી પમ્પીંગ સ્ટેશન, ગ્રીન ફિલ્ડ પમ્પીંગ સ્ટેશન, માધાપર પમ્પીંગ સ્ટેશન, દૂરદર્શન પમ્પીંગ સ્ટેશન, હાઉસીંગ બોર્ડ પમ્પીંગ સ્ટેશન, રૈયા MPS-1 & 2, કાલાવડ રોડ APS, મુંજકા MPS, રૈયા ટ્રીટેડ પમ્પીંગ સ્ટેશન, મવડી પમ્પીંગ સ્ટેશન, ગીતગુર્જરી પમ્પીંગ સ્ટેશન, રૈયાધાર પમ્પીંગ સ્ટેશન, વાવડી (ન્યુ & ઓલ્ડ) પમ્પીંગ સ્ટેશન, પુનીતનગર પમ્પીંગ સ્ટેશન તેમજ ડ્રેનેજ વિભાગ હેઠળ આવતા તમામ સુએજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ તથા પમ્પીંગ સ્ટેશનની તમામ ઇલેક્ટ્રીકલ સીસ્ટમ લગત રીપેરીંગ, પ્રીવેન્ટીવ મેઇન્ટેનન્સ તથા મટીરીયલ સપ્લાયના કામો.

કોન્ટ્રાક્ટરની સહી તથા સિક્કો

:: ભાવપત્રક ::

(દરેક ઝોન માટે ભાવ ભરવા ફરજિયાત છે. આમ ન કરનાર એજન્સીના ભાવ લક્ષમાં રાખવામાં આવશે નહીં.)

કોન્ટ્રાક્ટરનું નામ:.....
ઈ.એમ.ડી.ની રકમ રૂા..... ડીમાન્ડ ડ્રાફ્ટ નં..... તા.....
બેન્ક:.....

અમો / હું શ્રી આથી લખી આપીએ છીએ / આપુ છું કે અમોએ / મેં રાજકોટ મહાનગરપાલિકા હસ્તકના પ્લાન્ટ / પમ્પીંગ સ્ટેશનોમાં ઇલેક્ટ્રીકલ રીપેરીંગ કામ ઢી-વાર્ષિક રેઈટ કોન્ટ્રાક્ટ પધ્ધતિથી જરૂરીયાત મુજબ તાત્કાલીક ધોરણે કરવા માટેની તમામ શરતો તથા સમજૂતી વાંચેલ છે. આ તમામ બાબતો અમોને / મને સંપુર્ણપણે મંજૂર છે. આ ટેન્ડરની નકકી થયેલ શરતો, નિયમો અને સમજૂતી મુજબ અમો / હું પરિશિષ્ટમાં દર્શાવેલ ભાવથી કામગીરી કરવા ખુશ છીએ / છું.

SR. NO.	WORK AREA ZONE	PERCENTAGE RATE (%)	
		IN FIGURE	IN WORDS
1.	AJI ZONE		
2.	BEDI ZONE		
3.	NYARI ZONE		
4.	RAIYADHAR ZONE		
5.	BHADAR ZONE		
6.	DRAINAGE DEPT.		

નોંધ:- આ કોન્ટ્રાક્ટના સમયગાળામાં, કોઈ પણ નવા પમ્પીંગ સ્ટેશનો કે નવા પ્રોજેક્ટ હાથ ધરવામાં આવેલ હોય, અને તેનું ઇલેક્ટ્રીકલ મેઈન્ટેનન્સ કરવાનું થાય તો જે તે સંબંધીત ઝોનમાં ઉમેરવાનું રહેશે, જેના માટે કોઈ નવા ભાવો આપવાના રહેશે નહિ. આ કોન્ટ્રાક્ટના સમયગાળા દરમીયાન કોઈપણ પમ્પીંગ સ્ટેશન/ફિલ્ટર પ્લાન્ટ/સ્વીમીંગ પૂલ બંધ થાય અથવા પમ્પીંગ સ્ટેશન/ફિલ્ટર પ્લાન્ટ/સ્વીમીંગ પૂલ કોમ્પ્રેહેન્સીવ ઓપરેશન & મેઈન્ટેનન્સમાં સામેલ થાય તો તેનું ઇલેક્ટ્રીકલ મેઈન્ટેનન્સ/રીપેરીંગ સંબંધીત ઝોનમાંથી સુચના મળ્યા બાદ નિયમાનુસાર કરવાનું રહેશે.

સાક્ષીનું નામ:

સરનામું :

તારીખ:

સ્થળ:

ભાવ ભરનારની સહી તથા સીકકો

:: કબુલાતનામું ::

આથી અમો..... નીચેની વિગતે લેબર એક્ટ હેઠળની જોગવાઈના અમલ કરવાની ખાતરી આપીએ છીએ તેમાં ચુક થયે તે અંગેની સઘળી જવાબદારી અમારી રહેશે તેમજ મહાનગરપાલિકાના નિયમાનુસાર કાર્યવાહી કરવામાં આવશે જે અમોને કબુલ મંજુર છે.

૧. જો ૧૦ કે તેથી વધુ કર્મચારી રાખવાના થાય તો તેવા સંજોગોમાં લેબર એક્ટ હેઠળ જરૂરી લાયસન્સ લેવાની જવાબદારી અમારી રહેશે.
૨. કામે રાખેલ કામદારો માટે નિયમાનુસાર કામદાર વળતર ધારા ૧૯૨૩ હેઠળ જરૂરી વિમો કરાવવાની જવાબદારી અમારી રહેશે.
૩. કામે રાખેલ કામદારોને સરકારશ્રીના પ્રવર્તમાન લઘુત્તમ વેતન દરથી નિયમીત રીતે માસીક વેતન તેમજ બોનસ ચુકવવાની સઘળી જવાબદારી અમારી રહેશે.

કોન્ટ્રાક્ટરની સહી તથા સીકકો

રાજકોટ મહાનગરપાલિકા

વોટર મેનેજમેન્ટ યુનીટ

પરિશિષ્ટ- એ

ક્રમ	આઇટમ	કંપની	પ્રાઇઝ લીસ્ટ થી ભાવ
1	૧૧ કે.વી. એચ.ટી. લાઇન, ટુ પોલ, ફોર પોલ સ્ટ્રક્ચરને સંલગ્ન એસેસરીઝ	National, PSG, Hi-tech OR PGVCL approved or ISI Co.	ભાવો ભાવ
2	૧૧ કે.વી. ફાયબર ઓપરેટીંગ રોડ, હેન્ડ ડ્વોલ તથા સેફ્ટી એસેસરીઝ	National, PSG, Hi-tech, Crystal, OR PGVCL Approved or ISI Co.	ભાવો ભાવ
3	HT સ્વીચગીયર અને તેને સંલગ્ન એસેસરીઝ (HT VCB & HT RMU સિવાય)	Siemens, Schnider, CG, L&T (L.K.), ABB	ભાવો ભાવ
4	VCB માટે પાવર પેક	Siemens, Schnider, CG, L&T (L.K.), ABB, Alan, Gogate	ભાવો ભાવ
4	LT સ્વીચગીયર અને તેને સંલગ્ન એસેસરીઝ (LT ACB સિવાય)	L&T (L.K.), C&S, GE, Siemens, Standard, Havells, ABB, Super, Legrand, Stanly, Industrial Controls, Cooper, Bushman, Schneider,	ભાવો ભાવ
5.	HT VCB & HT RMU અને તેને સંલગ્ન એસેસરીઝ	Siemens, Schnider, CG, L&T (L.K.), ABB	PRICE LIST/ COMPANY QUOTATION થી ૧૦% ઓછા
6	LT ACB અને તેને સંલગ્ન એસેસરીઝ	Siemens, Schnider, CG, L&T (L.K.), ABB, LEGRAND, C & S	PRICE LIST/ COMPANY QUOTATION થી ૧૦% ઓછા
7	MCB, MCCB, ELCB, ડીસ્ટ્રીબ્યુશન બોક્ષ.	L&T (L.K.), C&S, Siemens, Standard, Havells, Legrand, Schneider, ABB, National, Super, Sintex	૧૦% ઓછા
8	બસબાર ચેમ્બર, ટર્મીનલ બોક્ષ, મીટર બોક્ષ	Standard, National, Super, Sintex	ભાવો ભાવ

9	રીલે	L&T (L.K.), C&S, ABB, Siemens, Havells, MEC, Micom, Areva, Alstom, Omron, Pla, Minilec, BCH, Schneider, Space, Selec,	ભાવો ભાવ
10	ઇન્ડીકેટર અને પુશ બટન	L&T (L.K.), C&S, Siemens, Technic, Salzer	ભાવો ભાવ
11	ટાઇમર	L&T (L.K.), C&S, Siemens, Ellico, Gelco, Sun, Minilec, Selec, Space	ભાવો ભાવ
12	સીલેક્ટર સ્વીચ, લીમીટ સ્વીચ, રીમોટ લોકલ રીવર્સ ફોરવર્ડ તેમજ તમામ પ્રકારની કંટ્રોલ સ્વીચ	L&T (L.K.), Salzer, Power Controls, C&S, Kaiyasi, Thakoor, Jainson	ભાવો ભાવ
13	CT & PT	Narmada, C&S, ABB, Kappa, or PGVCL or CPRI approved.	ભાવો ભાવ
14	<u>પેનલ મીટર્સ અને મલ્ટીફંક્શનલ મીટર:</u> (એ-મીટર, વોલ્ટ-મીટર, વોટ-મીટર, એનર્જી મીટર, ફ્રીક્વન્સી મીટર, એમ.ડી. કંટ્રોલર, પાવર ફેક્ટર મીટર, એ.પી.એફ.સી. કંટ્રોલર વગેરે...)	L&T (L.K.), Siemens, Meco, Jaipur, ECE, AE, IMP, Simco, Nippen, Rishabh, Secure, Epcos, Schneider, Trinity, Vishay, Kusam-Meco, ABB OR PGVCL Approved brands.	ભાવો ભાવ
15	<u>ટેસ્ટીંગ અને મેઝરીંગ ઇકવીપમેન્ટ્સ:</u> (મેગર, ક્લીપઓન મીટર, મલ્ટી મીટર, ડીજીટલ ટોંગ ટેસ્ટર, નોઇઝ મીટર (db), ટેમ્પરેચર મીટર, વાયબ્રેશન મીટર, લક્સ મીટર વગેરે...)	L&T (L.K.), Siemens, Meco, ECE, AE, IMP, Simco, Nippen, Rishabh, Secure, Epcos, Schneider, Trinity, Vishay, Kusam-Meco, ABB OR PGVCL Approved brands.	ભાવો ભાવ
16	<u>ઇલેક્ટ્રીકલ ટૂલ્સ:</u> (ક્રીમ્પીંગ ટૂલ્સ, બોક્ષ પાના, રીંગ પાના, ફીક્સ પાના, એલેન કી, સ્ક્રુ ડ્રાઇવર, પકકડ, કટર, ટેસ્ટર, ઇલેક્ટ્રીક ડ્રીલ, ઇલેક્ટ્રીક બ્લોઅર, ટુલ બોક્ષ, વગેરે...)	Tapariya, Dolphin, Jainson, Eastmen, C.V., Electolux, Hitachi, Bosch, Skill, Electrex	ભાવો ભાવ
17	કેપેસીટર	L&T (L.K.), Epcos, Siemens, Crompton, Subodhan, Khatau, Samkap, Samrat, Shakti, Vishay, Prabodhan	ભાવો ભાવ
18	ઇલેક્ટ્રીક કોન્ટેક્ટ કલીનર	EC, CRC, Cleaneat, Rustleak,	ભાવો ભાવ

		Clean ITW	
19	વોટર લેવલ ગાર્ડ	Gelco, Ellico, Minilec, Space, L&T (L.K.)	ભાવો ભાવ
20	કેબલ અને વાયર	Avocab, Finolex, Torrent, Polycab, Havells, Bintex, Addison, V-Guard, AllCab, KEI, RR Kabel, Gloster	૨૦% ઓછા ભાવ
21	લગ્સ, ઝલાન્ડસ અને કનેક્ટર	Dowells, HEX, HMI, MCI, Comet, Jointwell, Connectwell	ભાવો ભાવ
22	ટેપરોલ - પેચરોલ	Wonder, Perfect, Anchor, Steelgrip, G2 or ISI Mark	ભાવો ભાવ
23	HT & LT કેબલ કીટ	M-Seal, Compaq, Raychem, Denson, Cabseal or PGVCL approved Co.	ભાવો ભાવ
24	રબ્બર મેટ	National or ISI Mark	ભાવો ભાવ
25	લ્યુમીનર્સ ફીટીંગ્સ, LED ફીટીંગ્સ	Crompton, Philips, Bajaj, Havells, C&S	MRP : ૧૫% ઓછા LP : ૨૫% ઓછા
26	ઇલેક્ટ્રો મેજેટીક, ઇલેક્ટ્રોનીકસ ચોક, લ્યુમીનર્સ એસેસરીઝ, LED એસેસરીઝ	Crompton, Philips, Bajaj, Havells, C&S	MRP : ૧૫% ઓછા LP : ૨૫% ઓછા
27	લેમ્પસ, ટ્યુબલાઇટસ, હેલોઝન, મેટલ હેલાઇડ	Crompton, Philips, Bajaj, Havells	૫% ઓછા ભાવ
28	લાઇટીંગ એસેસરીઝ	Anchor, Super, Panama, Goldmedal, ABB, Vinay, Schnider, Havells, C&S, L&T (L.K.)(Englaze)	૫% ઓછા
29	ફેન	Crompton, Orient, Havells, USHA, Bajaj, Sunny, Orpat, Almonard	૫% ઓછા
30	બેટરી, ડ્રાય સેલ.	Amco, Exide, Standard, Amron, Aamar Raja, Eveready	ભાવો ભાવ
31	યુ.પી.એસ., સી.વી.ટી., ઇનવર્ટર, સ્ટેબીલાઇઝર, બેટરી ચાર્જર.	Keprej, Civik, Rider, Span, Servolink, Eaton and PGVCL Approved make	ભાવો ભાવ

32	ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર તથા તેને સંલગ્ન એસેસરીઝ (૧ કિગ્રા, ૨ કિગ્રા, ૩ કિગ્રા, ૪ કિગ્રા, ૪.૫ કિગ્રા, ૫ કિગ્રા, ૬ કિગ્રા)	Any ISI approved make	ભાવો ભાવ
33	ડી.ઓ.એલ. સ્ટાર્ટર, સ્ટાર ડેલ્ટા સ્ટાર્ટર, ઓટો ટ્રાન્સફોર્મર સ્ટાર્ટર (ATS સ્ટાર્ટર), ઓટો ટ્રાન્સફોર્મર (ATS)	Sun, Samudra, Elembica, ABB, Siemens, Schnider, L&T (L.K.), C&S, Industrial Control	ભાવો ભાવ
34	VFD, SOFT STARTER તેમજ બજેના પાર્ટસ જરૂરી સ્પેસીફિકેશન/એસેસરીઝ સાથે.	Danfoss, ABB, Siemens, Crompton Greaves, L&T (L.K.), Schneider, Mitshubishi	ભાવો ભાવ

એ.એ.ઇ. એ.એ.ઇ. એ.એ.ઇ. એ.એ.ઇ. એ.ઇ.
ઓ. & એમ. સેલ ઓ. & એમ. સેલ ઓ. & એમ. સેલ ઓ. & એમ. સેલ ઓ. & એમ. સેલ
બેડીનાકા (ડ્રેનેજ) વે.ઓ. (ડ્રેનેજ) વે. ઓ. (વો.મે.) ઇ. ઓ. (વો.મે.) ઇ. ઓ. (વો.મે.)

એ.ઇ. ના.કા.ઇ. ના.કા.ઇ. ના.કા.ઇ. ના.કા.ઇ.
ઓ. & એમ. સેલ ઓ. & એમ. સેલ ઓ. & એમ. સેલ ઓ. & એમ. સેલ ઓ. & એમ. સેલ
સે.ઓ.(વો.મે.) ડ્રેનેજ સે.ઓ.(વો.મે.) વેઓ.(વો.મે.) ઇ.ઓ.(વો.મે.)

એડી. સીટી એન્જનીયર
વોટર મેનેજમેન્ટ યુનિટ

રાજકોટ મહાનગરપાલિકા

વોટર મેનેજમેન્ટ યુનિટ

પરિશિષ્ટ-બી

1. ટુ-પોલ / ફોર-પોલ સ્ટ્રક્ચર

ક્રમ	વિગત	દર	ભાવ (રૂ.)
1.1	<p><u>એમ.એસ. ટુ-પોલ સ્ટ્રક્ચર:</u></p> <p>૯ મીટર ઉચાઇના ગર્ડર, ૧૫૦ એમ.એમ. x ૭૫ એમ.એમ. એમ.એસ. ચેનલ, ઓંગલ, હાર્ડવેર વગેરેને ઝીંક ઓક્સાઇડથી એન્ટીકોરોઝીવ ટ્રીટમેન્ટ કરી એલ્યુમીનીયમ પેઇન્ટના બે કોટ કલર કરી આઇ.એસ.આઇ. સ્પેસીફિકેશન મુજબ બનાવી તેની સાથે ૧૧ કે.વી. ડીસ્ક ઇન્સ્યુલેટર તથા પીન ઇન્સ્યુલેટરનો સેટ, ગેપલેસ ૧૧ કે.વી. લાઇટનીંગ એરેસ્ટરનો સેટ, ૩-પોલ ગોંગ ઓપરેટેડ એરબ્રેક સ્વીચ, ઓપરેટીંગ મીકેનીઝમમાં અર્થ સ્વીચ સાથે ડી.ઓ. ફ્યુઝ એસેમ્બલી, ફ્યુઝ વાયર એ.સી.એસ.આર. કન્કટર, જમ્પર તેમજ ફાઇબર ઓપરેટીંગ રોડ સાથે જરૂરી હાર્ડવેર મટીરીયલ સપ્લાય કરી સુચવેલ સ્થળ ઉપર જરૂરી પોલના આર.સી.સી. ફાઉન્ડેશન ભરી ટુ-પોલ સ્ટ્રક્ચર કમ્પલીટ કરી ટેસ્ટીંગ કરી આપવાનું કામ. સુચવ્યા મુજબ એચ.ટી. કનેક્શન કરી આપવાના રહેશે. આ માટે જરૂરી અર્થીંગનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.</p>	પ્રતિ જોબ	1,14,000/-
1.2	<p><u>એમ.એસ. ફોર-પોલ સ્ટ્રક્ચર:</u></p> <p>૯ મીટર ઉચાઇના ગર્ડર, ૧૫૦ એમ.એમ. x ૭૫ એમ.એમ. એમ.એસ. ચેનલ, ઓંગલ, હાર્ડવેર વગેરેને ઝીંક ઓક્સાઇડથી એન્ટીકોરોઝીવ ટ્રીટમેન્ટ કરી એલ્યુમીનીયમ પેઇન્ટના બે કોટ કલર કરી આઇ.એસ.આઇ. સ્પેસીફિકેશન મુજબ બનાવી તેની સાથે ૧૧ કે.વી. ડીસ્ક ઇન્સ્યુલેટર તથા પીન ઇન્સ્યુલેટરનો સેટ, ગેપલેસ ૧૧ કે.વી. લાઇટનીંગ એરેસ્ટરનો સેટ (૨ સેટ), ૩-પોલ ગોંગ ઓપરેટેડ એરબ્રેક સ્વીચ (૨ સેટ), ઓપરેટીંગ મીકેનીઝમમાં અર્થ સ્વીચ સાથે ડી.ઓ. ફ્યુઝ એસેમ્બલી, ફ્યુઝ વાયર એ.સી.એસ.આર. કન્કટર, જમ્પર તેમજ ફાઇબર ઓપરેટીંગ રોડ સાથે જરૂરી હાર્ડવેર મટીરીયલ સપ્લાય કરી સુચવેલ સ્થળ ઉપર જરૂરી પોલના આર.સી.સી. ફાઉન્ડેશન ભરી ટુ-પોલ સ્ટ્રક્ચર કમ્પલીટ કરી ટેસ્ટીંગ કરી આપવાનું કામ. સુચવ્યા મુજબ એચ.ટી. કનેક્શન કરી આપવાના રહેશે. આ માટે જરૂરી અર્થીંગનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.</p>	પ્રતિ જોબ	2,25,000/-

1.3	૯ થી ૧૧ મીટર ઉંચાઇના ગર્ડર પોલ ૧૫૦ એમ.એમ. x ૭૫ એમ.એમ. ના એમ.એસ. ચેનલના સપ્લાય કરી, જરૂરી હાર્ડવેર ફીટીંગ કરી, કલરકામ તથા ફાઉન્ડેશન સાથે ઉભા કરી આપવાનું કામ. PGVCL તથા Indian Electricityના નિયમો મુજબ અર્થાંગ કરી આપવાના રહેશે.	પ્રતિ પોલ	16,500/-
1.4	૯ થી ૧૧ મીટર ઉંચાઇના જુના ગર્ડર પોલમાં ફીટીંગ કરેલ એમ.એસ. ચેનલ તથા જરૂરી હાર્ડવેર છોડાવી, ફાઉન્ડેશન તોડી જમીનમાંથી પોલ કાઢી આપવાનું કામ.	પ્રતિ પોલ	400/-
1.5	૧૧ કે.વી. ઓવરહેડ લાઇનના નવા સ્પાન ખેંચી આપવાનું કામ. આ કામ માટે જરૂરી એ.સી.એસ.આર. કન્ક્રટર, જરૂરી ઇન્સ્યુલેટર, એંગલ, ક્લેમ્પ, હાર્ડવેર, નટ-બોલ્ટ વગેરે સપ્લાય કરી ફીટ કરી આપવાનું રહેશે.	પ્રતિ રનીંગ મીટર	90/-
1.6	૧૧ કે.વી. ઓવરહેડ લાઇનના હયાત સ્પાન લૂઝ થઇ ગયેલ હોય જે સ્પાન ટાઇટ કરી લાઇન ચાલુ કરી ટેસ્ટીંગ કરી આપવાનું કામ. આ કામે જરૂરી ઇન્સ્યુલેટર, એંગલ, ક્લેમ્પ, હાર્ડવેર, નટ-બોલ્ટ વગેરે એજન્સીએ સપ્લાય કરવાના રહેશે.	પ્રતિ રનીંગ મીટર	50/-
1.7	ટ્રાન્સફોર્મરના એચ.ટી. સાઇડથી ટુ-પોલ / ફોર-પોલ સ્ટ્રક્ચરના કોઇ પણ જમ્પરમાં ફોલ્ટ થયે તે જમ્પર છોડાવી નવું જમ્પર તૈયાર કરી સુચવ્યા મુજબ બાઇન્ડીંગ અથવા લગ ક્રીમ્પીંગ કરી કનેક્શન કરી પાવર સપ્લાય ચાલુ કરી આપવાનું કામ. આ કામે જરૂરી લગ્સ, બાઇન્ડીંગ વાયર તથા જમ્પર એજન્સીએ સપ્લાય કરવાના રહેશે.	પ્રતિ જમ્પર	1000/-
1.8	ટ્રાન્સફોર્મરના એચ.ટી. સાઇડથી ટુ-પોલ / ફોર-પોલ સ્ટ્રક્ચરના કોઇ પણ જમ્પરમાં ફોલ્ટ થયે તે જમ્પરના છેડાઓ કાપી સુચવ્યા મુજબ બાઇન્ડીંગ અથવા લગ ક્રીમ્પીંગ કરી કનેક્શન કરી પાવર સપ્લાય ચાલુ કરી આપવાનું કામ. આ કામે જરૂરી લગ્સ તથા બાઇન્ડીંગ વાયર એજન્સીએ સપ્લાય કરવાના રહેશે.	પ્રતિ જમ્પર	600/-
1.9	ટુ-પોલ / ફોર-પોલ સ્ટ્રક્ચરમાં ખરાબ થયેલ ડીસ ઇન્સ્યુલેટર / પીન ઇન્સ્યુલેટર / લાઇટનીંગ એરેસ્ટર છોડાવી આપેલ નવું ડીસ ઇન્સ્યુલેટર / પીન ઇન્સ્યુલેટર / લાઇટનીંગ એરેસ્ટર ફીટીંગ કરી આપવાનું કામ. (જરૂરી માલસામાનનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.)	પ્રતિ નંગ	1000/-
1.10	ટુ-પોલ / ફોર-પોલ સ્ટ્રક્ચરમાં જી.ઓ.એ.બી. સ્વીચ તથા ડી.ઓ. ફ્યુઝ યુનીટના ખરાબ થયેલ કોન્ટેક્ટને છોડાવી નવો કોન્ટેક્ટ ફીટીંગ કરી કનેક્શન કરી આપવાનું કામ. આ કામે જરૂરી કોન્ટેક્ટ એજન્સીએ સપ્લાય કરવાના રહેશે. (એક કોન્ટેક્ટનો ભાવ)	પ્રતિ નંગ	1400/-

1.11	ટુ-પોલ / ફોર-પોલ સ્ટ્રક્ચરમાં જી.ઓ.એ.બી. સ્વીચ તથા ડી.ઓ. ફ્યુઝ યુનીટના ખરાબ થયેલ ક્લેમ્પ કાઢી નવા ક્લેમ્પ ફીટીંગ કરી આપવાનું કામ. આ કામે જરૂરી ક્લેમ્પ એજન્સીએ સપ્લાય કરવાના રહેશે. (એક ક્લેમ્પનો ભાવ)	પ્રતિ નંગ	1400/-
1.12	ટુ-પોલ / ફોર-પોલ સ્ટ્રક્ચરમાં જી.ઓ.એ.બી. સ્વીચના રોડને જરૂરીયાત મુજબ કાપીને સેટીંગ કરી આપવાનું કામ.	પ્રતિ જોબ	800/-
1.13	ટુ-પોલ / ફોર-પોલ સ્ટ્રક્ચરમાં ખરાબ થયેલ ત્રણેય ફેઇઝ માટેની જી.ઓ.એ.બી. સ્વીચ કાઢી નવી આપેલ જી.ઓ.એ.બી. સ્વીચ ફીટીંગ કરી રોડનો ક્લેમ્પ ફીટીંગ કરી પાવર સપ્લાય ચાલુ કરી આપવાનું કામ.	પ્રતિ જોબ	3000/-
1.14	ટુ-પોલ / ફોર-પોલ સ્ટ્રક્ચરમાં ખરાબ થયેલ ત્રણેય ફેઇઝ માટેના ડી.ઓ. ફ્યુઝ યુનીટ સેટ કાઢી નવા આપેલ ડી.ઓ. ફ્યુઝ યુનીટ સેટ ફીટીંગ કરી પાવર સપ્લાય ચાલુ કરી આપવાનું કામ.	પ્રતિ જોબ	2400/-
1.15	ટુ-પોલ સ્ટ્રક્ચરમાં ત્રણેય ફેઇઝ માટેની જી.ઓ.એ.બી. સ્વીચ તથા ડી.ઓ. ફ્યુઝ યુનીટમાં જરૂરી નટ બોલ્ટ ટાઇટ કરી, સાફ-સુફ કરી, જરૂરી ઓઇલ ગ્રીસીંગ કરી, રોડ સેટીંગ કરી, સર્વીસીંગ કરી, પાવર સપ્લાય ચાલુ કરી આપવાનું કામ.	પ્રતિ સેટ	2200/-
1.16	ટુ-પોલ સ્ટ્રક્ચરને પેપર મારી કમ્પ્લીટ સાફ કરી સીલ્વર કલર કરી આપવાનું કામ. (કલર સાથે)	પ્રતિ જોબ	2200/-
1.17	ફોર-પોલ સ્ટ્રક્ચરને પેપર મારી કમ્પ્લીટ સાફ કરી સીલ્વર કલર કરી આપવાનું કામ. (કલર સાથે)	પ્રતિ જોબ	4400/-
1.18	સિંગલ ગર્ડર પોલ તેમજ તેમાં ફીટીંગ કરેલ એમ.એસ.ની ચેનલને પેપર મારી કમ્પ્લીટ સાફ કરી સીલ્વર કલર કરી આપવાનું કામ. (કલર સાથે)	પ્રતિ જોબ	800/-

2. ટ્રાન્સફોર્મર

ક્રમ	વિગત	દર	ભાવ (રૂ.)
2.1	ટ્રાન્સફોર્મરને સર્વીસીંગ / રીપેરીંગ માટે તેના એચ.ટી. કનેક્શન, એલ. ટી. કનેક્શન તથા અર્થીંગના કનેક્શન છોડાવી ફાઉન્ડેશન(ઓટા) પરથી હાઇડ્રો દ્વારા નીચે ઉતારી વાહન પર લોડ કરી એજન્સીના વર્કશોપ પર અનલોડ કરવાનું કામ. (ટ્રાન્સફોર્મરને ટ્રાન્સપોર્ટેશન દરમ્યાન ડેમેજ થાય તો સંપૂર્ણ જવાબદારી એજન્સીની રહેશે.)	પ્રતિ જોબ	7000/-
2.2	ટ્રાન્સફોર્મર સર્વીસીંગ / રીપેરીંગ થઇ ગયા બાદ વર્કશોપ પરથી વાહનમાં લોડીંગ કરી સાઇટ પર સુચવ્યા સ્થળે હાઇડ્રો દ્વારા અનલોડીંગ કરી ન્યુટ્રલ તથા અર્થીંગના કનેક્શન કરી એચ.ટી. કનેક્શન. એલ.ટી. કનેક્શન તથા અર્થીંગના કનેક્શન કરી પાવર સપ્લાય ચાલુ કરી આપવાનું કામ. (ટ્રાન્સફોર્મરને ટ્રાન્સપોર્ટેશન દરમ્યાન ડેમેજ થાય તો સંપૂર્ણ જવાબદારી એજન્સીની રહેશે.)	પ્રતિ જોબ	7000/-
2.3	ટ્રાન્સફોર્મરને એજન્સીના વર્કશોપ પર લઇ ગયા બાદ તેને કમ્પલીટ ડીસમેન્ટલ કરી, કોર તથા વાઇન્ડીંગ એસેમ્બલીને બહાર કાઢી તેને હીટીંગ આપી વાર્નિસ કરી, ટ્રાન્સફોર્મર બોડીને કલીનીંગ કરી તેના બધા જ રબર પેકીંગ (ગાસકેટ) તથા જરૂરી નટ-બોલ્ટ બદલાવી તેમજ ઓઇલ લેવલ ગેજનો ઝાસ સર્વિસ કરી ટ્રાન્સફોર્મરને રી-એસેમ્બલ કરવાનું કામ. (ઉપરોક્ત દર્શાવેલ સિવાયના પાર્ટસનું કંપનીના પ્રાઇઝ લીસ્ટ પ્રમાણે અલગથી ચુકવણું કરવામાં આવશે.)		
2.3.1	50 KVA to 100 KVA	પ્રતિ જોબ	6500/-
2.3.2	Above 100 KVA to 300 KVA	પ્રતિ જોબ	8000/-
2.3.3	Above 300 KVA to 500 KVA	પ્રતિ જોબ	9700/-
2.3.4	Above 500 KVA to 750 KVA	પ્રતિ જોબ	11500/-
2.3.5	Above 750 KVA to 1250 KVA	પ્રતિ જોબ	13000/-
2.3.6	Above 1250 KVA to 1600 KVA	પ્રતિ જોબ	15000/-
2.4	ટ્રાન્સફોર્મરની ઓફ-લોડ ટેપ ચેન્જર સ્વીચ સર્વીસીંગ / રીપેરીંગ કરવાનું કામ.	પ્રતિ જોબ	1500/-
2.5	ટ્રાન્સફોર્મરની ઓન-લોડ ટેપ ચેન્જર સ્વીચ સર્વીસીંગ / રીપેરીંગ કરવાનું કામ.	પ્રતિ જોબ	2400/-

2.6	ટ્રાન્સફોર્મરને (વર્કશોપ ઉપર / સાઇટ ઉપર આવી) સેન્ડ પેપર તથા વાયર બ્રશ દ્વારા કમ્પલીટ સાફ કરી, સ્પ્રે કલર કરી આપવાનું કામ. કલર એશીયન પેઇન્ટ અથવા નેરોલેક વાપરવાનો રહેશે.			
2.6.1	50 KVA to 100 KVA	પ્રતિ જોબ	3300/-	
2.6.2	Above 100 KVA to 300 KVA	પ્રતિ જોબ	4900/-	
2.6.3	Above 300 KVA to 500 KVA	પ્રતિ જોબ	6500/-	
2.6.4	Above 500 KVA to 750 KVA	પ્રતિ જોબ	9900/-	
2.6.5	Above 750 KVA to 1250 KVA	પ્રતિ જોબ	13000/-	
2.6.6	Above 1250 KVA to 1600 KVA	પ્રતિ જોબ	16500/-	
2.7	ટ્રાન્સફોર્મરના એચ.ટી. બુશીંગ નવા બદલી આપવાનું કામ. (માલસામાન સાથેના ભાવ)		પ્રતિ નંગ	500/-
2.8	ટ્રાન્સફોર્મરના એલ.ટી. બુશીંગ નવા બદલી આપવાનું કામ. (માલસામાન સાથેના ભાવ)		પ્રતિ નંગ	500/-
2.9	ટ્રાન્સફોર્મરનો ખરાબ થયેલ વાલ્વ નવો બદલી આપવાનું કામ. (માલસામાન સાથેના ભાવ)		પ્રતિ નંગ	800/-
2.10	ટ્રાન્સફોર્મરના રૂટીન મેઇન્ટેનન્સ માટે જરૂરી ઓઇલનું (વર્કશોપ ઉપર / સાઇટ ઉપર આવી) ફિલ્ટરેશન મશીન વડે ફિલ્ટર કરી આપવાનું કામ. (આ કામે ગોંડલ તથા ભાદરના ટ્રાન્સપોર્ટેશન માટે રૂ. ૧૮૦૦/- અલગથી ચુકવવામાં આવશે. તેમજ તેના ઉપર એજન્સી દ્વારા ભરવામાં આવેલ વધુ/ઓછા ભાવ લાગુ પડશે.)			
2.10.1	ઓફ-લોડ	પ્રતિ લીટર	11/-	
2.10.2	ઓન-લોડ	પ્રતિ લીટર	13/-	
2.11	ટ્રાન્સફોર્મરના રૂટીન મેઇન્ટેનન્સ માટે જરૂરી ઓઇલનું, ઇન્સ્યુલેશન રેઝીસ્ટન્સ તેમજ બ્રેક ડાઉન વોલ્ટેજ (BDV) સ્ટ્રેન્થનો ટેસ્ટ કરી, ટેસ્ટ રીપોર્ટ આપવાનું કામ.		પ્રતિ જોબ	550/-
2.12	ટ્રાન્સફોર્મર માટે પાવર ઓઇલ 45 KV થી ઉપરની BDVનું ટેસ્ટ સર્ટીફિકેટ સાથે સપ્લાય કરવાનું કામ.		પ્રતિ લીટર	130/-
2.13	ટ્રાન્સફોર્મર માટે પાવર ઓઇલ 45 KV થી ઉપરની BDVનું ટેસ્ટ સર્ટીફિકેટ સાથે સપ્લાય કરી ટ્રાન્સફોર્મરમાં ફીલીંગ કરી આપવાનું કામ.		પ્રતિ લીટર	145/-

2.14	ટ્રાન્સફોર્મર માટે બ્રીધર સપ્લાય કરી લગાવી આપવાનું કામ.			
	2.14.1	500 ગ્રામ	પ્રતિ નંગ	1400/-
	2.14.2	1 કિગ્રા	પ્રતિ નંગ	2000/-
2.15	ટ્રાન્સફોર્મરના બ્રીધર માટે સિલિકા જેલ સપ્લાય કરવાનું કામ.		પ્રતિ કિગ્રા	140/-
2.16	ટ્રાન્સફોર્મરના એચ.ટી. / એલ.ટી. કે ન્યુટ્રલના બુશીંગમાંથી ઓઇલ લીકેજ થતાં સાઇટ ઉપર આવી એચ.ટી. / એલ.ટી. કે ન્યુટ્રલના બુશીંગ બદલાવવાનું કામ. જેમાં જરૂરી રબર પેકીંગ (ગાસકેટ) બદલાવવા તથા જરૂરી ઓઇલ લેવલ ડાઉન કરી ફરીથી ઓઇલ ભરી કમ્પલીટ કરી ટેસ્ટીંગ કરી પાવર સપ્લાય ચાલુ કરી આપવાનો રહેશે. (જો કેબલ કનેક્શન છોડાવવાના તથા ફરીથી કેબલ કનેક્શન કરવાના થાય તો તેનો ચાર્જ અલગથી ચુકવવામાં આવશે.)		પ્રતિ જોબ	4000/-
2.17	ટ્રાન્સફોર્મરના એચ.ટી. / એલ.ટી. કે ન્યુટ્રલના બુશીંગમાંથી ઓઇલ લીકેજ થતાં સાઇટ ઉપર આવી એચ.ટી. / એલ.ટી. કે ન્યુટ્રલના બુશીંગ બદલ્યા વગર ટાઇટ કરી ઓઇલ લીકેજ બંધ કરી આપવાનું કામ.		પ્રતિ જોબ	1000/-
2.18	ટ્રાન્સફોર્મરના ઓઇલ લેવલનો ઝાસ સાઇટ ઉપર આવી બદલી આપવાનું કામ. (માલસામાન સાથેના ભાવ)		પ્રતિ જોબ	600/-
2.19	ભાદર પમ્પીંગ સ્ટેશન પરથી ટ્રાન્સફોર્મર / 200 KW મોટરના કનેક્શન છોડાવી હાઇડ્રો દ્વારા વાહન પર લોડ કરી એજન્સીના વર્કશોપ પર અનલોડ કરી આપવાનું કામ. (મોટર/ ટ્રાન્સફોર્મરને ટ્રાન્સપોર્ટેશન દરમ્યાન ડેમેજ થાય તો સંપૂર્ણ જવાબદારી એજન્સીની રહેશે.)		પ્રતિ જોબ	16,500/-
2.20	ટ્રાન્સફોર્મર / 200 KW મોટરને એજન્સીના વર્કશોપ પરથી વાહન પર લોડ કરી ભાદર પમ્પીંગ સ્ટેશન પર સુચવ્યા મુજબના સ્થળે હાઇડ્રો દ્વારા વાહન પરથી અનલોડ કરી કનેક્શન કરી આપવાનું કામ. (મોટર / ટ્રાન્સફોર્મરને ટ્રાન્સપોર્ટેશન દરમ્યાન ડેમેજ થાય તો સંપૂર્ણ જવાબદારી એજન્સીની રહેશે.)		પ્રતિ જોબ	16,500/-
2.21	ગોંડલ પમ્પીંગ સ્ટેશન પરના ટ્રાન્સફોર્મર/200 KW મોટરના કનેક્શન છોડાવી હાઇડ્રો દ્વારા વાહન પર લોડ કરી એજન્સીના વર્કશોપ પર અનલોડ કરી આપવાનું કામ. (મોટર/ ટ્રાન્સફોર્મરને ટ્રાન્સપોર્ટેશન દરમ્યાન ડેમેજ થાય તો સંપૂર્ણ જવાબદારી એજન્સીની રહેશે.)		પ્રતિ જોબ	13,500/-

2.22	ટ્રાન્સફોર્મર/200 KW મોટરને એજન્સીના વર્કશોપ પરથી વાહન પર લોડ કરી ગોડલ પમ્પીંગ સ્ટેશન પર સુચવ્યા મુજબના સ્થળે હાઇડ્રો દ્વારા વાહન પરથી અનલોડ કરી કનેક્શન કરી આપવાનું કામ. (મોટર/ટ્રાન્સફોર્મરને ટ્રાન્સપોર્ટેશન દરમ્યાન ડેમેજ થાય તો સંપૂર્ણ જવાબદારી એજન્સીની રહેશે.)	પ્રતિ જોબ	13,500/-
2.23	બળી ગયેલ ટ્રાન્સફોર્મરને છોડાવીને લોડ કરી એચ.ટી./એલ.ટી. સાઇડની બળી ગયેલ/ખરાબ થયેલ કોપર વાઇન્ડીંગ કોઇલને બદલાવી, નવી કોઇલ રીવાઇન્ડીંગ તથા વાર્નાીશીંગ કરી કમ્પ્લીટ થયા બાદ સાઇટ પર મુકી કનેક્શન કરી ટેસ્ટ કરી આપવાનું કામ. (જુનો માલ સામાન પરત આપવાનો રહેશે નહીં.)		
2.22.1	Up to 200 KVA	પ્રતિ જોબ	36,600/-
2.22.2	Above 200 KVA to 400 KVA	પ્રતિ જોબ	1,09,000/-
2.22.3	Above 400 KVA to 500 KVA	પ્રતિ જોબ	1,64,500/-
2.22.4	Above 500 KVA to 750 KVA	પ્રતિ જોબ	2,28,000/-
2.22.5	Above 750 KVA to 1000 KVA	પ્રતિ જોબ	3,19,000/-
2.22.6	Above 1000 KVA UPTO 1600 KVA	પ્રતિ જોબ	4,75,000/-
2.24	ફિલ્ટર પ્લાન્ટ, એસ.ટી.પી. કે પમ્પીંગ સ્ટેશન પર ફીટીંગ કરેલ ટ્રાન્સફોર્મરના નીચે મુજબના ટેસ્ટ કરી, રીપોર્ટ સબમીટ કરવાનું કામ. (૧) વાઇન્ડીંગ રેજીસ્ટ્રન્સ (૨) IR એને PR વેલ્યુ (૩) HV-LV વોલ્ટેજ રેશીયો (૪) મેગનેટાઇઝેશન કરંટ ટેસ્ટ (૫) મેગ્નેટીક બેલેન્સ ટેસ્ટ (૬) શોર્ટ સર્કીટ ટેસ્ટ		
2.23.1	મહાનગરપાલિકાની હદમાં આવેલા	પ્રતિ જોબ	3300/-
2.23.2	મહાનગરપાલિકાની હદની બહાર આવેલા	પ્રતિ જોબ	4400/-
2.23.3	ભાદર તેમજ ગોડલ પમ્પીંગ સ્ટેશન	પ્રતિ જોબ	5500/-
2.25	ટ્રાન્સફોર્મર માટેની RTCC પેનલમાં ફોલ્ટ થયે રીપેરીંગ કરી ટેસ્ટીંગ કરી ચાલુ કરી આપવાનું કામ. (કોઇ પાર્ટસ બદલાવવાનો થાય તો તે પાર્ટસનું કંપનીના પ્રાઇઝ લીસ્ટ પ્રમાણે અલગથી ચુકવણું કરવામાં આવશે.)	પ્રતિ જોબ	2700/-
2.26	ટ્રાન્સફોર્મરના HT તથા LT ના જંક્શન બોક્ષ ખોલી કેબલ કનેક્શન ચેક કરી ટાઇટ કરી આપવાનું કામ.	પ્રતિ જોબ	800/-

3. એચ.ટી. / એલ.ટી. પેનલ

ક્રમ	વિગત	દર	ભાવ (રૂ.)
3.1	એચ.ટી. વી.સી.બી. / R.M.U. માં ફોલ્ટ થયે સાઇટ પર આવી એચ.ટી. કેબલના કનેક્શનો છોડાવી, ફોલ્ટ ફાઇન્ડ કરી, જરૂરી રીપેરીંગ કરી, એચ.ટી. કેબલના કનેક્શનો કરી વી.સી.બી. ચાલુ કરી આપવાનું કામ. (કોઇપણ પાર્ટસ નવા નાખવાના થાય તો કંપનીના પ્રાઇઝ લીસ્ટ પ્રમાણે અલગથી ચુકવણું કરવામાં આવશે.)	પ્રતિ જોબ	12,000/-
3.2	એચ.ટી. વી.સી.બી.માં નવી યુ.વી.ટી. ફીટીંગ કરી નવું કંટ્રોલ વાયરીંગ કરી જરૂરીયાત હોય તો પાવર પેક ફીટીંગ કરી તેનું કંટ્રોલ વાયરીંગ કરી ટેસ્ટીંગ કરી વી.સી.બી. ચાલુ કરી આપવાનું કામ. (યુ.વી.ટી. નું ચુકવણું કંપનીના પ્રાઇઝ લીસ્ટ પ્રમાણે અલગથી કરવામાં આવશે.)	પ્રતિ જોબ	8,500/-
3.3	એચ.ટી. વી.સી.બી. માં પાવર પેક ફીટીંગ કરી કંટ્રોલ વાયરીંગ કરી લોડ ટેસ્ટીંગ કરી આપવાનું કામ. (પાવર પેક નું ચુકવણું કંપનીના પ્રાઇઝ લીસ્ટ પ્રમાણે અલગથી કરવામાં આવશે.)	પ્રતિ જોબ	1000/-
3.4	એચ.ટી. વી.સી.બી. (ઇનકમર / આઉટગોઇંગ / બસકપલર) અથવા R.M.U. નું આઇ.એસ. ૧૦૧૧૯-૧૯૬૨ મુજબ રૂટીન મેઇન્ટેનન્સ, ટ્રોલી ડ્રો-આઉટ મિકેનીઝમ સર્વીસ કરી બધા જ રીલે સેટીંગ કરી, ટ્રીપીંગ ટેસ્ટ કરવાનું તેમજ ટેસ્ટ સર્ટીફિકેટ આપવાનું કામ. (જો કોઇ પાર્ટસ બદલાવવાની જરૂરીયાત હોય તો કંપનીના પ્રાઇઝ લીસ્ટ પ્રમાણે અલગથી ચુકવણું કરવામાં આવશે.)	પ્રતિ જોબ	4200/-
3.5	એચ.ટી. વી.સી.બી.ની રીલે સીરીઝ કોઇલ્સનું પ્રાઇમરી ઇન્જેક્શન દ્વારા ટેસ્ટીંગ અને કેલીબ્રેશન કરી આપવાનું કામ.	પ્રતિ જોબ	3000/-
3.6	એલ.ટી. એ.સી.બી./બસકપલર એ.સી.બી.માં ફોલ્ટ થયે સાઇટ પર આવી ફોલ્ટ ફાઇન્ડીંગ કરી, જરૂરી રીપેરીંગ કરી, એ.સી.બી./બસકપલર એ.સી.બી. ચાલુ કરી આપવાનું કામ. (કોઇપણ પાર્ટસ નવા નાખવાના થાય તો કંપનીના પ્રાઇઝ લીસ્ટ પ્રમાણે અલગથી ચુકવણું કરવામાં આવશે.)	પ્રતિ જોબ	2400/-

3.7	એલ.ટી. એ.સી.બી./બસકપલર એ.સી.બી.ના રૂટીન મેઇન્ટેનન્સ માટે તેના ટ્રોલી ડ્રો-આઉટ મીકેનીઝમને બહાર કાઢી ફીક્સ કોન્ટેક્ટ, મુવીંગ કોન્ટેક્ટ તથા આર્ક ચેટર્સને સર્વસીંગ કરી, ઓઇલીંગ તથા ગ્રીસીંગ કરી બધી જ રીલેના જરૂરી સેટીંગ કરી ટેસ્ટીંગ કરી પાવર સપ્લાય ચાલુ કરી આપવાનું કામ. (જો કોઇ પાર્ટસ બદલાવવાની જરૂરીયાત હોય તો કંપનીના પ્રાઇઝ લીસ્ટ પ્રમાણે અલગથી ચુકવણું કરવામાં આવશે.)	પ્રતિ જોબ	2900/-
3.8	૧૦૦ એચ.પી. થી ૩૦૦ એચ.પી. સુધીની કેપેસિટીવાળા સ્ટાર્ટર પેનલમાં રહેલા કોન્ટેક્ટર્સને સર્વિસ કરી, કેબલ કનેક્શનો ટાઇટ કરી, સ્વીચો, ટાઇમર, રીલે વગેરે એસેસરીઝ ચેક કરી, બ્લોઅર વડે સાફ-સુફ કરી, સ્ટાર્ટરને સ્મુથ વર્કીંગ કન્ડીશનમાં ચાલુ કરી આપવાનું કામ.	પ્રતિ જોબ	1000/-
3.9	એ.પી.એફ.સી. પેનલમાં ફોલ્ટ દુર કરી વાયરીંગ ચેક કરી ઓટો તથા મેન્યુઅલ બન્નેમાં ટેસ્ટીંગ કરી ચાલુ કરી આપવાનું કામ. (જરૂરી માલસામાનનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.)	પ્રતિ જોબ	2000/-
3.10	એલ.ટી. ડીસ્ટ્રીબ્યુશન બોર્ડમાં જુની સીગલ ફેઇઝ SP MCB / DP MCB / ELCB / RCCB ને સાઇટ પર આવી ડીસમેન્ટલ કરી આપવાનું કામ.	પ્રતિ નંગ	75/-
3.11	એલ.ટી. ડીસ્ટ્રીબ્યુશન બોર્ડમાં સીગલ ફેઇઝ SP MCB / DP MCB / ELCB / RCCB ને સાઇટ પર આવી ફીટીંગ કરી, ઇન કમીંગ તથા આઉટ ગોઇંગ બન્ને સાઇડના કેબલ કનેક્શનો કરી, લોડ ઉપર ટેસ્ટીંગ કરી આપવાનું કામ. (જરૂરી માલસામાનનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.)	પ્રતિ નંગ	100/-
3.12	લાઇટીંગ માટેનું જુનું ડીસ્ટ્રીબ્યુશન બોર્ડ કાઢી આપવાનું કામ.	પ્રતિ નંગ	100/-
3.13	લાઇટીંગ માટેનું અત્રેથી આપવામાં આવેલ નવું ડીસ્ટ્રીબ્યુશન બોર્ડ ફીટીંગ કરી કનેક્શન કરી આપવાનું કામ.	પ્રતિ નંગ	200/-
3.14	પેનલ માં ફીટીંગ કરેલ કેપેસિટર કનેક્શન છોડાવી આપવાનું કામ.	પ્રતિ નંગ	100/-

3.15	અત્રેથી આપવામાં આવેલ નવું કેપેસીટર પેનલમાં ફીટીંગ કરી કેબલ કનેક્શન કરી આપવાનું કામ.	પ્રતિ નંગ	150/-
3.16	એલ.ટી. પેનલમાં અથવા સેપરેટ લાગેલી FN સ્વીચ / ચેઇન્જ ઓવર સ્વીચ ડીસમેન્ટલ કરી આપવાનું કામ. (ઇન કમીંગ તથા આઉટ ગોઇંગ બન્ને સાઇડના કેબલ ડીસ-કનેક્શનનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.)		
3.16.1	Up to 63 Amp.	પ્રતિ જોબ	300/-
3.16.2	Above 63 Amp. to 250 Amp.	પ્રતિ જોબ	350/-
3.16.3	Above 250 Amp. to 400 Amp.	પ્રતિ જોબ	450/-
3.16.4	Above 400 Amp. to 800 Amp.	પ્રતિ જોબ	650/-
3.16.5	Above 800 Amp to 1200 Amp.	પ્રતિ જોબ	900/-
3.16.6	Above 1200 Amp.	પ્રતિ જોબ	1100/-
3.17	એલ.ટી. પેનલમાં અથવા સેપરેટ લગાવવા માટે અત્રેથી નવી આપવામાં આવેલ FN સ્વીચ / ચેઇન્જ ઓવર સ્વીચ જરૂરી સાધનો સાથે સાઇટ પર આવી ફીક્સીંગ કરી લોડ પર ટેસ્ટીંગ કરી આપવાનું કામ. (ઇન કમીંગ તથા આઉટ ગોઇંગ બન્ને સાઇડના કેબલ કનેક્શનનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.)		
3.17.1	Up to 63 Amp.	પ્રતિ જોબ	350/-
3.17.2	Above 63 Amp. to 250 Amp.	પ્રતિ જોબ	400/-
3.17.3	Above 250 Amp. to 400 Amp.	પ્રતિ જોબ	500/-
3.17.4	Above 400 Amp. to 800 Amp.	પ્રતિ જોબ	750/-
3.17.5	Above 800 Amp to 1200 Amp.	પ્રતિ જોબ	1050/-
3.17.6	Above 1200 Amp.	પ્રતિ જોબ	1200/-
3.18	એલ.ટી. પેનલ બોર્ડમાં થી ફેઇઝ MCB / MCCB / ELCB / RCCB ને ડીસમેન્ટલ કરી આપવાનું કામ. (ઇન કમીંગ તથા આઉટ ગોઇંગ બન્ને સાઇડના કેબલ ડીસ-કનેક્શનનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.)		
3.18.1	Up to 63 Amp.	પ્રતિ નંગ	250/-
3.18.2	Above 63 Amp. to 250 Amp.	પ્રતિ નંગ	350/-
3.18.3	Above 250 Amp. to 400 Amp.	પ્રતિ નંગ	550/-
3.18.4	Above 400 Amp. to 800 Amp.	પ્રતિ નંગ	800/-
3.18.5	Above 800 Amp.	પ્રતિ નંગ	1100/-

3.19	એલ.ટી. પેનલ બોર્ડમાં અત્રેથી અત્રેથી નવી આપવામાં આવેલ MCB / MCCB / ELCB / RCCBને સાઇટ પર આવી ફીટીંગ કરી, લોડ ઉપર ટેસ્ટીંગ કરી આપવાનું કામ. (ઇન કમીંગ તથા આઉટ ગોઇંગ બન્ને સાઇડના કેબલ કનેક્શનનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.)			
	3.19.1	Up to 63 Amp.	પ્રતિ નંગ	350/-
	3.19.2	Above 63 Amp. to 250 Amp.	પ્રતિ નંગ	500/-
	3.19.3	Above 250 Amp. to 400 Amp.	પ્રતિ નંગ	700/-
	3.19.4	Above 400 Amp. to 800 Amp.	પ્રતિ નંગ	1050/-
	3.19.5	Above 800 Amp.	પ્રતિ નંગ	1400/-
3.20	કોઇપણ ફિલ્ટર પ્લાન્ટ, એસ.ટી.પી., પમ્પીંગ સ્ટેશન કે અન્ય સ્થળ પર એલ.ટી. પેનલ બોર્ડમાં કે સેપરેટ રાખવામાં આવેલ ડી.ઓ.એલ. / સ્ટાર ડેલ્ટા / એ.ટી.એસ. સ્ટાર્ટરમાં ફોલ્ટ થયે જરૂરી સાધનો સાથે સાઇટ પર આવી રીપેરીંગ કરી મોટર કમ્પલીટ ચાલુ કરી આપવાનું કામ. (જરૂરી માલસામાનનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.)			
	3.20.1	Up to 20 HP	પ્રતિ જોબ	250/-
	3.20.2	Above 20 HP to 40 HP	પ્રતિ જોબ	450/-
	3.20.3	Above 40 HP to 60 HP	પ્રતિ જોબ	800/-
	3.20.4	Above 60 HP to 100 HP	પ્રતિ જોબ	950/-
	3.20.5	Above 100 HP to 150 HP	પ્રતિ જોબ	1050/-
	3.20.6	Above 150 HP	પ્રતિ જોબ	1200/-
3.21	કોઇપણ ફિલ્ટર પ્લાન્ટ, એસ.ટી.પી., પમ્પીંગ સ્ટેશન કે અન્ય સ્થળ પર જુનું ડી.ઓ.એલ. / સ્ટાર ડેલ્ટા / એ.ટી.એસ. સ્ટાર્ટર ડીસમેન્ટલ કરી સુચવ્યા મુજબના સ્થળે મુકી આપવાનું કામ. (જરૂરી માલસામાન તથા ઇન કમીંગ તથા આઉટ ગોઇંગ બન્ને સાઇડના કેબલ ડીસ-કનેક્શનનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.)			
	3.21.1	Up to 20 HP	પ્રતિ જોબ	200/-
	3.21.2	Above 20 HP to 40 HP	પ્રતિ જોબ	350/-
	3.21.3	Above 40 HP to 60 HP	પ્રતિ જોબ	450/-
	3.21.4	Above 60 HP to 100 HP	પ્રતિ જોબ	550/-
	3.21.5	Above 100 HP to 150 HP	પ્રતિ જોબ	700/-
	3.21.6	Above 150 HP	પ્રતિ જોબ	800/-

3.22	કોઇપણ ફિલ્ટર પ્લાન્ટ, એસ.ટી.પી., પમ્પીંગ સ્ટેશન કે અન્ય સ્થળ પર નવું ડી.ઓ.એલ. / સ્ટાર ડેલ્ટા / એ.ટી.એસ. સ્ટાર્ટર, જરૂરી સાધનો સાથે સાઇટ પર આવી ફીકસીંગ કરી, લોડ ઉપર ટેસ્ટીંગ કરી આપવાનું કામ. (જરૂરી માલસામાન તથા ઇન કમીંગ તથા આઉટ ગોઇંગ બન્ને સાઇડના કેબલ કનેક્શનોનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.)			
3.22.1	Up to 20 HP	પ્રતિ જોબ	350/-	
3.22.2	Above 20 HP to 40 HP	પ્રતિ જોબ	450/-	
3.22.3	Above 40 HP to 60 HP	પ્રતિ જોબ	550/-	
3.22.4	Above 60 HP to 100 HP	પ્રતિ જોબ	700/-	
3.22.5	Above 100 HP to 150 HP	પ્રતિ જોબ	800/-	
3.22.6	Above 150 HP	પ્રતિ જોબ	900/-	
3.23	એલ.ટી. પેનલ બોર્ડમાં ફ્યુઝ બદલી આપવાનું કામ. જરૂર જણાય ત્યાં હોલ્ડર સાથે બદલવાના રહેશે. (જરૂરી માલસામાનનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.)			
3.23.1	Up to 63 Amp.	પ્રતિ નંગ	70/-	
3.23.2	Above 63 Amp. to 250 Amp.	પ્રતિ નંગ	140/-	
3.23.3	Above 250 Amp. to 400 Amp.	પ્રતિ નંગ	200/-	
3.23.4	Above 400 Amp.	પ્રતિ નંગ	275/-	
3.24	રાજકોટ મહાનગરપાલિકાના કોઇપણ ફિલ્ટર પ્લાન્ટ કે પમ્પીંગ સ્ટેશન કે અન્ય સ્થળ પર એલ.ટી. પેનલ બોર્ડમાં કે સેપરેટ રાખવામાં આવેલ ડી.ઓ.એલ. / સ્ટાર ડેલ્ટા / એ.ટી.એસ. સ્ટાર્ટરમાં કોન્ટેક્ટરમાં ફોલ્ટ થયે સાઇટ પર આવી ફોલ્ટી કોન્ટેક્ટર ઓડાવી આપવાનું કામ.			
3.23.1	Up to 70 Amp.	પ્રતિ નંગ	250/-	
3.23.2	Above 70 Amp. to 150 Amp.	પ્રતિ નંગ	300/-	
3.23.3	Above 150 Amp. to 300 Amp.	પ્રતિ નંગ	400/-	
3.23.4	Above 300 Amp.	પ્રતિ નંગ	600/-	

3.25	રાજકોટ મહાનગરપાલિકાના કોઇપણ ફિલ્ટર પ્લાન્ટ કે પમ્પીંગ સ્ટેશન કે અન્ય સ્થળ પર એલ.ટી. પેનલ બોર્ડમાં કે સેપરેટ રાખવામાં આવેલ ડી.ઓ.એલ. / સ્ટાર ડેલ્ટા / એ.ટી.એસ. સ્ટાર્ટરમાં નવું કોનેક્ટર ફીટીંગ કરી સ્ટાર્ટર કમ્પલીટ ચાલુ કરી આપવાનું કામ. (જરૂરી માલસામાનનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.)			
3.25.1	Up to 70 Amp.	પ્રતિ નંગ	350/-	
3.25.2	Above 70 Amp. to 150 Amp.	પ્રતિ નંગ	400/-	
3.25.3	Above 150 Amp. to 300 Amp.	પ્રતિ નંગ	600/-	
3.25.4	Above 300 Amp.	પ્રતિ નંગ	700/-	
3.26	રાજકોટ મહાનગરપાલિકાના કોઇપણ ફિલ્ટર પ્લાન્ટ કે પમ્પીંગ સ્ટેશન કે અન્ય સ્થળ પર એલ.ટી. પેનલ બોર્ડમાં કે સેપરેટ રાખવામાં આવેલ ડી.ઓ.એલ. / સ્ટાર ડેલ્ટા / એ.ટી.એસ. સ્ટાર્ટરમાં કોનેક્ટરની કોનેક્ટ કીટ ફોલ્ટી થયે, સાઇટ પર આવી ફોલ્ટી કોનેક્ટ કીટ કાઢી નવી સ્પેર કોનેક્ટ કીટ ફીટીંગ કરી સ્ટાર્ટર કમ્પલીટ ચાલુ કરી આપવાનું કામ. (જરૂરી માલસામાનનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.)			
3.26.1	Up to 70 Amp.	પ્રતિ નંગ	400/-	
3.26.2	Above 70 Amp. to 150 Amp.	પ્રતિ નંગ	500/-	
3.26.3	Above 150 Am/p. to 300 Amp.	પ્રતિ નંગ	650/-	
3.26.4	Above 300 Amp.	પ્રતિ નંગ	800/-	
3.27	પેનલ બોર્ડના બસબારમાં ફીટીંગ કરેલ સી.ટી./પી.ટી. ફોલ્ટી થતા તેને છોડાવવા, જરૂરી કેબલ કનેક્શનો તથા બસબાર છોડાવી નવી સી.ટી./પી.ટી. ફીટીંગ કરી કેબલ કનેક્શનો તથા બસબાર કનેક્શનો કરી, ટેસ્ટીંગ કરી આપવાનું કામ. (જરૂરી માલસામાનનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.)		પ્રતિ નંગ	600/-
3.28	પેનલ બોર્ડના સ્ટાર્ટરમાં ફીટીંગ કરેલ રીલે તેમજ પ્રોટેક્શન ડીવાઇસીસનું ટેસ્ટીંગ કરી સ્ટાર્ટર ચાલુ કરી આપવાનું કામ.		પ્રતિ જોબ	350/-

3.29	પેનલ બોર્ડના સ્ટાર્ટરમાં ફીટીંગ કરેલ ઓટો ટ્રાન્સફોર્મર છોડાવી આપવાનું કામ.	પ્રતિ નંગ	400/-
3.30	પેનલ બોર્ડના સ્ટાર્ટરમાં ઓટો ટ્રાન્સફોર્મર ફીટીંગ કરી કેબલ કનેક્શન કરી લોડ પરે ટેસ્ટીંગ કરી આપવાનું કામ.	પ્રતિ નંગ	750/-
3.31	એક્યુએટર (ઇલે. મોટર ઓપરેટેડ ટાઇપ વાલ્વ) માં ફોલ્ટ થતા તેને ચેક કરી રીપેરીંગ કરી ઇલેક્ટ્રીકલી ઓપરેટ કરી આપવાનું કામ. (પાર્ટસ બદલાવવાનો થાય તો તેનું ચુકવણુ અલગથી કરવામાં આવશે.)	પ્રતિ જોબ	2450/-
3.32	રાજકોટ મહાનગરપાલિકાના કોઇપણ ફિલ્ટર પ્લાન્ટ કે પમ્પીંગ સ્ટેશન કે અન્ય સ્થળ પર એલ.ટી. પેનલમાં કે સ્ટાર્ટરમાં લાગેલ ફોલ્ટી એ-મીટર, વોલ્ટ-મીટર, વોટ મીટર, એનર્જી મીટર, ફીકવન્સી મીટર કે મલ્ટીફંક્શનલ મીટર કાઢી નવું લગાવી આપવાનું કામ. (જરૂરી માલસામાનનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.)	પ્રતિ નંગ	400/-
3.33	જુની સ્ટાર્ટર પેનલમાં અત્રેથી આપવામાં આવેલ મટીરીયલ્સ સુચવ્યા પ્રમાણે ફીટીંગ કરી, કંટ્રોલ વાયરીંગ તથા પાવર વાયરીંગ કરી સ્ટાર્ટર પેનલ ચાલુ કરી ટેસ્ટીંગ કરી આપવાનું કામ.		
3.33.1	Above 25 HP to 60 HP	પ્રતિ જોબ	600/-
3.33.2	Above 60 HP to 100 HP	પ્રતિ જોબ	1200/-
3.33.3	Above 100 HP to 200 HP	પ્રતિ જોબ	1500/-
3.33.4	Above 200 HP	પ્રતિ જોબ	1800/-
3.34	નવી સ્ટાર્ટર પેનલમાં અત્રેથી આપવામાં આવેલ મટીરીયલ્સ સુચવ્યા પ્રમાણે ફીટીંગ કરી કંટ્રોલ વાયરીંગ કરી તથા પાવર વાયરીંગ કરી સ્ટાર્ટર પેનલ ચાલુ કરી ટેસ્ટીંગ કરી આપવાનું કામ.		
3.34.1	Above 25 HP to 60 HP	પ્રતિ જોબ	2000/-
3.34.2	Above 60 HP to 100 HP	પ્રતિ જોબ	4000/-
3.34.3	Above 100 HP to 200 HP	પ્રતિ જોબ	5000/-
3.34.4	Above 200 HP	પ્રતિ જોબ	6000/-

3.35	નીચે મુજબના ગેઇઝ તથા સાઇઝ પ્રમાણે ઇલેક્ટ્રીકલ પેનલ માટે ક્યુબીકલ બોક્ષ બનાવી તેમાં જરૂરી ફેબ્રીકેશન વર્ક કરી પાવડર કોટીંગ કરી સુચના મુજબનું પેનલ બોર્ડ બનાવવાનું કામ. (સ્ટાઈર પેનલ, ડીસ્ટ્રીબ્યુશન પેનલ, વગેરે માટે)			
3.35.1	૧૬ ગેઇઝ, 200 mm Depth	પ્રતિ ચો.મી	12000/-	
3.35.2	૧૬ ગેઇઝ, 250 mm Depth	પ્રતિ ચો.મી	13000/-	
3.35.3	૧૬ ગેઇઝ, 300 mm Depth	પ્રતિ ચો.મી.	14000/-	
3.35.4	૧૬ ગેઇઝ, 350 mm Depth	પ્રતિ ચો.મી.	14500/-	
3.35.5	૧૬ ગેઇઝ, 400 mm Depth	પ્રતિ ચો.મી.	16000/-	
3.35.6	૧૬ ગેઇઝ, 450 mm Depth	પ્રતિ ચો.મી.	16500/-	
3.35.7	૧૬ ગેઇઝ, 500 mm Depth	પ્રતિ ચો.મી.	16800/-	
3.35.8	૧૬ ગેઇઝ, 550 mm Depth	પ્રતિ ચો.મી.	18000/-	
3.35.9	૧૬ ગેઇઝ, 600 mm Depth	પ્રતિ ચો.મી.	18500/-	
3.35.10	૧૬ ગેઇઝ, 650 mm Depth	પ્રતિ ચો.મી.	19000/-	
3.35.11	૧૬ ગેઇઝ, 700 mm Depth	પ્રતિ ચો.મી.	20200/-	
3.35.12	૧૬ ગેઇઝ, 750 mm Depth	પ્રતિ ચો.મી.	21500/-	
3.35.13	૧૬ ગેઇઝ, 800 mm Depth	પ્રતિ ચો.મી.	22500/-	
3.35.14	૧૬ ગેઇઝ, 850 mm Depth	પ્રતિ ચો.મી.	24000/-	
3.35.15	૧૬ ગેઇઝ, 900 mm Depth	પ્રતિ ચો.મી.	26000/-	
3.35.16	૧૬ ગેઇઝ, 950 mm Depth	પ્રતિ ચો.મી.	28500/-	
3.35.17	૧૬ ગેઇઝ, 1000 mm Depth	પ્રતિ ચો.મી.	30000/-	
3.36	પેનલ માટે જરૂરી માપ-સાઇઝના ફીનીશીંગ સાથે બસબાર સપ્લાય કરવાનું કામ.			
3.36.1	એલ્યુમીનીયમ બસબાર	પ્રતિ કિગ્રા	300/-	
3.36.2	કોપર બસબાર	પ્રતિ કિગ્રા	1050/-	
3.37	પેનલ બોર્ડને સાફ-સુફ કરી એશીયન પેઇન્ટ / નેરોલેક / બર્જરનો સુચવ્યા મુજબનો કલર કરી આપવાનું કામ. (એજન્સીએ કલર સપ્લાય કરવાનો રહેશે તેમજ સાઇટ કલીનીંગ કરી આપવાની રહેશે.)		પ્રતિ ચોરસ ફુટ	45/-
3.38	કોઇપણ ફિલ્ટર પ્લાન્ટ, એસ.ટી.પી. કે પમ્પીંગ સ્ટેશન પર ઉપસ્થિત પેનલમાં લાગેલ VFD સર્વિસ કરી આપવાનું કામ.			
3.38.1	Up to 100 HP	પ્રતિ જોબ	450/-	
3.38.2	Above 100 HP to 200 HP	પ્રતિ જોબ	650/-	
3.38.3	Above 200 HP to 250 HP	પ્રતિ જોબ	700/-	
3.38.4	Above 250 HP	પ્રતિ જોબ	900/-	

3.39	કોઇપણ ફિલ્ટર પ્લાન્ટ, એસ.ટી.પી. કે પમ્પીંગ સ્ટેશન પર ઉપસ્થિત પેનલમાં લાગેલ VFD માં ફોલ્ટ થયે VFD માં ફોલ્ટ દૂર કરી, OK કરી આપવાનું કામ. (VFD માં જરૂરી બદલાવેલ સામાન / કાર્ડનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.)			
	3.39.1	Up to 50 HP	પ્રતિ જોબ	2500/-
	3.39.2	Above 50 HP to 100 HP	પ્રતિ જોબ	3250/-
	3.39.3	Above 100 HP to 200 HP	પ્રતિ જોબ	4000/-
	3.39.4	Above 200 HP	પ્રતિ જોબ	4500/-
3.40	કોઇપણ ફિલ્ટર પ્લાન્ટ, એસ.ટી.પી. કે પમ્પીંગ સ્ટેશન પર ઉપસ્થિત પેનલમાં લાગેલ VFD ના કનેક્શન છોડાવી ડીસમેન્ટલ કરી સુચવ્યા મુજબના સ્થળે પહોચાડી આપવાનું કામ. (કેબલ ડીસકેનક્શનનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.)			
	3.40.1	Up to 50 HP	પ્રતિ જોબ	300/-
	3.40.2	Above 50 HP to 100 HP	પ્રતિ જોબ	450/-
	3.40.3	Above 100 HP to 200 HP	પ્રતિ જોબ	800/-
	3.40.4	Above 200 HP	પ્રતિ જોબ	1300/-
3.41	કોઇપણ ફિલ્ટર પ્લાન્ટ, એસ.ટી.પી. કે પમ્પીંગ સ્ટેશન પર ઉપસ્થિત પેનલમાં લાગેલ VFD ને ફીટીંગ કરી ઇનક્રમીંગ તથા આઉટગોઇંગના કનેક્શન કરી લોડ પર ટેસ્ટીંગ કરી આપવાનું કામ.			
	3.41.1	Up to 50 HP	પ્રતિ જોબ	400/-
	3.41.2	Above 50 HP to 100 HP	પ્રતિ જોબ	800/-
	3.41.3	Above 100 HP to 200 HP	પ્રતિ જોબ	1600/-
	3.41.4	Above 200 HP	પ્રતિ જોબ	2000/-
3.42	રા.મ.ન.પા.ના કોઇપણ ફિલ્ટર પ્લાન્ટ અથવા પમ્પીંગ સ્ટેશન પર ઉપસ્થિત પેનલમાં લાગેલ SOFT STARTER ને સર્વીસ કરી આપવાનું કામ.			
	3.42.1	Up to 100 Amp	પ્રતિ જોબ	400/-
	3.42.2	Above 100 Amp to 300 Amp	પ્રતિ જોબ	550/-
	3.42.3	Above 300 Amp to 500 Amp	પ્રતિ જોબ	600/-
	3.42.4	Above 500 Amp	પ્રતિ જોબ	750/-

3.43	રા.મ.ન.પા.ના કોઇપણ ફિલ્ટર પ્લાન્ટ અથવા પમ્પીંગ સ્ટેશન પર ઉપસ્થિત પેનલમાં લાગેલ SOFT STARTERમાં ફોલ્ટ થયે ફોલ્ટ દૂર કરી સ્ટાર્ટર OK કરી આપવાનું કામ. (SOFT STARTER)માં જરૂરી બદલાવેલ સામાન / કાર્ડનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.)		
3.43.1	Up to 100 Amp	પ્રતિ જોબ	1725/-
3.43.2	Above 100 Amp to 300 Amp	પ્રતિ જોબ	2300/-
3.43.3	Above 300 Amp to 500 Amp	પ્રતિ જોબ	2875/-
3.43.4	Above 500 Amp	પ્રતિ જોબ	3450/-
3.44	રા.મ.ન.પા.ના કોઇપણ ફિલ્ટર પ્લાન્ટ અથવા પમ્પીંગ સ્ટેશન પર ઉપસ્થિત પેનલમાં લાગેલ SOFT STARTER ને બસબાર/ કેબલ માંથી છોડાવી આપવાનું કામ. (કેબલ ડીસ-કનેક્શનનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.)		
3.44.1	Up to 100 Amp	પ્રતિ જોબ	150/-
3.44.2	Above 100 Amp to 300 Amp	પ્રતિ જોબ	200/-
3.44.3	Above 300 Amp to 500 Amp	પ્રતિ જોબ	250/-
3.44.4	Above 500 Amp	પ્રતિ જોબ	300/-
3.45	રા.મ.ન.પા.ના કોઇપણ ફિલ્ટર પ્લાન્ટ અથવા પમ્પીંગ સ્ટેશન પર ઉપસ્થિત પેનલમાં SOFT STARTER ઇન્સ્ટોલ કરી લોડ પર ટેસ્ટીંગ કરી આપવાનું કામ. (કેબલ કનેક્શનનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.)		
3.45.1	Up to 100 Amp	પ્રતિ જોબ	300/-
3.45.2	Above 100 Amp to 300 Amp	પ્રતિ જોબ	500/-
3.45.3	Above 300 Amp to 500 Amp	પ્રતિ જોબ	600/-
3.45.4	Above 500 Amp	પ્રતિ જોબ	700/-
3.46	રાજકોટ મહાનગરપાલિકાના કોઇપણ ફિલ્ટર પ્લાન્ટ કે પમ્પીંગ સ્ટેશન કે અન્ય સ્થળ પર એલ.ટી. પેનલ બોર્ડમાં કે સેપરેટ રાખવામાં આવેલ સ્ટાર્ટરમાં લાગેલી ખરાબ પ્રોટેક્શન રીલે / ટાઇમર કાઢી નવી પ્રોટેક્શન રીલે / ટાઇમર લગાવી સ્ટાર્ટર લોડ પર ટેસ્ટીંગ કરી ચાલુ કરી આપવાનું કામ. (જરૂરી માલસામાનનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.)		
3.46.1	Up to 50 HP	પ્રતિ જોબ	350/-
3.46.2	Above 50 HP to 100 HP	પ્રતિ જોબ	475/-
3.46.3	Above 100 HP to 250 HP	પ્રતિ જોબ	600/-

3.47	રાજકોટ મહાનગરપાલિકાના કોઇપણ ડિલ્ટર પ્લાન્ટ કે પમ્પીંગ સ્ટેશન કે અન્ય સ્થળ પર એલ.ટી. પેનલ બોર્ડમાં કે સેપરેટ રાખવામાં આવેલ સ્ટાર્ટરમાં નવી પ્રોટેક્શન રીલે લગાવી, વાયરીંગ કરી સ્ટાર્ટર લોડ પર ટેસ્ટીંગ કરી આપવાનું કામ. (જરૂરી માલસામાનનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.)			
	3.47.1	Up to 50 HP	પ્રતિ જોબ	350/-
	3.47.2	Above 50 HP to 100 HP	પ્રતિ જોબ	750/-
	3.47.3	Above 100 HP to 250 HP	પ્રતિ જોબ	1000/-
3.48	ભાદર તેમજ ગોડલ પમ્પીંગ સ્ટેશન પર ફીટીંગ કરેલ સ્ટાર્ટરમાં ફીટીંગ કરેલ માઇક્રોપ્રોસેસર રીલેમાં કંપની સોફ્ટવેરથી રીલે ના બધાજ પેરામીટર ટેસ્ટ કરી જરૂરી સેટીંગ કરી રીપોર્ટ સબમીટ કરકવાનું કામ.		પ્રતિ નંગ	1100/-
3.49	APFC પેનલ (કોન્ટેક્ટર, કેપેસીટર વિગેરે મટીરીયલ્સ સાથે) અત્રેથી સૂચવ્યા મુજબની બનાવી સાઈટ પર પહોંચાડી ફીટીંગ કરી ટેસ્ટીંગ કરી ચાલુ કરી આપવાનું કામ. (BOM, BOQ તથા ડ્રોઈંગ ની એપુવલ મેળવ્યા બાદ APFC પેનલ બનાવવાની રહેશે.)			
	3.49.1	100 KVAR	પ્રતિ જોબ	1,80,000/-
	3.49.2	150 KVAR	પ્રતિ જોબ	2,80,000/-
	3.49.3	200 KVAR	પ્રતિ જોબ	3,75,000/-
	3.49.4	250 KVAR	પ્રતિ જોબ	4,65,000/-
	3.49.5	300 KVAR	પ્રતિ જોબ	5,60,000/-
	3.49.6	350 KVAR	પ્રતિ જોબ	6,50,000/-
	3.49.7	400 KVAR	પ્રતિ જોબ	7,50,000/-
	3.49.8	450 KVAR	પ્રતિ જોબ	8,40,000/-
	3.49.9	500 KVAR	પ્રતિ જોબ	9,30,000/-

3.50	ફિલ્ટર પ્લાન્ટ, એસ.ટી.પી. કે પમ્પીંગ સ્ટેશન પર ફીટીંગ કરેલ મોટરના નીચે મુજબના તમામ ટેસ્ટ કરી રીપોર્ટ સબમીટ કરવાનું કામ. (૧) IR વેલ્યુ (૨) વાઇબ્રેશન રેજીસ્ટ્રેશન (૩) ઇન્ક્રુટન્ટ (૪) વાઇબ્રેશન		
3.50.1	મહાનગરપાલિકાની હદમાં આવેલા	પ્રતિ જોબ	2100/-
3.50.2	મહાનગરપાલિકાની હદની બહાર આવેલા	પ્રતિ જોબ	2700/-
3.50.3	ભાદર તેમજ ગોડલ પમ્પીંગ સ્ટેશન	પ્રતિ જોબ	3300/-
3.51	ફિલ્ટર પ્લાન્ટ, એસ.ટી.પી. કે પમ્પીંગ સ્ટેશન પર ફીટીંગ કરેલ સીટીમાં નીચે મુજબના ટેસ્ટ કરી રીપોર્ટ સબમીટ કરવાનું કામ. (૧) IR વેલ્યુ (૨) પ્રાઇમરી ઇન્જેક્શન (૨) સેકન્ડરી ઇન્જેક્શન		
3.51.1	મહાનગરપાલિકાની હદમાં આવેલા	પ્રતિ જોબ	550/-
3.51.2	મહાનગરપાલિકાની હદની બહાર આવેલા	પ્રતિ જોબ	650/-
3.51.3	ભાદર તેમજ ગોડલ પમ્પીંગ સ્ટેશન	પ્રતિ જોબ	770/-
3.52	ફિલ્ટર પ્લાન્ટ, એસ.ટી.પી. કે પમ્પીંગ સ્ટેશન પર ફીટીંગ કરેલ પીટીમાં નીચે મુજબના તમામ ટેસ્ટ કરી રીપોર્ટ સબમીટ કરવાનું કામ. (૧) IR વેલ્યુ (૨) ટર્ન રેશીયો		
3.52.1	મહાનગરપાલિકાની હદમાં આવેલા	પ્રતિ જોબ	550/-
3.52.2	મહાનગરપાલિકાની હદની બહાર આવેલા	પ્રતિ જોબ	650/-
3.52.3	ભાદર તેમજ ગોડલ પમ્પીંગ સ્ટેશન	પ્રતિ જોબ	770/-
3.53	રાજકોટ મહાનગરપાલિકા ના ભાદર તેમજ ગોડલ પમ્પીંગ સ્ટેશન પરના એચ.ટી. પેનલમાં લગાવેલ ૩.૩/૩.૬ કે.વી વેક્યુમ કોન્ટેક્ટરને બસબારના કનેક્શન છોડાવી તેમજ તેમજ કન્ટ્રોલ વાયરીંગ છોડાવી કોન્ટેક્ટરને પેનલ બહાર કાઢી આપવાનું કામ.	પ્રતિ જોબ	1000/-

3.54	રાજકોટ મહાનગરપાલિકા ના ભાદર તેમજ ગોડલ પમ્પીંગ સ્ટેશન પરના એચ.ટી. પેનલમાં અત્રેથી આપવામાં આવેલ ૩.૩/૩.૬ કે.વી વેક્યુમ કોન્ટેક્ટરના બસબારના તેમજ કન્ટ્રોલ વાયરીંગના કનેક્શન કરી આપવાનું કામ.	પ્રતિ જોબ	1500/-
3.55	રાજકોટ મહાનગરપાલિકા ના ભાદર તેમજ ગોડલ પમ્પીંગ સ્ટેશન પરના એચ.ટી. પેનલમાં લગાવેલ ૩.૩/૩.૬ કે.વી કેપેસિટરના કેબલ કનેક્શન છોડાવી કેપેસિટર કાઢી આપવાનું કામ.	પ્રતિ જોબ	800/-
3.56	રાજકોટ મહાનગરપાલિકા ના ભાદર તેમજ ગોડલ પમ્પીંગ સ્ટેશન પરના એચ.ટી. પેનલ માટે અત્રેથી આપવામાં આવેલ ૩.૩/૩.૬ કે.વી કેપેસિટરને કનેક્શન કરી ફીટીંગ કરી આપવાનું કામ.	પ્રતિ જોબ	1000/-
3.57	રાજકોટ મહાનગરપાલિકા ના ભાદર તેમજ ગોડલ પમ્પીંગ સ્ટેશન પરના એચ.ટી. પેનલના સ્ટાર્ટર પેનલમાં ૩.૩/૩.૬ કે.વી ૧૦૦/૨૫ એમ્પીયર ફ્યુજ ના બસબારમાંથી કનેક્શન છોડાવી આપવાનું કામ.	પ્રતિ નંગ	150/-
3.58	રાજકોટ મહાનગરપાલિકા ના ભાદર તેમજ ગોડલ પમ્પીંગ સ્ટેશન પરના એચ.ટી. પેનલના સ્ટાર્ટર પેનલમાં ૩.૩/૩.૬ કે.વી ૧૦૦/૨૫ એમ્પીયર ફ્યુજ ના બસબારમાં કનેક્શન કરી આપવાનું કામ	પ્રતિ નંગ	200/-
3.59	પેનલ ફેન (ISA માર્ક) સપ્લાય કરી ફીટીંગ કરી આપવાનું કામ.		
	3.59.1 સાઈઝ : ૪' x ૪'	પ્રતિ નંગ	650/-
	3.59.2 સાઈઝ : ૬' X ૬'	પ્રતિ નંગ	900/-
	3.59.3 સાઈઝ : ૮' x ૮'	પ્રતિ નંગ	1100/-
3.60	પેનલ મેશ (જાળી) સપ્લાય કરી ફીટીંગ કરી આપવાનું કામ.	પ્રતિ નંગ	240/-
3.61	પેનલ લોક સપ્લાય કરી ફીટીંગ કરી આપવાનું કામ.	પ્રતિ નંગ	70/-
3.62	MS એંગલની ઘોડી કે સ્ટેન્ડ, જરૂરી ફેબ્રિકેશન કરી બનાવી આપવાનું કામ.	પ્રતિ કિગ્રા	140/-

3.63	MS એંગલની ફેબ્રિકેશનની ઘોડી, દિવાલમાં ચાર હોલ કરી સીમેન્ટ-રેતીના માલથી ફીટીંગ કરી આપવાનું કામ.	પ્રતિ જોબ	1200/-
3.64	MS એંગલની ફેબ્રિકેશનની ઘોડી પર બસબાર ચેમ્બર અથવા ડીસ્ટ્રીબ્યુશન બોક્ષ લગાવી આપવાનું કામ.	પ્રતિ જોબ	600/-
3.65	પમ્પીંગ સ્ટેશન/ ફિલ્ટર પ્લાન્ટ પર પાવર/ઇલેક્ટ્રીકલ ફોલ્ટ થયે તાત્કાલીક ધોરણે સાઇટ પર પહોંચી પ્રોબ્લેમ દુર કરી સીસ્ટમ રાબેતા મુજબ ચાલુ કરી આપવાનું કામ.	પ્રતિ જોબ	1000/-

4. કેબલ

ક્રમ	વિગત	દર	ભાવ (રૂ.)
4.1	જમીન પર રહેલ, ઓપન કેબલ ટ્રે કે ઓપન ચેનલ પર રહેલ આર્મ્ડ કે અનાર્મ્ડ કેબલને સુચવ્યા મુજબ રીંગ બનાવી સુચવેલ જગ્યાએ મુકી આપવાનું કામ.		
4.1.1	Above 2.5 sq. mm. to 16 sq. mm.	રનીંગ મીટર	24/-
4.1.2	Above 16 sq. mm. to 35 sq. mm.	રનીંગ મીટર	30/-
4.1.3	Above 35 sq. mm. to 95 sq. mm.	રનીંગ મીટર	50/-
4.1.4	Above 95 sq. mm. to 185 sq. mm.	રનીંગ મીટર	70/-
4.1.5	Above 185 sq. mm. to 300 sq. mm.	રનીંગ મીટર	90/-
4.1.6	Above 300 sq. mm.	રનીંગ મીટર	120/-
4.2	કેબલ ટ્રેન્યમાં રહેલ / જમીનમાં અંદર રહેલ આર્મ્ડ કે અનાર્મ્ડ કેબલ બહાર કાઢી સુચવ્યા મુજબ રીંગ બનાવી સુચવેલ જગ્યાએ મુકી આપવાનું કામ. (જમીન ખોદાણ કરીને સમથળ કરવાની કામગીરી થયે તેનો ભાવ અલગથી ચુકવવામાં આવશે)		
4.2.1	Above 2.5 sq. mm. to 16 sq. mm.	રનીંગ મીટર	30/-
4.2.2	Above 16 sq. mm. to 35 sq. mm.	રનીંગ મીટર	35/-
4.2.3	Above 35 sq. mm. to 95 sq. mm.	રનીંગ મીટર	60/-
4.2.4	Above 95 sq. mm. to 185 sq. mm.	રનીંગ મીટર	90/-
4.2.5	Above 185 sq. mm. to 300 sq. mm.	રનીંગ મીટર	120/-
4.2.6	Above 300 sq. mm.	રનીંગ મીટર	140/-
4.3	જમીન પર અથવા ઓપન કેબલ ટ્રે કે ઓપન ચેનલમાં આર્મ્ડ કે અનાર્મ્ડ કેબલ લેઇંગ કરી આપવાનું કામ.		
4.3.1	Above 2.5 sq. mm. to 16 sq. mm.	રનીંગ મીટર	24/-
4.3.2	Above 16 sq. mm. to 35 sq. mm.	રનીંગ મીટર	30/-
4.3.3	Above 35 sq. mm. to 95 sq. mm.	રનીંગ મીટર	45/-
4.3.4	Above 95 sq. mm. to 185 sq. mm.	રનીંગ મીટર	70/-
4.3.5	Above 185 sq. mm. to 300 sq. mm.	રનીંગ મીટર	90/-
4.3.6	Above 300 sq. mm.	રનીંગ મીટર	120/-

4.4	કેબલ ટ્રેન્ચ / જમીનમાં અંદર, આર્મ્ડ કે અનાર્મ્ડ કેબલ લેઇંગ કરી આપવાનું કામ. (જમીન ખોદાણ કરીને સમથળ કરવાની કામગીરી થયે તેનો ભાવ અલગથી ચુકવવામાં આવશે.)			
4.4.1	Above 2.5 sq. mm. to 16 sq. mm.		રનીંગ મીટર	30/-
4.4.2	Above 16 sq. mm. to 35 sq. mm.		રનીંગ મીટર	35/-
4.4.3	Above 35 sq. mm. to 95 sq. mm.		રનીંગ મીટર	60/-
4.4.4	Above 95 sq. mm. to 185 sq. mm.		રનીંગ મીટર	90/-
4.4.5	Above 185 sq. mm. to 300 sq. mm.		રનીંગ મીટર	120/-
4.4.6	Above 300 sq. mm.		રનીંગ મીટર	140/-
4.5	કેબલને ઓવર હેડ લેઇંગ / દિવાલ પર સેડલીંગ કરી લેઇંગ કરી આપવાનું કામ.			
4.5.1	Up to 4 sq. mm		રનીંગ મીટર	18/-
4.5.2	Above 4 sq. mm. to 16 sq. mm.		રનીંગ મીટર	22/-
4.5.3	Above 16 sq. mm. to 35 sq. mm.		રનીંગ મીટર	25/-
4.6	જમીનમાં રહેલ કેબલમાં જોઇન્ટ કરવા માટે અથવા કેબલની રીંગને જમીન બહાર કાઢવા માટે ખોદાણ કરવાનું કામ.			
4.6.1	સોફ્ટ મોરમ કે સોઇલમાં		ધન મીટર	125/-
4.6.2	હાર્ડ મોરમ કે સોઇલમાં		ધન મીટર	140/-
4.6.3	પથરાળ કે ખડકવાળી જગ્યામાં		ધન મીટર	275/-
4.6.4	પથરાળ કે ખડકવાળી જગ્યામાં બ્રેકર વડે		ધન મીટર	630/-
4.7	કેબલને લેઇંગ કરવા માટે અથવા બહાર કાઢવા માટે જમીનમાં જરૂરી પહોળાઇ મુજબ ખોદાણ કરી, કામ પુરુ થયા બાદ ફરીથી જમીન સમથળ કરી આપવાનું કામ. (૦.૫૦ મી. ઉંડાઇ સુધી)		રનીંગ મીટર	
4.7.1	સોફ્ટ મોરમ કે સોઇલમાં		રનીંગ મીટર	60/-
4.7.2	હાર્ડ મોરમ કે સોઇલમાં		રનીંગ મીટર	80/-
4.7.3	પથરાળ કે ખડકવાળી જગ્યામાં		રનીંગ મીટર	100/-
4.7.4	પથરાળ કે ખડકવાળી જગ્યામાં બ્રેકર વડે		રનીંગ મીટર	350/-

4.8	કેબલને લેઇંગ કરવા માટે અથવા બહાર કાઢવા માટે જમીનમાં જરૂરી પહોળાઇ મુજબ ખોદાણ કરી, કામ પુરુ થયા બાદ ફરીથી જમીન સમથળ કરી આપવાનું કામ. (૦.૫૦ મી. વધારે ઉંડાઇ માટે)			
4.8.1	સોફ્ટ મોરમ કે સોઇલમાં		રનીંગ મીટર	80/-
4.8.2	હાર્ડ મોરમ કે સોઇલમાં		રનીંગ મીટર	100/-
4.8.3	પથરાળ કે ખડકવાળી જગ્યામાં		રનીંગ મીટર	120/-
4.8.4	પથરાળ કે ખડકવાળી જગ્યામાં બ્રેકર વડે		રનીંગ મીટર	450/-
4.9	કેબલમાં બળી ગયેલ લગ્સ કાપી અત્રેથી આપેલ લગ્સ કિમ્પીંગ કરી સુચવ્યા મુજબ કનેક્શન કરી આપવાનું કામ.			
4.9.1	Above 2.5 sq. mm. to 35 sq. mm.		પ્રતિ લગ	70/-
4.9.2	Above 35 sq. mm. to 120 sq. mm.		પ્રતિ લગ	150/-
4.9.3	Above 120 sq. mm. to 300 sq. mm.		પ્રતિ લગ	200/-
4.9.4	Above 300 sq. mm.		પ્રતિ લગ	280/-
4.10	કેબલ કનેક્શન છોડાવવાનું કામ. (કેબલના એક સાઇડના છેડાના ભાવ.)			
4.10.1	Above 2.5 sq. mm. to 16 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	150/-
4.10.2	Above 16 sq. mm. to 35 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	220/-
4.10.3	Above 35 sq. mm. to 95 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	290/-
4.10.4	Above 95 sq. mm. to 185 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	360/-
4.10.5	Above 185 sq. mm. to 300 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	430/-
4.10.6	Above 300 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	500/-
4.11	કેબલ કનેક્શન કરી આપવાનું કામ. (કેબલના એક સાઇડના છેડાના ભાવ.)			
4.11.1	Above 2.5 sq. mm. to 16 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	200/-
4.11.2	Above 16 sq. mm. to 35 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	290/-
4.11.3	Above 35 sq. mm. to 95 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	360/-
4.11.4	Above 95 sq. mm. to 185 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	430/-
4.11.5	Above 185 sq. mm. to 300 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	500/-
4.11.6	Above 300 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	580/-

4.12	કેબલના છેડાને જરૂરીયાત મુજબ છોલી તેમાં ગ્લાન ભરીને ફીટીંગ કરી, લગ્સ કિમ્પીંગ કરી કેબલ કનેક્શન કરી ટેસ્ટીંગ કરી આપવાનું કામ. (કેબલના એક સાઇડના ભાવ.) (લગ્સ તથા ગ્લાનનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે)			
4.12.1	Above 2.5 sq. mm. to 16 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	290/-
4.12.2	Above 16 sq. mm. to 35 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	360/-
4.12.3	Above 35 sq. mm. to 95 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	430/-
4.12.4	Above 95 sq. mm. to 185 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	650/-
4.12.5	Above 185 sq. mm. to 300 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	870/-
4.12.6	Above 300 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	1000/-
4.13	કેબલના છેડાને જરૂરીયાત મુજબ છોલી ગ્લાન ભર્યા વગર કેબલમાં લગ્સ કિમ્પીંગ કરી, કેબલ કનેક્શન કરી ટેસ્ટીંગ કરી આપવાનું કામ.(કેબલના એક સાઇડના છેડાના ભાવ.) (લગ્સનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે)			
4.13.1	Above 2.5 sq. mm. to 16 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	240/-
4.13.2	Above 16 sq. mm. to 35 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	300/-
4.13.3	Above 35 sq. mm. to 95 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	370/-
4.13.4	Above 95 sq. mm. to 185 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	450/-
4.13.5	Above 185 sq. mm. to 300 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	500/-
4.13.6	Above 300 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	650/-
4.14	એચ.ટી. કેબલને જરૂરીયાત મુજબ છોલી તેના છેડાઓ તૈયાર કરી આઉટડોર, ઇનડોર કે સ્ટ્રેઇટ ટાઇપ એચ.ટી. હીટ સિન્કેબલ કીટ ભરી લગ્સ ફીટીંગ કરી કેબલ કનેક્શન કરી ટેસ્ટીંગ કરી આપવાનું કામ.			
4.14.1	Up to 50 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	1200/-
4.14.2	Above 50 sq. mm. to 95 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	1450/-
4.14.3	Above 95 sq. mm. to 185 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	1750/-
4.14.4	Above 185 sq. mm. to 300 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	2150/-
4.14.5	Above 300 sq. mm. to 400 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	2600/-
4.14.6	Above 400 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	2900/-

4.15	એલ.ટી. કેબલને સ્ટ્રેઇટ જોઇન્ટ કરી જરૂરી વોટર પૂરીંગ રોલ લગાવી ટેસ્ટીંગ કરી પાવર સપ્લાય ચાલુ કરી આપવાનું કામ.			
4.15.1	Above 2.5 sq. mm. to 16 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	290/-
4.15.2	Above 16 sq. mm. to 50 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	360/-
4.15.3	Above 50 sq. mm. to 95 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	500/-
4.15.4	Above 95 sq. mm. to 185 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	650/-
4.15.5	Above 185 sq. mm. to 300 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	800/-
4.15.6	Above 300 sq. mm. to 400 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	1000/-
4.15.7	Above 400 sq. mm.		પ્રતિ જોબ	1300/-
4.16	ડેમ સાઇટ પર ઉપસ્થિત ફ્લોટીંગ પંપ સેટના પાવર તથા કંટ્રોલ કેબલમાં વોટર પૂરું જોઇન્ટ કરી આપવાનું કામ.		પ્રતિ પંપ	1500/-
4.17	કેબલમાં IR વેલ્યુ ટેસ્ટ કરી રીપોર્ટ સબમીટ કરવાનું કામ. HT CABLE – ANY SIZE LT CABLE – FROM 50 SQ MM AND ABOVE			-
4.17.1	મહાનગરપાલિકાની હદમાં આવેલ સાઇટ પર		પ્રતિ કેબલ	600/-
4.17.2	મહાનગરપાલિકાની હદની બહાર		પ્રતિ કેબલ	900/-
4.17.3	ભાદર તેમજ ગોડલ પમ્પીંગ સ્ટેશન પર		પ્રતિ કેબલ	1450/-
4.18	L.T. કેબલ ટેસ્ટીંગ કરી આપવાનું કામ. (UPTO 50 SQ MM)			
4.18.1	મહાનગરપાલિકાની હદમાં આવેલ સાઇટ પર		પ્રતિ કેબલ	350/-
4.18.2	મહાનગરપાલિકાની હદની બહાર		પ્રતિ કેબલ	450/-
4.18.3	ભાદર તેમજ ગોડલ પમ્પીંગ સ્ટેશન પરના		પ્રતિ કેબલ	1300/-
4.19	કેબલ ટ્રે લેડર ટાઇપ, ગેલ્વેનાઇઝડ, કોરોઝન રેઝીસ્ટીવ સપ્લાય કરી ફીટીંગ કરી આપવાનું કામ. (THICKNESS 04 MM)			
4.19.1	150 mm x 35 mm		રનીંગ મીટર	580/-
4.19.2	300 mm x 35 mm		રનીંગ મીટર	1060/-
4.19.3	450 mm x 35 mm		રનીંગ મીટર	1380/-
4.19.4	600 mm x 35 mm		રનીંગ મીટર	1460/-
4.19.5	750 mm x 35 mm		રનીંગ મીટર	1900/-

4.21	કેબલ ટ્રે પરફોરેટેડ ટાઇપ, ગેલ્વેનાઇઝ્ડ, કોરોઝન રેઝીસ્ટીવ સપ્લાય કરી ફીટીંગ કરી આપવાનું કામ. (THICKNESS 04 MM)			
4.21.1	150 mm x 50 mm		રનીંગ મીટર	650/-
4.21.2	300 mm x 50 mm		રનીંગ મીટર	870/-
4.21.3	450 mm x 50 mm		રનીંગ મીટર	1170/-
4.21.4	600 mm x 50 mm		રનીંગ મીટર	1390/-
4.21.5	750 mm x 50 mm		રનીંગ મીટર	1460/-
4.22	કેબલ ટ્રે લેડર ટાઇપ, ગેલ્વેનાઇઝ્ડ, કોરોઝન રેઝીસ્ટીવ સપ્લાય કરી ફીટીંગ કરી આપવાનું કામ. (THICKNESS 02 MM)			
4.22.1	150 mm x 35 mm		રનીંગ મીટર	400/-
4.22.2	150 mm x 75 mm		રનીંગ મીટર	515/-
4.22.3	150 mm x 100 mm		રનીંગ મીટર	625/-
4.22.4	300 mm x 35 mm		રનીંગ મીટર	520/-
4.22.5	300 mm x 50 mm		રનીંગ મીટર	630/-
4.22.6	300 mm x 100 mm		રનીંગ મીટર	800/-
4.22.7	450 mm x 35 mm		રનીંગ મીટર	1000/-
4.22.8	600 mm x 35 mm		રનીંગ મીટર	1150/-
4.22.9	750 mm x 35 mm		રનીંગ મીટર	1400/-
4.23	કેબલ ટ્રે પરફોરેટેડ ટાઇપ, ગેલ્વેનાઇઝ્ડ, કોરોઝન રેઝીસ્ટીવ સપ્લાય કરી ફીટીંગ કરી આપવાનું કામ. (THICKNESS 02 MM)			
4.23.1	100 mm x 35 mm		રનીંગ મીટર	350/-
4.23.2	150 mm x 35 mm		રનીંગ મીટર	500/-
4.23.3	150 mm x 50 mm		રનીંગ મીટર	650/-
4.23.4	300 mm x 35 mm		રનીંગ મીટર	800/-
4.23.5	300 mm x 50 mm		રનીંગ મીટર	1000/-
4.23.6	450 mm x 35 mm		રનીંગ મીટર	1150/-
4.23.7	450 mm x 50 mm		રનીંગ મીટર	1200/-
4.23.8	600 mm x 50 mm		રનીંગ મીટર	1310/-
4.23.9	750 mm x 50 mm		રનીંગ મીટર	1390/-

5. અર્થીંગ

ક્રમ	વિગત	દર	ભાવ (રૂ.)
5.1	<p><u>જી. આઇ. પ્લેટ અર્થીંગ:-</u> ઇલેક્ટ્રીકલ ઉપકરણો માટે ૪૫ સે.મી. x ૪૫ સે.મી. x ૫ એમ.એમ. સાઇઝની જી.આઇ. પ્લેટ, જી.આઇ. સ્ટ્રીપ, વોટર પાઇપ વીથ ફનેલ, ૪૦ કિગ્રા ચારકોલ, ૪૦ કિગ્રા સોલ્ટ વગેરે વાપરી આઇ.એસ. રૂલ્સ મુજબ અર્થીંગ કરી મેશનરી ચેમ્બર બનાવી, ૧ x ૧ ફૂટની સી.આઇ. પ્લેટ સાથે કમ્પ્લીટ કરવાનું કામ. (૫ મીટરથી વધારે સ્ટ્રીપ વાપરવાની થાય તો વધારાની સ્ટ્રીપના રૂપીયા અલગથી ચુકવવામાં આવશે.)</p>	પ્રતિ જોબ	6000/-
5.2	<p><u>કોપર પ્લેટ અર્થીંગ:-</u> ઇલેક્ટ્રીકલ ઉપકરણો માટે ૪૫ સે.મી. x ૪૫ સે.મી. x ૫ એમ.એમ. સાઇઝની કોપર પ્લેટ, કોપર સ્ટ્રીપ, વોટર પાઇપ વીથ ફનેલ, ૪૦ કિગ્રા ચારકોલ, ૪૦ કિગ્રા સોલ્ટ વગેરે વાપરી આઇ.એસ. રૂલ્સ મુજબ અર્થીંગ કરી મેશનરી ચેમ્બર બનાવી, ૧ x ૧ ફૂટની સી.આઇ. પ્લેટ સાથે કમ્પ્લીટ કરવાનું કામ. (૫ મીટરથી વધારે સ્ટ્રીપ વાપરવાની થાય તો વધારાની સ્ટ્રીપના રૂપીયા અલગથી ચુકવવામાં આવશે.)</p>	પ્રતિ જોબ	8400/-
5.3	<p><u>જી. આઇ. પાઇપ અર્થીંગ:-</u> 2.5 સેમી. ડાયામીટર અને 100 સેમી લંબાઇ નો પાઇપ લઇ તેના માપનો જમીનમાં ખાડો કરી, ૧૦ કિગ્રા ચારકોલ, ૧૦ કિગ્રા સોલ્ટ, જરૂરી નટ બોલ્ટ વગેરે વાપરી 8 SWG ના વાયરથી પોલ/લાઇટ સુધી ફીટીંગ કરી કનેક્શન કરી અર્થીંગ કરવાનું કામ.</p>	પ્રતિ જોબ	800/-
5.4	<p><u>બોર (કેમીકલ) અર્થીંગ:-</u> (સાઇઝ: મીનીમમ ૫૦ મીમી. ડાયામીટર, ૦૧ મીટર પાઇપની લંબાઇ તથા ૨૫ કિ.ગ્રા. કેમીકલ) બોર (કેમીકલ) અર્થીંગ માટે બોર કરી, આઇ.એસ. ૩૦૪૩-૧૯૮૭ મુજબનો ઇલેક્ટ્રોડ તથા કેમીકલ બેગ સપ્લાય કરી કમ્પ્લીટ અર્થીંગ કરી આપવાનું કામ.</p>	પ્રતિ જોબ	7000/-

5.5	<p><u>બોર (કેમીકલ) અર્થોગ:-</u> (સાઇઝ: ૮૦ મીમી. ડાયામીટર, ૦૨ મીટર પાઇપની લંબાઇ તથા ૫૦ કિ.ગ્રા. કેમીકલ)</p> <p>બોર (કેમીકલ) અર્થોગ માટે બોર કરી, આઇ.એસ. ૩૦૪૩-૧૯૮૭ મુજબનો ઇલેક્ટ્રોડ તથા કેમીકલ બેગ સપ્લાય કરી કમ્પ્લીટ અર્થોગ કરી આપવાનું કામ.</p>	પ્રતિ જોબ	9000/-
5.6	<p><u>બોર (કેમીકલ) અર્થોગ:-</u> (સાઇઝ: ૮૦ મીમી. ડાયામીટર, ૦૩ મીટર પાઇપની લંબાઇ તથા ૫૦ કિ.ગ્રા. કેમીકલ)</p> <p>બોર (કેમીકલ) અર્થોગ માટે બોર કરી, આઇ.એસ. ૩૦૪૩-૧૯૮૭ મુજબનો ઇલેક્ટ્રોડ તથા કેમીકલ બેગ સપ્લાય કરી કમ્પ્લીટ અર્થોગ કરી આપવાનું કામ.</p>	પ્રતિ જોબ	12000/-
5.7	<p><u>બોર (કેમીકલ) અર્થોગ:-</u> (સાઇઝ: મીનીમમ ૫૦ મીમી. ડાયામીટર, ૦૧ મીટર પાઇપની લંબાઇ તથા ૨૫ કિ.ગ્રા. કેમીકલ)</p> <p>બોર (કેમીકલ) અર્થોગ માટે બોર કરી, આઇ.એસ. ૩૦૪૩-૧૯૮૭ મુજબનો કોપર ઇલેક્ટ્રોડ તથા કેમીકલ બેગ સપ્લાય કરી કમ્પ્લીટ અર્થોગ કરી આપવાનું કામ.</p>	પ્રતિ જોબ	11000/-
5.8	<p><u>બોર (કેમીકલ) અર્થોગ:-</u> (સાઇઝ: ૮૦ મીમી. ડાયામીટર, ૦૩ મીટર પાઇપની લંબાઇ તથા ૫૦ કિ.ગ્રા. કેમીકલ)</p> <p>બોર (કેમીકલ) અર્થોગ માટે બોર કરી, આઇ.એસ. ૩૦૪૩-૧૯૮૭ મુજબનો કોપર ઇલેક્ટ્રોડ તથા કેમીકલ બેગ સપ્લાય કરી કમ્પ્લીટ અર્થોગ કરી આપવાનું કામ.</p>	પ્રતિ જોબ	18000/-
5.9	<p>બોર (કેમીકલ) અર્થોગ માટે એડીશનલ કેમીકલ બેગ(૨૫ કિગ્રા) સપ્લાય કરવાનું કામ.</p>	પ્રતિ નંગ	1600/-
5.10	<p>જી.આઇ. સ્ટ્રીપ સપ્લાય કરી લેઇંગ કરી અર્થોગ સાથે કનેક્શન કરી કમ્પ્લીટ કરી આપવાનું કામ.</p>	પ્રતિ કિગ્રા	120/-
5.11	<p>કોપર સ્ટ્રીપ સપ્લાય કરી લેઇંગ કરી અર્થોગ સાથે કનેક્શન કરી કમ્પ્લીટ કરી આપવાનું કામ.</p>	પ્રતિ કિગ્રા	1150/-

5.12	અર્થીગ જોઇન્ટ છોડાવી જોઇન્ટને સેન્ડ પેપરથી સાફ કરી અર્થીગનું રેઝીસ્ટન્સ માપી રીપોર્ટ આપવાનું કામ.	પ્રતિ જોબ	700/-
5.13	ભાદર તેમજ ગોડલ પમ્પીંગ સ્ટેશન પર ઇલેક્ટ્રીકલ ઇન્સ્ટ્રુમેન્ટમાં કરેલ અર્થીગ માં અર્થીગ રેજીસ્ટન્સ ટેસ્ટ કરી રીપોર્ટ સબમીટ કરવાનું કામ.	પ્રતિ જોબ	800/-

6. અન્ય

ક્રમ	વિગત	દર	ભાવ (રૂ.)
6.1	મહાનગરપાલિકાના કોઇપણ સ્થળ પર ટ્રાન્સફોર્મર / જનરેટર સેટ / વી.સી.બી. મુકવાના થાય ત્યારે, જરૂરી પ્લાન બનાવી ટેસ્ટ રીપોર્ટ આપી લગત બ્રાન્ય જેવી કે ઉર્જા અને ખાણ ખનિજ વિભાગમાં પાસ કરાવી સાઇટ ઉપર ઇલેક્ટ્રીકલ ઇન્સ્પેક્શન કરાવી એન.ઓ.સી. મેળવી આપવાનું કામ. (રા.મ.ન.પા. લગત ડોક્યુમેન્ટ અત્રેથી પુરા પાડવામાં આવશે.)	પ્રતિ જોબ	8000/-
6.2	PGVCLના નવા કનેક્શન કે લોડ વધારવા / લોડ ઘટાડવા માટે ઓનલાઇન/ઓફલાઇન અરજી કરી, જરૂરી પ્લાન બનાવી, ટેસ્ટ રીપોર્ટ આપી જરૂરી કાર્યવાહી કરવાનું કામ. (રા.મ.ન.પા. લગત ડોક્યુમેન્ટ અત્રેથી પુરા પાડવામાં આવશે. એજન્સી દ્વારા કરવામાં આવેલ એગ્રીમેન્ટ, ફેન્કીંગ, સ્ટેમ્પ પેપર કે PGVCLમાં એજન્સી દ્વારા ભરવામાં આવેલ ફી ની રકમની રસીદ અત્રે રજુ કર્યે અલગથી ચુકવવામાં આવશે.)	પ્રતિ જોબ	2000/-
6.3	PGVCLના એલ.ટી. કનેક્શનને PDC કરવા માટેની કાર્યવાહી કરવાનું કામ. (PGVCLમાં એજન્સી દ્વારા ભરવામાં આવેલ ફી ની રકમની રસીદ અત્રે રજુ કર્યે અલગથી ચુકવવામાં આવશે.)	પ્રતિ જોબ	300/-
6.4	મહાનગરપાલિકાના કોઇપણ ફિલ્ટર પ્લાન્ટ/ સુએજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ / પમ્પીંગ સ્ટેશનની સંપૂર્ણ ઇલેક્ટ્રીકલ સીસ્ટમનો સીંગલ લાઇન ડાયાગ્રામ / થ્રી લાઇન ડાયાગ્રામ / લે-આઉટ પ્લાન ઓટોકેડમાં જરૂરી ઇલેક્ટ્રીકલ સીમ્બોલ સાથે બનાવી સબમીટ કરવાનું કામ.	પ્રતિ જોબ	2000/-
6.5	જનરેટર સેટનું બેટરી ચાર્જર / વી.સી.બી. ની પેનલમાં પાવર પેકમાં ફોલ્ટ થયે પાવર પેક છોડાવી રીપેરીંગ કરી ફીટીંગ કરી ટેસ્ટીંગ કરી આપવાનું કામ.	પ્રતિ જોબ	1400/-
6.6	૨૩૦ વોલ્ટ / ૪૪૦ વોલ્ટ ડી.સી. ૧૧૦-૧૨૦ વોલ્ટ બેટરી ચાર્જરમાં ફ્લોટ તેમજ બુસ્ટ સર્કીટમાં ફોલ્ટ થતા સર્વીસ કરી રીપેરીંગ કરી આઉટપુટ ડી.સી. વોલ્ટ ચેક કરી ટેસ્ટીંગ કરી આપવાનું કામ. (જરૂરી માલસામાનનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.)	પ્રતિ જોબ	2100/-

6.7	ઇલેક્ટ્રીકલી ઓપરેટેડ કેઇનમાં જરૂરી બ્રેક કોઇલ ફોરવર્ડ-રીવર્સ પુશ બટન સ્વીચ તથા કંટ્રોલ વાયરીંગ કરી કનેક્ટર મટીરીયલ્સ ફીટીંગ કરી ટેસ્ટીંગ કરી આપવાનું કામ. (જરૂરી માલસામાનનું ચુકવણું અલગથી કરવામાં આવશે.)	પ્રતિ જોબ	1500/-
6.8	૨ વોલ્ટ (૫૫ સેલ) નંગના સેલ રેક પર ફીટીંગ કરી સ્ટ્રીપ દ્વારા કનેકશન કરી કેબલ કનેકશન કરી આપવાનું કામ.	પ્રતિ જોબ	1700/-
6.9	ટીન કોટેડ ડી.ઓ. ફ્યુઝ વાયર સપ્લાય કરવાનું કામ.	પ્રતિ કિગ્રા	1320/-
6.10	ફાયર એક્સટીન્ચુશરને રીફીલ કરી વાલ્વ સર્વીસ કરી આપવાનું કામ. (નવો વાલ્વ કે અન્ય એસેસરીઝ બદલવાની થશે. તો તેનું ચુકવણું અલગ થી પ્રાઇઝ લીસ્ટ મુજબ કરવામાં આવશે.)		
6.10.1	૧ કિગ્રા	પ્રતિ નંગ	300/-
6.10.2	૨ કિગ્રા	પ્રતિ નંગ	420/-
6.10.3	૩ કિગ્રા	પ્રતિ નંગ	600/-
6.10.4	૪ કિગ્રા	પ્રતિ નંગ	750/-
6.10.5	૪.૫ કિગ્રા	પ્રતિ નંગ	800/-
6.10.6	૫ કિગ્રા	પ્રતિ નંગ	950/-
6.10.7	૬ કિગ્રા	પ્રતિ નંગ	1100/-
6.11	ફાયર એક્સટીન્ચુશર માટે નવો વાલ્વ સપ્લાય કરી બદલાવી આપવાનું કામ.	પ્રતિ નંગ	200/-
6.12	ફાયર એક્સટીન્ચુશરને હાઇડ્રોલીક ટેસ્ટીંગ કરી ટેસ્ટ સર્ટીફિકેટ આપવાનું કામ.	પ્રતિ નંગ	800/-
6.13	ફોર (૪) ફાયર બકેટ વીથ સ્ટેન્ડ સપ્લાય કરવાનું કામ.	પ્રતિ સેટ	3000/-
6.14	ફાયર બકેટ સપ્લાય કરવાનું કામ.	પ્રતિ નંગ	600/-
6.15	શોક ટ્રીટમેન્ટ ચાર્ટ / ઇલેક્ટ્રીકલ ચાર્ટ સપ્લાય કરવાનું કામ.	પ્રતિ નંગ	450/-
6.16	ફર્સ્ટ એડ બોક્ષ સપ્લાય કરવાનું કામ.	પ્રતિ નંગ	1200/-
6.17	ડેન્જર બોર્ડ સપ્લાય કરવાનું કામ.		
12.17.1	સાઈઝ: ૪' x ૪'	પ્રતિ નંગ	180/-
12.17.2	સાઈઝ: ૬' x ૬'	પ્રતિ નંગ	240/-

6.18	ફોલ્ટી LED સ્ટ્રીટ લાઇટસ / LED ફ્લુસ લાઇટ માટે ડ્રાઇવર સપ્લાય કરી, ફીટીંગ કરી રીપેર કરી આપવાનું કામ.			
6.18.1	UPTO 45 W		પ્રતિ જોબ	500/-
6.18.2	ABOVE 45 W TO 100 W		પ્રતિ જોબ	700/-
6.18.3	ABOVE 100 W		પ્રતિ જોબ	900/-
6.19	ફોલ્ટી LED સ્ટ્રીટ લાઇટસ / LED ફ્લુસ લાઇટ માટે PCB સપ્લાય કરી, ફીટીંગ કરી રીપેર કરી આપવાનું કામ.			
6.19.1	UPTO 45 W		પ્રતિ જોબ	400/-
6.19.2	ABOVE 45 W TO 100 W		પ્રતિ જોબ	500/-
6.19.3	ABOVE 100 W		પ્રતિ જોબ	700/-
6.20	સ્ટ્રીટ લાઇટ પોલ અથવા આઉટડોર દિવાલ પરથી લાઇટીંગ ફીક્ચર ઉતારી / લગાવી આપવાનું કામ. લેડર વાનની વ્યવસ્થા એજન્સીએ કરવાની રહેશે. (વાયર કનેક્શન / ડીશકનેક્શન સાથે)		પ્રતિ જોબ	240/-
6.21	ફિલ્ટર પ્લાન્ટ, એસ.ટી.પી. કે પમ્પીંગ સ્ટેશનમાં અંદરની બાજુએ લગાવેલ કોઇ પણ જાતના લાઇટીંગ ફીક્ચર, ટ્યુબ ફીટીંગ કે ફેન લગાવવાનું / છોડાવવાનું કામ. (વાયર કનેક્શન / ડીસકનેક્શન સાથે)		પ્રતિ જોબ	90/-
6.22	કોઇપણ પ્રકારના ઇલેક્ટ્રીક કામ માટે હાઇડ્રોલિક લેડર વાહન ડ્રાઇવર અને કલીનર તથા ડીઝલ સાથે સાઇટ પર આવી સુચવ્યા પ્રમાણેની કામગીરી કરી આપવાનું કામ. (હાઇડ્રોલિક લેડર સાઇટ પર પહોંચે ત્યારથી કામના કલાકો ગણવામાં આવશે.) (રાજકોટ મહાનગરપાલિકાની હદની બહાર જવાનું થાય, ત્યારે મહાનગરપાલિકાની હદ પૂરી થયા બાદ થી એક કિલોમીટર દીઠ રૂ. ૨૦/- અલગથી આપવામાં આવશે.)		પ્રતિ કલાક	800/-
6.23	ભાદર તેમજ ગોડલ પમ્પીંગ સ્ટેશન પર ફીટીંગ કરેલ 100 AH 2 V 55 નંગ બેટરી સેલ, કનેક્ટર, નટ-બોલ્ટ, જમ્પર અને રેક છોડાવી નવા સપ્લાય કરી રેકમાં ફીટીંગ કરી કનેક્શન કરી ટેસ્ટીંગ કરી આપવાનું કામ. (જુના બેટરી સેલ તેમજ રેક બાયબેક સાથેનું ક્વોટેશન આપવાનું રહેશે.)		કંપની અથવા કંપનીના ઓથોરાઇઝ ડીલરના ક્વોટેશન મુજબ.	

6.24	ગોડલ પમ્પીંગ સ્ટેશન પર ફીટીંગ કરેલ બેટરી બેકઅપ માટેની પેનલમાં ફોલ્ટ થયે ફોલ્ટ દુર કરી સીસ્ટમ રેગ્યુલર કરી આપવાનું કામ.	પ્રતિ જોબ	1000/-
------	--	-----------	--------

એ.એ.ઇ.	એ.એ.ઇ.	એ.એ.ઇ.	એ.એ.ઇ.	એ.ઇ.
ઓ. & એમ. સેલ	ઓ. & એમ. સેલ	ઓ. & એમ. સેલ	ઓ. & એમ. સેલ	ઓ. & એમ. સેલ
બેડીનાકા (ડ્રેનેજ)	વે.ઓ. (ડ્રેનેજ)	વે. ઓ. (વો.મે.)	ઇ. ઓ. (વો.મે.)	ઇ. ઓ. (વો.મે.)

એ.ઇ.	ના.કા.ઇ.	ના.કા.ઇ.	ના.કા.ઇ.	ના.કા.ઇ.
ઓ. & એમ. સેલ	ઓ. & એમ. સેલ	ઓ. & એમ. સેલ	ઓ. & એમ. સેલ	ઓ. & એમ. સેલ
સે.ઓ.(વો.મે.)	ડ્રેનેજ	સે.ઓ.(વો.મે.)	વેઓ.(વો.મે.)	ઇ.ઓ.(વો.મે.)

એડી. સીટી એન્જીનીયર
વોટર મેનેજમેન્ટ યુનીટ