

પેઇઝ નં ; ૦૧ થી ૩૦

ટેન્ડર પરત કરવાની છેલ્લી તારીખ :- /૦૫/૨૦૨૦

કોન્ટ્રાક્ટરનું નામ :-

રૂપીયા :- ૪૫૦૦/-પહોંચ નં તા.....



રાજકોટ મહાનગરપાલિકા

બગીચાશાખા

છુટક કામ (સેકંડે ટકાવારી દર)

ટેન્ડર શરતો અને કામની સમજૂતી

હું/અમો લખેલું કામ આંકડામાં ટકા શબ્દમાં
.....અંદાજ પત્રકમાં દાખલ કરેલ ભાવ કરતાં ઓછા / વધુ ભાવે કરવા સંમત છું/
છીએ.

કામનું નામ :- આજીડેમ વિસ્તારના કિશાન ગૌશાળા સામેના ભાગે "અર્બન ફોરેસ્ટ & સાંસ્કૃતિક
વન"ને લાગુ તેમજ આંતરિક ભાગે લેન્ડસ્કેપિંગ કરી ત્રણ વર્ષ નિભાવણી
કરવાની કામગીરી.

**(નોંધ: આ કામગીરીમાં લગત કામગીરીઓને ધ્યાને રાખી નિર્દેશ કરેલ જથ્થો ઘટવા
સંભવ છે.)**

મંજૂર થયેલ અંદાજ : રૂ! ૨,૪૮,૦૦,૦૦૦.૦૦

અર્નેસ્ટ મની : રૂ! ૭,૪૪,૦૦૦.૦૦.

ટેન્ડર ફી : રૂ! ૪૫૦૦.૦૦

સમય મર્યાદા : ૯ માસ+ ત્રણ વર્ષ

સીકીયોરીટી ડીપોઝીટ : રૂ! ૧૨,૪૦,૦૦૦.૦૦/- (૫૦% એફ.ડી.આર., અથવા ડી.ડી/રોકડા (રાજકોટ
મહાનગરપાલિકાની તરફેણમાં) (નેશનલાઇઝ બેંક) ૫૦% રનિંગ બીલમાંથી કપાત)

કોન્ટ્રાક્ટરનું નામ :

સરનામું :

તારીખ :

સાક્ષી :

સરનામું :

ધંધો :

ભાવ ભરનારની સહી

સદરહું ભાવપત્ર રાજકોટ મહાનગરપાલિકા વતી મંજૂર

તારીખ :

મંજૂર કરનાર અધિકારીની સહી

- (૧) ૧. ટકા તથા રકમ અક્ષર તેમજ આંકડામાં સ્પષ્ટ લખવી
 ૨. પેઢી કે ભાગીદાર વતી સહી કરનારે તે જ પ્રમાણે સહી કરવી.
 ૩. નિયત થયેલ જગ્યાએ લખવું.
 ૪. છેકછાકવાળું ટેન્ડર રદ કરવામાં આવશે
 ૫. શરતો, એબસ્ટ્રેક્ટ તથા સમજૂતીમાં દરેક પાને સહી કરવી.
 ૬. અર્નેસ્ટ મની ભર્યાની પહોંચ/ડી.ડી. ની વિગત ટેન્ડરના કવર ઉપર પહોંચ નંબર સાથે લખાણથી રજૂ કરવી.
- (૨) કામ પુરા ખંતથી કરવું જોઈએ અને કરેલું સઘળું કામ કારીગરની રીતે કરેલું હોવું જોઈએ. ટેન્ડર રજૂ કરનાર શખ્સ/શખ્સો કામમાં જે માલ-સામાન વાપરે તે ઉત્તમ પ્રકારનો હોવો જોઈએ અને ડાયરેક્ટરશ્રી (પી&જી) પસંદ કરેલો હોવો જોઈએ. કામ કેટલી ત્વરાથી ચલાવવું તે બાબત તથા કામ અથવા તેમાં વપરાતો માલ સમાન કેવા પ્રકારનો છે તે બાબત ડાયરેક્ટરશ્રી, પાર્કસ એન્ડ ગાર્ડન જે નિર્ણય કરે તે આખરનો સમજવો જોઈશે. કામની ઝડપ અને ગતિ વધાવવા ડાયરેક્ટરશ્રી, પાર્કસ એન્ડ ગાર્ડનના નિર્ણય આખરી સમજવાનો રહેશે તથા લેખીત તેમજ મૌખિક સુચના તેમજ નોટીસ આપવા છતાં પણ કામની ગતિ કે ઝડપ વધારવામાં નહીં આવે તો શ્રી કમિશ્નરને કોન્ટ્રાક્ટ રદ કરવાનો અધિકાર રહેશે.
- (૩) કોન્ટ્રાક્ટરે પોતાના કામદારોને થયેલ ઇજા માટે તથા તેને કંઈ બદલો આપવો પડે તો તે માટે તમામ રીતે જવાબદાર રહેશે. કામદારોને થયેલ ઇજા માટે બદલો આપવામાં જો કોન્ટ્રાક્ટર નિષ્ફળ નિવડે અને કામ કરતા કામદારોને તે બદલો રાજકોટ મહાનગરપાલિકા તરફથી આપવામાં આવે તો તેવી આપેલી રકમ ટેન્ડર ભરનાર/શખ્સોને આપવા જોગ થયેલ રકમમાંથી અથવા આપવાના થાય તે રકમમાંથી કાપી લેવા રાજકોટ મહાનગરપાલિકાને અખત્યાર છે.
- (૪) ઉક્ત ભાવો તમામ ટેક્સ, ડ્યુટી, રોયલ્ટી તેમજ સરકારશ્રીના વખતો વખતના તમામ કર વિગેરે સહિતના છે. તે તમામ કર ચુકવવાની જવાબદારી કામ રાખનારની રહેશે. કામ દરમિયાન કોઈપણ જાતનો ભાવ વધારો આપવામાં આવશે નહીં.
- (૫) ઉક્ત કામ એક કરતા વધારે એજન્સીઓ વચ્ચે વહેંચણી કરવાની સત્તા કોર્પોરેશનની રહેશે.
- (૬) કામ ઉપર કોન્ટ્રાક્ટરે પોતે અથવા તેના વતી કોઈ જવાબદાર માણસને હાજર રાખવાના રહેશે.
- (૭) કામ પુરૂ થઈ ગયા બાદ સાઈટ બરાબર સાફ કરી આપવાની રહેશે અને જો તેમ કરવામાં કોન્ટ્રાક્ટર નાકામિયાબ નિવડશે તો તેને ખર્ચે અને જોખમે મહાનગરપાલિકા તરફથી સાઈટ સાફ કરાવી લેવામાં આવશે.
- (૮) કામ કરતા માલ સમાન નડતરરૂપ ન થાય તે રીતે કરવાનું છે.
- (૯) ટેન્ડર સ્વીકારવામાં આવે ત્યાર બાદ અઠવાડિયાની અંદર સિકીયોરીટી ડીપોઝીટ માટે રકમ ભરી આપવાની રહેશે. જો આમ કરવામાં ટેન્ડર રાખનાર શખ્સ નાકામિયાબ નિવડશે તો તેણે ભરેલ અર્નેસ્ટમનીની રકમ જપ્ત કરવામાં આવશે અને તે શખ્સને ખર્ચે અને જોખમે ફરીથી ટેન્ડરની માંગણી કરવામાં આવશે અથવા ઝોનલ કોન્ટ્રાક્ટર મારફત કામગીરી કરાવવામાં આવશે.
- (૧૦) વર્ક ઓર્ડર આપી કામમાં ચાલુ કામે અન્ય આસામીઓની મિલકતને અગર જાનમાલને કોઈપણ નુકશાન થશે તો તેની તમામ જવાબદારી કોન્ટ્રાક્ટ રાખવાની રહેશે. અને તે માટે કોઈપણ વળતરની રકમ ચુકવવાની થાય તો તે કોન્ટ્રાક્ટરે ભરી આપવાની રહેશે જો કોન્ટ્રાક્ટર અમલ ન કરે તો તેવા વળતર વિગેરેની રકમ તેનાં બીલોમાંથી કાપી લેવામાં આવશે.

- (૧૧) આ કામે વખતો વખતનાં કામગીરીના જથ્થા સપ્લાય/ કરાયેલ કામ વિગેરેની આ બાબતો ધ્યાને કરાયેલ કામનું ચુકવણું કરવામાં આવશે.
- (૧૨) સિક્યોરીટી ડીપોઝીટ તરીકે ભરેલ રકમ કામ પુરૂ થઈ ગયા બાદ ત્રણ માસ પછી તથા કોન્ટ્રાક્ટરને આપવામાં આવશે પરંતુ તે સમય દરમિયાન સોપવામાં આવેલ કામગીરીમાં કોઈ કામ ખરાબ થયેલ અથવા નુકશાન પામેલ માલુમ પડશે (કુદરતી આફત કે માનવ સર્જીત નુકશાની સિવાય) તો તે કામ કોન્ટ્રાક્ટરે દુરસ્ત કરી આપવાનું રહેશે અને જો તેમ કરવામાં નાકામીયાબ નિવડશે તો દુરસ્તી તેને ખર્ચે અને જોખમે કોર્પોરેશન તરફથી કરાવી લેવામાં આવશે અને તે પૈકીના થયેલ ખર્ચ સિક્યોરીટી ડીપોઝીટની રકમમાંથી કાપી લેવામાં આવશે.
- (૧૩) કોઈપણ કારણોસર કોન્ટ્રાક્ટર ટેન્ડરમાં દર્શાવેલ કામ પુરૂ કરવા અશક્તિમાન થશે તો મહાનગરપાલિકા તેના ખર્ચે અને જોખમે આ કામ પુરૂ કરાવશે અને આમ કરતાં ટેન્ડરમાં જણાવેલ ભાવ કરતા વધારે ખર્ચે થશે તો મહાનગરપાલિકા કોન્ટ્રાક્ટરની સિક્યોરીટી ડીપોઝીટમાંથી સાઇટ ઉપર પડેલા માલસમાનની હરાજી કરી ખર્ચ વસુલ લઈ બાકીની કામગીરી કરાવી શકાશે અને તેમ કરતા કોન્ટ્રાક્ટરનો કોઈપણ વાંધો કે હકક રહેશે નહીં.
- (૧૪) કોન્ટ્રાક્ટરે આ કામમાં કોઈપણ આઇટમ સંતોષકારક રીતે સ્પેશીફિકેશન મુજબ સપ્લાય નહીં કરી હોય તો મહાનગરપાલિકાને લાગે તે 'ભાવ ઘટાડો' (રીડ્યુસ રેઇટ) કરી શકશે અને તે કોન્ટ્રાક્ટરે માન્ય રાખવાનો રહેશે.
- (૧૫) ટેન્ડર ભરનાર એજન્સીએ P.F, ESIC, G.S.T. Profe.Tax & PAN No. નંબર વિગેરે ધરાવતી હોવી જોઈએ. એજન્સીએ Bankruptcy/Insolvency સર્ટિફિકેટ રજૂ કરવાનું રહેશે (સી.એ. મારફત) અન્યથા આવેલ વિગતો /અને ટેન્ડરમાં સ્પર્ધા રદ કરવામાં આવશે જેનો પ્રારંભથી વિવાદ ચલાવવામાં આવશે નહીં. તેમજ આજ છેલ્લા વર્ષ સુધીના ભરપાઇ કરેલ હોવા જોઈએ(શરતી સ્પર્ધામાં સ્વીકાર્ય નથી)
- (૧૬) ટેન્ડર ભરનાર એજન્સીએ સરકારશ્રીના પ્રવર્તમાન તેમજ વખતો વખતના કાયદાઓનું તેમજ ઓફિસ ની સુચનાનું પાલન કરવાનું રહેશે.
- (૧૭) કામ રાખનાર એજન્સી પાસે સલામતી અંગેની પુરતી વ્યવસ્થા હોવી જોઈએ જે અંગેની સઘળી જવાબદારી કામ રાખનારની રહેશે.
- (૧૮) ટેન્ડર ભરનાર એજન્સીએ તમામ આધારો સર્ટિફિકેટ્સને નોટરાઇઝ્ડ રજૂ કરવાના રહેશે. તેમજ વેરીફિકેશન માટે ઓરીજીનલ ડોક્યુમેન્ટ રજૂ કરવાના રહેશે.
- (૧૯) આ કામનો કોઈપણ માલ સામાન કે કામગીરી વિ. સંતોષકારક રીતે કોન્ટ્રાક્ટર સપ્લાય નહીં કરે તો ડાયરેક્ટર, પાર્કસ એન્ડ ગાર્ડન તેઓને દસ દિવસની નોટીસ કામ સુધારવા આપશે આ મુદત વિત્યા બાદ મહાનગરપાલિકાના ડાયરેક્ટર, પાર્કસ એન્ડ ગાર્ડન કોન્ટ્રાક્ટરના ખર્ચે અને આવા જરૂરી મટિરીયલ્સ મંગાવી શકશે કે અને બાકીની કામગીરી કરવાની કાર્યવાહી કરશે અને કોન્ટ્રાક્ટર પાસેથી ખર્ચ વસુલ લઈ શકશે આ કામ ડાયરેક્ટર, પાર્કસ એન્ડ ગાર્ડન અન્ય એજન્સી પાસે પણ કરાવી શકશે.
- (૨૦) જો કોન્ટ્રાક્ટર ચાલુ કામ છોડી જતાં રહેશે અગર કામ બંધ કરી દેશે તો મહાનગરપાલિકા તેમને ખર્ચે અને જોખમે જરૂરી મટિરીયલ્સ સપ્લાય મેળવી શકશે. અને બાકી રહેતી કામગીરી કરાવી શકશે. આમ કરવામાં મહાનગરપાલિકાના કોન્ટ્રાક્ટરના એગ્રીમેન્ટ કરતા વધુ ખર્ચ થશે તો કોન્ટ્રાક્ટર પાસેથી કાયદેસર રીતે વસુલ કરી શકશે અને આ ઉપરાંત તેમની સિક્યોરીટી ડીપોઝીટ જપ્ત કરી શકશે અગર બીજા કોન્ટ્રાક્ટર પાસે ખર્ચે અને જોખમે સપ્લાય ચાલુ કરાવી શકશે અને આમ,

કરવામાં એગ્રીમેન્ટ કરતા વધુ ખર્ચ થશે તો કોન્ટ્રાક્ટર પાસેથી કાયદેસર રીતે વસુલ કરી શકશે અને તેની સિક્વોરીટી ડીપોઝીટ જપ્ત થઇ જશે.

- (૨૧) ટેન્ડર ખોલવામાં આવે ત્યારથી ૯૦ દિવસમાં ટેન્ડર સ્વીકારવામાં આવેલ છે. કે નહીં તે અંગેનો નિર્ણય કરવામાં આવશે. આ મુદતમાં કોઈ પણ પ્રકારના નિર્ણયથી જાણ નહીં કરવામાં આવે તો ટેન્ડરના ભાવો કોન્ટ્રાક્ટર કે મહાનગરપાલિકાને બંધન કરતાં રહેશે નહીં. પરંતુ કોન્ટ્રાક્ટર અને કમિશ્નરશ્રી એમ બંનેની સહમતીથી આવેલ ભાવોનું ટેન્ડર મંજૂર કરવા માટે કમિશ્નરશ્રી નિર્ણય કરી શકશે.
- (૨૨) આ સાથેના પરિશિષ્ટમાં આઈટમ નં ૧ થી ૧૮ માં દર્શાવેલ ભાવ (દર) બાબતે ભવિષ્યમાં ગેર સમજ ઉપસ્થિત થાય તો તે અંગે ડાયરેક્ટરશ્રી (પી&જી) નો નિર્ણય આખરી રહેશે.
- (૨૩) જો પેનલ્ટીની રકમ ટેન્ડરની વાર્ષિક રકમના ૧૦% વધી જાય તો કોન્ટ્રાક્ટ ૨૬ થવાને પાત્ર બનશે.
- (૨૪) આ ટેન્ડરમાં ભાવો તમામા ટેકસ સાથેના આપવાના રહેશે.
- (૨૫) વર્ક ઓર્ડર મળે કે તુરત જ સૂચના મુજબથી સૂચવવામાં આવે ત્હીતે કામગીરીઓ શરૂ કરવાની રહેશે. તેમજ ઓર્ડરમાં જણાવેલ નિયત મુદતમાં કામ પુરૂ કરી આપવાનું છે જો મુદત દરમ્યાન કામ કરવામાં નહીં આવે તો શ્રી કમિશ્નર સાહેબને યોગ્ય લાગશે તો કોન્ટ્રાક્ટરના જોખમે અને ખર્ચે અન્ય કોન્ટ્રાક્ટર પાસે અગર તો ખાતા મરફત કામ પૂરૂ કરાવશે અને આમ બાકી રહેતું કામ પુરૂ કરવામાં મહાનગરપાલિકાને કોન્ટ્રાક્ટ એગ્રીમેન્ટ કરતા જે વધુ ખર્ચ થશે તે કોન્ટ્રાક્ટર પાસેથી કાયદેસર રીતે આ વધારાનું ખર્ચ વસુલ કરી શકશે તથા તેની સિક્વોરીટી ડીપોઝીટ જપ્ત કરી શકશે શ્રી કમિશ્નર સાહેબને જો યોગ્ય લાગશે તો મુદત દરમ્યાન કામ પુરૂ નહીં થયું હોય છતાં પણ કોન્ટ્રાક્ટર પાસે કામ ચાલુ રખાવી શકશે અને તેની મુદત સંજોગોને લક્ષમાં રાખીને વધારી આપશે અગર તો દરરોજના રૂા ૩૦૦૦/- દંડ કરી શકશે. ઉપરોક્ત જનરલ સમજૂતિ સિવાય ટેન્ડરમાં આપેલ શરતો તેમજ વખતો વખતની સુચનાઓને આધીન રહીને કામ કરી આપવાનું રહેશે.

ગાર્ડન સુપરવાઇઝર
રાજકોટ મહાનગરપાલિકા

નિયામક (પી&જી)
રાજકોટ મહાનગરપાલિકા

ઉપર મુજબની તમામ શરતો નંબર ૧ થી -----મે/અમોએ વાંચી,સમજીને આ નીચે સહી કરી આપી છે જે અમોને કબુલ મંજૂર છે

તા. / /

કોન્ટ્રાક્ટરની સહી

કોન્ટ્રાક્ટરનું નામ

રાજકોટ મહનગરપાલિકા
બગીચા વિભાગ
મેઝરમેન્ટફોર્મ

તા.૨૯/ ૦૪/ ૨૦

કામનું નામ:- VIFHQP IJ: TFZDF, G: SFILU UFGU SZL+6 JGEI GEI 6LSZJFQSDP

અનુ. નં.	વિગત	માપ			જથ્થો
		લંબાઈ	પહોળાઈ	ઉંચાઈ/ ઉંડાઈ	
૧.	; RGFJHA SCJFDV E[ti F8S3YL NATLZK 408MUUZ, UFIQHDICQ ; DY/ SZJFQSDP	જરૂરીયાત મુજબ સમયાંતરે			૩૦૦.૦૦ કલાક
૨	D8LVUZ; M8 DMD; %F SFD S5YZK; FY	૨૩૦૦૦ કુલ ચો.મી. X.૫૫ = ૧૨૯૨૫ - ટેકરાના ભાગેનો જથ્થો ૧૨ - ૫૭૫ = ૧૨૩૫૦			૧૨૩૫૦ ધ.મી.
૩	CF'DMD; %F SFDs5YZK; FY	૨૩૦૦૦ કુલ ચો.મી. અંદાજ ૨૦% રસ્તાનો ભાગ = ૪૨૦૦ ચો.મી. = ૧૬૮૦૦ ૪૨૦૦ x ૦.૫૫ = ૨૩૧૦ ધ.મી. SAY ૨૪૦૦ ધ.મી.			૨૪૦૦.૦૦ ધ.મી.
૪.	AUIRFDB[S5GLD8L; %F SFD S5YZK; FY	૨૩૦૦૦ કુલ ચો.મી. અંદાજ ૨૦% રસ્તાનો ભાગ = ૪૨૦૦ ચો.મી. - ૫૦૦ ચો.મી. વોટર બોડી = ૧૮૩૦૦ ચો.મી. ગાર્ડન વિસ્તાર x ૦.૫૫ = ૧૦૦૬૫ ધ.મી.			૧૦૦૬૫.૦૦ ધ.મી.
૫	NKLFIL JBFZ; %F SFD	૧૮૩૦૦ x ૦.૦૫ = ૯૧૫ SAY ૯૧૦			૯૧૦.૦૦ ધ.મી.
૬	, F, D8L; %F SFDs5YZK; FY	૪૨૦૦ ચો.મી. x ૦.૧૫ = ૬૩૦ + લેન્ડસ્કેપીંગ મિશ્રણ માટે ૯૦ ધ.મી. = ૭૨૦ ધ.મી.			૭૨૦.૦૦ ધ.મી.
૭	AUIRFD, M4Q EZA4q JUZG JFI[ZSZJFQSDPSD8LIL < IJGF	૧૮૩૦૦ ચો.મી. અંદાજ			૧૮૩૦૦.૦૦ ચો.મી.
૮	VZOLGMBM; %F SFD	૯૧૦૦.૦૦ કિલો.			૯૧૦૦.૦૦ કિલો.
૯	, IANGLGMBM; %F SFD	૯૧૦૦.૦૦ કિલો			૯૧૦૦.૦૦ કિલો.
૧૦	ENIENMILs5YZK; FY	૯૦.૦૦ ધ.મી.			૯૦.૦૦ ધ.મી.
૧૧	કોકો પાવડર	૫૪૬૦૦.૦૦ કિલો.			૫૪૬૦૦.૦૦ કિલો.

૧૨	AULRFDIB[S5GLDIBL; %F SFD s5YZI6 JUZI	૩૫૦૦.૦૦ ઘ.મી.	૩૫૦૦.૦૦ ઘ.મી.
૧૩	UF, IRF, M6; %F SFD	૨૦૦૦.૦૦ ચો.ફૂટ	૨૦૦૦.૦૦ ચો.ફૂટ
૧૪	I; , SXGv JGADDFUF	૬૦૦૦૦.૦૦ ચો.ફૂટ	૬૦૦૦૦.૦૦ ચો.ફૂટ
૧૫	jCF 8 VGS, 0'5A< ; %F SFD sGDJGDJHAF	૧૦.૦૦ ટન	૧૦.૦૦ ટન
૧૬	H[, DZ4DEZA, 4S8F: 8N6SVMWF : 8N6JUZI5yZG8SOF; %F SFD sGDJGDJHAF	૧૫.૦૦ ટન	૧૫.૦૦ ટન
૧૭	AULRF0/ J6LVQICE 06LSZJFQSD s5F. 54; 0Z6FANFZOFJLUZITD0D H-ZLUR0GVNMFZM Ff	૨૩૦૦૦.૦૦ ચો.મી.	૨૩૦૦૦.૦૦ ચો.મી.
	äTLU J0S! _@S D[I8LU JVNZM	૨૩૦૦૦.૦૦ ચો.મી.	૨૩૦૦૦.૦૦ ચો.મી.
	TTIL J0S! _@S D[I8LU JVNZM	૨૩૦૦૦૦.૦૦ ચો.મી.	૨૩૦૦૦.૦૦ ચો.મી.

વર્ક આસી. ગાર્ડન
રાજકોટ મહાનગરપાલિકા

ગાર્ડન સુપરવાઇઝર
રાજકોટ મહાનગરપાલિકા

રાજકોટ મહનગરપાલિકા
બગીચા વિભાગ
ANNEXURE-A

તલ. ૨૯ /૦૪ / ૨૦

કામનું નામ:- VIFHQP IJ: TFZDF, GJ: \$5IU UFQGU SZL+6 J@ICE B6LSZJFGSDP
આઇટેમ-૧૮

અનુ. નં.	વિગત	માપ			જથ્થો
		લંબાઇ	પહોળાઇ	ઉંચાઇ/ ઉંડાઇ	
૧.	: 803 SXIL Fsl 5 YLZ_ ; PDIpRF. f			7000.00	7000.00
૨	AMIGJ[IL FJZF 8lh s\$5 YL5_ ; PDIpRF. f			2000.00	2000.00
૩	GSQJL Fsl 5 YL&_ ; PDIpRF. f			2000.00	2000.00
૪.	, MIVFs#_ YL\$5 ; PDIpRF. f			5000.00	5000.00
૫	SJ IL GFS&_ YL(_ ; PDIpRF. f			150.00	150.00
૬	SXIL FAIF Q MFs5_ YL&5 ; PDIpRF. f			700.00	700.00
૭	SZDNFs\$ _ YL5_ ; PDIpRF. f			200.00	200.00
૮	OI ZFBJZF 8lh sZ_ YL#_ ; PDIpRF. f			4000.00	4000.00
૯	~; [IL Fsz_ YL#_ ; PDIpRF. f			1800.00	1800.00
૧૦	V[LOFJZF 8Ls\$5 YL&_ ; PDIpRF. f			5000.00	5000.00
૧૧	hZAZFs#_ YL\$ _ ; PDIpRF. f			2000.00	2000.00
૧૨	5MVS5Zs#5 YL5_ ; PDIpRF. f			700.00	700.00
૧૩	8LSVFCPJZF 8lh s\$5 YL&_ ; PDIpRF. f			900.00	900.00
૧૪	ZFZ6Ls\$5 YL&_ ; PDIpRF. f			150.00	150.00
૧૫	UJ FA NKLs#_ YL\$5 ; PDIpRF. f			500.00	500.00
૧૬	V<8ZGYZFsAMZ%FBJf sZ_ YL#_ ; PDIpRF. f			6000.00	6000.00
૧૭	EIVJZF 8LsZ5 YL#5 ; PDIpRF. f			800.00	800.00
૧૮	O=ICFJZF 8Ls\$5 YL5_ ; PDIpRF. f			700.00	500.00
૧૯	VZF5IDS :8; "sl 5_ YL! (_ ; PDIpRF. f			500.00	700.00
૨૦	HBVFs#_ YL\$5 ; PDIpRF. f			1300.00	1300.00
૨૧	OF S a, SF. AgRs&_ YL* 5 ; PDIpRF. f			200.00	200.00
૨૨	. ShMFJZF 8lh s\$5 YL* 5 ; PDIpRF. f			900.00	900.00
૨૩	UHFGL Fsl 5 YL* 5 ; PDIpRF. f			1100.00	1100.00

૨૪	DUGMII FR5 FJCF 8s* _ YL) _ ; PDIP pRF. f	300.00	300.00
૨૫	DUGMII FR5 FZDs&_ YL) _ ; PDIP pRF. f	200.00	200.00
૨૬	UMDGAFA]s&_ YL) _ ; PDIP pRF. f	1000.00	1000.00
૨૭	JQ IL FJZF 8Ls! 5 YL#_ ; PDIP pRF. f	5000.00	5000.00
૨૮	, L, LJZF 8Ls#_ YL\$5 ; PDIP pRF. f	3500.00	3500.00
૨૯	S, F dA; "SHF DIGHAUGMII F4 DMD, TLVF, FDGFVF 5NLL F4 8LSNDFJLJZ	2000.00	2000.00
૩૦	, [BFJZF 8Ls#_ YL\$5 ; PDIP pRF. f	3000.00	3000.00
૩૧	5LGRINGLs#_ YL\$5 ; PDIP pRF. f	600.00	600.00
૩૨	OS 8[, 5FDsl (_ YL!) _ ; PDIP pRF. f	75.00	75.00
૩૩	Z[OS 5FDsAgRf s&_ YL) _ ; PDIP pRF. f	100.00	100.00
૩૪	AL:DFSLVFGMAL L5FDs) _ YL! Z_ ; PDIP pRF. f	10.00	10.00
૩૫	5BF5FDs\$5 YL&_ ; PDIP pRF. f	300.00	300.00
૩૬	OMLS 5FDs\$5 YL&_ ; PDIP pRF. f	40.00	40.00
૩૭	OMSMFSZ_ YL#_ ; PDIP pRF. f	60.00	60.00
૩૮	પારસ સેન્ટેડ (૧૫ થી ૨૦ સે.મી. ઉંચાઈ)	150.00	150.00
૩૯	ચાઇનિઝ લેમન (૧૫ થી ૨૦ સે.મી. ઉંચાઈ)	100.00	100.00
૪૦	બર્ડ ઓફ પેરેડેઝ (૧૫ થી ૨૦ સે.મી. ઉંચાઈ)	20.00	20.00
૪૧	કોનો કાર્પસ ૫ થી ૬ ફૂટ ઉંચાઈ	1500.00	1500.00
૪૨	પેન્ડેનસ ડ્રાફ્ટ (૧૦ થી ૨૦ સે.મી. ઉંચાઈ)	4000.00	4000.00
૪૩	સ્ટોનેટોફોરમગ્રાસ	600.00	600.00
૪૪	OFS 5FQFAGR s&_ YL* 5 ; PDIP pRF. f	150.00	150.00
૪૫	AMIGJ[IL FQFQSD-8LS ZF JZF 8Lh s\$5 YL5_ ; PDIP pRF. f	2000.00	2000.00
૪૬	UMDGAFA]S 8Zs! ZYL! \$ ૭ pRF. f	1100.00	1100.00

વર્ક આસી. ગાર્ડન
રાજકોટ મહાનગરપાલિકા

ગાર્ડન સુ પરવાહકર
રાજકોટ મહાનગરપાલિકા

રાજકોટ મહાનગરપાલિકા					વોર્ડ નં.- E. ZONE	
બગીચા વિભાગ					Date -૨૯/૪/૨૦૨૦	
એબસ્ટ્રેક્ટ ફોર્મ						
કામનું નામ-		VIFHODIJ:TFDI, 00: SFIU UFGU SZL+6 JGEI E6LSZJF				
SDP						
અ. નં.	જથ્થો	વિગત	ભાવ	દર	કુલ રકમ	SOR No.
1	300.00	; RGFDA SQJFDFV E[ti F 8F8ZYLNF4ZIF 408MUUZ , UFJLGHDLGG; DY/ SZJFQ SD	388.00	5 T S FS	1,16,400.00	૧૮
2	15400.00	DfBLVUZ; N8 DMD; %F SDs5YZIF; Ff	197.00	3FDIP	30,33,800.00	૭૪
3	2400.00	CF'DMD; %F SDs5YZIF ; Ff	228.00	3FDIP	5,47,200.00	૬૬
4	12815.00	AURFDf[SF5 GLDFL; %F SDs5YZIF; Ff	334.00	3FDIP	42,80,210.00	૭૬
5	1165.00	NXLKfL JBFZ; %F SD	665.00	3FDIP	7,74,725.00	૧૧૭
6	720.00	, F, DfBL; %F SDs5YZIF ; Ff	1,160.00	3FDIP	8,35,200.00	૭૨
7	23300.00	AURFDf, M4Q FZAD4Ch JUJGU E[TZSZJFQSDP sD8ZIL < IJGF	20.00	RNDIP	4,66,000.00	૭
8	9600.00	VZOLGMBM; %F SD	7.15	ISUPP	68,640.00	૧૧૪
9	9600.00	, IANLGMBM; %F SD	16.00	ISUPP	1,53,600.00	૧૧૫
10	100.00	EMfEMZILs5YZIF; Ff	829.00	3FDIP	82,900.00	૭૦
11	55600.00	કોલો પાવર	9.00	પ્રતિ કિ.ગ્રા.	5,00,400.00	૧૨૨
12	4660.00	AURFDf[SF5 GLDFL; %F SDs5YZIF JUZF	274.00	3FDIP	12,76,840.00	૭૫
13	10000.00	UF, IRF, N8; %F SD	115.00	RNDIP	11,50,000.00	૧૧૯
14	65000.00	I; , SXGv JGADDFUF	39.00	RNDIP	25,35,000.00	૧૧૮
15	15.00	jCF 8VGS 0'5A<; %F SDsGDJFDHaf	7,700.00	V58G	1,15,500.00	૫૪
16	18.00	Hf, DZ4DZA, 4Sf: 8NGS VUMF: 8NG JUZIF5YZIF8F ; %F SDsGDJFDHaf	2,200.00	V58G	39,600.00	૫૩

17	28000.00	AUIRFÔ/ J6LVQIGE Æ6L SZJGSD sF. 54; ÆZ6F NFZOFJLUZTDFD H-ZLUFG VMIZM Ff	52.00	JFCS RVDL	14,56,000.00	¢	
	28000.00	äTL JCS _@S D[18J JVZM	57.20	JFCS RVDL	16,01,600.00	¢	
	28000.00	TTL JCS _@S D[18J JVZM	62.92	JFCS RVDL	17,61,760.00	¢	
				Rs.	2,07,95,375.00		
					5+Sv c/cDHA ZSD ~FP	39,28,210.00	
				Rs.	2,47,23,585.00		
				SAY Rs.		2,48,00,000.00	
Garden supervisor Rajkot Municipal Corporetion Rajkot				Director (P & G) Rajkot Municipal Corporetion Rajkot			

ANNEXURE - A						
અ. નં.	જથ્થો	વિગત	ભાવ	દર	કુલ રકમ	SOR No.
1	7000	: 803 SXII Fsl 5 YL_ ; PDIpRF: f	19.00	5 T CU	1,33,000.00	123(1)
2	2000	AMIGJ LL FJZF 8lh s\$5 YL 5_ ; PDIpRF: f	32.00	5 T CU	64,000.00	123(3)
3	2000	GSQJ L Fs\$5 YL&_ ; PDIpRF: f	47.00	5 T CU	94,000.00	123(6)
4	5000	, MMLV Fs#_ YL\$5 ; PDIpRF: f	13.00	5 T CU	65,000.00	123(9)
5	150	S LL 6Fs&_ YL(_ ; PDIpRF: f	40.00	5 T CU	6,000.00	123(12)
6	700	SXII FAIF Q MFs5_ YL&5 ; PDIpRF: f	32.00	5 T CU	22,400.00	123(14)
7	200	SZDNFs\$ _ YL5_ ; PDIpRF: f	32.00	5 T CU	6,400.00	123(15)
8	4000	QI ZF8FJZF 8lh sZ_ YL#_ ; PDIpRF: f	19.00	5 T CU	76,000.00	123(16)
9	1800	~; [LL FsZ_ YL#_ ; PDIpRF: f	19.00	5 T CU	34,200.00	123(17)
10	5000	V LCFJZF 8Ls\$5 YL&_ ; PDIpRF: f	20.00	5 T CU	1,00,000.00	123(18)
11	2000	hZAZFs#_ YL\$ _ ; PDIpRF: f	47.00	5 T CU	94,000.00	123(20)
12	700	5MMS5Zs#5 YL5_ ; PDIpRF: f , AF: f	15.00	5 T CU	10,500.00	123(24)
13	900	8LSMFCPJZF 8lh s\$5 YL&_ ; PDIpRF: f	40.00	5 T CU	36,000.00	123(25)
14	150	ZFZ76Ls\$5 YL&_ ; PDIpRF: f	40.00	5 T CU	6,000.00	123(26)
15	500	U] FA NLS#_ YL\$5 ; PDIpRF: f	27.00	5 T CU	13,500.00	123(30)
16	6000	V<8ZCJZF sAVZ %F3Y f sZ_ YL#_ ; PDIpRF: f	16.00	5 T CU	96,000.00	123(33)
17	800	EVm JZF 8LsZ5 YL#5 ; PDIpRF: f	80.00	5 T CU	64,000.00	123(35)
18	700	Q-ICFJZF 8Ls\$5 YL5_ ; PDIpRF: f	60.00	5 T CU	42,000.00	123(36)

19	500	VZSFDs :8; "sl 5_YL ! (_ ; PDLpRF f	333.00	5 T CU	1,66,500.00	123(38)
20	1300	HBM#_YL\$5 ; PDLpRF f	21.00	5 T CU	27,300.00	123(40)
21	200	QFS a SF AgRs&_YL* 5 ; PDLpRF f	146.00	5 T CU	29,200.00	123(43)
22	900	. ShZJZF 8lh s\$5 YL* 5 ; PDLpRF f	60.00	5 T CU	54,000.00	123(46)
23	1100	UHFGL Fs\$5 YL* 5 ; PDL pRF f	60.00	5 T CU	66,000.00	123(47)
24	300	DUGMIL FR5FJCF 8s* _YL) _ ; PDLpRF f	109.00	5 T CU	32,700.00	123(48)
25	200	DUGMIL FR5FZDs&_YL) _ ; PDLpRF f	240.00	5 T CU	48,000.00	123(49)
26	1000	UMGAFAs&_YL) _ ; PDL pRF f	240.00	5 T CU	2,40,000.00	123(50)
27	5000	JQ LL FJZF 8Ls! 5 YL#_ ; PDLpRF f	13.00	5 T CU	65,000.00	123(51)
28	3500	, L LJZF 8Ls#_YL\$5 ; PDL pRF f	82.00	5 T CU	2,87,000.00	123(52)
29	2000	S, F dA; "SHF:DLG4 IAUGMIL F4DMDF, T14 VF, FDF4VF. 5NDL F48LSNDF JLJZ	61.00	5 T CU	1,22,000.00	123(53)
30	3000	, BFJZF 8Ls#_YL\$5 ; PDL pRF f	24.00	5 T CU	72,000.00	123(54)
31	600	5LGRINGLs#_YL\$5 ; PDL pRF f	45.00	5 T CU	27,000.00	123(56)
32	75	OS 8[, 5FDsl (_ YL) _ ; PDLpRF f	500.00	5 T CU	37,500.00	123(60)
33	100	ZQIS 5FDsAgRf s&_YL) _ ; PDLpRF f	400.00	5 T CU	40,000.00	123(61)
34	10	AL:DISLVFGMAL L5FDs) _YL ! Z_ ; PDLpRF f	5,350.00	5 T CU	53,500.00	123(62)
35	300	5BF5FDs\$5 YL&_ ; PDL pRF f	175.00	5 T CU	52,500.00	123(63)
36	40	OMIS 5FDs\$5 YL&_ ; PDL pRF f	250.00	5 T CU	10,000.00	123(66)
37	60	OMSMFsZ_YL#_ ; PDL pRF f	180.00	5 T CU	10,800.00	123(67)

38	150	પારસ સેન્ટેડ (૧૫ થી ૨૦ સે.મી. ઉંચાઈ)	33.00	પ્રતિ નંગ	4,950.00	123(107)
39	100	ચાઇનિઝ લેમન (૧૫ થી ૨૦ સે.મી. ઉંચાઈ)	83.00	પ્રતિ નંગ	8,300.00	123(108)
40	20	બર્ડ ઓફ પેરેડીઝ (૧૫ થી ૨૦ સે.મી. ઉંચાઈ)	138.00	પ્રતિ નંગ	2,760.00	123(111)
41	1500	કોનો કાર્પસ ૫ થી ૬ ફૂટ ઉંચાઈ	99.00	પ્રતિ નંગ	1,48,500.00	123(80)
42	4000	પેન્ડેનસ ડ્રાફ્ટ (૧૦ થી ૨૦ સે.મી. ઉંચાઈ)	44.00	પ્રતિ નંગ	1,76,000.00	123(95)
43	600	સ્ટોનેટોફોરમ ગ્રાસ	28.00	પ્રતિ નંગ	16,800.00	123(94)
44	150	OF S; 5 FOFAGRS &_ YL* 5 ; PDLPRF f	146.00	5 T CU	21,900.00	123(44)
45	2000	AMIGJ[LL FCFPFB sD-8LS Zf JZF 8lh s\$5 YL 5_ ; PDLPRF f	160.00	5 T CU	3,20,000.00	M.R.
46	1100	UMDGAFAJS 8Zs! ZYL! \$ Q PRF f	750.00	5 T CU	8,25,000.00	M.R.
				Rs.	39,28,210.00	

રાજકોટ મહનગરપાલિકા
બગીચા વિભાગ
મેઝરમેન્ટફોર્મ

તા.૨૯/૦૪/૨૦૨૦

કામનું નામ:- આજીડેમ વિસ્તારના કિશાન ગૌશાળા સામેના ભાગે "અર્બન ફોરેસ્ટ & સાંસ્કૃતિક વન"ને લાગુ તેમજ આંતરિક ભાગે લેન્ડસ્કેપિંગ કરી ત્રણ વર્ષ નિભાવણી કરવાની કામગીરી.

(નોંધ: આ કામગીરીમાં લગત કામગીરીઓને ધ્યાને રાખી નિર્દેશ કરેલ જથ્થો ઘટવા સંભવ છે.)

અનુ. નં.	વિગત	માપ			જથ્થો
		લંબાઈ	પહોળાઈ	ઉંચાઈ/ ઉંડાઈ	
૧.	; RCFDHA SCJFDV E t F8S8ZYL N7L4Z75 408MUUZ, UFJLGHDLGG ; DY/ SZJFQ SFD	જરૂરીયાત મુજબ સમયાંતરે			૩૦૦.૦૦ કલાક
૨	D8LVUZ; M8 DMD; %F SFD S5YZ76 ; FYf	૨૩૦૦૦ કુલ ચો.મી. X.૫૫ = ૧૨૯૨૫ - ટેકરાના ભાગેનો જથ્થો ૧૨ - ૫૭૫ = ૧૨૩૫૦			૧૨૩૫૦ ધ.મી.
૩	CF'DMD; %F SFD S5YZ76 ; FYf	૨૩૦૦૦ કુલ ચો.મી. અંદાજ ૨૦% રસ્તાનો ભાગ = ૪૨૦૦ ચો.મી. = ૧૬૮૦૦ ૪૨૦૦ x ૦.૫૫ = ૨૩૧૦ ધ.મી. SAY ૨૪૦૦ ધ.મી.			૨૪૦૦.૦૦ ધ.મી.
૪.	AUIRFD8[S5GLD8L; %F SFD S5YZ76 ; FYf	૨૩૦૦૦ કુલ ચો.મી. અંદાજ ૨૦% રસ્તાનો ભાગ = ૪૨૦૦ ચો.મી. - ૫૦૦ ચો.મી. વોટર બોડી = ૧૮૩૦૦ ચો.મી. ગાર્ડન વિસ્તાર x ૦.૫૫ = ૧૦૦૬૫ ધ.મી.			૧૦૦૬૫.૦૦ ધ.મી.
૫	NXLK76LL JB7Z; %F SFD	૧૮૩૦૦ x .૦૫ = ૯૧૫ SAY ૯૧૦			૯૧૦.૦૦ ધે.મી.
૬	, F, D8L; %F SFD S5YZ76 ; FYf	૪૨૦૦ ચો.મી. x ૦.૧૫ = ૬૩૦ + લેન્ડસ્કેપિંગ મિશ્રણ માટે ૯૦ ધ.મી. = ૭૨૦ ધ.મી.			૭૨૦.૦૦ ધ.મી.
૭	AUIRFD, M4Q EZAQ4Ch JUZG J E Z SZJFQ SFD S8LZL < IJGF	૧૮૩૦૦ ચો.મી. અંદાજ			૧૮૩૦૦.૦૦ ચો.મી.
૮	VZOLGMBM; %F SFD	૯૧૦૦.૦૦ કિલો.			૯૧૦૦.૦૦ કિલો.
૯	, IANL GMBM; %F SFD	૯૧૦૦.૦૦ કિલો			૯૧૦૦.૦૦ કિલો.

૧૦	EMJMNLS5YZF6 ; FY	૯૦.૦૦ ઘ.મી.	૯૦.૦૦ ઘ.મી.
૧૧	કોકો પાવડર	૫૪૬૦૦.૦૦ કિલો.	૫૪૬૦૦.૦૦ કિલો.
૧૨	AUIRFDI8[S5GLDI8L; %F SFD s5YZF6 JUZF	૩૫૦૦.૦૦ ઘ.મી.	૩૫૦૦.૦૦ ઘ.મી.
૧૩	UF, IRF, M6; %F SFD	૨૦૦૦.૦૦ ચો.ફૂટ	૨૦૦૦.૦૦ ચો. ફૂટ
૧૪	I; , SXGv JGADDFUF	૬૦૦૦૦.૦૦ ચો.ફૂટ	૬૦૦૦૦.૦૦ ચો. ફૂટ
૧૫	jCF 8VQS 05A< ; %F SFD sGDGFDFHAF	૧૦.૦૦ ટન	૧૦.૦૦ ટન
૧૬	H[, DZ4DZA, 4S8F: 8V6S[VUMF : 8V6JUZF5YZGF8SOF; %F SFD sGDGFDFHAF	૧૫.૦૦ ટન	૧૫.૦૦ ટન
૧૭	AUIRF0/ J6LVQIGE 06LSZJFGSFD s5F 54; 0Z6 FANFZOFJLUZITDFD H~ZLUF0GVNMFZM FY	૨૩૦૦૦.૦૦ ચો.મી.	૨૩૦૦૦.૦૦ ચો.મી.
૧૮	äTLU J0S! _@S D I8U JWZM	૨૩૦૦૦.૦૦ ચો.મી.	૨૩૦૦૦.૦૦ ચો.મી.
૧૯	TTIL J0S! _@S D I8U JWZM	૨૩૦૦૦૦.૦૦ ચો.મી.	૨૩૦૦૦.૦૦ ચો.મી.

વર્ક આસી. ગાર્ડન
રાજકોટ મહાનગરપાલિકા

ગાર્ડન સુ પરવાહકર
રાજકોટ મહાનગરપાલિકા

રાજકોટ મહનગરપાલિકા
બગીચા વિભાગ
ANNEXURE-A

તા. ૨૯/૪/૨૦

કામનું નામ :- આજીડેમ વિસ્તારના કિશાન ગૌશાળા સામેના ભાગે "અર્બન ફોરેસ્ટ & સાંસ્કૃતિક વન"ને લાગુ તેમજ આંતરિક ભાગે લેન્ડસ્કેપિંગ કરી ત્રણ વર્ષ નિભાવણી કરવાની કામગીરી.

(નોંધ: આ કામગીરીમાં લગત કામગીરીઓને ધ્યાને રાખી નિર્દેશ કરેલ જથ્થો ઘટવા સંભવ છે.)

અનુ. નં.	વિગત	માપ			જથ્થો
		લંબાઈ	પહોળાઈ	ઉંચાઈ/ ઉંડાઈ	
૧.	803 Sxll Fsl 5 YL_ ; PDIP			5000.00	5000.00
૨	AMIGJ[ll FJZF 8lh s\$5 YL5_ ; PDIP			500.00	500.00
૩	GSVJll Fs\$5 YL&_ ; PDIP			1000.00	1000.00
૪.	, MIVFs#_ YL\$5 ; PDIP			3000.00	3000.00
૫	S ll Ffs&_ YL(_ ; PDIP			50.00	50.00
૬	SXll FAIF Q MFs5_ YL&5 ; PDIP			500.00	500.00
૭	SZDNFs\$_ YL5_ ; PDIP			100.00	100.00
૮	OI ZFBJZF 8lh sZ_ YL#_ ; PDIP			3000.00	3000.00
૯	~; [ll Fsz_ YL#_ ; PDIP			1000.00	1000.00
૧૦	VJ LCFJZF 8Ls\$5 YL&_ ; PDIP			3000.00	3000.00
૧૧	hZAZFs#_ YL\$_ ; PDIP			1000.00	1000.00
૧૨	5MVF5Zs#5 YL5_ ; PDIP, AF f			200.00	200.00
૧૩	8LSVFCFJZF 8lh s\$5 YL&_ ; PDIP			200.00	200.00
૧૪	ZFZf6Ls\$5 YL&_ ; PDIP			50.00	50.00
૧૫	UJ FA NKLs#_ YL\$5 ; PDIP			200.00	200.00
૧૬	V<8ZCJZFSAV%FJf sZ_ YL#_ ; PDIP			4000.00	4000.00
૧૭	EVJ JZF 8LsZ5 YL#5 ; PDIP			500.00	500.00
૧૮	OF LCFJZF 8Ls\$5 YL5_ ; PDIP			500.00	500.00
૧૯	VZF5fDS :8; "s! 5_ YL(_ ; PDIP			200.00	200.00
૨૦	HPVFs#_ YL\$5 ; PDIP			1000.00	1000.00
૨૧	CF S, a, SF AgRs&_ YL* 5 ; PDIP			100.00	100.00
૨૨	. ShMFJZF 8lh s\$5 YL* 5 ; PDIP			600.00	600.00

	pRF f		
૨૩	UHFGI Fs\$5 YL* 5 ; PDLPpRF f	1000.00	1000.00
૨૪	D[GMII FR5 FJCF 8s* _ YL) _ ; PDLP pRF f	100.00	100.00
૨૫	D[GMII FR5 FZDs&_ YL) _ ; PDLP pRF f	100.00	100.00
૨૬	UMDGAFA]s&_ YL) _ ; PDLPpRF f	800.00	800.00
૨૭	JQ[IL FJZF 8Ls! 5 YL# _ ; PDLP pRF f	3000.00	3000.00
૨૭	, L, LJZF 8Ls# _ YL\$5 ; PDLPpRF f	3000.00	3000.00
૨૯	S, F, dA; "SHF DIGAI AUGVIL F4 DVDF, T4VF, FDGF4VF 5NVL F4 8LSVDFJLJZ	2000.00	2000.00
૩૦	, [BFJZF 8Ls# _ YL\$5 ; PDLPpRF f	2000.00	2000.00
૩૧	5l\$RANG]s# _ YL\$5 ; PDLPpRF f	300.00	300.00
૩૨	OS 8[, 5FDs! (_ YL) _ ; PDLP pRF f	25.00	25.00
૩૩	Z[OS 5FDsAgRf s&_ YL) _ ; PDLP pRF f	50.00	50.00
૩૪	ALDFSVFGVIL, L5FDs) _ YL! Z_ ; PDLPpRF f	6.00	6.00
૩૫	5BF5FDs\$5 YL&_ ; PDLPpRF f	200.00	200.00
૩૬	OMIS, 5FDs\$5 YL&_ ; PDLPpRF f	20.00	20.00
૩૭	OMSMFsZ _ YL# _ ; PDLPpRF f	30.00	30.00
૩૮	પારસ સેન્ટેડ (૧૫ થી ૨૦ સે.મી. ઉંચાઈ)	50.00	50.00
૩૯	ચાઇનિઝ લેમન (૧૫ થી ૨૦ સે.મી. ઉંચાઈ)	50.00	50.00
૪૦	બર્ડ ઓફ પેરેડેઝ (૧૫ થી ૨૦ સે.મી. ઉંચાઈ)	10.00	10.00
૪૧	કોનો કાર્પસ ૫ થી ૬ ફૂટ ઉંચાઈ	1000.00	1000.00
૪૨	પેન્ડેનસ ડ્રાફ્ટ (૧૦ થી ૨૦ સે.મી. ઉંચાઈ)	3000.00	3000.00
૪૩	સ્ટોનેટોફોરમ ગ્રાસ	500.00	500.00
૪૪	OF S; 5FQFAGRs&_ YL* 5 ; PDLP pRF f	100.00	100.00
૪૫	ANVGJ[IL FCFQF8 sD-8LS ZF JZF 8lh s\$5 YL5 _ ; PDLPpRF f	1000.00	1000.00
૪૬	UMDGAFA]S; 8Zs! ZYL! \$ ૭ pRF f	500.00	500.00



રાજકોટ મહાનગરપાલિકા

18

બગીચા શાખા



કામનું નામ:- આજીડેમ વિસ્તારના કિશાન ગૌશાળા સામેના ભાગે "અર્બન ફોરેસ્ટ & સાંસ્કૃતિક વન"ને લાગુ તેમજ આંતરિક ભાગે લેન્ડસ્કેપિંગ કરી ત્રણ વર્ષ નિભાવણી કરવાની કામગીરી.

(નોંધ: આ કામગીરીમાં લગત કામગીરીઓને ધ્યાને રાખી નિર્દેશ કરેલ જથ્થો ઘટવા સંભવ છે.)

શરતો અને સમજૂતિઓ :

રાજકોટ મહાનગરપાલિકા દ્વારા કરવાના થતી આ બહુહેતુક "લેન્ડસ્કેપિંગ & ગાર્ડનિંગ"કરી ત્રણ વર્ષ નિભાવવાના કામે સામેલ અંદાજમાં લીધેલ ગાર્ડન શાખાના એસઓ.આર તેમજ માર્કેટ રેઇટ આધિન આકારેલ કામગીરી અને તેની શરતો સમજૂતિઓ મુજબથી જરૂરી મટિઓરીયલ્સ સપ્લાય આપવા તેમજ કામગીરીઓ કરી આપવાની થાય છે.

આ જગ્યામાં લેન્ડ સ્કેપિંગ ગાર્ડનીંગની કામગીરીમાં જરૂરી કામગીરીઓ ઉકત સ્પેશીફિકેશન સાથે તેમજ સારી કામગીરીનાં ભાગરૂપે વખતો વખતની સાઇટ સુચના મુજબથી કરી આપવાની થાય છે જે સુચના મળે તેને કામગીરી S.O.R.નો ભાગ જ ગણી અને કરવાની થાય છે તેમાં વિવાદ ચાલશે નહીં કે લાવી શકશે નહીં

આ કામગીરીમાં રોકનાર તમામ પ્રકારના ઓજાર, વાહન, સાધનો, વિગેરે વસાવવા તેમજ નિભાવવાની જવાબદારી તેમજ મજૂરો વિગેરેના ચુકવણાની જવાબદારી કામ રાખનારની રહેશે. આ કામમાં રોકનાર તમામ પ્રકારનાં સ્ટફની સુરક્ષા / ખોરાક/આરોગ્ય સંબંધિત તમામ જવાબદારીઓ કામ રાખનારનાં શીરે રહેશે. કામ ઉપર કોઇપણ પ્રકારની બેદરકારી ચલાવી લેવામાં આવશે નહીં, અને વખતો વખતની સુચનાઓનો તાકિદે અમલ કરવાનો રહેશે.

આ ઉપરાંતથી આ કામગીરી તાકિદે હાથ ધરી પૂર્ણ કરવાની હોય જ્યારે જ્યારે આદેશ થાય તેમ તેમ જે તે કામગીરીઓ સંપૂર્ણ માનવ વ્યવસ્થા તેમજ ઓજાર વ્યવસ્થા વિશેષથી ગોઠવી અને શરૂ કરી પૂર્ણ કરવાની રહેશે. (ટેન્ડરમાં લીધેલ જથ્થો વધઘટ કરવાની કે ફેરબદલી કરવાની સત્તા ડાયરેક્ટર પાર્કસ & ગાર્ડનને અબાધિત છે.

આ કામગીરીમાં જ્યારે જ્યારે અનુસંગિક વિભાગની કામગીરીઓ ચાલુ હોય અથવા કરવાની થાય ત્યારે એક બીજા ડિપા.ને ટેકનિકલ રીતે મદદ કરી અને કરવાની રહેશે. આ કામગીરીઓના અંદાજમાં લીધેલ અમુક જથ્થાને અર્બન ફોરેસ્ટના વિસ્તારમાં કામગીરીઓના રૂપમાં વખૂ વખની સુચનાઓ મુજબથી લેવાના થાય છે. જે કામગીરીના ભાગ ગણી અને કરવાના થાય છે. જેમાં જરૂરી માલ સામાન / ઓજાર વગેરે કામ રાખનારએ લાવવાના રહેશે તેમજ નિયમિત જાળવણી કરવાની રહેશે જેને મુળ કામગીરીનો ભાગ ગણવાનો રહેશે.

આ કામગીરીને ઉકત આઇટમ્સ સિવાય વિશેષથી જે તે કામગીરીઓ કરવાની થાય ત્યારે વિના વિલંબે કોઇપણ જાતનો કોઇપણ કામગીરી/સપ્લાયનો ભાવ કે ભાવ વધારો માંગ્યા વિના

આ ગાર્ડનિંગ વિસ્તારના રેઝ્યુલર પિયત માટે સ્થાનિકેથી જરૂરી પાણી પૂરવઠો રાજકોટ મહાનગરપાલિકા દ્વારા પૂરો પાડવામાં આવશે. જરૂરી પંચ સંચાલન આ કામ રાખનારે કરવાનું રહેશે તેમજ પાણીનો બગાડ થવો ન જોઈએ,.. આ વિસ્તારના અંદરના ભાગે જરૂરી સુરક્ષા વ્યવસ્થા કામ રાખનારે કરવાને રહેશે આ વિસ્તારના તદ્દન નજીક પશુપાલકોની વસસાહત હોય ,જરૂર જણાયે જાણ કર્યેથી અત્રેથી સુરક્ષા વ્યવસ્થાના ભાગરૂપે મદદ કરવામાં આવશે

આ કામગીરી રાજ્ય સરકારશ્રીનાં ફંડ " નાણાકીય સહાય" માંથી કરવાની રહેતી હોય નાણાકીય ફાળવણી વિગેરેને ધ્યાને લઈ આવક રકમ સાથે કરાયેલ કામને ધ્યાને લઈ ચુકવણા કરવામાં આવશે (ગ્રાન્ટ આધારીત હોય)

આ કામમાં સરકારશ્રીનાં લગત ખાતાના સુપરવિઝન આવ્યે જરૂરી ટેકનિકલ સુચના થાય તેનો સંપૂર્ણ પણે અમલી કરવાનો રહેશે અને તેમનદ્વારા જણાયે જરૂરી સર્ટિફિકેશન્સ કામ રાખનારે સ્વખર્ચે મેળવવાનાં રહેશે

(૧) સુચના મુજબ કહેવામાં આવે ત્યાં ટ્રેકટરથી દાંતીરાંપ,ફાંટો લગાવી જમીનને સમથળ કરવાનું કામ :-

૦૧. ૩૫ એચ.પી.કે તેથી વધુ એચ.પી. ના ટ્રેકટરથી જમીનને સમતળ કરવા માટે રાંપકામ, દાંતી કામ, અને આગળ કે પાછળનાં ફાંટા દ્વારા લેવલીંગ કામ કરી આપવાનું રહેશે
૦૨. આ કામે તમામ જરૂરી સાધનો જેવા કે ટ્રેકટર,રાંપ,દાંતી,ફાંટો વગેરે કામ રાખનારે લાવવાના રહેશે.
૦૩. આ કામગીરી દરમ્યાન કોર્પોરેશનની સંપત્તિને નુકશાન થશે તો તે નુકશાન અંદાજ મુજબ કામ રાખનાર પાસેથી વસુલ કરવામાં આવશે
૦૪. આ કામગીરી દરમ્યાન અકસ્માતે કોઈ જાનહાનિ કે ઇજા થશે તો તે માટે કોર્પોરેશન જવાબદાર રહેશે નહીં.

(૨) માટી અગર સોફ્ટ મોરમ સપ્લાય કામ (પથરાણ સાથે) :-

૦૧. માટી/સોફ્ટ મોરમમાં કાંકરા કે સફેદ ચુનાના પથ્થરો બીલકુલ હોવા જોઈએ નહીં
૦૨. માટીની સપ્લાયનો જથ્થો સૂચના મુજબનાં સ્થળે આપવાનો રહેશે અન્યથા ફેરવાઈ કરી આપવી પડશે. અને પથરાણ કરી આપવાનું રહેશે

(૩) હાર્ડ મોરમ સપ્લાય કામ (પથરાણ સાથે) :-

૦૧. મોટા પથ્થર, ધૂળ માટીના ભાગ વિગેરે વિનાની હાર્ડ મોરમ સપ્લાય કરવાની રહેશે.
૦૨. હાર્ડ મોરમ સપ્લાયનો જથ્થો સૂચના મુજબના સ્થળે આપવાનો રહેશે અન્યથા ફેરવાઈ કરી આપવી પડશે. પથરાણ કરી આપવાનું રહેશે

(૪) બગીચા માટે કાંપની માટી સપ્લાય કામ (પથરાણ સાથે) :-

૦૧. માટીમાં કાંકરા સફેદ ચુનાના પથ્થરો કે ગોરમાટીનો ભાગ હોવો જોઈએ નહીં છતાં પણ માલુમ પડશે તો કાળી માટીમાના પથ્થર, કાંકરા વિગેરે વિણી આપવાના રહેશે વિણાટનો નીકળેલ જથ્થો મજરે આપવો પડશે સાઈટ પણ કરી આપવી પડશે.
૦૨. માટીમાં ચીઢો, ધરો વગેરે જેવા હઠીલા નિંદામણ હોવા જોઈએ નહીં.
૦૩. માટી સારી ખેતરાઉ અથવા કાંપની હોવી જોઈએ પાયા ખોદાણની કે ડમ્પ થયેલ માટી માન્ય રાખવામાં આવશે નહીં

- ૦૪. માટીનો સમગ્ર જથ્થો એક જ ગુણવત્તા વાળો હોવો જોઈએ.
- ૦૫. માટીનું ભૌતિક બંધારણ ભરભરૂ અને મુલાયમ પ્રકારનું હોવું જોઈએ.
- ૦૬. માટી સપ્લાય જથ્થો સૂચના મુજબના સ્થળે આપવાનો રહેશે અન્યથા ફેરવાઈ કરી આપવી પડશે. જેનું સૂચના મુજબથી પથરાણ કરી આપવાનું રહેશે.

(૫) દેશી છાણીયું ખાતર સપ્લાય કામ :-

- ૦૧. દેશી છાણીયું ખાતર સારી રીતે કોહવાઈ ગયેલું હોવું જોઈએ તેમાં ઘાસ ચારાની બીજ, કાચા રાડા, પ્લાસ્ટીક કે અન્ય ભાગ હોવો જોઈએ નહીં.
- ૦૨. છાણીયું ખાતરમાં કાંકરા ઠીકરા, કાચ વિગેરે તથા અન્ય કઠણ ભૌતિક વસ્તુઓથી મુક્ત હોવું જોઈએ.
- ૦૩. છાણીયા ખાતરનું બંધારણ સારૂ અને ભરભરૂ હોવું જોઈએ.
- ૦૪. દેશી છાણીયું ખાતર સૂચના મુજબનાં સ્થળે સપ્લાય કરવાનું રહેશે.
- ૦૫. દેશી ખાતરને કોહવા માટે મેળવવામાં આવતા મોરમ કે માટી પ્રમાણ ૨૦ થી ૨૫%વધુ જણાશે તો તેવો સપ્લાય રદ ગણવામાં આવશે.
- ૦૬. ખાતરમાં ચીઢો, ધરો, બરૂ, વગેરે જેવા હઠીલા પ્રકારના નિંદામણ હોવા જોઈએ નહીં.

(૬) લાલ માટી સપ્લાય કામ (પથરાણ સાથે) :-

- ૦૧. લાલ માટીમાં કાંકરા, સફેદ, ચૂનાના પથ્થરો હોવા જોઈએ નહીં છતાં પણ માલુમ પડશે તો લાલ માટીમાના પથ્થર, કાંકરા વિગેરે વિણી આપવાના રહેશે વિણાટનો નીકળેલ જથ્થો મજરે આપવો પડશે અને સાઈટ પણ સાફ કરી આપવી પડશે.
- ૦૨. લાલ માટીમાં ચીઢો, ધરો વિગેરે હઠીલા નિંદામણ હોવા જોઈએ નહીં.
- ૦૩. લાલ માટીનો સારી ખેતરાઉ હોવી જોઈએ, પાચા ખોડાણની કે ડમ્પ થયેલ લાલ માટી માન્ય રાખવામાં આવશે નહીં.
- ૦૪. લાલ માટીનો સમગ્ર જથ્થો એક જ ગુણવત્તા વાળો હોવો જોઈએ.
- ૦૫. લાલ માટીનું ભૌતિક બંધારણ ભરભરૂ અને મુલાયમ પ્રકારનું હોવું જોઈએ.
- ૦૬. લાલ માટીમાં ચૂના કે ગોરમાટીનો ભાગ હોવો જોઈએ નહીં.
- ૦૭. લાલ માટીની સપ્લાયનો જથ્થો સૂચના મુજબના સ્થળે આપવાનો રહેશે અન્યથા ફેરવાઈ કરી આપવી પડશે અને પથરાણ કરી આપવાનું રહેશે.

(૦૭) બગીચામાં લોન, ફલાવર બેડ, હેઝ વગેરેનું વાવેતર કરવાનું કામ(મટીરીયલ્સ વિના) :-

- ૦૧. ફલાવર બેડ, લોન પ્લોટ માટે જરૂરી ધરૂ/ લોન વિગેરે જથ્થો કોર્પોરેશન તરફથી પૂરો પાડવામાં આવશે.
- ૦૨. ફલાવર બેડ માટે આપવામાં આવે તે માટીથી અથવા સ્થળ પરની માટીથી જમીનને સમતળ કરવાની રહેશે અને છ ઇંચ સુધીની જમીન ટીલ્ય કરવાની રહેશે જરૂર જણાયે મુજબના સાઈટ પરના નિંદામણ દૂર કરવના રહેશે.
- ૦૩. ટીલ્ય બનાવવા માટે ખોદાણ થયેલ જમીન માંથી ચીઢો, દેશી ધરો વિગેરે પરમેન્ટ વીડના જડીયા વીણી સાઈટ સાફ કરવાની રહેશે. ટીલ્ય થયા બાદ જમીનને સમતળ કરવાની રહેશે.
- ૦૪. લોન વાવેતર પૂર્વે, આપવામાં આવે તે માટીથી અથવા સ્થળ પરની માટીથી જમીન સમતળ કરવાની રહેશે. પથ્થરના નાના નાના ટુકડા, જડીયા વગેરે જમીનને સમતળ માટે વાંસો ફેરવ્યા બાદ વિણવાના રહેશે.

૦૫. જમીન સમતળ થયા બાદ સૂચવવામાં આવે તે જંતુશુક્ર દવા લીકવીડ અથવા પાવડરનો સ્પ્રે કરી આપવાનો રહેશે. જરૂરી દવા વિગેરે જથ્થો કોર્પોરેશન પૂરો પાડશે આ માટે જરૂરી સ્પ્રે પંપ, ડસ્ટર તથા અન્ય સાધનો કામ રાખનારે લાવવાના રહેશે.
૦૬. જમીન સમતળ થયા બાદ સૂચવવામાં આવે તે સાઇઝનાં ફલાવર બેડને અનુરૂપ ખાડા ખોદી પછી જ વાવેતરની કામગીરી કરવાની રહેશે.
૦૭. લોન વાવેતર લેન્ડ સ્કેપ વિસ્તારમાં (ઢોળાવ વિસ્તાર) ૪ થી ૫ સે.મી. X ૪ થી ૫ સે.મી. ના અંતરે અને સમતળ જમીનમાં ૬ થી ૭ સે.મી. X ૬ થી ૭ સે.મી.ના અંતરે સૂચના પ્રમાણે વાવેતર કરવાનું રહેશે.
૦૮. ફલાવર બેડમાં પ્લાન્ટસ/ ધરૂ અથવા લોનાનું વાવેતર કર્યા બાદ તુરંત પિયત આપવાનું કામ.
૦૯. લોન અથવા ફલાવર બેડનું વાવેતર પૂર્ણ વિસ્તારમાં થઇ જાય ત્યારે જે તે વિસ્તાર સ્વીકારવમાં આવશે ત્યાં સુધી સંપૂર્ણવિસ્તારને પિયત આપવું વિગેરે કામગીરી કરવાની રહેશે.
- (૮) એરંડી ખોળ સપ્લાય કરવાનું કામ :-
૦૧. એરંડીનો ખોળ સારી ગુણવત્તા ધરાવતો અને શક્યતઃ પાવડર ફોર્મમાં સપ્લાય આપવાનો રહેશે.
૦૨. એરંડીનાં ખોળમાં ધૂળ માટી કે અન્ય હાનિકર્તા પદાર્થોનું મિશ્રણ હોવું જોઇએ
૦૩. એરંડીનો ખોળ પ્લાસ્ટીકની અથવા અન્ય એવી પેકીંગ બેગમાં સૂચના મુજબનાં સ્થળે સપ્લાય આપવાનો રહેશે.
- (૯) લીંબોળીનો ખોળ સપ્લાય કામ :-
૦૧. લીંબોળીનો ખોળ સારી ગુણવત્તા ધરાવતો અને શક્યતઃ પાવડર ફોર્મમાં સપ્લાય આપવાનો રહેશે.
૦૨. લીંબોળીનાં ખોળમાં ધૂળ માટી કે અન્ય હાનિકર્તા પદાર્થોનું મિશ્રણ હોવું જોઇએ
૦૩. લીંબોળીનો ખોળ પ્લાસ્ટીકની અથવા અન્ય એવી પેકીંગ બેગમાં સૂચના મુજબનાં સ્થળે સપ્લાય આપવાનો રહેશે.
- (૧૦) ભોગાવો રેતી (પથરાણ સાથે) :-
૦૧. ભોગાવો રેતીમાં કાંકરા માટી કે અન્ય ખરાબ વસ્તુઓ આવવી જોઇએ
૦૨. ભોગાવો રેતી સપ્લાયનો જથ્થો સૂચના મુજબના સ્થળે આપવાનો રહેશે અન્યથા ફેરવાઇ કરી આપવી પડશે.
- (૧૧) કોકો પાવડર:
૦૧. કોકોપાવડર સારી ગુણવત્તા ધરાવતો અને શક્યતઃ પાવડર ફોર્મમાં સપ્લાય આપવાનો રહેશે.
૦૨. કોકોપાવડરમાં ધૂળ માટી કે અન્ય હાનિકર્તા પદાર્થોનું મિશ્રણ હોવું જોઇએ
૦૩. કોકોપાવડર પ્લાસ્ટીકની અથવા અન્ય એવી પેકીંગ બેગમાં સૂચના મુજબનાં સ્થળે સપ્લાય આપવાનો રહેશે
- (૧૨) બગીચા માટેની કાંપની માટી સપ્લાય કામ (પથરાણ વગર) :-
૦૧. માટીમાં કાંકરા, સફેદ ચૂનાના પથ્થરો કે ગોરમાટીનો ભાગ હોવો જોઇએ નહીં છતાં પણ

માલુમ પડશે તો કાળી માટીમાના પથ્થર, કાંકરા વિગેરે વિણી આપવાના રહેશે વિણાટનો નીકળેલ જથ્થો મજરે આપવો પડશે સાઇટ પણ કરી આપવી પડશે.

૦૨. માટીમાં ચીઢો, ધરો વગેરે જેવા હઠીલા નિંદામણ હોવા જોઇએ નહીં.
૦૩. માટી સારી ખેતરાઉ અથવા કાંપની હોવી જોઇએ પાયા ખોદાણની કે ડમ્પ થયેલ માટી માન્ય રાખવામાં આવશે નહીં
૦૪. માટીનો સમગ્ર જથ્થો એક જ ગુણવત્તા વાળો હોવો જોઇએ
૦૫. માટીનું ભૌતિક બંધારણ ભરભરૂ અને મુલાયમ પ્રકારનું હોવું જોઇએ.
૦૬. માટી સપ્લાય જથ્થો સૂચના મુજબના સ્થળે આપવાનો રહેશે અન્યથા ફેરવાઇ કરી આપવી પડશે.

(૧૩) ગાલીયા લોન સપ્લાય કામ :-

૦૧. લોન એકદમ મુલાયમ પ્રકારની હોવી જોઇએ
૦૨. સપ્લાય કરવામાં આવતી લોન માટી સહિત રોલ બનાવીને જ સપ્લાય આપવાની રહેશે. બોર્ડરની કટીંગ કરેલી લોન કે વિખાઇને છુટી પડી ગયેલી લોન સ્વીકારવામાં આવશે નહીં
૦૩. સપ્લાય કરવાની લોનના રૂટસ માટી સહિત અંકબંધ રહેવા જોઇએ રૂટસ કપાયેલ હોવા જોઇએ નહીં.
૦૪. લોન નિંદામણ મુક્ત એક જ પ્રકારની કવોલીટીની હોવી જોઇએ સૂકાઇ ગયેલ અવિકસિત સ્વીકાર્ય રહેશે.

(૧૪) સિલેક્શન વન લોન સપ્લાય કામ (બર્મુડા ગ્રાસ) :-

૦૧. લોન એકદમ મુલાયમ પ્રકારની હોવી જોઇએ
૦૨. લોન નિંદામણ મુક્ત એક જ પ્રકારની કવોલીટીની હોવી જોઇએ સુકાઇ ગયેલ અવિકસિત સ્વીકાર્ય રહેશે નહીં
૦૩. સપ્લાય કરવાની લોન શણના કોથળા, પ્લાસ્ટીકની બેગ વિગેરેમાં વ્યવસ્થિત પેકીંગ કરેલ હોવે જોઇએ.

(૧૫) વ્હાઇટ અને કલર્ડ પેબલ્સ સપ્લાય કામ (નમુના મુજબ) :-

૦૧. ઉપરોક્ત પેબલ્સ જરૂરીયાત પ્રમાણેનાં નમુના મુજબની સાઇઝના સૂચવવામાં આવે તેવા સપ્લાય કરી આપવાના રહેશે. પેબલ્સ સપ્લાયમાં કલરનું પ્રમાણ સૂચવવામાં આવે તે રીતે આપવાનું રહેશે.
૦૨. પેબલ્સના કલરના રેશિયો, સાઇઝ વિગેરે સૂચવવામાં આવે તે સ્ત્રી આપવાનું રહેશે તૂટેલા કે સ્થાનિકેના પેબલ્સ સ્વીકારવામાં આવશે નહીં

(૧૬) જેસલમેર, મારબલ, કોટા સ્ટોન કે ધાંગધા સ્ટોન વગેરેના પથ્થરના ટુકડા સપ્લાય કામ (નમુના મુજબ)

૦૧. ઉપરોક્ત પથ્થરો જરૂરીયાત પ્રમાણેના નમુના મુજબની સાઇઝનાં સૂચવવામાં આવે તેવા સપ્લાય કરી આપવાનાં રહેશે. પથ્થરોના સપ્લાયનું પ્રમાણ સૂચવવામાં આવે તે રીતેથી આપવાના રહેશે.
૦૨. ઉપરોક્ત પથ્થરના ટુકડાઓનો ઉપયોગ ગાર્ડન રોકરી, વોટર ફોલ વગેરે માટે કરવાનો હોય તે મુજબની માપ સાઇઝના તથા સૂચના મુજબના જથ્થામાં સપ્લાય આપવાનું રહેશે

(૧૭) બગીચા જાળવણી અને નિભાવણી કરવાનું કામ (પાઇપ, સાવરણા, દાંતરડા વિગેરે તમામ જરૂરી ગાર્ડન ઓજારો સાથે) :-

૦૧. બગીચાનાં સંપૂર્ણ વિસ્તારમાં દરરોજ સફાઈ કરવાની રહે છે અને સફાઈ દરમ્યાન નિકળતો કચરો વિ. બગીચાની બહાર /અંદર સૂચવવામાં આવે ત્યાં એકત્રીત કરવાનો રહેશે
૦૨. બગીચામાં લોન પ્લોટ, લાઇવહેઝ,એર્નામેન્ટલ પ્લાન્ટસ વિગેરે વિસ્તારને જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવાનું રહેશે પિયત આપતી વખતે એક જગ્યાએથી પાણી આપવું નહીં, પરંતુ પાણીનો ફૂવારો રૂપે છંટકાવ કરવો.
૦૩. બગીચાના સંપૂર્ણ વિસ્તાર નિંદામણ મુકત રાખવાનો રહેશે ભેજ જરૂર જણાયે સૂચના પ્રમાણે નિંદામણ કરવાનું રહેશે
૦૪. વાવેતર થયેલ વિસ્તારમાં ગમે ત્યારે લોન,એર્નામેન્ટલ પ્લાન્ટસ કે હેઝમાં છોડ - નાશ પામે ત્યારે સૂચના મુજબ ત્વરીત પુન વાવેતર કરવાનું રહેશેવાવેતર કરાયેલ વિસ્તારમાં પિયત આપવાનું રહેશે. વાવેતર કરાયેલ વિસ્તારમાં પિયત આપવાનું રહેશે વાવેતર કરવા માટેના પ્લાન્ટસ કે લોન વગેરે કોર્પોરેશન દ્વારા આપવામાં આવશે. જેનું કટીંગ પરીવહન વગેરે કામ રાખનારે સૂચના મુજબનાં સ્થળેથી સ્વખર્ચે કરવાનું રહેશે
૦૫. બગીચાના ઢોળાવ વિસ્તારમાં ઉનાળાની ઋતુ માં જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવાનું રહેશે બગીચાના નિયાણવાળા વિસ્તારમાં પાણીનો ભરાવો થવો ન જોઈએ કે પિયત વખતે પાણીનો બગાડ થવો ન જોઈએ.
૦૬. લોન પ્લોટ, લાઇવહેઝ અને અલંકૃત રોપાઓને જરૂરીયાત મુજબ, લોન મુવર અથવા મેંટી કાપવાની કાતર, કેચી વિગેરેથી કટીંગ કરી,લોન મુવર ન ચાલે,તે ભાગે હાથથી લોન કટીંગ કરવાનું રહેશે
૦૭. બગીચામાં લોન, કટીંગ,હેઝ કટીંગ બાદ શોભાના રોપાઓનાં ખામણા ખોટી અને નિંદામણ મુકત રાખવાના રહેશે.
૦૮. બગીચાના વિસ્તારમાં જ્યારે જ્યારે સૂચવવામાં આવે ત્યારે સીઝ પ્રમાણે જાળવણી માટે પ્રતિ વર્ષ બે થી ત્રણ વખત કાંપની માટીનું સ્મીયરીંગ કરી આપવાનું રહેશે
- એ. સ્મીયરીંગ માટે બગીચા માટેની કાંપની માટીનો જરૂરી જથ્થો કોર્પોરેશન તરફથી જે તે સાઇટ ઉપર આપવામાં આવશે.
- બી. આપવામાં આવે તે માટીથી લોન પ્લોટ,લાઇવ હેઝ વગેરેને સ્મીયરીંગ કરી આપવાનું રહેશે સ્મીયરીંગ કર્યા બાદ તુરંત રેકસથી લોન પ્લોટ, લાઇવ હેઝ વગેરેમાં લેવલિંગ કરવાનું રહેશે.
- સી. સ્મીયરીંગ કર્યા બાદ, પિયત આપ્યા બાદ, જમીન ભરભરી થયા બાદ, રેકસથી લેવલીંગ કરવાનું રહેશે ત્યારબાદ બીન જરૂરી મટીરીયલ્સ વિણવાના રહેશે. જરૂર જણાયે ફરીથી રેકસ દ્વારા કલ્ટીવેશન કરી આપવાનું રહેશે
૦૯. બગીચા રસ્તાઓની કિનારીઓમાં જ્યાં - જ્યાં બ્રીકની કિનારીઓ છે, ત્યાં ગેઝ - યૂનો પ્રતિ છ માસે વર્ષમાં બે વખત કરવાનો રહેશે આ માટે જરૂરી સાધનો જેવા કે પીછડા, ડોલ, ડબ્બા વિગેરે કોન્ટ્રાક્ટરે લાવવાના રહેશે. ઇંટનો જરૂરી જથ્થો, ગેઝ, યૂનોગળી કોર્પોરેશન તરફથી પૂરો પાડવામાં આવશે. રસ્તાઓની કિનારીઓ જ્યારે જ્યારે નુકશાની પામે અથવા છૂટી પડી જાય ત્યારે વ્યવસ્થિત કરવાની રહેશે. બગીચામાં જ્યાં - જ્યાં પાકા રસ્તા છે, ત્યાં રસ્તાઓ સાફ કરી અને સૂચના થયે પાણીથી ધોવાના રહેશે જ્યારે લાલ માટીના રસ્તાઓ વિગેરેમાં સૂચના મુજબ પાણીનો છંટકાવ કરે આપવાનો રહેશે.

૧૦. જ્યારે જ્યારે સેન્દ્રીય ખાતર અને જંતુનાશક દવાનો છંટકાવ કરવાનો થશે ત્યારે સૂચવવામાં આવે તે પ્રમાણે છંટકાવ કરી આપવાનો રહેશે.
૧૧. લોન પ્લોટ, ફૂલછોડ વગેરે બગીચાઓની નિભાવણી માટેનો જરૂરી પાણીનો પૂરવઠો કોર્પોરેશન તરફથી પૂરો પાડવામાં આવશે અને જરૂરી વાલ્વ્સ/ઇન્જન્ટ વગેરેની સાચવીને વાપરવાનાં રહેશે અને તેમા ખરાબ થયે કે નુકશાની થયે તુરંત ઓફિસને જાણ કરવાની રહેશે.
૧૨. બગીચાના વિકાસને અનુરૂપ કામગીરી જ્યારે જ્યારે કરવાની થશે તે કામગીરી સૂચના મુજબ કરી આપવાની રહેશે.
૧૩. ગેઇપ ફીલીંગ અને વાવેતર માટે જરૂરી રોપાઓ કોર્પોરેશનની નર્સરીમાંથી ફાળવવામાં આવશે, જરૂરી પરીવહન કોન્ટ્રાક્ટરે કરવાનું રહેશે.
૧૪. બગીચાની વિવિધ કામગીરી માટે જરૂરી ઓજારો, જેમ કે લોનમુવર, જનરેટર, દાતરડા, કોદાળી, ત્રીકમ, પરાઇ, કેચી, ડોલ, ફૂવારા, મેંદી કાપવાની કાતર, રેકસ, છીણી, ઘણ, કોસર, બ્બરહોઝ પાઇપ, પાવડા, સ્પ્રે પંપ, ડસ્ટર તેમજ અન્ય જરૂરી ઓજારો કામ રાખનાર કોન્ટ્રાક્ટર લાવવાના રહેશે. તેની સાચવણીની સંપૂર્ણ જવાબદારી કોન્ટ્રાક્ટરની રહેશે.
૧૫. બગીચાની જાળવણી અને નિભાવણીની કામગીરી જો ત્રણ માસ અથવા તેથી વધારે સમય માટે સોંપવામાં આવેલ હશે તો કુલ વિસ્તારના ૨૫% માં એટલે કે ૧૦૦૦ ચો.મી.ની કામગીરી સોંપવામાં આવેલ હોય તો ૨૫૦ ચો.મી. વિસ્તારમાં ખાલી પડેલ ભાગોએ પુનઃવાવેતર કરી આપવાનું રહેશે જેનું કોઇ અલગથી પેમેન્ટ આપવામાં આવશે નહીં ૨૫% થી વધુ વિસ્તારમાં કામગીરી કરવાની થશે તો બગીચા વિભાગનાં ચાલુ વર્ષનાં એસઓ.આર. જે તે ઝોનમાં વધુ / ઓછા ટકાથી ભાવથી કામગીરીના દર મુજબ રકમ આપવામાં આવશે આ કામગીરીમાં જે લોન પ્લોટમાં બહુ જ વીડ થયેલ હોય તેનું ફરીને વાવેતર કરવું, ફલાવર બેડ બનાવવા વગેરે કામગીરી કરાવવામાં આવશે આ કામે જરૂરી મટીરીયલ્સ જેમકે બગીચા માટેની કાંપની માટી, દેશી છાંણીયુ ખાતર વગેરે કોર્પોરેશન તરફથી આપવામાં આવશે અથવા કામ રાખનાર પાસેથી ઝોનનાં ચાલુ ભાવોથી મંગાવવામાં આવી શકશે.
૧૬. બગીચાઓની જાળવણી અને નિભાવણી માટે ૧૮૦૦ ચો.મી. વિસ્તાર દીઠ ઓછામાં ઓછા એક કુશળ કારીગર તથા ૧/૨ બીન કુશળ મજૂર રાખવાનો રહેશે. આ ઉપરાંત બગીચાઓમાં ઋતુ આનુસંગિક કામગીરીઓના જરૂરીયાત મુજબ માળી અથવા મજૂર વિશેષથી રાખવાના રહેશે. આ કામગીરીમાં પિયત, કટીંગ વિગેરે યાંત્રિકીકરણથી કરાવું હોય ત્યાં આ સ્થિતિ લાગુ પડશે નહીં.
૧૭. બગીચા વિસ્તારમાં જ્યારે જ્યારે પાણી વિતરણ વ્યવસ્થા અવ્યવસ્થિત હોય તેવા સંજોગોમાં રાત્રીના સમય/વહેલી સવારે/બપોરના રીશેસના સમયે પિયત આપવાની વ્યવસ્થા મુળ કામગીરીમાં ગોઠવવાની રહેશે.

ANNEXER-A

(૧૮) શહેરી ગાર્ડન/સેન્ટ્રલ વર્ડ બ્યુટીફિકેશનના કામે ઓર્નામેન્ટલ/હેઝ પ્લાન્ટસ સપ્લાય કામ :-

૦૧. સ્ટ્રેન્ડન્ટ કેન્સીયા (૧૫ થી ૨૦ સે.મી. ઉંચાઇ)

૦૧. આ રોપાઓ સૂચના મુજબના જથ્થામાં અને બ્રાંચ વાળા સપ્લાય આપવાના રહેશે

૦૨. આ પ્લાન્ટસ તંદુરસ્ત અને તેની ઉંચાઇ ૧૫ સે.મી. થી ૨૦ સે.મી. ની હોવી જોઇએ.

૦૨. બોગનવેલીયા વેરાયટીઝ (૪૫ થી ૫૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
 ૦૧. આ કામે બોગનવેલીયાની વેરાયટી જેવી કે ટોચ ઝલોરી,મેરીપામર (ગુલાબી, સફેદ), મહેરા (લાલ,પીંક, ઓરેંજ, વ્હાઇટ), ગોલ્ડન ઝલોરી, ન્યુ રેડ, લેડીમેરીબેરીંગ (ચલો), ડબલ મેરી પામર, થીમા,પરપલ જેમ,જાકીરાના,શીંગાપુર રેડ વગેરે સુ ચના મુજબના જથ્થામાં આપવાની રહેશે.
 ૦૨. આ બોગનવેલીયા પ્લાન્ટસની ઉંચાઇ ૪૫ સે.મી. થી ૫૦ સે.મી. થી ઓછી હોવી જોઇએ નહીં.
૦૩. નીકોડેવીયા (૪૫ થી ૬૦ સે.મી.ઉંચાઇ)
 ૦૧. આ રોપાઓ સુ ચના મુજબના જથ્થામાં સપ્લાય આપવાના રહેશે
 ૦૨. આ રોપાઓ તંદુરસ્ત અને તેની ઉંચાઇ ૪૫ સે.મી.થી ૬૦ સે.મી. ની હોવી જોઇએ.
૦૪. લોસોનીઆ (૩૦ થી ૪૫ સે.મી. ઉંચાઇ)
 ૦૧. આ વેરાયટી સુ ચના મુજબના જથ્થામાં સપ્લાય આપવાના રહેશે.
 ૦૨. આ પ્લાન્ટની ઉંચાઇ ૩૦ સે.મી. થી ૪૫ સે.મી.ના બ્રાન્ચોવાળા તંદુરસ્ત રોપાઓ સપ્લાય આપવાના રહેશે.
૦૫. કેલીચેન્ડ્રા (૬૦ થી ૮૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
 ૦૧. આ રોપાઓ સુ ચના મુજબના જથ્થામાં અને બ્રાંચ વાળા સપ્લાય આપવાના રહેશે.
 ૦૨. આ પ્લાન્ટસ તંદુરસ્ત અને તેની ઉંચાઇ ૬૦ સે.મી. થી ૮૦ સે.મી. ની હોવી જોઇએ.
૦૬. કેશીયા બાયફ્લોરા (૫૦ થી ૬૫ સે.મી. ઉંચાઇ)
 ૦૧. આ રોપાઓ સુ ચના મુજબના જથ્થામાં અને બ્રાંચ વાળા સપ્લાય આપવાના રહેશે
 ૦૨. આ પ્લાન્ટસ તંદુરસ્ત અને તેની ઉંચાઇ ૫૦ સે.મી. થી ૬૫ સે.મી. ની હોવી જોઇએ.
૦૭. કરમદા (૪૦ થી ૫૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
 ૦૧. આ રોપાઓ સુ ચના મુજબના જથ્થામાં અને બ્રાંચ વાળા સપ્લાય આપવાના રહેશે
 ૦૨. આ પ્લાન્ટસ તંદુરસ્ત અને તેની ઉંચાઇ ૪૦ સે.મી. થી ૫૦ સે.મી. ની હોવી જોઇએ.
૦૮. ડ્યુરાન્ટા વેરાયટીઝ (૨૦ થી ૩૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
 ૦૧. ડ્યુરાન્ટા વેરાયટી જેવી કે પ્લુમેરી (ભુરા), વેરીગેટેડ (નાના-મોટા પાન) લેમન બ્રોડ લીવઝ, હાઇબ્રીડ વાઇટ વગેરે સુ ચના મુજબના જથ્થામાં સપ્લાય કામ
 ૦૨. ડ્યુરાન્ટા પ્લાન્ટની ઉંચાઇ ૨૦ સે.મી. થી ૩૦ સે.મી.ના બ્રાન્ચોવાળા તંદુરસ્ત રોપાઓ સપ્લાય આપવાના રહેશે.
૦૯. રસેલીયા (૨૦ થી ૩૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
 ૦૧. રસેલીયાની વિવિધ જાતો કે હીસ્પીડા, મારજીનેટા, રેડ વેરીગેટેડ સુ ચના મુજબના જથ્થામાં સપ્લાય આપવાની રહેશે.
 ૦૨. આ પ્લાન્ટસ તંદુરસ્ત અને તેની ઉંચાઇ ૪૫ સે.મી. ૭૫ સે.મી.ની હોવી જોઇએ.
૧૦. એકેલીફા વેરાયટી (૪૫ થી ૬૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
 ૦૧. એકેલીફા વેરાયટી જેવી કે હીસ્પીડા, મારજીનેટા, રેડ વેરીગેટેડ સુ ચના મુજબના જથ્થા સંખ્યામાં આપવાના રહેશે.
 ૦૨. એકેલીફા વેરાયટીની ઉંચાઇ ૪૫ સે.મી. થી ૬૦ સે.મી. ના તંદુરસ્ત રોપાઓ સપ્લાય આપવાના રહેશે.
૧૧. ઝરબેરા (૩૦ થી ૪૫ સે.મી. ઉંચાઇ)

૦૧. ઝરબેરાની વિવિધ જાતો જેવી કે પીંક,રેડ,વાઇટ,ચલ્લો વગેરે સૂચના મુજબના જથ્થામાં સપ્લાય આપવાની રહેશે.
૦૨. આ પ્લાન્ટસ તંદુરસ્ત અને તેની ઉંચાઇ ૩૦ સે.મી.થી ૪૫ સે.મી. ની હોવી જોઇએ.
૧૨. પોટેટો ક્રીપર (૩૫ થી ૫૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
૦૧. આ રોપાઓ સૂચના મુજબના જથ્થામાં અને બ્રાંચ વાળા સપ્લાય આપવાના રહેશે.
૦૨. આ પ્લાન્ટસ તંદુરસ્ત અને તેની ઉંચાઇ ૩૫ સે.મી. થી ૫૦ સે.મી. ની હોવી જોઇએ.
૧૩. ટીકોમા હા.વેરાયટીઝ (૪૫ થી ૬૦ સે.મી.ઉંચાઇ)
૦૧. આ રોપાઓ સૂચના મુજબના જથ્થામાં અને બ્રાંચ વાળા સપ્લાય આપવાના રહેશે
૦૨. આ પ્લાન્ટસ તંદુરસ્ત અને તેની ઉંચાઇ ૪૫ સે.મી. થી ૬૦ સે.મી. ની હોવી જોઇએ.
૧૪. રાતરાણી (૪૫ થી ૬૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
૦૧. આ રોપાઓ સૂચના મુજબના જથ્થામાં અને બ્રાંચ વાળા સપ્લાય આપવાના રહેશે
૦૨. આ પ્લાન્ટસ તંદુરસ્ત અને તેની ઉંચાઇ ૪૫ સે.મી. થી ૬૦ સે.મી. ની હોવી જોઇએ.
૧૫. ગુલાબ દેશી (૩૦ થી ૪૫ સે.મી. ઉંચાઇ)
૦૧. રોઝા ઇન્ડીકાની વિવિધ જાતો તેની કે પીંક,રેડ વગેરે સૂચના મુજબના જથ્થામાં સપ્લાય આપવાની રહેશે.
૦૨. આ પ્લાન્ટસ તંદુરસ્ત અને તેની ઉંચાઇ ૩૦ સે.મી. થી ૪૫ સે.મી. ની હોવી જોઇએ.
૧૬. અલ્ટરનેન્થરા (બોર્ડર પ્લાન્ટસ) (૨૦ થી ૩૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
૦૧. આ રોપાઓ સૂચના મુજબના જથ્થામાં આપવાના રહેશે.
૦૨. આ રોપાઓની ઉંચાઇ ૨૦ સે.મી.થી ૩૦ સે.મી. ના તંદુરસ્ત રોપાઓ સપ્લાય આપવાના રહેશે
૧૭. કોટોન્સ વેરાયટી (૨૫ થી ૩૫ સે.મી. ઉંચાઇ)
૦૧. આ રોપાઓ સૂચના મુજબના જથ્થામાં અને વેરાયટી જેવી કે હાઇબ્રીડ્સ,ટેટ્રા વિગેરે તેમજ થીક બ્રાંચવાળા સપ્લાય આપવાના રહેશે
૦૨. આ પ્લાન્ટસ તંદુરસ્ત અને તેની ઉંચાઇ ૨૫ સે.મી. થી ૩૫ સે.મી. ની હોવી જોઇએ.
૧૮. ડ્રેસીના વેરાયટી (૪૫ થી ૫૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
૦૧. આ વેરાયટી પર્પલ,ચલ્લો,ડ્રાફ્ટ ગ્રીન વિગેરે જેવા કલરમાં સૂચના મુજબના જથ્થામાં આપવાના રહેશે.
૦૨. આ પ્લાન્ટની ઉંચાઇ ૪૫ સે.મી. થી ૫૦ સે.મી. ના તંદુરસ્ત રોપાઓ સપ્લાય આપવાના રહેશે.
૧૯. એરેકા પામ કલસ્ટર્સ (૧૫૦ સે.મી. થી ૧૮૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
૦૧. આ પામ વેરાયટીના રોપાઓના સ્ટેમ ઉપર કોઇપણ જાતના કાપાની નિશાની હોવી જોઇએ નહીં.
૦૨. આ પામના રોપાના (એપિકલ પોર્સન) અગ્રભાગમાં કોઇપણ જીવાત કે કીટકનો ઉપદ્રવ હોવો જોઇએ.
૦૩. આ રોપાઓની ઉંચાઇ ૧૫૦ સે.મી. થી ૧૮૦ સે.મી.ની હોવી જોઇએ. તેનાથી ઓછી ઉંચાઇના પામ સ્વીકારમાં આવશે નહીં

૨૦. જેટ્રોફા (૩૦ થી ૪૫ સે.મી.ઉંચાઇ)
 ૦૧. આ રોપાની વેરાયટી સૂ ચના મુજબની જાત જેવી કે રેડ, પીંક, વાઇટ, વગેરે કલરમાં સપ્લાય આપવાના રહેશે.
 ૦૨. આ રોપાઓ તંદુરસ્ત વેલ સેટલ્ડ હોય તેવા સપ્લાય આપવાના રહેશે
 ૦૩. આ રોપાઓ તંદુરસ્ત ઉંચાઇ ૩૦ સે.મી. થી ૪૫ સે.મી. ની હોવી જોઇએ
૨૧. ફાયકસ બ્લેકાઇ બન્ય (૬૦ થી ૭૫ સે.મી. ઉંચાઇ)
 ૦૧. આ રોપાઓ સૂ ચના મુજબના જથ્થામાં આપવાના રહેશે
 ૦૨. આ રોપાઓની ઉંચાઇ ૬૦ સે.મી.થી ૭૫ સે.મી. હોવી જોઇએ. આ રોપાઓ બ્રાંચીસ ધરાવતા સપ્લાય આપવાના રહેશે.
૨૨. ઇકઝોરા વેરાયટીઝ (૪૫ થી ૭૫ સે.મી. ઉંચાઇ)
 ૦૧. આ રોપાઓ સુ ચના મુજબના જુદા જુદા કલરમાં, જથ્થામાં, બ્રાંચ વાળા સપ્લાય આપવાના રહેશે.
 ૦૨. આ રોપાઓની ઉંચાઇ ૪૫ સે.મી. થી ૭૫ સે.મી.ના તંદુરસ્ત રોપાઓ સપ્લાય આપવાના રહેશે.
- ૨૩ ગજાનીયા (૪૫ થી ૭૫ સે.મી. ઉંચાઇ)
 ૦૧. આ રોપાઓ સૂ ચના મુજબના જથ્થામાં આપવાના રહેશે
 ૦૨. આ રોપાઓની ઉંચાઇ ૪૫ સે.મી. થી ૭૫ સે.મી.ના તંદુરસ્ત રોપાઓ સપ્લાય આપવાના રહેશે.
- ૨૪ મેન્જોલીયા ચંપા વ્હાઇટ (૭૦ થી ૯૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
 ૦૧. મેન્જોલીયા ચંપાકાના રોપાઓ વ્હાઇટ કલરના ફલાવરમાં હોય તેવા સપ્લાય આપવાના રહેશે.
 ૦૨. આ પ્લાન્ટસ તંદુરસ્ત અને તેની ઉંચાઇ ૭૦ સે.મી. થી ૯૦ સે.મી. ની હોવી જોઇએ.
૨૫. મેન્જોલીયા ચંપા રેડ (૬૦ થી ૯૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
 ૦૧. મેન્જોલીયા ચંપાકાના રોપાઓ રેડ કલરના ફલાવરમાં હોય તેવા સપ્લાય આપવાના રહેશે.
 ૦૨. આ પ્લાન્ટસ તંદુરસ્ત અને તેની ઉંચાઇ ૬૦ સે.મી. થી ૯૦ સે.મી. ની હોવી જોઇએ.
- ૨૬ ગોલ્ડન બાંબુ (૬૦ થી ૯૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
 ૦૧. આ રોપાઓ બ્રાન્ચવાળા હોય તેવા સપ્લાય આપવાના રહેશે.
 ૦૨. આ પ્લાન્ટસ અને તેની ઉંચાઇ ૬૦ સે.મી. થી ૯૦ સે.મી. ની હોવી જોઇએ.
- ૨૭ વડેલીયા વેરાયટી (૧૫ થી ૩૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
 ૦૧. વડેલીયા રોપાઓ સૂ ચના મુજબનાં જથ્થામાં સપ્લાય આપવાના રહેશે
 ૦૨. આ રોપાની તંદુરસ્ત અને તેની લંબાઇ ૧૫ સે.મી. થી ૩૦ સે.મી. ની હોવી જોઇએ.
- ૨૮ લીલી વેરાયટી (૩૦ થી ૪૫ સે.મી. ઉંચાઇ)
 ૦૧. વડેલીયા રોપાઓ સૂ ચના મુજબનાં જથ્થામાં સપ્લાય આપવાના રહેશે
 ૦૨ આ રોપાની તંદુરસ્ત અને તેની લંબાઇ ૩૦ સે.મી. થી ૪૫ સે.મી. ની હોવી જોઇએ.
- ૨૯ કલાઇબર્સ :
- (જાસ્મીન,બિન્જોનીયા,મધુ માલતી,આલામન્ડા,આઇપોમીયા,ટીકોમા,પેસીફીકોરા,રોડાવુડ,વાઇનબી,ડે કીંગમોરવેલ,કલરોડેન્ડ્રોન સ્પેન્ડેનસ (ઇકઝોરાવેલ), કર્ટન કીપર, પથ્થર- ચટ્ટી વિગેરે.....)

૦૧. આ રોપાઓ બ્રાન્ચવાળા હોય તેવા સપ્લાય આપવાના રહેશે.
૦૨. આ પ્લાન્ટસ અને તેની ઉંચાઇ ૩૦ સે.મી. થી ૪૫ સે.મી. ની હોવી જોઇએ.
૩૦. લેન્ટા વેરાયટી (૩૦ થી ૪૫ સે.મી. ઉંચાઇ)
૦૧. આ રોપાઓની વિવિધ જાતો જેવી કે પીક,રેડ,વાઇટ,યલ્લો વગેરે સૂચના મુજબના કલરના જથ્થામાં સપ્લાય આપવાના રહેશે
૦૨. પ્લાન્ટસ તંદુરસ્ત અને તેની લંબાઇ ઉંચાઇ ૩૦ સે.મી.થી ૪૫ સે.મી. ની હોવી જોઇએ.
- ૩૧ પીન્ક ચાંદની (૩૦ થી ૪૫ સે.મી. ઉંચાઇ)
૦૧. આ રોપાઓ સૂચના મુજબના જથ્થામાં આપવાના રહેશે
૦૨. આ પ્લાન્ટસ તંદુરસ્ત અને તેની ઉંચાઇ ૨૦ સે.મી. થી ૩૦ સે.મી. ની હોવી જોઇએ
- ૩૨ ફોક્સટેઇલ પામ (૧૮૦ થી ૧૯૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
૦૧. આ પામ વેરાયટીના રોપાઓના સ્ટેમ ઉપર કોઇપણ જાતના કાપાની નિશાની કે નુકશાની હોવી જોઇએ નહીં.
૦૨. આ પામના રોપાના (એપિકલ પોર્સન) અગ્રભાગમાં કોઇપણ જીવાત કે કીટકનો ઉપદ્રવ હોવો જોઇએ.
૦૩. આ રોપાઓની ઉંચાઇ ૧૮૦ સે.મી. થી ૧૯૦ સે.મી.ની હોવી જોઇએ. તેનાથી ઓછી ઉંચાઇના પામ સ્વીકારમાં આવશે નહીં
- ૩૩ રેફ્રીકસ પામ (બન્ય) (૬૦ થી ૯૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
૦૧. આ પામ વેરાયટીના રોપાઓના સ્ટેમ ઉપર કોઇપણ જાતના કાપાની નિશાની કે નુકશાની હોવી જોઇએ નહીં.
૦૨. આ પામના રોપાના (એપિકલ પોર્સન) અગ્રભાગમાં કોઇપણ જીવાત કે કીટકનો ઉપદ્રવ હોવો જોઇએ.
૦૩. આ રોપાઓની ઉંચાઇ ૬૦ સે.મી. થી ૯૦ સે.મી.ની હોવી જોઇએ. તેનાથી ઓછી ઉંચાઇના પામ સ્વીકારમાં આવશે નહીં
- ૩૪ બીસ્માર્કીઆ નોબીલી પામ (૯૦ થી ૧૨૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
૦૧. આ પામ વેરાયટીના રોપાઓના સ્ટેમ ઉપર કોઇપણ જાતના કાપાની નિશાની કે નુકશાની હોવી જોઇએ નહીં.
૦૨. આ પામના રોપાના (એપિકલ પોર્સન) અગ્રભાગમાં કોઇપણ જીવાત કે કીટકનો ઉપદ્રવ હોવો જોઇએ.
૦૩. આ રોપાઓની ઉંચાઇ ૯૦ સે.મી. થી ૧૨૦ સે.મી.ની હોવી જોઇએ. તેનાથી ઓછી ઉંચાઇના પામ સ્વીકારમાં આવશે નહીં
૩૫. પંખા પામ (૪૫ થી ૬૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
૦૧. આ પામ વેરાયટીના રોપાઓના સ્ટેમ ઉપર કોઇપણ જાતના કાપાની નિશાની કે નુકશાની હોવી જોઇએ નહીં.
૦૨. આ પામના રોપાના (એપિકલ પોર્સન) અગ્રભાગમાં કોઇપણ જીવાત કે કીટકનો ઉપદ્રવ હોવો જોઇએ.
૦૩. રોપાઓની ઉંચાઇ ૪૫ સે.મી. થી ૬૦ સે.મી.ની હોવી જોઇએ. તેનાથી ઓછી ઉંચાઇના પામ સ્વીકારમાં આવશે નહીં

૩૬. ફોનીક્સ પામ (૪૫ થી ૬૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
 ૦૧. આ પામ વેરાયટીના રોપાઓના સ્ટેમ ઉપર કોઇપણ જાતના કાપાની નિશાની કે નુકશાની હોવી જોઇએ નહીં.
 ૦૨. આ પામના રોપાના (એપિકલ પોર્સન) અગ્રભાગમાં કોઇપણ જીવાત કે કીટકનો ઉપદ્રવ હોવો જોઇએ.
 ૦૩. આ રોપાઓની ઉંચાઇ ૪૫ સે.મી. થી ૬૦ સે.મી.ની હોવી જોઇએ. તેનાથી ઓછી ઉંચાઇના પામ સ્વીકારમાં આવશે નહીં.
૩૭. ફોરકોયા (૨૦ થી ૩૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
 ૦૧. આ વેરાયટી સૂચના મુજબની જાત જેવી કે ગ્રીન વ્હાઇટ, યલ્લો, મીક્સ વગેરે કલરમાં સપ્લાય આપવાની રહેશે.
 ૦૨. આ રોપાઓ તંદુરસ્ત વેલ સેટલ્ડ હોય તેવા અને જેની ઉંચાઇ ૨૦ સે.મી. થી ૩૦ સે.મી.ના હોય તેવા સપ્લાય આપવાના રહેશે..
૩૮. પારસ સેન્ટેડ (૧૫ થી ૨૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
 ૦૧. આ રોપાઓ સૂચના મુજબના જથ્થામાં આપવાના રહેશે
 ૦૨. આ પ્લાન્ટસ તંદુરસ્ત અને તેની ઉંચાઇ ૧૫ સે.મી. થી ૨૦ સે.મી. ની હોવી જોઇએ.
૩૯. યાઇનિઝ લેમન (૧૫ થી ૨૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
 ૦૧. આ રોપાઓ સૂચના મુજબના જથ્થામાં આપવાના રહેશે
 ૦૨. આ પ્લાન્ટસ તંદુરસ્ત અને તેની ઉંચાઇ ૧૫ સે.મી. થી ૨૦ સે.મી. ની હોવી જોઇએ.
૪૦. બર્ડ ઓફ પેરેડૈઝ (૧૫ થી ૨૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
 ૦૧. આ રોપાઓ સૂચના મુજબના જથ્થામાં આપવાના રહેશે
 ૦૨. આ પ્લાન્ટસ તંદુરસ્ત અને તેની ઉંચાઇ ૧૫ સે.મી. થી ૨૦ સે.મી. ની હોવી જોઇએ.
૪૧. કોનો કાર્પસ ૫ થી ૬ ફૂટ ઉંચાઇ
 ૦૧. આ રોપાઓ સૂચના મુજબના જથ્થામાં આપવાના રહેશે
 ૦૨. આ પ્લાન્ટસ તંદુરસ્ત અને તેની ઉંચાઇ ૫ થી ૬ ફૂટ ની હોવી જોઇએ
૪૨. પેન્ડેનસ ડ્રાફ્ટ (૧૦ થી ૨૦ સે.મી. ઉંચાઇ)
 ૦૧. આ રોપાઓ સૂચના મુજબના જથ્થામાં આપવાના રહેશે
 ૦૨. આ પ્લાન્ટસ તંદુરસ્ત અને તેની ઉંચાઇ ૧૦ સે.મી. થી ૨૦ સે.મી.ની હોવી જોઇએ.
૪૩. સ્ટોનેટોફોરમ ગ્રાસ
 ૦૧. આ રોપાઓ સૂચના મુજબના જથ્થામાં આપવાના રહેશે
 ૦૨. આ પ્લાન્ટસ તંદુરસ્ત હોવા જોઇએ
૪૪. ફાયકસ પાન્ડા બન્ય (૬૦ થી ૭૫ સે.મી. ઉંચાઇ)
 ૦૧. આ રોપાઓ સૂચના મુજબના જથ્થામાં આપવાના રહેશે
 ૦૨. આ રોપાઓની ઉંચાઇ ૬૦ સે.મી.થી ૭૫ સે.મી. હોવી જોઇએ. આ રોપાઓ બ્રાંચીસ ધરાવતા સપ્લાય આપવાના રહેશે..

- ૪૫ બોગન વેલિયા (ડ્રાફ્ટ/મલ્ટીકલર વેરાયટી ૪૫.થી૫૦ સે.મે ઉચાઇ
 ૦૧. આ કામગીરી સુચના મુજબના કલરના જાત /સંખ્યામાં રોપા સપ્લાય આપવાના થાય છે
 ૦૨. સિંગલ સ્ટીક (બ્રાન્ચ વિનાના) રોપા સ્વીકૃત કરાશે નહીં.
 ૦૩. નુકશાની વાળા કે અન્ય નિંદામણ વાળા રોપા બદલી આપવાના રહેશે
 ૦૪. આ રોપા પોટમાં સપ્લાય આપવાના થાય છે.
- ૪૬ ગોલ્ડન બામ્બુ કસ્ટર (૧૨ થી ૧૪ ફૂટ) :-
 ૦૧. આ રોપા બન્યમાં, નુકશાની વિનાના સપ્લાય આપવાના રહેશે
 ૦૨. આ રોપામાં હઠીલા નિંદામણ ન હોય જોઇએ
 ૦૩. કોઇપણ સંજોગોમાં પાન વિનાના રોપા સ્વીકાર્ય રહેશે નહીં.

ગાર્ડન સુપરવાઇઝર
 રાજકોટ મહાનગરપાલિકા

નિયામક (પી&જી)
 રાજકોટ મહાનગરપાલિકા

હું/અમો રાજકોટ મહાનગરપાલિકાના બગીચા શાખા આજીડેમ વિસ્તારમાં લેન્ડસ્કેપિંગ કરી ત્રણ વર્ષ સુધી નિભવણી કરવાના કામના જરૂરી મટિરીયલ્સ મેળવવા તેમજ કામગીરી સબબ જરૂરી મટિરીયલ્સ સપ્લાય તેમજ કરાવવાની થતી લગત કામગીરીઓના આ ટેન્ડરના આઇટમ્સ નં. ૧થી ૧૭ અને ૧૮ના પેટા આઇટેમ્સ-(૪૬) પેઇઝ નં. ૧ થી ૩૧ માં જણાવ્યા અનુસાર કામગીરીઓથી હું/અમો માહિતગાર છીએ. આ કામોની શરતો અને સમજૂતીઓ પેઇઝ નંબર ૧ થી ૩૧ તથા કામને લગત સૂચનાઓ વખતો વખતની સુચનાઓ નું હું/અમો પાલન કરીશું. આ કામની તમામ શરતો અને સમજૂતીઓ હું/અમો વાંચી અને સમજી છે. અમારા રજુ થયેલ ભાવ માન્ય રહેશે તો અમો આ સારી રીતે કામગીરી કરી આપીશું.

તા. / /૨૦૨૦

કોન્ટ્રાક્ટરની સહી

કોન્ટ્રાક્ટરનું નામ