

રાષ્ટ્રિય ખરીદ કાર્યપદ્ધતિ હેઠળ
કામગીરી કરવા માટેના ભાવો મંગાવવા માટેનું
પત્રક

કામગીરી	: બાંધકામ અંગેની કામગીરી
બીડ ડોક્યુમેન્ટ મેળવવાનો સમય	: તા. ૨૩/૦૪/૨૦૧૮ થી ૩૦/૦૪/૨૦૧૮ કામકાજના સમય દરમિયાન
બીડ રજૂ કરવાની છેલ્લી તારીખ અને સમય	: તા. ૦૧.૦૫.૨૦૧૮ નો રોજ ૧૫.૦૦ કલાક
બીડ ખોલવાની તારીખ અને સમય	: તા. ૦૧.૦૫.૨૦૧૮ ને ૧૫:૩૦ કલાકે
ટેન્ડર ફી	: જાહેરાતમા દર્શાવ્યા પ્રમાણે ડી.ડી. દ્વારા અથવા ટેન્ડરની કોપી મેળવવો ત્યારે રોકડાથી ભરવાની રહેશે (નોન-રીફંડેબલ)
બીડ ખોલવાનું સ્થળ	: નિયામકશ્રી ની કચેરી, ગુજરાત ઇકોલોજી કમિશન, ઉદ્યોગ ભવન બ્લોક નં. ૧૮/૧, પહેલો માળ, ગાંધીનગર.
બીડ મંગાવનાર અધિકારી	: નિયામક, ગુજરાત ઇકોલોજી કમિશન, ઉદ્યોગ ભવન બ્લોક નં. ૧૮/૧, પહેલો માળ, ગાંધીનગર.



ગુજરાત ઇકોલોજી કમિશન
ઉદ્યોગ ભવન બ્લોક નં ૧૮/૧, પહેલો માળ, ગાંધીનગર - ૩૮૨૦૧૧, ગુજરાત.
ફોન : ૦૭૯-૨૩૨૫૭૬૫૬/૨૩૨૫૭૬૫૮ | ઈમેલ : mail@geciczmp.com
વેબસાઈટ : www.gec.gujarat.gov.in | www.geciczmp.com

કામગીરી માટેના ભાવ આપવા માટેનું આમંત્રણ

પ્રતિ,

શ્રીમાન,

વિષય : કામગીરીના ભાવો મંગાવવા બાબત.

૧. નીચે જણાવેલ કામ માટે સ્પર્ધાત્મક ભાવપત્ર મંગાવવામાં આવે છે.

ક્રમ	કામગીરીનું નામ	ગામનું નામ	અંદાજીત રકમ (પ્રતિ ટાંકો)	ટેન્ડર ફી અને ઈએમડી
૧	ઘન કચરા વ્યવસ્થાપન માટે શેડ અને જરૂરી સાધન સામગ્રી	સુલતાનપુર	૧૯,૩૬,૭૧૪/-	૧૫૦૦/- ૧૦૦૦૦/-

૨. ગાંધી પ્રોજેક્ટનું અમલીકરણ સોસાયટી ઓફ ઈન્ડીગેટેડ કોસ્ટલ મેનેજમેન્ટ (સાઈકોમ) દ્વારા કરવામાં આવી રહ્યું છે જે યોજનાના અમલીકરણ માટે ગુજરાતમાં ગુજરાત ઇકોલોજી કમિશનને નિયુક્ત કરવામાં આવેલ છે. આ કમિશન એક સ્વાયત સંસ્થા છે, જીઈસી દ્વારા ગામ્ય સ્તરે અમલીકરણ માટે સમુદાય આધારિત સંસ્થાની રચના કરવામાં આવેલ છે. જે સોસાયટીઝ રજિસ્ટ્રેશન અધિનિયમ હેઠળ નોંધાયેલ છે.

૩. ભાવપત્રક (quotation) તૈયાર કરવામાં સહાયરૂપ થાય તે માટે નીચેની વિગતો સામેલ છે.

૩.૧ માપણી કરવાની હોય તેવા સ્થળની વિગત

૩.૨ માપણી કરવાની હોય તેવા સ્થળનાં નકશા

૩.૩ નિર્માણ કામ માટે જરૂરી જથ્થાની વિગતવાર યાદી

૩.૪ આ કામના કરારને આખરીરૂપ આપવા માટે જે ફોર્મનો ઉપયોગ કરવામાં આવશે, તે કરારનામાનો મુસદ્દો

૩.૫ ટેકનિકલ વિગતો (Specifications)

૪. આપના ભાવ મોડામાં મોડા તા. ૦૧.૦૫.૨૦૧૮ ના રોજ ૧૫.૦૦ કલાક સુધીમાં કચેરીમાં રૂબરૂ અથવા પોસ્ટ/ સ્પીડ પોસ્ટથી મોકલી આપવા વિનંતી છે. નિયત સમયબાદ મળેલ ભાવપત્રક માન્ય ગણાશે નહીં.

૫. ભાવપત્ર (quotations) હરીફો/બોલી બોલનારાઓ અથવા તેમના પ્રતિનિધિઓની હાજરીમાં ખોલવામાં આવશે. ભાવપત્ર અત્રેની ખરીદ સમિતીની હાજરીમાં તા. ૦૧.૦૫.૨૦૧૮ ના રોજ ૧૫:૩૦ કલાકે ગુજરાત ઇકોલોજી કમીશનની કચેરીમાં ખોલવામાં આવશે.

૬. એકજ ગામના અલગ અલગ કામો માટે અલગથી બધી વિગતો સાથે ભાવ પત્રક (ટેન્ડર) અલગ કવરમાં ભરવાનું રહેશે. એક જ કવરમાં બે કામના ભાવપત્રક અમાન્ય ગણાશે.
૭. ભાવપત્રકો સંપૂર્ણ રીતે ભરીને સમયસર મોકલવા વિનંતી. અધુરી વિગતો વાળુ ભાવપત્રક નામંજૂર ગણવામાં આવશે.
૯. ભાવ પત્રક ઈએમડી પેટે રૂ. ૧૦૦૦૦/- (પરત મળવા પાત્ર) નો ડીડી અને ટેન્ડર ફી પેટે રૂ. ૧૫૦૦/- (પરતમળવા પત્ર નથી) '**Gandhi Green Memorial Project**' ના નામથી મોકલવાનો રહેશે
૧૦. ભાવપત્રક મંજૂર રાખવા કે નામંજૂર રાખવા તેની સંપૂર્ણ સત્તા ગુજરાત ઇકોલોજી કમીશનની રહેશે.

નિયામક
ગુજરાત ઇકોલોજી કમિશન

હરીફો (bidders) માટેની સૂચનાઓ
વિભાગ-એ

૧. કામનો વ્યાપ

ગુજરાત ઇકોલોજી કમિશન, ગાંધીનગર દ્વારા નીચે આપેલ કોઠામાંની વિગતો મુજબના નિર્માણ કામના ભાવપત્રક મંગાવે છે.

ક્રમ	કામગીરીનું નામ	ગામનું નામ	અંદાજીત રકમ (પ્રતિ ટાંકો)	ટેન્ડર ફી અને ઈએમડી
૧	ઘન કચરા વ્યવસ્થાપન માટે શેડ અને જરૂરી સાધન સામગ્રી	સુલતાનપુર	૧૯,૩૬,૭૧૪/-	૧૫૦૦/- ૧૦૦૦૦/-

૨. બોલી બોલનારની જરૂરી લાયકાત

૨.૧ બોલી બોલનારે પોતાની આ કામ કરવા લાયકાત ધરાવે છે તે પૂરવાર કરવા નીચેની વિગતો પૂરી પાડવાની રહેશે.

(અ) છેલ્લા ત્રણ વર્ષમાં પ્રત્યેક વર્ષમાં કરેલા બાંધકામ કામોનું કુલ મૂલ્ય

(બ) પોતાની નાંણાકીય સફરતા અંગેની વિગતો;

(ક) જો કોઈ કાનૂની કાર્યવાહી થઈ હોય, ચાલુ કામમાં અથવા છેલ્લા ત્રણ વર્ષ દરમિયાન, જે બોલી બોલનારે હાથ ધર્યા હોય, સંબંધિત પક્ષો અને દરેક કેસમાં સંડોવાયેલ વિવાદની રકમ

૨.૨ આ કામ મેળવવા માટે લાયક થવા બોલી બોલનારે નીચે જણાવ્યા મુજબની લાયકાતો બતાવવાની રહેશે.

૨.૩ છેલ્લા ત્રણ વર્ષમાં ઓછામાં ઓછા બે બાંધકામની કામગીરીના નિર્માણનું કામ, પ્રાથમિક કોન્ટ્રાક્ટર તરીકે સંતોષકારક રીતે કરેલું હોવું જોઈએ, જે દરેકનું મૂલ્ય ૨૦ લાખથી ઓછા કામ માટે રૂ. ૧૨.૫૦ લાખથી ઓછું ન હોય અને ૨૦ લાખથી વધુ કામ માટે રૂ. ૧૬.૦૦ લાખથી ઓછું ન હોવું જોઈએ.

૩. કામનું મૂલ્ય:

(અ) બિલમાં બતાવવામાં આવેલ પૂરેપૂરા કામ માટે, ડ્રોઇંગ્સ અને ટેકનિકલ વિગતો માટે કરાર કરવામાં આવશે. જો કરારનામામાં કોઈ સુધારા હોય તો તે છેકીને કરવાના રહેશે, તેના પર ટૂંકી સહી અને તારીખ નાંખીને ફરીથી લખવાનું રહેશે.

(બ) બધા જ કર, વેરા અને અન્ય લેવી, કરાર હેઠળ કોન્ટ્રાક્ટરે ચૂકવવાની રહે છે, તેનો સમાવેશ કુલ કિંમતમાં કરવાનો રહેશે.

(ક) કોન્ટ્રાક્ટરે ભરેલા ભાવ, કોન્ટ્રાક્ટના પૂરા કામ માટે રહેશે, અને તેને અન્ય કોઈ ખાતા સામે સરભર કરવામાં નહીં આવે.

(ડી) ભાવ ફક્ત ભારતીય ચલણમાં ભરવાના રહેશે.

૪. ભાવપત્ર રજૂ કરવા

- ૪.૧) બોલી બોલનારે જાતે જ સંબંધિત સ્થળની પોતાના ખર્ચે મુલાકાત લેવાની રહેશે અને ભાવપત્ર ભરવામાટે જરૂરી જણાય તે બધી જ વિગત મેળવી લેવાની રહેશે.
- ૪.૨) દરેક બોલી બોલનાર ફક્ત એક કામ માટે એક જ ભાવપત્ર રજૂ કરી શકશે.
- ૪.૩) ભાવ બોલનારે જે ભાવપત્ર રજૂ કરે, તેમાં નીચેની બાબતોનો સમાવેશ થવો જોઈએ.
- (અ) ભાગ-‘બી’માં આપવામાં આવેલ નમૂનામાં ભાવ આપવાના રહેશે.
- (બ) બાંધકામ માટે જરૂરી જથ્થાની યાદી પર સહી કરેલી હોવી જોઈએ; અને
- (ક) ભાગ-‘બી’માં લાયકાત બાબતની જાણકારી પૂરેપૂરી ભરવાની રહેશે.
- ૪.૪) બોલી બોલનારે એક સીલ બંધ કવરમાં ભાવપત્રક રજૂ કરવાનું રહેશે. કવર ઉપર નીચે જણાવેલ વિગતો પણ બતાવવાની રહેશે, જેથી કવર સહેલાઈથી અલગ રીતે ઓળખી શકાય.

કામગીરીનું ભાવપત્રક

કોન્ટ્રાક્ટરનું નામ:

- ૪.૫) ભાવપત્ર, કામ આપનારના કાર્યાલયમાં, આમંત્રણ પત્રમાં આપવામાં આવેલ સમય અને તારીખ અથવા તે પહેલાં મોડામાં મોડું પહોંચવું જોઈએ.
- ૪.૬) કામ આપનાર દ્વારા ભાવપત્રકો સ્વીકારવાની તારીખ વીતી ગયા બાદ મળેલા ભાવપત્ર સ્વીકારવામાં આવશે નહીં અને બોલી બોલનારને કવર ખોલ્યા વગર પરત કરવામાં આવશે.

૫. ભાવપત્રની માન્યતાની સમયમર્યાદા

ભાવપત્ર રજૂ કરવા પછીની તારીખથી ૩૦ દિવસ સુધી ભાવપત્રક માન્ય (validity) રહેશે.

૬. ભાવપત્ર ખોલવા

ભાવપત્ર બોલી બોલનારાઓ, અથવા તેમના વતી હાજર રહેલ પ્રતિનિધિની હાજરીમાં, આમંત્રણ પત્રમાં દર્શાવવામાં આવેલ તારીખ, સમય અને સ્થળે ખોલવામાં આવશે. જણાવેલ સમયે બોલી બોલનાર હાજર નહીં રહે તો પણ કારોબારી સમિતી/ખરીદ સમિતી ભાવો ખોલી શકશે. જે બોલી બોલનારની માન્ય રહેશે.

૭. જ્યાં સુધી સફળ બોલી બોલનારને કોન્ટ્રાક્ટ આપવાની જાહેરાત કરવામાં ન આવે ત્યાં સુધી ભાવપત્રના મૂલ્યાંકન અને કોન્ટ્રાક્ટ આપવા બાબતની જાણકારી, બોલી બોલનારાઓને જણાવવામાં નહીં આવે કે અન્ય કોઈ એવી વ્યક્તિ જે આ કામગીરી સાથે સંકળાયેલા ન હોય તેમને કરવામાં નહીં આવે.

૮. આ કામગીરી માટેના પ્લાન એસ્ટીમેટ તાંત્રિક મંજૂરી માટે મુકેલ છે. તેથી તાંત્રિક મંજૂરી મેળવવામાં આવેલ પ્લાન એસ્ટીમેટ મુજબની કામગીરી કરવાની રહેશે. અને આપના દ્વારા ભરવામાં આવેલ ભાવો ને ધ્યાને રાખી મંજૂર થયેલ પ્લાન એસ્ટીમેટના ભાવ પ્રમાણે ફેરફાર કરવામાં આવશે. જેમાં તાંત્રિક મંજૂરી પ્રમાણે જે ફેરફાર થશે તે બન્ને પક્ષે ગ્રાહ્ય રાખવાનો આવશે.

૯. કામના ભાવપત્રનું મૂલ્યાંકન

કામ આપનાર ભાવપત્રનું મૂલ્યાંકન કરશે તેમજ આપેલા ભાવોની સરખામણી કરશે અને નીચેના ધોરણો અનુસાર નિર્ણય લેશે.

(એ) ઉપરના ક્લોઝ-૩માં જણાવેલ લાયકાતના ધોરણો પર પૂરા ઉતરતા હોય.

(બી) યોગ્ય રીતે સહી કરેલા હોય; અને

(સી) શરતો અને બોલીઓ પૂરી કરતા હોય, નિયત વિગતો અને નકશા મુજબના હોય અને તેમાં કોઈ ઉલ્લેખનીય તફાવત ન હોય.

૧૦. કોન્ટ્રાક્ટ આપવું/મંજૂર રાખવું

કામ આપનાર, જેમના ભાવ ચોક્કસ રીતે કામને અનુરૂપ હોય અને જેમણે સૌથી નીચા ભાવ આપ્યા હોય અને જે લાયકાતના નિયત ધોરણો સંતોષતા હોય, તેમને કોન્ટ્રાક્ટ આપશે.

૧૦.૧ ઉપરની બાબતો સિવાય સમિતી કોઈપણ ભાવપત્ર સ્વીકારવા કે નકારવાનો અધિકાર ધરાવે છે, અને સમગ્ર બોલી બોલવાની પ્રક્રિયાને રદ કરી શકે છે, અને કોઈ પણ સમયે, કોન્ટ્રાક્ટ આપવાના હુકમો કરતાં પહેલાં, બધાં જ ભાવપત્ર રદ કરી શકે છે.

૧૦.૨ જે બોલી બોલનારના ભાવપત્રનો સ્વીકાર કરવામાં આવ્યો હોય, તેમનો કામ આપનાર દ્વારા કામનો કોન્ટ્રાક્ટ આપવામાં આવશે. આ હુકમો ભાવપત્રની માન્યતાનો સમય પૂરો થાય તે પહેલાં કરવાના રહેશે.

૧૧. કામગીરી બજાવણી (Performance) જમાનત

સ્વીકૃતિનો પત્ર મળ્યાના સાત દિવસની અંદર, સફળ બોલી બોલનારે, કામ આપનારને કામગીરી બજાવણી (Performance) જમાનત આપવાની રહેશે (બેંક ડ્રાફ્ટ કે ચેકથી કામ આપનારના નામે) કોન્ટ્રાક્ટના મૂલ્યના ૫ % જેટલી રકમની જામીન આપવાની રહેશે. જે રકમ કામગીરી મરામતની જવાબદારી પૂરી થયા બાદ પરત કરવામાં આવશે.

૧૨. કામ પૂરું કરવાની સમયમર્યાદા:

આ કામ પૂરું કરવાની સમયમર્યાદા, કામ સંભાળો તે તારીખથી એક મહિનાની અંદર અથવા એક પૂરી વર્ષાઋતુ, બેમાંથી જે મોડી પૂરી થતી હોય તેટલો રહેશે, કામ ચાલુ હોય તે દરમિયાન કોન્ટ્રાક્ટર કામમાં દેખાવેલ કોઈ પણ ખામી સુધારી આપવા જવાબદાર રહેશે.

૧૩. બાંધકામ માટેની બધી જ સામગ્રીની ખરીદી, જેમાં સિમેન્ટ અને લોખંડ પણ સામેલ છે, તે નિયત ધોરણો મુજબના (જ્યાં પણ શક્ય હોય ત્યાં માલસામાન IS) માર્કાવાળો હોવો જોઈએ) ખરીદીની જવાબદારી કોન્ટ્રાક્ટરની રહેશે.

૧૪. મરામતની જવાબદારી:

કામ પુરું થયાની તારીખથી ૬ મહિના સુધી મરામતની જવાબદારી રહેશે અને તે સમય દરમિયાન કોઈ પણ પ્રકારની મરામત કાર્ય જાણ કરીએ સાત દિવસમાં ચાલુ કરવાનો રહેશે. જે માટે કોઈ પણ પ્રકારના અલગ ખર્ચ ચુકવવામાં નહીં આવે.

ભાવો મોકલવા માટેનું પત્રક

કામનું નામ:

પ્રતિ,
નિયામકશ્રી,
ગુજરાત ઇકોલોજી કમિશન,
ગાંધીનગર.

વિષય : કામગીરીના કામના ભાવ મોકલવા બાબત.

શ્રીમાન,

ઉપર ઉલ્લેખ કરેલ આપના પત્રમાં જણાવેલ કામ, પત્રમાં જણાવેલ શરતો મુજબ અમો કરવા માટે દરખાસ્ત કરીએ છીએ. આ કામગીરી અમે કુલ મૂલ્ય રૂ. _____/- (અંકે રૂ. _____) થી અમો કામ કરવા સંમત છીએ.

આ ભાવપત્ર અને તેની આપ દ્વારા લેખિત સ્વીકૃતિ આપણી વચ્ચે બંધનકર્તા કરાર બનશે. અમો સમજીએ છીએ કે આપ પણ સૌથી ઓછો ભાવ/ ઓછી બોલી સ્વીકારવા અથવા કોઈ પણ ભાવ/ બોલી સ્વીકારવા બંધાયેલા નથી.

અમે આથી પ્રમાણિત કરીએ છીએ કે, અમો અથવા અમારા વતી કોઈ પ્રતિનિધિ લાંચ આપવામાં, પોતાને સંડોવશે નહીં.

અમો એ વાતને સમર્થન આપીએ છીએ કે આ ભાવ/ બોલી, બોલી બોલનારાઓ માટેની સૂચનાઓના કલોઝ-ડમાં જણાવ્યા મુજબ 30 દિવસ માટે માન્ય રહેશે.

આપનો વિશ્વાસુ

અધિકૃત સહી કરનાર

તારીખ

સહી કરનારનું પુરૂનામ:

બોલી બોલનારનું નામ, સરનામું

આમંત્રણ પત્ર રવાના કરતાં પહેલાં કામ આપનારે ભરવું

** બોલી બોલનારે, પોતાની વિગતો અને બોલી રજૂ કરવાની તારીખ, આ પત્રકની સૌથી નીચે ભરવાની રહેશે.

જોડાણ-૧

કામગીરીનું ભાવ પત્રક

કરવાની થતી કામગીરીનું નામ અને જથ્થાની વિગત (Bill of Quantity):

ક્રમ	કામનું વર્ણન	જથ્થો	એકમ	એકમ પ્રમાણે ભરેલ ભાવ	રકમ

ઉપરોક્ત પત્રક મુજબ અમો આપના દ્વારા બીડ ડોક્યુમેન્ટ સાથે રજુ કરેલ નકશાઓ અને વિગતવાર વર્ણન મુજબ આ કામગીરી કરવા માટે કોન્ટ્રાક્ટ મૂલ્ય રૂ. _____ /- (અંકે રૂપિયા _____ પુરા) માં બાંધકામનું કામ કરવા સંમત છીએ.

કોન્ટ્રાક્ટરની સહી
ઓફિસનું સીલ

(કામ આપનારના લેટરહેડ પર કામગીરીનો વર્ક ઓર્ડર)

પ્રતિ,

શ્રીમાન,

આપને જણાવવામાં આવે છે કે, _____ કામના બાંધકામ માટે આપના દ્વારા રજૂ કરવામાં આવેલ તારીખ _____ ના ભાવપત્ર (quotation) રૂ. _____/- (અંકે રૂપિયા _____), મંજૂર કરવામાં આવે છે.

આપને કામગીરી બજાવણી (performance)ની જામીનગીરી પેટે રૂ. _____ (કોન્ટ્રાક્ટ માટે મંજૂર થયેલ રકમના 5 %) આ પત્ર મળ્યા તારીખથી પંદર દિવસની અંદર ભરવા જણાવવામાં આવે છે. કામગીરી બજાવણી (performance)ની જામીનગીરી કામ આપનારની તરફેણમાં બેંક ડ્રાફ્ટ કે ચેકથી આપવાની રહેશે. આ કામગીરી બજાવણી (performance)ની જામીનગીરીની કાયદેસરતા કામ પૂરું થાય ત્યાં સુધીની રહેશે. કામગીરી બજાવણી (performance)ની જામીનગીરી ભરવામાં નિષ્ફળ થશે તો આ ભાવપત્રની સ્વીકૃતિ રદ થઈ શકે છે.

આપને કરારનામાના દસ્તાવેજ સહી કરવામાટે પણ વિનંતી છે. અને મોડામાં મોડું તારીખ _____ સુધીમાં એન્જિનિયરની કે સમિતીની સૂચના મુજબ કામ શરૂ કરવા જણાવવામાં આવે છે, અને કામ નિયત સમયમર્યાદામાં પૂરું કરવાનું રહેશે.

આ સ્વીકૃતિ પત્ર રવાના થયેથી અને આપના તરફથી કામગીરી બજાવણી (performance)ની જામીનગીરી ચૂકવાયાથી, આ કામનો કોન્ટ્રાક્ટ મંજૂર કરવાની કામગીરી પૂરી થાય છે.

આપનો વિશ્વાસુ,

અધિકૃત સહી કરનાર

સહી કરનારનું નામ અને હોદ્દો



..... ગાંધી હરિત કાર્યવાહી સમારક વિકાસ સમિતી
અને

..... (એજન્સીનું નામ)
વચ્ચે ખાતેકામગીરીના
બાંધકામ માટે કરારની શરતો (Articles of agreement)

આ કરાર, કરારના નમૂનામાં તા...../...../૨૦૧૮ ના રોજ હરિત કાર્યવાહી સમારક વિકાસ સમિતી (હવે પછી તેમનો ઉલ્લેખ પ્રથમ પક્ષકાર તરીકે કરવામાં આવશે.) અને(એજન્સીનું નામ- હવે પછી તેમનો ઉલ્લેખ બીજા પક્ષકાર તરીકે કરવામાં આવશે.) વચ્ચેખાતેકામગીરી કરવા માટે કરવામાં આવેલ છે. આ કરાર નીચેની શરતો અને બોલીઓને આધીન રહેશે.

૧. કોન્ટ્રાક્ટની મંજૂર થયેલ રકમ (cost)

આ કામનો કુલ ખર્ચ/ મંજૂર થયેલ રકમ (હવે પછી તેનો ઉલ્લેખ કુલ ખર્ચ તરીકે કરવામાં આવશે) રૂ. /- (અંકે રૂ.) છે. (મંજૂર થયેલ રકમ અને કામગીરીની વિગત પરિશિષ્ટ-૧માં બતાવ્યા મુજબ તેમજ પ્લાન અને અસ્ટીમેટ પ્રમાણે રહેશે)

૨ નાણાકીય ચુકવણી:

૨.૧) પ્રથમ પક્ષકાર દ્વારા નીચેની વિગતે ચુકવણી કરવામાં આવશે.

(એ) આ કામગીરી ૫૦% જેટલી પુરી થયા બાદ બીજા પક્ષકાર દ્વારા તેટલી રકમનું રનિંગ બીલ રજૂ કરવામાં આવે ત્યારે

(બી) પ્રથમ પક્ષકાર દ્વારા નીમવામાં આવેલ એન્જિનિયર દ્વારા આ કામગીરી માટેનું પ્રમાણપત્ર મળ્યેથી

(સી) ૧૦૦% કામગીરી પુરી થયા બાદ ફાઈનલ બીલ રજૂ કર્યા બાદ અત્રેના અધિકારી દ્વારા ચકાસણી કર્યા બાદ ચુકવવામાં આવશે.

૩. કોન્ટ્રાક્ટર દ્વારા એન્જિનિયર નોટિસ

બીજા પક્ષકાર દ્વારા કરવામાં આવેલ કામ દરેક તબક્કે પહોંચતા પ્રથમ પક્ષકાર તરફથી નીમવામાં આવેલ એન્જિનિયરને અથવા જવાબદાર સ્થાનિક સમિતી અને અધિકારી/કર્મચારીને નોટિસ આપશે અથવા કામ શરૂ કરવા માટે જણાવશે. (જેઓ કોન્ટ્રાક્ટરના કામ ઉપર દેખરેખ રાખવા, કોન્ટ્રાક્ટરની ચુકવણીને પ્રમાણિત કરવાની અને કોન્ટ્રાક્ટરના કામમાં થતાં ફેરફાર અને મૂલ્યાંકનને ધ્યાને લાવવા માટે અને સમયમર્યાદા વધારી આપવા માટે જવાબદાર હોય તેઓને) ઉલ્લેખ થયેલ તબક્કાનું કામ પૂરું થયું છે તેવું પ્રમાણિત કરી મુલાકાત માટે નોટિસ આપશે અને કામનું તબક્કા વાર બીલ રજૂ કરશે.

૪. કામ પૂરું કરવાની મુદત

આ કામ આ કરાર શરૂ થયા તે તારીખથી બે મહીનાની અંદર પૂરું કરવામાં આવશે. અસાધારણ સંજોગોમાં આ કરારમાં બતાવવામાં આવેલ સમયમર્યાદા બંને પક્ષકારોની પરસ્પર સંમતિથી લેખિત હુકમો દ્વારા લંબાવી શકાશે.

૫. બીજા પક્ષકાર દ્વારા જાણી જોઈને કામ નિયત સમયમર્યાદામાં પૂરું કરવામાં વિલંબ કરે તો તેઓને નુકસાની આપવા માટે ફરજ પાડી શકાય છે. આ નુકસાન પ્રતિ દિન ૦.૦૫ ટકાના દરે તેમને ચુકવવાપાત્ર રકમમાંથી કાપવામાં આવશે. જ્યારે આ નુકસાનીની રકમ કોન્ટ્રાક્ટની કુલ રકમના ૨% કરતાં વધે ત્યારે પ્રથમ પક્ષકાર કોન્ટ્રાક્ટ રદ કરી શકશે અને બીજું યોગ્ય લાગે તે પગલાં લઈ શકે છે. (નોંધ : લિક્વિડેટેડ નુકસાન પ્રતિ દિવસના કામના કુલ મુલ્યના ૦.૦૫ %ના ધોરણે નક્કી કરવાનું રહેશે)

૬. પ્રથમ પક્ષકારની ફરજો અને જવાબદારીઓ:

૬.૧ પ્રથમ પક્ષકારની જવાબદારી રહેશે કે તેઓ અવારનવાર સુપરવિઝન કરશે અને નિયત ધોરણો અનુસાર બીજા પક્ષકારને કામકાજમાં જરૂરી માર્ગદર્શન આપશે. તેમાં લેખિત/મૌખિક માર્ગદર્શન અને અધિકૃત વ્યક્તિ દ્વારા નિયમિત સ્થળ મુલાકાતનો સમાવેશ થાય છે. રૂબરૂ મુલાકાત દરમિયાન તેઓએ સામગ્રીની અને બાંધકામની ગુણવત્તા ચકાસવાનું રહેશે કે, તે નિયત ધોરણો અનુસારની છે કે કેમ અને કામ નિયત ધોરણો અનુસાર થયું છે કે કેમ?

૬.૨ પ્રથમ પક્ષકારે, બીજા પક્ષકારને કામના નક્કી, વિગતો અને માર્ગદર્શિકાની કોપી પૂરી પાડવાની રહેશે.

૬.૩ કરાર સહી કર્યાના દસ દિવસની અંદર બીજા પક્ષકારને સ્થળનો કબજો સોંપવાનો રહેશે.

૬.૪ એન્જિનિયર સ્થળ મુલાકાત વખતે પોતાના અવલોકનો અને સૂચનોની બીજા પક્ષકાર દ્વારા રાખવામાં આવેલ સાઇટ રજીસ્ટરમાં નોંધ કરશે. બીજા પક્ષકાર આ સૂચનોનો ઝડપથી અને ચોક્કસ અમલ કરશે. એન્જિનિયર દ્વારા બતાવવામાં આવેલ ખામીઓ તરત દૂર કરશે અને નિયત સમયમર્યાદામાં દૂર કરવામાં ન આવે તો પ્રથમ પક્ષકાર તેમજ એન્જિનિયર કાયમી ઉકેલ લાવવાનો અથવા કામ મોફ્ફ રાખવાનો અથવા અટકાવવાનો હુકમ આપી શકશે. પ્રથમ પક્ષકાર અને એન્જિનિયર માટે બીજા પક્ષકારના ખર્ચે આ ખામી દૂર કરવાના અધિકાર રહેશે.

૭ બીજા પક્ષકારની ફરજો અને જવાબદારીઓ:

(એ) બીજા પક્ષકાર કામ હાથ પર લઈ તેને નિયત સમયમર્યાદામાં પૂરું કરશે.

(બી) યોગ્ય વ્યક્તિને કામ પર રાખશે

(સી) કામની પ્રગતિ પર નિયમિત દેખરેખ રાખશે

(ડી) તમામ કામગીરીની બાબતમાં જીઈસીના અધિકારીઓ, એન્જિનિયર અને ક્ષેત્રિય સ્ટાફની સુચનો અને માર્ગદર્શન મુજબ કામ કરશે

(ઇ) કોઈ પણ વિસંગતતા જણાયે તે પ્રથમ પક્ષકારને ધ્યાને લાવી અને જરૂરી સ્પષ્ટતા મેળવવા જવાબદાર રહેશે

(એફ) નક્કી અને કોન્ટ્રાક્ટની કુલ રકમની મર્યાદામાં અને કામના નિયત ધોરણો અનુસાર કામ ચાલે છે તે ધ્યાન રાખશે. કોઈ પણ જાતનો ખર્ચ વધે નહી તેની ખાતરી રાખશે. પ્રથમ પક્ષકારને કામની પ્રગતિથી વાકેફ રાખશે.

(જી) સ્થળની સલામતી અને દેખરેખની વ્યવસ્થાની જવાબદારી બીજા પક્ષકારની છે અને કામ પુરું થયે પ્રથમ પક્ષકારને સોંપવામાં આવે ત્યા સુધી સ્થળના દેખરેખ અને રક્ષણની જવાબદારી તેમના શિરે રહેશે.

(એચ) કોંટ્રાક્ટર દ્વારા ગામના સંશાધનો જેવાકે કુશળ કારીગર, મજૂરો, ટ્રેક્ટર કે કામગીરી સંલગ્ન ગામમા પ્રાપ્ય હોય તે સાધનોનો ઉપયોગ કરવાનો રહેશે.

(આઇ) બધા વેરા, કરવેરા વગેરે ધ્યાને રાખી ચુકવણી કરવાની રહેશે. અને કરાર હેઠળ જરૂરી કરવેરાની ચુકવણી કરવાની રહેશે.

૮. ફેરફાર/વધારાની આઇટમની કામગીરી

જો પક્ષકાર દ્વારા મંજૂર કરવામાં આવેલ ડ્રોઇંગ અને વિગતો અનુસાર કામ કરશે. જોકે સ્થળની સ્થિતિના કારણે અથવા બીજા કોઇ સંજોગોને કારણે તેમાં ફેરફાર કરવાનો જરૂરી જણાય તો નીચેની કાર્યવાહી હાથ ધરવાની રહેશે.

(એ) બીજા પક્ષકાર, એન્જિનિયરને કામમાં જો કોઇ ફેરફાર કે સુધારો જણાય તો જાણકારી આપશે. એન્જિનિયર ફેરફાર કરવાનું જરૂરી હોય તો સ્થળના ભાવપત્રક માગશે, એન્જિનિયર કોંટ્રાક્ટર દ્વારા આપવામાં આવેલ ભાવપત્રકનું મુલ્યાંકન કરશે. આમાં કોઈ સુધારો કરવાનો થતો હોયતો પ્રથમ પક્ષકાર દ્વારા કામકાજના સુધારા કરવાના હુકમો કરવાના હોય તેના સાત દિવસ પહેલાં એન્જિનિયરે માહિતી આપવાની રહેશે અને જરૂરી જણાયતો સુધારા સાથેની વિગત કોંટ્રાક્ટરને આપવાની રહેશે.

(બી) જો બીજા પક્ષકાર દ્વારા આપવામાં આવેલ ભાવપત્રો ગેરવ્યાજબી જણાય તો એન્જિનિયર કામની સુધારણાના હુકમો આપશે અને કોંટ્રાક્ટની કિંમતમાં ફેરફાર કરી શકે છે, જે એન્જિનિયરના પોતાના અંદાજોને મળતા આવે. એ ખર્ચ કોંટ્રાક્ટરને આપવાનો રહેશે.

(સી) બીજા પક્ષકારને આવી કોઇ વધારાની રકમ અથવા ખર્ચ મેળવવાનો અધિકાર રહેશે નહીં. નુકસાન થઇ શકતું હોય તેવા કામના ખર્ચના બીજા પક્ષકારને પૈસા મેળવવાનો હક રહેશે નહીં.

૯. જામીનગીરી

પર્ફોમોન્સ જામીનગીરી કામ આપવામાં આવે/સ્વીકૃતી પત્રમાં જણાવેલ મુદત કરતાં મોડું ન થાય તે રીતે આપવાની રહેશે અને તે બેંક દ્વારા અથવા કામ આપનારને સ્વીકાર્ય હોય તે રીતે આપી શકશે.

૧૦ કરાર રદ કરવો

૧૦.૧) જ્યારે કામ આપનારને એમ લાગે કે કોંટ્રાક્ટર કરારની મુખ્ય શરતોનો ભંગ કરી રહ્યા છે તો તેઓ કોંટ્રાક્ટ રદ કરી શકશે.

૧૦.૨) કોંટ્રાક્ટરની મુખ્ય શરતોમાં નીચેની બાબતોનો સમાવેશ થાય છે પરંતુ તે ફક્ત નીચેની બાબતો પૂરતું મર્યાદિત નથી.

(એ) કોંટ્રાક્ટર ૨૮ દિવસ કામ બંધ રાખે અને એન્જિનિયરે તે કામને બંધ રાખવાનું માન્ય ન રાખ્યું હોય

(બી) કોંટ્રાક્ટરે દેવાળુ કાલ્યું હોય અથવા તેની નાણાકીય સ્થિતિ સફર ન રહી હોય, સિવાય કે આવી સ્થિતિ પુનઃ નિર્માણ કે એકત્રીકરણના કારણે ઉભી થઈ હોય

(સી) એન્જિનિયર ખામીઓ દૂર કરવાની નોટિસ આપે અને એન્જિનિયર દ્વારા બતાવવામાં આવેલ ખામીઓ કોંટ્રાક્ટર સમયમર્યાદામાં દૂર ન કરે તે કોંટ્રાક્ટની મુખ્ય શરતોનો ભંગ છે.

(ડી) કોન્ટ્રાક્ટર જરૂરી જામીનગીરી પૂરી ન પાડે. અને જામીનગીરીની નિયત સમયમર્યાદા સુધી જાળવણી ન કરે.

૧૦.૩) ઉપરના કારણો ઉપરાંત કામ આપનાર પોતાની અનુકૂળતા માટે કોન્ટ્રાક્ટ રદ કરી શકશે.

૧૦.૪) જે કોન્ટ્રાક્ટ રદ કરવામાં આવે તો તુરત જ કામ અટકાવી દેવું જોઈએ. કામના સ્થળની સલામતી અને સુરક્ષા જાળવાવી જોઈએ. શક્ય એટલા વ્યાજબી સમયની અંદર સ્થળ છોડી દેવું જોઈએ.

૧૧. કરાર રદ થાય તે સંજોગોમાં નાણાની ચુકવણી

૧૧.૧) જો કોન્ટ્રાક્ટર દ્વારા મુખ્ય શરતોના ભંગ બદલ કોન્ટ્રાક્ટ રદ કરવામાં આવે તો જેટલું કામ થયું હોય તેના મૂલ્ય અંગેનું એન્જિનિઅર પ્રમાણપત્ર આપશે. એમાંથી અગાઉ ચુકવેલ રકમ બાદ કરશે અને કોન્ટ્રાક્ટને લગતી અન્ય કોઈ વસૂલાત બાકી હોય તો તે રકમ બાદ કરશે, સ્ત્રોતમાંથી કપાત કરવાની થતી હોય તો તે રકમ કાપી, ચૂકવવાપાત્ર રકમનું પ્રમાણપત્ર આપશે.

૧૧.૨) જો કોન્ટ્રાક્ટર કામ આપનારની પોતાની અનુકૂળતા ખાતર રદ કરવામાં આવ્યું હોય તો એન્જિનિઅર જેટલું કામ થયું હોય તેના મૂલ્યનું પ્રમાણપત્ર આપશે. અને ઉપરોક્ત મશીનો વગેરે ખસેડવાનો વ્યાજબી ખર્ચ તેમજ કોન્ટ્રાક્ટના મજૂરોને અન્ય જગાએ કામે રાખવા માટે થતો ખર્ચ અને કોન્ટ્રાક્ટર દ્વારા કામના સ્થળની સુરક્ષા અને સલામતી માટે જે ખર્ચ કર્યું હોય તે, સ્ત્રોતમાંથી કપાત કરવાની થતી હોય તો તે રકમ કાપી, ચૂકવવાપાત્ર રકમનું પ્રમાણપત્ર આપશે.

૧૨. વિવાદની પતાવટ

જો કામ સંબંધિત બંને પક્ષકારો વચ્ચે કોઈ વિવાદ સર્જાય તો બંને પક્ષકારો પરસ્પર પરામર્શ અને સમજૂતીથી તેનો ઉકેલ લાવવાનો પ્રયત્ન કરશે. જો કોઈ સમાધાન ન થાય તો લવાદને સોંપવામાં આવશે. આવા લવાદ પીડબલ્યુડીના નિવૃત્ત અધિક્ષક ઇજનેર કક્ષાથી નીચેના નહીં તેવાઓને લવાદ તરીકે નિમશે. લવાદ પ્રથમ પક્ષકાર દ્વારા નિમવામાં આવશે. આ લવાદ, લવાદ અને સમાધાન અધિનિયમ, ૧૯૯૬ જોગવાઈ અનુસાર કાર્યવાહી કરશે. લવાદનો નિર્ણય આખરી અને બંને પક્ષકારને બંધનકર્તા રહેશે.

સહી અને સિક્કા

એજન્સીનો સહી અને સિક્કા

ગાંધી હરિત સ્મારક વિકાસ સમિતિ

મુ. , તા. જલાલપોર, જિ. નવસારી

Gandhi Project

Client: Gandhi Harit Smarak Vikas Samiti, Sultanpur

Implemented by: Gujarat Ecology Commission, Gandhinagar

Abstract Sheet (SWM)

Sr. No.	Item	Description	Unit	Quantity	x	Rate	=	Amount
1	Excavation		CMT	42.80	x		=	
		Earth work and Excavation for foundation up to 1.5 mt depth including sorting out and stacking of useful materials and disposing of the excavated stuff up to 50 mt. Lead. (A) Loose or Soft Soil						
2	Plinth Filling		CMT	1965.16	x		=	
		Filling available excavated earth (excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundations etc. in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by ramming & watering.						
3	PCC		CMT	17.81	x		=	
		Providing and laying cement concrete 1:3:6 (1 cement : 3 coarse sand : 6 Hand broken stone aggregates 40 mm nominal size) and curing etc complete excluding cost of form work in (A) Foundation & Plinth.						
4	RCC		CMT	20.13	x		=	
		Providing and laying cement concrete 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone aggregate 20 mm nominal size) and finishing smooth with curing etc complete including cost of form work but excluding the cost of reinforcement for R.C.C work in (A) Beams [II] Having cross sectional area more than 0.08 to 0.12 Smt.						
5	Brick Masonary		CMT	34.02	x		=	
		Brick work using common burnt clay building bricks having crushing strength not less than 35kg/Sqcm. in foundation and plinth. In cement mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand) (A) Modular						
6	Reinforcement Steel		Kg	6319.90	x		=	
		Providing Thermo Mechanically Treated Bars (TMT Bars) reinforcement for R.C.C. work including bending, binding and placing in position complete up to floor two						
7	Plaster		Sq Mt	360.24	x		=	
		Providing 10 mm. thick cement plaster in single coat on brick/concrete wall for interior plastering upto floor two level finished even and smooth in [III] Cement mortar 1:6 (1 cement : 6 fine sand)						
8	Colour		Sq Mt	360.24	x		=	
		Distempering with dry distemper of approved brand & manufacture (one coat) and of required shade on wall surfaces to give an even shade over & including priming coat of whitening after thoroughly brushing the surface clean of all grease, dirt, loose pieces of scales including papering the surface even and sand papered smooth.						
9	Wire Fencing		Rmt	201.16	x		=	
		Providing and fixing 1.20 meter high fencing with 2.0 meter long M.S angle posts 40 mm x 40 mm x 6 mm and oil painting three coats, fixed at 2.50 meter C/C with five horizontal lines and two diagonals of galvanised stell barbed wire weighing 9.38 Kg / 100 Rmt, strained and fixed to posts with G.I staples, including fixing the posts in ground with 0.50 meter x 0.50 meter x 0.50 meter block in C.C 1:5:10 etc complete.						
10	Roof		Sq Mt	161.36	x		=	
		Powder Coated Roof						

		Providing corrugated G.I sheets with iron J or L hooks, bolts & nuts 8 mm. diameter with bitumen & G.I.limpet ashers.Filled with white lead complete excluding the cost of purlins, rafters and trusses. (I) 0.80 mm. thick sheet.							
		Ridge Line	:	Rmt		19.21	x		=
		Providing ridges or hips 600 mm overall in plain G.I sheet fixed with G.I J or L hooks, bolts and nuts 8 mm diameter, G.I limpet and bitumen washer complete. (I) 0.80 mm thick sheet.							
11	Steel Truss			Kg		999.60	x		=
		Steel work riveted, in built up sections, framed work including cutting, hoisting, fixing in position and applying a priming coat of red lead paint (A) In beams and joists, channels, angles, tees, flats with connecting plates or angle cleats as in main & cross beamship & jack rafters, purlins connected to common rafters and like.							
12	Stone Masonry			Sq Mt		22.232	x		=
		(ii) Uncoursed Rubble Masonry with hard stone of approved quality in foundations and plinth in Cement Mortar 1:5 (1-cement : 5- coarse sand including levelling up etc. complete upto 10 ton)							
13	Rain Water Harwesting Pipe								
		160 mm Dia PVC Pipe		Rmt		30.20	x		=
		Providing, laying and jointing in true line and level 160 diametre U.P.V.C (Type B) conforming to IS 13592-1992 with one end plain and other end socketed with rubber ring, & fittings conforming to 15114735-1999 of approved make for drainage system pipe line, pipe shall be jointed with each other with rubber lubricant, pipe shall be fixed on wall using of PVC clamp of the size 160 mm diametre x 210 mm length x 196 mm heigh at every 2000 mm center to center or shall be concealed in walls as directed including necessary fittings such as bends, shoes etc. including testing of pipes and joints and jointed with adhesive solvent cement including cost of all materials.							
14	Plantation			No.		1128	x		=
		Quotation Base							
15	Gardening			Sq Mt		3193.45	x		=
		Quotation Base							
16	Electrification								
		Total Work under 1 Job		Job		1	x		=
		Providing, Supply and Installation of Solar Panel, Battery, LED Tube Light, Switch, Switch Board, Main Triping Switch/ Fuse, PVC Conduite, 2.25 Square mm Copper Wire with Lumsum contract base with following materials and specification with as direction by Engineer-in-charge							
17	Tiles Fitting			Sq Mt		22.48	x		=
		Providing and laying Ceramics flooring tiles in flooring, treads of steps & landing on a bed of 12 mm. thick cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) finished with flush pointing in white cement.							
18	Plumbing & Sanitation Work								
		110 mm Dia PVC Pipe	:	Rmt		6	x		=
		Providing, laying and jointing in true line and level 110 diametre U.P.V.C (Type B) conforming to IS 13592-1992 with one end plain and other end socketed with rubber ring, & fittings conforming to ISI 14735-1999 of approved make for drainage system pipe line, pipe shall be jointed with each other with rubber lubricant, pipe shall be fixed on wall using of PVC clamp of the size 110 mm diametre x 149 mm length x 145 mm heigh at every 2000 mm center to center or shall be concealed in walls as directed including necessary fittings such as bends, shoes etc. including testing of pipes and joints and jointed with adhesive solvent cement including cost of all materials.							
		160 mm Dia PVC Pipe	:	Rmt		6	x		=

	Providing, laying and jointing in true line and level 160 diameter U.P.V.0 (Type B) conforming to IS 13592-1992 with one end plain and other end socketed with rubber ring, & fittings conforming to 15114735-1999 of approved make for drainage system pipe line, pipe shall be jointed with each other with rubber lubricant, pipe shall be fixed on wall using of PVC clamp of the size 160 mm diameter x 210 mm length x 196 mm high at every 2000 mm center to center or shall be concealed in walls as directed including necessary fittings such as bends, shoes etc. including testing of pipes and joints and jointed with adhesive solvent cement including cost of all materials.								
	100 mm Dia PVC N Trap	:	No.		4	x		=	
	Providing and fixing PVC SWR Nahni trap IS 14735 for drain - 100 mm diameter with jali of the following nominal diameter of self cleansing design with C.I scread down or hinged grating including the cost of cutting and making good the walls.								
	Urinal Tub	:	No.		1	x		=	
	Providing and Fixing urinal of approved quality including connection with trap and with integral logitudinal flush pipe.(A) Squating plate pattent white earthenware 550mm x 300mm.								
	Wash Basin	:	No.		1	x		=	
	Providing and fixing washbasin with single hole for pillar tap with C.I.or M.S.brackets painted with including cutting holes and making good the same but excluding the fittings. (A) vitreous China (II) Flat back washbasin 550 mm x 400 mm size (I) in white colour.								
	Drum	:	No.		15	x		=	
	Prividng and Supplying of Drum along with printed name and details on the surface of the wall as directed by Engineer-in-charge								
	Dustbin	:	No.		2000	x		=	
	Prividng and Supplying of Dustbin along with printed name and details on the surface of the wall as directed by Engineer-in-charge								
19	Hand Pump to Lift water from UGWT	:	No.		1	x		=	
20	Doors								
	Steel work, riveted in built up sections framed work including cutting, hoisting, fixin in position and applying a priming coat of red lead paint. (A) In beams,and joists, channels angles, Tees, Flates, with connecting plates or angle cleats as in mainn and cross beams. Hip and Jack rafters, purlins connected to common rafters and the like. (up to 10 ton)	:	Quintel		4.22	x		=	
	Fixing standard steel Doors, windows and ventilatorinwalls with 16 x 3.15 mm longs 10 cm. long embeded inCement Concrete block 15 x 10 x 10 of 1:3:6 (1- Cement :3-coarse sand : 6-graded stone aggregate of 20mm size)cost for supply of door/ window/ ventilators shall be paidseparately.	:	Sq Mt		7.84	x		=	
21	RCC 0.6 m Dia Drain Pipe	:	Rmt		12	x		=	
	Providing and laying (To level or slopes) and jointing reinforced concrte loght duty Non-pressure pipes I.S Class NP2 of the following internal diameter with collars and butt ends prepared for collar joints including testing of joints complete. (B) 600 mm diameter.								
22	PVC Two Layer Water Tank	:	Liter		2000	x		=	
	Providing and Supplying 2000 Ltr Capacity Water Tank as directed by Engineer-in-charge								
23	કોદાણી		No.		3	x		=	
૨૪	તગારા		No.		15	x		=	
25	સાવરણ		No.		20	x		=	

26	હાથ મોજા	No.	5	x	=	
27	રેતી જાળી	No.	3	x	=	
28	ગમ બૂટ	No.	5	x	=	
29	પાવડો	No.	5	x	=	
30	સ્ટીલ ડોલ	No.	5	x	=	
31	તબલર	No.	10	x	=	
32	Stone Marking (તકતી)	No.	1	x	=	
33	Sign Board	No.	1	x	=	
	Total					

