

કામનું નામ :- પ્રોવાઈડીંગ જર્મન ડોમ, મંડપ, ગ્રીન રૂમ ફર્નિચર એન્ડ અધર ડેકોરેટીવ સર્વીસ ફોર વી.વી.આઈ.પી. પ્રોગ્રામ એટ કચ્છ ડીસ્ટ્રીક્ટ.

## જનરલ ટેકનીકલ સ્પેશીફિકેશન

અ.નં.	કામની બાબત	ટેકનીકલ સ્પેશીફિકેશન
૧.	૨.	૩.
૧.	એલ્યુમીનીયમ જર્મન ટાઈપ ડોમ	આ કામગીરી આઈટમના વર્ણન તથા જરૂરી માલસામાન, મજૂરી, ફીટીંગ, તથા અન્ય આવશ્યક કામગીરી કરવાની રહેશે. તથા ડોમ સ્ટ્રક્ચર સરકાર માન્ય સ્ટ્રક્ચરલ ડીઝાઈન મારફતે પ્રમાણિત નકશા મુજબનું બનાવવાનું રહેશે. જેને લગતો માલસામાન ઈઆઈસી દ્વારા પસંદ કર્યા બાદ જ વપરાશમાં લેવાનો રહેશે.
૨	મંડપ	
	૪.૬૦' x ૪.૬૦' ના બ્લોક બનાવીને વર્ટીકલ તેમજ હોરીજોન્ટલ સ્ટીલ સ્ટ્રક્ચરમાંથી બનાવેલ સફેદ સીલીંગ વાળા મંડપ માલસામાનવાળા ભાડેથી બાંધી નટબોલ્ટ ફીટીંગ કરી આપવા સાથે	સારી ક્વોલીટીનું ફ્રેશ મટીરીયલ્સ વાપરી ૪ મીટર ઉંચાઈ વાળો ૪.૬૦' x ૪.૬૦' ના બ્લોક બનાવીને વર્ટીકલ તેમજ હોરીજોન્ટલ સ્ટીલ સ્ટ્રક્ચરમાંથી બનાવેલ સફેદ સીલીંગ વાળા મંડપ માલસામાનવાળા ભાડેથી બાંધી નટબોલ્ટ ફીટીંગ કરી ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરશ્રીની સુચના મુજબ કામ કરવાનું રહેશે. (પ્રતિ ચોરસ મીટર પ્રમાણે ચુકવણું થશે)
	(અ) ચાર મીટરની ઉંચાઈવાળા	ચાર મીટર ઉંચાઈનો મંડપ બનાવવો અને સારી ક્વોલીટીનું ફ્રેશ કાપડ વાપરીને ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરશ્રીની સુચના મુજબ કામ કરવાનું રહેશે.
	(બ) વોટર પ્રુફીંગ મંડપ (ઝુલ, વળી, પટ્ટા સાથે)	વોટર પ્રુફીંગ ઉંચાઈ પ્રમાણે તેમજ વોટર પ્રુફીંગનું કાપડ બધી રીતે વ્યવસ્થિત રીતે બાંધવું વળી, ઝુલ મંડપ અને પટ્ટા વ્યવસ્થિત રીતે સુશોભિત લાગે તેવી રીતે વ્યવસ્થા કરવાની રહેશે, તેમજ દોરડા, વાંસ વાપરી વોટર પ્રુફીંગ કાપડને બાંધવું

અ.નં.	કામની બાબત	ટેકનીકલ સ્પેશીફિકેશન
૧.	૨.	૩.
	(ક) પીલર લેસ મંડપ (વળી તથા વાંસથી તૈયાર કરેલ)	પીલર-લેસ મંડપ, વાંધ વ્યવસ્થિત રીતે ઉડાઈ પ્રમાણે વાંસ મજબુત રીતે રોપવા તેમજ વળી અને વાંસ વચ્ચે રહેતી જગ્યાને ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કામ કરવાનું રહેશે.
૩	દિવાલ	
	(અ) મંડપની ફરતે ફેન્સી કાપડની કાચી દિવાલ અથવા કંતાનની દિવાલ ૧.૮૫ મીટર ઉંચાઈ	મંડપની ફરતે ફેન્સી કાપડ કાપડની કાચી દિવાલ કાપડ ફેશ વ્યવસ્થિત સફેદ – સાડા વાપરવું અથવા કંતાન દિવાલ થાય તો સાડા કંતાન અને વચ્ચેના અંતર પ્રમાણે ફીટ રહે તે રીતે દિવાલ જેવું લાગે તે રીતે વ્યવસ્થિત સુશોભીત કરવું
	(બ) ૧.૮૫ મીટરથી વધુ અને ૩ મીટર સુધી ઉંચાઈ	૧.૮૫ મીટર વાળી અને ૩ મીટર સુધી ઉંચાઈ વાળી દિવાલ વ્યવસ્થિત રીતે બનાવવી.
	(ક) મંડપની ફરતે ફેન્સી કાપડની પાકી દિવાલ અથવા કંતાનની દિવાલ ૧.૮૫ મીટરસુધી ઉંચાઈ એક બાજુ કાપડ	મંડપની ફરતે એક બાજુ ફેન્સી કાપડ બાંધીને લાકડાની પટ્ટી ફ્રેમ ઉપર પાકી દિવાલ ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કરવી.
	(ડ) મંડપની ફરતે ફેન્સી કાપડની પાકી દિવાલ અથવા કંતાનની દિવાલ ૧.૮૫ મીટર સુધી ઉંચાઈ બંને બાજુ કાપડ	મંડપની ફરતે બંને બાજુ ફેન્સી કાપડ બાંધીને લાકડાની પટ્ટી ફ્રેમ ઉપર પાકી દિવાલ ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કરવી.
	(ઈ) વાંસ /વળી ઉપર ફક્ત ઝૂલ બાંધવાનું કામ	મંડપની ફરતે વાંસ/વળી ઉપર જરૂરી ઉંચાઈ ઉપર ફક્ત કાપડની ડીઝાઈનવાળી ફક્ત ઝૂલ બાંધવાની કામગીરી કરવાની રહેશે.
૪	ફ્લોરીંગ	
	(અ) જમીન ઉપર કાપડ અથવા ગ્રીન નેટનું ફ્લોરીંગ	જમીનનું લેવલીંગ વ્યવસ્થિત રીતે કરીને જમીન ઉપર કાપડ અથવા ગ્રીન નેટનું ફ્લોરીંગ પર કરવાનું અને ઈન્ચાર્જની સુચના મુજબ કરવું.
	(બ) કાથીની કારપેટનું ફ્લોરીંગ	જમીન ઉપર કાથીની કારપેટ કરવાનું અને ઈન્ચાર્જની સુચના મુજબ કરવું.

અ.નં.	કામની બાબત	ટેકનીકલ સ્પેશીફિકેશન
૧.	૨.	૩.
	(ક) શણના કાપડનું ફ્લોરીંગ	જમીન ઉપર શણની કારપેટ કરવાનું અને ઈન્ચાર્જની સુચના મુજબ કરવું.
	(ડ) લાલ સીન્થેટિક કારપેટનું ફ્લોરીંગ	જમીન ઉપર લાલ સીન્થેટિક કારપેટ કરવાનું અને ઈન્ચાર્જની સુચના મુજબ કરવું.
૫	ડોમ : લોખંડનો ડોમ ઉપરના ભાગે કાપડ સાથે (૨૫ મીટર પહોળાઈ)	સારી ક્વોલિટીનું મટીરીયલ્સ વાપરી હૅંગર ટાઈપનો ડોમ ૨૫ મીટર વાઈડવાળો આઈટમના વર્ણન મુજબ તેમજ ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કામ કરવાનું રહેશે.
૬	સ્ટેજ	
	કંતાન અથવા ગ્રીન નેટ તથા કાપડ ફ્લોરીંગ, ૧૯ એમ.એમ.પ્લાયવુડ શીટ, પગથીયા અને સ્ટેજ ફરતે કાપડ સાથે કંપલીટ સ્ટેજ બનાવવાનું કામ	કંતાન અથવા ગ્રીન નેટ તથા કાપડ ફ્લોરીંગ ૧૯ એમ.એમ.પ્લાયવુડ શીટ, પગથીયા અને સ્ટેજ ફરતે ફ્રેશ કાપડ સાથે આઈટમના વર્ણન મુજબ તેમજ ઈન્ચાર્જ અધિકારીની સુચના મુજબ કંપ્લીટ કરવાનું રહેશે.
	(અ) ૧ મીટર ઉંચાઈ	૧ મીટરની ઉંચાઈ માપ પ્રમાણે કરવાનું રહેશે.
	(બ) ૧ મીટરથી વધુ અને ૩.૦૦ મીટર સુધી	૧ મીટરથી વધુ અને ૩.૦૦ મીટર સુધી કરવાનું રહેશે.
	(ક) સ્પીકર / કેમેરા વિગેરે માટે સ્ટેજ (૧ ફુટ થી ૫ ફુટ સુધી)	સ્પીકર / કેમેરા વિગેરે માટે સ્ટેજ સ્ટેજ ૧ ફુટથી ૫ ફુટ સુધી ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ તેમજ આઈટમના વર્ણકામ કરવાનું રહેશે. (પ્રતિ ચો.મી. પ્રમાણે ચુકવણું થશે)
૭	સ્ટેજ સ્ક્રીન	
	(અ) લાકડાની ફ્રેમ ઉપર બંને બાજુ કાપડ તેમજ દરવાજાની વ્યવસ્થા સહિતનું બેક ડ્રોપ	સારી ક્વોલિટીનું મટીરીયલ્સ વાપરી જરૂરીયાત મુજબની ઉંચાઈ સુધી બંને બાજુએ ફ્રેશ કાપડ સાથે કરવાનું રહેશે. કામ ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કામ કરવાનું રહેશે. (પ્રતિ ચો.મી. પ્રમાણે ચુકવણું થશે)
૮	પોડીયમ	
		સારી ક્વોલિટીનું ફ્રેશ કાપડથી મઢેલું પોડીયમ ભાડેથી લાવવાની કામગીરી.

અ.નં.	કામની બાબત	ટેકનીકલ સ્પેશીફિકેશન
૧.	૨.	૩.
૯	ડાયસ :	સારી ક્વોલીટીનું ડાયસ ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ
	ટેબલ કલોથ અને ઝુલ સાથે	કામ કરવાનું રહેશે (પ્રતિ રનીંગ મીટર પ્રમાણે ચુકવણું થશે)
૧૦	રોસ્ટમ	સારી ક્વોલીટીનું રોસ્ટમ ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કામ કરવાનું રહેશે (પ્રતિ નંગ પ્રમાણે ચુકવણું થશે)
		જરૂર પડે તો ફ્રેશ કાપડથી મઢવાનું રહેશે
૧૧	ગ્રીન રૂમ લેમીનેટેડ સીટનો :	સારી ક્વોલીટીનું મટીરીયલ્સ વાપરી અરીસો, પડદો, ટેબલ,
	અરીસો, પડદો, ટેબલ, ખુરશી તથા	ખુરશી તથા કારપેટ ફ્લોરીંગ સાથે કંપલીટ ઈન્ચાર્જ
	કારપેટ ફ્લોરીંગ સાથે કંપલીટ	એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કામ કરવાનું રહેશે.
૧૨	વી.આઈ.પી.કેમીકલ ટોઈલેટ	આઈટમના વર્ણન મુજબ એરક્લેટ ટાઈપ વી.આઈ.પી. ટોઈલેટ સ્થળ ઉપર પુરૂ પાડવાનું કામ.
૧૩	બેરીકેટ	
	(અ) જી.આઈ. પાઈપ આડી બે લાઈન તથા ઉભા સપોર્ટ સાથે	આઈટમ વર્ણન મુજબ સારી ક્વોલીટીનું મટીરીયલ્સ વાપરી માલ સામાન સાથે જી.આઈ. પાઈપ ઉપયોગ કરી ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કામ કરવાનું રહેશે.
	(બ) બે લાઈનની ટાંકરીય વાંસથી જી.આઈ. પાઈપનો ઉપયોગ કરીને	આઈટમ વર્ણન મુજબ સારી ક્વોલીટીનું મટીરીયલ્સ વાપરી બે લાઈનનું ટાંકરીયા વાંસથી માલસામાન સાથે જી.આઈ.પાઈપનો ઉપયોગ કરી ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કામ કરવાનું રહેશે.
૧૪	ગેટ	
	(અ) ૧૫ x ૧૨ x ૨.૫ ચારે બાજુ કાપડ લગાવેલો બોક્ષ ટાઈપ ગેઈટ	સારી ક્વોલીટીનું મટીરીયલ્સ વાપરી ગેટ બનાવવો તેમજ ચારેબાજુ ફ્રેશ કાપડ લગાવેલો બોક્ષ ટાઈપ ગેઈટ ૧૫ x ૧૨ x ૨.૫ મુજબ ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કામ કરવાનું રહેશે.
	(બ) ગેટ ફેન્સી, ડેકોરેટીવ, ગોળ, ત્રિકોણ, ચોરસ, લંબચોરસ	સારી ક્વોલીટીનું ડેકોરેટીવ ગોળ ચોરસ, લંબચોરસ સાથે ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કામ કરવાનું રહેશે.
	(ક) ફેન્સી પટ્ટી ગેટ	ફેન્સી પટ્ટી ગેટ વ્યવસ્થિત સુશોભિત દેખાય તે રીતે કામ કરવાનું રહેશે.

અ.નં.	કામની બાબત	ટેકનીકલ સ્પેશીફિકેશન
૧.	૨.	૩.
	(ડ) ફેન્સી પડખા ગેટ	ફેન્સી પડખા ગેટ તે પણ વ્યવસ્થિત રીતે સારું કામ કરવાનું રહેશે.
	(ઈ) ૭.૦૦ મી. પહોળી કમાન	સૂચિત જગ્યા ઉપર અલગ અલગ કલરની સુચના મુજબ કમાન બનાવી, કાપડ વિગેરેથી શણગારવાનું કામ કરવાનું રહેશે.
૧૫	સ્ટોલ	
	(અ) પેનલ વર્ટીકલ એલ્યુમિનિયમ સેક્શન જરૂરી માપ પ્રમાણે સ્ટોલ બનાવવાનું.	સારી કવોલીટીનું પેનલ વર્ટીકલ એલ્યુમિનીયમ સેક્શનના કામ ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કામ કરવાનું રહેશે. (પ્રતિ નંગ પ્રમાણે ચુકવણું થશે)
૧૬	ગાદી : કવર સાથે ૫ x ૨.૫	વી.આઈ.પી. કક્ષા માટે બેઠક ગાદી કવર સાથે સફેદ અને સ્વચ્છતા સાથે હોવું જોઈએ ૫ x ૨.૫ માપ સાથે તૈયાર હોવી જોઈએ.
૧૭	તકીયા : લંબગોળ કવર સાથે	સારી કવોલીટીના લંબગોળ તકીયા (કવર સાથે) ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કામ કરવાનું રહેશે. (પ્રતિ નંગ પ્રમાણે ચુકવણું કરવાનું રહેશે)
૧૮	ચાદરો	
	(અ) સફેદ અથવા રંગીન	સારી કવોલીટીના ગાદલા સાથે ચાદરનો સાથે ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કામ કરવાનું રહેશે. (પ્રતિ નંગ પ્રમાણે ચુકવણું કરવાનું રહેશે)
	(બ) ટેબલ માટેની ચાદર	સારી કવોલીટીની ચાદર સફેદ અને સ્વચ્છ હોવી જોઈએ તે કામ ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કામ કરવાનું રહેશે. (પ્રતિ નંગ પ્રમાણે ચુકવણું કરવાનું રહેશે)
૧૯	ચેર	
	(અ) પ્લાસ્ટીક મોલ્ડેડ ચેર	સારી કવોલીટીની પ્લાસ્ટીક મોલ્ડેડ ચેર નમુના મુજબ સ્વચ્છ હોવી જોઈએ ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કામ કરવાનું રહેશે. (પ્રતિ નંગ પ્રમાણે ચુકવણું કરવાનું રહેશે.)

અ.નં.	કામની બાબત	ટેકનીકલ સ્પેશીફિકેશન
૧.	૨.	૩.
	(બ) ડેકોરેટીવ ગાદી વાળી ચેર	સારી કવોલીટીની ડેકોરેટીવ ગાદી વાળી ચેર અને સ્વચ્છતા સાથે ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કામ કરવાનું રહેશે. (પ્રતિ નંગ પ્રમાણે ચુકવણું કરવાનું રહેશે)
	(ક) વી.વી.આઈ.પી. ચેર	સારી કવોલીટીની વી.આઈ.પી. ચેર નમુના મુજબ ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કામ કરવાનું રહેશે. (પ્રતિ નંગ પ્રમાણે ચુકવણું કરવાનું રહેશે)
	(ઈ) પ્રેસ માટે ડેસ્ક સાથે ચેર	સારી કવોલીટીની પ્રેસ માટે ડેસ્ક સાથે ચેર નમુના મુજબ ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કામ કરવાનું રહેશે. (પ્રતિ નંગ પ્રમાણે ચુકવણું કરવાનું રહેશે)
૨૦	સોફા :	
	(અ) સોફા ૩ સીટના સંખેડા, એલ્યુમીનીયમ અથવા સ્ટીલ ફ્રેમના	સારી કવોલીટીના ૩ સીટના અને એલ્યુમીનીયમ અથવા સ્ટીલ ફ્રેમના હોવા જોઈએ અને સ્ટીલ ફ્રેમ એલ્યુ. ફ્રેમ સ્વચ્છ હોવી જોઈએ. (પ્રતિ નંગ પ્રમાણે ચુકવણું કરવાનું રહેશે)
	(બ) વી.વી.આઈ.પી. બે સીટના સોફા	વી.વી.આઈ.પી. બે સીટના લેધર/ટેપેસ્ટ્રીના સારી ગાદીવાળા કવર સાથેના સોફા ઈન્ચાર્જ અધિકારીની સુચના મુજબ પુરા પાડવાનું કામ. (પ્રતિ નંગ પ્રમાણે ચુકવણું કરવાનું રહેશે)
	(ક) વી.વી.આઈ.પી. એક સીટના સોફા	વી.વી.આઈ.પી. એક સીટના લેધર/ટેપેસ્ટ્રીના સારી ગાદીવાળા કવર સાથેના સોફા ઈન્ચાર્જ અધિકારીની સુચના મુજબ પુરા પાડવાનું કામ. (પ્રતિ નંગ પ્રમાણે ચુકવણું કરવાનું રહેશે)
૨૧	ટીપોઈ : કાય, ફોરમાયકા, સંખેડા, અથવા લાકડાની	સારી કવોલીટીની વી.આઈ.પી. રૂમમાં ટીપોઈ નમુના મુજબ ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કામ કરવાનું રહેશે. (પ્રતિ નંગ પ્રમાણે ચુકવણું કરવાનું રહેશે)
૨૨	ટેબલ	સારી કવોલીટીના ટેબલ ચાદર કવરીંગ સાથે ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કામ કરવાનું રહેશે.

અ.નં.	કામની બાબત	ટેકનીકલ સ્પેશીફિકેશન
૧.	૨.	૩.
		(પ્રતિ નંગ પ્રમાણે ચુકવણું કરવાનું રહેશે)
૨૩	પાણીના નળા : (૨૦૦ લિટર)	સારી કવોલીટીના એલ્યુ. કોઠીનળા ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયર ની સુચના મુજબ કામ કરવાનું રહેશે. (પ્રતિ નંગ પ્રમાણે ચુકવણું કરવાનું રહેશે)
૨૪	કંતાનનું ટોયલેટ	જરૂરીયાત અને સુચના મુજબનું કંતાન ટોઈલેટ બનાવવાનું કામ કરવાનું રહેશે.
૨૫	ડેકોરેટીવ દીવી : (મીડીયમ)	સારી કવોલીટીની દીવી ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કામ કરવાનું રહેશે. (પ્રતિ નંગ પ્રમાણે ચુકવણું કરવાનું રહેશે)
૨૬	સ્ટીલના જગ :	સારી કવોલીટીના જગ સ્ટીલના હોવા જોઈએ (પ્રતિ નંગ પ્રમાણે ચુકવણું કરવાનું રહેશે)
૨૭	સ્ટીલ થર્મોસ : (નાની સાઈઝ)	સારી કવોલીટીના સ્ટીલ થર્મોસ અને સ્વચ્છતા અંદર સાફ કરેલા અને તે ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ (નાની સાઈઝના) લાવવાના રહેશે. (પ્રતિ નંગ પ્રમાણે ચુકવણું કરવાનું રહેશે.)
૨૮	ગ્લાસ	
	(અ) કાચના ગ્લાસ	
	(બ) વી.વી.આઈ.પી. માટે બોન ચાઈના ગ્લાસ	
	(ક) વી.વી.આઈ.પી. માટે ક્રીસ્ટલ ગ્લાસ	
	(ડ) પ્લાસ્ટીકના ડેસ્પોઝેબલ ઓર્ડિનરી ગ્લાસ (૧૦૦ મીલી.)	
	(ઈ) પ્લાસ્ટીકના ડેસ્પોઝેબલ જાડા પ્લાસ્ટીક ના વી.આઈ.પી. ગ્લાસ (૨૦૦ મીલી.)	
		સારી કવોલીટીના કાચના તથા પ્લાસ્ટીકના ડેસ્પોઝેબલ ગ્લાસ સ્વચ્છતા અને સુંદર સાફ કરેલા અને તે ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ લાવવાના રહેશે. (પ્રતિ નંગ પ્રમાણે ચુકવણું કરવાનું રહેશે)

અ.નં.	કામની બાબત	ટેકનીકલ સ્પેશીફિકેશન
૧.	૨.	૩.
૨૯	સર્વિસ ટ્રે : (બ્રાસ અથવા વુડનની)	સારી ક્વોલીટીની બ્રાસ અથવા વુડનની લાવવાની રહેશે. અને તે ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ લાવવાની રહેશે. (પ્રતિ નંગ પ્રમાણે ચુકવણું કરવાનું રહેશે)
૩૦	કાઉન્ટર બુફે માટે ફેન્સી ટેબલ : (ચાર ટેબલ, ચાદર, કવરીંગ, ટોપ સાથે)	સારી ક્વોલીટીના કાઉન્ટર બુફે માટે ફેન્સી ટેબલ કવરીંગ ટોપ સાથે ગોઠવણી કરવી. તે ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ લાવવાના રહેશે. (પ્રતિ નંગ પ્રમાણે ચુકવણું કરવાનું રહેશે)
૩૧	વેસ્ટ ટબ : (પ્લાસ્ટીકના)	સારી ક્વોલીટીના વેસ્ટ ટબ ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ લાવવાના રહેશે. (પ્રતિ નંગ પ્રમાણે ચુકવણું કરવાનું રહેશે)
૩૨	પાથરણાં : (શેતરંજી ૧૨ x ૮)	સારી ક્વોલીટીના પાથરણા શેતરંજી ૧૨ x ૮ ના લાવવાના રહેશે. સ્વચ્છ હોવી જોઈએ. તે ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ લાવવાના રહેશે. (પ્રતિ નંગ પ્રમાણે ચુકવણું કરવાનું રહેશે)
૩૩	તોરણ : (કાપડના ભરતકામના આંભલાવાળા તોરણ)	સારી ક્વોલીટીના કાપડમાં ભરતકામવાળું તથા આભલા સાથે હોવું જરૂરી છે. ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કામ કરવાનું રહેશે.
૩૪	શાટીનના જંડા ઉભા કરવા	૨" ની પાઈપ ઉપર સ્વચ્છ શાટીનના કાપડના જંડા તેમજ પાઈપના રંગ કામ સહિત, સુચના મુજબ કામગીરી કરવાની રહેશે.
૩૫	કાપડની મુતરડી બનાવવી.	સુચના મુજબ રંગીન કાપડની મુતરડી બનાવવાનું કામ – દરેકમાં છ ભાગ પાડવાના રહેશે. આડો પડદો લગાવવાનો રહેશે.
૩૬	મીનરલ બોટલ (અ) ૧ લીટર (બ) ૫ લીટર (ક) ૨૦ લીટર	સારી ગુણવત્તા વાળું મીનરલ પાણીની બોટલો/કપ ઈન્ચાર્જ એન્જીયર ની સુચના મુજબ લાવવાની રહેશે.



અ.નં.	કામની બાબત	ટેકનીકલ સ્પેશીફિકેશન
૧.	૨.	૩.
	(ડ) ૧ લીટર-હીમાલયા બ્રાન્ડ (ઈ) ૨૫૦ મીલી.- કપ અથવા બોટલ	
૩૭	ફલાવર ડેકોરેશન	
	(એ) મોટા વી.આઈ.પી. બુકે	સારી કવોલીટીના તાજા ફૂટમાંથી બનાવેલ મોટા બુકે વ્યવસ્થિત પેક કરેલ હોવા જોઈએ.
	(બી) નાના બુકે	સારી કવોલીટીના તાજા ફૂટમાંથી બનાવેલ નાના બુકે વ્યવસ્થિત પેકીંગ સુશોભિત લાગે તેવા હોવા જોઈએ.
	(સી) દાંડીવાળા ગુલાબ	દાંડીવાળા ગુલાબ તાજા અને સારી કવોલીટીના ગુલાબ હોવા જોઈએ.
	(ડી) સ્ટેજની સ્ક્રીન ઉપર ફુલ હાર જરૂરી ઉચાઈ સુધી	સ્ટેજ બનાવેલ હોય ત્યાં સારા ફૂલો-ફૂલહાર-જરૂરી ઉચાઈ સુધી કરવા અને ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કરવાના રહેશે (પ્રતિ રનીંગ મીટર પ્રમાણે ચુકવણું કરવામાં આવશે)
	(ઈ) ડાયસની ગુલ ઉપર ફુલ હાર, પોડીયમ સહિત	ડાયસની આગળના ભાગમાં અને સાઈડ ઉપર ફુલની ગુલ બનાવવી અને તાજા ફૂલથી ગુલ બનાવવી. ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કરવાના રહેશે, (પ્રતિ રનીંગ મીટર પ્રમાણે ચુકવણું કરવામાં આવશે)
	(એફ) તકતી શણગારવા માટે ફૂલોના તોરણ તથા આસોપાલવ	તકતી શણગારવા માટે તાજા ફૂલોના તોરણ બનાવવું તથા આસોપાલવનું તોરણ પણ બનાવવું અને ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કરવાના રહેશે.
	(જી) ગેટ ઉપર તોરણ	ગેટ ઉપર તેના માપ પ્રમાણે તાજા ફૂલોનું તોરણ બનાવવું તેમજ બોર્ડર પણ ફૂલોથી સુશોભિત ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કરવાની રહેશે.
	(એચ) સ્ટેજનું પ્લેટ ફોમ નું ફુલ કામ	સ્ટેજ ઉપરનું ફૂલોનું કામ સારી કવોલીટીના તાજા ફૂલો બનાવીને ફૂલો મુકવાના રહેશે. ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની

અ.નં.	કામની બાબત	ટેકનીકલ સ્પેશીફિકેશન
૧.	૨.	૩.
		સુચના મુજબ કરવાના રહેશે.
	(આઈ) દીવીની રંગોળી	દીવીની રંગોળી વ્યવસ્થિત રીતે નીચ ફુલોથી બનાવવી અને તે ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કરવાની રહેશે.
	(જે) તકતી મંડપમાં આસોપાલવ લગાવવાના	તકતી મંડપમાં સારા તાજા આસોપાલવના પાન લાવી બનાવવા અને તે ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કરવાના રહેશે.
	(કે) લીલી ગુલાબના હાર	લીલી ગુલાબનો હાર સારા તાજા ફુલો અને વ્યવસ્થિત રીતે ગુથેલા ફુલોનો ગુલાબ-લીલી સાથે બનાવી લાવવો અને તે ઈન્ચાર્જ એન્જીનીયરની સુચના મુજબ કરવાનું રહેશે. (ફ્લોવર ડેકોરેશન માટે) પ્રતિ નંગ પ્રમાણે ચુકવણું કરવાનું રહેશે.
	(એલ) ફુલના કુંડા	સ્વચ્છ અને તાજા ફૂલ ઝાડ સહિતના સુશોભિત કલર સાથેના કુંડા સૂચના મુજબ જે તે સ્થળ ઉપર મુકવાના રહેશે.
	(એમ) આસોપાલવ તોરણ	તાજા આસોપાલવના તોરણ સૂચના મુજબ લગાવી આપવાના રહેશે, (પ્રતિ રનીંગ મીટર પ્રમાણે ચુકવણું કરવામાં આવશે)
	(એન) મકાન વિગેરેને ફૂલ,તોરણથી શણગારવાનું કામ.	તાજા આસોપાલવ અને ફૂલહારથી સૂચના મુજબ મકાન વિગેરેને શણગારવાની કામગીરી કરવાની રહેશે.
૩૮	નેમ પ્લેટ	ઈન્ચાર્જની સૂચના મુજબની નેમ પ્લેટ લાવવાની કામગીરી.
૩૯	બાદી નેપકીન	ઈન્ચાર્જની સૂચના મુજબની બાદી નેપકીન લાવવાની કામગીરી.
૪૦	ટરકીશ નેપકીન	ઈન્ચાર્જની સૂચના મુજબની ટરકીશ નેપકીન લાવવાની કામગીરી.
૪૧	૧૯ એમ.એમ. પ્લાયવુડ પ્લેટફોર્મ	ઈન્ચાર્જની સૂચના તેમજ આઈટમના વર્ણન મુજબ ૧૯ એમ.એમ. પ્લાયવુડનું ૧" થી ૩" ઈંચ ઉચું લાકડાની ફ્રેમ ઉપર પ્લેટફોર્મ બનાવવાનું રહેશે.

અ.નં.	કામની બાબત	ટેકનીકલ સ્પેશીફિકેશન
૧.	૨.	૩.
૪૨	૧૯ એમ.એમ. પ્લાયવુડ ફ્લોરીંગ	ઈન્ચાર્જની સૂચના તેમજ આઈટમના વર્ણન પ્રમાણે લાઈન લેવલમાં ૧૯ એમ.એમ. પ્લાયવુડ શીટનું ફ્લોરીંગની કામગીરી કરવાની રહેશે.
૪૩	ફ્લેક્સ બનાવવાની કામગીરી	આઈટમનું વર્ણન તેમજ ઈન્ચાર્જની સૂચના મુજબ (મંજૂર થયેલ લખાણ/ફોટા) વિગેરેને ફ્લેક્સ ઉપર ૩ –પાસનું છાપકામ કરીને જરૂરી ફીટીંગ કરી કંપલીટ કરવાનું રહેશે, (પ્રતિ ચો.મી. પ્રમાણે ચુકવણું કરવામાં આવશે)
૪૪	ફ્લેક્સના બેનર બનાવી સ્થળ ઉપર લગાવવા	આઈટમનું વર્ણન તેમજ ઈન્ચાર્જની સૂચના મુજબ (મંજૂર થયેલ લખાણ/ફોટા) વિગેરેને ફ્લેક્સ ઉપર ૩ –પાસનું છાપકામ કરીને લોખંડની ચોરસ પાઈપની ફ્રેમ ઉપર ફીટીંગ કરી, વાંસ કે વળીઓ ઉપર સૂચિત સ્થળ ઉપર હોલ્ડીંગ / બેનર સંતોષકારક ઉભા કરવાની કામગીરી કરવાની રહેશે, (પ્રતિ ચો.મી. પ્રમાણે ચુકવણું કરવામાં આવશે)
૪૫	ડાયરેક્શન બોર્ડ	આઈટમનું વર્ણન તેમજ ઈન્ચાર્જની સૂચના મુજબ પૂંઠા ઉપર/હાર્ડ બોર્ડ ઉપર કોમ્પ્યુટરાઈઝ મોટા અક્ષરવાળા સૂચના દર્શક બોર્ડ બનાવવાની કામગીરી કરવાની રહેશે, (પ્રતિ ચો.મી. પ્રમાણે ચુકવણું કરવામાં આવશે)
૪૬	ગ્રેનાઈટ તકતી	આઈટમનું વર્ણન તેમજ ઈન્ચાર્જની સૂચના મુજબ લખાણ / ફોટા વિગેરેને ૧૮ થી ૨૦ એમ.એમ. જાડા ગ્રેનાઈટ પથ્થર ઉપર (જરૂરી માપના સળંગ એક પથ્થર ઉપર) કોતરણી કરી, તેમાં જરૂરી સૂચના મુજબનો રંગ ભરીને, સ્થળ ઉપર તકતીની ચારે બાજુ ૭૫ એમ.એમ. પહોળી લાકડાની પોલીશ પટ્ટી ફીટીંગ કરી કંપલીટ કામગીરી કરવાની રહેશે, (પ્રતિ ચો.મી. પ્રમાણે ચુકવણું કરવામાં આવશે)
૪૭	વી.વી.આઈ.પી. તંબુ	આઈટમનું વર્ણન તેમજ ઈન્ચાર્જની સૂચના મુજબ ૧૬' X ૧૬'ના માપનો પેગોડા સ્ટ્રક્ચરનો તંબુ, જે તે સ્થળ ઉપર મુકવાની કામગીરી કરવાની રહેશે.

અ.નં.	કામની બાબત	ટેકનીકલ સ્પેશીફિકેશન
૧.	૨.	૩.
૪૮	ફાયર એક્સ્ટીંગ્યુસર	સક્ષમ અધિકારી દ્વારા કાર્યક્રમ પહેલાં જરૂરી એન.ઓ.સી. મેળવી વપરાશમાં લેવાયેલ અગ્નીશમન ના યંત્રોનો ઉપયોગ કરવાનો રહેશે.
૪૯	ફોગર	આટમનું વર્ણન તેમજ ઈન્ચાર્જની સુચના મુજબ કરવાનું રહેશે તેમજ માપ એરીયા પ્રમાણે લેવામાં આવશે.

ઈજારદારશ્રીની સહી

કાર્યપાલક ઈજનેર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ,  
ભુજ-કચ્છ