

**રાજ્ય સરકારના બાંધકામ માટે વપરાતા ગૌણ  
ખનીજની રોયલ્ટી ભરવા બાબત.**

ગુજરાત સરકાર  
ઉદ્યોગ અને ખાણ વિભાગ.  
ઠરાવ ક્રમાંક : એમએમઆર/૧૧૨૦૦૦/૨૦૧૩/૬૭  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
**તારીખ :- ૧-૯-૨૦૦૪**

વંચાણે લીધા :-

- (૧) ઉદ્યોગ ખાણ અને ઉજો વિભાગનો ઠરાવ ક્રમાંક : એમસીઆર-૨૧૬૮-૭૩૮૦-૬૭  
તા.૧૨/૧૨/૧૯૬૯
- (૨) ઉદ્યોગ ખાણ અને ઉજો વિભાગનો ઠરાવ ક્રમાંક : એમસીઆર-૨૧૬૮-૮-૬૬૮૫-૬૭  
તા.૧/૧/૧૯૮૭
- (૩) ઉદ્યોગ ખાણ અને ઉજો વિભાગનો ઠરાવ ક્રમાંક : એમસીઆર-૨૧૮૮-(૮)૬૫-૬૭  
તા.૨૫/૧/૧૯૮૧
- (૪) ઉદ્યોગ અને ખાણ વિભાગનો ઠરાવ ક્રમાંક:એમસીઆર-૧૦૮૭-૨૮૫૬-  
૬૭, તા.૬/૧૧/૧૯૮૭
- (૫) માન.મુખ્યમંત્રીશ્રીના અધ્યક્ષપણા હેઠળ યોજાયેલ એમ્પાવર્ડ કમીટીની તા.૧૮/૬/૨૦૦૪ ની બેઠકની  
કાર્યવાહી નોંધ.

**ઠરાવ :-**

ઉદ્યોગ, ખાણ અને ઉજો વિભાગના સંદર્ભ - (૩) હેઠળના ઠરાવથી એવી જોગવાઈ કરવામાં આવેલ કે રાજ્ય સરકારના, પંચાયતોના અને સરદાર સરોવર નમોદા નિગમના બાંધવામાં આવતાં રસ્તાઓના કે સિંચાઈ વગેરેના કામો માટે જ્યારે સાદી માટી ( ઓર્ડીનરી કલે-અર્થ ) અને (સોફ્ટ) મુરમ વાપરવામાં આવે ત્યારે ગુજરાત ગૌણ ખનીજ નિયમ, ૧૯૬૬ મુજબ રોયલ્ટી લેવાના નિયમો લાગુ પડશે નહીં. એટલે કે આ કામો માટે કોન્ટ્રાક્ટરો પાસે સાદી માટી ( ઓર્ડીનરી કલે- અર્થ ) અને (સોફ્ટ) મુરમ માટે રોયલ્ટી લેવાથી થશે નહીં તથા સંદર્ભ- (૪) હેઠળના વિભાગના તા.૬/૧૧/૮૭ ના ઠરાવથી ગુજરાત વિદ્યુતબોર્ડ દ્વારા હાથ ધરવામાં આવતાં કામો માટે પણ ઉપર મુજબ રોયલ્ટી મુક્તિનો લાભ આપવામાં આવેલ.

ઉપર્યુક્ત જોગવાઈના કારણે રાજ્યમાં ગેરકાયદેસર રીતે આ ખનીજોનો વપરાશ થતો હોવાનું જણાયેલ છે. જેના પરિણામે રાજ્ય સરકારે રોયલ્ટીની આવક ગુમાવવી પડે છે માટે ઉપરોક્ત હુકમોની જોગવાઈની સમીક્ષા કરી તે દૂર કરવાની બાબત સરકારશ્રીની વિચારણા હેઠળ હતી. તા.૧૮/૬/૨૦૦૪ ના રોજ માન.મુખ્યમંત્રીશ્રીના અધ્યક્ષપણા હેઠળ યોજાયેલ એમ્પાવર્ડ કમીટીની બેઠકમાં નક્કી થયા મુજબ સંદર્ભ-૩ તથા સંદર્ભ-૪ હેઠળના વિભાગના તા.૨૫/૧/૮૧ તથા તા.૬/૧૧/૮૭ ના ઠરાવો આથી રદ કરવામાં આવે છે.

ગુજરાતના રાજ્યપાલશ્રીના હુકમથી અને તેમના નામે.

( આર.બી.વ્યાસ )  
નાયબ સચિવ  
ઉદ્યોગ અને ખાણ વિભાગ

પ્રતિ,

- મા.મુખ્યમંત્રીશ્રીના અગ્રસચિવશ્રી, મા.મુખ્યમંત્રીશ્રીનું કાર્યાલય,
- રાજ્ય કક્ષાના મંત્રીશ્રી ( ઉદ્યોગ અને ખાણ ) ના અંગત સચિવશ્રી, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- અગ્રસચિવશ્રી, નાણાં વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- અગ્રસચિવશ્રી, ઉર્જા અને પેટ્રોકેમીકલ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- અગ્રસચિવશ્રી, મહેસુલ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- અગ્રસચિવશ્રી, પંચાયત અને ગ્રામ ગહ નિર્માણ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- સચિવશ્રી, નર્મદા અને જળ સંપત્તિ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- સચિવશ્રી, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- મેનેજીંગ ડેરીક્ટરશ્રી, સરદાર સરોવર નર્મદા વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- સભ્ય સચિવશ્રી, ગુજરાત વિધત બોર્ડ, રેસકોર્સ, વડોદરા
- સચિવાલયના સર્વે વિભાગો
- એકાઉન્ટન્ટ જનરલશ્રી અમદાવાદ / રાજકોટ.
- વિકાસ કમિશનરશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય ,ગાંધીનગર
- સર્વે મુખ્ય ઈજનેરશ્રીઓ
- કમિશનરશ્રી, ભુસ્તર વિજ્ઞાન અને ખનિજ ખાતું ,ગાંધીનગર
- અધિક નિયામકશ્રી ( એફ.એસ.)ભુસ્તર વિજ્ઞાન અને ખનિજ , ગાંધીનગર
- મુખ્ય વન સંરક્ષક શ્રી, ગુજરાત રાજ્ય, ગાંધીનગર
- ડાયરેક્ટર એકાઉન્ટન્ટ એન્ડ ટ્રેઝરી, ગાંધીનગર
- રાજ્યના સર્વે ખાતાના વડાઓ
- સર્વે કલેક્ટરશ્રીઓ
- સિનિયર ભુસ્તરશાસ્ત્રીશ્રી ભુસ્તર વિજ્ઞાન અને ખનિજ અમદાવાદ,વડોદરા,રાજકોટ , ભુજ
- સર્વે પ્રાંત અધિકારીઓ.
- સર્વે મામલતદારશ્રીઓ / મહાલેખાકારશ્રીઓ
- સર્વે જિલ્લા વિકાસ અધિકારીશ્રીઓ.
- સર્વે તાલુકા વિકાસ અધિકારીશ્રીઓ.
- સર્વે અધિક્ષક ઈજનેરશ્રીઓ, જળસંપત્તિ વિભાગ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, નર્મદા વિભાગ.
- સર્વે કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રીઓ જળ સંપત્તિ વિભાગ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ,નર્મદા વિભાગ.
- સર્વે વન સંરક્ષકશ્રીઓ.
- સર્વે જિલ્લા ભુસ્તરશાસ્ત્રીશ્રી, કલેક્ટર કચેરી ( ખનિજ શાખા )
- પે એન્ડ એકાઉન્ટન્સ ઓફીસર , ગાંધીનગર / સિલેક્ટ ફાઈલ

વિષય :- રસ્તા, પુલો તથા મકાનોના બાંધકામની વિગતો તથા સ્પેશીફિકેશન અંગેના કામના સ્થળ ઉપર બોર્ડ મુકવા બાબત.

ગુજરાત સરકાર,  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ,  
પરિપત્ર ક્રમાંક: ટીએનસી-૧૦૮૦-૨૪-સ  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
તા. ૧૭-૮-૨૦૦૨.

સંદર્ભ :- ૧. જા.બા.વિ.નો પરિપત્ર ક્રમાંક:બીડીજી-૩૨૭૭-(૧૬૫)-ન, તા.૨૬-૪-૭૮  
૨. મા.મ.વિ.નો ઠરાવ ક્રમાંક : ટીએનસી-૧૦૮૦-૨૪-સ  
૩. મા.મ.વિ.નો ઠરાવ ક્રમાંક : ટીએનસી-૧૦૮૦-૨૪-સ, તા.૧૮-૧૧-૮૧  
૪. મા.મ.વિ.નો પરિપત્ર ક્રમાંક : ટીએનસી-૧૦૮૭-૨૪-સ, તા.૨૨-૭-૮૮

### પરિપત્ર :-

માર્ગ અને મકાન વિભાગના સંદર્ભ હેઠળના ઠરાવો/ પરિપત્રથી રસ્તા, પુલો અને મકાનોના કામોના વર્કઓર્ડર આપ્યા બાદ તુર્ત જ કામના સ્થળે કામની વિગત તથા સ્પેશીફિકેશન દર્શાવતું બોર્ડ ઈજારદારશ્રીના સ્વખર્ચે મુકવાની સૂચના આપવામાં આવેલ છે. તા.૧૮-૧૧-૮૧ના ઠરાવ અનુસાર આ બોર્ડ મુકવાની શરત ટેન્ડરના ભાગ તરીકે ગણવા પણ ઠરાવવામાં આવેલ છે.

આમ છતાં સરકારશ્રીનાં ધ્યાન ઉપર આવેલ છે કે, ઉપરોક્ત સૂચનાઓનું ચુસ્તપણે અમલ કરવામાં આવતો નથી. જે યોગ્ય ન હોઈ આથી આપના કાર્યક્ષેત્રના રૂા.પ.૦ લાખથી વધુ ૨ અંદાજી કિંમતના કામો ઉપર સંદર્ભિત સૂચનાઓનો ચુસ્તપણે અમલ થાય તેની દરેક અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી / કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી / નાયબ કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રીને સૂચના આપવામાં આવે છે.

કામની વિગતનો નમુનો આ સાથેના પરિશિષ્ટમાં દર્શાવેલ છે.

ઉપરોક્ત સૂચનાઓનો અમલ ચુસ્તપણે થાય તેની કાળજી રાખવાની રહેશે.

( ય. મ. ભટ્ટ )

ઉપ સચિવ,

માર્ગ અને મકાન વિભાગ

બિડાણ : પરિશિષ્ટ.

પ્રતિ,

સર્વે અધિક્ષક ઈજનેરશ્રીઓ, મા.મ. વર્તુળ / પંચાયત મા.મ.વર્તુળ / નેશનલ હાઈવે વર્તુળ / એક્સપ્રેસ વે વર્તુળ / પાટનગર યોજના વર્તુળ અને વિદ્યુત મા.મ. વર્તુળ સહીત.

સર્વે કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રીઓ ઉપરોક્ત વર્તુળો હસ્તકના સર્વે વિભાગો.

સર્વે તાંત્રિક અધિકારીશ્રીઓ (ના.કા.ઈ.શ્રીઓ સહિત), મા.મ. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.

સર્વે પ્રોજેક્ટ શાખાઓ મા.મ. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.

સિલેક્ટ ફાઈલ-૨૦૦૨.

## પરિશિષ્ટ

માર્ગ અને મકાન વિભાગ હેઠળના રૂ.૫.૦ લાખથી વધારે કિંમતના રસ્તા/ પુલો/ મકાનોના કામો ઉપર કામની વિગત દર્શાવતા બોર્ડ :-

૧.	કામનું નામ (કામનો પ્રકાર)	:—
૨.	વિભાગનું નામ	:—
૩.	પેટા વિભાગનું નામ	:—
૪.	ટેન્ડરની રકમ	:—
૫.	ઈજારદારશ્રીનું નામ	:—
૬.	સુપરવાઈઝરી સ્ટાફના નામ	:—
૭.	કામ શરૂ કરવાની તારીખ	:—
૮.	કામ પૂરું કરવાની તારીખ	:—
૯.	કામના સ્પેશીફિકેશન	:—
	<b>રસ્તાના કામો :-</b>	
	માટી કામની જાડાઈ ----- સે.મી.	
	મેટલના પ્રથમ સ્તરની જાડાઈ ----- સે.મી.	
	મેટલના બીજા સ્તરની જાડાઈ ----- સે.મી.	
	ડામરની સપાટીનું કામ ----- સે.મી.	
	(----- કપચી, -----ગ્રીટ અને ----- ડામર વાપરવાનો)	
	ડામરની સીલીંગ સરફેસનું કામનું કામ -----સે.મી.	
	(----- કપચી, ગ્રીટ અને -----ડામર વાપરવાનો	
	<b>પુલના કામો :-</b>	
	પુલના -----લંબાઈના -----ગાળા	
	પુલના પાયાના કોન્ક્રીટનું પ્રમાણ----- (સીમેન્ટ, કપચી, રેતી)	
	પુલના થાંભલા/એબટમેન્ટના કોન્ક્રીટનું પ્રમાણ ----- (સીમેન્ટ, કપચી, રેતી)	
	સુપરસ્ટ્રક્ચરના કોન્ક્રીટનું પ્રમાણ ----- (સીમેન્ટ, કપચી, રેતી)	
	અન્ય વિશેષ જોગવાઈ	
	<b>મકાનોના કામો :-</b>	
	પાયાનાના કોન્ક્રીટનું પ્રમાણ ----- (સીમેન્ટ, કપચી, રેતી)	
	ઈંટોના ચણતરમાં સીમેન્ટ/ રેતીનું પ્રમાણ ----- (સીમેન્ટ, રેતી)	
	ભોયતળિયે -----સે.મી. જાડાઈની -----સે.મી. સાઈઝની મોઝેક	

	ટાઈલ્સ બારી બારણા—સાગી લાકડાના/ સ્ટીલ ફેમ/ અન્ય
	આર સી સી કામો
	આર સી સી કામમાં કોન્ટ્રીટનું પ્રમાણ —————(સીમેન્ટ, કપચી, રેતી)

આ કામના વિગતવાર સ્પેસીફિકેશન નાયબ કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી,  
 ————— પેટા વિભાગની કચેરીઓ, ઓફિસના સમય દરમિયાન કોઈપણ સમયે  
 જોઈ શકશે.

આ કામની માલિકી જાહેર જનતાની છે અને કામમાં કોઈપણ ક્ષતિ કે અનિયમિતતા  
 જણાય, તો તે બાબતમાં સંબંધિત અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, ————— વર્તુળ કે જેઓની  
 કચેરી ————— સ્થળે છે તેઓનું ધ્યાન દોરવા વિનંતી છે.

કાર્યપાલક ઈજનેર  
 ————— વિભાગ

ક્રમાંક : ટીએનસી/૧૦૮૦/૨૪/સી

ગુજરાત સરકાર,  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ,  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
તારીખ:- ૧૭-૮-૨૦૦૨

પ્રતિ,  
સર્વે અધિક્ષક ઈજનેરશ્રીઓ,  
(સ્ટેટ, પંચાયત, સ્વ.પ્રોજેક્ટ),  
સર્વે કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રીઓ,  
(સ્ટેટ, પંચાયત, સ્વ.પ્રોજેક્ટ),

**વિષય :-** રસ્તા, પુલો તથા મકાનોના બાંધકામની વિગતો તથા સ્પેશીફિકેશન અંગેના  
કામના સ્થળ ઉપર બોર્ડ મૂકવા બાબત..

**અનુસંધાન :-** ૧. પરિપત્ર ક્રમાંક: ટીએનસી/૧૦૮૦/૨૪/સ, તા.૨૨-૭-૮૮  
૨. સરખા ફાઈલ ક્રમાંક : તા. ૧૭-૮-૨૦૦૨

માર્ગ અને મકાન વિભાગનાં સંદર્ભ હેઠળના પરિપત્રોથી રસ્તા, પુલો અને મકાનોના કામોના વર્ક ઓર્ડર આપ્યા બાદ તુર્ત જ કામના સ્થળે કામની વિગત તથા સ્પેશીફિકેશન દર્શાવતું બોર્ડ ઈજારદારશ્રીના સ્વખર્ચ મુકવાના સુચનો આપવામાં આવેલ છે. સરકારશ્રીના ધ્યાન ઉપર આવેલ છે કે, ઉપરોક્ત સુચનાઓનું ચુસ્તપણે અમલ કરવામાં આવતો નથી, જેની સરકારશ્રીએ ગંભીર નોંધ લીધેલ છે.

આપના કાર્યક્ષેત્રમાં રૂ.૫.૦ લાખથી વધારે અંદાજી કિંમતના ચાલુ કામો ઉપર દિન-૧૦ માં બોર્ડ મુકવા જરૂરી કાર્યવાહી કરવા આથી આજ્ઞાનુસાર સુચના આપવામાં આવે છે. આ સર્વ કામો ઉપર મુકી તેની જાણ સંબંધિત મુખ્ય ઈજનેરશ્રીને અચૂક કરવી.

( ય. મ. ભટ્ટ )  
ઉપસચિવ  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ

**નકલ સવિનય રવાના :-**

સંયુક્ત સચિવશ્રી,

સામાન્ય વહીવટ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.

સામાન્ય વહીવટ વિભાગનાં પત્ર ક્રમાંક- વહસ/૧૦૨/મુમક/૧૮૭૬/વસુતાપ(૨) તા.૧૨-૮-૨૦૦૨  
સંદર્ભે મુદ્દા નં.૨ અંગે જાણ સારૂ.

બિડાણ :- પરિપત્રની નકલ

**નકલ સવિનય રવાના :-**

નાયબ સચિવશ્રી (સંકલન)

માર્ગ અને મકાન વિભાગ,

સચિવાલય, ગાંધીનગર.

વેટને સ્થાને જી.એસ.ટી.ના અમલવારી તથા  
પર્સન્ટેજ રેટ (બી-૧) ટેન્ડર ફોર્મના માપદંડોમાં  
સુધારો થતા બી-૧ અને બી-૨ ફોર્મના કલોઝમાં  
સુધારા બાબત

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
બ્લોક નં.૧૪/૨, સરદાર ભવન,  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
ક્રમાંક: SSR-10-2017-50-C  
તા.૨૯/૦૮/૨૦૧૭

### પરિપત્ર

હાલમાં રાષ્ટ્રીય કક્ષાએ જી.એસ.ટી. બીલને મંજૂરી મળેલ છે અને તેની અમલવારી તા.૦૧/૦૭/૨૦૧૭થી કરવામાં આવેલ હોઇ ટેન્ડર પ્રક્રિયાના વિવિધ નાણાંકીય પાસાઓના ઢાંચા ઉપર તેમજ તેને આનુષંગિક પ્રક્રિયા ઉપર થતી અસરને ધ્યાનમાં લઇ ટેન્ડર માટેના ફોર્મ બી-૧ અને ફોર્મ બી-૨ ના કલોઝમાં જરૂરી સુધારા કરવા જરૂરી છે.

વધુમાં પરિપત્ર ક્રમાંક:TNC-1088-D-347-(7)-C તા.૧૧/૦૭/૨૦૧૭થી રસ્તાના કામો માટે રૂ.૧૨ કરોડ તથા મકાન અને પુલોના કામો માટે રૂ.૧૦ કરોડ સુધીના કામો માટેના ટેન્ડરો પર્સન્ટેજ રેટ (બી-૧) ફોર્મમાં માગવા બાબતનો જરૂરી સુધારો કરવામાં આવેલ હોવાથી ટેન્ડર માટેના ફોર્મ બી-૧ ના કલોઝમાં જરૂરી સુધારા કરવા જરૂરી છે.

ઉપરોક્ત બંને બાબતોને ધ્યાને લેતા ટેન્ડર માટેના ફોર્મ બી-૧ અને બી-૨ના કલોઝમાં નીચે મુજબના ફેરફાર કરવાના થાય છે.

EXISTING CLAUSE	AMENDMENT
<u>ફોર્મ બી-૧ કલોઝ-૭૮</u> <u>ફોર્મ બી-૨ કલોઝ-૭૭</u> ચૂકવવાના બીલમાંથી જે તે સમયે લાગુ પડતો વેટ, ગુજરાત વેટ અધિનિયમ-૨૦૦૩ મુજબની જોગવાઈ મુજબ ચૂકવણાના સ્થાનેથી કાપવાપાત્ર હશે તો તે કાપવામાં આવશે. હાલની જોગવાઈ મુજબ એક કરોડથી વધારે કિંમતના કરારોના કામોમાં એડવાન્સ વેટ (TDS) કાપવાની જોગવાઈ અમલમાં છે. આ બાબત એટ સોર્સ કાપવાને લગતી હોઇ આ અંગેના કાયદામાં વખતોવખત જે ફેરફારો થશે તે મુજબ ટેકસ કપાત કરવામાં આવશે. ઇજારદારે ભાવો ટેકસ સહિત ભરવાના હોઇ આ ટેકસ કપાત મજરે મળવાપાત્ર નથી. (નાણાં વિભાગના તા.૧/૪/૨૦૦૮ના જાહેર નામા ક્રમાંક: (જી.એચ.એન.-૧૪) વેટ-૨૦૦૮-એસ-૫૯-બી (૩) (૧) થી	<u>ફોર્મ બી-૧ કલોઝ-૭૮</u> <u>ફોર્મ બી-૨ કલોઝ-૭૭</u>  ૨૬

૯

મકાનો તથા પુલોના આર.સી.સી. કામોમાં લોખંડના સળીયાના માપો લખવા તથા ચૂકવણામાં લેપ લેન્થ ની લંબાઈ ગણતરીમાં નહીં લવા બાબત

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
પરિપત્ર ક્રમાંક:- PDW-10-2017-01-C  
તા.૧૫-૦૨-૨૦૧૭

**પરિપત્ર:-**

મકાન, રસ્તા અને પુલોના કામોમાં આર.સી.સી. આઇટમોમાં સમાવિષ્ટ સ્ટીલ રેઇનફોર્સમેન્ટના માપો લખવા અને ચૂકવણા દરમિયાન લેપની લંબાઈ ગણતરીમાં લેવામાં આવે છે. રેઇનફોર્સમેન્ટમાં લેપની વધુ સંખ્યાને પ્રોત્સાહન ન આપતા સળંગ રેઇનફોર્સમેન્ટ (સળીયા) જ મહદઅંશે વપરાય એ તાંત્રિક રીતે વધુ યોગ્ય છે.

MORT&H સ્પેશીફિકેશનના પ્રવર્તમાન ધારાધોરણ મુજબ રેઇનફોર્સ (સળીયા)ના ચૂકવણામાં લેપની લંબાઈના માપો ગણતરીમાં લેવામાં આવતા નથી. (Section 1608)

MORT&H સ્પેશીફિકેશનના પ્રવર્તમાન ધારાધોરણ મુજબ માર્ગ અને મકાન વિભાગ હેઠળ મકાન, રસ્તા અને પુલના રેઇનફોર્સ (સળીયા)ના સ્પેશીફિકેશનમાં Mode of Measurement & Payment માં હવે પછી નીચે મુજબના ફેરફાર કરવા આથી સુચના આપવામાં આવે છે.

<b><u>EXISTING ITEM</u></b>	<b><u>PROPOSED AMENDMENT</u></b> (As per MORT&H Specification Item No.1608)
<b><u>મકાનના સ્પેશીફિકેશન</u></b>	<b><u>મકાનના સ્પેશીફિકેશન</u></b>
<b>5.4.10</b> Providing an Mild Steel reinforcement for R.C.C. work including bending binding and placing in position etc. complete up to floor two level.	<b>5.4.10</b> Providing an Mild Steel reinforcement for R.C.C. work including bending binding and placing in position etc. complete up to floor two level.
<b>5.4.11</b> High yield deform bars steel reinforcement for R.C.C. work including bending, binding and placing in position complete up to floor two level.	<b>5.4.11</b> High yield deform bars steel reinforcement for R.C.C. work including bending, binding and placing in position complete up to floor two level.
<b>3.2</b> Reinforcement shall be measured in length including overlaps, separately for different diameters as actually used in the work. Where welding or coupling is resorted to in place lap joints, such	<b>3.2</b> Reinforcement shall be measured in length including hooks, if any, separately for different diameters as actually used in work, excluding overlaps. From the length so

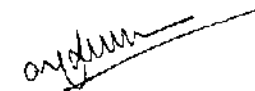


②

<p>joints shall be measured for payment as equivalent length of overlap as per design requirement. From the length so measured, the weight of reinforcement shall be calculated in tones on the same basis of as per M-18 even though steel is supplied to the contractor by the department on actual weight. Length shall include hooks at the ends Wastage and annealed steel wire for binding shall not be measured and the cost of these items shall be deemed to be included in the rate for reinforcement.</p>	<p><i>measured, the weight of reinforcement shall be calculated in tonnes on the basis of IS: 1732. Wastage, overlaps, couplings, welded joints, spacer bars, chairs, stays, hangers and annealed steel wire or other methods for binding and placing shall not be measured and cost of these items shall be deemed to be included in the rates for reinforcement.</i></p>
<p><b><u>EXISTING ITEM</u></b></p>	<p><b><u>PROPOSED AMENDMENT</u></b> (As per MORT&amp;H Specification Item No.1608)</p>
<p><u>रस्तांना स्पेशलीझिकेशन</u></p> <p><b>Item No. 39 :</b> Providing steel reinforcement.</p> <p>a) Providing and placing in position mild steel bar reinforcement including cutting, bending, hooking and tying complete as per details.</p> <p>b) High yield strength deformed bars reinforcement.</p> <p>(10) Reinforcement shall be measured in length separately for different diameters as actually used in the work, from the length so measured the weight of reinforcement shall be calculated in tones on the same basis of IS : 1732 even though steel is supplied to the contractor by the Department on actual wieghment. Length shall ilcude hooks at ends. Wastage and annealed steel wire for binding shall not be measured and cost of thes items shall be deemed to be</p>	<p><u>रस्तांना स्पेशलीझिकेशन</u></p> <p><b>Item No. 39 :</b> Providing steel reinforcement.</p> <p>a) Providing and placing in position mild steel bar reinforcement including cutting, bending, hooking and tying complete as per details.</p> <p>b) High yield strength deformed bars reinforcement.</p> <p>(10) <i>Reinforcement shall be measured in length including hooks, if any, separately for differenct diameters as actually used in work, excluding overlaps. From the length so measured, the weight of reinforcement shall be calculated in tonnes on the basis of IS: 1732. Wastage, overlaps, couplings, welded joints, spacer bars, chairs, stays, hangers and annealed steel wire or</i></p>

③

<p>included in the rates for reinforcement.</p>	<p><i>other methods for binding and placing shall not be measured and cost of these items shall be deemed to be included in the rates for reinforcement.</i></p>
<p><u>પુલના સ્પેશીફિકેશન</u>  <b>Item: 21</b> –Providing          (A) Mild Steel Reinforcement          (B) High Yield Strength Deformed bars, reinforcements.          (10) Reinforcement shall be measured in length including overlaps, separately for different diameter, as actually used in the work, where welding or coupling is restored to, in place of lap-joints, such joints shall be measured for payment as the equivalent length of over lap as per design requirement. From the length so measured the weight of reinforcement shall be calculated in tones on the same basis of IS 1732 even though steel is supplied to the contractor by the Department on actual weighment. Length shall include hooks at ends. Wastage and annealed steel wire for binding shall not be measured and cost of these items shall be deemed to be included in the rates for reinforcement.</p>	<p><u>પુલના સ્પેશીફિકેશન</u>  <b>Item: 21</b> –Providing          (A) Mild Steel Reinforcement          (B) High Yield Strength Deformed bars, reinforcements.          (10) <i>Reinforcement shall be measured in length including hooks, if any, separately for differencet diameters as actually used in work, excluding overlaps. From the length so measured, the weight of reinforcement shall be calculated in tonnes on the basis of IS: 1732. Wastage, overlaps, couplings, welded joints, spacer bars, chairs, stays, hangers and annealed steel wire or other methods for binding and placing shall not be measured and cost of these items shall be deemed to be included in the rates for reinforcement.</i></p>

  
 (એન. જી. પરમાર)  
 ખાસ ફરજ પરના અધિકારી(વિ.યો.)  
 માર્ગ અને મકાન વિભાગ

૪ પ્રતિ,

- 1) અંગત સચિવશ્રી, સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, મા.મ.વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 2) અંગત સચિવશ્રી, સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, નર્મદા, જ.સં. પા.પુ. અને ક. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 3) અંગત સચિવશ્રી, અગ્ર સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, આરોગ્ય, પ.ક. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 4) અંગત સચિવશ્રી, અ. મુ. સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, શહેરી વિકાસ, શ.ગૃ.નિ.વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 5) અંગત સચિવશ્રી, અગ્ર સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, પંચાયત, ગ્રા.ગૃ. નિ. અને ગ્રા. વિ. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 6) એકાઉન્ટન્ટ જનરલશ્રી, રાજકોટ / અમદાવાદ
- 7) સર્વે મુખ્ય ઈજનેરશ્રીઓ, મા.મ.વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 8) સર્વે મુખ્ય ઈજનેરશ્રીઓ, નર્મદા, જ.સં. પા.પુ. અને ક. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 9) મેનેજીંગ ડીરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય માર્ગ વિકાસ નિગમ, નિર્માણ ભવન, ગાંધીનગર
- 10) મુ.ઈ. અને ડીરેક્ટરશ્રી, એન્જીનીયરીંગ સ્ટાફ ટ્રેનીંગ કોલેજ, ગાંધીનગર
- 11) ડીરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત એન્જીનીયરીંગ રીસર્ચ ઇન્સ્ટીટ્યુટ (ગેરી), વડોદરા
- 12) ઉપ સચિવશ્રી, ગુજરાત તકેદારી આયોગ, તકેદારી ભવન, ગાંધીનગર
- 13) નાણાં સલાહકારશ્રી, મા.મ.વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 14) સર્વે અધિક્ષક ઈજનેરશ્રીઓ, મા.મ.વિભાગ (રાજ્ય, પંચાયત, ને.હા., પાટનગર યોજના વર્તુળ, વિદ્યુત વર્તુળ સહિત)
- 15) સર્વે કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રીઓ, (ઉક્ત વર્તુળ હેઠળના.)
- 16) સર્વે તાંત્રિક અધિકારીશ્રીઓ, મા.મ.વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 17) સર્વે તાંત્રિક શાખાઓ, મા.મ.વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 18) પ્રમુખશ્રી, ગુજરાત કોન્ટ્રાક્ટર્સ એસોસીએશન, ગજજર હોલ, લો ગાર્ડન, લો કોલેજ રોડ, અમદાવાદ
- 19) શાખા સીલેક્ટ ફાઈલ - ૨૦૧૭

જી.એસ.ટી. બીલ મુજબ ટેક્સ ભરપાઇ કરવાની અમલવારી બાબત

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
બ્લોક નં. ૧૪/૨, સરદાર ભવન,  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
ક્રમાંક: TNC-10-2017-01-C  
તા. ૨૯/૦૮/૨૦૧૭

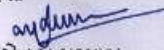
પરિપત્ર

હાલમાં રાષ્ટ્રીય કક્ષાએ જી.એસ.ટી. બીલને મંજૂરી મળેલ છે. ટેન્ડર પ્રક્રિયાથી થતા કામો ઉપર વિવિધ પ્રકારના વેરા (ટેક્સ) લાગુ પડતા હોય છે. જી.એસ.ટી. બીલ મુજબ ટેક્સ ભરપાઇ કરવાની અમલવારી થવાથી ટેન્ડર પ્રક્રિયાના વિવિધ નાણાંકીય પાસાઓના હોંચા ઉપર તેમજ તેને આનુષંગિક પ્રક્રિયા ઉપર થતી અસરને ધ્યાનમાં લઇ ટેન્ડર માટેના ફોર્મ બી-૧ કલોઝ-૪૮ અને ફોર્મ બી-૨ કલોઝ-૪૭ માં દર્શાવેલ ટેક્સ બાબતે કેન્દ્ર સરકાર તરફથી મંજૂર થયેલ જી.એસ.ટી. બીલના કારણે નીચે મુજબના ફેરફાર કરવાના થાય છે.

EXISTING CLAUSE	AMENDMENT
<b>Form B-1 Clause 48</b> <b>Form B-2 Clause 47 :</b> The rates to be quoted by the Contractor must be inclusive of sales tax. No extra payment on this account will be made to the contractor.	<b>Form B-1 Clause 48</b> <b>Form B-2 Clause 47:</b> The rates to be quoted by the Contractor must be inclusive of all taxes prevailing on due date of bid submission. However any subsequent changes in the tax structure by Government after due date of bid submission will be compensated ( $\pm$ ) on availability or submission of actual documentation. Contractor has to intimate Engineer in charge regarding changes occurred in the tax structure after bid submission. If contractor fails to provide such information and if any financial obligation may arise due to change in tax structure, same will be recovered from the contractor. The contractor shall apply fair means of stock maintenance and shall adopt accounting standards as may be prescribed under GST. For arriving at the difference in procurement prices due to introduction of GST, it will be open for the Government to ask for original invoices, LR, weigh bridge slips, payment details and such other documents as may be required for the purpose. If there is reduction in overall tax burden then proportional benefit of that shall be passed on to the Government.

આ પરિપત્ર અત્રેની વિભાગની ફાઇલ નં. ટીએનસી-૧૦-૨૦૧૭-૦૧-સી ઉપર નર્મદા, જળસંપત્તિ, પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ, નાણાં વિભાગ અને કાયદા વિભાગની સંમતિથી બહાર પાડવામાં આવે છે.

ઉપરોક્ત તમામ સુચનાનો અમલ ચુસ્તપણે તાત્કાલિક અસરથી કરવાનો રહેશે.

  
(એન.જી. પરમાર)  
ખાસ ફરજ પરના અધિકારી (વિ.યો. )  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
ગાંધીનગર

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
પરિપત્ર ક્રમાંક— ટીએનસી/૧૦/૨૦૦૨ (૧૪)/સ,  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
તારીખ. ૨૮/૪/૨૦૦૩

**વિષય :-** રાજ્ય સરકારના બાંધકામ માટે વપરાતા ગૌણ ખનિજોની રોયલ્ટી ભરવા બાબત.

**સંદર્ભ :-** મા.મ.વિ.નો તા. ૨૩-૧૦-૮૮ નો પરિપત્ર ક્રમાંક— ટીએનસી /૨૨૮૬/યુઓ-૩૮/  
(૧૮)—સ

**પરિપત્ર :-**

માર્ગ અને મકાન વિભાગનાં સંદર્ભમાં દર્શાવેલ તા.૨૩/૧૦/૮૮ નો પરિપત્ર અમલી બનતાં આ પરિપત્ર મુજબ પરિપત્રની તારીખથી સીક્યોરીટી ડીપોઝીટ પરત કરવા માટે રોયલ્ટી ભર્યા અંગેનાં પ્રમાણપત્રનો આગ્રહ રાખવાનો રહેશે નહિં. તેવું નક્કી કરવામાં આવેલ. આ સુધારો ટેન્ડરનાં કલોઝ — ૩૬ (બી-૧) અને ટેન્ડર કલોઝ—૩૫ (બી-૨) ફોર્મમાં ઉમેરવામાં આવેલ. પરંતુ ટેન્ડર કલોઝ નંબર-૧ માં આ ઠરાવ સંદર્ભે જરૂરી સુધારો જે તે સમયે કરવામાં આવેલ ન હોવાથી, ટેન્ડરનાં કલોઝ—૧ અને કલોઝ—૩૬ (બી-૧) કલોઝ—૩૫ (બી-૨) વચ્ચે વિસંગતતા રહેવા પામેલ છે. આ વિસંગતતા દૂર કરવાની બાબત સરકારશ્રીનાં સક્રિયા વિચારણા હેઠળ હતી. આ વિસંગતતા દૂર કરવાની બાબતે પુષ્ટ વિચારણાનાં અંતે ટેન્ડર ફોર્મ બી-૧ અને બી-૨ નાં કલોઝ—૧ નાં ફક્ત-૨ માં (મા.મ.) વિભાગનાં તા.૨૩-૧૦-૮૮ નાં પરિપત્રનાં સંદર્ભે "Including the Royalty charge if No Due Certificate' is not produced by the contractor" શબ્દો દુર કરી, કલોઝ નં.૧ માં નીચે મુજબનો સુધારો કરવામાં આવે છે.

Fifty percentage of the Security Deposit alongwith performance bond shall become refundable within fifteen days after the final completion certificate is issued as per clause-7. All dues under this contract or other contract or otherwise shall be recovered from the aforesaid amount of fifty percentage of the said security deposit and the balance shall be refunded within fifteen days after the final certificate is issued as per clause-7. The remaining fifty percentage of the security deposit shall be refunded after the expiry of the Defect Liability period as per Clause 17 and 17A, after deducting there from the amount of expenses, if any, due to Govt. under this contract. (See Performance Bond on Page No. 44).

આ ઉપરાંત અગાઉ તા.૨૩/૧૦/૮૮ નાં પરિપત્રમાં દર્શાવેલ શરતોમાં વધારાની ૧-એ શરત ઉમેરવામાં આવે છે.

૧:એ – "ફાઈનલ બીલની નકલ જીલ્લાના સંલગ્ન ઉદ્યોગ અને ખાણ વિભાગનાં જીલ્લા ભુસ્તર અધિકારીને આપવાની રહેશે."

આ સૂચનાનો અચૂક અમલ થાય તે જોવા સર્વે સંબંધિતોને જણાવવામાં આવે છે.

( અશોક પંડ્યા )

ઉપ સચિવ,  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ

પ્રતિ,

સર્વે અધિક્ષક ઈજનેરશ્રીઓ, મા.મ.વર્તુળો, પંચાયત મા.મ.વર્તુળો, એક્સપ્રેસવે વર્તુળ, રાષ્ટ્રીય ધોરી માર્ગ વર્તુળ, પાટનગર યોજના વર્તુળ સહિત.

સર્વે કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રીઓ (ઉપરોક્ત વર્તુળો હેઠળના વિભાગો સહિત)

નકલ રવાના :-

ઉદ્યોગ ખાણ અને ઉર્જા વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.

નર્મદા જળ સંપત્તિ અને પાણી પુરવઠા વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.

નિયામકશ્રી, ભુસ્તર વિજ્ઞાન અને ખનીજ ખાતુ, બ્લોક નં.૧૩, ત્રીજા માળે જુના સચિવાલય, ગાંધીનગર.

નિયામકશ્રી, ગુજરાત ઈજનેરી સંશોધન સંસ્થા, વડોદરા.

નિયામકશ્રી, એન્જીનીયરીંગ સ્ટાફ કોલેજ, ગાંધીનગર.

મેનેજીંગ ડીરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય બાંધકામ નિગમ લી., ગાંધીનગર.

મેનેજીંગ ડીરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય માર્ગ વિકાસ નિગમ લી., ગાંધીનગર.

સર્વે તાંત્રિક અધિકારીશ્રીઓ (ના.કા.ઈ.શ્રીઓ સહિત), માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.

સર્વે પ્રોજેક્ટ શાખાઓ માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.

સીલેક્ટ ફાઈલ.

## **Modification in Defect Liability Clause 17-A of Tenders for Building Works**

Government of Gujarat  
Roads & Buildings Department  
Circular No. PRCH-102013-2076/2759/N  
Sachivalaya, Gandhinagar  
Date : 27-05-2013

**Ref : Circular No. PRCH-102008-(2076)-N, Dt. 03-12-2009**

R&B Department had issued a circular as referred above where in following provision has been made for building works.

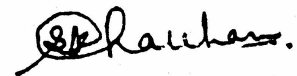
Three years of elapse of three monsoon periods following date of possession of building taken over by user agency OR four years of elapse of four monsoon periods following the certified date of completion, Whichever is earlier.

After due considerations on the representations received at various levels from the Gujarat Contractor Associations the above clause is now modified as under.

**The defect liability period shall be as under for original building works:**

"One year or elapse of one monsoon period from the certified date of completion whichever is greater"

The other conditions in the above said circular will remain as it is.



(R. K. Chauhan)  
Officer on Special Duty (S.P.)  
Road & Building Department

To,  
All, Superintending Engineers, State, Ahmedabad city, Capital, Project and Panchayat Circles R&B Department.  
All, Executive Engineers under above circles.

Copy to :

1. PA to Principal Secretary (R&B), Sachivalaya, Gandhinagar.
2. All Chief Engineers & Additional Secretaries (R&B), Sachivalaya, Gandhinagar
3. Select File

**Modification in Defect Liability Clause-17A of tenders for building works**

**Government of Gujarat  
Roads & Buildings Department  
Circular No. : PRCII / 102008 / (2076) / N  
Date : 3/12/2009**

**Circular :-**

**It was in consideration of Government to modify defect liability period clause-17A for building works. After careful consideration, the clause is modified as follows.**

**" Clause 17A : Defect liability period for Building Works :**

The contractor shall be responsible to make good and remedy at his own expenses any defect which may develop or may be noticed or noticing such items which are not up to the quality standards stipulated in tender documents before the period mentioned hereunder. The contractor shall be responsible to repair / reconstruct such items at his own expense so as to maintain quality as prescribed in tender specifications for the entire period as hereunder. The Engineer-in-charge shall give the contractor a notice in writing about the defect / discrepancy and the contractor shall make good the same within 15 days of receipt of the notice. In the case of failure on the part of the contractor, the Engineer-in –charge may rectify or remove or re-execute the work at the risk & cost of the contractor. The Engineer-in-charge shall be entitled to appropriate the whole or any part of the amount of security deposit towards the expenses, if any, incurred by him in rectification, removal or re-execution.

**The Defects Liability period shall be as under for original building works :**

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

**The Defects Liability period shall be as under for building works of repairing - renovation :**

- For building work costing Rs. 50,000 or less, three months following the certified date of completion,
- For building works costing more than Rs. 50,000 and up to Rs. 100 Lacs, One year OR elapse of one monsoon period following the certified date of completion, whichever is later.
- For building work costing Rs. 100 Lacs or more, three years OR elapse of three monsoon periods following the certified date of completion, whichever is later.

For the purpose of deciding the monsoon period, 30th September may be treated as the last date.

It is instructed to incorporate this clause in tender documents of all building works and to observe that the condition is fully implemented.

**(R. K. Chauhan)  
Officer on Special Duty (SP)**

To,

All, Superintending Engineers, State, Ahmedabad City, Capital, Project and Panchayat Circles, R & B Department.

All, Executive Engineers under above circles.

Copy to;

1. P.A. to Secretary, R & B Department
2. All Chief Engineers and A. S.
3. Dy. S. O. Select file
4. Branch select file.



૯

મકાનો તથા પુલોના આર.સી.સી. કામોમાં લોખંડના સળીયાના માપો લખવા તથા ચૂકવણામાં લેપ લેન્થ ની લંબાઈ ગણતરીમાં નહીં લવા બાબત

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
પરિપત્ર ક્રમાંક:- PDW-10-2017-01-C  
તા.૧૫-૦૨-૨૦૧૭

**પરિપત્ર:-**

મકાન, રસ્તા અને પુલોના કામોમાં આર.સી.સી. આઇટમોમાં સમાવિષ્ટ સ્ટીલ રેઇનફોર્સમેન્ટના માપો લખવા અને ચૂકવણા દરમિયાન લેપની લંબાઈ ગણતરીમાં લેવામાં આવે છે. રેઇનફોર્સમેન્ટમાં લેપની વધુ સંખ્યાને પ્રોત્સાહન ન આપતા સળંગ રેઇનફોર્સમેન્ટ (સળીયા) જ મહદઅંશે વપરાય એ તાંત્રિક રીતે વધુ યોગ્ય છે.

MORT&H સ્પેશીફિકેશનના પ્રવર્તમાન ધારાધોરણ મુજબ રેઇનફોર્સ (સળીયા)ના ચૂકવણામાં લેપની લંબાઈના માપો ગણતરીમાં લેવામાં આવતા નથી. (Section 1608)

MORT&H સ્પેશીફિકેશનના પ્રવર્તમાન ધારાધોરણ મુજબ માર્ગ અને મકાન વિભાગ હેઠળ મકાન, રસ્તા અને પુલના રેઇનફોર્સ (સળીયા)ના સ્પેશીફિકેશનમાં Mode of Measurement & Payment માં હવે પછી નીચે મુજબના ફેરફાર કરવા આથી સુચના આપવામાં આવે છે.

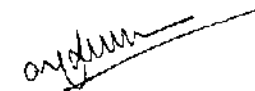
<b><u>EXISTING ITEM</u></b>	<b><u>PROPOSED AMENDMENT</u></b> (As per MORT&H Specification Item No.1608)
<b><u>મકાનના સ્પેશીફિકેશન</u></b>	<b><u>મકાનના સ્પેશીફિકેશન</u></b>
<b>5.4.10</b> Providing an Mild Steel reinforcement for R.C.C. work including bending binding and placing in position etc. complete up to floor two level.	<b>5.4.10</b> Providing an Mild Steel reinforcement for R.C.C. work including bending binding and placing in position etc. complete up to floor two level.
<b>5.4.11</b> High yield deform bars steel reinforcement for R.C.C. work including bending, binding and placing in position complete up to floor two level.	<b>5.4.11</b> High yield deform bars steel reinforcement for R.C.C. work including bending, binding and placing in position complete up to floor two level.
<b>3.2</b> Reinforcement shall be measured in length including overlaps, separately for different diameters as actually used in the work. Where welding or coupling is resorted to in place lap joints, such	<b>3.2</b> Reinforcement shall be measured in length including hooks, if any, separately for different diameters as actually used in work, excluding overlaps. From the length so

②

<p>joints shall be measured for payment as equivalent length of overlap as per design requirement. From the length so measured, the weight of reinforcement shall be calculated in tones on the same basis of as per M-18 even though steel is supplied to the contractor by the department on actual weight. Length shall include hooks at the ends Wastage and annealed steel wire for binding shall not be measured and the cost of these items shall be deemed to be included in the rate for reinforcement.</p>	<p><i>measured, the weight of reinforcement shall be calculated in tonnes on the basis of IS: 1732. Wastage, overlaps, couplings, welded joints, spacer bars, chairs, stays, hangers and annealed steel wire or other methods for binding and placing shall not be measured and cost of these items shall be deemed to be included in the rates for reinforcement.</i></p>
<p><b><u>EXISTING ITEM</u></b></p>	<p><b><u>PROPOSED AMENDMENT</u></b> (As per MORT&amp;H Specification Item No.1608)</p>
<p><u>रस्तांना स्पेशलीझिकेशन</u></p> <p><b>Item No. 39 :</b> Providing steel reinforcement.</p> <p>a) Providing and placing in position mild steel bar reinforcement including cutting, bending, hooking and tying complete as per details.</p> <p>b) High yield strength deformed bars reinforcement.</p> <p>(10) Reinforcement shall be measured in length separately for different diameters as actually used in the work, from the length so measured the weight of reinforcement shall be calculated in tones on the same basis of IS : 1732 even though steel is supplied to the contractor by the Department on actual wieghment. Length shall ilcude hooks at ends. Wastage and annealed steel wire for binding shall not be measured and cost of thes items shall be deemed to be</p>	<p><u>रस्तांना स्पेशलीझिकेशन</u></p> <p><b>Item No. 39 :</b> Providing steel reinforcement.</p> <p>a) Providing and placing in position mild steel bar reinforcement including cutting, bending, hooking and tying complete as per details.</p> <p>b) High yield strength deformed bars reinforcement.</p> <p><i>(10) Reinforcement shall be measured in length including hooks, if any, separately for differenct diameters as actually used in work, excluding overlaps. From the length so measured, the weight of reinforcement shall be calculated in tonnes on the basis of IS: 1732. Wastage, overlaps, couplings, welded joints, spacer bars, chairs, stays, hangers and annealed steel wire or</i></p>

③

<p>included in the rates for reinforcement.</p>	<p><i>other methods for binding and placing shall not be measured and cost of these items shall be deemed to be included in the rates for reinforcement.</i></p>
<p><u>પુલના સ્પેશીફિકેશન</u>  <b>Item: 21</b> –Providing          (A) Mild Steel Reinforcement          (B) High Yield Strength Deformed bars, reinforcements.          (10) Reinforcement shall be measured in length including overlaps, separately for different diameter, as actually used in the work, where welding or coupling is restored to, in place of lap-joints, such joints shall be measured for payment as the equivalent length of over lap as per design requirement. From the length so measured the weight of reinforcement shall be calculated in tones on the same basis of IS 1732 even though steel is supplied to the contractor by the Department on actual weighment. Length shall include hooks at ends. Wastage and annealed steel wire for binding shall not be measured and cost of these items shall be deemed to be included in the rates for reinforcement.</p>	<p><u>પુલના સ્પેશીફિકેશન</u>  <b>Item: 21</b> –Providing          (A) Mild Steel Reinforcement          (B) High Yield Strength Deformed bars, reinforcements.          (10) <i>Reinforcement shall be measured in length including hooks, if any, separately for differencet diameters as actually used in work, excluding overlaps. From the length so measured, the weight of reinforcement shall be calculated in tonnes on the basis of IS: 1732. Wastage, overlaps, couplings, welded joints, spacer bars, chairs, stays, hangers and annealed steel wire or other methods for binding and placing shall not be measured and cost of these items shall be deemed to be included in the rates for reinforcement.</i></p>

  
 (એન. જી. પરમાર)  
 ખાસ ફરજ પરના અધિકારી(વિ.યો.)  
 માર્ગ અને મકાન વિભાગ

૪ પ્રતિ,

- 1) અંગત સચિવશ્રી, સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, મા.મ.વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 2) અંગત સચિવશ્રી, સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, નર્મદા, જ.સં. પા.પુ. અને ક. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 3) અંગત સચિવશ્રી, અગ્ર સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, આરોગ્ય, પ.ક. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 4) અંગત સચિવશ્રી, અ. મુ. સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, શહેરી વિકાસ, શ.ગૃ.નિ.વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 5) અંગત સચિવશ્રી, અગ્ર સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, પંચાયત, ગ્રા.ગૃ. નિ. અને ગ્રા. વિ. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 6) એકાઉન્ટન્ટ જનરલશ્રી, રાજકોટ / અમદાવાદ
- 7) સર્વે મુખ્ય ઈજનેરશ્રીઓ, મા.મ.વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 8) સર્વે મુખ્ય ઈજનેરશ્રીઓ, નર્મદા, જ.સં. પા.પુ. અને ક. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 9) મેનેજીંગ ડીરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય માર્ગ વિકાસ નિગમ, નિર્માણ ભવન, ગાંધીનગર
- 10) મુ.ઈ. અને ડીરેક્ટરશ્રી, એન્જીનીયરીંગ સ્ટાફ ટ્રેનીંગ કોલેજ, ગાંધીનગર
- 11) ડીરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત એન્જીનીયરીંગ રીસર્ચ ઇન્સ્ટીટ્યુટ (ગેરી), વડોદરા
- 12) ઉપ સચિવશ્રી, ગુજરાત તકેદારી આયોગ, તકેદારી ભવન, ગાંધીનગર
- 13) નાણાં સલાહકારશ્રી, મા.મ.વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 14) સર્વે અધિક્ષક ઈજનેરશ્રીઓ, મા.મ.વિભાગ (રાજ્ય, પંચાયત, ને.હા., પાટનગર યોજના વર્તુળ, વિદ્યુત વર્તુળ સહિત)
- 15) સર્વે કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રીઓ, (ઉક્ત વર્તુળ હેઠળના.)
- 16) સર્વે તાંત્રિક અધિકારીશ્રીઓ, મા.મ.વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 17) સર્વે તાંત્રિક શાખાઓ, મા.મ.વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 18) પ્રમુખશ્રી, ગુજરાત કોન્ટ્રાક્ટર્સ એસોસિએશન, ગજજર હોલ, લો ગાર્ડન, લો કોલેજ રોડ, અમદાવાદ
- 19) શાખા સીલેક્ટ ફાઈલ - ૨૦૧૭



- न. २३७  
 मा. २८३५

સાચીપત્રીક દર્શનો,  
માર્ગે રાત્રી ૩૬૫૯ નિર્માણ,  
પાલિકાપુર.

\* organization. Man, who has more than one job  
 \* "housewife". Man, who has more than one job

## BOQ-NOTES :-

- (1) All works shall be carried out as per General Technical Specification Booklet of Building and other specification of Division as directed.
- (2) All Rates quoted include clearance of site in all respects and hold good for work under all conditions, site moisture, weather etc.
- (3) The contractor shall exhibit a board as per Government Circular No. Vernacular **TNC/1090/24/S dated 05.03.2011** with details specifications and details of works and amount involved at site at his own cost as directed by Engineer-in-charge.
- (4) Testing of material shall be done as per statement attached with specification. The 10% material should be tested in **GERI /Government laboratory and 90% Private laboratory approved by Govt. ofGujarat.**
- (5) In all R.C.C. items in rate analysis, standard cement consumption has been taken as per Govt. GR, **PRC-10/2017/Cement Consumption/16/C, Dtd. 11/05/2017** as stated in SOR therefore in RCC items where there is a change as per actual mix design the cost of difference of cement consumption shall be deducted from the rate of original item at the rate of input rate mentioned in the tender.
- (6) All government resolution and latest guidelines shall have to consider in the order of precedence of all the tender documents.
- (7) **The Contractor is Solely responsible to bare all applicable taxes GST etc. & department will not entertain any contractor representation to reimburse any financial burden due to applicable taxes. i.e.- GST etc. (ALL RATES ARE INCLUSIVE OF ALL TAXES & GST)**



માર્ગ અને મકાન વિભાગના કામોમાં ડીફેક્ટ  
લાયેબીલીટી પીરીયડમાં ફેરફાર કરવા બાબત

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
ઠરાવ ક્રમાંક: ટીએનસી/૧૦/૨૦૧૬/કલોઝ-૧૭ એ/સુધારો/(૧)/સ  
સરદાર ભવન, બ્લોક નં.૧૪  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
તા.૧૨/૦૫/૨૦૧૬

સંદર્ભ:- માર્ગ અને મકાન વિભાગના કામો માટે નિયત કરેલ ટેન્ડર ફોર્મ બી-૧ અને બી-૨ ના કલોઝ-૧૭ એ માંની  
જોગવાઈ

આમુખ:-

ગુજરાત સરકાર માર્ગ અને મકાન વિભાગ દ્વારા હાથ ધરવામાં આવતા કામો માટે નિયત કરેલ ટેન્ડર ફોર્મ  
બી-૧ અને બી-૨ નો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. આ કામોમાં ડીફેક્ટ લાયેબીલીટી પીરીયડ માટે નિયત કરેલ ટેન્ડર  
ફોર્મ બી-૧ અને બી-૨ ના કલોઝ-૧૭ એ મુજબની કાર્યવાહી કરવામાં આવે છે. આ ડીફેક્ટ લાયેબીલીટી પીરીયડની  
જોગવાઈઓમાં ફેરફાર કરવાની બાબત સરકારશ્રીની સક્રિય વિચારણા હેઠળ હતી.

ઠરાવ:-

ઉપરોક્ત બાબતે પુખ્ત વિચારણાના અંતે માર્ગ અને મકાન વિભાગના કામો માટે નિયત કરેલ ટેન્ડર ફોર્મ  
બી-૧ અને બી-૨ માંના ડીફેક્ટ લાયેબીલીટી પીરીયડ અંગેના કલોઝ-૧૭ એ માંની જોગવાઈઓમાં નીચે મુજબનો  
ફેરફાર કરવામાં આવે છે.

Clause	Existing Provision	Modified Provision
17 A (b)	For all works costing more than Rs.50,000/- and up to Rs.1 crore (amount put to tender), period shall be <b>6 months</b> from the certified date of completion or one monsoon, whichever is later.	For all works costing more than Rs.50,000/- and up to Rs.1 crore (amount put to tender), period shall be <b>12 months</b> from the certified date of completion or one monsoon, whichever is later.
17 A (c)	For major projects costing more than <b>Rs. 1 crore</b> , period shall be <b>12 months</b> from the certified date of completion which should include one monsoon	For major projects costing more than <b>Rs. 1 crore, (amount put to tender)</b> , period shall be <b>36 months (thirty six)</b> from the certified date of completion or three monsoons, whichever is later.

ઉપરોક્ત ઠરાવ સરખા ક્રમાંકની ફાઇલ પરની નોંધમાં માનનીય મંત્રીશ્રી (મા.મ.)ની તા.૧૦/૦૫/૨૦૧૬ના  
રોજ મંજૂરી મેળવી બહાર પાડવામાં આવેલ છે. આ ઠરાવના હસ્ત્ય તારીખથી ઉપરોક્ત સુધારેલ જોગવાઈઓનો

પ્રસ્તુતપણે અમલ કરવાનો રહેશે.

ગુજરાતના માર્ગ અને મકાન વિભાગના કાર્યપાલિકાના હેડ ક્વોર્ટરમાં અને તેમના નામે

કાર્યપાલિકાના હેડ ક્વોર્ટરમાં	
વિદ્યુત વિભાગ	
વડાદારી.	
શાખા	૧૮
શુ. કા	✓
વિ. ઠિ.	જાન્યુ
કા. ઇ.	૨૫
આવક નં.	2591
તારીખ	3/6/16

Very Important  
copy to MA  
P.B. DEE

(આર.કે. ચૌહાણ)  
ખાસ ફરજ પરના અધિકારી (વિ.ચો.)  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
ગાંધીનગર

પ્રતિ,


- (૧) માન.મંત્રીશ્રી, મા.મ. ના અંગત સચિવશ્રી, સ્વર્ણિમ સંકુલ-૧, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- (૨) માન.રા.ક.મંત્રીશ્રી, મા.મ. ના અંગત સચિવશ્રી, સ્વર્ણિમ સંકુલ-૨, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- (૩) સચિવશ્રી, માર્ગ અને મકાન વિભાગના અંગત સચિવશ્રી, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- (૪) સચિવશ્રી, ગુજરાત તકેદારી આયોગ, ગાંધીનગર
- (૫) એકાઉન્ટન્ટ જનરલશ્રી, ગુજરાત, રાજકોટ
- (૬) સર્વે મુખ્ય ઇજનેરશ્રી, મા.મ. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- (૭) નિયામકશ્રી, એન્જીનીયરીંગ સ્ટાફ કોલેજ, ગાંધીનગર
- (૮) વહીવટી સંચાલકશ્રી, જીએસઆરડીસી, નિર્માણ ભવન, ગાંધીનગર
- (૯) સર્વે અધિક્ષક ઇજનેરશ્રીઓ, મા.મ. વર્તુળો/આલેખન/પાટનગર યોજના, માર્ગ યોજના/એક્સપ્રેસ વે વર્તુળ/સહિત
- (૧૦) સર્વે અધિક્ષક ઇજનેરશ્રી, પંચાયત (મા.મ.) વર્તુળો
- (૧૧) નિયામકશ્રી, ગુજરાત ઇજનેરી સંશોધન સંસ્થા, વડોદરા
- (૧૨) નિયામકશ્રી, ઉપવન અને બગીચા, ગાંધીનગર
- (૧૩) સર્વે કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રી, મા.મ. વિભાગ
- (૧૪) સર્વે કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રી, પાટનગર યોજના/વિદ્યુત/ માર્ગ યોજના/ પંચાયત મા.મ. વિભાગો
- (૧૫) સર્વે તાંત્રિક અધિકારીશ્રીઓ (ના.કા.ઇ.શ્રીઓ સહિત) મા.મ. વિભાગ
- (૧૬) સર્વે પ્રોજેક્ટ શાખા, મા.મ. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- (૧૭) સીલેક્ટ ફાઇલ

—X—

જા.નં. એલ-૪/ ૨૧૪૦/૨૦૧૬.

તારીખ :- ૧૬-૬-૨૦૧૬.

નકલ રવાના કરી, કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રી, સમઘાપાદ પિયુષ  
(ના.કા.ઇ) વિભાગ નં-૨/ નં-૨/ ગુજરાત હાઇકોર્ટ પિયુષ વિભાગ, સીલા,  
સમઘાપાદ/સામવાલય સંકુલ વિભાગ/ પાટનગર યોજના ભવન,  
ગાંધીનગર/રાજકોટ/મુરવ/વડોદરા તરફ જાણ સારૂ લેખક  
કક્કાના ઇસ્યુ તારીખથી ઉપરોક્ત મુદ્દાએલ કોવાઈડની ગુસ્તપહી  
અગલ કુચા સારૂ.

  
અધિક્ષક ઇજનેર (વિદ્યુત)  
મા.અને મ. વિભાગ, ગાંધીનગર



રસ્તા અને પુલોનાં કામોમાં ઈજારદારના ઈજનેરની હાજરી, માલ સામાનનો સ્ત્રોત, રોયલ્ટીની ચકાસણી, વેટમીક્ષ મેકાડમની કામગીરીમાં વિશેષ કાળજી, ડામર કામમાં સ્ટારરેટનું ચુકવણું બાબત.

ગુજરાત સરકાર,  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
પરિપત્ર ક્રમાંક:-પરચ/૧૦/૨૦૧૫/૫૫/સી.  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
તા.૦૪/૧૧/૨૦૧૫

### પ્રસ્તાવના

માર્ગ અને મકાન વિભાગમાં રસ્તા અને પુલોનાં કામો ટેન્ડરથી કરવામાં આવે છે. તેમાં ડામર કામવાળા કામોમાં સ્ટારરેટનું ચુકવણું તથા વેટમીક્ષ મેકાડમની આઈટમ હોય, તેવા કામોમાં વિશેષ કાળજી લેવાની બાબત તથા બી-૨ કરારના કલોઝ -૧૮ મુજબ સાઈટ ઉપર ઈજારદારનાં ઈજનેરની હાજરી બાબત તેમજ રસ્તાપુલોના કામો માટે ક્વોરી આધારીત માલ સામાનનો સ્ત્રોત મંજૂર કરી તેની રોયલ્ટીની ચકાસણી બાબત વિચારણા હેઠળ હતી.

### પરિપત્ર

પ્રસ્તાવનામાં જણાવેલ બાબતોએ પુખ્ત વિચારણાને અંતે નીચે મુજબની વધારાની શરતો ટેન્ડરમાં સમાવેશ કરવાનો રહેશે.

૧. ડામરકામ વાળાં કામો માટે હવેથી સ્ટારરેટનો તફાવત ચુકવતા પહેલાં ડામર જે રિફાઈનરીમાંથી ખરીદવામાં આવેલ હોય, ત્યાં ઈજારદાર ધ્વારા રજુ કરવામાં આવેલાં ડામરના ગેટપાસની જે તે રિફાઈનરી ધ્વારા જ ગેટપાસ ઈસ્યુ કરવામાં આવેલ છે, તે ખરાઈ રીફાઈનરી પાસેથી કર્યા બાદ જ સ્ટારરેટનો તફાવત ચુકવવામાં આવશે. જે કામોમાં આયાતી (ઈમ્પોર્ટેડ) ડામર વાપરવામાં આવેલ હોય તેવા કિસ્સામાં જે બંદર પર ડામર આયાત કરવામાં આવેલ હોય તે ઓથોરાઈઝડ ઈમ્પોર્ટરના તમામ સાધનિક કાગળો ચકાસી, ઓથોરાઈઝડ ડીલર ધ્વારા ઈમ્પોર્ટર પાસેથી ખરીદ કર્યાની વિગતોનો ચકાસણી કર્યાબાદ જ સ્ટાર રેટનો તફાવત ચુકવવામાં આવશે.
૨. જે કામોમાં વેટમીક્ષ મેકાડમની આઈટમ સ્પેસીફિકેશન પ્રમાણે પ્લાન્ટમાં મીક્ષીંગ કરી કરવાની હોય છે, તેમાં હવેથી પ્લાન્ટમાંથી જે મટીરીયલ સાઈટ ઉપર મોકલવામાં આવે તેને ડામરનાં હોટ મીક્ષ છે, તેમાં હવેથી પ્લાન્ટમાંથી જે મટીરીયલ સાઈટ ઉપર મોકલવામાં આવે તેને ડામરનાં હોટ મીક્ષ

પ્લાન્ટ માટેનાં કામોમાં જે રીતે ગેટ પાસમાં નોંધ થાય છે તે મુજબ ગાડીનું ખાલી અને ભરેલ વજન, વાહન નિકળવાનો સમય વગેરે લખીને મોકલવાનું રહેશે. કામનું ચુકવણું કામના સ્પેશીફિકેશનને ધ્યાને રાખી ગેટ પાસ આધારીત ન કરતાં વોલ્યુમેટ્રીક પદ્ધતિથી કોમ્પેક્ટેડ ડેન્સિટીને ધ્યાને રાખી નિયત ધારાધોરણ મુજબનાં ડેન્સિટી ટેસ્ટ લઈ થીકનેસ ચકાસી તે મુજબ કરવામાં આવશે. જો ઈજારદાર ધ્વારા વેટમીક્ષ મેકાડમનું મીક્ષીંગ સાઈટ ઉપર કરવામાં આવશેતો તેનું ચુકવણું કરવામાં આવશે નહીં અને કરારના ભંગ બદલ તેઓ સામે પગલા લેવાનાં રહેશે.

૩. રસ્તા / પુલોનાં કામોમાં મેટલ, કપચી, ગ્રીટ, રેતી વિગેરેનાં વપરાશ માટે સંબંધિત કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી ધ્વારા આ મટીરીયલ માટેનાં સ્ત્રોત મંજૂર કરવાની જોગવાઈ છે. દરેક કામમાં વપરાતા મેટલ, કપચી, ગ્રીટ, માટી, રેતી વગેરેનો સ્ત્રોત કામની શરૂઆતમાં મંજૂર કર્યા અંગેનો હુકમ કા.ઈ.શ્રી દ્વારા કરવાનો રહેશે તથા કામના ચુકવણા કરતા પહેલા કામમાં વાપરવામાં આવેલ મટીરીયલ મંજૂર કરેલ સ્ત્રોતમાંથી જ લેવામાં આવેલ છે તેની ખરાઈ જે તે મટીરીયલના રોયલ્ટી પાસ આધારીત બીલનું ચુકવણું કરવામાં આવશે.

૪. બી-૨ કરારનાં કલોઝ-૧૮ માં રૂ.૧ કરોડથી વધુ રકમનાં કામો માટે સાઈટ ઉપર ઈજારદારનાં ઈજનેરની હાજરી ફરજિયાત છે, તેમજ આ કલોઝમાં ઈજારદારનાં ઈજનેર નોટીસ આપવા છતાં પણ સાઈટ ઉપર હાજર રહેતા ન હોય, તો ઈજારદારનું રજીસ્ટ્રેશન રદ કરવાની પણ કલોઝમાં જોગવાઈ છે. કરારનાં આ કલોઝનું ચુસ્તપણે પાલન થાય તથા દરેક કામ માટે ઈજારદારે રાખેલ ઈજનેરનું નામ અને અન્ય વિગતો તથા અન્ય કામ ઉપર તેઓની નિમણુંક નથી તેવું નોટરાર્ઈઝડ સર્ટીફિકેટ સાથે વર્ક મોનીટરીંગ સીસ્ટમમાં અદ્યતન રાખવાની રહેશે.

૫. રસ્તાના કામોમાં આયાતી ડામરનો ઉપયોગ કરવાની પરવાનગી પ્રથમ વિભાગના તા.૦૨/૦૯/૨૦૦૮ના પરિપત્ર ક્રમાંક: એસટીઆર/૧૦૨૦૦૬/૧૫૭૭/૮/૬ અને ત્યારબાદ આ પરિપત્ર સંદર્ભે તા.૦૮/૧૨/૨૦૦૮નો સુધારેલ પરિપત્ર ક્રમાંક: એસટીઆર/૧૦૨૦૦૬/૧૫૭૭/૮/૬ થી આપવામાં આવેલ છે. વિભાગ દ્વારા હવે પેનીટ્રેશન ગ્રેડના સ્થાને વિસ્કોસિટી ગ્રેડ ડામર વાપરવાની જોગવાઈ ટેન્ડરમાં કરવામાં આવે છે, જેથી વપરાશમાં લેવામાં આવતા ડામર અંગે વિભાગના તા.૦૮/૧૨/૨૦૦૮ના પરિપત્રમાં જણાવ્યા મુજબની શરતોનું ચુસ્તપણે પાલન થાય અને જે આયાતી ડામરનો વપરાશ કરવામાં આવે તે specification મુજબનો વિસ્કોસિટી ગ્રેડના ધારાધોરણને અનુરૂપ છે કે નહીં તેની ચકાસણી કરીને જ તેનો ડામરના કામમાં વપરાશ કરવાનો રહેશે.

વધુમાં એવા બનાવો કે જે કામોમાં આચાતી ડામર વાપરવા માટે લાવવામાં આવેલ હોય અને તે પરીક્ષણોમાં વિસ્કોસિટી ગ્રેડ નહીં પરંતુ પેનીટ્રેશન ગ્રેડ મુજબનો જણાય તેવા કિસ્સામાં તે રીજેક્ટ કરી આવા ડામરના સપ્લાયરની સામે પગલા લેવાની ભલામણ સહ તે બાબતની જાણ અત્રે કરવાની રહેશે.

ગુજરાત રાજ્યના રાજ્યપાલશ્રીના હુકમથી અને તેમના નામે,

(અ. એન. મિસ્ત્રી)  
ઉપસચિવ (રા.ર.)  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ

પ્રતિ,

- (૧) સર્વે અધિક્ષક ઈજનેરશ્રીઓ, (મા. અને મ.) વર્તુળો/આલેખન/પાટનગર યોજના, ~~સર્વે યોજના~~  
/એક્સપ્રેસ વે વર્તુળ સહિત.
- (૨) સર્વે અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (મા.મ.) વર્તુળો.
- (૩) નિયામકશ્રી, ગુજરાત ઈજનેરી સંશોધન સંસ્થા, વડોદરા.
- (૪) સર્વે કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી, મા.મ.વિભાગ.
- (૫) સર્વે તાંત્રિક અધિકારીઓ (બધા ના.કા.ઈ.શ્રીઓ સહિત) મા.મ.વિભાગ.
- (૬) સર્વે પ્રોજેક્ટ શાખા, મા.મ.વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- (૭) સીલેક્ટ ફાઈલ-૨૦૧૫.

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
પરિપત્ર ક્રમાંક: ગુનિજન/પરિપત્ર/૨૦૧૫/ગુ.નિ  
સરદાર ભવન, બ્લોક નં. ૧૪  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
તા. ૦૪/૧૨/૨૦૧૫

સંદર્ભ: અધિક મુખ્ય સચિવશ્રી, સામાન્ય વહીવટ વિભાગનો તા. ૨૪/૦૭/૨૦૧૫ નો પત્રક્રમાંક:એસસીબી-  
૧૦૨૦૧૫(૨૪)(૫૪૧૭૩૦) (પાર્ટ-૧)-સી.યુ.

આમુખ:-

વહીવટી તંત્રમાં સરળતા તેમજ એકસૂત્રતા રહે તે માટે જે તે વિષયની સુચનાઓ, પરિપત્ર, સરકારી  
કરાવ સ્વરૂપે વખતોવખત પ્રસિધ્ધ કરવામાં આવેલ હોય તેમજ જે પરિપત્ર કે કરાવ હવે અમલમાં રહેતા ન  
હોય તેવા પરિપત્રોને સંકલિત કરી અદ્યતન સંકલિત પરિપત્ર બહાર પાડવાનું કે રદ કરવાપાત્ર પરિપત્રોને રદ  
કરવા અંગેની બાબત સરકારશ્રીની વિચારણા હેઠળ હતી.

કરાવ:-

મુખ્ય વિચારણાને અંતે સરકારશ્રી દ્વારા ઉક્ત બાબતે આ સાથે નીચે જણાવેલ પરિપત્ર/કરાવ  
અમલવારી કરવાની રદ કરવાનું આથી કરાવવામાં આવે છે. કારણકે તેમનું અમલીકરણ અમુક સમયમર્યાદામાં  
જ કરવાનું હતું અને તે સમયમર્યાદા પૂર્ણ થઈ ગયેલ હોય આ પરિપત્ર/કરાવ હાલ અમલમાં નથી અને  
ભવિષ્યમાં પણ તેના પર અમલવારી કરવાની રહેતી નથી. તેથી આ પરિપત્ર/કરાવને રદ ગણવાના રહેશે.

ક્રમ	મા.મ. વિભાગના પરિપત્ર નંબર અને તારીખ	વિષય
૧	પરિપત્ર ક્રમાંક: ટીએનસી-૧૦૬૦/૧૦૧૩/ (૦૭)/સ તા. ૦૫/૦૩/૧૯૬૦	બાંધકામના કામોમાં ગુણવત્તા નિયમન માટે લેવામાં આવતી એક ટકા (૧ %)ની રકમ ગેરીને આપવા બાબત
૨	કરાવક્રમાંક: ટીએનસી/૧૦૮૫-૪-સ તા. ૨૦/૧૨/૧૯૬૧ (સંદર્ભ:- સરકારશ્રીના તા. ૧૦/૦૫/૧૯૮૫ના સરખા ક્રમાંકનો કરાવ)	માલસામાનના ટેરટીંગ ચાર્જીસ ઠેકેદારો પાસેથી વસુલ કરવા અંગેની જોગવાઈ કરવા બાબત

ગુજરાત રાજ્યના રાજ્યપાલશ્રીના હુકમથી અને તેમના નામે,

મ. અને મ. વિ. ભા. પાટલ  
ગૌ. ૧-૬

14 DEC 2015

સચિવશ્રી

જા.સ. નામે

૨૨૨૨૨૨૨૨  
(આર.કે. ચૌહાણ)

ખાસ ફરજ પરના અધિકારીશ્રી (વિ.યો.)

માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
ગાંધીનગર

૧૩/૧૨/૧૫

### Special Condition

Various Govt. circular are attached herewith. Those shall be followed by agency. This is the part of tender documents.

૫૪-૧

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
બ્લોક નં. ૧૪/૨, સરદાર ભવન,  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
ક્રમાંક: TNC-10-2017-01-C  
તા. ૨૬/૦૮/૨૦૧૭

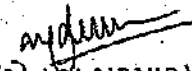
### પરિપત્ર

હાલમાં રાષ્ટ્રીય કક્ષાએ જી.એસ.ટી. બીલને મંજૂરી મળેલ છે. ટેન્ડર પ્રક્રિયાથી થતા કામો ઉપર વિવિધ પ્રકારના વેરા (ટેક્સ) લાગુ પડતા હોય છે. જી.એસ.ટી. બીલ મુજબ ટેક્સ ભરપાઈ કરવાની અમલવારી થવાથી ટેન્ડર પ્રક્રિયાના વિવિધ નાણાંકીય પાસાઓના હાંચા ઉપર તેમજ તેને આનુષંગિક પ્રક્રિયા ઉપર થતી અસરને ધ્યાનમાં લઈ ટેન્ડર માટેના ફોર્મ બી-૧ કલોઝ-૪૮ અને ફોર્મ બી-૨ કલોઝ-૪૭ માં દર્શાવેલ ટેક્સ બાબતે કેન્દ્ર સરકાર તરફથી મંજૂર થયેલ જી.એસ.ટી. બીલના કારણે નીચે મુજબના ફેરફાર કરવાના થાય છે.

EXISTING CLAUSE	AMENDMENT
<b>Form B-1 Clause 48</b> <b>Form B-2 Clause 47 :</b> The rates to be quoted by the Contractor must be inclusive of sales tax. No extra payment on this account will be made to the contractor.	<b>Form B-1 Clause 48</b> <b>Form B-2 Clause 47:</b> The rates to be quoted by the Contractor must be inclusive of all taxes prevailing on due date of bid submission. However any subsequent changes in the tax structure by Government after due date of bid submission will be compensated ( $\pm$ ) on availability or submission of actual documentation. Contractor has to intimate Engineer in charge regarding changes occurred in the tax structure after bid submission. If contractor fails to provide such information and if any financial obligation may arise due to change in tax structure, same will be recovered from the contractor. The contractor shall apply fair means of stock maintenance and shall adopt accounting standards as may be prescribed under GST. For arriving at the difference in procurement prices due to introduction of GST, it will be open for the Government to ask for original invoices, LR, weigh bridge slips, payment details and such other documents as may be required for the purpose. If there is reduction in overall tax burden then proportional benefit of that shall be passed on to the Government.

આ પરિપત્ર અત્રેની વિભાગની ફાઇલ નં. ટીએનસી-૧૦-૨૦૧૭-૦૧-સી ઉપર નર્મદા, જળસંપત્તિ, પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ, નાણાં વિભાગ અને કાયદા વિભાગની સંમતિથી બહાર પાડવામાં આવે છે.

ઉપરોક્ત તમામ સુચનાની અમલ ચુસ્તપણે તાત્કાલિક અસરથી કરવાનો રહેશે.

  
(એન. જી. પરમાર)

ખાસ ફરજ પરના અધિકારી (વિ.ચો.)  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
ગાંધીનગર

૧. અંગત સચિવશ્રી, સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૨. અંગત સચિવશ્રી, સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, નર્મદા, જળસંપત્તિ પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૩. અંગત સચિવશ્રી, અગ્રસચિવશ્રીનું કાર્યાલય, આરોગ્ય અને પરિવાર કલ્યાણ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૪. અંગત સચિવશ્રી, અધિક મુખ્ય સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, શહેરી વિકાસ અને શહેરી ગૃહ નિર્માણ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૫. અંગત સચિવશ્રી, અગ્રસચિવશ્રીનું કાર્યાલય, પંચાયત, ગ્રામ ગૃહનિર્માણ અને ગ્રામ વિકાસ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૬. એકાઉન્ટન્ટ જનરલશ્રી, રાજકોટ/અમદાવાદ
૭. સર્વે મુખ્ય ઇજનેરશ્રીઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૮. સર્વે મુખ્ય ઇજનેરશ્રીઓ, નર્મદા, જળસંપત્તિ પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૯. મેનેજીંગ ડીરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય માર્ગ વિકાસ નિગમ, નિર્માણભવન, ગાંધીનગર
૧૦. મુખ્ય ઇજનેરશ્રી અને ડાયરેક્ટરશ્રી, સ્ટાફ ટ્રેનીંગ કોલેજ, ગાંધીનગર
૧૧. ડાયરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત એન્જીનીયરીંગ રીસર્ચ ઇન્સ્ટીટ્યુટ (ગેરી), વડોદરા
૧૨. ઉપસચિવશ્રી, ગુજરાત તંકેદારી આયોગ, તંકેદારી ભવન, ગાંધીનગર
૧૩. નાણાં સલાહકારશ્રી, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૧૪. સર્વે અધિક્ષક ઇજનેરશ્રીઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ (રાજ્ય, પંચાયત, ને.હા., પાટનગર યોજના વર્તુળ, વિદ્યુત વર્તુળ સહીત)
૧૫. સર્વે કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રીઓ (ઉક્ત વર્તુળ હેઠળના)
૧૬. સર્વે તાંત્રિક અધિકારીશ્રીઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૧૭. સર્વે તાંત્રિક શાખાઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૧૮. પ્રમુખશ્રી, ગુજરાત કોન્ટ્રાક્ટર્સ એસોસિએશન, ગજજરા હોલ, લો ગાર્ડન, લો કોલેજ રોડ, અમદાવાદ
૧૯. શાખા સીલેક્ટ ફાઇલ-૨૦૧૭

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
બ્લોક નં.૧૪/૨, સરદાર ભવન,  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
ક્રમાંક: SSR-10-2017-50-C  
તા.૨૯/૦૮/૨૦૧૭

પરિપત્ર

હાલમાં રાષ્ટ્રીય કક્ષાએ જી.એસ.ટી. બીલને મંજૂરી મળેલ છે અને તેની અમલવારી તા.૦૧/૦૭/૨૦૧૭થી કરવામાં આવેલ હોય તેન્ડર પ્રક્રિયાના વિવિધ નાણાંકીય પાસાઓના ઢાંચા ઉપર તેમજ તેને આનુષંગિક પ્રક્રિયા ઉપર થતી અસરને ધ્યાનમાં લઈ તેન્ડર માટેના ફોર્મ બી-૧ અને ફોર્મ બી-૨ ના કલોઝમાં જરૂરી સુધારા કરવા જરૂરી છે.

વધુમાં પરિપત્ર ક્રમાંક:TNC-1088-D-347-(7)-C તા.૧૧/૦૭/૨૦૧૭થી રસ્તાના કામો માટે રૂ.૧૨ કરોડ તથા મકાન અને પુલોના કામો માટે રૂ.૧૦ કરોડ સુધીના કામો માટેના ટેન્ડરો પર્સન્ટેજ રેટ (બી-૧) ફોર્મમાં માંગવા બાબતને જરૂરી સુધારો કરવામાં આવેલ હોવાથી ટેન્ડર માટેના ફોર્મ બી-૧ ના કલોઝમાં જરૂરી સુધારા કરવા જરૂરી છે.

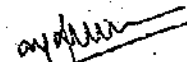
ઉપરોક્ત બંને બાબતોને ધ્યાને લેતા તેન્ડર માટેના ફોર્મ બી-૧ અને બી-૨ના કલોઝમાં નીચે મુજબના ફેરફાર કરવાના થાય છે.

EXISTING CLAUSE	AMENDMENT
<p><u>ફોર્મ બી-૧ કલોઝ-૭૮</u> <u>ફોર્મ બી-૨ કલોઝ-૭૭</u></p> <p>ચૂકવવાના બીલમાંથી જે તે સમયે લાગુ પડતો વેટ, ગુજરાત વેટ અધિનિયમ-૨૦૦૩ મુજબની જોગવાઈ મુજબ ચૂકવણાના સ્થાનેથી કાપવાપાત્ર હશે તો તે કાપવામાં આવશે. હાલની જોગવાઈ મુજબ એક કરોડથી વધારે કિંમતના કરારોના કામોમાં એડવાન્સ વેટ (TDS) કાપવાની જોગવાઈ અમલમાં છે. આ બાબત એટ સોર્સ કાપવાને લગતી હોઈ આ અંગેના કાયદામાં વખતોવખત જે ફેરફારો થશે તે મુજબ ટેક્સ કપાત કરવામાં આવશે. ઇજારદારે ભાવો ટેક્સ સહિત ભરવાના હોઈ આ ટેક્સ કપાત મજરે મળવાપાત્ર નથી. (નાણાં વિભાગના તા.૧/૪/૨૦૦૮ના જાહેર નામા ક્રમાંક: (જી.એચ.એન.-૧૪) વેટ-૨૦૦૮-એસ-૫૯-બી (૩) (૧) થ</p>	<p><u>ફોર્મ બી-૧ કલોઝ-૭૮</u> <u>ફોર્મ બી-૨ કલોઝ-૭૭</u></p> <p>૨૬</p>



EXISTING CLAUSE	AMENDMENT
<p><u>ફોર્મ બી-૧ કલોઝ-૨૪</u></p> <p>Deleted .</p>	<p><u>ફોર્મ બી-૧ કલોઝ-૨૪</u></p> <p>કુપિયા એક કરોડથી વધુ રકમના વાઇડનીંગ અને સ્ટ્રેન્ધીંગના કામોમાં દરેક સ્તરનું કોમ્પેક્શન વ્યવસ્થિત રીતે થાય તે માટે નીચેની કાર્યવાહી અનુસરવાની રહેશે.</p> <p>૨૪.૧ રસ્તાની કરવાની પહોળાઇમાં ધારાધોરણ મુજબ કોમ્પેક્શન થાય તે માટે બેબી રોલર ફરજિયાત રીતે લાવી કોમ્પેક્શન કરવાનું રહેશે.</p> <p>૨૪.૨ આવા કામોમાં દરેક સ્તરનું કોમ્પેક્શન ધારાધોરણ મુજબ થયું છે, તેની દરેક લેયર ફરજિયાતપણે ડેન્સિટીમીટરથી ગ્રીડ પ્રમાણે થયાની ચકાસણી ઇજારદારે કરી તેનું રજીસ્ટર નિભાવવાનું રહેશે. આવી ચકાસણી સંબંધિત નાયબ કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રી અને મદદનીશ/અધિક મદદનીશ ઇજનેરશ્રીએ પણ કરવાની રહેશે. ઇજારદારે કરેલ કામની ડેન્સિટી પૂરેપૂરી મળ્યા બાદ જ કિલયરન્સ અપાય અને ત્યારબાદ જ બીજા લેયરની કામગીરી હાથ ધરાય તે જોવાનું રહેશે. ઇજારદારશ્રીને તેમણે કરેલ કામગીરી અંગે જ્યારે પણ બીલની ચૂકવણી કરવાની થાય ત્યારે ઉપરોક્ત સૂચવેલ પદ્ધતિ પ્રમાણે તે કામ કરવામાં આવેલ છે કે કેમ? તેની ખરાઇ સંબંધિત અધિક્ષક ઇજનેરશ્રી પાસે કરાવ્યા બાદ જ બીલનું ચૂકવણું કરવામાં આવશે.</p> <p>(મા.મ.વિ. પરિપત્ર નં. એસ.એસ.આર.-૧૦-૨૦૦૮-૧૮-સી, તા.૧૩/૧૦/૨૦૦૮)</p>

ઉપરોક્ત તમામ સુધારાનો અમલ ચુસ્તપણે તાત્કાલિક અસરથી કરવાનો રહેશે.

  
(એન.જી.પરમાર)

ખાસ ફરજ પરના અધિકારી (વિ.વો.)  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
ગાંધીનગર

પ્રતિ,

૧. અંગત સચિવશ્રી, રાચિવશ્રીનું કાર્યાલય, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૨. અંગત સચિવશ્રી, સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, નર્મદા, જળસંપત્તિ પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૩. અંગત સચિવશ્રી, અગ્રસચિવશ્રીનું કાર્યાલય, આરોગ્ય અને પરિવાર કલ્યાણ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૪. અંગત સચિવશ્રી, અધિક મુખ્ય સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, શહેરી વિકાસ અને શહેરી ગૃહ નિર્માણ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૫. અંગત સચિવશ્રી, અગ્રસચિવશ્રીનું કાર્યાલય, પંચાયત, ગ્રામ ગૃહનિર્માણ અને ગ્રામ વિકાસ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૬. એકાઉન્ટન્ટ જનરલશ્રી, રાજકોટ/અમદાવાદ
૭. સર્વે મુખ્ય ઇજનેરશ્રીઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૮. સર્વે મુખ્ય ઇજનેરશ્રીઓ, નર્મદા, જળસંપત્તિ પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૯. મેનેજીંગ-ડીરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય માર્ગ વિકાસ નિગમ, નિર્માણભવન, ગાંધીનગર
૧૦. મુખ્ય ઇજનેરશ્રી અને ડાયરેક્ટરશ્રી, સ્ટાફ ટ્રેનીંગ કોલેજ, ગાંધીનગર
૧૧. ડાયરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત એન્જીનીયરીંગ રીસર્ચ ઇન્સ્ટીટ્યુટ (ગેરી), વડોદરા
૧૨. ઉપસચિવશ્રી, ગુજરાત તકેદારી આયોગ, તકેદારી ભવન, ગાંધીનગર
૧૩. નાણાં સલાહકારશ્રી, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૧૪. સર્વે અધિક્ષક ઇજનેરશ્રીઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ (રાજ્ય, પંચાયત, ને.હા., પાટનગર યોજના વર્તુળ, વિદ્યુત વર્તુળ સહીત)
૧૫. સર્વે કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રીઓ (ઉક્ત વર્તુળ હેઠળના)
૧૬. સર્વે તાંત્રિક અધિકારીશ્રીઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૧૭. સર્વે તાંત્રિક શાખાઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૧૮. પ્રમુખશ્રી, ગુજરાત કોન્ટ્રાક્ટર્સ એસોસિએશન, ગજજરા હોલ, લો ગાર્ડન, લો કોલેજ રોડ, અમદાવાદ
૧૯. શાખા સીલેક્ટ ફાઇલ-૨૦૧૭

ટેન્ડરની શરત:-

1. ઈજારાદારશ્રીઓએ વેલીડ રજીસ્ટ્રેશન સર્ટીફિકેટ / સ્પેક્ટેગરી રજીસ્ટ્રેશન સર્ટીફિકેટ ઓનલાઈન સ્કેન કરવાનું રહેશે. ફી ભર્યાની પાવતી માન્ય ગણાશે નહીં.
2. ઈ.એમ.ડી. પેટે રજુ કરેલ ડી.ડી. / એફ.ડી.આર. / બેંક ગેરંટીની મુદત ૧૮૦ દિવસ કરતા ઓછી હશે તો માન્ય ગણાશે નહીં.

સચિવશ્રીનું કાર્યાલય,

તા. ૩-૭-૧૭

તા. ૧-૭-૧૭ થી GST કરમાંથી બચતો આલેખ છે. જે અનુસાર તા.

૧-૭-૧૭ પહેલાં અસ્તિત્વમાં હોય તેવા આડેતરફ કરમાંથી ચૂકવેલ GST માં નિર્દિષ્ટ કરમાંથી અનુસાર કર ભરવાનો રહે છે. તે જોવા જેવા કરદારો ઉપરાંત તથા કદ સાબીવાળા સમગ્રી સહ તથા તે અનુસાર દે-કર ભરનાર અલગ જગ્યા છે. અન્યથા માછળથી નાણાકીય ભરણ અને તેને લઈને નાણાકીય રાહતો આપવા અંગતી રજીસ્ટ્રારો આવવાનો સંભવ રહે છે. જેથી હાલ Online હોય તથા સમાવે દે-કરમાં GST મુજબના કરની જવાબદારીનો ઉલ્લેખ કરવા અને માછળથી દે-કરમાં GST ની કાર્યો નોંધાકીય ભારેથી આવેલ છે તેવી રજીસ્ટ્રાર યાદ રાખનારા આવશે નહિ તેમજ સંબંધિત કરદાર હોય ના મહેતો કોઈ વિવાદર આવી લેવામાં આવશે નહિ તે મુજબની સુચના કરેલ દે-કરમાં મુજબ તેમજ Online હોય તથા સમાવે દે-કરનો સમાવવાથી ૧૦ દિવસ લગાવવા જેથી બચતોમાં કોઈ પ્રત્યેક ઉપસ્થિત થાય નહિ.

કાર મુજબનો કાર્યવાહી કરવા સમામ સચિવ કચેરીએ તાકીદ કરવા તથા આજ સોજ સુધીમાં આ કાર્યવાહી પૂર્ણ થાય તેનું અંગત ધ્યાન આપવા આથી સૂચના આપવામાં આવે છે.

(નિસર્ગી વસાવા)

સચિવ

પ્રતિ,

સર્વ મુખ્ય ડિરેક્ટર અને અધિક સચિવશ્રીઓ

MD, CSRE



शहरातूनही नावाची माहिती मिळते व परातीतीत  
मनिषोनी, तोरडी, भुवना, जामिन

परिषद् अर्वाटि ऐतिहासिक २०२३

सविधानस्य अनुशीलनम्

20/03/2015

सं. १५५३/१५५४ दि. १५/१२/८९ यु.प्रो-३८५९८-१ तहसिल, जालंधर

आ. परिपत्र क्रमांक २/जेनसी-२००२-(१४)-स.ता.२६-४-२००३

(वि) परिचय क्रमांक सी.वि.नं.सी. 10-2013-(4) दिनांक 6/6/2017

2004年12月

ବିନାଶୀ ବ୍ୟାଧିର ଉପଶମ ପଦ୍ଧତି ଗଣିତ ଗ୍ରନ୍ଥରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଅଛି । ଉପରୋକ୍ତ ଗଣିତ ଗ୍ରନ୍ଥରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଅଛି ଯେ ଯଦି ଏକ ବ୍ୟାଧିର ଉପଶମ ପଦ୍ଧତି ଗଣିତ ଗ୍ରନ୍ଥରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଅଛି ତେବେ ଏହା ଏକ ବ୍ୟାଧିର ଉପଶମ ପଦ୍ଧତି ଗଣିତ ଗ୍ରନ୍ଥରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଅଛି ।

[illegible]

242

AGRICULTURE

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

୨) ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ (୩)

**○ 〇 〇 〇**

**STANDARDS FOR CEMENT  
CONSUMPTION FOR DIFFERENT  
ITEMS OF WORK**

**Government of Gujarat**  
Roads & Building Department,  
Circular No. PRC/10/2017/Cement Consumption/16/C  
14, Sardar Bhavan, 2nd Floor,  
Sachivalaya, Gandhinagar  
Date:- 11/05/2017

**Read:-** Government of Gujarat, Road & Building Department, Sachivalaya, Gandhinagar Circular  
No. SOR/1085/7/H(1) dated 08/12/1986

**CIRCULAR**

The uniform rate of cement consumption for various item was prepared and circulated vide  
No. SOR/1085/7/H(1) dated 08/12/1986.

At the outset, current practice of estimating cement consumption in concrete item of  
various Building, Bridge and Road project is based on above circular. However, it is generally  
observed that the cement consumption derived by actual mix design is lower than the standard  
cement consumption. Some of provision of the said circular become obsolete due to subsequent  
revisions in the relevant IS code and IRC code. The maximum cement consumption as per IS :  
456-2000 and IRC : 112-2011 is 450 Kg/m<sup>3</sup>. Also cement industry and aggregate crushing  
industry have involved better quality of cement and aggregate over the years which have far  
reacting impact on mix design of the present day concrete.

Mix design report of GERI reflecting entire Gujarat region have been considered in  
averaging the cement consumption in various grade of design mix concrete. To minimize the  
difference between standard cement consumption of cement and actual consumption derived by  
mix design by GERI and the cement consumption as per provision of IS and IRC code falling  
cement consumption is proposed for estimation purpose.

Looking the above facts, the cement consumption mentioned in circular vide No.  
SOR/1085/7/H(1) dated 08/12/1986 is required to modify as per below:

**Out Ward to 1764 / 23/5/2017**  
copy f.w.d. to Executive Engineer,  
R & B Division  
Mehsana/Patan/Falanpur/Bhuj  
For Information & n.a.

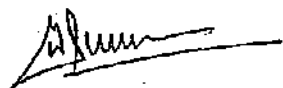
**P.S. to S.E. & Dy. Ex. Engr.,**  
R & B Circle No.2,  
Ahmedabad

*PB-2*  
*copy to all*

S.E. AHMEDABAD	
R & B Circle-2	
AHMEDABAD.	
In.No.	549
Date	26/5
Marking	PB 1415
O.S.	
P.A.	
S.E.	

EXISTING ITEM			AMENDMENT		
Item	Unit	Quantity of cement to be used per unit quantity of work in Kg	Item	Unit	Quantity of cement to be used per unit quantity of work in Kg.
<b>Building, Road &amp; Bridge Items.</b>					
Providing & casting in situ ordinary cement concrete M75 for PCC work	Cu.m.	160	Providing & casting in situ ordinary cement concrete M7.5 for PCC work	Cu.m.	160
Providing & casting in situ ordinary cement concrete M100 for PCC work	Cu.m.	220	Providing & casting in situ ordinary cement concrete M10 for PCC work	Cu.m.	220
Providing & casting in situ ordinary cement concrete M150 for PCC work	Cu.m.	320	Providing & casting in situ ordinary cement concrete M15 for PCC work	Cu.m.	290
Providing and casting situ control cement concrete M200 for RCC work	Cu.m.	400	Providing and casting situ control cement concrete M20 for RCC work	Cu.m.	360
Providing and casting situ control cement concrete M250 for RCC work	Cu.m.	450	Providing and casting situ control cement concrete M25 for RCC work	Cu.m.	380
Providing and casting situ control cement concrete M350 for RCC work	Cu.m.	500	Providing and casting situ control cement concrete M35 for RCC work	Cu.m.	425
Providing and casting situ control cement concrete M400 for RCC work	Cu.m.	525	Providing and casting situ control cement concrete M40 for RCC work	Cu.m.	440
Providing and casting situ control cement concrete M450 for RCC work	Cu.m.	540	Providing and casting situ control cement concrete M45 for RCC work	Cu.m.	450
<b>New Item</b>					
			Providing and casting situ control cement concrete M30 for RCC work	Cu.m.	410

The cement consumption of other than above concrete item and other details mentioned in circular vide No. SOR/1085/7/H(1) dated 08/12/1986 will be remain same.



(N.G. Parmar)  
Officer on Special Duty (S.P)  
R&B Department  
Gandhinagar

To,

- 1) The Personal Secretary, Office of the Secretary, Road & Building Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- 2) The Personal Secretary, Office of the Secretary, Narmada, Water Resources, Water Supply and Kalpsar Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- 3) The Personal Secretary, Office of the Principal Secretary, Health & Family Welfare Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- 4) The Personal Secretary, Office of the Additional Chief Secretary, Urban Development and Urban Housing Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- 5) The Personal Secretary, Office of the Principal Secretary, Panchayat, Rural Housing and Rural Development Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- 6) Accountant General, Rajkot/Ahmedabad
- 7) All the Chief Engineers, Road & Building Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- 8) All the Chief Engineers, Narmada, Water Resources, Water Supply and Kalpsar Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- 9) The Managing Director, Gujarat State Road Development Corporation, Nirman Bhavan, Gandhinagar
- 10) The Chief Engineer & Director, Staff Training College, Gandhinagar
- 11) The Director, Gujarat Engineering Research Institute (GERI), Vadodara
- 12) The Under Secretary, Gujarat Vigilance Commission, Vigilance Bhavan, Gandhinagar
- 13) All the Superintending Engineers, Road & Building Department (State, Panchayat, National Highway, Capital Project Circle, Electric Circle)
- 14) All the Executive Engineers, (as above circles)
- 15) All Technical Officers, Road & Building Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- 16) All Technical Branches, Road & Building Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- 17) President, Gujarat Contractors Association, Gajjara Hall, Law Garden, Law College Road, Ahmedabad
- 18) Branch Select file-2017



ગુજરાત સરકાર,  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ,  
ઠરાવ ક્રમાંક:-TNC-10-2017-03-C(R&B)  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
તા.૧૮/૦૨/૨૦૧૭

સંદર્ભ:- પીડીડબલ્યુ/૧૦૨૦૦૭/(ભાગ-૧)/સ

**પ્રસ્તાવના:-**

અનુભવે પ્રસ્થાપિત થયેલ છે કે, બાંધકામની કામગીરી માટે જાહેર નિવિદાથી ટેન્ડર માંગવામાં આવે છે ત્યારે કેટલીક વાર એક જ ઈજારદાર દ્વારા ટેન્ડર ભરવામાં આવે ત્યારે આ ટેન્ડર વિભાગીય કક્ષાએ ખોલ્યા બાદ વર્તુળ કચેરીમાં તથા કેટલાંક કિસ્સામાં સરકારમાં મંજૂરી અર્થે રજુ કરવામાં આવે છે, તેમજ કેટલીક વાર ટેન્ડર નામંજૂર કરી પુનઃ માંગવાનો નિર્ણય કરવામાં આવે છે.

પ્રધાનમંત્રી ગ્રામ સડક યોજનાની માર્ગ દર્શિકા પ્રમાણે પ્રથમવારનું સીગલ ટેન્ડર નહીં ખોલવા અને આવું સીગલ ટેન્ડર ફરીથી માંગવાની કાર્યવાહી કરવાની રહે છે. કેન્દ્રીય તકેદારી આયોગની માર્ગદર્શિકા મુજબ પણ એક માત્ર ટેન્ડર આવેલ હોય, તેવા કિસ્સામાં આવું ટેન્ડર મંજૂર નહીં કરીને ફરીથી માંગવાની કાર્યવાહી કરવાની રહે છે અને ત્યાર પછીના પ્રયત્નોમાં પણ એક જ ટેન્ડર આવે તો આવું ટેન્ડર જો વ્યાજબી ભાવ વાળું હોય તેવા સંજોગોમાં ટેન્ડર મંજૂર કરવા વિચારણા કરી શકાશે.

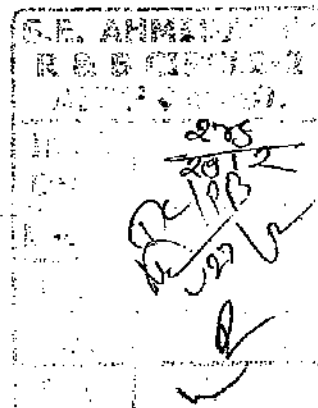
**ઠરાવ:-**

પુખ્ત વિચારણાને અંતે ઉક્ત સંજોગોમાં નીચે મુજબની કાર્યપદ્ધતિ નક્કી કરવાનું ઠરાવવામાં આવે છે.

૧. જે કામ/પેકેજ માટે માત્ર એક જ ટેન્ડર ભરાઈને આવેલ હોય તેવા કામ / પેકેજના ટેન્ડરને Single Tender ગણવાનું રહેશે. આ પ્રકારના કિસ્સામાં ટેન્ડર ખોલવાનું રહેશે નહિ તથા ટેન્ડર પુનઃ માંગવાનું રહેશે. માત્ર વિશિષ્ટ સંજોગો, જેવા કે કુદરતી આપત્તિ અને તાકીદની પરિસ્થિતિમાં માંગેલ ટેન્ડરોમાં પૂરતાં કારણો તેમજ અભિપ્રાય સાથે Single ટેન્ડર સ્વીકારવા માટે રજુ કરવામાં આવે તો તેવા સંજોગોમાં ટેન્ડર મંજૂર કરવા બાબતે વિચારણા કરી શકાશે.
૨. બીજી વાર માંગવામાં આવેલ ટેન્ડરમાં પણ જો એક જ ટેન્ડર ભરાઈને [Single Tender] આવે, તો તે ખોલીને આવું ટેન્ડર જો વ્યાજબી ભાવ વાળું હોય તેવા સંજોગોમાં ટેન્ડર મંજૂર કરવા બાબતે વિચારણા કરવાની રહેશે.

આ હુકમો તાત્કાલિક અસરથી અમલમાં આવે છે. આ ઠરાવ નાણા વિભાગની ફાઈલ ક્રમાંક:ટીઈએન/૨૦૧૬/એફએ(મા.મ.) પર મળેલ સરકારશ્રીની મંજૂરી અન્વયે બહાર પાડવામાં આવે છે.

ગુજરાત રાજ્યનાં રાજ્યપાલશ્રીનાં હુકમથી અને તેમના નામે.



(એ.એન.મિસ્ત્રી)  
ઉપ સચિવ (રા.ર.)  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ

(પાછળ)

પ્રતિ,

૧. માન.ના.મુખ્યમંત્રીશ્રીના અંગત સચિવશ્રી, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
૨. માન.રા.ક.મંત્રીશ્રી (મા.મ.)ના અંગત સચિવશ્રી, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
૩. માન.મંત્રીશ્રી (ન.જ. અને પા.પુ. અને કલ્પસર વિભાગ) ના અંગત સચિવશ્રી, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
૪. નર્મદા અને જળ સંપત્તિ અને પાણી પુરવઠા વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
૫. આરોગ્ય અને પરીવાર કલ્યાણ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
૬. પંચાયત, ગ્રામ ગૃહ નિર્માણ, અને ગ્રામ વિકાસ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
૭. શહેરી વિકાસ અને શહેરી ગૃહ નિર્માણ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
૮. એકાઉન્ટન્ટ જનરલ, ઓડીટ-૧, ઓડીટ ભવન, નવરંગપુરા, અમદાવાદ-૯.
૯. એકાઉન્ટન્ટ જનરલ, ઓડીટ-૨, રેસકોર્સ, રાજકોટ.
૧૦. એકાઉન્ટન્ટ જનરલ (એ એન્ડ ઈ) રેસકોર્સ, રાજકોટ.
૧૧. ડેપુટી એકાઉન્ટન્ટ જનરલ, (એ એન્ડ ઈ), પાંચમો માળ ઓડીટ ભવન, નવરંગપુરા, અમદાવાદ-૯.
૧૨. સચિવશ્રી, ગુજરાત તકેદારી આયોગ, ગાંધીનગર.
૧૩. સર્વે અ.ઈ.શ્રીઓ/મા.મ.વ/પંચાયત મા.મ.વર્તુળ/રા.ધો.મા.મ.વર્તુળ/રા.મા.યોજના વર્તુળ/પા.યોજના વર્તુળ, /એ.વે.વર્તુળ/વિદ્યુત-વર્તુળ સહિત.
૧૪. સર્વે કા.ઈ.શ્રીઓ ઉપરોક્ત વર્તુળ હેઠળના સર્વે વિભાગ.
૧૫. નિયામકશ્રી, ગેરી, વડોદરા.
૧૬. મેનેજિંગ ડીરેક્ટરશ્રી, ગુ.રા.મા.વિકાસ નિગમ લી. ગાંધીનગર.
૧૭. મુખ્ય કારોબારી અધિકારી, ગુજરાત મેરીટાઈમ બોર્ડ સે.૧૦, ગાંધીનગર.
૧૮. નિયામકશ્રી, ઉપવન બગીચા, ગાંધીનગર.
૧૯. નાણાંકીય સલાહકારશ્રી, મા.મ.વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
૨૦. સર્વે તાંત્રિક અધિકારીશ્રીઓ (ના.કા.ઈ.શ્રીઓ સહિત) મા.મ.વિ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
૨૧. સર્વે પ્રોજેક્ટ શાખાઓ, મા.મ.વિ., સચિવાલય, ગાંધીનગર.
૨૨. સીલેક્ટ ફાઈલ-૨૦૧૭.

નમ: સીઆ | વડપૃ

ના ના ૩૧૭૭

નમસ્તે તમારા પ્રતિ સર્વેશ માં ૫ વિભાગ  
અમદાવાદ માં ૨૫ પાપુ વડા તરફ  
તેમજ જરૂરી સચવાઈ રહેશે.

અધિકારક ઈજનેર  
અમદાવાદ (મા. અને ના.) વર્તુળ ૧૨  
અમદાવાદ

૧૭

મકાનો તથા પુલોના આર.સી.સી. કામોમાં લોખંડના સળીયાના માપો લખવા તથા ચૂકવણામાં લેપ લેન્થ ની લંબાઈ ગણતરીમાં નહીં લવા બાબત

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
સચિવાલય, ગાંધીનગર

પરિપત્ર ક્રમાંક:- PDW-10-2017-01-C  
તા.૧૫-૦૨-૨૦૧૭

૨૫/૩

પ્રતિ  
મુજબ

પરિપત્ર:-

મકાન, રસ્તા અને પુલોના કામોમાં આર.સી.સી. આઇટમોમાં સમાવિષ્ટ સ્ટીલ રેઇનફોર્સમેન્ટના માપો લખવા અને ચૂકવણા દરમિયાન લેપની લંબાઈ ગણતરીમાં લેવામાં આવે છે. રેઇનફોર્સમેન્ટમાં લેપની વધુ સંખ્યાને પ્રોત્સાહન ન આપતા સળંગ રેઇનફોર્સમેન્ટ (સળીયા) જ મહદઅંશે વપરાય એ તાંત્રિક રીતે વધુ યોગ્ય છે.

MORT&H સ્પેશીફિકેશનના પ્રવર્તમાન ધારાધોરણ મુજબ રેઇનફોર્સ (સળીયા)ના ચૂકવણામાં લેપની લંબાઈના માપો ગણતરીમાં લેવામાં આવતા નથી. (Section 1608)

MORT&H સ્પેશીફિકેશનના પ્રવર્તમાન ધારાધોરણ મુજબ માર્ગ અને મકાન વિભાગ હેઠળ મકાન, રસ્તા અને પુલના રેઇનફોર્સ (સળીયા)ના સ્પેશીફિકેશનમાં Mode of Measurement & Payment માં હવે પછી નીચે મુજબના ફેરફાર કરવા આથી સુચના આપવામાં આવે છે.

<u>EXISTING ITEM</u>	<u>PROPOSED AMENDMENT</u> (As per MORT&H Specification Item No.1608)
<u>મકાનના સ્પેશીફિકેશન</u>	<u>મકાનના સ્પેશીફિકેશન</u>
5.4.10 Providing an Mild Steel reinforcement for R.C.C. work including bending binding and placing in position etc. complete up to floor two level.	5.4.10 Providing an Mild Steel reinforcement for R.C.C. work including bending binding and placing in position etc. complete up to floor two level.
5.4.11 High yield deform bars steel reinforcement for R.C.C. work including bending, binding and placing in position complete up to floor two level.	5.4.11 High yield deform bars steel reinforcement for R.C.C. work including bending, binding and placing in position complete up to floor two level.
3.2 Reinforcement shall be measured in length including overlaps, separately for different diameters as actually used in the work. Where welding or coupling is resorted to in place lap joints, such	3.2 Reinforcement shall be measured in length including hooks, if any, separately for different diameters as actually used in work, <u>excluding overlaps. From the length so</u>

circulate all

②

<p>joints shall be measured for payment as equivalent length of overlap as per design requirement. From the length so measured, the weight of reinforcement shall be calculated in tones on the same basis of as per M-18 even though steel is supplied to the contractor by the department on actual weight. Length shall include hooks at the ends Wastage and annealed steel wire for binding shall not be measured and the cost of these items shall be deemed to be included in the rate for reinforcement.</p>	<p>measured, the weight of reinforcement shall be calculated in tonnes on the basis of IS: 1732. Wastage, overlaps, couplings, welded joints, spacer bars, chairs, stays, hangers and annealed steel wire or other methods for binding and placing shall not be measured and cost of these items shall be deemed to be included in the rates for reinforcement.</p>
<p><b><u>EXISTING ITEM</u></b></p>	<p><b><u>PROPOSED AMENDMENT</u></b> (As per MORT&amp;H Speciafication Item No.1608)</p>
<p><u>रस्तीनी स्पेशीलीकेशन</u> Item No. 39 : Providing steel reinforcement.</p> <p>a) Providing and placing in position mild steel bar reinforcement including cutting, bending, hooking and tying complete as per details.</p> <p>b) High yield strength deformed bars reinforcement.</p> <p>(10) Reinforcement shall be measured in length separely for different diameters as actually used in the work, from the length so measured the weight of reinforcement shall be calculated in tones on the same basis of IS : 1732 even though steel is suppld to the contractor by the Department on actual wieghment. Length shall ilcude hooks at ends. Wastage and annealed steel wire for binding shall not be measured and cost of thes items shall be deemed to be</p>	<p><u>रस्तीनी स्पेशीलीकेशन</u> Item No. 39 : Providing steel reinforcement.</p> <p>a) Providing and placing in position mild steel bar reinforcement including cutting, bending, hooking and tying complete as per details.</p> <p>b) High yield strength deformed bars reinforcement.</p> <p>(10) Reinforcement shall be measured in length including hooks, if any, separately for differencit diameters as actually used in work, excluding overlaps. From the length so measured, the weight of reinforcement shall be calculated in tonnes on the basis of IS: 1732. Wastage, overlaps, couplings, welded joints, spacer bars, chairs, stays, hangers and annealed steel wire or</p>

③

included in the rates for reinforcement.	<i>other methods for binding and placing shall not be measured and cost of these items shall be deemed to be included in the rates for reinforcement.</i>
<p><u>પુલના સ્પેશીફિકેશન</u></p> <p>Item: 21 -Providing</p> <p>(A) Mild Steel Reinforcement</p> <p>(B) High Yield Strength Deformed bars, reinforcements.</p> <p>(10) Reinforcement shall be measured in length including overlaps, separately for different diameter, as actually used in the work, where welding or coupling is restored to, in place of lap-joints, such joints shall be measured for payment as the equivalent length of over lap as per design requirement. From the length so measured the weight of reinforcement shall be calculated in tones on the same basis of IS 1732 even though steel is supplied to the contractor by the Department on actual weighment. Length shall include hooks at ends. Wastage and annealed steel wire for binding shall not be measured and cost of these items shall be deemed to be included in the rates for reinforcement.</p>	<p><u>પુલના સ્પેશીફિકેશન</u></p> <p>Item: 21 -Providing</p> <p>(A) Mild Steel Reinforcement</p> <p>(B) High Yield Strength Deformed bars, reinforcements.</p> <p>(10) Reinforcement shall be measured in length including hooks, if any, separately for different diameters as actually used in work, excluding overlaps. From the length so measured, the weight of reinforcement shall be calculated in tonnes on the basis of IS: 1732. Wastage, overlaps, couplings, welded joints, spacer bars, chairs, stays, hangers and annealed steel wire or other methods for binding and placing shall not be measured and cost of these items shall be deemed to be included in the rates for reinforcement.</p>

PB Out Ward to 1329 /31/31 2017  
Copy f.w.d. to Executive Engineer,  
R & B Division  
Mehsana/Patan/Palsapur/Bhuj  
For Information & n.s.

P.S. to S.E. & Dy. Ex. Engr.,  
R & B Circle No.2,  
Ahmedabad.

(એન. જી. પરમાર)  
ખાસ ફરજ પરના અધિકારી(વિ.ચો.)  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ

૦૨૬૮૨૪૦૧ નીચેના રીતે ૦૨૩ ૭, ૨, ૦૨૮ ૨૫૦૧

પ્રતિ,

- 1) અંગત સચિવશ્રી, સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, મા.મ.વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 2) અંગત સચિવશ્રી, સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, નર્મદા, જ.સં. પા.પુ. અને ક. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 3) અંગત સચિવશ્રી, અગ્ર સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, આરોગ્ય, પ.ક. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 4) અંગત સચિવશ્રી, અ. મુ. સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, શહેરી વિકાસ, શ.ગૃ.નિ.વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 5) અંગત સચિવશ્રી, અગ્ર સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, પંચાયત, ગ્રા.ગૃ. નિ. અને ગ્રા. વિ. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 6) એકાઉન્ટન્ટ જનરલશ્રી, રાજકોટ / અમદાવાદ
- 7) સર્વે મુખ્ય ઈજનેરશ્રીઓ, મા.મ.વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 8) સર્વે મુખ્ય ઈજનેરશ્રીઓ, નર્મદા, જ.સં. પા.પુ. અને ક. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 9) મેનેજીંગ ડીરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય માર્ગ વિકાસ નિગમ, નિર્માણ ભવન, ગાંધીનગર
- 10) મુ.ઈ. અને ડીરેક્ટરશ્રી, એન્જીનીયરીંગ સ્ટાફ ટ્રેનીંગ કોલેજ, ગાંધીનગર
- 11) ડીરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત એન્જીનીયરીંગ રીસર્ચ ઇન્સ્ટીટ્યુટ (ગેરી), વડોદરા
- 12) ઉપ સચિવશ્રી, ગુજરાત તકેદારી આયોગ, તકેદારી ભવન, ગાંધીનગર
- 13) નાણાં સલાહકારશ્રી, મા.મ.વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 14) સર્વે અધિક્ષક ઈજનેરશ્રીઓ, મા.મ.વિભાગ (રાજ્ય, પંચાયત, ને.હા., પ્રાંટનગર યોજના વર્તુળ, વિદ્યુત વર્તુળ સહિત)
- 15) સર્વે કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રીઓ, (ઉક્ત વર્તુળ હેઠળના.)
- 16) સર્વે તાંત્રિક અધિકારીશ્રીઓ, મા.મ.વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 17) સર્વે તાંત્રિક શાખાઓ, મા.મ.વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- 18) પ્રમુખશ્રી, ગુજરાત કોન્ટ્રાક્ટર્સ એસોસીએશન, ગજજર હોલ, લો ગાર્ડન, લો કોલેજ રોડ, અમદાવાદ
- 19) શાખા સીલેક્ટ ફાઈલ - ૨૦૧૭

**INVITATION OF TENDER ON PERCENTAGE  
RATE (B-1) TENDER CONTRACT FORM**

Government of Gujarat  
Road & Buildings Department  
No. TNC-1088-D-347-(7)-C  
Schivalaya, Gandhinagar  
Date:- 11/07/2017

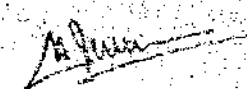
**Reference:-**

1. R & B Department Resolution No. CON-1269-PAC-(52)-C, Dated 05/06/1985
2. R & B Department Resolution No. TNC-1088-D-347-(7)-C dated 22/04/1988
3. R & B Department Resolution No. TNC-1088-D-347-(7)-C dated 05/08/1988
4. R & B Department Resolution No. TNC-1088-D-347-(7)-C dated 15/12/2003

**RESOLUTION**

1. The question of raising monetary limit for B-1 tender form from Rs. 50.00 lakhs (Rupees Fifty Lakhs only) was under consideration of Government. Government is pleased to order that the monetary limit of Rs. 50.00 lakhs (Rupees Fifty Lakhs only) for B-1 tender form (fixed under aforesaid G.R. dated 15/12/2003) is hereby enhanced to Rs. 12.00 Crore (Rupees Twelve Crore only) for Road works, and Rs. 10.00 Crore (Rupees Ten Crore only) for Bridge and Building works. This enhanced monetary limit shall be applicable to the tenders to be invited hereafter with the strict application of a condition that tenders for the works amount put to tender upto Rs. 12.00 Crore (Rupees Twelve Crore only) for Road works, and Rs. 10.00 Crore (Rupees Ten Crore only) for Bridge and Building works should invariably be invited on B-1 tender form only.
2. Other safeguards and instructions in the G.Rs. mentioned in reference should be strictly followed.
3. These orders are issued with the concurrence of Finance Department dated 27/06/2017 on this Department's file No. TNC-102013-731236-04-C

By order and in the name of the Governor of Gujarat.

  
(N.G. Parmar)  
Officer on Special Duty (S.P.)  
R&B Department  
Gandhinagar



To,

- The Secretary of Hon'ble Governor, Government of Gujarat, Raj Bhavan, Gandhinagar
- The Principal Secretary of Hon'ble Chief Minister, Government of Gujarat, Gandhinagar
- The Personal Secretary of the Hon'ble Deputy Chief Minister, Government of Gujarat, Gandhinagar
- The Personal Secretary of the Hon'ble State Minister, R & B Department, Government of Gujarat, Gandhinagar
- The Narmada Water Resources & Water Supply Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- The Health & Family Welfare Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- The Panchayat & Rural Housing Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- The Urban Housing & Urban Development Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- The Port & Fisheries Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- The Industries & Mines Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- The Account General, Gujarat, Ahmedabad
- The Account General, Gujarat, Rajkot
- The Superintending Engineer (Electrical), Gandhinagar
- All the Superintending Engineer, R & B Circle (including Designs), Capital Project/Expressway/PIU (R&B)/PIU (Health)/NIT Circles
- All the Superintending Engineers, Panchayat (R&B) Circle
- The Director, Gujarat Engineering Research Institute, Vadodra
- The Director, Parks & Garden
- The Managing Director, Gujarat State Road Development Corporation, Gandhinagar
- The Director, Engineering Staff College, Gandhinagar
- The Commissioner, Vigilance Commission, Gandhinagar
- The all Executive Engineer, R&B Divisions: Capital Project/Electrical/Panchayat
- All the Technical Officer, (including D.E.E.) R&B Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- All the Project Branches, R&B Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- Select File



ટેન્ડરમાં જથ્થાવધારા તથા  
જથ્થાવધારાના ભાવના માપદંડમાં  
સુધારણા કરવા બાબત

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
બ્લોક નં. ૧૪/૨, સરદાર ભવન,  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
ઠરાવ ક્રમાંક: TNC-10-2017-01-C  
તા. ૧૧/૦૭/૨૦૧૭

ઠરાવ

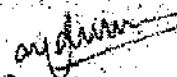
ટેન્ડરમાં જથ્થાવધારા તથા જથ્થાવધારાના ભાવના માપદંડ બાબતે બી-૧ અને બી-૨ ટેન્ડરના કલેઝ-૧૪.૨ માં જણાવ્યા મુજબ જથ્થાવધારા માટે ૩૦ ટકા સુધીનો જથ્થો ટેન્ડરના ભાવથી અને ૩૦ ટકાથી વધુ જથ્થામાં વધારો હોય તો જે તે વર્ષમાં કામગીરી કરેલ હોય તે વર્ષના એસ.ઓ.આર.થી કરવાની જોગવાઈ છે.

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

EXISTING CLAUSE	AMENDMENT
Form B-1 Clause- 14.2	Form B-1 Clause- 14.2
Form B-2 Clause- 14.2	Form B-2 Clause- 14.2
Except that when the quantity of any item exceeds the quantity as in the tender by more than 30% the contractor will be paid for the quantity in excess of 30% at the rate entered in the SOR of the year during which the excess in quantity is first executed and for the material consumed in excess quantity the rate for the material to be charged would be basic rate taken into account for fixing the rate for the SOR above instead of the rate stipulated in Schedule-A.	Except that when the quantity of any item exceeds the quantity as in the tender by more than 10% the contractor will be paid for the quantity in excess of 10% at the rate entered in the SOR of the year during which the excess in quantity is first executed or tender rate whichever is less.

ઉપરોક્ત તમામ સુચનાનો અમલ ચુસ્તપણે તાત્કાલિક અસરથી કરવાનો રહેશે.

ગુજરાત રાજ્યના રાજ્યપાલશ્રીના હુકમથી અને તેમના નામે

  
(એન.જી. પરમાર)

ભાસ કરજ પરના અધિકારી (વિ.યો.)  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
ગાંધીનગર

પ્રતિ,

૧. નામ રાજ્યપાલશ્રીના સચિવશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય, રાજભવન, ગાંધીનગર
૨. માન. મુખ્યમંત્રીશ્રીના અગ્રસચિવશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય, ગાંધીનગર
૩. માન. નાયબ મુખ્યમંત્રીશ્રીના અગ્રત સચિવશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય, ગાંધીનગર
૪. માન. રાજ્ય કક્ષાનામંત્રીશ્રી (માર્ગ અને મકાન)ના અગ્રત સચિવશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય, ગાંધીનગર
૫. અગ્રત સચિવશ્રી, સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૬. અગ્રત સચિવશ્રી, સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, નર્મદા જળસંપત્તિ પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૭. અગ્રત સચિવશ્રી, અગ્રસચિવશ્રીનું કાર્યાલય, આરોગ્ય અને પરિવાર કલ્યાણ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૮. અગ્રત સચિવશ્રી, અધિક મુખ્ય સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, શહેરી વિકાસ અને શહેરી ગૃહ નિર્માણ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૯. અગ્રત સચિવશ્રી, અગ્રસચિવશ્રીનું કાર્યાલય, ખાયાયત, ગામ-ગૃહનિર્માણ અને ગામ વિકાસ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૧૦. એકાઉન્ટન્ટ જનરલશ્રી, રાજકોટ/અમદાવાદ
૧૧. મુખ્ય ઇજનેરશ્રીઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૧૨. સર્વે મુખ્ય ઇજનેરશ્રીઓ, નર્મદા જળસંપત્તિ પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૧૩. પ્રેમીશીંગ ડીરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય, માર્ગ વિકાસ નિગમ નિર્માણલવન, ગાંધીનગર
૧૪. મુખ્ય ઇજનેરશ્રી અને ડાયરેક્ટરશ્રી, સ્ટાક ટેનિંગ ડિવિઝ, ગાંધીનગર
૧૫. ડાયરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત એન્જીનીયરીંગ રીસર્ચ ઇન્સ્ટીટ્યુટ (ગેરી), વડોદરા
૧૬. ઉપસચિવશ્રી, ગુજરાત તકેદારી આયોગ, તકેદારી ભવન, ગાંધીનગર
૧૭. નાણા સલાહકારશ્રી, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૧૮. સર્વે અધિક્ષક ઇજનેરશ્રીઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ (રાજ્ય, ખાયાયત, ને.હા. પાટનગર યોજના વર્તુળ, વિદ્યુત વર્તુળ સહીત)
૧૯. સર્વે કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રીઓ (ઉક્ત વર્તુળ હેઠળના)
૨૦. સર્વે તાંત્રિક અધિકારીશ્રીઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૨૧. સર્વે તાંત્રિક શાખાઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૨૨. પ્રમુખશ્રી, ગુજરાત કોન્ક્રીટરે એસોસિએશન, ગજજરા હિલ, લો ગાઉન, લો ગલિજ રોડ, અમદાવાદ
૨૩. શાખા સીલેક્ટ કમ્પલ ૨૦૧૭



સાહ્યલિકા

ક્રમાંક: મરપ-૧૦૨૦૭૫-૩૩-૨૦૧૭-૨-સી

અધિકારી સરકાર  
માર્ગ અને પ્રમોશન વિભાગ  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
તા. ૨૨/૦૩/૨૦૧૭

પ્રતિ,

અધિકારક ઈજનેરશ્રી (મા.મ.) વર્તુળ-૧, અમદાવાદ

વિષય:- ભાંખાઓ માં વપરાતા માલસામાનના પરિક્ષણો માટે ખાનગી લેબોરેટરીઓને  
આમંત્ર માન્યતા બાબત

સંદર્ભ:- આપના પત્ર ક્રમાંક જી-૪૧/ટીસી/ખાનગી લેબોરેટરી માન્યતા/૧૨૨૮/૨૦૧૭,  
તા. ૨૭-૧૨-૨૦૧૭

૨. કા.ઈ.શ્રી.બી. (મા.મ.) ના પત્ર ક્રમાંક ઈઈ-ટેન્કર-૭૭૩-૨૦૧૧, તા. ૦૭-  
૦૨-૨૦૧૧

ઉપરોક્ત વિષય તથા સંદર્ભ એક્સપેશન ઓફ ઈન્ડસ્ટ્રી (ઈઓ) નો લાવખુસાલો

બીચેની શરતો દ્વારા માં સામેલ કરવાની શરતે મંજૂર કરવામાં આવે છે. અને તે સુધારા

સાથેની મુજબ નકલ આ સાથે પરત કરવામાં આવે છે.

શરતો:-

અ. જે જિલ્લામાં એક કરતા વધારે ખાનગી લેબોરેટરીને માન્યતા મળેલ હોય તેવા કિસ્સામાં  
દરેક માન્યતા પ્રાપ્ત લેબોરેટરીને કમશ વારાફરતી પરીક્ષણની કામગીરી આપવાની  
રહેશે.

આ કિસ્સામાં પણ જો એક કરતા વધારે માન્યતા પ્રાપ્ત  
લેબોરેટરી કામના સ્થળની નજીક હોય તો 'અ' માં જણાવ્યા પ્રમાણે દરેક માન્યતા  
પ્રાપ્ત લેબોરેટરીને કમશ વારાફરતી પરીક્ષણની કામગીરી આપવાની રહેશે.

ક. જે જિલ્લામાં માત્ર એક જ ખાનગી લેબોરેટરીને માન્યતા આપવામાં આવેલ હોય તો તે  
લેબોરેટરીમાં જ પરીક્ષણ કરાવવાનું રહેશે.

ડ. જો કોઈ જિલ્લામાં કોઈ એકસ્ટ્રા મેટ્રીસ માટે ખાનગી લેબોરેટરીને માન્યતા ન મળેલ  
હોય તો તે કિસ્સામાં ઉપરોક્ત 'અ' પ્રમાણેની માન્યતા પ્રાપ્ત ખાનગી લેબોરેટરીમાં  
પરીક્ષણ કરાવવાનું રહે.

૬. જો જિલ્લામાં માન્યતા પ્રાપ્ત લેબોરેટરીમાં કોઈ ચોક્કસ પરીક્ષણના સાધનો ખોટાથેલ હોય અને તાત્કાલિક પરીક્ષણની જરૂરિયાત હોય તેવા સંજોગોમાં તે લેબોરેટરી પાસે જે તે પરીક્ષણનું સાધન ખોટાથેલ હોય તો તેનું લેબોરેટરી પાસે પ્રમાણપત્ર લઈ જે તે પરીક્ષણ માટે માન્યતા પ્રાપ્ત લેબોરેટરી માટે 'અ' અને 'બ' પ્રમાણે પરીક્ષણ કરાવવાના રહેશે.

આ તમામ કિસ્સાઓમાં મા.મ.વિભાગના "બોમ્બકામન્ય મટીરીયલ્સ તેમજ કમ્પોનન્ટ્સ સેમ્પલ ની ગુણવત્તા માટે પરીક્ષણ પીકીના ૮૦% પરીક્ષણ સ્થળ પર તથા ૧૦% પરીક્ષણ સંસ્કાર માન્ય લેબોરેટરી/ગેરી દ્વારા તથા ૧૦% ગેરી લેબોરેટરીમાં કરાવવા બાબત" પરીપત્ર ક્રમાંક ૫૨૫/૧૦૨૦૦૭/૨૮/સ, તા.૩૧/૧૨/૨૦૦૯નું પાલન કરવાનું રહેશે.

નિદાણ-ઉપર મુજબ

(સી.એન.મિટ્ટી)  
ઉપસચિવ(સ.ર.)-૨  
મોર્ગ અને મકાન વિભાગ

નકલ રવાના

કા.ઈ.શ્રી.બેડા(મા.મ.)વિ. નડીયાદ.

૦૨/૬/૨૦૧૧

૦૨/૬/૨૦૧૧

જે ઇજારદારો રજીસ્ટ્રેશન ધરાવતા હોય  
તેમના જ ટેન્ડર ખોલવા બાબત

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
પરિપત્ર ક્રમાંક:- ટીએનસી-૧૦-૨૦૧૬-(FA-591-16)-૦૨-સી  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
તા.૦૩-૦૯-૨૦૧૬

વંચાણે લીધા:- (૧) ઠરાવ ક્રમાંક:- આરજીએન-૬૦૮૯-૮-પાર્ટ-૧-સી તા.૨૭-૦૧-૧૯૯૮  
(૨) ઠરાવ ક્રમાંક:- આરજીએન-૬૦૮૯-૮-પાર્ટ-૧-સી તા.૦૬-૦૮-૨૦૧૧

પરિપત્ર :-

કેટલીક મા.મ. વિભાગીય કચેરીઓ દ્વારા કોન્ટ્રાક્ટર તરફથી રજીસ્ટ્રેશન રીન્યુઅલ/કેટેગરી રીન્યુઅલની અરજી કરવામાં આવેલ હોય, પણ તેમનું રજીસ્ટ્રેશન રીન્યુઅલ/કેટેગરી રજીસ્ટ્રેશન જેતે ટેન્ડર ખોલવાની તારીખે ન મળેલ હોય /આપવામાં આવેલ ન હોય તેમ છતાં તેમના ટેન્ડર ખોલવામાં આવેલ હતાં. પરિણામે આ ટેન્ડર ફરીવાર મંગાવવાના થાય છે તેમજ તેના કારણે કામના અમલીકરણમાં વિલંબ થાય છે. આથી હવે આ બાબતે નીચે મુજબની કાર્યપદ્ધતિ ચુસ્તપણે અમલમાં મુકવાની રહેશે.

કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રી/અધિક્ષક ઇજનેરશ્રી દ્વારા ટેન્ડર ખોલવાની તારીખે જે ઇજારદારો જેતે ટેન્ડર માટે પાત્રતા પ્રમાણેની કક્ષામાં રજીસ્ટ્રેશન ધરાવતા હોય તેમજ જેતે ટેન્ડર માટેની જરૂરી કેટેગરી/સ્પેશીલ કેટેગરીમાં પણ રજીસ્ટ્રેશન ધરાવતાં હોય, આમ આ બન્ને શરતો પૂર્ણ કરતા હોય તેવા ઇજારદારોના જ ટેન્ડર ખોલવાનાં રહેશે.

ટેન્ડર ખોલવાની તારીખે જે ઇજારદારની રજીસ્ટ્રેશન રીન્યુઅલ/કેટેગરી રજીસ્ટ્રેશનની પ્રક્રિયા પૂર્ણ થયેલ ન હોય, તેમના ટેન્ડર ખોલવાનાં રહેશે નહીં. તેમ છતાં આ પ્રકારનાં પાત્રતા ન ધરાવતાં ઇજારદારોનાં ટેન્ડર ખોલવામાં આવશે તો સંબંધિતોની જવાબદારી નક્કી કરવામાં આવશે તેની ગંભીરતાથી નોંધ લેવી.

આ પરિપત્ર ગુજરાત રાજ્ય બહાર રજીસ્ટર્ડ થયેલ કોન્ટ્રાક્ટર દ્વારા જો ગુજરાતમાં વિભાગના કામોના ટેન્ડર ભરેલ હોય, તેવા કિસ્સામાં લાગુ પડશે નહીં.

S.E. AHMEDABAD R & B CIRCLE-2 AHMEDABAD.	
In No.	650
Date	2016
Marking	PC
O.S.	PC
P.A.	PC
S.E.	PC

(ચે. એન. મિસ્ત્રી)  
ઉપ સચિવ(રા.ર.)  
માર્ગ અને મકાન

Copy No. 2144-8

(૫૧૪૫)

નકલ રવાના :-

- (૧) મા.નાયબ મુખ્ય મંત્રીશ્રી અને મંત્રીશ્રી (મા.મ.) વિભાગના અંગત સચિવશ્રીની જાણ સારું.
- (૨) મા.રા.ક. મંત્રીશ્રીના અંગત સચિવશ્રીની જાણ સારું.
- (૩) મુ.ઇ.(મા.મ.) અને અ.સ.શ્રી, મા.મ. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- (૪) મુ.ઇ.(પંચા.) અને અ.સ.શ્રી, મા.મ. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- (૫) મુ.ઇ.(ને.હા.) અને અ.સ.શ્રી, મા.મ. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- (૬) મુ.ઇ.(પા.ચો.) અને અ.સ.શ્રી, મા.મ. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- (૭) મુ.ઇ.(ગુ.નિ.) અને અ.સ.શ્રી, મા.મ. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- (૮) જિયામકશ્રી (એસટીસી) સ્ટાફ સ્ટેનીંગ કોલેજ, ગાંધીનગર
- (૯) મુ.ઇ.શ્રી (પી.એન્ડ.પી.), મા.મ. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- (૧૦) નાણાંકીય સલાહકારશ્રી, (મા.મ.) વિભાગ, નાણાં વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- (૧૧) સર્વે અ.ઇ.શ્રીઓ (મા.મ.) વર્તુળ, પેટા/ મા.મ.વર્તુળ/ ને.હા.વર્તુળ/ એક્સપ્રેસ - વે - વર્તુળ/ પાટનગર યોજના વર્તુળ.
- (૧૨) સર્વે કા.ઇ.શ્રીઓ ઉપર્યુક્ત વર્તુળો હસ્તકના સર્વે વિભાગો,
- (૧૩) સર્વે તાંત્રિક અધિકારીશ્રીઓ (ના.કા.ઇ.શ્રીઓ સહિત)
- (૧૪) સર્વે પ્રોજેક્ટ શાખાઓ મા.મ. વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
- (૧૫) સીલેક્ટ ફાઇલ સી - શાખા, ૨૦૧૬

જા.નં. ટીસી/ટીસી/કે/ ૧૮૦૧  
અધિકારક ઈજનેર શ્રીની કચેરી  
અમદાવાદ મા. અને મ. વર્તુળ નં.-૨  
અ. ડ. ભાઈમાળી ભવન,  
હીનાનગર મોલની સામે, ગુરુકુળ રોડ,  
વસ્ત્રાપુર, અમદાવાદ-૩૮૦૦૫૨.

ના સચિવાલય

વતી લખાઈ - તી હવે મા.મ. વિભાગના  
મહેશભાઈ પાટી/ પાટનગર/ ઉગ્રાનંદ  
મહેશભાઈ ભાઈ ભાઈ

અધિકારક ઈજનેર  
અમદાવાદ (મા. અને મ.) વર્તુળ નં. ૨  
અમદાવાદ.

જા.નં. - મા.મ. વર્તુળ નં. ૨

ગુજરાત સરકાર

માર્ગ અને મકાન વિભાગ

પરિપત્ર ક્રમાંક : એસટીઆર/૧૦.૨૦૧૬/૧/૬

બ્લોક નં-૧૪, સરદાર ભવન, સચિવાલય, ગાંધીનગર

તા.૦૩/૧૦/૨૦૧૬

- સંદર્ભ: ૧) મા.મ.વિભાગનો તા.૨૭-૧૧-૯૭ નો પરિપત્ર ક્રમાંક: એસટીઆર/૧૦૯૭-૮૨-૬  
 ૨) મા.મ.વિભાગનો તા.૨૧-૧૧-૯૮ નો પરિપત્ર ક્રમાંક: એસટીઆર/મં.૮૨-૬  
 ૩) મા.મ.વિભાગનો તા.૦૪-૧૦-૨૦૦૫ નો પરિપત્ર ક્રમાંક: ૦૨-૧૦-૨૦૦૧-મં.૩૪-૨૯-૬  
 ૪) મા.મ.વિભાગનો તા.૨-૨-૨૦૦૭ નો પરિપત્ર ક્રમાંક: એસટીઆર/૧૦૨૦૦૧-મં.૩૪-૨૯-૬

પરિપત્ર :

માર્ગ અને મકાન વિભાગ દ્વારા હાથ ધરવામાં આવતા કામોમાં સિમેન્ટ, સ્ટીલ અને ડામર ઇજારાદાર દ્વારા પુરો પાડવામાં આવે છે. જેમાં ઇજારાદારને ભાવ તફાવત ચુકવવા / વસુલ કરવાની જોગવાઈ છે.

સિમેન્ટ અને સ્ટીલના ભાવ તફાવત ચુકવવા / વસુલ કરવાની જોગવાઈ કામ શરૂ કર્યાથી પુરૂ કરવાની મૂળ સમય મર્યાદા સુધી લાગુ પડે છે. જ્યારે ડામરના કિસ્સામાં કામ પુરૂ કરવાની વધારેલ સમય મર્યાદામાં ભાવ તફાવતની રકમ આપવા અંગે વિસંગતતા હોઈ અનુસંધાન-૪ માં દર્શાવેલ તા.૦૨/૦૨/૨૦૦૭ ના પરિપત્રની સૂચના ક્રમાંક-૨ ની જગ્યાએ નીચે મુજબ સુધારો કરવામાં આવે છે.

"રીઝર્વ બેન્કના બુલેટીનમાં ડામરના કોઈ ઇન્ડેક્સ ન હોવાથી ઇજારાદાર વર્ક ઓર્ડર આપ્યા બાદ જે ડામર ખરીદે તેના રીફાઈનરીના અસલ બીલો રજૂ કરે અને ખરીદેલ ડામરનો જથ્થો વર્ક ઓર્ડર મુજબના કામમાં-ટેન્ડર મુજબની સમયમર્યાદા અને સરકારી કારણોના લીધે વધારેલી સમય મર્યાદા દરમિયાન વાપરે તેના બીલના ખરીદ ભાવ અને ટેન્ડરમાં દર્શાવેલ સ્ટાર રેટ વચ્ચેના તફાવતની રકમનું ચુકવણું / વસુલાત (રીકવરી) કરવાની રહેશે.

જે કિસ્સામાં પૂર્ણ કરવામાં ઇજારાદારના કારણોના લીધે જે વિલંબ થયેલ હોય તે સમયગાળાની સમયમર્યાદા વધારવામાં આવે તે દરમિયાન ડામરના ભાવમાં થયેલ વધારના કારણે થતા તફાવતનું ચૂકવણું ઇજારાદારને મળવાપાત્ર થશે નહિ, પરંતુ જો ડામરના ભાવમાં ઘટાડો થયેલ હશે તો તેના કારણે તફાવતની રકમ ઇજારાદાર પાસેથી વસુલાત કરવાની રહેશે.

કામની મુદત વધારવા અંગેની દરખાસ્તની પુરતી ચકાસણી કરી વિલંબના કારણો ખાતાની ભૂલના કારણે કે ઇજારાદારની ભૂલના કારણે હોય તે અલગ દર્શાવવાના રહેશે.

આમ, સિમેન્ટ અને સ્ટીલના ભાવ ફેર આપવાની જે જોગવાઈ છે તે મુજબ જ ડામર માટે પણ ઉપર જણાવ્યા અનુસાર મૂળ સમય મર્યાદા અને વધારેલ સમયમર્યાદામાં ભાવ તફાવતનું ચૂકવણું / વસુલાત(રીકવરી) કામના ચુકવણાના ચાલુ બીલોમાં કરવાની રહેશે.

અનુસંધાનમાં દર્શાવેલ પરિપત્રોની અન્ય સૂચનાઓ યથાવત રહેશે.

આ સુધારો વિભાગના નાણાકીય સલાહકારશ્રીની તા.૨૯-૦૯-૨૦૧૬ ની નોંધથી મળેલ સંમતિ અન્વયે બહાર પાડવામાં આવે છે. આ પરિપત્રનો અમલ પરિપત્રની તારીખથી નવા ડ્રાફ્ટ ટેન્ડરમાં કરવાનો રહેશે.

ગુજરાત રાજ્યપાલશ્રીના હુકમથી અને તેમના નામે,

S.E. AMBODASA	
R & C OFFICE-2	
AMBODASA	
T.No.	૧૦૨૩
Date	૧૦/૧૦
Marking	net/PB
O.S.	16/10
P.A.	
S.E.	

10/10 PB-1/PB-2  
PA 10/10

ચો. બી. નગણી  
( એ.બી. નગણી )

ખાસ ફરજ પરના અધિકારી(ચં.ઓ)  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ

(ચાહા)



પ્રતિ,

માર્ગ અને મકાન વિભાગ હેઠળના

સર્વે અધિક્ષક ઇજનેરશ્રીઓ ( પંચાયત મા.મ.વર્તુળ સહિત )

નકલ રવાના

- સર્વે કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રી ( પંચાયત મા.મ.વિભાગો સહિત )
- વિભાગના દરેક તાંત્રિક અધિકારીશ્રીઓ
- વિભાગની દરેક તાંત્રિક શાખાઓ
- નાણાં શાખા, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, ગાંધીનગર
- શાખા સિલેક્ટ ફાઇલ- ૨૦૧૬, ના.સે.અ સિલેક્ટ ફાઇલ - ૨૦૧૬

જા. નં. ટીસી/૨૨/૧૧/૫૩૦૦  
અધિક્ષક ઇજનેર શ્રી બી. હોતે  
અમદાવાદ મા.મ.વર્તુળ નં-૨  
અ.જ. બહુમતી ભવન,  
સીમાબાગ સોયની ઓફિસ, ગુરુકુળ રોડ,  
વસ્ત્રાપુર, અમદાવાદ-૩૮૦ ૦૫૨  
તા. ૨૯/૧૦/૧૬

નકલ રવાના :- સ.પ.મ. મા.મ. વિભાગ,  
અમદાવાદ / પા.લ.કા / પા.લ.૧૩૨ / ૭૪  
૧૨૫ નંબર ગદા કમલ પાલ

નોંધ :- અધિક્ષક ઇજનેર  
અમદાવાદ (મા.મ.વર્તુળ નં-૨)  
નોંધ :- બી.કે.મ. ૩૦૪ કમલ પાલ તા. ૪/૧૧/૧૬  
નોંધ :- બી.કે.મ. ૨ / પા.લી-૨ બ.ત.ત.૧૬





(૨) જો ગુણવત્તા ચકાસણીમાં કામનો એકંદરે ગ્રેડ “SRI” (Satisfactory but require improvement) મળશે તો જે તે આઇટમમાં “SRI/U” ગ્રેડ મળેલ છે એ આઇટમની સુધારણા ટેન્કરમાં જણાવેલ સ્પેશીફિકેશન મુજબ કરી એનો “ATR” (Action Taken Report) સંબંધિત કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રીએ તૈયાર કરી જે તે ગુણવત્તા નિયમન વિભાગના કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રીની ફરીથી સ્થળ મુલાકાત કરાવશે અને ગુણવત્તા નિયમન વિભાગના કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રી પૂર્તતા સાથે સહમત હોય તો અહેવાલ અધિક્ષક ઇજનેરશ્રી, ગુણવત્તા નિયમન વિભાગને સાદર કરશે. અધિક્ષક ઇજનેરશ્રી, ગુણવત્તા નિયમન વિભાગ પૂર્તતા અહેવાલ યોગ્ય હશે તો રીગ્રેડ એટલે “SRI/U” માંથી “S” માટે ભલામણ કરશે. ત્યારબાદ સદરહુ પૂર્તતા અહેવાલ સંબંધિત અધિક્ષક ઇજનેરશ્રી મારફત સંબંધિત મુખ્ય ઇજનેરશ્રીને સાદર કરવાનો રહેશે. સંબંધિત મુખ્ય ઇજનેરશ્રીએ સદરહુ “ATR” મુખ્ય ઇજનેરશ્રી ગુણવત્તા નિયમન વિભાગને પૂર્તતા ગ્રાહ્ય રાખી “S” ગ્રેડીંગ આપવા માટે ભલામણસહ સાદર કરવાનો રહેશે. ગુણવત્તા નિયમન વિભાગમાંથી પૂર્તતા ગ્રાહ્ય રાખી “S” ગ્રેડીંગનું પ્રમાણપત્ર મળ્યા બાદ જ આ આઇટમનું બાકીનું ચૂકવણું કરવાનું રહેશે.

(૩) ગુણવત્તા ચકાસણીમાં કામનો એકંદરે ગ્રેડ ‘U’ (unsatisfactory) મળશે તો જે તે આઇટમમાં “SRI/U” મળેલ છે એ આઇટમમાં સુધારણા અથવા Reconstruction (આઇટમ ફરીથી કરવી) ટેન્કરમાં જણાવેલ સ્પેશીફિકેશન મુજબ કરી એનો “ATR” સંબંધિત કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રીએ તૈયાર કરી જે તે ગુણવત્તા નિયમન વિભાગના કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રીની ફરીથી સ્થળ મુલાકાત કરાવશે અને ગુણવત્તા નિયમન વિભાગના કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રી પૂર્તતા સાથે સહમત હોય તો અહેવાલ અધિક્ષક ઇજનેરશ્રી, ગુણવત્તા નિયમન વિભાગને સાદર કરશે. અધિક્ષક ઇજનેરશ્રી, ગુણવત્તા નિયમન વિભાગ પૂર્તતા અહેવાલ યોગ્ય હશે તો રીગ્રેડ એટલે “SRI/U” માંથી “S” માટે ભલામણ કરશે. ત્યારબાદ સદરહુ પૂર્તતા અહેવાલ સંબંધિત અધિક્ષક ઇજનેરશ્રી મારફત સંબંધિત મુખ્ય ઇજનેરશ્રીને સાદર કરવાનો રહેશે. સંબંધિત મુખ્ય ઇજનેરશ્રીએ સદરહુ “ATR” મુખ્ય ઇજનેરશ્રી ગુણવત્તા નિયમન વિભાગને પૂર્તતા ગ્રાહ્ય રાખી “S” ગ્રેડીંગ આપવા માટે ભલામણસહ સાદર કરવાનો રહેશે. ગુણવત્તા નિયમન વિભાગમાંથી પૂર્તતા ગ્રાહ્ય રાખી “S” ગ્રેડીંગનું પ્રમાણપત્ર મળ્યા બાદ જ સમગ્ર કામનું બાકીનું ચૂકવણું કરવાનું રહેશે.

ઉપરોક્ત સુચનાનો અમલ ચુસ્તપણે તાત્કાલિક અસરથી કરવાનો રહેશે.

બિડાણ:-

- (૧) રસ્તા, પુલ અને મકાનના કામોની ગુણવત્તા ચકાસણી માટેના નિયત પત્રકો
- (૨) એ.ટી.આર.નું નિયત પત્રક

(એન.જી.પરમાર)

ખાસ ફરજ પરના અધિકારી (વિ.યો.)  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
ગાંધીનગર

પ્રતિ,

૧. અંગત સચિવશ્રી, સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૨. અંગત સચિવશ્રી, સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, નર્મદા, જળસંપત્તિ પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૩. અંગત સચિવશ્રી, અગ્રસચિવશ્રીનું કાર્યાલય, આરોગ્ય અને પરિવાર કલ્યાણ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૪. અંગત સચિવશ્રી, અધિક મુખ્ય સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, શહેરી વિકાસ અને શહેરી ગૃહ નિર્માણ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૫. અંગત સચિવશ્રી, અગ્રસચિવશ્રીનું કાર્યાલય, પંચાયત, ગ્રામ ગૃહનિર્માણ અને ગ્રામ વિકાસ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૬. એકાઉન્ટન્ટ જનરલશ્રી, રાજકોટ/અમદાવાદ
૭. સર્વે મુખ્ય ઇજનેરશ્રીઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૮. સર્વે મુખ્ય ઇજનેરશ્રીઓ, નર્મદા, જળસંપત્તિ પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૯. મેનેજીંગ ડીરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય માર્ગ વિકાસ નિગમ, નિર્માણભવન, ગાંધીનગર
૧૦. મુખ્ય ઇજનેરશ્રી અને ડાયરેક્ટરશ્રી, સ્ટાફ ટ્રેનીંગ કોલેજ, ગાંધીનગર
૧૧. ડાયરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત એન્જીનીયરીંગ રીસર્ચ ઇન્સ્ટીટ્યુટ (ગેરી), વડોદરા
૧૨. ઉપસચિવશ્રી, ગુજરાત તકેદારી આયોગ, તકેદારી ભવન, ગાંધીનગર
૧૩. નાણાં સલાહકારશ્રી, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૧૪. સર્વે અધિક્ષક ઇજનેરશ્રીઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ (રાજ્ય, પંચાયત, ને.હા., પાટનગર યોજના વર્તુળ, વિદ્યુત વર્તુળ સહીત)
૧૫. સર્વે કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રીઓ (ઉક્ત વર્તુળ હેઠળના)
૧૬. સર્વે તાંત્રિક અધિકારીશ્રીઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૧૭. સર્વે તાંત્રિક શાખાઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૧૮. પ્રમુખશ્રી, ગુજરાત કોન્ટ્રાક્ટર્સ એસોસીએશન, ગજજરા હોલ, લો ગાર્ડન, લો કોલેજ રોડ, અમદાવાદ
૧૯. શાખા સીલેક્ટ ફાઇલ-૨૦૧૭

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
પરિપત્ર ક્રમાંક:પરચ/૧૦૨૨/૭૫૧/સી-૧  
૧૪/૨, સરદાર ભવન,  
સચિવાલય, ગાંધીનગર.  
તા.૧૫/૦૭/૨૦૨૩

સંદર્ભ: માર્ગ અને મકાન વિભાગના પત્ર ક્રમાંક: એસઓઆર/૨૦૧૩/૧૭૧/સી-૧,  
તા.૧૫/૦૭/૨૦૧૩

પરિપત્ર ::

માર્ગ તથા પુલોના કામમાં કોફિટ કામમાં RMC (રેડી મીક્ષ કોફિટ) નો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. જેમાં રેડી મીક્ષ કોફિટ વર્કસાઈટ ઉપર અથવા વર્કસાઈટની નજીક આવેલ થર્ડ પાર્ટીના કોફિટ બેચ મીક્ષ પ્લાન્ટમાં તૈયાર કરી સાઈટ પર લાવી In-situ કોફિટ કરવામાં આવે છે. સંદર્ભિત પત્રથી એસ.ઓ.આર. વર્ષ ૨૦૧૩-૧૪ થી રેડી મીક્ષ કોફિટ (આર.એમ.સી.) ને નવી આઈટમ તરીકે લેવામાં આવેલ છે.

અનુભવે જણાયેલ છે કે જે કામમાં વર્ક સાઈટથી દુર રહેલ પ્લાન્ટથી RMC (રેડી મીક્ષ કોફિટ) લાવવામાં આવે છે તેના ઘટકોની ગુણવત્તા બાબતે સીધી દેખરેખ રાખી શકાતી નથી તથા નબળી ગુણવત્તાના કોફિટનો વપરાશ થવાની શક્યતાઓ રહેલ છે. જેને લીધે મકાન/પુલના સૌથી અગત્યતા ધરાવતા સ્ટ્રક્ચરલ મેમ્બરની સ્ટ્રેન્થ જરૂરીયાત મુજબની નહીં મળવાની શક્યતા રહે છે. ઉક્ત પ્રકારની ઘટનાઓ ન બને તે માટે વર્કસાઈટથી દુર આવેલ પ્લાન્ટથી સાઈટ પર લાવવામાં આવતા RMC (રેડી મીક્ષ કોફિટ) ના વપરાશ માટે નિયમો બનાવવા જરૂરી બનેલ છે.


સરકારશ્રી કક્ષાએથી પુખ્ત વિચારણાના અંતે, રેડી મીક્ષ કોફિટના ઉપયોગ બાબતે નીચે જણાવ્યા મુજબની કાર્યપદ્ધતિ અનુસરવાનું ઠરાવવામાં આવે છે.

- (૧) રૂ.૫ કરોડથી ઓછી અંદાજિત રકમના કામના નકશા અંદાજમાં RMC (રેડી મીક્ષ કોફિટ) ની આઈટમ ન લેતા, કંટ્રોલ કોફિટની આઈટમ જ લેવી.
- (૨) રૂ.૫ કરોડથી વધારે અંદાજિત રકમના કામોમાં ઈજારદારશ્રી દ્વારા માત્ર સાઈટ ઉપર ઉભા કરેલ બેચ મીક્ષ પ્લાન્ટમાં તૈયાર થતા કોફિટનો ઉપયોગ કરી શકે તેવી જોગવાઈ ટેન્ડરમાં કરવી, તેમજ આ માટે અલગથી કોઈ ચુકવણું કરવામાં આવશે નહીં તેવી શરત પણ રાખવી.
- (૩) કામર બેચ મીક્ષ પ્લાન્ટની માફક કોફિટ બેચ મીક્ષ પ્લાન્ટ માટે ઈજારદારે ચાંત્રિક વિભાગનું પ્રમાણપત્ર મેળવવાનું ફરજિયાત કરવું. આ બાબતે ચાંત્રિક વિભાગે જરૂરી કાર્યવાહી નક્કી કરવાની રહેશે.
- (૪) ખાસ કિસ્સામાં રૂ.૫.૦૦ કરોડથી વધારે અંદાજિત રકમના કામો માટે સાઈટ ઉપર ફક્ત જગ્યાના અભાવે પ્લાન્ટ ઉભો થઈ શકે તેમ ન હોય તો, અન્ય જગ્યાએ પ્લાન્ટ ઉભો કરવાનો રહેશે તેમજ તેવા કામો માટે સંબંધિત અધીક્ષક ઈજનેરશ્રીની પૂર્વ મંજૂરી મેળવી ઈજારદારે સાઈટથી નજીકમાં નજીક પોતાનો બેચ મીક્ષ પ્લાન્ટ ઉભો કરી માત્ર તેમા તૈયાર કરવામાં આવેલ રેડી મીક્ષ કોફિટનો જ ઉપયોગ કરી શકશે તેવી જોગવાઈ ટેન્ડરમાં કરવાની રહેશે આ માટે અલગથી કોઈ ચુકવણું કરવામાં આવશે નહીં, તેવી શરત પણ ટેન્ડરમાં રાખવાની રહેશે.

- (પ) ક્ષેત્રિય નાયબ કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી/ કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી દ્વારા સદર પ્લાન્ટની વખતો-વખત સ્થળ મુલાકાત લઈ પ્લાન્ટમાં તૈયાર થઈને કામના સ્થળ પર વપરાતા RMC અંગે ટેન્ડરની શરતો તથા વખતો-વખત સરકારશ્રી દ્વારા આપવામાં આવેલ સૂચનાઓ/જોગવાઈઓનું પાલન થાય છે કે નહીં તેની ચકાસણી કરવાની રહેશે.
- (ડ) બેચ મીક્ષ પ્લાન્ટ પર સેક્શન અધિકારીએ નિયમિત ગેટપાસ ઇસ્યુ કરવાના રહેશે. તથા સિમેન્ટ, કપર, રેતી, ગ્રીટ, પાણી વગેરેના ઉપયોગના સરકારશ્રી દ્વારા વખતો-વખત થયેલ ઠરાવો અને આપેલ સૂચના અનુસાર નિયત કરેલા પરિક્ષણો કરવાના રહેશે તથા પરિક્ષણના રેકર્ડ/રજિસ્ટર નિભાવવાના રહેશે.
- (ઢ) ગેટપાસમાં કોંક્રિટનો સેટીંગ ટાઈમ દર્શાવવાનો રહેશે, તેમજ નિર્ધારિત સમય પહેલાં કોંક્રિટનો વપરાશ થઈ જાય તેવી વ્યવસ્થા કરવાની રહેશે.
- (ઠ) IS 456 (2000) Reaffirmed 2021 : Plain and Reinforced concrete code of practice, IS 5892 (2004) : Concrete Transit Mixers Specification, IS 4926:2003 (Ready Mixed Concrete-Code of Practice), IS:10262 :2009 concrete Mix Proportioning - Guidelines, વિગેરે કોડ તથા અન્ય માર્ગદર્શક સૂચનાઓનું ચુસ્ત પાલન કરવાનું રહેશે.
- (ઁ) RMC (રેડી મીક્ષ કોંક્રિટ) અંગેની અગાઉની જોગવાઈઓ રદ ગણવાની રહેશે.

આ પરિપત્ર વિભાગની સરખા ક્રમાંકની ફાઈલ પર તા.૧૫/૦૬/૨૦૨૩ ની સચિવશ્રી(મા.મ.) ની મળેલ મંજૂરી અન્વયે બહાર પાડવામાં આવેલ છે.

ગુજરાતના રાજ્યપાલશ્રીના હુકમથી અને તેમના નામે.

  
(ક.બી.કુલ્કર્ણી)  
ઉપસચિવ(મુ.મ.)  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ

પ્રતિ,

- સચિવશ્રી, માર્ગ અને મકાન વિભાગના અંગત મદદનીશશ્રી,
- સર્વે મુખ્ય ઈજનેરશ્રીઓ (રાજ્ય, પંચાયત, રાષ્ટ્રીય ધોરીમાર્ગ, ગુણવત્તા નિયમન, પાટનગર યોજના, નીતિ અને આયોજન, વિશ્વવૅક) માર્ગ અને મકાન વિભાગ.
- મુખ્ય ઈજનેર અને નિયામકશ્રી સ્ટાફ ટ્રેનિંગ કોલેજ, ગાંધીનગર.
- ખાસ ફરજ પરના અધિકારીશ્રી (વિ.યો.), (ચંત્રો અને ઓજારો), મા.મ.વિભાગ
- નાણાં સલાહકારશ્રી, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- સર્વે અધીક્ષક ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન વિભાગ,
- સર્વે કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન વિભાગ.
- નિયામકશ્રી, ગેરી વડોદરા,
- સર્વે તાંત્રિક અધિકારીશ્રીઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- સીલેક્ટ ફાઈલ સી-૧ શાખા -૨૦૨૩



તેમાં પણ, ઉપરોક્ત સુચનાઓ મુજબ ફરજીયાતપણે કાર્યવાહી કરવા આથી સુચના આપવામાં આવે છે.

**૨૭૨ માર્ગ અને મકાન વિભાગ, પરિપત્ર ક્રમાંક: પરચ-૧૦૨૦૦૮-(૬૧)સ તા. ૨૭-૧૧-૨૦૦૮**

**વિષય :-** ટેન્ડરમાં ભરેલ અસામાન્ય ભાવોના સંદર્ભે કામ પર પડતા ખર્ચ પર નિયંત્રણ રાખવા તથા કામની નાણાંકીય પ્રગતિ ભૌતિક પ્રગતિ સાથે સુમેળમાં રહે તે માટે જરૂરી જોગવાઈ કરવા બાબત.

**પરિપત્ર :-**

ટેન્ડરમાં અસામાન્ય ઉંચા કે નીચા ભાવો ઈજારદારશ્રીઓ ધ્વારા ઘણી વાર ભરતાં હોવાનું સરકારશ્રીના ધ્યાન પર આવેલ છે. આવા કિસ્સાઓમાં કામની નાણાંકીય પ્રગતિ અને ભૌતિક પ્રગતિનો સુમેળ ન રહેવાની સંભાવના રહેલી છે. આથી કામની ભૌતિક પ્રગતિ પ્રમાણે નાણાંકીય પ્રગતિ રહે કે જેથી સરકારશ્રી પર સમય પહેલાં અયોગ્ય નાણાંકીય બોજ ન પડે તે માટે નીચે મુજબની જોગવાઈ ટેન્ડરમાં કરવાનો નિર્ણય કરવામાં આવેલ છે. આ જોગવાઈ તમામ કામોના આ પરિપત્રની તારીખ પછી મંજૂર થતાં ડી.ટી.પી. માં અચૂકપણે કરવાની રહેશે.

**જોગવાઈ :-**

જે કોઈ આઈટમનો ભરેલ ભાવ, તે આઈટમના ટેન્ડરમાં મૂકેલ અંદાજી ભાવ કરતાં ટેન્ડરમાં મૂકેલ અંદાજી રકમથી સમગ્ર ટેન્ડર જેટલા ટકા ઉંચું કે નીચું મંજૂર થયું હોય તે ટકાવારીથી ૧૦% થી વધુ ઉંચો રહેતો હોય તેવી આઈટમનું ચુકવણું રનીંગ બીલ વખતે જ તે આઈટમના અંદાજી ભાવ + / - મંજૂર ટેન્ડરની ટકાવારી + તે આઈટમના અંદાજી ભાવના ૫% ની મર્યાદામાં કરવામાં આવશે. આ રીતે વીથહેલ્ડ રાખેલ રકમ કામ સંતોષકારક રીતે પૂર્ણ થયે ફાઈનલ બીલ મંજૂર કરતી વખતે વ્યાજભારણ વગર છૂટી કરવામાં આવશે.

**ઉદાહરણ :-**

ઉક્ત જોગવાઈની સ્પષ્ટ સમજણ માટે આ સાથે આપેલ ઉદાહરણ ધ્યાને લેવું.

૧	ટેન્ડરમાં મુકેલ અંદાજી રકમ	: રૂ. ૧૦૦/-
૨	મંજૂર થયેલ ટેન્ડરની રકમ	: રૂ. ૧૧૦/-
૩	ટેન્ડરમાં મુકેલ અંદાજી રકમ સામે ખરેખર મંજૂર થયેલ ટેન્ડરની ટકાવારી	: ૧૦%
૪	ટેન્ડરની એક આઈટમનો ટેન્ડરમાં મુકેલ અંદાજી ભાવ	: રૂ. ૧૦/-
૫	તે આઈટમનો ભરેલ ભાવ	: રૂ. ૧૪/-
૬	તે આઈટમમાં ભરેલ ઉંચા ભાવની ટકાવારી	: ૪૦%
૭	તે આઈટમ માટે રનીંગ બીલ વખતે ચૂકવવાપાત્ર ભાવ	: રૂ. ૧૦ + કો.૩ પ્રમાણે ૧૦% ઉંચા + અંદાજી ભાવના ૫% = રૂ. ૧૧.૫૦
૮	ફાઈનલ બીલ વખતે વ્યાજ ભારણ વગર ચૂકવવાપાત્ર થતો વીથ હેલ્ડ રાખેલ ભાવ	: રૂ. ૧૪.૦૦ - ૧૧.૫૦ =

૩૧.૨.૫૦

જો સદર આઈટમના ભાવ રૂ. ૧૨.૦૦ કે તેથી નીચો ભરેલ હોત તો રનીંગ બીલમાં ભાવ કપાત આ જોગવાઈ મુજબ કરવાની રહેત નહિ.

**૨૭૩ માર્ગ અને મકાન વિભાગ, પરિપત્ર ક્રમાંક: પરચ-૧૦૨૦૦૮-૫-સ (પાર્ટ ફાઈલ)**  
તા. ૨૭-૧૧-૨૦૦૮

**વિષય :-** ઈ-ટેન્ડરીંગ, ટેન્ડર ફી અને અન્ય ડોક્યુમેન્ટસ રજુ કરવા અંગે.

વંચાણે લીધો : તા. ૧૮/૧/૦૮ નો પરિપત્ર ક્રમાંક: પરચ/૧૦૨૦૦૮/૫/સ

**પરિપત્ર :-**

માર્ગ અને મકાન વિભાગમાં હાલમાં ટેન્ડરો ઈ-ટેન્ડર પદ્ધતિથી સ્વીકારવામાં આવે છે તે અન્વયે સમાન ક્રમાંકના તા. ૧૮/૧/૦૮ ના પરિપત્રમાં ટેન્ડર ફી અને બાનાની રકમ જે તે કાર્યપાલક ઈજનેરને ખરેખર ચુકવવા માટે દિન-૭ માં અસલમાં રજીસ્ટર્ડ પોસ્ટ એ.ડી.થી મોકલવાની તેમજ અસલમાં ડીમાન્ડ ડ્રાફ્ટ નહિ મોકલનાર સામે શિક્ષાત્મક પગલાં લેવાની જોગવાઈ હતી.

ઉપરોક્ત પરિપત્રમાં નીચે મુજબ અંશતઃ સુધારો કરી આ શરતનો સમાવેશ ટેન્ડર નોટિસ/ટેન્ડરના મુસદ્દામાં Through R.P.A.D. so as to reach to E.E. Division Within 7 days from the last date of uploading ને બદલે “ to SE at the time of tender opening or Send the same through R.P.A.D. so as to reach to E.E. Division Within 7 days from the last date of opening.” સુધારો કરવામાં આવે છે. તેમજ ખરેખર ટેન્ડરફી તેમજ બાનાની રકમ નિયત સમયમાં ઈજારદાર ન ભરે તો ઈજારદારની નોંધણી એક વર્ષ એબેયન્સમાં રાખવાની કાર્યવાહી કરી ઈ-ટેન્ડરીંગનો કોડ એક વર્ષ માટે રદ કરાશે.

**૨૭૪ માર્ગ અને મકાન વિભાગ, પરિપત્ર ક્રમાંક: એસટીઆર/૧૦૨૦૦૬/૧૫૭૭/૮/૬,**  
તા. ૮-૧૨-૨૦૦૮

**વિષય :** કોન્ટ્રાક્ટરોને આયાતી ડામરનો ઉપયોગ કરવાની પરવાનગી આપવા બાબત.

**સંદર્ભ :** (૧) સરકારશ્રીના સરખા ક્રમાંકનો તા. ૨/૮/૨૦૦૮ નો પરિપત્ર

**આમુખ :**

રાજ્યના રસ્તાઓના બાંધકામ અને તેની મરામત અને જાળવણીના કામો પીક સીઝનમાં સમયસર પૂરા કરી શકાય તે માટે સરકારશ્રીના સંદર્ભ (૧) હેઠળના સરખા ક્રમાંકના તા. ૨/૮/૨૦૦૮ ના પરિપત્રથી ભારત સરકારના જાહેર સાહસની ઓઈલ કંપનીઓ ઉપરાંત આયાતી ડામરના ઉપયોગની પરવાનગી આપવામાં આવી હતી. પરંતુ હવે ભારતમાં જાહેર સાહસો I.O.C., H.P. વગેરે સિવાય પણ ESSAR જેવી ખાનગી કંપનીઓ પણ ડામરનું ઉત્પાદન કરે છે. તે ધ્યાને લઈ સરખા ક્રમાંકના તા. ૨/૮/૨૦૦૮ ના પરિપત્રમાં નીચે મુજબ સુધારો પરિપત્રિત કરવામાં આવે છે.

**પરિપત્ર :-**

આ બાબતોની સમગ્ર વિચારણાને અંતે એવું નક્કી કરવામાં આવે છે કે, માર્ગ અને મકાન વિભાગ



**A list of Selected BIS Codes** to be followed and IRC codes to be followed in all respect apart from CPWD standard specifications & International codes unless otherwise specified in MPCs under NCRMP II Project, GSDMA. – **These codes shall be followed in relevant to the Specification booklet of building works and the item of works specified in the Bidding Document.**

S. No.	Material/Work Type	IS Code	IS Code Name
1.	Earth Work	IS:1498-1970	Classification and identification of soils for general engineering purposes
		IS:3764-1992	Safety code for excavation work
2.	Form Work	IS:1730-1989	Dimensions for steel plates, sheets strips and flats for general engineering purposes
		IS:808-1989	Dimensions for Hot Rolled Steel Beam, Column, Channel and Angle Sections
		IS:723-1972	Specification for Steel Counter sunk Head Wire Nails
3.	Aggregates	IS: 383-1970	Specification for coarse and fine aggregates from natural sources for concrete
		IS: 460-1985 (relevant parts)	Specification for test sieves
		IS: 1542-1992	Specification for sand for plaster
		IS: 2116-1980	Specification for sand for masonry mortars
4.	Concrete Works (PCC & RCC)	IS: 456-2000	Plain and Reinforced Concrete - Code of Practice
		IS: 516-1959	Method of tests for strength of concrete
		IS:4923 1997	Hollow steel section for structural use specification's.
		IS: 1199-1959	Methods of sampling and analysis of concrete
		IS: 2386-1963 (Part 1)	Methods of Test for Aggregates for Concrete - Part 1: Particle Size and Shape
		IS: 2386-1963 (Part 2)	Methods of test for Aggregates for Concrete - Part 2: Estimation of deleterious materials and organic impurities
		IS: 2386-	Methods of test for Aggregates for Concrete

S. No.	Material/Work Type	IS Code	IS Code Name
	Concrete works Cont....	1963 (Part 3)	- Part 3: Specific gravity, density, voids, absorption and bulking
		IS: 2386-1963 (Part 4)	Methods of test for Aggregates for Concrete - Part 4: Mechanical properties
		IS: 2386-1963 (Part 5)	Methods of test for Aggregates for Concrete - Part 5: Soundness
		IS: 2386-1963 (Part 6)	Methods of test for Aggregates for Concrete - Part 6: Measuring mortar making properties of fine aggregates
		IS: 2645-2003	Integral Waterproofing Compounds for Cement Mortar and Concrete – Specification
		IS: 3812-2003 (Part 1)	Pulverized Fuel Ash - Specification - Part 1: For Use as Pozzolana in Cement, Cement Mortar and Concrete
		IS: 3812-2003 (Part 2)	Pulverized Fuel Ash - Specification - Part 2: For Use as Admixture in Cement Mortar and Concrete
		IS: 334-2002	Glossary of Terms Relating to Bitumen and Tar
		IS: 1203-1078	Determination of softening point for penetration test (See IS: 1201 to IS: 1220)
		IS: 1205-1978	Determination of softening point - (See IS: 1201 to IS: 1220)
		IS: 1209-1978	Determination of flash point and fire point - (See IS: 1201 to IS: 1220)S
		IS: 1834-1984	Specification for Hot Applied Sealing Compounds for Joints in Concrete
		IS: 1838-1983 (Part 1)	Specification for preformed fillers for expansion joint in concrete pavement and structures (non-extruding and resilient type) - Part 1: Bitumen impregnated fibre
		IS: 1838-1984 (Part 2)	Specification for preformed fillers for expansion joint in concrete pavement and structure (non extruding and resilient type) Part 2 CNSL Aldehyde resin and coconut pith

S. No.	Material/Work Type	IS Code	IS Code Name
		IS: 3384-1986	Specification for bitumen primer for use in waterproofing and damp-proofing
5.	Cement for Masonry, concrete and plastering works	IS: 269-1989	Specification for 33 grade Ordinary Portland Cement
		IS: 455-1989	Specification for Portland Slag Cement
		IS: 3466-1988	Specification for masonry cement
		IS: 8042-1989	White Portland Cement - Specification
		IS: 8112-1989	Specification for 43 grade Ordinary Portland Cement
		IS: 12269-1987	Specification for 53 grade Ordinary Portland Cement
		IS: 1489-1991 (relevant parts)	Specification for Portland Pozzolana Cement
6.	MS bars and wires	IS: 280-2006	Mild Steel Wire for General Engineering Purposes
		IS: 432-1982 (Part 1)	Specification for mild steel and medium tensile steel bars and hard-drawn steel wire for concrete reinforcement–Mild steel and medium tensile steel bars
		IS: 432-1982 (Part 2)	Specification for mild steel and medium tensile steel bars and hard-drawn steel wire for concrete reinforcement–Hard- drawn steel wire
		IS: 1139-1966	Hot rolled mild steel, medium tensile steel and high yield strength steel deformed bars for concrete reinforcements
		IS: 1566-1982	Specification for hard-drawn steel wire fabric for concrete reinforcement
		IS: 1599-1985	Method for bend test
		IS: 1608-	Mechanical testing of metals - Tensile Testing

S. No.	Material/Work Type	IS Code	IS Code Name
		2005	
7.	Reinforcement Steel – Ribbed thermo mechanically treated <b>(TMT) bars</b>	IS: 1786-2008 (Fourth Revision)	High strength deformed steel bars and wires for concrete reinforcement – Specification
8.	Brick including fly ash bricks/chamber bricks /modular bricks	IS: 1077- 1992	Common burnt clay building bricks – Specification
		IS: 2212- 1991	Code of practice for brickworks
		IS: 3495- 1992 (Part 1 to 4)	Methods of tests of burnt clay building bricks: Part 1 - Determination of compressive strength, Part 2 - Determination of water absorption, Part 3 - Determination of efflorescence, Part 4 - Determination of warpage
		IS: 5454- 1978	Methods of sampling of clay building bricks
9.	Structural Steel& Fasteners	IS: 226-1975	Structural steel (Standard quality)
		IS: 800-2007	General Construction in Steel - Code of Practice
		IS: 823-1964	Code of procedure for manual metal arc welding of mild steel
		SP: 6(Part 1)- 1964	Handbook for Structural Engineers – 1: Structural Steel Sections
		IS: 1148- 1982	Hot-rolled rivet bars (upto 40 mm dia) for structural purposes
		IS: 1149- 1982	High tensile steel rivet bars for structural purposes
		IS: 1161- 1998	Steel Tubes for Structural Purposes – Specification
		IS: 1363-2002 (relevant parts)	Hexagon Head Bolts, Screws and Nuts of Product Grade 'C'
		IS: 1367	Technical Supply Conditions for Threaded

S. No.	Material/Work Type	IS Code	IS Code Name
	Structural Steel& Fasteners Cont.....	(relevant parts)	Steel Fasteners
		IS: 1977-1996	Low Tensile Structural Steels – Specification
		IS: 2062-2006	Hot Rolled low, medium and high tensile structural steel
10.	Flooring Work	IS: 777-1988	Glazed earthenware wall tiles
		IS: 2571-1970	Code of practice for laying in-situ cement concrete flooring
		IS: 13630-2006 (relevant parts)	Ceramic Tiles - Methods of Test, Sampling and Basis for Acceptance
		IS: 13712-2006	Ceramic tiles - Definitions, classifications, characteristics and marking
		IS: 15622-2006	Pressed ceramic tiles - Specification
11.	Plastering	IS: 1630-1984	Specification for mason's tools for plaster work and pointing work
		IS: 1635-1992	Code of practice for field slaking of building lime and preparation of putty
		IS: 2402-1963	Code of Practice for External Rendered Finishes
		IS: 1141-1993	Seasoning of timber - Code of practice
		IS: 1341-1992	Steel butt hinges – Specification
		IS: 207-1964	Specification for Gate and Shutter Hooks and Eyes
		IS: 208-1996	Door handles – Specification
		IS: 281-2009	Mild Steel Sliding Door Bolts for use with Padlocks – Specification
		IS: 1823-1980	Specification for floor door stoppers
		IS: 2209-	Specification for mortise locks (vertical type)

S. No.	Material/Work Type	IS Code	IS Code Name
		1976	
	PVC Pipes	IS: 5382-1986	Specification for Rubber Sealing Rings for Gas Mains, Water Mains and Sewers
		IS: 13592-1992	Specification for UPVC pipes for soil and waste discharge systems inside buildings including ventilation and rainwater system
12.	Painting Work	IS: 16-2008 (relevant parts)	Shellac – Specification
		IS: 57-1989	Red Lead for Paints and Other Purposes – Specification
		IS: 75-1973	Specification for Linseed Oil, Raw and Refined
		IS: 77-1976	Specification for Linseed Oil, Boiled, for Paints
		IS: 110-1983	Ready mixed paint, brushing, grey filler, for enamels for use over primers
		IS: 218-1983	Specification for Creosote Oil for Use as Wood Preservatives
		IS: 290-1961	Coal tar black paint
		IS: 324-1959	Specification for Ordinary Denatured Spirit
		IS: 384-2002	Brushes, Paints and Varnishes, Flat – Specification
		IS: 426-1961	Paste filler for colour coats
		IS: 486-1983	Specification for Brushes, Sash Tool, for Paints and Varnishes
		IS: 487-1997	Brushes, Paint and Varnish - (i) Oval, Ferrule Bound; and (ii) Round, Ferrule Bound
		IS: 533-2007	Gum spirit of turpentine (oil of turpentine) – Specification
		IS: 702-1988	Specification for industrial bitumen
		IS: 1459-1974	Specification for kerosene

S. No.	Material/Work Type	IS Code	IS Code Name
	Painting Work Cont.....	IS: 1477-1971 (Part 1)	Code of Practice for Painting of Ferrous Metals in Buildings: Part 1 - Pretreatment
		IS: 1477-1971(Part 2)	Code of practice for Painting of Ferrous Metals in Buildings: Part 2 - Painting
		IS: 2333-1992	Plaster of Paris for ceramic industry
		IS: 2338-1967(Part 1)	Code of practice for finishing of wood and wood based materials: Part 1 - Operations and workmanship
		IS: 2338-1967 (Part 2)	Code of practice for finishing of wood and wood based materials: Part 2 - Schedules
		IS: 2395-1994 (Part 1)	Painting of Concrete, Masonry and Plaster Surfaces - Code of Practice: Part 1 - Operations and Workmanship
		IS: 2395-1994 (Part 2)	Painting of Concrete, Masonry and Plaster Surfaces - Code of Practice: Part 2 – Schedules
		IS: 2524-1968 (Part 1)	Code of practice for painting of nonferrous metals in buildings: Part 1 - Pretreatment
		IS: 2524-1968 (Part 2)	Code of practice for painting of nonferrous metals in buildings: Part 2 - Painting
		IS: 2932-2003	Enamel, Synthetic, Exterior : (a) Undercoating (b) Finishing - Specification
		IS: 2933-1975	Enamel exterior (a) undercoating, (b)finishing
		IS: 5410-1992	Cement paint
13.	Plumbing/Sanitary Works	IS: 554-1999	Pipe Threads Where Pressure-Tight Joints are Made on the Threads - Dimensions, Tolerances and Designation
		IS: 651-2007	Glazed stoneware pipe and fittings – Specification
		IS: 774-2004	Flushing cistern for water closets and urinals (other than plastic cisterns) – Specification



S. No.	Material/Work Type	IS Code	IS Code Name
	Plumbing/Sanitary Works Cont...	IS: 778-1984	Specification for Copper Alloy Gate, Globe and Check Valves for Waterworks Purposes
		IS: 780-1984	Specification for sluice valves for water works purposes (50 to 300 mm size)
		IS: 781-1984	Specification for cast copper alloy screw down bib taps and stop valves for water services
		IS: 782-1978	Specification for caulking lead
		IS: 1239-2004 (Part-1)	Steel Tubes, Tubular and Other Wrought Steel Fittings - Specification - Part 1 : Steel Tubes
		IS: 1300-1994	Phenolic molding materials - Specification
		IS: 1536-2001	Centrifugally cast (spun) iron pressure pipes for water, gas and sewage
		IS: 1537-1976	Vertically cast iron pressure pipes for water, gas and sewage
		IS: 1538-1993	Cast iron fittings for pressure pipes for water, gas and sewage
		IS: 1570 (relevant parts)	Schedules for wrought steels
		IS: 1703-2000	Water Fittings - Copper Alloy Float Valves (Horizontal Plunger Type) - Specification
		IS: 1726-1991	Specification for cast iron manhole covers and frames
		IS: 1729-2002	Cast Iron/Ductile Iron Drainage Pipes and Pipe Fittings for Over Ground Non- Pressure Pipeline Socket and Spigot Series
		IS: 1795-1982	Specification for Pillar Taps for Water Supply Purposes
		IS: 2267-1995	Polystyrene Moulding and Extrusion Materials – Specification
		IS: 2326-	Specification for Automatic Flushing Cisterns

S. No.	Material/Work Type	IS Code	IS Code Name
		1987	for Urinals (Other than Plastic Cisterns)
		IS: 2548-1996	Specification for plastic seats and covers for water-closets
		IS: 2556-1994 (Part-1)	Specification for vitreous sanitary appliances (vitreous china): Part 1 General requirements
		IS: 2556-2004 (Part-4)	Vitreous Sanitary Appliances (Vitreous China) - Specification - Part 4: Specific Requirements of Wash Basins
		IS: 2556-1995 (Part-6)	Vitreous Sanitary Appliances (Vitreous China) - Part 6 : Specific Requirements of Urinals and Partition Plates
		IS: 2963-1979	Specification for copper alloy waste-fittings for wash basins and sinks
		IS: 3389-1994	Urea-formaldehyde Molding Materials – Specification
		IS: 3589-2001	Steel Pipes for Water and Sewage (168.3 to 2540 mm Outside Diameter) – Specification
		IS: 3989-1984	Centrifugally cast (spun) iron spigot and socket soil, waste, ventilation and
	Plumbing/Sanitary Works Cont...		rainwater pipes, fittings, and accessories – Specification
		IS: 4736-1986	Specification for Hot-dip Zinc Coatings on Mild Steel Tubes
		IS: 4984-1995	Specification for high density polyethylene pipes for potable water supplies
		IS: 4985-2000	Un-plasticized PVC Pipes for Potable Water Supplies – Specification
		IS: 5312 (relevant parts)	Swing Check Type Reflux (Non-Return] Valves for Water Works Purposes
		IS: 5519-1979	Deviations for un-tolerance dimensions and mass of grey iron castings
		IS: 9762-1994	Specification for polyethylene floats(spherical) for float valves

S. No.	Material/Work Type	IS Code	IS Code Name
		IS: 12592-2002	Precast Concrete Manhole Cover and Frame – Specification
14.	Electrical Works	IS: 732-1989	Code of Practice for Electrical Wiring Installations
		IS: 694-1990	PVC Insulated cables for working voltages up to and including 1100 V
		IS: 2036-1995	Phenolic Laminated Sheets - Specification
		IS: 2667-1988	Fittings for rigid steel conduits for electrical wiring
		SP:72 – 2010, IS – 1944, IS 1255	
		IS: 3043-1987	Code of practice for earthing
		IS: 7689-1989	Guide for the control of undesirable static electricity
		IS: 8623 (relevant parts)-1993	Specification for Low-Voltage switchgear and Control gear Assemblies
		IS: 10422-1982	Requirement and test methods for safety of data processing equipment
		IS: 12640-2008 (Part 1)	Residual Current Operated Circuit - Breakers for Household and Similar Uses: Part 1 Circuit-Breakers Without Integral Overcurrent Protection (RCCBs)
		SP: 30-1984	Special Publication - National Electrical Code
		IS: 5216-1982 (relevant parts)	Recommendations on Safety Procedures and Practices in Electrical Work
15.	Building measurement methods	IS: 2-1960	Rules for Rounding off Numerical Values
		IS: 1200 (relevant parts)	Measure of method of building and civil engineering works

S. No.	Material/Work Type	IS Code	IS Code Name
		SP: 27-1987	Handbook on method of measurement of building works
16.	Sub Surface Investigation	IS 1892:1979	Code of Practice for Sub Surface Investigation for Foundation (First Revision)
		IS 6403:1981 (refined 1997)	Determination of Bearing Capacity of Shallow Foundation
		IS 2911: 2010	Design and Construction of Pile Foundation
17.	Load Combination	IS 875 Part I to Part V	Dead Load – Unit wt of materials, Imposed loads and wind loads
18.	Earthquake Resistant Structures	IS 1893 (Part I):2002	Criteria for Earthquake Resistant Design of Structures
		IS 13920-1983 & 2016	Ductile Detailing of RCC Structures subjected to Seismic forces.
		SP 24	Handbook on IS-Plain & Cement Concrete
		SP 37	Detailing and Scheduling of reinforcement
		SP 16	Design aid for RC-IS 456-2000
19.	Pile Foundation	IS: 2911 (Part III) 1980	Design and Construction of Pile Foundation (Pile Foundation)
20.	Seismic Strengthening	IS 13935 – 2009	Repair & Seismic Strengthening of Masonry Buildings
21.	Reinforcement & Detailing	SP 34 -1987 Part V – 1999	Handbook on Concrete Reinforcement and Detailing
22.	Low Raise Houses	IS 15498 – 2004	Cyclone Resistance of Low Raise Houses and other Building Structures
23.	Settlement of Foundation	Is 8009 – 2 (1980)	Calculation of Settlement of Foundation [Part – 2 – Deep foundation subjected to symmetrical static vertical loading].
24.	Foundation in soils	IS 1904 – 1986	Design & Construction of Foundation in Soils.
25.	Foundation on Rocks	IS 12070-1987	Design & construction of Shallow Foundation on Rocks.

S. No.	Material/Work Type	IS Code	IS Code Name
26.	Admixtures	IS 9109 - 1999	Concrete Admixtures – Specifications
27.	Mix Proportioning	IS 10262 – 2009	Concrete Mix Proportioning Guidelines
28.	Anti termite Measures	IS 6313 – 2 (Part 2001)	Anti termite Measures in Buildings
29.	Joints In Buildings	IS 3414:1968	Design & Construction of Joints In Buildings

## **Modification in Defect Liability Clause 17-A of Tenders for Building Works**

Government of Gujarat  
Roads & Buildings Department  
Circular No. PRCH-102013-2076/2759/N  
Sachivalaya, Gandhinagar  
Date : 27-05-2013

**Ref : Circular No. PRCH-102008-(2076)-N, Dt. 03-12-2009**

R&B Department had issued a circular as referred above where in following provision has been made for building works.

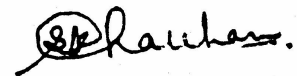
Three years of elapse of three monsoon periods following date of possession of building taken over by user agency OR four years of elapse of four monsoon periods following the certified date of completion, Whichever is earlier.

After due considerations on the representations received at various levels from the Gujarat Contractor Associations the above clause is now modified as under.

**The defect liability period shall be as under for original building works:**

"One year or elapse of one monsoon period from the certified date of completion whichever is greater"

The other conditions in the above said circular will remain as it is.



(R. K. Chauhan)  
Officer on Special Duty (S.P.)  
Road & Building Department

To,  
All, Superintending Engineers, State, Ahmedabad city, Capital, Project and Panchayat Circles R&B Department.  
All, Executive Engineers under above circles.

Copy to :

1. PA to Principal Secretary (R&B), Sachivalaya, Gandhinagar.
2. All Chief Engineers & Additional Secretaries (R&B), Sachivalaya, Gandhinagar
3. Select File

**Modification in Defect Liability Clause-17A of tenders for building works**

**Government of Gujarat  
Roads & Buildings Department  
Circular No. : PRCII / 102008 / (2076) / N  
Date : 3/12/2009**

**Circular :-**

**It was in consideration of Government to modify defect liability period clause-17A for building works. After careful consideration, the clause is modified as follows.**

**" Clause 17A : Defect liability period for Building Works :**

The contractor shall be responsible to make good and remedy at his own expenses any defect which may develop or may be noticed or noticing such items which are not up to the quality standards stipulated in tender documents before the period mentioned hereunder. The contractor shall be responsible to repair / reconstruct such items at his own expense so as to maintain quality as prescribed in tender specifications for the entire period as hereunder. The Engineer-in-charge shall give the contractor a notice in writing about the defect / discrepancy and the contractor shall make good the same within 15 days of receipt of the notice. In the case of failure on the part of the contractor, the Engineer-in-charge may rectify or remove or re-execute the work at the risk & cost of the contractor. The Engineer-in-charge shall be entitled to appropriate the whole or any part of the amount of security deposit towards the expenses, if any, incurred by him in rectification, removal or re-execution.

**The Defects Liability period shall be as under for original building works :**

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

**The Defects Liability period shall be as under for building works of repairing - renovation :**

- For building work costing Rs. 50,000 or less, three months following the certified date of completion,
- For building works costing more than Rs. 50,000 and up to Rs. 100 Lacs, One year OR elapse of one monsoon period following the certified date of completion, whichever is later.
- For building work costing Rs. 100 Lacs or more, three years OR elapse of three monsoon periods following the certified date of completion, whichever is later.

For the purpose of deciding the monsoon period, 30th September may be treated as the last date.

It is instructed to incorporate this clause in tender documents of all building works and to observe that the condition is fully implemented.

**(R. K. Chauhan)  
Officer on Special Duty (SP)**

To,

All, Superintending Engineers, State, Ahmedabad City, Capital, Project and Panchayat Circles, R & B Department.

All, Executive Engineers under above circles.

Copy to;

1. P.A. to Secretary, R & B Department
2. All Chief Engineers and A. S.
3. Dy. S. O. Select file
4. Branch select file.



ટેન્ડરમાં જથ્થાવધારા તથા  
જથ્થાવધારાના ભાવના માપદંડમાં  
સુધારણા કરવા બાબત

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
બ્લોક નં ૧૪/૨ સરદાર ભવન  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
ઠરાવ ક્રમાંક : TN-10/2017-01-1  
તા. ૧૧/૦૩/૨૦૧૭

### ઠરાવ

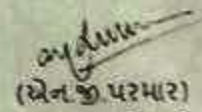
ટેન્ડરમાં જથ્થાવધારા તથા જથ્થાવધારાના ભાવના માપદંડ બાબતે બી-૧ અને બી-૨ ટેન્ડરના કલોઝ ૧૪.૨ માં જણાવ્યા મુજબ જથ્થાવધારા માટે ૩૦ ટકા સુધીનો જથ્થો ટેન્ડરના ભાવથી અને ૩૦ ટકાથી વધુ જથ્થાના વધારો હોય તો જે તે વર્ષમાં કામગીરી કરેલ હોય તે વર્ષના છેલ્લે ચો આર.થી કરવાની જોગવાઈ છે.

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

EXISTING CLAUSE	AMENDMENT
Form B-1 Clause- 14.2	Form B-1 Clause- 14.2
Form B-2 Clause- 14.2	Form B-2 Clause- 14.2
Except that when the quantity of any item exceeds the quantity as in the tender by more than 30% the contractor will be paid for the quantity in excess of 30% at the rate entered in the SOR of the year during which the excess in quantity is first executed and for the material consumed in excess quantity the rate for the material to be charged would be basic rate taken into account for fixing the rate for the SOR above instead of the rate stipulated in Schedule-A.	Except that when the quantity of any item exceeds the quantity as in the tender by more than 10% the contractor will be paid for the quantity in excess of 10% at the rate entered in the SOR of the year during which the excess in quantity is first executed or tender rate whichever is less.

ઉપરોક્ત તમામ સુચનાનો અમલ ચુસ્તપણે તાત્કાલિક અસરથી કરવાનો રહેશે.

ગુજરાત રાજ્યના રાજ્યપાલશ્રીના હુકમથી અને તેમના નામે.

  
(એન.જી. પરમાર)

ખાસ કરજ પરના અધિકારી (વિ. યો.)  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
ગાંધીનગર

૧. માન્ય રાજ્યપાલશ્રીના સચિવશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય, રાજકોટ, ગાંધીનગર
૨. માન્ય મુખ્યમંત્રીશ્રીના અગ્રસચિવશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય, ગાંધીનગર
૩. માન્ય નાયબ મુખ્યમંત્રીશ્રીના અગ્રસચિવશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય, ગાંધીનગર
૪. માન્ય રાજ્ય કલ્યાણમંત્રીશ્રી (માર્ગ અને મકાન)ના અગ્રસચિવશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય, ગાંધીનગર
૫. અગ્રસચિવશ્રી, સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૬. અગ્રસચિવશ્રી, સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, નર્મદા, જળસંપત્તિ પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૭. અગ્રસચિવશ્રી, અગ્રસચિવશ્રીનું કાર્યાલય, આરોગ્ય અને પરિવાર કલ્યાણ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૮. અગ્રસચિવશ્રી, અગ્રસચિવશ્રીનું કાર્યાલય, શહેરી વિકાસ અને શહેરી ગૃહ નિર્માણ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૯. અગ્રસચિવશ્રી, અગ્રસચિવશ્રીનું કાર્યાલય, પંચાયત, ગ્રામ ગૃહનિર્માણ અને ગ્રામ વિકાસ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૧૦. એક્ઝિક્યુટિવ જનરલશ્રી રાજકોટ/અમદાવાદ
૧૧. સર્વે મુખ્ય ઇજનેરશ્રીઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૧૨. સર્વે મુખ્ય ઇજનેરશ્રીઓ, નર્મદા, જળસંપત્તિ પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૧૩. મેનેજીંગ ડીરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય માર્ગ વિકાસ નિગમ, નિર્માણલવન, ગાંધીનગર
૧૪. મુખ્ય ઇજનેરશ્રી અને ડાયરેક્ટરશ્રી, સ્ટાક ટ્રેનીંગ કોલેજ, ગાંધીનગર
૧૫. ડાયરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત એન્જીનીયરીંગ રીસર્ચ ઇન્સ્ટીટ્યુટ (એરી), વડોદરા
૧૬. ઉપસચિવશ્રી, ગુજરાત તકેદારી આયોગ, તકેદારી ભવન, ગાંધીનગર
૧૭. નાણાં સલ્લાહકારશ્રી, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૧૮. સર્વે અધિક્ષક ઇજનેરશ્રીઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ (રાજ્ય પંચાયત, નેશનલ પાટનગર યોજના વર્તુળ, વિવિધ વર્તુળ સહિત)
૧૯. સર્વે કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રીઓ (ઉક્ત વર્તુળ હેઠળના)
૨૦. સર્વે તાંત્રિક અધિકારીશ્રીઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૨૧. સર્વે તાંત્રિક શાખાઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૨૨. પ્રમુખશ્રી, ગુજરાત કોન્ટ્રાક્ટર્સ એસોસિએશન, ગજજરા હેલ, લો ગાર્ડન, લો કોલેજ રોડ, અમદાવાદ
૨૩. શાખા સીલેક્ટ ફાઇલ-૨૦૧૭



- The Secretary of Housing Government, Government of Gujarat, R & B Division, Gandhinagar
- The Principal Secretary of Housing Chief Minister, Government of Gujarat, Gandhinagar
- The Personal Secretary of the Hon'ble Deputy Chief Minister, Government of Gujarat, Gandhinagar
- The Personal Secretary of the Hon'ble State Minister, R & B Department, Government of Gujarat, Gandhinagar
- The Narmada Water Resources & Water Supply Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- The Health & Family Welfare Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- The Panchayat & Rural Housing Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- The Urban Housing & Urban Development Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- The Port & Fisheries Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- The Industries & Mines Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- The Account General, Gujarat, Ahmedabad
- The Account General, Gujarat, Rajkot
- The Superintending Engineer (Electrical), Gandhinagar
- All the Superintending Engineer, R & B Circle (including Designs), Capital Project Expressway/ PU (R&B)/ PU (Health)/ H Circles
- All the Superintending Engineers, Panchayat (R&B) Circle
- The Director, Gujarat Engineering Research Institute, Vadodra
- The Director, Parks & Garden
- The Managing Director, Gujarat State Road Development Corporation, Gandhinagar
- The Director, Engineering Staff College, Gandhinagar
- The Commissioner, Vigilance Commission, Gandhinagar
- The all Executive Engineer, R&B Divisions, Capital Project/Electrical/Panchayat
- All the Technical Officer, (including D.E.F.) R&B Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- All the Project Branches, R&B Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- Select File

ટેન્ડરમાં જથ્થાવધારા તથા  
જથ્થાવધારાના ભાવના માપદંડમાં  
સુધારણા કરવા બાબત

ગુજરાત સરકાર  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
બ્લોક નં ૧૪/૨ સરદાર ભવન  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
ઠરાવ ક્રમાંક TNC-10/2017-01-4  
તા.૧૧/૦૩/૨૦૧૭

### ઠરાવ

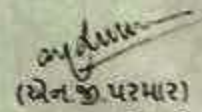
ટેન્ડરમાં જથ્થાવધારા તથા જથ્થાવધારાના ભાવના માપદંડ બાબતે બી-૧ અને બી-૨ ટેન્ડરના કલોઝ ૧૪.૨ માં જણાવ્યા મુજબ જથ્થાવધારા માટે ૩૦ ટકા સુધીનો જથ્થો ટેન્ડરના ભાવથી અને ૩૦ ટકાથી વધુ જથ્થાના વધારો હોય તો જે તે વર્ષમાં કામગીરી કરેલ હોય તે વર્ષના છેલ્લે ચો આર.થી કરવાની જોગવાઈ છે.

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

EXISTING CLAUSE	AMENDMENT
Form B-1 Clause- 14.2	Form B-1 Clause- 14.2
Form B-2 Clause- 14.2	Form B-2 Clause- 14.2
Except that when the quantity of any item exceeds the quantity as in the tender by more than 30% the contractor will be paid for the quantity in excess of 30% at the rate entered in the SOR of the year during which the excess in quantity is first executed and for the material consumed in excess quantity the rate for the material to be charged would be basic rate taken into account for fixing the rate for the SOR above instead of the rate stipulated in Schedule-A.	Except that when the quantity of any item exceeds the quantity as in the tender by more than 10% the contractor will be paid for the quantity in excess of 10% at the rate entered in the SOR of the year during which the excess in quantity is first executed or tender rate whichever is less.

ઉપરોક્ત તમામ સુચનાનો અમલ ચુસ્તપણે તાત્કાલિક અસરથી કરવાનો રહેશે.

ગુજરાત રાજ્યના રાજ્યપાલશ્રીના હુકમથી અને તેમના નામે.

  
(એન.જી.પરમાર)

ખાસ કરજ પરના અધિકારી (વિ.યો.)  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ  
ગાંધીનગર



૧. માન્ય રાજ્યપાલશ્રીના સચિવશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય, રાજકોટ, ગાંધીનગર
૨. માન્ય મુખ્યમંત્રીશ્રીના અગ્રસચિવશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય, ગાંધીનગર
૩. માન્ય નાયબ મુખ્યમંત્રીશ્રીના અગ્રસચિવશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય, ગાંધીનગર
૪. માન્ય રાજ્ય કલ્યાણમંત્રીશ્રી (માર્ગ અને મકાન)ના અગ્રસચિવશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય, ગાંધીનગર
૫. અગ્રસચિવશ્રી, સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૬. અગ્રસચિવશ્રી, સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, નર્મદા, જળસંપત્તિ પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૭. અગ્રસચિવશ્રી, અગ્રસચિવશ્રીનું કાર્યાલય, આરોગ્ય અને પરિવાર કલ્યાણ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૮. અગ્રસચિવશ્રી, અગ્રિક મુખ્ય સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, શહેરી વિકાસ અને શહેરી ગૃહ નિર્માણ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૯. અગ્રસચિવશ્રી, અગ્રસચિવશ્રીનું કાર્યાલય, પંચાયત, ગ્રામ ગૃહનિર્માણ અને ગ્રામ વિકાસ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૧૦. એક્ઝિક્યુટિવ જનરલશ્રી રાજકોટ/અમદાવાદ
૧૧. સર્વે મુખ્ય ઇજનેરશ્રીઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૧૨. સર્વે મુખ્ય ઇજનેરશ્રીઓ, નર્મદા, જળસંપત્તિ પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૧૩. મેનેજીંગ ડીરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય માર્ગ વિકાસ નિગમ, નિર્માણલવન, ગાંધીનગર
૧૪. મુખ્ય ઇજનેરશ્રી અને ડાયરેક્ટરશ્રી, સ્ટાફ ટ્રેનીંગ કોલેજ, ગાંધીનગર
૧૫. ડાયરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત એન્જીનીયરીંગ રીસર્ચ ઇન્સ્ટીટ્યુટ (ગેરી), વડોદરા
૧૬. ઉપસચિવશ્રી, ગુજરાત તકેદારી આયોગ, તકેદારી ભવન, ગાંધીનગર
૧૭. નાણાં સલ્લાહકારશ્રી, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૧૮. સર્વે અધિક્ષક ઇજનેરશ્રીઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ (રાજ્ય પંચાયત, નેશનલ પાટનગર યોજના વર્તુળ, વિવિધ વર્તુળ સહિત)
૧૯. સર્વે કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રીઓ (ઉક્ત વર્તુળ હેઠળના)
૨૦. સર્વે તાંત્રિક અધિકારીશ્રીઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૨૧. સર્વે તાંત્રિક શાખાઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૨૨. પ્રમુખશ્રી, ગુજરાત કોન્ટ્રાક્ટર્સ એસોસિએશન, ગજજરા હેલ, લો ગાર્ડન, લો કોલેજ રોડ, અમદાવાદ
૨૩. શાખા સીલેક્ટ ફાઇલ-૨૦૧૭

- The Secretary of Housing Government, Government of Gujarat, R & B Division, Gandhinagar
- The Principal Secretary of Housing Chief Minister, Government of Gujarat, Gandhinagar
- The Personal Secretary of the Hon'ble Deputy Chief Minister, Government of Gujarat, Gandhinagar
- The Personal Secretary of the Hon'ble State Minister, R & B Department, Government of Gujarat, Gandhinagar
- The Narmada Water Resources & Water Supply Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- The Health & Family Welfare Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- The Panchayat & Rural Housing Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- The Urban Housing & Urban Development Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- The Port & Fisheries Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- The Industries & Mines Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- The Account General, Gujarat, Ahmedabad
- The Account General, Gujarat, Rajkot
- The Superintending Engineer (Electrical), Gandhinagar
- All the Superintending Engineer, R & B Circle (including Designs), Capital Project Expressway/ PU (R&B)/ PU (Health)/ H Circles
- All the Superintending Engineers, Panchayat (R&B) Circle
- The Director, Gujarat Engineering Research Institute, Vadodra
- The Director, Parks & Garden
- The Managing Director, Gujarat State Road Development Corporation, Gandhinagar
- The Director, Engineering Staff College, Gandhinagar
- The Commissioner, Vigilance Commission, Gandhinagar
- The all Executive Engineer, R&B Divisions, Capital Project/Electrical/Panchayat
- All the Technical Officer, (including D.E.F.) R&B Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- All the Project Branches, R&B Department, Sachivalaya, Gandhinagar
- Select File



INVITATION OF TENDER ON PERCENTAGE  
RATE (B-1) TENDER CONTRACT FORM

Government of Gujarat  
Road & Buildings Department  
No. TNC-1088-D-347-(7)-C  
Schivalaya, Gandhinagar  
Date:- 11/07/2017

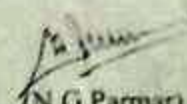
**Reference:-**

1. R & B Department Resolution No. CON-1269-PAC-(52)-C, Dated 05/06/1985
2. R & B Department Resolution No. TNC-1088-D-347-(7)-C dated 22/04/1988
3. R & B Department Resolution No. TNC-1088-D-347-(7)-C dated 05/08/1988
4. R & B Department Resolution No. TNC-1088-D-347-(7)-C dated 15/12/2003

**RESOLUTION**

1. The question of raising monetary limit for B-1 tender form from Rs. 50.00 lakhs (Rupees Fifty Lakhs only) was under consideration of Government. Government is pleased to order that the monetary limit of Rs. 50.00 lakhs (Rupees Fifty Lakhs only) for B-1 tender form (fixed under aforesaid G.R. dated 15/12/2003) is hereby enhanced to Rs. 12.00 Crore (Rupees Twelve Crore only) for Road works, and Rs. 10.00 Crore (Rupees Ten Crore only) for Bridge and Building works. This enhanced monetary limit shall be applicable to the tenders to be invited hereafter with the strict application of a condition that tenders for the works amount put to tender upto Rs. 12.00 Crore (Rupees Twelve Crore only) for Road works, and Rs. 10.00 Crore (Rupees Ten Crore only) for Bridge and Building works should invariably be invited on B-1 tender form only.
2. Other safeguards and instructions in the G.Rs. mentioned in reference should be strictly followed.
3. These orders are issued with the concurrence of Finance Department dated 27/06/2017 on this Department's file No. TNC-102013-731236-04-C

By order and in the name of the Governor of Gujarat.

  
(N.G. Parmar)  
Officer on Special Duty (S.P.)  
R&B Department  
Gandhinagar



જે કામ માટે એક જ ટેન્ડર આવેલ  
હોય તે ટેન્ડર પુનઃ માંગવા બાબત.

ગુજરાત સરકાર,  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ,  
ઠરાવ ક્રમાંક:-TNC-10-2017-03-C(R&B)  
સચિવાલય, ગાંધીનગર  
તા. ૧૮/૦૨/૨૦૧૭

સંદર્ભ:- પીડીકબલ્યુ/૧૦૨૦૦૭/(ભાગ-૧)/સ

પ્રસ્તાવના:-

અનુભવે પ્રસ્થાપિત થયેલ છે કે, બાંધકામની કામગીરી માટે જાહેર નિવિદ્યાથી ટેન્ડર માંગવામાં આવે છે ત્યારે કેટલીક વાર એક જ ઈજારદાર દ્વારા ટેન્ડર ભરવામાં આવે ત્યારે આ ટેન્ડર વિભાગીય કક્ષાએ ખોલ્યા બાદ વર્તુળ કચેરીમાં તથા કેટલાંક કિસ્સામાં સરકારમાં મંજૂરી અર્થે રજુ કરવામાં આવે છે, તેમજ કેટલીક વાર ટેન્ડર નામંજૂર કરી પુનઃ માંગવાનો નિર્ણય કરવામાં આવે છે.

પ્રધાનમંત્રી ગ્રામ સડક યોજનાની માર્ગ દર્શિકા પ્રમાણે પ્રથમવારનું સીંગલ ટેન્ડર નહીં ખોલવા અને આવું સીંગલ ટેન્ડર ફરીથી માંગવાની કાર્યવાહી કરવાની રહે છે. કેન્દ્રીય તકેદારી આયોગની માર્ગદર્શિકા મુજબ પણ એક માત્ર ટેન્ડર આવેલ હોય, તેવા કિસ્સામાં આવું ટેન્ડર મંજૂર નહીં કરીને ફરીથી માંગવાની કાર્યવાહી કરવાની રહે છે અને ત્યાર પછીના પ્રયત્નોમાં પણ એક જ ટેન્ડર આવે તો આવું ટેન્ડર જો વ્યાજબી ભાવ વાળું હોય તેવા સંજોગોમાં ટેન્ડર મંજૂર કરવા વિચારણા કરી શકાશે.

ઠરાવ:-

પુખ્ત વિચારણાને અંતે ઉક્ત સંજોગોમાં નીચે મુજબની કાર્યપદ્ધતિ નક્કી કરવાનું ઠરાવવામાં આવે છે.

૧. જે કામ/પેકેજ માટે માત્ર એક જ ટેન્ડર ભરાઈને આવેલ હોય તેવા કામ / પેકેજના ટેન્ડરને Single Tender ગણવાનું રહેશે. આ પ્રકારના કિસ્સામાં ટેન્ડર ખોલવાનું રહેશે નહિ તથા ટેન્ડર પુનઃ માંગવાનું રહેશે. માત્ર વિશિષ્ટ સંજોગો, જેવા કે કુદરતી આપત્તિ અને તાકીદની પરિસ્થિતિમાં માંગેલ ટેન્ડરોમાં પૂરતાં કારણો તેમજ અભિપ્રાય સાથે Single ટેન્ડર સ્વીકારવા માટે રજુ કરવામાં આવે તો તેવા સંજોગોમાં ટેન્ડર મંજૂર કરવા બાબતે વિચારણાં કરી શકાશે.
૨. બીજી વાર માંગવામાં આવેલ ટેન્ડરમાં પણ જો એક જ ટેન્ડર ભરાઈને [Single Tender] આવે, તો તે ખોલીને આવું ટેન્ડર જો વ્યાજબી ભાવ વાળું હોય તેવા સંજોગોમાં ટેન્ડર મંજૂર કરવા બાબતે વિચારણાં કરવાની રહેશે.

આ હુકમો તાત્કાલિક અસરથી અમલમાં આવે છે. આ ઠરાવ નાણા વિભાગની ફાઈલ ક્રમાંક:ટીઈએન/૨૦૧૬/એફએ(મા.મ.) પર મળેલ સરકારશ્રીની મંજૂરી અન્વયે બહાર પાડવામાં આવે છે.

ગુજરાત રાજ્યના રાજ્યપાલશ્રીનાં હુકમથી અને તેમના નામે.

ગુજરાત રાજ્યના રાજ્યપાલશ્રીનાં હુકમથી અને તેમના નામે.
TC
02/02/2017
444
9-3-17

(એ.એન.મિસ્ત્રી)  
ઉપ સચિવ (રા.ર.)  
માર્ગ અને મકાન વિભાગ

(પાછળ)

**માલ સામાનના પરીક્ષણ અંગે ટેસ્ટની સંખ્યા અને સ્વીકૃતિનાં ધોરણો દર્શાવતું પત્રક**

ગુણવત્તા નિયમન માર્ગ અને મકાન વિભાગ

ક્રમાંક	ટેસ્ટની વિગત		ટેસ્ટનાં ધોરણો	પરિણામોની સ્વીકૃતિના ધોરણો
૧.	સીમેન્ટ			
	(ક)	સેટીંગ ટાઈમ ઈનીશીયલ	૫૦ ટનના ૨ ટકા થેલીઓમાંથી એક સેમ્પલ લેવાનો રહે છે.	૩૦ મીનીટ કરતા ઓછું નહીં.
			૫૦ થી ૧૦૦ ટન— ૨ સેમ્પલ	૬૦૦ મીનીટ કરતા વધારે નહીં.
			૧૦૦ થી ૨૦૦ ટન— ૩ સેમ્પલ	
			૨૦૦ થી ૩૦૦ ટન— ૪ સેમ્પલ	
			૩૦૦ થી ૫૦૦ ટન— ૫ સેમ્પલ	
			૫૦૦ થી ૮૦૦ ટન— ૬ સેમ્પલ	
			૮૦૦ થી ૧૩૦૦ ટન— ૭ સેમ્પલ	
	(ખ)	ફાઈનનેશ (સીવથી)	પાંચ સેમ્પલમાંથી એક ટેસ્ટ (આઈ.એસ.સીવ-૮૦ માઈક્રોન)	૮૦ માઈક્રોનની સીવમાંથી ૮૦ ટકા અગર વધુ પસાર થવું જોઈએ.
	(ગ)	કન્સીસ્ટેન્સી ટેસ્ટ	એક સેમ્પલ (દરેક સેમ્પલ ઉપર મુજબ)	૩૦ ટકા જેટલું દરેક સેમ્પલ ઉપર
	(ઘ)	કંપ્રેસીવ સ્ટ્રેન્થ	ત્રીજા દિવસે ઓ.પી.સી. માટે ૧૬૦ કિ. ગ્રા. / સે.મી.	
			સાતમાં દિવસે ઓ.પી.સી. માટે ૧૨૦ કિ. ગ્રા. / સે.મી.	
			અઠ્યાવીસમાં દિવસે ઓ.પી.સી. માટે ૩૧૦ કિ. ગ્રા. / સે.મી.	
	(અ)	ફાઈનનેસ ટેસ્ટ સ્પેશીફિક સરપેસ ધ્વારા	ઓ.પી.સી. માટે ૨૩૫ સે.મી./ગ્રામ વધારે	ઉપર મુજબ પાંચ સેમ્પલમાંથી એક ટેસ્ટ

ક્રમાંક	ટેસ્ટની વિગત		ટેસ્ટનાં ધોરણો	પરિણામોની સ્વીકૃતિના ધોરણો
	(બ)	રાસાયણિક પૃથ્થકરણ આઈ.એસ. ૪૦૩૨-૯૬૮	૧. મેગ્નેશીયમ ઓક્સાઈડ ૬ ટકાથી ઓછું.	
			૨. સલ્ફર ટાય ઓક્સાઈડ ૨.૭૫ ટકાથી ઓછું.	ઉપર મુજબ પાંચ સેમ્પલમાંથી એક ટેસ્ટ
			૩. ઈગ્નીશન લેસ ૫ ટકા સુધી	
૨.	રેતી			
	(અ)	સીલ્ક કંટેટ	૧૫૦ ઘન મીટરે એક ટેસ્ટ (એક સેમ્પલ ૧૦ કિ.ગ્રા.)	૩ ટકા સુધી
	(બ)	ફાઈનનેશ મોડ્યુલ્સ	--- કીત્તો ---	સ્પેશીફિકેશન નિયત કરેલા ધોરણ મુજબ સામાન્ય રીતે ચોથા જોનમાં આવતી રેતી વાપરવી નહીં.
૩.	ગ્રીટ કપચી (ડામર કામ માટે)		બીટુમીનસ મેકાડેમ-ગ્રીટ અને કપચીના અલગ સ્પેશીફિકેશન નિયત કરેલા ધોરણો મુજબ બે તેમજ મીક્સ એગ્રીગેટના દરરોજ બે ટેસ્ટ એક જ પ્લાન્ટ પરથી લેવાનો રહેશે.	સ્પેશીફિકેશન નિયત કરેલા ધોરણ મુજબ.
	(ક)	ગ્રેડેશન ટેસ્ટ	(અલગ-અલગ બે અને ડાયરમાંથી બે)	
	(ખ)	ફ્લેકીનેશ ટેસ્ટ	- પ્રતિ ૨૦૦ ઘનમીટરે એક ટેસ્ટ	ડામર સપાટી માટે ૩૫ થી વધુ નહીં
	(ગ)	ઈપેક્ટ ટેસ્ટ	- પ્રતિ ૧૦૦ ઘનમીટરે ટેસ્ટ	૩૦ % થી વધુ નહીં
	(ઘ)	એબ્રેશન ટેસ્ટ	--- કીત્તો ---	૩૫ % થી વધુ નહીં
	(ચ)	કપચી રો સ્ટ્રીપીંગ	દર ૫૦ થી ૧૦૦ ઘનમીટરે એક ટેસ્ટ	૨૫ % થી વધુ નહીં

ક્રમાંક	ટેસ્ટની વિગત		ટેસ્ટના ધોરણો	પરિણામોની સ્વીકૃતિના ધોરણો
	(અ)	ડામર એક્સ્ટ્રેક્શન ટેસ્ટ	દરરોજ બે ટેસ્ટ એક જ પ્લાન્ટ માટે લેવાનાં રહેશે.	ત્ર ૦.૩ % (નિયત ધોરણનાં)
	(બ)	ડામરની ગુણવત્તાનો ટેસ્ટ (પેનીટેશન ટેસ્ટ)	દર ૧૦૦ ટને એક ટેસ્ટ અથવા જરૂરીયાત મુજબ	૦-૮૦-૪ % ૮૦-૨૨૫-૫ % ૨૨૫ થી ઉપર- ૭ %
૪.	ઈટો.			
	(ક)	એફ્લોરેશકેન્સ ટેસ્ટ	૨૦૦૦ ઈટોના જથ્થામાંથી ૨૦ ઈટો લેવાની રહે છે.	મેડરેટ
	(ખ)	વોટર એબસોર્બશન ટેસ્ટ	૩૫૦૦૦ ઈટોના જથ્થામાંથી ૩૨ ઈટો લેવાની રહે છે.	૨૦ % થી વધુ નહીં.
	(ગ)	કોમ્પ્રેશીવ સ્ટ્રેન્થ ટેસ્ટ	અને દરેક ૫૦૦૦૦ ઈટોમાંથી ૫૦ ઈટો લેવાની રહે છે.	એવરેજ ૩૫ કી.ગ્રા./ સે.મી. થી ઓછું નહીં અને દરેક રીઝલ્ટ નિયત ધોરણોનાં ૨૦ % થી ઓછું ન હોવું જોઈએ.
૫.	સી.સી. ફ્લોરીંગ ટાઈલ્સ			
	(ક)	વોટર એબસોર્બશન	૨૦૦૦ ટાઈલ્સમાંથી ૬ ટાઈલ્સ લેવાની રહે છે.	વધુમાં વધુ ૧૦% ભીની સુકી
	(ખ)	ટાસવર્સ સ્ટ્રેન્થ ટેસ્ટ	૨૦૦૦ ટાઈલ્સમાંથી ૧૨ ટાઈલ્સ લેવાની રહે છે.	૮૦ કી.ગ્રા./ ૧૨૦ સે.મી. કી.ગ્રા./ સે.મી. (ઓછામાં ઓછી)
	(ગ)	એબ્રેશન ટેસ્ટ	૨૦૦૦ ટાઈલ્સમાંથી ૬ ટાઈલ્સ લેવાની રહે છે.	એવરેજ ઘસારો ૩:૫ મી.મી. થી વધુ નહીં.

ક્રમાંક	ટેસ્ટની વિગત	ટેસ્ટના ધોરણો	પરિણામોની સ્વીકૃતિના ધોરણો
૬.	પાણી		
	કેમીકલ એનાલીસીસ	એક સોર્સ માટે એક જ વખત ટેસ્ટ લેવાનો રહેશે. પછી જો શંકા થાય તો જ.	ટીડીએસ (મી.ગ્રા./ લીટર – ૩૦૦૦) સલ્ફેટ (મી.ગ્રા./ લીટર– ૫૦૦ પી.એચ.વેલ્યુ– ૬ થી ૮ ફ્લોરાઈડઝ– મી.ગ્રા. લીટર–૨૦૦૦ (પી.પી.સી.) –૧૦૦૦ (આ.સી.સી.) કાર્બનીક પદાર્થ–૨૦૦ અકાર્બનીક પદાર્થ ૩૦૦
૭.	સીમેન્ટ કોન્ક્રીટનાં ક્યુબ ટેસ્ટ		
		(અ) ઓર્ડીનરી અને કંટ્રોલ્ડ કોન્ક્રીટ માટે આઈ.એસ.એસ. ૪૫-૧૯૭૮	(બ) જુદા જુદા કોન્ક્રીટ માટે નિયત કરેલી મજબુતાઈ મેળવવી જરૂરી છે.
	જથ્થો	સેમ્પલની સંખ્યા	૭ દિવસ ૨૮ દિવસ
	૧ થી ૫ ઘન મીટર	૧	એમ. ૧૦૦૭૦ ૧૦૦ કી.ગ્રા.
	૬ થી ૧૫ ઘન મીટર	૨	કી.ગ્રા./સે.મી. /સે.મી.
	૧૬ થી ૨૦ ઘન મીટર	૩	એમ. ૧૫૦ ૧૦૫ ૧૫૦ કી.ગ્રા. કી.ગ્રા.
	૩૧ થી ૫૦ ઘન મીટર	૪	એમ. ૨૦૦ ૧૩૫ ૨૦૦ કી.ગ્રા. કી.ગ્રા.
	૫૧ થી ઉપરનાં જથ્થામાં ગ્રેડ	૪ ત્ર દરેક ૫૦ ઘન મીટરે અથવા તેના ભાગ માટે	એમ. ૨૫૦ ૧૭૦ ૨૫૦ કી.ગ્રા. એમ. ૩૦૦ ૨૦૦ ૩૦૦ કી.ગ્રા. આ ઉપરાંત આઈ.એસ. ૪૫૮-૧૯૭૮ ના કોડ મુજબ વિશિષ્ટ મજબુતાઈ.
		એક સેમ્પલ (૧ સેમ્પલ– ૬ ક્યુબ)	(કેરક્ટરીસ્ટીક સ્ટ્રેન્થ) પણ ગણતરી કરીને મેળવવાની હોય છે.

ક્રમાંક	ટેસ્ટની વિગત		ટેસ્ટનાં ધોરણો	પરિણામોની સ્વીકૃતિના ધોરણો			
			(બ) ઓર્ડનરી અને કંટ્રોલ્ડ કોફીટ પુલોના કામ માટે આઈ.આર.સી.-૨-૧૯૬૬ મુજબ	(બ) દરરોજ ટેસ્ટ કરેલા ક્યુબની સરેરાશ કોમ્પ્રેસીવ સ્ટ્રેન્થ નિયત ધોરણોથી ઓછી ના હોવી જોઈએ દરરોજ ટેસ્ટ કરેલ ક્યુબના ૨૦ %			
			પ્રતિ ૫૦ ઘન મીટરના જથ્થા માટે ૧૦ ક્યુબ લેવા જે પૈકી ૫ ક્યુબ ૭ દિવસનાં અંતે અને ૫ ક્યુબ ૨૮ દિવસનાં અંતે ટેસ્ટ કરવાનો રહે છે.	ક્યુબની સ્ટ્રેન્થ નિયત ધોરણોની સ્ટ્રેન્થના ૮૫ %થી ઓછી ના હોવી જોઈએ.			
			કોફીટ કામ દરમિયાન પહેલાં ૬ દિવસ માટે કાયમ ઉપર મુજબ ક્યુબ લેવાના અને ત્યારપછી ત્રણ દિવસે એકવાર ક્યુબ ભરવાનાં રહે છે.				
			(ક) સીમેન્ટ કોફીટ બીમના કામ માટે પ્રતિ ૩૦ ઘનમીટરના જથ્થા માટે ૧૦ ક્યુબ ભરવાના જે પૈકી ૫ ક્યુબ ૭ દિવસ અને બાકીના ૫ ક્યુબ ૮ દિવસે ટેસ્ટ કરાવવાના રહેશે.				
૮.	લોખંડ						
	(ક)	માઈલ્ડ સ્ટીલ બાર (આર.સી.સી.)	૪૦ ટને ઓછામાં ઓછું એક ટેસ્ટ લેવાના રહે છે.	જાડાઈ મી.મી.	અલ્ટીમેટ ટેન્સાઈલ સ્ટ્રેન્થ (કી.ગ્રા. સે.મી.)	ચીલ્ડટેસ્ટ કી.ગ્રા./ સે.મી.	ઇલોંગેશન ના ટકા
				૦-૨૨	૪૨	૨૬	૨૪
				૨૦-૪૦	૪૨	૨૪	૨૩
				૪૦ થી વધુ	૪૨	૨૪	૨૩

ક્રમાંક	ટેસ્ટની વિગત		ટેસ્ટનાં ધોરણો	પરિણામોની સ્વીકૃતિના ધોરણો			
	(ખ)	ટવીસ્ટેડ સ્ટીલ	-- કીત્તો --				
				બધી સાઈઝ માટે	૪૯૫	૪૨.૫	૧૪.૫
	(બ)	પ્રીસ્ટેસ્ડ કોલ્ક્રીટ માટે સ્ટીલના	-- કીત્તો --	૮.૦	૧૪૦	આવેલ	૪ ગ્રોજ
				૭.૦	૧૫૦	ટેન્સાઈલ	૪ લેથ
				૫.૦	૧૬૦	સ્ટ્રેન્થથી	૪૨૦૦મીમી
				૪.૦	૧૭૫	ઓછામાં	૩
				૩.૦	૧૮૦	ઓછું	૨.૫
૯.	ટીકવુંડ			૮૫ %			
	(૧)	કવર					
	(૨)	હાર્ડનેશ					
	(૩)	ડેનસીટી					
	(૪)	વજન					
	(૫)	મોઈસ્વર કન્ટેન્ટ	દરેક લોટ મુજબ	સ્પેશીફિકેશનના આઈ.એસ.કોડના નિયત કરેલ ધોરણ.			
	(૬)	પોરોસીટી					
	(૭)	સોફ્ટ ટીસ્યુ					
	(૮)	રેઝીન					
	(૯)	આઈડન્ટીફિકેશન					



સરકારી પરિપત્ર ક્રમાંક: એસ.એસ.આર.૧૦૯૨/આઈ.બી.૧૨૯/૧૦/સ  
તા.૨૪/૧૦/૧૯૯૪ અન્વયેના પરિશિષ્ટ મુજબ સુધારેલ પરિક્ષણની વિગત.

અ.નં.	પરિક્ષણની વિગત	પરિક્ષણની હાલનું ધોરણ	પરિક્ષણની સુધારેલ કોરણ
૧.	મેટલ ગ્રેવલ કસ્ટ માટે	૧. ગ્રેડેશન ૨૦૦ ઘ.મી. ૧ પરિક્ષણ	ઘ.મી. પરિક્ષણની સંખ્યા
		૧. પરિક્ષણ	૧૦૦ ઘ.મી. ૧
		૨. ફલેકીનેશ	૧૦૧ થી ૫૦૦ ૩
		૩. ઈમ્પેક્ટ	૫૦૧ થી ૧૫૦૦ ૫
		૪. અબરેજન	૧૫૦૧ થી ૫૦૦૦ ૭
		૫. ફર્શીંગ ટેસ્ટ	ઓછામાં ઓછા એક ટેસ્ટ એક કામ માટે
૧૦.	માટીની ફીલ્ડ ડાય ડેન્સિટી નક્કી કરેલ ધોરણસર સ્થળ પર ક્ષેત્રિય કર્મચારીએ લેવાની રહેશે.		
૧૧.	રેતી	૧. ફાઈનેશ મોડ્યુલર ૨. ગ્રેડેશન	૨૫૦ ઘ.મી. જથ્થાએ ૧ એક સેટ
૧૨.	મુરમ	૧. આઈ.પી.વેલ્યુ	૪૦૦૦ ઘ.મી. જથ્થા માટે ૧ એક ટેસ્ટ