

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

Government of Gujarat
Road & Building Department
No.TNC-1088-D-347-(7)-C
Sachivalaya, 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 Lakh (Rupees Fifty Lakhs Only) was under consideration of Government, Government is pleased to order that the monetary limit of Rs.50.00 Lakh (Rupees Fifty Lakh 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.

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

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.

પરિપત્ર ક્રમાંક: એસએસઆર-૧૦-૨૦૧૭-૫૦-સી

માર્ગ અને મકાન વિભાગ
બ્લોક નં. ૧૪, નવા સચિવાલય,
ગાંધીનગર
તા.૧૧/૦૮/૨૦૧૭

સુધારો:-

સંદર્ભ:- માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગરના પરિપત્ર ક્રમાંક: એસએસઆર-૧૦-૨૦૧૭-૫૦-સી
તા.૨૮/૦૮/૨૦૧૭

સંદર્ભમાં નિદિષ્ટ માર્ગ અને મકાન વિભાગના તા.૨૮/૦૮/૨૦૧૭ ના પરિપત્રના ફોર્મ બી.૧ કલોઝ નં.૨૪ માં કરેલ
સુધારો કે જેમાં જણાવેલ છે કે "ઈજારદારશ્રીને તેમણે કરેલ કામગીરી અંગે જ્યારે પણ બીલની ચુકવણી કરવાની થાય ત્યારે ઉપરોક્ત
સુચવેલ પદ્ધતિ પ્રમાણે તે કામ કરવામાં આવેલ છે કેમ? તેની ખરાઈ સંબંધિત અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પાસે કરાવ્યા બાદ જ બીલનું
ચુકવણું કરવામાં આવશે." ને આથી રદ કરવામાં આવે છે.

આથી તા.૨૮/૦૮/૨૦૧૭ ના પરિપત્રના ઉપરોક્ત સિવાયની બાકીની સુચનાઓ યથાવત રહે છે. આ સુચનાઓ
ચુસ્તપણે તાત્કાલિક અસરથી અમલ કરવાનો રહેશે.

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

પ્રતિ

- અંગત સચિવશ્રી, સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- અંગત સચિવશ્રી, સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, નર્મદા, જળસંપત્તિ પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- અંગત સચિવશ્રી, અગ્રસચિવશ્રીનું કાર્યાલય, આરોગ્ય અને પરિવાર કલ્યાણ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- અંગત સચિવશ્રી, અધિક મુખ્ય સચિવશ્રીનું કાર્યાલય, શહેરી વિકાસ અને શહેરી ગૃહ નિર્માણ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- અંગત સચિવશ્રી, અગ્રસચિવશ્રીનું કાર્યાલય, પંચાયત, ગ્રામ ગૃહનિર્માણ અને ગ્રામ વિકાસ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- એકાઉન્ટન્ટ જનરલશ્રી, રાજકોટ/અમદાવાદ
- સર્વે મુખ્ય ઈજનેરશ્રીઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- સર્વે મુખ્ય ઈજનેરશ્રીઓ, નર્મદા, જળસંપત્તિ પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- મેનેજીંગ ડીરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય માર્ગ વિકાસ નિગમ, નિર્માણભવન, ગાંધીનગર.
- મુખ્ય ઈજનેરશ્રી અને ડાયરેક્ટરશ્રી, સ્ટાફ ટ્રેનીંગ કોલેજ, ગાંધીનગર.
- ડાયરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત એન્જીનીયરીંગ રીસર્ચ ઇન્સ્ટીટ્યુટ (ગેરી) વડોદરા
- ઉપસચિવશ્રી, ગુજરાત તકેદારી આયોગ, તકેદારી ભવન, ગાંધીનગર.
- નાણાં સલાહકારશ્રી, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- સર્વે અધિક્ષક ઈજનેરશ્રીઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ (રાજ્ય, પંચાયત, ને.હા. પાટનગર યોજના વર્તુળ, વિદ્યુત વર્તુળ સહીત)
- સર્વે કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રીઓ (ઉક્ત વર્તુળ હેઠળના)
- સર્વે તાંત્રિક અધિકારીશ્રીઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- સર્વે તાંત્રિક શાખાઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- પ્રમુખશ્રી, ગુજરાત કોન્ટ્રાક્ટર્સ એસોસિએશન, ગજજરા હોલ. લો ગાર્ડન, લો કોલેજ રોડ, અમદાવાદ
- શાખા સીલેક્ટ ફાઇલ-૨૦૧૭

રસ્તા, પુલ અને મકાનના બાંધકામના કામો માટે પૂર્વલાયકાત માપદંડમાં વધારાની નવી જોગવાઈનો સમાવેશ કરવા બાબત.

ગુજરાત સરકાર
માર્ગ અને મકાન વિભાગ
બ્લોક નં. ૧૪/૨, સરદાર ભવન,
સચિવાલય, ગાંધીનગર
ક્રમાંક: SSR/10/2015/17/C
તા.૨૪/૧૦/૨૦૧૭

ઠરાવ

રસ્તા, પુલ અને મકાનના બાંધકામના કામો માટે પૂર્વલાયકાતના માપદંડો પૈકી નવા રસ્તા/ ફોર લેનીંગ/ સીક્સ લેનીંગના રસ્તાના કામ માટે સીમીલર કામના માપદંડ માટે નીચે જણાવ્યા મુજબની જોગવાઈ હાલ અમલમાં છે.

- (૧) નવા રસ્તા (ઓછામાં આછું ૩.૫ મીટર કેરેજવે વીડથથી ઓછી ન હોય) જેમાં ડબલ્યુબીએમ, ડબલ્યુએમએમ અને પેવરથી ડામરનો સમાવેશ થતો હોય એવા કામો તથા
(૨) ૧૦.૦૦ મીટર સુધીના વાઈડનીંગ કરેલ રસ્તાના કામ જેમાં ડબલ્યુબીએમ, ડબલ્યુએમએમ અને પેવરથી ડામરનો સમાવેશ થતો હોય એવા કામો ગણતરીમાં લેવામાં આવે છે.

સદરહું જોગવાઈમાં એક વધુ જોગવાઈ સામેલ કરવા બાબતે સરકારશ્રીમાં ઘણા લાંબા સમયથી વિચારણા હેઠળ હતું જે અન્વયે નીચે મુજબ સામેલ કરવામાં આવે છે.

EXISTING	AMENDMENT
APPENDIX-A Definition of similar work (1) Road work (c) New roads/Four lanning/ six lanning (1) New road construction work (minimum carriageway width not less than 3.5 m) involving items of WBM/WMM and paver laid asphalt work. OR (2) Any work of widening of carriageway up to 10 m involving items of WBM and WMM plus asphalt work done by paver.	APPENDIX-A Definition of similar work (1) Road Work (c) New Roads/ Four lanning/six lanning (1) New Road construction work (minimum carriageway width not less than 3.5 m) involving items of WBM/WMM and paver laid asphalt work. OR (2) Any work of widening of carriageway up to 10 m involving items of WBM and WMM plus asphalt work done by paver. OR (3) Any work of carriageway widening involving addition of carriageway by 3.0 m

ઉપરોક્ત તમામ સુચનાનો અમલ ચુસ્તપણે તાત્કાલિક અસરથી કરવાનો રહેશે.

સહી/—
(એ.એન.મિસ્ત્રી)
ઉપ સચિવ (રા.ર)
માર્ગ અને મકાન વિભાગ,
ગાંધીનગર.

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

ગુજરાત સરકાર

પરિપત્ર ક્રમાંક:ટીએનસી-૧૦-૨૦૧૩-(૪)સી
સચિવાલય, ગાંધીનગર
તા.૨૪/૧૦/૨૦૧૭

- સંદર્ભ:- (૧) પરિપત્ર ક્રમાંક: ટીએનસી-૨૨૮૬-યુઓ-૩૯-(૧૯)-સ તા.૨૩-૧૦-૧૯૮૯
(૨) પરિપત્ર ક્રમાંક: ટીએનસી-૨૦૦૨-(૧૪)-સ તા.૨૮/૪/૨૦૦૩
(૩) પરિપત્ર ક્રમાંક: ટીએનસી-૧૦/૨૦૧૩-(૪)-સી તા.૮-૮-૨૦૧૪
(૪) પરિપત્ર ક્રમાંક: ટીએનસી-૧૦-૨૦૧૩-(૪)-સી તા.૨૦/૦૭/૨૦૧૬

આમુખ:-

વિભાગના ઉપર દર્શાવેલ સંદર્ભિત પરિપત્રોથી રાજ્ય સરકારના બાંધકામના કામો માટે વપરાતા ગૌણ ખનિજોની રોયલ્ટી બાબતે બી-૧ ટેન્ડરના કલોઝ-૩૬ અને બી-૨ ટેન્ડરના કલોઝ-૩૫માં ઉપરોક્ત સંદર્ભિત પરિપત્રોની તારીખથી સિકયોરીટી ડીપોઝીટ પરત કરવા માટે રોયલ્ટી ભર્યા અંગેના પ્રમાણપત્રોનો આગ્રહ રાખવાનો રહેશે નહીં તેવી જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે અને આ પરિપત્રોથી સિકયોરીટી ડીપોઝીટ પરત કરવા ગૌણ ખનિજોની રોયલ્ટી ભરવા બાબતનો "ના વાંધા પ્રમાણપત્ર"નો આગ્રહ રાખવો નહીં તેમ વખતો વખત સૂચના આપવામાં આવેલ હોવા છતાં તેની અમલવારી બધા વિભાગમાં એકસરખી રીતે કરવામાં આવતી નથી. આ બાબત કોન્ટ્રાક્ટર્સ એસોસિએશનની પુનઃરજુઆત અન્વયે સરકારશ્રીના ધ્યાને આવેલ છે.

પરિપત્ર:-

આથી સંબંધિત સર્વે કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રીએ જે તે કામ પૂર્ણ થયેથી જે તે કામની સિકયોરીટી ડીપોઝીટ છુટી કરતા પહેલા ઈજારદારશ્રી તરફથી કામમાં વપરાયેલ ગૌણ ખનિજોની રોયલ્ટી અંગે જે તે કામ માટે ભુસ્તર વિજ્ઞાન અને ખનિજ ખાતાના "ના વાંધા પ્રમાણપત્ર" નો આગ્રહ રાખવો નહીં.

વધુમાં સ્પષ્ટતા કરતા જણાવવાનું કે, રોયલ્ટી ભરવા અંગેની સંપૂર્ણ જવાબદારી ઈજારદારશ્રીની હોય સિકયોરીટી ડીપોઝીટ છુટી કરતા પહેલા ઈજારદારશ્રી તરફથી કામમાં વપરાયેલ ગૌણ ખનિજોની રોયલ્ટી ભરવાની બાકી હશે તો તે ભરપાઈ કરવા ઈજારદારશ્રી બંધાયેલ છે. તેવા પ્રકારની ઈજારદારશ્રી પાસેથી બાંહેધરી અચૂકપણે મેળવી સિકયોરીટી ડીપોઝીટ પરત કરવા અંગેની કાર્યવાહી કરવાની રહેશે.

ઉપરોક્ત બાબત ધ્યાનમાં લેવા અને તેના કારણે કામની સિકયોરીટી ડીપોઝીટ છુટી કરવા વિલંબ ના થાય તે માટે આથી સૂચના આપવામાં આવે છે.

સહી/-
(એ. એન. મિસ્ત્રી)
ઉપસચિવ (રા.ર.)
માર્ગ અને મકાન વિભાગ
ગાંધીનગર.

પત્ર ક્ર.સીઓએન-૧૦-૨૦૧૬-૦૨-સી

ગુજરાત સરકાર
માર્ગ અને મકાન વિભાગ
સચિવાલય, ગાંધીનગર.
તા.૨૪/૧૦/૨૦૧૭

પ્રતિ,
સર્વે અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી,
માર્ગ અને મકાન વર્તુળ.

વિષય:- એગ્રીમેન્ટ સીક્યોરીટી ડીપોઝીટ અને પરફોમન્સ બોન્ડ છુટા કરવા બાબત.
સંદર્ભ:- ગુજરાત કોન્ટ્રાક્ટર્સ એસોસિએશન ની રજુઆત

આથી એગ્રીમેન્ટ સીક્યોરીટી ડીપોઝીટ અને પરફોમન્સ બોન્ડ છુટા કરવા બાબતે અનુસરવાની થતી કાર્યવાહી માં ક્ષેત્રીય કચેરીએથી ઘણી વિસંગતતાઓ જણાવેલ છે. તેવી રજુઆત મળેલ છે. આથી આ બાબતે નીચે જણાવ્યા મુજબ કામગીરી કરવા આથી સુચના આપવામાં આવે છે.

સુચના:-

" કામ પૂર્ણ થયા પછી ફાઈનલ બીલના ચુકવણા થયા પછી એગ્રીમેન્ટ સીક્યુરીટી ડીપોઝીટ અને પરફોર્મન્સ બોન્ડ ૧૫ દિવસે છુટા કરવાની જોગવાઈ છે જ જેનો અમલ વિભાગીય કચેરી સ્તરે કરવો, તે માટે પેટા વિભાગમાંથી દરખાસ્ત કરવી/ મેળવવી જરૂરી નથી."

ઉક્ત સુચનાનો યુસ્તપણે અમલ કરવો.

સહી/-
(એ. એન. મિસ્ત્રી)
ઉપસચિવ (રા.ર.)
માર્ગ અને મકાન વિભાગ
ગાંધીનગર.

**ઈજારદારશ્રીને કરેલ કામનું ચુકવણું
RTGS/NEFT પદ્ધતિઓ કરવા બાબત.**

ગુજરાત સરકાર
માર્ગ અને મકાન વિભાગ,
બ્લોક નં. ૧૪/૨, સરદાર ભવન,
સચિવાલય, ગાંધીનગર.
પરિપત્ર ક્રમાંક: SSR- ૧૦૨૦૧૭-૫૭-સી
તા.૩૦/૦૪/૨૦૧૮

આમુખ:-

ભારત સરકાર દ્વારા ડીઝીટલ ટ્રાન્ઝેક્શનનો વ્યાપક ઉપયોગ થાય અને બેંકો દ્વારા ઉપલબ્ધ વિવિધ ઓનલાઈન બેંકીંગ સેવાઓનો ઉપયોગ વ્યાપક થાય તે માટે દરેક રાજ્યને સુચનાઓ આપેલ છે અને રાજ્યોને સક્રીય સહયોગ આપવા જણાવેલ છે. ગુજરાત સરકાર દ્વારા પણ વિવિધ સરકારી કચેરીઓ કેશલેશ ટ્રાન્ઝેક્શન થાય એ મુજબની વ્યવસ્થા ગોઠવવા માટે વખતો વખત સુચના આપવામાં આવેલ છે. ઈજારદારશ્રીઓના કરેલ કામનું ચુકવણું RTGS/NEFT થી કરવાની પદ્ધતિથી ઈજારદારશ્રીઓને ઝડપથી નાણા મળી રહે છે. આ નેટ બેન્કીંગ પદ્ધતિ ખુબ જ અસરકારક અને હકારાત્મક પુરવાર થયેલ છે. ઈજારદારશ્રીએ કરેલ કામનું ચુકવણું આજના આધુનિક બેન્કીંગ RTGS/NEFT થી કરવા અંગે મળેલ વિવિધ રજુઆતો અન્વયે પ્રસ્તુત બાબત સરકારશ્રીની વિચારણા હેઠળ હતી.

પરિપત્ર:-

ગુજરાત તિજોરી નિયમો ૨૦૦૦ ના નિયમ-૩૩૭ (પ્રકરણ-૧૪) અનુસાર જે તિજોરીઓની રોકડ લેવડ-દેવડ બેન્ક મારફતે થતી હોય ત્યાં શાખપત્ર અંગેના નિયમો પ્રકરણ-૧૩ ની જોગવાઈને આધિન રહીને લાગુ પડે છે તેમજ માર્ગ અને મકાન વિભાગના કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રીઓ ઉપાડ અને વહેંચણી અધિકારી તરીકે Cheque Drawing ના Power ધરાવતા હોઈ, વિભાગીય કચેરી હસ્તકના ઈજારદારશ્રી દ્વારા કરેલ કામોના ચુકવણાં માટે જીલ્લા તિજોરી ખાતેથી LC એડવાઈઝ મંજૂર કરાવી, LC નો ચેક કાઢી, બેન્ક મારફતે જે તે ઈજારદારશ્રીને RTGS/NEFT હેઠળ ચુકવણું કરવાનું રહેશે.

ઉપરોક્ત તમામ સુચનાઓ અમલ યુસ્તપણે તાત્કાલિક અસરથી કરવાનો રહેશે.

આ પરિપત્ર સરખા ક્રમાંકની ફાઈલ ઉપર તા.૦૬/૧૨/૨૦૧૭ થી મળેલ નાણાં વિભાગની સંમતિથી બહાર પાડવામાં આવે છે.

(એ. એન. મિસ્ત્રી)
ખાસ ફરજ પરના અધિકારી (વિ.યો)
માર્ગ અને મકાન વિભાગ,
ગાંધીનગર.

પ્રતિ,

૧. સચિવશ્રીના અંગત સચિવશ્રી, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
૨. સર્વે મુખ્ય ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
૩. સર્વે મુખ્ય ઈજનેરશ્રીઓ, નર્મદા, જળ સંપત્તિ પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
૪. મેનેજીંગ ડીરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત રાજ્ય માર્ગ વિકાસ નિગમ, નિર્માણ ભવન, ગાંધીનગર.
૫. મુખ્ય ઈજનેરશ્રી અને ડાયરેક્ટરશ્રી, સ્ટાફ ટ્રેનીંગ કોલેજ, ગાંધીનગર.
૬. ડાયરેક્ટરશ્રી, ગુજરાત એન્જીનીયરીંગ રીસર્ચ ઇન્સ્ટીટ્યુટ (ગેરી), વડોદરા
૭. નાણાં સલાહકારશ્રી, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
૮. સર્વે અધિક્ષક ઈજનેરશ્રીઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ (રાજ્ય, પંચાયત, ને.હા. પાટનગર યોજના વર્તુળ, વિદ્યુત વર્તુળ સહીત)
૯. એકાઉન્ટન્ટ જનરલશ્રી, રાજકોટ/ અમદાવાદ
૧૦. સર્વે કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રીઓ (ઉક્ત વર્તુળ હેઠળના)
૧૧. સર્વે તાંત્રિક અધિકારીશ્રીઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
૧૨. સર્વે તાંત્રિક શાખાઓ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
૧૩. પ્રમુખશ્રી, ગુજરાત કોન્ટ્રાક્ટર્સ એસોશીએશન, ગજજર હોલ, લો ગાર્ડન, લો કોલેજ રોડ, અમદાવાદ
૧૪. શાખા સીલેક્ટ ફાઈલ-૨૦૧૮

સરકારના વિવિધ વિભાગો / ખાતાઓ દ્વારા
જી.એસ.ટી. કાયદા હેઠળ TDS માટે નોંધણી
નંબર લેવા બાબત.

ગુજરાત સરકાર
નાણાં વિભાગ
પરિપત્ર ક્રમાંક: જીએસટી/૧૦૧૭/૧૦૮૭/જીએસટી સેલ
સચિવાલય, ગાંધીનગર
તારીખ: ૧૫-૦૮-૨૦૧૮

- (૧) વંચાણે લીધો :- નાણાં વિભાગનો તા.૧૮/૦૭/૨૦૧૭ નો પરિપત્ર ક્રમાંક - જીએસટી/૧૦૧૭/૧૦૮૭/જીએસટી સેલ
(૨) વંચાણે લીધો :- નાણાં વિભાગનો તા.૨૫/૧૦/૨૦૧૭ નો પરિપત્ર ક્રમાંક - જીએસટી/૧૦૧૭/૧૦૮૭/જીએસટી સેલ
(૩) વંચાણે લીધો :- નાણાં વિભાગનો તા.૦૮/૦૫/૨૦૧૭ નો પરિપત્ર ક્રમાંક - જીએસટી/૧૦૧૭/૧૦૮૭/જીએસટી સેલ
(૪) નાણાં વિભાગનું તા.૧૪/૦૮/૨૦૧૮નું જાહેરનામું ક્રમાંક. (GHN-89) / GST-2018/S.1/(4)TH.

ગુજરાત ગુડ્ઝ એન્ડ સર્વિસીઝ ટેક્સ એક્ટ, ૨૦૧૭ તથા સેન્ટ્રલ ગુડ્ઝ એન્ડ સર્વિસીઝ ટેક્સ એક્ટ, ૨૦૧૭ ની કલમ ૫૧ અનુસાર જ્યારે કોઈ સરકારી વિભાગ, સ્થાનિક સત્તામંડળ અને સરકાર હસ્તકના જાહેર સાહસો રૂા.૨,૫૦,૦૦૦/- થી વધુની કિંમતનું ટેન્ડર બહાર પાડીને વેરાપાત્ર ચીજવસ્તુઓ ખરીદે કે વેરાપાત્ર સેવાઓ મેળવે તો કુલ ૨% (બે ટકા) ટેક્સ ડીડકશન એટ સોર્સ કરવાનું થાય, જેમાં ૧% (એક ટકો) ગુજરાત ગુડ્ઝ એન્ડ સર્વિસીઝ ટેક્સ અને ૧% (એક ટકો) સેન્ટ્રલ ગુડ્ઝ એન્ડ સર્વિસીઝ ટેક્સ હેઠળ કાપવાનો થાય અને SGST: 00060010101 તથા CGST: 00050010101 સદરે, જે મહિનામાં ડીડકશન થયું હોય તેના અંત પછીના ૧૦ દિવસની અંદર, સરકારી તિજોરીમાં જમા કરાવવાના રહેશે. વધુમાં, આ કપાત સામે કોન્ટ્રાક્ટરને ટી.ડી.એસ.ની કપાત કરનારે નમૂના GSTR-7A માં પ્રમાણપત્ર આપવાનું રહેશે તથા ઠરાવેલ સમય મર્યાદા મુજબ નમૂના GSTR-7 માં પત્રક ભરવાનું રહેશે.

આ કલમનો અમલ જી.એસ.ટી. કાઉન્સિલની ભલામણ મુજબ તા.૩૦/૮/૨૦૧૮ સુધી મુલતવી રાખેલ હતો, જેનો અમલ હવે સંદર્ભમાં વંચાણે લીધેલા તા.૧૪/૮/૨૦૧૮ ના જાહેરનામા અનુસાર તા.૧/૧૦/૨૦૧૮ થી કરવાનો થાય છે, જેના માટે ગુજરાત જીએસટી અધિનિયમ, ૨૦૧૭ની કલમ ૨૫ તથા ગુજરાત જીએસટી રૂલ્સ, ૨૦૧૭ નિયમ ૧૨(૧) અન્વયે ટેન્ડર દ્વારા ખરીદી કરનાર કે સેવા મેળવનાર સરકારી સક્ષમ અધિકારીએ નમૂના GST REG-07 માં અરજી કરીને નોંધણી દાખલો મેળવવાનો રહે છે.

ઉક્ત જોગવાઈઓનો અમલ તમામ સરકારી વિભાગ, સ્થાનિક સત્તામંડળ અને સરકાર હસ્તકના જાહેર સાહસોએ તા.૧/૧૦/૨૦૧૮ થી કરવાનો હોઈ, તાત્કાલિક અસરથી જીએસટી નેટવર્ક ઉપર ઓનલાઈન વિગતો ભરીને તથા જરૂરી પૂરાવા અપલોડ કરીને નોંધણી દાખલો મેળવી લેવો જરૂરી બને છે. આથી, સર્વે વિભાગો, ખાતાના વડા, તાબાની તમામ કચેરીઓ અને સ્થાનિક સ્વરાજ્યની તમામ સંસ્થાઓ, જેવી કે મહાનગરપાલિકા, નગરપાલિકા, શહેરી વિકાસ સત્તામંડળ, જિલ્લા પંચાયત, તાલુકા પંચાયત, ગ્રામ પંચાયત તેમજ સરકારી બોર્ડ અને કોર્પોરેશન, સરકારી કંપનીઓ, એસપીવી, વગેરે ને તેમના કાર્યક્ષેત્ર અને કામગીરી અનુસાર લાગુ પડવાપાત્ર હોય તો સત્વરે નોંધણી દાખલો મેળવી લેવા જણાવવામાં આવે છે. સદર કામગીરી માટે કોઈ કાયદાકીય માર્ગદર્શન કે ટેકનિકલ માર્ગદર્શન માટે જરૂર જણાય તો નજીકની રાજ્ય કર કચેરી અથવા જીએસટી નેટવર્કની હેલ્પલાઈન અથવા રાજ્ય કર કમિશનર દ્વારા અમદાવાદ અને અન્ય કચેરીઓમાં શરૂ કરવામાં આવેલ હેલ્પ ડેસ્કનો સંપર્ક કરવા જણાવવામાં આવે છે.

ગુજરાત રાજ્યપાલશ્રીના હુકમથી અને તેમના નામે

સહી/-
(કે. એચ. પાઠક)
સંયુક્ત સચિવ (ટેક્સ)
નાણાં વિભાગ.

નકલ રવાના જાણ તથા જરૂરી અમલ સારુ:-

- સચિવાલયના સર્વે વિભાગના અધિક મુખ્ય સચિવશ્રી / અગ્રસચિવશ્રી / સચિવશ્રી
- તમામ કલેક્ટરશ્રી તથા ડીડીઓશ્રી
- તમામ બોર્ડ / કોર્પોરેશન
- તમામ સ્થાનિક સ્વરાજ્યની સંસ્થાઓ

**NOTIFICATION
FINANCE DEPARTMENT.**

Sachivalaya, Gandhinagar.
Dated the 14th September, 2018.

Notification No. 50/2018-State Tax

Gujarat
Goods
and
Services
Tax
Act,
2017

No.(GHN-89)/GST-2018/S.1(4)TH:- In exercise of the powers conferred by Sub-section (3) of Section 1 of the Gujarat Goods and Services Tax Act, 2017 (Guj.25 of 2017) and in Supersession of the Government Notification, Finance Department No.(GHN-82)/GST-2017/S.1(3)/TH Dated the 15th September, 2017, Notification No. 33/2017-State Tax, except as respects things done or omitted to be done before such supersession, the Government of Gujarat hereby appoints the 1st Day of October, 2018 as the date on which the provisions of section 51 of the said Act shall come into force with respect to persons specified under clauses (a), (b) and (c) of sub-section (1) of section 51 of the said Act and the persons specified below under Clause (d) of sub-section (1) of section 51 of the said Act, namely:-

- (a) An authority or a board or any other body, -
 - (i) Set up by an Act of Parliament or a State Legislature;
or
 - (ii) Established by any Government,

with fifty-one percent. or more participation by way of equity or control, to carry out any function;
- (b) Society established by the Central Government or the State Government or a Local Authority under the Societies Registration Act, 1860 (21 of 1860);
- (c) Public sector undertakings.

This notification shall be deemed to have been issued on the 13th Day of September, 2018.

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

Sd/-
(K. H. Pathak)
Joint Secretary to Government

પત્રક - ૧
ટેસ્ટવાઈઝ મંજૂર થયેલ સૌથી નીચા ભાવો

Sr. No.	Item of Work	Rate
1	2	3
[A] Soil Mechanics Building		
1	C.B.R.	245
2	Sieve Analysis (Grand size Analysis)	100
3	Atterberg's Limit (plasticity Index)	105
4	Field dry density and field Moisture Content Test in Laboratory (R.D.)	105
5	Light Compaction (proctor) (Standard Compaction)	140
6	Heavy Compaction (Modified Proctor)	175
[B] Coarse Aggregates		
7	Grade or Mechanical Analysis (Gradation)	110
8	Impact	88
9	Soundness (5 codes)	100
10	Loss Angles Abrasion	70
11	Flakiness Index	50
12	Elongation Index	50
[C] Fine Aggregates (Sand)		
13	Alkali Reactivity	200
14	Silt Content	65
15	Specific Gravity and Water Absorption	120
16	Finesse Modulus (Gradation)	30
[D] Bricks		
17	Compressive Strength	60
18	Water Absorption	50
19	Efflorescence Test	50
20	Dimension and Tolerance (Modular)	40
[E] Building Stone		
21	Compressive Strength of Prepared Test Specimen	50
22	Shear Strength of Prepared Test Specimen (For Six Specimen)	85
23	Transverse Strength of prepared Test and Specimen	60
24	Specific Gravity (Apparent) and Water Absorption	101
[F] Cement		
25	Consistency Test	86
26	Initial and Final Setting Time	131
27	Soundness Test by (a) Le-Chattier	75
28	Soundness Test by (b) Autoclave	110
29	Compressive Strength	338
30	Finesse Test by Sieving	75
31	Chemical Analysis	550
[G] Flush Doors		
32	Flush Doors	360
[H] Water		
33	Chemical Analysis	500
[I] Steel		
34	Bend	50
35	Tensile Yield Elongation	100
36	Rebend Test	70
37	Reverse Bend	60
[J] Bitumen Test (Asphalt)		
38	Penetration	167
39	Softening Point	167
40	Ductility	167
41	Viscosity	150
42	Binder Content	325
43	Marshal Stability Test	412

પત્રક - ૨
લેબોરેટરી વાઈઝ પરમીટ કરેલ ટેસ્ટ

અ.નં.	સંસ્થાઓના/ લેબોરેટરીઓના નામ	પુર્વપાત્રતા લાયક ગણેલ મટીરીયલના ટેસ્ટ	ટેસ્ટની સંખ્યા
૧	૨	૩	૪
૧	એક્યુરેટ ટેસ્ટીંગ લેબોરેટરી પ્રાઈવેલ લીમીટેડ, ગાંધીનગર	(૧) સોઈલ (૨) એગ્રીગેટ (૩) આસ્ફાલ્ટ	૩
૨	આશિર્વાદ જીઓટેક લેબોરેટરી, વડોદરા	(૧) સોઈલ (૨) સેન્ડ (૩) એગ્રીગેટસ (૪) બિલ્ડીંગ સ્ટોન (૫) વોટર ફોર કન્સ્ટ્રક્શન (૬) સ્ટીલ (૭) આસ્ફાલ્ટ (૮) બ્રીક્સ	૮
૩	આણંદ જીવાલા ટેકનીકલ કન્સલ્ટન્ટ્સી, અમદાવાદ	(૧) સોઈલ (૨) એગ્રીગેટસ (૩) બિલ્ડીંગ સ્ટોન (૪) સિમેન્ટ (૫) સ્ટીલ (૬) આસ્ફાલ્ટ (૭) બ્રીક્સ	૭
૪	ભૂમી રીસર્ચ સેન્ટર, સુરત	(૧) સોઈલ (૨) સેન્ડ (૩) એગ્રીગેટસ (૪) બિલ્ડીંગ સ્ટોન (૫) વોટર ફોર કન્સ્ટ્રક્શન (૬) આસ્ફાલ્ટ (૭) બ્રીક્સ (૮) ફલશડોર	૮
૫	જીઓસ્ટ્રક્ચર એન્જીનીયરીંગ એન્ડ ટેસ્ટીંગ સર્વિસીસ, વડોદરા	(૧) સોઈલ (૨) સેન્ડ (૩) એગ્રીગેટસ (૪) બિલ્ડીંગ સ્ટોન (૫) સ્ટીલ (૬) બ્રીક્સ	૬
૬	ગાયત્રી જીઓટેકનીકલ રીસર્ચ, ભરૂચ	(૧) સોઈલ (૨) એગ્રીગેટસ (૩) વોટર ફોર કન્સ્ટ્રક્શન (૪) એડમીક્ચર (૫) ફલશડોર	૫
૭	જીઓ-ટેસ્ટ હાઉસ, વડોદરા	(૧) સોઈલ (૨) સેન્ડ (૩) એગ્રીગેટસ (૪) બિલ્ડીંગ સ્ટોન (૫) વોટર ફોર કન્સ્ટ્રક્શન (૬) સિમેન્ટ (૭) સ્ટીલ (૮) આસ્ફાલ્ટ (૯) બ્રીક્સ (૧૦) ફલશડોર	૫
૮	ધી ગુજરાત ઈન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ સિવિલ એન્જીનીયર એન્ડ આર્કિટેક્ટ્સ, અમદાવાદ	(૧) સોઈલ (૨) એગ્રીગેટસ (૩) બિલ્ડીંગ સ્ટોન (૪) સ્ટીલ (૫) આસ્ફાલ્ટ	૫
૯	જીઓ એન્જીનીયરીંગ સર્વિસીસ, વડોદરા	(૧) સોઈલ (૨) સેન્ડ (૩) બિલ્ડીંગ સ્ટોન (૪) વોટર ફોર કન્સ્ટ્રક્શન (૫) સ્ટીલ (૬) બ્રીક્સ (૭) ફલશડોર	૭
૧૦	કે.બી.એમ. એન્જીનીયરીંગ રીસર્ચ લેબોરેટરી, અમદાવાદ	(૧) સોઈલ (૨) એગ્રીગેટસ (૩) બિલ્ડીંગ સ્ટોન (૪) બ્રીક્સ (૫) ફલશડોર	૫
૧૧	કે.સી.ટી. કન્સલ્ટન્ટ્સી સર્વિસીસ, અમદાવાદ	(૧) સોઈલ (૨) એગ્રીગેટ (૩) સ્ટીલ (૪) આસ્ફાલ્ટ (૫) બ્રીક્સ (૬) ફલશડોર	૬
૧૨	મંગલમ કન્સલ્ટન્ટ્સી સર્વિસીસ, વડોદરા	(૧) સોઈલ (૨) સેન્ડ (૩) એગ્રીગેટસ (૪) બિલ્ડીંગ સ્ટોન (૫) વોટર ફોર કન્સ્ટ્રક્શન (૬) સિમેન્ટ (૭) સ્ટીલ (૮) આસ્ફાલ્ટ (૯) બ્રીક્સ (૧૦) ફલશડોર	૧૦
૧૩	મુકેશ એ.પટેલ, ગાંધીનગર	(૧) સોઈલ (૨) સેન્ડ (૩) એગ્રીગેટસ (૪) બિલ્ડીંગ સ્ટોન (૫) વોટર ફોર કન્સ્ટ્રક્શન (૬) સિમેન્ટ (૭) સ્ટીલ (૮) આસ્ફાલ્ટ (૯) બ્રીક્સ (૧૦) ફલશડોર	૧૦
૧૪	એમ.કે.સોઈલ ટેસ્ટીંગ લેબોરેટરી, અમદાવાદ	(૧) સોઈલ (૨) સેન્ડ (૩) એગ્રીગેટસ (૪) બિલ્ડીંગ સ્ટોન (૫) આસ્ફાલ્ટ (૬) બ્રીક્સ (૭) ફલશડોર	૭
૧૫	નાનજી કાલાભાઈ પટેલ એન્ડ કુ. (એન.કે.પી.સી.) રાજકોટ	(૧) સોઈલ (૨) એગ્રીગેટસ (૩) બિલ્ડીંગ સ્ટોન (૪) વોટર ફોર કન્સ્ટ્રક્શન (૫) સિમેન્ટ (૬) સ્ટીલ (૭) આસ્ફાલ્ટ (૮) બ્રીક્સ (૯) ફલશડોર	૯
૧૬	એસ.જી.એમ. ઈન્ડિયા પ્રાઈવેટ લીમીટેડ, અમદાવાદ	(૧) એગ્રીગેટસ (૨) બિલ્ડીંગ સ્ટોન (૩) વોટર ફોર કન્સ્ટ્રક્શન (૪) સિમેન્ટ (૫) સ્ટીલ (૬) આસ્ફાલ્ટ (૭) બ્રીક્સ	૭
૧૭	મેસર્સ એસ.બી.પી. મટીરીયલ્સ ટેસ્ટીંગ લેબોરેટરી, વડોદરા	(૧) સોઈલ (૨) સેન્ડ (૩) વોટર ફોર કન્સ્ટ્રક્શન (૪) આસ્ફાલ્ટ (૫) બ્રીક્સ	૫
૧૮	શિખર કન્સલ્ટન્ટ, અમદાવાદ	(૧) સોઈલ (૨) એગ્રીગેટસ (૩) વોટર ફોર કન્સ્ટ્રક્શન (૪) આસ્ફાલ્ટ	૪
૧૯	શ્રીજી મટીરીયલ્સ ટેસ્ટીંગ લેબોરેટરી, ભાવનગર	(૧) સોઈલ (૨) એગ્રીગેટસ (૩) બિલ્ડીંગ સ્ટોન (૪) બ્રીક્સ	૪
૨૦	યુનિક એન્જીનીયરીંગ ટેસ્ટીંગ એન્ડ એડવાઈઝરી સર્વિસીસ, સુરત	(૧) સોઈલ (૨) સેન્ડ (૩) એગ્રીગેટસ (૪) બિલ્ડીંગ સ્ટોન (૫) સ્ટીલ (૬) બ્રીક્સ	૬

પરિપત્ર ક્રમાંક: એસ.એસ.આર/૧૦૮૨/આઈ.બી/૧૨૮/૧૦/સ
તા. ૨૪-૧૦-૧૯૯૪ અન્વયે પરિશિષ્ટ

અ. નં.	પીરક્ષણની વિગત	પરિક્ષણોનું હાલનું ધોરણ	પરિક્ષણોના સુધારેલ ધોરણ	
૧	૨	૩	૪	
	મેટલ	મોસ્ટ સેશન- અ ૮૦૦ મુજબ	આઈ.એસ-૨- ૨૪૩૦-૧૯૮૮ પ્રમાણે	
૧	મેટલ ગ્રેવલ	૧. ગ્રેડેશન ૨૦૦૦ ઘ.મી.	૧ પરિક્ષણ ઘ.મી	પરિક્ષણની સંખ્યા
		૧. પરિક્ષણ	૧૦૦ ઘ.મી.	૧
		૨. ફલેકીનેશન	૧૦૧ થી ૫૦૦	૩
		૩. ઈમ્પેક્ટ	૫૦૧ થી ૧૫૦૦	૫
		૪. એબરેઝન	૧૫૦૧ થી ૫૦૦૦	૭
		૫. કશીંગ	ઓછામાં ઓછા એક ટેસ્ટ એક કામ માટે	
૨.	ગ્રીટ કપચી	૧. ગ્રેડેશન ૫૦ થી ૧૦૦૧	૧૦૦ ઘ.મી	૧
		૨. ફલેકીનેશન	૧૦૧ થી ૫૦૦	૩
		૩. ઈમ્પેક્ટ	૫૦૧ થી ૧૫૦૦	૫
		૪. એબરેઝન	૧૫૦૧ થી ૫૦૦૦	૭
		૫. કશીંગ ટેસ્ટ		
		૬. ટીપીંગ ટેસ્ટ	ઓછામાં ઓછા એક ટેસ્ટ એક કામ માટે	
		૭. ગ્રેડેશન ૨ પરિક્ષણ એક પ્લાન ૧ દિવસ પ્લાન્ટ સાઈટ/ કોઈ સુધારો નહીં.		
		૮. બાઈન્ડર પરિક્ષણ ટેસ્ટ ૧ દિવસ પ્લાન્ટ સાઈટ પ્લાન્ટ ટેસ્ટ		
		૯. ડામરની જરૂરીયાત પ્રમાણે	IS/73/1992/ Annex B-7	
		ગુણવત્તાનું પરિક્ષણ	ટેન્ડરની સંખ્યા	પરીક્ષણની સંખ્યા
			આઈ.એસ.આઈ. મુજબ ૧૨૦૧	૧૮૭૮ મુજબ
			૧	૧
			૨ થી ૧૫	૨
			૧૬ થી ૫૦	૩
			૫૧ થી ૧૫૦	૫
			બાકીના દરેક ૫૦ દીઠ	૧
૧૦.	માટીના ફીલ્ડ	ડેન્સિટી નક્કી કરેલા ધોરણસર સ્થાન પર ક્ષેત્રીય અધિકારીએ લેવાની રહેશે		
૧૧	રેતી	૧. ફાઈનેશ મોડ્યુલર	૨૫૦ ઘ.મી. જગ્યાએ ૧ એક સેટ	
		૨. ગ્રેડેશન	ઉપર મુજબ	
૧૨	મુરમ	૧. પી. આઈ. વેલ્યુ.	૫૦ ઘ.મી. માટી માટે ૧ એક ટેસ્ટ	

કોન્ટ્રાક્ટરની સહી

કાર્યપાલક ઈજનેર,
પાટનગર યોજના વિભાગ નં. ૧,
ગાંધીનગર.

માલ સામાનના પરીક્ષણ અંગે ટેસ્ટની સંખ્યા અને સ્વીકૃતીના ધોરણો દર્શાવતુ પત્રક

ક્રમાંક	ટેન્ડરની વિગત	ટેન્ડરના ધોરણો	પરીણામોની સ્વીકૃતિના ધોરણો
૧	૨	૩	૪
૧)	સીમેન્ટ		
	(ક) સેટીંગ ટાઈમ — ઈનશીયલ	૫૦ ટનના ૨ ટકા થેલીઓમાંથી ૧૫ કિલો એક સેમ્પલ લેવાનો રહે છે. ૫૦ થી ૧૦૦ ટન — ૨ સેમ્પલ 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	૩૦ મીનીટ કરતા ઓછું નહીં.
	(અ) ફાઈનનેશ (સીવથી)	પાંચ સેમ્પલમાંથી એક ટેસ્ટ (આઈ.એસ.સીવ-૮૦ માર્કિંગના)	૮૦ માર્કિંગની સીવમાંથી ૮૦ ટકા અગર વધે પસાર થવું જોઈએ.
	(ગ) કન્સીસ્ટેન્સી ટેસ્ટ	એક સેમ્પલ (દરેક સેમ્પલ ઉપર મુજબ)	૩૦ ટકા જેટલું.
	(ઘ) કંપ્રેસીવ સ્ટ્રેન્થ	ત્રીજા દિવસો ઓ.પી.સી. માટે ૧૬૦ કિ.ગ્રા/સે.મી. સપ્તમાં દિવસે ઓ.પી.સી. માટે ૧૨૦ કિ.ગ્રા/સે.મી. અઠ્યાવીસમાં દિવસે ઓ.પી.સી. માટે ૩૧૦ કિ.ગ્રા/સે.મી.	૩૦ ટકા જેટલું દરેક સેમ્પલ માટે.
	(અ) કેઈનનેશ ટેસ્ટ સ્પેશીફીક સરફેસ ધ્વારા (બ) રાયબ્રીક પૃથ્થકરણ આઈ.એસ. ૪૦૩૨-૮૬૮	ઓ.પી.સી. માટે ૨૩૫ સે.મી./ગ્રામ વધારે ૧. મેજનેશીયમ ઓક્સાઈડ ૬ ટકાથી ઓછું. ૨. સલ્ફર ટ્રાય ઓક્સાઈડ ૨.૭૫ ટકાથી ઓછું. ૩. ઈઝનીશન લોસ ૫ ટકા સુધી	ઉપર મુજબ પાંચ સેમ્પલમાંથી એક ટેસ્ટ ઉપર મુજબ પાંચ સેમ્પલમાંથી એક ટેસ્ટ
૨)	રેતી		
	(અ) સીલ્ડ કંટેટ	૧૫૦ ધન મીટર એક ટેસ્ટ એક સેમ્પલ ૧૦ કિ.ગ્રા	૩ ટકા સુધી
	(બ) ફાઈનનેશ	—કિત્તો—	સ્પેશીફીકેશન નિયત કરેલા ધોરણ મુજબ સામાન્ય રીતે ચોથા ઝોનમાં આવતી રેતી વાપરવી નહીં.

૧	૨	૩	૪
૩)	ગ્રીટ કપચી (ડામર માટે)	બી.ટ. મીનરા મેકાકેમ- ગ્રીટ અને કપચીના અલગ સ્પેશીકીકેશન નિયત કરેલા ધોરણ મુજબ બે તેમજ મીકરા એગ્રીગેટના દરરોજ બે ટેસ્ટ એક પ્લાન્ટ ઉપરથી લેવાના રહેશે.	સ્પેશીકીકેશન નિયત કરેલા ધોરણ મુજબ
	(ક) ગ્રેડેશન ટેસ્ટ	(અલગ-અલગ બે અને ડ્રાયરમાંથી બે)	
	(ખ) ફલેકીનશ ટેસ્ટ	-પ્રતિ ૨૦૦ ધન મીટર એક ટેસ્ટ	ડામરની સપાટી માટે ૩૫ થી વધુ નહીં
	(ગ) ઈપકેટ ટેસ્ટ	- પ્રતિ ૧૦૦ ધન મીટર એક ટેસ્ટ	૩૦ % થી વધુ નહીં.
	(ઘ) એબ્રેશન ટેસ્ટ	-કિત્તો-	૩૫ % થી વધુ નહીં.
	(ચ) કપચીરો સ્ક્રીપીંગ	દર ૫૦ થી ૧૦૦ ધન મીટરે એક ટેસ્ટ	૨૫ % થી વધુ નહીં.
	(અ) ડામર એક્રેટન ટેસ્ટ	દરરોજ બે ટેસ્ટ એક જ પ્લાન્ટ માટે	૩૦.૩ % (નિયત ધોરણના)
	(બ) ડામરની ગુણવત્તાની ટેસ્ટ	દર ૧૦૦ અને એક ટેસ્ટ અથવા જરૂરીયાત મુજબ	૮૦-૨૨૫-૫ % ૨૨૫ થી ઉપર - ૭ %
૪)	ઈટો		
	(ક) એફલોરેન્સ ટેસ્ટ	૨૦૦૦ ઈટોના જથ્થામાંથી ૨૦ ઈટો લેવાની રહે છે.	મેડરેડ
	(ખ) વોટર એક્સાઈબર ટેસ્ટ	૩૫૦૦૦ ઈટોના જથ્થામાંથી ૩૨ ઈટો લેવાની રહે છે.	૨૦ % થી વધુ નહીં.
	(ગ) કોમ્પ્રેસીવ સ્ટ્રેન્થ ટેસ્ટ	અને દરેક ૫૦૦૦૦ ઈટોમાંથી ૫૦ ઈટો લેવાની રહે છે.	અવરેન ૩૫ ડી.ગ્રા./સે.મીથી ઓછું નહીં અને દરેક રીઝલ્ટ નિયત ધોરણના ૨૦ % થી ઓછું ન હોવું જોઈએ.
૫)	સી.સી.ફ્લોરીંગ ટાઈલ્સ		
	(ક) વોટર એબસોર્બશન	૨૦૦૦ ટાઈલ્સમાંથી ૬ ટાઈલ્સ	વધુમાં વધુ ૧૦ %
	(ખ) ટ્રાસવર્સ સ્ટ્રેન્થ ટેસ્ટ	૨૦૦૦ ટાઈલ્સમાંથી ૧૨ ટાઈલ્સ લેવાની રહે છે.	ભીની ૮૦ કી.ગ્રા/સે.મી. સુકી ૧૨૦ કી.ગ્રા/સે.મી. (ઓછામાં ઓછી)
	(ગ) એબ્રેશન ટેસ્ટ	૨૦૦૦ ટાઈલ્સમાંથી ૬ ટાઈલ્સ લેવાની રહે.	અવરેજ ધસારો ૩.૫ મી.મી. થી વધુ નહીં.
૬)	પાણી		
	કેમીકલ અને એનાલીસીસ	એક સોર્સ માટે એકજ વખત ટેસ્ટ લેવાનો રહેશે. પછી જો શંકા થાય તો જ.	ટીડીએસ (મી.ગ્રા./લીટર અ ૩૦૦૦ સ્વેકેટ (મી.ગ્રા./લીટર - ૫૦૦ પી.એચ. વેલ્યુ- ૬ થી ૮ ફ્લોરાઈડઝ- મી.ગ્રા લીટર- ૨૦૦૦ (પી. પી. સી) કાર્બનીક પદાર્થ - ૨૦૦ અકાર્બનીક પદાર્થ - ૩૦૦૦

૧	૨	૩	૪
૭)	સીમેન્ટ કોક્રીટ ક્યુબ ટેસ્ટ	(અ) આર્ડનારી અને કંટ્રોલ કોક્રીટ માટે આઈ.એસ.એસ. ૪૫-૧૯૭૮	(બ) જુદા જુદા કોક્રીટ માટે નિયત કરેલ મજબુતાઈ મેળવવી જરૂરી છે.
	જથ્થો	સેમ્પલની સંખ્યા	૭ દિવસ
	૧ થી ૫ ધન મીટર	૧	૨૮ દિવસ
	૬ થી ૧૫ ધન મીટર	૨	૧૦૦ કી.ગ્રા/સે.મી.
	૧૬ થી ૨૦ ધન મીટર	૩	૧૫૦ કી.ગ્રા
	૩૧ થી ૫૦ ધન મીટર	૪	૨૦૦ કી.ગ્રા
	૫૧ ઉપરના	૪૩ દરેક	૨૫૦ કી.ગ્રા
	જથ્થાના રેટ	૫૦ ધન મીટરે અથવા તેના ભાગ માટે	૩૦૦ કી.ગ્રા
		એક સેમ્પલ (૧ સેમ્પલ - ૬ ટ્યુબ)	આ ઉપરાંત આઈ.એસ.-૪૬૬-૧૯૭૮-ના કોડ મુજબ વિશિષ્ટ મજબુતાઈ
		(બ) આર્ડનારી અને કંટ્રોલ કોક્રીટ પુલોના કામ માટે આર.સી.સી. ૨૧૯૬૬ મુજબ	(કિરટરીસ્ટીક સ્ટ્રેન્થ) પણ ગણતરી કરીને મેળવવાની હોય છે.
		પ્રતિ ધન મીટરના જથ્થા માટે ૧૦ ક્યુબ લેવા જે પૈકી ૫ ક્યુબ ૭ દિવસના અંતે ૫ ક્યુબ ૨૮ દિવસના અંતે ટેસ્ટ કરવાના રહે છે.	(બ) દરરોજ ટેસ્ટ કરેલ ક્યુબની સરેરાશ કમ્પ્રેસીવ સ્ટ્રેન્થ નિયત ધોરણોથી ઓછી ના હોવી જોઈએ દરરોજ ટેસ્ટ કરેલ ક્યુબના ૨૦ %
		ક્રોકીટ ના કામ દરમિયાન પહેલા ૬ દિવસ માટે કાયમ ઉપર મુજબ ક્યુબ લેવાના અને ત્યારપછી ત્રણ દિવસે એક વાર ક્યુબ ભરવાના રહે છે.	ક્યુબની સ્ટ્રેન્થ નિયત ધોરણોના ૮૫% થી ઓછી ના હોવી જોઈએ.
		(ક) સીમેન્ટના ક્રોકીટ બીમના માટે પ્રતિ ૩૦ ધન મીટરના જથ્થા માટે ૧૦ ક્યુબ ભરવાના, જે પૈકી ૫ ક્યુબ ૭ દિવસ અને બાકીના ૫ ક્યુબ ૮ દિવસે ટેસ્ટ કરવાના રહેશે.	

૧	૨	૩	૪
૮)	લોખંડ		
(ક) માર્શલ સ્ટીલ બાર	૪૦ ટનને ઓછુ એક ટેસ્ટ લેવાના રહે છે.	જાડાઈ મી.મી.	અલ્ટીમેટ ટેન્સાઇલ સ્ટ્રેન્થ (કી.ગ્રા.સે.મી.)
		૦-૨૦	ચીલ્ડ રેટ કી.ગ્રા.સે.મી
		૨૦-૪૦	૨૬
		૪૦ થી વધુ	૨૪
(ખ) ટવીસ્ટેડ સ્ટીલબાર	-કીત્તો-	૪૯.૫	૧૪.૫
(ઘ) પીસ્ટ્રેસ્ કોફ્રીટ માટે સ્ટીલના	-કીત્તો-	૧૪૦	૪ ગ્રેજ
		૭.૦	૪ લેથ
		૧.૦	૪૨૦૦ મી.મી
		૪.૦	૩
		૩.૦	૨.૫
		૮૫ %	
૯)	ટીક્ચુડ		
(૧) કવર	દરેક લીટ મુજબ	સ્પેશીલીકેશનના આઈ.એસ.કોડના નિયત કરેલ ધોરણ	
(૨) હોડનેશ			
(૩) ડેનસીટી			
(૪) વજન			
(૫) મોઇસ્વર કન્ટેન્ટ			
(૬) પોરોસીટી			
(૭) સોકટ ટીસ્યુ			
(૮) રેઝીન			
(૯) આઈડન્ટીફિકેશન			

૧	૨	૩	૪
ક્રમાંક	પરિક્ષણની વિગત	પરિક્ષણોના હાલનું ધોરણ	પરિક્ષણોના સુધારેલ ધોરણો.
૧.	મેટલ ગ્રેવલ કસ્ટ માટે	૧. ગ્રેડેશન ૨૦૦ ધ.મી. ૧ પરિક્ષણ ૧. પરિક્ષણ ૨. કલેક્ટીનેશ ૩. ઇમ્પેક્ટ ૪. એબરેજન ૫. ક્ષીગ ટેસ્ટ	ધ.મી. ૧૦૦ ધ.મી. ૧૦૧ ધ.મી. ૫૦૦ ૫૦૧ થી ૧૫૦૦ ૧૫૦૧ થી ૫૦૦૦ ઓછામાં ઓછા
૧૦)	માટીની ફીલ્ડ ટ્રાય કેપેસિટી નક્કી કરેલ ધોરણસર સ્થળ પર ક્ષેત્રિય કર્મચારીએ લેવાની રહેશે.		
૧૧)	રેતી	૧. ફાઈનનેશ મોડ્યુલર ૨. ગ્રેડેશન	૨૫૦ ધ.મી. જથ્થાએ ૧ એક સેટ ૨૫૦ ધ.મી. જથ્થાએ ૧ એક સેટ
૧૨)	મુરમ	૧. આઈ.પી. વેલ્યુ	૫૦ ધ.મી. જથ્થા માટે ૧. એક ટેસ્ટ
૧૩)	પોલીમર	કોમ્પ્રેસીવ સ્ટ્રેન્થ	૧૦ મે.ટન દીઠ ૧ ટેસ્ટ અથવા તેમનો પાર્ટ

કોન્ટ્રાક્ટરની સહી

કાર્યપાલક ઈજનેર,
પાટનગર યોજના વિભાગ નં. ૧,
ગાંધીનગર.

465

રાજ્ય સરકારના બાંધકામ માટે વપરાતા
ગૌણ ખનીજની રોયલ્ટી ભરવા બાબત.

ગુજરાત સરકાર
માર્ગ અને મકાન વિભાગ
પરિપત્ર ક્રમાંક-ટીએનસી-૧૦-૨૦૧૩-(૪)-સી
સચિવાલય, ગાંધીનગર
તા. ૦૮/૦૮/૨૦૧૪

સંદર્ભ:- (૧) પરિપત્ર ક્રમાંક- ટીએનસી-૨૨૮૬-યુઆ./૩૦-(૧૯)-સ તા. ૨૪/૧૦/૧૯૮૯
(૨) પરિપત્ર ક્રમાંક- ટીએનસી-૧૦-૨૦૦૯/(૧૪)-સ તા. ૨૮/૦૪/૨૦૦૩

આમુખ:-

વિભાગ ના ઉપર દર્શાવેલ સંદર્ભિત પરિપત્રોથી રાજ્ય સરકારના બાંધકામ ના કામો માટે વપરાતા ગૌણ ખનીજોની રોયલ્ટી બાબતે બી-૧ ટેન્ડર ના કલોઝ-૩૬ અને કલોઝ-૩૫ માં ઉપરોક્ત સંદર્ભિત પરીપત્રોની તારીખ થી સિક્યોરીટી ડીપોઝીટ પરત કરવા માટે રોયલ્ટી ભર્યા અંગે ના પ્રમાણપત્રનો આગ્રહ રાખવાનો રહેશે નહિ તેવી જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે. કોન્ટ્રાક્ટર એસોસિએશન ની રજુઆતે આવેલ છે. કે ટેન્ડર કલોઝની અમલવારી બધા વિભાગમાં એક સરખી રીતે કરવામાં આવતી નથી. અને સિક્યોરીટી ડીપોઝીટ પરત કરવા માટે હજુ પણ અમુક વિભાગોમાં ના વાંધાં પ્રમાણપત્રો નો આગ્રહ રાખવામાં આવે છે. આ બાબતે નીચે મુજબની કાર્યવાહી કરવા આથી સર્વેને જણાવવામાં આવે છે.

સંદર્ભિત પરિપત્રોની રાજ્ય સરકારના બાંધકામ માટે વપરાતા ગૌણ ખનીજોની રોયલ્ટી બાબતે અને તેના સદર્ભે સીક્યુરીટી ડીપોઝીટ પરત કરવા માટે ની જોગવાઈઓ છે તેનો યુસ્ત પણે અમલ કરવાનો રહેશે.

જો રોયલ્ટી ભર્યા અંગેના ઈજારદારશ્રી ધ્વારા પુરા પાડવામાં આવેલ દસ્તાવેજો અપુરતા હોય તેવા કિસ્સામાં સંબંધીત કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રીએ કામ પૂર્ણ થયેથી જે તે કામની સીક્યુરીટી ડીપોઝીટ છુટી કરતાં પહેલાં ઈજારદારશ્રી તરફથી કામમાં વપરાયેલા ગૌણ ખનીજોની રોયલ્ટી ભરવાની બાકી હશે તો તે ભરપાઈ કરવા ઈજારદારશ્રી બંધાયેલ છે તેવા પ્રકારની ઈજારદારશ્રી પાસેથી બાંહેધરી અચુકપણે મેળવી સીક્યુરીટી ડીપોઝીટ પરત કરવા અંગેની કાર્યવાહી કરવાની રહેશે.

આ સુચનાનો પણ યુસ્તપણે અમલ કરવાનો રહેશે.

સહી/-
(આર. કે. ચૌહાણ)
ખાસ ફરજ પરના અધિકારી (વિ.યો.)
માર્ગ અને મકાન વિભાગ

467
155

101

3.5.21 PM

ક્રમાંક: LAB-10-2015-17-C

ગુજરાત સરકાર
માર્ગ અને મકાન વિભાગ
સચિવાલય, ગાંધીનગર
તા. ૧૨-૦૨-૨૦૧૬

પ્રતિ,
અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી,
અમદાવાદ (મા.મ.) વર્તુળ-૧,
અમદાવાદ

વિષય:- બાંધકામો માં વપરાતા માલસામાનના પરિક્ષણો માટે ખાનગી લેબોરેટરીને
આપના સ્તરે રજીસ્ટ્રેશન આપવા બાબત

સંદર્ભ:- આપના પત્ર ક્રમાંક:- જી-૪૧/ટીસી/ખા.લે./૧૩૪૩/૨૦૧૫ તા.૧૦-૧૨-૨૦૧૫

ઉપરોક્ત વિષય તથા સંદર્ભમાં તા.૧૬-૦૧-૨૦૧૬ ના રોજ મળેલ બેઠકની કાર્યવાહી નોંધ તથા આપના સ્તરે રજીસ્ટ્રેશન આપવા માટે પાત્ર થતી ૨૧ (એકવીસ) લેબોરેટરીઓ તેમજ તેમના મંજૂર કરવામાં આવેલ પરિક્ષણો નું પત્રક આ સાથે સામેલ રાખેલ છે. આ લેબોરેટરીઓને ૬-(છ) માસની સમયમર્યાદામાં જરૂરી પરિક્ષણ માટે એન.એ.બી.એલ. એક્રેડિશન મેળવી લેવાની શરતે રજીસ્ટ્રેશન તથા તા.૦૭-૦૮-૨૦૧૫ ના પરિપત્ર મુજબની નિયમાનુસારની આનુષંગિક કાર્યવાહી હાથ ધરવા જણાવવામાં આવે છે.

o/c

(એ.એન.મિસ્ત્રી)
ઉપસચિવ(રા.ર.)-૨
માર્ગ અને મકાન વિભાગ

બિડાણ:-ઉપર મુજબ

નકલ રવાના :-

૧. મુખ્ય ઈજનેરશ્રી (ગુ.નિ.) અને અ.સ.શ્રી, મા.મ.વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૨. મુખ્ય ઈજનેરશ્રી (મા.મ.) અને અ.સ.શ્રી, મા.મ.વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૩. મુખ્ય ઈજનેરશ્રી (પં.) અને અ.સ.શ્રી, મા.મ.વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર
૪. સંયુક્ત નિયામકશ્રી, (રસ્તા), ગેરી, વડોદરા
૫. અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, આલેખન (મા.મ.) વર્તુળ, ગાંધીનગર
૬. સંશોધન અધિકારીશ્રી, માર્ગ સંશોધન વિભાગ-૧, ગેરી, વડોદરા.
૭. કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી, ખેડા (મા.મ.) વિભાગ, નડિયાદ
૮. સીલેક્ટ ફાઇલ - સી-શાખા

12/2/16
8/11/16

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 નળણી 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 યાંત્રિક વિભાગનું પ્રમાણપત્ર મેળવવાનું ફરજિયાત કરવું. આ બાબતે યાંત્રિક 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.

- (૫) સેનિય 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.
- (૬) બેચ મીક્ષ પ્લાન્ટ પર સેક્શન અધિકારીએ નિયમિત ગેટપાસ ઈસ્યુ કરવાના રહેશે. તથા સિમેન્ટ, કપચી, 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.
- (૭) ગેટપાસમાં કોંક્રિટનો સેટીંગ ટાઈમ દર્શાવવાનો રહેશે, તેમજ નિર્ધારિત સમય પહેલાં કોંક્રિટનો વપરાશ થઈ જાય તેવી વ્યવસ્થા કરવાની રહેશે.
- (૮) 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.
- (૯) RMC (રેડી મીક્ષ કોંક્રિટ) અંગેની અગાઉની જોગવાઈઓ રદ ગણવાની રહેશે.

આ પરિપત્ર વિભાગની સરખા કચ્છાંકની ફાઈલ પર તા.૧૫/૦૬/૨૦૨૩ ની સચિવશ્રી(મા.મ.) ની મળેલ

મંજૂરી અન્વયે બહાર પાડવામાં આવેલ છે.

ગુજરાતના રાજ્યપાલશ્રીના હુકમથી અને તેમના નામે.


(કે.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, વિશ્વવેંક) માર્ગ અને મકાન વિભાગ.
- મુખ્ય ઈજનેર અને નિયામકશ્રી સ્ટાફ ટ્રેનિંગ કોલેજ, ગાંધીનગર.
- ખાસ ફરજ પરના અધિકારીશ્રી (વિ.ચો.), (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

-: પરિશિષ્ટ :-

માર્ગ અને મકાન વિભાગ હેઠળના રૂા. ૫.૦૦ લાખથી વધારે કિંમતના રસ્તા/ પુલો મકાનોના કામો ઉપર કામની વિગત દર્શાવતા બોર્ડ

- | | |
|-------------------------------|---|
| ૧) કામનું નામ (કામનો પ્રકાર) | : |
| ૨) વિભાગનું નામ | : |
| ૩) પેટાવિભાગનું નામ | : |
| ૪) ટેન્ડરની રકમ | : |
| ૫) ઈજારદારશ્રીનું નામ | : |
| ૬) સુપરવાઈઝરી સ્ટાફનાં નામ | : |
| ૭) કામ શરૂ કરવાની તારીખ | : |
| ૮) કામ પુરૂ કરવાની તારીખ | : |
| ૯) કામના સ્પેસીફિકેશન | : |

- ❖ 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 કામ સે.મી.
(-----કપચી ----- ગ્રીટ અને ----- ડામર વાપરવાનો)

પુલનાં કામો : -

- 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.

મકાનોના કામો :-

- પાયાના કોન્ક્રીટનું પ્રમાણ (સીમેન્ટ, કપચી, રેતી)
- ઈંટોના ચણતરમાં સીમેન્ટ / રેતીનું પ્રમાણ (સીમેન્ટ, રેતી)
- ભોંયતળીયાના કોન્ક્રીટનું પ્રમાણ (સીમેન્ટ, કપચી, રેતી)
- ભોંયતળીયે સે.મી. જાડાઈની સાઈઝની મોઝેક ટાઈલ્સ.
- બારી બારણા સાગી લાકડાના/ સ્ટીલ ફ્રેમ / અન્ય

આર.સી.સી. કામો :-

- આર. સી. સી. કામમાં કોન્ક્રીટનું પ્રમાણ (સીમેન્ટ, કપચી, રેતી)
- આ કામના વિગતવાર સ્પેસીફિકેશન નાચબ કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી પેટા વિભાગની કચેરીએ ઓફીસના સમય દરમ્યાન કોઈપણ સમયે જોઈ શકાશે.
- આ કામની માલિકી જાહેર જનતાની છે અને કામમાં ક્ષતિ કે અનિયમિતતા જણાય તો તે બાબતમાં સંબંધિત અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી વર્તુળ કે જેઓની કચેરી સ્થળે છે તેઓનું ધ્યાન દોરવા વિનંતી છે.

કામના ટેન્ડર ફરીથી મંગાવવામાં આવે

ત્યારે રાખવાની થતી તકેદારી

ગુજરાત સરકાર

સૂચના ક્રમાંક:-TNC-10-2015-01-C

માર્ગ અને મકાન વિભાગ

સચિવાલય,ગાંધીનગર

તા.૨૫/૦૮/૨૦૧૫

સંદર્ભ:-ગુજરાત તકેદારી આયોગના તા.:-૨૩/૦૮/૨૦૧૦ ના પત્ર ક્રમાંક જીએમબી-૧૧૨૦૦૭-૨૫૧૧૫૩-ઈ

આમુખ:-

ગુજરાત તકેદારી અયોગના ધ્યાને આવેલ કિસ્સા મુજબ,પહેલા ઇજારદાર પોતાની ક્ષમતા બહારના નીચા ભાવો ભરે અને ત્યાર પછી ઇજારદારે ટેન્ડરમાં બીનપોષણક્ષમ ભાવો ભર્યા હોવાથી,કામ નહીં કરી શકે તેવા કારણોસર ટેન્ડર રદ કરાયેલ હોય અથવા વેલીડીટી પીરીયડ માં ટેન્ડર સ્વીકારેલ હોય અને પૂરતી તક મળ્યા છતાં ઇજારદારશ્રી સીક્યુરીટી ડીપોઝીટ ન ભરે,એટલે કે પીછે હઠ કરે ત્યારે અને વ્યાજબી કારણો વગર ઇજારદારશ્રી ચાલુકામ અધુરા છોડે અને કરાર રદ થાય તો આવા સંજોગો માત્ર ઇજારદારશ્રીના કારણોસર ઉદભવ્યા ગણાય.આ સ્થિતિમાં કામનાં ટેન્ડર ફરીથી માંગવામાં આવે ત્યારે રદ કરાયેલ ટેન્ડર/કરારના સંબંધિત ઇજારદારશ્રી પુનઃ ટેન્ડર ભરી શકે છે,જે ભુલ કરનાર ટેન્ડર ભરનારની તરફદારી કરવા સમાન હોય ઇચ્છનીય નથી.

ઉપરોક્ત બાબત અંગે પુખ્ત વિચારણાને અંતે નીચે મુજબની આથી સૂચના આપવામાં આવે છે.અને આ સૂચનાનું ચુસ્તપણે પાલન કરવા સર્વે સંબંધિતોને આથી જણાવવામાં આવે છે.

સૂચના:-

1. પ્રથમ માંગેલ ટેન્ડરમાં ઇજારદારશ્રી પોતાની ક્ષમતા બહારના નીચા ભાવો ભરે અને ઇજારદારશ્રી પાસેથી આ ભાવોનું પુષ્ટકરણ માંગવામાં આવે અને જો ઇજારદારશ્રી તે જણાવેલ સમયમર્યાદામાં ન આપે અને તે ટેન્ડર બિનપોષણક્ષમ ભાવ ગણી રદ કરી ફરીથી માંગવામાં આવે તે સંજોગોમાં.
2. પ્રથમ માંગેલ ટેન્ડર તેની વેલીડીટી પીરીયડમાં સ્વીકારવામાં આવેલ હોય અને પૂરતી તક આપવા છતાં ઇજારદારશ્રી સીક્યુરીટી ડીપોઝીટ ન ભરે અને કામમાંથી પીછેહઠ કરે તે સંજોગોમાં.
3. વ્યાજબી કારણો વગર ઇજારદારશ્રી ચાલુ કામ અધુરું છોડે અને કરાર રદ થાય તે સંજોગોમાં.
- 4.

(આર.કે.ચૌહાણ)

ખાસ ફરજ પરના અધિકારી(વિ.ચો)

માર્ગ અને મકાન વિભાગ

રસ્તા પુલો મકાનો ના કામો માટે પૂર્વ

લાયકાત(Prequalification)ના માપદંડો

બાબત

ગુજરાત સરકાર

માર્ગ અને મકાન વિભાગ

પરિપત્ર ક્રમાંક:એસ.એચ.આર-૧૦-૨૦૧૫-૧૭-સી

બ્લોક નં.૧૪, સરદાર ભવન,સચિવાલાય,ગાંધીનગર

તા.૦૩/૦૨/૨૦૧૭

સંદર્ભ:- મા.મ.વિભાગના પરિપત્ર ક્રમાંક:-એસએચઆર-૧૦-૨૦૧૫-૧૭-સી તા.૨૫-૦૧-૧૬

માર્ગ અને મકાન વિભાગ ના સંદર્ભીત પરિપત્રથી રસ્તા,પુલો, અને મકાનોના કામો માટે પૂર્વ લાયકાત (Prequalification) ના સંકલીત માપદંડો પરિપત્રીત કરવામાં આવેલ છે.જે મુદ્દા (A)Prerequisites માં “Road/Bridge/Building Work-અને એપેન્ડીક્ષ-સી Evaluation Comittees માં જણાવેલ છે/ઇજારદારશ્રીઓ હવે અદ્યતન મશીનરી અને ટેકનોલોજીથી કામો કરતા હોઇ નીચે દર્શાવ્યા મુજબ સુધારો કરવામાં આવે છે.

પરિપત્ર:-

સંદર્ભીત પરિપત્રના મુદ્દા (A)Prerequisites માં જણાવેલ રસ્તા/પુલ/મકાનો ના કામો માટેના પૂર્વલાયકાત મંજૂર કરવા અને એપેન્ડીક્ષ-સીમાં ઇવેલ્યુએશન કમિટીના મંજૂર કરવા અંગેના સ્તરો હવેથી નીચે દર્શાવેલ પત્રક મુજબના રહેશે.

	નાંણાકીય મર્યાદા	હાલની જોગવાઇ (રૂ.કરોડ)	હવે પછીથી જોગવાઇ (રૂ.કરોડ)
૧.	રસ્તાના કામો માટે:-		
	(૧) P.Q.જરૂરી નથી	૪.૦૦ સુધી	૭.૫૦ સુધી
	(૨)અધિક્ષક ઇજનેરશ્રીઓની કમિટી	૧૦.૦૦ સુધી (૪.૦૦ થી ૧૦.૦૦ સુધી)	૧૨.૦૦ સુધી (૭.૫૦ થી ૧૨.૦૦ સુધી)
	(૩) મુખ્ય ઇજનેરશ્રીઓની કમિટી	૧૦.૦૦ થી વધુ	૧૨.૦૦ થી વધુ
૨.	પુલોના કામો માટે:-		
	(૧) P.Q.જરૂરી નથી	૪.૦૦ સુધી	૭.૦૦ સુધી

	(૨)અધિક્ષક ઇજનેરશ્રીઓની કમિટી	૧૦.૦૦ સુધી (૪.૦૦ થી ૧૦.૦૦ સુધી)	૧૦.૦૦ સુધી (૭.૦૦ થી ૧૦.૦૦ સુધી)
	(૩) મુખ્ય ઇજનેરશ્રીઓની કમિટી	૧૦.૦૦ થી વધુ	૧૦.૦૦ થી વધુ
૩.	મકાનોના કામો માટે:-		
	(૧) P.Q.જરૂરી નથી	૪.૦૦ સુધી	૭.૦૦ સુધી
	(૨)અધિક્ષક ઇજનેરશ્રીઓની કમિટી	૧૦.૦૦ સુધી (૪.૦૦ થી ૧૦.૦૦ સુધી)	૧૦.૦૦ સુધી (૭.૦૦ થી ૧૨.૦૦ સુધી)
	(૩) મુખ્ય ઇજનેરશ્રીઓની કમિટી	૧૦.૦૦ થી વધુ	૧૦.૦૦ થી વધુ

સંદર્ભીત પરિપત્રની અન્ય જોગવાઈઓ યથાવત રહે છે.

આ હુકમો નાણાં વિભાગની તા.૨૮/૧૦/૨૦૧૬ ની નોંધથી સરખા ક્રમાંકની ફાઇલ ઉપર મળેલ સંમતિ થી બહાર પાડવામાં આવે છે.

(એન.જી.પરમાર)

ખાસ ફરજ પરના અધિકારી(વિ.ચો.)

માર્ગ અને મકાન વિભાગ,

**STANDARD 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/1085/7H(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 revision in the relevant IS code and IRC code. The maximum cement consumption as per IS:456-2000 and IRC:112-2011 IS 450 Kg/m³.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: