

कार्यालय नगर पालिक निगम, रायगढ़ (छ.ग.)

Phone No. : - 07762-222911, Fax No. : - 07762-222923

Email : - nraigarh@ymail.com website - www.nagarnigamraigarh.com

क्रमांक. 1188 / जल वि. / न.पा.नि. / 2023

रायगढ़, दिनांक 20/3 / 2023

:- निविदा आमंत्रण सूचना :-

नगर पालिक निगम, रायगढ़ जल विभाग में वित्तीय वर्ष 2023-24 तथा आगामी निविदा होने तक के लिए सी.पी.वी.सी. पाईप फिटिंग, एस.डब्ल्यू.आर.पाईप एवं अन्य सामग्री प्रदाय कार्य, कार्य की लागत राशि 19.90/-लाख रु., अमानत राशि 20,000.00/-रु., निविदा प्रपत्र शुल्क 750.00/-रु. निर्माणकर्ता/अधिकृत विक्रेता निगम क्षेत्रांतर्गत (हार्डवेयर संबंधित सामग्री) दुकान स्थापना पंजीयन प्रमाण पत्र धारी (GST पंजीयन प्रमाण पत्र होना चाहिए) से निविदा प्रपत्र "स" नगर पालिक निगम, रायगढ़ की वेबसाईट www.nagarnigamraigarh.com से निविदा प्रपत्र डाउनलोड कर पूर्ण रूप से भर कर निविदा प्रपत्र के साथ निर्धारित प्रपत्र शुल्क डी.डी. के माध्यम से दिनांक 21/04/23 अपराह्न 04:00 बजे तक स्पीडपोस्ट/पंजीकृत डाक से मुहर बंद निविदाएं त्रि-लिफाफा पद्धति से आमंत्रित की जाती है। प्राप्त निविदाएं उसी दिन अपराह्न को सायं 04:30 बजे उपस्थित निविदाकारों अथवा उनके अधिकृत प्रतिनिधि के समक्ष खोली जावेगी।

नोट :- *सामग्री सूची व नियम एवं शर्तें संलग्न कर वेबसाईट www.nagarnigamraigarh.com/uad.cg.gov.in पर अपलोड है।

*कार्य का अन्य विवरण एवं नियम शर्तें कार्यालय में कार्यालयीन समय में देखा जा सकता है।



आयुक्त

नगर पालिक निगम

(रायगढ़ (छ.ग.))

पृ. क्र. 1188 / जल वि. / न.पा.नि. / 2023
प्रतिलिपि :-

रायगढ़, दिनांक 20.3.23

1. मान. महापौर/सभापति/प्रभारी जल सदस्य (MIC) नगर पालिक निगम, रायगढ़ को सादर सूचनार्थ।
2. कार्यपालन अभियंता नगर पालिक निगम, रायगढ़ को आवश्यक कार्यवाही हेतु सूचनार्थ एवं पालनार्थ।
3. प्रोग्रामर डाटा सेंटर, संचालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास, अटल नगर नवा रायपुर (छ.ग.) को विभागीय वेबसाईट में अपलोड किये जाने हेतु सूचनार्थ।
4. प्रभारी जनसंपर्क नगर पालिक निगम, रायगढ़ को विज्ञापन देने कार्यवाही हेतु पालनार्थ।
5. संपादक दैनिक समाचार पत्र को से.मी. में प्रकाशन हेतु प्रेषित।
6. कार्यालय नगर पालिक निगम रायगढ़ के नोटिस बोर्ड में चस्पा हेतु।



आयुक्त

नगर पालिक निगम

(रायगढ़ (छ.ग.))

जल विभाग हेतु सी.पी.वी.सी. पाईप फिटिंग,एस.डब्ल्यू.आर.पाईप एवं अन्य सामग्री प्रदाय कार्य के नियम एवं शर्त :-

01. निविदा प्रपत्र नगर निगम रायगढ़ की वेबसाईट www.nagarnigamraigarh.com से निविदा प्रपत्र फॉर्म C को डाउनलोड कर निर्धारित मूल्य का डिमांड ड्रॉफ्ट जो आयुक्त नगर पालिक निगम रायगढ़ के नाम से देय हो, संबंधित कार्य का नाम, पूर्ण पता, विवरण सहित भरकर भेजना होगा।
02. निविदा त्रि-लिफाफा पद्धति से मान्य किया जावेगा जो निम्नानुसार है :-
 - (i) प्रथम लिफाफा में निर्माणकर्ता/अधिकृत विक्रेता (एक निर्माणकर्ता से एक शहर में केवल एक ही विक्रेता मान्य होगा)/निगम क्षेत्रांतर्गत (हार्डवेयर/इलेक्ट्रीकल्स संबंधित सामग्री) दुकान स्थापना पंजीयन प्रमाण पत्र धारी, आयकर प्रमाण पत्र, पेन नम्बर के प्रति, GST नम्बर तथा मांग किये गये अन्य तकनीकी दस्तावेज के साथ निर्धारित अमानत राशि टी.डी.आर./एफ.डी.आर./एस.टी.डी.आर./बैंकर्स चैक तथा निर्धारित प्रपत्र शुल्क डिमांड ड्रॉफ्ट/बैंकर्स चैक के रुप में जो कि आयुक्त, नगर पालिक निगम रायगढ़ के नाम से देय हो, 100.00/-रु. नॉन ज्यूडीशियल स्टाम्प पेपर (annexure 13) देना होगा। प्रथम लिफाफा सही पाये जाने पर ही द्वितीय लिफाफा खोला जायेगा।
 - (ii) द्वितीय लिफाफे में निर्धारित निविदा प्रपत्र पूर्ण रुप से तथा दर को अंको एवं शब्दों में स्पष्ट रुप से भरकर देना होगा।
 - (iii) तृतीय लिफाफे में प्रथम लिफाफे एवं द्वितीय लिफाफे को रखकर सीलबंद कर (लिफाफे के उपर स्पष्ट रुप से निविदा क्र. लिखा होना चाहिए), स्पीड पोस्ट/पंजीकृत डाक के माध्यम से निर्धारित समयावधि में भेजना होगा एवं अन्य किसी माध्यम से जैसे व्यक्तिगत या कोरियर आदि से भेजे गये निविदा स्वीकार नहीं की जावेगी। निर्धारित तिथि व समय के पश्चात प्राप्त निविदायें स्वीकार नहीं की जावेगी और न ही खोली जावेगी तथा वापस कर दी जावेगी, डाक विलम्ब के लिए नगर पालिक निगम, रायगढ़ जिम्मेदार नहीं होगा।
03. निविदा प्रपत्र स्पीड पोस्ट/पंजीकृत डाक द्वारा ही प्राप्त किये जावेंगे। अन्य किसी माध्यम से जैसे व्यक्तिगत या कोरियर आदि से भेजे गये निविदा स्वीकार नहीं की जावेगी। निर्धारित तिथि व समय के पश्चात प्राप्त निविदायें स्वीकार नहीं की जावेगी एवं न ही खोली जावेगी तथा वापस कर दी जावेगी, डाक विलम्ब के लिए नगर पालिक निगम, रायगढ़ जिम्मेदार नहीं होगा।
04. निर्धारित तिथि पर अवकाश होने पर आगामी दिवस को मान्य किया जावेगा।
05. लिफाफा में स्टेपलर से पिन किया हुआ मान्य नहीं होगा एवं लिफाफा को सेलो टेप से पूर्णता: बंद करना होगा तभी मान्य होगा अथवा बंद लिफाफा पूर्ण रुप से चिपकाने अथवा स्टेपलिंग करने के बाद सेलो टेप से चिपकाना अनिवार्य होगा।
06. निविदाकर द्वारा निविदा दर समस्त करें सहित उल्लेखित की जावे। नगर पालिक निगम रायगढ़ द्वारा स्वीकृत निविदा दर के अतिरिक्त किसी भी प्रकार का भुगतान नहीं किया जावेगा।
07. सफल निविदाकार को पूर्व वास्तविक क्रय मूल्य का कम से कम 03% सुरक्षा निधी के रुप में राशि जमा करना अनिवार्य होगा। इसके पश्चात् ही क्रय आदेश जारी करने की कार्यवाही की जावेगी।
08. निर्धारित समयावधि में इकरारनामा नहीं करने पर आयुक्त नगर पालिक निगम रायगढ़ द्वारा निविदा निरस्त किया जा सकेगा एवं अमानत राशि राजसात कर नियमानुसार कार्यवाही की जावेगी।
09. कार्यादेश जारी होने के बाद सामग्री प्रदाय नहीं करने या अपूर्ण स्थिति में छोड़ने पर निगम द्वारा निविदाकार को आगामी 06 माह के लिए किसी भी निविदा में भाग लेने से प्रतिबंधित किया जावेगा।
10. नियम एवं शर्तें अनुबंध का एक भाग होगा। सशर्त निविदा स्वीकार नहीं की जावेगी।
11. किसी भी निविदा को बिना कारण बताए स्वीकृत/अस्वीकृत/निरस्त करने का अधिकार अधोहस्ताक्षरकर्ता के पास सुरक्षित रहेगा।
12. कार्य के संबंध में नगर पालिक निगम अधिनियम/कार्य विभाग मेन्चुअल/भण्डार क्रय नियम 2002 (यथा संसोधित 2022) के प्रावधान समान रुप से प्रभावशील एवं बंधनकारी रहेंगे।
13. उपरोक्त सामग्री मांग अनुरूप फिनोलेक्स,सुप्रिम,किसान,एसटल एवं ISI/ISO मार्क रजिस्टर्ड कंपनी का ही होना चाहिये। प्रत्येक सामग्री में ब्राण्ड का उल्लेख किया जाना अनिवार्य होगा।
14. निविदा वित्तीय वित्तीय वर्ष 2023-24 तथा आगामी निविदा होने तक के लिए, जल विभाग में सामग्री आपूर्ति हेतु किया गया है, जिसमें आवश्यकता अनुरूप प्रदाय आदेश प्रदान कर भुगतान किया जावेगा। इस अवधि में मूल्य वृद्धि के लिए ठेकेदार स्वयं जिम्मेदार रहेंगे, भुगतान की कार्यवाही अनुबंध के दर के अनुरूप ही की जावेगी।
15. कार्यादेश देने के 07 दिवस भीतर बताये गये स्थान पर पहुँचा कर सामग्री देना अनिवार्य होगा अन्यथा अमानत राशि जब्त करने की कार्यवाही की जावेगी।
16. L-1 दर घोषित करने के पश्चात L-1 दर प्राप्त प्रदायकर्ता को 03 दिवस के भीतर नमूना (Sample) क्रय समिति के समक्ष प्रस्तुत करना होगा। यदि किसी प्रदायकर्ता के द्वारा समय पर नमूना (Sample) प्रस्तुत नहीं करने व बार-बार निविदा में भाग लेकर गुणवत्ताहीन नमूना प्रस्तुत करने की स्थिति में निविदा में हुए खर्च की भरपाई अमानत राशि व निगम के अन्य देयकों से की जावेगी, साथ ही निगम के अन्य निविदा में 01 वर्ष तक के लिए प्रतिबंधित किया जावेगा।

आयुक्त

नगर पालिक निगम

रायगढ़ (छ.ग.)

क्रं.	सामग्री का नाम	साईज	इकाई	दर
	सी.पी.वी.सी फिटिंग			
1	कप्लर	1/2 इंच	प्रति नग	
2	एल्बो 90 डिग्री	1/2 इंच	प्रति नग	
3	टी	1/2 इंच	प्रति नग	
4	एल्बो 45 डिग्री	1/2 इंच	प्रति नग	
5	एण्ड कैप	1/2 इंच	प्रति नग	
6	एमटीए	1/2 इंच	प्रति नग	
7	एफटीए	1/2 इंच	प्रति नग	
8	यूनियन	1/2 इंच	प्रति नग	
9	बाल वाल्व	1/2 इंच	प्रति नग	
10	टैंक निप्पल	1/2 इंच	प्रति नग	
11	टी निप्पल साकेट	1/2 इंच	प्रति नग	
12	क्रास टी	1/2 इंच	प्रति नग	
13	मेटल कैलम्प	1/2 इंच	प्रति नग	
14	ट्रॉजिसन बूस	1/2 इंच	प्रति नग	
15	स्टेप ओवर बैंड	1/2 इंच	प्रति नग	
16	पाईप क्लीप	1/2 इंच	प्रति नग	
17	सुप बैंड	1/2 इंच	प्रति नग	
18	कप्लर	3/4 इंच	प्रति नग	
19	एल्बो 90 डिग्री	3/4 इंच	प्रति नग	
20	टी	3/4 इंच	प्रति नग	
21	एल्बो 45 डिग्री	3/4 इंच	प्रति नग	
22	एण्ड कैप	3/4 इंच	प्रति नग	
23	एमटीए	3/4 इंच	प्रति नग	
24	एफटीए	3/4 इंच	प्रति नग	
25	यूनियन	3/4 इंच	प्रति नग	
26	बाल वाल्व	3/4 इंच	प्रति नग	
27	टैंक निप्पल	3/4 इंच	प्रति नग	
28	टी निप्पल साकेट	3/4 इंच	प्रति नग	
29	क्रास टी	3/4 इंच	प्रति नग	
30	मेटल कैलम्प	3/4 इंच	प्रति नग	
31	ट्रॉजिसन बूस	3/4 इंच	प्रति नग	
32	स्टेप ओवर बैंड	3/4 इंच	प्रति नग	
33	पाईप क्लीप	3/4 इंच	प्रति नग	
34	सुप बैंड	3/4 इंच	प्रति नग	
35	कप्लर	1 इंच	प्रति नग	
36	एल्बो 90 डिग्री	1 इंच	प्रति नग	
37	टी	1 इंच	प्रति नग	
38	एल्बो 45 डिग्री	1 इंच	प्रति नग	
39	एण्ड कैप	1 इंच	प्रति नग	
40	एमटीए	1 इंच	प्रति नग	
41	एफटीए	1 इंच	प्रति नग	
42	यूनियन	1 इंच	प्रति नग	
43	बाल वाल्व	1 इंच	प्रति नग	
44	टैंक निप्पल	1 इंच	प्रति नग	
45	टी निप्पल साकेट	1 इंच	प्रति नग	
46	क्रास टी	1 इंच	प्रति नग	
47	मेटल कैलम्प	1 इंच	प्रति नग	
48	ट्रॉजिसन बूस	1 इंच	प्रति नग	

49	स्टेप ओवर बैंड	1 इंच	प्रति नग	
50	पाईप क्लीप	1 इंच	प्रति नग	
51	सुप बैंड	1 इंच	प्रति नग	
52	कप्लर	1.1/4 इंच	प्रति नग	
53	एल्बो 90 डिग्री	1.1/4 इंच	प्रति नग	
54	टी	1.1/4 इंच	प्रति नग	
55	एल्बो 45 डिग्री	1.1/4 इंच	प्रति नग	
56	एण्ड कैप	1.1/4 इंच	प्रति नग	
57	एमटीए	1.1/4 इंच	प्रति नग	
58	एफटीए	1.1/4 इंच	प्रति नग	
59	यूनियन	1.1/4 इंच	प्रति नग	
60	बाल वाल्व	1.1/4 इंच	प्रति नग	
61	टैंक निप्पल	1.1/4 इंच	प्रति नग	
62	टी निप्पल साकेट	1.1/4 इंच	प्रति नग	
63	क्रास टी	1.1/4 इंच	प्रति नग	
64	मेटल कैलम्प	1.1/4 इंच	प्रति नग	
65	ट्रॉजिसन बूस	1.1/4 इंच	प्रति नग	
66	स्टेप ओवर बैंड	1.1/4 इंच	प्रति नग	
67	पाईप क्लीप	1.1/4 इंच	प्रति नग	
68	सुप बैंड	1.1/4 इंच	प्रति नग	
69	कप्लर	1.1/2 इंच	प्रति नग	
70	एल्बो 90 डिग्री	1.1/2 इंच	प्रति नग	
71	टी	1.1/2 इंच	प्रति नग	
72	एल्बो 45 डिग्री	1.1/2 इंच	प्रति नग	
73	एण्ड कैप	1.1/2 इंच	प्रति नग	
74	एमटीए	1.1/2 इंच	प्रति नग	
75	एफटीए	1.1/2 इंच	प्रति नग	
76	यूनियन	1.1/2 इंच	प्रति नग	
77	बाल वाल्व	1.1/2 इंच	प्रति नग	
78	टैंक निप्पल	1.1/2 इंच	प्रति नग	
79	टी निप्पल साकेट	1.1/2 इंच	प्रति नग	
80	क्रास टी	1.1/2 इंच	प्रति नग	
81	मेटल कैलम्प	1.1/2 इंच	प्रति नग	
82	ट्रॉजिसन बूस	1.1/2 इंच	प्रति नग	
83	स्टेप ओवर बैंड	1.1/2 इंच	प्रति नग	
84	पाईप क्लीप	1.1/2 इंच	प्रति नग	
85	सुप बैंड	1.1/2 इंच	प्रति नग	
86	कप्लर	2 इंच	प्रति नग	
87	एल्बो 90 डिग्री	2 इंच	प्रति नग	
88	टी	2 इंच	प्रति नग	
89	एल्बो 45 डिग्री	2 इंच	प्रति नग	
90	एण्ड कैप	2 इंच	प्रति नग	
91	एमटीए	2 इंच	प्रति नग	
92	एफटीए	2 इंच	प्रति नग	
93	यूनियन	2 इंच	प्रति नग	
94	बाल वाल्व	2 इंच	प्रति नग	
95	टैंक निप्पल	2 इंच	प्रति नग	
96	टी निप्पल साकेट	2 इंच	प्रति नग	
97	क्रास टी	2 इंच	प्रति नग	
98	मेटल कैलम्प	2 इंच	प्रति नग	

99	ट्रॉजिसन बुस	2 इंच	प्रति नग	
100	स्टेप ओवर बैंड	2 इंच	प्रति नग	
101	पाईप क्लीप	2 इंच	प्रति नग	
102	सुप बैंड	2 इंच	प्रति नग	
103	कप्लर	2.1/2 इंच	प्रति नग	
104	एल्बो 90 डिग्री	2.1/2 इंच	प्रति नग	
105	टी	2.1/2 इंच	प्रति नग	
106	एल्बो 45 डिग्री	2.1/2 इंच	प्रति नग	
107	एण्ड कैप	2.1/2 इंच	प्रति नग	
108	एमटीए	2.1/2 इंच	प्रति नग	
109	एफटीए	2.1/2 इंच	प्रति नग	
110	यूनियन	2.1/2 इंच	प्रति नग	
111	बाल वाल्व	2.1/2 इंच	प्रति नग	
112	टैंक निप्पल	2.1/2 इंच	प्रति नग	
113	टी निप्पल साकेट	2.1/2 इंच	प्रति नग	
114	क्रास टी	2.1/2 इंच	प्रति नग	
115	मेटल कैलम्प	2.1/2 इंच	प्रति नग	
116	ट्रॉजिसन बुस	2.1/2 इंच	प्रति नग	
117	स्टेप ओवर बैंड	2.1/2 इंच	प्रति नग	
118	पाईप क्लीप	2.1/2 इंच	प्रति नग	
119	सुप बैंड	2.1/2 इंच	प्रति नग	
120	कप्लर	3 इंच	प्रति नग	
121	एल्बो 90 डिग्री	3 इंच	प्रति नग	
122	टी	3 इंच	प्रति नग	
123	एल्बो 45 डिग्री	3 इंच	प्रति नग	
124	एण्ड कैप	3 इंच	प्रति नग	
125	एमटीए	3 इंच	प्रति नग	
126	एफटीए	3 इंच	प्रति नग	
127	यूनियन	3 इंच	प्रति नग	
128	बाल वाल्व	3 इंच	प्रति नग	
129	टैंक निप्पल	3 इंच	प्रति नग	
130	टी निप्पल साकेट	3 इंच	प्रति नग	
131	क्रास टी	3 इंच	प्रति नग	
132	मेटल कैलम्प	3 इंच	प्रति नग	
133	ट्रॉजिसन बुस	3 इंच	प्रति नग	
134	स्टेप ओवर बैंड	3 इंच	प्रति नग	
135	पाईप क्लीप	3 इंच	प्रति नग	
136	सुप बैंड	3 इंच	प्रति नग	
137	सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5	1/2 इंच	प्रति नग	
138	सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5	3/4 इंच	प्रति नग	
139	सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5	1 इंच	प्रति नग	
140	सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5	1.1/4 इंच	प्रति नग	
141	सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5	1.1/2 इंच	प्रति नग	
142	सी.पी.वी.सी. पाईप SDR 13.5	2 इंच	प्रति नग	
143	ब्रास एफ टी ए	3/4" X 1/2" इंच	प्रति नग	
144	ब्रास एम टी ए	3/4" X 1/2" इंच	प्रति नग	
145	ब्रास एल्बो	3/4" X 1/2" इंच	प्रति नग	
146	ब्रास टी	3/4" X 1/2" इंच	प्रति नग	
147	ब्रास एफ टी ए	1" X 1/2" इंच	प्रति नग	
148	ब्रास एम टी ए	1" X 1/2" इंच	प्रति नग	

149	ब्रास एल्बो	1" X 1/2" इंच	प्रति नग	
150	ब्रास टी	1" X 1/2" इंच	प्रति नग	
151	ब्रास एफ टी ए	1" X 3/4" इंच	प्रति नग	
152	ब्रास एम टी ए	1" X 3/4" इंच	प्रति नग	
153	ब्रास एल्बो	1" X 3/4" इंच	प्रति नग	
154	ब्रास टी	1" X 3/4" इंच	प्रति नग	
155	ब्रास एफ टी ए	1.1/4" X 1/2" इंच	प्रति नग	
156	ब्रास एम टी ए	1.1/4" X 1/2" इंच	प्रति नग	
157	ब्रास एल्बो	1.1/4" X 1/2" इंच	प्रति नग	
158	ब्रास टी	1.1/4" X 1/2" इंच	प्रति नग	
159	ब्रास एफ टी ए	1/2" इंच	प्रति नग	
160	ब्रास एम टी ए	1/2" इंच	प्रति नग	
161	ब्रास एल्बो	1/2" इंच	प्रति नग	
162	ब्रास टी	1/2" इंच	प्रति नग	
163	ब्रास एफ टी ए	3/4" इंच	प्रति नग	
164	ब्रास एम टी ए	3/4" इंच	प्रति नग	
165	ब्रास एल्बो	3/4" इंच	प्रति नग	
166	ब्रास टी	3/4" इंच	प्रति नग	
167	ब्रास एफ टी ए	1" इंच	प्रति नग	
168	ब्रास एम टी ए	1" इंच	प्रति नग	
169	ब्रास एल्बो	1" इंच	प्रति नग	
170	ब्रास टी	1" इंच	प्रति नग	
171	ब्रास एफ टी ए	1.1/4" इंच	प्रति नग	
172	ब्रास एम टी ए	1.1/4" इंच	प्रति नग	
173	ब्रास एल्बो	1.1/4" इंच	प्रति नग	
174	ब्रास टी	1.1/4" इंच	प्रति नग	
175	ब्रास एफ टी ए	1.1/2" इंच	प्रति नग	
176	ब्रास एम टी ए	1.1/2" इंच	प्रति नग	
177	ब्रास एल्बो	1.1/2" इंच	प्रति नग	
178	ब्रास टी	1.1/2" इंच	प्रति नग	
179	ब्रास एफ टी ए	2 इंच	प्रति नग	
180	ब्रास एम टी ए	2 इंच	प्रति नग	
181	ब्रास एल्बो	2 इंच	प्रति नग	
182	ब्रास टी	2 इंच	प्रति नग	
183	एनआरबी	3/4 इंच	प्रति नग	
184	एनआरबी	1 इंच	प्रति नग	
185	रिड्यूशर	3/4" X 1/2" इंच	प्रति नग	
186	रिड्यूशर टी	3/4" X 1/2" इंच	प्रति नग	
187	रिड्यूशर बुश	3/4" X 1/2" इंच	प्रति नग	
188	रिड्यूशर एल्बो	3/4" X 1/2" इंच	प्रति नग	
189	रिड्यूशर एमटीए	3/4" X 1/2" इंच	प्रति नग	
190	रिड्यूशर एफटीए	3/4" X 1/2" इंच	प्रति नग	
191	रिड्यूशर	1" X 3/4" इंच	प्रति नग	
192	रिड्यूशर टी	1" X 3/4" इंच	प्रति नग	
193	रिड्यूशर बुश	1" X 3/4" इंच	प्रति नग	
194	रिड्यूशर एल्बो	1" X 3/4" इंच	प्रति नग	
195	रिड्यूशर एमटीए	1" X 3/4" इंच	प्रति नग	
196	रिड्यूशर एफटीए	1" X 3/4" इंच	प्रति नग	
197	रिड्यूशर	1.1/4 X 3/4" इंच	प्रति नग	
198	रिड्यूशर टी	1.1/4 X 3/4" इंच	प्रति नग	

199	रिड्युशर बुश	1.1/4 x 3/4" इंच	प्रति नग	
200	रिड्युशर एल्बों	1.1/4 x 3/4" इंच	प्रति नग	
201	रिड्युशर	1.1/4 x 1" इंच	प्रति नग	
202	रिड्युशर टी	1.1/4 x 1" इंच	प्रति नग	
203	रिड्युशर बुश	1.1/4 x 1" इंच	प्रति नग	
204	रिड्युशर एल्बों	1.1/4 x 1" इंच	प्रति नग	
205	रिड्युशर	1.1/4 x 1" इंच	प्रति नग	
206	रिड्युशर टी	1.1/4 x 1" इंच	प्रति नग	
207	रिड्युशर बुश	1.1/4 x 1" इंच	प्रति नग	
208	रिड्युशर एल्बों	1.1/4 x 1" इंच	प्रति नग	
209	रिड्युशर	1.1/2 x 3/4" इंच	प्रति नग	
210	रिड्युशर टी	1.1/2 x 3/4" इंच	प्रति नग	
211	रिड्युशर बुश	1.1/2 x 3/4" इंच	प्रति नग	
212	रिड्युशर एल्बों	1.1/2 x 3/4" इंच	प्रति नग	
213	रिड्युशर	1.1/2 x 1" इंच	प्रति नग	
214	रिड्युशर टी	1.1/2 x 1" इंच	प्रति नग	
215	रिड्युशर बुश	1.1/2 x 1" इंच	प्रति नग	
216	रिड्युशर एल्बों	1.1/2 x 1" इंच	प्रति नग	
217	रिड्युशर	1.1/2 x 1.1/4" इंच	प्रति नग	
218	रिड्युशर टी	1.1/2 x 1.1/4" इंच	प्रति नग	
219	रिड्युशर बुश	1.1/2 x 1.1/4" इंच	प्रति नग	
220	रिड्युशर	2 x 3/4" इंच	प्रति नग	
221	रिड्युशर टी	2 x 3/4" इंच	प्रति नग	
222	रिड्युशर बुश	2 x 3/4" इंच	प्रति नग	
223	रिड्युशर	2 x 1" इंच	प्रति नग	
224	रिड्युशर टी	2 x 1" इंच	प्रति नग	
225	रिड्युशर बुश	2 x 1" इंच	प्रति नग	
226	रिड्युशर	2 x 1.1/4" इंच	प्रति नग	
227	रिड्युशर टी	2 x 1.1/4" इंच	प्रति नग	
228	रिड्युशर बुश	2 x 1.1/4" इंच	प्रति नग	
229	रिड्युशर	2 x 1.1/2" इंच	प्रति नग	
230	रिड्युशर टी	2 x 1.1/2" इंच	प्रति नग	
231	रिड्युशर बुश	2 x 1.1/2" इंच	प्रति नग	
232	सीपीवीसी साल्वेंट सीमेंट	2 इंच तक (473 एमएल पैक)	प्रति नग	
एस.डब्ल्यू.आर.पाईप एण्ड फिटिंग्स				
233	पाईप सेल फीट 3 मीटर	75 एम.एम.टाईप ए	प्रति नग	
234	पाईप सेल फीट 6 मीटर	110 एम.एम. टाईप ए	प्रति नग	
235	पाईप इनटरिंग 3 मीटर	160 एम.एम. टाईप ए	प्रति नग	
236	कप्लर	75 एमएम	प्रति नग	
237	प्लेन बैण्ड 87.5	75 एमएम	प्रति नग	
238	डोर बैंड 87.5	75 एमएम	प्रति नग	
239	बैण्ड 45	75 एमएम	प्रति नग	
240	प्लेन टी	75 एमएम	प्रति नग	
241	डोर टी	75 एमएम	प्रति नग	
242	सिंगल वार्ड	75 एमएम	प्रति नग	
243	सिंगल डोर वार्ड	75 एमएम	प्रति नग	
244	डबल वार्ड	75 एमएम	प्रति नग	
245	डबल डोर वार्ड	75 एमएम	प्रति नग	
246	प्लेन क्रॉस टी	75 एमएम	प्रति नग	
247	डोर क्रॉस टी	75 एमएम	प्रति नग	

248	क्विलींग पाईप जी आर आर	75 एमएम	प्रति नग	
249	पाईप क्लीप	75 एमएम	प्रति नग	
250	वेन्ट कावल सेल फीट	75 एमएम	प्रति नग	
251	साकेट प्लग सेल फीट	75 एमएम	प्रति नग	
252	सेल	75 एमएम	प्रति नग	
253	कप्लर	110 एमएम	प्रति नग	
254	प्लेन बैण्ड 87.5	110 एमएम	प्रति नग	
255	डोर बैंड 87.5	110 एमएम	प्रति नग	
256	बैण्ड 45	110 एमएम	प्रति नग	
257	प्लेन टी	110 एमएम	प्रति नग	
258	डोर टी	110 एमएम	प्रति नग	
259	सिंगल वाई	110 एमएम	प्रति नग	
300	सिंगल डोर वाई	110 एमएम	प्रति नग	
301	डबल वाई	110 एमएम	प्रति नग	
302	डबल डोर वाई	110 एमएम	प्रति नग	
303	प्लेन क्रॉस टी	110 एमएम	प्रति नग	
304	डोर क्रॉस टी	110 एमएम	प्रति नग	
305	क्विलींग पाईप जी आर आर	110 एमएम	प्रति नग	
306	पाईप क्लीप	110 एमएम	प्रति नग	
307	वेन्ट कावल सेल फीट	110 एमएम	प्रति नग	
308	साकेट प्लग सेल फीट	110 एमएम	प्रति नग	
309	सेल	110 एमएम	प्रति नग	
310	कप्लर	160 एमएम	प्रति नग	
311	प्लेन बैण्ड 87.5	160 एमएम	प्रति नग	
312	डोर बैंड 87.5	160 एमएम	प्रति नग	
313	बैण्ड 45	160 एमएम	प्रति नग	
314	प्लेन टी	160 एमएम	प्रति नग	
315	डोर टी	160 एमएम	प्रति नग	
316	सिंगल वाई	160 एमएम	प्रति नग	
317	सिंगल डोर वाई	160 एमएम	प्रति नग	
318	डबल वाई	160 एमएम	प्रति नग	
319	डबल डोर वाई	160 एमएम	प्रति नग	
320	प्लेन क्रॉस टी	160 एमएम	प्रति नग	
321	डोर क्रॉस टी	160 एमएम	प्रति नग	
322	क्विलींग पाईप जी आर आर	160 एमएम	प्रति नग	
323	पाईप क्लीप	160 एमएम	प्रति नग	
324	वेन्ट कावल सेल फीट	160 एमएम	प्रति नग	
325	साकेट प्लग सेल फीट	160 एमएम	प्रति नग	
326	सेल	160 एमएम	प्रति नग	
327	साल्वेंट सीमेंट (एसडब्ल्यू आर पाईप हेतु)	100 एमएल पैक	प्रति नग	
328	साल्वेंट सीमेंट (एसडब्ल्यू आर पाईप हेतु)	250 एमएल पैक	प्रति नग	
329	साल्वेंट सीमेंट (एसडब्ल्यू आर पाईप हेतु)	500 एमएल पैक	प्रति नग	
330	साल्वेंट सीमेंट (एसडब्ल्यू आर पाईप हेतु)	1000एमएल पैक	प्रति नग	
331	बैण्ड डबल साकेट सेल फीट	40 एमएम	प्रति नग	
332	टी डबल साकेट सेल फीट	40 एमएम	प्रति नग	
333	बैण्ड 45 डिग्री सेल फीट	40 एमएम	प्रति नग	
334	बैण्ड डबल साकेट सेल फीट	50 एमएम	प्रति नग	
335	टी डबल साकेट सेल फीट	50 एमएम	प्रति नग	
336	बैण्ड 45 डिग्री सेल फीट	50 एमएम	प्रति नग	
337	बैण्ड डबल साकेट सेल फीट	75 एमएम	प्रति नग	

338	टी डबल साकेट सेल फीट	75 एमएम	प्रति नग	
339	बैण्ड 45 डिग्री सेल फीट	75एमएम	प्रति नग	
340	बैण्ड डबल साकेट सेल फीट	90एमएम	प्रति नग	
341	टी डबल साकेट सेल फीट	90एमएम	प्रति नग	
342	बैण्ड 45 डिग्री सेल फीट	90एमएम	प्रति नग	
343	बैण्ड डबल साकेट सेल फीट	110एमएम	प्रति नग	
344	टी डबल साकेट सेल फीट	110एमएम	प्रति नग	
345	बैण्ड 45 डिग्री सेल फीट	110एमएम	प्रति नग	
346	रिड्यूशर	110 X75 एमएम	प्रति नग	
347	रिड्यूशर टी	110 X75 एमएम	प्रति नग	
348	रिड्यूशर टी डोर	110 X75 एमएम	प्रति नग	
349	रिड्यूशिंग वाई	110 X75 एमएम	प्रति नग	
350	रिड्यूशिंग वाई डोर	110 X75 एमएम	प्रति नग	
351	रिड्यूशर	160 X110 एमएम	प्रति नग	
352	रिड्यूशर टी	160 X110 एमएम	प्रति नग	
353	रिड्यूशर टी डोर	160 X110 एमएम	प्रति नग	
354	रिड्यूशिंग वाई	160 X110 एमएम	प्रति नग	
355	रिड्यूशिंग वाई डोर	160 X110 एमएम	प्रति नग	
356	गली ट्रैप	160 X110 एमएम	प्रति नग	
357	मल्टी फ्लोर ट्रैप जाली सहित		प्रति नग	
358	एस ट्रैप	110 X110 एमएम	प्रति नग	
359	पी ट्रैप	75 एमएम	प्रति नग	
360	पी ट्रैप	110 X110 एमएम	प्रति नग	
361	नहानी ट्रैप	110 X110 एमएम	प्रति नग	
362	एस.डब्ल्यू.आर.अंडर ग्राऊड सिवर पाईप	110 एमएम एस.एन.8	प्रति नग	
363	एस.डब्ल्यू.आर.अंडर ग्राऊड सिवर पाईप	160 एमएम एस.एन.2	प्रति नग	
364	एस.डब्ल्यू.आर.अंडर ग्राऊड सिवर पाईप	200 एमएम एस.एन.2	प्रति नग	
365	एस.डब्ल्यू.आर.अंडर ग्राऊड सिवर पाईप	250 एमएम एस.एन.2	प्रति नग	
366	एस.डब्ल्यू.आर.अंडर ग्राऊड सिवर पाईप	315 एमएम एस.एन.2	प्रति नग	
367	पानी टंकी	500 लीटर	प्रति नग	
368	पानी टंकी	1000 लीटर	प्रति नग	
369	पानी टंकी	2000 लीटर	प्रति नग	
370	पानी टंकी	5000 लीटर	प्रति नग	

4. Date of tender

FORM 'C'

5. Name of contractor

6. R/ No. TENDER AND CONTRACT FOR SUPPLY OF MATERIALS

GENERAL RULES AND DIRECTIONS FOR THE GUIDANCE OF CONTRACTORS

1. All supplies proposed to be obtained by contractor will be notified in a form of Invitation to tender posted in public places and signed by the Chief Municipal Officer.

The form will state the supplies to be made, as well as the date for submitting and opening tenders and the time allowed for carrying out the work. also the amount of the earnest money to be deposited with the tender and the amount of the security deposited to be deposited by the successful tender and the percentage, if any to be deducted. form bills. It will also state whether a refund of quarry fees, royalties, octroi duties and ground rents will granted. Copies of specification and any other documents required in connection with work, signed for the purpose of the Chief Municipal Officer during office hours.

2. In the event of the tender being submitted by a firm it must signed separately by each member thereof or in the event of the absence of any partner, it must be signed on his behalf by a person holding a power of attorney authorizing him to do so such power of attorney should be produced with the tender and it must disclose that the firm is duly registered under the Indian Partnership Act.

3. Any person who submits tender shall fill up the usual printed form stating at what rate he is willing to undertake each item of the work. Tenderer who propose any alteration in the work. specified in the said form of invitation to tender or in the time allowed for carrying out the work or which contain any other conditions of any sort will be liable to rejection. No tender shall include more than one work but contractors who wish to tender for two or more works shall submit a separate tender for. Each. Tenderer shall have to write the name and number of the work to which they refer written outside the envelope.

4. The Chief Municipal Officer, or his duly authorized assistant will open tenders in the presence of any intending contractor who may be present at the time and will enter amount of the several tender in a comparative statement in a suitable form. Receipts for earnest money will be given to the all tenderer whose tenders are accepted and whose tender is rejected earnest money is refundable on the day the tenders are opened.

5. The Chief Municipal Officer, Competent to dispose of the tenders shall have the right of rejecting all or any of the tenders.

6. The receipt of a clerk for any money paid by the contractor will not be considered as any acknowledgment of payment by the chief Municipal Officer and the contractor shall be responsible procuring a receipt signed by the chief Municipal Officer or any other person duly authorized by him.

TENDER FOR THE SUPPLY OF MATERIALS

I/we hereby tender for the supply for the Government of Chhattisgarh of the materials, described the under mentioned memorandum according to the specification within the time specified and at percent below/above the rates column No. 14 below subject to the conditions annexed :-

Security deposit (including earnest money) Rs.

Percentage if any to be deducted from bill Rs.

in (words)

Earnest Money Rs. Security Deposit (including money) Rs. Rs. Percentage if any to be deducted from bills Rs. (in words) Percent.

No. of Road	No. of Km.	Description on specification of materials to be supplied	Total-Qnty of each to be supplied	Place at Which to be delivered	Quantity delivered at All place	Date by which delivery at all place must be completed	Cost as per R.C.R.L.	
							Coll of Material	Blasting etc. to here necessary
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Stacking	Average Lead involved for the R.M.		Total Rate for K.M.	Unit	Total cost each article including of delivery at site		Remarks	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)

This Percentage where no security deposit is taken will be %

should the tender accepted I/we hereby agree to fulfill the above specification and other conditions of contract annexed here to default there of to forfeit and pay to the Government of Chhattisgarh or his successors the penalties sums of money mentioned in the conditions.

The sum of Rs. in currency notes is here with forwarded as earnest money the full value of which is to absolutely to the said Governor of his successors without prejudice in any other rights or remedies of said Governor or his successors should I/we fail to commence supply of the materials specified in above memorandum or (a) should I/we not deposit the full amount of security in accordance with clause 1 (A) of the conditions of contract otherwise the said sum of Rs. Shall be retained by Government on account of the security deposit in clause : B. of the said conditions of Contract.

Signature of Witness to Signature of Tenderer Signature
Address Address
Date the 20 Date the 20

The above tender is hereby accepted by me on behalf of the Government of Chhattisgarh.

Dated 20

Signature of the Officer by
Whom the tender is accepted.

CONDITIONS OF CONTRACT

Clause I. The person/persons whose tender may be accepted (hereinafter called the contractor which expression shall unless excluded by or repugnant to the context, include his excutors, administrators, representative and assigns), shall (A) (within one day for a contract of Rs. 1000 or less two days for one of Rs. 2000 of less and so on, up to a limit of the days of the notification of the acceptance of his tender deposit with the Chief Municipal Officer (in cash or Government securities endorsed in the name of Chief Municipal Officer (if deposited for more than 12 months a sum sufficient with the amount of the earnest money deposited by him with his tender to make up the full security deposit specified in the tender on (B) present Government at the time making any payment to him for work done under the contract to deduct such as will (with the earnest money deposited by him) amount to percent of all moneys so payable, such deductions to be held by Government by way security deposit provided always that in the event of contractor depositing a lumpsum by way of security as contemplated at (A) above, then and in such case if the sum so deposited shall not amount to percent of the total estimated cost of the work it shall be lawful for Government at the time of making any payment to the contractor for work done under the contract to make up the full percentage of Percent by deducting a sufficient sum from every such payment as last aforesaid. All compensation or other sums of money payable by the contractor to Government under the terms of his contract may be deducted from or paid by the sale of a sufficient part of his security deposit or from the interest arising there from or any sums which may be due may become due to the contractor by Government on any account whatsoever and in the event of his security deposit being reduced by reason of any such deduction or sale aforesaid the contractor shall within ten days thereafter make good in case Government securities encomed as a aforesaid any sum which may have been deducted form or raised by sale of his security deposit or any part thereafter the security deposit referred to when paid in case may at the cost of the depositor be converted into interest into interest bearing securities provided that the depositor has expressed desired this in writing.

1. The time allowed for the supply of materials as entered in the tender shall strictly observed by the contractor and shall be recorded from the date on which the commence supply of materials is given to the contractor. The supply of materials shall throughout the stipulated period of the contract be proceeded with, all the dilingnce (time being deemed to be of the assence of the contractor) and the contractor shall pay as liquidated damages an amount of equal to one one percent or such smaller amount as the Chief Municipal Officer may decide on the amount of estimated cost of the whole of the materials as shown in tender for every day that supply remains uncommenced or unfinished after the proper dates. And further to ensure good progress during the supply of materials the contractor shall be bound in all cases in which the time allowed for any supply of material exceeds one month to complete one fourth of the whole of the supply befor one fourth of the whole time allowed under the contract has ceased one half of the supply before event of the contractor failing to complete with this conditions shall be liable to pay as liquidated damage an amount equal to one percent of such after, amount as the Chief Municipal Officer may decide on the said estimated cost of the materials or every day that the due quantity of supply temains incomplete provided always that the entire amount of liquidated damages to be paid under the provision of this clause shall not exceed ten percent on the estimated cost supply of materials as shown in the tender.

- : Strike out (A) if on each security. is to be taken Strike out (b) if any security deposit is taken.
- : Strike out (A) or (B) as the case may be.
- : This will be the same percentage as that in the tender.

The amount will be the same percentage (not exceeding two percent) will be fixed in every case to suit requirement e. g. it is fixed as 1 percent and the security deposit only amount to 6 percent of the estimated cost if work than 3 percent should be deducted from every payment if the percentage is fixed at 10 percent and the security deposit

consecutive day, Chief Municipal Officer shall have power either to annul the contract altogether or have the supply completed without notice at the contractor's risk expense, as he may be suited interest of Government and the contractor shall have no claim to compensation for loss that he may incur in any way.

4. If the contractor shall be hindered in the materials so as to necessitate an extension of the time allowed in this tender, he shall apply in writing to the Chief municipal Officer who shall if in his opinion (which shall be final) reasonable grounds be shown therfor, authorize such extension for a period not exceeding three months, any further extension shall be subject to the pervious Sanction of the S.E. of the Engineering Cell of the Directorate of Local Bodies.

5. The contractor shall have give notice to the Chief minicipal Office (hereinafter called the Engineer-in-charge) of his intension of making delivery of materials and on the materials being approved, a receipt shall be granted to him by the chief municipal Officer or his assistant and no material will be considered as delivered until so approved.

6. The Engineer-in-Charge shall have power to make any alterations or omissions from additions to or substitution for the supply materials as specified in the tender, which may appear to him to be necessary during the progress of the supply and the contractor shall be bound to carry out supply in accordance such instructions as may be given to writing signed by the Engineer-in-Charge and such alteration, omission, additions or substitutions shall not invalidate the contractor, and any additional, altered or substituted supply which the contractor may be directed to make as he before provided as part of the supply under his contract shall be carried in the contractor on the same conditions in all respects as are herein contained and at the same rates as or specified in the tender. The time for the completion of the supply shall be extended to that the proportions that the altered, additional or substituted supply bears to the original supply contracted for and certificate of the Engineer-in-Charge shall be conclusive as to such proportion and if the altered, additional or substitute supply includes any loss of supply for which no rate is specified in this contract than such class of supply shall carried out at rate district which was no force at the contrived, provided that which the tender for the original supply is a percentage below/above at the said schedule or rates the altered, additional or substituted or supply required shall be chargeable at the said schwdule or rate minus/plus the same percentage deduction/addition/and such class of supply in form the Engineer-in-charge of the rate which it is intention to chrg for such class of supply and if the Engineer-in-Charge does not agree to this rate, he shall be notice in writing at liberty to cancel his order to out such class of supply and arrange to carry it out in such manner as he may consider adversely, provided always that if the contractor shall commences supply incur any expenditure in regard there to befor the rates shall have been determine as lastly nerervind a gaslly here in befor mentioned of than and cancel in such cash he shall only be entitid to be paid in respect of the supply carried out or expenditue by him autor to the date the detrmation rate as aforesaid according to such rate or rates as shall be fixed by the Engineer-in-Charge, in the event of a dispute the deduction of the S.E. of the Local Bodies shall be final.

7. If at any time after execution of the contract documents the Engineer-in-Charge shall for any reason whatsoever require the whole or past of the supply as specified in the tender to be stopped for any period or shall not require the whole or part of the supply to be carried out he shall give notice in writing of the fact to the contractor who shall there upon suspend or stop the totally not partially as the case may be in any such case any payment or compensation whatsoever on account of any profit, or advantage which he might have derived from the axecution or the supply infull but which he did not so derive consequences of the full supply not having been allowed for be carried out or on account of any that he may be put to account of materials purchased to be purchased or for the payment of labour required by him he shall not also have any claim for compensation by reason of any alterations having made in the original specification, location of work, question and instructions which may in novel any curtailment of supply as Orin ally content lated. when however materials have already been purchased or greed to purchased by contractor before receipt by him of the said notice, the contractor shall be paid for such materials at the rates determined by the Engineer-in-Charge provided they are be put to in respect of materials agree to be purchased by him the amount of such compensation to be determind by the Engineer-in-Charge whose decision shall be final. If the stoppage supply of has been ordered under this clause, the contractor shall on application, be entitid to such compensation on account of labour as the Engineer-in-Charge whose decision shall be finally may consider reasonable provided that the contractor shall not be entitid or any compensation on account of labbour court have been employed by the contractor elsewhere for the period during the stoppage of supply has been ordered as foresaid.

8. On the completion of the delivery of the materials the contractor shall be furnished with a certificate to that effect by the Engineer-in-Charge, but the deliver will not considered complete until the contractor shall have removed all rejected materials and shall have the approved materials stocked or apaced in such position as may be pointed out to him.

9. Payment will ordinarily be made once a month to the extent or the quantity delivered each month but all such pay made shall be considered as payment on account be final bill for the complete supply.

10. The materials shall be of the best description and in strict accordance with specification and the contractor shall payment for such materials only as are approved and passed by the Engineer-in-Charge.

11. In the event of the materials being considered by the Engineer-in-Charge to be inferior to that described in the specification, the contractor shall on demand in writing forthwith remove the same at the own expense and cost and in the event of his neglecting to do so within same period as may be ordered by the Engineer-in-Charge the officer may have such rejected materials removed at the contractor's risk and expense incurred being liable to be deducted from any sum due or which may become due to the contractor.
12. Receipt for payment on account at a work, when executed by firm must also be signed by several partner except where the contractors are described in the tender as a firm, in which case the receipt must be signed in the name of the firm by or of the partners or by some person having authority to give official receipts.
13. If the contractor or his work people or servants shall break, deface, injure or destroy any part of a building in which they may be working or any building, road, fence, enclosure, water pipes, cables, electric or telephone posts or wires, trees, grass or grassland or cultivated ground the contractor shall make the same good at his own expense or in default the engineer-in-Charge may cause to make good by other workman and deduct the expense (of which certificate of the Engineer-in-Charge shall be final) from any sum that may be due at time thereafter may become due to the contractor or from his security deposit or the proceeds of sales thereof of sufficient portion thereof.
14. under no circumstance whatever shall the contractor be entitled to any compensation from Government on any account unless shall have submitted a claim in writing to the Engineer-in-Charge within one month of the date of such claim occurring.
15. In every case in which by virtue of the provision of section 12, Sub section (1) of the workmen's compensation Act 1928 Government are obliged to pay compensation to workman employee by the contractor in execution of the work. Government will recover from the contractor the amount of the compensation so paid and without prejudice to the right of Government under Section 12, section (2) of the said Act. Government shall be at liberty to recover such amount or any part thereof by deducting from the security deposit or from any sum due by Government to the contractor whether under this contract Government shall not be bound to compensate any claim made against them under Section 12, Sub section (1) of the said Act except on the written request of the contractor and upon his going to Government full security for all for cost for which Government might become liable in consequences of contesting such claim.
16. The contractor shall supply at his own expense tools, plant and implements required for the fulfillment of his contract and materials shall remain at his till the date for final unless it shall have been in the meantime removed for use by the Engineer-in-Charge.
17. No materials shall be brought site or delivered on Sunday without the written permission of the Engineer-in-Charge.
18. The contractor must not be sublet without the written permission of the Chief Municipal Officer in the event of the contractor subletting his contract without such permission, he shall be considered to have committed a breach of contract shall forfeit his security deposit and have no claim for any compensation for any loss that may occur from the materials he may have collected or engagement entered into.
19. The decision of the Superintending Engineer of the Engineering cell of the Directorate of Local Bodies for the time being shall be final, conclusive and binding on all the contractor upon all question relating to the meaning of specification hereinbefore mentioned and as to the quality of materials or as to any other questions claim right matter or thing whatsoever in any way arising out of relating to the contract specification instructions, orders of these conditions or amendment thereof.
20. On the breach of any or condition of this contract by the contractor the said Governor shall be entitled or forfeit the security deposit or the balance thereof that may at that time be remaining and to realize and retain the same as damages and compensation for the said breach but without prejudice to the right of the said Governor to recover any further sum as damages from any sums due or which may become due contractor by the Government or otherwise whatsoever.
21. If Government declare a state of scarcity or this famine to exist in any village situated within 10 miles of the work the contractor shall employ upon parts of the work as are suitable for unskilled labour any person certified to him by the Chief Municipal Officer or any person to whom the Chief Municipal Officer may have delegated this in writing to be in need of relief and shall be bound to pay such persons wages not below the minimum mentioned in this clause shall be by the Government whose decision shall be final binding in the contractor.
22. All quarry fees, royalties, control duties and ground for stacking materials, if any should be paid by the contractor.