

GOVERNMENT OF GUJARAT



सत्यमेव जयते

ANNUAL RATE TENDER

NAME OF WORK :-

**LABOUR WORKS FOR THE MAINTENANCE OF
ROADS UNDER (R&B) DIVISION JAMNAGAR.
(YEAR 2026-27)**

**OFFICE OF THE
EXECUTIVE ENGINEER
JAMNAGAR (R&B) DIVISION,
JAMNAGAR.**

Labour works for the maintenance of roads under (R&B) Division Jamnagar.(Year 2026-27)

PRICE BID PERCENTAGE RATE					
Sr. No.	It. No.	Description of Item	Unit	SOR / R.A. Rate of 2026-27	Rs. In Words
1	2	3	4	5	7
1	1	Excavation for foundation including sorting out and stacking of useful material and disposing of the excavated stuff with all lead and lift (A) in Loose or soft soil	Cum		
2	2	Excavation for foundation including sorting out and stacking of useful material and disposing of the excavated stuff with all lead and lift (B) in Hard soil	Cum		
3	3	Excavation for foundation including sorting out and stacking of useful material and disposing of the excavated stuff with all lead and lift (C) in Hard Murrum	Cum		
4	4	Excavation for foundation including sorting out and stacking of useful material and disposing of the excavated stuff with all lead and lift (D) in Soft rock not requiring blasting	Cum		
5	5	Excavation for foundation including sorting out and stacking of useful material and disposing of the excavated stuff with all lead and lift (E) in Hard Rock	Cum		
6	6	Pro. & laying C.C. 1:3:6 for foundation and Plinth using crushed agg. 40mm. nominal size incl. all material, labour, curing etc. complete. (incl. cost of cement) Excluding cost of formwork.	Cum		
7	7	Providing and laying C.C. 1:2:4 (1-cement : 2-coarse aggregate : 4-sand) for coping including centering shuttering etc. shutting, propping etc. using 20mm nominal size crushed aggregate materials and curing etc. complete	Cum		
8	8	UCR masonry for foundation and plinth in C.M. 1:5 with materials and curing but including cost of cement as directed.	Cum		
9	9	Providing and casting in situ ordinary C.C. M-150 for abutment / pier / return /head wall etc. of C.D.& bridges on road with material labour and centering including cost of cement.	Cum		
10	10	Supplying & stacking BS crushed aggregate 40-63mm size on quarry site incl. loading etc.(Lead 0/0)	Cum		
11	11	Supplying & stacking BS crushed aggregate 40-63mm size on quarry site incl. loading etc.(Lead 0/0 to 10/0)	Cum		
12	12	Supplying & stacking BS crushed aggregate 40-63mm size on quarry site incl. loading etc.(Lead 10/0 to 25/0)	Cum		
13	13	Supplying & stacking BS crushed aggregate 40-63mm size on quarry site incl. loading etc.(Lead 25/0 to 50/0)	Cum		

1	2	3	4	5	7
14	14	Supplying & stacking BS crushed aggregate 40-63mm size on quarry site incl. loading etc.(Lead 50/0 to 75/0)	Cum		
15	15	Supplying & stacking BS crushed aggregate 40-63mm size on quarry site incl. loading etc.(Lead 75/0 to 100/0)	Cum		
16	16	Supplying & stacking BS crushed aggregate 20-25mm size on quarry site incl. loading etc.(Lead 0/0)	Cum		
17	17	Supplying & stacking BS crushed aggregate 20-25mm size on quarry site incl. loading etc.(Lead 0/0 to 10/0)	Cum		
18	18	Supplying & stacking BS crushed aggregate 20-25mm size on quarry site incl. loading etc.(Lead 10/0 to 25/0)	Cum		
19	19	Supplying & stacking BS crushed aggregate 20-25mm size on quarry site incl. loading etc.(Lead 25/0 to 50/0)	Cum		
20	20	Supplying & stacking BS crushed aggregate 20-25mm size on quarry site incl. loading etc.(Lead 50/0 to 75/0)	Cum		
21	21	Supplying & stacking BS crushed aggregate 20-25mm size on quarry site incl. loading etc.(Lead 75/0 to 100/0)	Cum		
22	22	Supplying & stacking BS crushed aggregate 12 to 20mm size on quarry site incl. loading etc.(Lead 0/0)	Cum		
23	23	Supplying & stacking BS crushed aggregate 12 to 20mm size on quarry site incl. loading etc.(Lead 0/0 to 10/0)	Cum		
24	24	Supplying & stacking BS crushed aggregate 12 to 20 mm size on quarry site incl. loading etc.(Lead 10/0 to 25/0)	Cum		
25	25	Supplying & stacking BS crushed aggregate 12 to 20mm size on quarry site incl. loading etc.(Lead 25/0 to 50/0)	Cum		
26	26	Supplying & stacking BS crushed aggregate 12 to 20mm size on quarry site incl. loading etc.(Lead 50/0 to 75/0)	Cum		
27	27	Supplying & stacking BS crushed aggregate 12 to 20mm size on quarry site incl. loading etc.(Lead 75/0 to 100/0)	Cum		
28	28	Supplying & stacking BS crushed aggregate 10 to 12mm size on quarry site incl. loading etc.(Lead 0/0)	Cum		
29	29	Supplying & stacking BS crushed aggregate 10 to 12mm size on quarry site incl. loading etc.(Lead 0/0 to 10/0)	Cum		
30	30	Supplying & stacking BS crushed aggregate 10 to 12 mm size on quarry site incl. loading etc.(Lead 10/0 to 25/0)	Cum		
31	31	Supplying & stacking BS crushed aggregate 10 to 12mm size on quarry site incl. loading etc.(Lead 25/0 to 50/0)	Cum		
32	32	Supplying & stacking BS crushed aggregate 10 to 12mm size on quarry site incl. loading etc.(Lead 50/0 to 75/0)	Cum		
33	33	Supplying & stacking BS crushed aggregate 10 to 12mm size on quarry site incl. loading etc.(Lead 75/0 to 100/0)	Cum		
34	34	Supplying & stacking BS crushed aggregate 6mm size grit on quarry site incl. loading etc.(Lead 0/0)	Cum		

1	2	3	4	5	7
35	35	Supplying & stacking BS crushed aggregate 6mm size grit on quarry site incl. loading etc.(Lead 0/0 to 10/0)	Cum		
36	36	Supplying & stacking BS crushed aggregate 6mm size grit on quarry site incl. loading etc.(Lead 10/0 to 25/0)	Cum		
37	37	Supplying & stacking BS crushed aggregate 6mm size grit on quarry site incl. loading etc.(Lead 25/0 to 50/0)	Cum		
38	38	Supplying & stacking BS crushed aggregate 6mm size grit on quarry site incl. loading etc.(Lead 50/0 to 75/0)	Cum		
39	39	Supplying & stacking BS crushed aggregate 6mm size grit on quarry site incl. loading etc.(Lead 75/0 to 100/0)	Cum		
40	40	Supplying & stacking clean course sharp sand on site incl. loading etc.(Lead 0/0)	Cum		
41	41	Supplying & stacking clean course sharp sand on site incl. loading etc.(Lead 0/0 to 10/0)	Cum		
42	42	Supplying & stacking clean course sharp sand on site incl. loading etc.(Lead 10/0 to 25/0)	Cum		
43	43	Supplying & stacking clean course sharp sand on site incl. loading etc.(Lead 25/0 to 50/0)	Cum		
44	44	Supplying & stacking & spreading the stacked hard murrum 50 to 150mm size on site incl. loading unloading, stacking, spreading as directed etc. comp.(Lead 0/0)	Cum		
45	45	Supplying & stacking & spreading the stacked hard murrum 50 to 150mm size on site incl. loading unloading, stacking, spreading as directed etc. comp.(Lead 0/0 to 5/0)	Cum		
46	46	Supplying & stacking & spreading the stacked hard murrum 50 to 150mm size on site incl. loading unloading, stacking, spreading as directed etc. comp.(Lead 5/0 to 10/0)	Cum		
47	47	Supplying & stacking & spreading the stacked hard murrum 50 to 150mm size on site incl. loading unloading, stacking, spreading as directed etc. comp.(Lead 10/0 to 15/0)	Cum		
48	48	Supplying & stacking & spreading the stacked soft murrum on quarry site incl. loading unloading, stacking, spreading as directed etc. comp(Lead 0/0)	Cum		
49	49	Supplying & stacking & spreading the stacked soft murrum on quarry site incl. loading unloading, stacking, spreading as directed etc. comp(Lead 0/0 to 5/0)	Cum		
50	50	Supplying & stacking & spreading the stacked soft murrum on quarry site incl. loading unloading, stacking, spreading as directed etc. comp(Lead 5/0 to 10/0)	Cum		
51	51	Supplying & stacking & spreading the stacked soft murrum on quarry site incl. loading unloading, stacking, spreading as directed etc. comp(Lead 10/0 to 15/0)	Cum		

1	2	3	4	5	7
52	52	Supplying & stacking Black stone Rubble on quarry site incl. loading etc.(Lead 0/0)	Cum		
53	53	Supplying & stacking Black stone Rubble on quarry site incl. loading etc.(Lead 0/0 to 25/0)	Cum		
54	54	Supplying & stacking Black stone Rubble on quarry site incl. loading etc.(Lead 25/0 to 50/0)	Cum		
55	55	Supplying & stacking Black stone Rubble on quarry site incl. loading etc.(Lead 50/0 to 75/0)	Cum		
56	56	Supplying & stacking common Burnt clay Bricks conventional size on quarry site incl. loading etc. unloading, stacking as directed. (Lead 0/0 to 10/0)	1000 No.		
57	57	Supplying & stacking common Burnt clay Bricks conventional size on quarry site incl. loading etc. unloading, stacking as directed. (Lead 10/0 to 25/0)	1000 No.		
58	58	Supplying & stacking common Burnt clay Bricks conventional size on quarry site incl. loading etc. unloading, stacking as directed. (Lead 25/0 to 50/0)	1000 No.		
59	59	22.50 cm thick dry stone pitching with murrum bedding on road including labour materials.	Sqm		
60	60	Providing & Laying rubble for apron (each stone Weighting not less than 40 Kg.) incl. hand packing & filling in the interstices with quarry spails.	Cum		
61	61	Pointing on UCR stone masonry in cement mortar 1:3 including material and labour curing etc. complete including cost of (A) cement flush pointing.	Sqm		
62	62	Refixing of existing guard stone indicator stone and boundary stone including, white washing (fixing in earth) only labour charges.	No		
63	63	Supplying and fixing reinforcement concrete heavy duty non pressure pipe with collars for culverts carrying heavy traffic as per IS 458/1971 specifications incl. setting the pipe in C.M.1:2 watering & laying of class NP-3 of 300mm dia.	Rmt		
64	64	Supplying and fixing reinforcement concrete heavy duty non pressure pipe with collars for culverts carrying heavy traffic as per IS 458/1971 specifications incl. setting the pipe in C.M.1:2 watering & laying of class NP-3 of 600mm dia.	Rmt		
65	65	Supplying and fixing reinforcement concrete heavy duty non pressure pipe with collars for culverts carrying heavy traffic as per IS 458/1971 specifications incl. setting the pipe in C.M.1:2 watering & laying of class NP-3 of 750mm dia.	Rmt		
66	66	Supplying and fixing reinforcement concrete heavy duty non pressure pipe with collars for culverts carrying heavy traffic as per IS 458/1971 specifications incl. setting the pipe in C.M.1:2 watering & laying of class NP-3 of 900mm dia.	Rmt		

1	2	3	4	5	7
67	67	Supplying and fixing reinforcement concrete heavy duty non pressure pipe with collars for culverts carrying heavy traffic as per IS 458/1971 specifications incl. setting the pipe in C.M.1:2 watering & laying of class NP-3 of 1200mm dia.	Rmt		
68	68	Scrapping of weak damage cement plaster upto 10.00 mt ht for C.D. works including stacking of unserviceable materials as directed. (For 15mm thick)	Sqm		
69	69	Scrapping of weak damage cement plaster upto 10.00 mt ht for C.D. works including stacking of unserviceable materials as directed. (For 20mm thick)	Sqm		
70	70	Providing cement plastering on ceiling soffits etc. in C.M. 1:3 for CD works upto 10.00 mt height (including cost of cement) including necessary material, labour and curing etc. complete (For 15mm thick)	Sqm		
71	71	Providing cement plastering on ceiling soffits etc. in C.M. 1:3 for CD works upto 10.00 mt height (including cost of cement) including necessary material, labour and curing etc. complete (For 20mm thick)	Sqm		
72	72	White washing and Geru washing to tree on formation width of road including material and labour	No		
73	73	Pointing on coursed stone masonry with cement mortar 1:3 (1-cement : 3-coarse sand) (A) Flush pointing	Sqm		
74	74	Pointing on Uncoursed stone masonry with cement mortar 1:3 (1-cement : 3-coarse sand) (A) Flush pointing	Sqm		
75	75	Providing and casting in situ ordinary cement concrete M-200 for R.C.C. Jacketing as per drawing including centering, shuttering, scaffolding where necessary laying, vibrating curing and finishing etc. complete.	Cum		
76	76	Leveling the side shoulders or road on both side with the front side bucket mounted Tractor with machineries, fuel etc. complete hiring charge.	Hour		
77	77	Post and fixing post and pipe railing as per detailed drawing including three coats of painting to steel works completed	Rmt		
78	78	Filling the debris and manure etc. in contractor's own tractor and disposing off the same as directed.	Trip		
79	79	Engaging the JCB for the different type of work on road side with machineries, oil, fuel, driver etc. complete	Hour		
80	80	Jungle cutting the ground for helipad site by removing small and big plants, grass, brooms etc. as directed.	Sqm		
81	81	Providing temporary helipad by supplying and laying three coat of good quality cow dunk as directed including all material, labour, watering etc. as directed.	Sqm		
82	82	Providing Driver holding heavy licence operator for driving of department's own Trucks, Dumpers, Tankers with necessary fuel oil of department as directed.	Day		

1	2	3	4	5	7
83	83	Providing loader machine on hire charges 8 Hours working per day with operator, diesel, oil for loading / unloading work on site as directed.	8 Hour		
84	84	Tractor on hire charges with trailer diesel, driver, necessary equipment.	8 Hour		
85	85	Tractor mounted bulldozer (with loader, diesel, driver).	8 Hour		
86	86	Truck, Dumper (With diesel & driver).	8 Hour		
87	87	Chhakda Rikshow (With diesel & driver)	8 Hour		
88	88	Clearing debris around water spout on minor/major bridges near parapet on road.	Rmt		
89	89	Clearing debris around kerbing and removal of grass, brushes and clear kerb with water.	Rmt		
90	90	Supplying and stacking B.,S. Crushed stone dust on quarry site including loading etc. comp.(Lead 0/0)	Cum		
91	91	Supplying and stacking B.,S. Crushed stone dust on quarry site including loading etc. comp.(Lead 0/0 to 10/0)	Cum		
92	92	Supplying and stacking B.,S. Crushed stone dust on quarry site including loading etc. comp.(Lead 10/0 to 25/0)	Cum		
93	93	Supplying and stacking B.,S. Crushed stone dust on quarry site including loading etc. comp.(Lead 25/0 to 50/0)	Cum		
94	94	Supplying and stacking B.,S. Crushed stone dust on quarry site including loading etc. comp. (Lead 50/0 to 75/0)	Cum		
95	95	Supplying and stacking B.,S. Crushed stone dust on quarry site including loading etc. comp.(Lead 75/0 to 100/0)	Cum		
96	96	Carting of Reinforced concrete heavy duty non pressure pipe with collars of class NP-3 300mm diameter (Lead 0/0 to 50/0)	Rmt		
97	97	Carting of Reinforced concrete heavy duty non pressure pipe with collars of class NP-3 300mm diameter (Lead 50/0 to 100/0)	Rmt		
98	98	Carting of Reinforced concrete heavy duty non pressure pipe with collars of class NP-3 300mm diameter(Lead 100/0 to 200/0)	Rmt		
99	99	Carting of Reinforced concrete heavy duty non pressure pipe with collars of class NP-3 600 & 750mm diameter (Lead 0/0 to 50/0)	Rmt		
100	100	Carting of Reinforced concrete heavy duty non pressure pipe with collars of class NP-3 600 & 750mm diameter (Lead 50/0 to 100/0)	Rmt		
101	101	Carting of Reinforced concrete heavy duty non pressure pipe with collars of class NP-3 600 & 750mm diameter (Lead 100/0 to 200/0)	Rmt		
102	102	Carting of Reinforced concrete heavy duty non pressure pipe with collars of class NP-3 900 & 1200mm diameter (Lead 0/0 to 50/0)	Rmt		
103	103	Carting of Reinforced concrete heavy duty non pressure pipe with collars of class NP-3 900 & 1200mm diameter (Lead 50/0 to 100/0)	Rmt		
104	104	Carting of Reinforced concrete heavy duty non pressure pipe with collars of class NP-3 900 & 1200mm diameter (Lead 100/0 to 200/0)	Rmt		

1	2	3	4	5	7
105	105	Clearing and grubbing road land including uprooting rank vegetation, grass bushes, shrubs, saplings and trees girth up to 300mm removal of stumps of trees cut earlier and disposal of unserviceable materials and stacking of serviceable materials to be used of ouctioned upto a lead of 1000mt. including removal and disposal of top organic soil not exceeding 150mm in thickness. (C) By Mechanical means in area of light Jungle.	Hector		
106	106	Providing and laying cement concrete 1:4:8 (1-Cement:4-coarse sand:8-hand broken stone aggregates 40mm nominal size) and curing complete excluding cost of formwork in (A) foundation and plinth	Cum		
107	107	Providing an casting in situ ordinary cement concrete M-150 mix for R.C.C. works in pier cap abutment cap and dirt wall including controlled cement concrete M-200 Bed block or pedestals of required size below bearings as per detailed drawings centering, shuttering scaffolding wherever necessary, laying vibrating curing and finishing complete.	Cum		
108	108	Providing and casting in situ ordinary cement concrete M-150 for solid slab including centering, scaffolding curing and finishing complete.	Cum		
109	109	Providing and casting in situ ordinary cement concrete M-200 for R.C.C. solid slab including centering scaffolding curing and finishing complete.	Cum		
110	110	Providing and laying laying in position FE-415 TMT bar reinforcement including cutting, bending, hooking and tying complete as per detailed drawings for the following (A) Piers. (B) Abutments (C) R.C.C. returns.	MT		
111	111	Providing and laying in position FE 500D TMT bar reinforcement including cutting, bending, hooking and tying complete as per detailed drawings for the following.(A) Piers (B) Abutments (C) R.C.C. Returns	MT		
112	112	Gunitting the existing masonry / RCC structure of bridge by providing & fixing 50mm x 50mm, 3mm thick GI weld mesh fixing with 6mm and 40mm thick cement mortar 1:3 (1 cement : 3 - Sand) the wall finish including scraping out old plaster / RCC drilling to hole to masonry / RCC up to 200 to 250mm deep providing in grouting 6mm thick bar with shrink grouting etc. complete for all height.	Sqm		
113	113	Spreading the stone aggregate for rolling and W.B.M. including filling the interstices to required camber and gradient (excluding spreading of Blindage)(ii) for all size aggregates	Cum		
114	114	Spreading blindage or road crust filling the gaps in metal and leveling to camber and gradient as directed.(i) Murrum or Sand	Cum		

1	2	3	4	5	7
115	115	Rolling and consolidation of soling including filling in depression which occur during the process, with power roler 8 tonne to 12 tonne.	Sqm		
116	116	Rolling and consolidating water bound macadam (except laterite and Kankar) including watering not exceeding 150mm thickness (Main layer including binding materials) including filling in depressions which occur during the process.(A) With power roller exceeding 8 tonne and not exceeding 12 tonne.	Sqm		
117	117	Supplying Male mazdoor for road work.	No		
118	118	Painting lines, deashes, arrows, letters etc on roads, Air fields and like in two coats with road marking paint, brushing including cleaning the surface of all dirt, dust and other foreign matter. (i) Over 10cm in width	Sqm		
119	119	White washing with lime on wall surface (three coats) to give an even shade including thoroughly booming the surface to remove all dirt, dust; mortar drops and other foreign matter.	Sqm		
120	120	Earthwork for embankment including breaking clods, dressing with all lead and lift and including watering rolling and consolidation of subgrade in layers at O.M.C. to required dry density including filling the depression which occur during the process using power roller 8T to 10T.(A) From Borrow pits within land width	Cum		
121	121	Providing & Fixing Wooden barricad having height 4 to 5 feet by using 150x75MM vertical poles and two horizontal wooden wall plates of size 50x75MM or bamboo pole tied with vertical poles including making 0.45mtr deep pit to fix the vertical pole etc complete.Wooden Barricading Two Way	Rmt		
122	122	Surveying for road works including ranging, chaining, pegging leveling and compass surveying including all labour materials and instruments etc,complete.	Km		
123	123	Providing temporary helipad by supplying and laying three coat of good quality cow dunk as directed including all material, labour, watering etc. as directed.	Sqm		
124	124	Providing parapet of ordinary cement concrete M-200 as per detailed drawings with necessary reinforcement including, shuttering, laying vibrating and finishing to line and level complete.(ii) Cast in situ.	Rmt		
125	125	Clearing Road Side by removing the Dead Animals and Creatures which have Death on road side during the Road Acccident with all labour etc.comp.as per Instruction of Engineer In Charge.	No		
126	126	Earthwork for embankment including breaking clods, dressing with all lead and lift (excluding watering and consolidation)(A) From Borrow pit within land width	Cum		

1	2	3	4	5	7
127	127	Earthwork for embankment including breaking clods, dressing with all lead and lift (excluding watering and consolidation)(B) From Borrow area within 0.5 Km.lead	Cum		
128	128	Earthwork for embankment including breaking clods, dressing with all lead and lift (excluding watering and consolidation)(C) From Borrow area within 1.0 Km.lead	Cum		
129	129	Earthwork for embankment including breaking clods, dressing with all lead and lift (excluding watering and consolidation)(D) From Borrow area within 2.0 Km. lead	Cum		
130	130	Earthwork for embankment including breaking clods, dressing with all lead and lift (excluding watering and consolidation)(E) From Borrow area within 3.0 Km. lead	Cum		
131	131	Rolling and Watering of earthwork in layers with power roller including filling in depressions which occur during the process.	Cum		
132	132	Rolling and consolidation using vibratory road roller 8 - 10 tonne capacity (C) Water bound Macadam (Layer not exceeding 100mm thickness)	Cum		
133	133	Painting and lettering with enamel paint 3- coats etc complete.(i) Ordinary K.M. Stone for N.H. S.H. and M.D.R.	No		
134	134	Painting and lettering with enamel paint 3- coats etc complete.(iii) Fifth K.M. Stone .	No		
135	135	Painting and lettering with enamel paint 3- coats etc complete.(iv) Hectometer stone.	No		
136	136	Numbering the C.D. work with approved paint including all materials for painting etc. complete.	No		
137	137	Filling around the pipes with murrum including dressing, tampering etc. complete.	Cum		
138	138	Providing and casting in situ ordinary cement concrete M-200 forKerbs/Kerb blocks including formwork, curing and finishing complete.	Cum		
139	139	Clearing and grubbing road land including uprooting rank vegetation grass bushes,shrubs,sapling and trees girth up to 300 mm removal of stumps of trees cut earlier and disposal of unserviceable materials(A) By manual means in area of light jungle	Hector		
140	140	Providing and laying empty cement bags with good selected earth including stitching and laying as and where required. (Polywoven bag of 50 Kg. Capacity)	Bag		
141	141	Providing mazdoor (Male labour) for differnet type of Works as per EIC	No.		
142	142	Providing panel wall for dry stone pitching in uncoursed rubble masonry with had stone of approved quality in cement mortar 1:5 including curing etc, complete	Cum.		

1	2	3	4	5	7
143	143	Structural steel work (Confirming to IS 4923-1997) riveted, bolted or welded in builtup for all type sections, in framed work, including cutting, hoisting, fixing in position and applying a priming coat of approved steel primer all complete as per the structural designs and directions of Engineer in charge.Column (122 x 61 x 3.6mm)	Kg.		

Signature of Contractor

**Deputy Executive Engineer
Dhrol (R&B) Sub Dn.
Dhrol.**

કામનું નામ:- લેબર વર્કસ ફોર ધી મેઈન્ટેનન્સ ઓફ રોડસ અન્ડર (આર. એન્ડ બી.) ડીવીઝન, જામનગર (વર્ષ ૨૦૨૬-૨૭).

-: શરતો :-

- ૧) વિભાગીય કચેરીનાં કાર્યક્ષેત્રમાં આવતી તમામ નાયબ કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રીની તાબા હેઠળના કાર્યક્ષેત્રમાં કામગીરી કરવાની રહેશે.
- ૨) નાયબ કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી/સાઈટ એન્જિનીયરની લેખીત સુચના મુજબની તમામ કામગીરી કરવાની રહેશે.
- ૩) અત્રેથી લેખિત/ મૌખિક અથવા ટેલીફોનિક સુચના આપ્યાને દિવસ-૧ (એક) માં સુચવેલ કામગીરી ચાલુ કરવાની રહેશે. જો શરૂ કરવામાં નહીં આવે તો જે તે એજન્સીની ડીપોઝીટ જપ્ત કરી કાળીયાદીમાં મુકવામાં આવશે, જે અન્વયે કોઈ વાંધો/ વિરોધ ગ્રાહ્ય રાખવામાં આવશે નહીં.
- ૪) મટીરીયલ્સનાં ટેસ્ટ રીઝલ્ટ નિયમોનુસાર પેટા વિભાગીય કચેરી સાથે સંકલન કરી રજૂ કરવાનાં રહેશે. મીક્ષ ડિઝાઈન માટે ટેસ્ટીંગ ચાર્જ એજન્સીએ ભોગવવાનો રહેશે.
- ૫) ભરેલ ભાવો દરેક પ્રકારનાં સરકારી ટેક્સ (જી.એસ.ટી. સિવાય) સહીતનાં આપવાનાં રહેશે.
- ૬) બાનાની રકમ રૂ.૨,૦૦,૦૦૦/- ની ટેન્ડર સાથે ભરવાની રહેશે.
- ૭) જે ઈજારદારનાં ભાવો મંજૂર થાય તેને રૂ.૨,૦૦,૦૦૦/- ની એફ.ડી.આર. ૧-વર્ષની મુદતની ડીપોઝીટ તરીકે જમાં કરાવવાની રહેશે. જે ભાવની માન્યતા પૂર્ણ થયાનાં એક વર્ષ બાદ પરત કરવામાં આવશે.
- ૮) આસામી ધ્વારા નિયત સમયમાં કામગીરી પૂરી પાડવામાં નહીં આવે તો રૂ.૨૦૦/- દિવસ એકની પેનલ્ટી લાગુ પડશે અને ભરેલ ડીપોઝીટ જપ્ત કરવામાં આવશે.
- ૯) મંજૂર થયેલ ભાવથી કામ કરતા પહેલા વિભાગીય કચેરીએથી જરૂરી પેરૂઝલ/ તાંત્રિક મંજૂરી મેળવી પેટા વિભાગ ધ્વારા જરૂરી એગ્રીમેન્ટ કરી, વર્ક ઓર્ડર મેળવી કામ કરવાનું રહેશે.
- ૧૦) મંજૂર થયેલા ભાવોની મુદત મંજૂરીની તારીખથી ૧૨(બાર) માસની મુદતનાં રહેશે, ત્યાર બાદ જો જરૂરી જણાય તો બન્ને પક્ષોની સહમતી હોય તો ભાવોની મુદત ૬ (છ) માસ વધારી શકાશે.
- ૧૧) ટેન્ડર મંજૂર કરવું, ન કરવું તેનો સક્ષમ અધિકારીશ્રીને અબાધિત હકક રહેશે.
- ૧૨) કામ દરમ્યાન પબ્લિક કે પર્યાવરણને નુકશાન ન થાય તેની તકેદારી રાખવાની રહેશે તેમજ જો આ અંગે કોઈ પ્રશ્નો ઉપસ્થિત થશે તો તેની જવાબદારી જે તે એજન્સીની રહેશે.
- ૧૩) કામગીરી દરમ્યાન અકસ્માત કે અન્ય કોઈ પ્રશ્ન ઉપસ્થિત થશે તો તેની જવાબદારી જે તે એજન્સીની રહેશે તે બાબતે સરકારશ્રીની કોઈ પણ જવાબદારી રહેશે નહીં તેમજ મજૂરો કારીગરોનો નિયમોનુસાર લાયસન્સ મેળવી લેવાનું રહેશે તથા તે જે તે નાયબ કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રીને કામગીરી શરૂ કરતા પહેલા લેબર લાયસન્સ સાદર કરવાનું રહેશે.

- ૧૪) નિયમોનુસારનું કરારખત કરવાનું રહેશે તથા તે કામ માર્ગ અને મકાન વિભાગના માન્ય રોડ સ્પેશીફિકેશન મુજબ કરવાના રહેશે.
- ૧૫) બાનાની રકમ વગરનું ભાવપત્રક માન્ય રાખવામાં આવશે નહીં.
- ૧૬) કોઈપણ શરતી ભાવો સ્વીકારવામાં આવશે નહીં.
- ૧૭) ખાસ કિસ્સામાં અગત્યતાના ધોરણે હાથ ધરવાની થતી કામગીરી જો ટુંકી સમયમર્યાદામાં પૂર્ણ કરવાનો પ્રશ્ન ઉપસ્થિત થાય ત્યારે તે સોપેલ સમયમર્યાદામાં પૂર્ણ કરવાનું રહેશે.
- ૧૮) કામમાં વાપરવામાં આવેલ માલ સામાન જો રોયલ્ટી ચુકવવાપાત્ર હોય તો તેની સંપૂર્ણ જવાબદારી જે તે આસામીની રહેશે.
- ૧૯) કામગીરીના શરૂઆત તથા કામ પૂર્ણ થયા બાદના ફોટોગ્રાફ્સ રજૂ કરવાના રહેશે.
- ૨૦) ભાવપત્રકમાં દર્શાવવામાં જથ્થો માત્ર યુનિટ માટેનો છે તે સિવાયની વધારાની કામગીરીનો જથ્થો જયારે જયારે કરવાનો થાય ત્યારે ઈજારદારે આ ભરેલ ભાવે પેટા કચેરીની સુચના મુજબના સ્થળે કામગીરી કરી આપવાની રહેશે.
- ૨૧) જયાંથી માલ— સામાન (ગ્રીટ, કપચી, રેતી, ગેરુ, મુરમ) લાવેલ હોય તેના રોયલ્ટી પાસ બીલ સાથે રજૂ કરવાનાં રહેશે તથા સ્ત્રોત દર્શાવવાનો રહેશે.
- ૨૨) ભાવ સમજી વિચારીને ભરવાના રહેશે વધારે ઉચા/નીચા ભાવો બાબતે રેઈટ એનાલીસીસ આપવાનું રહેશે તથા તે બાબતે કોઈ વાંધો ચલાવવામાં આવશે નહીં તથા તે બાબતનું પ્રમાણપત્ર આપવાનું રહેશે કે "મેં ભાવો ચકાસણી કરી સમજી વિચારીને ભરેલ છે. તથા ભરેલ ભાવોએ કામ કરવા સંમત છું અન્યથા મારી ડિપોઝીટ જપ્ત કરી અને કાળીયાદીમાં મુકવામાં આવશે તો તે બાબતે હું કોઈ દાદ,ફરીયાદ,લવાદ કે કોર્ટ કેઈસ કરીશ નહીં".
- ૨૩) કામની અગત્યતા તથા જરૂરીયાત હોય તો અન્ય ઈજારદારશ્રી પાસે મંજૂર થયેલ ભાવથી કામગીરી કરાવી શકાશે તેમાં સીક્યોરીટી ડીપોઝીટ ૧૦% કપાત કરવામાં આવશે. તે બાબતે ભાવો મંજૂર થયેલ એજન્સી ધ્વારા કોઈ વાંધો કે તકરાર લેવાનાં રહેશે નહીં.
- ૨૪) કોઈ વિવાદ અંગે જયુરીડિકશન જામનગર રહેશે.
- ૨૫) સદરહુ કામમાં ઈજારદારશ્રીને પ્રાઈઝ વેરીએશન અથવા સ્ટાર રેઈટનું ચુકવણું / રીકવરી કરવાની રહેશે નહીં.

ઉપરોક્ત શરતો નં. ૧ થી ૨૫ અમોએ વાંચી છે અને અમોને કબુલ મંજૂર છે જે અમોને બંધનકર્તા રહેશે.

ઠેકેદારની સહી :—

કાર્યપાલક ઈજનેર
જામનગર (મા. અને મ.) વિભાગ
જામનગર

કામનું નામ:— લેબર વર્ક્સ ફોર ધી મેઈન્ટેનન્સ ઓફ રોડસ અન્ડર (આર. એન્ડ બી.) ડીવીઝન, જામનગર (વર્ષ ૨૦૨૬-૨૭).

પ્રિ-કવોલીફિકેશન માટે અપલોડ કરવાના દસ્તાવેજોની વિગત

અ.નં.	દસ્તાવેજોની વિગત
૧	જીએસટી રજીસ્ટ્રેશનની નકલ.
૨	પાન કાર્ડની નકલ.
૩	છેલ્લા પાંચ વર્ષમાં પુર્ણ કરેલ આ પ્રકારનાં સરકારી કામની વિગત દર્શાવતું ૩-એ પ્રમાણપત્રની નકલ સામેલ રાખવી.
૪	ટેન્ડર ફી પેટે રૂ.૮૦૦.૦૦ રાષ્ટ્રીયકૃત બેંકના ડીમાન્ડ ડ્રાફ્ટ (જે ઈજારદારશ્રી ધ્વારા ટેન્ડર ભરવાનું હોય તે જ ઈજારદારશ્રી ધ્વારા કઢાવેલ ડી.ડી.) કાર્યપાલક ઈજનેર, જામનગર (મા×મ) વિભાગ, જામનગરના નામનો રજૂ કરવાનો રહેશે.
૫	સદર કામમાં બાનામુકિત પ્રમાણપત્ર માન્ય રહેશે નહિં. રૂ.૨.૦૦ લાખની રાષ્ટ્રીયકૃત બેંકની એફ.ડી.આર. ઓછામાં ઓછી ૬ માસની કાર્યપાલક ઈજનેર, જામનગર (મા×મ) વિભાગ, જામનગરના નામે ખ્લેઝ કરવાની રહેશે. ૬(છ) માસથી ઓછા સમયની બાનાની રકમ સ્વિકારવાપાત્ર રહેશે નહી. આ કામ માટે બાનાની રકમને સીક્યુરીટી ડીપોઝીટ તરીકે તબદીલ કરવામાં આવશે.
૬	ઈજારદારનો વર્ગ કક્ષા—"ઈ-૨" અને ઉપરના
૭	રૂ.૫,૦૦,૦૦૦/- ની તા.૦૧/૦૧/૨૦૨૬ કે એના પછી ઈસ્યુ થયેલ રાષ્ટ્રીયકૃત બેંકની કે સરકાર માન્ય શીડ્યુલ બેંકની બેંક સોલવંશી સર્ટીફિકેટની નકલ મોકલવાની રહેશે.

નોંધ :— ઉપરોક્ત તમામ દસ્તાવેજો ઓન લાઈન સ્કેન કરી ફરજીયાત મુકવાના રહેશે, તેમજ ઓન લાઈન મુકેલ તમામ દસ્તાવેજો પ્રિ કવોલીફિકેશન ખોલવાની તારીખથી ૭ દિવસમાં આર.પી.એ.ડી.થી અત્રેની કચેરીમાં રજૂ કરવાનાં રહેશે. જો તેમ કરવામાં નિષ્ફળ જાય તો અને ઉપરોક્ત તમામ દસ્તાવેજો ઓનલાઈન સ્કેન કર્યા સિવાયનાં ટેન્ડર ગણતરીમાં લેવામાં આવશે નહી, જેને રદ બાતલ ગણવામાં આવશે. જેની ખાસ નોંધ લેશો. આ કામની પુર્વ પાત્રતા પ્રિ કવોલીફિકેશનમાં સફળ થયેલ ઈજારદારના ભાવપત્રકો (પ્રાઈસબીડ) ખોલવામાં આવશે. પુર્વ પાત્રતા અંગેનો આખરી નિર્ણય કમીટી / સક્ષમ અધિકારીશ્રીનો અબાધિત રહેશે.

ઠેકેદારશ્રીની સહી

કાર્યપાલક ઈજનેર
જામનગર (મા×મ) વિભાગ
જામનગર.