

GOVERNMENT OF GUJARAT



सत्यमेव जयते

ANNUAL RATE TENDER

NAME OF WORK :-

**ANNUAL RATE FOR RETROFITTING/
STRENGTHENING OF ROAD STRUCTURES
UNDER R&B DIVISION JAMNAGAR.(YEAR 2026-27)**

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

Name of Work :-Annual Rate for Retrofitting/Strengthening of Road Structures under R&B Division Jamnagar.(Year 2026-27)

BILL OF QUANTITIES

Sr. No.	Description of Item (With brief specification and reference to book of specifications)	Quantity	Unit	Rs. In figure	Rs. In Words
1	2	3	4	5	6
1	Diversion of water course, providing cofferdam and bund or island as may be necessary for foundation and maintaining the same for the period as may be necessary. (F) Abutment Left (including returns / wing walls)	1.00	Each		
2	Providing flood gauge marks on substructure as per design including painting complete.	1.00	Sqm		
3	Providing masonry steps with Cement Pointing on approaches as directed.	1.00	Steps		
4	Clearing and grubbing road length including uprooting plank, vegetation grass bushes, shrubs, saplings, and trees girth up to 300 mm, removal of stumps of trees cut earlier and disposal of un serviceable materials. (C) By mechanical means in area of light jungle.	1.00	Hect		
5	Excavation for foundation in sand, gravel, clay soft soils and murrum etc. including shoring, strutting dewatering as necessary and disposing of the excavated stuff as directed. (A) Depth up to 3.0 M and lead up to 100 m for 10 Cum.	1.00	Cum		
6	Excavation for foundation in hard murrum and boulders and very stiff or sticky, clays and other similar strata including shoring and strutting and dewatering as necessary and disposing of the excavated stuff as directed.	1.00	Cum		
7	Excavation in large boulders and soft rock by welding including shoring, strutting and dewatering as necessary and disposing of the excavated stuff as directed.	1.00	Cum		
8	Excavation in hard rock by dry-wet blasting and chiselling including dewatering preparing foundation base by proper benching and stepping and disposing of the excavated stuff as directed. (B) prohibited Blasting work.	1.00	Cum		
9	Providing and laying boulders apron on river bed for protection against scour with stone boulders weighing not less than 40 kg each complete as per drawing and Technical specification. (A) Boulder laid dry without wire crates.	1.00	Cum		
10	Providing and casting in situ Ordinary cement concrete M-150 for R.C.C. Raft and cut-off walls including necessary shuttering laying, vibrating, ramming and curing complete.	1.00	Cum		

Sr. No.	Description of Item (With brief specification and reference to book of specifications)	Quantity	Unit	Rs. In figure	Rs. In Words
1	2	3	4	5	6
11	Providing and casting in situ controlled cement concrete M-300 for R.C.C. return as per drawings including cantering shuttering, scaffolding where necessary, laying vibrating, curing and finishing etc. complete. (A) Height from 0.0 to 5.0 M. (1) Piers (2) Abutment (3) RCC return	1.00	Cum		
12	Providing and casting in situ controlled cement concrete M-300 for R.C.C. return as per drawings including cantering shuttering, scaffolding where necessary, laying vibrating, curing and finishing complete. (B) Height from 5.0 to 10.0 M. (1) Piers (2) Abutment (3) RCC return.	1.00	Cum		
13	Providing and casting in situ controlled cement concrete M-300 for R.C.C. return as per drawings including cantering shuttering, scaffolding where necessary, laying vibrating, curing and finishing complete. (C) Height from 10.0 to 15.0 M. (1) Piers (2) Abutment (3) RCC return.	1.00	Cum		
14	Scaffolding: Providing, erecting and dismantling safe H frame and / pipe scaffolding including working platform for external area of bridge pier to facilitate all works etc. completed, Measurement for payment shall be considered as per detailed specification. (Property of contractor and repetitions will be paid per pier) (for Every 1 m extra height, increase the rate by 50 rupees / meter height) A) up to 5.0 mt	1.00	Sqm		
15	Portable Barricade in Construction Zone (Installation of a steel portable barricade with horizontal rail 300 mm wide, 2.5 m in length fitted on a 'A' frame made with 45 x 45 x 5 mm angle iron section, 1.5 m in height, horizontal rail painted (2 coats) with yellow and white stripes, 150 mm in width at an angle of 45°, 'A' frame painted with 2 coats of yellow paint, complete as per IRC: SP: 55-2001)	1.00	Each		
16	Dismantling the existing structure, including removing and stacking the dismantled materials as and where directed. (A) R.C.C. work	1.00	Cum		
17	Repair of crash barrier (Repair of concrete crash barrier with cement concrete of M-30 grade by cutting and trimming the damaged portion to a regular shape, cleaning the area to be repaired thoroughly, applying cement concrete after erection of proper form work.) etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	Rmt		
18	Repair of RCC Railing (Carrying out repair of RCC M30 railing to bring it to the original shape.) etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	Rmt		
19	Repair of steel Railing (Repair of steel railing to bring it to the original shape) etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	Rmt		

Sr. No.	Description of Item (With brief specification and reference to book of specifications)	Quantity	Unit	Rs. In figure	Rs. In Words
1	2	3	4	5	6
20	Construction of precast RCC railing of M30 Grade, aggregate size not exceeding 12 mm, true to line and grade, tolerance of vertical RCC post not to exceed 1 in 500, centre to centre spacing between vertical post not to exceed 2000 mm, leaving adequate space between vertical post for expansion, complete as per approved drawings and technical specifications etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	Rmt		
21	Removal of defective concrete, cleaning the surface thoroughly, applying the shotcrete mixture mechanically with compressed air under pressure, comprising of cement, sand, coarse aggregates, water and quick setting compound in the proportion as per clause 2807.1., sand and coarse aggregates conforming to IS: 383 and table 1 of IS: 9012 respectively, water cement ratio ranging from 0.35 to 0.50, density of gunite not less than 2000 kg/cum, strength not less than 25 Mpa and workmanship conforming to clause 2807.6 etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	Sqm		
22	Removal of existing asphaltic wearing coat comprising of 50 mm thick asphaltic concrete laid over 12 mm thick mastic asphalt including disposal with all lift and lead up to 1000 m etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	Sqm		
23	Providing and laying Bituminous Concrete Grading-I with higher capacity batch type hot mix plant using crushed aggregates of specified grading, premixed with bituminous binder @ 5.2 per cent of mix and filler, transporting the hot mix to work site, laying with a hydrostatic paver finisher with sensor control to the required grade, level and alignment, rolling with smooth wheeled, vibratory and tandem rollers to achieve the desired compaction as per MORTH specification clause No. 507 complete in all respects etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	Cum		

Sr. No.	Description of Item (With brief specification and reference to book of specifications)	Quantity	Unit	Rs. In figure	Rs. In Words
1	2	3	4	5	6
24	Dismantling the Existing Expansion Joint by Pneumatic Breaker without damaging to the existing reinforcement and removal by cutting with Gas Cutter and Breaking of Concrete up to 0.5 m on both side of joint by Mechanical means including Disposal of malba / debris and Fixing of New Strip Seal Expansion Joint as per drawing including necessary welding, re-barring, fixing of Shuttering & cantering and Providing, laying, mixing, vibrating, curing and roughening the surface of reinforced cement concrete (with ordinary Portland cement @ 500 kg/m ³) of grade 53 to required levels and shape at all height and depth using 20 mm max size graded aggregate as specified and directed in repair of expansion joints etc. with Ready Mixed (Automatic batch mix Plant) of M-50 grade (25 Mpa minimum 1 day) rapid hardening type concrete and self-flowable properties with minimum flow of 450 mm at the time of pouring with bonding coat between old and new concrete curing complete as per the direction of the Engineer in charge.	1.00	Rmt		
25	Rust Removal & Steel Protection: Cleaning as directed & specified all corrosion / rust / scales from reinforcement bars using rust remover Reebaklens RR of Fosroc make or Rust clean of BASF or equivalent of leaving to dry for 30 mins & washing surface with fresh water as required to exposed reinforcement bars complete as specified also providing & applying inhibition coats/system to exposed reinforcement bars after drying & also new bars after cleaning & removing scales and rust completely as specified. Two component inhibitors Concrecive ZRI equivalent material of BASF make as approved by engineer shall be used as per manufacturers specification in two coats including all labour tools tackles, necessary surface preparation & necessary protection after & during repair work etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	Sqm		
26	Epoxy bonding agent of new concrete to old concrete. The applied bond agent should possess min properties as below: Shear Strength @ 7 days 20N / mm ² Flexural Strength @ 7 days 35 N/mm ² Compressive Strength @ 7 days 50N/mm ² (The new repair mortar / concrete should be applied within overlay time of epoxy bonding agent mentioned as per manufacturer's datasheets) etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	Sqm		
27	Guniting concrete surface with cement mortar applied with compressor after cleaning surface and spraying with epoxy complete as per technical specification with wire mesh 50 mm x 50 mm x 3 mm wire etc. complete as directed by Engineer in charge. (Reference to MORT&H's specification 2807)	1.00	Sqm		

Sr. No.	Description of Item (With brief specification and reference to book of specifications)	Quantity	Unit	Rs. In figure	Rs. In Words
1	2	3	4	5	6
28	Providing and inserting nipples with approved fixing compound after drilling holes for grouting as per technical specifications including subsequent cutting / removal and sealing of the hole as necessary of nipples after completion of grouting with Cement / Epoxy etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	Each		
29	Sealing of crack / porous concrete with Epoxy Grout by injection through nipples complete as per clause 2803.1 or as directed by Engineer in charge.	1.00	KG		
30	Providing pre-moulded asphalt filler joints as per drawings. (A) 12 mm	1.00	Sqm		
31	Providing and laying of a strip seal expansion joint catering to maximum horizontal movement up to 70 mm complete as per approved drawings and standard specifications to be installed by the manufacturer / supplier or their authorised representative ensuring compliance to the manufacturer's instructions for installation etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	Rmt		
32	Providing and placing in position FE 500D TMT bar reinforcement including cutting, bending, hooking, and tying complete as per detailed drawing. (C) Balanced cantilever box type superstructure. (I) Deck slab (II) Webs, Bottom slabs and diaphragms	1.00	M.T.		
33	Applying epoxy mortar over leached, honey combed and spalled concrete surface and exposed steel reinforcement complete as per Technical specification etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	Sqm		
34A	Shear connectors: Drilling holes into existing concrete substrate for anchoring of new anchoring rebars with 10 mm dia shear connectors at 1.5 m c/c as per drawing and for additional rebar provision in repair area and fixing with chemical anchor Lokfix of Fosroc make / Master flow 935 of BASF make / Hilti Hy200 / Fischer. Drilling hole diameter: 4 mm larger to rebar dia drilling depth: min 10 times the rebar dia including cleaning, cutting, fabricating, chemical, tools, tackles etc. complete as directed by Engineer in charge. (Material: chemical anchor Lokfix E77 of Fosroc make / Master flow 935 of BASF make / Hilti Hy200 / Fischer or equivalent).	1.00	No		

Sr. No.	Description of Item (With brief specification and reference to book of specifications)	Quantity	Unit	Rs. In figure	Rs. In Words
1	2	3	4	5	6
34B	Shear connectors: Drilling holes into existing concrete substrate for anchoring of new anchoring rebars with 12 mm dia shear connectors at 1.5 m c/c as per drawing and for additional rebar provision in repair area and fixing with chemical anchor Lokfix of Fosroc make / Master flow 935 of BASF make / Hilti Hy200 / Fischer. Drilling hole diameter: 4 mm larger to rebar dia drilling depth: min 10 times the rebar dia including cleaning, cutting, fabricating, chemical, tools, tackles etc. complete as directed by Engineer in charge. (Material: chemical anchor Lokfix E77 of Fosroc make / Master flow 935 of BASF make / Hilti Hy200 / Fischer or equivalent).	1.00	No		
34C	Shear connectors: Drilling holes into existing concrete substrate for anchoring of new anchoring rebars with 16 mm dia shear connectors at 1.5 m c/c as per drawing and for additional rebar provision in repair area and fixing with chemical anchor Lokfix of Fosroc make / Master flow 935 of BASF make / Hilti Hy200 / Fischer. Drilling hole diameter: 4 mm larger to rebar dia drilling depth: min 10 times the rebar dia including cleaning, cutting, fabricating, chemical, tools, tackles etc. complete as directed by Engineer in charge. (Material: chemical anchor Lokfix E77 of Fosroc make / Master flow 935 of BASF make / Hilti Hy200 / Fischer or equivalent).	1.00	No		
35	Shuttering: Providing, erecting and removing proper, safe and leak proof shuttering using Plywood, steel plate to facilitate any type of concrete repair work etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	Sqm		
36	Providing and fixing in position fully moulded restrained elastometric Bearings as per detailed drawings.	1.00	Cucm		
37	Supplying, fitting and fixing in position true to line and level POT-PTFE bearing consisting of a metal piston supported by a disc or unreinforced elastomer confined within a metal cylinder, sealing rings, dust seals, PTFE surface sliding against stainless steel mating surface, complete assembly to be of cast steel / fabricated structural steel, metal and elastomer elements to be as per IRC: 83 Part-I & II respectively and other parts conforming to BS: 5400, Section 9.1 & 9.2 and clause 2006 of MoRTH Specifications complete as per drawing and approved technical specifications etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	M.T.		
38	Painting Two Coats on New Concrete Surfaces (Painting two coats after filling the surface with synthetic enamel paint in all shades on new plastered concrete surfaces) etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	Sqm		

Sr. No.	Description of Item (With brief specification and reference to book of specifications)	Quantity	Unit	Rs. In figure	Rs. In Words
1	2	3	4	5	6
39	Painting on Steel Surfaces (Providing and applying two coats of ready mix paint of approved brand on steel surface after through cleaning of surface to give an even shade) etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	Sqm		
40	Steel work, welded in built up sections framed work, including cutting, hoisting, fixing in position and applying a priming coat of read lead paint and two coats of oil paint. (A) In beams and joists, channels angles tees, flats, with connecting plates or angle cleats as in main and cross beams, hip and jack rafters, purlins connected to common rafters and the like structural work etc. complete.	1.00	Qtl		
41	Road marking with hot applied thermoplastic paints with reflectorizing glass beads on bitumen surface providing and laying a hot applied thermoplastic compound 2.5 mm thick, including reflectorizing glass beads @ 250 gms per sqm area, thickness of 2.5 mm is excluding of surface applied glass beds as per IRC:35-2015. The finished surface to be level, uniform and free from streaks and holes. Zebra patta / bump patta lane / centre line / edge line / cut patta. The white colour marking should provide luminance coefficient on cement road shall be min 130 mcd/m ² /lux and asphalt road shall be min 100 mcd/m ² /lux during the service life during the day time. The marking should meet the performance criteria for night time reflectivity, wet reflectivity and skid resistance as mentioned in the section-15 of IRC 35-2015. Warranty for the Retro reflectivity should be two years.	1.00	Sqm		
42	Supplying and fixing cat eye (Stimsonite) made out from Acrilo beau-tile sterine injection high compressed moulding with reflector made of MMC (prismatic type of size 12 cm x 6 cm x 2.5 cm) provided with bituminous adhesive 100 GM with each unit for fixing. (High Intensity grade) etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	No		
43	Providing and erecting Type-A, "W" Metal Beam Crash Barrier with a "W" metal beam crash barrier comprising of 3 mm thick corrugated sheet metal beam rail, 70 cm above road/ground level, fixed on ISMC series channel vertical post, 150 x 75 x 5 mm spaced 2 m centre to centre, 1.8 m high, 1.1 m below ground / road level, all steel parts and fitments to be galvanized by hot dip process, all fittings to conform to IS:1367 and IS:1364, metal beam rail to be fixed on the vertical post with a spacer of channel section 150 x 75 x 5 mm, 330 mm long complete as per clause 811) etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	Rmt		

Sr. No.	Description of Item (With brief specification and reference to book of specifications)	Quantity	Unit	Rs. In figure	Rs. In Words
1	2	3	4	5	6
44	Reinforced Cement Concrete Crash Barrier (Provision of an Reinforced cement concrete crash barrier at the edges of the road, approaches to bridge structures and medians, constructed with M-400 grade concrete with TMT Corrosive Reinforcement Steel (CRS) conforming to IRC: 21 and dowel bars 25 mm dia, 450 mm long at expansion joints filled with pre-moulded asphalt filler board, keyed to the structure on which it is built and installed as per design given in the enclosure to MOST circular No. RW/NH – 33022 / 1 / 94-DO III dated 24 June 1994 as per dimensions in the approved drawing and at locations directed by the Engineer in charge or as specified).	1.00	Rmt		
45	Providing and fixing Hazard Marker Sign boards made out of 2 mm aluminium sheet / 4 mm ACP (Aluminium composite Panel); size 90 x 30 cms rectangular as per design of IRC-67-2012. Pre-treated with phosphating process & acid etching; coated with one coat of epoxy primer and two coats of best quality epoxy paint; reflectorized with Micro Prismatic Grade retro reflective sheeting of Type-11 as per ASTM D-4956 and latest MOST Specifications; 1.8 mtr long stand post of 75 x 75 x 6 mm / 65NB Circular MS Pipe as required and frame fabricated from suitable size iron angle of 35 x 35 x 3 mm; painted with best quality epoxy coatings in black and white bends. The details of symbol foreach board shall be as per the instruction of Engineer-in-charge. The fixing at site shall be in 1:2:4 CC block of size 45 x 45 x 60 cms for each leg, including excavation, curing etc. complete under the supervision of Engineer-in-charge. A warranty for 10-years for the Retro reflective sheeting from original manufacturer & a certified copy of 3-year outdoor exposure test report from third party test lab for the product offered shall be submitted by contractor. (A) Class-C Type-11 Retro Reflective sheeting.	1.00	No		
46	Providing and fixing Cautionary Warning sign boards made out of 2 mm aluminium sheet / 4 mm ACP (Aluminium composite Panel); size 90 x 90 x 90 cm equilateral triangle as per design of IRC-67-2012. Pre-treated with phosphating process & acid etching; coated with one coat of epoxy primer and two coats of best quality epoxy paint; reflectorized with Micro Prismatic Grade retro reflective sheeting of Type-11 as per ASTM D-4956 and latest MOST specifications; 3.6 mtr long stand post of 75 x 75 x 6 mm / 65NB circular MS pipe as required and frame fabricated from suitable size iron angle of 35 x 35 x 3 mm; painted with best quality epoxy coatings in black and white bends. The details of symbol foreach board shall be as per the instruction of Engineer-in-charge. The fixing at site shall be in 1:2:4 CC block of size 45 x 45 x 60 cm for each leg, including excavation, curing etc. complete under the supervision of Engineer-in-charge. A warranty for 10-year for the retro reflective sheeting from original manufacturer & a certified copy of 3-year outdoor exposure test report from third party test lab for the product offered shall be submitted by contractor. (A) Class-C Type-11 Retro Reflective sheeting.	1.00	No		

Sr. No.	Description of Item (With brief specification and reference to book of specifications)	Quantity	Unit	Rs. In figure	Rs. In Words
1	2	3	4	5	6
47	Providing G.I. 100 mm diameter water spouts including necessary iron gratings as per drawings.	1.00	No		
48	Lifting of super structure (Girder slab type, Solid slab, Box type or any other) using jacks, power packs, packings and required equipment, tool, plants etc. all. The lifting shall be done in such a manner that proper workmanship for replacement of bearing and pedestals can be achieved. all safety measures for keeping the superstructure safe in lifted position must be ensured. the rate includes lowering the superstructure after completion of repair works for Pier cap, Pedestals, Pier etc. The rate shall include all material, labour, jacks, power packs, equipment, DG set for electricity, packings, levelling the surface using structural steel plates etc. all complete as per satisfaction of Engineer in charge.	1.00	No		
49	Providing and laying precast R.C.C footpath slab in controlled cement concrete of M-200 grade (7.0 Cm thickness including necessary reinforcement and providing and setting cement chequered tiles in C.M. 1:5 as per drawing including necessary formwork, curing and finishing etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	Sqm		
50	Providing and lying of polymer modified micro concrete like Renderoc RO (L) of Fosroc) / Master Emaco S346 / T 288 of BASF / or equivalent material of Krishna Conchem blended with washed saturated surface dry (SSD), graded, low absorption, high density, aggregates of size 5 mm to 12 mm at 50 perc. by weight of micro concrete and water at 4 litre per 25 kg bag and pouring into the formwork using suitable arrangement or if required using pumping device for uniform low of micro concrete. The side shuttering can be removed after 3 days and bottom shuttering after 7 days ensuring proper bond between the micro concrete and the existing concrete sub strata. Item rate is inclusive of the materials all labour, supervision, tools and tackles and transportation including shuttering etc. complete as per specification and as directed by Engineer in charge. (Considering average thickness of 75 mm or as directed)	1.00	Cum		
51	Concrete curing compound: The acrylic emulsion and water based concrete curing Membrane (Such as Concure AB or equivalent) and applying immediately after repair / concrete gets finished. The membrane shall be sprayed over concrete finished are without any gap or pinhole. The cost of all materials, tools and all labour are included etc. complete as directed by Engineer in charge and as specified and directed by Engineer in charge.	1.00	Sqm		

Sr. No.	Description of Item (With brief specification and reference to book of specifications)	Quantity	Unit	Rs. In figure	Rs. In Words
1	2	3	4	5	6
52	Providing and carrying out load test on bridge deck with simulated loading including provision, placing and removal of loading, supplying, fixing and removing deflection measuring instruments etc. complete with platforms for fixing the instruments etc. complete as per the details supplied and specification and as directed by Engineer in charge and including submission of required results in triplicate after satisfactory completion of the load test.	1.00	M.T.		
53	Providing & applying CFRP Anchors of high strength carbon fibre RELinforce C Anchor of RIL or equivalent make of 4mm dia and 200 mm long along with following fibre properties. Tensile strength of fibre > 4900 Mpa E Modulus of fibre > 230 Gpa Note: For all FRP materials, there has to be a certificate from the supplier for the quantities supplied during bill certification etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	No		
54	Providing & application of U Wrap till L/4 from the edge of the Girder with 230 GSM Unidirectional Carbon Fibre Reinforce C Fab 230 of Reliance Industries Ltd or equivalent along with fibre anchors with following properties after necessary surface preparation & putty filling. Aerial weight: 230 g/m2 tensile strength (Composite Laminate): > 450 MPa E-Modulus (Composite Laminate): > 35 GPa etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	Sqm		
55	Carbon Fibre Laminates for structural strengthening: Providing and applying 5mm thick and 105 mm wide carbon fibre pultruded laminate strips RELinforce C Lam 105/5 of RIL make or equivalent to the prepared substrate using thixotropic epoxy adhesive. The FRP laminate used shall be of zero-degree unidirectional fibres having (1) Volumetric fibre content of >65 perc. (2) Tensile strength of 1500 MPa (3) Tensile modulus of 160 GPa. (4) Compressive strain to failure perc. shall be 0.8. The thixotropic epoxy bonding adhesive shall be applied at 2-3 mm thickness for adhering the laminate to the substrate. (1) The adhesion of the entire system (Laminate and adhesive combined) with concrete shall be > 1.5 – 2 MPa with concrete failure as per ASTM D 4541. (2) The adhesive used shall have tensile modulus > 4100 Mpa (ASTM D638) (3) Tensile Strength > 50 MPa (ASTM D790). Note: Surface to be rendered using epoxy putty like RELinforce EP Putty of RIL or equivalent make. No site made etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	Rmt		

Sr. No.	Description of Item (With brief specification and reference to book of specifications)	Quantity	Unit	Rs. In figure	Rs. In Words
1	2	3	4	5	6
56	Carbon Fibre Grids for structural strengthening: Providing and applying High strength carbon fibre Mesh RELinforce C Grid on wet mortar and application of second layer of mortar and float to finish followed by curing. The repair mortar used shall be single component and shall be mixed with water at water powder ratio of 0.18 and shall have drying shrinkage < 1000 micro strain as per ASTM C 157-93; compressive strength > 40 MPa; Flexural Strength > 7 Mpa as per ASTM C 348, bond strength > 6 MPa as per ASTM C 1042. Repair mortar used shall have CE (CE-29842) marking and compliance according to Construction Products Directive 89 / 106 / EEC (CPD). Carbon Fibre Mesh shall have the following properties: (1) Grid size of 15 x 15 mm (2) Areal weight of 260 g/sqm 3) Tensile strength of 2400 N/mm2 (4) Elastic Modulus of >230000 MPa (5) Elongation at break >1.5 perc. (6) Bond strength > 1 MPa as per ASTM D4541 Note: For all FRP materials, there has to be a certificate from the supplier for the quantities supplied during bill certification etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	Sqm		
57	Providing and applying Renderoc SP-40 or equivalent shrinkage compensated fibre reinforced polymer modified wet spray repair mortar on the prepared surface at thickness of 50mm and curing with curing compound. The repair mortar used shall be single component and shall be mixed with water at water powder ratio of 0.18. The cured product shall have following properties: (1) Drying shrinkage < 1000 micro strain as per ASTM C 157-93 (2) Compressive strength > 20 Mpa at 1 Day 40 MPa at 28 days as per BS1881 (3) Flexural Strength > 7 Mpa at 28 days as per ASTM C 348 (4) Bond strength > 6 MPa as per ASTM C 1042, etc. complete. (5) Tensile strength > 2.5 MPa at 28 days as per BS6319 (5) Fire Rating Class A1 (EN1504-3) (5) Product used shall have CE (CE-29842) marking and compliance according to Construction Products Directive 89 / 106 / EEC (CPD) etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	Sqm		
58	Providing and laying Pitching with Stone / Boulder on slopes laid over prepared filter media including boulder apron laid dry in front of toe of embankment complete as per drawing and Technical specifications etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	Cum		
59	Providing and laying Filter material underneath pitching in slopes complete as per drawing and Technical specification etc. complete as directed by Engineer in charge.	1.00	Cum		
60	Providing and laying Filter Media 600 mm thick directed at the back of abutments, returns and wing walls as per detailed specifications.	1.00	Sqm		

Sr. No.	Description of Item (With brief specification and reference to book of specifications)	Quantity	Unit	Rs. In figure	Rs. In Words
1	2	3	4	5	6
61	Providing and placing single component, dual shrinkage compensated, ready mixed high strength Thixotropic repair mortar (up to 50 mm) MasterEmaco S 48 CT (BASF make) or equivalent material as per specification for covering the damaged structural member and reinforcement in desired layer and thickness including scaffolding, curing inclusive of all labor, materials, equipment, scaffolding, etc. complete as per specification and instruction of Engineer in charge.	1.00	Sqmt		
62	Guniting to existing structure like C.D. / bridges with cm 1:3, 25 mm thickness with iron jail 3mm thick 100 x 100mm size checking jail including necessary machinery curing & cost of cement including chiseling around used portion and scraping with wire brushes cleaning the surface with water and air compressor.	1.00	Sqmt.		
63	Repairing & Covering of Epoxy patches & open steel in bridges component link slab, pier etc with epoxy mortar (1:0.5:6) depth up to 0.60 / Mt. Depth	1.00	Kg.		
64	Supply & fixing steel I beam at bottom of slab of bridges or any places & both end of horizontal beam fixing with Epoxy mortar & Fixing I beam at height up to ht. 5 mt.	1.00	Kg.		
65	Sealing of cracks / porous concrete by injection process through nipples /Grouting complete as per Technical specification.(Cement Grouting)	1.00	Kg		
66	Scaffolding -Providing, erecting and Dismantling safe H frame and/or Pipe scaffolding including working platform for external area of Bridge Pier to facilitate all works etc. completed. Measurement for payment shall be considered as per Detail specification. (Height upto 5m)	1.00	Sqmt.		
67	Providing and applying one coat Epoxy Phenolic primer of DFT 50 micron and two coats of Epoxy Phenolic coating of DFT 100microns each or any other equivalent epoxy coating system to all concrete surfaces exposed to atmosphere in substructure and superstructure including cost of material, labour, transportation, scaffolding and preparing the surfaces by cleaning, washing, brushing etc. complete and as directed by Engineer and as per specification. (Paint shall be got approved from Engineer and tested from approved laboratory)	1.00	Sqmt		
68	Supply & fixing CFRP (Carbon fiber reinforced polymer), of (200 to 300 GSM) for structural strengthening applications as part of strengthening system with all material & labour to keep stable Multifunctional fabric for use in many different strengthening applications and accommodating of different surface where crack develop or weak structure Like Beams, columns, slab, piles, walls, etc. up to 6 mts. Height.	1.00	Square Centimeter		
69	Providing P.V.C 100 mm Diameter water spouts including necessary iron gratings as Per drawings.	1.00	Each		

Sr. No.	Description of Item (With brief specification and reference to book of specifications)	Quantity	Unit	Rs. In figure	Rs. In Words
1	2	3	4	5	6
70	Supplying and fixing dowel bar 0.60 Mt length & dia 12 to 18mm as per instruction of incharge engineer for bonding old concrete to new concrete & other place where required (like loosening of steel, weak steel & other open steel etc.) work approved fixing compound after drilling holes fixing as per technical specification including subsequent and sealing of the hole fixing the dowel bar with Epoxy.	1.00	Each		

Signature of Contractor

Deputy Executive Engineer
Dhrol (R & B) Sub Division
Dhrol.

GUJARAT STATE ROADS & BUILDING DEPARTMENT
ગુજરાત રાજ્ય માર્ગ અને મકાન વિભાગ
PERCENTAGE RATE TENDER AND CONTRACT FOR WORKS
કામો માટેનું ટકાવારી દરવાજું ટેન્ડર અને કોન્ટ્રાક્ટ

**કામનું નામ: Annual Rate for Retrofitting/ Strengthening of Road Structures Under R&B
Division Jamnagar (Year 2026-27)**

ખાસ શરતો

- (૧) બાનાની રકમ રૂ.૨,૦૦,૦૦૦/- કાર્યપાલક ઇજનેર, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, જામનગરની એફ.ડી.આર. ૬ માસની મુદતની ટેન્ડર સાથે ભરવાની રહેશે. બાનાની રકમ વગરનું ટેન્ડર માન્ય રાખવામાં આવશે નહીં.
- (૨) આ ભાવો ખાસ પ્રકારના કામ કરવાના હોવાથી આ કામમાં એક સીવીલ એન્જીનીયર ડિપ્લોમા/ ડિગ્રીમાં રાખવાનો રહેશે, અને તે આવા કામોનો જાણકાર હોવા જોઈએ. આ કામમાં ઠેકેદાર પાસે આ કામની એપોક્સી તેમજ સીમેન્ટ ગ્રાઉટીંગની મશીનરી - ગ્રાઉટીંગ ટાંકી, પમ્પ, કોમ્પ્રેસર, જનરેટર, તેમજ આવા કામ કરવાની મશીનરી હોવાની કીમત સાથેની વિગત ટેન્ડરમાં આપવાની રહેશે, જો વિગત આપેલ ન હોય તેવા ટેન્ડર ગેર લાયક ગણી ખોલવામાં આવશે નહીં.
- (૩) જે ઠેકેદારશ્રીને ઓર્ડર આપવામાં આવે, તેઓએ જ કામ કરવાનું રહેશે. ઠેકેદારશ્રી કોઈપણ સંજોગોમાં પેટા-કોન્ટ્રાક્ટ આપી શકાશે નહીં. જો પેટા કોન્ટ્રાક્ટ આપવામાં આવશે તો તેનું મંજૂર થયેલ ટેન્ડર રદ કરવામાં આવશે. કામના સ્થળ પર ઠેકેદારશ્રી પોતે અથવા પોતાના અધિકૃત કરેલ પ્રતિનિધિ જ હાજર રહી શકશે.
- (૪) સૌથી નીચા આવેલ ભાવે, આ ટેન્ડરમાં ભાવો ભરનાર ઠેકેદારશ્રીઓ પૈકી કામ કરવા સહમત થશે તો કામોની અગત્યતા અને કામની હિતને ધ્યાને લઈ ટેન્ડરમાં ભાવો ભરનાર ઠેકેદારશ્રીઓ પૈકી પાસે કામ કરાવી શકાશે, આ ટેન્ડરમાં સૌથી નીચા આવેલ ઠેકેદારશ્રીનો કોઈ હક્ક દાવો રહેશે નહીં. તેમજ સૌથી નીચા આવેલ ઠેકેદારશ્રી વાંધો લઈ શકશે નહીં. આ ટેન્ડરમાં ભાવો ભરનાર ઠેકેદારશ્રીઓ લોએસ્ટ આવેલ ભાવે કામ કરવા સહમત હોય તો તેવા ઠેકેદારશ્રીના ભાવ મંજૂર કરવામાં આવશે, તેમજ કામ આપી શકાશે તેમજ સૌથી નીચા આવેલ ઠેકેદારશ્રી વાંધો લઈ શકશે નહીં, જે મુજબનું સોગંદનામું રૂ.૩૦૦/- ના સ્ટેમ્પ ઉપર નોટરી કરાવી ટેન્ડરની સાથે ઓનલાઇન કરવાનું તેમજ હાર્ડ કોપીમાં રજૂ કરવાનું ફરજિયાત રહેશે.
- (૫) ઠેકેદારશ્રીએ ભરેલા ભાવપત્રકો ખોલ્યા બાદ ભરેલા ભાવોની સમીક્ષા, મુલ્યાંકન કરી તેની સમકક્ષાએથી મંજૂરી મેળવ્યા બાદ ઠેકેદારશ્રીના ભાવ ગ્રાહ્ય રાખી મંજૂર કરવામાં આવશે, તેની જાણ ઠેકેદારશ્રી ને કરવામાં આવશે.
- (૬) જે ઠેકેદારશ્રીના ભાવ મંજૂર થયા તેને કામ મળશે જ એવી કોઈ બાહેધરી આપવામાં આવતી નથી.
- (૭) ઠેકેદારશ્રી જે કામગીરી કરવાની થાય તે આઇટમના સ્પેશિફિકેશન અને સંબંધિત અધિકારીશ્રીની સૂચના મુજબ કરી આપવાનું રહેશે.
- (૮) જે ઠેકેદારશ્રીના ભાવ મંજૂર થાય તેમણે ખાતા સાથે નિયમો અનુસાર કરારખત કરવાનું રહેશે અને કરારખત સમયે જે કોઈ અનામતની રકમ ભરપાઈ કરવાની થાઈ તે નિયમો અનુસાર ભરપાઈ કરવાની રહેશે. તેમજ બીલ માથી સરકારશ્રી ના નિયમોનુસાર જે કાઈ કપાત કરવાની થશે તે કરવામાં આવશે.
- (૯) ઠેકેદારશ્રી ભરેલા ભાવોમાં, માલ, મટિરિયલ, મજૂરી, મશીનરી વગેરેની કીમત સાથેનો સમાવેશ થયેલ હોવો જોઈએ.
- (૧૦) શરતી ભાવપત્રકો ગ્રાહ્ય રાખવામાં આવશે નહીં.
- (૧૧) ઠેકેદારશ્રીએ બ્રિજના સ્ટ્રેન્થનિંગ, રેટ્રોફીટીંગના કરેલ કામોનું અનુભવનું સર્ટિફિકેટ ૩A ફોર્મ મા રજૂ કરવાનું રહેશે, જો ૩A આપેલ ન હોય તેવા ટેન્ડર ગેર લાયક ગણી ખોલવામાં આવશે નહીં.
- (૧૨) ઉપરોક્ત ભાવપત્રકના ભાવો વર્ક ઓર્ડર આપ્યાથી એક વર્ષ સુધીના સમય સુધી અમલમાં રહેશે. તેમ છતાં આ ભાવપત્રક ભાવોની સમય મર્યાદા, સંજોગો વશાત વધારી આપવાની જરૂરિયાત ઉપસ્થિતિ થશે તો, તે મુજબ કાર્યવાહી કરવામાં આવશે.

- (૧૩) આવેલ કોઈપણ કે સધળા ભાવપત્રકો સ્વીકારવા કે રદ કરવાનો નીચે સહી કરનારનો અધિકાર અબાધિત રહેશે. આ માટે કોઈ કારણો આપવામાં આવશે નહીં.
- (૧૪) સૌથી નીચા આવેલા ભાવો / સહમતી આપેલ ભાવો, મંજૂર થયે આ વિભાગની કાર્યક્ષેત્ર હેઠળ આવેલ બ્રીજોના રીપેરીંગની, સમગ્ર જિલ્લાની કામગીરી માટે માન્ય કરવામાં આવશે.
- (૧૫) જિલ્લા માટે મંજૂર થયેલ ભાવો જુદા જુદા પેટા વિભાગ હેઠળના કામો માટે જે તે વિભાગ / પેટા વિભાગ ની કચેરીએ મંજૂર થયેલ ભાવે ઠેકેદારશ્રીએ જરૂરી કરારનામું કરી આપવાનું રહેશે. સદર કરાર ની શરતોને આધિન કામોનું ચુકવણું કરવામાં આવશે.
- (૧૬) મંજૂર થયેલ ભાવો ઇજદારશ્રીએ એસ.બી.ડી. ફોર્મમાં કરારત કરવાનું રહેશે. કરારનામાની બધીજ જોગવાઈઓ અને શરતો ઇજદારશ્રીને બંધનકર્તા રહેશે. ટેન્ડર કામને લગતા સરકારશ્રીના વખતો વખતના નિયમો ઇજદારશ્રીને બંધનકર્તા રહેશે.
- (૧૭) ઠેકેદારશ્રીશ્રી દરેક મંજૂર માટે વીમો ઉતારવાનો રહેશે, તે અંગે પુરાવા જે તે પેટા વિભાગીય કચેરીએ રજૂ કરવાના રહેશે.
- (૧૮) નાયબ કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રી/ સાઇટ ઇજનેરની લેખિત વર્ક ઓર્ડર મુજબની તમામ કામગીરી કરવાની રહેશે.
- (૧૯) મટીરિયલ્સના ટેસ્ટ રિસલ્ટ નિયમાનુસાર પેટા વિભાગ સાથે સંકલન કરી રજૂ કરવાના રહેશે.
- (૨૦) ભરેલ ભાવો જી.એસ.ટી સિવાયના ભરવાના રહેશે, જી.એસ.ટી ની ચુકવણી અલગથી કરવામાં આવશે.
- (૨૧) જે ઇજદારના ભાવો મંજૂર થાઈ તેને રૂ.૨,૦૦,૦૦૦/- ની એફ. ડી. આર અઢાર માસ ની મુદતની ડિપોઝિટ તરીકે જમા કરવાની રહેશે. જે ભાવની માન્યતા પૂર્ણ થયાનાં ૧ વર્ષ બાદ પરત કરવામાં આવશે.
- (૨૨) મંજૂર થયેલ ભાવથી કામ કરતાં પેહલા વિભાગીય કચેરીથી જરૂરી પેરુઝલ/તાંત્રિક મંજૂરી મેળવી પેટા વિભાગ દ્વારા જરૂરી એગ્રીમેન્ટ કરી, વર્ક ઓર્ડર મેળવી કામ કરવાનું રહેશે.
- (૨૩) મંજૂર થયેલ ભાવો ની મુદત મંજૂરીની તારીખથી ૧૨ માસની મુદતના રહેશે, તેમજ નવા ટેન્ડર મંજૂર ન થાઈ ત્યાં સુધી બંધનકર્તા રહેશે.
- (૨૪) ટેન્ડર મંજૂર કરવું, ન કરવું તેનો સક્ષમ અધિકારીશ્રીને અબાધિત હક્ક રહેશે.
- (૨૫) ખાસ કિસ્સામાં આગત્યતના ધોરણે હાથ ધરવાની થતી કામગીરી જો ટુંકી સમયમર્યાદામાં પૂર્ણ કરવાનો પ્રશ્ન ઉપસ્થિત થઈ ત્યારે સોંપેલ સામે મર્યાદામાં પૂર્ણ કરવાનું રહેશે.
- (૨૬) કામમાં વાપરવામાં આવેલ માલ સમાન જો રોયલ્ટી ચૂકવવાપત્ર હોય તો તેની સંપૂર્ણ જવાબદારી જેતે આસામીની રહેશે.
- (૨૭) હાલના સરકારશ્રીના ધારાધોરણ મુજબ ૧૮% જી.એસ.ટી અલગ થી ચૂકવવામાં આવશે.
- (૨૮) કામગીરીના શરૂઆત ના તથા કામ પૂર્ણ થયા બાદના ફોટોગ્રાફ્સ રજૂ કરવાના રહેશે.
- (૨૯) ભાવ સમજી વિચરીને ભરવાના રહેશે. વધારે ઊંચા/નીચા ભાવો બાબતે રેટ એનાલિસિસ આપવાનું રહેશે. તથા તે બાબતે કોઈ વાંધો ચલાવવામાં આવશે નહિ.
- (૩૦) નીચે મુજબનું સોગંધનામું રૂ.૩૦૦/- ના સ્ટેમ્પ ઉપર નોટરી કરાવી ટેન્ડરની સાથે ઓનલાઇન કરવાનું રહેશે તેમજ હાર્ડ કોપીમાં રજૂ કરવાનું ફરજિયાત રહેશે. જે ઇજદારશ્રી દ્વારા ઓનલાઇન કે હાર્ડ કોપીમાં રજૂ કરવામાં નહીં આવે તેઓશ્રીનું ટેન્ડર રદબાતલ કરવામાં આવશે.
- (૩૧) સદરહુ કામમાં ઇજદારશ્રીને પ્રાઇઝ વેરીએશન અથવા સ્ટાર રેઇટનું ચુકવણું/ રીકવરી કરવાની રહેશે નહીં.

ઠેકેદારશ્રીની સહી

કાર્યપાલક ઇજનેર
માર્ગ અને મકાન વિભાગ
જામનગર

કામનું નામ: Annual Rate for Retrofitting/ Strengthening of Road Structures Under R&B Division Jamnagar.

-: સોગંદનામું :-

સૌથી નીચા આવેલ ભાવે, આ ટેન્ડરમાં ભાવો ભરનાર ઠેકેદારશ્રીઓ પૈકી કામ કરવા સહમત થશે તો તેના ભાવ પણ મંજૂર કરવામાં આવશે, કામોની અગત્યતા અને કામની હિતને ધ્યાને લઈ ટેન્ડરમાં ભાવો ભરનાર / સહમતી આપેલ ઠેકેદારશ્રીઓ પૈકી પાસે કામ કરાવી શકાશે, આ ટેન્ડરમાં સૌથી નીચા આવેલ ઠેકેદારશ્રીનો કોઈ હક્ક દાવો રહેશે નહીં. તેમજ સૌથી નીચા આવેલ ઠેકેદારશ્રી વાંધો લઈશું નહીં. ઠેકેદારશ્રીઓ પાસે કામની અનિવાર્યતા ઉપસ્થિત થયે તાત્કાલિક ધોરણે અમારા પ્રત્યક્ષ કે પરોક્ષ જાણ વગર કરવામાં આવશે તો તેની સામે અમો કોઈ વાંધો, હક્ક, દાવો કે તકરાર કે નાણાકીય ક્લેમ કરીશું નહિ. તેની ખાત્રિ પૂર્વક અમો આથી બાંહેધરી આપી સોગંદનામું કરી આપીએ છીએ.

લી.....

ભાવ ભરનાર આસામીની સહી સિક્કા

નોંધ: આ સોગંદનામું રૂ.૩૦૦/- ના સ્ટેમ્પ ઉપર નોટરી કરાવી ટેન્ડરની સાથે ઓનલાઇન કરવાનું ફરજિયાત રહેશે. જે ઇજારદારશ્રી દ્વારા ઓનલાઇન કરવામાં નહીં આવે કે હાર્ડ કોપીમાં રજૂ કરવામાં નહીં આવે તેઓશ્રીનું ટેન્ડર રદબાતલ કરવામાં આવશે.

ઠેકેદારશ્રીની સહી

કાર્યપાલિક ઇજનેર
માર્ગ અને મકાન વિભાગ
જામનગર

કામનું નામ:— Annual Rate for Retrofitting/ Strengthening of Road Structures Under R&B Division Jamnagar (Year 2026-27).

પ્રિ—કવોલીફિકેશન માટે અપલોડ કરવાના દસ્તાવેજોની વિગત

અ.નં.	દસ્તાવેજોની વિગત
૧	જીએસટી રજીસ્ટ્રેશનની નકલ.
૨	પાન કાર્ડની નકલ.
૩	ઠેકેદારશ્રીએ બિજના સ્ટ્રેન્થનિંગ, રેટ્રોફીટીંગના કરેલ કામોનું અનુભવનું સર્ટિ ૩A ફોર્મ મા રજૂ કરવાનું રહેશે, જો ૩A આપેલ ન હોય તેવા ટેન્ડર ગેર લાયક ગણી ખોલવામાં આવશે નહીં.
૪	ટેન્ડર ફી પેટે રૂ.૮૦૦.૦૦ રાષ્ટ્રીયકૃત બેંકના ડીમાન્ડ ડ્રાફ્ટ (જે ઈજારદારશ્રી દ્વારા ટેન્ડર ભરવાનું હોય તે જ ઈજારદારશ્રી દ્વારા 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 પ્લેઝ કરવાની રહેશે. ૬(છ) માસથી ઓછા સમયની બાનાની રકમ સ્વિકારવાપાત્ર રહેશે નહીં. આ કામ માટે બાનાની રકમને સીક્યુરીટી ડીપોઝીટ તરીકે તબદીલ કરવામાં આવશે.
૬	ઈજારદારનો વર્ગ કક્ષા—"ડી" 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.
૮	આ કામમા ઠેકેદાર પાસે આ કામની એપોક્સી તેમજ સીમેન્ટ ગ્રાઉટીંગની મશીનરી - ગ્રાઉટીંગ ટાંકી, પમ્પ, કોમ્પ્રેસર, જનરેટર, તેમજ આવા કામ કરવાની મશીનરી હોવાની કીમત સાથેની વિગત ટેન્ડરમાં આપવાની રહેશે, જો વિગત આપેલ ન હોય તેવા ટેન્ડર ગેર લાયક ગણી ખોલવામાં આવશે નહીં.
૯	સૌથી નીચા આવેલ ભાવે, આ ટેન્ડરમાં ભાવો ભરનાર ઠેકેદારશ્રીઓ પૈકી કામ કરવા સહમત થશે તો કામોની અગત્યતા અને કામની હિતને ધ્યાને લઈ ટેન્ડરમાં ભાવો ભરનાર ઠેકેદારશ્રીઓ પૈકી પાસે કામ કરાવી શકાશે, આ ટેન્ડરમાં સૌથી નીચા આવેલ ઠેકેદારશ્રીનો કોઈ હક્ક દાવો રહેશે નહીં. તેમજ સૌથી નીચા આવેલ ઠેકેદારશ્રી વાંધો લઈ શકશે નહીં. આ ટેન્ડરમાં ભાવો ભરનાર ઠેકેદારશ્રીઓ લોએસ્ટ આવેલ ભાવે કામ કરવા સહમત હોય તો તેવા ઠેકેદારશ્રીના ભાવ મંજૂર કરવામાં આવશે, તેમજ કામ આપી શકાશે તેમજ સૌથી નીચા આવેલ ઠેકેદારશ્રી વાંધો લઈ શકશે નહીં, જે મુજબનું સોગંદનામું રૂ.૩૦૦/- ના સ્ટેમ્પ ઉપર નોટરી કરાવી ટેન્ડરની સાથે ઓનલાઇન કરવાનું તેમજ હાર્ડ કોપીમાં રજૂ કરવાનું ફરજિયાત રહેશે.

નોંધ :— ઉપરોક્ત તમામ દસ્તાવેજો ઓન લાઈન સ્કેન કરી ફરજિયાત 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 નહીં, 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.