

उप प्रादेशिक परिवहन कार्यालय, बारामती
कार्यालयाच्या I & C Centre करिता नवीन
विद्युत जोडणी या कामाच्या खर्चाच्या
अंदाजपत्रकास प्रशासकीय व वित्तीय मान्यता
देण्याबाबत.

महाराष्ट्र शासन

गृह विभाग

शासन निर्णय क्रमांक: एमव्हीडी-०७२५/प्र.क्र. ३०५ /परि-४

मादाम कामा मार्ग, हुतात्मा राजगुरु चौक
मंत्रालय, मुंबई - ३२
दिनांक : ०४ नोव्हेंबर, २०२५

वाचा :-

१. गृह विभाग, शासन निर्णय क्र.एमव्हीडी-०६२१/प्र.क्र.१५१/परि-४, दि.२७.०७.२०२२.
२. परिवहन आयुक्त, महाराष्ट्र राज्य, मुंबई यांचे पत्र क्र. पआका/ I & C Centre Electricity /बारामती /का-१०/२०२५/ जा.क्र.१२१२१, दि.०३ ऑक्टोबर, २०२५.

प्रस्तावना :-

उपरोक्त वाचा क्र.१ येथील दि.२७.०७.२०२२ रोजीच्या शासन निर्णयान्वये उप प्रादेशिक परिवहन कार्यालय, बारामती येथे वाहन निरीक्षण आणि परिक्षण केंद्र (Inspection and Certification Centre) स्थापन करण्यात आले आहे. सदर वाहन निरीक्षण आणि परिक्षण केंद्राकरीता नवीन विद्युत जोडणी करीताचा प्रस्ताव परिवहन आयुक्त यांनी उपरोक्त वाचा क्र.२ येथील दि.०३.१०.२०२५ रोजीच्या पत्रान्वये शासनास सादर केला आहे. त्यानुसार उप प्रादेशिक परिवहन कार्यालय, बारामती या कार्यालयाच्या वाहन निरीक्षण आणि परिक्षण केंद्राकरीता नवीन विद्युत जोडणी या कामाच्या खर्चाच्या अंदाजपत्रकास प्रशासकीय व वित्तीय मान्यता देण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

शासन निर्णय: -

परिवहन आयुक्त कार्यालयाच्या उपरोक्त वाचा क्र.२ येथील प्रस्तावानुसार उप प्रादेशिक परिवहन कार्यालय, बारामती या कार्यालयाच्या वाहन निरीक्षण आणि परिक्षण केंद्राकरीता (I & C Centre) नवीन विद्युत जोडणी या कामासाठी एकूण रु.१५,८६,०००/- (अक्षरी रु. पंधरा लाख शहाईशी हजार फक्त) इतक्या रकमेच्या अंदाजपत्रकास खालील तपशिलाप्रमाणे प्रशासकीय व वित्तीय मान्यता देण्यात येत आहे.

General Abstract

Sr No	Qty	Item Description	Rate	Unit	Amount
1	2.220	Supplying and erecting GI sheet 1.6 mm (16 SWG) having zinc coating of 350 microns with galvanization process compliance to IS 2629 1985 to be used for fabrication of boxes panel boards etc. including cutting bending drilling welding riveting etc. and painting with one coat of red lead paint and 2 coats of enamel paint. (For DTC Meter Box (1.2 Mtrs X 0.5Mtr X 2 Nos) + (1.2Mtr X 0.3Mtr X 2 Nos) + 0.5Mtr X 0.3X 2 Nos) (6-1-6)	2688.01	sqm	5967.38
2	1.000	Supplying and erecting LT CT multifunction DLMS compliance energy meter of accuracy of class 0.5 3x240V 50 Hz with optical & RS 232 port backlit LCD measure & display trivector energy load survey TOD tamper detection & logging power ON/OFF events. instantaneous parameters of rating 1/5 A with display in absence of power complete with zero adjustment & test certificate from manufacturer erected on provided M.S. box and connected to CTs.(6-3-5)	11267.55	each	11267.55
3	3.000	Supplying and erecting LT current transformer with bar primary 50/5 to 1000/5 ratio with 15 VA burden erected in provided CRCA box duly secured with insulating materials connected to the meter with test certificates. (6-5-2)	1078.35	each	3235.05
4	10.000	Supplying, erecting & terminating XLPE insulated un-armoured cable 1100 V 1 core 70 sq. mm. aluminium conductor complete erected with lugs on wall/trusses/pole or laid in provided trench/ pipe as per specification no. CB-LT/AL(For DTC Meter Neutral) (7-1-1)	229.95	m	2299.50
5	30.000	Supplying, erecting & terminating XLPE insulated un-armoured cable 1100 V 1 core 120 sq mm. aluminium conductor complete erected with lugs on wall/trusses/pole or laid in provided trench/ pipe as per specification no. CB-LT/AL(For DTC Meter Phase)(7-1-3)	287.70	m	8631.00
6	40.000	Supplying, erecting & terminating FR XLPE insulated galvanised steel formed wire armoured (strip) cable 1100 V 3 1/2 core 120 sq. mm. aluminium conductor complete erected with glands & lugs on wall/trusses/pole or laid in provided trench/ pipe as per specification no. CB-LT/AL(7-1-20)	791.70	m	31668.00
7	130.000	Supplying, erecting & terminating XLPE insulated galvanised steel formed wire armoured (strip) cable 11 kV(E) 3 x 95 sq. mm. aluminium conductor laid in provided trench/ pipe as per specification no. CB-HT(7-3-2)	1413. 30	m	183729.00
8	1.000	Providing and erecting Heat shrinkable indoor termination kit for 11 kV (E) XLPE HT cable 3x up to 95 sq. mm. with necessary material as per specification CB-JT/HT(7-5-1)	9091.95	each	9091.95
9	1.000	Providing and erecting Heat shrinkable out door termination kit for 11 kV (E) XLPE HT cable 3 x up to 95 sq. mm. with necessary material as per specification No CB-JT/HT(7-5-5)	15828.75	each	15828.75

10	10.000	Supplying and laying (including excavation) reinforced cement concrete pipe of IS 458 2003 NP-2 class of 150 mm internal diameter in proper line level and slope including providing and fixing collars in cement mortar 12 and curing etc. complete.(7-6-5)	597.45	m	5974.50
11	110.000	Supplying and laying (including excavation) half round reinforced cement concrete pipe of IS 458 2003 NP-2 class of 150 mm internal diameter in proper line level and slope including providing and fixing collars in cement mortar 1.2 and curing etc. complete.(7-6-6)	533.40	m	58674.00
12	25.000	Supplying and laying (including excavation) of suitable width & depth up to 90 cm) 90 mm outside dia. double wall corrugated pipes (DWC) of HDPE for enclosing cable below ground/road surface to required depth complete.(7-6-11)	353.85	m	8846.25
13	1.000	Supplying and erecting inline D. P. Structure for 11/0.415 kV 200 kVA Transformer with R.S.J. Pole 2 Nos. of size 100 x 116 mm x 11 Mtr. Long with suitable Distribution Box of C.R.C.A. Sheet 16 SWG with 4 Pole MCCB 300 Amps as incomer & 6 Nos. 100 Amps Kitkat/MCCB for out going circuits. Transformer D.P. Structure includes the A. B. Switch 200 Amps D.O. fuse Set & L.A. Set 2 Nos of Top channel of size 100 mmx 50 mm for erection of A.B Switch & 2 Nos. Base channel of size 100 mm x 50 mm for erecting Transformer Channel of size 75 x40 mm for erecting D.O. Fuse Set L.A. A.B. Switch handle etc. Angle of size 50 x 50 x6 mm for erecting Distribution Box Transformer Belt etc as per drawing (min. 124 Kg. iron work) with necessary clamps Nut-bolts V cross arm top clip insulators etc. complete with caution board & barbed wire. D.P. Structure shall be erected in c.c. foundation complete (8-3-20)	158259 15	each	158259 15
14	9.000	Providing earthing with galvanized iron earth plate size 60 x 60 x 0.6 cm complete with all materials testing & recording the results as per specification no. EA-EP(LA-01 AB Switch-1 DO Fuse 1 Transformer Distribution Box & DTC Meter -1 Common-1)(9-1-1)	4949.70	each	44547.30
15	47.760	Supplying and erecting GI strip of high purity required size. used for earthing on wall and/or any other purpose with necessary GI clamps fixed on wall painted with bituminous paint with joints required. As per specification no EA-EP (25X3MM GI Strip 0.597Kg/Mtr X 80Mtr 47.76Kg)(9-2-3)	233.10	kg	11132.86
16	1.000	Supplying, installing, testing and commissioning of 3 phase 11/0.433 kV 50 Hz. 200 kVA Mineral oil immersed and naturally cooled outdoor type copper wound Non-sealed transformer delta/star connected with additional neutral brought out on load side temperature rise should not exceed 45° by thermometer in oil and 50° by the resistance method in winding at full load rating using type A winding insulation (kraft paper) with HV tapping (with off load tap changer) off load +2.5 to 5 in steps of 2.5% having 4 number of tap positions with standard accessories complete with test certificate with losses below 780 Watts at 50% load 2300 Watts at	428354.65	each	428354.65

		100% load as per IS 1180 (part 1) 2014 with necessary permissions of Electrical Inspector as per specification no SS-TR-NSL (Rates are Reduced by 33% as Aluminium Wound Transformer) (10-1-5)			
17	18.000	Supplying and erecting fencing of section having size 2450 mm in height from ground level and 1200 mm width with angle iron frame work erected in CC foundation and painted complete as per specification no SS-AS/FSG(10-6-18)	7199.85	each	129597.30
18	4.000	Supplying and erecting 50 x 50 x 6 mm angle iron as corner support 2m long fixed at the middle of the fencing frame and the other side inclined at 30 degree angle in cement concrete foundation of 15 x 15 x 40 cm complete duly painted with one coat of red oxide and two coats aluminium paint complete. (10-6-19)	1425.90	each	5703.60
19	1.000	Supplying and erecting double leaf hinged door each 1500 mm in width x 1850 mm in height using B class GI pipe with angle iron supports chain link wire mesh (jali) complete supported on channel iron erected in foundation and painted complete as per specification no SS-AS/DLD(10-6-20)	20613.60	each	20613.60
20	306.000	Supplying and spreading stone metal 25 mm size for 100 mm depth above the ground level complete. (6Mtr X 6 Mtr X 0.1 Mtr)(16-2-3)	107.10	sqm	32772.60
21	1.000	MSEDCL Charges (Non CSR)	129385.00	job	129385.00
Total for Work Portion			Rs.	1305578.99	
1. Contigency [3.00%] 2. G.S.T. [18.00%]			Rs.	39167.37	
			Rs.	242054.34	
			Grand Total Rs.	1586800.70	
			Say Rs.	1586801.00	

(अक्षरी रूपये पंधरा लाख शाहाँशी हजार फक्त)

२. सदर प्रशासकीय मान्यता खालील अटीच्या अधीन राहून देण्यात येत आहे.

- i. प्रत्यक्ष काम करतेवेळी पर्यावरण विभाग, शासन निर्णय क्र.इएनव्ही - २०१३ /प्र.क्र.१७७/तां.क.१, दिनांक १०.०१.२०१४ मध्ये उल्लेख करण्यात आलेल्या मार्गदर्शक तत्वांनुसार कार्यवाही करण्यात यावी.
- ii. सदर कामाच्या बांधकामाचा खर्च गृह (परिवहन) विभागाच्या उपलब्ध असलेल्या नियतव्यामधून करण्यात येईल.
- iii. नियोजित जागा ताब्यात असल्याचे प्रमाणपत्र प्राप्त करूनच सदर कामाच्या निविदा सूचना प्रसिद्ध करण्यात याव्यात.

iv. प्रस्तुत काम पुरातत्व विभागाच्या अखत्यारित येत असल्यास संबंधित विभागाची तसेच महानगरपालिका व तत्सम प्राधिकरणे यांची पूर्व परवानगी घेण्यात यावी.

v. विषयाकिंत कामाकरीता सुधारीत प्रशासकीय मान्यतेची आवश्यकता लागणार नाही, याची दक्षता घेऊन काम करण्यात यावे.

३. यासाठी होणारा खर्च “मागणी क्र.एच-८, मुख्य लेखाशीर्ष-४०५९, सार्वजनिक बांधकामावरील भांडवली खर्च (०१) कार्यालयीन इमारती (०८) परिवहन (योजनातंर्गत) (०८)(०१) मोठी बांधकामे (४०५९ ०८२३) मोठी बांधकामे” या लेखाशीर्षाखाली उपलब्ध असणाऱ्या अनुदानातून भागविण्यात यावा.

४. सदर शासन निर्णय, वित्तीय अधिकार नियम पुस्तिका १९७८ भाग पहिला, उप विभाग पाच, महाराष्ट्र सार्वजनिक बांधकाम नियम पुस्तिका अंतर्गत परिच्छेदाखालील प्रदान करण्यात आलेल्या वित्तीय अधिकारमधील परिच्छेद क्र.१३४(१),१३४(२) आणि १३४(३) मधील वित्तीय अधिकारांच्या वित्तीय मर्यादा व अटीमध्ये सुधारणा करण्याबाबतचा वित्त विभाग, शासन निर्णय दि.२०.०९.२०१९ मधील अ.क्र.१,परिच्छेद क्र. १३४(२) अन्वये प्रशासकीय विभागांना प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारानुसार निर्गमित करण्यात येत आहे.

५. सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा सांकेतांक २०२५११०४१४५२३१३२९ असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षात्कृत करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

(सु. बा. आपटे)
अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रत,

१. मा.राज्यपाल यांचे सचिव.
२. मा.मंत्री (परिवहन) यांचे खाजगी सचिव.
३. मा. राज्यमंत्री (परिवहन) यांचे खाजगी सचिव.
४. अपर मुख्य सचिव (परिवहन), गृह विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचे वरिष्ठ स्वीय सहायक.
५. महालेखापाल (लेखापरीक्षा/लेखा व अनुज्ञेयता) महाराष्ट्र, १/२, मुंबई /नागपूर.
६. परिवहन आयुक्त, महाराष्ट्र राज्य, मुंबई.
७. परिवहन उप आयुक्त (निरीक्षण/लेखा), परिवहन आयुक्त कार्यालय, मुंबई.

८. उप प्रादेशिक परिवहन अधिकारी, बारामती
९. संबंधित निवासी लेखा परिक्षा अधिकारी.
१०. संबंधित अधिदान व लेखा अधिकारी.
११. संबंधित जिल्हा कोषागार अधिकारी.
१२. कक्ष अधिकारी (बीयुडी-१), गृह विभाग, मंत्रालय, मुंबई.
१३. निवडनस्ती (परि-४).