



कृषि तंत्र विद्यालय

(डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला)
सेलसुरा तह. जि. वर्धा (महा.)

जा.क. कृतिवि/प्रक्षेत्र/१६७/२०२५

दिनांक : २८/०८/२०२५

निविदा

प्रति,

.....
.....

विषय : शेळी पालन गृहाचे लोखंडी शेड व बांधकाम करण्याकरीता दर पुरविण्याबाबत.....

उपरोक्त विषयाचे अनुषंगाने कळविण्यात येते की, कृषि तंत्र विद्यालय, सेलसुरा जि. वर्धा येथील प्रक्षेत्रावर शेळी पालन गुहाचे (३० x २० फुट आकाराचे) लोखंडी शेड व बांधकाम करावयाचे आहे. त्याकरीता आपणांकडून लिफाफा बंद दरनिविदा मागविण्यात येत आहे.

Sr. No.	Particulars	Unit	Rate
1	Excavation for foundation in earth, soil of all types, sand, gravel and soft murum, including removing the excavated material up to a distance of 50 m. beyond the building area and stacking and spreading as directed, dewatering, preparing the bed for the foundation and necessary back filling, ramming, watering including shoring and strutting etc. complete. (Lift up to 1.5m)	Cum	
2	Providing structural steel work in trusses, other similar trussed purlins and members with all bracing, gusset plates etc. as per detailed designs and drawings or as directed including cutting, fabricating, hoisting, erecting fixing in position. Making riveted/bolted/welded connection and one coat of anticorrosive paint and over it 2 coats of oil painting approved quality and shade etc. complete.	MT	
3	Providing and fixing colour coated Zincalume (R) AZ150 min 150 gms/sq.mt. total on each side) profiled sheets for roofing. The feed material is manufactured out of nominal 10.45 mm Base Metal Thickness (BMT) (0.5 mm TCT), Hi-strength steel with min.550 MPa yield strength, metallic hot dip coated with Aluminium-Zinc alloy (55% aluminium 43.4% zinc 1.6% silicon) with COLORBOND (R) steel quality super durable polyester paint coat (with inorganic pigment). The paint shall have a total coating thickness of nominal 35 um, comprising of nominal 25 um exterior coat on top surface and nominal 10 um reverse coat on back surface. Profile sheet shall have nom. 950-1050 mm effective cover width and nominal 25-30 mm deep ribs with subtle square fluting in the five pan at nominal 180-250 mm center-to-center. The end rib shall be designed for anti-capillary groove. and return leg. The feed material should have coil manufacturers product details marked a regular interval. Including fasteners with min. fastened with min. 25 um Zinc-Tin alloy coated, Hex head, self-drilling screw etc. complete. (weight of profile 4.52 Kilogram/Square Meter)	Sqm	

Sr. No.	Particulars	Unit	Rate
4	Providing and laying Cast in situ/Ready Mix cement concrete in M-10 of trap/ granite quartzite gneiss metal for foundation and bedding including bailing out water, formwork, laying/pumping, compacting, roughening them if special finish is to be provided, finishing if required and curing complete, with fully automatic micro processor based PLC with SCADA enabled reversible Drum Type mixer/concrete Batch mix plant (Pan mixer) etc. complete. With natural sand/V.S.I. quality Artificial Sand	Cum	
5	Providing and fixing in position TMT FE 500 bar reinforcement of various diameters for R.C.C. pile caps, footings, foundations, slabs, beams columns, canopies, staircase, newels, chajjas, lintels pardis, copings, fins, arches etc. as per detailed designs, drawings and schedules. including cutting, bending, hooking the bars, binding with wires or tack welding and supporting as required complete.	MT	
6	Providing and laying Cast in situ/Ready Mix cement concrete M-20 of trap/granite/quartzite/ gneiss metal for R.C.C. beams and lintels as per detailed designs and drawings or as directed including steel centering, formwork, cover blocks, laying/pumping, compaction and roughening the surface if special finish is to be provided and curing etc. complete. (Excluding reinforcement and structural steel), with fully automatic microprocessor based PLC with SCADA enabled reversible Drum Type mixer/ concrete Batch mix plant (Pan) mixer) etc. complete. With fine aggregate (Crushed sand VSI Grade)	Cum	
7	Providing fly ash brick masonry with conventional/I.S. type fly ash bricks in C.M. 1:6 in foundation and plinth including bailing out water manually striking joints, racking out joints watering and scaffolding etc. complete	Cum	
8	Providing internal cement plaster 12mm thick in single coat in cement mortar 1:5 without neeru finish to concrete or 8 brick surfaces, in all positions including scaffolding and curing etc. complete	Sqm	
9	Providing and applying two coats of water proof cement paint of approved manufacture and of approved colour to the plastered surfaces including scaffolding if necessary, cleaning and preparing the surface, watering for two days etc. complete.	Sqm	
10	"Chain link 3-0 4-0 and 50"" wide (50 x 50 mm, 8 10 gauge)...etc. complete"	Sqm	

Sr. No.	Particulars	Unit	Rate
11	Providing and laying Cast in situ/Ready Mix cement concrete M-15 of trap/ granite/quartzite/gneiss metal for coping to plinth or parapet, moulded or chamfered as per drawing or as directed including steel centering, plywood/ steel formwork compacting, roughening them if special finish is to be provided, finishing uneven and honeycombed surface and curing etc. complete. The Cement Mortar 1:3 plaster is considered for rendering uneven and honeycombed surface only. Newly laid concrete shall be covered by gunny bag, plastic, tarpaulin etc. (Wooden centering will not be allowed.) With fine aggregate (Crushed sand VSI Grade)	Cum	
12	Providing and fixing mild steel grill gate as per the detailed drawing including hinges, locking arrangements and painting in three coats of oil paint of approved colour and shade etc. complete/weight 18 Kilogram to 20 Kilogram. Per Sqm.) Spec. One Number: As directed by Engineer-in-charge	Sqm	

नियम व अटी :

१५. सिलबंद निवीदा या कार्यालयात ०५/०९/२०२५ या तारखेच्या आत पोहचवयास पाहीजे. निवीदा उशीरा पोहचल्यास त्या निवीदाचा विचार करण्यात येणार नाही.
 १६. लिफाफ्यावर निवीदा... शेळी पालन गृहाचे लोखंडी शेड व बांधकाम दर असा उल्लेख करावा.
 १७. कामे समाधानकारक झाली नसल्यास, सदर कामे पुन्हा करून द्यावे लागेल. सूचना करून असे काम न केल्यास त्याबाबतचा मोबदला दिला जाणार नाही.
 १८. निवीदा स्विकारण्याचा किंवा नस्विकारण्याचा हक्क प्राचार्य, कृषि तंत्र विद्यालय, सेलसुरा यांचे कडे राखून ठेवलेला आहे.
 १९. काम वेळेत पूर्ण करावे लागेल काम अर्धवट सोडून दिल्यास सदरचे कामाचे देयक अदा करण्यात येणार नाही.
 २०. काम करीत असतांना कोणत्याही प्रकारचे नुकसान, जिवीत हानी अथवा अपघात झाल्यास कार्यालय, विद्यापीठ अथवा संबंधित अधिकारी किंवा कर्मचारी जबाबदार राहणार नाही. त्याची सर्वस्वी जबाबदारी मालकाची व काम करणारऱ्यांची राहिल.
 २१. काम करीत असतांना प्रक्षेत्रावर विद्यापीठाच्या मालमत्तेचे कोणत्याही प्रकारचे नुकसान होणार नाही याची कटाक्षाने काळजी घ्यावी. नुकसान झाल्यास मालकास जबाबदार धरण्यात येवून नुकसान भरपाई करण्यात येईल.
 २२. दरपत्रक सादर करतांना दरांचा सर्व कर व सेवा शुल्कसहीत स्पष्ट उल्लेख करावा नमुद केलेल्या दरा व्यतीरीक्त कोणतेही शुल्क अदा केल्या जाणार नाही. खोडतोड असलेले दरपत्रक स्विकारल्या जाणार नाही व तसे दरपत्रक रदद करण्यात येईल.
 २३. काम समाधानकारक व पूर्ण झाल्यावर देयकाची संपूर्ण प्रक्रिया झाल्यावरच देयक खर्च अदा करण्यात येईल.
 २४. पुरवठादार/कंत्राटदार हा अधिकृत/विहित परवानाधारकच असावा.
 २५. पुरवठादार/कंत्राटदार GST परवानाधारक असावा. निवीदा सादर करतांना निविदेवर GST कमाक नमुद करण्यात यावा.
 २६. काम झाल्यावर सदरचे केलेल्या कामांचे देयक दोन प्रतीत विनाविलंब सादर करावे देयकासोवत आपले बँक खाते क्रमांक पूर्ण माहीतीसह सादर करावे.
 २७. आपण पूरवित असलेले सर्व कामांचे दर हे आर्थिक वर्ष २०२५-२०२६ दरम्यान वैध राहतील. मध्यंतरीच्या कालावधित कोणत्याही प्रकारची महागाई व दरांमध्ये ईतर कोणतेही बदल झाल्यास सादर केलेल्या दरांमध्ये बदल करता येणार नाही.
 २८. आपण करीत असलेले काम हे पूर्णता: अस्थाई स्वरूपाचे असेल या वावत कोणताही स्थाई स्वरूपाचा दावा करता येणार नाही.
- उपरोक्त प्रमाणे सर्व अटी व शर्ती मान्य असणाऱ्या पुरवठादार व काम करणार धारकांनीच दरपत्रक सादर करावेत.



प्राचार्य,

कृषि तंत्र विद्यालय,
सेलसुरा जि. वर्धा