

भा.कृ.अनु.परि-केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान (क्षेत्रीय केंद्र)

बादशाहपुर, नकोदर रोड़, जालंधर (पंजाब)-144026



ICAR- Central Potato Research Institute (RS)

Badshahpur, Nakodar Road Jalandhar (Pb)-144026

Ph. No.0181-2791474, 2790863, Email: Jalandhar.cpri@icar.gov.in



पत्रांक X 12020/जालंधर/RFS में अनुमोदित कार्य/ 1051

दिनांक: 25/10/24

निविदा आमंत्रण सूचना


केन्द्रध्यक्ष, भा.कृ.अनु.परि-केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान (क्षेत्रीय केंद्र), जालंधर द्वारा निम्नलिखित कार्य के लिए निम्न निबंधन व शर्तों के आधार पर E-Procurement के अनुरूप CPWD/PWD/MES से Registered ठेकेदारों से online साथ संलग्न कार्य के ब्यौरे/estimate के अनुसार निविदाएं आमन्त्रित की जाती हैं। निविदा के नियम/शर्तों के विवरण की जानकारी संस्थान की वेब-साईट <http://cpri.gov.in> अथवा भारत सरकार वेबसाईट <https://eprocure.gov.in/eprocure.app> से डाउनलोड की जा सकती है।

कार्य का नाम Name of the work	Repairing and Civil work of Seed Section (Block-B) at CPRI(RS), Jalandhar (साथ संलग्न कार्य के ब्यौरे/estimate के अनुसार)
Tender ID	2024_DARE-832761-1
ब्याना राशि Earnest Money Deposited (EMD)	Rs.14000/-
निविदा के प्रकार Type of Tender	Open Tender (Single Bid)
कार्य समाप्त करने की समयावधि Duration of completion of work.	45 days
आपेक्षित दस्तावेज़ Documents required	BOQ uploaded Contractors Bank Details: Bank Account No., Bank Name, IFC code, PAN & GST No. Proof of valid Registration with CPWD/PWD/MES
Bid submission Start Date	25.10.2024 at 5:00 PM
Bid Submission Closing Date	14.11.2024 at 2.00 PM
Bid Opening Date	18.11.2024 at 2:30 PM

Terms & Conditions:

- निविदा Online-procurement के माध्यम से भेजनी होगी, Offline निविदाओं पर विचार नहीं किया जाएगा।
- निर्धारित समय/तिथि के बाद प्राप्त हुई निविदाओं पर विचार नहीं किया जाएगा।
- निविदाओं के साथ 14000/- रुपये की धरोहर राशि डिमांड ड्राफ्ट के रूप में आवश्यक रूप से प्राप्त होनी चाहिए, जो CPRI, Jalandhar (State Bank of India, Khurla Kingra Branch, IFSC कोड नंबर SBIN0002394)के नाम जमा करवानी होगी और अंतिम तारीख से पहले-पहले original ड्राफ्ट या MSME सर्टिफिकेट कार्यालय में पहुँचना चाहिए।

4. Performance security जोकि अनुमानित लागत की कुल 5 प्रतिशत राशि होगी जो कांट्रैक्ट खत्म होने की अब्धि के पश्चात 60 दिन तक रखी जाएगी। यह राशि Bank Draft/Bank Guarantee/FDR के रूप सफल ठेकेदार द्वारा कार्य आबंटन के 10 दिनों के भीतर कार्यालय में जमा करवानी होगी।
5. दरें सभी करों सहित होनी चाहिए तथा आदेशित कार्य केंद्र में करना होगा।
6. किसी प्रकार की कटिंग व ओवर राइटिंग होने पर अपने हस्ताक्षर करें।
7. फर्म इस बात का ध्यान रखें कि दी गई दरें 90 दिनों तक मान्य होनी चाहिए। सभी quoted रेट में cost and supply of all materials at site, including all taxes, service tax, transportation of material and labour charges etc for each item of work शामिल होने चाहिये।
8. कार्य के क्रियान्वयन हेतु Estimate में दर्शाये गए सामान की गुणवत्ता से कोई भी समझौता नहीं किया जाएगा।
9. जो फर्म दिशा निर्देश का उल्लंघन करेगी उनकी निविदा पर विचार नहीं किया जाएगा।
10. इस कार्य के लिए कोई अग्रिम भुगतान नहीं किया जाएगा। कार्य संतोषजनक पूर्ण होने के बाद बिल का भुगतान applicable TDS काटने बाद फर्म के खाते में online जमा किया जाएगा, जिसके लिए फर्म कार्य समाप्ति पर बिल, पूरे बैंक डीटेल के साथ कार्यालय में जमा करवाएगा। अतः including Tax/GST जो देय है साफ साफ लिखा जाए। इस संबंध में कार्यालय की ओर से कोई भी C & D Form अलग से नहीं दिया जावेगा।
11. उपरोक्त सबन्धित सामान की दरे F.O.R. CPRS, Jalandhar तक होनी चाहिए, कार्यालय की तरफ से कोई किराया भाड़ा नहीं दिया जाएगा।
12. यदि ठेकेदार कोटेशन अपलोडन करने से पहले कार्य का मुआइना करना चाहें तो वह अपने खर्च पर किसी भी कार्य दिवस में सुबह 10 बजे से साय: 4 बजे तक श्री अनिल कुमार चंदेल, STA, इलैक्ट्रिकल (दूरभाष-9877822271) से संपर्क कर सकते हैं।
13. यदि ठेकेदार या उनके कामगारों द्वारा संस्थान की प्रापर्टी को नुकसान पहुंचाया जाता है तो उस स्थिती में ठेकेदार को अपने खर्च पर भरपाई या मुरम्मत करनी होगी।
14. यदि कार्य को करने के दौरान कार्यस्थल पर किसी मजदूर के साथ कोई दुर्घटना होती है तो उस स्थिती में ठेकेदार पूर्णतः उत्तरदाई होगा तथा ठेकेदार द्वारा सभी safety नियमों का पालन करना होगा।
15. कार्यालय द्वारा जारी कार्य आदेश मिलने के बाद सात दिनों के भीतर ठेकेदार को अपनी सहमति इस कार्यालय में अवश्य देनी होगी।
16. आबंटित कार्य प्रभारी (संपदा) अनुभाग की निगरानी में पूर्ण किया जाएगा।
17. अधोहस्ताक्षरी किसी भी या सारी निविदाओं को बिना किसी कारण रद्द करने का अधिकार रखते हैं।


(प्रमुख)

वितरण:

1. In-charge AKMU Cell, ICAR-CPRI, शिमला को वैबसाइट पर अपलोड करने हेतु

eProcurement System Government of India

Tender Details

Date : 28-Oct-2024 12:06 PM

Basic Details

Organisation Chain	Department of Agricultural Research and Education Indian Council of Agricultural Research,DoARE,MoA CPRI-Shimla-ICAR-DoARE Jalandhar-CPRS		
Tender Reference Number	repairing and civil work of seed section(block B) at CPRI,RS Jalandhar		
Tender ID	2024_DARE_832761_1	Withdrawal Allowed	Yes
Tender Type	Open Tender	Form of contract	Works
Tender Category	Works	No. of Covers	1
General Technical Evaluation Allowed	No	ItemWise Technical Evaluation Allowed	No
Payment Mode	Offline	Is Multi Currency Allowed For BOQ	No
Is Multi Currency Allowed For Fee	No	Allow Two Stage Bidding	No

Payment Instruments

Offline	S.No	Instrument Type
	1	Demand Draft

Cover Details, No. Of Covers - 1

Cover No	Cover	Document Type	Description
1	Fee/PreQual /Technical/Finance	.pdf	tender document
		.xls	BOQ

Tender Fee Details, [Total Fee in ₹ * - 0.00]

Tender Fee in ₹	0.00		
Fee Payable To	Nil	Fee Payable At	Nil
Tender Fee Exemption Allowed	No		

EMD Fee Details

EMD Amount in ₹	14,000	EMD Exemption Allowed	Yes
EMD Fee Type	fixed	EMD Percentage	NA
EMD Payable To	ICAR unit CPRI(RS) Jalandhar	EMD Payable At	Jalandhar

[Click to view modification history](#)**Work /Item(s)**

Title	repairing and civil work of seed section block B				
Work Description	as per tender document				
Pre Qualification Details	as per tender document				
Independent External Monitor/Remarks	NA				
Show Tender Value in Public Domain	No				
Tender Value in ₹	1	Product Category	Coal Works	Sub category	NA

Tender Inviting Authority**Name** HEAD,ICAR-CPRI-RS, Jalandhar**Address** ICAR-CPRI-RS,badshahpur,Nakodar,Jalandhar, Punjab**Tender Creator Details****Created By** AKHILESH SINGH**Designation** ACTO**Created Date** 28-Oct-2024 11:53 AM

ESTIMATE

Part (A) Rewiring for Seed section (Block- B) at CPRI (RS) Jalandhar Punjab.

S No	Description of items	Qty	Units	Rs.	Amount
1	Wiring for light points/fan points/exhaust fan points/call bell points with 1.5 sq. mm FR PVC insulated copper conductor single/multi core cable in surface/ recessed steel conduits, with modular switches, modular plates, suitable GI box and earthing the point with 1.5 sq. mm, FR PVC insulated copper conductor single /multi core cable etc. as required.	6	points		
2	Supplying and drawing following size FRLS PVC insulated Copper Conductor, Single core cable in the existing surface /recessed steel/ PVC conduit as required. 1.17.3 3 x 1.5 sq. mm	15	meter		
3	Wiring for circuit/ submain wiring along with earth wire with the following sizes of FRLS PVC insulated copper conductor, single core cable in surface/ recessed medium class PVC conduit as required. 1.14.2 2 X 2.5 sq. mm + 1 X 2.5 sq. mm earth wire	15	meter		
4	Supplying and fixing following Modular switch/sockets on the modular plate and switch box including connections etc. as reqd.	93 19 70 19	Each Each Each Each		
5	Supplying and fixing of following size/module, GI box along with modular base and cover plates for modular switches in recess etc. as reqd. 1.27.1 1.27.2 1.27.3 1.27.4 1.27.5 1.27.6	--- 22 11 02 06 15	Each --do-- --do-- --do-- --do-- --do--		
6	Supplying and fixing 5 A to 32 A rating, 240/415 V, 10 KA, "C" curve, miniature circuit breaker suitable for inductive load of following poles in the existing MCB DB complete with connections, lasting and commissioning etc. as required. 2.10.1 single pole 2.10.2 single pole and neutral	15 ---	Each ---		

RS
25/10/24

	2.10.3 2.10.4 2.10.5	Double pole Triple pole Triple pole and neutral		05 ---- ----	Each ---- ----		
7	Supplying, Installing, Testing and commissioning of LED lights of 10/14 watt, with metal and glass construction with connection with 1.5sq mm copper conductor cable complete etc. as reqd. (Trilux /Wipro and any equivalent brand)			10	Each		
8	Supplying, Installing, Testing and commissioning of LED Panel lights of 36 watt, Size 24"X24" with metal and glass construction with connection with 1.5sq mm copper conductor cable complete etc. as reqd. (Trilux /Wipro and any equivalent brand)			08	Each		
9	Supplying, fixing suitable size GI box with modular plate & cover in front on surface or in recess including, providing and fixing 25A modular socket outlet and 25A modular SP MCB 'C' Curve including connection painting etc. as reqd. 1.57			06	Each		
10	Supplying and fixing following ways surface/ recess mounting, vertical type, 415 V, TPN MCB distribution board of sheet, dust protected, duly power painted, inclusive of 200 A tinned copper bus bar, common neutral link, earth bar, din bar for mounting MCBs (but without MCBs and incomer) as required. (Note: Vertical type MCB TPDB is normally used where 3 phase outlets are required.) 4 way (4+12), Double door 8 way (4+24), Double door			01 ---	Each ----		
11	Supplying and fixing following rating, double pole, 240 V, isolator in the existing MCB DB complete with connections, testing and commissioning etc. as required. 2.12.1 40A 2.12.2 63A			04 03	Each Each		
12	Supplying and fixing following capacity TP&N disconnecter fuse switch unit inside the existing panel board with ISI marked HRC fuses including drilling holes in cubicle panel, marking connections, etc. as required. 2.1.1 32 A TP&N 2.1.2 63 A TP&N 2.1.3 100 A TP&N 2.1.4 125 A TP&N 2.1.5 160 A TP&N 2.1.6 200 A TP&N 2.1.7 315 A TP&N 2.1.8 400 A TP&N			----- 02 --- ----- ----- 01 -----	----- Each ----- ----- Each		

gabidh
25/10/24

Part (B) Civil work for Seed section (Block-B) at CPRI (RS) Jalandhar Punjab.

1.	<p>Providing & fixing False ceiling at all height including providing & fixing of framework made of special section, power pressed form MS sheets and galvanised with zinc coating of 120 gms./sqm.(both side inclusive) as per IS : 277 and consisting of angle cleat of size 25 mm wide X 1.6 mm thick with flanges of 27 mm and 37mm, at 1200mm c/c, one flange fixed to the ceiling with dash fastener 2.5mm dia x 50mm long with 6mm dia. bolts, other flange of clast fixed to the angle hangers of 25x10x0.50mm of required length with nuts & bolts of required size and other end of angle hanger fixed with intermediate GI channels 45x15x0.90mm running at the spacing of 1200mm c/c, which the ceiling section 0.5 mm thick bottom wedge of 80mm with tapered flanges of 26 mm each having lips of 10.5 mm, at 450 mm c/c, shall be fixed in a direction perpendicular to GI intermediate channel with connecting clip made out of 2.64 mm dia x 230 mm long GI wire at every junction, including fixing perimeter channels 0.50 mm thick 27 mm high having flanges of 20 mm and 30 mm long the perimeter of ceiling fixed to wall/partitions with the help of Rawl plugs at 450,, centre, with 25 mm long dry wall screws @230 mm interval, including fixing of calcium silicate board to ceiling section and perimeter channels with the help of dry wall screws of size 3.5 x 25 mm at 230 mm c/c, including jointing & finishing to a flush finish of tapered and square edges of the board with recommended jointing compounds, jointing tapes, finishing with jointing compounds in three layers covering up to 150 mm on both sides of joints and also including the cost of making opening for light fittings, grills, diffusers, cut outs made it frame of perimeter channels suitably fixing, all complete as per drawings, specification and direction of the Engineer in charge but excluding the cost of painting with:</p> <p>12.59.1 8 mm thick calcium silicate board made with calcareous & siliceous materials reinforced with cellulose fibre manufactured through autoclaving process.</p>	90 m2	Sqm		
2.	<p>Providing and fixing wooden laminated flooring 8 mm thick AC-4 grade of Green ply, Armstrong, BVG Kromo, Action Tesa, Vista or equivalent brand with 0.10 mm thick polythene sheet as moisture barrier and 2mm thick foam for hush factor as per approved colour, shade and design including the dismantling of</p>	100 m2	Sqm		

[Signature]
25/10/24

