



भा.कृ.अ.नु.प.-केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान
शिमला-171 001 (हि.प्र.)
ICAR-Central Potato Research Institute
(Indian Council of Agricultural Research)
SHIMLA-171 001(HP)



ISO 9001:2015

F.No.22-02 /Store/2022-23

Dated 15/02/2023

Notice Inviting Tender

The Director CPRI, Shimla invites online tenders through CPPP from registered Contractors/Firms for following work:

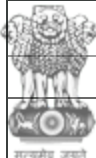

Name of the work	Renovation of two poly houses at Fagu, Kufri Fagu Unit of CPRI, Shimla.
Tender ID	2023_DARE_740680_pack1
Earnest Money Deposited (EMD)	Rs.75000/-
Bid Submission Start Date	16.02.2023 at 10:00 AM
Bid Submission Closing Date	10.03.2023 at 12:30 PM
Bid Opening Date	10.03.2023 at 2:00 PM
Bid Validity	90 days

Note:

- The tender form can be downloaded from our website <http://cpri.icar.gov.in> or GOI portal <http://eprocure.gov.in>. Tender may be searched on the CPPP by using the Tender ID.

Administrative Officer

Shimla
15/2/2023
M. Kumar
15/2/23

 Government eProcurement System		eProcurement System Government of India							
Tender Details									
					Date : 16-Feb-2023 03:40 PM				
 Print									
Basic Details									
Organisation Chain	Department of Agricultural Research and Education Indian Council of Agricultural Research,DoARE,MoA CPRI-Shimla-ICAR-DoARE Store Section-CPRI								
Tender Reference Number	F.No.22-02 /Store/2022-23								
Tender ID	2023_DARE_740680_1								
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			Cover Details, No. Of Covers - 1						
Offline	S.No	Instrument Type	Cover No	Cover	Document Type	Description			
	1	Bank Guarantee	1	Fee/PreQual/Technical/Finance	.pdf	Technical Bid			
	2	Demand Draft			.pdf	Financial Bid			
	3	FDR			.xls	BOQ			
					.pdf	Any other relevant documents			
Tender Fee Details, [Total Fee in ₹ * - 0.00]			EMD Fee Details						
Tender Fee in ₹	0.00	Fee Payable To	Nil	Fee Payable At	Nil	EMD Amount in ₹	75,000	EMD through BG/ST or EMD Exemption Allowed	Yes
Tender Fee Exemption Allowed	No					EMD Fee Type	fixed	EMD Percentage	NA
						EMD Payable To	ICAR Unit CPRI	EMD Payable At	SBI Shimla
Click to view modification history									
Work /Item(s)									
Title	Renovation of two poly houses at Fagu, Kufri Fagu Unit of CPRI, Shimla.								
Work Description	Renovation of two poly houses at Fagu, Kufri Fagu Unit of CPRI, Shimla.								
Pre Qualification Details	Please refer Tender documents.								
Independent External Monitor/Remarks	NA								
Show Tender Value in Public Domain	Yes								
Tender Value in ₹	15,00,000	Product Category	Civil Works	Sub category	NA				
Contract Type	Tender	Bid Validity(Days)	90	Period Of Work (Days)	45				
Location	Fagu kufri, Shimla	Pincode	171012	Pre Bid Meeting Place	NA				

Pre Bid Meeting Address	NA	Pre Bid Meeting Date	NA	Bid Opening Place	ICAR-CPRI Shimla
Should Allow NDA Tender	No	Allow Preferential Bidder	No		

Critical Dates

Publish Date	16-Feb-2023 05:30 PM	Bid Opening Date	13-Mar-2023 09:00 AM
Document Download / Sale Start Date	16-Feb-2023 06:00 PM	Document Download / Sale End Date	10-Mar-2023 12:30 PM
Clarification Start Date	NA	Clarification End Date	NA
Bid Submission Start Date	17-Feb-2023 11:00 AM	Bid Submission End Date	10-Mar-2023 12:30 PM

Tender Documents

NIT Document	S.No	Document Name	Description	Document Size (in KB)
	1	Tendernotice_1.pdf	NIT	87.89

Work Item Documents	S.No	Document Type	Document Name	Description	Document Size (in KB)
	1	BOQ	BOQ_779081.xls	BOQ	295.00
	2	Additional Documents	DOC.pdf	Any other documents related to tender	374.07
	3	Tender Documents	td.pdf	Technical Documents	160.58
	4	Tender Documents	SoW.pdf	Scope of Work (Work detail in List)	699.30

Bid Openers List

S.No	Bid Opener Login Id	Bid Opener Name	Certificate Name
1.	vermameena_1968@yahoo.com	Meena Verma	MEENA VERMA
2.	joginder.thakur@icar.gov.in	Joginder Singh Thakur	JOGINDER SINGH THAKUR
3.	hans.raj@icar.gov.in	HANS RAJ	HANS RAJ

Tender Properties

Auto Tendering Process allowed	No	Show Technical bid status	Yes
Show Finance bid status	Yes	Show Bids Details	Yes
BoQ Comparative Chart model	Normal	BoQ Compative chart decimal places	2
BoQ Comparative Chart Rank Type	L	Form Based BoQ	No

Tender Inviting Authority

Name	AAO Store and Purchase
Address	ICAR-Central Potato Research Institute Shimla , 171001

Tender Creator Details

Created By	HANS RAJ
Designation	Assistant
Created Date	16-Feb-2023 03:17 PM

भा.कृ.अनु.प.-केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान
शिमला - 171 001 (हि.प्र.)

फाईल संख्या 22-2/भंडार/2022-23

दिनांक: #ApprovedDate#

निविदा पत्र

निदेशक, केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला निम्न कार्य हेतु पंजीकृत ठेकेदारों/फर्मों से ऑनलाईन निविदाएं आमंत्रित करते हैं:

कार्य का नाम Name of the work	Renovation of Poly House No.1 and Poly House No.2 at Fagu, Kufri Fagu Unit of CPRI, Shimla
बयाना राशि Earnest Money Deposit (EMD)	Rs.75000/-
निविदा का प्रकार Type of Tender	Advertised Tender Enquiry
कार्य समाप्त करने का समय Duration of completion of work	45 days
कार्य पूरा होने के बाद डिफाल्ट देयता अवधि / अवलोकन अवधि Default liability period / observation period after completion of work	90 days
अपेक्षित दस्तावेज़ Documents required	Technical Bid
	BOQ
	Financial Bid
	Contractor's/Firm's Bank Details: Name, Bank Account No. and IFSC Code
	PAN & GST No.
	Proof of valid registration

नियम व शर्तें:

- ऑनलाईन निविदा e-procurement के माध्यम से भेजनी होगी, ऑफलाईन निविदाओं पर विचार नहीं किया जाएगा।
- निविदा प्राप्त करने हेतु दिए गए समय के उपरांत प्राप्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जाएगा।

3. यदि ठेकेदार/फर्म कोटेशन प्रस्तुत करने से पहले कार्य का मुआईना करना चाहे तो वह अपने खर्च पर किसी भी कार्य दिवस में प्रातः 10 बजे से सांय 4 बजे के बीच मुआईना कर सकते हैं।
4. चैक लिस्ट में मांगे गए दस्तावेज अपलोड करना अनिवार्य है।
5. टैक्स के संबंध में किसी प्रकार के नियम व शर्तें अंकित न करें। टैक्स की राशि अंकित न करने की स्थिति में कोई टैक्स देय नहीं होगा।
6. नयमानुसार ठेकेदार/फर्म के बिल से 1 प्रतिशत worker welfare cess व TDS की कटौती की जाएगी।
7. निविदा में कटिंग व ओवर राईटिंग नहीं होनी चाहिए यदि हो तो उस पर हस्ताक्षर करना अनिवार्य है।
8. कार्यालय द्वारा जारी कार्य आदेश जारी करने के बाद सात दिन के भीतर ठेकेदार/फर्म को सहमति पत्र कार्यालय में देना होगा।
9. Performance Security 5 प्रतिशत होगी जो कार्य आदेश जारी होने के 10 दिन के भीतर कार्यालय में जमा करनी होगी तथा कार्य समाप्त होने के बाद 90 दिन के observation period तक रखी जाएगी।
10. आबंटित कार्य प्रभारी, अभियंत्रण अनुभाग की निगरानी में पूरा किया जाएगा।
11. कार्य में लगने वाले सामान की गुणवत्ता के साथ किसी भी प्रकार का समझौता नहीं किया जाएगा।
12. कार्य का भुगतान प्रभारी अभियंत्रण अनुभाग के संतोषजनक कार्य पूर्ण होने की रिपोर्ट के बाद ही किया जाएगा।
13. यदि ठेकेदार/फर्म द्वारा उक्त कार्य हेतु संस्थान का बिजली/पानी इस्तेमाल इस्तेमाल किया जाता है तो उनके बिल से एक प्रतिशत की कटौती की जाएगी।
14. कार्य संतोषजनक पूर्ण होने के उपरांत बिल का ऑनलाईन भुगतान 30 दिन के भीतर किया जाएगा जिसके लिए ठेकेदार/फर्म को अपनी bank details देनी होगी।
15. संस्थान अग्रिम भुगतान नहीं करेगा।
16. यदि ठेकेदार या उनके कामगारों द्वारा संस्थान की प्रापर्टी को नुकसान पहुंचाया जाता है तो उस स्थिति में ठेकेदार को अपने खर्च पर उसकी भरपाई करनी होगी या मरम्मत करनी होगी। यदि ठेकेदार ऐसा करने में असमर्थ पाया जाता है तो उसकी भरपाई/मरम्मत का खर्च ठेकेदार/फर्म को किए जाने वाले भुगतान में से काट लिया जाएगा।
17. यदि ठेकेदार/फर्म आबंटित कार्य को करने में असफल पाया जाता है तो उनके द्वारा जमा की गई performance security को जब्त कर लिया जाएगा और भविष्य में उन्हें इस संस्थान में कार्य नहीं दिया जाएगा।

18. यदि कार्य करने के दौरान कार्यस्थल पर किसी मजदूर के साथ कोई दुर्घटना होती है तो उस स्थिति में ठेकेदार/फर्म पूर्णतः उत्तरदायी होंगे।
19. ठेकेदार/फर्म को कार्यस्थल पर अपने कर्मियों के लिए First Aid Box रखना होगा तथा सभी labour laws का पालन करना होगा।
20. Liquidated Damage: कार्य को देरी से पूर्ण करने पर contract value के 1 प्रतिशत की दर से या अधिकतम 10 प्रतिशत राशि की कटौती की जाएगी।
21. निदेशक महोदय के पास किसी भी निविदा या सभी निविदाओं को निरस्त/रद्द करने का अधिकार होगा।

Specification for the Renovation of Polyhouse No.1 at Fagu

S.No.	Description
1	Dimension of existing polyhouse (LxW) 85'x20' + Entry Chamber: 7'x9'
	Specification required
2	Dismantling of existing polyhouse
3	Re-fabrication of polyhouse of Dimensions (LxW): 85x20' + Entry Chamber: 7x9'
4	Shape of re-fabricated polyhouse : Dome Shaped
5	Central Height: 4.3m
6	Side height: 2.1m
7	Roof extension beyond side walls: 1.5'
8	Replacement of roof covering with polycarbonate sheet (PVC) 8mm thick triple wall including on entry chamber
9	Replacement of side covering with 40 mesh insect net on three sides
10	Provision of covering side ventilations with manually operated system/ rolling curtains
11	Provision of Central Path: 1.0-1.5'
12	Supply and installation of fogging system To increase the humidity upto – to 90% ± 5% by providing following system
	Nozzles: Micro fogging hanging type
	Lateral pipe: 16mm LDPE black
	Water Particle 150-200 μ
	Filter: Disc
	Pipe: 40/63mm PVC 6 kg/cm ²
	Pump: 1.0 hp
	Nozzles spacing: 2.5x2.5m
	Discharge: 28-30l/h at 1 bar pressure
	Pipe & fitting: All necessary fitting, control valve and fixtures as required.

Specification for the Renovation of Polyhouse No.2 at Fagu

S.No.	Description
1	Dimension of existing polyhouse (LxW) 84'x17' + Entry Chamber: 7'x9'
	Specification required
2	Replacement of roof covering with polycarbonate sheet (PVC) 8mm thick triple wall including on entry chamber
3	Roof extension beyond side walls: 1.5'
4	Replacement of Top ventilation with roof covering
5	Replacement of side covering with 40 mesh insect net on three sides
6	Provision of covering side ventilations with manually operated system/ rolling curtains
7	Supply and installation of fogging system To increase the humidity upto – to 90% ± 5% by providing following system
	Nozzles: Micro fogging hanging type
	Lateral pipe: 16mm LDPE black
	Water Particle 150-200 μ
	Filter: Disc
	Pipe: 40/63mm PVC 6 kg/cm ²
	Pump: 1.0 hp
	Nozzles spacing: 2.5x2.5m
	Discharge: 28-30l/h at 1 bar pressure
	Pipe & fitting: All necessary fitting, control valve and fixtures as required.