



**ICAR-NRRI-CENTRAL RAINFED UPLAND RICE RESEARCH
STATION
(ICAR-NATIONAL RICE RESEARCH INSTITUTE)
HAZARIBAG 825 301, (JHARKHAND), INDIA**



Tel: 06546-222263, FAX: 06546-223697, e-mail: crurrs.hzb@gmail.com

BID DOCUMENT

NAME OF WORK: “VARIOUS SEASONAL AGRICULTURE/FARM OPERATION
WORKS” AT CENTRAL RAINFED UPLAND RICE RESEARCH
STATION, HAZARIBAG.

:

Re-Tender Enquiry No:02/Tech/CRS/2021-22

Re-Tender published at Website:

<https://eprocure.gov.in>

<https://icar-nrri.in/>

CPPP Helpline No : 1800-3070-2232, 0120-4200462

0120- 4001002



**ICAR-NRRI-CENTRAL RAINFED UPLAND RICE RESEARCH STATION
(ICAR-NATIONAL RICE RESEARCH INSTITUTE)
HAZARIBAG 825 301, (JHARKHAND), INDIA**



Tel: 06546-222263, FAX: 06546-223697, e-mail: crurrs.hzb@gmail.com

F.No. 02 /Tech/ CRS/2021-22

Dated. _____

To

M/s. _____

Sub: Re-Tender for **"VARIOUS SEASONAL AGRICULTURE/FARM OPERATION WORKS"** AT CENTRAL RAINFED UPLAND RICE RESEARCH STATION, HAZARIBAG

Dear Sir/ madam (s),

On behalf of the Director, NRRI, Cuttack-6 ,Officer-in-Charge, Central Rainfed Upland Rice Research Station,Hazaribag hereby invites sealed tenders from the registered firms to award JOB WORK CONTRACT FOR PROVIDING VARIOUS SEASONAL AGRICULTURE/FARM OPERATION WORKS") AT CRURRS, Hazaribag as per details given in annexure-I. The terms and conditions of the contract which will govern any contract made are those contained in the General conditions of contract applicable to the contracts and the special terms and conditions are detailed in the tender forms and its schedules. Please submit your rates in the tenders form in two bid system i.e. technical bid and financial bid, if you are in a position to furnish the requisite services in accordance with the requirements stated in the attached annexure-I &II.

CRITICAL DATASHEET

RE-TENDER NUMBER	02/TECH/CRS/2021-22	
DESCRIPTION OF WORK	Tender for job work/Service contract for providing Agricultural/Farm Operation Works at CRURRS,Hazaribag	
TYPE OF TENDER	Two Bid System	
COST OF TENDER PAPER		NIL
LAST DATE & TIME OF SUBMISSION OF TENDER/BID		27.08.2021- 3 PM
DATE OF OPENING OF TECHNICAL BID		27.08.2021-3.30 PM
DATE OF OPENING OF FINANCIAL BID	Will be intimated later on.	

INSTRUCTIONS FOR SUBMISSION OF TENDER:

NOW THEREFORE THE QUOTATION SHOULD SATISFY THE FOLLOWING TERMS AND CONDITIONS FOR LIMITED TENDER

1. All other details can be downloaded from tender link <https://icar-nrri.in/> & <https://eprocure.gov.in/eprocure/app>. Tender documents downloaded from the NRRI website can only be considered. The last date of tender submission is 27.08.2021 at **3.00 p.m.**
2. It must be ensured that tenders should reach duly addressed to the OIC, CRURRS, Hazaribag either by post or submit in the Office of the Assistant Administrative Officer, CRURRS latest by **27.08.2021** at 3.00 pm. The tender will be opened on the same day at 3.30 pm
3. The original copy of the tender is to be enclosed in double cover. The envelop should clearly be superscribed as "TENDER FOR JOB WORK CONTRACT FOR PROVIDING VARIOUS SEASONAL AGRICULTURE/FARM OPERATION WORKS" due on **27.08.2021 at 3.00pm** and tender shall place two envelop clearly marked containing financial and technical bid separately in the main envelop. Tenders received after the due date will not be entertained at all.
4. Offering of lowest rates does not commit the award of the contract.
5. Tenders (service provided) will comply with all statutory provisions as required for such services to be provided including Minimum wages ACT, EPF, ESI etc. as required under law and shall indemnify ICAR Unit, CRURRS, Hazaribag from all liabilities/suits/litigations etc.
6. The service provider will be responsible for all obligations for providing security/insurance of the person to be deployed by him/her for the purpose at ICAR Unit, CRURRS, Hazaribag.
7. OIC, CRURRS, Hazaribag will not be responsible for any liabilities/suits/litigations or otherwise/obligations/commitment/liability to any party(ies) or person(s) whatsoever and contracting agency will be fully responsible to comply with all liabilities under the Labour Act.
8. **The rates quoted shall be valid for a period of one year from the last date fixed for submission of bid.**
9. Over writing/over typing /cutting on the quotation papers is not permitted and liable to be rejected.
10. The contractor shall keep complaint register with his/her supervisor and it shall be open to verification by the authorized officer of CRURRS, Hazaribag for the purpose. All Complaints should be immediately attended to by the agency.
11. The persons so provided by the agency under this contract will not be employee of the ICAR/NRRI-CRURRS and there will be no employer–employee relationship between the ICAR/NRRI-CRURRS and the person so engaged by the contractor in the aforesaid services.

EARNEST MONEY AND PERFORMANCE SECURITY

12. Tenders must be accompanied with EMD Of Rs.30,000/- (Rupees Thirty thousand only) in the form of Demand Draft in favour of to ICAR Unit CRURRS, Hazaribag and payable only at State Bank of India, Hazaribag. Technical bids not accompanied with valid EMD will not be considered. Exemption from EMD as per extant rules may be allowed with submission of relevant documents.
13. The tenderer is being permitted to give tenders in consideration of the stipulation on his/her part that after submitting his/her tenders, he/she will not resign from his/her offer or modify the terms and conditions thereof. If the tenderer fail to observe and comply with the foregoing stipulation the aforesaid amount of EMD will be forfeited by the Institute. In the event of the offer made by the tenderer not being accepted, the amount of earnest money deposited by the tenderer will be refunded to him/her after he/she has applied for the same, in the manner prescribed by the Institute.

14. The tenderer in whose favour the tender is accepted has to deposit security money in the form of Demand Draft in favour of "ICAR Unit, CRURRS, Hazaribag" and payable only at State Bank of India, Hazaribag for the contractual period as would be specified in the work order to be awarded to the successful bidder or prior written communication for depositing security deposit as indicated in the order. In the event of non-deposition of the same, the EMD will be forfeited. No interest on security deposit and EMD will be paid to tenderer.

SIGNING OF TENDER

15. Individual signing the tender or other documents connected with the contract may specify, whether he/she signs it in the capacity of (i) a sole proprietor of the firm or constituted attorney of such sole proprietor, or (ii) a partner of the firm if it be partnership in which case he/she must have authority to arbitration dispute connecting the business of the partnership whether by virtue of the partnership agreement or for power of attorney or (iii) constituted attorney of a firm, if it is a company.

Penalty Clause: Liquidated Damage Clause **LIQUIDATED DAMAGES CLAUSE:**

16. (i) An amount Rs.2000/- will be levied as liquidated damages per day. Whenever and wherever it is found that the work is not up to the mark in any section, it will be brought to the notice of the supervisory staff of the firm by CRURRS, Hazaribag and if no action is taken within one hour, liquidated damages clause will be invoked.
(ii) Any misconduct/misbehavior on the part of the manpower deployed by the agency will not be tolerated and such person(s) will have to be replaced promptly.
(iii) If the required numbers of man power are not provided as per the requirement of the Institute on any day without any intimation, then the minimum required as a penalty of Rs. 2000/- per manpower per day will liable to be deducted from the bill.
17. Details of other offices/departments where such services are being provided must also be attached including copies of work order/references etc.
18. The Service provider will have to maintain EPF & ESI account of each person to be deployed at ICAR-UNIT CRURRS, Hazaribag as per law in force. The service provider is responsible to pay all taxes as per law in force.
19. **Work contract will initially be for a period of one year** (twelve calendar months) and the same can be extended mutually for further period subject to review of the performance of the contract on the same terms and conditions.
20. The service provider will discharge all its legal obligations in respect of the workers/supervisors to be employed/ deployed by him/her for the providing service in respect of their wages and service conditions and shall also comply with all the rules and regulations and provisions of law in force that may be applicable to them from time to time. The service provider shall indemnify and keep indemnified the CRURRS, Hazaribag from any claims, loss or damages that may be caused to it on account of any failure to comply with the obligations under various laws. In case of any dispute, the decision of the OIC, CRURRS, Hazaribag, shall be final and binding on the service provider.
21. The service provider shall be the principal employer of the workers/supervisors to be employed/deployed by them at this Institute and the OIC, CRURRS, Hazaribag will not be responsible for employment/deployment of the workers/supervisors of the service provider. The OIC, CRURRS, Hazaribag has no liability whatsoever, towards the employment of the workers/supervisors employed/deployed by the service provider.
22. Any liability that may arise due to damage/injury, death of any personnel of service provider while carrying out the work/service shall be borne by the service provider.

23. That it is also agreed that under no circumstances, the volunteers and / or the employees / workmen of the firm shall be treated, regarded or considered or deemed to be the employees of the OIC, Central Rainfed Upland Rice Research Station, Hazaribagh and the firm alone shall be responsible for their remuneration, wages and other benefits etc. Firm shall indemnify and keep indemnified the Central Rainfed Upland Rice Research Station, Hazaribag against any claim that it may have to meet towards the employees/workmen of the firm. Firm's employees/workmen shall have no claim to absorption/regularization and financial benefits etc. that are admissible to regular employees in the office of Central Rainfed Upland Rice Research Station, Hazaribag.
24. If any damage will occur in the above Unit/Section during providing service, will be borne/ repaired by the service provider.
25. The normal office hours of Office/Department are from **9.30 am to 1.00 p.m to 2.00 p.m to 5.00 p.m (Monday to Saturday in working days)**. However, OIC, CRURRS, Hazaribag reserves the right to depute/assign the duty to the deployed personnel in field on Sunday/Holidays and beyond office hours without any extra financial liabilities on the part of CRURRS, Hazaribag.
26. In case of regularly deputed personnel not reporting for duty, the service provider shall depute some other similar personnel for performance of duty. The list of persons to be provided by the contractor along with their complete address should be given before undertaking the work.
27. The contract shall/can be cancelled / terminated by giving 30 days notice to the Service provider.
28. The rates to be quoted should include cost of each and every item including transportation cost, manpower cost and taxes etc. The NRRI-CRURRS shall not bear any extra charge on any account whatsoever i.e. EPF/ESI contribution, Uniform, Liveries, OTA etc.
(a)The records, muster roll, wage register etc. as per the requirement of Labour enforcement Officer must be maintained by the agency. Any deviation or irregularity in maintenance of records or observance of Contract Labour (R & A) 1970 Act brought to the notice of Officer-In-charge, CRURRS, Hazaribag by the Labour department would be treated as lapse of the agency & the contract would be terminated forthwith.
29. That it is also agreed that under no circumstances, the volunteers and / or the employees / workmen of the Firm shall be treated, regarded or considered or deemed to be the employees of the CRURRS, Hazaribag and the Firm alone shall be responsible for their remuneration, wages and other benefits etc. Firm shall indemnify and keep indemnified the CRURRS, Hazaribag against any claim that it may have to meet towards the employees/workmen of the Firm. Firm's employees/workmen shall have no claim to absorption/regularization and financial benefits etc. that are admissible to regular employees in the office of CRURRS, Hazaribag.
30. The service provider will discharge all its legal obligations in respect of the workers/supervisors to be employed/deployed by him for providing the service in respect of their wages and service conditions and shall also comply with all the rules and regulations and provisions of law in force that may be applicable to them from time to time. The service provider shall indemnify and keep indemnified the CRURRS, Hazaribag from any claims, loss or damages that may be caused to it on account of any failure to comply with the obligations under various laws. In case of any dispute, the decision of the OIC, CRURRS, Hazaribag shall be final and binding on the service provider.

FINANCIAL BID/RATES QUOTED

31. The Rates must be quoted (both in words and figures) on consolidation basis (including ESI/EPF etc. and other statutory liabilities, if any, and also the firm's service charges as per the performa) on per activity basis as per the enclosed Schedule/Price Bid.
32. Service Tax or any other tax applicable or made applicable after awarding the contract in respect of this contract shall be considered as per rule. However, the Service Taxes or any other Tax which is as per the rules of the Govt. of NCT/other states; shall be deducted at source from monthly bills of the successful Tenderer, as per rules/instructions made applicable from time to time by the Government.
33. Contract Labour Act, Minimum Labour wages Act, (Central), and other labour related Act as applicable time to time must be followed by the Contractor. The OIC, CRURRS, Hazaribag will not be held responsible for the fault of the service provider.
34. **The rates must be quoted taking into account of enhancement of VDA/Minimum wage during the contract period, so that minimum wages should be paid to the workers.**
35. TDS as applicable with be deducted from the bill.
36. If tenderer does not accept the offer, after issue of letter of award by OIC, CRURRS, Hazaribag within **15 (fifteen) days**, the offer made shall deemed to be withdrawn without any notice and Earnest money will be forfeited. The rates so quoted shall remain unchanged during the period of the contract and will not be modified/ altered at all.
37. **Checklist:** The tender being submitted by the firm, all pages along with enclosures must be numbered. Only those firms providing the following documents would be considered eligible and also fill the page number for claiming the fulfillment of requisite conditions as given in the column item-wise.

TECHNICAL BID

Sl. No.	Documents required with technical bid	Page No.
a.	Registration certificate of the firm under the work contract of the Govt. of India/State Govt.	
b.	Last three years continuous experience of the firm in the field of providing such services in Central Govt. establishments/Autonomous bodies of Govt. of India/Corporation of Govt. of India/reputed public or private organizations. Provide the details in tabular form (Annexure-III)	
c.	Duly certified copies of the satisfactory services where the Tenderer is providing the services for the last three years.	
d.	Employee EPF registration certificate issued by local govt. etc.	
e.	Employee ESI registration certificate issued by local govt. etc.	
f.	The contractor/agency must have a registration with the Contract Labour (Registration and Abolition) Act, 1970. The contractor shall obtain the labour license under this Act.	
g.	Nos. of staff supervisors registered under ESI & EPF separately. Minimum 25 nos. (Staff/Supervisors) required with their ESI & EPF contributions. Documentary proof of vouchers to be required and may be attached.	
h.	Service Tax registration certificate issued by Govt. etc./ PAN Certificate.	

i.	Duly signed whole tender documents except price list.	
Other conditions		
1.	Quotations are to be submitted on two bid system.	
2.	EMD of Rs. 30000/- (Rupees Thirty thousand only) in shape of Demand Draft in favour of ICAR Unit CRURRS, Hazaribag. The D.D should be valid for 3 months from the date of opening of tender.	
3.	Photocopy of GST, PAN may please be provided without which the quotation shall be liable to rejected. PAN card should be in the name of firm or as proprietor.	

Note:

1. The technical bids and financial bids should be submitted in separate envelopes to be sealed and put in a main cover.
2. The competitiveness to the rate (s) of each item will be decided and thereby the item-wise work may be awarded to the successful bidder.
3. Each page of the technical bid must be signed by the tenderer while submitting technical bid. The terms and conditions shown in draft agreements can solely be changed by the OIC, CRURRS, Hazaribag at his discretion and shall be binding up on the tenderer at the time of agreement entered into.
4. Only those firms will be considered for financial bid who qualify in the technical bid.

AGREEMENT

5. Successful tenderer will have to enter into a detailed contract agreement with OIC, CRURRS, Hazaribag on non-judicial stamp paper of Rs. 100/- (One Hundred only) for each work.

PAYMENT & SUBMISSION OF BILLS

6. (i) The firm/contractor shall submit pre-receipt bill per month in triplicate for the job work in the first week of following month in favour of "OIC, CRURRS, Hazaribag". The firm should give bank account details along with bills.
(ii) The contractor will ensure to make the payment to the person(s)/manpower, so deployed by 10th of every month irrespective of payment made by the Institute or not.
(iii) The firm/contractor shall submit the copy of challan/e-receipt of payment deposited with the concerned department towards EPF, ESI, GST etc. in respect of the deployed manpower on job work as per rule along with bills from the second month of Rate Contract, failing which payment will be withheld.
7. The OIC, CRURRS, Hazaribag reserves the rights to reject all or any tender without assigning any reason thereof and also the work contract may be cancelled without assigning any reasons at any time and the decisions of the competent authority will be final.

Assistant Administrative Officer

SCHEDULE-I

SCHEDULE TO TENDERS:

Part-I

- 1) Name of the Firm/Agency :
- 2) Full address with Post Box No. and Telephone No. if any :
- 3) Constitution of the Firm/Agency(Attached copy) Indian Companies Act,1956,Indian Partnership Act.1932(please give names of partners) Any other Act, if not the owners :
- 4) For Partnership firms whether registered under the Indian partnership Act-1932, please state further whether by the partnership agreement to arbitration has been conferred on the partner who has signed the Tender.
 - i) If answer to the above is in negative whether there is any general power of attorney executed by all the partners of the firm authorizing the partner who has signed the Tenders to refer dispute condemning business of the partnership to arbitration? :
 - ii) If the answer to above is in point one and two the affirmative please furnish a copy of either the partnership agreement or the general power of attorney as the case may be. The copy should be attested by a Notary Public or its execution would be admitted by affidavit on a properly stamped paper by all partners. :
- 5) Name and full Address of your Bankers :
- 6) Your permanent Income Tax No/Circle/Ward :
- 7) Any other relevant information :

Part-II

- 8) Earnest Money Deposited (Yes/No) :

Part-III

- 9) Name and Address of the firm's representative and whether the firm would be representing and the opening of the Tenders. :
- 10) Name of the Permanent Representative to be visiting CRURRS, Hazaribag regarding the contract. :

Date:

Place:

AUTHORISED SIGNATORY

Please add supplementary pages to be numbered wherever needed by the Tenderer.

SCHEDULE-II

GENERAL INFORMATION & OTHER TERMS & CONDITIONS OF THE CONTRACT FOR PROVIDING "VARIOUS SEASONAL AGRICULTURE/FARM OPERATION WORKS" AT CRURRS, Hazaribag"

(Central Rainfed Upland Rice Research Station is a unit of NRRI, Cuttack situated at Hazaribag, Jharkhand under Indian Council of Agricultural Research, Krishi Bhawan, Dr.Rajendra Prasad Road, New Delhi-110001. Workers can only be deployed at CRURRS, Hazaribag as per requirement)

SCOPE OF WORK:

SCHEDULE OF TENDER FOR "VARIOUS SEASONAL AGRICULTURAL OPERATION/FARM OPERATION WORKS" AT CRURRS, HAZARIBAG

कोड सं०	कार्य का ब्योरा
101	कुदाल द्वारा कार्य: प्रायोगिक स्थायी खण्ड को कोडना, घास एवं ढेला को चुनकर हटाना, मिट्टी को भुरभुरा कर समतल करना ।
102	कुदाल द्वारा कार्य: उपरांड तथा निचली भूमि के प्रायोगिक एवं उत्पादन क्षेत्र के मेड एवं कोनों की मरम्मत/छंटाई करना तथा समतल करना ।
103	कुदाल द्वारा कार्य: उपरांड तथा निचली भूमि के प्रायोगिक एवं उत्पादन क्षेत्र के मेड एवं कोनों की मिट्टी काट करके/भर करके उपर 50 सें. मी. तथा दोनों बगल 50 सें. मी. स्लोप बनाते हुए मेड को सीधा करना व बनाना ।
104	कुदाल द्वारा कार्य: उपरांड तथा निचली भूमि के प्रायोगिक एवं उत्पादन क्षेत्र के अन्य फसल के जड में मिट्टी चढाना ।
105	ट्रेक्टर द्वारा खेत की जुताई एवं फसल की बुआई के लिए तैयार करना (ट्रेक्टर केंद्र द्वारा उपलब्ध कराया जायगा)
106	प्रायोगिक पौधशाला प्रबंधन- उभरा हुआ पौधशाला का बेड बनाना, दिये गए माप {प्लास्टिक फेला कर उसमें 2 सें.मी. मिट्टी व गोबर के खाद के साथ बराबर बिछा कर} के अनुसार कतार बनाना एवं बीज की बुआई कर मिट्टी से ढकना ।
107	प्रायोगिक पौधशाला प्रबंधन- उभरा हुआ पौधशाला का बेड बनाना, दिये गए माप के अनुसार कतार बनाना एवं बीज की बुआई कर मिट्टी से ढकना
108	बहुतायत पौधशाला प्रबंधन: नम भूमि में पौधशाला धान के लिए बेड तैयार करना एवं अंकुरित बीज छिडक कर लगाना ।
109	भूमि की जुताई के बाद खेत को समतल करना { केंद्र द्वारा उपलब्ध बैल व ट्रेक्टर द्वारा }।
110	प्रयोगात्मक बोआई के लिये क्षेत्र को विभिन्न इकाइयों में बांटने के लिये लेआउट करना तथा कौआ द्वारा निसान लगाना ।
111	प्रायोगिक सीधी बुआई: (1) शुष्क भूमि में सीधी बुआई कतार में, खरपतवार को निकालना, उर्वरक का छिडकाव, दिये गए माप के अनुसार कतार खींचना (धान एवं अन्य फसल) बुआई करना एवं मिट्टी से ढकना
112	प्रायोगिक क्षेत्र में वैज्ञानिक के द्वारा बताये { प्रायोगिक आंकडा का संग्रहन, इक्कड़ा

	व आंकेक्षित तकरना} कार्य में हर तरह से सहायता करना सीधी बुआई: (1) शुष्क भूमि में सीधी बुआई कतार में, खरपतवार को निकालना, उर्वरक का छिड़काव, दिये गए माप के अनुसार कतार खींचना दलहन एवं तैलिय फसल) बुआई करना एवं मिटटी से ढकना
113	प्रायोगिक क्षेत्र में वैज्ञानिक के द्वारा बताये { प्रायोगिक आंकड़ा का संग्रहण, इक्कड़ा व आंकेक्षित तकरना} कार्य में हर तरह से सहायता करना सीधी बुआई: (2) शुष्क भूमि में सीधी बुआई डिबलिंग तरीके से, खरपतवार को निकालना, उर्वरक का छिड़काव, दिये गए माप के अनुसार कतार खींचना (धान एवं अन्य फसल) बुआई करना एवं मिटटी से ढकना
114	बहुतायत सीधी बुआई : (2)-कादो किए गए नर्म भूमि में सीड ड्रम के प्रयोग से कतार में अंकुरित बीज, (धान) की बुआई करना ।
115	प्रायोगिक रोपाई: (1) छोटे- छोटे प्लाट में मेंड बनाना, खरपतवार निकालना, उर्वरक का छिड़काव बिचडे को उखाड़कर मुख्य खेत में ले जाना, दिये गये पौधा से पौधा तथा कतार से कतार की दूरी एवं प्रत्येक हिल में पौधे की दी गई संख्या के अनुसार रोपाई करना ।
116	प्रायोगिक रोपाई क्षेत्र में: छोटे- छोटे प्लाट में मेंड बनानो ।
117	प्रायोगिक रोपाई: (२) जिसमे ३० से ज्यादा प्रजातियों को एक ही प्लाट में लगाना हो, का खरपतवार निकालना, उर्वरक का छिड़काव बिचडे को उखाड़कर मुख्य खेत में ले जाना, दिये गये पौधा से पौधा तथा कतार से कतार की दूरी एवं प्रत्येक हिल में पौधे की दी गई संख्या के अनुसार रोपाई करना
118	बहुतायत / प्रायोगिक रोपाई: (३) खरपतवार निकालना, उर्वरक का छिड़काव बिचडे को उखाड़कर मुख्य खेत में ले जाना, दिये गये पौधा से पौधा तथा कतार से कतार की दूरी एवं प्रत्येक हिल में पौधे की दी गई संख्या के अनुसार बिना मेढ बनाये रोपाई करना ।
119	बहुतायत रोपनी: बिचडे को उखाड़ना, मुख्य खेत में पहुंचाना, उर्वरक का छिड़काव करना, दिये गये मानक के अनुसार कतार, दूरी एवं संख्या में रोपाई करना ।
120	15 प्रतिशत तक के खाली जगह को भरना, उपराउं भूमि में बुआई की गई खेत में थिनिंग करके बराबर करना ।
121	बुआई के 15 से 20 दिन के अन्दर फसल के कतार के मध्य फिंगर बीडर/ चक्का हल के द्वारा निकौनी करना तथा निकले घास को चुनकर फेंकना ।
122	निचली भूमि में कोनों वीडर से यांत्रिक खर-पतवार निकलना
123	धान के अलावा अन्य फसलों में खर-पतवार निकलना व दूर फेंकना
124	उपराउं भूमि में पहली बार मानव द्वारा निकौनी 20-25 दिन के अन्दर करना
125	उपराउं भूमि में दुसरी बार मानव द्वारा निकौनी 30-40 दिन के अन्दर करना ।
126	उपराउं भूमि में तीसरी बार मानव द्वारा निकौनी करना ।
127	नीची भूमि में बुआई/रोपाई की गई धान की फसल में 20-25 दिन के अन्दर मानव द्वारा प्रथम निकौनी करना ।
128	नीची भूमि में बुआई/रोपाई की गई धान की फसल में 30-40 दिन के अन्दर मानव द्वारा द्वितीय निकौनी करना ।

129	एक ही खेत (उपराउं एवं नीची भूमि) में विभिन्न प्रयोगों के बीच के खाली स्थान को कुदाल से साफ करना ।
130	खाली भूमि सड़क किनारे, खेत के मेड पर एवं नाली किनारे घास छीलना, झाड़ी को उखाड़ना तथा ट्रैक्टर ट्रौली के सहायता से फेंकना ।
131	उपराउं तथा निचली भूमि में रासायनिक उर्वरक/दवाओं का छिड़काव करना ।
132	नैपसेक स्प्रेयर द्वारा बिभिन्न दवाओं का छिड़काव करना ।
133	पावर स्प्रेयर द्वारा बिभिन्न दवाओं का छिड़काव करना ।
134	प्रायोगिक खेत में एक-एक पौधे की कटाई करना, दाना छुड़ाना, साफ करके 12 प्रतिशत नमी तक सुखा कर पैकेट में रखना ।
135	प्रायोगिक खेत से प्रत्येक इकाई/ प्लाट से 5/10 बाली को काट कर पैकेट में रखना ।
136	प्रायोगिक खेत के बाली 05-10 का दाना छुड़ाना, साफ करके दाना एवं खसखरी को गिनती करके पैकेट में रखना ।
137	प्रायोगिक खेत में से एक वर्ग मीटर का नमूना काटना, पौध/ बाली को अलग कर गिनती करना, दोवनी कर सफाई तथा 12 प्रतिशत नमी तक सुखाकर पैकिंग करना एवं पुआल के नमूने को बांध कर सुखाना ।
138	प्रायोगिक खेत में निर्देशित क्षेत्र के धान की कटनी, दौनी, सफाई तथा 12 प्रतिशत नमी तक सुखाकर पैकिंग करना एवं पुआल के नमूने को अलग बांध कर सुखाना ।
139	प्रायोगिक खेत जिसमें 30 से ज्यादा प्रजातियां लगी हुई हो, धान की कटनी, दौनी, सफाई तथा 12 प्रतिशत नमी तक सुखाकर पैकिंग करना एवं पुआल के नमूने को अलग बांध कर सुखाना ।
140	बीज उत्पादन क्षेत्र: हंसुआ से कटनी करना, बोझा बांधकर खलिहान तक ट्रैक्टर से लाना, मानव/ बिजली चालित दौनी यंत्र से दौनी करना तथा सफाई करके 12 प्रतिशत नमी तक सुखाकर बोरा बंदी करने के बाद गोदाम में रखना
141	बीज उत्पादन क्षेत्र: रिपर से कटनी करना, बोझा बांधकर खलिहान तक ट्रैक्टर से लाना, मानव/ बिजली चालित दौनी यंत्र से दौनी करना तथा सफाई करके 12 प्रतिशत नमी तक सुखाकर बोरा बंदी करने के बाद गोदाम में रखना ।
142	अन्य फसल- हंसुआ से कटनी करना, बोझा बांधकर खलिहान तक ट्रैक्टर से लाना, मानव/ या यंत्र से दौनी करना तथा सफाई करके 12 प्रतिशत नमी तक सुखाकर बोरा बंदी करने के बाद गोदाम में रखना
143	प्रयोगशाला के अन्दर पैट्री डिश की सफाई, प्रत्येक पैट्री डिश में फिल्टर पेपर लगाकर बीज रखना तथा पानी डालना ।
144	मिट्टी के नमूना लेकर उसको सुखा कर एवं भुरभुरा कर सही तरीके से रखना ।
145	पुरा पौधा को और जड़ को धो कर साफ कर उसका नमूना लेकर उसको सही तरीके से रखना ।
146	घास और पौधा को धो कर, साफ कर उसका नमूना लेकर उसको सही तरीके से रखना ।
147	मिट्टी को भुरभुरा करके गोबर के खाद के साथ मिला कर गमला में डालना, तैयार करना तथा बीज/पौध को लगाना
148	पुरे नेटहाउस, ग्रीन हाउस व ग्लास हाउस में सभी तरह सिफाइ, पानी

	डालना, दवा व खाद डालना} का कार्य भी करना ।
149	प्रयोगशाला में संतो व शीशा के सामनों साफ-सफाई के साथ रखरखाव करना ।
150	धान में संकरण करना : -पराग अलग करना, परागन करना ।
151	धान के बीज ग्रेडिंग मशीन द्वारा बीजों का ग्रेडिंग करना, ग्रेडिंग किये गए बीजों को उपयुक्त सामान में रखना तथा निर्देशित वजन के अनुसार सिलाई कर गोदाम में रखना ।
152	बागवानी प्रायोगिक क्षेत्र में बेड बनाना, नर्सरी तैयार कर खर-पतवार निकालना, खाद का प्रयोग एवं बीज की बुवाई करना.
153	फलदार वृक्षों की रोपाई करने के लिए ले आउट करना, गड्ढा खोदना (2.5x2.5x 2.5 फीट) एवं पौधे लगाना/रोपाई करना
154	बगीचे में लगे पेड़ों के नीचे साफ-सफाई करना, थाला बनाना , खाद डालना एवं पानी पटाना
155	ओगर यंत्र द्वारा ८० से. मी. तक मिटटी निकलकर छेद करना ताकि उस छेद में पीजोमीटर/ मिटटी की नमी नापने वाला ट्यूब लगाना
156	समन्वित खेती प्रणाली में अन्य फसलें जैसे कि सब्जी, कृषि बनिकी पौधे, तथा अन्य फसलें इत्यादि के लिए गड्ढा खोदना, बीजों की बुवाई, खर-पतवार निकालना, खाद का प्रयोग, सिंचाई करना, सम्पूर्ण देख-भाल करना एवं इनका समय पर कटनी/तुड़ाई करके फार्म परिसर तक ले जाना.
157	मछलियों के लिए तालाब की साफ-सफाई करना, खाना परोसना, सैंपलिंग, नेटिंग व हार्वेस्टिंग करना
158	पौल्ट्री/डकरी को प्रति दिन चारा, पानी, दाना, खिलाना व चराने के साथ साफ-सफाई एवं रख-रखाव करना ।
159	फलदार पेड़ (तालाब के किनारे) खोदना, पौधों को लगाना/ रोपना, खर-पतवार निकालना, खाद का प्रयोग, सिंचाई करना एवं सब्जी व कंद फसलों का तुड़ाई
160	प्रायोगिक क्षेत्र में वैज्ञानिक के द्वारा बताये { प्रायोगिक आंकड़ा का संग्रहण, इक्कट्टा व आंकेक्षित तकरना} कार्य में हर तरह से सहायता करना
161	प्रायोगिक क्षेत्र में वैज्ञानिक के द्वारा बताये { क्षेत्र/ पौधशाला प्रबंधन आदी कार्य में हर तरह से सहायता करना

दिनांक:

ठेकेदार का नाम:

पुरा पता:

FINANCIAL BID :-

(This financial bid to be enclosed in a separate envelop with seal)

Last date for receipt of Tender: (Up to 3.00 P.M.)

Date of opening of Financial Bid: As per intimation.

To

The Officer-in-Charge,
CRURRS, Hazaribag

Sir,

I/We wish to submit our Tenders for THE JOB WORK/SERVICE CONTRACT FOR PROVIDING "VARIOUS SEASONAL AGRICULTURE/FARM OPERATION WORKS" AT CRURRS, Hazaribag on the following rates.

No.	Particulars
1.	Consolidated rate offered for THE JOB WORK/SERVICE CONTRACT FOR PROVIDING "VARIOUS SEASONAL AGRICULTURE/FARM OPERATION WORKS" AT CRURRS, Hazaribag in accordance with the highest standards of Allied Services and as per the terms and conditions specified in the Tenders including all labour, material, transportation, specially covered all acts & taxes etc. as applicable from time to time.

A) Specifications for general Agricultural Operation Works at CRURRS, Hazaribag (Approximate Area – 100 Acres):

कोड सं०	कार्य का ब्योरा	इकाई	टिप्पणी	दर
101	कुदाल द्वारा कार्य: प्रायोगिक स्थायी खण्ड को कोड़ना, घास एवं देला को चुनकर हटाना, मिटटी को भुरभुरा कर समतल करना ।	1000 वर्ग मीटर	नमयुक्त मिटटी	
102	कुदाल द्वारा कार्य: उपरांड तथा निचली भूमि के प्रायोगिक एवं उत्पादन क्षेत्र के मेड एवं कोनों की मरम्मत/छंटाई करना तथा समतल करना ।	1000 वर्ग मीटर	ट्रैक्टर द्वारा जुताई के साथ समतल करना ।	
103	कुदाल द्वारा कार्य: उपरांड तथा निचली भूमि के प्रायोगिक एवं उत्पादन क्षेत्र के मेड एवं कोनों की मिट्टी काट करके/भर करके उपर 50 सें. मी. तथा दोनो बगल 50 सें. मी. स्लोप बनाते हुए मेड को सीधा करना व बनाना ।	1000 वर्ग मीटर		
104	कुदाल द्वारा कार्य: उपरांड तथा निचली भूमि के प्रायोगिक एवं उत्पादन क्षेत्र के अन्य फसल के नड में मिट्टी चढ़ाना ।	1000 वर्ग मीटर		

105	ट्रेक्टर द्वारा खेत की जुताई एवं फसल की बुआई के लिए तैयार करना (ट्रेक्टर केंद्र द्वारा उपलब्ध कराया जायगा)	प्रति दिन		
106	प्रायोगिक पौधशाला प्रबंधन- उभरा हुआ पौधशाला का बेड बनाना, दिये गए माप {प्लास्टिक फेला कर उसमें 2 सें.मी. मिट्टी व गोबर के खाद के साथ बराबर बिछा कर} के अनुसार कतार बनाना एवं बीज की बुआई कर मिट्टी से ढकना ।	1000 वर्ग मीटर		
107	प्रायोगिक पौधशाला प्रबंधन- उभरा हुआ पौधशाला का बेड बनाना, दिये गए माप के अनुसार कतार बनाना एवं बीज की बुआई कर मिट्टी से ढकना	1000 वर्ग मीटर	आवश्यकतानुसार प्लॉट माप कर तैयार किया हुआ ।	
108	बहुतायत पौधशाला प्रबंधन: नम भूमि में पौधशाला धान के लिए बेड तैयार करना एवं अंकुरित बीज छिड़क कर लगाना ।	1000 वर्ग मीटर	शुरुआती खेत तैयार किया हुआ	
109	भूमी की जुताई के बाद खेत को समतल करना { केंद्र द्वारा उपलब्ध बैल व ट्रैक्टर द्वारा}।	1000 वर्ग मीटर		
110	प्रयोगात्मक बोआई के लिये क्षेत्र को विभिन्न इकाइयों में बांटने के लिये लेआउट करना तथा कौआ द्वारा निसान लगाना ।	1000 वर्ग मीटर		
111	प्रायोगिक सीधी बुआई: (1) शुष्क भूमि में सीधी बुआई कतार में, खरपतवार को निकालना, उर्वरक का छिड़काव, दिये गए माप के अनुसार कतार खींचना (धान एवं अन्य फसल) बुआई करना एवं मिट्टी से ढकना	1000 वर्ग मीटर	आवश्यकतानुसार प्लॉट माप कर तैयार किया हुआ ।	
112	प्रायोगिक क्षेत्र में वैज्ञानिक के द्वारा बताये { प्रायोगिक आंकड़ा का संग्रहण,इकट्टा व आंकेक्षित तकरना} कार्य में हर तरह से सहायता करना सीधी बुआई: (1) शुष्क भूमि में सीधी बुआई कतार में, खरपतवार को निकालना, उर्वरक का छिड़काव, दिये गए माप के अनुसार कतार खींचना दलहन	1000 वर्ग मीटर	आवश्यकतानुसार प्लॉट माप कर तैयार किया हुआ ।	

	एवं तैलिय फसल) बुआई करना एवं मिटटी से ढकना			
113	प्रायोगिक क्षेत्र में वैज्ञानिक के द्वारा बताये { प्रायोगिक आंकड़ा का संग्रहण, इक्कट्टा व आंकेक्षित तकरना} कार्य में हर तरह से सहायता करना सीधी बुआई: (2) शुष्क भूमि में सीधी बुआई डिबलिंग तरीके से, खरपतवार को निकालना, उर्वरक का छिड़काव, दिये गए माप के अनुसार कतार खींचना (धान एवं अन्य फसल) बुआई करना एवं मिटटी से ढकना	1000 वर्ग मीटर	आवश्यकतानुसार प्लॉट माप कर तैयार किया हुआ ।	
114	बहुतायत सीधी बुआई : (2) -कादो किए गए नर्म भूमि में सीड ड्रम के प्रयोग से कतार में अंकुरित बीज, (धान) की बुआई करना ।	1000 वर्ग मीटर	खेत तैयार किया हुआ	
115	प्रायोगिक रोपाई: (1) छोटे- छोटे प्लॉट में मेंड बनाना, खरपतवार निकालना, उर्वरक का छिड़काव बिचडे को उखाड़कर मुख्य खेत में ले जाना, दिये गये पौधा से पौधा तथा कतार से कतार की दूरी एवं प्रत्येक हिल में पौधे की दी गई संख्या के अनुसार रोपाई करना ।	1000 वर्ग मीटर	आवश्यकतानुसार प्लॉट माप कर तैयार किया हुआ ।	
116	प्रायोगिक रोपाई क्षेत्र में: छोटे- छोटे प्लॉट में मेंड बनानो ।	1000 वर्ग मीटर		
117	प्रायोगिक रोपाई: (२) जिसमें ३० से ज्यादा प्रजातियों को एक ही प्लॉट में लगाना हो, का खरपतवार निकालना, उर्वरक का छिड़काव बिचडे को उखाड़कर मुख्य खेत में ले जाना, दिये गये पौधा से पौधा तथा कतार से कतार की दूरी एवं प्रत्येक हिल में पौधे की दी गई संख्या के अनुसार रोपाई करना	1000 वर्ग मीटर	आवश्यकतानुसार प्लॉट माप कर तैयार किया हुआ ।	
118	बहुतायत / प्रायोगिक रोपाई: (३) खरपतवार निकालना, उर्वरक का छिड़काव बिचडे को उखाड़कर मुख्य खेत में ले जाना, दिये गये पौधा से पौधा तथा कतार से कतार की दूरी एवं प्रत्येक हिल में पौधे की दी गई संख्या के अनुसार बिना मेढ	1000 वर्ग मीटर	आवश्यकतानुसार प्लॉट माप कर तैयार किया हुआ ।	

	बनाये रोपाई करना ।			
119	बहुतायत रोपनी: बिचडे को उखाडना, मुख्य खेत में पहुंचाना, उर्वरक का छिडकाव करना, दिये गये मानक के अनुसार कतार, दूरी एवं संख्या में रोपाई करना ।	1000 वर्ग मीटर	खेत तैयार किया हुआ	
120	15 प्रतिशत तक के खाली जगह को भरना, उपराउं भूमि में बुआई की गई खेत में थिनिंग करके बराबर करना ।	1000 वर्ग मीटर		
121	बुआई के 15 से 20 दिन के अन्दर फसल के कतार के मध्य फिंगर बीडर/ चक्का हल के द्वारा निकौनी करना तथा निकले घास को चुनकर फेंकना ।	1000 वर्ग मीटर	खेत तैयार किया हुआ	
122	निचली भूमि में कोनों वीडर से यांत्रिक खर-पतवार निकलना	1000 वर्ग मीटर		
123	उपराउं भूमि में धान के अलावा अन्य फसलों में खर-पतवार निकलना व दूर फेंकना	1000 वर्ग मीटर		
124	उपराउं भूमि में पहली बार मानव द्वारा निकौनी 20-25 दिन के अन्दर करना ।	1000 वर्ग मीटर	प्रयोगिक एक दिन में कम से कम 300 वर्ग मीटर निकौनी होना है	
125	उपराउं भूमि में दुसरी बार मानव द्वारा निकौनी 30-40 दिन के अन्दर करना ।	1000 वर्ग मीटर	प्रयोगिक एक दिन में कम से कम 300 वर्ग मीटर निकौनी होना है	
126	उपराउं भूमि में तीसरी बार मानव द्वारा निकौनी करना ।	1000 वर्ग मीटर	प्रयोगिक एक दिन में कम से कम 300 वर्ग मीटर निकौनी होना है	
127	नीची भूमि में बुआई/रोपाई की गई धान की फसल में 20-25 दिन के अन्दर मानव द्वारा प्रथम निकौनी करना ।	1000 वर्ग मीटर	प्रयोगिक एक दिन में कम से कम 300 वर्ग मीटर निकौनी होना है	
128	नीची भूमि में बुआई/रोपाई की गई धान की फसल में 30-40 दिन के	1000 वर्ग मीटर	प्रयोगिक एक दिन में कम से	

	अन्दर माचन द्वारा द्वितीय निकौनी करना ।		कम 500 वर्ग मीटर निकौनी होना है	
129	एक ही खेत (उपराउं एवं नीची भूमि) में विभिन्न प्रयोगों के बीच के खाली स्थान को कुदाल से साफ करना ।	1000 वर्ग मीटर		
130	खाली भूमि सड़क किनारे, खेत के मेड पर एवं नाली किनारे घास छीलना, झाड़ी को उखाड़ना तथा ट्रैक्टर ट्रौली के सहायता से फेंकना ।	1000 वर्ग मीटर		
131	उपराउं तथा निचली भूमि में रासायनिक उर्वरक/दवाओं का छिड़काव करना ।	1000 वर्ग मीटर		
132	नैपसेक स्प्रेयर द्वारा विभिन्न दवाओं का छिड़काव करना ।	1000 वर्ग मीटर		
133	पावर स्प्रेयर द्वारा विभिन्न दवाओं का छिड़काव करना ।	1000 वर्ग मीटर		
134	प्रायोगिक खेत में एक-एक पौधे की कटाई करना, दाना छुड़ाना, साफ करके 12 प्रतिशत नमी तक सुखा कर पैकेट में रखना ।	1000 वर्ग मीटर		
135	प्रायोगिक खेत से प्रत्येक इकाई/प्लॉट से 5/10 बाली को काट कर पैकेट में रखना ।	1000 बाली का		
136	प्रायोगिक खेत के 05-10 बाली का दाना छुड़ाना, साफ करके दाना एवं खरखरी को गिनती करके पैकेट में रखना ।	1000 बाली का		
137	प्रायोगिक खेत में से एक वर्ग मीटर का नमूना काटना, पौध/ बाली को अलग कर गिनती करना, दौवनी कर सफाई तथा 12 प्रतिशत नमी तक सुखाकर पैकिंग करना एवं पुआल के नमूने को बांध कर सुखाना ।	1000 वर्ग मीटर		
138	प्रायोगिक खेत में निर्देशित क्षेत्र के धान की कटनी, दौनी, सफाई तथा 12 प्रतिशत नमी तक सुखाकर पैकिंग करना एवं पुआल के नमूने को अलग बांध कर	1000 वर्ग मीटर		

	सुखाना ।			
139	प्रायोगिक खेत जिसमें 30 से ज्यादा प्रजातियां लगी हुई हो, धान की कटनी, दोनी, सफाई तथा 12 प्रतिशत नमी तक सुखाकर पैकिंग करना एवं पुआल के नमूने को अलग बांध कर सुखाना ।	1000 वर्ग मीटर		
140	बीज उत्पादन क्षेत्र: हंसुआ से कटनी करना, बोझा बांधकर खलिहान तक ट्रैक्टर से लाना, मानव/ बिजली चालित दोनी यंत्र से दोनी करना तथा सफाई करके 12 प्रतिशत नमी तक सुखाकर बोरा बंदी करने के बाद गोदाम में रखना	1000 वर्ग मीटर		
141	बीज उत्पादन क्षेत्र: रिपर से कटनी करना, बोझा बांधकर खलिहान तक ट्रैक्टर से लाना, मानव/ बिजली चालित दोनी यंत्र से दोनी करना तथा सफाई करके 12 प्रतिशत नमी तक सुखाकर बोरा बंदी करने के बाद गोदाम में रखना ।	1000 वर्ग मीटर		
142	अन्य फसल- हंसुआ से कटनी करना, बोझा बांधकर खलिहान तक ट्रैक्टर से लाना, मानव/ या यंत्र से दोनी करना तथा सफाई करके 12 प्रतिशत नमी तक सुखाकर बोरा बंदी करने के बाद गोदाम में रखना	1000 वर्ग मीटर		
143	प्रयोगशाला के अन्दर पैट्री डिश की सफाई, प्रत्येक पैट्री डिश में फिल्टर पेपर लगाकर बीज रखना तथा पानी डालना ।	100 पैट्री डिश		
144	मिट्टी के नमूना लेकर उसको सुखा कर एवं भुरभुरा कर सही तरीके से रखना ।	प्रती 25 नमूना		
145	पुरा पौधा को और जड़ को धो कर साफ कर उसका नमूना लेकर उसको सही तरीके से रखना ।	प्रती 25 नमूना		
146	घास और पौधा को धो कर, साफ कर उसका नमूना लेकर उसको सही तरीके से रखना ।	प्रती 25 नमूना		

147	मिट्टी को भुरभुरा करके गोबर के खाद के साथ मिला कर गमला में डालना,तैयार करना तथा बीज/पौध को लगाना	100 गमला		
148	पुरे नेटहाउस, ग्रीन हाउस व ग्लास हाउस में सभी तरह {सफाई,पानी डालना,दवा व खाद डालना} का कार्य भी करना ।	50 गमला		
149	प्रयोगशाला में यंतो व शीशा के सामनों साफ-सफाई के साथ रखरखा करना ।	100 यंतो व शीशा की सफाई		
150	धान में संकरण करना : -पराग अलग करना, परागन करना ।	प्रती 100 संकरण	Atleast 20-25 seeds per cross	
151	धान के बीज ग्रेडिंग मशीन द्वारा बीजों का ग्रेडिंग करना,ग्रेडिंग किये गए बीजों को उपयुक्त सामान में रखना तथा निर्देशित वजन के अनुसार सिलाई कर गोदाम में रखना ।	100 किलो बीज		
152	बागवानी प्रायोगिक क्षेत्र में बेड बनाना, नर्सरी तैयार कर खर-पतवार निकालना,खाद का प्रयोग एवं बीज की बुवाई करना.	1000 वर्ग मीटर		
153	फलदार वृक्षों की रोपाई करने के लिए ले आउट करना, गड्ढा खोदना (2.5x2.5x 2.5 फीट) एवं पौधे लगान/रोपाई करना	50 गड्ढा		
154	बगीचे में लगे पेड़ों के नीचे साफ-सफाई करना, थाला बनाना ,खाद डालना एवं पानी पटाना	५० प्रति पौधे		
155	ओगर यंत्र द्वारा ८० से. मी. तक मिटटी निकलकर छेद करना ताकि उस छेद में पीजोमीटर/ मिटटी की नमी नापने वाला ट्यूब लगाना	१०० प्रति छेद		
156	समन्वित खेती प्रणाली में अन्य फसलें जैसे कि सब्जी, कृषि बनिकी पौधे, तथा अन्य फसलें इत्यादि के लिए गड्ढा खोदना, बीजों की बुवाई, खर-पतवार निकालना, खाद का प्रयोग,सिंचाई करना, सम्पूर्ण देख-भाल करना एवं इनका समय पर कटनी/तुड़ाई करके फार्म परिसर तक ले	1000 वर्ग मीटर		

	जाना.			
157	मछलियों के लिए तालाब कि साफ-सफाई करना, खाना परोसना, सैंपलिंग, नेटिंग व हार्वेस्टिंग करना	500 वर्ग मीटर		
158	पौल्ट्री/डकरी को प्रति दिन चारा, पानी, दाना, खिलाना व चराने के साथ साफ-सफाई एवं रख-रखाव करना ।	50 पक्की		
159	फलदार पेड़ (तालाब के किनारे) खोदना, पौधों को लगाना/ रोपना, खर-पतवार निकलना, खाद का प्रयोग, सिंचाई करना एवं सब्जी व कंद फसलों का तुड़ाई	500 वर्ग मीटर		
160	प्रायोगिक क्षेत्र में वैज्ञानिक के द्वारा बताये { प्रायोगिक आंकड़ा का संग्रहण, इक्कट्टा व आंकेक्षित करना} कार्य में हर तरह से सहायता करना	1000 वर्ग मीटर		
161	प्रायोगिक क्षेत्र में वैज्ञानिक के द्वारा बताये { क्षेत्र/ पौधशाला प्रबंधन आदी कार्य में हर तरह से सहायता करना	200 वर्ग मीटर		

I/We agree to forfeit of the earnest money if I/We fail to comply with any of the terms and conditions in whole or in part laid down in the Tender form.

We have carefully read the terms and conditions of the Tender and are agreed to abide by these in letter and spirit.

Signature

Name & Address of the Firm

Telephone No.....

Mobile No.....

ANNEXURE-III

Details of the Minimum 03 years experience/work done:

Sl. No.	Name of the Deptt. / Organisation & Name of contract person with phone No.	Period		No. of staff deployed	Remarks
		From	To		

(Authorized Signatory)
