

GURU GHASIDAS VISHWAVIDYALAYA,
BILASPUR (C.G.) 495009



(A Central University Established by the Central University Act, 2009 N0.25 of 2009)

Engineering Section- Phone 260207

Tender Notice No 06/Engg./2010, Dt. 08/01/2010

TENDER-FORM

<p><u>NAME OF WORK</u></p> <p>SUPPLY OF</p> <p>ELECTRICAL MATERIALS</p>
--

Name Of Contractor

Due date of receipt of Tender 30-01-2010

Up to 3.00 p.m.

(Only by Registered post/speed post services)

Cost of Tender Form

1000/-

(कृपया निविदाकर्ता प्रत्येक पृष्ठ पर सील लगावें एवं हस्ताक्षर करें)

GURU GHASIDAS VISHWAVIDYALAYA,

BILASPUR (C.G.) 495009



Tender form for the work of Supply of ELECTRICAL MATERAIALS

Tender Notice No 06/Engg./2010, Dt. 08/01/2010

APPENDIX

- 01- Name of work : Supply of Electrical materials
- 02- Amount of Contract : Rs. 15.00 Lakhs
- 03- Earnest money : Rs. 45,000/-
- 04- Period : For One Year
- 05- Date of Tender : 30-01-2010

UNIVERSITY ENGINEER
Guru Ghasidas Vishwavidyalaya
Bilaspur (C.G.)

REGISTRAR
Guru Ghasidas Vishwavidyalaya
Bilaspur (C.G.)

GURU GHASIDAS VISHWAVIDYALAYA,

BILASPUR (C.G.) 495009

- FORM -

Tender form for the work of Supply of ELECTRICAL MATERIALS

Tender Notice No 06/Engg./2010, Dt. 08/01/2010

CERTIFICATE OF TENDER FORM

It is hereby certified that:

- 01- This tender form contains 35 of pages from SI. No. 01 to 36 including this page.
- 02- The last date & time for issue of the tender form to the eligible contractor according to notification 06/ Engineering/2010/dated 08-01-2010 Of this tender form.
- 03- Sealed tenders should reach the office chamber of the under signed latest by 3.00 P.M. on dated 30-01-2010 And shall be opened on same working day at 4.00 p.m.
- 04- No word sentence is being corrected/inserted, omitted or overwritten in this tender form/discount.

UNIVERSITY ENGINEER
Guru Ghasidas Vishwavidyalaya
Bilaspur (C.G.)

REGISTRAR
Guru Ghasidas Vishwavidyalaya
Bilaspur (C.G.)

GURU GHASIDAS VISHWAVIDYALAYA,
BILASPUR (C.G.) 495009

Tender form for the work of Supply of ELECTRICAL MATERIAALS

Tender Notice No 06/Engg./2010, Dt. 08/01/2010

CERTIFICATE OF TENDER FORM

This tender form is issued to M/s.
on payment of the cost of tender form/document amounting to Rs. 1000/-(Rupees
One Thousand only) received vide Bank of
Draft No. / receipt no. dated
who is found eligible for issue of tender as per his application dated
..... accompanied with copies of necessary certificate as required in
the press notification of tender notice.

Date of issue:

UNIVERSITY ENGINEER
Guru Ghasidas Vishwavidyalaya
Bilaspur (C.G.)

REGISTRAR
Guru Ghasidas Vishwavidyalaya
Bilaspur (C.G.)

गुरु घासीदास विश्वविद्यालय, बिलासपुर (छ0ग0)

क्र. 06/यां0/2010 बिलासपुर,

दिनांक 08/01/2010

गुरु घासीदास विश्वविद्यालय, बिलासपुर (छ0ग0) की ओर से निम्नलिखित सामग्री प्रदाय/कार्य हेतु दिनांक 30/1/10 को 3.00 बजे तक रजिस्टर्ड/स्पीड पोस्ट के माध्यम से ही मुहरबंद निविदा आमंत्रित की जाती है। निविदा प्रपत्र दिनांक 13/01/10 से 27/01/10 तक किसी भी कार्यालयीन दिवस पर विश्वविद्यालय यंत्री, गुरु घासीदास विश्वविद्यालय के कार्यालय में आवेदन पत्र के साथ आयकर, वाणिज्यकर, सर्विस कर उपयुक्त श्रेणी में ठेकेदारी पंजीयन/अधिकृत विक्रेता/अनुभव प्रमाण पत्र प्रस्तुत कर प्राप्त किया जा सकता है, परंतु ऐसे निविदा प्रपत्र मूल्य की राशि 1000.00 डी.डी. के रूप में निविदाकर्ता को निविदा के साथ जमा करना होगा। निविदा दिनांक 30/01/10 को सायं 4.00 बजे प्रशासनिक यंत्री कार्यालय से कार्यालयीन दिवसों में संपर्क कर प्राप्त की जा सकती है। निविदा प्रपत्र की राशि रू0 1000.00 डी.डी. (वापसी योग्य नहीं) के रूप में (कुलसचिव के नाम से देय) ली जावेगी।

क्र.	कार्य का नाम	ठेके की अनु.राशि	अमानत राशि	समय अवधि	ठेकेदार की श्रेणी
1	जल प्रदाय मरम्मत/सेने. फीटिंग सामग्रियों प्रदाय कार्य	10 लाख	30,000	01 वर्ष के लिये	अधिकृत /डिस्ट्रीब्यूटर/ निर्माता फर्म
2	भवन निर्माण सामग्री प्रदाय कार्य	04 लाख	12,000	---"---	---"---
3	कारपेंटरी सामग्री प्रदाय कार्य	05 लाख	15,000	---"---	---"---
4	रंग-पेंट सामग्रियों प्रदाय कार्य	10 लाख	30,000	---"---	---"---
5	विद्युत सामग्रियों प्रदाय कार्य	15 लाख	45,000	---"---	---"---
6	ए.सी./वाटर कूलर का (AMC) एवं कूलर रिपेयरींग कार्य	07 लाख	21,000	---"---	अनुभवी फर्म
7	सबमर्सिबल पंप	03 लाख	9,000	---"---	पंप के डीलर

	प्रदाय एवं मरम्मत कार्य				
8	लिलोनियम फ्लोरिंग कार्य	03 लाख	9,000	---"---	अधि.डीलर/डिस्ट्री./निर्माता फर्म
9	ट्रांसफार्मर प्रदाय एवं लगाने का कार्य (2U-200KVA)	05 लाख	15,000	---"---	CPWD/CGPWD/CSEB/MES/BSNL / RAILWAY उचित श्रेणी में पंजीकृत ठेकेदार
10	विद्युत कार्य लघु एवं स्पशल	15 लाख	30,000	---"---	---"---
11	फारेस्ट्री टीचिंग विभाग के अंतर्गत ग्लास हाउस निर्माण कार्य	05 लाख	15,000	---"---	CPWD/CGPWD/CSEB/MES/BSNL / RAILWAY उचित श्रेणी में पंजीकृत ठेकेदार एवं समान कार्य का अनुभवी
12	कैम्पस डेवलपमेंट के अंतर्गत भवन/सड़क /खेल मैदान/ पार्किंग /शेड / पार्टीशन / फ्लोरिंग /वाटर प्रूफिंग / सिलिंग /सेनेटरी वाटर सप्लाई से संबंधित रिनोवेशन एवं लघु स्पेशल निर्माण कार्य	149 लाख	2,98,000	---"---	CPWD/CGPWD//MES/BSNL/ RAILWAY उचित श्रेणी में पंजीकृत ठेकेदार

देखें वेबसाइट- www.ggu.ac.in

कुलसचिव

GURU GHASIDAS VISHWAVIDYALAYA,
BILASPUR (C.G.) 495009

Tender form for the work of Supply of ELECTRICAL MATERIAALS
Tender Notice No 06/Engg./2010, Dt. 08/01/2010

APPENDIX

- | | | | |
|-----|--------------------|---|--------------------------------|
| 01- | Name of work | : | Supply of Electrical materials |
| 02- | Amount of Contract | : | Rs. 15.00 Lakhs |
| 03- | Earnest money | : | Rs. 45,000/- |
| 04- | Period | : | For One Year |
| 05- | Date of Tender | : | 30-01-2010 |

FORM - E

I/we hereby submit the tender for the supply of to the, Registrar GGV. Bilaspur (C.G.) for the articles and materials in the schedule attached to this tender form.

I/we undertake to deliver the articles materials in required quantity as I/w may be called upon to supply from time to time under the condition of contract the unit rates quoted is inclusive of carriage charges. I/w have noted the rates specified against each articles or class of material in the Schedule during the period commencing on the and ending on the for the Purpose. Of my/our quotation or rates. The place of delivery shall be Guru Ghasidas Vishwavidyalaya campus/Engg. Section; Bilaspur.

- 02- Should this tender be accepted I/w hereby agree to abide by and fulfill all the terms of this tender and all of the conditions of contract annexed hereto or in default thereof, to forfeit and pay to the said Registrar or his successors, the penalties or sum of money mentioned in the said condition.
- 03- The sum of Rs. (Rs.)

Only in B.D./F.D. is here with forwarded as earnest money which shall be retained by the Registrar on account of the security deposit specified of the said conditions of contract should this tender be accepted.

Dated:

Witness:

.....

Address: (Tenderer's Signature)

..... Address:

This tender is hereby accepted by me on behalf of the Guru Ghasidas Vishwavidyalaya, Bilaspur.

Dated:

(Signature of the Officer)

(Schedule above referred to)

S. No.	Name and description of Articles and Materials	Unite	Rate (Rs.)	In words	Remarks
1	2	3	4	5	6

CONDITIONS OF CONTRACT

- 01- The earnest money deposited by the tenderer whose tender is accepted shall be treated as a security deposit.
- 02- Any compensation or other sums payable by the contractor to the GGV. under the terms of this contract may be due or may become due to the contractor by the GGV. on any account whatsoever.
- 03- In the event of security deposit being reduced by reason of any such deduction, the contractor shall within ten days of the receipt of intimation of such reduction, deposit with the Registrar in cash the amount by which the security deposit has been temporarily reduced, failing which the contractor shall forfeit the balance of his security deposit and the contract shall be terminated as per the tender clause.
- 04- Order for articles or materials named in the schedule attached to the tender and forming part of this contract shall be made on indents (on prescribed order form of G.G.V./ in P.W.A. form -7) signed by the Registrar / UE to the contractor shall deliver the articles or materials at the place or places and within time on or before the dates mentioned in the indents and if the contractor refuse or fails to do so, the Registrar Guru Ghasidas Vishwavidyalaya may purchase in the open market any articles or materials ordered but not so supplied and recover from him or from his security deposit the difference between the actual cost of purchase (along with the transportation charges) and the amount that would have been payable for the articles or materials under this contract if the Registrar purchases the articles or materials in the open market at cheaper rates the contractor shall have no claim for payment of the difference on cost.
- 05- If there is any difference between the rates quoted in words and in figures in the tender form by the contractor, the lesser quoted amount shall be treated as valid, if the contractor is not ready to accept the amount so fixed in the above manner and declines to do the work then the earnest money deposit of the contractor shall be forfeited.
- 06- If the contractor shall be hindered in the supply of any articles of materials so as to necessitate and extension of the time allowed in the indent he shall apply in

- writing atleast two days prior to the last date of the supply to the University Engineer who shall grant it in writing if reasonable ground be shown for it, and without such written authority, the contractor shall not claim exemption from any recovery which may be made under clause 4.
- 07- The contractor shall give notice to the University Engineer of time and place, which he intends to make delivery of articles or materials. On the articles or materials being received and approved, by the University then a receipt shall be issued/granted to the supplier by the University Engineer and no article or materials shall be considered as delivered until it has been so approved and a receipt granted. The delivery shall not be considered as complete until the contractor shall have removed all rejected materials and have supplied & delivered the full quantity of approved articles or materials ordered in the indent/order.
- 08- In the event of the quality of any articles or materials being considered by the University Engineer/appropriate authority appointed for the purpose by the Registrar to be inferior to that described in the specification. The contractor shall, on demand in writing forthwith remove the same at his own charge and cost and in the event of his neglecting to do so within such period as may be named by the University Engineer then that officer may have such rejected articles or materials removed at the contractor's risk and expense, the expense incurred being liable to be deducted from the security deposit of firm any sum due or which may become due to the contractor. No responsibility shall attach to the University Engineer for the safe custody of the articles or materials supplied in excess disapproved or not so removed.
- 09- The University Engineer shall indent on the contractor for all articles or materials of the types mentioned in the schedule, which may be required by him for purpose of work during the period of currency of the contract except that when any particular quantity of any kind of article or materials to be obtained at one time he may at his discretion obtain such quantity of such materials from any other person on the basis of rate and quality as fixed for the suppliers if the purchase is made through a non-supplier.
- 10- The contractor shall not be bound to supply any articles or materials of type not included in the schedule. If any such (non-scheduled items) are indented for the

University and the contractor desires to supply them then the contractor shall have to submit an estimate to the University Engineer the rate at which he purposes to make the supply and shall before making the supply, obtain his acceptance of the rate in writing. Thereafter these conditions will apply as if the articles or materials have been supplied under the contract.

- 11- The contractor shall submit his bill monthly, by the 15th day of the month following the calendar month to which the transactions relate and shall support it by the invoices, under the conditions of the contract. The University Engineer shall have power to deduct as fine a sum not exceeding 5 percent of the amount of any bill not presented by due date for the delayed presentation. Any invoice which is over two month's old on presentation shall except with the express sanction of the Registrar/ University Engineer be deemed to have lapsed and in the absence of such sanction, no payment shall be made for the articles or materials mentioned in such invoice.
- 12- The contract shall no be assigned to any contractor without the written permission of the Registrar Guru Ghasidas Vishwavidyalya Bilaspur.
- 13- On the breach of any term of condition of this contract by the contractor, the GGV shall be entitled to terminate the contract and to forfeit the security deposit, or the balance thereof that may at that time be remaining, and retain the same as damage and compensation for the said breach, but without prejudice to the right of the GGV. to recover any further sums as damage from any sums due or which may become due to the contractor by the Guru Ghasidas Vishwavidyalya or otherwise howsoever. Further in the event of termination of the contract, the contractor shall have no claim for compensations for loss in respect of any articles or materials collected or engagements entered in to by him.
- 14- The decision of the purchas committee / building committee/Registrar, Guru Ghasidas Vishwavidyalya in which this contract is made shall be final conclusive and binding in the parties to the contract upon all questions relating to the meaning of anything contained in the conditions herein before mentioned and as to the quality of the articles or materials or as to any other question, claim right, matter or thing whatsoever in any way arising outof or relating to the contract orders or these condition, or otherwise concerning the supplies whether arising during the progress of delivery or after the completion or termination thereof.

- 15- Vishwavidyalaya reserves the right to accept any tender or reject any/all tenders without assigning any reason thereof.
- 16- Registrar, Guru Ghasidas Vishwavidyalaya has all the rights reserved to alter, add or remove any term and condition in favour of the University without pre-notification or explanation to the bidder/supplier
- 17- Firm should not approach/apply for advance payment and/or part payment. Payment shall be made to the supplier only after it has successfully supplied the ordered materials/items in required quantity/amount
- 18- Rates quoted should be exclusive of all the taxes, duties etc and the same taxes to be paid must be clearly mentioned.
- 19- Materials supply should be FDR GGV Campus without any extra cost
- 20- If at any instance the contractor is caught, by any officer /professor of the University, committing any fraud/misdeed which harms/may harm the University in terms of money, quality, integrity and overall development then the same be treated as the breach of contract.
- 21- In case of any dispute related with this tender, the decision of the Vice-Chancellor shall and binding.
- 22- In case of any judicial proceedings, venue of the arbitration shall be at Bilaspur.

REGISTRAR

Guru Ghasidas Vishwavidyalaya

Bilaspur (C.G.)

GURU GHASIDAS VISHWAVIDYALAYA, BILASPUR (C.G.) 495009

Memo no...../Engg./2010

Bilaspur, dated.....

To,

.....

Dear Sir,

Your Agreement for following work has been accepted on behalf of Guru Ghasidas Vishwavidyalya, Bilaspur (C.G.) so please start the work /supply of materials immediately with the Terms & Conditions of the University and complete the same within the stipulated time ie..... form the date of issue of work order.

Name of work

Rate.

Amount of contract

Agreement No.

Registrar

Endt. No. /Engg./2010

Dated

Copy forwarded to:

- 01- P.A. to Kulpati for kind information to H'V.C.
- 02- Finance Officer GGV. Bilaspur.

University Engineer

Guru Ghasidas Vishwavidyalaya

Bilaspur (C.G.)

GURU GHASIDAS VISHWAVIDYALAYA, BILASPUR (C.G.) 495009

Tender Notice No 06/Engg./2010, Dt. 08/01/2010

विद्युत सामग्री प्रदाय कार्य

क्र.	सामग्री का नाम	मेक	दर (अंको में) प्रति	दर (शब्दों में) प्रति
1	सिलिंग फेन- 56"			
2	सिलिंग फेन- 48"			

3	सिलिंग फेन- 42"			
4	सिलिंग फेन- 36"			
5	एकजास्ट फेन- 9"			
6	एकजास्ट फेन- 12"			
7	एकजास्ट फेन- 15"			
8	एकजास्ट फेन- 18" एकजास्ट फेन- 24"			
9	टेबल फेन-			
10	वाल माउण्टींग फेन 16"			
11	वाल माउण्टींग फेन 18"			
12	पेडेस्टल फेन 16" पेडेस्टल फेन 18" पेडेस्टल फेन 20"			
13	एअर सर्कुलेटर			
14	गीजर - 10 लीटर			
15	गीजर - 15 लीटर			
16	गीजर - 25 लीटर			
17	ऐंगल होल्डर			
18	एलुमिनियम वायर- 2.5mm			
19	एलुमिनियम वायर- 4mm			
20	एलुमिनियम वायर- 6mm			
21	एलुमिनियम वायर- 8mm			
22	एलुमिनियम वायर 10mm			
23	एलुमिनियम वायर- 7/22 mm			
24	एलुमिनियम वायर- 7/20 mm			
25	एलुमिनियम वायर 7/22 mm (multi stand)			
26	एलुमिनियम वायर- 7/20 mm (multi stand)			
27	एलुमिनियम वायर 2.5 mm (multi stand)			
28	एलुमिनियम वायर- 4mm (multi stand)			
29	एलुमिनियम वायर- 6mm (multi stand)			

30	एलुमिनियम वायर- 8mm (multi stand)			
31	एलुमिनियम वायर- 10mm (multi stand)			
32	अर्थिंग वायर 12/20 no			
33	एक्टेन्शन बोर्ड			
34	ए.सी. प्लग			
35	ए.सी. बाक्स			
36	बस बार- 32 amp.			
37	बस बार- 63 amp.			
38	बस बार- 100 amp.			
39	बस बार- 200 amp.			
40	बटन होल्डर-			
41	काल बेल			
42	बजर बेल			
43	बल्ब- 0 wt.			
44	बल्ब- 25wt.			
45	बल्ब- 40wt.			
46	बल्ब- 60 wt.			
47	बल्ब- 100 wt.			
48	बाक्स टाइप फीटिंग- 1x40 (without tube)			
49	बाक्स टाइप फीटिंग- 2x40 (without tube)			
50	चेंज ओवर स्वीच 32 amp			
51	चेंज ओवर स्वीच 63 amp			
52	चेंज ओवर स्वीच 100 amp			
53	चेंज ओवर स्वीच 200 amp			
54	चेंज ओवर स्वीच 300 amp			
55	सीलिंग रोज			
56	कॉपर वायर 0.75mm (multi stand)			
57	कॉपर वायर 1mm (multi stand)			

58	काँपर वायर 1.5mm (multi stand)			
59	काँपर वायर 2mm (multi stand)			
60	काँपर वायर 2.5mm (multi stand)			
61	काँपर वायर 4mm (multi stand)			
62	काँपर वायर 6mm (multi stand)			
63	काँपर वायर 1.18mm (multi stand)			
64	काँपर वायर 3.20mm (multi stand)			
65	काँपर वायर 3.22mm (multi stand)			
66	काँपर वायर 7.20mm (multi stand)			
67	काँपर वायर 7.22mm (multi stand)			
68	केसिंग पट्टी-35mm			
69	केसिंग पट्टी-25mm			
70	केसिंग पट्टी-12mm			
71	CFL फीटिंग -11wt.			
72	CFL फीटिंग -11wt.			
73	CFL फीटिंग चोक -11wt.			
74	CFL फीटिंग चोक -9wt.			
75	CFL रॉड -11wt- 2 पिन			
76	CFL रॉड -9wt			
77	पोलिस्टर चोक- 20wt			
78	पोलिस्टर चोक- 40wt			
79	काँपर चोक-20wt			
80	काँपर चोक-40wt			
81	काँपर स्लिम चोक- 36 wt			
82	काँपर स्लिम चोक- 40 wt			
83	कंडेन्सर - 2.5 mfd			
84	कंडेन्सर - 2 mfd			
85	कंडेन्सर - 4 mfd			

86	कंडेन्सर – 10 mfd			
87	कंडेन्सर – 42 mfd			
88	साकेट इंसुलेटर			
89	DP स्वीच- 32amp.			
90	डेकोरेटीव लाइट फिटिंग (रॉड सहित) 1x40 mirror optics			
91	डेकोरेटीव लाइट फिटिंग (रॉड सहित) 2x40 mirror optics			
92	डाउन रॉड			
93	डी.ओ.फ्यूज-5amp.			
94	डी.ओ.फ्यूज-2.5amp.			
95	इलेक्ट्रानिक रेगुलेटर			
96	इग्नेटर			
97	फ्यूज इंडिकेटर			
98	फ्यूज ग्रीप-16amp.			
99	फ्यूज ग्रीप-32amp.			
100	फ्यूज ग्रीप-63amp.			
101	फ्यूज ग्रीप-100amp.			
102	फ्यूज ग्रीप-200amp.			
103	फ्यूज ग्रीप-300amp.			
104	फ्यूज ग्रीप-500amp.			
105	फ्यूज ग्रीप-600amp.			
106	फ्यूज वायर			
107	फेक्जवल वायर			
108	फेन रेगुलेटर			
109	फेन क्लैम्प			
110	फेन गुटका			
111	गेट लाइट 125 wt (complete)			
112	गेट लाइट SV 70wt (complete)			
113	हैलोजन फीटिंग 100 wt			

105	हैलोजन फ्रीटिंग 500 wt			
106	हैलोजन रॉड 500 wt			
107	हैलोजन रॉड 1000 wt			
108	लाइन टेस्टर			
109	MCB - 6 amp			
110	MCB - 8 amp			
111	MCB - 10 amp			
112	MCB – 13 amp			
113	MCB – 16 amp			
114	MCB – 32 amp			
115	MCB – 63 amp			
116	MCCB – 63 amp			
117	MCCB – 100 amp			
118	MCCB – 200 amp			
119	MCCB – 400 amp			
120	जंक्शन बाक्स 1” (1way, 2way, 3way, 4way)			
121	मेन स्वीच– 16 amp			
122	मेन स्वीच– 63 amp			
123	मेन स्वीच– 100 amp			
124	मेन स्वीच– 200 amp			
125	मेन स्वीच– 300 amp			
126	मेन स्वीच– 400 amp			
127	मेन स्वीच– 500 amp			
128	मरकरी वेपर लाइट सेट 125 wt (without lamp)			
129	मरकरी वेपर लाइट सेट 250wt (without lamp)			
130	मरकरी लेम्प –125wt			
131	मरकरी बल्ब –160wt (Direct)			

132	सोडियम बल्ब- 250wt			
133	सोडियम चोक 250wt			
134	मरकरी चोक- 125wt			
135	एम.सी.बी. बाक्स			
136	पी.वी.सी. पाइप			
138	एल्बो - 1"			
139	एल्बो - ¾ "			
140	टी- 1			
141	टी - ¾ "			
142	बेंड - 1"			
143	बेंड - ¾ "			
144	पेंडेंट होल्डर			
145	पेस्ट टॉप लैंटर्न फीटिंग 70wt SV w/o lamp			
146	रॉवल ग्रीप PVC			
147	रॉवल ग्रीप 10no.			
148	सर्बिमर्सिबल केबल 2.3 m2			
149	रियल इंसुलेटर			
150	सेडल 1"			
151	सेडल ¾ "			
152	स्वीच 5 amp.			
153	स्वीच 15 amp.			
154	साकेट 5 amp.			
155	साकेट 15 amp.			
156	स्वीच-साकेट सहित 15 amp.			
157	स्टार्टर 20wt			
158	स्टार्टर 40wt			
159	स्ट्रीट लाइट फीटिंग W/O Rod			
160	सोडियम वेपर स्ट्रीट लाइट फीटिंग 40wt			

	(without lamp)			
161	सोडियम लेम्प 70wt			
162	सोडियम लेम्प 150wt			
163	सोडियम चोक 70wt			
164	सोडियम चोक 150wt			
165	स्ट्रीट लाइट क्लैम्प 1¼			
166	स्ट्रीट लाइट क्लैम्प 1”			
167	टेप-पी.वी.सी.			
168	स्ट्रीट लाइट पाइंट			
169	स्कू- 3”/2½”			
170	स्कू- 1½”			
171	स्कू- ¾ ”			
172	स्कू- ½”			
173	स्कू- 1”			
174	ट्यूब लाइट पट्टी कापर 4”x40wt (withRod)			
175	ट्यूब लाइट पट्टी कापर 2”x20wt (withRod)			
176	ट्यूब लाइट पट्टी पालि0 4”x40wt (withRod)			
177	ट्यूब लाइट पट्टी पालि0 2”x20wt (withRod)			
178	ट्यूब लाइट-40wt			
179	ट्यूब लाइट-20wt			
180	टू वे स्वीच			
181	थ्री पिन टॉप- 5 amp.			
182	थ्री पिन टॉप- 15amp.			
183	टू पिन टॉप- 5 amp.			
184	बेल स्वीच			
185	स्केयर बाक्स- पी.वी.सी.			
186	सनमाइका/वुडन बोर्ड 4”x4”			

187	सनमाइका / वुडन बोर्ड 4"x8"			
188	सनमाइका / वुडन बोर्ड 10"x8"			
189	सनमाइका / वुडन बोर्ड 10"x12"			
190	सनमाइका / वुडन बोर्ड 12"x15"			
191	सनमाइका / वुडन बोर्ड 15"x18"			
192	सनमाइका / वुडन बोर्ड 7"x4"			
193	सनमाइका / वुडन बोर्ड 18"x24"			
194	राउण्ड प्लेट			
195	मोटर पंप स्टार्टर- 3 phase			
196	ट्यूब होल्डर (पुश)			
197	मशीन स्कू ¾"			
198	मशीन स्कू 1"			
199	मशीन स्कू 1½"			
200	मशीन स्कू 2"			
201	मशीन स्कू 3"			
202	मशीन स्कू 2½"			
203	स्टील स्कू 1"			
204	स्टील स्कू ¾"			
205	स्टील स्कू 1½"			
206	हैलोजन होल्डर			
207	होल्डर 500wt			
208	ES होल्डर 125/70			
209	हैण्ड ग्लोब्स			
210	कापर अर्थिंग वायर (इंसुलेटेड)			
211	पी.वी.सी. पाइप-1"			
212	पी.वी.सी. पाइप- ¾"			
213	प्लायर - 6"			
214	प्लायर - 7"			

215	प्लायर – 8”			
216	हेंड स्कू ड्रायवर-827no			
217	हेंड स्कू ड्रायवर-938no			
218	नोस प्लायर 1430x160 mm			
219	पंच सेट 10no			
220	केनवास बेग (1½”x1½”x4”)			
221	सोलिडिंग आयरन 35/6 watt pest			
222	नट बोल्ट 5”, 4”, 3”, 2”, 1” 4soot			
223	सब्ल खीला सभी साइज में			
224	कापर वायर- 3core			
225	लीड वायर- 3core			
226	Pvc. इंसुल्टेड कंडक्टर (आर्मोरेड) पावर केबल एलुमिनियम 4 core 10 mm ²			
227	Pvc. इंसुल्टेड कंडक्टर (आर्मोरेड) पावर केबल एलुमिनियम 4 core 16 mm ²			
228	Pvc. इंसुल्टेड कंडक्टर (आर्मोरेड) पावर केबल एलुमिनियम 4 core 25 mm ²			
229	Pvc. इंसुल्टेड कंडक्टर (आर्मोरेड) पावर केबल एलुमिनियम 4 core 35 mm ²			
230	Pvc. इंसुल्टेड कंडक्टर (आर्मोरेड) पावर केबल एलुमिनियम 4 core 50 mm ²			
231	Pvc. इंसुल्टेड कंडक्टर (आर्मोरेड) पावर केबल एलुमिनियम 4 core 70 mm ²			
232	Pvc. इंसुल्टेड कंडक्टर (आर्मोरेड) पावर केबल एलुमिनियम 4 core 95 mm ²			
233	Pvc. इंसुल्टेड कंडक्टर (आर्मोरेड) पावर केबल एलुमिनियम 4 core 102 mm ²			
234	Pvc. इंसुल्टेड कंडक्टर (आर्मोरेड) पावर केबल एलुमिनियम 4 core 150 mm ²			

235	Pvc. इंसुल्टेड कंडक्टर (आमॉरेड) पावर केबल एलुमिनियम 4 core 240 mm ²			
236	Pvc. इंसुल्टेड कंडक्टर (आमॉरेड) पावर केबल एलुमिनियम 4 core 300 mm ²			
237	Pvc. इंसुल्टेड कंडक्टर (आमॉरेड) पावर केबल एलुमिनियम 3.5core 10 mm ²			
238	Pvc. इंसुल्टेड कंडक्टर (आमॉरेड) पावर केबल एलुमिनियम 3.5 core 16 mm ²			
239	Pvc. इंसुल्टेड कंडक्टर (आमॉरेड) पावर केबल एलुमिनियम 3.5 core 25 mm ²			
240	Pvc. इंसुल्टेड कंडक्टर (आमॉरेड) पावर केबल एलुमिनियम 4 core 35 mm ²			
241	Pvc. इंसुल्टेड कंडक्टर (आमॉरेड) पावर केबल एलुमिनियम 3.5 core 50 mm ²			
242	Pvc. इंसुल्टेड कंडक्टर (आमॉरेड) पावर केबल एलुमिनियम 3.5 core 70 mm ²			
243	Pvc. इंसुल्टेड कंडक्टर (आमॉरेड) पावर केबल एलुमिनियम 3.5 core 95 mm ²			
244	Pvc. इंसुल्टेड कंडक्टर (आमॉरेड) पावर केबल एलुमिनियम 3.5 core 102 mm ²			
245	Pvc. इंसुल्टेड कंडक्टर (आमॉरेड) पावर केबल एलुमिनियम 3.5 core 150 mm ²			
246	Pvc. इंसुल्टेड कंडक्टर (आमॉरेड) पावर केबल एलुमिनियम 3.5 core 240 mm ²			
247	Pvc. इंसुल्टेड कंडक्टर (आमॉरेड) पावर केबल एलुमिनियम 3.5 core 300 mm ²			
248	कंडेसर– 42 mfd 250v.			
249	कंडेसर– 10 mfd 250v.			
250	कंडेसर– 20 mfd 250v.			
251	कंडेसर– 22 mfd 250v.			
252	कूलर फेन–20”			

253	कूलर पंप			
254	हाई हीड पंप			
255	कूलर मोटर वाइंडिंग			
256	एग्जास्ट फेन वाइंडिंग- 12			
257	एग्जास्ट फेन वाइंडिंग- 15			
258	एग्जास्ट फेन वाइंडिंग- 18			
259	सीलिंग फेन वाइंडिंग- 48			
260	बेयरींग 6201			
261	बेयरींग 6202			
262	बेयरींग 6203			
263	CFL डायरेक्ट 11wt.			
264	CFL डायरेक्ट 15wt.			
265	CFL डायरेक्ट 20wt.			
266	CFL - 25wt. डायरेक्ट फिट			
267	CFL - 85wt. डायरेक्ट फिट			
268	खस (वूडन)			
269	इलेक्ट्रिक मीटर (इलेक्ट्रानिक)			
270	इग्नेटर (मेटल लैम्प)			
271	मेटल हेलाइड लैम्प 70 wt.			
272	मेटल हेलाइड लैम्प 150 wt.			
273	मेटल हेलाइड लैम्प 250 wt.			
274	मेटल हेलाइड लैम्प 400 wt.			
275	मेटल हेलाइड चोक 70 wt.			
276	मेटल हेलाइड चोक 150 wt.			
277	मेटल हेलाइड चोक 250 wt.			
278	मेटल हेलाइड चोक 400 wt.			
279	मेटल हेलाइड कम्पलीट सेट-70 wt.			
280	मेटल हेलाइड कम्पलीट सेट 150 wt.			

281	मेटल हेलाइड कम्पलीट सेट 250 wt.			
282	मेटल हेलाइड कम्पलीट सेट 400 wt.			
283	केसिंग एसेसरीज			
284	आइसोलेटर 40 A. FP			
285	आइसोलेटर 63 A. FP			
286	आइसोलेटर 100 A. FP			
287	आइसोलेटर 200 A. FP			
288	मेग्नेटिक एनर्जी मीटर			
289	इमरजेंसी लाइट			
290	जूनो लाइट (कम्पलीट सेट) 3x250 wt. MH Complete with Tubular pole of 16mtr. & Armored cable as required			
291	पेडेस्टल फेन 18"			
292	फेक्सवल पाइप 25mm			
293	फेक्सवल पाइप 35mm			
294	पंप एक्सपेलर			
296	बुश पंप का			
297	पंप भापट			
298	पंप पट्टी			
299	पंप लेग			
300	पंप स्टड			
301	पंप नट			
302	नेट (जाली) वुडन			
303	चिकन मेश			
304	ब्लेड- 20"			
305	किट शाफ्ट			
306	किट बुश			
307	किट स्प्रिंग			

308	एलुमिनियम लेडर-5'			
309	एलुमिनियम लेडर-7'			
310	एलुमिनियम लेडर-10'			
311	मेगोर			
312	अर्थ टेस्टर			
313	एम्पीयर मीटर			
314	वोल्ट मीटर			
315	क्रिम्पींग टूल – 6mm ² to 400mm ² (Hydraulic)			
316	पोर्च लाइट			
317	एग्जास्ट फेन ब्लेड 15''			
318	एग्जास्ट फेन ब्लेड 18''			
319	फ्रेश एअर फेन ब्लेड 9''			
320	फ्रेश एअर फेन ब्लेड 12''			
321	राउण्ड ट्यूब लाइट 20/32 wt.			
322	राउण्ड ट्यूब लाइट फीटिंग कम्पलीट सेट 20/32 wt.			
323	फ्लैट केबल 3 core			
324	आयरन			
325	टेबल लैम्प बल्ब			
326	टेबल लैम्प CFL			
327	सनमाइका प्लेट- 7"x4			
328	सनमाइका प्लेट- 7"x9			
329	सनमाइका प्लेट-9"x11			
330	सनमाइका प्लेट- 11"x13"			
331	सनमाइका प्लेट- 13"x15"			
332	सनमाइका प्लेट- 15"x18"			
333	रूम हीटर			

334	एमरसन रॉड			
335	गीजर के विभिन्न सामान			
336	मेन स्वीच हैवी ड्यूटी 200amp. HRC फ्यूज ग्रीप			
337	मेन स्वीच हैवी ड्यूटी 300amp. HRC फ्यूज ग्रीप			
338	मेन स्वीच हैवी ड्यूटी 400amp. HRC फ्यूज ग्रीप			
339	मेन स्वीच हैवी ड्यूटी 500amp. HRC फ्यूज ग्रीप			
340	MCB. बाक्स 1way			
341	MCB. बाक्स 2way			
342	MCB. बाक्स 3way			
343	MCB. बाक्स 4way			
344	MCB. बाक्स 6way			
345	MCB. बाक्स 8way			
346	MCB. बाक्स 10way			
347	MCB. बाक्स 12way			
348	सबमर्सिबल केबल 2.5mm हैवी ड्यूटी			
349	स्वीच-साकेट-15amp. (combined) फ्यूज ग्रीप बगैर			
350	स्वीच-साकेट-15amp. (combined) फ्यूज ग्रीप सहित			
351	स्ट्रीट लाइट क्लैम्प (long body)			
352	ट्यूब लाइट सेट कम्प्लीट (इलेक्ट्रानिक्स)			
353	एम्पीयर मीटर (मोटर पंप)			
354	वोल्ट मीटर(मोटर पंप)			
355	कार्डलेस बेल			
356	डिस्क वायर			
357	टेलीफोन वायर			
358	स्टेब्लाइजर 240 volt			
359	स्टेब्लाइजर 100 volt			
360	नट बोल्ट वासर 1" to 10" 2 sut.full			

	chudi			
361	नट बोल्ट वासर 1" to 10" 4 sut.full chudi			
362	लक्स 10 to 60mm			
363	लक्स 70mm			
364	लक्स 85mm			
365	लक्स 90mm			
366	लक्स 95mm			
367	लक्स 100mm			
368	लक्स 120mm			
369	लक्स 150mm			
370	लक्स 200mm			
371	लक्स 250mm			
372	लक्स 250mm			
373	सब्ल खिला			
374	CFI चोक (कापर) 18 wt.			
375	CFI चोक (इलेक्ट्रानिक) 18 wt.			
376	CFI चोक 2 pin 18 wt.			
377	CFI चोक 4 pin 36 wt.			
378	CFI इलेक्ट्रानिक			
379	एनर्जी सेवर सीलिंग फेन- 48"			
380	एनर्जी सेवर सीलिंग फेन- 56"			
381	एनर्जी सेवर ट्यूब लाइट			
382	For materials related to electrical other than the above, give pricelist with rates and % discount mentioned.			
383	Labour rate if required			

Note-

- 01- Lighting- Preferable make- Philips/Bajaj/Crompton.
02- Fans- ----"---- Bajaj/Crompton/Khaitan
03- Switch Gear ----"---- Havells/Standard
04- Wire- ----"---- Havells/Policab/Finolex

- नोट (01) अन्य सामग्रियों हेतु स्टैंडर्ड मेक कंपनी की दर सूची लगाकर अधिकतम डिस्काउंट प्रतिशत में भरे।
- (02) उपरोक्त वर्णित सामग्रियों में जिन आइटमों में I.S.I. दर उपलब्ध न हों, तो उनके Non I.S.I. दर भरें, एवं दर के सामने Non I.S.I. लिखें।
- (03) सामग्रियों के सामने कंपनी/मेक/ब्रांड का नाम अवश्य लिखें।
- (04) सूची के अतिरिक्त अन्य सामग्रियों हेतु कंपनी दरसूची डिस्काउंट प्रतिशत देते हुए प्रस्तुत करें।
- (05) सामग्रियों के समक्ष स्पष्ट स्पेसिफिकेशन दें।
- (06) दर समस्त करों सहित, वि.वि. में पहुँचाकर, बिना किसी भार्त के होना चाहिए।
- (07) निविदाकर्ता को निविदा प्रपत्र एवं समस्त दस्तावेजों में प्रति हस्ताक्षर कर, जमा करना अनिवार्य होगा।
- (08) प्रस्तुत दर के समर्थन में कंपनी का प्राधिकृत दर सूची संलग्न करें।
- (09) सामग्री क्रय/कार्य हेतु निविदाकर्ता द्वारा प्रस्तुत न्यूनतम दर ही आधार नहीं होगा, सामग्री की गुणवत्ता के आधार पर निर्धारण किया जा सकता है।
- (10) विश्वविद्यालय निविदा के माध्यम से स्वीकृत दर पर आवश्यकतानुसार विश्वविद्यालय हित में न्यूनतम दरदाता के अतिरिक्त किसी भी अन्य निविदाकर्ता फर्म से सामग्री का क्रय/को कराने के लिए स्वतंत्र होगा।
- (11) विश्वविद्यालय हित में निविदा में उल्लेखित किसी भी नियम/शर्त में परिवर्तन करने/शिथिल करने का संपूर्ण अधिकार कुलसचिव गु0घा0वि0वि0 के पास सुरक्षित रहेगा।

उपयंत्री
गुरु घासीदास विश्वविद्यालय
बिलासपुर (छ0ग0)

विश्वविद्यालय यंत्री
गुरु घासीदास विश्वविद्यालय
बिलासपुर (छ0ग0)