



ऑनलाइन/ऑफलाइन निविदा सूचना

निविदा संख्या: 01 (सिविल) (UBN No. RVU2122WSOB00738) डी.सी.सी.पी.पी प्लांट धौलपुर में डी. एम. प्लांट प्रयोगशाला की मरम्मत एवं रख-रखाव का कार्य | निविदा संख्या: 02 (सिविल) (UBN No. RVU2122WSOB00739) डी.सी.सी.पी.पी, धौलपुर टाउनशिप में आर-3 (30 क्वार्टर) एंड आर-4 (50 क्वार्टर) टाइप क्वार्टरों में वार्षिक मरम्मत एवं रख-रखाव का कार्य | निविदा संख्या: 03 (सिविल) (UBN No. RVU2122WSOB00740) डी.सी.सी.पी.पी प्लांट धौलपुर में ए.डी.एम. एवं टाइम ऑफिस बिल्डिंग की मरम्मत एवं रख-रखाव (पेंटिंग का कार्य) | निविदा संख्या: 04 (सिविल) (UBN No. RVU2122WSOB00741) डी.सी.सी.पी.पी प्लांट एवं इन्टेक पंप हाउस, धौलपुर में विभिन्न स्थानों पर स्ट्रक्चरल स्टील वर्क का मरम्मत रख-रखाव का कार्य | निविदा संख्या: 10 (क्रय) (UBN No. RVU2122GLOB00729) डी.सी.सी.पी.पी, धौलपुर में 240.00 MT Sulphuric Acid (98%) की आपूर्ति हेतु | निविदा संख्या: 18 (क्रय) ;UBN No. RVU2122GLOB00731) डी.सी.सी.पी.पी, धौलपुर में 01 नं. MSRL HCL Bulk storage Tank क्षमता 70.00 MT की आपूर्ति, स्थापना और कमीशनिंग और पुराने टैंक का प्रतिस्थापन हेतु | निविदा संख्या: 21 (मैकेनिकल) (UBN No. RVU2122WSOB00744) 3X110 मेगावाट, डी.सी.सी.पी.पी, धौलपुर के कार्यशाला में स्थापित मशीनों, उपकरण एवं औजारों के संचालन एवं रख रखाव संबंधित मशीनीकार्य मय श्रमिक के प्रावधान हेतु। अवधि 12 माह | निविदा संख्या: 22 (मैकेनिकल) (UBN No. RVU2122WSOB00745) 3x110MW डी.सी.सी.पी.पी, धौलपुर के मुख्य संयंत्र के साथ-साथ इन्टेक पंप हाउस में स्थापित पाइपिंग] डक्ट्स सहित विभिन्न यांत्रिक उपकरणों की सफाई और रखरखाव से संबंधित संपूर्ण कार्य के लिए जनशक्ति प्रदान करना। निविदा संख्या: 25 (क्रय) (UBN No. RVU2122GLOB00752) 3X110 मेगावाट, डीसीसीपीपी, धौलपुर स्विचयार्ड 220KV में एक्साइड मेक (Exide-Make) या समकक्ष भारतीय मानक के अनुसार, 220V/100 एएच और 48V/250 एएच लीड-एसिड बैटरी बैंक (2 सेट प्रत्येक) आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग के कार्य के साथ-साथ बाय-बैक की शर्तों और स्थापित मौजूदा बैटरी बैंक को नष्ट करने का कार्य | निविदा विवरण वेबसाइट <http://eproc.rajasthan.gov.in>(ई-निविदा हेतु), www.energy.rajasthan.gov.in/rvunl ,वं www.sppp.rajasthan.gov.in पर उपलब्ध है। E-Mail: se.proc.dccpp@rrvun.com, dccppprocurement@rediffmail.com

अधीक्षण अभियन्ता (क्रय)



राजस्थान राज्य विद्युत उत्पादन निगम लिमिटेड
(राजस्थान सरकारका उपक्रम)
धौलपुरकम्बाइड साइकलपावरप्रोजेक्ट
ग्राम : पुरानीछावनी, धौलपुर- 328001



ई-निविदा सूचना

धौलपुर कम्बाइन्ड साइकिल पावर प्रोजेक्ट (3ग110 मेगावाट) में निम्न सामान की आपूर्ति / कार्य नि पादन हेतु अनुभवी व मान्य निविदाकारों से ऑनलाइन निविदाएँ आमंत्रित की जाती है : -

निविदा सं.	कार्य का विवरण	अनुमानित लागत (लाख रू.)	निविदा प्रपत्र डाउनलोड करने की तिथि	निविदा प्रपत्र अपलोड करने की तिथि	निविदा शुल्क एवं घरोहर राशि जमा कराने की तिथि	निविदा खोलने की तिथि
टी.एन..02 (2021-22) (सिविल) (दो भाग निविदा)	डी.सी.सी.पी.पी, धौलपुर टाउनशिप में आर-3 (30 क्वार्टर) एंड आर-4 (50 क्वार्टर) टाइप क्वार्टरों में वार्षिक मरम्मत एवं रख-रखाव का कार्य	12.75	11.08.2021 को 11:00 बजे से 31.08.2021 को 17:00 बजे तक	11.08.2021 को 11:00 बजे से 31.08.2021 को 17:00 बजे तक	01.09.2021 को 17:00 बजे तक	02.09.2021 को 15:30 बजे
टी.एन--10 (2021-22) (क्रय) (दो भाग निविदा)	डी.सी.सी.पी.पी, धौलपुर में 240.00 MT Sulphuric Acid (98%) की आपूर्ति हेतु ।	14.88	13.08.2021 को 11:30 बजे से 07.09.2021 को 11:30 बजे तक	13.08.2021 को 11:30 बजे से 07.09.2021 को 11:30 बजे तक	07.09.2021 को 13:00 बजे तक	09.09.2021 को 11:30 बजे
टी.एन--18 (2021-22) (क्रय) (दो भाग निविदा)	डी.सी.सी.पी.पी, धौलपुर में 01 नं. MSRL HCL Bulk storage Tank क्षमता 70.00 MT की आपूर्ति, स्थापना और कमीशनिंग और पुराने टैंक का प्रतिस्थापन हेतु।	20.00	13.08.2021 को 11:30 बजे से 07.09.2021 को 11:30 बजे तक	13.08.2021 को 11:30 बजे से 07.09.2021 को 11:30 बजे तक	07.09.2021 को 13:00 बजे तक	09.09.2021 को 11:30 बजे
टी.एन--21 (2021-22) (मैकेनिकल) (दो भाग निविदा)	3X110 मेगावाट, डी.सी.सी.पी.पी, धौलपुर के कार्यशाला में स्थापित मशीनों, उपकरण एवं औजारों के संचालन एवं रख रखाव संबंधित मशीनीकार्य मय श्रमिक के प्रावधान हेतु। अवधि 12 माह ।	5.60	12.08.2021 को 11:00 बजे से 23.08.2021 को 17.00 बजे तक	12.08.2021 को 11:00 बजे से 23.08.2021 को 17.00 बजे तक	24.08.2021 को 13:00 बजे तक	26.08.2021 को 11:00 बजे
टी.एन--22 (2021-22) (मैकेनिकल) (दो भाग निविदा)	3x110MW डी.सी.सी.पी.पी, धौलपुर के मुख्य संयंत्र के साथ-साथ इंटेक पंप हाउस में स्थापित पाइपिंग, डक्ट्स सहित विभिन्न यांत्रिक उपकरणों की सफाई और रखरखाव से संबंधित संपूर्ण कार्य के लिए जनशक्ति प्रदान करना।	9.81	12.08.2021 को 11:00 बजे से 23.08.2021 को 17.00 बजे तक	12.08.2021 को 11:00 बजे से 23.08.2021 को 17.00 बजे तक	24.08.2021 को 13:00 बजे तक	26.08.2021 को 11:00 बजे
Vh-,u--25 (2021-22) (क्रय) (दो भाग निविदा)	3X110 मेगावाट, डीसीसीपीपी, धौलपुर स्विचयार्ड 220KV में एक्साइड मेक (Exide-Make) या समकक्ष भारतीय मानक के अनुसार, 220V/100 एएच और 48V/250 एएच लीड-एसिड बैटरी बैंक (2 सेट प्रत्येक) आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग के कार्य के साथ-साथ बाय-बैंक की शर्तों और स्थापित मौजूदा बैटरी बैंक को नष्ट करने का कार्य	25.00	18.08.2021 को 11:30 बजे से 21.09.2021 को 13:00 बजे तक	18.08.2021 को 11:30 बजे से 21.09.2021 को 13:00 बजे तक	21.09.2021 को 11:30 बजे तक	23.09.2021 को 11:30 बजे

विस्तृत निविदा तथा निविदा प्रपत्र वेबसाइट "www.eproc.rajasthan.gov.in" से टेन्डर आईडी द्वारा उपरोक्त दिनांक तक डाउनलोड किये जा सकते हैं । इच्छुक निविदाकारों को वांछित इलेक्ट्रॉनिक फाइल में निविदायें डिजिटल हस्ताक्षरों सहित अपलोड करनी होगी। उपरोक्त निविदा वांछित योग्यताएँ सहित वेबसाइट www.energy.rajasthan.gov.in/rvunl, www.sppp.raj.nic.in पर भी उपलब्ध है । पत्र व्यवहार का पता- अधीक्षण अभियन्ता (क्रय), धौलपुर कम्बाइड साइकल पावर प्रोजेक्ट, ग्राम : पुरानी छावनी, धौलपुर - 328001 ई-मेलरू se.proc.dccpp@rrvun.com; dccpprvunl@rediffmail.com; Mob.SE (Proc.) 941 3349818 SE (Mech.) 941 3349829, 941 3342435 (Sr. Chemist) XEn (Civil) 941 3340041

निविदा सूचना

धौलपुर कम्बाइन्ड साईकिल पावर प्रोजेक्ट (3ग110मेगावाट) में निम्न सामान की आपूर्ति / कार्य नि पादन हेतु अनुभवी व मान्य निविदाकारों से मुहरबन्द निविदाएँ आमंत्रित की जाती है : -

निविदा सं.	कार्यकानाम	अनुमानित लागत (लाख रू.)	धरोहर राशि (रू.)	निविदा शुल्क (रू.)	कार्य की अवधि	निविदा खुलने की तिथि
टी.एन. 01/2021-22 (सिविल)	डी.सी.सी.पी.पी प्लांट धौलपुर में डी. एम. प्लांट प्रयोगशाला की मरम्मत एवं रख-रखाव का कार्य	4.15	As per Tender Document	200 Plus @18% GST	03 ekg	01-09-2021
टी.एन. 03/2021-22 (सिविल)	डी.सी.सी.पी.पी प्लांट धौलपुर में ए.डी.एम. एवं टाइम ऑफिस बिल्डिंग की मरम्मत एवं रख-रखाव (पेंटिंग का कार्य)	3.00	As per Tender Document	200 Plus @18% GST	03 ekg	01-09-2021
टी.एन. 04/2021-22 (सिविल)	डी.सी.सी.पी.पी प्लांट एवं इन्टेक पंप हाउस, धौलपुर में विभिन्न स्थानों पर स्ट्रक्चरल स्टील वर्क का मरम्मत रख-रखाव का कार्य	4.85	As per Tender Document	200 Plus @18% GST	03 ekg	01-09-2021

उपरोक्त निविदा वांछित योग्यताएँ सहित वेबसाइट www.energy.rajasthan.gov.in/rvunl, www.sppp.raj.nic.in पर भी उपलब्ध है | पत्र व्यवहार का पता- अधिक्षण अभियन्ता (क्रय), धौलपुर कम्बाइन्ड साइकिल पावर प्रोजेक्ट, ग्राम : पुरानी छावनी, धौलपुर - 328001 ई-मेल: se.proc.dccpp@rrvun.com; dccpprvunl@rediffmail.com; Mob. XEn (Civil) 9413340041

अधिक्षण अभियन्ता (क्रय)
डीसीसीपीपी, राराविउनिलि, धौलपुर

वांछित योग्यता /QUALIFYING REQUIREMENT

ONLINE E-TENDER

1.00 NIT No. 02 (2021-22) (Civil)

1. Average Annual Financial Turn Over in the preceding three completed financial years as on date of bid opening should not be less equal to three amount calculated on prorata basis for 12 months of the total estimated value of the work or be at-least 30% of the total estimated value of the work, whichever is higher.
2. The bidder must have an experience of having successfully executed / completed the annual contract for similar nature/Civil works in any of the thermal power plant(s) / gas power plant(s)/ any process industries/any electrical utility/organization (as the case may be according to the nature of work) during last 7 years ending last day of the month previous to bid opening date with either of the following executed value(s) of the contract(s):
 - A. Three executed/completed contracts, as above, costing not less than the amount equal to 40% of the estimated cost each
 - or
 - B. Two executed/completed contracts , as above, costing not less than the amount equal to 50% of the estimated cost each
 - or
 - C. One executed/completed contract, as above, costing not less than the amount equal to 80% of the estimated cost.
3. Satisfactory performance certificate or its proof for above executed works should be signed by officer not below the rank of Superintending Engineer or order placing authority of concerned organization.
4. The participating bidders should have GST registration with Central Excise Department, PF registration, PAN card, ESI registration and labour license (if required) .

2.00 NIT No. 10 (2021-22) (Chem.)

1. The participating bidders should have valid bank account number, Goods and Service Tax certificate, PAN card, and copy of latest filled GST return.
2. The bidder should be either manufacturer or authorized dealer of manufacturer. Necessary documents for this shall be attached with technical bid.
3. Average annual financial turnover in the preceding Three Financial Year as on date of bid opening should not be less than 100% estimated value. For this purpose, audited balance sheet with Profit & Loss statements of preceding three financial years shall be submitted.
4. The bidder should have an experience of successfully completed supply of BULK CHEMICAL in any thermal power station / Gas power plant (s)/ any process industries/any electrical utility/ other industrial organization during last 7 years ending last day of month previous to bid opening date with either of the following executed value (s) of the contract (s).
 - A. Three executed / completed contracts, as above, costing not less than amount equal to 40% of the estimated cost each (Without GST).
 - or
 - B. Two executed /completed contracts, as above, costing not less than amount equal to 50% of the estimated cost each (Without GST).
 - or
 - C. One executed / completed contracts, as above, costing not less than amount equal to 80% of the estimated cost each (Without GST).
5. Satisfactory performance certificate and satisfactory purchase order (PO) completion certificate for above executed purchase should be signed by officer not below the rank of Superintending Engineer or order placing authority of concerned organization. In case of PO awarded by RVUN, Satisfactory performance certificate and satisfactory purchase order completion certificate issued on or after 06.01.2017 should be signed by the Chief Engineer/ In charge of Power Station/ Project.
6. Self-declaration by bidder not debarment from any power plants/ Gas power plants/ any process industries/ any electrical utility/ other industrial organization on Non-Judicial stamp of Rs.50/-.

1.0 NIT No. 18 (2021-22) (Mech.)

1. The participating bidders should have valid bank account number, Goods and Service Tax certificate, PAN card, and copy of latest filled GST return.
2. The bidder should be either manufacturer or authorized dealer of manufacturer. Necessary documents for this shall be attached with technical bid.
3. Average annual financial turnover for the last three Financial Years as on date of bid opening should not be less than 100% estimated value. For this purpose, audited balance sheet with Profit & Loss statements of last three financial years shall be submitted.
4. The bidder should have an experience of successfully completed supply of **MSRL/ SSRL TANK (Mild steel/ Stainless Steel rubber lining tank)** in any thermal power station / Gas power plant (s)/ any process industries/any electrical utility/ other industrial organization during last 7 years ending last day of month previous to bid opening date with either of the following executed value (s) of the contract (s)
 - a) Three executed / completed contracts, as above, costing not less than amount equal to 40% of the estimated cost each (Without GST).
 - or
 - b) Two executed /completed contracts, as above, costing not less than amount equal to 50% of the estimated cost each (Without GST).
 - or
 - c) One executed / completed contracts, as above, costing not less than amount equal to 80% of the estimated cost each (Without GST).
5. Satisfactory performance certificate and satisfactory purchase order (PO) completion certificate for above executed purchase should be signed by officer not below the rank of Superintending Engineer or order placing authority of concerned organization. In case of PO awarded by RVUN, Satisfactory performance certificate and satisfactory purchase order completion certificate issued on or after 06.01.2017 should be signed by the Chief Engineer/ In charge of Power Station/ Project.
6. Self-declaration by bidder not debarment from any power plants/ Gas power plants/ any process industries/ any electrical utility/ other industrial organization on Non-Judicial stamp of Rs.50/-.

1.0 NIT No. 21 (2021-22) (Mech.)

1. The participating bidders should have valid Goods & Service Tax registration with latest filled return copy, PF, ESI registration, Pan Card and (Labour license, if required).
2. The bidder should have Average Annual Financial Turn Over 100 % of estimated value during last three completed financial years; Audited balance sheet with profit/loss account duly certified by chartered accountant shall have to be submitted.
3. The bidder should have own workshop or experience of the similar nature of work (Mechanical workshop) in any power station/ process industries. / Public Sector/ Industrial Organization of bidder during last 7 years ending last day of the month previous to bid opening date with either of the following executed value(s) of the contract(s):-
 - a) Three executed/completed contracts, as above, costing not less than amount equal to 40% of the estimated cost each (With GST).
 - Or
 - b) Two executed/completed contracts, as above , costing not less than amount equal to 50% of the estimated cost each (With GST).
 - Or
 - c) One executed/completed contract, as above, is costing not less than amount equal to 80% of the estimated cost (With GST).
4. Satisfactory performance certificate or satisfactory work completion certificate for above executed works should be signed by officer not below the rank of Superintending Engineer or order placing authority of concerned Organization. In case of works awarded by RVUN, performance certificate issued on or after 06.01.2017 should be signed by the chief Engineer/In charge of Power Station/ Project.
5. Self declaration by bidder not debarment from any thermal plant(s)/gas power plant(s)/any process industries/any electrical utility/organization on non-Judicial Stamp of Rs. 50/-.

5.0 NIT No. 22 (2021-22) (Mech.)

1. The participating bidders should have valid Goods & Service Tax registration with latest filled return copy, PF, ESI registration, Pan card and (Labour license, if required).
 2. The bidder should have Average Annual Financial Turn Over 100 % of estimated value during last three completed financial years, Audited balance sheet with profit/loss account duly certified by chartered accountant shall have to be submitted.
 3. The bidder must have an experience of having successfully executed / completed the contract of manpower supply in any power station/ process industries. / Public Sector/ Industrial Organization of bidder during last 7 years ending last day of the month previous to bid opening date with either of the following executed value(s) of the contract(s):-
 - a) Three executed/completed contracts, as above, costing not less than amount equal to 40% of the estimated cost each (With GST).

Or

 - b) Two executed/completed contracts, as above, costing not less than amount equal to 50% of the estimated cost each (With GST).

Or

 - c) One executed/completed contract, as above, is costing not less than amount equal to 80% of the estimated cost (With GST).
4. Satisfactory performance certificate or satisfactory work completion certificate for above executed works should be signed by officer not below the rank of Superintending Engineer or order placing authority of concerned Organization. In case of works awarded by RVUN, performance certificate issued on or after 06.01.2017 should be signed by the chief Engineer/In charge of Power Station/ Project.
5. Self declaration by bidder not debarment from any thermal plant(s)/gas power plant(s)/any process industries/any electrical utility/organization on non-Judicial Stamp of ₹ 50/-.

6.0 NIT No. 25 (2021-22) (Elect.)

1. The participating bidders should have valid bank account number, Goods and Service Tax certificate, PAN card, and copy of latest filled GST return PF registration & ESI registration certificate. Labor license shall be required (If applicable).
 2. The bidder should be either manufacturer or authorized dealer of manufacturer. Necessary documents for this shall be attached with technical bid.
 3. Average annual financial turnover in the preceding Three Financial Year as on date of bid opening should not be less than 100% estimated value. For this purpose, audited balance sheet with Profit & Loss statements of preceding three financial years shall be submitted.
 4. The bidder should have an experience of successfully completed Supply, Installation, Testing & Commissioning (SITC) of 250 AH or higher capacity Lead Acid Tubular-HDP Battery Banks in any thermal power station / Gas power plant (s)/ any process industries/any electrical utility/ other industrial organization during last 07 years ending last day of month previous to bid opening date with either of the following executed value (s) of the contract (s).
 - A. Three executed / completed contracts, as above, costing not less than amount equal to 40% of the estimated cost each (Without GST).

or

 - B. Two executed /completed contracts, as above, costing not less than amount equal to 50% of the estimated cost each (Without GST).

or

 - C. One executed / completed contracts, as above, costing not less than amount equal to 80% of the estimated cost each (Without GST).
5. Bidder should supply battery sets as detailed below in 'single cell' of 2V. Paralleling of cell will not be allowed.
 - (a) 220V/100 AH battery set consisting of 110 no's cell in one bank.
 - (b) 48V/250 AH battery set consisting of 24 no's cell in one bank.For this, the bidder shall furnish self-certificate.
6. Satisfactory performance certificate and successfully purchase order (PO) completion certificate for above executed purchase should be signed by officer not below the rank of Superintending Engineer or order placing authority of concerned organization. In case of PO awarded by RVUN, Satisfactory performance certificate and satisfactory purchase order completion certificate issued on or after 06.01.2017 should be signed by the Chief Engineer/ In charge of Power Station/ Project.
7. Self-declaration by bidder not debarment or blacklist from any power plants/Gas power plants/any process industries/ any electrical utility/ other industrial organization on Non-Judicial stamp of Rs.50/-.

Superintending Engineer (Proc.)

DCCPP, RVUNL, Dholpur

वांछित योग्यता / QUALIFYING REQUIREMENT

OFFLINE -TENDER

1.00 NIT No. 01 (2021-22) (सिविल)

1. निविदादाता का निविदा दिनांक तक, पिछले तीन वित्तीय वर्षों का औसत वार्षिक वित्तीय टर्न ऑवर, कार्य का 12 माह के प्रोरेटा गणना अनुसार या अनुमानित लागत का न्यूनतम 30: अथवा जो भी अधिक हो, से कम नहीं होना चाहिए।
2. निविदादाता के पास पिछले 7 वित्तीयों वर्षों के दौरान किसी भी थर्मल पॉवर प्लान्ट/गैस पॉवर प्लान्ट/विद्युत संस्थान/औद्योगिक संस्थान में समान/सिविल कार्य संपादन करने का निम्न राशि के अनुबन्धों को सफलतापूर्वक पूर्ण करने का अनुभव होना चाहिए।
3. तीन समान/सिविल कार्य, प्रत्येक की राशि अनुमानित लागत की 40: से कम का नहीं होना चाहिए।
अथवा

C- दो समान/सिविल कार्य, प्रत्येक की राशि अनुमानित लागत की 50: से कम का नहीं होना चाहिए।
अथवा

I- एक समान/सिविल कार्य, जिसकी की राशि अनुमानित लागत की 80: से कम का नहीं होना चाहिए।

4. निविदादाता के द्वारा उपरोक्त सम्पादित कार्यों के लिये कार्यसंतुष्टि प्रमाण पत्र या इसका कोई प्रमाण जो कि कम से कम अधीक्षण अभियन्ता या कार्यार्थी द्वारा जारी करने वाले अधिकारी के द्वारा हस्ताक्षरित हो, प्रस्तुत करना होगा।
5. निविदाकार के पास केन्द्रीय उत्पाद भुल्क विभाग से वस्तु एवं सेवा कर (जी.एस.टी.) का पंजीकरण, पी.एफ. पंजीकरण, पेन कार्ड, ई.एस.आई. रजिस्ट्रेशन तथा लेवर लाइसेन्स (यदि वांछनीय हो) होना चाहिए।

2.00 NIT No. 03 (2021-22) (सिविल)

1. निविदादाता का निविदा दिनांक तक, पिछले तीन वित्तीय वर्षों का औसत वार्षिक वित्तीय टर्न ऑवर, कार्य का 12 माह के प्रोरेटा गणना अनुसार या अनुमानित लागत का न्यूनतम 30: अथवा जो भी अधिक हो, से कम नहीं होना चाहिए।
2. निविदादाता के पास पिछले 7 वित्तीयों वर्षों के दौरान किसी भी थर्मल पॉवर प्लान्ट/गैस पॉवर प्लान्ट/विद्युत संस्थान/औद्योगिक संस्थान में समान/सिविल कार्य संपादन करने का निम्न राशि के अनुबन्धों को सफलतापूर्वक पूर्ण करने का अनुभव होना चाहिए।

V- तीन समान/सिविल कार्य, प्रत्येक की राशि अनुमानित लागत की 40: से कम का नहीं होना चाहिए।
अथवा

C- दो समान/सिविल कार्य, प्रत्येक की राशि अनुमानित लागत की 50: से कम का नहीं होना चाहिए।
अथवा

I- एक समान/सिविल कार्य, जिसकी की राशि अनुमानित लागत की 80: से कम का नहीं होना चाहिए।

vi- निविदादाता के द्वारा उपरोक्त सम्पादित कार्यों के लिये कार्यसंतुष्टि प्रमाण पत्र या इसका कोई प्रमाण जो कि कम से कम अधीक्षण अभियन्ता या कार्यार्थी द्वारा जारी करने वाले अधिकारी के द्वारा हस्ताक्षरित हो, प्रस्तुत करना होगा।

vii- निविदाकार के पास केन्द्रीय उत्पाद भुल्क विभाग से वस्तु एवं सेवा कर (जी.एस.टी.) का पंजीकरण, पी.एफ. पंजीकरण, पेन कार्ड, ई.एस.आई. रजिस्ट्रेशन तथा लेवर लाइसेन्स (यदि वांछनीय हो) होना चाहिए।

3.00 NIT No. 04 (2021-22) (सिविल)

1. निविदादाता का निविदा दिनांक तक, पिछले तीन वित्तीय वर्षों का औसत वार्षिक वित्तीय टर्न ऑवर, कार्य का 12 माह के प्रोरेटा गणना अनुसार या अनुमानित लागत का न्यूनतम 30: अथवा जो भी अधिक हो, से कम नहीं होना चाहिए।
2. निविदादाता के पास पिछले 7 वित्तीयों वर्षों के दौरान किसी भी थर्मल पॉवर प्लान्ट/गैस पॉवर प्लान्ट/विद्युत संस्थान/औद्योगिक संस्थान में समान/सिविल कार्य संपादन करने का निम्न राशि के अनुबन्धों को सफलतापूर्वक पूर्ण करने का अनुभव होना चाहिए।

V- तीन समान/सिविल कार्य, प्रत्येक की राशि अनुमानित लागत की 40: से कम का नहीं होना चाहिए।
अथवा

C- दो समान/सिविल कार्य, प्रत्येक की राशि अनुमानित लागत की 50: से कम का नहीं होना चाहिए।
अथवा

I- एक समान/सिविल कार्य, जिसकी की राशि अनुमानित लागत की 80: से कम का नहीं होना चाहिए।

3. निविदादाता के द्वारा उपरोक्त सम्पादित कार्यों के लिये कार्यसंतुष्टि प्रमाण पत्र या इसका कोई प्रमाण जो कि कम से कम अधीक्षण अभियन्ता या कार्यार्थी द्वारा जारी करने वाले अधिकारी के द्वारा हस्ताक्षरित हो, प्रस्तुत करना होगा।

4. निविदाकार के पास केन्द्रीय उत्पाद भुल्क विभाग से वस्तु एवं सेवा कर (जी.एस.टी.) का पंजीकरण, पी.एफ. पंजीकरण, पेन कार्ड, ई.एस.आई. रजिस्ट्रेशन तथा लेवर लाइसेन्स (यदि वांछनीय हो) होना चाहिए।

अधीक्षण अभियन्ता (क्रय)
डी.सी.सी.पी.पी., धौलपुर