



RAJASTHAN RAJYA VIDYUT PRASARAN NIGAM LIMITED
[Corporate Identity Number (CIN):U40109RJ2000SGC016485]
(AN ISO 9001:2008 CERTIFIED COMPANY)
Regd. Office: - Vidyut Bhawan, Janpath, Jyoti Nagar, Jaipur-302005
OFFICE OF THE ASSISTANT ENGINEER
132 KV GSS HINGONIA-303328
TEL. No. 01424-231130
Email Address: - aen.132.hingonia@rvpn.co.in

RVPN/ AEN/ 132KV/ GSS/ HNG/ F .CLRC 2017/ Estt/ D. 433

Date 21.03.2017

To,

All registered Contractors
Under (T&C) RVPN Jaipur Zone

Sub:- Regarding General Cleaning Work for the Year 2017-18 at 132 KV GSS RVPN Hingonia (Jaipur).
Ref:- RVPN BSR order no. RVPN/SE/SSPC/XEN(TK)/BSR/A.1/D21 Jaipur Dated 04.04.2011 & CLRC order no. RVPN/SE/SSPC/TK/A.1/TN 2975/CLRC/D 501 dated 24.05.2013

In reference to above cited subject it is intimated that General Cleaning Work for the period 01.04.2017 to 31.03.2018 is to be executed as per CLRC rates at 132 KV GSS Hingonia, (Jaipur). The G-Schedule is enclosed herewith for your acceptance. You have to send your consent within Seven Days i.e upto 28.03.2017 to this office so that the full case may be sent to concerned authorities for necessary approval/sanction of above work.

If the consent letter with complete documents is not received in this office within a period of 07 days , it will be presumed that you are not interested to carry out the above said work.


Assistant Engineer
132 KV GSS RVPN
Hingonia

Copy to the following for information and necessary action please:-

1. The T.A to Zonal Chief Engineer (T&C), RVPN, Jaipur for uploading at RVPN Portal as per guidelines received vide letter No RVPN/CE(T&C) Jpr/Sect5/F NIT/D 1860/ Dated 26.08.2015
2. The Superintending Engineer(T&C-Rural) RVPN Jaipur.
3. The Executive Engineer(220 KV GSS) RVPN, Renwal.
4. The Accounts Officer (T&C-Rural) RVPN, Jaipur.
5. Notice Board.


Assistant Engineer
132 KV GSS RVPN
Hingonia

RAJASTHAN RAJYA VIDYUT PRASARAN NIGAM LTD
OFFICE OF THE ASSISTANT ENGINEER (132kv GSS) RVPN, HINGONIA (JAIPUR)

G-Schedule for general cleaning works at 132 KV GSS HINGONIA

Financial Year - 2017-18

क्र.सं.	कार्य का विवरण	आवृत्ति	इकाई	कार्य की मात्रा	वार्षिक कार्य की अनुमानित मात्रा	दर रूपयों में	कुल वार्षिक अनुमानित रकम
सामान्य सफाई कार्य							
1	<p>कार्य का विवरण :-</p> <p>S ग्रिड सब स्टेशन परिसर के कार्यालय, नियन्त्रण कक्ष, बरामदों, विश्राम कक्ष, सीडियों, पीएलसीसीसी कक्ष, बैटरी कक्ष, विश्राम गृह आदि में झाड़ू से सफाई करना व फिनायल का पोछा लगाने का कार्य ।</p> <p>S नियन्त्रण कक्ष समेत सभी कमरों के दरवाजों व खिड़कियों (मय शीशे) आदि की सफाई ।</p> <p>S समस्त शौचालय व मुत्रालय में फिनायल/रसायन का प्रयोग करते हुए सफाई एवं धुलाई का कार्य ।</p> <p>S नियन्त्रण कक्ष व अन्य सभी कक्षों की छत, खिड़की, कोने आदि में लगे जाले आदि की सफाई ।</p> <p>S उपरोक्त परिसर में कूड़ादानों (डस्टबिन) को खाली करना ।</p> <p>S समस्त निकाले गए कचरे को ग्रिड सब स्टेशन परिसर से बाहर प्रमारी अधिकारी द्वारा निर्धारित स्थान पर डालना ।</p> <p>नोट :-</p> <p>1. सफाई कार्य हेतु झाड़ू, पोंछे, डस्टर, आवश्यक उपकरण आदि ठेकेदार को स्वयं की लागत पर लाने होंगे</p> <p>2. अन्य सफाई का सामान जैसे फिनायल, फिनायल गोली, रसायन आदि विभाग द्वारा देय होंगे ।</p> <p>3. भुगतान फर्श क्षेत्रफल के आधार पर किया जायेगा ।</p>	प्रति दिन	100 वर्ग मीटर फर्श क्षेत्रफल	150 वर्ग मीटर	54750 वर्ग मीटर	19.00	10402.500
2	<p>नियन्त्रण कक्ष से मुख्य द्वार तक सड़क व अन्य सड़कें कालानी एवं इनके दोनों ओर छोड़ी गई खाली जगह की झाड़ू द्वारा सफाई । समस्त निकाले गए कचरे को ग्रिड सब स्टेशन परिसर से बाहर प्रमारी अधिकारी द्वारा निर्धारित स्थान पर डालना । सफाई कार्य हेतु झाड़ू एवं आवश्यक उपकरण ठेकेदार को स्वयं की लागत पर लाने होंगे ।</p>	प्रति दिन	100 वर्ग मीटर	1266 वर्ग मीटर	462090 वर्ग मीटर	3.60	16635.240
3	<p>नियन्त्रण कक्ष, विश्राम गृह व अन्य कार्यालय परिसर के ऊपर की छत व बरसाती नालों की सफाई । समस्त निकाले गए कचरे को ग्रिड सब स्टेशन परिसर से बाहर प्रमारी अधिकारी द्वारा निर्धारित स्थान पर डालना । सफाई कार्य हेतु झाड़ू एवं आवश्यक उपकरण ठेकेदार को स्वयं की लागत पर लाने होंगे ।</p>	मासिक	100 वर्ग मीटर	294 वर्ग मीटर	3528 वर्ग मीटर	3.60	127.01

Total 27164.75
Add 60% above of BSR 16298.85
Grand Total 43463.60

Say as Rs. 43464/-

21/3/17
Assistant Engineer
132 KV GSS RVPN
Hingonia

BSR
JEN(M)