

For publication in newspapers



UJVN LIMITED

H.O.: "UJJWAL", Maharani Bagh, GMS Road, Dehradun-248006

Telephones: 0135- 2763808 & Fax- 0135- 2763508

CIN No.U4010UR2001SGC025866,

Website: www.ujvnl.com

Tender Notice

Office of the Executive Engineer (E&M -III) , Vaysi Project, Dakpathar, UJVN Ltd. invites sealed tenders from interested parties Brief summary of tender is given below

Tender No : 01/EE(E&M-III)VP/2022-23

Name of the work : Installation and Testing of Overhead OFC cable line from Vyasi Power House, Hathiyari to Dam Site, Juddo

Estimated Cost: Rs. 1692806/- (Plus GST extra)

Date of availability of bid document on website : 11 -05- 2022

Last date for submission of tender : 31 -05- 2022 up to 16:00 Hrs

For fuller & further details kindly visit our website. The tender documents can be downloaded from the Nigam's web site "www.ujvnl.com"

**Executive Engineer (E&M-III)
Vyasi Project**

"Avoid wasteful use of Electricity"



यूजेवीएन लिमिटेड

'उज्जवल' महारानी बाग, जी०एम०एस० रोड, देहरादून-248006

दूरभाष संख्या 0135- 2763508, 2763808, फैक्स सं० 0135.2763507

सी०आई०एन० सं० U4010UR2001SGC025866,

वेबसाइट www.ujvnl.com

निविदा सूचना

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता (विद्युत एवं यांत्रिक- तृतीय), यूजेवीएन लिमिटेड, व्यासी परियोजना, डाकपथर द्वारा इच्छुक निविदाताओं से मुहरबंद निविदा आमन्त्रित की जाती है निविदा का संक्षिप्त विवरण निम्नवत् है :-

निविदा संख्या- 01/अधि० अभि०(वि० एवं या०-तृतीय)व्या०परि०/2022-23

कार्य का नाम -व्यासी विद्युत गृह, हथियारी से बॉघ जुड़डो तक ओवर हैड ओ०एफ०सी केबल के अधिष्ठापन तथा परिक्षण का कार्य ।

अनुमानित लागत - 1692806/- (जी०एस०टी० अतिरिक्त)

वेबसाइट पर निविदा प्रपत्र की उपलब्धता की तिथि - 11/05/2022

निविदा जमा करने की अन्तिम तिथि - 31/05/2022 16:00 बजे तक

अन्य जानकारी हेतु कृपया हमारी वेबसाइट देखें । निविदा प्रपत्र निगम की वेबसाइट www.ujvnl.com से डाउनलोड किये जा सकते हैं ।

अधिशासी अभियन्ता (वि० एवं याँ-तृतीय)
व्यासी परियोजना,

" बिजली का बरबादीपूर्ण उपयोग न करें "

Submitted By

Recommended By

Approved by

EE (E&M-III),
VP, Dakpathar
Dakpathar

Dy.GM (E&M)
VP, Dakpathar

GM (E&M)
LVP,