

निविदा दस्तावेज
TENDER DOCUMENT

भाग - II : वाणिज्यिक बोली
PART – II : COMMERCIAL BID

कार्य का नाम
NAME OF WORK

कर्नाटक राज्य के मांड्या जिले के अंतर्गत मारलागला क्षेत्र में कोर ड्रिलिंग कार्य ।
CORE DRILLING IN MARLAGALLA AREA, MANDYA DISTRICT, KARNATAKA.

NIT No. AMD/CD/WR-SR/CORE/2018-19/T-(162-163), DATE: 31.05.2019

TENDER No. AMD/CD/SR-RMRE/MARLAGALLA/CORE/2018-19/T-163

हैदराबाद Hyderabad
जून, June-2019

भारत सरकार Government of India
परमाणु ऊर्जा विभाग Department of Atomic Energy
परमाणु खनिज अन्वेषण एवं अनुसंधान निदेशालय
Atomic Minerals Directorate for Exploration and Research

निविदा क्रमांक: :

Tender Serial No :

निविदा किसे बेचा गया : M/s. _____

Tender Sold to

दिनांक/Date :

प्राधिकृत अधिकारी के हस्ताक्षर
Signature of the Authorized Officer

मात्राओं की अनुसूची
SCHEDULE OF QUANTITIES

क्रमांक Sl.No	कार्य का विवरण Description of Work	मात्रा Quantity	इकाई Unit	दर Rate*	राशि Amount
1	कर्नाटक राज्य के मांड्या जिले के अंतर्गत मार्लागला में 80 से 150 मीटर की परिवर्तनीय गहराई वाले वेधछिद्रों (बोरहोल) में मुख्यतः हॉर्नब्लेंड सिस्ट और पेगमाटाइट (रेएरली फेलसाइट) चट्टानों वाली संरचना में कोर ड्रिलिंग कार्य। Core drilling in Marlagalla Area, Mandya District, Karnataka with borehole depth varying from 80 to 150 metre mainly in Hornblende schist and pegmatite (rarely felsite) rocks.	7,500	Metre		
	कुल रकम (शब्दों में) Total amount (in words)				

* अंकित मूल्य वस्तु एवं सेवाकर (जी.एस.टी) के साथ होनी चाहिए अर्थात् जी.एस.टी की राशि भी अंकित मूल्य में ही समाविष्ट होनी चाहिए।

* **The quoted rate should be inclusive of GST (Goods & Services Tax).**

* चूकिसम्पूर्ण देश में एकीकृत कर प्रणाली लागू हो चुकी है, अतः इस संविदा के अधीन निविदाकर्ता के द्वारा अंकित दर के अतिरिक्त किसी भी प्रकार के कर/शुल्कया आकस्मिक व्यय आदि के भुगतान का दावा स्वीकार नहीं किया जायगा।

* **An integrated tax system (GST) has already been implemented in the country, therefore, claim of payment against any other tax/duty or incidentals other than the quoted rate shall not be entertained.**

ठेकेदार के हस्ताक्षर, मुहर सहित
Signature of Contractor with Stamp