


कार्यालय सहायक मिट्टी रसायन विद्, गिरिडीह।

2020-21

टेण्डर डाक्युमेंट

नियत तिथि 27.11.2020

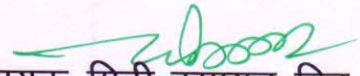
वर्ष 2020-21 में मिट्टी जाँच प्रयोगशाला, गिरिडीह के संचालन हेतु आवश्यक उपकरणों एवं सामग्रीयों (निर्धारित तकनीकी मापदण्ड के अनुसार) के क्रय के लिये मोहरबंद निविदा शर्तें तथा निविदा अंतर्गत उपकरणों एवं सामग्रीयों का तकनीकी विवरण एवं संख्या


सहायक मिट्टी रसायन विद्,
गिरिडीह।

कार्यालय सहायक मिट्टी रसायन विद्, गिरिडीह।

निविदा संबंधी महत्वपूर्ण नियम एवं शर्तें

क्र० सं०	विवरण	पृष्ठ संख्या	पृष्ठ क्रमांक
01	प्रकाशित निविदा सूचना	1	3
02	उपकरणों एवं सामग्रीयों की आपूर्ति हेतु निविदा जारी करने का विवरण	1	4
03	निविदा के साथ सलंग्न किये जाने वाले प्रपत्रों का विवरण	1	5
04	निविदा की शर्तों का विवरण परिशिष्ट क्रं 01	4	6 से 9 तक
05	निविदादाता का विस्तृत विवरण परिशिष्ट-2	1	10
06	चेकलिस्ट परिशिष्ट-3	1	11
07	वित्तीय प्रस्ताव (लिफाफा "ब" में रखना है) परिशिष्ट- 4	2	12-13
08	उपकरणों एवं सामग्रीयों के तकनीकी मापदण्ड परिशिष्ट-5	2	14 - 15


सहायक मिट्टी रसायन विद्,
गिरिडीह।

कार्यालय सहायक मिट्टी रसायन विद्, गिरिडीह।

निविदा आमंत्रण सूचना

विभाग द्वारा मिट्टी जाँच प्रयोगशाला, गिरिडीह के संचालन हेतु आवश्यक उपकरणों एवं सामग्रीयों (निर्धारित तकनीकी मापदण्ड के अनुसार) के क्रय के लिये मोहरबंद निविदा आमंत्रित की जा रही है। रसायन, उपकरणों एवं सामग्रीयों का विवरण एवं निविदा हेतु संकल्प धन राशि का विवरण निम्नानुसार है :-

क्र० सं०	यंत्र का नाम	आवश्यक मात्रा	संकल्प धनराशि (राशि रू० में)	अभ्युक्ति
01	Asbestos sheet(6x6cm)	100pcs	5000/-	<ul style="list-style-type: none"> • आवश्यकता के अनुसार सामग्री की मात्रा घटायी एवं बढ़ाई जा सकती है। • उपकरणों के तकनीकी मापदण्ड हेतु निविदा पत्र देखें।
02	Red Litmus Paper	Pack of 100x5		
03	De- mineraliser	1 Qnty		
04	Heavy Duty UPS	1KVA		
05	Digital Spectrophotometer	1 Qnty		
06	Ammonium acetate	500gx4		
07	Dried KCl AR grade	500gx2		
08	Ammonium Floride	500gx5		
09	Antimony Potassium Tertrate	500gx4		
10	Ascorbic Acid	500gx4		
11	KH ₂ PO ₄	500gx3		
12	KCl	500gx3		
13	K ₂ Cr ₂ O ₇	500gx3		
14	NaF	500gx4		
15	Ammonium molybdate	500x2		
16	Conc. HCl	2 ltr		
17	Di-phenylamine	500g		
18	Activated Charcoal	500gx8		
19	Azomethyne H	50g		
20	Boric Acid	500gx5		
21	EDTA	500gx3		
22	Glacial Acetic Acid	4 ltr		
23	CaCl ₂	500gx8		
24	Gum Acacia	4 ltr		
25	K ₂ SO ₄	500gx4		
26	KMnO ₄	500gx4		
27	Paraffin Liquid	4 ltr		
28	Non-Glass 25 ml conical flask	300pcs		
29	NaOH	2 ltr		
30	Bromocresol Green	100gx5		
31	Whatman42	100x100 pcs		
32	Ethyl alcohol	2 ltr		
33	Stock Std. of Fe, Mn, Cu, Zn	200mlx1each		
34	Quarezd (Non borosil)round bottom with condenser for boron testing	250mlx10		
35	TEA	2 ltr		

निविदा की प्रमुख शर्तें निम्नानुसार हैं :-

1. निविदा दो भागों में है, प्रथम भाग तकनीकी है एवं द्वितीय भाग वित्तीय है। तकनीकी निविदा में उपयुक्त पाये गये आपूर्तिकर्ताओं की वित्तीय निविदा खोली जाएगी।
2. आदेश जारी होने की दिनांक से आपूर्ति अधिकतम 30 दिनों में पूर्ण करना होगा।

निविदा प्रपत्र एवं विस्तृत शर्तें विभाग की वेबसाइट www.atmagiridih.co.in पर देखी जा सकती है।


निविदा प्रपत्र कार्यालय समय में दिनांक 10.11.20 से दिनांक 19.11.2020 तक रू. 500/-भुगतान कर प्राप्त किये जा सकते हैं, निविदा दिनांक 27.12.2020 को अपराह्न 1.00 बजे तक प्रस्तुत की जा सकेगी। तकनीकी निविदा दिनांक 27.11.2020 को अपराह्न 3.00 बजे उपस्थित निविदाकर्ताओं के समक्ष खोली जाएगी। संकल्प धन राशि हेतु डिमाण्ड ड्राफ्ट एवं निविदा प्रपत्र हेतु डिमाण्ड ड्राफ्ट Assistant soil chemist, soil testing lab, Giridih के पक्ष में payable at Giridih होना आवश्यक है।

सहायक मिट्टी रसायन विद्,
गिरिडीह।

कार्यालय सहायक मिट्टी रसायन विद्, गिरिडीह।
निविदा के संबंध में महत्वपूर्ण समय सीमा

01.	निविदा प्रपत्र प्राप्त करने की निर्धारित समय सीमा	दिनांक 10.11.2020 से दिनांक 19.11.2020 तक
02.	पूर्ण निविदा प्रपत्र कार्यालय सहायक मिट्टी रसायन विद्, गिरिडीह में रखे निविदा बाक्स में प्रस्तुत करने हेतु अंतिम तिथि एवं समय।	दिनांक 27.11.2020 को अपराहन् 1.00 बजे तक
03.	निविदा/कोटेशन प्रपत्र की तकनीकी बिड खोलने की तिथि एवं समय	दिनांक 27.11.2020 को अपराहन् 3.00 बजे

नोट :- उपरोक्त निर्धारित तिथियों को यदि शासकीय/स्थानीय अवकाश घोषित होता है तो सभी प्रयोजनों के लिये आगामी कार्य दिवस में तदनुसार निर्धारित कार्यवाही की जायेगी।


सहायक मिट्टी रसायन विद्,
गिरिडीह।

