



भक्तपुर नगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय
ब्यासी-२, भक्तपुर



Soil Test को लागि सिलबन्दी कोटेशन पेश गर्ने बारे

प्रकाशित मिति : २०८०/०४/२५ गते

उपर्युक्त सम्बन्धमा भ.न.पा. वडा नं. १० स्थित ख्वप बहुप्राविधिक अध्ययन संस्थानको प्रस्तावित नयाँ भवन निर्माणस्थलको माटो परीक्षण (Soil Test) गर्नुपर्ने भएकोले इच्छुक परामर्शदाताहरूबाट यो सूचना प्रकाशित भएको मितिबाट ७ (सात) दिनभित्र के कति दररेटमा Soil Test गर्न सकिने हो सो को सिलबन्दी कोटेशन सूची दर्ता गरी पेश गर्न हुन अनुरोध छ । सम्बन्धित कार्यको Specification र दर रेट फाराम यसै सूचना साथ संलग्न गरिएको छ । विस्तृत जानकारीका लागि भ.न.पा. योजना तथा प्राविधिक शाखामा सम्पर्क गर्न हुन समेत जानकारी गराइन्छ ।

प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

भक्तपुर नगरपालिका

योजना तथा प्राविधिक शाखा

ब्यासी, भक्तपुर

कामको नाम:- माटो परिक्षण कार्य

स्थान:- ख्वप बहुप्राविधिक अध्ययन संस्थान, भक्तपुर

कोटेशन

क्र. स.	कामको विवरण	एकाई	परिमाण	दर	रकम	कैफियत
१)	माटो परिक्षण गर्ने काम नरम माटोमा बोर होल खन्ने, नमुना संकलन तथा प्रयोगशाला परिक्षण गर्ने, प्रतिवेदन तयार गरि पेश गर्ने जसमा फिल्ड परिक्षण र इन्जिनियरको निर्देशन समेत पूर्ण कार्य ।	र. मि.	४५१००			
	उप-कुल रकम					
	भ्याट १३%					
	कुल रकम					
	अक्षरेपी:-					

पेश गर्ने परामर्शदाता:-

दस्तखत:-

ठेगाना:-

पद:-

सम्पर्क न:-

कार्यालयको छाप:-

मिति:-

कामको नाम:- माटो परिक्षण कार्य

स्थान:- ख्वप बहुप्राविधिक अध्ययन संस्थान, भक्तपुर

स्पेसिफिकेशन

क्र. स.	कामको विवरण	एकाई	परिमाण
१)	माटो परिक्षण गर्ने काम नरम माटोमा बोर होल खन्ने, नमुना संकलन तथा प्रयोगशाला परिक्षण गर्ने, प्रतिवेदन तयार गरि पेश गर्ने जसमा फिल्ड परिक्षण र इन्जिनियरको निर्देशन समेत पुर्ण कार्य ।		
क)	नरम माटोमा बोर होल खन्ने		
	३ वटा बोर होल (एउटाको गहिराई १५ मिटर)	मि.	४५
ख)	फिल्ड परिक्षण		
	a) Standard Penetration Test (हरेक बोरहोलमा १.५ मि. को अन्तरालमा १५ मि. सम्म)	नं.	३०
	b) Undisturbed Sampling	नं.	३
	c) Disturbed Sampling	नं.	१२
	d) Ground Water Table Monotoring	नं.	३
ग)	प्रयोगशाला परिक्षण		
	Natural Moisture Content Test	नं.	३०
	Grain size Analysis test	नं.	३
	Atterberg Limits Test	नं.	३
	Hydrometer Analysis Test	नं.	३
	Bulk and Dry Density Test	नं.	३०
	Specific Gravity Test	नं.	३
	Consolidation Test	नं.	३
	Unconfined Compressive Strength Test	नं.	३
	Direct Shear Test	नं.	३
घ)	रिपोर्ट विश्लेषण र डिजाइन		
	a) Bearing Capicity Analysis Recommendation	सेट	३
	b) Liquefaction analyssis	सेट	१
	c) Report Reproduction	सेट	३