নির্বাহী প্রকৌশলী, ব্রি গাজীপুর।

প্রকল্পের নাম : জিওবি।

বিভাগ/শাখার নাম: ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, ভাংগা, ফরিদপুর

ইনস্টিটিউটের কাজের স্বার্থে নিম্নবর্ণিত মালামালগুলো জরুরী ভিত্তিতে ক্রয়ের ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

লক্ষ টাকায়

	ক্যাটাগ	র-০১ : নির্মাণ কার্য ও	সংশ্লিষ্ট সেবা	র চাহিদাপত্র/ইনডেন্ট		
ক্রমিক নং-	পণ্যের নাম	সংক্ষিপ্ত স্পেসিফিকেশন	পরিমাপের একক	পরিমাণ/ সংখ্যা	সম্ভাব্য একক মূল্য (ভ্যাট- ট্যাক্স ব্যতীত)	মন্তব্য (যদি থাকে)
১.	১ নং চাতাল মেরামত	প্রাক্কলন সংযুক্ত	বৰ্গফুট	৮১' × ৮৩' = ৬৭২৩		
	২ নং চাতাল মেরামত	প্রাক্কলন সংযুক্ত	বৰ্গফুট	8১' × ৭৩' = ২৯৯৩		
٤.	প্যাটেন স্টোন ঢালাই	প্ৰাক্কলন সংযুক্ত	বৰ্গফুট	৬৫' × ৩৪' = ২২১০ ২ ইঞ্চি পুরুত্ব		ই-টাইপ বাসার ছাদ
೨.	পুকুরের রিটেইনিং ওয়াল ও রাস্তা নির্মাণ	প্ৰাৰুলন সংযুক্ত	ফুট	দৈর্ঘ্য ৩৫০, গভীরতা ১৫ ফুট	প্রাক্কলন সংযুক্ত	
8.	সেন্ট্রাল ড়েনেজ সিস্টেম নির্মাণ	প্রাক্কলন সংযুক্ত	মিটার	(°00)		
Œ.	২ ইঞ্চি পানির লাইন স্থাপন	প্ৰাক্কলন সংযুক্ত	মিটার	200		
৬.	ভূমি উল্লয়ন	প্ৰাক্কলন সংযুক্ত	একর	২ একর (৬ ফুট উঁচু মাটি ভরাট করে পরীক্ষা প্লট তৈরী)		
٩.	পাম্প হাউজ মেরামত	-			0.60	
৮.	প্রাচীর সংলগ্ন রাস্তায় মাটি ভরাট	-	ফুট	৪৩০' × ১৩' = ৫৫৯০ ৮ ইঞ্চি উচ্চতা মোট ৩৭২৭ ঘনফুট	৩৭২৭×৪০/- =১.৫০	
	ক্যাট	গগরি-০২ : পণ্য ও সং	গ্লিষ্ট সেবার চ	হিদাপত্র/ইনডেন্ট	l	l
ক্রমিক নং-	পণ্যের নাম	সংক্ষিপ্ত স্পেসিফিকেশন	পরিমাপের একক	পরিমাণ/সংখ্যা	সম্ভাব্য একক মূল্য (ভ্যাট- ট্যাক্স ব্যতীত)	মন্তব্য (যদি থাকে)
\$.	এসি (বীজ গুদামের জন্য)	Ceiling AC Model: AUG54AB AS Brand: General BTU:5 Ton, 54000 BTU/hr	সংখ্যা	০১ টি	২. ২০	

প্রারুলন নিমে সংযুক্ত করা হলো:

1. Name of works: Construction for patent stone threshing floor at Bhanga $\mbox{R/S},\mbox{BRRI}.$

Item No.	Description of Work	Qty	Unit	Rate in Taka	Amount in Taka
A.	50mm thick artificial patent stone (1:2:4) flooring with cement, best quality coarse sand [50% quality of Sylhet sand F.M. 2.2 and 50% best quality local sand F.M. 1.2] and 12mm well graded stone chips including neat cement finishing complete as per direction of the Engineer-in-charge.	650	sqm	583	3,78,950
B.	50mm thick artificial patent stone (1:2:4) flooring with cement, best quality coarse sand [50% quality of Sylhet sand F.M. 2.2 and 50% best quality local sand F.M. 1.2] and 12mm well graded stone chips including neat cement finishing complete as per direction of the Engineer-in-charge.	300	sqm	583	1,74,900
				Total :-	5,53,850

2. Name of works: Construction for patent stone E-type Building at Bhanga R/S, BRRI

Item No.	Description of Work	Qty	Unit	Rate in Taka	Amount in Taka
A.	50mm thick artificial patent stone (1:2:4) flooring with GI Net, cement, best quality coarse sand [50% quality of Sylhet sand F.M. 2.2 and 50% best quality local sand F.M. 1.2] and 12mm well graded stone chips including neat cement finishing complete as per direction of the Engineer-in-charge	225	sqm	583	1,31,175
				Total :-	1,31,175

3. Name of works: Construction of RCC Road (beside the retaining wall of pond bank) at BRRI RS, Bhanga $\,$

Road Length: 350 rft

Item No. Description of Work Qty A. Layout and marking for earthwork	Unit	Rate in Taka	Amount in Taka
A Layout and marking for earthwork			laka
in excavation in foundation accepted by the Engineer -in-charge	sqm	24	6960
B. One layer of Brick Flat Soling in foundation or in floor with 1st Class bricks all complete as per Specification and direction of Engineer-in- charge	sqm	420	1,15,500
C. Sand filling in foundation trenches and plinth and elsewhere with sand (FM 1.2) all complete as per drawing, Specification and direction of Engineer-in-charge	cum	635	1,14,300
D. Supplying and laying of double layer polythene sheet as per drawing. specification and direction of the Engineer-in-charge	sqm	42	11,550
E. Brick on end edging 200	rm	111	22,200
F. Reinforced cement concrete works with minimum cement content relates to mix ratio 1:2:4 having best quality sand [50% quantity of best local sand (FM 12) and 50% quantity of Sylhet sand or coarse sand of equivalent FM 22) and 20 mm down well graded picked jhama brick chips etc all complete, approved and accepted by the Engineer-in-charge (Rate is excluding the cost of reinforcement and its fabrication, placing, binding etc and the cost of shuttering & centering)	cum	7517	4,51,020
G. Reinforcement work with supply of Deformed Mild steel bar having yield 60 grade with minimum fy=400 Mpa, Tensile strenth at least 460 Mpa all complete as per drawing, Specification and	kg	82	1,88,600
direction of the Engineer-in- charge		Total :-	9,10,130

4. Name of works: Construction for Drainage System at Bhanga R/S, BRRI.

Item No.	Description of Work	Qty	Unit	Rate in Taka	Amount in Taka
A.	Central Drainage System (Breadth 2' 6'') Rate and amount in taka will be provided by Engineer-in-charge	500	Rm		
Total :-					

5. Name of works: Construction for Water Supply Line at Bhanga R/S, BRRI.

Item No.	Description of Work	Qty	Unit	Rate in Taka	Amount in Taka
A	Supply Fitting, Fixing and Installation 50mm UPVC dia pipe line and all accessories tee, bend socket ect. Accept by the Engineer	100	Rm	550	55,000
Total :-				55,000	

6. Name of works: Land Development Research plot at BRRI R/S, Bhanga. Land Development 2.00 acre

Item No.	Description of Work	Qty	Unit	Rate in Taka	Amount in Taka
A	Site Development/Imported by carted earth or dredged sand Silt carried by head or Truck or by dredging by earth.	17300	cum	242	41,86,600
В	Site cleaning and Leveling	1	job		50,000
				Total :-	42,36,600