

নারায়ণগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

চেশাইন, সোনারগাঁ, নারায়ণগঞ্জ।

ই-মেইলঃ-narayanganj_pbs1@yahoo.com ওয়েব সাইটঃ-pbs1.narayanganj.gov.bd

স্মারক নং-২৭.১২.৬৭০৪.৫৭০.০১.০৪৮.২৩.

৪৫৩২

তারিখঃ-

২২ চৈত্র, ১৪২৯ বঙ্গাব্দ
০৫ এপ্রিল, ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

দরপত্র বিজ্ঞপ্তি(RFP)

(মদনগঞ্জ উপকেন্দ্রের পাওয়ার ট্রান্সফরমার প্যাড স্থাপন)

নারায়ণগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ কর্তৃক নিজস্ব তহবিলের আওতায় কোটেশন প্রদানের অনুরোধ জ্ঞাপন (RFP) পদ্ধতির মাধ্যমে মদনগঞ্জ ৩৩/১১ কেভি বৈদ্যুতিক উপকেন্দ্রের পাওয়ার ট্রান্সফরমার প্যাড স্থাপনের লক্ষ্যে বাংলাদেশী প্রকৃত ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান/সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে নিজস্ব লেটার হেড প্যাডে সীল মোহরকৃত দরপত্র আহবান করা যাচ্ছে।

দরপত্র নং	কাজের বিবরণ	শিডিউল অফ ওয়ার্ক/স্পেসিফিকেশন	দাখিলকৃত উদ্ধৃত মূল্য (টাকা)	
			একক মূল্য	মোট মূল্য
৫৫/২০২২-২০২৩	অত্র পবিসের বন্দর জোনাল অফিসের আওতাধীন মদনগঞ্জ ৩৩/১১ কেভি বৈদ্যুতিক উপকেন্দ্রে মালামাল সরবরাহ পূর্বক পাওয়ার ট্রান্সফরমারের প্যাড স্থাপন (কাজের বিবরণ সংযুক্ত)	ড্রয়িং ডিজাইন, সিভিল ওয়ার্ক ও সংশ্লিষ্ট মালামাল/কাজের বিবরণ (সংযুক্ত ২পাতা)		
কথায়:(সর্বমোট মূল্য	

শর্তাবলীঃ

- আগ্রহী দরদাতাকে আগামী ১০/০৪/২০২৩ খ্রি. তারিখ বেলা ১১:০০ ঘটিকার মধ্যে সীলমোহরকৃত দরপত্রসমূহ নারায়ণগঞ্জ পবিস-১, চেশাইন, সোনারগাঁ, নারায়ণগঞ্জ এবং পরিচালক, পবিস মনিটরিং ও ব্যঃ পঃ (কে:অ:) পরিদপ্তর, বাপবিবো, জোয়ার সাহারা, খিলক্ষেত, ঢাকায় রক্ষিত টেন্ডার বাগ্জে দাখিল করা যাইবে। নির্ধারিত সময় উত্তীর্ণ হওয়ার পর কোন অবস্থাতেই দরপত্র গ্রহণ করা হইবে না। প্রাপ্ত দরপত্রসমূহ দরপত্র দাখিলের দিনই অর্থাৎ আগামী ১০/০৪/২০২৩ খ্রি. তারিখ বেলা ১১:০৫ ঘটিকার সময় উপস্থিত প্রতিনিধিদের সম্মুখে (যদি কেহ উপস্থিত থাকেন) খোলা হইবে। ডাক ও কুরিয়ার যোগে কোন দরপত্র প্রেরণ করা হইবে না।
- আগ্রহী দরদাতাকে দরপত্র খামের উপর স্পষ্টাক্ষরে “পাওয়ার ট্রান্সফরমারের প্যাড স্থাপন দরপত্র” কথাটি লিখে দর দাখিল করতে হবে।
- দরপত্রের সাথে হালনাগাদ বৈধ ট্রেড লাইসেন্স, ভ্যাট রেজিস্ট্রেশন, আয়কর সনদ, ব্যাংক সলভেন্সী সনদ, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-তে উল্লিখিত মালামাল সরবরাহের অভিজ্ঞতা (যদি থাকে) এর সত্যায়িত ফটোকপি দাখিল করিতে হইবে।
- সফল দরদাতা প্রতিষ্ঠানকে কার্যাদেশ প্রদানের ১৫ (পনেরো) দিনের মধ্যে বর্ণিত “পাওয়ার ট্রান্সফরমার প্যাড স্থাপন ” মালামাল সরবরাহ কাজ সম্পন্ন করতে হইবে।
- সন্তোষজনকভাবে মালামাল সরবরাহ সাপেক্ষে বিল কাজ সম্পন্ন করে বিল দাখিল করার পর পবিস প্রতিনিধি কর্তৃক পরিদর্শন পূর্বক কাজের মান সন্তোষজনক হইলে সমিতি কর্তৃক হিসাবের খাতে প্রদেয় চেকের মাধ্যমে বিল পরিশোধ করা হইবে এবং সরকারি নিয়মানুযায়ী বিল হইতে ভ্যাট ও আয়কর কর্তন করা হইবে। প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে নিয়মানুযায়ী নিরাপত্তা জামানত (নির্দিষ্ট সময়ের পরে ফেরৎ যোগ্য) কর্তন করে রাখা যেতে পারে।
- দরপত্রে উদ্ধৃত একক দর ও মোট দর স্পষ্টাক্ষরে লিখিতে হইবে। কোন প্রকার কাটাকাটি, ঘষামাঝা ও ফুইড ব্যবহার গ্রহণযোগ্য হইবে না। কোন প্রকার কারন দর্শানো ব্যতিরেকে যে কোন/সকল দরপত্র গ্রহণ/বাতিল করিবার ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক সংরক্ষিত।
- শর্তাবলীতে উল্লেখ নাই এমন বিষয়ে সমিতি কর্তৃপক্ষের সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত বলিয়া বিবেচিত হইবে।

(প্রকৌঃ মোঃ মাশফিকুল হাসান)
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার

অনুলিপিঃ-(সদয় অবগতি এবং নোটিশ বোর্ড ও ওয়েবসাইট -এ বহল প্রচারের অনুরোধসহ) (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)।

- পরিচালক, পবিস মনিটরিং ও ব্যঃ ও পঃ (কেঃ অঃ) পরিদপ্তর, বাপবিবো, ঢাকা। (নির্ধারিত তারিখে দরপত্র গ্রহণ ও খোলার প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য সদয় অনুরোধ করা হইল।)
- সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি পরিদপ্তর, বাপবিবো, ঢাকা। (বিজ্ঞপ্তি ওয়েব সাইটে প্রকাশের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য সদয় অনুরোধ করা হইল।)
- জেলা প্রশাসক, নারায়ণগঞ্জ।
- পুলিশ সুপার, নারায়ণগঞ্জ।
- সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার/জেনারেল ম্যানেজার..... পবিস-১/২/৩/৪।
- উপজেলা নির্বাহী কর্মকর্তা, সোনারগাঁ, বন্দর।
- নির্বাহী প্রকৌশলী, বাপবিবো, নারায়ণগঞ্জ।
- ডিজিএম (কারিগরি/সোনারগাঁও/বন্দর/তারা/মদনপুর), নারায়ণগঞ্জ পবিস-১।
- সহকারী প্রকৌশলী, বাপবিবো, নারায়ণগঞ্জ।
- এজিএম (অর্থ-হিসাব/ওঅ্যান্ডএম/আইটি), নারায়ণগঞ্জ পবিস-১। (এজিএম আইটি অত্র পবিসের ওয়েব সাইটে প্রকাশের জন্য)।
- মের্সিস.....।
- নোটিশ বোর্ড, নারায়ণগঞ্জ পবিস-১।

(প্রকৌঃ মোঃ মাশফিকুল হাসান)
সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার

NARAYONGONJ PALLI BIDYUT SAMITY-1

WORK OF DETAIL MASURMENT FOR TRANSFORMER PAD

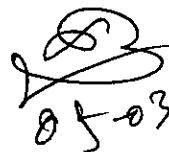
SCHEDULE WORK

A₁. CIVIL WORKS :

Item No	Group	Item Coad	Details Masurment	Total Qty
1	Civil Works	A4	2.1 Erth work in excavation in founfation..... a) Power Transformer Pad = (19'x12'x4')=912 Cft. Total = 912 Cft / 35.31 = 28.81 Cum (1 cum=35.31cft)	28.81 Cum
2	Civil Works	A18	Sand filling in foundation trenches & plinth with sand having FM 0.5 to 0.8 in 150mm layers including leveling, watering & a) Power Transformer Pad = (19'x12'x3')x1=684 Cft. 684cft / 35.31 = 19.37 Cum (1 cum=35.31cft)	19.37 cum
3	Civil Works	A17	Mechanical compaction of earth or sand in 150mm layers including leveling, watering and consolidation..... a) Power Transformer Pad = (19'x12'x3')x1=684 Cft. 684cft / 35.31 = 19.37 Cum (1 cum=35.31cft)	19.37 cum
4	Civil Works	A19	One layer of brick flat soling (BFS) in foundation or in floor with 1st class or picket jhama bricks..... a) For Transformer pad=19'x12'=228 sqf Total=228 sqf / 10.76 = 21.18 sqm (1 sqm=10.76 sqft)	21.18 sqm
5	Civil Works	A25	Reinforcement cement concrete (RCC) a) Power Transformer Pad = (18'x11'x1.5')=297 Cft. Total=297 Cft / 35.31 = 8.41 Cum (1 cun=35.31 sqf)	8.41 Cum
6	Civil Works	A27	Frame work / Shuttering prop and necessary supports etc. (Wooden) a) Power Transformer Pad = (18'+18'+12'+12')x1.5'= 87 Sqf Total=87 Sft / 10.76= 8.08 Sqm (1 cum=35.31cft)	8.08 Sqm
7	Civil Works	A29	Supplying, fabrication and fixing to detail as per design deformed bar reinforcement in concrete..... a) Transformer Pad =(10.66'x25nosx2)+(17.66'x16nos x2) = 1098.12 Rft b) Chare ----- =(4'x15) -----=60 Rft = 1158.12 Rft / 3.2808= x 0.89=314.246 kg = 3.14 per100kg (1 meter =0.89 kg	3.14 per 100kg

05.03
23

MD. RASHID-AL-HARUN
JUNIOR ENGINEER
NARAYANGONJ PBS-1

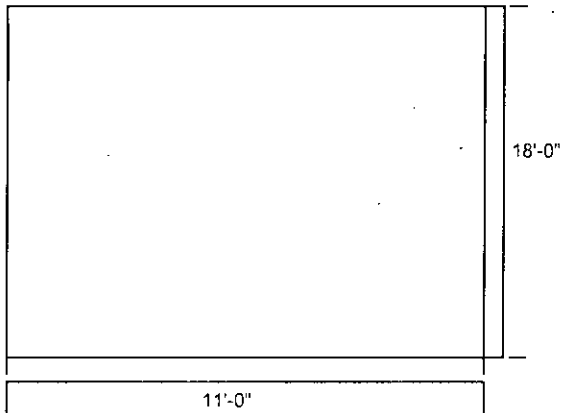

05-03-23

Engr. Md. Ashiqur Rahman
AGM (O & M)
Bandar Zonal Office
Narayanganj PBS-1.

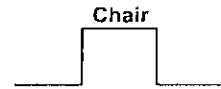
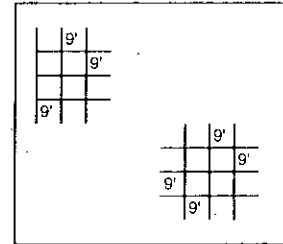
NARAYONGONJ PALLI BIDYUT SAMITY-1

DESIGN OF TRANSFORMER PAD

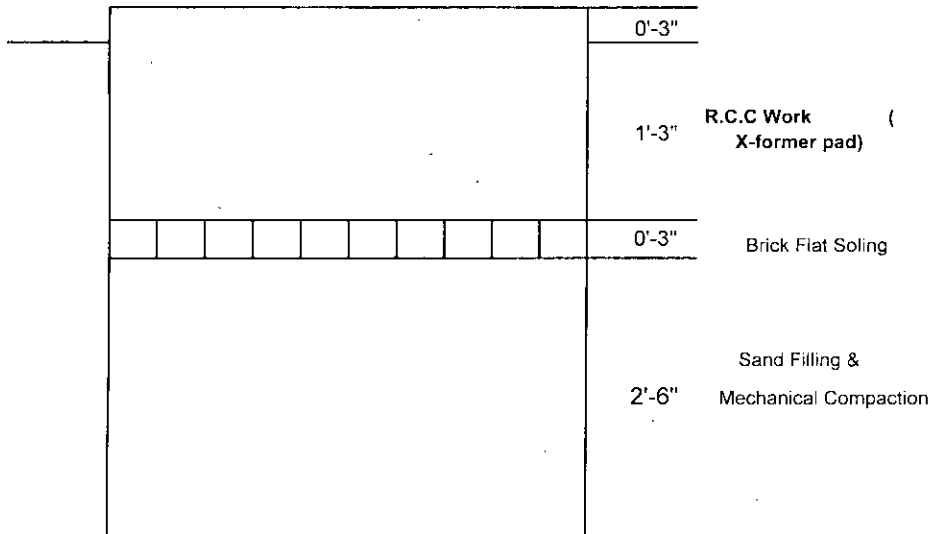
A) Power Transformer Pad Size

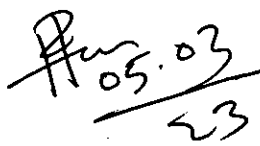


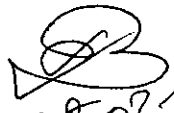
c) X-former Pad Road Setting



b) Power Transformer Pad Design & Mesurment




 05.03
 23
MD. RASHID-AL-HARUN
JUNIOR ENGINEER
NARAYANGONJ PBS-1


 05.03.23
Engr. Md. Ashiqur Rahman
Engr. AGM (O & M)
Bandar Zonal Office
Narayanganj PBS-1