



বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ BARISHAL PALLI BIDYUT SAMITY-1



জেনারেল ম্যানেজারের কার্যালয় বরিশাল পল্পী বিদ্যুৎ সমিতি-১ রুপাতলী,বরিশাল।

E-Mail: <u>bapbs1@gmail.com</u> Web Site: www.pbs1.barisal.gov.bd

স্মারক নং-২৭.১২.০৬৫১.৫৩৯.০১.১৯.২৪. 606 ৮

তারিখ

২৬ পৌষ, ১৪৩০ বঙ্গাব্দ ১০ জানুয়ারি, ২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ

রাম্ভা সংস্কার নির্মানের (RFQ) বিজ্ঞপ্তি

বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ নিজস্ব তহবিলের আওতায় সদর দপ্তরের আভ্যন্তরিণ রাস্তা সংস্কার নির্মাণের লক্ষ্যে বাংলাদেশের পূর্তকাজ নির্মাণকারী খ্যাতিমান/ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে নিম্নোক্ত শর্ত সাপেক্ষে নিজস্ব লেটার হেড প্যাডে দরপত্র আহ্বান করা যাচ্ছে।

কুঃনং	বিবরণ	পরিমাণ	দরদাতা কর্তৃক উদ্বৃতদর (টাকা)
05	রাস্তা সংস্কার নির্মান	সংযুক্ত সিডিউল মোতাবেক	
		মোট=	

কথায়ঃ

শর্তাবলী:

- ০১। আগ্রহী দরদাতাগণ আগামী ১৮/০১/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ দুপুর ১২:০০ ঘটিকায়ছকে বর্ণিত বিবরণ অনুযায়ী দাখিলতব্য দরপত্র পবিস মনিটরিং ও ব্যঃ পঃ (দঃঅঃ) পরিদপ্তর', বাপবিবোর্ড, সদর দপ্তর ভবন (১০ম) তলা, নিকুঞ্জ, খিলক্ষেত, ঢাকা অথবা বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর সদর দপ্তরে রক্ষিত টেন্ডার বাক্সে দাখিল করতে পারবেন। এরপর একই দিন দুপুর ১২:০৫ ঘটিকায় এবং একই স্থান সমূহে দাখিলতব্য দরপত্র নির্ধারিত কমিটি কর্তৃক খোলা হবে।
- ০২। আগ্রহী দরদাতাগণ অফিস চলাকালীন সময়ে উল্লিখিত ঠিকানা হতে অতিরিক্ত তথ্য সংগ্রহ করতে পারবেন এবং দরপত্র বিজ্ঞপ্তি অত্র পবিসের ওয়েব সাইড www.pbs1.barisal.gov.bd এ দেখতে পারবেন।
- ০৩। দরপত্রের বিপরীতে দরদাতা কে নিজস্ব লেটার হেড প্যাডে মুখবন্ধ খামে দর দাখিল করতে হবে। দরপত্রের সাথে হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্স, পূর্ত ঠিকাদারী লাইসেন্স, আয়কর সনদ, ভ্যাট নিবন্ধন সনদ ও ব্যাংক সলভেন্সীর সনদের সত্যায়িত ফটোকপি ও সংশ্লিষ্ট নির্মান কাজের অভিজ্ঞতা সনদ সংযুক্ত করতে হবে।
- ০৪। খামের উপর **'রাস্তা সংস্কার'** নির্মান এর দরপত্র শব্দটি স্পষ্টভাবে লিপিবদ্ধ করে দরপত্র দাখিল করতে হবে।
- ০৫। দরপত্রে উদ্ধৃত একক দর ও মোট দর স্পষ্টাক্ষরে লিখতে হবে এবং একক দর ও মোট উদ্ধৃত দরের মধ্যে কোন গাণিতিক ভূল থাকলে সর্বক্ষেত্রেই একক দর গ্রহণযোগ্য দর হিসাবে বিবেচনা করা হবে। দরপত্রে কোন প্রকার কাটাকাটি / ওভাররাইটিং / ফ্লুইড ব্যবহার গ্রহণযোগ্য হবে না। দরপত্র সঠিকভাবে পুরণ করে প্রতিষ্ঠানের মালিক , অথবা ক্ষমতা প্রাপ্ত প্রতিনিধি কে দরপত্রে স্বাক্ষর করতে হবে।
- ০৬। কার্যাদেশ প্রাপ্তির ০৭ (সাত) দিনের মধ্যে ননজুডিশিয়াল স্ট্যাম্পে চুক্তি করতে হবে।
- ০৭। কার্যাদেশ প্রদানের ৬০(ষাট) দিনের মধ্যে 'রাষ্টা সংস্কার' নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করতে হবে।
- ০৮। "রাস্তা সংস্কার" নির্মাণের কাজটি অবশ্যই ছকে বর্ণিত স্পেসিফিকেশন ও সংযুক্ত সিডিউল মোতাবেক হতে হবে।
 অত্র পবিসের দায়িত প্রাপ্ত কমিটির নিকট "অভ্যন্তরিণ রাপ্তা সংস্কার' কাজটি সন্তোষজনক হতে হবে।
 যদি উক্ত কমিটির নিকট সন্তোষজনক না হয়, তাহলে কোনক্রমেই উক্ত কাজ গৃহীত বলে বিবেচিত হবে না এবং
 পুনঃনির্মাণ না করা পর্যন্ত কোন প্রকার বিল প্রদাশ করা হবে না।
- ০৯। **"রাস্তা সংস্কার"** নির্মাণের এর গুণগত মান সংশ্লিষ্ট কমিটি কর্তৃক সন্তোষজনক হিসেবে রিপোর্ট প্রদান সাপেক্ষে বিল হতে নিয়মানুযায়ী ভ্যাট ও আয়কর কর্তন পূর্বক প্রযোজ্য বিল একাউন্ট পেয়ী চেকের মাধ্যমে পরিশোধ করা হবে। তবে ভ্যাট সংক্রান্ত ব্যাপারে সরকারি নিয়মাবলী প্রযোজ্য হবে।

- ১০। কার্যাদেশ প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান কে সরকারী নিয়ম অনুযায়ী ভ্যাট ও আয়কর কর্তন পূর্বক বাকী অর্থ হতে ১০% নিরাপত্তা জামানত কর্তন করে রাখা হবে। সরবরাহকৃত মালামালের গুনগতমান সন্তোষজনক স্বাপেক্ষে ০৬ মাস পর কর্তনকৃত অর্থ ফেরত প্রদান করা হবে।
- ১১। যথাসময়ে কাজ সম্পন্ন করতে ব্যর্থ হলে প্রতিদিনের বিলম্বের জন্য কার্যাদেশে উল্লিখিত মোট কার্যাদেশ মূল্যের ১% এর ১/১০ অংশ হিসেবে বিলম্ব মাশুল কর্তন করা হবে। তবে কোন অবস্থাতেই কর্তন যোগ্য জরিমানা মোট কার্যাদেশ মূল্যের ১০% এর অধিক হবে না।
- ১২। **"রাস্তা সংস্কার"** নির্মাণের কাজের সঠিকতা যাচাই-বাছাইকালে কোন ভুল/ বুটি পাওয়া গেলে, তা কার্যাদেশ প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান কে নিজ খরচে পুনঃনির্মাণ করতে হবে।
- ১৩। দরপত্র সম্পর্কে কারো ও কোন জিজ্ঞাসা থাকলে / ব্যাখার প্রয়োজন হলে, তা দরপত্র দাখিলের নির্ধারিত সময়ের কমপক্ষে ০৩ (তিন) দিন আগে উপর্যুক্ত ঠিকানায় লিখিত ভাবে জানাতে হবে।
- ১৪। দরপত্রের শর্তাবলীতে উল্লেখ নেই এমন বিষয়ে সমিতি কর্তৃপক্ষের সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত বলে গণ্য হবে।
- ১৫। বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ কর্তৃপক্ষ কোন কারণ দর্শানো ব্যতিরেকে যে কোন অথবা সকল দরপত্র গ্রহণ অথবা বাতিল করার অধিকার সংরক্ষণ করেন।

প্রেকৌঃ মোঃ হুমায়ুন কবীর)

জেনারেল ম্যানেজার

অনুলিপিঃ (সদয় অবগতি ও স্ব স্ব নোটিশ বোর্ডে ব্যাপক প্রচারের জন্য) (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)।

০১। পরিচালক, পবিস মনিটরিং ও ব্যঃ পঃ (দঃঅঃ) পরিদপ্তর, বাপবিবাে, ঢাকা।

০২। সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি পরিদপ্তর, বাপবিবো, ঢাকা। বোপবিবোর্ডের ওয়েব সাইটে প্রচারের জন্য অনুরোধ করা হলো)।

০৩। জেলা প্রশাসক/পুলিশ সুপার, বরিশাল।

০৪। সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার/জেনারেল ম্যানেজার------১/২/৩/৪।

০৫। নির্বাহী প্রকৌশলী, বরিশাল প্রকল্প বিভাগ,বাপবিবো,বরিশাল।

০৬। ডিজিএম, মূলাদী/বাকেরগঞ্জ/মেহেন্দীগঞ্জ জোনাল অফিস,বপবিস-১।

০৭। ডিজিএম (কারিগরী-সদর দপ্তর),বপবিস-১।

০৮। সকল বিভাগীয় প্রধান, বপবিস-১।

০৯। এজিএম (আইটি),বপবিস-১। (বিজ্ঞপ্তিটি সমিতির ওয়েব সাইট-এ আপলোড করার নির্দেশসহ)

১০। মের্সাস ------

১১। নোটিশ বোর্ড, বপবিস-১।

(প্রকৌঃ মোঃ হুমায়ুন কবীর)

জেনারেল ম্যানেজার

4

বরিশাল পবিস-১ এর সদর -দপ্তর কমপ্লেক্স এর অভ্যন্তরীন ডি-টাইপ ও সি-টাইপ আবাসিক ভবনের রাস্তা সংস্কার নির্মান কাজের শিডিউল

	কাজের নিভেল		
SI No.	Description of works	Total (TK)	Remarks
	Earth work in road embankment up to a lift of 1.5 m in all kinds of soil including cutting and throwing earth in layers not exceeding 150 mm in thickness, breaking clods up to 40 mm size in each layer, ramming, leveling and dressing as per required side slope and alignment with earth borrowed from the road side govt. acquired land for any leads and maintaining the embankment true to level and side slopes as per profiles for one year from the date of completion including making dug, bailing, profiling etc. complete and accepted by the Engineer-in-charge.[For additional lift of 1 m beyond 1.5 m up to 2.5 m]		4.
	For gaide wall 2 x 145' -0" x 1' -0" x 1' -0" = 580.00 Cft 16.42 Cum P/Cum		
	Dismantling of unserviceable/damaged brick works (with cement or lime mortar) of thickness 75/125 mm in foundation and superstructure and removal of debris to a safe distance		
2	For base 1 x 145' -0" x 10' -0" x 0' -6" = 1450.00 Cft 134.93 Sqm P/Sqm		
3	Earth work in road embankment up to a lift of 1.5 m in all kinds of soil including cutting and throwing earth in layers not exceeding 150 mm in thickness, breaking clods up to 40 mm size in each layer, ramming, leveling and dressing as per required side slope and alignment with earth borrowed from the road side govt. acquired land for any leads and maintaining the embankment true to level and side slopes as per profiles for one year from the date of completion including making dug, bailing, profiling etc. complete and accepted by the Engineer-in-charge.[For additional lift of 1 m beyond 1.5 m up to 2.5 m]		•
	For base 1 x 145' -0" x 8' -4" x 0' -6" = 603.93 Cft 17.10 Cum P/Cum		
4	Brick works with first class bricks with cement sand (F.M. 1.2) mortar (1:6) in foundation and plinth, filling the joints/interstices fully with mortar, racking out the joints, cleaning and soaking the bricks at least for 24 hours before use and curing at least for 7 days etc. all complete including cost of water, electricity and other charges and accepted by the Engineer-incharge.(Cement: CEM-II/B-M)		
	For gaide wall $2 \times 140' - 0'' \times 0' - 10'' \times 1' - 6'' = 348.60 \text{ Cft}$ 9.87 Cum P/Cum		
	Single layer brick flat soling in road work with first class or picked jhama bricks as per alignment, camber and grade including filling joints with sand (F.M. 0.80) etc. complete including cost of all materials and accepted by the Engineerin-charge.		
5	For Base 1 x 145' -0" x 8' -4" x 0' -0" = 1207.85 Sqft = 112.40 Sqm		
6	Sand filling in foundation trenches and plinth with sand having minimum F.M. 0.5 in 150 mm layers including leveling, watering and compaction to achieve minimum dry density of 95% with optimum moisture content (Modified proctor test) by ramming each layer up to finished level as per design supplied by the design office only, all complete and accepted by the Engineer in-charge.	-	
	For base 1 x 145' -0" x 8' -4" x 0' -3" = 301.96 Cft = 28.10 Cum	1	

		Ne C
7	Supplying, fabrication and fixing to detail as per design: ribbed or deformed bar reinforcement (excluding laboratory test fees) for Reinforced concrete, produced and marked in accordance with BDS ISO 6935-2:2016 (or standard subsequently released from BSTI) including straightening and cleaning rust, if any, bending and binding in position with supply of G.I. wires, conducting necessary laboratory tests etc. (excluding splices or laps) complete in all respect and accepted by the Engineer-in-charge (Measurement shall be recorded only on standard mass per unit length of bars, while dia of bars exceeds its standard) Grade 500 (B500DWR: complying BDS ISO 6935-2:2016 / ASTM A615) ribbed or deformed bar produced and marked according to Bangladesh standard, with minimum yield strength, fy (ReH)= 500 MPa and whatever is the yield strength within allowable limit as per BNBC/ ACI 318, the ratio of ultimate tensile strength fu to actual yield strength fy, shall be at least 1.25 and minimum elongation after fracture and minimum total elongation at maximum force is 17% and 8% respectively: up to ground floor a) BF 4 17.10 Cum x 0.70% = 0.12 939.65 kg P/kg	· ·
8	Reinforced cement concrete works with minimum cement content relates to mix ratio 1:2:4 having minimum fcr = 24 MPa, satisfying a specified compressive strength fc= 19 MPa at 28 days on standard cylinders as per standard practice of Code ACI/BNBC/ASTM, cement conforming to BDS EN-197-1-CEM-I, 52.5N (52.5 MPa) / ASTM-C 150 Type – I, best quality sand [50% quantity of best local sand (F.M. 1.2) and 50% quantity of Sylhet sand or coarse sand of equivalent F.M. 2.2] and 20 mm down well graded picked jhama brick chips conforming to ASTM C-33 including breaking chips and screening, making and placing shutter in position maintaining true to plumb, making shutter water-tight properly, placing reinforcement in position; mixing in standard mixer machine with hopper fed by standard measuring boxes or mixing in batching plant, casting in forms, compacting by vibrator machine and curing at least for 28 days, removing centering-shuttering after specified time approved; including cost of water, electricity, testing charges of materials and cylinders as required, other charges 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) a) Floor / roof slab, T-beam, L-beam and rectangular beam, tie beam, lintel, stair case slab and step etc. up to ground floor	
	For RCC works 1 x 145' -0" x 8' -4" x 0' -6" = 603.93 Cft 603.93 Cft 17.10 Cum P/Cum	
9	Supplying and laying of single layer polythene sheet weighing one kilogram per 6.5 square meter in floor or anywhere below cement concrete complete in all respect and accepted by Engineer-in-charge. On base 1 x 145' -0" x 9' -0" x 0' -0" = 1305.00 sft 121.24 Sqm	
	P/Sqm	
	Total	

In word|: