

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



রুপাতলী,বরিশাল। E-Mail: bapbs1@gmail.com

Web Site: www.pbs1.barisal.gov.bd

স্মারক নং-২৭.১২.০৬৫১.৫৩৯.০১.৩৮.২৪. ৫७১৫

তারিখ

০৭ চৈত্ৰ, ১৪৩০ বঙ্গাব্দ ২১ মার্চ, ২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ

টাইলস করণের (RFQ) বিজ্ঞপ্তি

বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ নিজস্ব তহবিলের আওতায় সদর দপ্তরে ফায়ার হাইড়েন্ট ওয়াটার রিজার্ভারে টাইলস করনের লক্ষ্যে বাংলাদেশের পূর্তকাজ নির্মাণকারী খ্যাতিমান/ ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে নিয়োক্ত শর্ত সাপেক্ষে নিজস্ব লেটার হেড প্যাডে দরপত্র আহবান করা যাচ্ছে।

ক্রঃনং	বিবরণ	পরিমান	দরদাতা কর্তৃক উদ্বৃতদর (টাকা)
05	সদর কমপ্লেক্সের অভ্যন্তরে ফায়ার হাইড়েন্ট ওয়াটার রিজার্ভারের টাইলস করণ	(সংযুক্ত সিডিউল মোতাবেক)	
		মোট=	

কথায়ঃ

শর্তাবলী:

- ০১। আগ্রহী দরদাতাগণ আগামী ২৮/০৩/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ দুপুর ১২:০০ ঘটিকায় ছকে বর্ণিত বিবরণ অনুযায়ী দাখিলতব্য দরপত্র পবিস মনিট্রিং ও ব্যঃ পঃ(দঃ অঃ) পরিদপ্তর, বাপবিবোর্ড, সদর দপ্তর ভবন (১০ম) তলা, নিকুঞ্জ, খিলক্ষেত্, 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 সমৃহে দাখিলতব্য দরপত্র নির্ধারিত কমিটি কর্তৃক খোলা হবে।
- ০২। আগ্রহী দর্নাতাগণ অফিস চলাকালীন সময়ে উল্লিখিত ঠিকানা হতে অতিরিক্ত তথ্য সংগ্রহ করতে পার্বেন এবং দরপত্র বিজ্ঞপ্তি অত্র পবিসের ওয়েব সাইড www.pbs1.barisal.gov.bd এ দেখতে পারবেন।
- ০৩। দরপত্রের বিপরীতে দরদাতাকে 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 " ফায়ার হাইডে্ন্ট ওয়াটার রিজার্ভারের টাইলস করণ" এর দরপত্র শব্দটি স্পষ্ট ভাবে লিপিবদ্ধ করে দরপত্র দাখিল করতে হবে।
- দরপত্রে উদ্ধৃত একক দর ও মোট দর স্পষ্টাক্ষরে লিখতে হবে এবং একক দর ও মোট উদ্ধৃত দরের মধ্যে কোন গাণিতিক ভুল থাকলে সর্বক্ষেত্রেই একক দর গ্রহণযোগ্য দর হিসাবে বিবেচনা করা হবে। দরপত্রে কোন প্রকার কাটাকাটি / ওভাররাইটিং / ফ্লুইড ব্যবহার গ্রহণযোগ্য হবে না। দরপত্র সঠিক ভাবে পুরণ করে প্রতিষ্ঠানের মালিক অথবা ক্ষমতা প্রাপ্ত প্রতিনিধি কে দরপত্রে স্বাক্ষর করতে হবে।
- কার্যাদেশ প্রাপ্তির ০৭ (সাত) দিনের মধ্যে ননজুডিশিয়াল স্ট্যাম্পে চুক্তি করতে হবে।
- ০৭। কার্যাদেশ প্রদানের ৬০(ষাট) দিনের মধ্যে সদর কমপ্লেক্সের অভ্যন্তরে ফায়ার হাইড্রেন্ট ওয়াটার রিজার্ভারের টাইলস করণ কাজ সম্পন্ন করতে হবে।
- o৮। "ফায়ার হাইড্রেন্ট ওয়াটার **রিজার্ভারের টাই্ল**স করণ" কাজটি অবশ্যই ছকে বর্ণিত স্পেসিফিকেশন ও সংযুক্ত সিডিউল মোতাবেক হতে হবে। অত্র পবিসের দায়িত প্রাপ্ত কমিটির নিকট সদর কমপ্লেক্সের অভ্যন্তরে ফায়ার হাইডে্রেন্ট ওয়াটার রিজার্ভারের টাইলস করণ কাজটি সন্তোষজনক হতে হবে। যদি উক্ত কমিটির নিকট

সন্তোষজনক না হয়, তাহলে কোন ক্রমেই উক্ত কাজ গৃহীত বলে বিবেচিত হবেনা এবং পুনঃনির্মাণ না করা পর্যন্ত কোন প্রকার বিল প্রদান করা হবে না।

- ০৯। টাইলসের রং ও ডিজাইন সংশ্লিষ্ট কমিটি কর্তৃক নির্ধারণ করা হবে।
- ১০। ফায়ার হাইড়েন্ট ওয়াটার রিজার্ভারের টাইলস করণ 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।
- ১১। কার্যাদেশ প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানকে সরকারী নিয়ম অনুযায়ী ভ্যাট ও আয়কর কর্তন পূর্বক বাকী অর্থ হতে ১০% নিরাপতা জামানত কর্তন করে রাখা হবে। সরবরাহকৃত মালামালের গুনগত মান সন্তোষজনক স্বাপেক্ষে ০৬ মাস পর কর্তনক্ত অর্থ ফেরত প্রদান করা হবে।
- ১২। 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।
- ১৩। "সদর কমপ্লেক্সের অভ্যন্তরে ফায়ার হাইড়েন্ট ওয়াটার রিজার্ভারের টাইলস করণ" কাজের সঠিকতা যাচাই-বাছাইকালে কোন ভূল/ বুটি পাওয়া গেলে,তা কার্যাদেশ প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানকে নিজ খরচে পুনঃনির্মাণ করতে হবে।
- ১৪। দরপত্র সম্পর্কে কারো ও কোন জিজ্ঞাসা থাকলে / ব্যাখার প্রয়োজন হলে, তা দরপত্র দাখিলের নির্ধারিত সময়ের কমপক্ষে ০৩ (তিন) দিন আগে উপর্যুক্ত ঠিকানায় লিখিতভাবে জানাতে হবে।
- ১৫। দরপত্রের শর্তাবলীতে উল্লেখ নেই এমন বিষয়ে সমিতি কর্তৃপক্ষের সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত বলে গণ্য হবে।
- ১৬। বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ কর্তৃপক্ষ কোন কারণ দর্শানো ব্যতিরেকে যে কোন অথবা সকল দরপত্র গ্রহণ অথবা বাতিল করার অধিকার সংরক্ষণ করেন।

(প্রকৌঃ 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। (বাপবিবোর্ডের 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, মুলাদী/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।

(প্रকৌঃ মোঃ হুমায়ুন कवीत) 06 28 জেনারেল ম্যানেজার



বরিশাল পবিস-১ এর সদর -দপ্তরে ফায়ার হাইড্রেন্ট গুয়াটার রিজারর্ভারে টাইলস করন কাজের শিডিউল

SI	Description of works	Total (TK)
No.		Total (TK)
1	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 gaide wall 2 x 40' -0" x 0' -8" x 1' -3" = 67.000 Cft 2 x 14' -0" x 0' -8" x 1' -3" = 23.450 Cft = 2.561 Cum P/Cum	
2	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 2 x 40' -0" x 2' -7" x 0' -6" = 103.200 Cft	Ti T
	2 x 14' -0" x 2' -7" x 0' -6" = 36.120 Cft 3.945 Cum P/Cum	
	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-in-charge. (Cement: CEM-II/B-M) For Gaide wall $2 \times 40' \cdot 0'' \times 0' \cdot 5'' \times 1' \cdot 3'' = 42.000 \text{ Cft}$ For Gaide wall $2 \times 14' \cdot 0'' \times 0' \cdot 5'' \times 1' \cdot 3'' = 14.700 \text{ Cft}$	
	= 1.606 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 Engineer-in-charge. For base 2 x 40' -0" x 2' -7" x 0' -0" = 206.400 Sft 2 x 14' -0" x 2' -7" x 0' -0" = 72.240 Sft = 25.886 Sqm P/Cum	
5	Reinforced cement concrete works with minimum cement content relates to mix ratio 1:2:4 having minimum f'cr = 24 MPa, satisfying a specified compressive strength f'c= 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-1, 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 patching 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, esting 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 abrication, 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	



Ī	For RCC works	2 x	40'	-0" x	2'	-7"	x 0'	-4"	=	68.112		*
Ė	T T	2 x		-0" x		-7"	x 0'	-4"	=	23.839		1
		-							=	2.604		
											P/Cum	
	Supplying and la square meter in accepted by Eng On base	floor or	anyw n-char 40'	here	below c	ene s emer ' -7" ' -7"	nt conc x 0	eighii rete c -0" -0"	ng one k omplete = =	206.40 72.24 25.886	Sft Sft	c.
7	Supplying, fitting and fixing 20 mm to 25 mm thick machinemade cement pavement tiles having minimum compressive strength of 27 MPa, irrespective of color &/or design, with 20 mm thick cement sand (F.M. 1.2) mortar (1:4) base and making the joints carefully in true straight line including cutting, laying and hire charge of machine and finish with care etc. including water, electricity and other charges complete in all respect and accepted											
										50.10	P/Sqm	
8	Supplying, fitting and fixing country made mirror polished homogeneous floor tiles complying BDS ISO 13006: 2015, water absorption \leq 0.5%, modulus of rupture (MOR) \geq 27 N/mm2, irrespective of color &/or design, with 20 mm thick cement sand (F.M. 1.2) mortar (1:4) base and raking out the joints with white cement including cutting and laying the tiles in proper way and finishing with care etc. all complete and accepted by the Engineer-in-charge. (Cement:CEM-II/B-M) In ground floor [GP (mirror polished) 400 mm x 400 mm floor tiles]											
	For Tiles works									1156.0 107.39		
				-			-				Total	

In word|:

