SSO 9001：2015

স্মারক নং－২৭．১২．০৬৫১．৫৩৯．০১．৩৮．২৪．©Cな々し


## সেসিপাকা টিনশেডড ঘর নির্মানের পুনঃ দরপত্র বিষ্ণপ্তি（RFQ）

বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি－১ নিজস্ব তহবিলের আওতায় মুলাদি উপকেন্দ্রের নিকটবর্তী খালি জায়গায় দ্বি－কক্ষ বিশিষ্ট সেমিপাকা টিনশেড ঘর নির্মাণের লক্ষ্যে বাংলাদেশের পূর্তকাজ নির্মাণকারী খ্যাতিমান／ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে নিহ্নোক্ত শর্ত সাপেক্ষে নিজস্ব লেটার হেড প্যাডে দরপত্র আহবান করা যাচ্ছে।

| ক্রঃন | বিবরণ | পরিমান | দরদাতা কর্তৃক উদ্দৃতদর <br> （টাকা） |
| :--- | :---: | ---: | ---: |
| ০১ | সেমিপাকা টিনশেড ঘর নির্মান <br> （সংযুক্ত সিডিউল মোতাবেক） | ২৮ ফুট $\times$ ১৮ ফুট |  |

কথায়ঃ
শর্তাবলী：
০১। আগ্রহী দরদাতাগণ আগামী ২৮／০৩／২০২৪ খ্রিঃ তারিখ দুপুর ১২：০০ ঘটিকায় ছকে বর্ণিত বিবরণ অনুযায়ী দাখিলতব্য দরপত্র পবিস মনিটরিং ও ব্যঃ পঃ（দঃ অঃ）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 বিজ্ঞি 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।
081 খাহের উপর＂সেমিপাকা টিনশেড ঘর নির্মান＂এর দরপত্র শব্দটি স্পষ্ট ভাবে লিপিবদ্ধ করে দরপত্র দাখিল করতে হবে।

০৫। দরপত্রে উদ্ধৃত একক দর ও মোটদর স্পষ্টাক্ষরে লিখতে হবে এবং একক দর ও মোট উদ্ধৃত দরের মধ্যে কোন
－গানিতিক ভূল 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।
০৬। কার্যাদেশ প্রাপ্তির ০৭（সাত）দিনের মধ্যে ননজুডিশিয়াল স্ট্যাম্পে চুক্তি করতে হবে।
$0 ৭ 1$ কার্যাদেশ প্রদানের ৬০（ষাট）দিনের মধ্যে＂সেমিপাকা টিনশেড ঘর＂নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করতে হবে।
০৮।＂সেমিপাকা টিনশেড ঘর＂নির্মাণের কাজটি অবশ্যই ছকে বর্ণিত স্পেসিফিকেশন ও সংযুক্ত সিডিউল মোতাবেক হতে হবে। অত্র পবিসের দায়িত্ণ প্রাপ্ত কমিটিঁর নিকট＂সেমিপাকা টিনশেড ঘর নির্মান＂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।

১০। "সেমিপাকা টিনশেড ঘর নির্মান" 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 সংত্রান্ত ব্যাপারে সরকারি নিয়মাবলী প্রযোজ্য হবে।

১১। কার্যাদেশ প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানকে সরকারী নিয়ম অনুযায়ী ভ্যাট ও আয়কর কর্তন পূর্বক বাকী অর্থ হতে ১০\% নিরাপত্তা জামানত কর্তন করে রাখা হবে। সরবরাহকৃত মালামালের গুনগত মান সন্তোষজনক স্বাপেক্ষে ০৬ মাস পর কর্তনকৃত অর্থ ফেরত প্রদান করা হবে।
১২। যথাসময়ে কাজ সম্পন্ন করতে ব্যর্থ হলে প্রতিদিনের বিলম্বের জন্য কার্যাদেশে উল্লিখিত মোট কার্যাদেশ মুল্যের ১\% এর ১/১০ অংশ হিসেবে বিলম্ব মাশুল কর্তন করা হবে। তবে কোন অবস্থাতেই কর্তন যোগ্য জরিমানা মোট কার্যাদেশ মুল্যের ১০\% এর অধিক হবে না।
১৩। "সেমিপাকা টিনশেড ঘর নির্মান" কাজের সঠিকতা যাচাই-বাছাইকালে কোন ভুল/ ত্রুটি 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।

(প্রকৌঃঃ মোঃ হ্থমায়ুন কবীর)
জেনারেল ম্যানেজার
অनুলিপিঃ (সদয় অবগতি ও স্ব স্ব নোটিশ বোর্ডে ব্যাপক প্রচারের জন্য) (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)।
০১। পরিচালক, পবিস মনিটরিং ও ব্যঃ পঃ (দঃঅঃ) পরিদপ্তর, বাপবিবো, ঢাকা।
০২। সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি পরিদপ্তর, বাপবিবো, ঢাকা। (বাপবিবোর্ড́র ওঙ্যেব সাইঢে প্রারের জন্যা অनুরোষ করা হলো।।
০৩। জেলা প্রশাসক/পুলিশ সুপার, বরিশাল।
081 সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার/জেনারেল ম্যানেজার- $\qquad$ ১/২/৩/৪।
০৫। निর্বাহী 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 $\qquad$ ---।
১১। नোটিশ বোর্ড, বপবিস-১।
(প্রকৌঃ মোঃ হমায়ুন কবীর)


জেনারেল ম্যানেজার


| Sl no | Description of works | Unit | QTY | Rate (Tk.) | Total TK. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Earth work in excavation in all kinds of soil for foundation trenches including layout, providing center lines, local benchmark pillars, levelling, ramming and preparing the base, fixing bamboo spikes and marking layout with chalk powder, providing necessary tools and plants, protecting and maintaining the trench dry etc., stacking, cleaning the excavated earth at a safe distance out of the area enclosed by the layout etc. all complete and accepted by the Engineer-incharge, subject to submit method statement of carrying out excavation work to the Engineer-in-charge for approval. However, engineer's approval shall not relieve the contractor of his responsibilities and obligations under the contract.Earthwork in excavation in foundation trenches up to 1.5 m depth and maximum 10 m lead | cum | 6.950 |  |  |
| 2 | 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. | cum | 5.255 | 洨 | * |
| 3 | Mass concrete ( $1: 2: 4$ ) in foundation or in floor with cement, sand (F.M. 1.2) and picked jhama brick chips including breaking of chips, screening, mixing, laying, compacting to required level and curing for at least 7 days including the supply of water, electricity, costs of tools \& plants and other charges etc. all complete and accepted by Engineer-incharge.(Cement: CEM-II / B-M) Mass concrete in foundation ( $1: 2: 4$ ) with brick chips and local sand of F.M. 1.2. | cum | 3.941 |  |  |
| 4 | Brick works with first class bricks with cement sand (F.M. 1.2) mortar (1:4) in exterior walls including filling the interstices with mortar, raking out joints, cleaning and socking the bricks at least for 24 hours before use and washing of sand, necessary scaffolding, curing at least for 7 days etc. all complete including cost of water, electricity and other charges (measurement to given as 250 mm width for one brick length and 375 mm for one brick and a half brick length) accepted by the Engineer-in-charge.(Cement: CEM-II/B-M) In ground floor | cum | 4.006 |  |  |

5 mm brick work with first class bricks with cement sand (F.M. 1.2) mortar (1:6) and making bond with connected walls including necessary scaffolding, raking out joints, cleaning and soaking the bricks for at least 24 hours before use and washing of sand, curing at least for 7 days in all floors including cost of water, electricity and other charges etc. all complete and accepted by the Engineer-in-charge. (Cement: CEM-II/B-M)In ground floor

|  | One layer brick flat soling in foundation or in floor with first |
| :--- | :--- | class/picked jhama bricks (BDS 208) including preparation of 6 bed and filling the interstices with local sand, leveling etc.

7 weight $63-65 \mathrm{~kg}$ per bundle ( $2^{\prime}-6^{\prime \prime}$ width, $70-72 \mathrm{rft}$ long) fitted and fixed on M.S. sections with 'J' hook or wooden purlin with screws, limpet washers and putty etc. (up to level-4) all complete and accepted by the Engineer-in-charge. Supplying of wooden ballah having an average diameter not less than 150 mm (without barks) at one third distance from larger end with a minimum end diameter of 100 mm for retaining purpose and driving to a depth as per design and drawing by any method including all arrangement for staging, hoisting, carrying etc. complete and accepted by the Engineer-in-charge.
Supplying, fitting and fixing M.S. door shutters made with 38 $\mathrm{mm} \times 38 \mathrm{~mm} \times 6 \mathrm{~mm}$ angle outer frame, inner member 25 mm x 6 mm F.I. bar, cladding with 16 BWG M.S. sheet, 04 nos 75 mm long hinge, 02 nos. locking arrangement with $50 \mathrm{~mm} \times 50$ $\mathrm{mm} \times 6 \mathrm{~mm}$ M.S. angle chowkat including all charges for welding, riveting etc. including cost of supplying all essential fittings like iron hinges, socket bolts, clamps, for fitting and fixing the frame, making necessary holes in brick walls and R.C.C works and fitting with C.C. $(1: 2: 4)$ and mending good the damages including all cost of carriage, workshop charges, electricity and labour for fittings, fixing, curing etc. all complete and accepted by the Engineer-in-charge. (Rate is excluding the costs of nainting). Supply, fabrication and installation of hot rolled structural grade steel channel and angle in roof truss or any form of structure of any thickness conforming to ASTM A36 with a minimum yield strength of 250 MPa , including the cost of testing, application of red/grey-oxide primer etc. (up to level-4) all complete as per drawing, specification and direction of Engineer-in-charge
Is

| 11 | Supplying matured seasoned wood and making roof truss of <br> any size with wall plates as per design including supplying, <br> fabricating and hoisting, scaffolding, fitting and fixing in <br> position with bolts, nuts, painting two coats of coal tar etc. all <br> complete and accepted by the Engineer-in-charge. (All sizes of <br> wood are finished). | cum |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

