



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ কোস্টগার্ড

সংশোধনী বিজ্ঞপ্তি নং-০১ টু টেন্ডার নং-৪৪.০৮.২৬৮০.০৫০.০২.০০০.১৯.১৪

৪৪.০৮.২৬৮০.০৫০.০২.০০০.১৯.৫১ তারিখ ১৬ জানুয়ারি ২০১৯

সূত্রঃ বাংলাদেশ কোস্টগার্ড সদর দপ্তর টেন্ডার নং-৪৪.০৮.২৬৮০.০৫০.০২.০০০.১৯.১৪ তারিখ ০৬ জানুয়ারি ২০১৯ ক্রয়কার্য ০১ (এক) সেট ফ্রেস ওয়াটার প্লান্ট।

১। সদয় অবগতির জন্য সকল আগ্রহী দরদাতাগণকে জানানো যাচ্ছে যে, বিগত ০৮ জানুয়ারি ২০১৯ "দৈনিক খোলা কাগজ" এবং "দি ইন্ডিপেন্ডেন্ট" পত্রিকায় ০১ (এক) সেট ফ্রেস ওয়াটার প্লান্ট ক্রয়ের জন্য উন্মুক্ত দরপত্র আহ্বান করা হয় এবং ১৫ জানুয়ারি ১২৩০ ঘটিকায় প্রি-টেন্ডার মিটিং অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত প্রি-টেন্ডার মিটিং এর ধারাবাহিকতায় বিষয়োক্ত আইটেমের কারিগরি বিনির্দেশের উপর আনিত কতিপয় সংশোধনী ১৭ জানুয়ারি ২০১৯ তারিখে বাংলাদেশ কোস্টগার্ড এর ওয়েব সাইটে প্রকাশ করা হলো। দরপত্রে অংশগ্রহণেচ্ছুক দরদাতাগণকে উক্ত সংশোধনী কোস্টগার্ড ওয়েব সাইট হতে সংগ্রহ করত দরপত্রে অংশগ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হল।


পরিচালক প্রকৌশল
পক্ষে মহাপরিচালক



Government of the people's Republic of Bangladesh
Ministry of Home Affairs
Bangladesh Coast Guard

Corrigendum Notice No. 01 to Tender No-44.08.2680.050.02.000.19.14

44.08.2680.050.02.000.19.51

Date: 16 January 2019

Ref: Bangladesh Coast Guard Headquarters Tender No- 44.08.2680.050.02.000.19.14 date 06 January 2019 (Procurement of 01 set Fresh water Plant).

1. It is for the kind information of all interested bidder that the following amendments have been made to the above-mentioned Tender:

Ser	Description	For	Read
11.b(5)	River water intake pump	MOC- CI/SS	MOC -SS
11.g(5)	To be Added	-	Agitator of sufficient capacity
11.h(1)	Alum Dosing System	Type. Electronic Diaphragm Type	Type- Electronic motor operated metering pump
11.j.a, (1)	Lime dosing system		
11.k.a, (1)	Dosing pump		
11.m(3)	Capacity	75 M ³ (Minimum).	30 M ³ (Minimum).
11.m(4)	Tube Settler	50 Bundle	As required (To be mentioned).
11.q(1)	Volume of Tank	50 M ³ .	25 M ³ .
11.r(3)	Flow (Q) in m ³	10-18 M ³ /H.	10 M ³ preferable (To be mentioned)
11.s(3)	Capacity of Filter	12.5 M ³ /H (Minimum).	8M ³ per hour
11.s(5)	Diameter of Vessel	610 mm	610 mm (Minimum)
11.t(3)	Capacity of Filter	12.5 M ³ /H (Minimum).	8M ³ per hour
11.t(5)	Diameter of Vessel	610 mm	610 mm (Minimum)

KS

1.u	Softener Filter (1) MOC Of Vessel. FRP (2) Quantity. One (3) Height of Vessel. 1800 mm (4) Diameter of Vessel. 900 mm (5) Brand Name of Vessel. To be mentioned (6) Make of Resin. Teijin/Polyolefin/Equivalent (7) Origin. USA, EU Countries, Canada, Japan, Australia, Turkey, South Korea or Taiwan (8) Type of Resin. Strongly Acetic Cation Resin C-20 (9) Output per regeneration on 160 ppm. 125 m ³ /regeneration (Minimum) (10) Type of flow. Up flow (11) Type of Re-generation. Counter-Current (12) MOC of Frontal Pipe Network. UPVC (13) Type Of Valve. Multiport Valve (14) Service Of Frontal Pipe Work. Backwash-Rinse-Service (15) Working Pressure. a. Maximum: 3.5 kg/cm ² . b. Minimum: 2.0 kg/cm ² . (16) Quantity of resin in liters. 480 liters (17) Service Cycle. 10 Hrs. (18) Salt required per re-generation. 65 kg (19) Salt Tank. 500 Liters (20) MOC. HDPE (21) Make of Tank. To be mentioned	Carbon media Filter. (1) MOC Of Vessel. FRP (2) Quantity. (01) One (3) Capacity of Filter. 8M ³ per hour (4) Height of Vessel. 1727 mm (5) Diameter of Vessel. 610 mm (Minimum). (6) Brand Name of Vessel. To be mentioned (7) Type of Media. Carbon media (8) Origin. USA, EU Countries, Canada, Japan, Australia, Turkey, South Korea or Taiwan (9) MOC of Frontal Pipe Network. UPVC (10) Type of Valve. Multiport Valve (11) Service of Frontal Pipe Work. Backwash-Rinse Service (12) Working Pressure. a. Maximum: 3.5 kg/cm ² . b. Minimum: 2.0 kg/cm ² .	
11.x.	Spare Parts for 2 years post warrantee period	(1) 05 Micron PPM Filter (2) Anti-Scaling Dosing Chemicals	Cancel
11.y.(3)(4)		3. Activated Carbon 4. RO Membrane	Iron removal media Resin
12	TDS (mg/l)	<200	Cancel
12	Chloride (mg/l)	150-600*	Cancel

2. All other terms and conditions will remain unchanged.


Director Engineering
For Director General

✓