



Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia sp. z o.o.

Sąd Rejonowy w Toruniu VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Rejestr Przedsiębiorców
KRS Nr 0000010351 Kapitał zakładowy 64 028 500 PLN Nr BDO 000024196

Grudziądz, dnia 08.09.2021 r.

L.dz. BL/3037/2021

Numer postępowania: S18/2021/PN/BL

Do wszystkich Wykonawców



AB 680
LABORATORIUM
CENTRALNE



dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego podprogowego pn.: Remonty Centralnej Przepompowni w zakresie komory dolotowej [zabezpieczenie antykorozyjne chemią budowlaną] wraz z przepompowaniem ścieków na czas robót



Zamawiający – Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia sp. z o.o. z siedzibą w Grudziądzu informuje, że w postępowaniu o udzielenie sektorowego zamówienia podprogowego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Remonty Centralnej Przepompowni w zakresie komory dolotowej [zabezpieczenie antykorozyjne chemią budowlaną] wraz z przepompowaniem ścieków na czas robót**” wpłynęły zapytania do treści Specyfikacji warunków zamówienia. Zamawiający, stosownie do treści §16 ust. 4 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych stosowanego w Miejskich Wodociągach i Oczyszczalni sp. z o.o. udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający celem doprecyzowania zamówienia może podać szczegóły dotyczące wymiany drabin (klasa stali, typ drabin i ich wymiary, ilości sztuk)?

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż drabiny należy wymienić w komorze mokrej (dolotowej) oraz komorze, w której znajdują się zasuwki odcinające. Drabiny muszą być kotwione w ściany komory. Wykonanie ze stali kwasoodpornej AISI 316. Wysokość drabiny zgodna z głębokością komory tj. około 7,8m. Dokładna długość ustalona zostanie w trakcie prac z uwagi na lokalizację włączów zejściowych oraz aktualne przekrycie komory. Szerokość zewnętrzna drabiny: 550 mm (wewnętrzna 500mm). Drabiny muszą być wyposażone w obręcze ochronne. Rozstaw szczebli maksymalnie, co 300mm (minimum 225mm).

Pytanie nr 2:

Rozbicie zadania na dwa etapy wymusza etapowość i podnosi koszty realizacji. Ponadto przesunięcie wykonania prac na okres zimowy wymusza dodatkowe koszty w postaci utrzymania temperatur wymaganych przez technologię, a także może spowodować przy ujemnych nocnych temperaturach problemy z postojem i wznawianiem pracy przez pompy.

Czy zamawiający dopuszcza możliwość z przyczyn organizacyjnych i technologicznych aby oba etapy wykonać w tym samym terminie?

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody, aby oba etapy wykonywane były w tym samym terminie.

Agnieszka Ośka

Sekretarz Komisji Przetargowej

Rozdzielnik:

1. Strona prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl>
2. a/a

Opracowanie:

Agnieszka Ośka, tel. (56) 45 04 926