

OGŁOSZENIE

Dotyczy: wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „Dostawa sprzętu laboratoryjnego”.

Zamawiający - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Szczecinie zawiadamia na podstawie pkt. 8.1. i 8.2. rozdziału III Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), że w dniu 04, 07 i 11 grudnia 2018r. wpłynęły do Zamawiającego pisma z prośbą o odpowiedź na niżej przytoczone pytania, dotyczące przetargu nieograniczonego z zastosowaniem przepisów o zamówieniach sektorowych pod nazwą: „Sukcesywna dostawa olejów, smarów, oraz innych środków eksploatacyjnych do maszyn i pojazdów silnikowych”. Zamawiający udzielił stosownych odpowiedzi.

Pytanie nr 1 (AQUA LAB A. Sierzputowski i Wspólnicy Sp. J.)

Dotyczy części nr 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie spektrofotometru VIS o takiej geometrii wiązki światła, która niweluje niedoskonałości okrągłych probówek, a tym samym nie jest konieczny dziesięciopunktowy pomiar obrotowy z eliminacją błędów?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na proponowane zmiany. Wszelkie pierwotne zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ) dotyczące wyżej wspomnianych kwestii pozostają niezmienione.

Pytanie nr 2 (AQUA LAB A. Sierzputowski i Wspólnicy Sp. J.)

Dotyczy części nr 1 - Zaoferowany przez nas spektrofotometr jest wrażliwy na wpływ zewnętrznego źródła światła i tym samym nie jest konieczny pomiar próbek w kuwetach prostokątnych przy zamkniętej osłonie. Niemniej jednak producent umożliwia zastosowanie zewnętrznej, nie zintegrowanej osłony. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na takie rozwiązanie?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na proponowane zmiany. Wszelkie pierwotne zapisy SIWZ dotyczące wyżej wspomnianych kwestii pozostają niezmienione.

Pytanie nr 3 (AQUA LAB A. Sierzputowski i Wspólnicy Sp. J.)

Dotyczy części nr 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę zaoferowanie spektrofotometru z gniazdem na kuetę 10, 20, 40, 50 mm oraz gniazdem na kuetę okrągłą fi 16 mm ?

Odpowiedź nr 3

Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na proponowane zmiany. Wszelkie pierwotne zapisy SIWZ dotyczące wyżej wspomnianych kwestii pozostają niezmienione.

Pytanie nr 4 (ALCHEM GRUPA Sp. z o. o.)

Dotyczy części nr 3 - Czy zamawiający dopuszcza dygestorium o następujących parametrach:

Dygestorium AERO 1200 LC CR 22 890,00 45 780,00

- wymiar gabarytowy: [1200x900x2130mm]
- wymiar komory roboczej: [1150x750x1345mm]
- konstrukcja dygestorium jest samonośna. Elementy konstrukcyjne wykonane zostały z wysokogatunkowej stali ocynkowanej, o grubości minimum 2mm.
- łączenie elementów zarówno nośnych jak i poszyciowych realizowane jest wyłącznie za pomocą połączeń śrubowych, z wykorzystaniem nitonakrętek, elementów gwintowanych lub specjalnie przygotowanych do tego otworów gwintowanych. Miejsca połączeń są umiejscowione tak, aby nie były one widoczne zarówno od czoła jak i po bokach dygestorium.
- ceramiczny blat roboczy wykonany jest z litego spieku ceramicznego z podniesionym obrzeżem z czterech stron, przednia krawędź blatu wyprofilowana w sposób poprawiający aerodynamikę przy zasysaniu powietrza z powierzchni blatu, naroża blatu dopasowane są do kształtu komory roboczej i wykonane są ze ścięciami
- w blacie osadzony jest zlewik ceramiczny o wymiarach 280 x 80 mm – podklejony od spodu, krawędź blatu glazurowana,
- ściany wewnętrzne komory manipulacyjnej wyłożone są techniczną ceramiką wielkogabarytową, ściany zewnętrzne wykonane są z wykonanej z wysokogatunkowej stali ocynkowanej o grubości 0,8mm, pokrytej warstwą farby chemoodpornej;
- podblatowa listwa armaturowa, nachylona ku górze w celu zwiększenia ergonomii wyposażona w wymienne panele zawiera: 1x zawór wody oraz 2x gniazda prądowe (2x16A~230V w wykonaniu IP 44),
- importowane wylewki wody powlekane są chemoodpornym poliamidem 11 o właściwościach:
średnia grubość powłoki : 250 - 300 mikronów, temperatura topnienia : 184 - 186 st. C, zapalność : samo gasnący, twardość według Shore'a D do 20 st. C, 75, barwa : szary RAL 7035
- oświetlenie wykonane jest w IP44 i znajduje się poza obrębem komory roboczej,
- w suficie znajduje się kłapa umożliwiająca redukcję nadmiernego ciśnienia zgodnie z PN EN 14175,
- dolna szafka, wentylowana o podwyższonej odporności chemicznej do podręcznego i krótkotrwałego przechowywania niebezpiecznych substancji, laminowana wyłożona w całości Anwidurem;
- Konstrukcja dygestorium pozwala na wyeliminowanie systemu podwójnej ściany i zastosowanie bezpośredniego wyciągu znajdującego się w dachu dygestorium, który pełni jednocześnie funkcję kolektora. W komorze znajdują się pionowe spojler, które zapobiegają powstawaniu efektu wstecznego przepływu. Poziomy spojler pod oknem również zapobiega niekontrolowanemu cofaniu się strug powietrza
- odprowadzenie ścieków instalacją 50 mm PP;
- instalacja wodna wykonana jest z komponentów miedzianych o średnicach dostosowanych do potrzeb Klienta;
- gniazda i wyłączniki elektryczne - hermetyczne;
- szczelność zaworów wodnych określone są odpowiednio normami DIN - 12898.

- okno wykonane w ramie z systemem zapobiegającym przed niekontrolowanym spadkiem okna. Szyba w oknie hartowana. Możliwość przesuwu szyb w płaszczyźnie poziomej, horyzontalnie, ułatwiające pracę oraz utrzymanie wyciągi w czystości,
- Okna prowadzone są na zasadzie przeciwwagi przy zastosowaniu systemu pasków oraz kół zębatach, co pozwala na większą kontrolę położenia.
- Okno wyposażone jest w przycisk blokady wysokości na wysokości 500mm. Przycisk zabezpieczony dodatkowo zamkiem
- Cały system prowadzenia okna: prowadnice, ślizgi, elementy konstrukcyjne, paski i koła zębate, są schowane wewnątrz paneli bocznych dygestoriów
- Panele boczne, wykonane zostały w kształcie łuku. Znajdują się na nich panel czujnika przepływu powietrza oraz przycisk blokady wysokości okna.
- Dygestorium zgodnie z normą PN EN 14175 wyposażone jest w czujnik przepływu powietrza typ Q – Flow ADVANCED. System kontroli przepływu powietrza w dygestorium posiada: kontrolę wraz z sygnalizacją optyczną i akustyczną stanu alarmowego w przypadku spadku przepływu powietrza przez dygestorium poniżej minimalnej wartości zadanej, alarm zbyt wysoko podniesionego okna, wskazanie bieżącego przepływu powietrza w m/s na cyfrowym wyświetlaczu LED, kontrolę i sygnalizację stanów awaryjnych, rozpoznanie i optyczną sygnalizację stanu zaniku napięcia zasilania, funkcję ciągłej pracy nawet po zaniku napięcia zasilania dzięki wbudowanemu akumulatorowi buforowemu.
- zabezpieczenie akumulatora przed uszkodzeniem wynikającym z całkowitego rozładowania w przypadku zbyt długiego zaniku napięcia zasilania,
- opcja sterowania zewnętrzną sygnalizacją stanów alarmowych,
- sterowanie oświetleniem dygestorium,
- sygnalizację dźwiękową oraz optyczną po upływie określonego – zadawanego z klawiatury przez użytkownika czasu (minutnik),
- opcja sterowania zasilaniem gniazdka z możliwością ustawienia timera - zadanego czasu, po którym napięcie w gniazdku zostanie odłączone,
- opcja sterowania pracą wentylatora (wł./wyl.).

Odpowiedź nr 4

Zamawiający informuje, iż wymagania odnośnie dygestorium wyszczególnionego w części nr 3 zostały szczegółowo określone w SIWZ. Wszelkie pierwotne zapisy SIWZ dotyczące wyżej wspomnianych kwestii pozostają niezmienione. Prosimy o składanie ofert zgodnie z wymaganiami SIWZ.

Pytanie nr 5 (WITKO Sp. z o. o.)

Dotyczy § 7 ust. 2 projektu Umowy - Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu § 7 ust. 2 projektu Umowy na: „W przypadku wystąpienia wad sprzętu laboratoryjnego wykonawca zobowiązany jest do jego naprawy, a w przypadku gdy sprzętu naprawić się nie da do jego wymiany w terminie nie przekraczającym 30 dni od daty otrzymania zawiadomienia o wadzie, lub innym, uzasadnionym technicznie, uzgodnionym przez Strony na piśmie terminie.” ?

Uzasadnienie:

Wykonawca powinien mieć możliwość wykonania naprawy, a dopiero w przypadku gdy urządzenia naprawić się nie da do jego wymiany w wymaganym terminie.

Odpowiedź nr 5

Zamawiający informuje, iż podziela zdanie Wykonawcy o konieczności zmiany umowy w zakresie odpowiedzialności Wykonawcy z tytułu ewentualnych wad sprzętu.

W związku z powyższym Zamawiający informuje, iż § 7 ust. 2 wzoru umowy (załącznik nr 1 do SIWZ) zostaje zmodyfikowany i otrzymuje następujące brzmienie: „**W przypadku wystąpienia wad sprzętu laboratoryjnego wykonawca zobowiązany jest do jego naprawy, a w przypadku gdy sprzętu naprawić się nie da do jego wymiany w terminie nie przekraczającym 30 dni od daty otrzymania zawiadomienia o wadzie, lub innym, uzasadnionym technicznie, uzgodnionym przez Strony na piśmie terminie (z zastrzeżeniem § 8 ust. 2).**” Zmianie ulega także § 8, który otrzymuje następujące brzmienie:

§ 8

1. Zamawiający zobowiązuje się do zbadania sprzętu laboratoryjnego w sposób zwyczajowo przyjęty w ciągu 3 dni od daty dostawy.
2. W przypadku wykrycia wad sprzętu laboratoryjnego podczas oględzin, o których mowa w ust. 1 wykonawca zobowiązany jest do jego wymiany w terminie nie przekraczającym 30 dni od daty otrzymania zawiadomienia o wadzie, lub innym, uzasadnionym technicznie, uzgodnionym przez Strony na piśmie terminie

Pytanie nr 6 (KOETTERMANN Sp. z o. o.)

Dotyczy części nr 3 – Dygestorium – Czy zamawiający zamiast:

„ - w blacie zlewik chemiczny odpływowy, umieszczony na tylnej ścianie, prawej strony komory roboczej, wykonany z lanej ceramiki, zakończony syfonem, podłączanym standardowo do kanalizacji, wymiary zlewu: długość 320 - 330 mm, szerokość 260 - 270 mm, głębokość 130 - 140 mm,

- wylewka w tylnej części komory roboczej, zakończona odkręcaną oliwką.”

dopuszcza zlewik umieszczony wzdłuż prawej, bocznej ściany o wym. 235 x 70 x wys.50-70mm, a nad nim wylewka, zakończona odkręcaną oliwką?

Odpowiedź nr 6

Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na proponowane zmiany. Wszelkie pierwotne zapisy SIWZ dotyczące wyżej wspomnianych kwestii pozostają niezmienione.

Pytanie nr 7 (KOETTERMANN Sp. z o. o.)

Dotyczy części nr 3 – Dygestorium – Czy zamawiający dopuści jako równoważne, dla wymaganych dokumentów: „Dygestorium musi posiadać zaświadczenie, wystawione przez uprawniony podmiot zewnętrzny, z przeprowadzonego badania z przepływu powietrza według normy DIN 12924 część 1 lub równoważnej” zaświadczenie wystawione przez podmiot wewnętrzny? Dodatkowo czy zamawiający wymaga przedstawienia certyfikatu potwierdzającego zgodność dygestorium z normą PN EN 14175 cz.3; (obecnie obowiązująca norma na terenie UE, która zastąpiła niemiecką normę DIN 12924), wystawionego przez niezależną jednostkę certyfikującą?

Odpowiedź nr 7

Zamawiający wyjaśnia, że uzna normę PN EN 14175 cz. 3 za równoważną z normą DIN 12924 część 1, jeśli wspomniana norma PN EN 14175 określa warunki nie gorsze niż warunki normy DIN 12924 część 1.

Pytanie nr 8 (KOETTERMANN Sp. z o. o.)

Dotyczy części nr 3 – Dygestorium – Czy zamawiający stosując zapis: **„Usługa obejmuje zakup i montaż 2 dygestoriów, w tym 2 wyciągów wraz z podłączeniem obu dygestoriów do mediów (woda, prąd), do kanalizacji i obu króćców wylotowych do jednego króćca wentylacyjnego (w suficie). Maksymalna odległość do mediów i króćca wentylacyjnego – 5 m.”**

ma na myśli, w przypadku „2 wyciągów” dostarczenie i zamontowanie również dwóch wentylatorów? Jeśli tak to proszę o sprecyzowanie jakich.

Odpowiedź nr 8

Zamawiający informuje, iż system wentylacyjny dygestorium musi być podłączony do wentylatora zewnętrznego już zamontowanego na dachu. W związku z powyższym nie wymaga się poza montażem 2 wyciągów montowania również 2 wentylatorów.

Prosimy o uwzględnienie naniesionych przez Zamawiającego zmian w sporządzanych przez Państwa ofertach. Zmiany te są wiążące dla wszystkich stron postępowania.

Jednocześnie informujemy, iż na stronie internetowej Zamawiającego dostępny jest zmodyfikowany wzór umowy (załączniki nr 1 do SIWZ) zawierający zmiany wprowadzone przez Zamawiającego.

Zamawiający informuje także, iż termin na składanie ofert oraz pozostałe terminy i postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

Osoba upoważniona do kontaktu z Wykonawcami - Pan Marek Kowalski - tel.: 91 44 26 313, lub Pan Jarosław Skobel - tel.: 91 44 26 318.

Z poważaniem

Dyrektor
ds. Inwestycji i Rozwoju
Mariusz Patyk

Dział Zaopatrzenia i Gospodarki
Materiałowej
KIEROWNIK
Jarosław Skobel

Dział Zaopatrzenia i Gospodarki
Materiałowej
Specjalista
Marek Kowalski