

Warszawa dnia 23.09.2024 r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania na udzielenie zamówienia oznaczonego numerem: CZL.002.80.4748.2024.EO prowadzonego w trybie licytacji elektronicznej, pn. **Zakup wraz z dostawą kontenerów magazynowych, wyposażenia asenizacyjnego oraz przyczepy asenizacyjnej na rzecz WARS S.A**

WARS S.A. informuje, że w prowadzonym postępowaniu wpłynęły następujące pytania, na które WARS S.A. jako Zamawiający, na podstawie § 18 ust.2 „Regulaminu Udzielania Zamówień na Dostawy, Usługi i Roboty Budowlane w WARS S.A. z siedzibą w Warszawie”, (zwanym dalej: Regulaminem) udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający akceptuje wykonanie kontenera z dachem dwuspadowym o kącie nachylenia ok.2° z warstw: blacha ocynkowana, izolacja z pianki poliuretanowej lub wełny mineralnej pomiędzy płaciami, płyta obustronnie laminowana?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający akceptuje rynny w każdym narożu konstrukcji kontenerów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający akceptuje podłogę wykonaną z warstw: ocynkowana blacha trapezowa, izolacja z pianki poliuretanowej lub wełny mineralnej, paroizolacja wykonana z folii PE, płyta OSB, wykładzina PCV spawana?

Odpowiedź:

Zamawiający nie precyzuje sposobu wykończenia podłogi – ten element kontenera powinien zostać dostosowany do przeznaczenia kontenera wskazanego w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie nr 4

Zamawiający określa, że zbiorniki mają być wykonane ze stali (5mm). Czy można zastosować inny materiał spełniający wymagania norm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zbiorniki wykonane z innego materiału niż stal, przy czym oferowane zbiorniki powinny być dostosowane do przeznaczenia instalacji, w tym do zakresu ciśnienia/podciśnienia panujących w instalacji (od -0,8 do 0,5 Bara).

Pytanie nr 5

Czy zamawiający przewiduje przyłączenie instalacji kontenera do zasilania zewnętrznego?
Jeżeli tak to jakie stawia wymagania dla sterowania SZR?

Odpowiedź:

Tak, oferowane kontenery powinny być przygotowane do podłączenia do zewnętrznego źródła energii. Zamawiający od dostawców kontenerów nie wymaga sterowania SZR (układ samoczynnego załączania rezerwy zasilania), przy czym instalacja elektryczna zamontowana w kontenerze powinna mieć możliwość wpięcia, bez utraty gwarancji, przetwornika między dwoma źródłami energii (sieciowe, zewnętrzne źródło energii/prąd wytwarzany przez agregat prądotwórczy).

Pytanie nr 6

Czy zamawiający dopuszcza ulokowanie agregatu na zewnątrz kontenera ze względu na możliwość wystąpienia atmosfery wybuchowej wewnątrz kontenera?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga agregatów dostosowanych do montażu na zewnątrz kontenera dostarczanych wraz ze skrzynią (obudową) odporną na zewnętrzne czynniki atmosferyczne oraz z zabezpieczeniem ograniczającym dostęp osób trzecich.

Ze względu na możliwość wystąpienia atmosfery wybuchowej wewnątrz kontenera Zamawiający zmienia Opis Przedmiotu Zamówienia poprzez dodanie w zakresie pakietów nr 11-15 zapisu:

- 1) „Dostawca wyposażenia asenizacyjnego po skończonym montażu zobowiązany jest do dostarczenia dokumentu oceny zagrożenia wybuchem. Koszty uzyskania dokumentu należy wyszczególnić w poz. D – Inne koszty kalkulacji cenowej dla pakietów nr 11-15”.
- 2) w opisie pompy: „posiadające budowę przeciwwybuchową (klasa Ex)”.

Pytanie nr 7

Czy wyspecyfikowana moc grzejników jest wiążąca? Izolowany kontener nie potrzebuje aż tyle energii cieplnej by utrzymać temperaturę >5st a opisana w SIWZ moc wymaga zwiększenia mocy agregatu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st. C, w pozycjach zawierających kontenery z przeznaczeniem do umieszczenia w nich wyposażenia (instalacji) odfekalniania:

Pakiet nr 1 – poz. 1, 2

Pakiet nr 2 – poz. 1, 2, 4, 5, 7, 8

Pakiet nr 3 – poz. 1

Pakiet nr 4 – poz. 1, 2

Pakiet nr 5 – poz. 1, 2

Pakiet nr 6 – poz. 1, 2

Pakiet nr 7 – poz. 1, 2, 4, 5, 7, 8

Pakiet nr 8 – poz. 1

Pakiet nr 9 – poz. 1, 2

Pakiet nr 10 – poz. 1, 2

Termin składania ofert ulega zmianie. Oferty należy złożyć do dnia 30.09.2024 r. W związku powyższym zmianie ulega cz. X Ogłoszenia, która przyjmuje następujące brzmienie:

„X. Procedura i terminy:

1. Postępowania składa się z etapów:

- a) **I etap:** składanie ofert. Ofertę w postaci elektronicznej należy złożyć na Formularzu Ofertowym stanowiącym **Załącznik nr 4** do Ogłoszenia. W etapie I należy złożyć również wszystkie wymagane przez Zamawiającego dokumenty, o których mowa w Ogłoszeniu. **Formularz Ofertowy (Załącznik nr 4 do Ogłoszenia) wraz z wymaganymi dokumentami należy zamieścić na Platformie Zakupowej Zamawiającego w terminie do dnia 30.09.2024 r. do godziny 11:00,**
- b) **II etap** – licytacja (aukcja elektroniczna). **Licytacja odbędzie się w dniu 11.10.2024 r. o godzinie 13:00.”**

Załączniki:

1. Opis Przedmiotu Zamówienia – zmiana z dnia 23.09.2024 r.
2. Ogłoszenie o zamówieniu - zmiana z dnia 23.09.2024 r.

