

Wrocław, dnia 2020-03-25

Dotyczy: wyjaśnienia treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest: **DOSTAWA CYSTERN DO WODY W KONTENERZE CW-15**

Nr sprawy: **MAT/79/U/2020**.

Działając na podstawie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych, Zamawiający informuje, że Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu złożyli wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści SIWZ.

WNIOSEK:

1. W dokumentacji technicznej – w wymaganiach technicznych w punkcie 7.2 wskazane jest, że cysterna jako kontener zbiornikowy podlega odbiorowi PRS, a zakład produkcyjny winien posiadać uznanie PRS do produkcji. W świetle informacji uzyskanych z PRS, wynika że do produkcji takich kontenerów i prowadzenia przez nich odbiorów, nie ma potrzeby uznawania zakładu przez PRS do produkcji. Wg PRS wystarczy do tego uznana przez nich technologia spawalnicza, posiadanie przez zakład uprawnionych spawaczy do spawania blach w zakresach grubości określonych w dokumentacji i prowadzony przez nich nadzór w trakcie produkcji oraz indywidualne odbiory dla każdego kontenera. Wobec powyższego prosimy o wykreślenie z dokumentacji zapisu o konieczności uznania zakładu do produkcji kontenerów zbiornikowych przez PRS.

WYJAŚNIENIE:

W doprecyzowaniu zapisów zawartych w dokumentacji technicznej – wymagania technicznej pkt 7.2 informuję, że zakład produkcyjny powinien posiadać uznanie Polskiego Rejestru Statków (PRS) do wykonywania konstrukcji spawanych.

WNIOSEK:

2. W rozdziale 13 SIWZ przyjęto do oceny ofert Kryterium współczynnika przenikania ciepła „k” niższego niż 0,34 W/m²K [K] (wskazany w pkt. 1 Danych Uzupełniających będących Załącznikiem nr 6 do wzoru umowy). Natomiast w dokumentacji technicznej rysunek nr CW 15 - 08 wartość tego współczynnika podana jest na poziomie 0,024 W/m²K. Wobec powyższego prosimy o wyjaśnienie która wartość współczynnika przenikania ciepła będzie traktowana jako bazowa.

WYJAŚNIENIE:

Informuję, że współczynnik przenikania ciepła „k” (wskazany w pkt 1 danych uzupełniających) a współczynnik przewodzenia ciepła (zawarty w dokumentacji technicznej rysunek nr CW 15-08) są wartościami charakteryzującymi różne parametry fizyczne (techniczne). O ile współczynnik przewodzenia ciepła jest cechą charakterystyczną dla materiału użytego do produkcji, to współczynnik przenikania ciepła określa przenikanie ciepła przez przegrody termiczne (na przykład ścianę zbiornika).

W związku z powyższym przywołany w dokumentacji technicznej (rysunek nr CW 15-08) współczynnik przewodzenia ciepła odnosi się do właściwości jakimi powinna się charakteryzować pianka użyta do wykonania izolacji zbiornika. Natomiast

współczynnik przenikania ciepła (wskazany w pkt 1 danych uzupełniających) odnosi się do konstrukcji ściany zbiornika.

WNIOSEK:

3. Proszę o informację, czy dopuszczacie Państwo inne wykonanie materiałowe niż sugerowane na rysunku żywice Aropol K530/Polimal VE-2MM oraz żelkot GE 10000, np. żywica Polimal 104 AWTP, żelkot na bazie żywicy Polimal 122, które mają również atest PZH z przeznaczeniem do kontaktu z wodą pitną.

WYJAŚNIENIE:

Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych niż wskazane w dokumentacji technicznej pod warunkiem spełnienia poniższych wymagań:

- posiadanie przez produkt atestu PZH do kontaktu z wodą pitną;
- posiadanie przez produkt właściwości o parametrach nie niższych niż produkty wymienione w dokumentacji technicznej;
- w przypadku zastosowania innych materiałów niż wymienionych w dokumentacji technicznej wymagane jest opracowanie karty zmian i uzgodnienie jej z właścicielem dokumentacji technicznej tj. Inspektoratem Uzbrojenia (w przypadku wyboru oferty danej firmy, przed rozpoczęciem produkcji wyrobu).

Treść powyższych wyjaśnień stanowi integralną część SIWZ i należy je uwzględnić podczas przygotowywania ofert.

„z upoważnienia Komendanta 4 Regionalnej Bazy Logistycznej”

**KIEROWNIK
SEKCJI ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**

/-/ Szymon KUŁAGA

Wykonano w 1 egz.

Egz. Nr 1 – ad acta / strona internetowa (wersja elektroniczna)

tel.SZP: 261 651 080

25.03.2020 r.

T: 2612