



Poznań, 27... maja 2020

Informacja na stronę internetową

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa kontenerów mieszkalnych i sanitarnych” – sprawa numer 43/MZI/20/SS.

Poniżej przedstawiam dodatkowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia:

Pytanie 1

„Proszę o potwierdzenie, że do kontenera sanitarnego nie jest wymagane zastosowanie klimatyzatora.”

Odpowiedź

Zastosowanie klimatyzatora nie jest wymagane.

Pytanie 2

„Proszę o możliwość zastosowania zbiornika fekalnego, umożliwiającego posadowienie na nim kontenera sanitarnego w jednej kondygnacji. (Wymieniona w specyfikacji konieczność piętrowania kontenera na zbiorniku fekalnym w dwóch kondygnacjach podnosi koszty wykonania kontenera oraz stwarza problemy z odprowadzeniem nieczystości z górnej kondygnacji)”

Odpowiedź

Zgodnie z zapisami WET konstrukcji kontenera musi umożliwiać budowę obiektów kontenerowych w minimum **dwóch kondygnacjach naziemnych**. Natomiast odprowadzenie ścieków musi być zapewnione do niezależnego zewnętrznego zbiornika umieszczonego pod kontenerem lub z boku poprzez przyłącze wodno-kanalizacyjne Ø 110.

Pytanie 3

„Proszę o informację — jakich schodów wymaga inwestor w przypadku piętrowania kontenera sanitarnego w dwóch kondygnacjach na zbiorniku fekalnym — czy schody mają zapewnić dostęp do pierwszej oraz drugiej kondygnacji kontenera sanitarnego? (pytanie występuje jedynie, gdy Inwestor nie zgodzi się na zbiornik z pkt. 3)”

Odpowiedź

Schody muszą zapewniać dostęp do pierwszej kondygnacji.

Pytanie 4

„Czy kontener sanitarny powinien zostać wykonany jako spełniający wymagania kontenera morskiego w tym szczególnie „International Convention for Safe

Containers” oraz posiadać tabliczkę bezpiecznego kontenera „CSC” oraz inne dopuszczenia wymagane przy kontenerach morskich?”

Odpowiedź

NIE.

Pytanie 5

„Proszę o możliwość zastosowania okna o współczynniku (współczynnik szyby) $U_g=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. (zaproponowany w specyfikacji współczynnik okna, zwiększa koszty wykonania takiego kontenera)”

Odpowiedź

Pytanie jest niezrozumiałe. Zgodnie z WET Wymagania dla okna brzmią następująco ”Okna wykonane z profili PCV w kolorze białym, przeszklone szybą zespoloną ($U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ – współczynnik okna)”

Pytanie 6

„Proszę o możliwość zastosowania ścian z płyt warstwowych o współczynniku do $0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$. (Obowiązujące przepisy PB nakładają obowiązek współczynnika do 0,23; zaproponowany w specyfikacji współczynnik, zwiększa koszty wykonania takiego kontenera)”

Odpowiedź

NIE

Pytanie 7

„Proszę o możliwość zastosowania izolacji dachu o współczynniku do $0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$. (Obowiązujące przepisy PB nakładają obowiązek współczynnika do 0,18; zaproponowany w specyfikacji współczynnik, zwiększa koszty wykonania takiego kontenera)”

Odpowiedź

NIE

Pytanie 8

„Proszę o możliwość zastosowania drzwi zewnętrznych o współczynniku do $1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. (Obowiązujące przepisy PB nakładają obowiązek współczynnika do 1,5; zaproponowany w specyfikacji współczynnik, zwiększa koszty wykonania takiego kontenera)”

Odpowiedź

NIE

Pytanie 9

„Czy zamawiający dopuszcza wykonanie warstwy poszycia dachu jako wykonanej z blachy stalowej przetłaczanej gr. 2,5mm we wszystkich kontenerach.”

Odpowiedź

Dopuszcza się zastosowanie przedstawionego rozwiązania w zakresie warstwy zewnętrznej dachu. Pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań zawartych w WET pkt 2.3. „DACH”.

Pytanie 10

„Proszę o informację dot. okna w kontenerze w przypadku zastosowania klimatyzatora okiennego. Czy wykonawca ma zastosować wtedy trzecie okno, czy adaptować jedno z okien wymienionych w specyfikacji? Proszę o rezygnację z rolety zewnętrznej w przypadku okna pod klimatyzator.)”

Odpowiedź

Kontener musi posiadać 2 oddzielne okna umiejscowione na krótszej ścianie przeciwległej do ściany zawierającej drzwi wejściowe o powierzchni min. 0,95 m² **każde, z roletami aluminiowymi zewnętrznymi w kolorze kontenera i moskitierami**. Klimatyzator o parametrach opisanych w pkt 2.7 Instalacje, według rozwiązania producenta. Preferowana klimatyzacja typu Split.

Pytanie 11

„WET dla kontenera mieszkalnego rozdział II pkt 1.6., kontener musi posiadać instalację uziemiającą, przewód i bagnet do uziemienia w warunkach polowych (z przewidzianym miejscem na przechowywanie bagnetu)”. Czy Zamawiający dopuszcza przechowywanie bagnetu w skrzyni, o której jest mowa w opisie technicznym kontenera pkt 2.8. „wyposażenie dodatkowe”?

Odpowiedź

Dopuszcza się przechowywanie bagnetu w skrzyni, o której jest mowa w opisie technicznym kontenera pkt 2.8. „wyposażenie dodatkowe”.