

Zielona Góra, 20.maj 2020 r.

## ADESACI WEDŁUG ROZDZIELNIKA

**RZIZG.SZP.2612.17.2020**

**Dotyczy:** spr. nr 11/PN/WGSI/2020

Odpowiadając na pytania dotyczące postępowania przetargowego pn. „Zakup i dostawa kontenerów mieszkalnych (socjalnych) przestrzennych nieskładanych oraz sanitarnych”, niniejszym informuję:

### **Pytanie nr 1:**

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:**

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

### **Pytanie nr 2:**

W załączniku nr 3 do SIWZ umowa w paragrafie 4, pkt 3 ppkt 5 jest informacja, że „dokumentacja techniczna kontenera, o której mowa w pkt. III ppkt. 3.6 WET, zostanie dostarczona w formie papierowej i w wersji elektronicznej osobno dla każdego dostarczonego kontenera — 1 kpl. oraz dla Zamawiającego - 1 kpl.”

Czy należy rozumieć to tak, że dla każdego dostarczanego kontenera dokumentacja w formie papierowej i w wersji elektronicznej zostanie dostarczona w skrzyni, o której jest mowa w opisie technicznym kontenera pkt 2.8. wyposażenie dodatkowe” a dla Zamawiającego zostanie dostarczony 1 kpl. dla całej dostawy.”

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga po 1 kpl. w formie papierowej i w wersji elektronicznej dla każdej z części postępowania.

### **Pytanie nr 3:**

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

### **Odpowiedź:**

Zastosowanie klimatyzatora nie jest wymagane.

**Pytanie nr 4:**

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  $\varnothing$  110.

**Pytanie nr 5:**

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 nr 6:**

Czy kontener sanitarny powinien zostać wykonany jako spełniający wymagania kontenera morskiego w tym szczególnie „International Conyention for Safe Containers” oraz posiadać tabliczkę bezpiecznego kontenera „CSC” oraz inne dopuszczenia wymagane przy kontenerach morskich.

**Odpowiedź:**

Kontenery mieszkalne nie muszą spełniać wymagania kontenerów morskich oraz posiadać tabliczkę bezpiecznego kontenera „CSC” oraz inne dopuszczenia wymagane przy kontenerach morskich.

**Pytanie nr 7:**

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

**Odpowiedź:**

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 nr 8:**

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:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania ścian z płyt warstwowych o współczynniku do 0,23 W/m<sup>2</sup>K.

**Pytanie nr 9:**

Proszę o możliwość zastosowania izolacji dachu o współczynniku do 0,18 W/m<sup>2</sup>K. (Obowiązujące przepisy PB nakładają obowiązek współczynnika do 0,18; zaproponowany w specyfikacji współczynnik, zwiększa koszty wykonania takiego kontenera).

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania izolacji dachu o współczynniku do 0,18 W/m<sup>2</sup>K.

**Pytanie nr 10:**

Proszę o możliwość zastosowania drzwi zewnętrznych o współczynniku do 1,5 W/m<sup>2</sup>K. (Obowiązujące przepisy PB nakładają obowiązek współczynnika do 1,5; zaproponowany w specyfikacji współczynnik, zwiększa koszty wykonania takiego kontenera).

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania drzwi zewnętrznych o współczynniku do 1,5 W/m<sup>2</sup>K

**Pytanie nr 11:**

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

**Odpowiedź:**

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

**Pytanie nr 12:**

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 m<sup>2</sup> 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 nr 13:**

Proszę o dopuszczenie składania ofert częściowych, gdzie częścią I będą kontenery mieszkalne (wraz z prawem opcji), zaś częścią II będą kontenery sanitarne (wraz z prawem opcji).

**Pytanie nr 14:**

Proszę o podział wymaganego wadium – proporcjonalnie na dwie części. (pytanie występuje jedynie, gdy Inwestor zgodzi się na propozycję z pkt. 11)

**Odpowiedź 13, 14:**

Zamawiający dnia 18.05.2020 r. dokonał zmiany ogłoszenia tj. dopuścił składanie ofert częściowych. Zmienioną Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia wraz z załącznikami można pobrać ze strony internetowej Zamawiającego – Platformy Zakupowej.

**Pytanie nr 15:**

W którym trybie OiB ma nastąpić ocena zgodności produktów? Wykonawca wnosi o ocenę zgodności przeprowadzoną w trybie I (*czynności wykonywane przez dostawcę/producenta*).

**Odpowiedź:**

Ocenę zgodności wyrobu na potrzeby OiB należy przeprowadzić według zasad określonych w ustawie z dnia 17 listopada 2006 roku o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz.U z 2018, poz.114) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 11 listopada 2013 r. w sprawie szczegółowego wykazu wyrobów podlegających ocenie zgodności oraz sposobu i trybu przeprowadzenia oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa (Dz.Urz. MON z 2018, poz.1385).

**SZEF ZARZĄDU**

  
**płk Piotr PŁOCHA**

Joanna Bizoń (tel. 261 648 308)

20 maja 2020

T. akt 2612 - zwrot do wykonawcy

E:\2020\11\PRZETARG NIEOGRANICZONY\11\_PN\_WGSI\_2020\_Zakup i dostawa kontenerów mieszkalnych, socjalnych\Pytania do SIWZ\dot. pytań do SIWZ\_1.doc