

**Wykonawcy biorący udział  
w postępowaniu**

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „*Dostawa fabrycznie nowego jednokomorowego samochodu do wywozu odpadów komunalnych typu śmieciarka*” – nr sprawy ZP-4/2017.

**Otrzymane zapytanie do siwz i odpowiedzi:**

**Pytanie 1)**

Czy Zamawiający dopuszcza rozstaw osi 3875 mm?

**Odpowiedź na pytanie nr 1.**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza rozstawu osi 3875 mm. Rozstaw osi podwozia winien wynosić od 3500 do 3600 mm.

**Pytanie 2)**

Czy Zamawiający dopuszcza blachę na dach ściany i podłogę równoważną do blachy DOMEX 650 MC?

**Odpowiedź na pytanie nr 2.**

Zamawiający dopuszcza blachę na dach ściany i podłogę równoważną do blachy DOMEX 650 MC. Wykonawca zobowiązany jest udokumentować, że parametry fizyczne i odporność na ścieranie proponowanej blachy są porównywalne bądź lepsze.

**Pytanie 3)**

Czy Zamawiający dopuszcza system prasujący z zastosowaniem elementów suwliwych? Każde rozwiązanie oparte na różnego rodzaju rozwiązaniach posiada zalety oraz wady.

**Odpowiedź na pytanie nr 3**

Zamawiający nie dopuszcza systemu prasującego z zastosowaniem elementów suwliwych.

**Pytanie 4)**

Czy Zamawiający w zapisie przy urządzeniu załadoczym wysokość podnoszenia 1400 mm ma na uwadze wysokość razem z pojemnikiem na odpady? Jeżeli Zamawiający ma na uwadze wysokość zasypu bez pojemnika to ten wymiar nie ma praktycznego znaczenia ponieważ wysokość z chwilą rozładunku pojemnika na śmieci jest wyższa aniżeli 1400 mm w każdym rozwiązaniu. W związku z tym czy Zamawiający wykreśli ten zapis lub dopuści wysokość podnoszenia zasypu 1650 mm bez pojemnika, biorąc pod uwagę krawędź zasypu, czyli grzebień?

**Odpowiedź na pytanie nr 4**

Zamawiający wykreśla zapis dotyczący wysokości podnoszenia.

**Pytanie 5)**

Proszę o precyzyjne określenie punktu podnoszenia zasypu, czy Zamawiającemu chodzi o wysokość krawędzi zasypu (grzebień), czy Zamawiającemu chodzi o najbardziej podniesiony punkt zasypu?

**Odpowiedź na pytanie nr 5.**

Zamawiający wykreśla zapis dotyczący wysokości podnoszenia.

**Pytanie 6)**

Rozdział 2, pkt.2. Czy Zamawiający dopuści podwozie o rozstawie osi do 3.900 mm?

**Odpowiedź na pytanie nr 6.**

Nie, zamawiający dopuści podwozie o rozstawie osi od 3500 do 3600 mm.

**Pytanie 7)**

Rozdział 2, pkt.2. Czy Zamawiający dopuści zabudowę ożebrowaną?

**Odpowiedź na pytanie nr 7.**

Zamawiający nie dopuści zabudowy ożebrowanej.

**Pytanie 8)**

Rozdział 2, pkt.2. Czy Zamawiający dopuści zabudowę o pojemności 14,5 m<sup>3</sup>? Przy żądanym przez Zamawiającego rozstawie osi będzie ona bardzo wysoka a przez to niestabilna.

**Odpowiedź na pytanie nr 8**

Zamawiający nie dopuści zabudowy o pojemności 14,5 m<sup>3</sup>.

**Pytanie 9)**

Rozdział 2, pkt.2. Czy Zamawiający dopuści dach i ściany zabudowy wykonane z blachy konstrukcyjnej o gr. 4 mm?

**Odpowiedź na pytanie nr 9**

Zamawiający dopuści dach i ściany zabudowy wykonane z blachy konstrukcyjnej o gr. 4 mm. pod warunkiem że parametry fizyczne i odporność na ścieranie proponowanej blachy konstrukcyjnej są porównywalne bądź lepsze od blachy wysokogatunkowej DOMEX 650MC. Wykonawca ma fakt ten udokumentować.

**Pytanie 10)**

Rozdział 2, pkt.2. Czy Zamawiający dopuści podłogę owalną wykonaną z blachy trudnościeralnej o gr. 4 mm?

**Odpowiedź na pytanie nr 10**

Zamawiający nie dopuści podłogi owalną wykonanej z blachy trudnościeralnej o gr. 4 mm?

**Pytanie 11)**

Rozdział 2, pkt.2 Co Zamawiający rozumie przez wyposażenie skrzyni ładunkowej w „system odcieków do odwłoka”?

**Odpowiedź na pytanie nr 11**

Przez system odcieków do odwłoka Zamawiający rozumie dodatkową rynienkę umiejscowioną pod miejscem (na dole) łączenia odwłoka ze skrzynią zabudowy, zbierająca przecieki i odprowadzająca do odwłoka.

**Pytanie 12)**

Rozdział 2, pkt.2 Czy Zamawiający dopuści pojemność kosza zasypowego min. 1,7 m<sup>3</sup>?

**Odpowiedź na pytanie nr 12**

Nie, pojemność kosza zasypowego ma wynosić około 2 m<sup>3</sup>.

### **Pytanie 13**

Rozdział 2, pkt.2 Czy Zamawiający dopuści ściany boczne wykonane z blachy konstrukcyjnej a dach kosza zasypowego wykonany z blachy aluminiowej?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 13**

Zamawiający dopuści ściany boczne wykonane z blachy konstrukcyjnej a dach kosza zasypowego wykonany z blachy aluminiowej pod warunkiem że parametry fizyczne i odporność na ścieranie proponowanej blachy konstrukcyjnej i blachy aluminiowej są porównywalne bądź lepsze od blachy wysokogatunkowej DOMEX 650MC. Wykonawca ma fakt ten udokumentować.

### **Pytanie 14**

Rozdział 2, pkt.2 Czy Zamawiający dopuści wannę załadunkową wykonaną z blachy typu HARDOX 400 o gr. min 6 mm?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 14**

Zamawiający nie dopuści wanny załadunkowej wykonanej z blachy typu HARDOX 400 o gr. min 6 mm

### **Pytanie 15**

Rozdział 2, pkt.2 Czy Zamawiający dopuści system prasujący oparty na płycie, zgarniaku i prasie zamontowanych na sworzniach i klockach ślizgowych?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 15**

Zamawiający nie dopuści systemu prasującego opartego na płycie, zgarniaku i prasie zamontowanych na sworzniach i klockach ślizgowych.

### **Pytanie 16**

Rozdział 2, pkt.2/3 Czy Zamawiający oczekuje aby dostarczony pojazd był zarejestrowany na Dostawcę i potem przekazany czy też chodzi o rejestrację tymczasową na czas przejazdu do Zamawiającego?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 16**

Obie formy zarejestrowania pojazdu są akceptowalne przez Zamawiającego.

### **Pytanie 17**

Rozdział 2 Czy Zamawiający ujednotomi zapis z pkt.3.3. SIWZ i §4 pkt. 4 Umowy tak aby oba punkty dotyczyły dni roboczych?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 17**

Zamawiający ujednotomi zapis z pkt.3.3. SIWZ i §4 pkt. 4 Umowy tak aby oba punkty dotyczyły dni roboczych.

### **Pytanie 18**

Prosimy o odpowiedź na poniższe pytania dotyczące wzoru umowy:

1. Wykonawca wnosi o zmianę postanowienia § 4 ust. 2 wzorca umowy o treści:

„Wykonawca ponosi odpowiedzialność z tytułu gwarancji za wady w tym za wady ukryte oraz wynikłe w okresie eksploatacji przedmiotu umowy zmniejszające jego wartość użytkową i estetyczną”.

Na następujące: „Wykonawca ponosi odpowiedzialność z tytułu gwarancji za wady w tym za wady ukryte oraz wynikłe w okresie eksploatacji przedmiotu umowy zmniejszające jego wartość użytkową”.

Uzasadnienie – standardowo gwarancje jakości są udzielane w związku z zapewnieniami odpowiedniej jakości technicznej i użytkowej pojazdów.

### **Odpowiedź na pytanie nr 18.1**

Wykonawca **zmienia** postanowienia § 4 ust. 2 wzorca umowy o treści:

„Wykonawca ponosi odpowiedzialność z tytułu gwarancji za wady w tym za wady ukryte oraz wynikłe w okresie eksploatacji przedmiotu umowy zmniejszające jego wartość użytkową i estetyczną”.

Na następujące: „Wykonawca ponosi odpowiedzialność z tytułu gwarancji za wady w tym za wady ukryte oraz wynikłe w okresie eksploatacji przedmiotu umowy zmniejszające jego wartość użytkową”.

2. Wykonawca wnosi o wyjaśnienie czy zapis § 4 ust 4 Czas naprawy, o której mowa w ust. 3 nie może przekroczyć 7 dni od momentu zgłoszenia – należy rozumieć w ten sposób, iż czas naprawy dotyczy wad, o których mowa w ust. 2 gdyż ustęp 3 stanowi o miejscu w jakim będą realizowane przeglądy serwisowe, które nie są oczywiście tożsame z naprawą.

### **Odpowiedź na pytanie nr 18.2**

Czas naprawy, o której mowa w ust. 3 nie może przekroczyć 7 dni od momentu zgłoszenia – należy rozumieć w ten sposób, iż czas naprawy dotyczy wad, o których mowa w ust. 2.

### **Pytanie 19**

1. Wymóg SIWZ - Rozstaw osi 3500 - 3600 mm.
- Jaką wysokość zabudowy dopuszcza zamawiający przy założeniu, iż wymagana pojemność na oczekiwanym rozstawie osi to 16m<sup>3</sup>
  - Czy Zamawiający dopuszcza odchylenie od wymaganej pojemności 16m sześć, i jak duże?
  - Czy sprawdzenie powyższego parametru będzie dokonane w ramach odbioru technicznego?
  - Czy pojemność oczekiwana pojemność nadwozia ma być obliczona zgodnie z PN/EN1501-1, czy też wg inne (jakiej?) metody?

### **Odpowiedź na pytanie nr 19.**

Wymóg SIWZ - Rozstaw osi 3500 - 3600 mm.

- Zamawiający nie określa wysokości zabudowy.
- Zamawiający dopuszcza odchylenie od wymaganej pojemności +/- 3%.
- , d. Zamawiający opiera się na oświadczeniu wykonawcy, który ponosi odpowiedzialność cywilną.

### **Pytanie 20**

Wymóg SIWZ-DOM EX 650,

- DOMEK jest nazwą handlową konkretnej stali, czy zamawiający dopuszcza stal inną niż DOMEX pod warunkiem zachowania jej parametrów jakościowych oraz parametru grubości?

### **Odpowiedź na pytanie nr 20**

- Zamawiający dopuszcza stal inną niż DOMEX pod warunkiem zachowania jej parametrów jakościowych i odporności na ścieranie lub są lepsze od blachy wysokogatunkowej DOMEX. Wykonawca ma fakt ten udokumentować.

### **Pytanie 21**

Wymóg SIWZ -**Sila** zgniotu około 28 T, jest parametrem wskazywanym w ofertach **przez jednego z** oferentów.

- Czego ma dotyczyć sita zgniotu 28T?

- b. W jaki sposób zamawiający dokona kontroli spełnienia wymienionego parametru?
- c. Czy sprawdzenie powyższego parametru będzie dokonane w ramach odbioru technicznego?

### **Odpowiedź na pytanie nr 21**

Wymóg SIWZ -**Siła** zgniotu około 28 T

- a. siła zgniotu około 28 ton dotyczy siły płyty prasującej (zagarniającej) oddziaływującej na gromadzone odpady. Zamawiający dopuszcza odchylenie siły zgniotu +/- 5% od wartości 28 ton.
- b., c. Zamawiający opiera się na oświadczeniu wykonawcy, który ponosi odpowiedzialność cywilną.

### **Pytanie 22**

Wymóg SIWZ - Stopień zagęszczenia odpadów około 6:1

- a. Dla jakich odpadów zamawiający oczekuje parametru zgniotu 6:1
- b. W jaki sposób zamawiający dokona kontroli spełnienia wymienionego parametru?
- c. Czy sprawdzenie powyższego parametru będzie dokonane w ramach odbioru technicznego?
- d. Zamawiający wymaga aby parametr wynosiło około 6:1. Jak dużą odchyłkę zamawiający dopuszcza?

### **Odpowiedź na pytanie nr 22**

- a. Zamawiający oczekuje parametru zgniotu 6:1 dla odpadów komunalnych zmieszanych.
- b., c. Zamawiający opiera się na oświadczeniu wykonawcy, który ponosi odpowiedzialność cywilną
- d. Zamawiający dla stopnia zagęszczenia odpadów około 6:1 dopuszcza odchyłkę +/-5%.

### **Pytanie 23**

Wymóg SIWZ - Wysokość podnoszenia: 1400 mm

- a. Co zamawiający rozumie pod powyższy wymogiem. Proszę o sprecyzowanie zapisu!

### **Odpowiedź na pytanie nr 23**

Zamawiający wykreśla zapis dotyczący wysokości podnoszenia.

### **Pytanie 24**

Wymóg SIWZ - Boki dna kosza wykonane z blachy HARDOX 450 o grubości 6 mm

- a. HARDOX podobnie jak DOMEX jest nazwą własną handlową. Czy w związku z tym zamawiający dopuści materiał równoważny?
- b. Czy zamawiający dopuszcza inne, grubsze lub cieńsze blachy niż konkretne 6mm?

### **Odpowiedź na pytanie nr 24**

- a. Zamawiający dopuści materiał równoważny pod warunkiem że parametry fizyczne i odporność na ścieranie proponowanego materiału są porównywalne bądź lepsze od blach wysokogatunkowych DOMEX i HARDOX. Wykonawca ma fakt ten udokumentować.
- b. Nie dopuszcza.

### Pytanie 25

7. Wymóg SIWZ - Podłoga zabudowy płaska wykonana z blach wysokogatunkowych DOMEX 650 MC o grubości min. 6 mm a jednocześnie Zamawiający oczekuje aby skrzynia ładunkowa wyposażona była w system odcieków do odwłoka

- a. Wymóg płaskiej podłogi w połączeniu z koniecznością gromadzenia odcieków wydaje się być nie efektywny. W związku z tym czy zamawiający dopuści podłogę w kształcie innym niż płaska, np. owal, kil, itd., pozwalające na dalece bardziej efektywne zbieranie odcieków?
- b. Proszę o wyjaśnienie jaki cel ma gromadzenie odcieków w odwłoku, gdy po jego zasypaniu będą ponownie przenoszone do skrzyni ładunkowej?

### Odpowiedź na pytanie nr 25

- a. Zamawiający nie dopuści podłogi w kształcie innym niż płaska.
- b. Celem Zamawiającego nie jest gromadzenie odcieków w odwłoku, tylko ograniczenie wycieków substancji płynnych na zewnątrz pojazdu i zanieczyszczanie tras przejazdu śmieciarki.

### Pytanie 26

Wymóg SIWZ - Możliwość obniżenia krawędzi zasypu

- a. Jaka ma być wysokość krawędzi zasypu przed jej obniżeniem?
- b. Jaka ma być wysokość krawędzi zasypu po jej opuszczeniu?

### Odpowiedź na pytanie nr 26

- a. Zamawiający nie określa wysokości krawędzi zasypu przed jej obniżeniem.
- b. Zamawiający nie określa wysokości krawędzi zasypu po jej opuszczeniu.

### Pytanie 27

Wymóg SIWZ - Urządzenie zasypowe o udźwigu ~ 500 kg

- a. Jak duże odchylenie od wymaganego parametru dopuszcza Zamawiający?
- b. Jakiego kąta przechyłu pojemnika oczekuje Zamawiający?

### Odpowiedź na pytanie nr 27

- a. Zamawiający dla urządzenia zasypowego o udźwigu około 500 kg dopuszcza odchyłkę +/- 5%.
- b. Zamawiający nie określa kąta przechyłu pojemnika.

### Pytanie 28

Wymóg SIWZ - Ciśnienie w układzie hydraulicznym ~ 250 BAR

- a. W jaki sposób zamawiający dokona kontroli wynikającej spełnienia wymienionego parametru?
- b. Czy sprawdzenie powyższego parametru będzie dokonane w ramach odbioru technicznego?

c. Podobnie jak w przypadku zgniotu 28T, wymagane ciśnienie jest parametrem ofertowym jednej (jedynej) firmy, czy w związku z tym zamawiający dopuszcza inne ciśnienia, mniejsze, mniej destrukcyjne dla hydrauliki, np. w zakresie 200 do 250 bar?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 28**

a., b. Zamawiający opiera się na oświadczeniu wykonawcy, który ponosi odpowiedzialność cywilną.

c. Zamawiający dopuszcza odchylenie ciśnienia hydrauliki +/- 5% od wartości 250 bar.

#### **Pytanie 29**

Wymóg SIWZ - Instalacja 24 V, bezpiecznik główny 10A.

a. Jaki wpływ na funkcjonalność nadwozia chce zamawiający osiągnąć poprzez wymóg konkretnego bezpiecznika? Wysokość zabezpieczenia prądowego dla każdego producenta jest inna a powyższy wymóg, jak też kilka innych wymienionych powyżej, może stanowić ukierunkowanie na konkretny produkt co tym samym może być złamaniem prawa.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 29**

Zamawiający wykreśla zapis dotyczący wartości bezpiecznika głównego.

**PREZES ZARZĄDU**

*mgr Eugeniusz Dariusz Przybyś*