

Łódź, dnia 27.07.2022 r.

Do wszystkich Wykonawców

ZP/15/2022

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę fabrycznie nowych samochodów ciężarowych z zabudową bezpylną dwukomorową

- I. Na podstawie art. 135 ust. 1 oraz 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania – Łódź Sp. z o.o. udziela wyjaśnień na zgłoszone w toku przedmiotowego postępowania wnioski o wyjaśnienie treści SWZ:
 1. Czy Zamawiający dopuszcza pojazd 6x2 z trzecią osią skrętną z funkcją dociążania osi napędowej i jednocześnie odciążania osi wleczonej?
Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza układ napędowy 6x2 z trzecią osią skrętną z funkcją dociążania osi napędowej i jednocześnie odciążania osi wleczonej.
Zamawiający modyfikuje treść SWZ – szczegóły w punkcie II. niniejszego pisma.
 2. Czy Zamawiający dopuszcza ładowność min. 9 ton?
Wyjaśnienie: Zamawiający nie dopuszcza ładowności minimum 9 ton.
 3. Czy Zamawiający dopuszcza silnik wysokoprężny o mocy minimum 320 KM.
Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza silnik wysokoprężny o mocy minimum 320 KM.
Zamawiający modyfikuje treść SWZ – szczegóły w punkcie II. niniejszego pisma.
 4. Czy Zamawiający dopuszcza układ wydechowy wyprowadzony do dołu?
Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody.
 5. Czy Zamawiający dopuszcza pojazd wyposażony w system ostrzegania o przekroczeniu linii pasa ruchu?
Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza pojazd wyposażony w system utrzymania pojazdu na zadanym pasie ruchu lub system ostrzegający o przekroczeniu linii pasa ruchu.
Zamawiający modyfikuje treść SWZ – szczegóły w punkcie II. niniejszego pisma.
 6. Silnik wysokoprężny o mocy minimum 330 KM.
Czy zamawiający dopuści silnik wysokoprężny o mocy minimalnej 320 KM?
Uzasadnienie: Silnik o mocy 320 KM który chcemy zaoferować cechuje się wysokim momentem obrotowym o wartości 1600 Nm oraz o pojemności silnika 9,3 dm³. Dzięki pojemności silnika i wysokiemu momentowi obrotowemu silnik cechuje się wysoką niezawodnością i niskim zużyciem paliwa.
Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza silnik wysokoprężny o mocy minimum 320 KM.
Zamawiający modyfikuje treść SWZ – szczegóły w punkcie II. niniejszego pisma.
 7. Układ wydechowy wyprowadzony do góry.
Czy zamawiający dopuści układ wydechowy z wyprowadzeniem wylotu spalin do dołu?
Uzasadnienie: W pojazdach z normom emisji spalin Euro 6 nie ma potrzeby stosowania wydechu skierowanego do góry z powodu systemu oczyszczania spalin, dodatkowo zrezygnowanie z wydechu wyprowadzonego do góry spowoduje zmniejszenie wolnej przestrzeni między zabudową a tylną ścianą kabiny co wpłynie na krótszy rozstaw osi i lepszą zwrotność pojazdu.
Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody.
 8. Asystent utrzymania pojazdu na zadanym pasie ruchu.
Czy zamawiający dopuści pojazd wyposażony w system ostrzegający o przekroczeniu linii pasa ruchu akustyczny bez asystenta utrzymania?

Uzasadnienie: Obecne przepisy unijne wymagają aby nowo rejestrowany pojazd ciężarowy posiadał system ostrzegania o przekroczeniu pasa ruchu bez asystenta utrzymania.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza pojazd wyposażony w system utrzymania pojazdu na zadanym pasie ruchu lub system ostrzegający o przekroczeniu linii pasa ruchu.

Zamawiający modyfikuje treść SWZ – szczegóły w punkcie II. niniejszego pisma.

9. Kolor kabiny żółty RAL1028.

Czy zamawiający dopuści kolor kabiny żółty według palety producenta pojazdu?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza kolor kabiny żółty według palety producenta pojazdu zbliżony do koloru RAL 1028.

Zamawiający modyfikuje treść SWZ – szczegóły w punkcie II. niniejszego pisma.

10. W załączniku nr 5 do SWZ w pkt. IV zamawiający żąda od wykonawcy bezpłatnego serwisu wraz z naprawami.

Do wyliczenia dokładnych kosztów serwisowych prosimy o podanie rocznego przebiegu pojazdu w km oraz rocznej pracy zabudowy w motogodzinach.

Wyjaśnienie: Roczny przebieg do 25.000 km oraz do 1.500 motogodzin rocznej pracy zabudowy.

11. W załączniku nr.4 do SWZ w §7.7. zamawiający wymaga usunięcia awarii w ciągu 96 godzin od zgłoszenia jej do wykonawcy.

Wnosimy o zmianę zapisu na 120 godzin na usunięcie awarii od momentu zgłoszenia z wyłączeniem dni wolnych od pracy.

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody.

12. Czy Zamawiający dopuści termin realizacji zamówienia 250 dni licząc od dnia zawarcia umowy?

Obecna sytuacja na rynku podwozi samochodowych jest dalece niestabilna, a terminy realizacji zamówień wybiegają w daleką przyszłość, bez 100% pewności co do dotrzymania deklarowanej daty dostawy. Toteż bezpieczniej, zarówno dla Zamawiającego jak i dla Dostawców jest wydłużenie terminu dostawy.

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

13. Czy Zamawiający dopuści nadwozie o podziale skrzyni ładunkowej w proporcjach 30:70?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza podział skrzyni ładunkowej w proporcjach 30:70.

Zamawiający modyfikuje treść SWZ – szczegóły w punkcie II. niniejszego pisma.

14. Czy Zamawiający dopuści nadwozie o objętości wanny załadunkowej:

a. dla części szerokiej – 1.39m³?

b. dla części wąskiej – 0.67m³?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza nadwozie o objętości wanny załadunkowej:

a. Dla części szerokiej minimum 1,39 m³

b. Dla części wąskiej minimum 0,67m³

Zamawiający modyfikuje treść SWZ – szczegóły w punkcie II. niniejszego pisma.

15. Czy Zamawiający dopuści nadwozie z dnami wanien zasypowych wykonanymi z stali o twardości HB400?

Stal o twardości 400 HB, jest to standardowo stosowany materiał na danach wanien zasypowych, zarówno w pojazdach z nadwoziami jednokomorowymi jak i z nadwoziami dwukomorowymi. Ponadto, ze względu na mniejszą powierzchnie wanien w pojazdach wielkomorowych, niema potrzeby stosowania materiałów o wyższej odporności na ścieranie niż w pojazdach jednokomorowych.

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ.

16. Układ wydechowy wyprowadzony do góry - **punkt II. 8) Opisu przedmiotu zamówienia**

Czy zamawiający zgodzi się na dostawę pojazdu z układem wydechowym dolnym z wyjściem w lewą stronę?

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody.

17. Kabina kierowcy krótka, dzienna, liczba miejsc 3, kolor żółty RAL 1028, wyposażona w instalację radiową i radio – **punkt II. 39) Opisu przedmiotu zamówienia**
Czy Zamawiający dopuści pojazd wyposażony w kabinę krótką, dzienną, liczba miejsc 3, kolor biały RAL 9010 wyposażoną w instalację radiową i radio?
Czy Zamawiający dopuści pojazd wyposażony w kabinę krótką, dzienną, liczba miejsc 3, oklejoną w wymagany kolor żółty RAL 1028 wyposażoną w instalację radiową i radio?
Wyjaśnienie: Zamawiający nie dopuszcza pojazdu wyposażonego w kabinę krótką, dzienną, liczba miejsc 3, kolor biały RAL 9010. Zamawiający nie dopuszcza pojazdu wyposażonego w kabinę krótką, dzienną, liczba miejsc 3, oklejoną w wymagany kolor żółty RAL 1028.
18. Prosimy o podanie miesięcznego limitu km oraz liczby motogodzin jaki Państwo zakładają wykonać pojazdami - jest to potrzebne do skalkulowania kosztów serwisowych. Czy opony również mają być objęte bezpłatnym serwisem?
Wyjaśnienie: Roczny limit kilometrów do 25000 km oraz roczny limit motogodzin do 1500 mth. Opony nie objęte bezpłatnym serwisem.
19. Dotyczy: II. DANE TECHNICZNE PODWOZIA SAMOCHODOWEGO: 1. Układ Napędowy 6x2 z trzecią osią skrętną unoszoną
Czy zamawiający dopuści podobny układ napędowy 6x2 z trzecią osią skrętną odciążaną?
Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza układ napędowy 6x2 z trzecią osią skrętną odciążaną. Zamawiający modyfikuje treść SWZ – szczegóły w punkcie II. niniejszego pisma.
20. Dotyczy: II. DANE TECHNICZNE PODWOZIA SAMOCHODOWEGO: 6. Silnik wysokoprężny o mocy minimum 330 KM:
Czy zamawiający dopuści silnik o pojemności 12.8L i mocy 326 KM?
Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza silnik wysokoprężny o mocy minimum 320 KM. Zamawiający modyfikuje treść SWZ – szczegóły w punkcie II. niniejszego pisma.
21. Dotyczy: II. DANE TECHNICZNE PODWOZIA SAMOCHODOWEGO: 8. Układ wydechowy wyprowadzony do góry
Czy zamawiający dopuści wydech dolny skierowany do środka?
Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody.
22. Dotyczy: II. DANE TECHNICZNE PODWOZIA SAMOCHODOWEGO: 9. Pojazd wyposażony w automatyczną skrzynię biegów lub automatyczny system zmiany biegów do przekładni manualnych
Czy zamawiający dopuści zautomatyzowaną skrzynię biegów z 3 trybami jazdy?
Wyjaśnienie: Zamawiający nie wyraża zgody.
23. Dotyczy: II. DANE TECHNICZNE PODWOZIA SAMOCHODOWEGO: 27./e/ sygnał dźwiękowy biegu wstecznego nie rozłączany
Czy zamawiający dopuści sygnał dźwiękowy biegu wstecznego z możliwością wyłączania?
Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza sygnał dźwiękowy biegu wstecznego z możliwością wyłączania. Zamawiający modyfikuje treść SWZ – szczegóły w punkcie II. niniejszego pisma.
- II. Na podstawie art. 137 ust. 1 oraz 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania – Łódź Sp. z o.o. dokonuje zmiany treści SWZ:

1. ZAŁĄCZNIK NR 5 - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – **II. DANE TECHNICZNE PODWOZIA SAMOCHODOWEGO, punkt 1)**

BYŁO:

- 1) Układ napędowy 6x2, z trzecią osią skrętną, unoszoną.

JEST:

- 1) Układ napędowy 6x2, z trzecią osią skrętną, unoszoną. **Zamawiający dopuszcza układ napędowy 6x2 z trzecią osią skrętną z funkcją dociążania osi napędowej i jednocześnie odciążania osi wleczonej.**

2. ZAŁĄCZNIK NR 6 - OŚWIADCZENIE WYKONAWCY (PARAMETRY POJAZDÓW) –
PARAMETRY TECHNICZNE PODWOZIA SAMOCHODOWEGO, punkt 1)

BYŁO:

1)	Układ napędowy 6x2, z trzecią osią skrętną, unoszoną.	Tak* / Nie*
----	---	-------------

JEST:

1)	Układ napędowy 6x2, z trzecią osią skrętną, unoszoną. Zamawiający dopuszcza układ napędowy 6x2 z trzecią osią skrętną z funkcją dociążania osi napędowej i jednocześnie odciążania osi wleczonej.	Tak* / Nie*
----	---	-------------

3. ZAŁĄCZNIK NR 5 - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – II. DANE TECHNICZNE PODWOZIA
SAMOCHODOWEGO, punkt 6)

BYŁO:

- 6) Silnik wysokoprężny o mocy minimum 330 KM.

JEST:

- 6) Silnik wysokoprężny o mocy minimum 330 KM. **Zamawiający dopuszcza silnik wysokoprężny o mocy minimum 320 KM.**

4. ZAŁĄCZNIK NR 6 - OŚWIADCZENIE WYKONAWCY (PARAMETRY POJAZDÓW) –
PARAMETRY TECHNICZNE PODWOZIA SAMOCHODOWEGO, punkt 6)

BYŁO:

6)	Silnik wysokoprężny o mocy minimum 330 KM.	Tak* / Nie* Silnik wysokoprężny o mocy: KM
----	--	---

JEST:

6)	Silnik wysokoprężny o mocy minimum 330 KM. Zamawiający dopuszcza silnik wysokoprężny o mocy minimum 320 KM.	Tak* / Nie* Silnik wysokoprężny o mocy: KM
----	--	---

5. ZAŁĄCZNIK NR 5 - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – II. DANE TECHNICZNE PODWOZIA
SAMOCHODOWEGO, punkt 16)

BYŁO:

- 16) Asystent utrzymania pojazdu na zadanym pasie ruchu..

JEST:

- 16) Asystent utrzymania pojazdu na zadanym pasie ruchu. **Zamawiający dopuszcza pojazd wyposażony w system utrzymania pojazdu na zadanym pasie ruchu lub system ostrzegający o przekroczeniu linii pasa ruchu.**

6. ZAŁĄCZNIK NR 6 - OŚWIADCZENIE WYKONAWCY (PARAMETRY POJAZDÓW) –
PARAMETRY TECHNICZNE PODWOZIA SAMOCHODOWEGO, punkt 16)

BYŁO:

16)	Asystent utrzymania pojazdu na zadanym pasie ruchu.	Tak* / Nie*
-----	---	-------------

JEST:

16)	Asystent utrzymania pojazdu na zadanym pasie ruchu. Zamawiający dopuszcza pojazd wyposażony w system utrzymania pojazdu na zadanym pasie ruchu lub system ostrzegający o przekroczeniu linii pasa ruchu.	Tak* / Nie*
-----	---	-------------

7. ZAŁĄCZNIK NR 5 - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – II. DANE TECHNICZNE PODWOZIA SAMOCHODOWEGO, punkt 27) e)

BYŁO:

e) sygnał dźwiękowy biegu wstecznego nie rozłączany.

JEST:

e) sygnał dźwiękowy biegu wstecznego nie rozłączany. **Zamawiający dopuszcza sygnał dźwiękowy biegu wstecznego z możliwością wyłączenia.**

8. ZAŁĄCZNIK NR 6 - OŚWIADCZENIE WYKONAWCY (PARAMETRY POJAZDÓW) – PARAMETRY TECHNICZNE PODWOZIA SAMOCHODOWEGO, punkt 27) e)

BYŁO:

27)	<p>Pojazd wyposażony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16.06.2009 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy gospodarowaniu odpadami komunalnymi (Dz.U. z 2009 r. nr 104, poz. 868) przede wszystkim w:</p> <p>a) apteczkę pierwszej pomocy.</p> <p>b) pojemnik z solą fizjologiczną lub wodą destylowaną do przemywania oczu.</p> <p>c) pojemnik zapewniający dostęp do czystej wody.</p> <p>d) podręczny sprzęt gaśniczy, w którym ilość środka gaśniczego jest odpowiednia do ilości i rodzaju transportowanych odpadów.</p> <p>e) sygnał dźwiękowy biegu wstecznego nie rozłączany.</p>	Tak* / Nie*
-----	--	-------------

JEST:

27)	<p>Pojazd wyposażony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16.06.2009 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy gospodarowaniu odpadami komunalnymi (Dz.U. z 2009 r. nr 104, poz. 868) przede wszystkim w:</p> <p>a) apteczkę pierwszej pomocy.</p> <p>b) pojemnik z solą fizjologiczną lub wodą destylowaną do przemywania oczu.</p> <p>c) pojemnik zapewniający dostęp do czystej wody.</p> <p>d) podręczny sprzęt gaśniczy, w którym ilość środka gaśniczego jest odpowiednia do ilości i rodzaju transportowanych odpadów.</p> <p>e) sygnał dźwiękowy biegu wstecznego nie rozłączany. Zamawiający dopuszcza sygnał dźwiękowy biegu wstecznego z możliwością wyłączenia.</p>	Tak* / Nie*
-----	---	-------------

9. ZAŁĄCZNIK NR 5 - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – II. DANE TECHNICZNE PODWOZIA SAMOCHODOWEGO, punkt 39)

BYŁO:

39) Kabina kierowcy krótka, dzienna, liczba miejsc 3, kolor żółty RAL 1028, wyposażona w instalację radiową i radio. Dodatkowo kabina wyposażona w urządzenie GPS umożliwiające bieżące monitorowanie m.in.: położenia pojazdu, załączenia pompy hydraulicznej, ruchu mechanizmu wywrotu pojemników wraz z systemem kontroli poziomu i zużycia paliwa rejestrowanym przez sondę paliwową o błędzie pomiaru nie większym niż 2%.

JEST:

39) Kabina kierowcy krótka, dzienna, liczba miejsc 3, kolor żółty RAL 1028, wyposażona w instalację radiową i radio. Dodatkowo kabina wyposażona w urządzenie GPS umożliwiające bieżące monitorowanie m.in.: położenia pojazdu, załączenia pompy hydraulicznej, ruchu

mechanizmu wywrotu pojemników wraz z systemem kontroli poziomu i zużycia paliwa rejestrowanym przez sondę paliwową o błędzie pomiaru nie większym niż 2%. **Zamawiający dopuszcza kolor kabiny żółty według palety producenta pojazdu zbliżony do koloru RAL 1028.**

10. ZAŁĄCZNIK NR 6 - OŚWIADCZENIE WYKONAWCY (PARAMETRY POJAZDÓW) –
PARAMETRY TECHNICZNE PODWOZIA SAMOCHODOWEGO, punkt 39)

BYŁO:

39)	Kabina kierowcy krótka, dzienna, liczba miejsc 3, kolor żółty RAL 1028, wyposażona w instalację radiową i radio. Dodatkowo kabina wyposażona w urządzenie GPS umożliwiające bieżące monitorowanie m.in.: położenia pojazdu, załączenia pompy hydraulicznej, ruchu mechanizmu wywrotu pojemników wraz z systemem kontroli poziomu i zużycia paliwa rejestrowanym przez sondę paliwową o błędzie pomiaru nie większym niż 2%.	Tak* / Nie*
-----	---	-------------

JEST:

39)	Kabina kierowcy krótka, dzienna, liczba miejsc 3, kolor żółty RAL 1028, wyposażona w instalację radiową i radio. Dodatkowo kabina wyposażona w urządzenie GPS umożliwiające bieżące monitorowanie m.in.: położenia pojazdu, załączenia pompy hydraulicznej, ruchu mechanizmu wywrotu pojemników wraz z systemem kontroli poziomu i zużycia paliwa rejestrowanym przez sondę paliwową o błędzie pomiaru nie większym niż 2%. Zamawiający dopuszcza kolor kabiny żółty według palety producenta pojazdu zbliżony do koloru RAL 1028.	Tak* / Nie*
-----	---	-------------

11. ZAŁĄCZNIK NR 5 - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – III. DANE TECHNICZNE
ZABUDOWY DWUKOMOROWEJ, punkt 2)

BYŁO:

2) Podział skrzyni ładunkowej 2/3 – 1/3.

JEST:

2) Podział skrzyni ładunkowej 2/3 – 1/3. **Zamawiający dopuszcza podział skrzyni ładunkowej w proporcjach 30:70.**

12. ZAŁĄCZNIK NR 6 - OŚWIADCZENIE WYKONAWCY (PARAMETRY POJAZDÓW) –
PARAMETRY TECHNICZNE ZABUDOWY DWUKOMOROWEJ, punkt 2)

BYŁO:

17)	Podział skrzyni ładunkowej 2/3 – 1/3.	Tak* / Nie*
-----	---------------------------------------	-------------

JEST:

2)	Podział skrzyni ładunkowej 2/3 – 1/3. Zamawiający dopuszcza podział skrzyni ładunkowej w proporcjach 30:70.	Tak* / Nie* Podział skrzyni ładunkowej 2/3 – 1/3.* podział skrzyni ładunkowej w proporcjach 30:70.*
----	---	---

13. ZAŁĄCZNIK NR 5 - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – III. DANE TECHNICZNE
ZABUDOWY DWUKOMOROWEJ, punkt 4)

BYŁO:

4) Objętość wanien zasypowych min. 1,5 m³ po szerszej stronie oraz min. 0,9 m³ po stronie węższej.

JEST:

4) Objętość wanien zasypowych min. 1,5 m³ po szerszej stronie oraz min. 0,9 m³ po stronie węższej.
Zamawiający dopuszcza nadwozie o objętości wanny załadunkowej:
a. Dla części szerokiej minimum 1,39 m³
b. Dla części wąskiej minimum 0,67m³

14. ZAŁĄCZNIK NR 6 - OŚWIADCZENIE WYKONAWCY (PARAMETRY POJAZDÓW) –
PARAMETRY TECHNICZNE ZABUDOWY DWUKOMOROWEJ, punkt 4)

BYŁO:

4)	Objętość wanien zasypowych min. 1,5 m ³ po szerszej stronie oraz min. 0,9 m ³ po stronie węższej.	Tak* / Nie* Objętość wanien zasypowych m ³ po szerszej stronie oraz m ³ po stronie węższej.
----	---	--

JEST:

4)	Objętość wanien zasypowych min. 1,5 m ³ po szerszej stronie oraz min. 0,9 m ³ po stronie węższej. Zamawiający dopuszcza nadwozie o objętości wanny załadunkowej: c. Dla części szerokiej minimum 1,39 m³ d. Dla części wąskiej minimum 0,67m³	Tak* / Nie* Objętość wanien zasypowych m ³ po szerszej stronie oraz m ³ po stronie węższej.
----	---	--

III. Załącznikami do niniejszego pisma są:

- 1) ZMODYFIKOWANY ZAŁĄCZNIK NR 5 - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
- 2) ZMODYFIKOWANY ZAŁĄCZNIK NR 6 - OŚWIADCZENIE WYKONAWCY (PARAMETRY POJAZDÓW)

UWAGA! ZMODYFIKOWANE ZAŁĄCZNIKI OBOWIĄZUJĄ PRZY SKŁADANIU OFERT.

Z poważaniem,

Wersja elektroniczna dokumentu. Dokument w oryginale podpisany przez:
Prezesa Zarządu – Pana Jana Zbrońskiego
Wiceprezesa Zarządu – Pana Pawła Jankiewicza