



Słupsk, dnia 20.08.2021 r.

L.dz. ZP.40.08.2021

**Do:
Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia.**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego o którym mowa w art. 132 ustawy Pzp na: **„Dostawę nowej ładowarki czołowej o masie roboczej od 19 do 22 Mg w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu”**.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Słupsku jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając na podstawie art. 135 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129), zawiadamia, iż wniesiono wnioski dot. treści SWZ. Treść wniosków wraz z odpowiedzią Zamawiającego zestawiono poniżej.

Pytanie nr 1

„Czy Zamawiający mógłby określić szacunkową ilość godzin przepracowanych w ciągu jednego roku?”

Odpowiedź:

Przebieg w skali roku eksploatacji ładowarki planowany jest na ok. 2000 mtg.

Pytanie nr 2

„Czy Zamawiający zgodzi się na katalog części zamiennych, gdzie instrukcja objaśniająca korzystanie z katalogu będzie w języku polskim, natomiast wykaz wszystkich części i ich opis będzie w języku angielskim?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 3

„Czy Zamawiający mógłby wyjaśnić, czy wysokość min 4010 mm ma być liczona od podłoża do sworznia obrotu łyżki ładowarkowej standardowej czy do sworznia obrotu łyżki wysokiego wysypu?”

Odpowiedź:

Wysokość min. 410 mm ma być liczona od podłoża do sworznia obrotu łyżki wysokiego wysypu.

Pytanie nr 4

„Czy Zamawiający mógłby określić maksymalną gęstość i rodzaj ładowanego materiału?”

Odpowiedź:

Gęstość materiałów ładowanych wynosi od 0,07 kg/m³ do 2,0 Mg/m³.



Biodopady



Papier



Szkló



Metale
i tworzywa
sztuczne



Zmieszane
odpady
komunalne

Pytanie nr 5

„Czy Zamawiający zgodzi się na dwie pompy wielotłoczkowe o przepływie 2 x 153 l/min i ciśnieniu 220 bar?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na parametry pracy pomp wielotłoczkowych zaproponowanych przez Wykonawcę.

Pytanie nr 6

„Czy Zamawiający zgodzi się na dostawę maszyny bez docisku na łyżce wysokiego wysypu?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 7

„Czy Zamawiający zgodzi się na błotniki półpełne?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 8

„Czy Zamawiający zgodzi się na fabryczny system kontroli GPS (lokalizator, interfejs CAN)?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 9

„Czy Zamawiający zgodzi się na przesuwną prawą szybę?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza przesuwąną prawą szybę.

Pytanie nr 10

„Czy Zamawiający zgodzi się na sygnalizację wizualną i dźwiękową otwartych drzwi? Drzwi będą wówczas bez blokady.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 11

„Czy Zamawiający zgodzi się na brak zimnego startu? maszyna fabrycznie przystosowana jest do użytkowania w niskich temperaturach do -20 stopni.”

Odpowiedź:

Zamawiający przychyła się do rozwiązania zaproponowanego przez Wykonawcę, jeśli maszyna przystosowana jest fabrycznie do użytkowania w niskich temperaturach do co najmniej -20⁰ C.

Pytanie nr 12

„Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu dostawy do 30 tygodniu od dnia podpisania umowy?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 13

„Czy Zamawiający dopuszcza maszynę fabrycznie nową, rok produkcji 2020?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 14

„Czy Zamawiający dopuszcza poziom hałasu podczas pracy ładowarki przy jej maksymalnym obciążeniu wewnątrz kabiny max 70 dB?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza poziom hałasu wewnątrz kabiny 70 dbB.

Pytanie nr 15

„Czy Zamawiający dopuszcza układ hydrauliczny z ciśnieniem max 280 bar?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza układ hydrauliczny z ciśnieniem max. 280 bar.

Pytanie nr 16

„Czy Zamawiający dopuszcza zbiornik paliwa min. 260 l?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 17

„W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu uprzejmie proszę o informację czy Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy, który jest Przedsiębiorcą zagranicznym z oddziałem w Polsce, KRK spółki i reprezentanta przedsiębiorcy zagranicznego w oddziale czy KRK wszystkich członków zarządu?”

Odpowiedź:

Zgodnie z art. 7 pkt 30 ustawy z dnia z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129) przez wykonawcę – należy rozumieć osobę fizyczną, osobę prawną albo jednostkę organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej, która oferuje na rynku wykonanie robót budowlanych lub obiektu budowlanego, dostawę produktów lub świadczenie usług lub ubiega się o udzielenie zamówienia, złożyła ofertę lub zawarła umowę w sprawie zamówienia publicznego.

Zamawiający w SWZ określił podstawy wykluczenia z postępowania oraz oświadczenia i dokumenty, jakie zobowiązani są dostarczyć wykonawcy w celu wykazania braku podstaw wykluczenia. Również dla wykonawcy, który ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej.

Pytanie nr 18

„Czy zamawiający zaakceptuje pojemność układu hydraulicznego wraz ze zbiornikiem oleju hydraulicznego na poziomie 173L?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zaproponowane przez Wykonawcę.

Pytanie nr 19

„49. Automatyczna klimatyzacja z filtrowentylacją kabiny operatora.

Czy Zamawiający dopuszcza zakup ładowarki z klimatyzacją manualną z filtrowentylacją kabiny? Nie wszystkie ładowarki dostępne na rynku posiadają klimatyzację automatyczną.

Uzasadnienie złożenia ponownego wniosku: Ładowarka kołowa czołowa którą chcemy zaproponować posiada klimatyzację manualną z podwójnym nadciśnieniowym systemem filtracji kabiny, a nie automatyczną jak określił w wymaganiach Zamawiający. Rozwiązanie manualne posiada większość maszyn będących na rynku i ograniczenie specyfikacji tylko do klimatyzacji automatycznej spowoduje znaczne zawężenie grona potencjalnych oferentów. Ponadto nadmieniam, iż: - klimatyzacja manualna znajdująca się w proponowanej przez nas ładowarce ma prostą budowę, łatwe w obsłudze manipulatory i duży zakres ustawiania temperatur. Wg naszych doświadczeń dotyczących maszyn budowlanych, klimatyzacja manualna wykazuje dużo mniejszą awaryjność w porównaniu do automatycznego układu. Zwłaszcza w środowisku mocno zapyłonym. - proponowana przez nas ładowarka spełnia wszystkie pozostałe wymagania przedstawione przez Zamawiającego, - posiadamy referencje dotyczące proponowanego modelu z kilkunastu zakładów utylizacji odpadów na terenie

całego kraju. W związku z powyższym prosimy o ponowne rozpatrzenie naszego wniosku o zmianę ww. zapisu.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ładowarkę z klimatyzacją manualną z filtrowentylacją kabiny.

Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia oraz zostały zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania <https://platformazakupowa.pl/pn/pgkslupsk> .

Załącznik:

1. **Załącznik nr 1a do SWZ** - Specyfikacja techniczna ładowarki, po zmianach

PREZES ZARZĄDU

mgr Elżbieta Rokita

Otrzymują:

1. Platforma Zakupowa: <https://platformazakupowa.pl/pn/pgkslupsk> ,
2. a/a.

Załącznik nr 1a do SWZ

SPECYFIKACJA TECHNICZNA ŁADOWARKI

na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego (art. 132 ustawy Pzp) na wykonanie zamówienia pn. „Dostawa nowej ładowarki czołowej o masie roboczej od 19 do 22 Mg w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu”, prowadzonego przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Słupsku, oferując:

Marka ładowarki:
(proszę podać nazwę marki ładowarki)

Typ modelu ładowarki:
(proszę podać nazwę modelu ładowarki)

Lp.	Wymagane	Oferowane przez Wykonawcę
1	2	3
Parametry podstawowe :		
1.	Fabrycznie nowa ładowarka czołowa 2021 rok
2.	Rama skrętna, min. kąt 40 ⁰	posiada/ nie posiada*
3.	Napęd na obie osie 4x4 z proporcjonalnym podziałem momentu obrotowego lub automatyczną blokadą dyferencjału przedniego mostu min. 4 biegi do przodu/ min. 3 biegi do tyłu z możliwością ręcznej zmiany biegów.	posiada/ nie posiada*
4.	Poziom hałasu podczas pracy ładowarki przy jej maksymalnym obciążeniu wewnątrz kabiny max. 70 dB
5.	Rewers wentylatora z możliwością ustawienia parametrów załączania	posiada/ nie posiada*
Silnik :		
6.	Silnik wysokoprężny 6-cylindrowy z turbo doładowaniem o mocy min. 230 KM chłodzony cieczą	silnik moc
7.	Silnik spełnia wymagania norm min. STAGE V	posiada/ nie posiada*
8.	Funkcja rozruchu silnika przy niskich temperaturach tzw. „zimny start” lub maszyna przystosowana jest fabrycznie do użytkowania w niskich temperaturach do co najmniej -20 ⁰ C	posiada/ nie posiada*

9.	Układ chłodnic silnika z dostępem do każdej chłodnicy z osobna bez potrzeby demontażu, poszerzone rdzenie chłodnic	posiada / nie posiada*
Układ napędowy :		
10.	Skrzynia biegów umożliwiająca zmianę biegów pod obciążeniem	posiada / nie posiada*
11.	System inteligentnego rozłączania sprzęgła ograniczający uciąg trakcyjny podczas prac załadunkowych umożliwiający max. Obroty silnika przy małych prędkościach jazdy dla optymalnego sterowania ramieniem ładowarkowym	posiada / nie posiada*
12.	Cztery koła równe z ogumieniem wysokiej wytrzymałości klasy premium, w rozmiarze 23,5x25, klasa bieżnika opon L5, wentyle opon zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym	posiada/ nie posiada*
13.	Wały napędowe, skrzynia biegów i silnik zabezpieczone od dołu odkręcaną osłoną	posiada/ nie posiada*
Sterowanie :		
14.	Przełącznik kierunku jazdy i funkcji roboczych na joysticku oraz dodatkowy przełącznik zmiany kierunku jazdy przy kierownicy	posiada/ nie posiada*
15.	Awaryjne podtrzymanie pracy układu kierowania	posiada/ nie posiada*
16.	Wielofunkcyjny wyświetlacz wszystkich funkcji ładowarki w języku polskim	posiada/ nie posiada*
17.	Piktogramy informacyjno-ostrzegawcze w języku polskim	posiada/ nie posiada*
Parametry robocze :		
18.	minimalna wysokość załadunku jednostek transportowych: min. 4010 mm liczona od podłoża do sworznia obrotu łyżki	posiada/ nie posiada*
19.	układ hydrauliczny zasilany przez dwie pompy wielotłoczkowe o wydajności min. 230 l/min, ciśnienie max 280 bar	posiada/ nie posiada*
20.	pojemność układu hydraulicznego wraz ze zbiornikiem oleju hydraulicznego: min. 173 l	posiada/ nie posiada*
21.	zbiornik paliwa: min. 280 l	posiada/ nie posiada*
22.	minimalna waga robocza: 19 ton ze standardowym wyposażeniem	posiada/ nie posiada*
Osprzęt roboczy :		
23.	łyżka ładowarkowa z lemieszem o pojemności od 3,5m ³ do 4m ³ wysokiego wysypu z dociskiem	posiada/ nie posiada*
Wyposażenie dodatkowe:		

24.	Ładowarkowe szybkozłączce hydrauliczne kompatybilne do osprzętu KOMATSU WA380-6	posiada/ nie posiada*
25.	Amortyzacja łyżki ładowarkowej	posiada/ nie posiada*
26.	Oświetlenie drogowe halogenowe	posiada / nie posiada*
27.	Oświetlenie robocze LEDOWE	posiada/ nie posiada*
28.	Instalacja elektryczna w kabinie z podłączonym radiotelefonem Motorola DM1400 wraz z przetwornicą 12 V	posiada / nie posiada*
29.	Alarm cofania	posiada / nie posiada*
30.	Trójkąt odblaskowy maszyny wolnobieżnej	posiada / nie posiada*
31.	Lampa ostrzegawcza LED (kogut)	posiada/ nie posiada*
32.	Apteczka	posiada / nie posiada*
33.	Gaśnica proszkowa 2 kg umieszczona w uchwycie	posiada/ nie posiada*
34.	Narzędzia do obsługi ładowarki (zestaw podstawowy) umieszczone w skrzynce narzędziowej zamykanej na kluczyk	posiada/ nie posiada*
35.	Światła tylne zabezpieczone przed uszkodzeniem	posiada/ nie posiada*
36.	Pełne błotniki kół	posiada / nie posiada*
37.	Ośłona świateł przednich	posiada / nie posiada*
38.	Kamera cofania	posiada / nie posiada*
39.	Przewody elektryczne oraz ich połączenia odporne na wilgoć	posiada / nie posiada*
40.	Główny wyłącznik prądu	posiada / nie posiada*
41.	Ośłona przedniej szyby kabiny (krata oczko 100x100 mm) lub równoważne	posiada / nie posiada*
42.	Radio z systemem nagłośnienia	posiada / nie posiada*
43.	Dodatkowe światła robocze oświetlające tor jazdy do tyłu maszyny	posiada / nie posiada*
44.	Centralne smarowanie	posiada / nie posiada*
45.	Dodatkowy samooczyszczający wstępny cyklonowy filtr powietrza dolotowego do silnika zabezpieczający przed nadmiernym zanieczyszczeniem głównego filtra powietrza silnika	posiada / nie posiada*

46.	System kontroli GPS zgodny z systemem, którego używa Zamawiający tj. ELTE GPS: - lokalizator GPS, - interfejs CAN (odczyt zużycia paliwa, obroty silnika)	posiada / nie posiada*
Kabina :		
47.	Kabina operatora wyposażona w nagrzewnicę	posiada / nie posiada*
48.	Wentylator nadmuchu ciepłego i zimnego powietrza	posiada/ nie posiada*
49.	Automatyczna klimatyzacja z filtrowentylacją kabiny operatora lub manualna klimatyzacja z filtrowentylacją kabiny operatora	posiada/ nie posiada*
50.	Kabina zapewniająca wstrzymanie napływu kurzu i pyłu przez uszczelki	posiada / nie posiada*
51.	Podgrzewane lusterka wsteczne	posiada / nie posiada*
52.	Regulowana kolumna kierownicy	posiada / nie posiada*
53.	Ergonomiczny podgrzewany fotel operatora z zawieszeniem pneumatycznym	posiada / nie posiada*
54.	Uchylna lub przesuwna prawa szyba	posiada / nie posiada*
55.	Blokada drzwi otwartych	posiada / nie posiada*
56.	Spryskiwacz przedniej i tylnej szyby	posiada / nie posiada*
Układ hamulcowy :		
57.	Hamulce hydrauliczne mokre zanurzone w oleju, samoregulujące się, działające na wszystkie koła	posiada / nie posiada*
58.	Hamulec postojowy, elektryczno-mechaniczny, działający na wyjściowy wał napędowy	posiada / nie posiada*

* *niepotrzebne skreślić*

DOKUMENT NALEŻY OPATRYĆ KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM.

UWAGA! NANOSZENIE JAKICHKOLWIEK ZMIAN W TREŚCI DOKUMENTU PO OPATRZENIU WW. PODPISEM MOŻE SKUTKOWAĆ NARUSZENIEM INTEGRALNOŚCI PODPISU, A W KONSEKWENCJI SKUTKOWAĆ ODRZUCENIEM OFERTY.