



I.dz. 3346/DUR-ŁG/2018

Gdańsk, dnia 13.11.2018r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na Dostawę sprzętu dla Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku w ramach przedsięwzięcia „Budowa hermetycznej instalacji, jako uzupełnienie istniejącego systemu kompostowania w Zakładzie Utylizacyjnym w Gdańsku”- Sygnatura 24/PN/2018

Zamawiający, działając w trybie art. 38 ust 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r. poz. 1579 ze zmianami), w związku z zapytaniami dotyczącymi postanowień SIWZ dla ww. postępowania, po dokonaniu analizy przesłanych zapytań, przedstawia następujące wyjaśnienia:

Pytanie nr 24:

Proszę o odpowiedź na poniższe pytanie do Partii 6 – dostawa ładowarek kołowych
Czy wszystkie ładowarki mają być wyposażone w szybkozłącze i dodatkową hydraulikę do zasilania łyżki wysokiego wysypu czy tylko w jednej maszynie z tą łyżką ?

Odpowiedź nr 24:

Zamawiający oczekuje, aby tylko jedna ładowarka wyposażona była w szybkozłącze i dodatkową hydraulikę do zasilania łyżki wysokiego wysypu.

Pytanie nr 25:

Proszę o odpowiedź na poniższe pytania do Partii 6 – dostawa ładowarek kołowych
Czy każda ładowarka ma mieć 3 łyżki wymienione w specyfikacji, czy po jednej dla każdej ładowarki ?

Odpowiedź nr 25:

W ramach dostawy należy dostarczyć dwie łyżki zwykle o parametrach opisanych w Tabeli Zamówienia częściowego 6 – Dostawa ładowarek – Parametr Techniczny - łyżki szt. 2 oraz jednej łyżki wysokiego wysypu o parametrach opisanych w Tabeli Zamówienia częściowego 6 – Dostawa ładowarek – Parametr Techniczny - łyżka szt. 1.

Pytanie nr 26:

Proszę o odpowiedź na poniższe pytanie do Partii 6 – dostawa ładowarek kołowych
Czy zamawiający dopuszcza odstępy 4 mm pomiędzy lamelkami chłodnicy silnika ?
Maszyna standardowo posiada wsteczny bieg wiatraka chłodnicy.

Odpowiedź nr 26:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i oczekuje dostawy ładowarki wyposażonej w chłodnicę z szerokimi lamelkami 6 FPI.

Pytanie nr 27:

Proszę o odpowiedź na poniższe pytania do Partii 6 – dostawa ładowarek kołowych
Punkt 19: z treści wynika, że kara za opóźnienie wynosić będzie 1% wartości elementu, który się spóźnia.

Czy Zamawiający zgodzi się aby za maszynę było 0,2% za dzień ?

Odpowiedź nr 27:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie wyraża zgody na dokonanie zmiany.

Pytanie nr 28:

Proszę o odpowiedź na poniższe pytania do Partii 6 – dostawa ładowarek kołowych
Partia 6, kabina operatora.

Kabina operatora jest z nadciśnieniem i wynika to z opisu parametrów technicznych producenta, czy wymagany jest wskaźnik ciśnienia w kabinie ?

Odpowiedź nr 28:

Zamawiający oczekuje dostawy maszyny wyposażonej we wskaźnik ciśnienia w kabinie.

Pytanie nr 29:

Zamówienie częściowe partia 6 – dostawa ładowarek 3 szt.

Czy Zamawiający zgadza się na zaoferowanie maszyny, której pojemność silnika wynosi 6,69 l ?

Właściciel

(Handwritten mark)



Odpowiedź nr 29:

Zamawiający nie dopuszcza dostawy maszyny o pojemności silnika 6,69l.
Zamawiający wymaga dostawy maszyny o pojemności silnika nie mniejszej niż 7l.

Pytanie nr 30:

Zamówienie częściowe partia 6 – dostawa ładowarek 3 szt.
Czy zamawiający zgadza się na zaoferowanie maszyny, której wydajność roboczej pompy hydraulicznej wynosi 205 l/min ?

Odpowiedź nr 30:

Zamawiający nie dopuszcza dostawy maszyny o wydajności roboczej pompy hydraulicznej 205l/min..
Zamawiający wymaga dostawy maszyny o wydajności roboczej pompy hydraulicznej 230l/min.

Pytanie nr 31:

Partia 3 – Mobilny rozdrabniacz do odpadów wielkogabarytowych
Czy Zamawiający dopuszcza dostawy rozdrabniacza wykonanego jako naczepa ale dostosowanego do transportu po drogach publicznych za pomocą dyszla pociągowego z oczkiem fi 50mm?

Odpowiedź nr 31:

Zamawiający nie dopuszcza dostawy rozdrabniacza wykonanego jako naczepa, dostosowanego do transportu po drogach publicznych za pomocą dyszla pociągowego z oczkiem fi 50mm.
Zamawiający wymaga dostawy mobilnego rozdrabniacza w wykonaniu jako przyczepa (holowanie za pomocą dyszel pociągowy z oczkiem fi 50mm).

Z poważaniem

Członek Zarządu

Maciej Jakubek

Członek Zarządu

Wojciech Głuszczyk

Głuszczyk