



Piła, dnia 14.06.2024 r.

L.dz. 2310/GWDA/ZP/7/24/AO

DO PUBLICZNEJ WIADOMOŚCI

ODPOWIEŹ NA PYTANIE DOTYCZĄCE WYJAŚNIENI TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne pn.: **Dostawa fabrycznie nowego, mobilnego rozdrabniacza szybkoobrotowego bioodpadów/odpadów zielonych o mocy silnika spalinowego minimum 340 kW wraz ze zintegrowaną platformą**. Znak postępowania: **GWDA/ZP/7/24/AO**.

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605, ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, przekazuje treść pytań do SWZ wraz z odpowiedziami.

PYTANIE NR 1: W Załączniku nr 1 do SWZ pkt 4) ppkt. c) Zbiornik paliwa zintegrowany z maszyną.

Czy Zamawiający ma na myśli zbiornik paliwa stanowiący jedną całość z maszyną, tj. nie będący dodatkowym elementem zewnętrznym ?

ODPOWIEŹ: Tak, zamawiający ma na myśli zbiornik zintegrowany z maszyną stanowiący jedną całość.

PYTANIE NR 2: W Załączniku nr 1 do SWZ pkt 6) ppkt. k) Rolka magnetyczna na końcu taśmociągu wylotowego. Czy Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie zamienne/równoznaczne w postaci separatora magnetycznego nadtaśmowego ?

ODPOWIEŹ: Tak, zamawiający dopuszcza rozwiązania zamienne polegające na separatorze magnetycznym nadtaśmowym.

PYTANIE NR 3: W Załączniku nr 1 do SWZ pkt 9) ppkt. d) Jeżeli w okresie gwarancji rozdrabniacz ulegnie czterokrotnie awarii skutkującej czasem naprawy powyżej 4 dni roboczych, to przy piątej takiej awarii Dostawca zobowiązany jest do wymiany maszyny na nową wolną od wad, przy czym niniejsze zapisy gwarancyjne będą na nowo. Praca maszyną w sposób zgodny z instrukcją obsługi oraz DTR rodzi niskie ryzyko awarii i proszę o wskazanie tego typu pracy oraz wykluczenie z tego zapisu awarii wynikających z nieprawidłowego i niewłaściwego z instrukcją obsługi obsługi maszyny jak również uszkodzeń mechanicznych spowodowanych przez operatora.

ODPOWIEDŹ: Eksploatacja maszyny niezgodnie z instrukcją obsługi oraz uszkodzenia spowodowane przez operatora wykluczają zapisy dotyczące wymiany maszyny na nową po czterech awariach skutkujących czasem naprawy powyżej 4 dni.

PYTANIE NR 4: W Załączniku nr 1 do SWZ pkt 7) – Platforma:

a. Czy platforma musi być zintegrowana na stałe z maszyną mechanicznie? B. Czy platforma ma być skręcona?

ODPOWIEDŹ: platforma nie musi być zintegrowana na stałe z maszyną, może być skręcona, zahaczona, itp., decyduje konstruktor.

b. Proszę o zdjęcia podłoża na którym ma być posadowiona platforma celem poznania właściwości terenowych do ewentualnego montażu.

ODPOWIEDŹ: montaż na placu betonowym (powierzchnia równa, ze spadem w celu odprowadzania wód deszczowych).





c. Wymiary platformy są wymiarami zewnętrznymi czy wewnętrznymi ?

ODPOWIEDŹ: Wymiary wewnętrzne.

d. Z uwagi na konieczność uźebrowania boku i tyłu platformy z racji na jej gabaryt proszę o podanie dostępnego wymiaru placu, który platforma może zająć.

ODPOWIEDŹ: w tym aspekcie jest brak ograniczeń, jeżeli chodzi o wymiary placu.

e. Czy Zamawiający z uwagi na gabaryt platformy dopuszcza jej montaż m.in. poprzez spawanie elementów na miejscu?

ODPOWIEDŹ: Tak, dopuszcza się wszelkie prace montażowe bezpośrednio na obiekcie w tym spawanie, skręcanie itd.

UWAGA: W związku z wykonywaniem prac na terenie magazynowania odpadów palnych w wyznaczonych strefach pożarowych, ww. prace mogą być wykonywane tylko i wyłącznie zgodnie z wymogami Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego sporządzonej dla obiektu GWDA sp. z o.o., punkt 2.3. „Zasady wykonywania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym”.

Zamawiający przekaze ww. instrukcję oraz przeszkoli Wykonawcę z zakresu przestrzegania przepisów p.poż. i BHP na obiekcie.

Wykonawca i wszyscy pracownicy uczestniczący bezpośrednio lub pośrednio w wykonywaniu prac pożarowo niebezpiecznych zobowiązani będą do przestrzegania zasad obowiązujących przy wykonywaniu prac niebezpiecznych pod względem pożarowym, w tym m.in.:

- usunięcia na bezpieczną odległość od miejsca prowadzenia prac wszelkich przedmiotów palnych lub niepalnych w opakowaniach palnych,
- zabezpieczenia przed działaniem rozprysków spawalniczych wszelkich urządzeń lub materiałów palnych, których usunięcie na bezpieczną odległość nie jest możliwe, poprzez osłonięcie ich np.: arkuszami blachy, kocami gaśniczymi lub innym materiałem izolacyjnym

niepalnym,

- zabezpieczenia przed rozpryskami lub uszkodzeniami mechanicznymi kabli, przewodów elektrycznych, gazowych oraz instalacyjnych z palną izolacją o ile znajdują się w zasięgu zagrożenia,
- przygotowania w miejscu wykonywania prac między innymi:
 - napełnionych wodą metalowych pojemników na rozgrzane odpadki drutu spawalniczego, elektrod itp.,
 - materiałów osłonowych izolacyjnych niezbędnych przy zabezpieczeniu toku prac, niezbędnego sprzętu pomiarowego np. do pomiaru stężenia par i gazów palnych w rejonie prowadzenia prac,
 - podręcznego sprzętu gaśniczego w ilościach oraz asortymencie zależnym od wielkości występującego zagrożenia,
 - zapewnieniu stałej drożności przejść i wyjść ewakuacyjnych z miejsc prowadzenia prac.

PYTANIE NR 5: W Załączniku nr 1 do SWZ pkt 9) Gwarancja ppkt f):

Jakie materiały eksploatacyjne Zamawiający ma na myśli? Czy są to tylko elementy (oleje, filtry, itd.) konieczne do przeprowadzenia okresowych przeglądów wynikających z instrukcji obsługi?

ODPOWIEDŹ: Tak, są to elementy i materiały wyszczególnione w instrukcji obsługi, które należy wymieniać po określonym przebiegu zgodnie z instrukcją obsługi.

Czy elementy takie jak noże/młotki na wale roboczym, które mają bezpośredni kontakt z rozdrabnianym materiałem również Zamawiający uznaje jako materiał eksploatacyjny który należy dodać do ceny oferowanej maszyny?

ODPOWIEDŹ: jeżeli instrukcja obsługi maszyny nakazuje wymianę tych elementów po określonym przebiegu bez względu na ich stan to tak, Zamawiający uznaje je za materiały eksploatacyjne podlegające wymianie.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że wszystkie pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

.....
(kierownik zamawiającego)