



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**DOLNY
ŚLĄSK**

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt pn.: „**Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów wraz z modernizacją procesu MBP w Ekologicznym Centrum Odzysku w Bielawie**”

Oś Priorytetowa nr 4 „Środowisko i zasoby”, Działanie nr 4.1. „Gospodarka odpadami” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 -2020

Umowa o dofinansowanie nr **RPDS.04.01.00-02-0003/17-00** z dnia 30.01.2018r.

Pieszyce, 25.04.2018r.

INFORMACJA ZAMAWIAJĄCEGO NR 3

Dot. przetargu nieograniczonego na dostawy pn.:

Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów wraz z modernizacją procesu MBP w Ekologicznym Centrum Odzysku w Bielawie

(Ogłoszenie w Dzienniku Europejskim nr 2018/S 055-121200 z dnia 20.03.2018r.)

ECO Ekologiczne Centrum Odzysku Sp. z o.o.; ul. Bielawska 6; 58 – 250 Pieszyce, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018 – dalej ustawa Pzp), przekazuje treść zapytań, które napłynęły na przedmiotowe postępowanie wraz wyjaśnieniami:

Pytanie 12:

„Pojazd z dopuszczalną masą całkowitą min. 18t i udźwig min. 12t” Co oznacza użyte przy specyfikacji podwozia określenie udźwig? Udźwig ma urządzenie hakowe (tak jak w specyfikacji poniżej jest to właśnie 12t.). Pojazd ma ładowność (w tym przypadku po zabudowie będzie wynosić ok. 11 000 kg.)

Odpowiedź 12:

Zamawiający wykreśla w OPZ w części 2 pkt. 3 „Samochód hakowiec 2-osiovy” zapis: pojazd z dopuszczalną masą całkowitą min. 18 t i udźwig min 12 t,

Pytanie 13:

W dwóch miejscach specyfikacji podane są różne przedziały długości obsługiwanych kontenerów : 3500-4500 oraz 4000-5500. Proszę o informację, która informacja jest prawidłowa bo wpływa to na konfigurację ramy podwozia (rozstaw osi oraz tylny zwis) oraz na długość całkowitą urządzenia hakowego.

Odpowiedź 13:

Przedział długości obsługiwanych kontenerów: 4.000 ÷ 5.500

Pytanie 14:

Czy dopuszczają Państwo aby przy radioodtwarzaczu nie było obsługi CD ale był zastosowana łączność USB (Pendrive)? W dzisiejszych czasach jest to dużo bardziej popularne rozwiązanie.

Odpowiedź 14:

Tak, dopuszczamy

Pytanie 15:

Czy Zamawiający dopuszcza zamontowanie opon z otworami amortyzującymi opisanych w punkcie 17 na oferowanych ładowarkach a zamiast opon do recyklingu Nokian wymienionych w punkcie 16 dodatkowo dostarczenie kompletu standardowych opon o wymiarach 405/70-20 ?

Odpowiedź 15:

Tak, Zamawiający dopuszcza zamontowanie opon z otworami amortyzującymi opisanych w punkcie 17 na oferowanych ładowarkach a zamiast opon do recyklingu Nokian wymienionych w punkcie 16 dodatkowo dostarczenie kompletu standardowych opon o wymiarach 405/70-20

Pytanie 16:

Zgodnie z zapisami OPZ Zamawiający w pkt. 18 wymaga aby sprężarka miała agregat ziębniczy. Czy Zamawiający dopuszcza stosowanie innych rozwiązań (zamiast agregatu) mających na celu usunięcie skroplin z przewodów np. w postaci separatorów kondensatu? Zastosowanie agregatu ziębniczego nie jest przewidziane w urządzeniu mobilnym, gdyż przewody sprężonego powietrza są krótkie i montowane w pozycji pionowej więc woda będzie swobodnie spływać do separatora. Agregat ziębniczy musi stać w pomieszczeniu ciepłym, nie rozwiąże on nam problemu jeśli kondensat zamarznie między sprężarką a agregatem ziębniczym. Nie widzimy więc sensu stosowania tego urządzenia w tym szczególnym przypadku – urządzenie mobilne.

Odpowiedź 16:

Tak, jeżeli filtry/separator wody będą wydajne przy pracy ciągłej urządzenia oraz zapobiegają gromadzeniu się wody w przewodach doprowadzających

Pytanie 17:

Czy dopuszczają Państwo rozstaw osi 5000mm ponieważ długi hakowiec tylko na takim się zmieści?

Odpowiedź 17:

Zamawiający nie dopuszcza rozstawu osi 5000 mm.

Pytanie 18:

Czy Zamawiający może określić jednoznacznie jakiej długości kontenery będą obsługiwane. W SIWZ - OPZ podane są dwa różne zakresy długości, które muszą być obsługiwane przez 2 różnej długości hakowce. W sortowniach odpadów z reguły występują kontenery o długości 4 500-6 000 mm.

Odpowiedź 18:

Obsługiwane będą kontenery o długości 4000 ÷ 5500 mm.

Pytanie 19:

Czy Zamawiający będzie obsługiwał kontenery o różnej wysokości haka (typu KP i typu DIN) czyli o wysokość haka 1200 i 1570 mm. Jeżeli tak to Zamawiający powinien określić w SIWZ- OPZ, że hakowiec musi posiadać regulację zmiany wysokości haka w zakresie 1200-1570 mm

Odpowiedź 19:

Wysokość haka regulowana od 1200 mm – 1570 mm.

Pytanie 20:

W opisie maszyny Zamawiający zamieszcza wymagania dotyczące walca przerzucającego, tzn. długość minimum 5.000 mm, natomiast w dalszej części podaje minimalną szerokość roboczą (przelotową) 4.400 mm. Pytamy zatem, czy Zamawiający dopuści maszynę, która zgodna jest z pozostałymi wymaganiami Zamawiającego, a której szerokość robocza (przelotowa) wynosi 4.500 mm, natomiast walec przerzucający ma długość 4.500 mm? Proponowana maszyna przerzuca pryzmy o wymiarach: szerokość 5000 mm, wysokość 2400 mm i powierzchni przekroju >6,2 m²

Odpowiedź 20:

Zamawiający dopuszcza proponowaną maszynę.

Wszystkie określone zmiany SIWZ oraz odpowiedzi na pytania są wiążące i stanowią integralną część SIWZ.

Prezes Zarządu

Tadeusz Brozdowski

