

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F02
VERSION:	R2.0.9.S02
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ekodolina
NO_DOC_EXT:	2018-033896
SOFTWARE VERSION:	9.6.5
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	adrian.poblocki@ekodolina.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) **Nazwa i adresy**

„EKO DOLINA” Sp. z o.o.

19168071300000

Łężyce, Al. Parku Krajobrazowego 99

Koleczkowo

84-207

Polska

Osoba do kontaktów: Agnieszka Borowska, Adrian Poblócki

Tel.: +48 586725000

E-mail: ekodolina@ekodolina.pl

Faks: +48 586727474

Kod NUTS: PL63

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://ekodolina.pl/przetargi/>

I.2) **Wspólne zamówienie**

I.3) **Komunikacja**

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <http://ekodolina.pl/przetargi/>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać na adres podany powyżej

I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**

Podmiot prawa publicznego

I.5) **Główny przedmiot działalności**

Środowisko

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa ładowarki kołowej czołowo-przegubowej z ramieniem typu „High-Lift

Numer referencyjny: OZP-P/08/2018/ładowarka

II.1.2) **Główny kod CPV**

34144710

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa do RIPOK „EKO DOLINA” Sp. z o.o. w Łęczycach, Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo, fabrycznie nowej (tzn. wyprodukowanej w 2018r.), nieużywanej,

nieuszkodzonej przed odbiorem końcowym ładowarki kołowej czołowo – przegubowej z ramieniem typu „High – Lift” (wysokiego podnoszenia) wraz z osprzętem oraz:

- przeprowadzenie próby eksploatacyjnej – przez okres 1 godziny,
- wykonanie serwisów w okresie 24 miesięcy lub 5.000mth w zależności od tego co nastąpi wcześniej,
- przeprowadzenie szkolenia wyznaczonego personelu Zamawiającego w trakcie przeprowadzania próby eksploatacyjnej (7 osób).

II.1.5) Szacunkowa całkowita wartość

II.1.6) Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

43261100

43250000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

EKO DOLINA SP. Z O.O.

ŁĘŻYCE, AL. PARKU KRAJOBRAZOWEGO 99

84-207 KOLECZKOWO

II.2.4) Opis zamówienia:

Przedm. zam. jest dostawa fabrycznie nowej (tzn. wyprodukowanej w 2018r.), nieużywanej, nieuszkodzonej przed odbiorem końcowym ładowarki kołowej czołowo – przegubowej z ramieniem typu „High – Lift” (wysokiego podnoszenia) wraz z osprzętem.

Oferowana ładowarka musi spełniać następujące parametry techniczne: musi być przystosowana do ciągłej pracy przez 48 mth tygodniowo w warunkach wilgotności powietrza 100%, przy temp. 40°C i widoczności ograniczonej przez silne zamglenie (poniżej 10m); podstawowe podzespoły, takie jak: silnik, przekładnia, rozwiązania (projekt/myśl techniczna) sys. hydraulicznego oraz sys. doczyszczania spalin muszą być tego samego producenta co maszyna; masa eksploatac. maszyny z dodatkową przeciwwagą na oponach L5, bez wypełnienia łyżki w granicach 17.000 – 20.000kg; silnik wysokoprężny z turbodoładowaniem, z wtryskiem bezpośr. Common Rail; silnik o maks. poj. 7.100cm³, chłodzony cieczą; moc silnika minimum 170 KM (wg ISO 14396); chłodnica wzmocniona, posiadająca szeroki rdzeń (przemysłowa); wentylator chłodnicy z funkcją automat. zmiany kierunku obrotu; silnik posiadający chłodzenie powietrza doładowującego, spełniający normę emisji spalin EU STAGE IV lub nowszą;

- dodatkowe wyposażenie (osprzęt) maszyny:

a) łyżka do odpadów o pojemności 3,6 m³, posiadająca wzmocnione ślizgi na dnie, przeznaczona do pracy na posadzce betonowej, z przykręcaną krawędzią tnącą i posiadającą 2 kratki prześwitowe dla poprawienia widoczności w kierunku jazdy do przodu (gęstość odpadów do 650 kg/m³). Poprzez 2 kratki prześwitowe w łyżce 3,6 m³ Zamawiający rozumie ażurowe prześwit w łyżce, w celu ułatwienia widoczności. W związku z tym, tylna część powyższej łyżki ma być w części ażurowa, aby ułatwić widoczność.

b) zmiatarka hydraul. o szerokości roboczej 2800 – 3000 mm, napędzana hydraul. dwoma silnikami gerotorowymi, wypos. w zbiornik na nieczystości otwierany i opróżniany hydraul. dwoma siłownikami, posiadająca zespół zraszający zmiataną pow. o napędzie elektr. 24V wyposażony w zabezpieczenie systemu przez regulator przepływu. Szczotka główna segmentowa stalowo-plastikowa o średnicy minimum Ø 750 mm,

szczotka boczna stalowo-plastikowa – z prawej strony, z napędem hydraulicznym, o średnicy minimum \varnothing 750mm.
Koła jezdne o średnicy min. \varnothing 350mm, pneumatyczne lub superelastyczne.

c) waga mierząca masę odpadów wypełniających łyżkę o dokładności pomiaru do 1% i czułości wagi co najmniej od 100kg, posiadająca opcję sumowania kolejnych wskazań do łącznej wartości minimum 50 T.

d) 3 komplety nowych lemieszów wraz ze śrubami mocującymi do łyżki,

- sposób mocowania łyżki i zamiatarki za pośrednictwem uniwersalnego szybkozłączka hydraulicznego zainstalowanego na ładowarce.

- wystarczającym jest, aby ładowarka była wyposażona tylko w inst. hydrauliczną sterującą szybkozłączem. Nie jest wymagana dodatkowa inst. hydrauliczna do obsługi osprzętu zainstalowanego na szybkozłączu.

- wysokość do sworznia przegubu łyżki min. 4.550 mm; wyklucza się zastosowanie łyżki o dużej wysokości zrzutu; mosty napędowe: przedni i tylni wzmocnione o ograniczonym poślizgu wewn. lub z pełną blokadą obydwu mostów; ukł. napęd. (skrzynia biegów oraz zmiennik momentu) hydrostatyczny lub hybrydowy (połączenie układu hydrokinetycznego z hydrostatycznym); ukł. napędu na 4 koła; automatyczny, centralny ukł. smarowania; ukł. amortyz. ramion łyżki; min. prześwit maszyny 400mm; opony bezdętkowe twarde odporne na ścieranie L5 (skalne) klasy premium; ukł. elektr. 24V; kabina jednoosobowa, wypos. w zewn. kratę ochronną przedniej szyby; wys. kabiny poniżej 3.400mm; kabina spełniająca europ. normy wg ISO 3471, wypos. w konstrukcję ochronną ROPS (wg SAE J1040c); sterowanie osprzętem roboczym poprzez joystick; regul. kolumna kierownicy; kabina wypos. w monitor połączony z kamerą cofania oraz nadciśnieniowa, posiadająca obieg powietrza wypos. w filtry przeciwpyłowe i węglowe, oczyszczające powietrze z takich związków jak siarkowodór i amoniak.

- automatyczna klimatyzacja.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 846

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Termin wykonania zamówienia: 846 dni, w tym: termin dostawy - 126 dni od podpisania umowy a wykonywanie serwisów nie przekroczy 24 miesięcy (24 mies. x 30 dni = 720 dni) lub 5.000 mth (w zależności od tego co nastąpi pierwsze).

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) **Warunki udziału**

III.1.1) **Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

Wykaz i krótki opis warunków:

Zamawiający nie określa warunku udziału w postępowaniu w tym zakresie.

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie określa warunku udziału w postępowaniu w tym zakresie.

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie określa warunku udziału w postępowaniu w tym zakresie.

III.1.5) Informacje o zamówieniach zastrzeżonych

III.2) Warunki dotyczące zamówienia

III.2.2) Warunki realizacji umowy:

III.2.3) Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.4) Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu

IV.1.6) Informacje na temat aukcji elektronicznej

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Data: 12/04/2018

Czas lokalny: 13:30

IV.2.3) Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom

IV.2.4) Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Polski

IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Oferta musi zachować ważność do: 11/06/2018

IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 12/04/2018

Czas lokalny: 14:00

Miejsce:

EKO DOLINA Sp. z o. o adres siedziby: Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo
budynek administracyjny - sala konferencyjna (parter)

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Termin wykonania zamówienia: 846 dni, w tym: termin dostawy - 126 dni od podpisania umowy a wykonywanie serwisów nie przekroczy 24 miesięcy (24 mies. x 30 dni = 720 dni) lub 5.000 mth (w zależności od tego co nastąpi pierwsze). Ustala się wadium w wysokości: 20.000,00 zł, słownie: dwadzieścia tysięcy 00/100.

Zabezpieczenie ustala się w wysokości 10% ceny całkowitej (cena brutto) podanej w ofercie.

Zabezpieczenie służy pokryciu roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy.

Pozostała część opisu przedmiotu zamówienia:

- poziom hałasu w kabinie maksimum 68 dB(A).
- fotel operatora podgrzewany z zawieszeniem pneumatycznym.
- pas bezpieczeństwa.
- przednia szyba laminowana.
- tylna szyba ogrzewana z wycieraczką.
- oryginalne, podgrzewane lusterka boczne.
- dodatkowe wewnętrzne wypukłe lusterko wsteczne.
- dwa światła robocze LED z przodu i z tyłu.
- dwa halogenowe reflektory główne z przodu i z tyłu.
- światło cofania.
- sygnał dźwiękowy cofania.
- dodatkowe oświetlenie na kabinie – żółte, obrotowe światło ostrzegawcze.
- zainstalowane radio + minimum 2 głośniki.
- zainstalowane radio CB.
- fabryczny system zdalnego monitoringu pracy maszyny uwzględniający: czas pracy, wydajność pracy, pozycjonowanie, realne spalanie, autodiagnostykę i posiadający wyświetlacz diagnostyczny.
- wyposażenie: gaśnica, apteczka, trójkąt ostrzegawczy, dwa kliny, zestaw narzędzi (klucz do kół, podstawowe klucze i wkrętaki), lampa ostrzegawcza.

Dodatkowo:

- dostawa maszyny wraz z osprzętem w cenie.
- oprócz dostawy cena musi zawierać:
 - załadunek, transport, opakowanie, ubezpieczenia w transporcie i rozładunek,
 - koszt formalności celnych w eksporcie, tranzycie i imporcie,
 - podatki i inne opłaty związane z eksportem, tranzytem i importem.
- na sprzęt udzielona musi zostać 24-miesięczna gwarancja z limitem przebiegu 5.000 mth (w zależności od tego co nastąpi wcześniej), dlatego w cenie należy uwzględnić wszystkie koszty serwisów zgodnie z DTR i instrukcją eksploatacji maszyny. Uwzględnić należy również obsługę układu DPF i SCR. Koszty przeglądów powinny zawierać: koszt materiałów, robocizny, dojazdu, hotelu, wyżywienia osób wykonujących serwisy oraz wszelkie inne koszty niezbędne dla prawidłowego wykonania serwisów.
- wszelka dokumentacja w języku polskim.
- opisy na urządzeniu oraz menu wyświetlaczy na tablicy wskaźników w języku polskim lub piktogramy.
- czas reakcji na zgłoszenie z tytułu gwarancji do 24 godzin od zgłoszenia awarii.
- wraz z ładowarką muszą być dostarczone wszelkie wymagane prawem dokumenty i certyfikaty sporządzone w języku polskim, a w szczególności:
 - a) deklaracja zgodności (certyfikat CE - Conformité Européenne),
 - b) instrukcja obsługi urządzenia – 3 egz. w formie książkowej,
 - c) dokumentację techniczno-ruchową w minimum 3 egzemplarzach w formie książkowej oraz na 3 płytach CD, zawierającą m.in. listę części zamiennych i szybko zużywających się oraz materiałów eksploatacyjnych

z podaniem ich typów i producentów, książkę eksploatacji, harmonogram serwisowania, wykaz czynności eksploatacyjnych i konserwacyjnych, wykaz zalecanych smarów i olejów oraz ich zamienników poprzez podanie ich parametrów,

d) oświadczenie Wykonawcy, że urządzenie jest fabrycznie nowe (wyprodukowane w 2018 roku), kompletne, nieużywane, w pełni sprawne i gotowe do użycia.

UWAGA:

Zamawiający informuje, że na terenie zakładu Eko Dolina Sp. z o.o. obowiązuje system zarządzania środowiskowego zgodny z PN-EN ISO 14001.

Wykaz oświadczeń lub dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia.

1. Do oferty każdy wykonawca musi dołączyć aktualne na dzień składania ofert oświadczenie w formie Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia (zwanego dalej JEDZ) sporządzonego zgodnie ze wzorem standardowego formularza określonego w rozporządzeniu wykonawczym Komisji Europejskiej wydanym na podstawie art. 59 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE.(patrz: zał. nr 2 do SIWZ).

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Krajowa Izba Odwoławcza

ul. Postępu 17A

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587840

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Faks: +48 224587800

Adres internetowy:<https://www.uzp.gov.pl/kio>

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Środki ochrony prawnej przysługują Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2017.1579).(DZIAŁ VI art. 179 ÷ 198g Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2017.1579).

1. Odwołanie.

1.1 Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązanych na podstawie Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2017.1579).

1.2 Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.

1.3 Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej lub w postaci elektronicznej podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu lub równoważnego środka, spełniającego wymagania dla tego rodzaju podpisu.

1.4 Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.

1.5 Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia.

1.6 Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówienia, a także wobec postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej.

1.7 Odwołanie wobec czynności innych niż określone w ppkt. 1.5 oraz 1.6 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

1.8 Jeżeli Zamawiający, mimo takiego obowiązku, nie przesłał wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej odwołanie wnosi się:

- w terminie 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.

- w terminie 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Krajowa Izba Odwoławcza

ul. Postępu 17A

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587840

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

01/03/2018