

Ogłoszenie nr 540065716-N-2020 z dnia 16-04-2020 r.

**Koleczkowo:
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 530310-N-2020

Data: 08/04/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

"EKO DOLINA" Sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 19168071300000, ul. Al. Parku Krajobrazowego 99, Łężyce, 84-207 Koleczkowo, woj. pomorskie, państwo Polska, tel. 586 725 000, e-mail ekodolina@ekodolina.pl, faks 586 727 474.

Adres strony internetowej (url): <http://ekodolina.pl/kategorie-przetargow/aktualne-przetargi/>

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: Przedmiotem zamówienia jest dostawa do „EKO DOLINA” Sp. z o.o. w Łężycach, Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo wraz z serwisowaniem przez okres 24 mcy lub 2000 mth pracy, fabrycznie nowego (tzn. wyprodukowanego nie wcześniej niż w 2020 r.), nieużywanego, nie naprawianego kompletnego, nieuszkodzonego mobilnego przesiewacza bębnowego [zwanego dalej „Przesiewaczem”] wraz z osprzętem, szczegółowo opisanymi w SIWZ – załączniku nr 1 do umowy oraz : – przeprowadzenie próby eksploatacyjnej, – przeprowadzenie szkolenia wyznaczonego personelu Zamawiającego w trakcie przeprowadzania próby eksploatacyjnej (w ilości nie mniej niż 10 osób i nie więcej niż 15). Oferowany Przesiewacz mobilny musi spełniać następujące parametry techniczne: – Maszyna fabrycznie nowa- nieużywana, nie naprawiana, wyprodukowana nie wcześniej niż w 2020 r.; – Wyposażona w silnik wysokoprężny; – Moc silnika: min. 80 kW ; – Poziom spalin zgodny z normą EU Stage III B lub wyższą; – Pojemność zbiornika paliwa min 300 l; – Powierzchnia czynna bębna przesiewającego min 38 m²; – Wymagana wydajność przesiewania kompostu: minimum 170 m³/h lub 100 ton/h; – Regulowana prędkość obrotowa bębna. Wymagana maksymalna prędkość obrotowa bębna nie mniej niż 19 obr./min; – Czyszczenie bębna za pomocą szczotek. Szczotki opuszczane i podnoszone hydraulicznie lub elektrycznie, wyposażone we własny system czyszczenia; – Przesiewacz wyposażony w system szybkiej wymiany bębna; – Maszyna wyposażona w trzy wymienne bębny przesiewające. Wszystkie bębny wyposażone wewnątrz w taśmy ślimakowe oraz progi (do transportu i obracania przesiewanego materiału); – Bęben przesiewający o wielkości oczka 10 mm, oczka kwadratowe, grubość ścianki bębna min. 8 mm; – Bęben przesiewający o wielkości oczka 15 mm, oczka kwadratowe, grubość ścianki bębna min. 8 mm; – Bęben przesiewający o wielkości oczka 80 mm, oczka kwadratowe, grubość ścianki bębna min. 8 mm; – Pojemność kosza zasypowego: min. 5 m³ ; – Długość kosza zasypowego: min. 3 800 mm; – Wysokość załadunku: max 2 950 mm; – Czujnik przeciążeniowy zasypu; – Przenośnik wyrzutowy frakcji podsitowej zamontowany z lewej strony Przesiewacza. Wymagana możliwość montażu przenośnika z prawej i lewej strony Przesiewacza; – Przenośniki taśmowe, wyrzutowe składane i rozkładane hydraulicznie; – Przenośniki taśmowe, wyrzutowe tylny i boczny o długości min. 4 900 mm; – Wszystkie taśmy przenośników kwasoodporne i olejoodporne, o grubości min. 8 mm; – Przesiewacz wyposażony w podpory stabilizujące. Dopuszcza się: • urządzenie wyposażone w 4 podpory sterowane hydraulicznie, lub • urządzenie wyposażone w 2 podpory mechaniczne i 2 hydrauliczne, lub • urządzenie wyposażone w 2 podpory mechaniczne i jedną hydrauliczną, lub • urządzenie wyposażone w 2 podpory hydrauliczne i jedną mechaniczną; – Maszyna przeznaczona do ruchu drogowego, wykonana jako przyczepa ciężarowa lub przyczepa specjalna lub naczepa do podłączenia siodłowego; – Maszyna przystosowana do transportu ładowarką kołową na placu kompostowni. Dopuszcza się jej

wyposażenie w wózek typu Dolly lub odpowiedni dyszel fabrycznie przeznaczony do tego celu; – Sterowanie maszyny z pulpitu w maszynie i za pomocą zdalnego pilota; – Układ centralnego smarowania ; – Układ automatycznego oczyszczania chłodnicy silnika; – Układ automatycznego oczyszczania chłodnicy oleju hydraulicznego; – Oświetlenie stref roboczych - min 3 punktowe; – Okres gwarancji: 24 m-ce lub 2000 mth pracy; – Czynności serwisowe wykonywane przez okres 24 m-cy lub 2000 mth pracy Przesiewacza, w zależności co wystąpi pierwsze, wykonywane przez autoryzowany serwis producenta; Dodatkowo: - dostawa maszyny wraz z osprzętem w cenie. - oprócz dostawy cena powinna zawierać: a) załadunek, transport, opakowanie, ubezpieczenia w transporcie i rozładunek, b) koszt formalności celnych w eksporcie, tranzyście i imporcie, c) podatki i inne opłaty związane z eksportem, tranzytem i importem. - w cenie należy uwzględnić wszystkie koszty serwisów zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji Przesiewacza i osprzętu. Uwzględnić należy również obsługę układu DPF i SCR (jeżeli występują). Koszty przeglądów powinny zawierać: koszt materiałów, robocizny, dojazdu, hotelu, wyżywienia osób wykonujących serwisy oraz wszelkie inne koszty niezbędne dla prawidłowego wykonania serwisów. - gwarancja bez wyłączeń na dostarczony Przesiewacz (nie dotyczy materiałów eksploatacyjnych i części szybkozużywających się). Układ DPF (jeżeli występuje) musi być objęty gwarancją, przy zastrzeżeniu właściwej obsługi zgodnej z instrukcją obsługi i konserwacji Przesiewacza. - wszelka dokumentacja w języku polskim. - opisy na urządzeniu oraz menu wyświetlaczy na tablicy wskaźników w języku polskim lub piktogramy. - dostępność serwisu – reakcja do 24 godzin od zgłoszenia awarii. - wraz z Przesiewaczem i osprzętem winny być dostarczone wszelkie wymagane prawem dokumenty i certyfikaty sporządzone w języku polskim, a w szczególności: a) deklaracji zgodności (certyfikat CE - Conformité Européenne), b) instrukcji obsługi i konserwacji Przesiewacza zawierającej: wykaz czynności eksploatacyjnych i konserwacyjnych, listę materiałów eksploatacyjnych z podaniem ich typów i producentów, wykaz zalecanych smarów i olejów oraz ich zamienników poprzez podanie ich parametrów, książkę eksploatacji, c) harmonogramu serwisowania , d) schematów elektrycznych maszyny, e) schematów hydraulicznych maszyny, f) katalogu części zawierający listę części oraz schematy rozstrzelone, g) oświadczenia Wykonawcy, że Przesiewacz jest kompletny, fabrycznie nowy (tzn. wyprodukowany nie wcześniej niż przed 2020 r., nieużywany, nieuszkodzony, w pełni sprawny i gotowy do użycia, spełniający wymagania Zamawiającego opisane w SIWZ oraz umowie.

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia jest dostawa do „EKO DOLINA” Sp. z o.o. w Łęczycach, Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo wraz z serwisowaniem przez okres 24 m-cy lub 2000 mth pracy, fabrycznie nowego (tzn. wyprodukowanego nie wcześniej niż w 2020 r.), nieużywanego, nie naprawianego kompletnego, nieuszkodzonego mobilnego przesiewacza bębnowego [zwanego dalej „Przesiewaczem”] wraz z osprzętem, szczegółowo opisanymi w SIWZ – załączniku nr 1 do umowy oraz : – przeprowadzenie próby eksploatacyjnej, – przeprowadzenie szkolenia wyznaczonego personelu Zamawiającego w trakcie przeprowadzania próby eksploatacyjnej (w ilości nie mniej niż 10 osób i nie więcej niż 15). Oferowany Przesiewacz mobilny musi spełniać następujące parametry techniczne: – Maszyna fabrycznie nowa- nieużywana, nie naprawiana, wyprodukowana nie wcześniej niż w 2020 r.; – Wyposażona w silnik wysokoprężny o mocy silnika min. 80kW lub w generator prądowórczy o mocy min. 50 kVA napędzany silnikiem wysokoprężnym; – Poziom spalin ma spełniać w dniu odbioru aktualne normy emisji spalin zgodne z obowiązującymi przepisami na terenie Polski; – Pojemność zbiornika paliwa min 300 l; – Powierzchnia czynna bębna przesiewającego min 38 m²; – Wymagana wydajność przesiewania kompostu: minimum 170 m³/h lub 100 ton/h na bębnie o oczkach wielkości 80 mm; – Regulowana prędkość obrotowa bębna. Wymagana maksymalna prędkość obrotowa bębna nie mniej niż 19 obr./min; – Czyszczenie bębna za pomocą szczotek. Szczotki opuszczane i podnoszone hydraulicznie lub elektrycznie, wyposażone we własny system oczyszczania; – Przesiewacz wyposażony w system szybkiej wymiany bębna poprzez rozwiązania konstrukcyjne i techniczne przesiewacza, umożliwiające łatwy dostęp do bębna przesiewającego oraz umożliwiające w krótkim czasie wyjęcie i ponowne osadzenie bębna (obydwie czynności nie powinny trwać łącznie dłużej, niż 60 minut) na miejscu za pomocą maszyny wyposażonej w widły; – Maszyna wyposażona w trzy wymienne bębny przesiewające. Wszystkie bębny wyposażone wewnątrz w taśmy ślimakowe oraz progi (do transportu i obracania

przesiewanego materiału); – Bęben przesiewający o wielkości oczka 10 mm, oczka kwadratowe, grubość ścianki bębna min. 8 mm; – Bęben przesiewający o wielkości oczka 15 mm, oczka kwadratowe, grubość ścianki bębna min. 8 mm; – Bęben przesiewający o wielkości oczka 80 mm, oczka kwadratowe lub okrągłe, grubość ścianki bębna min. 8 mm; – Pojemność kosza zasypowego: min. 5 m³; – Długość kosza zasypowego: min. 3 800 mm; – Wysokość ładunku: max 2 950 mm; – Czujnik przeciążeniowy zasypu; – Przenośnik wyrzutowy frakcji podsitowej zamontowany z lewej strony Przesiewacza. Wymagana możliwość montażu przenośnika z prawej i lewej strony Przesiewacza; – Przenośniki taśmowe, wyrzutowe składane i rozkładane hydraulicznie lub elektrycznie; – Przenośniki taśmowe, wyrzutowe tylny i boczny o długości min. 4 900 mm; – Wszystkie taśmy przenośników kwasoodporne i olejoodporne, o grubości min. 8 mm; – Przesiewacz wyposażony w podpory stabilizujące. Dopuszcza się: • urządzenie wyposażone w 4 podpory sterowane hydraulicznie, lub • urządzenie wyposażone w 2 podpory mechaniczne i 2 hydrauliczne, lub • urządzenie wyposażone w 2 podpory mechaniczne i jedną hydrauliczną, lub • urządzenie wyposażone w 2 podpory hydrauliczne i jedną mechaniczną; – Maszyna przeznaczona do ruchu drogowego, wykonana jako przyczepa ciężarowa lub przyczepa specjalna lub naczepa do podłączenia siodłowego; – Maszyna przystosowana do transportu ładunkami kołową na placu kompostowni. Dopuszcza się jej wyposażenie w wózek typu Dolly lub odpowiedni dyszel fabrycznie przeznaczony do tego celu; – Sterowanie maszyny z pulpitu w maszynie i za pomocą zdalnego pilota; – Układ centralnego smarowania; – Układ automatycznego oczyszczania chłodnicy silnika; – Układ automatycznego oczyszczania chłodnicy oleju hydraulicznego (Uwaga! Nie dotyczy maszyny, której elementy robocze są napędzane silnikami elektrycznymi); – Oświetlenie stref roboczych - min 3 punktowe; – Okres gwarancji: 24 m-ce lub 2000 mth pracy; – Czynności serwisowe wykonywane przez okres 24 m-cy lub 2000 mth pracy Przesiewacza, w zależności co wystąpi pierwsze, wykonywane przez autoryzowany serwis producenta; Dodatkowo: - dostawa maszyny wraz z osprzętem w cenie. - oprócz dostawy cena powinna zawierać: a) ładunek, transport, opakowanie, ubezpieczenia w transporcie i rozładunek, b) koszt formalności celnych w eksporcie, tranzyście i imporcie, c) podatki i inne opłaty związane z eksportem, tranzytem i importem. - w cenie należy uwzględnić wszystkie koszty serwisów zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji Przesiewacza i osprzętu. Uwzględnić należy również obsługę układu DPF i SCR (jeżeli występują). Koszty przeglądów powinny zawierać: koszt materiałów, robocizny, dojazdu, hotelu, wyżywienia osób wykonujących serwisy oraz wszelkie inne koszty niezbędne dla prawidłowego wykonania serwisów. - gwarancja bez wyłączeń na dostarczony Przesiewacz (nie dotyczy materiałów eksploatacyjnych i części szybkozużywających się). Układ DPF (jeżeli występuje) musi być objęty gwarancją, przy zastrzeżeniu właściwej obsługi zgodnej z instrukcją obsługi i konserwacji Przesiewacza. - wszelka dokumentacja w języku polskim. - opisy na urządzeniu oraz menu wyświetlaczy na tablicy wskaźników w języku polskim lub piktogramy. - dostępność serwisu – reakcja do 24 godzin od zgłoszenia awarii. - wraz z Przesiewaczem i osprzętem winny być dostarczone wszelkie wymagane prawem dokumenty i certyfikaty sporządzone w języku polskim, a w szczególności: a) deklaracji zgodności (certyfikat CE - Conformité Européenne), b) instrukcji obsługi i konserwacji Przesiewacza zawierającej: wykaz czynności eksploatacyjnych i konserwacyjnych, listę materiałów eksploatacyjnych z podaniem ich typów i producentów, wykaz zalecanych smarów i olejów oraz ich zamienników poprzez podanie ich parametrów, książkę eksploatacji, c) harmonogramu serwisowania, d) schematów elektrycznych maszyny, e) schematów hydraulicznych maszyny, f) katalogu części zawierający listę części oraz schematy rozstrzelone, g) oświadczenia Wykonawcy, że Przesiewacz jest kompletny, fabrycznie nowy (tzn. wyprodukowany nie wcześniej niż przed 2020 r., nieużywany, nieuszkodzony, w pełni sprawny i gotowy do użycia, spełniający wymagania Zamawiającego opisane w SIWZ oraz umowie.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV.

Punkt: 6.2)

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w

postępowaniu: Data: 2020-04-20, godzina: 13:30,

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-04-24, godzina: 13:30,