

Informacje o ogłoszeniu

Data publikacji ogłoszenia

21-03-2019

Termin składania ofert

05-04-2019

Numer ogłoszenia

1174721

Status ogłoszenia

Aktualne

Miejsce i sposób składania ofert

MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1.Oferta powinna zostać dostarczona do biura projektu na adres: Fabryka Ceramiki Budowlanej Ronenberger Ltd. Ul. Dworcowa 140, 42-610 Miasteczko Śląskie lub przesłana na adres email biuro@ronenberger.pl (wymagane otrzymanie potwierdzenie dostarczenia).

2.W razie dodatkowych pytań prosimy o kontakt z Panem Jakubem Stankiewicz – kierownikiem projektu e-mail: j.stankiewicz@ronenberger.pl, tel. 693707053

3.Termin nadsyłania ofert: 05.04.2019r. do godz. 15:00. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 05.04.2019r. o godz. 15:15, pod adresem: Fabryka Ceramiki Budowlanej Ronenberger Ltd. ul. Dworcowa 140, 42-610 Miasteczko Śląskie, (sala konferencyjna).

4.Za termin dostarczenia oferty rozumie się termin wpływu oferty pod adres: Fabryka Ceramiki Budowlanej Ronenberger Ltd. Ul. Dworcowa 140, 42-610 Miasteczko Śląskie lub jej otrzymania na adres email wskazany w części V pkt.1

5.W przypadku oferty dostarczonej osobiście oferta powinna być złożona w zamkniętej kopercie z dopiskiem „Oferta dostawa miniładowarki wielofunkcyjnej”.

6.W przypadku oferty przesłanej pocztą elektroniczną w tytule emaila należy wpisać „ Oferta dostawa miniładowarki wielofunkcyjnej”, a oferta musi być przesłana w formie skanu podpisanej oferty (pdf.)

7.Ofertent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

Adres e-mail, na który należy wysłać ofertę

biuro@ronenberger.pl

Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Jakub Stankiewicz

Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia

693707053

Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest Dostawa fabrycznie nowej miniładowarki wielofunkcyjnej.

Parametry:

Pojazd powinien spełniać wszystkie wymagania umożliwiające poruszanie się po drogach publicznych.

Pojazd fabrycznie nowy rok produkcji 2019.

Liczba przepracowanych motogodzin do 10.

Prędkość jazdy; zakresy prędkości: regulowany do 20 km/h

Rodzaj paliwa: olej napędowy.

Rodzaj silnika (minimalne parametry); diesel Moc minimum 54kW. Silnik zgodny z przepisami dotyczącymi emisji zanieczyszczeń EURO 4 lub normę EU Stage 3B dla silników Diesla.

Kabina pojazdu certyfikowana spełniająca, co najmniej normy bezpieczeństwa ROPS FOBS.

Kabina w pełni wygłuszana zabudowana – szyba przednia, boczna, tylna oraz drzwi.

Ogrzewanie kabiny i wentylacja, nawiew powietrza na szyby, wycieraczka szyby przedniej.

Komplet świateł i wyposażenia umożliwiający poruszanie po drogach publicznych.

Pomarańczowe światło błyskowe, trójkąt powolności.

Światło i dźwiękowy sygnalizator cofania.

Gaśnica z homologacją - zamontowana w pojeździe.

Lusterka wsteczne.

Hydrauliczne blokowanie narzędzia na wysięgniku.

Zawór antypoślizgowy jazdy (blokada).

Napęd na cztery koła.

Łyżka 4 w 1 (rekin) , minimalna pojemność 0,9 m³ . Osprzęt oryginalny produkcji producenta maszyny.

Widły do podnoszenia palet standardowych 1200mm. Osprzęt oryginalny produkcji producenta maszyny.

Linia hydrauliczna na wysięgniku do zasilania osprzętu (zamiatarka) model BEMA 20.

Instrukcja obsługi pojazdu w 2 egzemplarzach w języku polskim. Wszystkie katalogi, instrukcje urządzeń i DTR w formie papierowej, w języku polskim.

Minimalny okres gwarancji/rękojmi całości dostawy 24 miesiące, obejmujący wszystkie elementy dostawy również przewody hydrauliczne,(z wyłączeniem filtrów, żarówek i uszkodzeń mechanicznych), liczona od daty pierwszego uruchomienia u Zamawiającego. Gwarancja/rękojmia obejmuje dojazd serwisu i dostawę części na terenie Polski (całego kraju).

Minimalny okres gwarancji/rękojmi całości dostawy 2500 mth (motogodzin), obejmująca wszystkie elementy dostawy również przewody hydrauliczne, (z wyłączeniem filtrów, i żarówek), liczona od daty pierwszego uruchomienia u Zamawiającego.

Przeglądy serwisowe minimum do 2 lata i 2500 mth z dojazdem na terenie Polski (całego kraju).

Reakcja serwisowa do trzech dni kalendarzowych 72 godziny licząc od daty powiadomienia.

Czas naprawy do 10 dni kalendarzowych od zgłoszenia lub maszyna zastępcza o podobnych parametrach.

Transport w wyniku awarii do i z serwisu na koszt dostawcy w okresie gwarancji/rękojmi z miejsca postoju wskazanego przez zamawiającego.

Okresowa obsługa techniczna w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

Serwis mobilny.

Dostępność części zamiennych u dostawcy przez okres minimum 7 lat od dostawy.

Dostawa, uruchomienie, oraz szkolenie na koszt dostawcy w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

Termin dostawy: do 60 dni od dnia zawarcia umowy

Tabliczka informacyjna zamocowana na stałe wykonana z metalu z prawidłowym oznakowaniem i opisem zgodnym dla projektu z którego Zamawiający uzyskał dofinansowanie na zakup urządzenia (wzór oznakowania zostanie przekazany wybranemu oferentowi).

Koło zapasowe z oponą o parametrach równych ogumieniu zamontowanemu na maszynie.

Minimalne parametry ogumienia: 365/80 R20. Opony Radialne. Producent klasa premium.

Oferowana maszyna musi mieć certyfikat CE (Conformité Européenne)

Minimalna wysokość podnoszenia ramienia do sworzni mocującego łyżkę nie mniejsza niż 3250 mm.

Obciążenie destabilizujące w pełnym skręcie maszyny z zamocowaną łyżką „4 w 1” nie mniejsze niż 3500 kg (ISO/DIS).

Statyczne obciążenie destabilizujące z kołami na wprost z zamocowaną łyżką „4 w 1” nie mniej niż 3950 kg (ISO/DIS).

Układ amortyzacji wysięgnika („pływająca łyżka”).

Siła odspajania dla łyżki 4 w 1 minimum 52 kN.

Minimalna szerokość łyżki „4 w 1” 1900 mm

Minimalny prześwit maszyny 590mm.
Minimalna masa robocza maszyny 6000 kg.

Kategoria ogłoszenia

Dostawy

Podkategoria ogłoszenia

Dostawy inne

Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: śląskie Powiat: tarnogórski Miejscowość: Miasteczko Śląskie

Opis przedmiotu zamówienia

Cel zamówienia

Zakup będzie realizowany w ramach projektu pn. „Opracowanie technologii odzysku łupków przywęglowych do jednoczesnej produkcji metakaolinu i kruszyw drogowo-budowlanych z dodatkowym odzyskiem energii”, dofinansowanego z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, działania 1.1: Projekt B+R przedsiębiorstw, poddziałanie 1.1.1: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa, konkurs 1/1.1.1/2017 – konkurs dla mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw.

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest Dostawa fabrycznie nowej miniładowarki wielofunkcyjnej.

Parametry:

Pojazd powinien spełniać wszystkie wymagania umożliwiające poruszanie się po drogach publicznych.

Pojazd fabrycznie nowy rok produkcji 2019.

Liczba przepracowanych motogodzin do 10.

Prędkość jazdy; zakresy prędkości: regulowany do 20 km/h

Rodzaj paliwa: olej napędowy.

Rodzaj silnika (minimalne parametry); diesel Moc minimum 54kW. Silnik zgodny z przepisami dotyczącymi emisji zanieczyszczeń EURO 4 lub normę EU Stage 3B dla silników Diesla.

Kabina pojazdu certyfikowana spełniająca, co najmniej normy bezpieczeństwa ROPS FOBS.

Kabina w pełni wygłuszana zabudowana – szyba przednia, boczna, tylna oraz drzwi.

Ogrzewanie kabiny i wentylacja, nawiew powietrza na szyby, wycieraczka szyby przedniej.

Komplet świateł i wyposażenia umożliwiający poruszanie po drogach publicznych.

Pomarańczowe światło błyskowe, trójkąt powolności.

Światło i dźwiękowy sygnalizator cofania.

Gaśnica z homologacją - zamontowana w pojeździe.

Lusterka wsteczne.

Hydrauliczne blokowanie narzędzia na wysięgniku.

Zawór antypoślizgowy jazdy (blokada).

Napęd na cztery koła.

Łyżka 4 w 1 (rekin) , minimalna pojemność 0,9 m³ . Osprzęt oryginalny produkcji producenta maszyny.

Widły do podnoszenia palet standardowych 1200mm. Osprzęt oryginalny produkcji producenta maszyny.

Linia hydrauliczna na wysięgniku do zasilania osprzętu (zamiatarka) model BEMA 20.

Instrukcja obsługi pojazdu w 2 egzemplarzach w języku polskim. Wszystkie katalogi, instrukcje urządzeń i DTR w formie papierowej, w języku polskim.

Minimalny okres gwarancji/rękojmi całości dostawy 24 miesiące, obejmujący wszystkie elementy dostawy również przewody hydrauliczne,(z wyłączeniem filtrów, żarówek i uszkodzeń mechanicznych), liczona od daty pierwszego uruchomienia u Zamawiającego. Gwarancja/rękojmia obejmuje dojazd serwisu i dostawę

części na terenie Polski (całego kraju).

Minimalny okres gwarancji/rękojmi całości dostawy 2500 mth (motogodzin), obejmująca wszystkie elementy dostawy również przewody hydrauliczne, (z wyłączeniem filtrów, i żarówek), liczona od daty pierwszego uruchomienia u Zamawiającego.

Przeglądy serwisowe minimum do 2 lata i 2500 mth z dojazdem na terenie Polski (całego kraju).

Reakcja serwisowa do trzech dni kalendarzowych 72 godziny licząc od daty powiadomienia.

Czas naprawy do 10 dni kalendarzowych od zgłoszenia lub maszyna zastępcza o podobnych parametrach.

Transport w wyniku awarii do i z serwisu na koszt dostawcy w okresie gwarancji/rękojmi z miejsca postoju wskazanego przez zamawiającego.

Okresowa obsługa techniczna w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

Serwis mobilny.

Dostępność części zamiennych u dostawcy przez okres minimum 7 lat od dostawy.

Dostawa, uruchomienie, oraz szkolenie na koszt dostawcy w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

Termin dostawy: do 60 dni od dnia zawarcia umowy

Tabliczka informacyjna zamocowana na stałe wykonana z metalu z prawidłowym oznakowaniem i opisem zgodnym dla projektu z którego Zamawiający uzyskał dofinansowanie na zakup urządzenia (wzór oznakowania zostanie przekazany wybranemu oferentowi).

Koło zapasowe z oponą o parametrach równych ogumieniu zamontowanemu na maszynie.

Minimalne parametry ogumienia: 365/80 R20. Opony Radialne. Producent klasa premium.

Oferowana maszyna musi mieć certyfikat CE (Conformité Européenne)

Minimalna wysokość podnoszenia ramienia do sworzni mocującego łyżkę nie mniejsza niż 3250 mm.

Obciążenie destabilizujące w pełnym skręcie maszyny z zamocowaną łyżką „4 w 1” nie mniejsze niż 3500 kg (ISO/DIS).

Statyczne obciążenie destabilizujące z kołami na wprost z zamocowaną łyżką „4 w 1” nie mniej niż 3950 kg (ISO/DIS).

Układ amortyzacji wysięgnika („pływająca łyżka”).

Siła odpajania dla łyżki 4 w 1 minimum 52 kN.

Minimalna szerokość łyżki „4 w 1” 1900 mm

Minimalny prześwit maszyny 590mm.

Minimalna masa robocza maszyny 6000 kg.

Kod CPV

34144000-8

Nazwa kodu CPV

Pojazdy silnikowe specjalnego zastosowania

Dodatkowe przedmioty zamówienia

Nie dotyczy.

Harmonogram realizacji zamówienia

Termin związania ofertą powinien wynosić co najmniej 30 dni licząc od upływu terminu składania ofert. Dzień ten jest 1 (pierwszym) dniem terminu związania ofertą. Oferent może określić dłuższy termin związania złożoną ofertą.

Ocena ofert zostanie przeprowadzona w terminie maksymalnie 30 dni roboczych od upływu terminu składania ofert.

Termin dostawy: do 60 dni od dnia zawarcia umowy.

Załączniki

- [Załącznik nr 1 i Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego](#)

- [Zapytanie ofertowe i załącznik nr 3 wzór umowy](#)

Pytania i wyjaśnienia

Brak pytań i wyjaśnień

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

Zamawiający nie stawia warunków w tym zakresie.

Wiedza i doświadczenie

Zamawiający nie stawia warunków w tym zakresie.

Potencjał techniczny

Zamawiający nie stawia warunków w tym zakresie.

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Zamawiający nie stawia warunków w tym zakresie.

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Zamawiający nie stawia warunków w tym zakresie.

Dodatkowe warunki

Zamawiający nie stawia warunków w tym zakresie.

Warunki zmiany umowy

Zamawiający przewiduje możliwość zmian postanowień zawartej umowy, w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, zgodnie z warunkami podanymi we wzorze umowy.

Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy

Oferent powinien stworzyć ofertę na formularzu ofertowym stanowiącym Załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.

1 Oferta musi zawierać:

- dane oferenta,
 - datę sporządzenia oferty,
 - cenę netto oraz brutto (wartość oferty) w polskiej walucie (PLN) zapisaną w formie cyfrowej oraz słownie,
 - ilość udzielonych lat gwarancji/rękojmi(w pełnych latach)
 - ilości motogodzin/gwarancji w pełnych tysiącach motogodzin,
 - oświadczenie Oferenta zgodnie z treścią oświadczeń zawartych we wzorze formularza ofertowego
- Załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego,
- pieczętą Oferenta oraz podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Oferenta,
 - wyciąg/wydruk z KRS lub CEIDG,

2.Każdy z wykonawców może złożyć tylko jedną ofertę w ramach niniejszego postępowania.

3.Oferta zostanie odrzucona w przypadku, jeśli jej treść nie odpowiada treści niniejszego zapytania ofertowego, a zwłaszcza Specyfikacji technicznej zawartej w Załączniku nr 1 do niniejszego zapytania.

4.W związku z odrzuceniem oferty, Oferentowi nie przysługuje żadne roszczenie przeciwko Zamawiającemu.

5. Ofertę należy przygotować czytelnie w języku polskim i w walucie PLN. W przypadku sporządzenia

oferty w innym języku Oferent składa ją wraz z tłumaczeniem na język polsk. Wartość ofert wyrażonych w walucie obcej zostanie ustalona z wykorzystaniem średniego kursu NBP aktualnego na dzień publikacji zapytania ofertowego w bazie konkurencyjności.

Zamówienia uzupełniające

Nie dotyczy

Ocena oferty

Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

KRYTERIA WYBORU OFERT ORAZ SPOSOBÓW PRZEPROWADZENIA OCENY

Kryteria wyboru ofert i ich znaczenie: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierować się następującymi kryteriami i ich znaczeniem oraz w następujący sposób będzie oceniać oferty w poszczególnych kryteriach.

A) Kryterium: Cena brutto - waga 90%

Cn

$$KC = \text{-----} \times 100 \times 90\%$$

Cb

gdzie:

- KC – Kryterium cena brutto
- Cn – najniższa cena brutto spośród ofert nieodrzuconych
- Cb – cena brutto oferty badanej (oceniaanej)
- 100 – wskaźnik stały
- 90% - waga kryterium

B) Kryterium – okres rękojmi/gwarancji lata (KO) – waga 5%, które należy podać w pełnych latach – nie krócej niż 2 lata i nie dłużej niż 4 lata (podane w pełnych latach), (pkt 1. Formularza Oferty).

Gb

$$KO = \text{-----} \times 100 \times 5\%$$

Gn

gdzie:

- KO – Kryterium okres gwarancji
- Gb – okres gwarancji/rękojmi oferty badanej
- Gn – najwyższa ilość lat gwarancji/rękojmi
- 100 – wskaźnik stały
- 5% - waga kryterium

C) Kryterium okres rękojmi/gwarancji motogodziny (KM) – waga 5% należy podać w pełnych tysiącach nie mniej niż 2500 mth i nie więcej niż 3000 mth (podane w pełnych setkach motogodzin) (pkt 2. Formularza Oferty).

Mb

$$KM = \text{-----} \times 100 \times 5\%$$

Mn

- KM – Kryterium Motogodziny
- Mb – ilość motogodzin oferty badanej
- Mn – najwyższa ilość motogodzin
- 100 – wskaźnik stały
- 5% - waga kryterium

Za ofertę najkorzystniejszą (ON) zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów obliczoną wg wzoru: $ON = KC + KO + KM$

Wykluczenia

Z możliwości realizacji zamówienia wyłączone są podmioty, które są powiązane osobowo lub kapitałowo z firmą Fabryka Ceramiki Budowlanej Ronenberger LTD Tomasz Ronczoszek.

Zamawiający wyklucza możliwość złożenia oferty przez podmioty powiązane z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym a Wykonawcą polegające na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- posiadaniu udziałów lub co najmniej 10 % akcji;
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze Wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Zamawiający - Beneficjent

Nazwa

FABRYKA CERAMIKI BUDOWLANEJ RONENBERGER LTD TOMASZ RONCZOSZEK

Adres

Dworcowa 140

42-610 Miasteczko Śląskie

śląskie , tarnogórski

Numer telefonu

602392004

NIP

6451035699

Tytuł projektu

Opracowanie technologii odzysku łupków przywęglowych do jednoczesnej produkcji metakaolinu i kruszyw drogowo-budowlanych z dodatkowym odzyskiem energii

Numer projektu

POIR.01.01.01-00-0009/17-00

Inne źródła finansowania

Zakup będzie realizowany w ramach projektu pn. „Opracowanie technologii odzysku łupków przywęglowych do jednoczesnej produkcji metakaolinu i kruszyw drogowo-budowlanych z dodatkowym odzyskiem energii”, dofinansowanego z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, działania 1.1: Projekt B+R przedsiębiorstw, poddziałanie 1.1.1: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa, konkurs 1/1.1.1/2017 – konkurs dla mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw.