



RADO Sp. z o.o.
39 – 331 CHORZELÓW, Ławnica 240
woj. podkarpackie
tel. 017 744 90 00

ogłasza

PRZETRAG W TRYBIE PRZEPISÓW KODEKSU CYWILNEGO NA:

DOSTAWĘ SPECJALISTYCZNEGO MŁYNA DO ROZDRABNIANIA MATERIAŁÓW DZIAŁAJĄCEGO W TECHNOLOGII „NA MOKRO”.

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

1. ZAMAWIAJĄCY

Nazwa, adres i osoby upoważnione do kontaktów: **RADO Sp. z o.o. Ławnica 240, 39 – 331 Chorzelów, tel.: 0-17 744 90 00, www.rado.net.pl.**

Upoważnionymi do bezpośredniego kontaktowania się i do udzielania wyjaśnień Wykonawcom jest Pan Radosław Rostocki.

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Nazwa zamówienia: dostawa fabrycznie nowego specjalistycznego młyna rodzaju rozdrabniacz wstępny do rozdrabniania różnego typu materiałów (metale, tworzywa sztuczne itp.) przeznaczonych do recyklingu w szczególności kabli.
2. Rodzaj zamówienia – **Dostawy**.
3. Określenie przedmiotu zamówienia – przedmiot zamówienia obejmuje fabrycznie nowy młyn rozdrabniający o następujących parametrach;

Urządzenie – Młyn nożowy zaprojektowany do przerobu materiałów metodą mokrą w gorącej wodzie, w szczególności rozdrabniania fragmentów kabli teletechnicznych ze stalową linką nośną w postaci odcinków o długości do 150 mm, przystosowany fabrycznie do rozdrabniania przeznaczonych do recyklingu materiałów w technologii na mokro z odpowiednio uszczelnioną komorą rozdrabniania, w postaci:

- wszystkich rodzajów tworzyw sztucznych,
- materiałów kompozytowych w postaci folii, płyt, elementów kształtowych, itp., stanowiących połączenia tworzyw sztucznych, metali, drewna, papieru, itp.,
- tworzyw sztucznych pokablowych, w tym zawierających ekrany aluminiowe lub miedziane,
- materiałów kompozytowych zawierających np. folie z tworzyw sztucznych, folie aluminiowe itp.,

Sposób rozdrabniania musi uwalniać i umożliwiać separację elementów stalowych linki nośnej oraz uwolnić część powłok izolacyjnych wraz z wypłukiwaniem znacznej części zabrudzeń,

Rozdrabniacz powinien umożliwiać rozdrabnianie wyżej wymienionych materiałów w różnych kształtach i rozmiarach o max długości do 150 mm. Typowymi materiałami wsadowymi mogą być kable o różnych średnicach, powłoki izolacyjne z kabli teletechnicznych i elektrycznych w tym z ekranami metalicznymi, folie, itp

4. Zamawiający nie dopuszcza się złożenie oferty częściowej ani oferty wariantowej.

2.1 Wymagany termin wykonania zamówienia – **60 dni od daty zawarcia umowy.**

2.2 Gwarancja i rękojmia – **co najmniej 12 miesięcy i 3.000 motogodzin** (w zależności, który warunek ziści się pierwszy) licząc od podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu dostawy.

3. PROCEDURA

Pełną treść opisu przedmiotu dostawy jak i zasad udzielenia zamówienia zawiera Regulamin Przetargu, który określa wszelkie regulacje jakimi związane są podmioty ubiegające się o niniejsze zamówienie, jak również wzory obowiązujących Strony dokumentów.

Tryb udzielenia zamówienia – **przetarg ofertowy.**

Kryteria oceny ofert: **cena – maksymalnie 100 punktów**

Regulamin Przetargu można pobrać **bezpłatnie** wersję elektroniczną ze strony internetowej Zamawiającego – www.rado.net.pl lub odebrać osobiście w siedzibie Zamawiającego w Ławnicy pod nr 240, 39 – 331 Chorzelów, (Sekretariat).

Termin i miejsce składania ofert – **21.06.2016 r., do godz. 10:30 w RADO Sp. z o.o. Ławnica 240; (Sekretariat).**

Termin związania ofertą – **60 dni od ostatecznego terminu składania ofert.**

Data, godzina i miejsce otwarcia ofert – **21.06.2016 r. godz. 11:00, RADO Sp. z o.o. Ławnica 240, (sala konferencyjna).**

INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

2.3 Zarówno niniejszy przetarg jak i umowa, która może zostać zawarta w jego wyniku rządzą się przepisami prawa polskiego i w razie sporów podlegają pod rozstrzygnięcia sądów powszechnych funkcjonujących na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

2.4 Zamówienie może być współfinansowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020 Oś priorytetowa I Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka Działanie 1.4 Wsparcie MŚP.