

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 URZĄDZENIA DO CZYSZCZENIA
TWORZYW SZTUCZNYCH POCHODZĄCYCH Z RECYKLINGU KABLI
TELETECHNICZNYCH Z ZANIECZYSZCZEŃ SUBSTANCJAMI
SMOLISTYMI METODĄ ZAMRAŻANIA KRIOGENICZNEGO.**

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 (w kwestiach formalnych) i Pan Jerzy Bajorek (w kwestiach technicznych).

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Nazwa zamówienia: dostawa fabrycznie specjalistycznego urządzenia przeznaczonego do czyszczenia z zabrudzeń substancjami smolistymi tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu kabli teletechnicznych, (najczęściej polwinitu kablowego) przy użyciu niskich temperatur (min. – 60 °C) metodą kriogeniczną.
2. Rodzaj zamówienia – **Dostawy**.
3. Określenie przedmiotu zamówienia – przedmiot zamówienia obejmuje fabrycznie nowe urządzenie o następujących parametrach;

Urządzenie przeznaczone do usuwania zabrudzeń znajdujących się na zewnętrznych powierzchniach (powłokach izolacyjnych) kabli teletechnicznych powstałych w wyniku ich recyklingu, o gabarytach od 20x20x10 mm do 1200x100x10, szczególnie w postaci pozostałości smoły lub żeluz kablowego oraz pozostałości ziemi, piasku i pyłu, poprzez zmrożenie ciekłym azotem, w postaci taśmowego tunelu zamrażalniczego o parametrach:

- długość – min. 8.000 mm, - max. 9.000 mm.
- szerokość – min. 1.500 mm, - max. 1.600 mm.
- wysokość – min. 1.900 mm – max. 2.100mm,
- długość strefy zamrażającej – min. 7.000 mm, - max. 8.000 mm,
- taśma siatkowa nierdzewna, szerokość taśmy – min. 700 mm, - max. 800 mm,
- wysokość otworu wejściowego i wyjściowego – min. 140 mm,
- szerokość otworu wejściowego i wyjściowego – min. 900 mm,
- kurtyny separujące przestrzeń wewnętrzną tunelu umieszczone przy otworze wejściowym i wyjściowym,

- 4 zsynchronizowane strefy zmrażania materiału wsadowego z wewnętrznymi wentylatorami wywołującymi ruch zgazowanego azotu,
 - wejściowa kurtyna gazowa,
 - minimum trzy klapy rewizyjne z każdej strony tunelu (tj. po bokach – nie wymaga się klap rewizyjnych od góry i od dołu),
 - możliwość regulowania czasu przebywania produktu w strefie mrożenia w przedziale od 3 min. do 40 min.,
 - temperatura schłodzenia materiału wejściowego przy założonej wydajności – min. – 60 °C,
 - konstrukcja tunelu powinna umożliwiać masowe obciążenie materiałem wsadowym w zależności od rodzaju materiału mieszczącym się w przedziale od 170 do 540 kg/h,
 - konstrukcja urządzenia powinna umożliwiać bezawaryjną pracę przy przeciętnym obciążeniu roboczym materiałem wsadowym na poziomie 500 kg/h (+/- 5%),
 - zasilanie trójfazowe 380 V / 50 Hz,
 - układ sterowania i zabezpieczeń integralnie połączony z urządzeniem,
 - wykonanie tunelu z blachy nierdzewnej – obudowa izolacyjna tunelu wykonana z poliuretanu z obustronną wykładziną z blachy kwasoodpornej
4. Zamawiający nie dopuszcza się złożenie oferty częściowej (tj. oferta musi obejmować wszystkie urządzenia fabrycznie nowe wchodzące w skład linii technologicznej) ani oferty wariantowej.

2.1 Wymagany termin wykonania zamówienia – **do 30 dni od daty zawarcia umowy.**

2.2 Gwarancja i rękojmia – **co najmniej 12 miesięcy** 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 – **29.09.2014 r., do godz. 12:00 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 – **29.09.2014 r. godz. 13:00, 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 Rozliczenie umowy zawartej w wyniku niniejszego zamówienia może odbywać się w walucie PLN lub EURO (w przypadku złożenia oferty z ceną wyrażoną w EURO dla porównania cen ofert Zamawiający przeliczy tę cenę na PLN po średnim kursie opublikowanym przez Narodowy Bank Polski z dnia składania ofert).
- 2.5 Zamawiający po złożeniu ofert zastrzega sobie prawo przeprowadzenia negocjacji w szczególności negocjacji cenowych z wszystkimi Oferentami lub tylko z wybranymi oferentami, w każdym przypadku do negocjacji zaproszony zostanie Oferent, który złożył ofertę z najniższą ceną.