

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
W POSTACI SUBSTANCJI SMOLISTYCH.**

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 nowego specjalistycznego urządzenia przeznaczonego do czyszczenia z zabrudzeń substancjami smolistymi tworzyw sztucznych (zmrożonych do temperatury – 60° C) pochodzących z recyklingu kabli teletechnicznych, (najczęściej polwinitu kablowego).
2. Rodzaj zamówienia – **Dostawy**.
3. Określenie przedmiotu zamówienia – przedmiot zamówienia obejmuje fabrycznie nowe urządzenie o następujących parametrach;

Przeznaczenie urządzenia:

Czyszczenie elementów izolacji zewnętrznych szczególnie kabli teletechnicznych uzyskanych w procesie ich recyklingu, zbudowanych z powłoki z tworzywa sztucznego zespolonej z ekranem aluminiowym, zanieczyszczonych szczególnie substancjami smolistymi poprzez ich wykruszenie po zamrożeniu do temperatury zeszklenia

Materiał wejściowy:

- 1) powłoki izolacyjne z tworzyw sztucznych kabli teletechnicznych, zespolonych z ekranem aluminiowym, zanieczyszczonych szczególnie substancjami smolistymi, zmrożone do temperatury w przedziale od – 40° C do – 60° C o rozmiarach wynikających z ich jednorazowego lub podwójnego połówkowego rozcięcia wzdłużnego i z wymiarów odcinków kabli, grubości odcinków kabli – średnica od 10 mm do 150 mm, oraz długości około 1 m, które wprowadzane będą do przestrzeni roboczej urządzenia równolegle do kierunku podawania.

Materiały wyjściowe (po procesie oczyszczania w urządzeniu będącym przedmiotem dostawy):

- 1) powłoki izolacyjne bez zanieczyszczeń opisane jak wyżej w postaci luźnej,
- 2) zanieczyszczenia smoliste zgromadzone w pojemnikach przeznaczonych do magazynowania.

Urządzenie powinno realizować następujące funkcje:

1. wykruszać zeszlone zanieczyszczenia znajdujące się powierzchniach elementów materiału wyjściowego,
 2. rozseparowywać i oddzielić zamrożone wykruszone zanieczyszczenia od materiału umieszczając je w pojemnikach przeznaczonych do magazynowania (np. w typowych beczkach stalowych, ze szczelnym deklek zamykającym o pojemności od 100 l do 200 l), umieszczenie w zbiornikach magazynowych musi odbywać się bezpośrednio przez urządzenie w sposób automatyczny tj. bez ingerencji osoby/osób obsługującej urządzenie,
 3. konstrukcja urządzenia powinna umożliwiać na wyjściu umieszczanie oczyszczonego materiału w postaci oczyszczonych powłok izolacyjnych w typowych pojemnikach magazynowych typu: koleba, pojemnik skrzyniowy itp.
 4. elementy składowe urządzenia powinny mieścić się w uszczelnionej na połączeniach obudowie, wykonanej z płyty warstwowej z pianką poliuretanową o grubości 100 mm o wymiarach zewnętrznych wynoszących maksymalnie: długość – 4800 mm, szerokość – 2000 mm, wysokość – 2150 mm, przy czym:
 - 1) otwór wyjściowy materiału w wyżej opisanej obudowie powinien umożliwiać poziome wprowadzenie materiału zamrożonego do wnętrza urządzenia przez podajnik taśmowy na głębokość 775 mm (+/- 5 mm), którego górna powierzchnia transportowa powinna znajdować się na wysokości 1270 mm, a wymiary otworu wyjściowego powinny wynosić: 900 mm w poziomie, 530 mm w pionie i powinien on być umieszczony symetrycznie w odniesieniu do osi pionowej jednej ściany bocznej o szerokości 2000 mm, na wysokości od powierzchni posadzki wynoszącej 825 mm (+/- 5 mm),
 - 2) otwór wyjściowy materiału w wyżej opisanej obudowie powinien umożliwiać swobodne wyprowadzenie materiału oczyszczonego z jednoczesnym mechanicznym oddzieleniem poprzez kurtynę elastyczną przestrzeni wewnętrznej obudowy od otoczenia zewnętrznego,
 - 3) niektóre elementy konstrukcyjne urządzenia nie będące podajnikami materiałów, jak np. napędy, przekładnie, itp. mogą być umieszczane poza obudową, tylko w wypadku zaistnienia takiej potrzeby konstrukcyjnej i nie mogą wystawać poza powierzchnię zewnętrzną obudowy więcej niż 400 mm,
 - 4) podajnik materiału oczyszczonego nie powinien wystawać poza powierzchnię obudowy więcej niż 2570 mm (+/- 5 mm) i umożliwiać dostarczanie materiału na wysokość wysypywania z możliwością regulacji w granicach 1500 – 1800 mm,
 - 5) podajnik wykruszonych zanieczyszczeń nie powinien wystawać poza powierzchnię obudowy więcej niż 1500 mm i umożliwiać dostarczanie materiału na wysokość wysypywania 1270 mm (+/- 5 mm).
 5. Wydajność urządzenia (ilość wyczyszczonego w procesie materiału) powinna wynosić 1.500 kg/h
4. Zamawiający nie dopuszcza się złożenie oferty częściowej ani oferty wariantowej (tj. urządzenie musi spełniać wszystkie wymagania i funkcje opisane w pkt. 3 (powyżej)).

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 – **15.12.2014 r., do godz. 10:45 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 – **15.12.2014 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 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.