

STRADOM SA

Numer postępowania 1/2016

Data ogłoszenia 4.02.2016r

W związku z realizacją przez STRADOM SA projektu POIR.01.01.01-00-1580/15 pn. **Opracowanie innowacyjnych geowyrobów z wykorzystaniem nowych przędz multifilamentowych.**, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 , w ramach konkursu nr 1/1.1.1/2015 na dofinansowanie projektów w ramach Działania Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa

1. ZAMAWIAJĄCY

NAZWA I ADRES: STRADOM SA; 42-200 Częstochowa, ul. 1 Maja 21;

Województwo Śląskie

tel. 34 324 70 31

NIP: 573 010 51 39

REGON: 150029390

KRS: 69269 Sąd Rejonowy w Częstochowie

Adres strony internetowej zamawiającego

2. **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** podmiot gospodarczy

3. **TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA** - Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 ze zm.), zwaną dalej Ustawą.

4. **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Rodzaj zamówienia – dostawy

Przedmiotem zamówienia jest:

Zakup i dostawa „Maszyny skręcającej multifilament metodą 2 w 1” lub równoważnej

Kod CPV: 42712000-0

Wymagania szczegółowe związane z przedmiotem zamówienia oraz ustalenia organizacyjne związane z wykonaniem zamówienia

a) Wykonawca dostarczy, zainstaluje i uruchomi sprzęt, a także przeprowadzi zgodnie z warunkami umowy, potwierdzone protokołem szkolenie dla użytkowników oraz zapewni serwis w godzinach pracy Zamawiającego, który będzie wykonywał naprawy i przeglądy w okresie gwarancji.

b) Dostawa sprzętu do wyznaczonej jednostki Zamawiającego nastąpi po wcześniejszym uzgodnieniu terminu.

c) Wszystkie dostarczone artykuły muszą być fabrycznie nowe, data produkcji nie wcześniejsza niż **2015** r.

- d) Zamawiający żąda dołączenia do każdego dostarczanego aparatu Paszportu technicznego z odpowiednimi wpisami.
- e) Wykonawca gwarantuje Zamawiającemu, że dostarczony sprzęt będzie wolny od wad fizycznych i prawnych. Termin obowiązywania gwarancji wynosi minimum 24 miesiące od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego. Dokumentacja musi zawierać adres najbliższego (dla siedziby Zamawiającego) serwisu gwarancyjnego.
- f) Termin dokonania naprawy zgłoszonych usterek nie może przekroczyć 14 dni roboczych od daty ich zgłoszenia Wykonawcy lub innemu gwarantowi
- g) Jeśli Wykonawca lub gwarant albo osoba przez niego wskazana, po wezwaniu ich do wymiany aparatu lub usunięcia wad, nie dopełni obowiązku wymiany urządzenia na wolne od wad lub usunięcia wad w drodze naprawy, Zamawiający jest uprawniony do usunięcia wad w drodze naprawy na ryzyko i koszt Wykonawcy. W powyższym przypadku Wykonawca zachowuje uprawnienia przysługujące mu na podstawie zawartej umowy, a zwłaszcza roszczenia z tytułu rękojmi za wady fizyczne bądź prawne.
- h) Wykonawca, zgodnie z warunkami zalecanymi przez producenta zawartymi w dokumentacji dołączonej do urządzenia, dokona w okresie obowiązywania gwarancji okresowych, wymaganych, nieodpłatnych przeglądów aparatu. Wszystkie koszty związane z wykonywanymi przeglądami (w tym części zamienne, dojazd) w całości obciążać będą Wykonawcę.
- i) Zamawiający wymaga, aby wszelka dokumentacja (instrukcje, aplikacje oraz opisy parametrów technicznych) sporządzona była w języku polskim.
- j) Dostawa, uruchomienie aparatów oraz obligatoryjne szkolenie personelu musi nastąpić w terminie **max. 6 miesięcy** od dnia podpisania umowy.

5. Zestawienie parametrów techniczno – eksploatacyjnych :

Zakup oraz dostawa „Maszyny skręcającej multifilament metodą 2 w 1” lub równoważnej

Przedmiot zamówienia:

Producent/Firma:

Urządzenie typ:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR/WARUNEK GRANICZNY	Wymagany parametr graniczny	Odpowiedź oferenta TAK/NIE/Opis
1	Ilość wrzecion / No. of spindles	66	
2	Rozmiar wrzecion / spindle size	163 mm/290 mm	
3	Rozstaw wrzecion / Spindle gauge	670mm	
4	Zakres prędkości wrzecion / Spindle speed	2000-10000 rpm	
5	Zakres prędkości zasilania / delivery speed	30-400 m/min	
6	Zakres skrętów / range of twists	12-666 tpm	
7	Zakres gramatur / Range of counts	PP Multifil – 1000-5000 den PET Multifil – 600-6000 den	
8	Średnica pakietu zasilającego/ supply package diameter	Max. 280 mm	
9	Średnica pakietu odbiorczego/ take-up package diameter	Max. 350mm	
10	Sterowanie za pomocą komputera przemysłowego/ Computer programming via industrial PC	YES	

KRYTERIA OCENY OFERT

Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które:

- a) zostaną złożone przez Wykonawców nie wykluczonych przez Zamawiającego z niniejszego postępowania;
- b) nie zostaną odrzucone przez Zamawiającego;
- c) są innowacyjne i zaawansowane technologicznie

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający stosować będzie następujące kryteria:

- cena (waga 100%)

Dla oceny punktowej ofert zastosowany zostanie wzór:

$$W_{ci} = (C_{miń} / C_i) * W_{max}$$

gdzie W_{ci} – liczba punktów oferty badanej

$C_{miń}$ - cena minimalna

C_i - cena badana

W_{max} - 100 (maksymalna liczba punktów)

Punkty zostaną obliczone w zaokrągleniu do drugiego miejsca po przecinku.

Termin wykonania zamówienia – **do 6 miesięcy od daty zawarcia umowy.**

Opis sposobu przygotowania ofert

1. Oferta powinna być sporządzona, pod rygorem nieważności, w formie pisemnej w języku polskim oraz podpisana przez Wykonawcę lub jego upoważnionego przedstawiciela.
2. Oferta musi być zapakowana w nieprzezroczystą kopertę, zabezpieczoną przed otwarciem i opieczętowaną pieczęcią firmową Wykonawcy, zawierającą następujące oznaczenie:

Oferta w postępowaniu na:

Zakup oraz dostawa „Maszyny skręcającej multifilament metodą 2 w 1” lub równoważnej w ramach realizacji projektu pn. Opracowanie innowacyjnych Geowyrobów z wykorzystaniem nowych przędz multifilamentowych

Na kopercie powinna znajdować się, w postaci pieczęci firmowej lub odręcznego napisu, firma Wykonawcy i jego siedziba, zgodnie z danymi rejestrowymi/ewidencyjnymi.

3. Zamawiający zaleca, aby wszystkie strony oferty oraz załączniki zostały ponumerowane.

Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert: STRADOM SA Częstochowa, ul. 1 maja 21.

STRADOM SA

Częstochowa

Oferty należy złożyć w terminie do dnia 21.02.2016 r. do godziny 12.00.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 22.02.2016 o godzinie 13.00 w siedzibie Biura Zarządu

Zarząd Spółki