

Nr sprawy: W1/1000056081

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

- I. *Uniwersytet Śląski w Katowicach zaprasza do złożenia oferty cenowej na dostawę części zamiennych do pieca muflowego P.E.M.m.86/Prodryn*
- II. *Niniejsze postępowanie prowadzone jest na podstawie art. 4 pkt. 8 Prawa Zamówień Publicznych, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 14.000 euro.*
- III. **Parametry wymagane przez Zamawiającego:**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość
1	<i>Ceramiczna mufla o pojemności 2,5 dm³, wymiary zewnętrzne 140 x 85 x 210, mufla wykonana jest z ceramik twardej o dużej zawartości Al₂O₃ maksymalna temperatura stosowania 1300 st. C</i>	<i>1 szt.</i>
2	<i>Komplet ceramicznych kształtek WMI (kształtka progowa oraz tylna) komplet ceramiki włóknistej maksymalna temperatura stosowania izolacji 1400 st. C</i>	<i>1 szt.</i>
3	<i>Element grzejny w postaci spirali wykonany z drutu oporowego Kanthal o mocy 1,6 kW (Napięcie sieci 230 V; 50 Hz)dopasowany do długości mufl.</i>	<i>1 szt.</i>
4	<i>Układ zasilająco-sterujący w skład, którego wchodzi: Mikroprocesorowy programator temperatury SM-2002 typu PID jest urządzeniem przeznaczonym do pomiaru, regulacji i programowania temperatury urządzeń grzewczych. Jeden czteroznakowy i dwa pojedyncze wyświetlacze umożliwiają łatwy odczyt temperatury rzeczywistej obiektu i parametrów zadanych. Posiada możliwość programowania czasu(czyli szybkości) dojścia do zadanej temperatury. Cechuje się możliwością zaprogramowania 10 etapów w każdym programie pracy, przy czym przez etap rozumie się temperaturę zadaną, czas dojścia do tej temperatury oraz czas wygrzewania w temperaturze zadanej. Umożliwia to kształtowanie dowolnej krzywej wypału dla danego urządzenia grzewczego ze zmiennymi odcinkami przyrostu lub opadania temperatury w czasie. Dane techniczne szczegółowe: - zakres mierzonych temperatur – 0 , 1800°C (w zależności od użytego czujnika),</i>	<i>1 szt.</i>



<ul style="list-style-type: none">- typowy błąd wskazań temperatury – +/- 1°C;- maksymalny błąd wskazań temperatury – +/- 2°C;- temperatura pracy – -30 , 70°C;- ilość wejść pomiarowych – 1;- ilość wyjść sterujących – 1;- rodzaj wyjść sterujących – otwarty kolektor, 300mA, 30V;- programowany czas opóźnienia załączenia – 0 -99h 59m;- programowany czas dojścia – 0 -99h 59m;- programowany czas wygrzewania – 0-99h 59m;- zasilanie – 90 , 230V, 50Hz;- rodzaje możliwych termopar – K, S, B;- wysokość cyfr wyświetlacza:<ul style="list-style-type: none">• temperatury rzeczywistej – 14,2mm• parametrów zadanych – 9,9mm	
---	--

IV. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Cena – 100%

V. Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć Wykonawcy:

- 1) Wypełniony i podpisany przez wykonawcę formularz Oferty (wzór formularza stanowi załącznik nr 1).

VI. Miejsce, termin oraz forma składania ofert:

1. Ofertę na formularzu oferty stanowiącym załącznik nr 1, należy przesłać mailowo na adres: jowita.zielosko@us.edu.pl lub w formie pisemnej na adres: Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, w terminie do dnia **04.12.2013** roku do godziny **9.00**

VII. Opis sposobu obliczenia ceny:

1. Na formularzu Oferty należy przedstawić cenę netto i brutto przedmiotu zamówienia oraz kwotę podatku VAT.
2. Wartość oferty należy podać w polskich złotych z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
3. Cena zawiera wszystkie koszty, w szczególności cenę przedmiotu zamówienia oraz koszt jego dostarczenia i rozładunku.
4. Rozliczenia między Zamawiającym i Wykonawcą będą prowadzone w polskich złotych.
5. Za ofertę najkorzystniejszą uznaje się ofertę z najniższą ceną.



VIII. Uwagi końcowe

1. Faktura VAT płatna przelewem w terminie 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej Faktury Vat.
2. Z Oferentem, który zaproponuje najkorzystniejszą ofertę cenową, zgodną z wymaganiami Zamawiającego, zostanie podpisana Umowa w formie pisemnej.
3. Dostawa przedmiotu zamówienia nastąpi w terminie do 6 tygodni od daty zawarcia Umowy.
4. Po uzyskaniu informacji o zamiarze sfinalizowania zakupu, Oferent winien w terminie 3 dni dostarczyć do siedziby Zamawiającego oryginał oferty wraz z podpisaną Umową.
5. Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Firmy.
6. Do oferty należy dołączyć opis techniczny urządzenia wraz z podaniem jego typu, modelu i producenta.

Załączniki:

1. Wzór formularza oferty