
Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych p.n.:

Piec rurowy MTF 12/38/250 1200°C

Nr sprawy: 88248/2016

Rodzaj zamówienia: DOSTAWA

1. Nazwa (firma) oraz adres Zamawiającego.

Zamawiający:

Uniwersytet Śląski w Katowicach

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

NIP: 634-019-71-34

REGON: 000001347

Strona internetowa: www.us.edu.pl

Realizator prowadzący sprawę, osoby upoważnione do kontaktu:

Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki

Agnieszka Szlesińska

tel.: 32/359 13 63

fax: 32/359 20 37

e-mail: agnieszka.szlesinska@us.edu.pl

2. Podstawa prawna.

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie art. 4 pkt 8 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro

Postępowanie prowadzone jest w oparciu o postanowienia § 27 ust. 5 pkt. 2 - 3 Regulaminu ubiegania się i udzielania zamówień publicznych przez Uniwersytet Śląski w Katowicach, wprowadzonego Zarządzeniem Rektora UŚ nr 11 z dnia 27 stycznia 2015 r.

<http://bip.us.edu.pl/sites/bip.us.edu.pl/files/prawo/zal20151100.pdf>

3. Przedmiot zamówienia:

Piec rurowy MTF 12/38/250 1200°C

Piec rurowy:

- zintegrowany ceramiczny kanał roboczy

- termopara zainstalowana w odseparowanej powłoce pomiędzy kanałem roboczym a elementem grzewczym

- siatka ochronna zabezpieczająca zewnętrzne części obudowy przed zbytnim nagraniem

- panel kontrolny zainstalowany w oddzielnej obudowie

- maksymalna temperatura: 1200 stopni C

- powierzchnia grzania: 250 mm

- długość próbki: 300mm

- średnica rurki: 38 mm

- moc: 1000W

- wymiary zewnętrzne: 370 x 375 x 430 mm

- w dostawie z piecem:

• Rura szklana, kwarcowa, śred. 38 mm, dł. 1000 mm, tolerancja 1,2 do 2,2 mm – 1 szt.

- Rura szklana, kwarcowa, śred. 30 mm, dł. 1000 mm, tolerancja 1,2 do 2,2 mm – 1 szt.
 - Rura szklana, kwarcowa, śred. 14 mm, dł. 1000 mm, tolerancja 0,9 do 1,5 mm – 1 szt.
 - Rura szklana, kwarcowa, śred. 12 mm, dł. 1000 mm, tolerancja 0,9 do 1,5 mm – 1 szt.
 - Szczypce, do tygli; Dł.300mm – 2 szt.
 - Mata laboratoryjna, termoodporna, CERAN; Szer.155 mm, Dł.155 mm – 1 szt.
- Palnik automatyczny
- Wymiary: Szer.128 mm, Gł.160 mm, Wys.85 mm
 - Ciężar 1000 g
 - Do podgrzewania i sterylizacji płomieniem w każdym laboratorium mikrobiologicznym lub w komorach laminarnych.
 - Kontrolowany czas palenia od 1 s do 120 min (programowany)
 - Automatyczny system wyłączenia podczas gdy nie jest używany (programowalny)
 - Wbudowane czujniki chroniące przed przegrzaniem
 - Precyzyjna ekonomiczna regulacja płomienia (stabilność płomienia także podczas silnego przepływu powietrza)
 - Monitorowanie płomienia i zapłonu
 - Możliwość pochylenia palnika w prawą lub lewą stronę
 - Z kolorowym wyświetlaczem przedstawiającym aktualny tryb pracy, wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia w najbardziej uniwersalnych językach.
 - Możliwe sterowanie ręczne, pedałem nożnym
 - Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej i bezpiecznego szkła. Odporne na większość odczynników i promieniowanie UV.
 - Możliwość zasilania gazem ziemnym (zasilanie z sieci) lub nabojami z propanem/butanem.
 - Mechanizm "Push-and-Twist" głowicy palnika wyklucza konieczność używania narzędzi podczas standardowego czyszczenia.
 - Palnik musi spełniać wymogi normy DIN 30665 część 1, DIN-DVGW Reg.NG-2211AR0750.
 - Czytelny kolorowy wyświetlacz, możliwość wyboru języka menu, włączane/wyłączane sensorem (aktywacja pojedyncza lub podwójna), przełącznikiem nożnym lub przyciskiem; wyświetlacz z możliwością wyboru języka, ciągłe wyświetlanie zegara i stanu baterii.
 - Trwałe akumulatory umożliwiające pracę do 30 godzin, czas ładowania 3 godziny.
 - W dostawie z palnikiem:
 - Wąż do gazu propan-butan z gwintowanymi złączkami 2,0 m, pasujący do powyższego palnika
 - Przełącznik nożny ze stali nierdzewnej pasujący do powyższego palnika
 - Instalacja, szkolenie z obsługi

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany treści ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia lub stosownych załączników do ogłoszenia (w tym opisu przedmiotu zamówienia) przed upływem terminu składania ofert, o czym poinformuje Wykonawców ubiegających się o zamówienie, zamieszczając stosowną informację na stronie internetowej, na której zamieszczone zostało ogłoszenie.

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych w przypadkach, w których Zamawiający wskazuje znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia, z zachowaniem przez Wykonawcę zasad i wymogów opisanych wyżej. Wpisanie znaków towarowych jest uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą innych dostatecznie dokładnych określeń. Użyte w specyfikacji określenia wskazujące znaki towarowe, patent, symbol, producenta lub pochodzenie przedmiotu zamówienia należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”. Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w specyfikacji jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie parametrów użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych, które muszą być na poziomie nie niższym od parametrów wskazanych przez Zamawiającego oraz winien przedstawić dokumentację techniczną oferowanego przedmiotu zamówienia.

4. Warunki realizacji zamówienia.

- 1. Wymagany termin realizacji zamówienia:** 5 tygodni od daty zawarcia Umowy
- 2. Miejsce realizacji zamówienia:** Uniwersytet Śląski, Katedra Geochemii, Mineralogii i Petrografii, ul. Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec
- 3. Termin gwarancji:** min. 12 miesięcy;
- 4. Pozostałe warunki realizacji zamówienia:**
 - a. Zamawiający może odmówić przyjęcia przedmiotu zamówienia w dniu uznane u Zamawiającego za wolne od pracy oraz w dni powszednie poza godzinami 8:00 – 13:00.

- b. Osoba do kontaktu ze strony Zamawiającego : Agnieszka Szlesińska, Justyna Smolarek, Leszek Marynowski. Osoba do kontaktu ze strony Wykonawcy:
Tel./fax. e.mail:

5. Warunki płatności:

Termin płatności: 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej Faktury Vat

5. Opis kryteriów oceny ofert.

Kryterium: Cena.

Waga kryterium: 100%

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta o najniższej całkowitej wartości brutto.

6. Opis sposobu przygotowania ofert.

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko: jedną ofertę w niniejszym postępowaniu
2. Ofertę należy przedstawić **w języku polskim, w formie pisemnej**
3. Oferta powinna zawierać informacje na temat:
 - ceny i wartości netto;
 - ceny i wartości brutto;
 - **cena winna być podana w PLN** z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;
 - symbolu i producenta oferowanego przedmiotu zamówienia wraz z opisem technicznym urządzenia;
 - cena winna zawierać wszelkie koszty związane ze sprzedażą oraz dostarczeniem i ubezpieczeniem podczas transportu przedmiotu zamówienia, a w szczególności cenę przedmiotu zamówienia, koszt jego rozładunku, wniesienia do miejsca wskazanego w Umowie, a także podatki, opłaty i inne należności związane z realizacją przedmiotowego zamówienia oraz koszt szkolenia z obsługi i instalacji przedmiotu zamówienia.
4. Oferta oraz wszystkie oświadczenia składane przez Wykonawcę w toku postępowania winny być podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy, zgodnie z zasadą reprezentacji wynikającą z postanowień odpowiednich przepisów prawnych bądź umowy, uchwały lub prawidłowo sporządzonego pełnomocnictwa.
5. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (np. konsorcja, spółki cywilne) – należy ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (należy dołączyć do oferty prawidłowo sporządzone pełnomocnictwo lub umowę).
6. Oferta Wykonawcy winna być podpisana w sposób umożliwiający identyfikację osoby składającej podpis (np. czytelny podpis składający się z pełnego imienia i nazwiska lub podpis nieczytelny opatrzonej pieczęcią imienną).

7. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w kopercie zaklejonej i zatytułowanej :

Nazwa i adres Wykonawcy

Numer Sprawy: 88248/2016

„Piec rurowy MTF 12/38/250 1200°C”

8. Termin składania ofert

1. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki, pok. 420, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice w terminie do dnia **20.10.2016 roku, do godziny 9:00**. Oferty złożone po tym terminie nie będą uwzględniane.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20.10.2016 o godz. 10:00 w Dziale Logistyki Uniwersytetu Śląskiego ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice pok. 420.

9. Opis sposobu obliczenia ceny

1. Cena podana w ofercie powinna stanowić sumę kwot wszystkich elementów składających się na koszt realizacji przedmiotu zamówienia.
2. Cena powinna być podana do 2-go miejsca po przecinku zgodnie z zasadami matematycznego zaokrąglania, tj. „5” na 3 miejscu po przecinku – zaokrąglenie w górę, a poniżej „5” – zaokrąglenie w dół.
3. Ocenie będzie podlegała cena oferty z podatkiem VAT w odpowiedniej wysokości.

4. Cena podana w ofercie nie ulegnie zwiększeniu i nie będzie podlegała waloryzacji podczas trwania umowy.
5. Cena winna być wyrażona w polskich złotych; w PLN będą również prowadzone rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

10. Uwagi końcowe

- 1) Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie zawarta Umowa w formie pisemnej.
- 2) Przedmiot zamówienia winien być fabrycznie nowy i pochodzić z bieżącej produkcji.
- 3) Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny.
- 4) Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty.
- 5) **Załączniki:**
Formularz oferty (wzór) - załącznik nr 1