
Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

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

DOSTAWA PRZYSTAWKI TEMPERATUROWEJ Z WBUDOWANYM MODUŁEM PELTIERA ORAZ CYRKULATOREM WODNYM (1 SZT.)

Nr sprawy: **WDB/1000066496**

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:

Jowita Zielosko

Dział Logistyki, Sekcja Dostaw

Tel. 32/359-12-82

e-mail: jowita.zielosko@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*

3. Opis przedmiotu zamówienia:

Parametry techniczne przystawki z wbudowanym elementem Peltier:

1. System pomiaru fotometrycznego: modulowane światło wzbudzające, możliwość obserwacji równoległej sygnali transmisyjnego oraz obserwacji emisji pod kątem 90 stopni do wiązki światła wzbudzającego, stosowany filtr odcinający po stronie emisji.
2. Uchwyt kuwety: uchwyt na pojedynczą kuwetę prostokątną o długości drogi optycznej 10 mm.
3. Optyka transmisji światła: okienko kwarcowe o średnicy 20 mm.
4. System kontroli temperatury: element Peltier zapewniający funkcje grzania i chłodzenia próbki.
5. Czujnik temperatury: układ scalony (dla uchwytu kuwety), platynowy czujnik oporowy (dla uchwytu kuwety i próbki).
6. System odprowadzania ciepła: chłodzenie wodne.
7. System mieszania próbki: układ mieszadła magnetycznego o zmiennej (programowanej) prędkości obrotów.
8. System redukcji pary wodnej: opcjonalne przepłukiwanie N₂ uchwytu kuwety.
9. Zakres ustawienia temperatury: od minus 10 stopni Celsjusza do plus 100 stopni Celsjusza (przy temperaturze wody chłodzącej termostat 20 stopni Celsjusza).
10. Rozdzielczość odczytu temperatury: 0,01 stopnia Celsjusza.
11. Dokładność ustawienia temperatury: 0,1 stopnia Celsjusza.
12. Uzyskiwana dokładność temperatury: $\pm 0,2$ stopnia Celsjusza (przy zastosowaniu platynowego czujnika oporowego).

Parametry techniczne systemu odprowadzania ciepła - cyrkulatora wodnego np. typu Julabo F250:

1. Zakres temperatury pracy: od minus 10 stopni Celsjusza do plus 40 stopni Celsjusza.
2. Stabilność temperatury: $\pm 0,5$ stopnia Celsjusza.
3. System kontroli temperatury: kontroler temperatury PID (regulator proporcjonalno-całkująco-różniczkujący).
4. Rozdzielczość odczytu temperatury i dokładność ustawienia temperatury: 0,1 stopnia Celsjusza.
5. Wbudowany wyświetlacz: LCD
6. Sprawność pompy - prędkość przepływu: 15 litrów/minutę.
7. Pojemność zbiornika cieczy: od 1,7 do 2,6 litrów.

8. Czynniki chłodzący: R134a.
9. System chłodzenia kompresora: wentylator.
10. Wymiary (szer. x dług. x wys.): 24 x 40 x 52 cm
11. Waga: 27 kg

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:** 12 tygodni od daty zawarcia Umowy
- 2) **Miejsce realizacji zamówienia:** Uniwersytet Śląski, Instytut Fizyki, Zakład Fizyki Medycznej, ul. 75 Pułku Piechoty 1A, 41-500 Chorzów
- 3) **Termin gwarancji:** min. 12 miesięcy;
- 4) **Pozostałe warunki realizacji zamówienia:** Zamawiający może odmówić przyjęcia przedmiotu zamówienia w dniu uznane u Zamawiającego za wolne od pracy oraz w dni powszednie poza godzinami 8:00-14:00;
- 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%**

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 oraz wniesienia do miejsce wskazanego w Umowie, a także podatki, opłaty i inne należności związane z realizacją przedmiotowego zamówienia jak i koszt instalacji urządzenia i szkolenia pracowników Zamawiającego.

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 opatrzony pieczęcią imienną).

7. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w kopercie zaklejonej i zatytułowanej; adres dostarczenia dokumentacji: Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki, pok. 420, ul. Bankowa 12 , 40-007 Katowice

Nazwa i adres Wykonawcy

Numer Sprawy: WDB/1000066496

„DOSTAWA PRZYSTAWKI TEMPERATUROWEJ Z WBUDOWANYM MODUŁEM PELTIERA ORAZ CYRKULATOREM WODNYM (1 SZT.) „

8. Termin składania ofert

Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w terminie do dnia **4 listopada 2014 roku, do godziny 11:00**. Oferty złożone po tym terminie nie będą uwzględniane.

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 w przypadku wystąpienia okoliczności nieznanymi Zamawiającemu w dniu sporządzania niniejszego zapytania ofertowego.
4. Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty.