
Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

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

DOSTAWA DEWARÓW NA AZOT CIEKŁY

Nr sprawy: **W/1000063280**

Nr sprawy: **W/1000063279**

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:

Zbigniew Lorenc

Dział Logistyki, Sekcja Dostaw

Tel. 32/3592239

e-mail: zbigniew.lorenc@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*

**- pola opcjonalne do wyboru. przez Realizatora, w zależności od specyfiki przedmiotu zamówienia*

3. Przedmiot zamówienia:

A. Dewar kwarcowy EPR na ciekły azot kompletny - 1 szt.

Parametry techniczne:

Dewar EPR (nr kat: F-K04) do przechowywania ciekłego azotu wykonany z kwarcu, z kołnierzem pasującym do komory pomiarowej FLS980, zawierającej próbkę. Dewar posiada zdejmowaną pokrywę i wbudowane uchwyty filtrów oraz dołączone dwa kwarcowe pręty, miernik temperatury, Digital Power & Energy Meter, 0.19-25 μ m, 10 mW - 10 W (nr kat: PM310D) oraz 5 szt. kwarcowych probówek zanurzeniowych, kwarcowych, zamykanych do przechowywania próbek w dewarze EPD (nr kat: F-Q13), Kabel zasilający z łączem UE 230V

B. Dewar LD 25 na ciekły azot kompletny - 1 szt.

Parametry techniczne:

Dewar do przechowywania ciekłego azotu, model LD25 Taylor Wharton USA, nr kat: 25LDB. Specyfikacja: wzmacniana aluminiowa konstrukcja obudowy, obudowa malowana chemicznie odporna farba proszkową, uchwyt do przenoszenia, objętość 25L, statyczny czas utrzymania LN2-109dni, średnia prędkość parowania 0,23L/dobę, masa pojemnika – 10,5kg, masa pełnego pojemnika 30,8kg, średnica wlewu 64mm, wysokość zbiornika 65,5 cm, średnica zewnętrzna 39,5 cm, System LWD do wypompowywania LN2 wyposażony w wylewkę z separatorem faz (nr kat: D250-8C05), wąż kriogeniczny 120 cm (nr kat: 1700-9C65W), podstawa na kółkach (nr kat: R018-8C00).

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.

***- pola opcjonalne do wyboru. przez Realizatora, w zależności od specyfiki przedmiotu zamówienia**

4. Warunki realizacji zamówienia.

- 1) **Wymagany termin realizacji zamówienia:** *do 4 tygodni od daty zawarcia Umowy*
- 2) **Miejsce realizacji zamówienia:** *Instytut Chemii, Laboratorium Analiz Chemicznych na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii, Uniwersytetu Śląskiego, ul. Szkolna 9, 40-006 Katowice*
- 3) **Termin gwarancji:** *24 miesiące*
- 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 elektronicznej lub 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 przedmiotu zamówienia, a w szczególności cenę przedmiotu zamówienia, koszt jego dostarczenia, rozładunku oraz wniesienia w miejsce zgodne z Umową, a także podatki, opłaty i inne należności związane z realizacją przedmiotowego 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 opatrzony pieczęcią imienną).

***- pola opcjonalne do wyboru. przez Realizatora, w zależności od specyfiki przedmiotu zamówienia**

7. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w kopercie zaklejonej i zatytułowanej (dotyczy formy pisemnej):

<p>Nazwa i adres Wykonawcy</p> <p style="text-align: center;">Zamówienie nr</p> <p style="text-align: center;">„.....”</p> <p style="text-align: center;"><i>Nie otwierać przed dniem godz.....</i></p>

8. Wykonawca prześle ofertę w formie elektronicznej na adres e-mail: zbigniew.lorenc@us.edu.pl (w przypadku złożenia oferty w formie elektronicznej).

8. Termin składania i otwarcia ofert

- Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w **Dziale Logistyki Uniwersytetu Śląskiego, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice w terminie do dnia 16 lipca 2014 roku do godz. 13:30** (dotyczy oferty w formie pisemnej).

lub

- Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć na adres mailowy: **zbigniew.lorenc@us.edu.pl w terminie do dnia 16 lipca 2014 roku do godziny 13:30** (dotyczy oferty w formie elektronicznej)

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **16 lipca 2014 roku o godzinie 14:00**

9. Opis sposobu obliczenia ceny.

1. Cena podana w ofercie powinna stanowić sumę kwot wszystkich elementów składających się na koszt realizacji przedmiot zamówienia.
2. Cena powinna być podana do 2. 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.
6. Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie zawarta umowa w formie pisemnej.

***- pola opcjonalne do wyboru. przez Realizatora, w zależności od specyfiki przedmiotu zamówienia**