

Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych o wartości **wyższej niż 20 000 PLN do 30 000 euro** p.n.:

DOSTAWA URZĄDZEŃ LABORATORYJNYCH

Nr sprawy: 114660/2019

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

Katarzyna Giel-Cieślińska

tel.: 32/359 22 41

fax: 32/359 20 37

e-mail: *katarzyna.giel-cieslinska@us.edu.pl*

2. Podstawa prawna.

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie przepisu art. 4 pkt 8 ustawy – Prawo zamówień publicznych – dotyczy zamówienia, którego wartość jest **większa niż 20 000 PLN** i nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty **30 000 euro**. Postępowanie prowadzone jest w oparciu o postanowienia § 7 Regulaminu udzielania zamówień publicznych o wartości nieprzekraczającej kwoty wskazanej w art. 4 pkt 8 ustawy Pzp (poniżej 30 000 euro), załącznika nr 1 do Regulaminu ubiegania się i udzielania zamówień publicznych przez Uniwersytet Śląski w Katowicach, wprowadzonego Zarządzeniem Rektora UŚ nr 24 z dnia 26 lutego 2018 r. Zasady, wg których prowadzone jest niniejsze postępowanie, zostały opisane w instrukcji dotyczącej przeprowadzenia postępowania, która stanowi załącznik do ogłoszenia.

3. Przedmiot zamówienia.

Urządzenie do kontroli przewodnictwa cieplnego w cieczech i pastach oraz materiałach izolacyjnych

- powinno odpowiadać normie ASTM D7896;
- zapewniać kontrolę przewodnictwa cieplnego w zakresie co najmniej od 0.01 do 2 W/m×K.

- umożliwiać kontrolę przewodnictwa cieplnego w zakresie temperatur 0-100 stopni C przy eliminacji wpływu otoczenia z błędem nie większym niż 5%.

Eliminację wpływu otoczenia powinna gwarantować sucha łaźnia dostarczona razem z urządzeniem.

Sensor, którego składową jest cienki drut o długości min. 60 mm powinien być ogrzewany prądem.

Czas pojedynczego pomiaru nie powinien przekraczać 2 s.

Urządzenie powinno umożliwiać kompensację efektów konwekcyjnych.

Minimalna objętość próbki ciekłej nie powinna być większa niż 15 ml przy zachowaniu opcjonalnej możliwości kontroli próbek o większej objętości.

Oprogramowanie urządzenia powinno umożliwiać eksport danych do arkusza kalkulacyjnego Excel i współpracę z zewnętrznym komputerem.

Urządzenie powinno być zasilane z sieci 220-230 V i 50-60 Hz.

Dostawca powinien zagwarantować szkolenie online dotyczące obsługi urządzenia.

Proponowany model: THW-L2 Thermtest.

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

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.

4. Warunki realizacji zamówienia.

1. **Wymagany termin realizacji zamówienia:** do 6 tygodni od daty zawarcia umowy.
2. **Miejsce realizacji zamówienia:** Uniwersytet Śląski w Katowicach, Zakład Chemii Fizycznej, ul. Bankowa 14, 40-007 Katowice.
3. **Termin gwarancji:** Zgodnie z gwarancją producenta. Termin gwarancji naliczany jest od daty zakupu towaru.
4. **Pozostałe warunki realizacji zamówienia:**
Zamawiający może odmówić przyjęcia przedmiotu zamówienia w dni uznane u Zamawiającego za wolne od pracy oraz w dni powszednie poza godzinami 8:00 – 14:00.

5. Warunki udziału w postępowaniu.

Nie dotyczy

6. Opis kryteriów oceny ofert.

Kryterium: **Cena.**

Waga kryterium : **100%**

7. Opis sposobu przygotowania ofert.

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę w niniejszym postępowaniu.
2. Ofertę należy przedstawić w formie elektronicznej lub w formie pisemnej. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w języku innym niż jęz. polski.
3. Oferta powinna zawierać informacje na temat: ceny jednostkowej oraz wartości netto 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 opatrzone pieczęcią imienną).
7. Ofertę wraz z dokumentami należy przesłać w formie elektronicznej na adres e-mail:katarzyna.giel-cieslinska@us.edu.pl. lub złożyć w kopercie zaklejonej i zatytułowanej:

Nazwa i adres Wykonawcy

Nr sprawy: 114660/2019

„DOSTAWA URZĄDZEŃ LABORATORYJNYCH”

8. Termin składania i otwarcia ofert.

1. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w Dziale Logistyki Uniwersytetu Śląskiego, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice lub przesłać na adres mailowy:katarzyna.gielcieszinska@us.edu.pl **do dnia 04.03.2019 do godz. 10.00.**
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 04.03.2019. o godz.10.30 w Dziale Logistyki Uniwersytetu Śląskiego, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, pokój nr 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. 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 netto oferty.
4. Cena podana w ofercie nie ulegnie zwiększeniu i nie będzie podlegała waloryzacji podczas trwania umowy.
5. Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie zawarta umowa w formie pisemnej lub do Wykonawcy zostanie wysłane zamówienie w formie pisemnej.

10. Warunki zmiany zawartej umowy.

Zamawiający może dokonać zmiany zawartej umowy w formie pisemnej w przypadku zaistnienia ewentualności, których nie był w stanie przewidzieć w momencie podpisania umowy.

11. Uwagi końcowe:

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny.
2. Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty.