

# 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 I ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH

**Nr sprawy: 110425/2018**

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](http://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](mailto: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.**

#### **Powleakacz obrotowy – 1 szt:**

Minimalna szybkość obrotu: nie więcej niż 120 rpm

Maksymalna szybkość obrotu: nie mniej niż 6000 rpm

Błąd pomiaru szybkości obrotu: nie mniej niż 2%

Zasilanie: 24V (zasilacz w komplecie)

Możliwość sformułowania min. 10 programów działania, w każdym minimum 50 kroków

Minimalny czas obrotu: nie mniej niż 1s

Maksymalny czas obrotu: nie mniej niż 1000s

Minimalne wymiary powierzchni powlekaney: 20mmx15mm

#### **Urządzenie do pomiaru oporności materiału – 1 szt.**

Zakresy pomiarowe:

Minimalne napięcie: nie więcej niż:  $\pm 100 \mu V$

Maksymalne napięcie: nie mniej niż  $\pm 10 V$

Minimalne natężenie: nie więcej niż  $\pm 10 nA$

Maksymalne natężenie prądu: nie mniej niż 150mA

Precyzja pomiaru: nie więcej niż 0,5%

Wielkość próbki:

Próbka okrągła: minimalna średnica nie więcej niż 4mm; maksymalna średnica nie mniej niż 76 mm

Próbka prostokątna: dłuższy bok: nie mniej niż 4mm; krótszy bok: nie mniej niż 60mm

maksymalna grubość próbki: nie mniej niż 10mm

#### **Elektrody ITO – 5 op.**

Materiały szkło sodowe pokryte tlenkiem cyny indu

Wymiary: nie większe niż: 20mmx15mm

Wymiary pikseli na elektrodzie: nie większe niż 3 mm x 1.5 mm

Oporność ITO: 20  $\Omega$ /kwadrat; S101

#### **PEDOT: PSS HTL Solar - 1 szt.**

(poly(3,4-ethylenedioxythiophene) polystyrene sulfonate) – M124

przezroczysty przewodzący polimer składający się z mieszaniny dwóch jonomerów; poj. 100ml.

## **PCBM - 1 szt.**

[6,6]-Phenyl-C61-butyric acid methyl ester – M111

CAS: 160848-22-6 ; czystość: 99%; ilość 1g.

PCBM jest jednym z najczęściej stosowanych materiałów akceptujących elektrony w organicznych urządzeniach fotowoltaicznych.

Producent: Ossila Ltd.

*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:** dostawa i faktura płatna do 22.01.2019.
- 2. Miejsce realizacji zamówienia:** Uniwersytet Śląski w Katowicach, Dział Logistyki, ul. Bankowa 12, 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  
*W przypadku zaoferowania produktu równoważnego, Wykonawca winien wskazać producenta produktu oraz dołączyć do oferty kartę katalogową (kartę charakterystyki).*

#### **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: 110425/2018**

**„DOSTAWA URZĄDZEŃ LABORATORYJNYCH**

**I ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH”**

## 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.giel-cieslinska@us.edu.pl **do dnia 10.12.2018 do godz. 10.00.**
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 10.12.2018. 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.