

# Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

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

## DOSTAWA ELEMENTÓW „DZIAŁA BIZMUTOWEGO”.

Nr sprawy: 88080/2016

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](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*

### 2. Podstawa prawna.

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie:

*art. 4 pkt 8 ustawy – Prawo zamówień publicznych*

Postępowanie prowadzone jest w oparciu o postanowienia § 27 ust. 5 pkt 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://dzp.us.edu.pl/sites/dzp.us.edu.pl/files/imce/przepisy\\_wewn/za20151100.pdf](http://dzp.us.edu.pl/sites/dzp.us.edu.pl/files/imce/przepisy_wewn/za20151100.pdf)

### 3. Przedmiot zamówienia.

#### Opis:

Elementy „działa bizmutowego” niezbędne do funkcjonowania spektrometru masowego TOF-SIMS firmy ION-TOF.

#### Opis szczegółowy:

- LMIG suppressor assembly:

Zestaw przeciwwzakłóceniuowy zawierający emiter jonów BiMn do działu jonowego do spektrometru TOFSIMS.5. Emiter bizmutowo manganowy (BiMn) pozwalający na uzyskanie wiązki jonów bizmutu o energii 30kV i wartości prądu (w trybie pulsacyjnym) ~1.5pA. Zestaw jest elementem używalnym, emiter bizmutowy zapewnia 500 godzin pracy spektrometru TOF-SIMS.5.

- Optical stack for field emission Bi cluster source:

Układ optyczny do emisji polowej do bizmutowego źródła klastrowego umożliwiający uzyskanie stabilnej wiązki jonów bizmutu o energii 30kV. Układ stanowi element działu bizmutowego będącego podzespołem spektrometru masowego TOF-SIMS.5.

Obydwa elementy są częściami do spektrometru TOF-SIMS:

Nazwa: Spektrometr Masowy Jonów Wtórnych z Analizatorem Czasu Przelotu (Time of Flight Secondary Ion Mass Spectrometer TOF-SIMS)

Model spektrometru: TOF-SIMS.5

Producent: firma IONTOF GmbH, Munster, Niemcy

*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 5 tygodni od podpisania umowy lub potwierdzenia zamówienia.
2. **Miejsce realizacji zamówienia:** Instytut Fizyki Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, Zakład Fizyki Ciała Stałego, ul. 75 Pułku Piechoty 75 1A, 41-500 Chorzów.
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 płatności:** Termin płatności 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo sporządzonej faktury.

## 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 formie elektronicznej lub w formie pisemnej.
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 opatrzony pieczęcią imienną).
7. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w języku innym niż jęz. polski.
8. 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: 1000088080/2016**

**„DOSTAWA ELEMENTÓW DZIAŁA BIZMUTOWEGO”**

## 7. 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 10.11.2016 do godz. 10.00.**
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 10.11.2016. o godz.10.30 w Dziale Logistyki Uniwersytetu Śląskiego, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, pokój nr 420.

## 8. 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.

#### **9. Uwagi końcowe:**

1. Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie zawarta umowa w formie pisemnej lub do Wykonawcy zostanie wysłane zamówienie w formie pisemnej.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny.
3. Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty.