

Projekt „Zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia ZLAB” realizowany w ramach Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

## Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

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

### dostawa materiałów laboratoryjnych

Nr sprawy: **75748/2015**

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

Agnieszka Szlesińska

tel.: 32/359 13 63

fax: 32/359 20 37

e-mail: [agnieszka.szlesinska@us.edu.pl](mailto:agnieszka.szlesinska@us.edu.pl)

#### 2. Podstawa prawna.

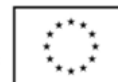
Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo Zamówień Publicznych, na podstawie: *art. 4 pkt 8 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych*, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro

Postępowanie prowadzone jest w oparciu o postanowienia § 27 ust. 5 pkt. 2 - 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://bip.us.edu.pl/sites/bip.us.edu.pl/files/prawo/zal20151100.pdf>

#### 3. Przedmiot zamówienia.

Nr indeksu	Nazwa asortymentu	Ilość
75748	Uszczelki stożkowe do kolby wykonane z gumy. 7 sztuk w komplecie. Specyfikacja rozmiarowa uszczeltek: - fi górne 82mm, fi dolne 55mm, wysokość 45mm, grubość 5mm; - fi górne 78mm, fi dolne 45mm, wysokość 42mm, grubość 4mm; - fi górne 54mm, fi dolne 37mm, wysokość 36mm, grubość 4mm; - fi górne 47mm, fi dolne 28mm, wysokość 32mm, grubość 3mm; - fi górne 36mm, fi dolne 23mm, wysokość 26mm, grubość 3mm; - fi górne 28mm, fi dolne 17mm, wysokość 21mm, grubość 3mm; - fi górne 21mm, fi dolne 11mm, wysokość 20mm, grubość 2mm.	10 szt.
75756	Sączki ilościowe twarde, średnica 125mm (100szt./op.) Sączki ilościowe twarde, średnica 150mm (100szt./op.) Sączki jakościowe twarde, średnica 125mm (100szt./op.) Sączki jakościowe twarde, średnica 150mm (100szt./op.) Bibuła jakościowa średnia 450mm x 600mm (100szt./op.)	2 op. 2 op. 2 op. 2 op. 10 op.



Projekt „Zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia ZLAB” realizowany w ramach Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

	Papierki uniwersalne pH 0-14 (100szt./op.)	10 op.
75761	Łyżeczka na chemikalia obustronna 180mm, 22x30mm, 29x40mm, stal nierdzewna Szczypce do tygli zakrzywione 600mm, stal chromowa Szczypce do tygli zakrzywione 250mm stal chromowa Pęseta o końcach tępych 145 mm, stal nierdzewna Łyżka do spalań z długim trzonkiem 20x450mm stal nierdzewna	20 szt. 2 szt. 2 szt. 6 szt. 10 szt.
75762	Pipeta Pasteura poj. 3mL podziałka 0,5ml, niejałowa, długość 153, 19mm Kartell (500szt./op.)	4 op.

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.**

- Wymagany termin realizacji zamówienia:** - do 4 tygodni od daty otrzymania zamówienia lub zawarcia umowy w formie pisemnej,
- Miejsce realizacji zamówienia:** Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki pok. 420 ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice
- Termin gwarancji:** -
- 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 – 13:00.

Osoba do kontaktu ze strony Zamawiającego: Agnieszka Szlesińska. Osoba do kontaktu ze strony Wykonawcy: ..... tel./fax. ....

e.mail: .....

**5. Warunki płatności:**

Wartość oferty należy podać w polskich złotych.

Rozliczenia między Zamawiającym i Wykonawcą będą prowadzone w polskich złotych.

Faktura VAT płatna przelewem w terminie 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury Vat.

**5. Opis kryteriów oceny ofert.**

- Kryterium – **Cena.** Waga kryterium – 100 %.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta o najniższej całkowitej wartości brutto.

**6. Opis sposobu przygotowania ofert.**

- Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę w niniejszym postępowaniu.
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.



Projekt „Zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia ZLAB” realizowany w ramach  
Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

3. Ofertę należy przedstawić w języku polskim, w formie pisemnej (dostarczyć osobiście lub listownie) lub formie elektronicznej (na adres e-mail)
4. 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
  - cena winna zawierać wszelkie koszty związane ze sprzedażą oraz dostarczeniem przedmiotu zamówienia, a w szczególności cenę przedmiotu zamówienia, koszt jego dostarczenia, rozładunku oraz wniesienia do miejsca wskazanego w Zamówieniu, a także podatki, opłaty i inne należności związane z realizacją przedmiotowego zamówienia.
5. 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.
6. 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).
7. 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).
8. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w kopercie zaklejonej i zatytułowanej (*dotyczy formy pisemnej*):

Nazwa i adres Wykonawcy

Nr sprawy : 75748/2015

„Dostawa materiałów laboratoryjnych”

9. Wykonawca prześle ofertę w formie elektronicznej na adres e-mail : [agnieszka.szlesinska@us.edu.pl](mailto:agnieszka.szlesinska@us.edu.pl)
7. **Termin składania i otwarcia ofert.**

Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć wg wcześniej opisanego sposobu w terminie do dnia **23.09.2015 do godz. 9<sup>00</sup>** lub na adres mailowy: [agnieszka.szlesinska@us.edu.pl](mailto:agnieszka.szlesinska@us.edu.pl) w terminie do dnia 23.09.2015 do godz. 9<sup>00</sup>
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 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 PLN.
  6. Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie przekazane zamówienie w formie pisemnej lub zostanie podpisana umowa w formie pisemnej.
9. **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.