



---

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

---

**UNIWERSYTET ŚLĄSKI**

Katowice, dnia 21.04.2015 r.

ul. Bankowa 12,  
40- 007 KATOWICE  
NIP 634-019-71-34;  
REGON 000001347

Strona | 1

**UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA NR DZP.381.36.2015.DW**

**WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

---

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr **DZP.381.36.2015.DW** o wartości zamówienia równej lub przekraczającej kwotę 207.000 € pn. „**Dostawa urządzeń laboratoryjnych**”.

---

Do Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące ww. postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 6 dni przed upływem terminu składania ofert. Zgodnie z ust. 2 przedmiotowego artykułu treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania, a jeżeli specyfikacja jest udostępniana na stronie internetowej, zamieszcza na tej stronie. Wobec powyższego Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie:**

Dotyczy części I (Analityczny spektrometr)

Prosimy o dopuszczenie systemu o zakresie spektralnym 190-900nm lub obligatoryjne rozszerzenie zakresu spektralnego do 190-1690nm wraz ze stosownymi zmianami w SIWZ i załączniku nr 2 pkt.II.1 i pkt.II.6.

**Uzasadnienie:**

Proponowane zmiany umożliwią wszystkim potencjalnym wykonawcom konkurowanie systemami tej samej klasy. Parametr 980nm nakłada, na większość oferentów, konieczność zaproponowania systemu z większym zakresem spektralnym niż jest wymagany tj. ok 190-1690nm, co się z tym wiąże, systemu zdecydowanie droższego w porównaniu z jedyną firmą posiadającą zakres do 980nm.

Przy wadze parametru cena na poziomie 97%, szanse na wygranie postępowania dla firm oferujących większy zakres spektralny, a tym samym korzystniejszy dla Zamawiającego, maleją. Rozszerzenie zakresu spektralnego do 190-1690nm lub ograniczenie do 190-900nm umożliwi wszystkim wykonawcom możliwość konkurowania sprzętem tej samej klasy. Brak wprowadzenia zmian może doprowadzić do sytuacji, kiedy sprzęt o zdecydowanie



---

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

---

lepszych parametrach (w postaci zakresu spektralnego 190 – 1690nm) przegrywa nieznacznie cenowo z systemem o niższym zakresie spektralnym (190 – 980nm), co nie leży w interesie Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.

Strona | 2

Podany w załączniku nr 2 do SIWZ (szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – część A) zakres spektralny: 190-980 nm jest minimalnym wymaganym zakresem. Zamawiający dopuszcza przyrządy o szerszym zakresie spektralnym poniżej 190 nm i powyżej 980 nm, natomiast nie dopuszcza węższego zakresu. Pozostałe parametry przyrządu muszą spełniać wymagania podane w SIWZ.

**POWYŻSZE WYJAŚNIENIA SĄ WIAŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.**

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej:

Przewodniczący Komisji Przetargowej:

*mgr inż. Artur Baran*

*mgr Ewa Słowik*