

UNIWERSYTET ŚLĄSKI

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

Katowice, dnia 18.10.2018 r.

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
NR DZP.381.103.2018.DW

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr **DZP.381.103.2018.DW** o wartości zamówienia poniżej kwoty 221.000 €, pn. „**Dostawa urządzeń laboratoryjnych: system nanoszenia warstw oraz zestaw próżniowy turbo**”.

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące ww. postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), zwanej dalej „*ustawą Pzp*”, Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 (dwa) 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 1:

Zestawy pompowe turbo mogą składać się z:

- pompy turbomolekularnej, kontrolera i pompy typu scroll
- pompy turbomolekularnej, kontrolera i pompy membranowej

Który typ zestawu w Części B ma na myśli Zamawiający ?

Odpowiedź:

Zestaw pompowy powinien zawierać pompę turbomolekularną, pompę typu scroll, pompę membranową i kontroler.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający w Części B ma na myśli zestaw pompowy (pompa turbomolekularna, kontroler i pompa membranowa) i dodatkowo pompa typu scroll ?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie 3:

Jeśli żadna z odpowiedzi na pytania 1. i 2. nie zawiera konkretnego wyjaśnienia jakie elementy ma zawierać "Zestaw próżniowy turbo", proszę o wymienienie wszystkich poszczególnych elementów.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pyt. 1 i 2.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający w Części B dopuszcza głowicę szerokozakresową umożliwiającą pomiar od ciśnienia atmosferycznego do 10^{-9} mbar, jeśli warunkiem jest praca ciągła w warunkach wysokiej próżni tj. przy ciśnieniu $< 10^{-6}$ mbar ?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie 5:

Czy Zamawiający w Części B jako głowicę szerokozakresową dopuszcza zestaw zawierający miernik próżni wysokiej oraz mierniki próżni wstępnej (zgodnie z informacją ze strony 2 Załącznika nr 2 do SIWZ) ?

Odpowiedź:

TAK

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

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej:

mgr Aneta Szturc-Krawczyk

Przewodniczący Komisji Przetargowej:

mgr Ewa Słowik