



Warszawa, dnia 20.03.2013 r.

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 r. z późniejszymi zmianami), zwanej dalej Ustawą na: „Dostawę **liofilizatora laboratoryjnego** stanowiącego część wyposażenia laboratorium Centrum Badań Eksperymentalnych (lodówki, zamrażarki, liofilizatory, łaźnie ultradźwiękowe, suszarka, wytrząsarka, wirówka, wagi techniczne i analityczne, zestaw do ekstrakcji, mineralizatory - w systemie otwartym i zamkniętym, pehametry, komora laminarna, zestawy do mikro dozowania i inne) do Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota(Cent III)" Nr 120/3/2013

Informujemy, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytania

1. Czy zamawiający w celu wykazania spełnienia warunku dotyczącego posiadanej wiedzy i doświadczenia dopuści wykazanie wykonania trzech dostaw sprzętu laboratoryjnego o wartości nie mniejszej niż 50.000 PLN każdej z nich zamiast konkretnie dostawy liofilizatorów
2. Czy Zamawiający dopuści liofilizator bez opcji cyfrowego wyświetlania temperatury parowania w funkcji próżni, z wyświetlaniem wartości próżni jedynie w mBar oraz wyposażony w czujniki temperatury produktu. Pozostałe parametry procesu – jak wymaga Zamawiający. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.
3. Czy Zamawiający dopuści liofilizator bez możliwości programowania za pomocą sterownika, czasu wstępnego grzania pompy próżniowej? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.
4. Czy Zamawiający dopuści liofilizator wyposażony w cylinder akrylowy z 8 wyjściami do zaworów gumowych do podłączenia naczyń do liofilizacji? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.
5. Czy Zamawiający dopuści liofilizator wyposażony w naczynia do liofilizacji o pojemności 100 ml, 250 ml, 500 ml oraz 1000 ml zamiast wymaganych w specyfikacji? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.
6. Czy Zamawiający dopuści liofilizator wyposażony w 3 półki bez opcji grzania o średnicy 240 mm z możliwością zmian odległości między nimi ? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.
7. Czy Zamawiający dopuści liofilizator o wymiarach zewnętrznych 425 x 480 x 575 mm (szer. x wys. x głęb.)? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

1. NIE.
2. NIE. Wymagana opcja pozwala na bardzo wygodny bieżący podgląd punktu parowania.
3. NIE. Zaprogramowanie wstępnego grzania pompy próżniowej gwarantuje każdorazowe rozpoczęcie procesu liofilizacji przy nagrzejanej pompie, co wydłuża jej okres eksploatacji.
4. NIE. Zamawiający przewiduje rozszerzenie w przyszłości wyposażenia do 12 zaworów.
5. TAK
6. NIE, Zamawiającemu zależy na jak największej powierzchni półek.
7. NIE, Zamawiającemu zależy na jak najmniejszym urządzeniu, ze względu na maksymalne wykorzystywanie miejsca w laboratorium.

Wz
DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
UNIwersyteTU WARSZAWskiego

Prof. dr hab. Paweł J. Kulesza