



Warszawa, dnia 18.01.2013 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.), zwanej dalej Ustawą na: **„Dostawę dewarów do ciekłego azotu, wag laboratoryjnych, wyparek z łaźniami, pompami, kontrolerami próżni i chillerami cieczej chłodzącej oraz wysokociśnieniowych zbiorników do przechowywania argonu dla Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota(Cent III)” Nr 120/48/2012.**

Informujemy, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Wniosek:

„Dot. części 1. Dewary do ciekłego azotu.

1. Czy Zamawiający dopuszcza naczynie Dewara w kształcie miski 80ml o szerokości zewnętrznej 90mm?
2. Czy Zamawiający dopuszcza naczynie Dewara w kształcie miski 120ml o szerokości zewnętrznej 110mm?
3. Czy Zamawiający dopuszcza naczynie Dewara w kształcie miski 260ml o szerokości zewnętrznej 130mm?
4. Czy Zamawiający dopuszcza naczynie Dewara w kształcie miski 400ml o szerokości zewnętrznej 138mm?
5. Czy Zamawiający dopuszcza naczynie Dewara w kształcie miski 680ml o szerokości zewnętrznej 170mm?
6. Czy Zamawiający dopuszcza naczynie Dewara w kształcie miski 1600ml o szerokości zewnętrznej 215mm?

Dot. części 2. Wagi laboratoryjne.

1. Czy w poz. 4. Zamawiający dopuszcza wagę precyzyjną o dokładności odczytu 0,01g bez kalibracji wewnętrznej (automatycznej)?”

Odpowiadamy:

1. Dotyczy części 1. Dewary do ciekłego azotu.

od Ad. 1 do Ad. 6. Tak.

Zamawiający w art. 3 ust 3 pkt 3.1. poz. 4 – 9 podaje wymagane wymiary (średnice) miski naczynia. Naczynie wraz z obudową może mieć większe wymiary, pod warunkiem, że wymiary miski będą zgodne ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.



2. Dotyczy części 2. Wagi laboratoryjne.

Zamawiający zmienia art. 3 ust 3 pkt 3.2. poz. 4:

Było:

wagi precyzyjne, dokładność odczytu 0.01g

Parametry wymagane:

Obciążenie maksymalne przynajmniej 2000g

Dokładność odczytu nie gorsza niż 0,01 g

Powtarzalność nie gorsza niż 0,03 g

Liniowość nie gorsza niż $\pm 0,03$ g

Zakres tary przynajmniej -2000g

Wymiar szalki przynajmniej 125x145mm.

Zasilanie 230v oraz akumulatorowe

Kalibracja wewnętrzna (automatyczna) działającą z uwzględnieniem zmian temperatury oraz upływu czasu

Wyświetlacz LCD z podświetleniem

Złącze RS 232 oraz możliwość wydruku raportu z kalibracji.

Dopuszczalne warunki pracy: $+15^{\circ}$ - $+30^{\circ}$ C oraz $10 \div 85\%$ RH bez kondensacji

Jest:

wagi precyzyjne, dokładność odczytu 0.01g

Parametry wymagane:

Obciążenie maksymalne przynajmniej 2000g

Dokładność odczytu nie gorsza niż 0,01 g

Powtarzalność nie gorsza niż 0,03 g

Liniowość nie gorsza niż $\pm 0,03$ g

Zakres tary przynajmniej -2000g

Wymiar szalki przynajmniej 125x145mm.

Zasilanie 230v oraz akumulatorowe

Wyświetlacz LCD z podświetleniem

Złącze RS 232 oraz możliwość wydruku raportu z kalibracji.

Dopuszczalne warunki pracy: $+15^{\circ}$ - $+30^{\circ}$ C oraz $10 \div 85\%$ RH bez kondensacji

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
UNIwersytetu Warszawskiego

Prof. dr hab. Paweł J. Kulesza