



RZP-2003- /15

Poznań, dnia 8.09.2015r.

Odpowiadając prosimy powołać się na
nasz numer pisma
POLECONY ZA DOWODEM DORECZENIA

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę wyposażenia specjalistycznego (Zakład Nauk Morfologicznych , Biologii i Nauk o Zdrowiu) - RZP-2003-14/15/ZP.**

Pytanie 1

Zadanie 3 – Przekrój tułowia z głową (Tors)

1. Proszę bardzo o doprecyzowanie liczby sztuk przekroju tułowia z głową (Tors) wymaganych przez Zamawiającego?

Odpowiedź 1

Jedna sztuka przekroju tułowia z głową.

Pytanie 2

Zadanie 7 – Pompa perystaltyczna laboratoryjna – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści pompa perystaltyczna laboratoryjna wyposażoną w wężyk o średnicy wewnętrznej \varnothing 4,8 mm oraz zachowaniu pozostałych wymiarów wymaganych przez Zamawiającego? Zaproponowany wężyk jest odpowiedni dla wymaganej pompy. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź 2

Tak

Pytanie 3

Zadanie 16 – Waga precyzyjna – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wagę precyzyjną wraz z wartością powtarzalności wynoszącej 0,0002g? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.
2. Czy Zamawiający dopuści wagę precyzyjną wraz czasem stabilizacji wynoszącym <6s? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź 3

pkt 1: Tak

pkt 2: Tak

Pytanie 4

Zadanie 18 – Ciepłarka – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści ciepłarkę o zakresie pracy od +5°C powyżej temperatury otoczenia do +100°C oraz spełniającą pozostałe wymagania Zamawiającego? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź 4

Tak



Pytanie 5

Zadanie 18 – Mikrotom – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści mikrotom o wymiarach obiektywu cięcia 57 x 50 x 25 mm? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.
2. Czy Zamawiający dopuści mikrotom o wymiarach obiektywu cięcia 80 x 60 x 40 mm? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.
3. Czy Zamawiający dopuści mikrotom o grubości cięcia od 0,5 µm do 60 µm? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie

Odpowiedź 5

pkt 1: Nie

pkt 2: Nie

pkt 3: Nie

Pytanie 6

Zadanie 21 – Destylator– 1 szt.

1. Czy Zamawiający destylator o wydajności destylacji ok. 4 l/h? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.
2. Czy Zamawiający dopuści destylator o zużyciu wody ok. 50 l/h? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź 6

pkt 1: Nie

pkt 2: Nie

Pytanie 7

Zadanie 22 – Zestaw antropometryczny – 2 szt.

1. Czy Zamawiający cyrkiel liniowy ze skalą od 0 do 20 cm oraz o głębokości od 0 do 50 mm? Zaproponowany cyrkiel liniowy spełnia pozostałe wymagania Zamawiającego. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź 7

Tak

Pytanie 8

Zadanie 23 – Faldomierz – 2 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści faldomierz posiadający certyfikat zgodności z dyrektywą medyczną, ale nie posiadający legalizacji oraz spełniający pozostałe wymagania Zamawiającego? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź 8

Tak

Pytanie 9



1. Czy Zamawiający dopuści mikrotom o wymiarach obiektywu cięcia 50 x 50(mm) oraz zewnętrznym układem chłodzenia posiadający możliwość sterowania temperaturą w zakresie do - 45°C? Układ ten nie wymaga zastosowania dodatkowej butli z CO₂. Jest to jedna z najnowocześniejszych technologii na rynku pozwalająca na utrzymywanie zadanej temperatury badanej próbki. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie, dlaczego Zamawiający rezygnuje z korzystniejszego rozwiązania.

Odpowiedź 9

Nie

Pytanie 10

2. Czy Zamawiający dopuści mikrotom o wymiarach obiektywu cięcia 50 x 50 (mm) oraz z zakresem wysuwu głowicy: poziomym 28 mm i pionowym 60 mm oraz z zintegrowanym zewnętrznym układem chłodzenia posiadający możliwość sterowania temperaturą w zakresie do - 45°C? Jest to jedna z najnowocześniejszych technologii na rynku pozwalająca na utrzymywanie zadanej temperatury badanej próbki. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie, dlaczego Zamawiający rezygnuje z korzystniejszego rozwiązania.

Odpowiedź 10

Nie

Pytanie 11

3. Czy Zamawiający dopuści mikrotom o grubości cięcia od 1 µm do 100 µm oraz o wymiarach obiektywu cięcia 80 x 50 (mm) wyposażony w wydajny wewnętrzny kaskadowy system chłodzenia z możliwością sterowania temperaturą w zakresie do - 35°C? Jest to rozwiązanie umożliwiające utrzymanie zadanej temperatury badanej próbki? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie, dlaczego Zamawiający rezygnuje z tego rozwiązania.

Odpowiedź 11

Nie

Zamawiającemu zależy na zakresie grubości cięcia od maks. 0,5 µm do min. 100 µm oraz na tym, aby obiekt cięcia był zmrożony równomiernie w całej objętości.

Pytanie 12

Dot. zad. nr 3 Przekrój tułowia z głową (tors)

Zwracam się z uprzejmą prośbą o podanie dokładnej ilości przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź 12

Jedna sztuka przekroju tułowia z głową.

Pytanie 13



Dot. Zad. nr 7 pompa perystaltyczna laboratoryjna
Czy zamawiający dopuści wężyk o średnicy wewnętrznej 4,8 mm, ponieważ w tym modelu urządzenia wężyk o średnicy 4,0 mm nie występuje.

Odpowiedź 13

Tak

Pytanie 14

Dot. zad. nr 16 Waga precyzyjna
Czy zamawiający dopuści wagę precyzyjną o precyzyjności pomiaru 0,2mg i czasie pomiaru <6s, spełniającą pozostałe parametry.

Odpowiedź 14

Tak

Pytanie 15

Dot. zad. 18 Mikrotom
Urządzenie o parametrach i wyposażeniu podanych w specyfikacji zostało już wycofane z produkcji i zastąpione nowszym modelem o wyższych parametrach.
Czy zamawiający wymaga aby urządzenie mikrotom spełniało następujące parametry techniczne.

1. Mikrotom mechaniczny z kompatybilną przystawką mrożeniową. Mikrotom z prowadzeniem na rolkach krzyżowych nie wymagających konserwacji, stabilna i precyzyjna konstrukcja
 2. Grubość cięcia od 0,5 do min. 100µm
1. **Możliwość mrożenia i cięcia preparatu o wymiarach:**
- Długość 10-15 mm
 - Szerokość 10-12 mm
 - Wysokość (grubość) 10-15mm
2. **Przystawka mrożeniowa kompatybilna z mikrotomem.**
Możliwość mrożenia preparatów od -35°C – w zależności od wielkości preparatu. Przystawka przeznaczona do mrożenia preparatów o standardowej wielkości (30 x 40 mm)
Umożliwiająca równomierne zmrożenie preparatu w całej objętości, o wymiarach wskazanych w specyfikacji.

Odpowiedź 15

Tak



Pytanie 16

dot. zad. 22 cyrkiel liniowy

Cyrkiel liniowy o podanych parametrach w specyfikacji został wycofany z produkcji.

Czy zamawiający dopuści cyrkiel liniowy o zmienionych parametrach:
ze skalą 0-20 cm i głębokości 0-50 mm

Odpowiedź 16

Tak

Pytanie 17

Dot. zad. 23 Fałdomierz

Czy zamawiający dopuści fałdomierz z certyfikatem medycznym spełniającym parametry techniczny, nie posiadający legalizacji.

Odpowiedź 17

Tak

Pytanie 18

Czy zamawiający przedłuży termin wykonania zamówienia do 6 tyg. ?

2 tygodnie to zdecydowanie zbyt krótki czas aby zrealizować tak duży zestaw specjalistycznych urządzeń. Większość producentów urządzeń zawartych w specyfikacji zakłada dostawę w ciągu od 4 – do 6 tygodni.

Odpowiedź 18

Nie.

Z poważaniem