



Lublin, dn. 17.06.2020

Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w Lublinie
Doświadczalna 4
Lublin 20-290

Nr dokumentu: K/0266/20

Sygnatura sprawy: A-2401-18/2020

Dotyczy: Postępowania w sprawie zamówienia publicznego na Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego i odczynników chemicznych dla Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 17 części.

Odpowiedzi na pytania

Organizacja zamawiającego działając na podstawie art. 38, ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (*Dz. U. z 2019 r. poz. 1843*), zwanej dalej "ustawą Pzp", udziela następujących odpowiedzi na pytania Wykonawców:

Pytanie 1:

Dotyczy: Część 3: Dostawa laboratoryjnych materiałów zużywalnych według katalogu Bionovo lub równoważne. Pozycja 4 - szklane zestawy do sączenia (2-3 szt)
Zamawiający nie doprecyzował opisu, nie został również podany nr katalogowy proponowanego rozwiązania. Proszę o uściślenie.

Odpowiedź:

Zamawiający uwzględnił uwagi poczynione przez pytającego i doprecyzował opis przedmiotu zamówienia w odniesieniu do Części 3, zmieniając Załącznik nr. 1.3 do SIWZ, w którym w poz. 4, w kolumnie "Nazwa i opis zamawianego towaru" wskazał, iż wymaga "zestaw do filtracji próżniowej na szlif dla filtrów 47mm ze spiekem (Ilejek 300ml, zacisk sprężynowy 47mm, Nasadka ze spiekem 47mm, Kolba filtracyjna 1000ml)" - porównaj zmiana SIWZ z dnia 17.06.2020 r.

Pytanie 2:

znak sprawy: A-2401-18/2020

Część 16: Dostawa rotora kąтового do posiadanej wirówki Sigma

Szanowni Państwo,

proszę o odpowiedź na poniższe pytania dotyczące rotora kąтового do wirówki SIGMA i jego osiągnięć:

1. Czy zamawiający wymaga aby oferowany rotor kątowy osiągał przyspieszenie (RCFmax) powyżej 10.500xg?
2. Czy zamawiający dopuszcza możliwość wirowania probówek typu "Falcon tubes" w adapterach i konfiguracji: 6 x 15ml zamiast 12 x 15ml?

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzował opis przedmiotu zamówienia w odniesieniu do Części 16, zmieniając Załącznik nr. 1.16 do SIWZ, w którym w poz. 1, w kolumnie "Nazwa i opis zamawianego towaru" wskazał, iż wymaga "Rotor kątowy 6x50 ml, o maksymalnej RCF nie mniejszej niż 10000xg, z 6 zestawami adapterów do probówek typu falcon o pojemności 15 ml. Rotor musi być w pełni kompatybilny ze wirówką Sigma 2-16 KL, Okres udzielonej gwarancji: min. 12 miesięcy" - porównaj zmiana SIWZ z dnia 17.06.2020 r. W świetle poczynionych zmian wskazać należy, że zamawiający wymaga aby oferowany rotor kątowy osiągał przyspieszenie (RCFmax) powyżej 10.000xg, przez co należy rozumieć, że przyspieszenie (RCFmax) powyżej 10.500xg jest dopuszczalne. Odnośnie pytania nr. 2 zamawiający dopuszcza możliwość wirowania probówek typu "Falcon tubes" w adapterach i konfiguracji: 6 x 15ml.

Pytanie 3:

Bardzo proszę o wytłumaczenie zapisu w dokumencie: Opis przedmiotu zamówienia; część 8 Dostawa wagi laboratoryjnej; Czy zapis parametru liniowość 0,001/0,004+/-g oznacza, że waga powinna być dwuzakresowa i mieć dwa parametry liniowości czy też zapis oznacza, że liniowość powinna się mieścić w przedziale 0,001+/-0,004?

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzował opis przedmiotu zamówienia w odniesieniu do Części 8, zmieniając Załącznik nr. 1.8 do SIWZ, w którym w poz. 1, w kolumnie "Nazwa i opis zamawianego towaru" wskazał, iż wymaga "waga laboratoryjna (zakres ważenia min. do 620 g, dokładność min. 0,001 g, dokładność min. 0,001 g, powtarzalność min. 0,001 +/-g; liniowość min. 0,004 +/-g). Wyświetlacz LCD, nadstawka ochronna szklana, możliwość podłączenia do komputera, komunikacyjny port szeregowy, gwarancja min. 24 miesiące" - porównaj zmiana SIWZ z dnia 17.06.2020 r. W świetle poczynionych zmian wskazać należy, że dotychczasowy zapis był omyłką.