

Odpowiedzi na zapytania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę drobnego sprzętu laboratoryjnego i wyposażenia laboratoryjnego dla Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, z podziałem na 26 części.

W imieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie zwanego dalej Zamawiającym informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwanej dalej SIWZ. Poniżej Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2019r. poz. 1843), zwaną dalej ustawą Pzp, przekazuje ich treść wraz z odpowiedziami.

Zapytanie nr 1 – dotyczy części 5

Czy pH-metr ma być wyposażony w elektrody pomiarowe? Jeśli tak, ile elektrod należy dostarczyć i do pomiarów w jakich próbkach będą one wykorzystywane? Czy mają to być elektrody tylko do pomiaru pH, czy także do pomiaru potencjału redoks?

Odpowiedź: Tak. Urządzenie ma być wyposażone w elektrodę pomiarową z możliwością pomiaru pH i potencjału redox.

Zapytanie nr 2– dotyczy części 5

Jaką długość powinien mieć kabel łączący elektrodę z miernikiem?

Odpowiedź: Kabel łączący elektrodę z miernikiem powinien mieć długość nie mniejszą niż 70 cm.

Zapytanie nr 3– dotyczy części 5

Czy akceptują Państwo miernik z funkcją kompensacji temperatury w zakresie od 0 do 105 °C?

Odpowiedź: Nie. Zgodnie ze specyfikacją zamówienia oczekiwana kompensacja temperatury miernika powinna mieścić się w zakresie co najmniej $-5 \div 110$ °C

Zapytanie nr 4– dotyczy części 5

Czy oczekują Państwo pH-metru stacjonarnego laboratoryjnego czy urządzenia typu przenośnego? Czy akceptują Państwo oba typy pH-metru?

Odpowiedź: Urządzenie powinno spełniać obie funkcje. Zgodnie ze specyfikacją powinno być wyposażone w zasilacz sieciowy plus mieć możliwość przejścia na zasilanie bateryjne.

Zapytanie nr 5– dotyczy części 5

Czy pH-metry mają być wyposażone w elektrody pH?

Odpowiedź: Tak, pH-metry muszą być wyposażone w elektrody do pomiaru pH.

Zapytanie nr 6– dotyczy części 5

Czy pH-metry mają być wyposażone w elektrody REDOX?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga wyposażenia pH-metrów w elektrody do pomiaru potencjału redox.

Zapytanie nr 7– dotyczy części 5

Czy pH-metry mają być wyposażone w czujniki temperatury?

Odpowiedź: Tak, pH-metry powinny być wyposażone w czujniki temperatury.

Zapytanie nr 8– dotyczy części 5

Z uwagi na temat postępowania – „dostawa drobnego sprzętu” - proszę o informację czy wymagany jest montaż instalacji, mierników i szkolenie z obsługi mierników? Do urządzeń standardowo dodawany jest film instruktażowy oraz instrukcja obsługi.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga montażu mierników ani szkolenia z ich obsługi. Wymagana jest natomiast instrukcja obsługi w języku polskim.

Zapytanie nr 9– dotyczy części 6

Czy z uwagi na przeznaczenie sterylizatora zakres nastawy temperatury może wynosić od +50C powyżej temp. otoczenia do 250C?

Odpowiedź: Tak, zakres nastawy temperatury w sterylizatorze może wynosić od +5°C powyżej temperatury otoczenia do +250°C.

Zapytanie nr 10– dotyczy części 6

Czy z uwagi na zastosowanie sterylizatora maksymalny czas nastawionego cyklu może wynosić 100 godzin?

Odpowiedź: Zgodnie ze specyfikacją techniczną urządzenie powinno być wyposażone w zegar cyfrowy, regulowany od 1 minuty do 99 dni.

Zapytanie nr 11– dotyczy części 6

Lokalizacja miejsca instalacji urządzenia to II piętro – czy Zamawiający zapewnia windę mogącą pomieścić urządzenie o gabarytach 60xwysokość=68x50cm i masie 40kg oraz ciągi komunikacyjne do przetransportowania urządzenia?

Odpowiedź: W budynku znajduje się winda o wymaganym udźwigu i mieszcząca podane gabaryty. Znajdujące się w budynku ciągi komunikacyjne z pewnością są przystosowane i odpowiednio szerokie do przetransportowania urządzenia.

Zapytanie nr 12– dotyczy części 10

Z uwagi na temat postępowania – „dostawa drobnego sprzętu” - proszę o informację czy wymagany jest montaż instalacji, mierników i szkolenie z obsługi mierników? Do urządzeń standardowo dodawany jest instrukcja obsługi.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga montażu worteksów ani szkolenia z ich obsługi. Wymagana jest natomiast instrukcja obsługi w języku polskim.

Zapytanie nr 13– dotyczy

Proszę o informację czy w przetargu EZ-p/PNO/24/2020 istnieje możliwość zmiany umowy na zgodną z naszym wzorem lub zmiany zapisów Państwa umowy tj. załącznik nr. 30?

Odnosnie zapisów przetargu:

3.2. Zamawiający żąda, aby Wykonawca zapewnił Zamawiającemu:

1/ dostawę wraz z wniesieniem, montażem i uruchomieniem przedmiotu zamówienia o wymogach i parametrach technicznych opisanych w załącznikach nr 1-26 do SIWZ, oraz przeszkolenie w zakresie obsługi urządzenia. Dostawa przedmiotu zamówienia odbywa się na koszt wykonawcy w miejsce wskazane odpowiednio do danej części w załączniku nr 1-26.

Nasza oferta uwzględnia dostawę przedmiotu zamówienia jednak bez wniesienia, montażu, uruchomienia oraz przeszkolenia w zakresie obsługi. Czy biorą Państwo pod uwagę wykreślenie zaznaczonych zapisów z przetargu lub mogą zaakceptować te warunki na umowie?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Zapytanie nr 14

3.2 4/ Gwarancja liczona będzie od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego przez przedstawiciela Zamawiającego i Wykonawcy.

Proszę określić czym jest i jak wygląda protokół zdawczo odbiorczy? Gwarancja będzie liczona w momencie wystawienia FV, jest ona podstawą rozpoczęcia gwarancji. FV wystawiamy w dniu wysyłki towaru z magazynu.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian. Protokół zdawczo – odbiorczy jest potwierdzeniem odbioru i sprawdzenia sprzętu w siedzibie Zamawiającego.

Zapytanie nr 15

6.2.1. Folder lub prospekt zawierający fotografie i szczegółowy opis oferowanego urządzenia w każdej części.

Proszę określić czym jest folder lub prospekt? Czy może to być karta katalogowa oraz instrukcja?

Odpowiedź: Folder lub prospekt potwierdza parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego w danej części, zgodnie ze specyfikacją techniczną przedmiotu zamówienia w danej części do SIWZ.

Zamawiający dopuszcza kartę katalogową oraz instrukcję, jeśli zawierają dane potwierdzające parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego w specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia do SIWZ w danej części.

Zapytanie nr 16– dotyczy załącznika 28

Jeśli nie podlegamy wykluczenia to czy w części I wypisywać brakujące informacje czy też pozostawić puste?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż w punktach, które nie dotyczą Wykonawcy należy pozostawić miejsca nie wypełnione lub wpisać „nie dotyczy”.

Zapytanie nr 17– dotyczy części 9 dostawa wirówki dla Katedry Biotechnologii, Mikrobiologii i Żywienia Człowieka

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wirówkę, która posiada regulowanie RPM/RCF ze skokiem co „1” spełniającą pozostałe parametry, z dwoma rotorami:

1. 12 x 15 ml probówek stożkowych lub okrągłodennych z pokrywą ochronną, maks. RPM 5 555, maks RCF 4 058 xg
2. 12 x 1,5/2ml z adapterami na probówki 0,5ml, maks. RPM 18 000, maks RCF 24 270 xg

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wirówkę, która posiada regulowanie RPM/RCF ze skokiem co „1” spełniającą pozostałe parametry, z dwoma rotorami.

Zapytanie nr 18– dotyczy części 8

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o maksymalnym przyspieszeniu 15100xg?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza urządzenie o maksymalnym przyspieszeniu 15100 x g. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia wymagane przyspieszenie [x g] powinno wynosić co najmniej 12400 x g.

Zapytanie nr 19– dotyczy części 10

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o prędkości do 2500 rpm?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza urządzenie o prędkości do 2500 rpm. Zgodnie ze specyfikacją techniczną przedmiotu zamówienia wymagana prędkość powinna mieścić się w przedziale od 500 do 3000 rpm.

Zapytanie nr 20– dotyczy części 13

Prośba o odstąpienie wymogu: w przyszłości możliwość dokupienia i zastosowania głowicy z modulem chłodzącym próbki co najmniej 36 probówek 1,5/2ml oraz utrzymującym temperaturę 0°C przez co najmniej 4 godziny.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody na odstąpienie od wymogu.

W imieniu Zamawiającego


Zastępca Kanclerza
mgr inż. Marek Mirosław
