

Zamawiający:

Uniwersytet Rzeszowski

al. Rejtana 16c

35-959 Rzeszów

Szanowni Wykonawcy

uczestniczący w postępowaniu

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania: nr ZP/UR/80/2020 pn.:

Dostawa urządzeń oraz materiałów eksploatacyjnych do Instytutu Technologii Żywności i Żywnienia UR

Działając w trybie art. 38 ust. 1 ustawy z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), Zamawiający – Uniwersytet Rzeszowski udziela wyjaśnień odnośnie do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytania z dnia 13.05.2020 r.

1. Czy Zamawiający w zadaniu 5 wyrazi zgodę na złożenie oferty na poszczególne pozycje? Takie rozwiązanie pozwoli na udział w postępowaniu większej ilości wykonawców i wybór najkorzystniejszej oferty dla Zamawiającego.

Odp. Zamawiający nie przewiduje zmiany SIWZ w przedmiotowym zakresie.

2. Czy Zamawiający w zadaniu 5 pozycja 1 wyrazi zgodę na zaproponowanie produktu wykonanego z polistyrenu i wentylowanej nakrętki z filtrem 0,2 um, ze skośną szyjką ułatwiającą pipetowanie i usuwanie komórek, skalą po obu stronach naczynia i polem do opisu, wykonane w sposób umożliwiający układanie w stosy; sterylizowane promieniowaniem gamma, wolne od pirogenów; przeznaczone do wzrostu hodowli adherentnych (Surface-treated) – poj. 50 ml (25 cm²) i 250 ml (75 cm²) i nie adherentnych (non-treated) – poj. 70 ml (25 cm²) i 250 ml (75 cm²); pakowane po 20 sztuk w opakowaniu zbiorczym 100 lub 200 sztuk (butelki o powierzchni 25 cm²) oraz po 5 sztuk (butelki o powierzchni 75 cm²) w opakowaniu zbiorczym 60 sztuk i zaproponowanie dla butelek o poj. 250 ml 7 opakowań, co w całości pokryje zapotrzebowanie Zamawiającego?

Odp. Zamawiający nie przewiduje zmiany SIWZ w przedmiotowym zakresie.

3. Czy Zamawiający w zadaniu 5 pozycja 2 wyrazi zgodę na zaproponowanie produktu wykonanego z wysoko przezrystego polistyrenu, o płaskim dnie, zorientowanej pokrywce zabezpieczającej przed kontaminacją krzyżową; alfanumerycznym oznaczeniem studzienek, pierścieniami kondensacyjnymi zmniejszającymi parowanie oraz polem do opisu; o powierzchni non-treated lub Surface-treated, sterylizowane promieniowaniem gamma, wolne od pirogenów, pakowane indywidualnie w blistry foliowo-papierowe?

Odp. Zamawiający nie przewiduje zmiany SIWZ w przedmiotowym zakresie.

4. Czy Zamawiający w zadaniu 5 pozycja 3 wyrazi zgodę na zaproponowanie produktu posiadającego skalę (w tym odwrotną) o dokładności +/- 2%, z kolorowymi obręczkami do szybkiej identyfikacji; sterylne, niepirogenne, niecytotoksyczne, wolne od DNAz i RNAz, z filtrem; pakowane pojedynczo w workach (od 25 do 100 sztuk w zależności od pojemności pipety)?

Odp. Zamawiający nie przewiduje zmiany SIWZ w przedmiotowym zakresie.

5. Czy Zamawiający w zadaniu 5 pozycja 4 wyrazi zgodę na zaproponowanie produktu wykonanego z polipropylenu i zakrętką zapewniającą dobre uszczelnienie, ciemnoniebieską skalę o dużej dokładności z skalą grawerowaną w części stożkowej i dużym polem do opisu; wytrzymały na wirowanie minimum 12000 x g (dla probówek 15 ml) i 16000 x g (dla probówek 50 ml); sterylizowane promieniowaniem gamma, niecytotoksyczne i niepirogenne, wolne od DNAz i RNAz; pakowane w statywy lub worki po 50 sztuk (15 ml) i 25 sztuk (50 ml), w opakowaniu zbiorczym 500 sztuk i zaproponowanie dwóch opakowań, co w całości pokryje zapotrzebowanie Zamawiającego?

Odp. Zamawiający nie przewiduje zmiany SIWZ w przedmiotowym zakresie.

6. Czy Zamawiający w zadaniu 5 pozycja 5 wyrazi zgodę na zaproponowanie produktu wykonanego z bezbarwnego polipropylenu, z płaskim wieczkiem typu „safety-lock”, grawerowaną skalę i polem do opisu z boku probówki oraz na wieczku, odpowiednie do wirowania do 30000 x g (za wyjątkiem 5, 0 ml – 21000 x g), autoklawowalny i wytrzymujący temperaturę -80 °C; wolne od DNAz, RNAz, ludzkiego DNA, inhibitorów PCR, pirogenów i ATP. Pakowane w kartonowe pudełko z dwoma workami po 500 sztuk (0,5 ml i 2,0 ml) lub jednym workiem 1000 sztuk (1,5 ml) lub 100 sztuk (5,0 ml)?

Odp. Zamawiający nie przewiduje zmiany SIWZ w przedmiotowym zakresie.

7. Czy Zamawiający w zadaniu 5 pozycja 6 wyrazi zgodę na zaproponowanie produktu samostojącego, wykonanego z polipropylenu, odpornego na temperatury ciekłego azotu (-196°C), z zakrętką ze zintegrowaną funkcją uszczelniania, nie wymagająca pierścieni silikonowych; sterylizowanego promieniami beta, autoklawowalnego, wolnego do DNA, DNAz, pirogenów, ATP i inhibitorów PCR; pakowane 20 worków po 50 sztuk? Dodatkowo zaproponowanie 10 sztuk wodoodpornych pudełek wraz z kratownicą 10x10.

Odp. Zamawiający nie przewiduje zmiany SIWZ w przedmiotowym zakresie.

Pytania z dnia 14.05.2020 r.

8. Czy zamawiający dopuści chłodziarko-zamrażarkę o pojemności użytkowej zamrażarki wynoszącej 93 l ? Jest to jedynie o 2 l mniej od wymagań Zamawiającego. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienia.

Odp. TAK.

9. Czy zamawiający dopuści chłodziarko-zamrażarkę o poziomie ciśnienia akustycznego pracującego urządzenia 42 dB?. Jest to nieznacznie wyższy poziom od wymaganego przez Zamawiającego. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienia.

Odp. TAK.

10. Czy zamawiający dopuści chłodziarko-zamrażarkę o głębokości 68,3 cm?. Jest to jedynie 1,3 cm więcej od wymagań Zamawiającego. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienia.

Odp. TAK.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

Jednocześnie Zamawiający informuje o zmianie terminu składania i otwarcia ofert zgodnie z Modyfikacją treści SIWZ z dnia 15/05/2020 r.

Z poważaniem

z up. Rektora UR
Z-CA KIEROWNIKA
Działu Zamówień Publicznych

mgr Adam Zwoliński

.....
*Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona*

Do wiadomości:

1. www.ur.edu.pl
2. a-a DZP

