

### 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 30 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 3**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach: (szer x gł. x wys. mm) 740 x 600 x 1050?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zapytanie nr 2 – dotyczy części 3**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o produkcji lodu 65 kg/ 24h?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zapytanie nr 3 – dotyczy części 3**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o zużyciu wody 2,8 l?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zapytanie nr 4 – dotyczy części 3**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wadze 86 kg?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zapytanie nr 5 – dotyczy części 3**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wadze 77 kg?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zapytanie nr 6 – dotyczy części 15**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o lepszym zakresie prędkości mieszania 200- 1500 rpm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 7 – dotyczy części 15**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o amplitudzie 3 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 8– dotyczy części 15**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez możliwości programowania?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Zapytanie nr 9– dotyczy części 19**

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

**Odpowiedź:** Zamawiający pozostawia zapis bez zmian.

**Zapytanie nr 10– dotyczy części 19**

Czy Zamawiający dopuści pojemność: 8x 1,5/2,0 ml; 0.2 mLx 32 próbek PCR; 0.2 mL x4 PCR 8 strip?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Zapytanie nr 11– dotyczy części 27**

Czy Zamawiający dopuści w zestawie pipet pipetę o zakresie pojemności 1000- 5000µl? Objętości pozostałych pipet bez zmian.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Zapytanie nr 12– dotyczy części 27**

Czy Zamawiający dopuści pipety z uchwytem wykonanym z plastiku?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Zapytanie nr 13– dotyczy części 27**

Jaką ilość pudełek z końcówkami Zamawiający miał na myśli wskazując „ Zestaw tipów w pudełkach nadających się do sterylizacji?

**Odpowiedź:** Po 1 pudełku końcówek do każdej pipety.

**Zapytanie nr 14- dotyczy części 29**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o lepszym zakresie prędkości mieszania 200- 1500 rpm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Zapytanie nr 15- dotyczy części 29**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wadze 7,3 kg?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Zapytanie nr 16– dotyczy części 29**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o zakresie regulacji od 15°C poniżej temperatury pokojowej do 100 °C ?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Zapytanie nr 17– dotyczy części 29**

Czy Zamawiający dopuści pipety z uchwytem wykonanym z plastiku?

**Odpowiedź:** Nie dotyczy termomiksera.

**Zapytanie nr 18– dotyczy części 29**

Jaką ilość pudełek z końcówkami w zestawie Zamawiający miał na myśli wskazując „ 2x2 zestaw tipów w pudełkach nadających się do sterylizacji”?



**Odpowiedź: Nie dotyczy termomiksera.**

**Zapytanie nr 19– dotyczy części 30**

Czy Zamawiający dopuści pipetę o zakresie pojemności 50- 300µl?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zapytanie nr 20– dotyczy części 2**

Czy Zamawiający dopuszcza drzwi zewnętrzne pełne i wewnętrzne szklane? Podwójne drzwi i przeszklenie wzajemnie się wykluczają.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 21– dotyczy części 2**

Czy Zamawiający dopuszcza wymiary wewnętrzne 40 x 39x 36 cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Są to minimalne wymiary określone w specyfikacji technicznego przedmiotu zamówienia.**

**Zapytanie nr 22– dotyczy części 5**

Czy Zamawiający dopuści wagę dwuzakresową 60/220 z dokładnością odczytu odpowiednio dla zakresów:

- 60 g dokładność 0,01 mg

- 61- 200g- z dokładnością 0,1 mg

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zapytanie nr 21– dotyczy części 1**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie- dejonizator, który produkuje wodę o wymaganych parametrach, ale jest znacznie mniej energochłonne i zużywa dziesięciokrotnie mniej wody?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zapytanie nr 22– dotyczy części 17**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie- dejonizator, który produkuje wodę o wymaganych parametrach, ale jest znacznie mniej energochłonne i zużywa dziesięciokrotnie mniej wody?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań.**

**Zapytanie nr 23– dotyczy części 25**

Czy w związku z wysokimi wymaganiami dotyczącymi czystości wody Zamawiający wymaga, aby dejonizator był wyposażony w wbudowany, przepływowy konduktometr posiadający świadectwo wzorcowania wydane przez laboratorium wzorcujące akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga aby dejonizator był wyposażony w wbudowany, przepływowy konduktometr posiadający świadectwo wzorcowania wydane przez laboratorium wzorcujące akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji.**

**Zapytanie nr 24– dotyczy części 27**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie pipety 500- 5000µl, która nie posiada opcji sprężynowania stożka? Zgodnie z wiedzą Wykonawcy, pipety wyspecyfikowane w zał. nr 27 posiadają sprężynujący środek tylko do objętości 1000 µl.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**



**Zapytanie nr 25– dotyczy części 17**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie- dejonizator, który produkuje wodę o wymaganych parametrach, ale jest znacznie mniej energochłonne i zużywa dziesięciokrotnie mniej wody?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań.**

**Zapytanie nr 26- dotyczy części 19**

Chciałem złożyć na część 19 ale w formularzu ofertowym jest informację że dotyczy tylko vortexa a w tabelce jest 2x vortex i 2 x wirówka Co jest poprawne? Po cenie jaka jest przewidziana wnioskuję że może to być 1x vortex i 1x wirówka

**Odpowiedź: Należy wycenić 1x vortex i 1x wirówka. Zmodyfikowany załącznik dotyczący części 19 stanowi załącznik do pisma.**

**Zapytanie nr 27- dotyczy części 2**

Czy Zamawiający wymaga inkubator z wymuszoną konwekcją?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga inkubatora. Zamawiający dopuści cieplarkę laboratoryjną bez wymuszonej konwekcji.**

**Zapytanie nr 28- dotyczy części 2**

Czy Zamawiający dopuści inkubator o wysokości zewnętrznej 75,5 cm oraz szerokości zewnętrznej 53 cm i głębokości zewnętrznej 56,5 cm oraz o szerokości komory 35,4 cm przy pozostałych wymiarach spełniających minimalne wymagania tj. wysokość komory 50,8 cm oraz głębokość komory 36,8 cm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga inkubatora. Zamawiający nie wyraża zgody na wskazane wymiary odnośnie cieplarki laboratoryjnej.**

**Zapytanie nr 29- dotyczy części 2**

Czy Zamawiający dopuści inkubator posiadający drzwi wewnętrzne szklane (umożliwiające obserwację próbek podczas inkubacji nie zaburzając wybranych parametrów) zamiast okna wizyjnego?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga inkubatora. Zamawiający dopuści cieplarkę laboratoryjną z drzwiami szklanymi zamiast okna wizyjnego.**

**Zapytanie nr 30- dotyczy części 18**

Czy Zamawiający wymaga inkubatora z grawitacyjnym obiegiem powietrza?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga inkubatora. Zamawiający dopuści cieplarkę laboratoryjną bez grawitacyjnego obiegu powietrza.**

**Zapytanie nr 31- dotyczy części 18**

Czy Zamawiający dopuści inkubator o jednorodności  $\pm 0,6^{\circ}\text{C}$ ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga inkubatora. Zamawiający dopuści cieplarkę laboratoryjną o jednorodności temperatury  $\pm 0,6^{\circ}\text{C}$ .**

**Zapytanie nr 32- dotyczy części 20**

Zamawiający pisze: „Okulary: 4.powiększenie 10x, z możliwością zastosowania w przyszłości okularów o powiększeniu 15x”



Czy zamawiający dopuszcza okulary, bez możliwości zastosowania w przyszłości okularów o powiększeniu 15x?

Uzasadnienie: Okulary w proponowanym rozwiązaniu są na stałe zintegrowane z tubusem. Takie rozwiązanie uniemożliwia dostanie się różnego rodzaju zanieczyszczeń w tory optyczne mikroskopu, tym samym niwelując konserwację mikroskopu do części zewnętrznych. Zastosowanie okularów o powiększeniu 15x w znaczny sposób ogranicza pole widzenia preparatu. Zatem jeśli nie są wymagane powiększenia optyczne powyżej 1000x, wymagany zakres obiektów wraz z okularami o powiększeniu 10x umożliwi obserwacje w tym zakresie.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zapytanie nr 33- dotyczy części 20**

Zamawiający pisze: „Stolik mechaniczny: 1.rolkowy mechanizm przesuwu, bez szyny zębatkowej” Czy zamawiający dopuszcza inny mechanizm przesuwu stolika niż rolkowy?

Uzasadnienie: W proponowanym rozwiązaniu, zębatkowy mechanizm przesuwu stolika jest bardziej trwały, dokładny i powtarzalny.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 34- dotyczy części 20**

Zamawiający pisze: „Stolik mechaniczny: 4.blokada wybranego położenia stolika chroniąca preparat przed uszkodzeniem” Czy zamawiający dopuszcza mikroskop optyczny bez blokady wybranego położenia stolika, chroniącej preparat przed uszkodzeniem? Uzasadnienie: Przesuw stolika przy zastosowanej opcji blokady wybranego położenia stolika może skutkować uszkodzeniem i rozkalibrowaniem całego układu przesuwu w osiach XY. W proponowanym rozwiązaniu, dedykowany zakres przesuwu stolika oraz dedykowane rozmieszczenia uchwytu na preparaty mikroskopowe niweluje możliwość jego uszkodzenia.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zapytanie nr 35- dotyczy części 20**

Zamawiający pisze: „Kondensor: 2.regulacja wysokości kondensora” Czy zamawiający dopuszcza mikroskop bez regulacji wysokości kondensora? Uzasadnienie: W proponowanym rozwiązaniu ustawienie kondensora jest wstępnie centrowane i ogniskowane (focused) dzięki czemu nie ma konieczności regulowania wysokości kondensora. Takie rozwiązanie nie wymaga ponownego ustawienia przed rozpoczęciem pracy, dzięki czemu użytkownicy mogą od razu przystąpić do obserwacji.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zapytanie nr 36– dotyczy umowy**

(§ 6 ust. 1 pkt. 4) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie procenta naliczanej kary do max. 5% wartości NETTO niezrealizowanej umowy?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**



**Zapytanie nr 37– dotyczy umowy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie w projekcie umowy zapisu, że zmiany umowy mogą nastąpić również w przypadku, gdy dotyczą poprawienia błędów i oczywistych omyłek słownych, literowych, liczbowych, numeracji jednostek redakcyjnych lub uzupełnień treści nie powodujących zmiany celu i istoty umowy?

**Odpowiedź:** Zdaniem Zamawiającego nie ma potrzeby wpisywania takiego zapisu, gdyż takie zmiany są zawsze dopuszczalne jako nieistotne.

**Zapytanie nr 38– dotyczy umowy**

Czy Zamawiający dopuści, po każdorazowej konsultacji z Zamawiającym w razie problemów z dostawą związaną z obecną sytuacją tj., opóźnienia w dostawach wynikające z sił wyższych – tj. zagrożenie Koronawirusem - możliwość zaoferowania zamiennika produktu w trakcie realizacji umowy, o innej nazwie, kodzie oraz zbliżonych parametrach jakościowych w stosunku do produktu zaoferowanego w danej pozycji oferty w sytuacji, gdy z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, jest on niedostępny u producenta, termin dostaw jest wydłużony, trwają wydłużone kontrole w zakresie dostarczanych produktów od Producentów/ Dostawców? Uzasadnienie: Wprowadzenie niniejszego zapisu pozwoli zarówno na zabezpieczenie ciągłości procesu diagnostycznego i uchroni, zarówno Zamawiającego oraz Wykonawcę przed nieoczekiwanymi oraz niezależnymi od nich skutkami wypadków losowych, do których mogą należeć: obecna sytuacja związana z koronawirusem, czasowa awaria linii produkcyjnej u producenta, czasowe wycofanie produktu przez producenta brak dostępności surowców, niekorzystne zmiany makroekonomiczne czy wpływ klęsk żywiołowych.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

**Zapytanie nr 39– dotyczy umowy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie we wzorze umowy następujące postanowienia:

Poza zmianami umowy dopuszczonymi w art. 144 ust. 1 Pzp dopuszcza się możliwość zmian postanowień zawartej umowy, w tym poszczególnych zamówień, gdy konieczność zmiany spowodowana jest okolicznościami poza kontrolą stron, których działając z należytą starannością strony nie mogły przewidzieć w chwili zawarcia umowy. Dotyczy to w szczególności takich okoliczności jak zagrożenie epidemiologiczne, zamieszki, akty terroru, zamknięcie granic, rządowe ograniczenia międzynarodowego transportu, utrudnienia na lotniskach i granicach, tj. okoliczności o charakterze tzw. Siły wyższej. W czasie trwania siły wyższej Wykonawca odpowiada za wykonanie Umowy na zasadach ogólnych kodeksu cywilnego. Wykonawca dołoży wszelkich starań, aby pomimo istnienia siły wyższej zapewnić ciągłość dostaw wszystkich produktów na bieżąco i zgodnie ze składanymi zamówieniami oraz zobowiązuje się informować Zamawiającego niezwłocznie i na bieżąco o wszelkich trudnościach związanych z dostarczeniem zamówionych przez niego produktów.

Uzasadnienie:

Z uwagi na wyjątkowość sytuacji, jaką jest wybuch pandemii SARS-CoV-2, oraz dynamicznie zmieniające się okoliczności zewnętrzne, na które Wykonawca nie ma wpływu, w tym: Potencjalnie ograniczoną dostępność wybranych produktów związaną z nagłym i niemożliwym do przewidzenia zwiększeniem światowego zapotrzebowania na wyroby medyczne do diagnostyki in vitro oraz podejmowanie przez państwa dotknięte epidemią – w tym Polskę – środki profilaktyczne i zaradcze, takie jak: zamknięcie granic, ograniczenie międzynarodowego transportu, zwiększone kontrole na lotniskach i granicach, a także inne dodatkowe obowiązki nakładane na producentów i dystrybutorów produktów w sektorze ochrony zdrowia, stanowiące okoliczności o charakterze tzw. siły wyższej, złożone przez Zamawiającego zamówienia mogą nie zostać zrealizowane lub mogą zostać zrealizowane w późniejszym terminie lub w



odbiegającej od zamówienia liczbie produktów. Wykonawca zobowiązuje się informować Zamawiającego niezwłocznie i na bieżąco o wszelkich trudnościach związanych z dostarczeniem zamówionych przez niego produktów.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę treści umowy. Kwestie poruszone w pytaniu reguluje § 8 ust. 1 pkt 1 projektu umowy.**

**Zapytanie nr 40– dotyczy umowy**

Czy Zamawiający po podpisaniu umowy, w trakcie jej realizacji dopuści możliwość dostarczania dokumentacji produktowej ( specyfikacje produktu) w formie elektronicznej?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 41– dotyczy umowy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zawarcie umowy w formie elektronicznej przy wykorzystaniu kwalifikowanego podpisu elektronicznego przez Wykonawcę?

Uzasadnienie:

W obecnej sytuacji epidemii Urząd Zamówień Publicznych zachęca zamawiających do komunikowania się z wykonawcami za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi odręcznemu. Potwierdzenie tej zasady znajduje się w art. 78(1) kodeksu cywilnego, który zrównuje kwalifikowany podpis elektroniczny z podpisem własnoręcznym.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

W związku z dokonanymi zmianami w zakresie opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) przedłuża termin składania ofert **do dnia 24.11.2020 r. do godz. 12.30**. Otwarcie ofert odbędzie się **24.11.2020 r. o godz. 12.45**. Miejsca składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

**W imieniu Zamawiającego**

  
Zastępcą Kanclerza  
mgr inż. Marek Mirosław