

Kraków, dnia 28.11.2022 r.

Znak sprawy: MCN.5.261.42.2022

Wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą „Zakup i dostawa sprzętu laboratoryjnego dla Małopolskiego Centrum Nauki Cogiteon”.

Zamawiający – Małopolskie Centrum Nauki Cogiteon ul. Lubelska 23, 30-003 Kraków, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2022 poz. 1710 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje, że do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści swz. Zamawiający udostępni poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania. oraz na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp zmienia treść swz.

Pytanie 1:

Zad. 3. Poz. 10 - fluorymetr W OPZ wskazali Państwo na urządzenie o bardzo precyzyjnie określonych parametrach, które spełnia tylko jedno urządzenie produkowane aktualnie na świecie, co jest naruszeniem zasad uczciwej konkurencji. Co więcej, opisane urządzenie dostępne jest w Polsce tylko w jednym źródle dystrybucji, tzn w autoryzowanym przez producenta przedstawicielstwie, które nie sprzedaje urządzenie pośrednikom, którzy mogliby złożyć ofertę kompleksową w zadaniu 3. Innymi słowy, żadna firma dystrybucyjna zajmująca się w Polsce kompleksowym wyposażeniem laboratoriów, nie jest w stanie dostarczyć tego fluorymetru oficjalnymi kanałami, zapewniając pełną obsługę gwarancyjną i pogwarancyjną. W związku z tym prosimy o wydzielenie fluorymetru z zadania nr 3 do osobnego zadania.

Odpowiedź 1:

Zamawiający zmienia specyfikację urządzenia.

Zamawiający na stronie internetowej prowadzonego postępowania zamieszcza zaktualizowany OPZ "OPZ_Sprzęt laboratoryjny_Aktualizacja3"

Pytanie 2:

Zad. 3. Poz. 10 - Fluorymetr Czy Zamawiający dopuści fluorymetr o wymiarach 194x155x72,5mm, filtrach wzbudzenia: niebieski 460±20nm, czerwony 625±10nm oraz filtrach emisyjnych: niebieski 525-570nm(45nm) i czerwony 670-725nm (55nm)?

Odpowiedź 2:

Zamawiający wymaga fluorymetru zgodnego z aktualnym OPZ.

Zamawiający na stronie internetowej prowadzonego postępowania zamieszcza zaktualizowany OPZ "OPZ_Sprzęt laboratoryjny_Aktualizacja3"

Pytanie 3:

Zad. 2. Poz. 1. Mieszadło mechaniczne z akcesoriami Czy Zamawiający dopuści mieszadło z regulacją prędkości za pomocą klawiszy góra/dół zamiast pokrętki?

Odpowiedź 3:

Zamawiający dopuści mieszadło z regulacją prędkości za pomocą klawiszy.

Zamawiający na stronie internetowej prowadzonego postępowania zamieszcza zaktualizowany OPZ "OPZ_Sprzęt laboratoryjny_Aktualizacja3"

Pytanie 4:

Zad. 2. Poz. 8 Wyparka rotacyjna W opisie podali Państwo 2 sprzeczne wymagania odnośnie podnośnika wyparki: "Musiał posiadać podnośnik z napędem oraz mechanizm blokujący. Wymagany podnośnik ręczny i regulacja kąta zanurzenia" Prosimy zatem o jednoznaczne określenie czy podnośnik ma być z napędem elektrycznym czy ręczny.

Odpowiedź 4:

Podnośnik wyparki ma posiadać napęd. Osobny podnośnik ręczny służy do precyzyjnego pozycjonowania szkła laboratoryjnego.

Zamawiający na stronie internetowej prowadzonego postępowania zamieszcza zaktualizowany OPZ "OPZ_Sprzęt laboratoryjny_Aktualizacja3"

Pytanie 5:

Zad. 2. Poz. 17 wózek Czy Zamawiający dopuści wózek o wys. 85cm?

Odpowiedź 5:

Zamawiający wymaga wózka o parametrach podanych w OPZ.

Pytanie 6:

Zadanie 1 Poz. 3

1. Czy Zamawiający dopuści pełnokolorowy ekran dotykowy WQVGA 4,3?
2. Czy Zamawiający dopuści rozmiar szalki 120 mm?
3. Czy Zamawiający dopuści wagę z następującymi funkcjami: Ważenie, liczenie sztuk, ważenie procentowe, ważenie kontrolne, ważenie zwierząt/dynamiczne, sumowanie, pomiar gęstości, zapamiętywanie wskazania, ważenie molowe?

Odpowiedź 6:

Zamawiający dopuszcza wagę o zaproponowanych parametrach.

Zamawiający na stronie internetowej prowadzonego postępowania zamieszcza zaktualizowany OPZ "OPZ_Sprzęt laboratoryjny_Aktualizacja3"

Pytanie 7:

Poz. 5

1. Czy Zamawiający dopuści czas stabilizacji wynoszący 10 s?
2. Czy Zamawiający dopuści minimalną naważkę 8,2 mg?
3. Czy Zamawiający dopuści podświetlany wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD); drugi wiersz wyświetlacza z dodatkowymi informacjami lub wskazówkami (matryca punktowa)?

Odpowiedź 7:

Zamawiający wymaga wagi precyzyjnej o parametrach podanych w OPZ.

Pytanie 8:

Poz. 6

1. Czy Zamawiający dopuści klasę obciążników kalibracyjnych o dokładności M1 ?

Odpowiedź 8:

Zamawiający dopuści klasę obciążników kalibracyjnych o dokładności M1.

Zamawiający na stronie internetowej prowadzonego postępowania zamieszcza zaktualizowany OPZ "OPZ_Sprzęt laboratoryjny_Aktualizacja3"

Pytanie 9:

Poz. 7

1. Czy Zamawiający dopuści pehametr z dwiema elektrodami tj. jedną dedykowaną do próbek takich jak: woda, ścieki itp., zaś druga do bezpośrednich pomiarów w glebie, past czy kremów?

Odpowiedź 9:

Zamawiający wymaga ph- metru kieszonkowego o parametrach podanych w OPZ.

Pytanie 10:

Poz. 12 1. Czy Zamawiający dopuści pipetor o pojemności do 100 ml ?

Odpowiedź 10:

Zamawiający wymaga pipetora o pojemności podanej w OPZ.

Pytanie 11:

dotyczy zadanie 2 poz. 1

1. Czy Zamawiający dopuści mieszadło o maksymalnej objętości mieszania wynoszącej 25 l?
2. Czy Zamawiający dopuści średnicę statywu mieszadła wynoszącą 10-13 mm ?
3. Czy Zamawiający dopuści mieszadło o maksymalnej objętości mieszania wynoszącej 20 l?
4. Czy Zamawiający dopuści końcówkę łopatkową o szerokości 70 mm ?

Odpowiedź 11:

Zamawiający wymaga mieszadła mechanicznego o parametrach podanych w OPZ.

Pytanie 12:

poz.3.

1. Czy Zamawiający dopuści suszarkę o max. temperaturze suszenia do ustawienia co 5 stopni C w zakresie od 35 do 70 stopni C ?
2. Czy Zamawiający dopuści suszarkę o zakresie nastawy zegara - 15 min do 3h +/- 10%, podawaną przez Producenta w instrukcji obsługi sprzętu?

Odpowiedź 12:

1. Zamawiający dopuści suszarkę o zaproponowanych parametrach.

2. Zamawiający dopuści suszarkę o zaproponowanym zakresie.

Zamawiający na stronie internetowej prowadzonego postępowania zamieszcza zaktualizowany OPZ "OPZ_Sprzęt laboratoryjny_Aktualizacja3"

Pytanie 13:

dotyczy zadanie 2 poz. 2

1. Czy Zamawiający dopuści Stabilność temperatury: +/-3% płyta, poniżej 100°C +/-2°C i +/-2% czujnik, poniżej 100°C +/-2°C?
2. Czy Zamawiający dopuści pojemność 15 l?

Odpowiedź 13:

Zamawiający wymaga mieszadła o parametrach podanych w OZP.

Pytanie 14:

Poz. 5

1. Czy Zamawiający dopuści wymiary płyty: 17.8 x 17.8 cm ?
2. Czy Zamawiający dopuści maksymalną temperaturę wynoszącą 500°C ?
3. Czy Zamawiający dopuści podświetlany wyświetlacz LCD ?

Odpowiedź 14:

Zamawiający wymaga płyty grzewczej o parametrach podanych w aktualnym OPZ.

Pytanie 15:

Zadanie 1 - Sprzęt

pomiarowa pozycja 1

1. Czy Zamawiający dopuści jednostki miary: g, kg, N, oz, lb, lb:oz. Waga precyzyjna nie posiada możliwości ważenia w mg.

Odpowiedź 15:

Zamawiający dopuści wagi o wskazanych parametrach.

Zamawiający na stronie internetowej prowadzonego postępowania zamieszcza zaktualizowany OPZ "OPZ_Sprzęt laboratoryjny_Aktualizacja3"

Pytanie 16:

Pozycja 2

1. Czy Zamawiający dopuści rozmiar szalki (szer. × głęb.): 170 x 140 mm?

2. Czy Zamawiający dopuści wagę o maksymalnym obciążeniu wynoszącym 8200 g, co stanowi lepszy parametr od wymaganego 5200 g ?

Odpowiedź 16:

Zamawiający wymaga wagi o parametrach podanych w OPZ.

Pytanie 17:

Pozycja 3

1. Czy Zamawiający dopuści wagę o maksymalnym obciążeniu wynoszącym 220 g, co stanowi lepszy parametr od wymaganego 200 g ?

2. Czy Zamawiający dopuści wagę o średnicy szalki wynoszącej 145 mm ?

Odpowiedź 17:

Zamawiający wymaga wagi o parametrach podanych w OPZ.

Pytanie 18:

Pozycja 4

1. Czy Zamawiający dopuści wagę o maksymalnym obciążeniu wynoszącym 620 g, co stanowi lepszy parametr od wymaganego 600 g ?

Odpowiedź 18:

Zamawiający wymaga wagi o parametrach podanych w OPZ.

Pytanie 19:

Pozycja 6 1. Czy Zamawiający dopuści odważniki kalibracyjne klasy M 1?

Odpowiedź 19:

Zamawiający dopuści klasę obciążników kalibracyjnych o dokładności M1.

Zamawiający na stronie internetowej prowadzonego postępowania zamieszcza zaktualizowany OPZ "OPZ_Sprzęt laboratoryjny_Aktualizacja3"

Pytanie 20:

Pozycja 12

1. Czy Zamawiający dopuści zamiast wymaganego pipetora, pipetor o podanych właściwościach? Bezprzewodowy pipetor zasilany akumulatorkiem. Przeznaczony do pipet o poj. od 0,1 do 200 ml. Bezpieczny, poręczny i niezależny od sieci. Bardzo lekki – waży jedynie

220 g. Z kolorowym wyświetlaczem wskazującym wybrane tryby pracy (EX lub blow-out), szybkość pipetowania i stan akumulatora.

Z możliwością wyboru jednej z pięciu prędkości pipetowania. Do pipetora dołączone materiały:
– uchwyt do montażu ściennego, – ładowarka wraz z indukcyjną stacją ładującą, – 2 sterylne filtry okrągłe, – 1 zawór bezpieczeństwa jako część zapasowa.

Odpowiedź 20:

Zamawiający wymaga urządzenia o parametrach podanych w OPZ.

Zamawiający na stronie internetowej prowadzonego postępowania zamieszcza zaktualizowany OPZ “OPZ_Sprzęt laboratoryjny_Aktualizacja3”

Pytanie 21:

Zadanie nr 2 – profil chemiczno - fizyczny

Pozycja 1. Mieszadło mechaniczne

1. Czy Zamawiający dopuści mieszadło mechaniczne o zakresie prędkości 30–2000 obr./min?
2. Czy Zamawiający dopuści maksymalną objętość mieszania wynoszącą 25 l, co stanowi lepszy parametr niż 5 l ?
3. Czy Zamawiający dopuści statyw o podstawie U-kształtnej, zamiast prostokątnej ok. 20x40 cm ?
4. Czy Zamawiający dopuści jako doposażenie do mieszadła mechanicznego łopatkę z sześcioma otworami, idealną do delikatnego mieszania, o wymiarach 69x75 mm, oraz śmigłową 2-łopatkową stałą, o wymiarze łopatki 50 x 10 mm, nadającą się do szybkiego mieszania substancji o niewielkiej lepkości lub 3-łopatkową do szybkiego mieszania materiałów w średniej i dużej lepkości, o wymiarach łopatki 60 x 9 mm ?

Odpowiedź 21:

1. Tak, zamawiający dopuści mieszadło mechaniczne o zaproponowanym zakresie.
2. Zamawiający wymaga urządzenia o objętości podanej w OPZ.
3. Zamawiający wymaga wymiarów podstawy zgodnych z OPZ. Jednocześnie zamawiający informuje, że nie ma preferencji dot. kształtu podstawy.
4. Zamawiający wymaga akcesoriów określonych w OPZ.

Pytanie 22:

Pozycja 2 – mini mieszadło

1. Czy Zamawiający dopuści podświetlany wyświetlacz LCD wskazujący m.in.: temperaturę i prędkość?
2. Czy Zamawiający dopuści maksymalną objętość wynoszącą 15 l ?
3. Czy Zamawiający dopuści zakres temperatury wynoszący od +5°C powyżej temperatury otoczenia do 380°C ?
4. Czy Zamawiający dopuści zakres prędkości od 80 do 1600 obr./min ?
5. Czy Zamawiający dopuści : Stabilność temperatury : +/-3% płyta, poniżej 100°C +/-2°C i +/-2% czujnik, poniżej 100°C +/-2°C

Odpowiedź 22:

1. Zamawiający dopuści proponowany wyświetlacz LCD.
2. Zamawiający wymaga objętości zgodnej z OPZ.
3. Zamawiający dopuści zaproponowany zakres temperatury.
4. Zamawiający dopuści proponowany zakres prędkości.
5. Zamawiający wymaga mieszadła o parametrach podanych w OPZ.

Zamawiający na stronie internetowej prowadzonego postępowania zamieszcza zaktualizowany OPZ "OPZ_Sprzęt laboratoryjny_Aktualizacja3"

Pytanie 23:

Pozycja 3 – Suszarka nadmuchowa

1. Czy Zamawiający dopuści suszarkę z maksymalną temperaturą tłoczonego powietrza wynoszącą 80 stopni C?
2. Czy Zamawiający dopuści suszarkę z wyłącznikiem czasowym o regulacji 15 min – 3 h (+/- 10 %) ?

Odpowiedź 23:

Zamawiający dopuści suszarkę o zaproponowanych parametrach.

Pytanie 24:

Pozycja 4 –

Suszarka laboratoryjna

1. Czy Zamawiający dopuści suszarkę o pojemności 39 l i wymiarach zgodnych z wymiarami Zamawiającego ?
2. Czy Zamawiający dopuści suszarkę o pojemności 75 l i wymiarach: szer. x wys. x głęb.: 59 x 67 x 53,5 cm. ?

3. Czy Zamawiający dopuści suszarkę z wyświetlaczem LED 2 x 4 cyfry ?
4. Czy Zamawiający dopuści suszarkę z drzwiami pełnymi ?
5. Czy Zamawiający dopuści suszarkę o maksymalnej temperaturze wynoszącej + 250 stopni C ?

Odpowiedź 24:

- 1-2. Zamawiający wymaga suszarki o pojemności i wymiarach podanych w aktualnym OPZ.
 3. Zamawiający dopuści wyświetlacz o zaproponowanych parametrach.
 4. Zamawiający dopuści modele bez szyby w drzwiach.
 5. Zamawiający dopuści suszarkę o proponowanej maksymalnej temperaturze.
- Zamawiający na stronie internetowej prowadzonego postępowania zamieszcza zaktualizowany OPZ "OPZ_Sprzęt laboratoryjny_Aktualizacja3"

Pytanie 25:

Pozycja 5 – Laboratoryjna płyta grzewcza

1. Czy zamawiający dopuści płytę grzejącą z dokładnością regulacji temperatury do +/-1 stopień C ?
2. Czy Zamawiający dopuści płytę grzejącą z funkcją mieszania w zakresie 100-1500 rpm ?
3. Czy Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z płytą czujnika temperatury PT1000, gdyż w opisie podana jest opcja ?

Odpowiedź 25:

Zamawiający wymaga płyty grzewczej zgodnej z parametrami zawartymi w OPZ.
Zamawiający na stronie internetowej prowadzonego postępowania zamieszcza zaktualizowany OPZ "OPZ_Sprzęt laboratoryjny_Aktualizacja3"

Pytanie 26:

Pozycja 8 – Wyparka

1. Czy Zamawiający dopuści łaźnię grzejącą o poj. 4 l do temp. maks. 100°C ?

Odpowiedź 26:

Zamawiający dopuści wyparkę o zaproponowanych parametrach.

Pytanie 27:

Pozycja 10 – Eksykator szafkowy

1. Czy Zamawiający dopuści eksykator o pojemności 53 l, spełniający wszystkie

pozostałe wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź 27:

Zamawiający dopuści eksykator szafkowy o zaproponowanej objętości.

Zamawiający na stronie internetowej prowadzonego postępowania zamieszcza zaktualizowany OPZ "OPZ_Sprzęt laboratoryjny_Aktualizacja3"

Pytanie 28:

Pozycja 11 – Pirometr

1. Czy Zamawiający dopuści pirometr bez USB ?
2. Czy Zamawiający dopuści futerał transportowy zamiast walizki ?

Odpowiedź 28:

Zamawiający wymaga pirometru o parametrach i wyposażeniu zgodnym z OPZ.

Pytanie 29:

Pozycja 13 – Naczynie dewara

1. Czy Zamawiający dopuści statyczny współczynnik parowania 0,4 l/dzień ?

Odpowiedź 29:

Zamawiający wymaga naczynia Dewara o parametrach podanych w OPZ.

Pytanie 30:

Pozycja 14 – Naczynie dewara – małe

1. Czy Zamawiający dopuści naczynie z uchwytem bocznym, ale bez uchwytu górnego, wyposażony w izolowaną pokrywę ?

Odpowiedź 30:

Zamawiający wymaga naczynia Dewara o parametrach podanych w OPZ.

Pytanie 31:

dotyczy zadania nr 2 Pozycja 6 – Łaźnia wodna 1. Czy Zamawiający dopuści łaźnię wodną dwustanowiskową zamiast dwukomorową ?

2. Czy Zamawiający dopuści regulację temperatury w łaźni w zakresie 20 -100 °C?
3. Czy Zamawiający dopuści łaźnię wodną o minimalnej temperaturze roboczej wynoszącej + 5 °C powyżej temperatury otoczenia ?

4. Czy Zamawiający dopuści moc łaźni dwustanowiskowej 900 W lub 350 + 350 W dla łaźni dwukomorowej ?

Odpowiedź 31:

Zamawiający wymaga parametrów łaźni wodnej zgodnych z aktualnym OPZ.

Zamawiający na stronie internetowej prowadzonego postępowania zamieszcza zaktualizowany OPZ "OPZ_Sprzęt laboratoryjny_Aktualizacja3"

Powyższe staje się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia.

Załączniki:

1. OPZ_Sprzęt laboratoryjny_Aktualizacja3