

INFORMACJA NR 3

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 2 ustawy na dostawę sprzętu laboratoryjnego (znak sprawy: RA-ZP.2610.51.2021).

- I. W związku z prośbami Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019, ze zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1

Dotyczy Części nr 1:

- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wymiary zewnętrzne autoklawu: 730x540x1075 mm ?
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na komorę o średnicy 380 mm i wysokości 400 mm
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na program to topienia i chłodzenia agaru w zakresie 60-95°C

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2

Dotyczy Części 2:

Proszę o korektę pkt. 4 – łaźnia wodna zakres pracy +5°C powyżej temperatury otoczenia.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie sprzętu - łaźnia wodna z zakresem pracy: +5°C powyżej temperatury otoczenia, zgodnie z Informacją nr 2 (pytanie nr 13).

Pytanie 3

Dotyczy Części nr 6:

Użytkownik wypisał w specyfikacji wszystkie opcje dodatkowe do cieplarki od poz. 21-do poz. 32. Czy na pewno są one niezbędne ?. Dodatkowo proszę określić jakie mają być półki czy z drutu czy z blachy perforowanej oraz ich ilość – poz. 13, poz. 26.

Odpowiedź

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie modyfikuje Załącznik nr 1.6 do SWZ – Formularz Cenowo-Techniczny – Część 6.

Było:

1. grawitacyjny obieg powietrza,
2. regulator PID,
3. nastawa temperatury co 0,1°C w zakresie nie mniej niż +5°C powyżej temperatury otoczenia do +100°C,
4. dokładność stabilizacji temperatury w punkcie +/- 0,2°C,
5. możliwość zdefiniowania 1 programu,
6. maksymalny czas trwania programu 99 godz. 59 min,

7. możliwość pracy ciągłej,
8. możliwość podglądu zadanych i bieżących parametrów podczas pracy urządzenia (temperatura),
9. autonomiczne niezależne od sterowania zabezpieczenia przed przekroczeniem temperatury zakresu pracy,
10. akustyczny alarm przekroczenia tolerancji nastawy podczas pracy,
11. inicjacja odmierzenia czasu w momencie osiągnięcia tolerancji zadanej temperatury,
12. komora z blachy nierdzewnej,
13. 2 półki z drutu,,
14. obudowa z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor biały,
15. kominek wentylacyjny,
16. pojemność 115 l
17. moc znamionowa 1300W,
18. masa netto 57 kg,
19. wymiary gabarytowe szer. x wys. x głęb. w mm 780x670x495,
20. wymiary komory szer. x wys. x głęb. w mm 550x480x400,
21. nastawa czasów trwania zadanej temperatury od 0,1 godz. do 999,9 godz.,
22. możliwość współpracy z drukarką,
23. zamknięcie na klucz,
24. przepust do wprowadzania dodatkowych czujników,
25. półki z blachy perforowanej lub pełnej,
26. drzwi mocowane z lewej strony,
27. przeszklone drzwi wewnętrzne,
28. podwójne drzwi, wewnętrzne szklane, zewnętrzne z blachy,
29. sygnalizacja dźwiękowa zakończenia pracy,
30. sygnalizacja dźwiękowa otwartych kominków,
31. sygnalizacja dźwiękowa otwartych drzwi

jest:

1. grawitacyjny obieg powietrza,
2. regulator PID,
3. nastawa temperatury co 0,1°C w zakresie nie mniej niż +5°C powyżej temperatury otoczenia do +100°C,
4. dokładność stabilizacji temperatury w punkcie +/- 0,2°C,
5. możliwość zdefiniowania 1 programu,
6. maksymalny czas trwania programu 99 godz. 59 min,
7. możliwość pracy ciągłej,
8. możliwość podglądu zadanych i bieżących parametrów podczas pracy urządzenia (temperatura),
9. autonomiczne niezależne od sterowania zabezpieczenia przed przekroczeniem temperatury zakresu pracy,
10. akustyczny alarm przekroczenia tolerancji nastawy podczas pracy,
11. inicjacja odmierzenia czasu w momencie osiągnięcia tolerancji zadanej temperatury,
12. komora z blachy nierdzewnej,
13. 2 półki z drutu,,
14. obudowa z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor biały,
15. kominek wentylacyjny,
16. pojemność 115 l
17. moc znamionowa 1300W,
18. masa netto 57 kg,
19. wymiary gabarytowe szer. x wys. x głęb. w mm 780x670x495,
20. wymiary komory szer. x wys. x głęb. w mm 550x480x400,
21. 2 półki z blachy perforowanej,

Pytanie 4

Dotyczy Części 11:

1. Czy Użytkownik wymaga zewnętrznej sondy temperatury, która powinna być umieszczona w naczyniu referencyjnym w przypadku sterylizacji cieczy – temperatura mierzona bezpośrednio w

- medium. W przypadku braku sondy temperatura sterylizacji może być niższa od temperatury w komorze – zły proces sterylizacji.
2. Czy Użytkownik wyraża zgodę na zaoferowanie autoklawu o pojemności 63 L – bez konieczności podłączenia do zewnętrznego zasilania wodą w tym wody dejonizowanej.
 3. Czy Użytkownik wyrazi zgodę na zaoferowanie autoklawu laboratoryjnego o maksymalnych wymiarach zewnętrznych 500x705x1070 mm ?
 4. Czy Użytkownik wyrazi zgodę na zaoferowanie autoklawu laboratoryjnego o minimalnych wymiarach komory 346x668 mm.
 5. Czy Użytkownik wymaga w dostawie koszy – proszę o określenie typu koszy np. siatkowe, pełne.

Odpowiedź

- **Zamawiający nie wymaga**, aby autoklaw posiadał zewnętrzną sondę temperatury.
- **Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia** o pojemności 63 L – bez konieczności podłączenia do zewnętrznego zasilania wodą w tym wody dejonizowanej, o maksymalnych wymiarach zewnętrznych 500x705x1070 mm, o minimalnych wymiarach komory 346x668 mm.
- **Zamawiający wymaga dostawy min. 1 kosza siatkowego. W związku z odpowiedzią Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 1.11 do SWZ - Formularz Cenowo-Techniczny - Część 11.**

Pytanie 5

Dotyczy Części 17:

Pkt. 1 , poz. 3 – podane parametry odnoszą się do skali – to nie jest dokładność. Proszę o korektę.

Odpowiedź

Zamawiający, w odpowiedzi modyfikuje Załącznik nr 1.17 poz. 1 do SWZ – Formularz Cenowo-Techniczny – Część 17.

Było:

Refraktometr ręczny

1. do szybkiego oznaczania białek w surowicy krwi i ciężaru właściwego moczu;
2. Skala 0-12 g/dl;
3. Dokładność 1,000-1,040 sg

Jest:

Refraktometr ręczny

1. do szybkiego oznaczania białek w surowicy krwi i ciężaru właściwego moczu;
2. Skala 0-12 g/dl; 1,000-1,040 sg
3. **Dokładność 0,2 g/dl; 0,002 sg**

Pytanie 6

Czy Zamawiający wymaga aby do każdego pakietu odbyła się instalacja oraz szkolenie z zakresu obsługi i konserwacji - czy tylko dostawa ?.

Odpowiedź

Zamawiający w załączniku do Informacji nr 2 – Zał. nr 3 do SWZ - Projektowane postanowienia umowy – zmodyfikowany 1, wskazał dla których Części wymaga montażu, kalibracji, instalacji i uruchomienia przedmiotu Umowy.

Pytanie 7

Dotyczy Części 10:

Proszę o doprecyzowanie czy czytnik ma działać w oparciu o filtry generujące określoną długość światła - jeżeli tak: proszę o podanie długości, jakie interesują Zamawiającego, czy ma to być czytnik generujący długość światła w zakresie 340-850nm w krokach co 1 nm ?

Odpowiedź

Zamawiający, w odpowiedzi modyfikuje Załącznik nr 1.10 do SWZ- Formularz Cenowo-Techniczny – Część 10.

Było:

Czytnik mikroplitek

1. do odczytu absorbancji w metodzie immunochemicznej (ELISA),
2. zakres długości fal 340-850nm,
3. testy ELISA,
4. oznaczanie ilościowe białek, testy cytotoksyczności i proliferacji, testy enzymatyczne, krzywe wzrostu.

Jest:

Czytnik mikroplitek

1. do odczytu absorbancji w metodzie immunochemicznej (ELISA),
2. zakres długości fal 340-850nm, **w krokach co 1 nm**
3. testy ELISA,
4. oznaczanie ilościowe białek, testy cytotoksyczności i proliferacji, testy enzymatyczne, krzywe wzrostu.

Pytanie 8

Dotyczy Części 1 i 11:

Czy Zamawiający dopuści autoklaw o wymiarach zewnętrznych (W x D x H) 540x530x1040 mm oraz wymiarach komory (średnica x głębokość) 300x710mm przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów?

Odpowiedź

W zakresie Części 1:

Zamawiający nie wyraża zgody.

W zakresie Części 11:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia o wymienionych wymiarach, przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów.

- II. Działając w trybie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019, ze zm.) oraz ponowną analizą rynku, **Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 1.9 do SWZ – Formularz Cenowo-Techniczny – Część 9.** Zamawiający wykreśla z Formularza Cenowo-Technicznego pkt. 30: Zamrażarka będąca wyrobem medycznym posiadającym deklarację zgodności z Dyrektywą 93/42/EWG.
- III. Treść udzielonych wyżej odpowiedzi jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.
- IV. Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.

V. UWAGA!!!

Jeśli Wykonawca oferuje przedmiot zamówienia o parametrach, które dopuścił Zamawiający w wyniku odpowiedzi na pytania, musi to wyraźnie zaznaczyć w Formularzu Cenowo-Technicznym i musi jednocześnie wpisać w tym formularzu rzeczywiste parametry oferowanego przez siebie produktu. Parametry oferowanego produktu stanowią treść oferty i nie podlegają uzupełnieniu w przypadku ich braku lub w przypadku braku ich części.

VI. Załączniki do Informacji:

1. Załącznik nr 1.6 do SWZ- Formularz Cenowo – Techniczny – Część 6 – zmodyfikowany 2.
2. Załącznik nr 1.9 do SWZ- Formularz Cenowo – Techniczny – Część 9 – zmodyfikowany 1.
3. Załącznik nr 1.10 do SWZ- Formularz Cenowo – Techniczny – Część 10 – zmodyfikowany 1.
4. Załącznik nr 1.11 do SWZ- Formularz Cenowo – Techniczny – Część 11 – zmodyfikowany 1.
5. Załącznik nr 1.17 do SWZ- Formularz Cenowo – Techniczny – Część 17 – zmodyfikowany 1.

Z-CA PRZEWODNICZĄCEGO
KOMISJI PRZETARGOWEJ


mgr inż. Edyta Kwiatkowska

