

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
2014-2020 Działanie 1.2 Infrastruktura B+R

umowa nr RPOP.01.02.00-16-0001/17 z dnia 31.01.2018 r.

„Międzynarodowe Centrum Badawczo-Rozwojowe Uniwersytetu Opolskiego na Rzecz Rolnictwa i Przemysłu Rolno-Spożywczego – Rewitalizacja Królewskiej Akademii Nauk w Prószkowie”

UNIwersytet
OPOLSKI**BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**

ul. Oleska 48, 45-052 Opole
tel. +48 77 452 70 61-64
zamowienia@uni.opole.pl
www.zamowienia.uni.opole.pl

Sygnatura postępowania: D/54/2022

Numer sprawy: 43500.2720.43.2022

Opole, 13.10.2022 r.

Do:

**Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia
publicznego**

Dotyczy zamówienia klasycznego, o wartości równej lub przekraczającej kwotę 130 000 złotych, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, zgodnie z przepisami określonymi w ustawie z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, pn.: **Zakup aparatury i mebli laboratoryjnych niezbędnych do realizacji agendy badawczej projektu unijnego Międzynarodowe Centrum Badawczo – Rozwojowe UO na rzecz rolnictwa i przemysłu rolno - spożywczego - Rewitalizacja Królewskiej Akademii Nauk w Prószkowie.**

Działając w trybie art. 284 ust. 6 ustawy, w związku z art. 284 ust. 2 ustawy, Zamawiający udziela wyjaśnień do złożonych zapytań dotyczących przedmiotowego postępowania.

1. Pytanie

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zmywarkę o pojemności komory 146 litrów , co nie zmniejsza wielkości załadunkowej komory – możliwość załadunku butelek nawet do 50 cm wysokości ?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje parametry specyfikacji – nie dopuszcza zmywarki o pojemności komory 146 litrów.

2. Pytanie

Prosimy o wyjaśnienie co oznacza “Suszenie poprzez taktowanie ogrzewania” skoro Zamawiający wymaga myjni bez agregatu suszącego ?

Odpowiedź

System grzałek powodujący statyczne suszenie poprzez taktowanie ogrzewania. Proces suszenia następuje przez spłukanie w ostatniej fazie zmywania szkła gorącą wodą w celu silnego nagrzania, usunięcia wody i włączenie grzałek umieszczonych w komorze.

3. Pytanie

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zmywarkę z suszeniem termodynamicznym ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zmywarkę z suszeniem termodynamicznym. Zmiana OPZ w pkt 13.

4. Pytanie

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zmywarkę z zużyciem wody 9l / fazę ?

Odpowiedź

Zaproponowane zużycie wody na cykl spełnia wymagania zawarte w pkt 20 OPZ.

5. Pytanie

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z jednym czujnikiem temperatury Pt1000. Takie rozwiązanie z powodzeniem stosowane jest przez wielu producentów zmywarek. Zmywarki z jednym czujnikiem nie odbiegają swoją funkcjonalnością i jakością od zmywarki z dwoma czujnikami. Dopuszczenie zmywarki z jednym czujnikiem umożliwi złożenie ofert większej ilości oferentów.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje parametry specyfikacji – nie dopuszcza urządzenia z jednym czujnikiem temperatury Pt1000.

6. Pytanie

Dotyczy wzoru umowy:

Paragraf 3, ust. 9, pkt. 9.2

Uprzejmie prosimy o doprecyzowanie, co Zamawiający rozumie pod pojęciem „Certyfikat bezpieczeństwa”. Wszystkie urządzenia dopuszczone do użytku w Unii Europejskiej posiadają deklarację CE. Czy ten dokument będzie wystarczający? Jeśli nie, prosimy o dokładne określenie jaki dodatkowy dokument jest wymagany.

Odpowiedź

Deklaracja CE będzie wystarczającym dokumentem.

7. Pytanie

Paragraf 5, ust. 7 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu reakcji na zgłoszone wady (przystąpienie do niezwłocznego usunięcia wady poprzez stawiennictwo serwisanta lub telefoniczne/e-mailowe rozwiązanie problemu) do 5 dni roboczych?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

8. Pytanie

Paragraf 5, ust. 19

Prosimy o uzupełnienie punktu o „...z zastrzeżeniem, że w każdym z wyżej wymienionych przypadków konieczne jest uzyskanie przez Zamawiającego uprzedniej zgody Wykonawcy. W przeciwnym wypadku gwarancja traci ważność ze skutkiem natychmiastowym.” W okresie trwania gwarancji niedopuszczalne jest wykonywanie napraw i jakichkolwiek modyfikacji przez osoby nieupoważnione do tego przez gwaranta.

Odpowiedź

Zamawiający zmienia zapis umowy paragraf 5, ust. 19

"Wykonawca wyraża zgodę na dodawanie, montowanie lub wymienianie elementów sprzętu, rozszerzających funkcje zestawów nominalnych przez służby techniczne Uniwersytetu Opolskiego w czasie trwania gwarancji z zastrzeżeniem, że w każdym z wyżej wymienionych przypadków konieczne jest uzyskanie przez Zamawiającego uprzedniej zgody Wykonawcy. W przeciwnym wypadku gwarancja traci ważność ze skutkiem natychmiastowym."

9. Pytanie

Paragraf 6, ust. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kary umownej do 0,1% wartości brutto umowy za każdy dzień zwłoki?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

10. Pytanie

Paragraf 6, ust. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu na: „W razie niewykonania dodatkowego przeglądu oferowanego urządzenia, o którym mowa w § 1 ust. 6 umowy – Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości pięciu dziesiątych [0,5] procent [%] wynagrodzenia określonego w § 4 ust. 1 umowy za stwierdzony przypadek” Kara w wysokości 5 % wartości wynagrodzenia brutto za każdy stwierdzony przypadek jest nieadekwatna do wagi przewinienia.

Uprzejmie prosimy o zgodę na skorygowanie zapisu i zmniejszenie kary do akceptowalnej przez Państwa wartości.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

11. Pytanie

Paragraf 6, ust. 11 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu na: „Kary określone w § 6 umowy podlegają kumulacji, mogą być naliczane równolegle za każde zdarzenie z osobna – przy czym łączna maksymalna wartość kar umownych, których mogą dochodzić strony nie przekroczy dziesięciu [10] procent [%] wynagrodzenia netto, określonego w § 4 ust. 1 umowy.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

12. Pytanie

Paragraf 6, ust. 13, pkt 2 i 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu zwłoki w obydwu przypadkach do 20 dni?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

13. Pytanie

Dotyczy części nr 9: Prosimy o informację na temat miejsca docelowego, w którym będzie znajdowała się zmywarka. Czy w budynku jest winda? Jeśli nie, na które piętro należy wnieść urządzenie i ile jest schodów do pokonania?

Odpowiedź

Zmywarka będzie zainstalowana docelowo na I. piętrze. W budynku znajduje się winda.

14. Pytanie

Pakiet 1, 2, 3, 4, 5

a. Prosimy o wyjaśnienie, na którym poziomie będą umieszczone urządzenia?

b. Czy jest winda towarowa/osobowa, która może być wykorzystana do transportu urządzenia do miejsca docelowego? Prosimy o podanie wymiarów windy w pionie i poziomie.

c. Czy będzie konieczność przemieszczenia chłodziarek po schodach ?

d. Jakiej wielkości są otwory drzwiowe?

e. Czy są jakieś inne ograniczenia architektoniczne, które utrudniałyby transport urządzeń?

Odpowiedź

a. Urządzenia będą docelowo znajdowały się na I. i II. piętrze budynku

b. Zamawiający przewiduje, że na początku listopada prawdopodobnie będzie udostępniona do użytkowania winda towarowa. Wymiary kabiny 1300x1600 (zewnętrzne); h=2100; drzwi szer. 1000. Udźwig nominalny 900 kg.

c. Należy przewidzieć konieczność wniesienia po schodach. Szer. klatki schodowej 120 cm. Podest na klatce 250 cm x 130 cm.

d. Drzwi wejściowe szer. 120 cm, wys. 205 cm. drzwi wewnętrzne szer. 110 cm wys. 200 cm. Korytarze szer. od 140-180 cm

e. Nie występują inne ograniczenia architektoniczne, które utrudniałyby transport urządzeń. Zamawiający informuje, że budynek jest dostosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych.

15. Pytanie

Pakiet 1

Prosimy zgodę na zaoferowanie chłodziarki laboratoryjnej o następujących parametrach

- a. wymiary zewnętrzne (SxGxW) 676*730*1935mm.
- b. Zakres temperatury +2 do +8 0C
- c. Pojemność brutto 380 L
- d. Pojemność użytkowa 359 L
- e. Poziom hałasu 52 dB

Jeśli Zamawiający nie wyraża zgody proszę o argumentację.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje parametry zawarte w specyfikacji dotyczące wymiarów urządzenia ze względu na ograniczoną powierzchnię pomieszczenia. Zakres temperatury musi obejmować wskazany w specyfikacji - różne warunki przechowywania materiału. Poziom hałasu musi mieścić się w zakresie podanym w specyfikacji z uwagi na równoczesną pracę kilku urządzeń w pomieszczeniu. Jednocześnie Zamawiający argumentuje, że opisał przedmiot zamówienia poprzez określenie parametrów spełniających jego wymagania, zapewniających oczekiwane funkcjonalności.

16. Pytanie

Pakiet 2

Prosimy zgodę na zaoferowanie chłodziarki laboratoryjnej o następujących parametrach

- a. wymiary zewnętrzne (SxGxW) 640x 870 (824) x 1994mm. Przestrzeń 46 mm, zajmują uchwyty zamontowane do wygodnego transportu chłodziarki. Dodatkowo, każde urządzenie chłodnicze musi mieć min 10 cm odstępu swojej tylnej ścianki celem łatwej wymiany powietrza. Ostateczna głębokość wynosi 824 to jest 24 mm
- b. Pojemność komory brutto 500 L
- c. Pojemność użytkowa 480 L
- d. Materiał wnętrza stal nierdzewna.

Jeśli Zamawiający nie wyraża zgody proszę o argumentację.

Odpowiedź

- a. Zamawiający dopuszcza urządzenie, którego wymiary mieszczą się w zakresach podanych w specyfikacji.
- b i c. Zamawiający podtrzymuje parametry specyfikacji dotyczące pojemności. Zaoferowana szafa ma za małą pojemność.
- d. Zamawiający podtrzymuje parametry specyfikacji za względu na konieczność bardzo częstego dezynfekowania wnętrza środkami o różnym stopniu agresywności oraz ze względu na specyfikę przechowywanych odczynników.

17. Pytanie

Pakiet 3

Prosimy zgodę na zaoferowanie chłodziarki laboratoryjnej o następujących parametrach

- a. wymiary zewnętrzne (SxGxW) 717*710*1745mm.
- b. Pojemność użytkowa 276 L.
- c. Zakres temperatury -20~-40°C, dodatkowo funkcja szybkiego mrożenia.
- d. Rozmrażanie statyczne, bez funkcji No Frost.
- e. Bez oświetlenia LED
- f. Sześć koszo- szuflad.

Zamrażarka , którą chcemy zaproponować posiada następujące alarmy:

Alarm wysokiej i niskiej temperatury - sygnał dźwiękowy

Alarm wysokiej i niskiej temperatury - sygnał świetlny

Alarm nieprawidłowego działania czujnika - sygnał dźwiękowy

Alarm nieprawidłowego działania czujnika - sygnał świetlny

Alarm otwartych drzwi - sygnał dźwiękowy

Alarm otwartych drzwi - sygnał świetlny

Alarm niskiego poziomu baterii podtrzymującej pracę wyświetlacza- sygnał dźwiękowy

Alarm niskiego poziomu baterii podtrzymującej pracę wyświetlacza - sygnał świetlny

Alarm braku zasilania - sygnał dźwiękowy

Alarm braku zasilania - sygnał świetlny

Alarm awarii sondy - sygnał dźwiękowy

Alarm awarii sondy – sygnał świetlny

Jeśli Zamawiający nie wyraża zgody proszę o argumentację

Odpowiedź

- a. Wymiary zewnętrzne mieszczą się w zakresach podanych w specyfikacji.
- b. Zamawiający podtrzymuje parametry specyfikacji. Zaoferowana pojemność jest za mała.
- c. Zakres temperatury musi w całości obejmować wskazany w specyfikacji ze względu na różnorodność przechowywanego materiału.
- d. Zamawiający podtrzymuje parametry specyfikacji.
- e. Zamawiający podtrzymuje parametry specyfikacji. Oświetlenie niezbędne jest do sprawnego wyszukiwania przechowywanego materiału.
- f. Zamawiający podtrzymuje parametry specyfikacji, ze względu na różne rozmiary przechowywanego materiału.

Jednocześnie Zamawiający argumentuje, że opisał przedmiot zamówienia poprzez określenie parametrów spełniających jego wymagania, zapewniających oczekiwane funkcjonalności.

18. Pytanie

Pakiet 4

Prosimy zgodę na zaoferowanie chłodziarki laboratoryjnej o następujących parametrach

- a. Pojemność użytkowa 1 398 L.
- b. Pojemność całkowita 1 398 L
- c. Zakres temperatury od +1 do +10 C ale z możliwością rozszerzenia do wymaganej temperatury przez Zamawiającego.

Odpowiedź

Pojemność całkowita i użytkowa nie mogą być równe. Zamawiający podtrzymuje parametry zawarte w specyfikacji ze względu na ograniczoną powierzchnię pomieszczenia. Zakres temperatury musi obejmować wskazany w specyfikacji - różne warunki przechowywania materiału.

19. Pytanie

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający uzna za element równoważny do sterownika elektronicznego z wyświetlaczem LCD i kontroli zaniku napięcia zestaw do monitorowania temperatury w chłodziarce?

System umożliwia zdefiniowanie dolnego i górnego progu temperatury i wysyła SMS lub e-maile w przypadku jej przekroczenia, powiadamia także w przypadku utraty zasilania.

System wysyła SMS / e-mail w przypadku:

- Przekroczenia progu alarmowego (możliwość konfiguracji górnych i dolnych progów) – od razu
- Powrotu temperatury do bezpiecznego zakresu - od razu
- Utraty zasilania i przejścia na zasilanie bateryjne - 10 min po odłączeniu zasilania
- Powrotu zasilania - od razu
- Utraty łączności z sensorem - po 6 minutach od utraty połączenia
- Odzyskania łączności z sensorem - od razu

Bardzo proste, samodzielne uruchomienie systemu w niecałe 15 min.

Jeśli Zamawiający nie wyraża zgody proszę o argumentację

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

20. Pytanie

Pakiet 5

Prosimy zgodę na zaoferowanie chłodziarki laboratoryjnej o następujących parametrach:

- a. wymiary zewnętrzne (SxGxW) 640x 870 (824) x 1994mm. Przestrzeń 46 mm, zajmują uchwyty zamontowane do wygodnego transportu chłodziarki. Dodatkowo, każde urządzenie chłodnicze musi mieć min 10 cm odstępu swojej tylnej ścianki celem łatwej wymiany powietrza. Ostateczna głębokość wynosi 824 to jest 24 mm
- b. Pojemność komory brutto 500 L

c. Pojemność użytkowa 480 L

Jeśli Zamawiający nie wyraża zgody proszę o argumentację

Odpowiedź

Ze względu na ograniczoną przestrzeń pomieszczenia, zamawiający podtrzymuje parametry wskazane w specyfikacji

21. Pytanie

Pakiet 1, 2, 3, 4, 5

Wnioskujemy o zmianę zapisów umowy &5 ust.19.

Jest: Wykonawca wyraża zgodę na dodawanie, montowanie lub wymienianie elementów sprzętu, rozszerzających funkcje zestawów nominalnych przez służby techniczne Uniwersytetu Opolskiego w czasie trwania gwarancji.

Otrzymuje brzmienie:

Wykonawca wyraża zgodę na dodawanie, montowanie lub wymienianie elementów sprzętu, rozszerzających funkcje zestawów nominalnych przez służby techniczne Uniwersytetu Opolskiego w czasie trwania gwarancji, po uprzednim pisemnym ustaleniu elementów z Wykonawcą. Zabrania się ingerencji w elementy elektryczne, chłodnicze. Zmiany nie mogą wykraczać poza gwarancję określoną przez producenta.

Odpowiedź

Zamawiający zmienia zapis umowy paragraf 5, ust. 19

"Wykonawca wyraża zgodę na dodawanie, montowanie lub wymienianie elementów sprzętu, rozszerzających funkcje zestawów nominalnych przez służby techniczne Uniwersytetu Opolskiego w czasie trwania gwarancji z zastrzeżeniem, że w każdym z wyżej wymienionych przypadków konieczne jest uzyskanie przez Zamawiającego uprzedniej zgody Wykonawcy. W przeciwnym wypadku gwarancja traci ważność ze skutkiem natychmiastowym."

22. Pytanie

Część nr 2

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wnętrzem wykonanym ze stali nierdzewnej? Wyjaśniamy, iż wnętrze ze stali nierdzewnej jest materiałem wytrzymalszym, łatwiejszym do utrzymania czystości. Stal nierdzewna również ma lepsze właściwości termoizolacyjne niż tworzywo sztuczne. Prosimy o dopuszczenie naszego rozwiązania.
2. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarze szerokości zewnętrznej 81,5 cm, spełniające pozostałe wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź

Ad 1. Zamawiający podtrzymuje parametry specyfikacji – Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego urządzenia.

Ad 2. Zamawiający podtrzymuje parametry specyfikacji – Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego urządzenia.

23. Pytanie

Część nr 4

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 1400 litrów brutto i 1286 litrów netto?
2. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wyświetlaczem typu LED?
3. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wadze 216 kg?
4. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 1400 litrów brutto i 1345 litrów netto?
5. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem ustawianej temperatury od +1st.C do +10st.C?

Odpowiedź

Ad 1. Zamawiający podtrzymuje parametry specyfikacji – Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego urządzenia.

Ad 2. Zamawiający podtrzymuje parametry specyfikacji – Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego urządzenia.

Ad 3. Zamawiający podtrzymuje parametry specyfikacji – Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego urządzenia.

Ad 4. Zamawiający podtrzymuje parametry specyfikacji – Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego urządzenia.

Ad 5. Zamawiający podtrzymuje parametry specyfikacji – Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego urządzenia.

24. Pytanie

Część nr 5

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 450 litrów brutto, 420 litrów netto i wymiarach zewnętrznych szerokość x głębokość x wysokość: 700 x 800 x 1840 ?

Odpowiedź

Ad 1. Zamawiający podtrzymuje parametry specyfikacji – Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego urządzenia.

Działając w trybie art. 286 ust. 3 ustawy, w związku z udzielonymi wyjaśnieniami oraz zmianami SWZ (w tym załączników), celem zapewnienia Wykonawcom odpowiedniego czasu na zapoznanie się z wyjaśnieniami i zmianami SWZ oraz przygotowanie oferty, Zamawiający przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny na zapoznanie się z wyjaśnieniami i zmianami SWZ oraz przygotowanie oferty, tj. **przedłuża termin składania ofert** do dnia **18.10.2022** r. do godz. **10:00**, a tym samym zmienia termin otwarcia ofert na dzień **18.10.2022** r. godz. **10:30** oraz termin związania ofertą do dnia **16.11.2022** r. Odpowiednie zmiany wprowadzono do treści: Rozdziału I SWZ: pkt. 17.1.1, pkt. 17.2.1 oraz pkt. 15.1.

Uwzględniając powyższe, Zamawiający działając w trybie art. 286 ust. 6 ustawy, dokonuje zmiany ogłoszenia o zamówieniu opublikowanego w dniu 23.09.2022 r. pod nr 2022/BZP 00362066/01 poprzez zmianę treści dotyczących: terminu składania ofert, terminu otwarcia ofert, terminu związania ofertą.

Aktualna wersja SWZ i zmienionych załączników do SWZ, których dotyczyły zmiany, oraz ogłoszenie o zmianie ogłoszenia; stanowią załączniki do niniejszego pisma.

Zgodnie z pkt. 12.11 SWZ jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.

KANCLERZ

mgr Zbigniew Budziszewski

Załączniki:

D-54-2022 SWZ zmiana 13102022

D-54-2022 Załącznik nr 1.9 OPZ_cz 9_zmiana 13102022

D-54-2022 Załącznik nr 3 Projekt umowy_zmiana 13102022

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia opublikowane 13102022