

Wyjaśnienia treści SWZ - I (Pytania i odpowiedzi)

L. dz. DZP-291-2823-578/2023

Kraków, dn. 07.06.2023 r.

Informacja

W odpowiedzi na wniosek potencjalnych Wykonawców o wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr DZP-291-2823/2023 pn. „**Dostawa wyposażenia na potrzeby Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie**” Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie z siedzibą pod adresem: 31-120 Kraków, al. A. Mickiewicza 21, na podstawie art. 135 ust. 2 i art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) udostępnia poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytania i Odpowiedzi

Wszystkie poniższe pytania i odpowiedzi dotyczą Zadania nr 3 „Sprzęt chłodniczy”:

Poz. 2 - Szafa chłodnicza do +10:

- 1) Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności: brutto 394 l, netto 298 l?
Wyspecyfikowany model nie jest już dostępny w sprzedaży. Pytanie dotyczy modelu, który jest określony jako następca i spełnia wszystkie pozostałe parametry opisane w specyfikacji technicznej.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie o pojemności: brutto 394 l i netto 298 l

- 2) Prosimy o wydłużenie terminu dostawy do 6 tygodni, gdyż 28 dni nie jest realne w przypadku sprzętu laboratoryjnego.
Odpowiedź: Zamawiający wydłuża termin dostawy dla zadania nr 3 do 6 tygodni tj. do 42 dni kalendarzowych, licząc od daty zawarcia umowy.

Projekt nr RPMP.01.01.00-12-0080/19 pn. „Budowa Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności” współfinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa 1 Gospodarka Wiedzy, Działanie 1.1 Infrastruktura badawcza sektora nauki, z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

- 3) Czy Zamawiający dopuści szafę o pojemności 358 l brutto i 350 l netto z oświetleniem LED pionowym a nie sufitowym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza szafę o pojemności 358 l brutto i 350 l netto z oświetleniem LED pionowym.

Poz. 7 - Zamrażarka szufladowa:

- 1) Czy Zamawiający dopuści urządzenie z 5 szufladami i większą pojemnością użytkową, spełniające wszystkie pozostałe wyspecyfikowane parametry?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie z 5 szufladami i większą pojemnością użytkową.

- 2) Prosimy o wydłużenie terminu dostawy do 6 tygodni, gdyż 28 dni nie jest realne w przypadku sprzętu laboratoryjnego.

Odpowiedź: Zamawiający wydłuża termin dostawy dla zadania nr 3 do 6 tygodni tj. do 42 dni kalendarzowych, licząc od daty zawarcia umowy.

Poz. 12 - Szafa chłodnicza:

- 1) Czy Zamawiający dopuści urządzenie z pojedynczymi drzwiami?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia z pojedynczymi drzwiami.

- 2) Czy Zamawiający dopuści urządzenie z półkami o wymiarach: 46 x 57 cm i nośności 30 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie z półkami o wymiarach: 46 x 57 cm i nośności 30 kg.

- 3) Czy Zamawiający dopuści urządzenie z komora wykonana w całości ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie z komorą wykonaną w całości ze stali nierdzewnej.

- 4) Prosimy o wydłużenie terminu dostawy do 6 tygodni, gdyż 28 dni nie jest realne w przypadku sprzętu laboratoryjnego.

Odpowiedź: Zamawiający wydłuża termin dostawy dla zadania nr 3 do 6 tygodni tj. do 42 dni kalendarzowych, licząc od daty zawarcia umowy.

Poz. 13 - Chłodziarka z kostkarką:

- 1) Czy w punkcie 19 i 20 dotyczącej pozycji nr 13 nie doszło do zamiany miejscami opisów? Zazwyczaj obudowy urządzeń są wykonane: „ze stali nierdzewnej lub stali malowanej proszkowo na kolor biały”, a wewnątrz urządzeń: „z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej”.

Odpowiedź: W pozycji 19 i 20 doszło do omyłkowej zamiany miejscami opisów. Obudowa urządzenia winna być wykonana ze stali nierdzewnej lub malowanej proszkowo, a wewnątrz urządzenia winno być ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego.

<p>WIPIE cz. gosp. 2- lab. Technologii przetwarzania odpadów (0.92, 0.96,0.98)</p>	<p>Chłodziarka z kostkarką</p>	<p>1.</p>	<p>1) Pojemność chłodziarki netto <u>minimum</u> 300 l, 2) Pojemność użytkowa zamrażarki netto <u>minimum</u> 100 l, 3) Szufłady na warzywa i owoce- szt. 2., 4) Liczba półek : szt. 5. w tym 4 ze szkła hartowanego , 5) Półki zatrzymujące płyny: szt. 4, 6) Liczba pojemników na drzwiach : 4, 7) Komora na nabiał, 8) Pojemnik na jajka, 9) Pochłaniacz zapachów, 10) Zdolność zamrażania <u>minimum</u> 12 kg/24h, 11) Liczba szuflad do zamrażania <u>minimum</u> 2 szt. 12) Klasa energetyczna minimum E, 13) Konstrukcja szafkowa, położenie zamrażalnika na dole,</p>
--	---	------------------	--

			<p>14) Wolnostojąca,</p> <p>15) Ilość drzwi – 2 szt.</p> <p>16) Wyświetlacz z możliwością blokady,</p> <p>17) Alarm niedomknięcia drzwi,</p> <p>18) Wbudowana, automatyczna kostkarka do lodu,</p> <p>19) Obudowa ze stali nierdzewnej <u>lub</u> stali malowanej proszkowo na kolor biały,</p> <p>20) Wnętrze ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego,</p> <p>21) Ekologiczny czynnik chłodzący</p>
--	--	--	---

2) Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez blokady klawiatury?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza brak blokady klawiatury - wymagana jest możliwość blokady wyświetlacza.

Poz. 14 - Chłodziarko zamrażarka:

1) Czy Zamawiający może doprecyzować jakich temperatur w urządzeniu oczekuje?
Oddzielnie dla chłodziarki, oddzielnie dla zamrażarki?

Odpowiedź: Zakres temperatury dla chłodziarki nie gorszy niż +2 do +4°C, zamrażarki, co najmniej do - 18°C.

<p>WIPIE</p> <p>cz. niegosp. 4- lab. Suszarnicze i odzyskiwanie substancji prozdrowotnych (0.111)</p>	<p>Chłodziarko zamrażarka</p>	<p>1.</p>	<p>1) Wysokość 200 cm (<u>±10%</u>),</p> <p>2) Pojemność całkowita 365 l (<u>±1%</u>),</p> <p>3) Pojemność zamrażalnika 98 l (<u>±5%</u>),</p> <p>4) Pojemność użytkowa chłodziarki 250 l (±5%)</p> <p>5) Zakres temperatury <u>nie gorszy niż:</u> +2 do -18°C w tym: a) Dla chłodziarki: <u>nie gorsza niż:</u> +2 do +4°C, b) Dla zamrażarki co najmniej do - 18°C.</p> <p>6) Wyświetlacz temperatury,</p> <p>7) Ilość szuflad w zamrażarce: 3 szuflady,</p>
--	--	------------------	---

			<p>8) ilość półek w chłodziarce: 3 półki,</p> <p>9) Drzwi: oddzielne do chłodziarki i oddzielne do zamrażarki z możliwością obustronnego montażu,</p> <p>10) Odmrażanie No Frost,</p> <p>11) Możliwość oddzielnego sterowania temperaturą,</p> <p>12) Materiał wykonania obudowy stal nierdzewna, wnętrza powłoka antybakteryjna,</p> <p>13) Chłodziarko –zamrażarka stojąca, wolnostojąca,</p> <p>14) Ekologiczny czynnik chłodzący</p>
--	--	--	--

- 2) Czy Zamawiający dopuści urządzenie z powłoką wykonaną ze stali w kolorze szarym i wnętrzem wykonanym z tworzywa sztucznego bez powłoki antybakteryjnej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie z powłoką wykonaną ze stali w kolorze szarym, ale nie dopuszcza urządzenia z wnętrzem wykonanym z tworzywa sztucznego bez powłoki antybakteryjnej.

- 3) Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wnętrzem wykonanym z tworzywa sztucznego bez powłoki antybakteryjnej?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia z wnętrzem wykonanym z tworzywa sztucznego bez powłoki antybakteryjnej.

Poz. 15 - Witryna chłodnicza:

- 1) Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 300 litrów i wymiarach zewnętrznych szerokość x głębokość x wysokość: 600 x 600 x 1960 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie o pojemności 300 litrów i wymiarach zewnętrznych szerokość x głębokość x wysokość: 600 x 600 x 1960 mm.

- 2) Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewnętrznych szerokość x głębokość x wysokość: 700 x 800 x 1840 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o wymiarach zewnętrznych szerokość x głębokość x wysokość: 700 x 800 x 1840 mm.

- 3) Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewnętrznych szerokość x głębokość x wysokość: 600 x 700 x 1840 mm i nastawie temperatury w zakresie od +2st.C do +8st.C?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o wymiarach zewnętrznych szerokość x głębokość x wysokość: 600 x 700 x 1840 mm i nastawie temperatury w zakresie od +2st.C do +8st.C.

- 4) Prosimy o wydłużenie terminu dostawy do 6 tygodni, gdyż 28 dni nie jest realne w przypadku sprzętu laboratoryjnego.

Odpowiedź: Zamawiający wydłuża termin dostawy dla zadania nr 3 do 6 tygodni tj. do 42 dni kalendarzowych, licząc od daty zawarcia umowy.

Poz. 16 - Chłodziarko-zamrażarka

- 1) Czy Zamawiający dopuści urządzenie o głośności 52dB?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o głośności 52dB.

- 2) Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania przez urządzenie klasy energetycznej F i dopuści urządzenia sklasyfikowane w klasie energetycznej E?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dla urządzenia klasa energetycznej minimum F. Klasa energetyczna E jest klasą lepszą od wymaganej. Zamawiający dopuszcza dla urządzenia klasę energetyczną E.

- 3) Prosimy o wydłużenie terminu dostawy do 6 tygodni, gdyż 28 dni nie jest realne w przypadku sprzętu laboratoryjnego.

Odpowiedź: Zamawiający wydłuża termin dostawy dla zadania nr 3 do 6 tygodni tj. do 42 dni kalendarzowych, licząc od daty zawarcia umowy.

Poz. 17- Chłodziarko-zamrażarka

1) Czy Zamawiający dopuści urządzenie o głośności 52dB?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o głośności 52dB.

2) Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania przez urządzenie klasy energetycznej F i dopuści urządzenia sklasyfikowane w klasie energetycznej E?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dla urządzenia klasa energetycznej minimum F. Klasa energetyczna E jest klasą lepszą od wymaganej. Zamawiający dopuszcza dla urządzenia klasę energetyczną E.

3) Prosimy o wydłużenie terminu dostawy do 6 tygodni, gdyż 28 dni nie jest realne w przypadku sprzętu laboratoryjnego.

Odpowiedź: Zamawiający wydłuża termin dostawy dla zadania nr 3 do 6 tygodni tj. do 42 dni kalendarzowych, licząc od daty zawarcia umowy.

Poz. 18 - Szafa chłodnicza

1) Czy Zamawiający dopuści urządzenie z izolacją o grubości 57 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie z izolacją o grubości 57 mm.

2) Prosimy o wydłużenie terminu dostawy do 6 tygodni, gdyż 28 dni nie jest realne w przypadku sprzętu laboratoryjnego.

Odpowiedź: Zamawiający wydłuża termin dostawy dla zadania nr 3 do 6 tygodni tj. do 42 dni kalendarzowych, licząc od daty zawarcia umowy.

Poz. 19 - Zamrażarka

1) Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem ustawianej temperatury : od -10 °C do -26 °C?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie z zakresem ustawianej temperatury : od -10 °C do -26 °C.

2) Czy Zamawiający dopuści urządzenie z grubością izolacji 60 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie z grubością izolacji 60 mm.

3) Czy Zamawiający dopuści urządzenie o grubości izolacji 57 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o grubości izolacji 57 mm.

4) Czy Zamawiający może sprecyzować czy wymaga urządzenia z wyświetlaczem dotykowym LCD czy LED z przyciskami funkcyjnymi? Wyświetlacz LED musi posiadać przyciski funkcyjne i z natury nie jest dotykowy.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga sterowania za pomocą panelu dotykowego wyświetlaczem LCD.

<p>WTŻ cz. niegosp. 8- przetwór stwo mleka (0.107)</p>	<p>Zamrażarka</p>	<p>1.</p>	<p>1) Zamrażarka o pojemności użytkowej netto <u>nie niższej niż 450 l</u>, 2) Automatyczne odszranianie, 3) Elektroniczna regulacja temperatury w zakresie <u>nie mniejszym niż: od -15 do -28 °C</u>, 4) Wymuszony obieg powietrza, 5) O konstrukcji jednoczęściowej z zaokrąglonymi narożnikami wewnętrznymi,</p>
---	--------------------------	------------------	--

			<p>6) Obudowa zewnętrzna i wewnętrzna wykonana ze stali nierdzewnej,</p> <p>7) Wyposażona w <u>nie mniej niż</u> 5 półek,</p> <p>8) Agregat w formie monobloku umieszczony na górze urządzenia, parownik umieszczony poza komorą chłodniczą,</p> <p>9) Grubość warstwy pianki izolacyjnej ścian urządzenia <u>nie mniejsza niż</u> 75 mm,</p> <p>10) Klasa klimatyczna 5,</p> <p>11) Maksymalna dopuszczalna temp. otoczenia <u>nie niższa niż</u> +40 °C,</p> <p>12) Sterowanie za pomocą panelu dotykowego z wyświetlaczem LED,</p> <p>13) Sterowanie za pomocą panelu dotykowego z wyświetlaczem LCD,</p> <p>14) Oświetlenie LED wewnątrz komory,</p> <p>15) Moc chłodnicza przy temperaturze odparowania -10°C i temp. otoczenia +45°C <u>nie niższa niż</u> 1500 W,</p> <p>16) Zasilanie 230 V/ 50 Hz.</p>
--	--	--	---

5) Prosimy o wydłużenie terminu dostawy do 6 tygodni, gdyż 28 dni nie jest realne w przypadku sprzętu laboratoryjnego.

Odpowiedź: Zamawiający wydłuża termin dostawy dla zadania nr 3 do 6 tygodni tj. do 42 dni kalendarzowych, licząc od daty zawarcia umowy.

W związku z powyżej udzielonymi odpowiedziami, Załącznik nr 2.1 do SWZ (Parametry Techniczne Przedmiotu Zamówienia / Przedmiotowy Środek Dowodowy) **należy czytać w całości, łącznie z udzielonymi przez Zamawiającego, powyższymi odpowiedziami na pytania.**

KANCLERZ
/-/ mgr Marcin Gałań

.....
(podpis)