

Nr sprawy AZP.274.11/2024 - 102

Lublin, 26.03.2024 r.

**Wykonawcy zainteresowani postępowaniem**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej przekraczającej 130 000 zł prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o którym mowa w art. 275 pkt 1) ustawy Pzp pn.: **Dostawa termomiksera z termostatem chłodząco-grzejącym z wyposażeniem na potrzeby Wydziału Medycznego Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II.**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ WRAZ Z PRZESUNIĘCIEM TERMINU SKŁADANIA OFERT**

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Pzp, z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) dalej cyt. jako „ustawy Pzp”, informuje, iż wpłynęły wnioski o wyjaśnienie zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Poniżej podano treść zapytań i odpowiedzi do wiadomości Wykonawców, bez ujawniania źródła zapytania.

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający zaakceptuje inne parametry oferowanego aparatu odmienne od wyspecyfikowanego?

W szczególności:

| Lp. | Parametry wymagane  | Parametry oferowane  |
|-----|---|--|
| 3   | Funkcja grzania z szybkością nie gorszą niż 7°C/min   | Funkcja grzania z szybkością 5°C/min   |
| 5   | Funkcja nastawiania czasu pracy aparatu co najmniej od 15s do 99h   | Funkcja nastawiania czasu pracy aparatu w zakresie 1 min do 99H59min   |
| 8   | Możliwość programowania parametrów pracy w pamięci aparatu dla minimum 20 programów, w tym także programów składających się co najmniej z 4 etapów. | Możliwość programowania parametrów pracy w pamięci aparatu w ilości 5 oraz dodatkowych 4 programów w załączonym do aparatu pendrivie USB, w tym także programów składających się z 5 etapów. |
| 9   | Możliwość przyporządkowania 5 najczęściej używanych programów pracy do oddzielnych przycisków na panelu sterowania                                  | Wybierany programu z listy panelu dotykowego wyświetlacza  |
| 13  | Możliwość wymiany bloków w sposób łatwy, bez użycia narzędzi  | Możliwość wymiany bloków w sposób łatwy z gwarantującym bezpieczeństwo zabezpieczeniem w postaci 2 śrub mocujących   |
| 16  | Maksymalny pobór mocy 200W  | Maksymalny pobór mocy 210W   |

Pozostałe parametry nie gorsze niż wymagane przez Zamawiającego.

**Odpowiedź nr 1**

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie parametru Funkcja grzania z szybkością 5°C/min - wiersz nr 3 Opisu przedmiotu zamówienia – specyfikacji technicznej oferowanego sprzętu zał. nr 1 do SWZ.

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie parametru Funkcja nastawiania czasu pracy aparatu w zakresie 1 min do 99H59min - wiersz nr 5 Opisu przedmiotu zamówienia – specyfikacji technicznej oferowanego sprzętu zał. nr 1 do SWZ.

Uzasadnienie: Do prowadzenia planowanych badań potrzebne jest, aby czas pracy aparatu można było nastawiać poniżej 1 minuty.

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie parametru Możliwość programowania parametrów pracy w pamięci aparatu w ilości 5 oraz dodatkowych 4 programów w załączonym do aparatu pendrive USB, w tym także programów składających się z 5 etapów - wiersz nr 8 Opisu przedmiotu zamówienia – specyfikacji technicznej oferowanego sprzętu zał. nr 1 do SWZ.

Uzasadnienie: Wymagana ilość 20 programów podyktowana jest dużą ilością planowanych badań z użyciem aparatu, a także dużą ilością użytkowników aparatu.

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie parametru Wybieranie programu z listy panelu dotykowego wyświetlacza - wiersz nr 9 Opisu przedmiotu zamówienia – specyfikacji technicznej oferowanego sprzętu zał. nr 1 do SWZ.

Uzasadnienie: Przy wieloetapowej procedurze badawczej, każdy kolejny etap eksperymentu musi być z łatwością wywoływany przyciskiem bezpośrednio dostępnym na panelu sterowania aparatu. Obsługa przycisku musi być możliwa w ochronnej rękawiczce jednorazowego użytku.

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie parametru Możliwość wymiany bloków w sposób łatwy z gwarantującym bezpieczeństwo zabezpieczeniem w postaci 2 śrub mocujących - wiersz nr 13 Opisu przedmiotu zamówienia – specyfikacji technicznej oferowanego sprzętu zał. nr 1 do SWZ.

Uzasadnienie: W trakcie przeprowadzania różnych procedur badawczych przez kilku użytkowników aparatu, wymiana bloków musi następować w sposób łatwy, bez konieczności użycia narzędzi czy obsługi jakichkolwiek innych mechanizmów zabezpieczających w tym 2 śrub mocujących.

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie parametru Maksymalny pobór mocy 210W - wiersz nr 16 Opisu przedmiotu zamówienia – specyfikacji technicznej oferowanego sprzętu zał. nr 1 do SWZ.

#### **Pytanie nr 2**

Prosimy o dopuszczenie termomiksera z tempem schładzania 2-3°C/min w zakresie od 100°C do temp. pokojowej.

#### **Odpowiedź nr 2**

Zamawiający wyraża zgodę za zaoferowanie termomiksera z tempem schładzania 2-3°C/min w zakresie od 100°C do temp. pokojowej.

#### **Pytanie nr 3**

Prosimy o poprawienie w zał. 1 pkt. 4 – opisany parametr dotyczy czasu schładzania, nie grzania.

#### **Odpowiedź nr3**

Zamawiający poprawia oczywistą omyłkę parametr określony w wierszu nr 4 Opisu przedmiotu zamówienia – specyfikacji technicznej oferowanego sprzętu zał. nr 1 do SWZ otrzymuje brzmienie: Funkcja chłodzenia z szybkością nie gorszą niż 2,5 °C/min w zakresie od 100 °C do temp. pokojowej.

#### **Pytanie nr 4**

Prosimy o dopuszczenie termomiksera z możliwością ustawienia 5 programów składających się z 5 etapów, wybieranych za pomocą menu, nie dedykowanych przycisków.

#### **Odpowiedź nr 4**

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie termomiksera z możliwością ustawienia 5 programów składających się z 5 etapów, wybieranych za pomocą menu, nie dedykowanych przycisków.

Uzasadnienie: Przy wieloetapowej procedurze badawczej, każdy kolejny etap eksperymentu musi być z łatwością wywoływany przyciskiem bezpośrednio dostępnym na panelu sterowania aparatu. Obsługa przycisku musi być możliwa w ochronnej rękawiczce jednorazowego użytku.

**Pytanie nr 5**

Prosimy o dopuszczenie termomiksera z poborem mocy 210W.

**Odpowiedź nr 5**

Zamawiający wyraża zgodę za zaoferowanie termomiksera z poborem mocy 210W.

**Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający dopuści termomikser obsługiwany za pomocą wyświetlacza dotykowego bez oddzielnych 5 przycisków na panelu sterowania?

**Odpowiedź nr 6**

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie termomiksera obsługiwanego za pomocą wyświetlacza dotykowego bez oddzielnych 5 przycisków na panelu sterowania.

**Jednocześnie Zamawiający informuje, że przesuwa termin składania ofert do dnia 03.04.2024 r. do godz. 10:00 oraz wyznacza nowy termin otwarcia ofert na dzień 03.04.2024 r. godz. 10:15.**

W związku z tym zmienia się treść SWZ w poniższym zakresie.

3

**1. Rozdział IX ust. 1 SWZ otrzymuje brzmienie:**

„Okres związania Wykonawcy złożoną ofertą wynosi 30 dni, tj. - do dnia **02.05.2024 r.**”

**2. Rozdział XI ust. 1 SWZ otrzymuje brzmienie:**

„Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem **Platformy dostępnej pod adresem:**

<https://platformazakupowa.pl/pn/kul> w nieprzekraczalnym terminie do dnia **03.04.2024 r. do godz. 10.00.**”

**3. Rozdział XII ust. 1 SWZ otrzymuje brzmienie:**

„Otwarcie ofert nastąpi w dniu **03.04.2024 r. o godz. 10:15** poprzez odszyfrowanie wczytanych na Platformie ofert.”

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż:

- dokonał zmiany ogłoszenia o zamówieniu, o treści zawartej w *Ogłoszeniu o zmianie ogłoszenia*.

Dokonana modyfikacja Specyfikacji Warunków Zamówienia wiąże Wykonawców z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma. Odmiennie uregulowania zawarte w SWZ stają się nieobowiązujące. Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianom.

z up. Rektora KUL

/-/ dr Beata Zięba

Kierownik Działu Zakupów i Zamówień Publicznych