

Nr sprawy AZP.274.7/2024 - 97

Lublin, 21.03.2024 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 sprzętu laboratoryjnego (aparatura kontrolna i badawcza) na potrzeby jednostek organizacyjnych KUL, z podziałem na 2 części.**

**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**

Dzień dobry, proszę o informację czy można zaproponować sprężarkę wolnostojącą z oddzielnym osuszaczem?

**Odpowiedź nr 1**

Zamawiający informuje, że dopuszcza obecność osobnego osuszacza jeżeli jego szerokość nie przekroczy 90 cm.

**Pytanie nr 2**

Dzień dobry, proszę o informację jak należy interpretować zapytanie o klasę czystości? Z jednej strony zamawiający wymaga klasy "Klasa czystości powietrza min. 1.4.1", a z drugiej zamawiający pisze, że "Sprężarka bezolejowa powinna spełniać wymagania czystości powietrza producenta generatorów azotu Peak Scientific i spektrometrów mas firmy Agilent Technologies. Ma generować powietrze z wydajnością gwarantującą równoczesną pracę 3 spektrometrami mas Agilent Technologies: 6460 Triple Quad LC/MS, UHD Accurate-Mass 6538 Q-TOF LC/MS z dual ESI i 6120 Quadrupole LC/MS będących na wyposażeniu Pracowni Zamawiającego." Proszę o doprecyzowanie.

**Odpowiedź nr 2**

Zamawiający informuje, że sprężarka powinna spełniać następujące wymagania:

- bezolejowa (spiralna),
- musi dawać powietrze o czystości min. 1.4.1,
- zapewniać wydajność co najmniej taką, jak określono w specyfikacji technicznej oferowanego urządzenia (min. 40 m<sup>3</sup>/h, 10 bar).

**Jednocześnie Zamawiający informuje, że przesuwa termin składania ofert do dnia 26.03.2024 r. do godz. 10:00 oraz wyznacza nowy termin otwarcia na dzień 26.03.2024 r. godz. 10:15.**

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

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

„Okres związania Wykonawcy złożoną ofertą wynosi 30 dni, tj. - do dnia **24.04.2024 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 **26.03.2024 r. do godz. 10.00.**”

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

„Otwarcie ofert nastąpi w dniu **26.03.2024 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.

W imieniu Zamawiającego

Z up. Rektora KUL

/-/ dr Beata Zięba

Kierownik Działu Zakupów i Zamówień Publicznych