

Nr sprawy AZP.274.7/2024 - 90

Lublin, 18.03.2024 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

Proszę o informację co dokładnie kryje się pod pojęciem montażu i instalacji sprężarki. Co konkretnie należy wykonać?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający informuje, że należy w ramach montażu i instalacji wykonać podłączenie sprężarki do istniejącej instalacji oraz podłączyć zewnętrzne filtry (jeżeli Wykonawca dołącza do sprężarki zewnętrzne filtry).

1

Pytanie nr 2

Jeśli chodzi o wniesienie sprężarki to biorąc pod uwagę gabaryty i wagę sprężarki (1920x660x1298mm, 390kg) to czy wiąże się to użyciem jakiegoś specjalistycznego sprzętu? Czy będzie na miejscu dostępny wózek widłowy albo plecak?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający informuje, że na miejscu znajduje się ręczny paleciak – duży i masywny, który do tej pory służył do transportu podobnych sprzętów. Do dyspozycji jest również duża winda.

Pytanie nr 3

Jakim zaworem (ile cali) jest zakończona istniejąca instalacja i w jakiej jest odległości od sprężarki? Zasilanie elektryczne będzie dociągnięte do sprężarki?

Odpowiedź nr 3

Zamawiający informuje, że instalacja elektryczna: przewód 5x4mm² (wg specyfikacji poprzedniego kompresora), bezpiecznik 25A, różnicówka 40A, gniazdo na ścianie obok sprężarki. Zdjęcia wtyczki i gniazda na zdjęciach. Instalacja sprężonego powietrza: z pomiarów suwmiarką wychodzi, że jest 1 calowe wyprowadzenie (męskie) na wysokości 63cm od podłoża plus jakiś śrubunek/przejściówka. Rury mają średnicę zewnętrzną ok. 1 cala (ok. 25.7mm). Wygląd i umiejscowienie na poniższych na zdjęciach.



Pytanie nr 4

Rozumiem, że ze względu na gabaryty sprężarki nie będzie problemu ze zmieszczeniem się do windy, przez drzwi, korytarze itp.?

Odpowiedź nr 4

Zamawiający informuje, że nie będzie to problem.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że przesuwa termin składania ofert do dnia 22.03.2024 r. do godz. 10:00 oraz wyznacza nowy termin otwarcia na dzień 22.03.2024 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 **20.04.2024 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 **22.03.2024 r. do godz. 10.00.**”
3. Rozdział XII ust. 1 SWZ otrzymuje brzmienie:
„Otwarcie ofert nastąpi w dniu **22.03.2024 r. o godz. 10:15** poprzez odszyfrowanie wczytanych na Platformie ofert.”

3

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. Odmienne 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