



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
COLLEGIUM MEDICUM
W KRAKOWIE

Dział Zamówień Publicznych

Kraków, dnia 13.09.2024r.

Nr wew. pisma: 141.272.42.2024/4

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy postępowania nr 141.272.42.2024 na wyłonienie Wykonawcy w zakresie **wymiany stacji sprężarek instalacji sprężonego powietrza dla budynku Wydziału Farmaceutycznego UJCM przy ul. Medycznej 9 w Krakowie.**

**PYTANIA I ODPOWIEDZI, WYJAŚNIENIA
oraz MODYFIKACJE SWZ**

Zamawiający – Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły kolejne pytania, które Zamawiający przedstawia poniżej wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie nr 4

Czy zamawiający dopuszcza pozostawienie istniejącego zbiornika buforowego sprężonego powietrza?

Odpowiedź nr 4

Zamawiający dopuszcza pozostawienie istniejącego zbiornika buforowego, pod warunkiem wyposażenia go w odpowiednią, automatyczną armaturę zabezpieczającą i regulującą, spełniającą wymogi UDT i gwarantującą jej dopuszczenie do użytkowania przez odpowiednie służby.

Pytanie nr 5

Czy zamawiający przewiduje dostarczenie wymaganego separatora kondensatu dla przedmiotowego zamówienia? Separator nie był wyspecyfikowany w dokumentacji przetargowej?

Odpowiedź nr 5

Należy dostarczyć i zamontować odpowiedni separator kondensatu, woda-olej, oraz wykonać połączenie odpływowe kondensatu do podłogowych wpustów ściekowych.

Pytanie nr 6

Czy zamawiający dopuszcza wycięcie przebiegających przez pomieszczenie sprężarkowni rurociągów ciepłowniczych? Tzn. czy rurociągi są w dalszym ciągu użytkowane?

Odpowiedź nr 6

Zamawiający wymaga demontażu nieczynnych rurociągów i elementów wyposażenia innych instalacji w pomieszczeniu.

Pytanie nr 7

Jaka powinna być powierzchnia czynna kanału czerpnego dla nowych urządzeń sprężarkowych i czy stary kanał czerpny jest wystarczający?

Odpowiedź nr 7

Wielkość czerpni powietrza powinna być dostosowana do potrzeb dostarczanych przez Wykonawcę sprężarek.

Pytanie nr 8

Czy dla kanału czerpnego zamawiający przewiduje zamykanie siłownikiem odcinającym dopływ powietrza w przypadku braku pracy urządzeń?

Odpowiedź nr 8

Czerpnia powietrza powinna być wyposażona w automatyczne urządzenie zamykające żaluzje czerpni, skojarzone z pracą układów sprężarkowych.

Pytanie nr 9

Jaki jest sposób postępowania ze zdemontowanymi urządzeniami sprężarkowymi? Czy należy je zostawić na miejscu czy zabrać do utylizacji?

Odpowiedź nr 9

Zdemontowane urządzenia (sprężarki, osuszacz powietrza) należy pozostawić do dyspozycji pracownikom technicznym budynku Wydziału Farmaceutycznego.

Pytanie nr 10

Wykonane w tym momencie rurociągi odbiorcze za sprężarkami mają liczne przewężenia i mogą nie być wystarczające dla odbioru powietrza z nowych urządzeń. Czy zamawiający przewiduje wymianę rurociągów i dopasowanie dla nowo montowanych urządzeń?

Odpowiedź nr 10

Istniejącą instalację sprężonego powietrza, wraz nieczynnymi urządzeniami i armaturą, należy zdemontować i odtworzyć, dostosowując do potrzeb nowych urządzeń i armatury w koniecznym do poprawnego funkcjonowania instalacji zakresie, przy zachowaniu odpowiednich wymiarów rurociągów, wynikających ze specyfikacji poszczególnych urządzeń i elementów wyposażenia.

Mając na względzie powyższe pytania i odpowiedzi oraz wyjaśnienia do SWZ Zamawiający informuje, iż modyfikuje treść załącznika A do SWZ, tj. Opis Przedmiotu Zamówienia oraz Załącznika nr 10 do SWZ tj. przedmiar robót. Załącznik A do SWZ po zmianach z dnia 13.09.2024r. oraz przedmiar robót po zmianach z dnia 13.09.2024 stanowią załączniki do niniejszego pisma.

Powyższe pytania i odpowiedzi do SWZ jak również zmodyfikowane załączniki stanowią integralną część SWZ, ponadto, Zamawiający informuje, iż przesuwa termin składania i otwarcia ofert na dzień **20.09.2024r.** przy czym godziny i miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian. Przesunięcie terminu składania i otwarcia ofert prowadzi również do zmiany terminu związania ofertą na dzień **19.10.2024r.** i skutkują zmianą ogłoszenia o zamówieniu. Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.