

Kraków 05.09.2023r.

Dział Zamówień Publicznych

tel. 0-12 614 25 11

e-mail: przetargi@szpitaljp2.krakow.pl

DZ.271.66.891.2023

**Do wszystkich Uczestników postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **DZ.271.66.2023** pn. **Wykonanie wentylacji i klimatyzacji wraz ze źródłem chłodu i niezbędnymi instalacjami oraz zrównoważenia instalacji wentylacji – dla części pomieszczeń zlokalizowanych w budynku M-II Oddział Chorób Śródmiąższowych Płuc i Transplantologii**

Krakowski Szpital Specjalistyczny im. św. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80 powiadamia zainteresowane strony, że przedłuża termin składania ofert do dnia 11.09.2023r. do godz. 09:00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 11.09.2023r. o godz. 09:30.

Modyfikacja SWZ (3)

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy PZP Zamawiający zmienia zapisy SWZ. Poniżej wyszczególnione punkty SWZ przyjmują następujące brzmienie:

Pkt. 11. SWZ Termin związania ofertą

Wykonawca jest związany ofertą do dnia **10.10.2023r.**

Pkt. 16. SWZ Sposób oraz termin składania ofert

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy zamieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/szpitaljp2> **do dnia 11.09.2023 r. do godz. 09:00** w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

Pkt. 17. SWZ Termin otwarcia ofert

1. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 11.09.2023 r., o godzinie 09:30** za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego w siedzibie Zamawiającego w Dziale Zamówień Publicznych (budynek A-VII).

Wyjaśnienia treści SWZ (4)

Pytanie 1

W nawiązaniu do odpowiedzi Zamawiającego nr 2 z dnia 01.09.2023 roku Wykonawca informuje, że po dokładnej analizie wskazanego dokumentu SST.pdf po odrzuceniu ogólnych informacji o budowie kopiowanych z projektu na projekt (warunki prowadzenia prac, składowania materiałów, dokonywania odbiorów itp.), z poszukiwanych TECHNICZNYCH informacji dotyczących ciepła technologicznego udało nam się znaleźć jedynie informację, że: - rura ma być czarna spawana lub zaciskowa ocynkowana, - elementem grzejnym w instalacji będzie nagrzewnica centrali wentylacyjnej. Czy Wykonawca ma traktować to jako kompletny projekt wydany przez Zamawiającego do realizacji? W specyfikacji nie ma odpowiedzi na pytania zadane w dniu 31.08.2023 roku przez Wykonawcę. Wykonawca ponawia zatem prośbę o wydanie poważnego projektu CT lub podanie informacji:

- 1) Gdzie należy wpiąć instalację do zasilania CT do zasilenia centrali?
- 2) Czy jest to stały parametr czy C.O. ?
- 3) Instalacja wg dokumentacji ma być napełniona glikolem, czyli wg Wykonawcy w tym przypadku trzeba zastosować wymiennik ciepła - proszę o podanie parametrów wymiennika.
- 4) Proszę o podanie parametrów pompy między wymiennikiem a rozdzielaczem oraz narysowanie pełnego schematu z armaturą.

5) Proszę o podanie wyposażenia instalacji CT w armaturę (tzn. parametry pompy glikolowej, parametry zaworu trójdrogowego, osprzęt).

6) Proszę o podanie przybliżonej ilości (przedmiaru) instalacji CT.

Pytanie 2

Jeżeli wpięcie instalacji będzie w instalację C.O. proszę o informację na jakich parametrach będzie pracowała instalacja CT i jak ma być sterowana – tzn. czy ma współpracować z pompami ciepła, jak ma być sterowana (ręcznie czy automatycznie) - jest to bardzo ważne w kontekście prawidłowej wyceny wykonania automatyki.

Pytanie 3

W opisie CT wpisano do zastosowania otulinę z pianki poliuretanowej - proszę o potwierdzenie, ponieważ w większości takich instalacji stosuje się izolację z wełny mineralnej w oplocie aluminiowym.

Odpowiedź (dot. pytania 1, 2, 3):

Dotyczy instalacji CT – na tym etapie realizacji prac Zamawiający nie przewiduje realizacji instalacji CT.

W związku z powyższym w opisie i zestawieniach nie ma doboru urządzeń, średnic rur, miejsca podłączenia itp.

Przedmiar robót również nie uwzględnia tego zakresu robót, ten zakres prac nie podlega wycenie.

Centrala została przewidziana i ma pracować w funkcji chłodzenia w okresie letnim i w okresach przejściowych wiosna-jesień jako pompa ciepła z dogrzewaniem. Podstawową funkcję grzania będzie pełnić istniejąca centrala wentylacyjna zainstalowana na obiekcie.

Pytanie 4

Proszę o sprecyzowanie dot. mocy chłodniczej centrali wentylacyjnej, ponieważ w opisie centrali moc całkowita wynosi 50 kW ale w segmencie centrali są 2 układy - czy podana moc dotyczy

jednego układu czy 2 układów? W przypadku całkowitej mocy 50 kW dwóch układów Wykonawca ma wątpliwość, czy uda się uzyskać wymaganą temperaturę.

Odpowiedź:

Dotyczy doboru urządzeń chłodniczych – podane moce w dokumentacji projektowej i doborze central są sumaryczne dla dwóch obiegów, czyli łączna moc agregatów chłodniczych to 44,8kW i łączna moc dla dwóch obiegów chłodniczych wynosi 34,21kW.

Przewymiarowanie agregatów ma zapewnić wyliczone punkty pracy dla urządzeń.

Poniżej uzupełnienie do odpowiedzi od projektanta instalacji:

„Zgodnie z ustaleniami na etapie projektowania przewidziano możliwość chłodzenia powietrza nawiewanego do +15 stopni przy zapotrzebowaniu na chłód 50,1 kW. Zastosowano chłodnice dwusekcyjną o łącznej mocy 50,1kW. W celu zasilenia chłodnicy należy zastosować dwa agregaty chłodnicze o łącznej mocy nominalnej 44,8kW.

W przypadku zimy wymagane zapotrzebowanie na ciepło przy założeniach projektowych wynosi 37,64 kW.”

Niniejsze pismo stanowi integralną część SWZ. Wykonawcy zobowiązani są złożyć oferty z uwzględnieniem treści niniejszego pisma.

Zatwierdził:

mgr inż. Adrian Żak – Zastępca Dyrektora ds. Techniczno - Eksploatacyjnych