



Nr sprawy: 11/PNP/SW/2024

Sosnowiec, 27.02.2024r.

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie podstawowym pn „**Modernizacja pomieszczenia maszynowni zimnej oraz budynku chłodni kominowych wraz z wymianą agregatów wody lodowej oraz zabudową dry-coolerów.**”

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im.Św. Barbary w Sosnowcu zgodnie z art. 284 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, udostępniamy treść zapytań wraz z wyjaśnieniem wszystkim uczestnikom postępowania, bez ujawniania źródła zapytania.

ZESTAW 1

Pytanie 1

Prosimy o przesłanie kompletnego projektu wraz z opisem technicznym w formacie PDF. Udostępniony projekt w formacie DWG jest niekompletny.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż udostępnił brakujące dokumenty w formacie PDF w dniu 16.02.2024 r za pośrednictwem Platformy Zakupowej.

ZESTAW 2

Pytanie 1

Prosimy o wyjaśnienie punktacji ofert punkt XIX SWZ. W podpunktach 1, 2.2, 2.3 występują rozbieżne informacje dotyczące punktacji terminu wykonania oraz gwarancji.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż sprostował oczywistą omyłkę pisarską, udostępniając zmodyfikowany SWZ w dniu 26.02.2024 r za pośrednictwem Platformy Zakupowej.

ZESTAW 3

Pytanie 1

Prosimy o wskazanie lokalizacji baterii kondensatorów?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że bateria kondensatorów znajduje w bud. A1 obok stacji transformatorowej ST1 (Odległość ok 500mb). W ramach zadania po uruchomieniu urządzeń należy przeprowadzić pomiary. Ewentualnie należy zabudować baterię w pom. istn. rozdzielniczy głównej nN. Zgodnie z opisem technicznym.

Pytanie 2

Prosimy o uszczegółowienie punktu wpięcia projektowanej instalacji wody lodowej do istniejącej, stanowiącego rozgraniczenie pomiędzy istniejącą instalacją a nowo projektowaną.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w dokumentacji wskazano miejsca wpięcia projektowanych instalacji do istniejących rurociągów, sposób montażu i uszczegółowienie zostanie określone podczas robót montażowych.





Pytanie 3

Prosimy o informację czy Zamawiający posiada aktualne operaty pożarowe?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie posiada operatów pożarowych dla przedmiotowych pomieszczeń.

Pytanie 4

Czy Zamawiający na czas realizacji inwestycji udostępni karty dostępowe i wydzieli zaplecze budowy oraz parking (ile miejsc parkingowych)?

Odpowiedź:

- Zamawiający udostępni klucze do przedmiotowych pomieszczeń maszynowni Zimna i Bud. Chłodni Kominowych. Na terenie tych dwóch pomieszczeń przewiduje się wydzielenie zaplecza budowy.
- Na czas realizacji dostaw dopuszcza się dojazd samochodów dostawczych i dźwigu do wjazdu serwisowego maszynowni oraz do bud. Maszynowni Chłodni Kominowych. Wszelkie prace muszą być tak zorganizowane aby nie zakłócać pracy SOR (należy założyć konieczność wykonywania prac również w nocy).
- Zamawiający przewiduje wydzielenie 5 miejsc parkingowych dla samochodów osobowych na terenie wewnętrznym Szpitala obok bud. K stacji transformatorowej 20kV (Koszt. 70zł + 25 opłata abonamentowa od jednego samochodu za 1 miesiąc)

Pytanie 5

Czy po utylizacji złomu należy rozliczyć się z Inwestorem?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że:

- zdemontowane Agregaty wody lodowej KWS 560 należy zdeponować obok budynku materiałów łatwopalnych na terenie szpitala (odległość od miejsca wjazdu serwisowego ok 500m)
- elementy metalowe: stalowe i żelazne należy pociąć i wyrzucić do podstawionego przez Zamawiającego kontenera.
- Utylizacja elementów obudowy z laminatu i innych materiałów sztucznych 8 kpl. chłodni kominowych z elementami zapasowymi które są zdeponowane w rejonie maszynowni chłodni kominowych oraz przejścia do maszynowni agregatów wody lodowej jest po stronie Wykonawcy.

Pytanie 6

Czy w budynku drycoolerów należy przewidzieć montaż bramy serwisowej, czy otwór po wstawieniu drycoolerów należy zamurować?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie wyrażą zgody na wykonania bramy montażowej.

Po wstawieniu dry-coolerów otwór należy zamurować i docieplić - przywrócić do stanu pierwotnego.

Pytanie 7

Czy zamawiający przewiduje remont posadzki i ścian w budynku drycoolerów i maszynowni agregatów?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w zakresie postępowania nie przewiduje remontu posadzki.

Ściany i sufity pomieszczenia chłodni kominowych mają zostać uzupełnione brakującym tynkiem i pomalowane.

Pytanie 8

W budynku drycoolerów widoczne jest zbrojenie stropu. Czy należy przeprowadzić ekspertyzę budowlaną elementów odkrytych zbrojeń, ich zabezpieczenia oraz zabezpieczenia ppoż.?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje na etapie postępowania wykonania ekspertyzy budowlanej i zabezpieczenia ppoż. Na etapie realizacji w tym zakresie decyzje podejmie projektant i kierownik robót po oględzinach po zdemontowaniu urządzeń.

Do zabezpieczenia odkrytych zbrojeń należy użyć systemu MAPEI do wzmocnień i renowacji.



Pytanie 9

Czy urządzenia należy skonfigurować do komunikacji z systemem BMS? Po czyjej stronie będzie podpięcie urządzeń do sieci BMS?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że agregat ma mieć możliwość podłączenia do sieci BMS w systemie otwartym ModBus. Komunikacja z systemem BMS i podłączenie jest poza zakresem przedmiotowego postępowania.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuszcza przekroczenie oporów przepływu i wydajności przepływu w agregacie wody lodowej (wskazanych w poz. 12, 13 Załącznika 1) o 5% ponad wartości dopuszczalne?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy zapewnić odpowiedni przepływ i ciśnienie po stronie instalacji, przy zachowaniu mocy elektrycznej pomp.

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuszcza przekroczenie maksymalnej długości agregatu wody lodowej wskazanej w poz. 17 Załącznika 1 o 11%?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem że:

- przedmiotowy agregat będzie można przetransportować przez właz serwisowy (chodzi o jego wymiar bez konieczności jego zwiększania) w maszynie zimna.

Pytanie 12

Co Zamawiający ma na myśli, wymagając certyfikatu autoryzowanego serwisu? Wykonawca Zwykle posiada certyfikat autoryzacyjny do montażu urządzeń. Z kolei, serwis gwarancyjny może odbyć się na dwa sposoby, przez Wykonawcę jeśli Producent dopuszcza taką autoryzację, lub bezpośrednio przez autoryzowany serwis producenta urządzeń.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że:

- Wykonawca ma posiadać certyfikat autoryzacyjny do montażu urządzeń.
- Serwis może być wykonywany przez Wykonawcę jeśli Producent dopuszcza taką autoryzację, lub bezpośrednio przez autoryzowany serwis producenta urządzeń.

ZESTAW 4

Pytanie 1

Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek dotyczący zdolności technicznej lub zawodowej w przypadku dysponowania przez Wykonawcę jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane, konstrukcyjno budowlane bez ograniczeń i jedną osobą (inną niż opisana wcześniej) posiadającą uprawnienia budowlane elektryczne i instalacyjne wymagane przepisami prawa budowlanego?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie dopuszcza. Wykonawca musi wykazać również osobę posiadającą uprawnienia instalacyjne wymagane przepisami prawa.

Pytanie 2

Proszę o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający w pkt. XVII SWZ wskazał, iż termin związania ofertą upływa w dniu 17.02.2024, który to dzień przypada przed terminem składania ofert.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż sprostował oczywistą omyłkę pisarską, udostępniając zmodyfikowany SWZ w dniu 26.02.2024 r za pośrednictwem Platformy Zakupowej.

ZESTAW 5

Pytanie 1

Czy Zamawiający zgodzi się na opory wymienników agregatów po stronie instalacji wyższe o 10 kPa zwiększając wymagane maksimum oporu do 31 kPa. ?W zamian oferujemy urządzenie znacznie cichsze, poziom ciśnienia akustycznego L=1m niższe o 6 dB(A) a poziom mocy akustycznej niższy o 3 dB(A) Dry- cooler

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dopuszcza.





ZESTAW 6

Pytanie 1

W kosztorysie widnieje pozycja Izolacja o grubości 40-50 mm wełną mineralną pod blachą ocynkowaną rurociągów o śr. zewn. 108-197 mm. Czy należy kalkulować płaszcz z blachy stalowej na całości wymienianych rurociągów?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że tak. Należy kalkulować płaszcz z blachy stalowej na całości wymienianych rurociągów.

Z upoważnienia Dyrektora
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5
im. św. Barbary w Sosnowcu

Agnieszka Kozak

Dyrektor

ds. Ekonomicznych i Zarządzania Majątkiem

