

SZCZEGÓŁOWE WARUNKI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

pn.: Wykonanie projektu i montażu instalacji układu chłodzenia awaryjnego zimną wodą użytkową kompresora typ f-50 Sumitomo rezonansu typ Ingenia 1.5T prod. Philips wraz z pracami towarzyszącymi

I. Opis Przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie projektu i montażu instalacji układu chłodzenia awaryjnego zimną wodą użytkową kompresora typ f-50 Sumitomo rezonansu typ Ingenia 1.5T prod. Philips wraz z pracami towarzyszącymi.

Szczegółowe warunki realizacji Przedmiotu zamówienia zostały przedstawione w Programie Funkcjonalno-Użytkowym stanowiącym **załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego** oraz we wzorze umowy stanowiącym **załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego**.

II. Warunki udziału w postępowaniu:

O udzielenie niniejszego zamówienia ubiegać się mogą Wykonawca, który:

- 1) posiada doświadczenie polegające na należytych wykonaniu w okresie ostatnich 5 (pięciu) lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej 3 (trzech) zamówień, których przedmiotem był montaż instalacji chłodzenia awaryjnego rezonansu zimną wodą użytkową dla podmiotów wykonujących działalność leczniczą.

Zamawiający wymaga załączenia:

- a) Wykazu robót budowlanych sporządzonego w oparciu o wzór stanowiący załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego;
 - b) dowodów, określających, czy roboty wymienione w powyższym wykazie zostały wykonane należyście. Dowodami, o których mowa w niniejszym punkcie, są: referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonane lub oświadczenie Wykonawcy – jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać referencji bądź innych dokumentów wystawionych przez podmiot, na rzecz którego roboty były wykonane. W przypadku złożenia oświadczenia Wykonawcy, Wykonawca winien przedłożyć Zamawiającemu uzasadnienie braku możliwości uzyskania dokumentów.
Dowody należy złożyć w oryginale lub kopii poświadczonej „za zgodność z oryginałem”, a w przypadku braku możliwości ich uzyskania – oświadczenie Wykonawcy należy złożyć w oryginale.
- 2) dysponuje osobą posiadającą uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności sanitarnej.
 - 3) dysponuje osobą posiadającą uprawnienia projektowe branży sanitarnej oraz będącej członkiem właściwej izby budowlanej.

- 4) dysponuje personelem (co najmniej 1 osoba) posiadającym ważne świadectwo kwalifikacji grupy energetycznych SEP E1 i E2.

W celu potwierdzenia spełnienia warunku, o którym mowa w pkt 2-4, Zamawiający wymaga załączenia Wykazu osób, sporządzonego w oparciu o wzór stanowiący załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego.

- 5) posiada ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody majątkowe jak i osobowe powstałe w wyniku odpowiedzialności kontraktowej Wykonawcy na kwotę nie mniejszą niż 500 000,00 zł (słownie: pięćset tysięcy złotych 00/100).

Zamawiający wezwie wybranego Wykonawcę do przedstawienia przed podpisaniem umowy aktualnej polisy potwierdzającej, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia za szkody wyrządzone działaniem lub zaniechaniem Wykonawcy w związku z realizacją przedmiotu zamówienia przez Wykonawcę. Suma gwarancyjna ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w odniesieniu do jednego zdarzenia i do wszystkich zdarzeń, których skutki są objęte umową ubezpieczenia winna opiewać na kwotę nie mniejszą niż 500 000,00 zł (słownie: 500 000,00 złotych 00/100). Wraz z polisą Wykonawca winien przedłożyć dowody potwierdzające opłacenie składek, które stały się wymagane na dzień przedłożenia polisy.

Polisę oraz dowody należy przedłożyć w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę. Poświadczenie za zgodność z oryginałem następuje przez opatrzenie kopii dokumentu, sporządzonego w postaci papierowej, własnoręcznym podpisem.

III. Termin realizacji Przedmiotu Umowy: do 45 dni od daty zawarcia umowy.

IV. Załączniki:

- 1) załącznik nr 1 – Program Funkcjonalno-Użytkowy (PFU)
- 2) załącznik nr 2 – wzór umowy
- 3) załącznik nr 3 – wykaz robót budowlanych
- 4) załącznik nr 4 – wykaz osób
- 5) załącznik nr 5 – rysunki:
 - 2. PH-34 INSTALACJA CHŁODZENIA REZONANSÓW I TOMOGRAFÓW Z QUENCH RURĄ - FRAGMENT RZUTU POZIOMU L0.PDF
 - B1.pdf
 - L0.pdf
 - PH-01_02_0948-04-PW-PH-GP-B1-XX-F-H.bak
 - PH-01_02_0948-04-PW-PH-GP-B1-XX-F-H.dwg
 - PH-03_04_0948-04-PW-PH-GP-L0-XX_E_G.bak
 - PH-03_04_0948-04-PW-PH-GP-L0-XX_E_G.dwg
 - schemat chłodzenia woda lodowa.bak
 - schemat chłodzenia woda lodowa.dwg
 - schemat chłodzenia woda lodowa.pdf