



ODPOWIEDZI NA PYTANIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: *Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego o wartości powyżej 5 382 000 euro na przebudowę Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii znajdującego się na IIp. Budynku Głównego (część 2 i 3 zamówienia) oraz przebudowę przestrzeni/pomieszczeń Szpitala dla potrzeb Bloku Operacyjnego głównego znajdującego się na I p. Budynku Głównego wraz z dostawą i montażem sprzętu (część 1 zamówienia) – WWCOiT im. M. Kopernika w Łodzi.*

I. Zgodnie z dyspozycją art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.) przekazujemy Państwu odpowiedzi na pytania zadane do treści SWZ.

1. Szanowni Państwo proszę o wyjaśnienie jaki jest zakres robót do wyceny?

W zaproszeniu do składania ofert jest napisane, że mamy złożyć ofertę na część 1,2 i 3 natomiast w umowie występuje część 4 tzw. opcja?

Proszę o ujednoczenie w tym zakresie dokumentów tj. umowy, zaproszenia do składania ofert i formularza ofert.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, iż zakres przedmiotowy opisany został szczegółowo w załącznikach nr 2, 2A, 2B i 8 do SWZ, natomiast w załączniku nr 1 tj. formularzu ofertowym w tabeli elementów scalonych zostały wyszczególnione wszystkie elementy, które należy wycenić.

2. Proszę o wskazanie dokumentu w którym jest napisana, że instalacja wentylacji mechanicznej prowadzona po elewacji budynku ma być w klasie EIS 120?

ODPOWIEDŹ: Powyższe wskazane zostało na rysunku AiT_WiK_004_ELEWACJA2.

3. Prosimy o umożliwienie wizji instalacji wentylacji na obiekcie.

ODPOWIEDŹ: Wizja lokalna jest możliwa po uzgodnieniu terminu z Zamawiającym.

4. Prosimy o udostępnienie kart materiałowych na instalację wentylacji mechanicznej i oddymiającej.

ODPOWIEDŹ: Posiadane karty materiałowe zostanie udostępnione w siedzibie Zamawiającego w terminie uzgodnionym przez obie strony.

5. Zgodnie z „ZAŁĄCZNIKIEM DO UZUPEŁNIENIA NR 3_OPZ_BLOK część 1_rev” w punkcie „A.1.2. Pozostały do wykonania następujące roboty branży budowlanej” Zamawiający informuje:

„- ochrona radiologiczna – w pomieszczeniach 0.36, 0.32, 0.48 należy wykonać osłony radiologiczne. Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia obejmuje m.in. dostawę i montaż urządzeń w w/w pomieszczeniach wraz z doborem (na podstawie opracowanego projektu warsztatowego) i wykonaniem wymaganych i zgodnych z obowiązującymi przepisami i normami osłon radiologicznych w zakresie wynikającym z konkretnego typu urządzeń i lokalizacji w pomieszczeniu”.

Prosimy o wyjaśnienie czy, zgodnie z powyższym zapisem, w zakres zamówienia wchodzi dostawa trzech angiografów.

Jeśli dostawa urządzeń obejmuje tylko angiograf do pom. 0.36, to na podstawie jakich danych należy dobrać osłony radiologiczne w pom. 0.32 i 0.48.

ODPOWIEDŹ: Należy dostarczyć i uruchomić 1 szt. angiografu w pom. 0.36, w tym pomieszczeniu należy również wykonać zgodnie z normami i przepisami osłony radiologiczne dobrane do dostarczanego przez Wykonawcę aparatu.



W pozostałych salach operacyjnych tj. w pom. 0.32 i 0.48 należy wykonać osłony radiologiczne dostosowane do aparatu RTG z ramieniem C. Przyjęto maksymalne parametry aparatu: 110 kV, przy wydajności 20 mA min na jedno badanie. Tygodniowa ilość zabiegów na każdej z sal: 30 zabiegów tygodniowo na zmianę.

II. Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień (t. j. Dz.U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.) dokonuje następującej zmiany treści SWZ:

Zmianie ulega:

- Termin związania ofertą określony w rozdziale XIX pkt. 1 SWZ – Wykonawca jest związany ofertą na okres 90 dni, licząc od dnia otwarcia ofert (włącznie z tym dniem) tj. do dnia 19.04.2023r.
- Termin składania ofert określony w rozdziale XXI pkt. 2 SWZ – na dzień 20.01.2023r. do godziny 10:00
- Termin otwarcia ofert określony w rozdziale XXII pkt. 1 SWZ – na dzień 20.01.2023r. o godzinie 11:00

POZOSTAŁE POSTANOWIENIA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN

DYREKTOR
Wojewódzkiego Centrum Diagnostyki i Leczenia
Centrum Onkologicznego Instytutu
im. M. Skłodowska-Curie
mgr inż. Andrzej Kasprzyk

