

Do:
Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: Tryb podstawowy nr TP.382.095.2024 EK – przebudowa i rozbudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Szpitalu Wojewódzkim im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2023.1605 t.j.) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1

„Czy Zamawiający posiada ekspertyzę p.poz. dla przedmiotowego budynku? Jeśli tak, prosimy o jej udostępnienie.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie posiada ekspertyzy p.poz. dla przedmiotowego budynku.

PYTANIE NR 2

„Czy Zamawiający na etapie wykonywania PFU, uzyskał wstępną akceptację zakresu robót budowlanych z konserwatorem zabytków?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie ma akceptacji na piśmie. Konsultowana była elewacja, która musi nawiązywać do przeszklonej części budynku.

PYTANIE NR 3

„Jakie elementy wyposażenia wchodzą w zakres przedmiotowego zamówienia?”

ODPOWIEDŹ

W skład wyposażenia wchodzi m.in.: myjnie dezynfekторы kaczek i basenów, panele nadłóżkowe, system uchwyty pod parawany wraz z podwójnym kompletem zasłon, pochwyty i poręcze dla osób niepełnosprawnych. Pozostałe standardowe wyposażenie takie jak np. gniazdka elektryczne, lampy oświetleniowe, armatura sanitarna zgodnie z dokumentacją.

PYTANIE NR 4

„Proszę o określenie miejsca wpięcia do istniejącej instalacji tlenu, spr. powietrza 5 bar i próżni”

ODPOWIEDŹ

Instalacje tlenu, sprężonego powietrza i próżni należy zasilić od głównych poziomów, znajdujących się nad sufitem podwieszanym korytarza, w rejonie pomieszczenia tomografu komputerowego, na parterze budynku SOR.

PYTANIE NR 5

„Proszę o podanie średnic istniejących rurociągów w miejscu wpięcia oraz określenie ilości stanowisk zasilanych przez te rurociągi.”

ODPOWIEDŹ

Średnice instalacji: tlen 28, sprężone powietrze 28, próżnia 35 mm.

Uwaga: Podczas realizacji robót oraz po ich zakończeniu należy zapewnić zasilanie w gazy medyczne wszystkich pomieszczeń na parterze i 1 piętrze budynku SOR obecnie zasilanych w gazy medyczne, a nie przeznaczonych do modernizacji (dotyczy to m.in. pomieszczeń na 1 piętrze zasilanych z pionów gazów medycznych znajdujących się w pomieszczeniach przeznaczonych do przebudowy).

PYTANIE NR 6

„Proszę o potwierdzenie, że poza ofertą są prace modernizacyjne źródeł gazów medycznych”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wymaga wykonania modernizacji źródeł gazów medycznych.

PYTANIE NR 7

„Proszę o potwierdzenie, że centrale gazów medycznych mają wystarczającą wydajność do zasilania obszaru projektowanego oraz istniejącego lub podanie danych niezbędnych do weryfikacji.”

ODPOWIEDŹ

Wydajność źródeł gazów medycznych jest wystarczająca.

PYTANIE NR 8

„W związku z rozbieżnością rysunku technologii i opisu dotyczącego gazów medycznych proszę o potwierdzenie, że nadrzędne dane zawiera opis (np. rodzaj punktów poboru w Sali 1.6)”

ODPOWIEDŹ

W izolatce należy zamontować ścienny zestaw nadłóżkowy, do którego należy doprowadzić: 2x tlen, 1x próżnia, 1x sprężone powietrze medyczne. Pozostałe gniazda zgodne z opisem.

PYTANIE NR 9

„Proszę o potwierdzenie, że wyrzut gazów poanestetycznych może zostać wprowadzony do instalacji wentylacyjnej wywiewnej”

ODPOWIEDŹ

Wyrzut gazów wyprowadzić na zewnątrz w uzgodnieniu z Zamawiający.

PYTANIE NR 10

„W PFU, pkt 3.13 znajdują się wymagania dotyczące sygnalizacji niektórych parametrów gazów medycznych. Proszę o potwierdzenie, że wymagania te dotyczą sygnalizacji generowanych przez skrzynki zaworowo – informacyjne zgodnie z obowiązującą normą PN-EN ISO 7396-1, nie dotyczą sygnalizacji generowanych przez centrale gazów medycznych.”

ODPOWIEDŹ

Wymagania te dotyczą sygnalizacji generowanych przez skrzynki zaworowo- informacyjne zgodnie z obowiązującą normą, nie dotyczą sygnalizacji generowanych przez centrale gazów medycznych.

DYREKTOR
Piotr Salfyński
SZPITAL WOJEWÓDZKI
im. Stefana Żeromskiego w Koszalinie

