

ZP/ 67 /2020

Gdańsk, dnia 26.08.2020 r.

### Do uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **ZP/ 67 /2020** – Dostawa skanera rezonansu magnetycznego 3T dla potrzeb Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Gdański Uniwersytet Medyczny zawiadamia, iż na zgłoszone pisemnie pytania udziela odpowiedzi w oparciu o art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.

**Pytanie 1:** W związku z brakiem możliwości odbycia wizji lokalnej, oraz faktem, że instalacja wiąże się z przeprowadzeniem prac adaptacyjnych, prosimy o podanie szczegółowego zakresu prac montażowo adaptacyjnych po stronie wykonawcy. Otrzymanie powyższej informacji pozwoli na prawidłowe oszacowanie kosztów oferty wszystkim potencjalnym wykonawcom.

**Odpowiedź:** Pomieszczenie rezonansu 0/DZ/34 wraz ze sterownią zostanie przekazane dostawcy urządzenia w następującym stanie: posadzka- podkład betonowy o wytrzymałości C20/25 grubości około 6,5 cm, sufit – strop żelbetowy, ściany z płyt gipsowo- włóknowych na stelażu systemowym, malowane farbą. Dopuszczalne obciążenie stropu w miejscu lokalizacji urządzenia to 56 kN/m<sup>2</sup>\*wsp. 1,1 , dopuszczalne obciążenie stropu na drodze transportowej to 12 kN/m<sup>2</sup>\* wsp. 1,1, otwory montażowe na trasie i w pomieszczeniu o szerokości 2,4m i wysokości 2,5m. Do pomieszczenia doprowadzone zasilanie elektryczne pozwalające na montaż urządzenia o mocy nie większej niż 150 kVA. Do pomieszczenia sterowni doprowadzona woda zimna (o średnicy 32mm), w podłodze sterowni wpust kanalizacyjny DN50, piony kanalizacyjne DN110. Instalacja chłodu o parametrach 10/24 st. C i mocy 60 KW.

W załączeniu rzut pomieszczenia rezonansu i sterowni oraz wskazanie trasy montażowej.

Na podstawie powyższych danych dostawca może samodzielnie określić zakres i wycenę niezbędnych z jego punktu widzenia prac adaptacyjnych koniecznych do montażu i uruchomienia urządzenia.

**Pytanie 2:** Prosimy o potwierdzenie, że w ramach przygotowania pomieszczeń pod montaż nowego systemu rezonansu magnetycznego, Zamawiający dostarczy wszelkie niezbędne media oraz dostosuje infrastrukturę szpitala do wymagań instalacyjnych konkretnego urządzenia medycznego, zgodnie z wytycznymi przekazanymi przez wyłonionego w toku niniejszego postępowania przetargowego wykonawcę.

**Odpowiedź:** Do pomieszczenia doprowadzono zasilanie elektryczne pozwalające na montaż urządzenia o mocy nie większej niż 150 kVA. Do pomieszczenia sterowni doprowadzona jest woda zimna (o średnicy 32mm), w podłodze sterowni wpust kanalizacyjny DN50, przy pomieszczeniu są piony kanalizacyjne DN110. Instalacja chłodu o parametrach 10/24 st. C i mocy 60 KW.

Zamawiający dokona niezbędnych korekt w instalacjach jeśli zaistnieje konieczność ich dostosowania dla dostarczonego urządzenia, jednak podany parametr mocy 150 kVA nie może zostać przekroczony.

**Pytanie 3:** Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie przewodu awaryjnego wyrzutu helu leży po stronie Zamawiającego.

**Odpowiedz:** Tak. W załączeniu informacyjnie przekazujemy projekt instalacji wyrzutu helu.

**Zamawiający udostępnia na swojej platformie zakupowej jako załączniki:**

- rzut pomieszczenia rezonansu i sterowni i wskazanie trasy montażowej

-projekt instalacji wyrzutu helu.

*z up. Kanclerza  
Marka Langowskiego  
Z-ca Kanclerza ds. Strategii i Rozwoju  
/-/  
Katarzyna Grzejszczak*