

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji

w Poznaniu

im. prof. Ludwika Bierkowskiego



Dział Zamówień Publicznych

ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań

tel. 61-846-47-70,

www.szpitalmswia.poznan.pl

zamowienia@szpitalmswia.poznan.pl

Poznań, dnia 19.09.2024 r.

ZP/p/31/2024

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy Pzp na Wykonanie robót budowlano-instalacyjnych w formule zaprojektuj i wybuduj dla zadania pn. „Adaptacja pomieszczeń na potrzeby Centralnej Pracowni Endoskopowej”

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ Nr 2

Zgodnie z art. 284 ust. 2 i 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji Poznaniu, im. prof. Ludwika Bierkowskiego, informuje, że w przedmiotowym zwrócono się o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Zamawiający niniejszym publikuje treść zapytań wraz udzielonymi wyjaśnieniami.

Zestaw zapytań nr 1

Instalacje gazów medycznych – PFU wspomina o doprowadzeniu sprężonego powietrza technicznego 5 bar do obu zmywalni (do pistoletów). Czy Zamawiający posiada źródło instalacji sprężonego powietrza technicznego?

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający potwierdza

Instalacje gazów medycznych – Proszę o wskazanie możliwego miejsca wpięcia się do instalacji tlenu medycznego, sprężonego powietrza med., dwutlenku węgla med., próżni med. oraz sprężonego powietrza technicznego – na cele zasilania projektowanej Centralnej Pracowni Endoskopowej.

Odpowiedź Zamawiającego: Miejsce wpięcia – piwnica budynku wysokiego oraz polikliniki.

Instalacje gazów medycznych – Proszę o wskazanie możliwego miejsca do wyprowadzenia instalacji wyrzutowej z odciągów gazów anestetycznych – w elewacji z dala od okien i chodników; ponad dachem, z dala od czerpni powietrza lub w kanał wentylacji wywiewnej (bez recyrkulacji).

Odpowiedź Zamawiającego: Miejsce wyrzutu wskaże GW w dokumentacji projektowej. Możliwe jest wyprowadzenie po elewacji w bruzdzie w izolacji termicznej ponad dach łącznika w normatywnych odległościach. Bruzdy uzupełnić materiałem izolacyjnym, siatką, tynkiem i pomalować lokalnie.

Instalacje gazów medycznych – Istnieje rozbieżność pomiędzy opisem wyposażenia kolumn sufitowych w PFU oraz w Zestawieniu Wyposażenia (zał. nr 11). W zestawieniu wyposażenia kolumny chirurgiczne nie przewidują punktu poboru sprężonego powietrza, a to standard dla stanowiska chirurgicznego. Za to wg

zestawienia kolumny anestezjologiczne mają mieć punkt poboru CO₂ (co jest potrzebne jedynie po stronie chirurgicznej) oraz nie przewidują punktu poboru AIR. Wg PFU punkt CO₂ ma zostać zastąpiony punktem AIR, co powinno być traktowane jako prawidłowe rozwiązanie. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyjaśnia, iż w kolumnach anestezjologicznych nie przewiduje punktu poboru CO₂ natomiast muszą być gniazda AIR. W przypadku kolumn chirurgicznych muszą znaleźć się tam punkty poboru zarówno CO₂ jak i AIR.

Instalacje gazów medycznych – W PFU istnieje zapis „W gabinetach endoskopii należy przewidzieć tablicę od strony anestezjologa”. Czy po stronie chirurga należy również przewidzieć ścienną tablicę z punktami poboru, analogiczną do punktów w kolumnie chirurgicznej?

Odpowiedź Zamawiającego: Po stronie kolumn chirurgicznych Zamawiający nie przewiduje ściennych tablic z punktami poboru gazów medycznych, mają one zostać ujęte tylko po stronie kolumn anestezjologicznych.

Instalacje gazów medycznych – W związku z tym, że dedykowany wyrobom medycznym (typu instalacje gazów medycznych) jest System Zarządzania Jakością wg ISO 13485:2016-04, wnoszę o rezygnację z zapisu „Wykonawca instalacji gazów medycznych powinien posiadać CERTYFIKAT CE dla instalacji gazów medycznych, CERTYFIKAT EN ISO 13485 i EN ISO 9001 w zakresie projektowania, instalowania, certyfikacji i serwisowania systemów rurociągów dla gazów medycznych.” pod kątem EN ISO 9001 i pozostawienie jedynie EN ISO 13485.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga posiadania przez wykonawcę certyfikatu CE dla wyrobu medycznego jakim jest System Rurociągowy do Gazów Medycznych dla dyrektywy 93/42/EWG lub rozporządzenia PE 2017/745. Zamawiający nie stawia wymagań dla wykonawców pod kątem wdrożenia i utrzymywania systemów zarządzania jakością.

Instalacje gazów medycznych – Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy PFU a Zestawieniem Wyposażenia (zał. nr 11). Wg PFU w sali wybudzeń poznieczuleniowych paneli przyłóżkowych mają być 2 sztuki, a wg zał. nr 11 – 1 sztuka. Niestety koncepcja z zał. nr 7 nie uwzględnia tej sali pod daną nazwą pomieszczenia, więc nie wiemy ile stanowisk przewiduje się do danej sali. Uprzejmie proszę o wyjaśnienie ile stanowisk docelowo przewiduje się do sali wybudzeń poznieczuleniowych, co byłoby jednoznaczne z ilością potrzebnych paneli przyłóżkowych.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający przewiduje dwa stanowiska w Sali wybudzeń poznieczuleniowych

Niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Departament Zamówień Publicznych
mgr Michał Pliś