



Łódź, dnia 19.12.2023 r.

SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
e-mail: aleksandra.niedzialkowska@barlicki.pl
Tel. 42 677-68-24

Znak sprawy: 150/TP/ZP/D/2023

Dotyczy: postępowania w trybie podstawowym bez negocjacji 150/TP/ZP/RB/2023 pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej oraz wykonanie na jej podstawie modernizacji Oddziału Klinicznego Okulistyki z odcinkiem dla dzieci”

Szanowni Państwo!

W związku ze zgłoszonymi na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z zm.) pytaniami dotyczącymi Specyfikacji warunków zamówienia, Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 udziela odpowiedzi na zapytania i na podstawie art. 286 ustawy zmienia zapisy dotyczące SWZ:

1. Zamawiający ustala nowy termin składania ofert – do dnia **29.12.2023 r. godz. 12.00.**
2. Zamawiający ustala nowy termin otwarcia ofert – w dniu **29.12.2023 r. o godz. 12.30.**
3. Termin związania ofertą – **do dnia 27.01.2024 r.**

1. W dniu 19.12.2023 r. wpłynęły następujące zapytania do SWZ:

1. W związku z rozbieżnością w PFU dotyczącą ilości punktów poboru gazów medycznych w panelach proszę o wyjaśnienie. Widnieją sprzeczne zapisy dotyczące ilości punktów poboru gazów medycznych w panelach.

Strona 31.

Uwaga: umywalki i miski ustępowe w jednym sanitariacie z tego samego kompletu stylistycznego, z tej samej serii.

Inne w pomieszczeniach personelu, inne w pomieszczeniach chorych.

Prysznice w posadzce z odpływem podłogowych.

Panele gazów medycznych.

Gabinet zabiegowy, diagnostyczno –zabiegowy, badań, przygotowawczo pielęgniarSKI – ścienna tablica poboru gazów, podejścia z miedzi medycznej: 2pkt poboru tlenu, 2pkt poboru próżni, 2 pkt. sprężonego powietrza (wg technologii). Punkty poboru gazów medycznych typu AGA.

Pokoje łóżkowe panele elektryczno –gazowe ścienne, poziome pojedyncze i podwójne (wg rysunku technologii), podejścia z miedzi medycznej: 2pkt poboru tlenu, 2pkt poboru sprężonego powietrza

Instalacja przyzywowa wbudowana, w panelu .

Instalacja elektryczna w panelu i ścienna.

Oświetlenie ogólne z regulacją natężenia.

Oświetlenie ogólne, miejscowe, nocne i awaryjne wbudowane w panelu ściennym.

Strona 33. (na rysunku brak oznaczenia typu Gh3.2)

-gazy:

- w panelach elektryczno –gazowych ściennych, poziomych
- 1x tlen (T); 1x próżnia (P) w panelu elektryczno –gazowym, przyłózkowym, ściennym, pojedynczym (Gh3.1)
- 2 x [1x tlen (T); 1x próżnia (P)] w panelu elektryczno –gazowym, przyłózkowym, ściennym, podwójnym (Gh3.2)

2. W opisie w PFU występuje oznaczenie Gh3.2, brak takiego oznaczenia na rysunkach. Proszę o wskazanie gdzie występują panele Gh3.2.

Odpowiedź: Rozbieżność wynika z błędu w eksportowaniu plików. Dla sprostowania i wyjaśnienia:


Gh3.1 – czyli panel medyczny z 1 pkt poboru próżni, 1 pkt poboru tlenu w każdej sali chorych (także w sali chorych – dzieci i izolatce) przy każdym łóżku.

PM – panel medyczny wyposażony w 1 pkt poboru próżni, 1 pkt poboru tlenu oraz 1 pkt poboru sprężonego powietrza. PM przy każdym łóżku w SALI POOPERACYJNEJ.

Sprostowanie do 10/Sali chorych 1 nie powinno być symbolu PM tylko Gh3.1

Gh3.2 – czyli panel podwójny nie występuje nigdzie.

p.o. Kierownik
Działu Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia Medycznego
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego Nr 1
im. N. Barlickiego w Łodzi


mgr Anna Bielczyk