



Znak sprawy: ZP/32/TP2/2022

Zabrze, 05.10.2022r.

**O D P O W I E D Ź nr 4
na zapytania w sprawie SWZ**

Informujemy, że do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 1129 z późn. zm.) **w trybie podstawowym z możliwością negocjacji pn.:**

**WYKONANIE PRZEBUDOWY ODDZIAŁU PULMONOLOGICZNEGO
PRZY UL. KOZIOŁKA 1 W ZABRZU W SYSTEMIE „ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ”
W RAMACH PROJEKTU POIS.11.03.00-IP.04-00-002/22 OŚ PRIORYTETOWA: XI
REACT – EU, DZIAŁANIE: 11.3 WSPIERANIE NAPRAWY I ODPORNOŚCI SYSTEMU
OCHRONY ZDROWIA DLA PODMIOTÓW LECZNICZYCH W CELU NIWELOWANIA
SKUTKÓW PANDEMII COVID-19, INNYCH CHOROÓB ZAKAŻNYCH I ZWIĄZANYCH Z
NIMI SYTUACJAMI KRYZYSOWYMI PN.: „MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ODDZIAŁU
PULMONOLOGICZNEGO WRAZ Z PODODDZIAŁEM REHABILITACJI W CELU
POPRAWY JAKOŚCI I USPRAWNIECIA PROCESU LECZENIA PACJENTÓW
Z CHOROBYMI PŁUC ORAZ PO PRZEBYTEJ CHOROBY COVID-19
W SPSK NR 1 IM. PROF. S. SZYSZKO SUM”**

Zamawiający udziela wyjaśnień zgodnie z **art. 284 ust. 2** ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 1129 z późn. zm.)

Pytanie nr 1

W PFU pojawia się zapis: Kanały wentylacyjne dla pomieszczeń czystych zaprojektować wykonać z blachy stalowej ocynkowanej. Co zamawiający rozumie przez pojęcie 'pomieszczenia czyste'? Proszę o podanie, które pomieszczenia należy zaklasyfikować jako czyste oraz jaka mają mieć klasę czystości?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż przez pojęcie „pomieszczenia czyste” rozumie sale chorych, gabinety zabiegowe, izolatki (tylko nawiew) itp.

Klasę czystości pomieszczeń czystych należy przyjąć zgodnie z normą ISO 14644.

Pytanie nr 2

Proszę o informację jakiego typu izolatki przewidziano na parterze? Czy są to izolatki ochronne dla pacjenta czy otoczenia? Zapis z PFU: Na parterze przewidziano jeden system wentylacji (sale tóżkowe+izolatki (tylko nawiew), gabinety zabiegowe) w ramach jednego oddziału. Sugeruje ze ochronne dla pacjenta. Proszę o potwierdzenie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż na parterze przewidziano izolatki chroniące otoczenie.

Pytanie nr 3

Proszę o potwierdzenie, że izolatki na parterze należy połączyć jednym systemem wentylacyjnym z pozostałymi pomieszczeniami na kondygnacji. Zapis z PFU: Na parterze przewidziano jeden system wentylacji (sale tóżkowe+izolatki (tylko nawiew), gabinety zabiegowe) w ramach jednego oddziału.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wszystkie pomieszczenia są podłączone pod jeden system – nie ma mieszania powietrza (nie mieszamy powietrza z brudowników czy łazienek a tym bardziej z izolatki – indywidualny wyciąg powietrza na zewnątrz budynku).

Dyrektor

dr n. med.

Dariusz Budziński

ul. 3-go Maja 13-15
41-800 Zabrze

SEKRETARIAT

Fax: (32) 370 45 22

sekretariat@szpital.zabrze.pl

BIURO OBSŁUGI PACJENTA

tel.: (32) 370 45 31

tel.: (32) 370 45 07

www.szpital.zabrze.pl

Pytanie nr 4

Czy w istniejącym węźle ciepła (rozdzielacz ciepła) jest przewidziany zapas mocy cieplnej na ciepło technologiczne do nowo projektowanych central wentylacyjnych? Czy należy je przewidzieć z nagrzewnicami elektrycznymi? Jeżeli tak, czy Zamawiający dysponuje zapasem mocy elektrycznej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż planuje się zastosowanie central wentylacyjnych wyposażonych w nagrzewnice wodne.

Pytanie nr 5

Dotyczy odpowiedzi nr 16, 17 i 37 z dnia 29.09.2022: z uwagi na rozbieżności w treści tych odpowiedzi dotyczących windy i pogłębienia podszybia, prosimy o informację, która z tych odpowiedzi jest ostateczna i czy Zamawiający oczekuje wymiany windy na nową.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż odpowiedź na pytanie nr 16 i 17 z dnia 29.09.2022r. jest wiążąca. Zamawiający nie przewiduje zaniżenia podszybia windy. Jednocześnie Zamawiający zmienia odpowiedź na pytanie nr 37 z dnia 29.09.2022r. i informuje, iż windę należy włączyć do opracowania, w zakresie jej wymiany na nową.

Pytanie nr 6

W związku z odpowiedzią na pytania z dnia 29.09.2022r. Pytanie nr 26. Prosimy o podanie wykazu wyposażenia, które należy uwzględnić w ofercie. **Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż należy uwzględnić całość wyposażenia z PFU jak: meble medyczne w pokojach zabiegowych i pracowniach, wyposażenie w dyżurkach lekarskich i pielęgniarskich, kuchniach, brudownikach, wc i łazienkach. **Odpowiedź na pytanie jest bardzo ogólna, prosimy o wskazanie ilości oraz specyfikacji materiałowej w/w wyposażenia.**

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje jak poniżej:

- **zestaw szafek medycznych dolnych i górnych ze zlewem i umywalką w blacie, konstrukcja z profili aluminiowych, wypełnienie płyta meblowa oklejona melaminą, odporna na środki myjące i dezynfekujące, meble w systemie modułowym, szafki dolne na cokółkach aluminiowych i na stopkach o wys. 10 cm z płynną regulacją wysokości, zawiasy drzwi ze stopów metali kwasoodpornych, pozwalające na pełną ich regulację w trakcie eksploatacji, szuflady rolkowe samodomykające, blaty robocze o gr. 38 mm pokryte laminatem wysokociśnieniowym, dostosowane do długości zabudowy, wyposażone w listwy nadblatowe i przyblatowe, uchwyty kwasoodporne, panel pomiędzy szafkami dolnymi i górnymi z lakierowanego szkła hartowanego, gr. 4mm, które jest odporne na zadrapania i zabrudzenia, chemiczne substancje czyszczące oraz produkty na bazie alkoholu i rozpuszczalników, po 2 szafki (górne i dolne) wyposażone w zamek, - około 65 mb.;**

- **zestaw szafek kuchennych dolnych i górnych z jednokomorowym zlewem z ociekaczem w blacie, zabudowa , panel pomiędzy szafkami dolnymi i górnymi z lakierowanego szkła hartowanego, gr. 4mm, - około 22 mb.;**

- **konsola pielęgniarska, blat i front z płyty MDF lakierowany wykonany na wymiar, podwójny blat wys. 110 i 75cm, - około 8mb.;**

- **zmywarko-wyparzarka podblatowa uniwersalna do naczyń stołowych i szklanych, z elektronicznym sterownikiem i zintegrowanym wyświetlaczem temperatury, układ automatycznego wydłużania czasu mycia do momentu osiągnięcia przez wodę temperatury 90°C (temperatura wyparzania), wykonana ze stali kwasoodpornej, urządzenie półautomatyczne, wym.: gł. zmyw. zamkniętej 60cm, szer. 60cm, wys. (regulowana) 84,5 ÷ 85,5cm;**

- **zestaw przy umywalce:**

- dozownik mydła w płynie z tworzywa ABS, w kolorze białym, okienko kontroli poziomu mydła, zamykany na kluczyk, poj. zbiornika 800 ml, mydło uzupełniane z kanistra;
- pojemnik na pojedyncze ręczniki papierowe z tworzywa ABS, w kolorze białym, poj. do 500 szt. ręczników, okienko kontroli ilości ręczników, zamykany na kluczyk;
- dozownik ścienny płynu dezynfekcyjnego, łokciowy (bez kontaktu z dłonią), z tworzywa ABS, kolorze białym, pojemność wymiennych wkładów min. 500 ml, zamykany na kluczyk;
- kosz na odpadki pedałowy z pokrywą (20l), korpus z matowej stali, pedał z nakładką antypoślizgową

- **miska ustępowa wisząca, w zestawie:**

- uchwyty wc ze stali nierdzewnej, wg rysunku typowej łazienki NPS;
- pojemnik na papier toaletowy z tworzywa ABS w kolorze białym, pojemnik zamykany na kluczyk;

- kosz na odpadki pedałowy z pokrywą (5l), korpus z matowej stali, pedał z nakładką antypoślizgową;
- szczotka do WC - tuba stojąca ze stali nierdzewnej matowej

- myjnia dezynfektor przeznaczona do automatycznego opróżniania, mycia, dezynfekcji i suszenia różnego typu basenów, kaczek, pojemników na mocz, misek do mycia chorych i innych szpitalnych naczyń sanitarnych, ładowana od frontu, wymiary: 60x140x90 cm, min. pojemność komory dla uchwyty standardowego: 1 basen z pokrywką i 1 kaczka lub 3 kaczki, obudowa, zbiornik na wodę, komora myjąco-dezynfekująca wykonane ze stali nierdzewnej, drzwi uchylne, na przedniej ścianie urządzenia, otwierane i zamykane ręcznie, temperatura dezynfekcji kontrolowana przez dwa niezależne czujniki temperatury, system 13 dysz strumieniowych i rotacyjnych, urządzenie wyposażone w automatyczne, mechaniczne schładzanie i suszenie naczyń strumieniem powietrza, mikrokomputerowe sterowanie pracą urządzenia z możliwością rejestracji wyników na PC oraz przeprowadzenia walidacji, ekran LCD w języku polskim

- lodówka medyczna podbłatowa, zgodna z normą DIN 58345, wyposażona w funkcje alarmów oraz jednostkę monitorującą zabezpieczoną akumulatorowo (ok. 72 godzin), automatyczne odparowanie kondensatu, chłodzenie powietrzem obiegowym i zabezpieczenie przed minusowymi temperaturami, wnętrze z odpornego na uderzenia, białego tworzywa sztucznego, wydajność chłodnicza: 120 litrów, obudowa zewnętrzna z blachy stalowej ocynkowanej lakierowanej proszkowo, regulowane nóżki niwelacyjne, wyposażenie: 3 szuflady z blokadą, 1 półka kratka, elektroniczne sterowanie temperaturą, optyczny i akustyczny sygnał alarmowy, zużycie energii: ~0,55 kWh/24h, zakres temperatur od ok. +2° do +20°, wymiary zewnętrzne: 54 x 53,5 x 81cm (szer. x gł. x wys.)

- lodówka podbłatowa kuchenna, wewnętrzne oświetlenie LED, bez zamrażarki, wym.: (WxSxG) max. 85 x 60,1 x 62,8 cm, sterowanie mechaniczne, klasa energetyczna A+++ roczne zużycie energii ~62 kWh, pojemność użytkowa chłodziarki 145 litrów, poziom hałasu 35dB, oświetlenie ledowe, odszranianie automatyczne, półki ze „szkła bezpiecznego”

Pytanie nr 7

Pytanie 16 oraz Pytanie 37. Odpowiedzi dotyczą szybu windowego w pozycji nr 16 Zamawiający informuje że nie przewiduje zaniżania podszybia windy, natomiast w pozycji 37 sugeruje taki rozwiązanie. Proszę o informację jaki rozwiązanie należy przyjąć do wyceny. W związku z powyższym proszę o zmianę terminu składania ofert na 11.10.2022r.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż odpowiedź na pytanie nr 16 z dnia 29.09.2022r. jest wiążąca. Zamawiający nie przewiduje zaniżania podszybia windy. Jednocześnie Zamawiający zmienia odpowiedź na pytanie nr 37 z dnia 29.09.2022r. i informuje, iż windę należy włączyć do opracowania, w zakresie jej wymiany na nową. Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert. Patrz modyfikacja nr 4 SWZ.

Zamawiający

z up. DYREKTORA
Kierownik Działu Zamówień Publicznych
Adam Strzyżewski