

Pionki, dnia 08-06-2020r.

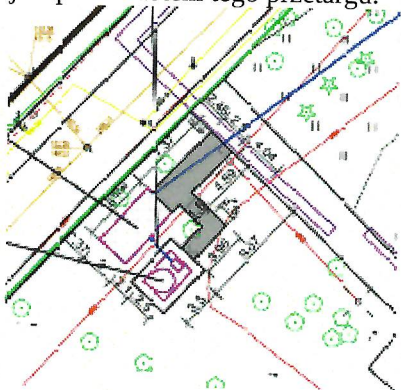
Odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania – nr 3

Dotyczy:

postępowania nr SPZZOZ-ZP-22/2020 o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Rozbudowa szpitala w Pionkach, poprzez budowę pawilonu zabiegowego oraz budowę stacji transformatorowej realizowana w ramach zadania pn.: „Poprawa stanu infrastruktury Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Pionkach poprzez rozbudowę infrastruktury, rewitalizację istniejącego budynku w jednej lokalizacji wraz z dokumentacją oraz zakup pierwszego wyposażenia – etap I”**

Treść pytań i odpowiedzi:

1. Proszę o informacje czy obudowy zbiornika tlenu - obszar poza "zakresem opracowania" - zgodnie z rys. PZT jest przedmiotem tego przetargu.

**Odpowiedź:**

W zakresie PZT zamienny jest ujęty zbiornik z tlenem i pozostałe elementy (na czerwono jest opisany zakres terenu utwardzonego w okolicy zbiornika z tlenem do wykonania). W projekcie gazów medycznych jest to szerzej opisane. Zamawiający dodatkowo udostępnia wersję DWG aby Wykonawcy mogli dokonać obmiarów i lepiej wszystko zobaczyć.

2. Proszę o przesłanie aktualnego rysunku PZT w wersji AutoCAD - stadium PW.

Odpowiedź: Zamawiający udostępnia na swojej stronie internetowej. Nazwa pliku: **Dodatkowe informacje do PZT.**

3. Proszę o przesłanie stanu istniejącego PZT z zaznaczonymi wyburzeniami chodników. Rysunek PZT dołączony do projektu jest w tym zakresie nieczytelny. Brak możliwości weryfikacji przedmiaru.

Odpowiedź: Zamawiający udostępnia na swojej stronie internetowej. Nazwa pliku: **Dodatkowe informacje do PZT.**

4. Proszę o przesłanie projektu wyburzeń dla budynku magazynowo-gospodarczego.

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada projektu wyburzeń dla budynku magazynowo-gospodarczego. Wskazana wizja lokalna.

5. Proszę o informację jaki zakres prac powierzchni "zielonej" działki objętej opracowaniem PZT należy przyjąć do wykonania/odtworzenia? Czy oferta ma uwzględniać 100% powierzchni zielonej?

Odpowiedź: Teren zielony nie jest objęty w 100%. PZT i PZT zamienny wskazuje zakres prowadzonych prac.

6. Proszę o informację czy ławki 10szt, kosze na śmieci 10szt i stojaki rowerowe (brak podani ilości i charakterystyki) są zakresem oferty. Informacje o tych elementach małej architektury znajdują się w SWTiWRB str 118.
Odpowiedź: Tak. Ujęte w PZT.

7. Proszę o informację w jakiej wysokości środki przeznaczył Zamawiający na powyższe postępowanie przetargowe.

Odpowiedź: Zgodnie z dyspozycją art.86 ust.3 ustawy PZP, kwota na realizację zamówienia zostanie podana bezpośrednio przed otwarciem ofert.

8. W opisie do PT jest zapis: Ściany Sali operacyjnej w systemie zabudowy panelowej

Proszę o wszelkie informacje dotyczące tej zabudowy – parametry, wysokość, etc.

Odpowiedź:

Zabudowa panelowa systemowa sufitowa ze stali ocynkowanej:

- **Przeznaczona dla pomieszczeń: sale operacyjne, pomieszczenia przygotowania lekarzy, pomieszczenia przygotowania pacjentów**

LP.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI
	Ogólne
1.	System będący spójny z zabudową ścienną – tworzący całość
2.	System zabudowy panelowej sufitowej umożliwiający zabudowę pomieszczeń ze stropami lanymi lub prefabrykowanymi, wykonany indywidualnie dla poszczególnych pomieszczeń, uwzględniający zabudowę innych elementów o ile występują (np. nawiewy laminarne, lampy oświetleniowe, kratki wentylacyjne, głośniki)
3.	System zapewniający szybki i łatwy dostęp do instalacji umieszczonych nad panelami sufitowymi poprzez możliwość demontażu pojedynczego panelu sufitowego.
4.	Systemowa konstrukcja nośna mocowana do sufitu. System składający się z następujących elementów: - konstrukcja - panele sufitowe - kasetony - elementy montażowe pod strop laminarny
	Konstrukcja
5.	Konstrukcja nośna składa się z profili głównych i poprzecznych mocowanych do stropu dyblami metalowymi. Profile główne montowana co około 1200 mm a poprzeczne co około 600 mm łączone klamrami, które tworzą stabilne rusztowanie. Jest ono regulowane za pomocą prętów mocujących. Rozmieszczenie punktów zawieszenia odpowiadające statycznym wymaganiom konstrukcji sufitowej oraz uwzględniający warunki montażu infrastruktury.
6.	Wszystkie części konstrukcji są wykonane z materiału ocynkowanego. Kasetony sufitowe są podtrzymywane za pomocą profilu nośnego w systemie zaciskowym. Kasetony profilowane z wypustkami gwarantującymi równy poziom płaszczyzny sufitu, a także łatwy demontaż i ponowny montaż pojedynczych kasetonów.
	Panele sufitowe - kasetony
7.	Panele sufitowe składają się z wysokiej jakości blachy stalowej ocynkowanej lakierowanej na biało w kolorze RAL 9010, umieszczonej od strony widocznej. Kasetony standardowe posiadają wymiary modułów 600x600mm, z krawędziami 32 mm (strona zaciskowa) lub 10 mm mocowane w systemie na wcisk typu „clip in”. Kasetony połączone ze ścianą posiadają z dwóch lub trzech stron wysokie krawędzie. Strony bez krawędzi są montowane do ściany, w sposób sterylny i szczelny, za pomocą listwy przyłączeniowej. Połączenia między zabudowa ścienną a sufitowa wykonane za pomocą profili systemowych, wykluczają się zastosowanie połączeń silikonowych.

8.	Połączenia między zabudową ścienną a sufitową wykonane w sposób szczelny – brak możliwości dostania się zanieczyszczeń od dołu jak też od góry – system nośny posiadający zamknięty profil od dołu a od dołu przystosowany do montowania paneli
9.	Całość zabudowy sufitowej tworzący powierzchnię szczelną poprzez zastosowanie zamkniętej profilowanej specjalnej konstrukcji mocującej sufitowej, zaczepów i płyt.
10.	Panele sufitowe montowane do konstrukcji z możliwością demontowania pojedynczych kasetonów. System umożliwiający otwarcie poprzez otwarcie w dół jednego lub więcej kasetonów i ich zostawienie w pozycji otwartej bez konieczności podpierania i całkowitego demontażu

Zabudowa panelowa systemowa ścienna ze stali nierdzewnej

- Przeznaczona dla pomieszczeń: sale operacyjne, pomieszczenia przygotowania lekarzy, pomieszczenia przygotowania pacjentów

LP.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI
	Wymagania ogólne
1.	System zabudowy panelowej umożliwiający zabudowę pomieszczeń ze ścianami murowanymi, konstrukcjami lekkimi oraz bez (wówczas konstrukcję nośną stanowi konstrukcja systemu zabudowy), wykonany indywidualnie dla poszczególnych pomieszczeń, uwzględniający zabudowę innych elementów zabudowy systemowej takich jak: drzwi, okna podawcze, szafy przelotowe i na materiały medyczne, myjnie, zegary, negatoskopy i inne urządzenia (o ile występują)
2.	System zapewniający szybki i łatwy dostęp do instalacji wewnętrznych w ścianach poprzez możliwość demontażu pojedynczego panelu ściennego.
3.	Systemowa konstrukcja nośna mocowana do ścian murowanych lub samonośna. System zabudowy składający się z następujących elementów: - wsporniki profilowane pionowe - szyna podłogowa i listwa startowa - listwa sufitowa - panele ścienne wykonane ze stali nierdzewnej - konstrukcje mocujące dla punktów poboru gazów medycznych - dodatkowe konstrukcje mocujące i wsporcze pod inne elementy wyposażenia - elementy dodatkowe wmontowane w panele
	Wsporniki profilowane
4.	Pionowe wsporniki o grubości ścianki min. 1,5 mm, szerokości min. 65 mm i głębokości min. 50 mm wykonane z wysokiej jakości stali cynkowanej montowane pionowo w odległości standardowo co 1200 mm lub w zależności od potrzeb w innych odległościach dostosowane do uwarunkowań technicznych i architektonicznych obiektu.
5.	Poziome wsporniki o grubości ścianki min. 1,5 mm, szerokości min. 65 mm i głębokości min. 50 mm wykonane z wysokiej jakości stali ocynkowanej montowane poziomo pomiędzy wsporniki pionowe - min. 1 wspornik na jeden panel pełnej szerokości. Na panele o niestandardowych szerokościach montaż profili poziomych według potrzeb. Łączenie paneli poziomych z pionowymi wykonane poprzez łączniki o kącie 90° lub poprzez trwałe spawanie. Łączniki stosować gdy występuje dzielenie paneli w przypadku paneli bez dzielenia nie wymaga się stosowania łączników
6.	Standardowe grubości ścian o konstrukcji systemowej (o ile będą wykonywane) 100, 150 albo 200 mm lub inne w zależności od potrzeb związanych z architekturą, wyposażeniem medycznym oraz instalacji wod-kan, gazów medycznych itp. System umożliwiający budowę ścian o niestandardowej grubości.

7.	Wsporniki wraz z szyną podłogową tworzą konstrukcję nośną przygotowaną do przenoszenia obciążenia min. 500 Nm. W przypadku większych obciążeń montowana dodatkowa konstrukcja zdolna do przenoszenia obciążeń do 1000 Nm.
8.	Konstrukcja umożliwiająca podłączenie przewodu uziemiającego
9.	Wysokość konstrukcji nośnej dostosowana do wysokości sufitu systemowego
10.	System posiadający przestrzeń wewnątrz ścian konstrukcyjnych systemowych (o ile występują) dostosowane do wymogów instalacji i montowanych urządzeń. Konstrukcja umożliwiająca przeprowadzenie instalacji w poziomie i pionie na miejscu budowy.
11.	Warstwa izolacyjna z włókna mineralnego o gr. Min. 80Mm (temp. topnienia min. 1000st.C) – warstwę stosować tylko w przypadku budowy systemowej ściany panelowej – nie stosować przy okładzinach na ściany murowane
	Szyna podłogowa i listwa startowa
12.	Szyny wykonane z wysokiej jakości stali o grubości min. 1,0 mm mocowane do podłoża
13.	Grubość szyn dostosowana do grubości konstrukcji nośnej
14.	Listwa startowa profilowana wykonana z wysokiej jakości stali o grubości min. 1 mm i wysokości min. 100 mm
15.	Szyna podłogowa wraz z listwą startową stanowi podstawę dla wykonania cokołu posadzki.
	Listwa sufitowa
16.	Wykonana z aluminium lub stali nierdzewnej lub ze stali ocynkowanej malowanej łącząca panele ściennie i sufitowe w sposób szczelny
	Panele ściennie
17.	Produkowane w technologii wielowarstwowej. Od strony przedniej z góry i z dołu blacha posiada krawędzie zagięte do tyłu pod kątem prostym. Z boku wykonane jest zagięcie krawędzi w kształcie litery Z, które służy do niewidocznego zamocowania panelu na konstrukcji podstawy. Od strony spodniej blacha wzmocniana płytą gipsowo-kartonową o grubości min. 12 mm. Całkowita grubość panelu min. 13 mm
18.	Materiał na panele - stal chromowo-niklowa materiał EN 1.4301, grubość blachy min. 1 mm
19.	Wysokość pojedynczego panelu min. 294 mm – panel na całej wysokości wykonany jako jeden element – nie dopuszcza się łączonych paneli w przypadku paneli lakierowanych w jednym kolorze. W przypadku wyboru kolorystyki łączonej dopuszcza się dzielone panele.
20.	Możliwość wyboru kolorystyki lakierowania paneli z palety RAL
21.	Konstrukcja panelu umożliwiająca późniejszy, łatwy demontaż pojedynczego panelu w celu przeprowadzenia dodatkowych zmian w instalacji i zabudowie oraz dostępu serwisowego
22.	Pionowe elementy narożne panelowego systemu (wkłęsłe i wypukłe) formowane z jednego elementu bez jakichkolwiek styków i łączeń w narożach dwóch paneli.
23.	Fugi między panelami wykonane z antybakteryjnej uszczelki hermetycznej dociskowej. Wyklucza się zastosowanie silikonu jako połączeń między panelami. Uszczelka odporna na działanie promieni UV, detergentów, środków bakteriobójczych, wody, pary oraz środków używanych do dezynfekcji bloków operacyjnych.
24.	Na sali operacyjnej co najmniej dwa panele szklane z wybraną grafiką dekoracyjną (wymagany dowolny wybór motywu grafiki) – panel szklany zlicowany z powierzchnią paneli metalowych tworzące wspólnie gładką powierzchnię
	Dodatkowe konstrukcje mocujące

25.	Konstrukcje wsporcze (o ile są wymagane) mocowane do wsporników profilowanych dla wyjść wod-kan, montażu negatoskopów, paneli kontroli elektrycznej, gazowej, szafki gazowej, szaf, myjni chirurgicznych, otworów wentylacyjnych i innych wykonane z wysokiej jakości stali ocynkowanej o grubości min. 1 mm wykonane indywidualnie po konsultacji z dostawcą poszczególnych podzespołów.
26.	Zegar elektroniczny sterowany z pilota montowany w system paneli ściennych z czytelnym wyświetlaczem – zegar podłączany do instalacji elektrycznej 230V – zegar montowany tylko na salach operacyjnych
27.	System szczelny posiadający badania przepuszczalności powietrza dla ścianki jednopowłokowej z paneli ściennych stalowych o grubości 13,5 mm, montowanych na profilach wykonanych ze stali ocynkowanej o grubości gr. min. 1,5 mm i przekroju minimum 100x50 mm z łączeniem paneli uszczelnionych uszczelką silikonową. Dla systemu przepuszczalność powietrza nie większa niż 0,62m ³ /hm ² przy nadciśnieniu 250 Pa.

9. Proszę o informację dotyczącą parametrów tapet, oraz ich miejsc występowania na ścianach, jak również do jakiej wysokości.

Odpowiedź: Nie dotyczy przedmiotowego postępowania.

10. Proszę o informację, czy płytki, malowanie, tynki wykonujemy do wys. 10 cm powyżej poziomu podwieszenia, czy do pełnej wysokości do stropu.

Odpowiedź: Do pełnej wysokości do stropu.

11. Proszę o pełną informację dotyczącą oznakowania pomieszczeń.

Odpowiedź: Przy każdym wejściu do danego pomieszczenia należy uwzględnić oznakowanie zgodnie z jego przeznaczeniem i specyfiką.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zespołu
Zakładów Opieki Zdrowotnej w Pionkach
B. Dudek
Bernard Dudek

.....
podpis kierownika zamawiającego