

Pionki, dnia 15-06-2020r.

**Odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania – nr 12**

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:****Dotyczy pliku : PROJEKT WYKONAWCZY**

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie, w sali operacyjnej 1.50 zabudowy systemowej w technologii: Panele ścienne ze stali nierdzewnej chromowo-niklowej materiał EN 1.4301 lakierowanej proszkowo dowolnym kolorem z palety RAL z dodatkiem jonów srebra, które są osadzane w powłoce paneli podczas ich produkcji. Zastosowanie nanotechnologii zapewnia 24-ro godzinną ochronę przed bakteriami, grzybami i pleśnią, w tym przed gronkowcem złocistym odpornym na metycylinę, salmonellą, pałeczką okrężnicy i legionellą. Panele produkowane w technologii wielowarstwowej. Od strony spodniej blacha stalowa chromowo-niklowa materiał EN 1.4301 gr 1 mm wzmacniana płytą gipsowo-kartonowa o grubości 12,5 mm. Miejsce łączeń paneli ściennych maskowane za pomocą uszczelki hermetycznej dociskowej o grubości 6 mm.

Panele ścienne montowane na konstrukcji -wsporniki profilowane ze stali ocynkowanej umożliwiające rozprowadzanie gazów medycznych, elektryki, kanalizacji wewnątrz ściany. System umożliwia demontowanie poszczególnych paneli.

**Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedziami udzielonymi na skierowane do zamawiającego zapytania – nr 3 z dnia 08-06-2020r.**

2. Czy Zamawiający w sali operacyjnej 1.50 dopuści zaoferowanie kompatybilnego z systemem paneli ściennych systemu paneli sufitowych.? Kasetonowy sufit podwieszany wykonany ze stali nierdzewnej chromowo-niklowej materiał EN 1.4301 lakierowanej proszkowo dowolnym kolorem z palety RAL. Panele sufitowe montowane są na wcisk do wiszącej konstrukcji zamontowanej do sufitu konstrukcyjnego. System paneli ściennych tworzą zwartą jednolitą powierzchnię oraz umożliwia estetyczne obłożenie wokół sufitów laminarnych i lamp. Standardowa wielkość panela 600 x 600 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedziami udzielonymi na skierowane do zamawiającego zapytania – nr 3 z dnia 08-06-2020r.**

3. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie, w pomieszczeniu 1.51 oraz 1.52 zabudowy systemowej w technologii: Panele ścienne ze stali nierdzewnej chromowo-niklowej materiał EN 1.4301 lakierowanej proszkowo dowolnym kolorem z palety RAL z dodatkiem jonów srebra, które są osadzane w powłoce paneli podczas ich produkcji. Zastosowanie nanotechnologii zapewnia 24-ro godzinną ochronę przed bakteriami, grzybami i pleśnią, w tym przed gronkowcem złocistym odpornym na metycylinę, salmonellą, pałeczką okrężnicy i legionellą. Panele produkowane w technologii wielowarstwowej. Od strony spodniej blacha stalowa chromowo-niklowa materiał EN 1.4301 gr 1 mm wzmacniana płytą gipsowo-kartonowa o grubości 12,5 mm. Miejsce łączeń paneli ściennych maskowane za pomocą uszczelki hermetycznej dociskowej o grubości 6 mm.

Panele ścienne montowane na konstrukcji -wsporniki profilowane ze stali ocynkowanej umożliwiające rozprowadzanie gazów medycznych, elektryki, kanalizacji wewnątrz ściany. System umożliwia demontowanie poszczególnych paneli.

**Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedziami udzielonymi na skierowane do zamawiającego zapytania – nr 3 z dnia 08-06-2020r.**

4. Czy Zamawiający w pomieszczeniu 1.51 oraz 1.52 dopuści zaoferowanie kompatybilnego z systemem paneli ściennych systemu paneli sufitowych.? Kasetonowy sufit podwieszany wykonany ze stali nierdzewnej chromowo-niklowej materiał EN 1.4301 lakierowanej proszkowo dowolnym kolorem z palety RAL. Panele sufitowe montowane są na wcisk do wiszącej konstrukcji zamontowanej do sufitu konstrukcyjnego. System paneli ściennych tworzą zwartą jednolitą powierzchnię oraz umożliwia estetyczne obłożenie wokół sufitów laminarnych i lamp. Standardowa wielkość panela 600 x 600 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedziami udzielonymi na skierowane do zamawiającego zapytania – nr 3 z dnia 08-06-2020r.**

5. Czy Zamawiający wymaga , system zabudowy panelowej składający się ze ścianek dostosowanych do aranżacji wnętrz w tym ze ścianki dwupowłokowej grubości 128mm wykonanej z paneli ściennych stalowych grubości 14mm o współczynniku izolacyjności akustycznej nie mniejszym niż  $R_w (C;Ctr) = 55 (-2; -8)$  dB.? Wymóg dostarczenia przez Wykonawcę na żądanie Zamawiającego dokumentów wydanych przez niezależne jednostki potwierdzających wyżej opisany parametr daje Zamawiającemu narzędzie o do uwierzytelnienia dostawców pod względem ich wiedzy i doświadczenia w przedmiotowym postępowaniu.

**Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedziami udzielonymi na skierowane do zamawiającego zapytania – nr 3 z dnia 08-06-2020r.**

6. Czy Zamawiający wymaga , system zabudowy panelowej składający się ze ścianek dostosowanych do aranżacji wnętrz w tym ze ścianki dwupowłokowej grubości 128mm wykonanej z paneli ściennych stalowych grubości 14mm o współczynniku izolacyjności cieplnej nie mniejszej niż  $1,70 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$  lub ze ścianki jednopowłokowej z panelu stalowego grubości 14mm nie mniejszej niż  $1,59 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ ? Wymóg dostarczenia przez Wykonawcę na żądanie Zamawiającego dokumentów wydanych przez niezależne jednostki potwierdzających wyżej opisany parametr daje Zamawiającemu narzędzie o do uwierzytelnienia dostawców pod względem ich wiedzy i doświadczenia w przedmiotowym postępowaniu.

**Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedziami udzielonymi na skierowane do zamawiającego zapytania – nr 3 z dnia 08-06-2020r.**

7. Czy Zamawiający wymaga , system składający się ze ścianek dostosowanych do aranżacji wnętrz w tym ze ścianki dwupowłokowej grubości 128mm wykonanej z paneli ściennych stalowych grubości 14mm o współczynniku przepuszczalności powietrza nie większym niż  $0,67 \text{ m}^3/\text{hm}^2$  przy nadciśnieniu 250Pa ? Wymóg dostarczenia przez Wykonawcę na żądanie Zamawiającego dokumentów wydanych przez niezależne jednostki potwierdzających wyżej opisany parametr daje Zamawiającemu narzędzie o do uwierzytelnienia dostawców pod względem ich wiedzy i doświadczenia w przedmiotowym postępowaniu.

**Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedziami udzielonymi na skierowane do zamawiającego zapytania – nr 3 z dnia 08-06-2020r.**

#### **Dotyczy pliku: SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania drzwi D51- D55 wyposażonych w przeszklenie fi 490 mm? Jest to parametr nieznacznie różniący się od wymaganego.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania drzwi D51- D55 wyposażonych e w pochwyt rurowy ze stali nierdzewnej długości  $H=800$  mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania drzwi D51- D55 wyposażonych w pochwyt rurowy ze stali nierdzewnej z rozetą montażową?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania drzwi D51, D52, D53 w całości wykonanych ze stali nierdzewnej szlifowanej bez kształtownika aluminiowego?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

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

.....  
podpis kierownika zamawiającego