

## PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 1

do postępowania dotyczącego wyłonienia wykonawcy robót budowlanych w ramach zadania pn. "Podniesienie jakości i skuteczności działań medycznych podejmowanych w SOR w Szpitalu w Brzezinach", dla którego udzielono dotacji celowej ze środków Funduszu Medycznego w ramach Umowy nr DOI/FM/SMPL/11/MDSOR/2023/2199/260

1. Dotyczy punktu VII zapytania ofertowego. Czy Zamawiający uzna doświadczenie w realizacji podobnych inwestycji polegające na wykonaniu co najmniej 2 inwestycji w okresie ostatnich pięciu lat o łącznej kwocie powyżej 16 mln złotych lub 3 inwestycji w okresie ostatnich siedmiu lat o łącznej kwocie powyżej 50 mln złotych

**Odp.:** Tak, Zamawiający uzna powyższe doświadczenie, pod warunkiem, że wskazane doświadczenie będzie dotyczyło inwestycji w obiektach szpitalnych.

2. Prosimy o informację, czy istnieje możliwość zamiany okładzin ścian i posadzki w pomieszczeniach sanitarnych na okładziny z płytek.

**Odp.:** Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

3. Prosimy o potwierdzenie, że drzwi D3a nie występują w przebudowywanym obiekcie. Przy podjeździe dla karetka wrysowane są 2 sztuki drzwi D3.

**Odp.:** Drzwi D3a nie występują w projektowanym obiekcie. Drzwi D3 występują 2 razy i są identyczne.

4. Prosimy o potwierdzenie wymiarów bram garażowych. Na rys. architektonicznych bramy D17 mają wymiary 300x300, natomiast w projekcie konstrukcji nowa rama ma wymiary 300x240.

**Odp.:** Wymiary otworów garażowych 300x300 cm. Projektuje się podniesienie nadproża i poszerzenie światła przejazdu.

5. Prosimy o potwierdzenie, że nie są wymagane nowe ramy w osiach C-D/11 oraz C-D/13.

**Odp.:** Nie są. Zgodnie z dokumentacją archiwalną w pasie o szerokości 270 cm, zaczynającym się ca 26 cm poniżej osi C ( w „śladzie” korytarza piwnicy ) istnieje wypełnienie podwójną ścianką ceramiczną, z odstępem 5 cm jedna od drugiej ).

6. Prosimy o potwierdzenie wymiarów okna O6. Na rzucie okno ma szerokość 180cm, natomiast na zestawieniu 125x138cm.

**Odp.:** Okno O6 o wymiarach zgodnych z wykazem stolarki występuje tylko w osi 8/9. W osi 11 nie projektuje się przegrody – przeszklenia lub zabudowy. Połączenie pomieszczeń nr 5 i 1 jest otwarte od poziomu zabudowy lady rejestracji do sufitu.

7. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania ościeżnic stalowych przy drzwiach płytowych?

**Odp.:** Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania ościeżnic stalowych przy drzwiach płytowych

8. Czy drzwi powinny posiadać zabezpieczenia (odkopnice) w postaci pasów z blachy nierdzewnej

**Odp.:** Drzwi na drodze pacjenta / pacjenta na wózku lub łóżku / są to drzwi aluminiowe z płyciną aluminiową dolną, góra drzwi przeszkłona. Nie ma konieczności zabezpieczania takich drzwi dodatkową odkopnicą. Drzwi do pozostałych pomieszczeń zaprojektowano jako płytowe, pełne. Zamawiający wymaga, aby drzwi płytowe były

zabezpieczone odkopnicami w postaci pasów z blachy nierdzewnej u dołu drzwi i na wysokości wezłowania łóżka.

9. W przedmiarze brak pozycji dot. zabezpieczenia ścian (odbojnice, narożniki, odbojoporęcze). Czy należy zawrzeć ich dostawę i montaż w ofercie? Jeśli tak prosimy o udostępnienie parametrów i opisu, podanie umiejscowienia zabezpieczeń ścian i narożników oraz czy narożniki powinny być zabezpieczone stalą nierdzewną?

**Odp.:** Tak, prosimy zawrzeć w ofercie dostawę i montaż odbojnic i narożników. Prosimy o zastosowanie rozwiązań systemowych do obiektów służby zdrowia, przy założeniu zastosowania narożników stalowych do wysokości 1,4 m. Narożniki i odbojnice powinny być zastosowane w każdym pomieszczeniu medycznym, w którym przewidziany jest pobyt pacjenta oraz na traktach komunikacyjnych.

10. Prosimy o podanie zakresu robót w pomieszczeniach piwnic, czy należy ująć: malowanie, wymianę zabezpieczenia stropu elementami wygłuszającymi, przejścia p.poż, lampy awaryjne? Brak tych robót w przedmiarze.

**Odp.:** Tak, Zamawiający wymaga ujęcia wszystkich prac, które są wynikiem doprowadzenia do wymaganego stanu technicznego przestrzeni, w których wykonywane będą prace w ramach zadania: malowanie, wymianę zabezpieczenia stropu elementami wygłuszającymi, przejścia p.poż czy lampy awaryjne.

11. Prosimy o przekazanie zestawienia (tonażu) konstrukcji stalowej.

**Odp.:** Do odpowiedzi na pytania dołączono informację konstruktora o ramach stalowych nr 1; nr 1.1 i nr 2.

12. Prosimy o podanie zasadności zastosowania okna O6 w klasie EI15

**Odp.:** Bezasadne. Błąd w opisie właściwości elementów stolarki.

13. W jaki sposób mają być otwierane bramy garażowe i zamykane w razie pożaru? Jeżeli automatycznie – prosimy o przekazanie dokumentacji.

**Odp.:** Przez bramy garażowe nie prowadzi droga ewakuacyjna, zatem nie muszą być objęte automatyką przeciwpożarową. Przez podjazd karetek prowadzi droga ewakuacyjna do drzwi D4, otwieranych ręcznie.

14. Przedmiar nie uwzględnia zabudowy istniejących pionów, oraz uzupełnień w stropach po wyciętych instalacjach, czy należy to uwzględnić w ofercie

**Odp.:** Tak, Zamawiający wymaga ujęcia wszystkich prac, które są wynikiem doprowadzenia do wymaganego stanu technicznego przestrzeni, w których wykonywane będą prace w ramach zadania.

15. W projekcie architektonicznym drzwi D7, D9 oraz 1 szt D3 są otwierane automatycznie, natomiast w projekcie elektrycznym są tylko drzwi D9. Prosimy o informację, które drzwi mają być otwierane automatycznie.

**Odp.:** Drzwi D9 otwierane automatycznie ( 2 sztuki. Sa to drzwi na drodze ewakuacyjnej, automatyka wymuszona przepisami ochrony ppoż, drzwi „podpięte” pod SSP ). Drzwi D3 otwierane automatycznie na kierunku z podjazdu do izby przyjęć ( czujnik zbliżenia ) i w stronę do podjazdu – przycisk.

16. Prosimy o udostępnienie opisu, parametrów płytek ściennych.

**Odp.:** Płytki ścienne gładkie, bez faktury, z wykończeniem satynowym o wymiarach nie mniejszych niż 20x20cm. Fuga 1.5 mm epoksydowa. Płytki na narożnikach wypukłych łączone bezpośrednio, fazowane. Ściana wykończona płytkami do wysokości 210 cm ( górna krawędź ościeżnicy ) i zamknięta profilem kończącym aluminiowym płaskim. Profil ten zamyka także szczelinę pomiędzy ościeżnicą górną a ścianą.

Podłogi : gres o klasie poślizgowości R13. Przejście gresu w posadzkę PCW zakończone listwą startową ze stali nierdzewnej. Uwaga: należy uwzględnić różnicę w wysokości wylewki pod gres i pod wykładzinę – podłoga powinna być bezprogowa.

17. Prosimy o udostępnienie ilości tapety bądź wskazanie jej lokalizacji na ścianach, jeśli należy zawrzeć ją w ofercie.

**Odp.:** Tapetę z uspokajającą i optymistyczną grafiką zaproponowano w 5-łóżkowej Sali chorych, ale ze względu na brak gwarancji gładkości i równości ścian istniejących, projektant odchodzi od tego pomysłu.