SPZZOZ.ZP/33/2017 Przasnysz, 04.01.2018 r.

**Do wszystkich,**

**którzy pobrali SIWZ**

Dotyczy: Wykonania remontu i adaptacji istniejących pomieszczeń oraz ich przystosowanie do obowiązujących przepisów dla Szpitalnego Oddziału Ratunkowego,

W odpowiedzi na zapytanie, które wpłynęły do Zamawiającego udzielamy odpowiedzi:

**Pyt. 1**

**Dotyczy: Kolumny anestezjologiczne:**

**Czy Zamawiający dopuści kolumny anestezjologiczne z głowicą o wysokości 120cm, zawierającą wszystkie wymagane gniazda elektryczne i gazowe, z możliwością podnoszenia aparatu do znieczulania za pomocą windy do wysokości 30cm ? Proponowane rozwiązanie pozwoli znacznie obniżyć oferowaną cenę.**

*Odp. Zamawiający dopuszcza minimalny zasięg kolumny, mierzony od osi obrotu wysięgnika dwuramiennego wynoszący 1200 mm a minimalna regulacja 300 mm.*

**Pyt. 2**

**Prosimy o wskazanie, które drzwi muszą posiadać odporność ogniową wraz z podaniem jej wartości.**

*Odp. Żadne z projektowanych drzwi nie muszą posiadać odporności ogniowej.*

**Pyt. 3**

**Czy w drzwiach przesuwnych należy zamontować automaty? Jeżeli tak prosimy o podanie parametrów.**

*Odp. Drzwi przesuwne należy zaopatrzyć w automatykę według projektu instalacji nisko prądowych. Charakterystykę i bliższe szczegóły techniczne zawiera opracowanie branżowe. Na obiekcie występują : instalacja p. poż. , instalacja sieci strukturalnej , instalacja CCTV i kontroli dostępu. Przy modernizacji S O R , instalacje te należy rozbudować o urządzenia jakie występują już na obiekcie. Na etapie projektowania nie można wskazywać konkretnego producenta*

**Pyt. 4**

**Czy w drzwiach Wykonawca musi zamontować urządzenia oddymiające?**

*Odp.* *Wykonawca nie musi zamontować urządzeń oddymiających.*

**Pyt. 5**

**Prosimy o zamieszczenie STWIOR dla branży budowlanej**

*Odp.* *STWIOR dla branży budowlanej zamieszczono na stronie internetowej jako załącznik do niniejszych pytań..*

**Pyt. 6**

**Prosimy o podanie parametrów glazury.**

*Odp.* *Zastosowana w opracowaniu glazura to płytki o wym. 30 x 30 cm , gat. I*

*o parametrach fizyko-chemicznych: „ściany z wykładziną ceramiczną (g l a z u r a ) o*

*wysokości zgodnej z P. B.-W. w/g charakterystyki techniczno - technologicznej pomieszczeń*

*o właściwościach fizyko-chemicznych:*

*- o nasiąkliwości wodnej E średnio poniżej 10,00%;*

*- wytrzymałości na zginanie min. 15N/mm2;*

*- antypoślizgowości wg PEI(na „mokro”) R=10;*

*- klasa ścieralności IV (wg PEI – na „mokro”)*

*- stopień twardości wg skali Mosha =8*

*- odporność na odczynniki chemiczne UA;ULA;UHA;*

*- odporność na plamienie – min. klasa 5.*

**Pyt. 7**

**Prosimy o zamieszczenie parametrów technicznych sufitów podwieszanych modułowych. Zamieszczony opis jest niewystarczający do prawidłowej wyceny.**

*Odp.* *W opracowaniu projektowym i przedmiarze robót budowlanych występują*

*dwa rodzaje sufitów podwieszanych : - sufit modułowy o wym. 60 x 60 cm o strukturze*

*gładkiej , nienasiąkliwej , łatwo zmywalnej i odpornej na środki dezynfekcyjne wraz z*

*oczywistymi parametrami p. poż. jak kryteria określone w opisach do pozycji przedmiaro-*

*-wych i określonych w P. B.-Wyk. / materiał niekapiący , trudno zapalny i nie rozprzestrze-*

*-niający ognia , posiadający odpowiedni atest i certyfikat o dopuszczeniu dla obiektów służby*

*zdrowia.*

*Drugi rodzaj sufitów podwieszanych – to sufity szczelne , modułowe o wym. 60 x 60 cm o*

*parametrach j. w. lecz mających zastosowanie głównie w gabinetach lekarskich .*

*Przykładem porównawczym może być typ sufitu podwieszanego n p.: „METAL BIOGARD*

*PLAIN” lub inny o zbliżonych parametrach fizyko-chemicznych opatrzony odpowiednimi*

*atestami i certyfikatami o dopuszczeniu dla obiektów zamkniętej służby zdrowia .*

**Pyt. 8**

### **Panele pionowe:**

**Czy Zamawiający dopuści panele wyposażone w półkę, której blat roboczy wynosi 450x500mm?**

*Odp. Zamawiający dopuszcza zmianę wymiaru blatu roboczego o 10%*

**Pyt. 9**

### **Kolumny anestezjologiczne:**

**Czy Zamawiający dopuści kolumny anestezjologiczne, wyposażone w obrotowy wysięgnik dwuramienny, którego zasięg mierzony od osi obrotu wysięgnika do osi obrotu głowicy zasilającej wynosi nie więcej niż 1800mm. Wysięgniki będą umożliwiały podnoszenie aparatu do znieczulenia o wymaganej wadze. Parametr wymagany w SIWZ w znaczny sposób ogranicza konkurencję.**

*Odp. Zamawiający dopuszcza minimalny zasięg kolumny, mierzony od osi obrotu wysięgnika dwuramiennego wynoszący 1200 mm a minimalna regulacja 300 mm.*