

Wieluń, dnia 9 listopada 2021 r.

Numer sprawy: **SPZOZ-ZP/2/24/242/15/2021**

Do wszystkich zainteresowanych wykonawców,
którzy pobrali SWZ

ODPOWIEDZI NA WNIOSKI WYKONAWCÓW O WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ - CZ. III

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego p.n. **"Przebudowa i rozbudowa części budynku szpitala na potrzeby szpitalnego oddziału ratunkowego wraz z budową systemu wewnętrznych dróg dojazdowych do SOR"**

Zamawiający: SPZOZ w Wieluniu informuje, że za pomocą środków komunikacji elektronicznej (platforma zakupowa) zostały złożone wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia. Spełniając wymóg art. 284 ust.6ustawy Pzp, poniżej udostępniamy treść pytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 25

W przedmiarze pn: „SOR przebudowa laboratorium” w pozycji nr 53 jest obmiar 0. Czy podana wartość jest poprawna?

Odpowiedź: Dołączono do załącznika z rewizjami.

Pytanie 26

Proszę o udostępnienie kompletnej dokumentacji geo-technicznej.

Odpowiedź: Dokumentacja została udostępniona w poprzedniej rewizji (załączona do Wyjaśnień treści SWZ –cz. I) por. pytanie nr 1, cz. I Wyjaśnień.

Pytanie 27

W przedmiarze pn: „SOR PZT” w pozycjach od nr 1 do nr 4 występują KNRY „BCM”. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę podstaw pozycji KNR „BCM” w przedmiarach na pozycje analogiczne lub kalkulację własną? Zastosowane w przedmiarze, podstawy KNR są mało spotykane i nie wszyscy Wykonawcy mają je w swoich zasobach.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie analizy indywidualnej, pozycję rozbiórki należy uwzględnić łącznie z wywozem, utylizacją, doprowadzeniem do poziomu terenu po rozbiórce obiektu.

Pytanie 28

W przedmiarze pn: „SOR PZT” w pozycjach od nr 1 do nr 4 występują rozbiórki budynków. Prosimy o dodanie do przedmiaru pozycji: wywozu i utylizację gruzu z rozbiórek.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie analizy indywidualnej, pozycję rozbiórki należy uwzględnić łącznie z wywozem, utylizacją, doprowadzeniem do poziomu terenu po rozbiórce obiektu.

Pytanie 29

Czy w przedmiarze pn: „SOR przebudowa laboratorium” w pozycjach nr: 9, 20, 35-37, Zamawiający

dopuszcza zmianę podstaw pozycji KNR na pozycje analogiczne lub kalkulację własną?
Zastosowane w przedmiarze, podstawy KNR są mało spotykane i nie wszyscy Wykonawcy mają je w swoich zasobach.

Odpowiedź: Należy zastosować wskazane pozycje KNR, we wszystkich pozycjach podstawowych należy uwzględnić wywóz i utylizację gruzu - poniżej wskazuję jak można to wykonać.

9	KNR BO-01 d.1.10104.01	Demontaż izolacji poziomej z płyt styropianowych i izolacje z folii	m2	467,46	0,000	
4		- R -				
1*	999	Robocizna - roboty ogólnobud -inwestycyjne - region łódzki 0,16 r-g/m2	r-g	74,7936	0,000	0,00
4		- M -				
2*		Śmieci odpadowe 0,10 m3/m2	m3	46,7460	0,000	
4		- S -				
3*		Ciągnik kołowy 37-50 KM 0,01 m-g/m2	m-g	4,6746	0,000	
4*		Przyczepa skrzyniowa 3,5 t 0,01 m-g/m2	m-g	4,6746	0,000	
		Razem koszty bezpośrednie	0,00			
		Razem z narzutami	0,00			
		Cena jednostkowa				

Pytanie 30

W przedmiarze pn: „SOR przebudowa laboratorium” w dziale nr 1 występują roboty rozbiórkowe. Prosimy o dodanie pozycji wywozu i utylizację gruzu, materiału z rozbiórek.

Odpowiedź: Należy uwzględnić w pozycjach podstawowych - nie rozliczamy osobno wywozu i utylizacji.

Pytanie 31

Czy Wykonawca może modyfikować nakłady w pozycjach, dodawać współczynniki norm itp w celu wyliczenia ceny jednostkowej zgodnych z dzisiejszymi realiami na rynku budowlanym.

Odpowiedź: Przedmiar jest jedynie pomocniczy przy tworzeniu oferty. Ceny jednostkowe mają być opracowane w oparciu o wiedzę i doświadczenie wykonawcy i uwzględniać wszystkie roboty tymczasowe i towarzyszące, których przedmiar nie obejmuje - w tym wywóz, utylizację gruzu, prace porządkowe, zabezpieczenia placu budowy itp.

Pytanie 32

Dot. Opisu Technicznego. W pkr. III.15 - Pokrycie i wyposażenie dachu - zamiast opisu dot. dachu znajdują się opis dot. aranżacji wnętrza. Prosimy o korektę.

Odpowiedź: DOŁĄCZONO DO ZAŁĄCZNIKA Z REWIZIJAMI ARCHM-71-20-PW-OPIS TECHNICZNY_REW_2

Pytanie 33

Dot. daszków szklanych. Proszę o informację dotyczącą ilości sztuk oraz wymiarów daszków szklanych. Pomiędzy zestawieniem, przedmiarem oraz rzutami są niezgodności. Wg przedmiaru - 4 szt o wym 130x90 cm; wg rzutów - 2 szt o wym. 180x90 cm, 2 szt o wym. 140x90 cm, 1 szt o wym około 130x90 cm; w zestawieniu - 2 szt o wym 140x90 cm, 1 szt o wym 180x90 cm.

Odpowiedź: Przedmiar jest dokumentem pomocniczym do projektu.

Na niskim parterze znajdują się daszki : 140x90, 180x90

Na wysokim parterze znajduje się daszek: 140x90

Pytanie 34

Dot. uzupełnienia dokumentacji. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o brakujące przekroje B-B i C-C z części architektonicznej dokumentacji.

Odpowiedź: DOŁĄCZONO DO ZAŁĄCZNIKA Z REWIZJAMI: PW-A05b-Przekrój B-B REW-1 i PW-A05c- Przekrój C-C REW-1.

Pytanie 35

Dot. barieroporęczy. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunki detali oraz szczegółowy opis, wraz ze wskazaniem materiału z jakiego powinny być wykonane barieroporęcze przy rampie oraz pozostałe bariery i pochwyty na zewnątrz budynku (BA-01, BA-02, B-3, H2W2, odtwarzana balustrada schodów SCH-3). Załączony rysunek Z-06 przedstawia jedynie balustradę szklaną B-1.

Odpowiedź:

Barierę H2W2 pokazano na rys. M-03 oraz w opisie pkt. 8.4.2.

Barierę SH03 pokazano na rys. K-67

BALUSTRADY BA-01, BA-02, B-3 - wykonać jako balustrady systemowe zewnętrzne:

Słupek $\varnothing 42,4 \times 2,0$ mm, wysokość 110 mm

Pochwyty z rury $\varnothing 42,4 \times 2,0$ mm

Rurka wypełniająca pozioma

Rurka wypełniająca pionowa $\varnothing 20,0$ mm

Stal nierdzewna szrotkowana

Pytanie 36

Dot. podkonstrukcji stalowej. W OT części konstrukcyjnej, pkt. II.2.8 wymieniona jest konstrukcja wsporcza pod kurtyny powietrzne. W zamieszczonej dokumentacji brak jest rysunków dot. tej konstrukcji. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź: DOŁĄCZONO DO ZAŁĄCZNIKA Z REWIZJAMI rys. PW-K-73 – KONSTRUKCJA WSPORCZA POD KURTYNY oraz część opisową ARCHM-71-20-PW-OPIS TECHNICZNY_REW_2

Pytanie 37

Dot. Poz. 4.7.1 Most medyczny

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania mostu medycznego o następujących parametrach:
 - Most zawieszony na kolumnach nośnych montowanych do sufitu - poprzez prostopadłościenny pionowy profil aluminiowy – w każdym profilu seperowane kanały dla gazów i elektryki. Profile lakierowane. Przewody gazowe i elektryczne doprowadzające media łączone w przestrzeni serwisowej pod sufitem. Profil z zaokrąglonymi krawędziami.
 - Panel - most w wykonaniu dwustronnym – możliwość montażu gniazd z przodu jak również z tyłu panelu, wykonany z aluminium lakierowanego na kolor RAL.
 - Możliwość wyboru kolorystyki z palety RAL wybranych części mostu
 - Możliwość wyboru przez użytkowników i ustalenia odległości belki mostu od podłogi
 - Belka główna z profilu wykonanego z aluminium w kształcie ściętym umożliwiającym zamocowanie gniazd elektrycznych i gazowych pod kątem ok 40° ($\pm 5^\circ$) w stosunku do płaszczyzny podłogi.
 - Belka główna posiadająca maskownice na jej zakończeniu – maskownice obłe zaokrąglone wykonane z tworzywa
 - Belka główna mostu posiadająca odseperowane kanały dla gazów i elektryki. Wymiary belki: szerokość 450 mm, wysokość maksymalnie 230 mm (± 10 mm).
 - Kolumny sufitowe wyposażone w osłony tworzywowe posiadające obły kształt zakrywające miejsce łączenia z płytą stropową



- Łatwe utrzymanie czystości; powierzchnie gładkie, bez wystających elementów, kształty zaokrąglone bez ostrych krawędzi i kantów. Front panelu, mostu bez widocznych śrub, nakrętek itp. Panel medyczny odporny na płynne środki dezynfekcyjne.
- Belka główna posiadająca na całej długości od dołu wbudowaną prowadnicę jezdnią dla wózków i innego wyposażenia – prowadnica zintegrowana konstrukcyjnie z belką – nie wystająca poza obrys profilu
- Konstrukcja mostu modułowa z możliwością rozbudowy mostu w przyszłości o dodatkowe elementy wyposażenia:
 - uchwyty
 - półki
 - szuflady
 - wózki
- Oświetlenie:
 - oświetlenie nocne ledowe o mocy min. 1,2 W umieszczone w belce – oświetlenie – min 1 punkt na jedno stanowisko
 - oświetlenie miejscowe ledowe o mocy min. 1x10W i strumieniu min. 1200 lm – oświetlenie montowane od czoła belki głównej na płaszczyźnie pochylonej profilu, zabezpieczone poprzez osłonę typu plexi lub szkło bezpieczne;
 - oświetlenie ogólne ledowe o mocy min. 1x20W i strumieniu min. 1800 lm – oświetlenie montowane na płaszczyźnie górnej profilu belki głównej skierowane do góry zapobiegające oślepieniu pacjentów, zabezpieczone poprzez osłonę plexi lub szkło bezpieczne
 - podwójny włącznik do oświetlenia miejscowego i ogólnego umieszczony w panelu mostu od strony frontowej
 - pojedynczy niezależny włącznik do oświetlenia nocnego umieszczony w panelu mostu od strony frontowej
- Łączność i przesyłanie danych:
 - 2 x gniazdo teleinformatyczne do przesyłu danych typ RJ45 cat.6
- Gniazda elektryczne:
 - 16 x gniazdo elektryczne 230V/50Hz (gniazda dzielone na kolory: biały, zielony, czerwony)
 - 16 x gniazdo ekwipotencjalne
 - gniazda rozmieszczone symetrycznie po 8 szt. gniazd elektrycznych i po 8 sztuk gniazd ekwipotencjalnych na każdej ze stron tj. monitoringu- wentylacji oraz stronie infuzyjnej.
 - Jednostka wyposażona w gniazda gazów medycznych (standard AGA) umieszczone na froncie panelu, na płaszczyźnie pochylonej w stosunku do podłogi:
 - 2 x gniazdo gazów medycznych O₂
 - 2 x gniazdo gazów medycznych próżnia VAC
 - 2 x gniazdo gazów medycznych spr. powietrze AIR
 - punkty poboru gazów medycznych rozmieszczone symetrycznie na każdej ze stron tj. 1 x O₂, 1 x VAC, 1 x AIR po stronie monitoringu- wentylacji oraz 1 x O₂, 1 x VAC, 1 x AIR po stronie infuzyjnej.
 - Do każdego rodzaju z gazów manometr
- Gniazda oznaczone kolorystycznie oraz oznaczone znakiem CE
 - 1 x Przesuwno-obrotowy wózek o szerokości min. 500 mm strony monitoringu wyposażony w:
 - 2 x pionowy drążek (rury nośne) dł. Min. 1400 mm i średnicy min. 35 mm do zamocowania półek i wyposażenia dodatkowego
 - 2 x półka z materiału kompozytowego typu Corian z możliwością regulacji bezstopniowej wysokości na drążkach o wymiarach (+/- 5%) 430 mm x 425mm, materiał półki kompozytowy całkowicie gładki zapobiegający ogniskowaniu się bakterii
 - 1 x półka z materiału kompozytowego typu Corian o wymiarach 430 mm x 425mm z szufladą z możliwością regulacji bezstopniowej wysokości na drążkach o głębokości min. 80 mm o wymiarze wewnętrznym min. 320 mm x 320mm, materiał półki kompozytowy całkowicie gładki zapobiegający ogniskowaniu się bakterii,
 - Szuflada z mechanizmem samodomykającym
 - Krawędzie szuflady zaokrąglone –zaokrąglone zlicowane z powierzchnią ścianek szuflady

- Półki wyposażone w szyny boczne do montażu wyposażenia dodatkowego – szyny boczne o wymiarach 25 x 10 mm i długości min. 43 cm oraz dopuszczalnym obciążeniu min. 10 kg
- Szyna sprzętowa podwójna do montażu wyposażenia dodatkowego

- Wymagania:
 - udźwig półki min. 45 kg
 - udźwig wózka min. 150 kg
 - zakres obrotu wózka 360 °
 - hamulec cierny poziomego przesuwu wózka
 - półki, szuflady, szyny sprzętowe montowane poprzez zaciski do rur nośnych umożliwiające ich płynną regulację wysokości
- Uchwyty na pompy infuzyjne, wieszak kroplówki, rury nośne wózków wykonane ze stali nierdzewnej
 - 1 x wieszak kroplówki profilowany zakończony 4 haczykami z tworzywa lub ze stali nierdzewnej o obciążalności każdego z haczyków min. 4 kg z uchwytem mocującym w postaci wygodnego pokrętła dociskowego umożliwiającego bezproblemową obsługę w przypadku gdy są zawieszane płyny infuzyjne
 - 1 x wieszak pomp infuzyjnych o długości min. 70 cm i średnicy min. 25 mm oraz obciążalności min. 35 kg z uchwytem mocującym w postaci wygodnego pokrętła dociskowego umożliwiającego bezproblemową obsługę w przypadku gdy są zawieszane pompy infuzyjne
 - 1 x kosz na cewniki o wymiarach minimalnych (gł. x szer. x wys.) - 10x10x 50 cm – wykonany z drutu ze stali nierdzewnej z uchwytem mocującym na szynę techniczną.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza gdyż proponowany most nie spełnia wszystkich wymagań SWZ m.in.:

- brak wymaganego kąta montażu gniazd
- wymiarów belki głównej
- brak oświetlenia nocnego umieszczonego w profilach pionowych (kolumnach nośnych)
- zbyt małe wymiary półek
- brak automatycznego zacisku dla kosza na cewniki
- brak nakładek zaokrąglających na ścinkach szuflady

Pytanie 38

Dot. Poz. 4.7.2 Kolumna anesteziologiczna

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anesteziologiczną o następujących parametrach:

- Konsola wykonana całkowicie z aluminium malowanego na kolor z palety RAL – możliwość wyboru kolorystyki lakierowania poszczególnych ścianek z palety RAL celem dostosowania jej do koloru sali operacyjnej
- Ścianki konsoli o grubości min. 3 mm
- Gniazda gazowe montowane na ściance kanału z przewodami gazowymi umieszczone w jednym lub dwóch pionowych rzędach na ściankach bocznych
- Gniazda elektryczne, wyrównania potencjału oraz teletechniczne montowane na ściance kanału z przewodami elektrycznymi w jednym lub dwóch pionowych rzędach na ściankach tylnych.
- Możliwość wyboru przez Zamawiającego konfiguracji montażu gniazd elektrycznych oraz gazowych – do wyboru montaż na ściankach bocznych (gniazd gazowych) lub na ściance tylnej (gniazda elektryczne)
- Konsola pionowa o wysokości min. 1000 mm
- Całkowita szerokość konsoli bez elementów wyposażenia zewnętrznego 300 mm +/-10 mm
- Całkowita głębokość konsoli bez elementów wyposażenia zewnętrznego 210 mm +/-10 mm
- Kąt mocowania ścianek bocznych w stosunku do ścianki frontowej na której znajduje się profil montażowy min 45°
- Możliwość obrotu konsoli o min. 330° z możliwością ograniczenia kąta obrotu min. co 20°
- Punkty poboru gazów medycznych zgodne ze standardem DIN



- 2 x O₂ - tlen
- 2 x AIR - sprężone powietrze
- 2 x VAC - próżnia
- 1 x AGSS - odciąg gazów anestetycznych z zaworem inżektorowym
- Konsola wyposażona w manometry kontrolne gazów – po jednym dla każdego z rodzajów gazów
- Konsola wyposażona w gniazda elektryczne:
- 8 x gniazdo elektryczne - gniazda zlicowane z powierzchnią ścianki konsoli z sygnalizacją kontrolną LED – gniazda podzielone na min. dwa obwody
- 8 x bolec wyrównania potencjałów – gniazdo nie wystające poza obrys ścinaki konsoli o więcej niż 2 mm
- 2 x gniazdo teletechniczne typu RJ 45 cat.6
- Na całej konsoli umieszczone dwie pionowe prowadnice umożliwiające bezstopniowe mocowanie półek i szuflad na dowolnej wysokości. Profil wystający poza obrys konsoli. Półki i szuflady z możliwością regulacji wysokości przez użytkowników.
- System mocowania półek i wyposażenia w profilu montażowym umożliwiający łatwy ich demontaż, zmianę kolejności montażu a także wymianę na inne wyposażenie.
- Konsola łączona z ramieniem poprzez łącznik o przekroju okrągłym i średnicy min. 11 cm
- Waga kolumny bez elementów wyposażenia dodatkowego max 220 kg
- Dopuszczalne obciążenie ramienia min. 200 kg
- Poziome podwójne ramię nośne o długości min. 1200 mm – wymiar liczony jako odległość od osi do osi obrotu pierwszego ramienia do osi obrotu drugiego ramienia.
- Człon pierwszy (górny) ramienia dłuższy niż drugi (dolny)
- Ramię wykonane z aluminium malowanego na kolor z palety RAL
- Profil ramienia w kształcie prostokąta (bez powierzchni wypukłych lub wklęsłych) ułatwiający utrzymanie czystości. Krawędzie zaokrąglone
- Aluminiowe lub tworzywowe zaślepki zakończenia ramienia
- Pneumatyczny hamulec obrotu ramienia
- Hamulec pneumatyczny zwalniany poprzez przyciski umieszczone na tworzywowym zorientowanym pionowo uchwycie regulacyjnym montowanym na bocznej ściance konsoli.
- Zintegrowane oświetlenie ambientowe ledowe (min. 2 x 5W na każdy człon ramienia) umieszczone na górnej płaszczyźnie ramienia wykorzystywane przy operacjach endoskopowych – oświetlenie z funkcją włączania/wyłączania)
- 1 x półka z materiału kompozytowego typu Corian o wymiarach 430 mm x 425mm z szufladą z możliwością regulacji bezstopniowej wysokości o głębokości min. 110 mm o wymiarze wewnętrznym min. 320 mm x 320mm , materiał półki kompozytowy całkowicie gładki zapobiegający ogniskowaniu się bakterii.
- Dopuszczalne obciążenie szuflady min. 40 kg
- 2 x półka z materiału kompozytowego typu Corian mocowana do szyn konsoli z możliwością regulacji bezstopniowej wysokości o wymiarach (+/- 5%) 430 mm x 425mm, materiał półki kompozytowy całkowicie gładki zapobiegający ogniskowaniu się bakterii
- Półki posiadające szyny boczne akcesoryjne montowane z lewej i prawej strony
- Szyny akcesoryjne przy półkach zaoblone.
- Uchwyt pomp infuzyjnych o długości min. 800 mm i obciążalności min. 50 kg
- Wieszak kroplówki o długości 800 mm i obciążalności min. 20 kg

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza gdyż proponowana kolumna nie spełnia wszystkich wymagań SWZ m.in.:

- wymiarów konsoli
- prowadnice wystające poza obrys konsoli
- brak wymiany wyposażenia bez demontażu uchwytu głównego instalowanego w profilu montażowym
- brak wymaganej długości podwójnego ramienia poziomego

- brak spełnienia wymiarów profilu ramienia
- brak graficznego oznaczenia kolorystycznego hamulców
- brak sygnalizatora LED odblokowania hamulca
- brak regulacji jasności oświetlenia ambientowego
- zbyt małe wymiary półek
- brak oświetlenia wewnętrznego w szufladzie
- brak narożników na szynach bocznych
- zbyt mała obciążalność wieszaka kroplówki

Pytanie 39

Dot. Poz. 4.7.3 Panel medyczny jednostanowiskowy

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania panel medyczny jednostanowiskowy o następujących parametrach:

- Panel wykonany z aluminiowego profilu lakierowanego – grubość ścianki profilu min. 3 mm
- Panel lakierowany na kolor z palety RAL wybrany przez użytkownika
- Możliwość wyboru przez użytkownika kolorystyki dla poszczególnych kanałów
- Boczne elementy zakończeniowa wykonane z tworzywa o kształcie idealnie dopasowanym do kształtu profilu głównego
- Panel o przekroju kształtem zbliżonym do trapezu równoramiennego.
- Obudowa kanału oświetlenia ogólnego i miejscowego zaokrąglona
- Panel składający się z trzech odseperowanych kanałów zintegrowanych w jeden panel:
 - kanał górny na oświetlenie ogólne
 - kanał dolny na oświetlenie miejscowe oraz instalacje elektryczne i i teletechniczne
 - kanał środkowy instalacje gazowe
- Tylna ścianka posiadająca otwory do wprowadzenia instalacji gazowej i elektrycznej oraz teletechnicznej
- Możliwość rozbudowy panelu o dodatkowe gniazda gazów medycznych i elektrycznych bez konieczności demontażu panelu
- Dostęp serwisowy do panelu od frontu kanału instalacji gazowych i elektrycznych.
- Konstrukcja panelu odporna na środki dezynfekcyjne powszechnie stosowane w placówkach służby zdrowia.
- Panel posiadający gniazda elektryczne oraz teletechniczne zlicowane z powierzchnią panelu
- Możliwość wykonania w kanale środkowym instalacyjnym otworów pod urządzenia sygnalizacji przyzywowej lub innego wyposażenia
- Głębokość panelu bez szyn sprzętowych max 110 mm
- Długość panelu min. 1500 mm
- Wysokość panelu maksymalnie 300 mm
- Szerokość kanału instalacyjnego 90 mm +/- 10 mm
- Wyposażenie na jedno stanowisko:
 - 3 x 230 V w module 60x60 mm – gniazdo białe
 - 1 x RJ 45 cat. 6
 - 1 x podwójny włącznik do oświetlenia ogólnego i miejscowego w module 60x60 mm – 1 szt.
 - 1 x O2
 - 1 x AIR
 - 1 x VAC
- Gniazda rozmieszczone wg konfiguracji:
 - z prawej strony gniazda gazowe
 - z lewej strony gniazda prądowe, RJ oraz włączniki oświetlenia
- Dolny kanał posiadający oświetlenie miejscowe ledowe 1 x 10W o temperaturze min. 4500K
- Górny kanał posiadający oświetlenie ogólne ledowe min. 1 x 20W o temperaturze 4500K



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- *Ostona kanałów oświetleniowych wykonana z tworzywa mlecznego rozpraszającego w optymalny sposób światło – osłony zaokrąglone*
- *Panel wyposażony w szynę sprzętową umieszczoną pod gniazdami gazowymi a nad oświetleniem miejscowym – szyna sprzętowa o obciążalności minimum 10 kg na mb i długości min. 700 mm.*

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza gdyż proponowany panel nie spełnia wszystkich wymagań SWZ m.in.:

- brak płaskiej powierzchni od frontu panelu
- brak kanału odseperowanego dla instalacji elektrycznych, teletechnicznych oraz gazowych
- brak zintegrowanej listwy do montażu elementów w kanale środkowym
- brak dostępu do panelu poprzez płaski profil mocowany na zatrzaski
- brak dostępu serwisowego bez użycia narzędzi
- brak spełnienia wymiarów głębokości panelu

UWAGA! Dotyczy pytań nr 37, 38 i 39. Zamawiający częściowo zmienia treść odpowiedzi udzielonej w dniu 09.11.2021 w części II Wyjaśnień treści SWZ w pytaniu nr 11.

Pozycje: 4.7.1 (most medyczny), 4.7.2 (kolumna anestezjologiczna) oraz 4.7.3 (panel medyczny jednostanowiskowy) wchodzi w zakres wyceny w przedmiotowym postępowaniu i będą przedmiotem dostawy.

Pozostałe pozycje wymienione w pytaniu nr 11 tj. lampa operacyjna, lampa zabiegowa ścienna oraz myjnia dezynfektor, stanowiące wyposażenie nie wchodzi w zakres wyceny i będą przedmiotem odrębnego postępowania.

Powyższe odpowiedzi i zmiany stanowią integralną część SWZ.

Zatwierdził

.....
podpis Kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej

Na oryginale właściwy podpis: Dyrektor SPZOZ w Wieluniu Marek Augustyn