



Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej
Dział Zamówień Publicznych

38-500 Sanok, ul. 800-lecia 26
tel./fax +48 13 46 56 290

e-mail: zam.pub@zozsanok.pl, www.zozsanok.pl

NR KRS 0000059726 Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy KRS
ul. Trembeckiego 11 a 35-959 Rzeszów

NIP 687-16-40-438 REGON 370 444 345

Rachunek bankowy nr 85 8642 0002 2001 0060 1685 0003 Podkarpacki Bank Spółdzielczy o/Sanok

SPZOZ/SAN/ZP/582/2017

Sanok, dnia 28 grudnia 2017r.

do wszystkich uczestników postępowania

dotyczy: nr postępowania **SPZOZ/PN/50/2017** na roboty budowlane w przedmiocie zadania: „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SPZOZ w Sanoku – Etap I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia”.

Udzielono odpowiedzi na zapytania Wykonawców:

DOTYCZY przedmiotu zamówienia, wzoru umowy

DOTYCZY przedmiotu zamówienia

*** Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający w ramach planowanych prac któregoś z etapów zadania: „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku - ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia w Samodzielnym Publicznym Zespole Opieki Zdrowotnej w Sanoku” , przewiduje zastosowanie szybkiego i bezpiecznego transportu próbek i materiału biologicznego z bloków operacyjnych czy z SOR do Pracowni Mikrobiologii (laboratorium) jako systemu poprawiającego i przyspieszającego proces diagnozy i leczenia pacjentów?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje.

*** Pytanie nr 2**

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności:

W ogłoszeniu o przetargu jest informacja, że „Dostawy wraz z robotami montażowymi i instalacyjnymi Etapy II i III niewchodzą w zakres realizowanego projektu natomiast stanowią element szerszego projektu i realizowane będą w późniejszym terminie” – natomiast w SIWZ w zakresie Etapu I ujęto dostawy i roboty montażowe i instalacyjne. Proszę o uściślenie czy roboty instalacyjne wchodzą w skład I Etapu czy nie?

Odpowiedź: Zg. z projektem pełnobrazowym budowlanym, wykonawczym oraz rewizja nr 1 np. opis j.w. i j.n – zg. z p.w. arch. – cz rys. oraz cz. opisowa – str. 7 – pkt.1.1, str. 8 – pkt.1.2

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

Etap I (wchodzący w skład niniejszego przetargu i projektu w ramach podziałania 6.2.1.

Obejmuje on wykonanie poniżej wymienionych prac:

- zagospodarowanie terenu wraz z instalacjami zewnętrznymi, przyłączami oraz zakresem drogowym (chodniki, schody terenowe)

Odpowiedź: TAK

- przebudowę części korytarza i pomieszczeń segmentu A (korytarz w segmencie A – a w zakresie przejścia do segmentu B)

Odpowiedź: TAK

- budowę segmentu B (łącnika) – obiektu kondygnacyjnego wraz z klatką schodową oraz dźwigiem osobowym,

Odpowiedź: TAK

- przebudowę segmentu C w zakresie:

- 1 kondygnacji z przeznaczeniem na Centralną Sterylizację

Odpowiedź: TAK

- 2 kondygnacji, z przeznaczeniem na Blok Operacyjny

Odpowiedź: TAK

- Wzmocnienie konstrukcji – pomieszczenia na kondygnacji I segmentu C, pomiędzy osiami C-G/1-5 - „rewizja nr 1” dla konstrukcji wsporczej segmentu C wraz z przywróceniem stanu technicznego do stanu pierwotnego (z użyciem takich samych materiałów) – roboty budowlane, sanitarne, elektryczne.

Odpowiedź: TAK

- remont istniejącego dachu – na fragmencie – nad Blokiem Operacyjnym

Odpowiedź: TAK

- dostawy wraz z robotami montażowymi i instalacjami

Odpowiedź: TAK

*** Pytanie nr 3**

W dostępnej dokumentacji brak opisu dla instalacji CCTV;KD;Domofonowej; Przyzywowej. Brak jakichkolwiek parametrów urządzeń dla powyższych instalacji .Prosimy o uzupełnię dokumentacji w tym zakresie.

Odpowiedź: *Do tego pytania załączamy kompletny opis instalacji cctv, kd, domofonowej gdzie zawarte są wszystkie parametry urządzeń*

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 4**

W opisie projektu wykonawczego instalacji Sygnalizacji alarmu pożaru (SAP) istnieje zapis:

„• Etap I obejmuje zabudowę osprzętu na wskazanym obszarze oraz dostawę wszystkich central i dystrybutorów dla docelowej konfiguracji. Ponadto w etapie tym wraz ze wzmocnieniem stropu pod Blokiem Operacyjnym należy dokonać na tym obszarze demontażu i ponownego montażu istniejącej instalacji bezpieczeństwa elektronicznego zgodnie z dokumentacją powykonawczą. Instalacje należy doprowadzić do stanu pełnej

sprawności.” (Punkt 1.3). Prosimy o potwierdzenie ze z powyższego zapisu wynika, iż istnieje konieczność demontażu i ponownego montażu instalacji elektrycznych i teletechnicznych w związku z wykonaniem wzmocnienia stropu pod blokiem operacyjnym (kondygnacja 1) . Brak jakichkolwiek informacji na temat istniejących instalacji które należy zdemontować na czas robót związanych ze wzmocnianiem stropu. W związku z tym prosimy o uzupełnienie dokumentacji w tym zakresie bądź potwierdzenie iż tego zakresu nie należy ujmować w przygotowywanej ofercie.

Odpowiedź: *W celu skalkulowania demontażu i montażu ponownego instalacji elektrycznych i teletechnicznych należy zapoznać się z dokumentacją systemów u zamawiającego, dokonać wizji lokalnej – kalkulacja własna/indywidualna wykonawcy.*

Należy zdemontować wszystkie instalacje (elektryczne, sanitarne), które kolidują z wykonaniem wzmocnienia stropu.

*** Pytanie nr 5**

W opisie instalacji elektrycznych Punkt 4.14 jest mowa o remoncie instalacji odgromowej, natomiast brak jest rozwiązań projektowych które określą zakres prac remontowych. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o w/w zakres bądź potwierdzenie ze tego zakresu nie należy ujmować w ofercie.

Odpowiedź: *Remont instalacji odgromowej ma obejmować naprawy bieżące, polegające na sprawdzeniu i ewentualnym skręceniu poluzowanych złączy krzyżowych, wyprostowaniu i połączeniu zwodów poziomych, uszkodzonych przez zalegający i zsuwający się śnieg. po wykonanych pracach należy wykonać pomiary instalacji odgromowej i przekazać inwestorowi protokół z pomiarów.*

*** Pytanie nr 6**

W projekcie instalacji elektrycznych brak rozwiązań projektowych w zakresie tras kablowych (KORYTA) w związku z tym prosimy o uzupełnienie dokumentacji w tym zakresie bądź potwierdzenie że całość instalacji należy układać p/t lub n/t w rurkach elektroinstalacyjnych

Odpowiedź: *Instalacje należy prowadzić podtynkowo oraz pod posadzką w rurkach elektroinstalacyjnych. patrz punkt 4.5, 4.6 części opisowej branży elektrycznej.*

*** Pytanie nr 7**

Prosimy o udostępnienie SIWZ wraz z załącznikami w formie edytowalnej

Odpowiedź: *SIWZ wraz z załącznikami przesyłany jest w wersji edytowalnej Wykonawcą e-mailem, na ich prośbę- wniosek*

*** Pytanie nr 8**

Prosimy o wskazanie w którym pomieszczeniu znajduje się istniejącą Centrala SAP 1 lub potwierdzenie że połączenie istniejącej centrali z nowoprojektowaną centrala SAP 2 jest poza zakresem branży elektrycznej/teletechnicznej.

Odpowiedź: *Centrala znajduje się w pomieszczeniu SOR (dyspozytornia), skąd również przekazywany jest sygnał do psp. zainstalowana centrala obejmuje ochronę: sor, kardiologia, neurologia oraz administracja.*

*** Pytanie nr 9**

W dostępnym projekcie wykonawczym brak schematu oddymiania. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji w/w zakresie.

Odpowiedź: *Schemat oddymiania uzupełniony. przyciski oddymiania należy ulokować w obrębie klatki schodowej przy wyjściu z korytarza tak aby drzwi podczas otwarcia nie zasłaniały przycisku. przycisk przewietrzania umieścić przy centrali i zabezpieczyć w skrzynce z kluczykiem, tak aby osoby nie powołane nie mogły otworzyć klapy.*

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 10**

Na rzutach instalacji SAP Rewizja 1 - kondygnacje 1 oraz 3 - wrysowane są czujki montowane w kanałach wentylacyjnych. Prosimy o wyjaśnienie czy w/w czujki należy ująć w I ETAPIE inwestycji.

Odpowiedź: Czujki należy ująć w etapie i inwestycji.

*** Pytanie nr 11**

Brak na rzutach wrysowanych przycisków oddymiania/ przewietrzania instalacji oddymiania. Prosimy o wytyczne ile przycisków należy ująć w ofercie lub uzupełnienie dokumentacji w w/w zakresie.

Odpowiedź: Udzielono odpowiedzi w pytaniu nr 9.

*** Pytanie nr 12**

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o parametry techniczne kamer wewnętrznych

Odpowiedź: Do tego pytania załączamy kompletny opis instalacji cctv, kd, domofonowej gdzie zawarte są wszystkie parametry urządzeń.

*** Pytanie nr 13**

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o parametry techniczne kamer zewnętrznych

Odpowiedź: Do tego pytania załączamy kompletny opis instalacji cctv, kd, domofonowej gdzie zawarte są wszystkie parametry urządzeń.

*** Pytanie nr 14**

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o parametry techniczne rejestratora instalacji CCTV

Odpowiedź: Do tego pytania załączamy kompletny opis instalacji cctv, kd, domofonowej gdzie zawarte są wszystkie parametry urządzeń.

*** Pytanie nr 15**

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o parametry techniczne UPS`a – czas podtrzymania

Odpowiedź: Patrz punkt 4.11 części opisowej branży elektrycznej.

*** Pytanie nr 16**

Na rzutach instalacji tetechnicznych (rys. NN01; NN02;NN03) wrysowano trasy kablowe (Koryta), natomiast nie podano parametrów dla w/w elementów. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź: Projekt należy rozpatrywać jako całość obejmującą rzuty, schematy, opis, specyfikacje techniczne i przedmiary. parametry koryt przedstawione są w opisie do projektu.

*** Pytanie nr 17**

Na schemacie instalacji CCTV (rysunek NN05) podwójnie ujęto kamery KW30; KW31;KW32. Prosimy o weryfikację

Odpowiedź: Zweryfikowano rysunek (załącznik do odpowiedzi) usunięto zdublowane kamery kw30, kw31, kw32.

*** Pytanie nr 18**

Prosimy o potwierdzenie ze urządzenia aktywne (switche; ACESSPOIN`y) sa poza zakresem opracowywanej oferty; jeżeli w/w urządzenia należy ująć w ofercie prosimy o parametry techniczne tych urządzeń.

Odpowiedź: W ofercie należy ująć wszystkie urządzenia aktywne.

*** Pytanie nr 19**

Prosimy o jednoznaczne wskazanie który z widoków szafy teletechnicznej GPD jest obowiązujący, rysunek nr 44/E czy rysunek nr NNo4

Odpowiedź: Rysunek branży teletechnicznej nno4.

*** Pytanie nr 20**

Prosimy o sprecyzowanie czy osprzęt elektroinstalacyjny (Gniazd 230 V; Gniazda teletechniczne RJ45) w panelach łózkowych są po stronie branży elektrycznej/teletechnicznej czy dostarczone zostaną wraz z w/w panelami.

Odpowiedź: Osprzęt powinien zostać dostarczony wraz z panelami.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 21**

Prosimy o potwierdzenie ze przyłącz teletechniczny jest poza zakresem opracowywanej oferty, jeżeli w/w przyłącz należy ująć w ofercie prosimy o dokumentacji informacji w tym zakresie.

Odpowiedź: Projekt należy rozpatrywać jako całość obejmującą rzuty, schematy, opis, specyfikacje techniczne i przedmiary. W ofercie należy ująć wszystkie urządzenia wskazane w projekcie.

W ofercie należy ująć podłączenie instalacji komputerowej do istniejącej serwerowni znajdującej się na poziomie ostatniej kondygnacji oraz połączenie instalacji (sieci) telefonicznej do istniejącej centrali telefonicznej znajdującej się w budynku Głównym Szpitala.

*** Pytanie nr 22**

Prosimy o potwierdzenie ze podłączenie szafy GPD do istniejącej infrastruktury teletechnicznej jest poza zakresem opracowywanej oferty, jeżeli przyłączenie do istniejącej infrastruktury należy ująć w ofercie prosimy o uzupełnienie dokumentacji w tym zakresie.

Odpowiedź:

Projekt należy rozpatrywać jako całość obejmującą rzuty, schematy, opis, specyfikacje techniczne i przedmiary.

W ofercie należy ująć wszystkie urządzenia wskazane w projekcie. Zakres połączenia szafy GPD do szafy MDF i centrali telefonicznej przedstawione są w opisie do projektu. Szczegóły wykonania instalacji w części użytkowanej przez Zamawiającego należy uzgodnić z Zamawiającym w trakcie realizacji.

*** Pytanie nr 23**

W legendzie na rysunkach teletechnicznych opisane jest gniazdo 4xRJ45 montowane w minikolumnie – prosimy o potwierdzenie ze w/w minikolumna jest poza zakresem branży elektrycznej/teletechnicznej lub podanie parametrów jakie ma spełniać kolumna

Odpowiedź: Projekt należy rozpatrywać jako całość obejmującą rzuty, schematy, opis, specyfikacje techniczne i przedmiary.

W ofercie należy ująć wszystkie urządzenia wskazane w projekcie. Parametry minikolumn przedstawione są w opisie do projektu.

*** Pytanie nr 24**

Dot: Załącznik nr 3 część B – pozycje: 17, 30, 49, 58, 71 oraz 25, 38, 45, 66, 79

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że wszystkie lampy operacyjne oraz operacyjno zabiegowe mają zostać zamontowane sufitowo.

Odpowiedź: Lampy operacyjno – zabiegowe z poz. 17,30,49,58,71 oraz lampy operacyjne z poz. 25,38,66,79, - wimmy być zamontowane do sufitu.

*** Pytanie nr 25**

Dot.: Załącznik nr 3 część B – pozycje: 17, 30, 49, 58, 71 oraz 25, 38, 45, 66, 79

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści oraz będzie wymagał zaoferowania wysokiej klasy lamp operacyjnych (pozycje 25, 38, 45, 66, 79) w których obie głowice satelitarna i główna, wyposażona w kamerę HD są głowicami pełnoobrotowymi w osi poziomej jak również że ramiona tych głowic powinny posiadać pełen obrót w osi poziomej?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby głowice lamp operacyjnych główna i satelitarna (pozycje 25,38,45,66) były głównymi głowicami pełnoobrotowymi w osi poziomej oraz oraz ramiona tych głowic mają posiadać pełen obrót w osi poziomej. Czasza główna lampy operacyjnej ma być wyposażona w kamerę Full HG.

*** Pytanie nr 26**

Dotyczy: Załącznik nr 3 część B – pozycje: 25, 38, 45, 66, 79

Prosimy o informację czy Zamawiający wymaga zaoferowania lamp operacyjnych (pozycje 25, 38, 45, 66, 79) wraz z 1 sztuką monitora medycznego o rozdzielczości 4K i przekątnej ekranu 31 lub 32” każdy czy też lampy mają jedynie posiadać ramiona do zamocowania takich monitorów? W załączniku nr 3B do SIWZ, Zamawiający pisze „... jeden uwzględniony w cenie zestawu lap...”

Pragniemy zauważyć że zestawy laparoskopowe nie są uwzględnione w zakupie w tym postępowaniu stąd nasze wątpliwości co do kalkulacji sprzętu.

Jeśli Zamawiający wymaga zaoferowania w/w monitorów prosimy o informację czy przywołane lampy operacyjne mają być wyposażone w jeden czy też dwa monitory (każda).

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania lamp operacyjnych wraz z dwoma monitorami (każda) medycznymi o rozdzielczości 4K i przekątnej ekranu 31" lub 32".

*** Pytanie nr 27 - dotyczy: Zabudowy panelowe**

Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w pomieszczeniu przygotowania pacjenta i pomieszczeniu przygotowania personelu panele ściennie ze stali galwanizowanej w gatunku DX51D+Z275

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

*** Pytanie nr 28 - dotyczy: Zabudowy panelowe**

Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści do zaoferowania system sufitowy na bloku operacyjnym w gatunku DX51D+Z275 o grubości 0,63mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

*** Pytanie nr 29 - dotyczy: Załącznik nr 3 do SIWZ część B, poz. nr 124, Myjnia dezynfektor z wbudowaną suszarką, przelotowa.**

Prosimy o doprecyzowanie czy pod pojęciem „ekran dotykowy” Zamawiający rozumie kolorowy ekran dotykowy o przekątnej min. 5,5”, na którym wybór opcji następuje poprzez dotknięcie palcem odpowiedniego obszaru ekranu?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga, aby oferowana myjnia była wyposażona po stronie załadowniczej w kolorowy ekran dotykowy o przekątnej min. 5,5”. Wybór opcji na ekranie ma następować poprzez dotknięcie odpowiedniego pola na ekranie.

*** Pytanie nr 30 - dotyczy: Załącznik nr 3 do SIWZ część B, poz. nr 124, Myjnia dezynfektor z wbudowaną suszarką, przelotowa.**

Wnosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach komory: 667 x 828 x 695 mm (szer. x gł. x wys.). Wymagane przez Zamawiającego opisują charakterystyczne rozwiązanie danego producenta urządzeń do mycia i dezynfekcji. Proponowane rozwiązanie jest skuteczne oraz zgodne z wymaganiami normy EN 15883/PN EN 15883.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania urządzenia z komorą o podanych wymiarach.

*** Pytanie nr 31 - dotyczy: Załącznik nr 3 do SIWZ część B, poz. nr 124, Myjnia dezynfektor z wbudowaną suszarką, przelotowa, wózek załadowniczy do mycia narzędzi, szt. 2.**

Wnosimy o doprecyzowanie parametrów wózka załadowniczego do mycia narzędzi. Czy wymagany wózek załadowniczy ma mieć pojemność 15 tac narzędziowych o wymiarach min. 580x260x70 mm?

Odpowiedź: Tak, wymagany wózek ma mieć możliwość mycia i dezynfekcji narzędzi jednocześnie na 15 tacach o wymiarach min. 580 x 250 x 70 mm (dł x szer x wys.).

*** Pytanie nr 32 - dotyczy: Załącznik nr 3 do SIWZ część B, poz. nr 124, Myjnia dezynfektor z wbudowaną suszarką, przelotowa, wózek załadowniczy do mycia pojemników sterylizacyjnych, szt. 2**

Wnosimy o doprecyzowanie pojemności wymaganych wózków wsadowych do pojemników sterylizacyjnych. Czy oferowane wózki wsadowe do pojemników sterylizacyjnych mają mieć pojemność sześciu pojemników sterylizacyjnych o pojemności 1/2 STE z pokrywami czy czterech pojemników sterylizacyjnych o pojemności 1 STE z pokrywami?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostarczenia w ramach realizacji umowy jednego wózka wsadowego o pojemności 6 pojemników sterylizacyjnych 1/2 STE z pokrywkami oraz jednego wózka wsadowego o pojemności 4 pojemników sterylizacyjnych 1 STE wraz z pokrywkami.

*** Pytanie nr 33 – dotyczy: Załącznik nr 3 do SIWZ część B, poz. nr 124, Myjnia dezynfektor z wbudowaną suszarką, przelotowa, wózek załadowniczy do narzędzi do chirurgii małoinwazyjnej, szt. 1.**

Wnosimy o doprecyzowanie pojemności wymaganego wózka do narzędzi do chirurgii małoinwazyjnej. Czy oferowany wózek ma posiadać cztery poziomy mycia i być wyposażony w min. 32 przyłącza typu Luer-Lock umożliwiające podpięcie oraz mycie i dezynfekcję narzędzi do chirurgii małoinwazyjnej?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostarczenia w ramach realizacji umowy wózka wsadowego czteropoziomowego z min. 32 przyłączami do narzędzi chirurgii małoinwazyjnej.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 34 - dotyczy: Załącznik nr 3 do SIWZ część B, poz. nr 124, Myjnia dezynfektor z wbudowaną suszarką, przelotowa, wózek załadowniczy do mycia obuwia chirurgicznego, szt. 1.**

Wnosimy o doprecyzowanie pojemności wymaganego wózka załadowniczego do mycia obuwia chirurgicznego. Czy oferowany wózek wraz z niezbędnym wyposażeniem ma umożliwiać mycie i dezynfekcję 20 par obuwia operacyjnego?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostarczenia w ramach realizacji umowy wózka wsadowego wraz z wyposażeniem umożliwiającym mycie i dezynfekcję min. 40 szt. obuwia operacyjnego.

*** Pytanie nr 35 - dotyczy: Załącznik nr 3 do SIWZ część B, poz. nr 125, Myjnia – dezynfektor.**

W ww. załączniku Zamawiający opisał wymagania tylko dla myjni bez żadnych wózków wsadowych, bez których urządzenie nie jest w stanie umyć i zdezynfekować żadnego wyposażenia. Dlatego wnosimy o doprecyzowanie wymagań dotyczących wózków wsadowych.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostarczenia wymaganej myjni z:

- wózkiem wsadowym umożliwiającym jednoczesne mycie i dezynfekcję narzędzi na 6 tacach o min. wymiarach: 480x250x90 mm z własnymi dwoma ramionami spryskującymi
- wózkiem wsadowym dwupoziomowym umożliwiającym mycie i dezynfekcję wyposażenia o wysokości do 275 mm, wyposażonym w ramię natryskowe.

*** Pytanie nr 36 - dotyczy: Załącznik nr 3 do SIWZ część B, poz. nr 128, Zgrzewarka rotacyjna do opakowań foliowo-papierowych**

a) Wnosimy o doprecyzowanie czy pod pojęciem „w przypadku przekroczenia wartości 50C od wartości zadanej...” Zamawiający ma na myśli przekroczenie 5 stopni C?

Odpowiedź: TAK

b) Wnosimy o doprecyzowanie czy pod pojęciem „możliwość obrotu wydruku o 1800” Zamawiający ma na myśli możliwość obrotu wydruku o 180 stopni?

Odpowiedź: TAK

c) Wnosimy o doprecyzowanie czy pod pojęciem „zakres temperatur – 80 – 2200C” Zamawiający ma na myśli zakres temperatur od 80 do 220 stopni C?

Odpowiedź: TAK

*** Pytanie nr 37 - dotyczy: Załącznik nr 3 do SIWZ poz. nr 140, Wytwornica elektryczna pary do zasilania sterylizatora 6 lub 4 jednostkowego.**

Wnosimy o doprecyzowanie czy wymagana wytwornica ma być wytwornicą pary z pary (zgodnie z opisem poz.140 z Załącznika nr 3 do SIWZ część A) czy elektryczną wytwornicą pary (zgodnie z opisem poz.140 z Załącznika nr 3 do SIWZ część B) oraz wymagań dla oferowanej wytwornicy.

Odpowiedź: Wymagana wytwornica ma być wytwornicą typu para-para. Ponadto musi spełniać minimalne wymagania przedstawione poniżej:

- 1) urządzenie wolnostojące do zabudowy w przestrzeni nad sterylizatorami parowymi
- 2) praca automatyczna
- 3) niezależny od sterylizatora sterownik mikroprocesorowy z wyświetlaczem informacji o trybie pracy i ewentualnych usterkach
- 4) instalacja wewnętrzna, zbiornik ciśnieniowy i grzałki parowe wykonane ze stali kwasoodpornej
- 5) zasilanie wodą zdeminielizowaną zgodną z PN EN 285
- 6) zgodność ze standardami obowiązującymi dla urządzeń ciśnieniowych
- 7) panele zewnętrzne wykonane ze stali kwasoodpornej
- 8) system kontroli przewodności wody zasilającej
- 9) zbiornik rezerwowy wody zdeminielizowanej
- 10) automatyczny system kontroli poziomu wody zasilającej
- 11) automatyczny system odmulający
- 12) automatyczny system termicznego odgazowania wody zdeminielizowanej
- 13) zasilanie elektryczne 3/N/PE 400V, 50 Hz moc min. 2 kW
- 14) podłączenie wytwornicy do posiadanego sterylizatora.

Z wytwornicy pary (para – para, woda do wytwornicy ze stacji uzdatniania wody) zasilane będą sterylizatory parowe. Z wytwornicy elektrycznej będzie się korzystać w razie problemów z parą z wytwornicy para – para.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 38 - dotyczy: Załącznik nr 3 do SIWZ część B, poz. nr 141, Drzwi do maszynowni sterylizatora.**

Wnosimy o doprecyzowanie czy wymagane drzwi do maszynowni sterylizatora mają być wykonane ze stali kwasoodpornej i czy mają być wyposażone w zamek z kluczykiem?

Odpowiedź: Wymagane drzwi do maszynowni sterylizatora mają być wykonane ze stali kwasoodpornej min. A304 oraz mają być wyposażone w zamek z kluczykiem.

*** Pytanie nr 39 - dotyczy: Załącznik nr 3 do SIWZ część B, poz. nr 142, Wytwornica elektryczna pary do zasilania sterylizatora 6 lub 4 jednostkowego.**

Wnosimy o doprecyzowanie wymagań dla oferowanej wytwornicy pary.

Odpowiedź: Wymagana elektryczna wytwornica pary musi spełniać minimalne poniższe wymagania:

- urządzenie wolnostojące z możliwością zabudowy w przestrzeni nad sterylizatorami parowymi
- praca automatyczna
- niezależny od sterylizatora sterownik mikroprocesorowy z wyświetlaczem informacji o trybie pracy i ewentualnych usterkach
- instalacja wewnętrzna i zbiornik ciśnieniowy wykonane ze stali kwasoodpornej
- zasilanie wodą zdemineralizowaną zgodną z PN EN 285
- zgodność ze standardami obowiązującymi dla urządzeń ciśnieniowych
- panele zewnętrzne wykonane ze stali kwasoodpornej
- system kontroli przewodności wody zasilającej
- zbiornik rezerwowy wody zdemineralizowanej
- automatyczny system kontroli poziomu wody zasilającej
- automatyczny system odmulający
- automatyczny system termicznego odgazowania wody zdemineralizowanej
- zasilanie elektryczne 3/N/PE 400V ,50 Hz moc min. 50 kW
- podłączenie wytwornicy do sterylizatora

Z wytwornicy pary (para – para, woda do wytwornicy ze stacji uzdatniania wody) zasilane będą sterylizatory parowe. Z wytwornicy elektrycznej będzie się korzystać w razie problemów z parą z wytwornicy para – para.

Dot: Lampa operacyjno-zabiegowa (Załącznik nr 3 do SIWZ część B.) - pytania od nr 40 - 47

*** Pytanie nr 40**

W jakim wykonaniu ma być lampa operacyjno-zabiegowa: przyścienna, sufitowa czy statywowa?

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pyt. Nr 24. Lampy operacyjno-zabiegowe z poz. 17, 30, 49, 58, 71 oraz lampy operacyjne z poz. 25, 38, 66, 79 – winny być zamontowane do sufitu.

*** Pytanie nr 41**

Czy Zamawiający dopuści dwuoprawową lampę operacyjno-zabiegową, która spełnia parametry zamieszczone w tabeli SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjno-zabiegową o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 42**

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjno-zabiegową ze średnicą pola operacyjnego równą 210mm? Jest to niewielka różnica w porównaniu z wymogami SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjno-zabiegową o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 43**

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjno-zabiegową ze stopniem ochrony głowicy równym IP=43?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjno-zabiegową o parametrach równoważnych lub lepszych.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 44**

Jaka jest wysokość sali, gdzie mają być zamontowane lampy, czy istnieje tam sufit podwieszany, a jeżeli tak to na jakiej wysokości?

Odpowiedź: Wysokości są różne zg. z dokumentacją PW architektury rys. nr 17a; 21a; 29a.

*** Pytanie nr 45**

Jaka jest odległość między sufitem podwieszanym, a stropem właściwym?

Odpowiedź: Wysokości są różne zg. z dokumentacją PW architektury rys. nr 17a; 21a; 29a.

*** Pytanie nr 46**

Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lamp ?

Odpowiedź: Strop rodzimy - zgodnie z dokumentacją PW architektury np. rys. nr 20a; 21a; 17a; 30a.

*** Pytanie nr 47**

Czy w sali gdzie mają być zamontowane lampy, są doprowadzone przewody zasilające, a jeżeli tak to o jakich przekrojach i w którym miejscu?

Odpowiedź: Przewody zasilające należy doprowadzić w ramach inwestycji. Zgodnie z dokumentacją wprowadzone są punkty zasilania. Przekroje są przedstawione na rys 25/E.

Lampa operacyjna dwuczaszowa (Załącznik nr 3 do SIWZ część B.) - pytania od nr 48 - 57

*** Pytanie nr 48**

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, która posiada temperaturę barwową regulowaną w zakresie 4000-4800K? Jest to niewielka różnica w porównaniu z wymaganiami SIWZ i nie ma znaczącego wpływu na pracę operatora.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 49**

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z regulacją płamy świetlnej w zakresie 190-360mm? Jest to niewielka różnica w porównaniu z wymaganiami SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 50**

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, której czasie wyposażone są w przewodowy moduł komunikacji, umożliwiającej sterowanie nimi z panelu zintegrowanego systemu zarządzania salą operacyjną? Tego typu rozwiązanie zwiększa odporność systemu na zakłócenia płynące od urządzeń pracujących na Sali operacyjnej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 51**

Prosimy o podanie informacji odnośnie systemu zintegrowanego: producent systemu, rodzaj, rok instalacji, rodzaj komunikacji?

Odpowiedź: System Sterowania Zintegrowaną Salą Operacyjną ma zostać zaoferowany przez Wykonawcę (jest przedmiotem postępowania), musi spełniać wymogi SIWZ. Zamawiający nie posiada ww. systemu.

*** Pytanie nr 52**

Jaki sygnał wizyjny oraz jaki przewód wizyjny musi być poprowadzony do monitora lampy operacyjnej od kamery laparoskopowej, znajdującej się na półce kolumny chirurgicznej?

Odpowiedź: Wykonawca ma zaoferować rozwiązanie umożliwiające przewodowe przesyłanie obrazu z kamery laparoskopowej o rozdzielczości 4K (wtyczka w obrębie półki kolumny chirurgicznej) do monitorów medycznych o rozdzielczości 4K mocowanych do ramion lampy operacyjnej. Sterowanie obrazem z poziomu Systemu Sterowania Zintegrowaną Salą Operacyjną, między innymi umożliwienie przesyłania obrazu z kamery laparoskopowej oraz kamery w lampie operacyjnej np. do sieci szpitalnej.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 53**

Jaka jest wysokość sal, gdzie mają być zamontowane lampy, czy są tam sufity podwieszane lub nawiew laminarny, a jeżeli tak to na jakiej wysokości? Jaka jest odległość między sufitem podwieszanym a stropem właściwym?

Odpowiedź: Wysokości są różne zg. z dokumentacją PW architektury rys. nr 17A; 21A; 29A, 30A.

*** Pytanie nr 54**

Czy w pomieszczeniach przewidziane jest zasilanie awaryjne. Jeśli tak to jakie: agregat na 24 V, czy UPS na 230 V ?

Odpowiedź: Patrz punk 4.3 oraz 4.11 części opisowej branży elektrycznej.

*** Pytanie nr 55**

Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lamp?

Odpowiedź: Strop rodzimy - zgodnie z dokumentacją PW architektury np. rys. nr 20a; 21a; 17a; 30a..

*** Pytanie nr 56**

Czy w pomieszczeniach istnieje dojście z piętra wyżej, w celu posadowienia płyty stropowej?

Odpowiedź: Jeśli chodzi o możliwość zamontowania płyty dla potrzeb montażu lamp operacyjnych – to istnieje taka możliwość.

*** Pytanie nr 57**

Czy w salach gdzie mają być zamontowane lampy są przewody zasilające każdą kopułę oddzielnie, a jeżeli jest to jakie są przekroje przewodów i gdzie są wyprowadzone.

Odpowiedź: Przewody zasilające należy doprowadzić w ramach inwestycji . Wyprowadzone są punkty zasilania. przekroje są przedstawione na rys 25/e.

*** Pytanie nr 58**

Prosimy o zmianę § 11 ust. 2 umowy na sposób zapewniający fakturowanie częściowe – raz w miesiącu według procentowego zaawansowania prac począwszy od pierwszego miesiąca realizacji. Wartość ostatniej faktury nie może być niższa niż 5% kwoty brutto kontraktu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

*** Pytanie nr 59**

Wnosimy o wykreślenie z umowy § 19A ust. 11 i 15.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

*** Pytanie nr 60 Wnosimy o zmianę zapisów w § 20 ust.1:**

- 1) Za opóźnienie w wykonaniu całego przedmiotu umowy lub jakiegokolwiek innego terminu wynikającego z harmonogramu rzeczowo-finansowego w wysokości **0,05%** wynagrodzenia brutto ustalonego w § 11 ust. 1 niniejszej umowy za każdy dzień opóźnienia,
- 2) Za nie przedstawienie dokumentów, o których mowa w §4 ust. 3 i 4 w terminie określonym w §4 ust. 5 w wysokości **0,01%** wynagrodzenia brutto ustalonego w § 11 ust. 1 niniejszej umowy za każdy dzień opóźnienia,
- 3) Za nie przedstawienie kosztorysu, o którym mowa w §3 ust. 1b w wysokości **0,01%** wynagrodzenia brutto ustalonego w § 11 ust. 1 niniejszej umowy za każdy dzień opóźnienia,
- 4) Za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie rękojmi i gwarancji w wysokości **0,05%** wynagrodzenia brutto ustalonego w § 11 ust. 1 niniejszej umowy za każdy dzień opóźnienia liczony od dnia, w którym wady miały zostać usunięte zgodnie z umową,
- 6) Za brak zapłaty lub nieterminową zapłatę wynagrodzenia należnego podwykonawcom lub dalszym podwykonawcom - w wysokości **2 000,00** zł za każdy przypadek,
- 7) Za nieprzedłożenie do zaakceptowania projektu umowy o podwykonawstwo, której

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

przedmiotem są roboty budowlane, lub projektu jej zmiany - w wysokości **2 000,00** zł za każdy przypadek,

- 8) Za nieprzedłożenia poświadczonej za zgodność z oryginałem kopii umowy o podwykonawstwo lub jej zmiany w wysokości **2 000,00** zł za każdy przypadek
- 9) Za brak zmiany umowy o podwykonawstwo w zakresie terminu zapłaty w terminie wskazanym przez Zamawiającego - w wysokości **2 000,00** zł za każdy przypadek.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.*

*** Pytanie nr 61**

Zakres przetargu nie obejmuje III kondygnacji budynku i w związku z tym mam pytanie o zakres wentylacji, gdyż centrala wentylacyjna dla pomieszczeń socjalnych jest wspólna dla II i III kondygnacji i dlatego bardzo proszę o informację czy tą centralę wentylacyjną należy ująć w ofercie, a jeżeli nie to jak należy zakończyć wentylację na II kondygnacji?

Odpowiedź: *Centralę należy ująć w ofercie, podejścia do kanałów obsługujących III piętro, do czasu wykonania instalacji na tej kondygnacji należy zaślepić.*

*** Pytanie nr 62**

Czy w ofercie należy uwzględnić kanały wentylacyjne prowadzone w przestrzeni poddasza nieużytkowego – czy jest to poza zakresem przetargu czy jest to pomyłka rysunkowa?

Odpowiedź: *Kanały znajdujące się na poddaszu nieużytkowym, obsługiwać będą pomieszczenia laboratorium, znajdują się poza zakresem przetargu.*

*** Pytanie nr 63**

Czy w ofercie należy uwzględnić cokoły pod wyrzutnie, wentylatory na dachu, który będzie modernizowany w zakresie przetargu ?

Odpowiedź: *TAK*

*** Pytanie nr 64**

Bardzo proszę o informację czy w zakres przetargu wchodzi również przebudowa oddziału kardiologii inwazyjnej – której rysunki umieszczone są w dokumentacji. Jeżeli tak to bardzo proszę o podanie zakresu- czy jest to tylko demontaż i ponowny montaż danego elementu wentylacji?

Odpowiedź: *W zakres przetargu wchodzi przebudowa oddziału kardiologii, wynika to ze zmian w konstrukcji budynku. Wykonać zgodnie z dokumentacją pełnobrazową, rysunkami doszczegóławiającymi oraz rewizją nr 1.*

*** Pytanie nr 65**

Bardzo proszę o doprecyzowanie i wskazanie na rysunku lokalizacji regulatorów VAV lub dokładne określenie gdzie należy je umieścić gdyż w części opisu jest informacja o regulatorach przy modułach recyrkulacyjnych a w uzupełnieniu informacja, że regulatory VAV mają być zamontowane przy urządzeniach z filtrami absolutnymi – to znaczy przy każdym nawiewniku z filtrem HEPA czy pomieszczeniu w którym jest zamontowany?

Czy przy regulatorach należy uwzględnić dodatkowo tłumiki akustyczne?

Odpowiedź: *Regulatory mają być zamontowane przed każdym filtrem HEPA. Za i przed regulatorem należy zamontować klapy rewizyjne. Regulatory należy umieścić przy wejściach do sal.*

Przy regulatorach należy uwzględnić tłumiki akustyczne .

*** Pytanie nr 66**

Czy dla pomieszczeń sali operacyjnych i sali wybudzenia należy przyjąć układ RMS – room monitoring system – który mierzy ciśnienie, temperaturę i wilgotność pomieszczeń i dane umieszcza na panelu operatorskim.

Odpowiedź: *TAK*

*** Pytanie nr 67**

Bardzo proszę o informację czy przeglądy techniczne wraz z wymianą materiałów eksploatacyjnych w czasie trwania gwarancji będą po stronie Wykonawcy czy Inwestora?

Odpowiedź: *Przeglądy techniczne wraz z materiałami eksploatacyjnymi w czasie trwania gwarancji będą po stronie Wykonawcy robot.*

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 68**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kolumnę anesteziologiczną skonfigurowaną według poniższego opisu?

Pragniemy zauważyć, że poniższa konfiguracja jest tożsama z konfiguracją wymaganą, jeśli chodzi o wartości obciążenia stropu i nie będzie generować dodatkowych kosztów niż te, które są w kalkulowane w projekt budowlany.

System medyczny składający się z konsoli zawieszanej na obrotowym wysięgniku jednoramiennym. Zestaw przyłączy elektrycznych i gazowych. Przewody gazowe z instalacji szpitalnej przyłączane na płycie interfejsowej na twardy lut. Łatwe utrzymanie czystości; powierzchnie gładkie, bez wystających elementów, kształty zaokrąglone bez ostrych krawędzi i kantów bez widocznych śrub, nakrętek itp. Obudowa sufitowa systemu mocowania płyt interfejsowych.

Nośność kolumny netto 180 kg

Kolumna chirurgiczna wyposażona w obrotowe ramię o wymaganej długości:

1 - od osi głównej do pierwszego przegubu 1000mm

Ramię z możliwością obrotu w osi łożyska w zakresie 330 stopni. Konsola obrotowa w zakresie 330 stopni.

Ramię kolumny wykonane z wysokiej jakości aluminium zapewniającej sztywność, wytrzymałość oraz nośność kolumny o przekroju poprzecznym w kształcie trapezu. Wszystkie powierzchnie gładkie bez wystających elementów. Wysokość zewnętrzna ramienia: 120 mm, szerokość zewnętrzna każdego ramienia 207,5 mm. Grubość ścianek ramienia 9 mm. Podane wymiary są ergonomiczne i zapewniają optymalną przestrzeń wewnętrzną na dodatkowe przewody gazowe i elektryczne przy ewentualnej rozbudowie kolumny.

Głowica w kolumnie zawieszona na tubusie wykonanym z aluminium o właściwościach antymagnetycznych.

Średnica wewnętrzna tubusu nad głowicą zasilającą 104mm w celu zapewnienia przestrzeni na dodatkowe przewody gazowe i elektryczne przy ewentualnej rozbudowie kolumny.

Głowica kolumny w układzie pionowym o wysokości minimum 1370 mm, szerokości: 420mm, głębokości: 300 mm. Zakres obrotu konsoli 330 stopni

Kolumna wyposażona w hamulce pneumatyczne. Przycisk umożliwiający sterowanie hamulcami umieszczony w pionowych uchwytach z tyłu głowicy. Nie dopuszcza się by manipulator był zintegrowany z uchwytem lub szyną medyczną a szyna medyczna była uchwytem do pozycjonowania kolumny. Uchwyt do pozycjonowania wykonany z metalu z elementami z tworzywa sztucznego. Konstrukcja hamulców zapewnia stabilne zatrzymanie kolumny w przypadku braku sprężonego powietrza. Umożliwia także poruszanie kolumną w takiej sytuacji przy zwiększonej sile manewrowania.

Ze względu na ergonomię miejsca pracy gniazda elektryczne, punkty poboru gazów medycznych w konsoli są umieszczone w pionie na bocznych ścianach konsoli: po jednej stronie gniazda elektryczne i gazowe a po drugiej gniazda elektryczne i punkty poboru gazów medycznych w pionowych rzędach symetrycznie względem siebie.

Punkty poboru gazów medycznych zgodne z PN-EN ISO9170-1, PN-EN ISO 9170-2, typ AGA lub DIN.

Punkty poboru gazów medycznych.

Głowica kolumny wyposażona w punkty poboru gazów w systemie DIN lub AGA - do uzgodnienia z użytkownikiem na etapie zamówienia:

2 x tlen O₂

2 x próżnia VAC

2 x sprężone powietrze AIR

1 x podtlenek azotu N₂O

1 x punkt poboru gazów anestetycznych

Instalacja gazów medycznych wewnątrz głowicy wykonana z węży elastycznych. Węże są oznaczone, co do typu gniazda.

Wyposażenie konsoli w gniazda elektryczne 230V stopień ochrony IP 44 z klapką spełniające europejskie normy:

12 szt. gniazdo elektrycznych 230V 16A

12 szt. Gniazdo ekwipotencjalnych

2 szt. Gniazdo komputerowe RJ45

Ze względów higienicznych gniazda niezlicowane.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

Głowica wykonana z aluminium anodowanego. Wyposażona w mechanizm podnoszenia aparatu anestezyjologicznego na zasadzie ramienia uchylnego. Zakres podnoszenia 500 mm. Nośność uchwytu (waga aparatu anestezyjologicznego) 180 kg.

Kolumna medyczna podłączona do istniejących instalacji elektrycznych i gazów medycznych.

Produkt fabrycznie nowy, rok produkcji 2017

Zamawiający wymaga by oferowana jednostka medyczna była produktem powszechnie stosowanym, nie dopuszcza się rozwiązań prototypowych jeszcze nie sprawdzonych w warunkach pracy na oddziałach szpitalnych.

wymaga się przedłożenie rysunku producenta, oferowanej jednostki medycznej potwierdzającego wszystkie graniczne parametry techniczne.

Odповідź: Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezyjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 69**

Kolumna chirurgiczna.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kolumnę chirurgiczną skonfigurowaną według poniższego opisu?

Pragniemy zauważyć, że poniższa konfiguracja jest tożsama z konfiguracją wymaganą, jeśli chodzi o wartości obciążenia stropu i nie będzie generować dodatkowych kosztów niż te, które są w kalkulowane w projekt budowlany.

System medyczny składający się z konsoli zawieszanej na obrotowym wysięgniku jednoramiennym. Zestaw przyłączy elektrycznych i gazowych. Przewody gazowe z instalacji szpitalnej przyłączane na płycie interfejsowej na twardy lut. Łatwe utrzymanie czystości; powierzchnie gładkie, bez wystających elementów, kształty zaokrąglone bez ostrych krawędzi i kantów bez widocznych śrub, nakrętek itp.

Obudowa sufitowa systemu mocowania płyt interfejsowych.

Nośność kolumny netto 160 kg

Kolumna chirurgiczna wyposażona w obrotowe ramię o wymaganej długości:

1 - od osi głównej do pierwszego przegubu 1000mm

Ramię z możliwością obrotu w osi łożyska w zakresie 330 stopni. Konsola obrotowa w zakresie 330 stopni.

Ramię kolumny wykonane z wysokiej jakości aluminium zapewniającej sztywność, wytrzymałość oraz nośność kolumny o przekroju poprzecznym w kształcie trapezu. Wszystkie powierzchnie gładkie bez wystających elementów. Wysokość zewnętrzna ramienia: 105 mm, szerokość zewnętrzna każdego ramienia 175 mm. Grubość ścianek ramienia 7,85 mm. Podane wymiary są ergonomiczne i zapewniają optymalną przestrzeń wewnętrzną na dodatkowe przewody gazowe i elektryczne przy ewentualnej rozbudowie kolumny.

Głowica w kolumnie zawieszona na tubusie wykonanym ze aluminium o właściwościach antymagnetycznych.

Średnica wewnętrzna tubusu nad głowicą zasilającą 104mm w celu zapewnienia przestrzeni na dodatkowe przewody gazowe i elektryczne przy ewentualnej rozbudowie kolumny.

Głowica kolumny wyposażona w 2 poziome szyny medyczne 25x10mm zgodne z normą PN-EN ISO 19054 i o długości 180mm każda do mocowania dodatkowego sprzętu medycznego zainstalowane na bocznych ścianach konsoli. Szyny medyczne umieszczone na bocznych ścianach konsoli. Nośność każdej poszczególnych z szyn medycznych 5kg

Szyny medyczne bez widocznych elementów montażowych, śrub, nakrętek itd.

Głowica kolumny w układzie pionowym o wysokości 1050 mm, szerokości: 285 mm, głębokości: 225 mm, pozwalająca na ergonomiczne rozmieszczenie sprzętu medycznego, bez dołączanych z boku modułów. Zakres obrotu konsoli 330st.

Kolumna wyposażona w hamulec pneumatyczny. Przycisk umożliwiający sterowanie hamulcem umieszczony na uchwytach na froncie półki. Nie dopuszcza się by manipulator był zintegrowany z uchwytem lub szyną medyczną a szyna medyczna była uchwytem do pozycjonowania kolumny.

Uchwyty do pozycjonowania wykonane z metalu z elementami z tworzywa sztucznego.

Konstrukcja hamulców zapewnia stabilne zatrzymanie kolumny w przypadku braku sprężonego powietrza. Umożliwia także poruszanie kolumną w takiej sytuacji przy zwiększonej sile manewrowania.

Ze względu na ergonomię miejsca pracy gniazda elektryczne, punkty poboru gazów medycznych w konsoli są umieszczone w pionie na bocznych ścianach konsoli: po jednej stronie gniazda elektryczne i gazowe a po drugiej gniazda elektryczne i punkty poboru gazów medycznych w pionowych rzędach

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

symetrycznie względem siebie. Punkty poboru gazów medycznych zgodne z PN-EN ISO9170-1, PN-EN ISO 9170-2, typ AGA lub DIN - do uzgodnienia z użytkownikiem na etapie zamówienia:

Punkty poboru gazów medycznych.

2 x próżnia VAC

2 x sprężone powietrze AIR

Instalacja gazów medycznych wewnątrz głowicy wykonana z węży elastycznych. Węże są oznaczone, co do typu gniazda.

Głowica wyposażona w gniazda elektryczne mocowane w 3 panelach (po lewej, prawej stronie oraz z tyłu głowicy), co zapewnia wygodny ergonomiczny dostęp do gniazd elektrycznych i minimalizuje ryzyko przypadkowego wyrwania przewodów.

Wyposażenie konsoli w gniazda elektryczne 230V stopień ochrony IP 44 z klapką spełniające europejskie normy:

12 szt. gniazdo elektrycznych 230V 16A

12 szt. Gniazdo ekwipotencjalnych

2 szt. Gniazdo komputerowe RJ45

Ze względów higienicznych gniazda niezlicowane.

Głowica, w której wszystkie ściany wykonane są z aluminium anodowanego wyposażona w 2 pionowe szyny montażowe do mocowania półek. Szyny pozwalające na płynną regulację wysokości zawieszenia półek. Ze względu na utrzymanie w czystości oraz ergonomię brak wewnętrznych torów do montażu półek.

Głowica wyposażona w 3 półki o wymiarach 430 x 480mm każda. Półki wyposażone w 2 szyny medyczne 25x10mm zainstalowane po jej bokach. Płaszczyzna odkładacza półek z wyoblonymi rogami. Obciążenie każdej półki 40kg.

Dolna półka wyposażona w szufladę o wysokości 110mm. Szuflada bez uchwytu w celu zachowania należytej higieny.

Nie dopuszcza się półek wykonanych z tworzyw sztucznych nie odpornych na środki chemiczne utrzymania czystości, pokrytych laminatem, z plastycznych metali lekkich itp.

Kolumna medyczna podłączona do istniejących instalacji elektrycznych i gazów medycznych.

Produkt fabrycznie nowy, rok produkcji 2017

Zamawiający wymaga by oferowana jednostka medyczna była produktem powszechnie stosowanym, nie dopuszcza się rozwiązań prototypowych jeszcze niesprawdzonych w warunkach pracy na oddziałach szpitalnych. Wymaga się przedłożenie rysunku producenta, oferowanej jednostki medycznej potwierdzającego wszystkie graniczne parametry techniczne

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.*

*** Pytanie nr 70**

Lampa operacyjno-zabiegowa, sufitowa LED.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową zgodną z poniższym opisem?

Pragniemy zauważyć, że poniższa konfiguracja jest tożsama z konfiguracją wymaganą, jeśli chodzi o wartości obciążenia stropu i nie będzie generować dodatkowych kosztów niż te, które są w kalkulowane w projekt budowlany.

Natężenie oświetlenia E_c w odległości 1 m: 60 000 lux.

Żywotność diod led: 30 000 godzin.

Średnica pola operacyjnego: 160mm.

Wgłębność oświetlenia L1+L2: 1200 mm.

Temperatura światła w Kelvinach: 4500K.

Napięcie zasilania: AC240V 50Hz.

Przyrost temp. w okolicy głowy chirurga – brak w specyfikacji – parametr niezgodny z normą

Ilość diod: 7 szt.

Stopień ochrony głowicy: IP43.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza lampę operacyjno-zabiegową o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.*

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 71**

Przeñośna (jezdna) lampa operacyjna LED z akumulatorem.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści lampę jezdną zgodną z poniższym opisem?

Natężenie oświetlenia E_c w odległości 1 m: 120 000 lux.

Żywotność diod led: 50 000 godzin.

Średnica pola operacyjnego: 200mm.

Wgłębność oświetlenia L1+L2: 1300 mm.

Temperatura światła w Kelvinach: 4400K.

Napięcie zasilania: AC240V 50Hz.

Przyrost temp. w okolicy głowy chirurga – brak w specyfikacji – parametr niezgodny z normą

Ilość diod: 48 szt.

Stopień ochrony głowicy: IP42.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjno-zabiegową o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 72**

Lampa operacyjna dwuczaszowa

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną zgodną z poniższym opisem?

Pragniemy zauważyć, że poniższa konfiguracja jest tożsąma z konfiguracją wymaganą, jeśli chodzi o wartości obciążenia stropu i nie będzie generować dodatkowych kosztów niż te, które są w kalkulowane w projekt budowlany.

Lampa operacyjna dwuczaszowa w technologii białych diod LED, czasza główna 160 000lux z kamerą full HD, satelita 160 000lux, $R_a = 95$, regulacja: temperatury barwowej (3800-5600K), natężenia oświetlenia (12,5-100%), regulacja średnicy pola świetlnego (190-280 mm).

Współczynnik oddawania barw $R_a = 95$

Oświetlenie endoskopowe białe bez regulacji natężenia.

Bezpieczna oprawa matryc - temperatura oprawy – nie wyspecyfikowano w dokumentacji – parametr niezgodny z normą.

Szczelne oprawy oświetleniowe zapewniające możliwość łatwej dezynfekcji lamp – klasa ochrony IP=42.

Dodatkowe dwa ramiona na monitory medyczne o rozdzielczości 4K i przekątnej ekranu 31 lub 32"(jeden uwzględniony w cenie zestawu lamp), żywotność LED-ów 50 000h.

Zestaw mocowany na czterech niezależnych ramionach, na wspólnym zawieszaniu.

Oprawy oświetleniowe wykonane z odlewu aluminiowego – bez tworzywowych elementów zewnętrznych (z wyjątkiem osłony soczewek i uchwytów niesterylnych).

Lampa główna: matryce diodowe - 18 modułów diod LED – rozmieszczonych promieniście(z jednego środka), kształt lampy ułatwiający nawiew laminarny. Każda czasza zawiera 92 punkty LED gwarantujące w sumie natężenie oświetlenia $E_c = 160kLux/1m$.

Lampa satelita: matryce diodowe - 18 modułów diod LED – rozmieszczonych promieniście(z jednego środka), kształt lampy ułatwiający nawiew laminarny

Czasze lampy wyposażone w moduły przewodowej komunikacji umożliwiającej sterowanie nimi z panelu zintegrowanego systemu zarządzania salą operacyjną.

Obraz na monitorze uzyskiwany z kamery laparoskopowej (systemem przewodowym poprowadzonym wewnątrz ramion kolumny i ramion monitora od kamery posadowionej na półce kolumny chirurgicznej do monitora)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 73**

W związku z wymagającym dużych nakładów czasu przygotowaniem oferty przetargowej na przedmiotowe zadanie zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert o 15 dni roboczych. Prośbę motywujemy potrzebą dokładnej analizy dużego zakresu prac, czasem potrzebnym na zdobycie i uściślenie konkretnych ofert zarówno na materiały jak i szeroką gamę wyposażenia.

Odpowiedź: Zamawiający wyznaczył nowy termin składania i otwarcia ofert na dzień 09.01.2018r.

dot. 2 - Przenośna (jezdna) lampa operacyjna LED z akumulatorem (pytania od nr 74-76)

*** Pytanie nr 74**

Czy Zamawiający dopuści lampę dwukopułową 2x18 diod? Rozwiązanie takie gwarantuje nie tylko większą bezcieniowość i większą plamę świetlną, ale także większą manewrowalność i funkcjonalność.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 75**

Czy Zamawiający dopuści lampę o średnicy pola równą 220 mm? Jest to parametr niewiele różniący się od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 76**

Czy Zamawiający dopuści lampę, której kopuła ma stopień ochrony IP43? Pozycja IP43 zapewnia nieprzenikalności zanieczyszczeń oraz środków dezynfekujących.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

dot. - 108 Lampa operacyjna dwuczaszowa (pytania od nr 77-89)

*** Pytanie nr 77**

Czy zamawiający dopuści kopułę satelitarną o natężeniu światła równym 160 000 lux? Jest to parametr lepszy od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 78**

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której temperatura barwowa jest regulowana w trzech stopniach 4000-4400-4800? Jest to niewielka różnica w stosunku do wymagań SIWZ

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 79**

Czy Zamawiający dopuści regulację natężenia światła w zakresie 25-100%? Jest to najbardziej uniwersalny zakres regulacji, zapewniający minimalne natężenia 40 000lux, co odpowiada wymogom normy dotyczącej minimalnej wartości natężenia oświetlenia w polu operacyjnym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 80**

Czy Zamawiający dopuści regulację średnicy plamy świetlnej w zakresie 19-36 cm? Jest to parametr równorzędny, niewiele różniący się od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 81**

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której kopuła główna i satelitarna przystosowane są do współpracy z nawiewem laminarnym i są wykonane w wersji monolitycznej?

Specjalnie wyprofilowana konstrukcja kopuły, jej opływowa powierzchnia boczna oraz dwa sterowniki o opływowych kształtach tworzą idealne warunki do współpracy kopuły z nawiewem laminarnym, minimalizując zakłócenia w jego przepływie. Obudowa wraz z dwoma opływowymi sterownikami kieruje powietrze z nawiewu na boki, a dalej powietrze bez zakłóceń sphywa pionowo w dół. Kształt monolityczny jest obecnie powszechnie stosowany w lampach operacyjnych dedykowanych do sal z nawiewem laminarnym. Wielu czołowych producentów lamp odeszło od stosowanych w przeszłości dzielonych opraw ze względu na brak korzystnego wpływu na przepływ laminarny przy jednoczesnym utrudnieniu czyszczenia i zachowania sterylności. Kształt monolityczny kopuły ma bardziej niezależny od położenia lampy wpływ na obieg powietrza w sali operacyjnej. Lampy dzielone ze względu na bardziej skomplikowany kształt w pewnych ustawieniach mogą wprowadzać turbulencje. Oprawa ustawiona w położeniu odchylnym od pionu stawia szereg przeszkód (w postaci swoich segmentów) na drodze strug powietrza. Kopuła monolityczna w każdym położeniu stanowi jedną zwartą przeszkodę co minimalizuje wprowadzanie turbulencji.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.*

*** Pytanie nr 82**

Czy Zamawiający dopuści monitory o rozdzielczości Full HD? Obraz z kamery Full HD na monitorze Full HD będzie lepszej jakości niż na monitorze o rozdzielczości 4K.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.*

*** Pytanie nr 83**

Czy Zamawiający może podać jakie jest wyjście sygnału wideo z kamery laparoskopowej?

Odpowiedź: *Wykonawca ma zaoferować rozwiązanie umożliwiające przewodowe przesyłanie obrazu z kamery laparoskopowej o rozdzielczości 4K (wtyczka w obrębie półki kol. Chirurgicznej).*

*** Pytanie nr 84**

Czy Zamawiający dopuści bezprzewodowy przesył obrazu z kamery laparoskopowej na monitor?

Odpowiedź: *Zgodnie z SIWZ, Zamawiający nie dopuszcza.*

*** Pytanie nr 85**

Jaka jest wysokość sali, gdzie ma być zamontowana lampa, czy jest tam sufit podwieszany, a jeżeli tak to na jakiej wysokości? Jaka jest odległość między sufitem podwieszanym a stropem właściwym?

Odpowiedź: *Wysokości są różne zg. z dokumentacją pw architektury rys. nr 17a; 21a; 29a.*

*** Pytanie nr 86**

Czy w pomieszczeniu przewidziane jest zasilanie awaryjne. Jeśli tak to jakie: agregat na 24 V, czy UPS na 230 V ?

Odpowiedź: *Patrz punk 4.3 oraz 4.11 części opisowej branży elektrycznej.*

*** Pytanie nr 87**

Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lampy?

Odpowiedź: *Strop rodzimy - zgodnie z dokumentacją pw architektury np. rys. nr 20a; 21a; 17a; 30a.*

*** Pytanie nr 88**

Czy w pomieszczeniu istnieje dojście z piętra wyżej, w celu posadowienia płyty stropowej i śrub-stropowych elementów montażowych.

Odpowiedź: *Jeśli chodzi o możliwość zamontowania płyty dla potrzeb montażu lamp operacyjnych – to istnieje taka możliwość.*

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 89**

Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa są przewody zasilające, a jeżeli są, to jakie i gdzie są wyprowadzone?

Odpowiedź: Przewody zasilające należy doprowadzić w ramach inwestycji. Wyprowadzone są punkty zasilania. przekroje są przedstawione na rys 25/e.

*** Pytanie nr 90**

Proszę o udzielenie odpowiedzi na pytanie: "Czy dopuszczają Państwo w dźwigu elektrycznym (windzie) liny w otulinie PCV, pasy nośne lub inne podobne rozwiązania?"

Odpowiedź: Nie dopuszczamy zastosowania w dźwigu elektrycznym lin w otulinach. również nie są dopuszczalne pasy nośne. należy zastosować tylko i wyłącznie liny stalowe.

*** Pytanie nr 91**

W dokumentacji projektowej na schemacie ideowym tablicy TRK2 istnieje odpyływ "zasilanie centrali klimatyzacyjnej" obwód 13g. Na rzutach instalacji brak jest lokalizacji tej centrali. Ponadto zaprojektowane zasilanie centrali o mocy 35,4 kW, kablem o przekroju YKY 5x10 jest niewystarczające. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o wskazanie lokalizacji centrali klimatyzacji oraz korektę dokumentacji w zakresie doboru przewodów i zabezpieczeń obwodu zasilającego przedmiotową centralę klimatyzacyjną.

Odpowiedź: Centrala powinna zostać zasilona kablem ykxs 4x25 oraz zabezpieczony wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym 80a. zasilanie tablicy trk2 należy realizować kablem ykxs 4x1x50mm +1x25mm. lokalizacja jest pokazana na rzucie trzeciej kondygnacji.

*** Pytanie nr 92**

W dokumentacji projektowej na schemacie ideowym tablicy TRK2 istnieje odpyływ "zasilanie centrali klimatyzacyjnej" obwód 12g. Na rzutach instalacji brak jest lokalizacji tej centrali. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o wskazanie lokalizacji centrali klimatyzacji.

Odpowiedź: Lokalizacja obwodu znajduje trk2.13g znajduje się w pomieszczeniu technicznym nr 3.26

*** Pytanie nr 93**

Na Planie instalacji siły i gniazd wtyczkowych - pierwsza kondygnacja (rys Nr 2E) zaznaczono wyjścia na zewnątrz budynku do zasilania central klimatyzacyjnych (obwody TRT.8g, TRT.9g, TRT.10g). Na planie zagospodarowania brak lokalizacji przedmiotowych central. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji w tym zakresie.

Odpowiedź: Do tego pytania załączamy rysunek 1/S.

*** Pytanie nr 94**

Na schemacie ideowym tablicy TRUPS (rys 25a/E) zaprojektowano zasilanie szaf RIT.1.1 do RIT.1.8 kablami NHXHżo 3x10 natomiast na schematach ideowych układu IT zasilanie zaprojektowano kablem typu NHXHżo 3x25. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz podanie jednoznacznego rozwiązania projektowego dla tego zakresu.

Odpowiedź: Zasilanie szaf powinno być realizowane kablem nhxhżo 3x25.

*** Pytanie nr 95**

W opisie instalacji elektrycznych punkt 4.11 podano parametr mocy dla zasilacza UPS "49kVA/36kW". Ze względu na fakt iż wśród producentów oferujących zasilacze UPS brak jest urządzeń spełniających ten parametr (najczęściej spotykany ma parametr mocy na poziomie 40kVA/36kW). Prosimy o wyjaśnienie czy parametr ten został wpisany omyłkowo i czy można uwzględnić w ofercie zasilacz UPS o mocy 40kVA/36kW ?

Odpowiedź: Należy uwzględnić zasilacz ups 40 kva/ 36 kw.

*** Pytanie nr 96**

Prosimy o potwierdzenie że klapy dymowe nie wchodzą w zakres dostawy i montażu branży elektrycznej/teletechnicznej.

Odpowiedź: Klapy dymowe należy uwzględnić w ofercie zgodnie z Rewizją nr1.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 97**

W związku z licznymi brakami w dokumentacji a co za tym idzie mnożącymi się pytaniami które dotyczą kwestii merytorycznych , oraz tym że do dnia dzisiejszego (12.12.2017) na stronie zamawiającego nie pojawiły się odpowiedzi na zadane pytania zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert do dnia 08.01.2018. Tak odległy termin podyktowany jest zbliżającym się okresem świątecznym, oraz czasem potrzebnym na analizę i weryfikację sporządzanej oferty pod kątem odpowiedzi które się ukażą

Odpowiedź: *Zamawiający wyznaczył nowy termin składania i otwarcia ofert na dzień 09.01.2018r.*

*** Pytanie nr 98 - Lampa operacyjno-zabiegowa**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjno-zabiegową w której natężenie oświetlenia wynosi 130000lux?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza lampę operacyjno – zabiegową o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.*

*** Pytanie nr 99 - Lampa operacyjno-zabiegowa**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjno-zabiegową w której średnica pola operacyjnego wynosi 220mm?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza lampę operacyjno – zabiegową o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.*

*** Pytanie nr 100 - Lampa operacyjno-zabiegowa**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjno-zabiegową w której stopień ochrony głowicy wynosi IP44?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza lampę operacyjno – zabiegową o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.*

*** Pytanie nr 101 - Kolumna anestetyczna z windą do podnoszenia aparatu do znieczulania.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę anestetyczną w której odległość od osi głównej do pierwszego przegubu wynosi 750mm?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza kolumnę anestetyczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.*

*** Pytanie nr 102 - Kolumna anestetyczna z windą do podnoszenia aparatu do znieczulania.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę anestetyczną z ramieniem o wysokości zewnętrznej równej 120 mm i szerokości zewnętrznej równej 180 mm?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza kolumnę anestetyczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.*

*** Pytanie nr 103 - Kolumna anestetyczna z windą do podnoszenia aparatu do znieczulania.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę anestetyczną w której głowica kolumny w układzie pionowym ma wysokość 1250mm?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza kolumnę anestetyczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.*

*** Pytanie nr 104 - Kolumna anestetyczna z windą do podnoszenia aparatu do znieczulania.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę anestetyczną w której wymiary głowicy wynoszą 298x280mm?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza kolumnę anestetyczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.*

*** Pytanie nr 105 - Kolumna chirurgiczna.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę chirurgiczną w której nośność szyny medycznej wynosi 10kg?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza kolumnę chirurgiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.*

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 106 - Kolumna chirurgiczna.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę chirurgiczną w której widoczne są elementy montażowe szyn medycznych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę chirurgiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 107 - Kolumna chirurgiczna.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę chirurgiczną w której wymiary głowicy wynoszą 298x280mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę chirurgiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 108 - Kolumna chirurgiczna.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę chirurgiczną w której przekrój głowicy jest prostokątem z gniazdami umiejscowionymi na bocznej ścianie względem frontu półki zapewniającymi bardzo dobry dostęp do nich?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę chirurgiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 109 - Kolumna chirurgiczna.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę chirurgiczną w której półki mocowane są do szyn wbudowanych w głowicę dające swobodną i płynną regulację wysokości półek?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę chirurgiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 110 - Kolumna chirurgiczna.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę chirurgiczną wyposażoną w półki o wymiarach 530x480mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę chirurgiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 111 - Kolumna**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę anestezyjologiczną z ramieniem o wysokości zewnętrznej równej 120 mm i szerokości zewnętrznej równej 180 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezyjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 112 - Lampa operacyjna dwuczaszowa**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną dwuczaszową w której regulacja średnicy pola świetlnego wynosi 180 – 280mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 113 - Lampa operacyjna dwuczaszowa**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną dwuczaszową w której natężenie światła endoskopowego jest stałe realizowane za pomocą jednego przycisku w kolorze białym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 114 - Lampa operacyjna dwuczaszowa**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną dwuczaszową w której klasa ochrony wynosi IPX0?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 115 - Lampa operacyjna dwuczaszowa**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania lampę operacyjną dwuczaszową w której dwie czasy są jednakowe w kształcie trójlistnej kończyny składające się z 3 paneli świetlnych składających się z 17 diod każdy dających maksymalne natężenie na poziomie 160000lux?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 116 - Mosty medyczne**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania most medyczny z wbudowanym oświetleniem LED z oddzielnym oświetleniem miejscowym i ogólnym o mocy 8 W z wyłącznikiem umieszczonym na moście?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 117 - Mosty medyczne**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania most medyczny z gniazdami zamontowanymi pod kątem 28°?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 118a - Dotyczy wzoru umowy: gwarancje dotyczące wyposażenia**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rezygnację z konieczności dostarczenia sprzętu zastępczego w przypadku naprawy wydłużającej się ponad wyznaczony termin?

Obowiązek taki ciążyący na wykonawcy powoduje, iż zobowiązany jest on do posiadania na stanie dodatkowego egzemplarza sprzętu będącego przedmiotem umowy a jego koszty uwzględnić w cenie oferty. Rezygnacja z tego zapisu pozwoli wykonawcy przedstawić ofertę najkorzystniejszą pod względem finansowym. Ponadto niektóre urządzenia takie jak lampy operacyjne czy kolumny nie mogą być w swobodny sposób zastąpione przy użyciu „urządzenia zastępczego”, gdyż jako wyroby trwale przymocowane, będą indywidualnie dopasowywane do potrzeb użytkownika i warunków panujących w miejscu ich używania. Z uwagi na to pozostawienie w umowie zapisu o możliwości ich zastąpienia na czas naprawy innym urządzeniem, nie znajduje racjonalnego uzasadnienia.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

*** Pytanie nr 118b - Dotyczy wzoru umowy: gwarancje dotyczące wyposażenia**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zwiększenie liczby napraw tego samego podzespołu, po których Wykonawca wymieni podzespół na nowy do 3 napraw?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Dotyczy pozycji 17, 30, 49, 58, 71 – lampa operacyjno-zabiegowa

*** Pytanie nr 119 - Dotyczy pozycji 17, 30, 49, 58, 71 – lampa operacyjno-zabiegowa**

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjno-zabiegową, której natężenie oświetlenia Ec w odległości 1 m wynosi 120 000 lux?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjno-zabiegową o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 120 - Dotyczy pozycji 17, 30, 49, 58, 71 – lampa operacyjno-zabiegowa**

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjno-zabiegową, której żywotność diod LED wynosi 40.000 godzin?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjno-zabiegową o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 121 - Dotyczy pozycji 17, 30, 49, 58, 71 – lampa operacyjno-zabiegowa**

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjno-zabiegową, której średnica pola operacyjnego jest regulowana w zakresie od 16 do 28 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjno-zabiegową o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 122 - Dotyczy pozycji 17, 30, 49, 58, 71 – lampa operacyjno-zabiegowa**

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjno-zabiegową, posiadającą w czaszy 57 szt. diod LED?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjno-zabiegową o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

Dotyczy pozycji 22, 35, 42 – kolumna anestezjologiczna z windą do podnoszenia aparatu do znieczulania

*** Pytanie nr 123 – dot. poz. 22, 35, 42 – kolumna anestezjologiczna z windą do podnoszenia aparatu do znieczulania**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezjologiczną posiadającą ramię umożliwiające regulację wysokości konsoli oraz zawieszonym na niej aparatem do znieczulania, zamiast widy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 124 - – dot. poz. 22, 35, 42 – kolumna anestezjologiczna z windą do podnoszenia aparatu do znieczulania**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezjologiczną posiadającą ramię wykonane z aluminium, zapewniającego sztywność, wytrzymałość oraz nośność kolumny w wymaganym zakresie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 125 - – dot. poz. 22, 35, 42 – kolumna anestezjologiczna z windą do podnoszenia aparatu do znieczulania**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezjologiczną posiadającą ramię o wysokości 118 mm oraz szerokości 218 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 126 - – dot. poz. 22, 35, 42 – kolumna anestezjologiczna z windą do podnoszenia aparatu do znieczulania**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezjologiczną posiadającą średnicę wewnętrzną tubusu nad głowicą zasilającą wynoszącą 10 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 127 - – dot. poz. 22, 35, 42 – kolumna anestezjologiczna z windą do podnoszenia aparatu do znieczulania**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezjologiczną posiadającą głowicę w układzie pionowym o wysokości 1200 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 128 - – dot. poz. 22, 35, 42 – kolumna anestezjologiczna z windą do podnoszenia aparatu do znieczulania**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezjologiczną posiadającą głowicę w układzie pionowym o wysokości 1500 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 129 - – dot. poz. 22, 35, 42 – kolumna anestezjologiczna z windą do podnoszenia aparatu do znieczulania**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezjologiczną posiadającą głowicę o wymiarach: szerokość 382 mm oraz głębokości 195 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 130 - – dot. poz. 22, 35, 42 – kolumna anestezjologiczna z windą do podnoszenia aparatu do znieczulania**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezjologiczną posiadającą manipulator umożliwiający sterowanie hamulcami umieszczony poziomo w uchwycie na froncie półki?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 131 - – dot. poz. 22, 35, 42 – kolumna anestezjologiczna z windą do podnoszenia aparatu do znieczulania**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezjologiczną posiadającą uchwyt do pozycjonowania konsoli wykonany z tworzywa sztucznego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 132 - – dot. poz. 22, 35, 42 – kolumna anestezjologiczna z windą do podnoszenia aparatu do znieczulania**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezjologiczną w której gniazda elektryczne rozmieszczone są w pionie na tylnej ścianie konsoli a gniazda gazowe rozmieszczone w pionie na głowicy częściowo po prawej i lewej stronie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 133 - – dot. poz. 22, 35, 42 – kolumna anestezjologiczna z windą do podnoszenia aparatu do znieczulania**

Prosimy o udzielenie dodatkowych informacji, co Zamawiający rozumie pod pojęciem „aretacja pionowa górna i dolna”.

Odpowiedź: Aretacja punktu poboru gazów gwarantuje potrzebną pozycję podłączanego sprzętu. W przypadku aretacji góra-dół gwarantujemy, że np. zwilżacze, dozowniki itp. będą usytuowane w potrzebnej pozycji pionowej – wg. standardu EU.

*** Pytanie nr 134 - – dot. poz. 22, 35, 42 – kolumna anestezjologiczna z windą do podnoszenia aparatu do znieczulania**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezjologiczną z instalacją gazów medycznych wewnątrz głowicy wykonaną z przewodów elastycznych podwójnie zbrojonych (otulina zbrojona), przeznaczonych do gazów medycznych, certyfikowanych dla gazów medycznych wg EN ISO 13348, tym samym bez stosowania w miejscu łączenia lutów spawanych srebrem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 135 – dot. pozycji 24, 37, 44, 65, 78 – kolumna chirurgiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę chirurgiczną posiadającą ramię o długości 900 mm licząc od osi głównej do pierwszego przegubu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę chirurgiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 136 – dot. pozycji 24, 37, 44, 65, 78 – kolumna chirurgiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę chirurgiczną posiadającą ramię o długości 1200 mm licząc od osi głównej do pierwszego przegubu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę chirurgiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 137 – dot. pozycji 24, 37, 44, 65, 78 – kolumna chirurgiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę chirurgiczną posiadającą ramię wykonane z aluminium, zapewniającego sztywność, wytrzymałość oraz nośność kolumny w wymaganym zakresie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę chirurgiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 138 – dot. pozycji 24, 37, 44, 65, 78 – kolumna chirurgiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę chirurgiczną posiadającą ramię o wysokości 118 mm oraz szerokości 218 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę chirurgiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 139 – dot. pozycji 24, 37, 44, 65, 78 – kolumna chirurgiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę chirurgiczną posiadającą średnicę wewnętrzną tubusu nad głowicą zasilającą wynoszącą 10 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę chirurgiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 140 – dot. pozycji 24, 37, 44, 65, 78 – kolumna chirurgiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę chirurgiczną posiadającą głowicę o wymiarach: szerokość 382 mm oraz głębokości 195 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę chirurgiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 141 – dot. pozycji 24, 37, 44, 65, 78 – kolumna chirurgiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę chirurgiczną posiadającą manipulator umożliwiający sterowanie hamulcami umieszczony poziomo w uchwycie na froncie półki?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę chirurgiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 142 – dot. pozycji 24, 37, 44, 65, 78 – kolumna chirurgiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę chirurgiczną posiadającą uchwyt do pozycjonowania konsoli wykonany z tworzywa sztucznego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę chirurgiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 143 – dot. pozycji 24, 37, 44, 65, 78 – kolumna chirurgiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę chirurgiczną w której gniazda elektryczne rozmieszczone są w pionie na tylnej ścianie konsoli a gniazda gazowe rozmieszczone w pionie na głowicy częściowo po prawej i lewej stronie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę chirurgiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 144 – dot. pozycji 24, 37, 44, 65, 78 – kolumna chirurgiczna**

Prosimy o udzielenie dodatkowych informacji, co Zamawiający rozumie pod pojęciem „aretacja pionowa górna i dolna”.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę chirurgiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 145 – dot. pozycji 24, 37, 44, 65, 78 – kolumna chirurgiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę chirurgiczną z instalacją gazów medycznych wewnątrz głowicy wykonaną z przewodów elastycznych podwójnie zbrojonych (otulina zbrojona), przeznaczonych do gazów medycznych, certyfikowanych dla gazów medycznych wg EN ISO 13348, tym samym bez stosowania w miejscu łączenia lutów spawanych srebrem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę chirurgiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 146 – dot. pozycji 24, 37, 44, 65, 78 – kolumna chirurgiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę chirurgiczną z głowicą z gniazdami elektrycznymi mocowane na jednym tylnym centralnie ustawionym panelu umiejscowionym równolegle względem frontu półki z przodu głowicy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę chirurgiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 147 – dot. pozycji 24, 37, 44, 65, 78 – kolumna chirurgiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę chirurgiczną z głowicą wykonaną w całości z aluminium z pionową prowadnicą do mocowania półek z możliwością płynnej regulacji ich wysokości, zamiast drążków?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę chirurgiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 148 – dot. pozycji 24, 37, 44, 65, 78 – kolumna chirurgiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę chirurgiczną wyposażoną w 3 półki o wymiarach 460 x 440 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę chirurgiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 149 – dot. pozycji 24, 37, 44, 65, 78 – kolumna chirurgiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę chirurgiczną z półkami których dopuszczalne obciążenie wynosi 40 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę chirurgiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 150 – dot. pozycji 24, 37, 44, 65, 78 – kolumna chirurgiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę chirurgiczną z dolną półką z szufladą, której uchwyt do otwierania nie wystaje poza obrys szuflady?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę chirurgiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 151 - dot. poz. 25, 38, 45, 66, 79 – Lampa operacyjna dwuczaszowa**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną, której kopuła satelitarna posiada natężenie wynoszące 120 000 lux?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 152 - dot. poz. 25, 38, 45, 66, 79 – Lampa operacyjna dwuczaszowa**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z regulacją temperatury barwowej w zakresie od 3500 do 5000 K?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 153 - dot. poz. 25, 38, 45, 66, 79 – Lampa operacyjna dwuczaszowa**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z regulacją natężenia światła w zakresie od 10% do 100%?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 154 - dot. poz. 25, 38, 45, 66, 79 – Lampa operacyjna dwuczaszowa**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z regulacją średnicy pola świetlnego w zakresie od 18–32 cm dla kopuły głównej oraz w zakresie od 16–28 cm dla kopuły satelitarnej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 155 - dot. poz. 25, 38, 45, 66, 79 – Lampa operacyjna dwuczaszowa**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z oświetleniem endoskopowym o barwie białej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 156 - dot. poz. 25, 38, 45, 66, 79 – Lampa operacyjna dwuczaszowa**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną posiadającą tylko jedno dodatkowe ramię na monitor?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 157 - dot. poz. 25, 38, 45, 66, 79 – Lampa operacyjna dwuczaszowa**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną składającą się z zestawu czterech ramion na wspólnym zawieszeniu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 158 - dot. poz. 25, 38, 45, 66, 79 – Lampa operacyjna dwuczaszowa**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną w której oprawy oświetleniowej wykonane są z odlewu aluminiowego i tworzywa ABS?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 159 - dot. poz. 25, 38, 45, 66, 79 – Lampa operacyjna dwuczaszowa**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną w której kopuła główna składa się z 6 paneli świetlnych – jeden główny oraz pięć bocznych, a kopuła satelitarna składa się z 4 paneli świetlnych – jeden główny oraz trzy boczne?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 160 - dot. poz. 25, 38, 45, 66, 79 – Lampa operacyjna dwuczaszowa**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną wyposażone w moduł bezprzewodowej komunikacji umożliwiającej sterowanie nimi z pilota bezprzewodowego oraz z panelu zintegrowanego systemu zarządzania salą operacyjną poprzez połączenie przewodowe?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 161– dot. poz. nr 26,39,46,67,80 – System sterowania zintegrowaną salą operacyjną**

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie systemu, który nie jest produktem medycznym? Żadne przepisy i ustawy nie nakładają obowiązku aby taki system był wyrobem medycznym – jedynie producent deklaruje czy tego typu system będzie kwalifikowany jako produkt medyczny – nie jest to produkt służący do leczenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza system sterowania zintegrowaną salą operacyjną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 162– dot. poz. nr 26,39,46,67,80 – System sterowania zintegrowaną salą operacyjną**

Czy system ma posiadać możliwość nagrywania obrazu z kamer? Jeżeli tak to prosimy o podanie z ilu źródeł jednocześnie oraz z jakich to źródeł?

Odpowiedź: System ma posiadać możliwość nagrywania obrazu ze wszystkich kamer/ źródeł.

*** Pytanie nr 163 – dot. pozycji nr 63, 76 – kolumna anestezyjologiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezyjologiczną posiadającą ramię o długości 900 mm licząc od osi głównej do pierwszego przegubu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezyjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 164 – dot. pozycji nr 63, 76 – kolumna anestezyjologiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezyjologiczną posiadającą ramię o długości 1200 mm licząc od osi głównej do pierwszego przegubu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezyjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 165 – dot. pozycji nr 63, 76 – kolumna anestezyjologiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezyjologiczną posiadającą ramię wykonane z aluminium, zapewniającego sztywność, wytrzymałość oraz nośność kolumny w wymaganym zakresie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezyjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 166 – dot. pozycji nr 63, 76 – kolumna anestezyjologiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezyjologiczną posiadającą ramię o wysokości 118 mm oraz szerokości 218 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezyjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 167 – dot. pozycji nr 63, 76 – kolumna anestezyjologiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezyjologiczną posiadającą średnicę wewnętrzną tubusu nad głowicą zasilającą wynoszącą 10 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezyjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 168 – dot. pozycji nr 63, 76 – kolumna anestezyjologiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezyjologiczną posiadającą głowicę w układzie pionowym o wysokości 1200 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezyjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 169 – dot. pozycji nr 63, 76 – kolumna anestezyjologiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezyjologiczną posiadającą głowicę w układzie pionowym o wysokości 1500 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezyjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 170 – dot. pozycji nr 63, 76 – kolumna anestezyjologiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezyjologiczną posiadającą głowicę o wymiarach: szerokość 382 mm oraz głębokości 195 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezyjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 171 – dot. pozycji nr 63, 76 – kolumna anestezyjologiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezyjologiczną posiadającą manipulator umożliwiający sterowanie hamulcami umieszczony poziomo w uchwycie na froncie półki?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezyjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 172 – dot. pozycji nr 63, 76 – kolumna anestezyjologiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezyjologiczną posiadającą uchwyt do pozycjonowania konsoli wykonany z tworzywa sztucznego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezyjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 173 – dot. pozycji nr 63, 76 – kolumna anestezjologiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezjologiczną w której gniazda elektryczne rozmieszczone są w pionie na tylnej ścianie konsoli a gniazda gazowe rozmieszczone w pionie na głowicy częściowo po prawej i lewej stronie?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.*

*** Pytanie nr 174 – dot. pozycji nr 63, 76 – kolumna anestezjologiczna**

Prosimy o udzielenie dodatkowych informacji, co Zamawiający rozumie pod pojęciem „aretacja pionowa górna i dolna”.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.*

*** Pytanie nr 175 – dot. pozycji nr 63, 76 – kolumna anestezjologiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezjologiczną z instalacją gazów medycznych wewnątrz głowicy wykonaną z przewodów elastycznych podwójnie zbrojonych (otulina zbrojona), przeznaczonych do gazów medycznych, certyfikowanych dla gazów medycznych wg EN ISO 13348, tym samym bez stosowania w miejscu łączenia lutów spawanych srebrem?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.*

*** Pytanie nr 176 – dot. pozycji nr 63, 76 – kolumna anestezjologiczna**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezjologiczną posiadającą ramię umożliwiające regulację wysokości konsoli oraz zawieszonym na niej aparatem do znieczulania, zamiast widy?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza kolumnę anestezjologiczną o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.*

*** Pytanie nr 177 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most medyczny posiadający belkę główną w kształcie umożliwiającym zamocowanie gniazd elektrycznymi pod kątem 45 stopni?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.*

*** Pytanie nr 178 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most medyczny posiadający zawiesia wykonane ze aluminium lakierowanego proszkowo?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.*

*** Pytanie nr 179 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most medyczny zamocowany do stropu na 5 zawiesiach?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.*

*** Pytanie nr 180 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most medyczny, którego zawiesia nie umożliwiają dodatkowego wyposażenia?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.*

*** Pytanie nr 181 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most medyczny, którego nośność nie jest potwierdzona protokołami z badań klinicznych wg normy EN ISO 11197?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.*

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 182 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania most medyczny posiadający w dolnej powierzchni belki jedną prowadnicę wewnętrzną dla dwóch przesuwanych i obrotowych wózków?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 183 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania most medyczny z belką główną posiadającą trzy separowane komory?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 184 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania most medyczny z miejscem na frontowej ścianie mostu umieszczonej pod kątem 45 stopni w stosunku do podłogi przeznaczonej do montażu terminalu systemu komunikacyjnego -ratunkowego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 185 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania most medyczny z wyposażeniem po stronie monitoringu – wentylacji w gniazda elektryczne z górnym kanałem rozprowadzającym media elektryczne tj. oświetlenie, instalację 230V i instalację niskoprądowe pochylone pod kątem 45 stopni w stosunku do płaszczyzny podłogi w równej linii z kanałem instalacyjnym z punktami poboru gazów medycznych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 186 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania most medyczny z wyposażeniem po stronie monitoringu z gniazdami 230V 50Hz z bolcem w ilości 6 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 187 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania most medyczny z wyposażeniem po stronie monitoringu z gniazdami teleinformatycznymi RJ45 Cat. 6 w ilości 2 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 188 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania most medyczny z wyposażeniem po stronie infuzyjnej w gniazda elektryczne z górnym kanałem rozprowadzającym media elektryczne tj. oświetlenie, instalację 230V i instalację niskoprądowe pochylone pod kątem 45 stopni w stosunku do płaszczyzny podłogi w równej linii z kanałem instalacyjnym z punktami poboru gazów medycznych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 189 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania most medyczny z następującym oświetleniem elektrycznym na stanowisko 1 x oświetlenie miejscowe LED o mocy 1x8W?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 190 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania most medyczny z następującym oświetleniem elektrycznym na stanowisko 1 x oświetlenie ogólne LED o mocy 2 x 28W 3600 K?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 191 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most medyczny z punktami poboru gazów medycznych umieszczonymi na froncie mostu medycznego na płaszczyźnie pod kątem 45 stopni w stosunku do powierzchni podłogi?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 192 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most medyczny bez zintegrowanej szyny medycznej umieszczonej na froncie jednostki?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 193 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most medyczny z wózkiem medycznym strony monitoringu – wentylacja z dwoma pionowymi drążkami o średnicy 25 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 194 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most medyczny z wózkiem medycznym strony monitoringu – wentylacja z dwoma półkami o wymiarach 440 x 400 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 195 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most medyczny z instalacją gazów medycznych wewnątrz belki głównej wykonaną z przewodów elastycznych podwójnie zbrojonych (otulina zbrojona), przeznaczonych do gazów medycznych, certyfikowanych dla gazów medycznych wg EN ISO 13348, tym samym bez stosowania w miejscu łączenia lutów spawanych srebrem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 196 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most medyczny bez możliwości w przyszłości domontowanie dodatkowych punktów poboru gazów medycznych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 197 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most medyczny bez wyciągów nożnych po stronie infuzyjnej mocowanych nad stanowiskiem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 198 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most medyczny bez przegubowych systemowych ramion infuzyjnych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 199 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most medyczny z pokrywami bocznymi wykonanymi z tworzywa bez otworów cyrkulacyjnych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 200 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaofiarowania most medyczny bez czujników połączonych z urządzeniem monitorująco–alarmowych gazów medycznych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 201 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaofiarowania most medyczny bez systemu monitorująco–alarmowego jednostki?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 202 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaofiarowania most medyczny bez systemu umożliwiającego przesłanie wszystkich informacji do odbiorcy zewnętrznego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 203 – dot. pozycji nr 118 – most medyczny**

Czy Zamawiający dopuści do zaofiarowania most medyczny bez możliwości edycji podłączonych urządzeń?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza most medyczny o parametrach równoważnych z SIWZ lub lepszych.

*** Pytanie nr 204**

W celu ułatwienia przygotowania oferty prosimy o udostępnienie SIWZ oraz załączników do SIWZ w wersji edytowalnej np. w formacie .doc, tak jak został udostępniony zał 3A i 3B do SIWZ.

Odpowiedź: SIWZ wraz z załącznikami przesyłany jest w wersji edytowalnej Wykonawcą e-mailem, na ich prośbę- wniosek.

*** Pytanie nr 205**

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z informacją w punkcie 8 na stronie 17 SIWZ, do oferty nie jest wymagane dołączenie kosztorysów ofertowych.

Odpowiedź: TAK - zgodnie z SIWZ.

*** Pytanie nr 206**

Prosimy o potwierdzenie, że jeżeli wykonawca nie zna nazw podwykonawców na etapie składania oferty, to nie musi ich podawać w składanej ofercie.

Odpowiedź: Oferta ma być zgodna z obowiązującymi przepisami w tym ustawą Prawo Zamówień Publicznych (t.j. DZ.U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.).

*** Pytanie nr 207**

W folderze projektu wykonawczego technologii znajdują się pliki o nazwie „1T” i „2T”. Niestety przy ich próbie otworzenia pojawia się komunikat o tym, że plik jest uszkodzony. Prosimy o ponowne przesłanie tych plików w działającej wersji.

Odpowiedź: Dołączono pliki.

*** Pytanie nr 208**

W projekcie wykonawczym technologii znajduje się plik: WYPOSAZENIE BO I OAIIT.xls. Prosimy o odpowiedź, które z urządzeń oraz wyposażenia należy wycenić w ofercie, tak aby nie pominąć żadnego z wymaganego wyposażenia? Czy należy wycenić wszystkie pozycje z plikach „WYPOSAZENIE BO I OAIIT.xls” oraz WYPOSAZENIE CS.xls „”, czy tylko pozycję występujące w załączniku 3a i 3b do SIWZ ?

Odpowiedź: Oferta wykonawcy powinna obejmować wycenę całego wyposażenia zgodnie z dokumentacją, natomiast do oferty należy dołączyć uzupełniony załącznik 3a 3b do SIWZ.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 209**

Prosimy o wskazanie okien w których należy zamontować żaluzje wewnętrzne – PCV oraz prosimy o podanie sposobu regulacji poszczególnych żaluzji.

Odpowiedź: *Inwestor wymaga zamontowania żaluzji we wszystkich oknach.*

*** Pytanie nr 210**

Prosimy o przekazanie rysunków w wersji edytowalnej – dwg.

Odpowiedź: *INWESTOR nie udostępnia rysunków z rozszerzeniem .dwg.*

*** Pytanie nr 211**

Prosimy o potwierdzenie, że dokumenty opisane na stronie 10 SIWZ, w punkcie 2.2): od podpunktu „b)” do podpunktu „e”, składane są przez wykonawcę, na wezwanie przez Zamawiającego, po wyborze oferty najwyższej ocenionej ?

Odpowiedź: *TAK -zgodnie z SIWZustawą Prawo Zamówień Publicznych (t.j. DZ.U. z 2017 r., poz. 1579 z póź, zm.).*

*** Pytanie nr 212**

Prosimy wyjaśnienie jak należy interpretować kolumnę „TAK/NIE” tabeli znajdującej się na stronie 31 SIWZ (w formularzu ofertowym) ? Czy jeżeli dla osoby wpisanej do tej tabeli w doświadczeniu wybierzemy słowo „NIE” , należy przez to rozumieć, że podana osoba spełnia warunki SIWZ dotyczące budynku użyteczności publicznej, natomiast nie spełnia dodatkowego kryterium punktowanego jakim jest obiekt szpitalny ?

Odpowiedź: *Oświadczenie to dotyczy kryterium punktowanego zgodnie z SIWZ I ogłoszeniu o zamówieniu, wybranie słowa NIE*

*** Pytanie nr 213**

Z uwagi ryczałtową formę wynagrodzenia, brak dokumentacji projektowej w formie edytowalnej oraz krótki czas na przygotowanie oferty prosimy o udostępnienie brakujących przedmiarów, które posłużą pomocniczo w przygotowaniu oferty. Po przeanalizowaniu dokumentacji przetargowej oraz stwierdzeniu licznych jej odniesień do opracowanych wraz z projektem przedmiarów robót, np.

- STWIOR pkt. 11- Niniejszą specyfikację należy rozpatrywać łącznie z projektem technicznym i przedmiarem robót.
- STWIOR Konstrukcja S.01.02 pkt. 7 - Ilości przewidywanych robót ziemnych ujęto w Przedmiarze Robót.
- STWIOR Konstrukcja S.01.04 pkt. 7 - Ilości przewidywanego zbrojenia zestawiono w Przedmiarze Robót.
- STWIOR Konstrukcja S.01.05 pkt. 7 - Ilości przewidywanych robót betonowych ujęto w Przedmiarze Robót.
- STWIOR Konstrukcja S.01.06 pkt. 7 - Do obliczania należności przyjmuje się faktyczną ilość wbudowanych m3 muru. Ilości przewidywanych robót ujęto w Przedmiarze Robót. Do obliczania należności przyjmuje się faktyczną ilość nadproży. Ilości przewidywanych elementów zestawiono w Przedmiarze Robot.
- STWIOR Konstrukcja S.01.07 pkt. 7 - Ilości przewidywanej stali profilowej zestawiono w Przedmiarze Robot, w którym w każdej pozycji uwzględniono dodatki na wykonanie spoin oraz styki montażowe. Ilości przewidywanego materiału dla konstrukcji dachowej zestawiono w Przedmiarze Robot.
- ST - Instalacje SSP, Pkt. 5.1- Podstawa wyceny: Podstawą wyceny wszystkich prac montażowych jest przedmiar robót dołączony do opracowania.
- SIWZ pkt. IV, 8) - Wszystkie materiały i urządzenia wymagające montażu Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć zgodnie z opracowaną dokumentacją, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót i przedmiarami robót oraz zestawieniem urządzeń wymagających montażu.

prosimy o udostępnienie wszystkich przedmiarów, ponieważ są one niezbędne do przygotowania oferty.

Odpowiedź: *INWESTOR nie udostępnia przedmiarów.*

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 214**

Dotyczy dystrybutora płynów dezynfekcyjnych oraz mydła z POZ. 19, 115 i 123 z załącznika nr 3 do SIWZ. Opis wymaganych parametrów technicznych w tych pozycjach jest zupełnie inny niż w POZ. 4. Który z wariantów dystrybutora jest wiążący?

Odpowiedź: Pozycja nr 4 ma mieć takie same parametry techniczne jak 19, 115 i 123

*** Pytanie nr 215**

W związku z wymianą drzwi w windach do odporności EI60 prosimy o podanie producenta wind, roku montażu, typu drzwi oraz drzwi kabinowych. Prosimy o udostępnienie zestawienia drzwi oraz dokumentacji technicznej istniejących wind.

Odpowiedź: Producentem wind jest firma PILAWA. Windy zamontowano w 2005r. Drzwi szybowe i przystankowe są drzwiami teleskopowymi składającymi się z 3 elementów.

W celu właściwej wyceny należy dokonać wizji lokalnej na terenie budowy.

*** Pytanie nr 216**

Prosimy o podanie kąta pochylenia połączeń dachowych na których będzie wymiana pokrycia dachowego z blachodachówki. Proszę o podanie parametrów blachodachówki.

Odpowiedź: Kąt nachylenia połączeń dachowej to ok. 20° - stan istniejący. blacho-dachówka kolorystycznie oraz pod względem parametrów technicznych - dobrana do części istniejącego dachu.

*** Pytanie nr 217**

Proszę o podanie parametrów płyt służących do zabezpieczenia stropów i słupów do odporności ogniowej REI120.

Odpowiedź: Odporność ogniowa rei 120 - 3x jednorodna płyta gipsowo-włóknowa, przeznaczona do suchej zabudowy z dodatkiem włókien celulozy i włókien niepalnych, z rdzeniem hydrofobizowanym w procesie produkcji.

*** Pytanie nr 218**

Na rysunkach wykończenia wewnątrz (sufity) występują opisy higienicznych sufitów akustycznych – umieszczone na legendzie, które na żadnym rysunku nie są zaznaczone. Proszę o wyjaśnienie, czy takie sufity występują w projekcie, czy też zostały omyłkowo umieszczone w legendzie i nie należy je wyceniać w ofercie.

Odpowiedź: Nie występują nie należy ich wyceniać.

*** Pytanie nr 219**

W dokumentacji przetargowej występuje zapis: „Producent systemowej zabudowy panelowej ścian wraz ze stolarką drzwiową i wyposażeniem sal operacyjnych powinien mieć wdrożony system jakości EN ISO 9001 i EN ISO 13485”, który znacznie ogranicza konkurencję. Producenci specjalizujący się w wytwarzaniu i montażu systemowej zabudowy oraz drzwi nie są zobligowani do jednoczesnej produkcji wyrobów medycznych dla których odpowiednia jest norma EN ISO 13485. Czy jest wystarczające posiadanie jednego z systemów jakości?

Odpowiedź: INWESTOR podtrzymuje zapisy zapisy z dokumentacji projektowej.

*** Pytanie nr 220**

Wykonawca wnosi o stosowną modyfikację postanowienia § 2 ust. 2 umowy, albowiem podstawowym obowiązkiem Zamawiającego jest prawidłowe przygotowanie dokumentacji przetargowej, która będzie wystarczająca i zupełna do wykonania przedmiotu zamówienia. Wykonawca nie może ponosić ewentualnych negatywnych konsekwencji stanowiących wynik zaniedbań obowiązków leżących po stronie Zamawiającego, polegających na nieprawidłowym opisie przedmiotu zamówienia. Z tego względu Wykonawca wnosi o usunięcie postanowień o braku zobowiązania Zamawiającego do poniesienia jakichkolwiek dodatkowych kosztów związanych z realizacją inwestycji wynikłych z braku przekazania wszystkich przydatnych danych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 221**

W jakim celu Zamawiający oczekuje w § 3 ust. 1 lit. b umowy dostarczenia przez Wykonawcę w terminie 7 dni od dnia podpisania umowy kosztorysu całego przedmiotu umowy sporządzonego metodą uproszczoną? Wnioskujemy o usunięcie tego postanowienia.

Odpowiedź: *INWESTOR podtrzymuje konieczność dołączenia kosztorysu w formie uproszczonej.*

*** Pytanie nr 222**

3. § 3 ust. 1 lit. o umowy przewiduje obowiązek przeszkolenia wytypowanych przez Zamawiającego pracowników w zakresie wbudowanych i zainstalowanych urządzeń wymagających obsługi.

a) Czy Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia więcej niż jednokrotnego szkolenia personelu Zamawiającego?

b) Jeśli wykonawca zobowiązany jest do więcej niż jednokrotnego szkolenia personelu Zamawiającego, proszę o określenie maksymalnej ilości szkoleń.

Odpowiedź: *Zamawiający wymaga dwóch szkoleń.*

*** Pytanie nr 223**

Wykonawca wnosi o modyfikację i sprecyzowanie postanowienia § 3 ust. 1 lit. r umowy.

a) W jakim trybie będą przebiegały uzgodnienia z Zamawiającym materiałów wykończeniowych?

b) W jakim terminie Zamawiający będzie dokonywał akceptacji proponowanych materiałów wykończeniowych?

c) Jaka osoba będzie upoważniona do prowadzenia uzgodnień i ostatecznej akceptacji materiałów wykończeniowych?

d) Jaki skutek ma akceptacja materiałów wykończeniowych?

e) Czy jeśli Zamawiający zaakceptuje zaproponowane materiały, może pomimo tej akceptacji zrezygnować z zaakceptowanych materiałów, a jeśli tak to w jakim terminie i z jakiego powodu?

Odpowiedź: *Akceptację będzie dokonywał w imieniu Zamawiającego inspektor nadzoru budowlanego w terminie uzgodnionym z Wykonawcą nie dłuższym niż 5 dni roboczych potwierdzonym stosownym protokołem.*

*** Pytanie nr 224 - dotyczy: § 4 ust. 2 Umowy**

a) W jakim terminie Zamawiający będzie dokonywał akceptacji materiałów, o których mowa w § 4 ust. 2?

b) Jaka osoba będzie upoważniona do prowadzenia uzgodnień i ostatecznej akceptacji materiałów, o których mowa w § 4 ust. 2?

c) Jaki skutek ma akceptacja ww. materiałów?

d) Czy jeśli Zamawiający zaakceptuje zaproponowane materiały, może pomimo tej akceptacji zrezygnować z zaakceptowanych materiałów, a jeśli tak to w jakim terminie i z jakiego powodu?

Odpowiedź: *Akceptację będzie dokonywał w imieniu Zamawiającego inspektor nadzoru budowlanego w terminie uzgodnionym z Wykonawcą nie dłuższym niż 5 dni roboczych potwierdzonym stosownym protokołem.*

*** Pytanie nr 225**

Wykonawca wnosi o usunięcie albo stosowną modyfikację postanowienia § 4 ust. 5 umowy, przewidującego obowiązek przedłożenia dokumentów dotyczących zabudowy sal operacyjnych nie później niż w dniu zawarcia umowy. Wykonawca zwraca uwagę, że wykonanie tego obowiązku jest ściśle uzależnione od producentów materiałów i urządzeń. W przypadku braku wydania ww. dokumentów przez producentów w terminie znacząco wcześniejszym od montażu i dostarczenia tych urządzeń, Wykonawca nie będzie w stanie sprostać obowiązkowi ich przedłożenia w terminie nie późniejszym niż dzień zawarcia umowy. Z powyższych względów wykonawca wnioskuje o usunięcie § 4 ust. 5 umowy bądź modyfikację poprzez wprowadzenie obowiązku przedłożenia ww. dokumentów bezpośrednio przed montażem urządzeń.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.*

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 226**

Wykonawca wnosi o modyfikację treści § 6 ust. 7 pkt 1 umowy w zakresie określenia dokumentów jakie mają zostać ujawnione Zamawiającemu, w szczególności biorąc pod uwagę obowiązki wynikające z ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2016 r., poz. 922 ze zm.).

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

*** Pytanie nr 227**

Wykonawca wnosi o usunięcie § 9 ust. 2 umowy, albowiem narusza zasadę równowagi kontraktowej stron, przerzucając na Wykonawcę całe ryzyko zniszczenia robót w wyniku działania siły wyższej.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

*** Pytanie nr 228**

Wykonawca wnosi o modyfikację § 11 ust. 2 lit. a – e, § 19 ust. 1 pkt. 1-3 oraz § 19A ust. 5 umowy poprzez usunięcie wymagania odbioru bezusterkowego („nie stwierdzającego zastrzeżeń”, „bez uwag”) i wskazanie, że komisja odbiorowa może odmówić odbioru jedynie w przypadku wystąpienia wad istotnych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

*** Pytanie nr 229**

Wykonawca wnioskuję o modyfikację § 16 umowy poprzez odstąpienie od możliwości przerwania przez Zamawiającego robót, w przypadku, gdy zostanie stwierdzone, że są one wykonywane przez pracowników pod wpływem alkoholu lub innych środków odurzających i wprowadzenie w takim przypadku sankcji w postaci żądania natychmiastowego zaprzestania wykonywania robót przez takie osoby i opuszczenia przez nie terenu budowy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

*** Pytanie nr 230 - dotyczy: § 18 Umowy:**

a) Wykonawca wnosi o określenie trybu dokonywania odbioru częściowego oraz sposobu zgłaszania gotowości do dokonania takiego odbioru.

b) Jaki charakter i znaczenie należy nadać odbiorom częściowym?

Odpowiedź: Odbiór częściowy będzie wykonywany w trybie przewidzianym do odbioru końcowego. Odbiór częściowy stanowi podstawę do wypłaty wynagrodzenia.

*** Pytanie nr 231**

Wykonawca wnosi o zmniejszenie wysokości kary umownej przewidzianej w § 20 ust. 1 pkt 1 i 4 umowy z dotychczasowego 1 % wynagrodzenia brutto, co najwyżej do 0,3 % wynagrodzenia brutto. Zastrzeżona kara umowna w wysokości 1 % wynagrodzenia brutto za każdy dzień opóźnienia w wykonaniu całego przedmiotu umowy lub jakiegokolwiek innego terminu wynikającego z harmonogramu rzeczowo-finansowego oraz za opóźnienia w usuwaniu wad w okresie gwarancji i rękojmi jest rażąco wygórowana, w szczególności w zestawieniu z wartością niniejszego zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

*** Pytanie nr 232**

Czy w ramach przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązany jest uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie?

Odpowiedź: NIE

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 233**

Czy Zamawiający posiada zabezpieczone środki finansowe na wykonanie przedmiotowego zadania?

Odpowiedź: TAK

*** Pytanie nr 234**

Wykonawca wnosi o zmianę pkt XXI SIWZ w zakresie sposobu obliczania wartości punktowej, dotyczącej oceniania doświadczenia osób wyznaczonych do kierowania budową, robotami sanitarnymi i elektrycznymi. Wykonawca wnioskuje o dokonanie zmiany sposobu obliczania wartości punktowej, dotyczącej oceniania doświadczenia osób wyznaczonych do kierowania budową, robotami sanitarnymi i elektrycznymi poprzez ustalenie kryteriów uzależniających ilość przyznanych punktów od dodatkowych obiektów, przy budowie, których kierownik pełnił swoją funkcję.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.

*** Pytanie nr 235**

Wykonawca wnioskuje o zmianę treści § 11 ust. 1 umowy poprzez wskazanie jedynie kwoty ryczałtowej brutto.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.

*** Pytanie nr 236**

Prosimy o podanie parametrów odwodnienia liniowego (rodzaj i wymiary korytka i rusztu).

Odpowiedź: Model odwodnienia liniowego zgodnie z rysunkiem nr 21/s, klasa rusztu c250.

*** Pytanie nr 237**

Prosimy o podanie producenta i modelu angiografu, którego będzie konieczność demontażu. Czy istnieje stały serwisant w/w urządzenia? Jeśli tak prosimy o kontakt.

Odpowiedź: Angiograf INNOVA IGS 540.

*** Pytanie nr 238**

Prosimy o wykaz pozostałego sprzętu medycznego, elektrycznego, sanitarnego, komputerowego i wyposażenia biura, które będą podlegały demontażowi i ponownemu montażowi.

Odpowiedź: W tym celu należy dokonać wizji lokalnej na terenie budowy.

*** Pytanie nr 239**

Proszę o określenie kto ponosi koszty wykonywania przeglądów serwisowych urządzeń wbudowanych, w okresie obowiązywania gwarancji na wykonane roboty.

Odpowiedź: Koszty ponosi Wykonawca robót.

*** Pytanie nr 240**

Proszę o określenie kto ponosi koszty wymiany materiałów eksploatacyjnych (np. wymiennych filtrów powietrza) w okresie obowiązywania gwarancji.

Odpowiedź: Koszty ponosi Wykonawca.

*** Pytanie nr 241**

W udostępnionej dokumentacji załączono: „układ nawilżania kanału wentylacyjnego schemat nr 1” oraz „układ nawilżania kanału wentylacyjnego schemat nr 2”. Proszę o uszczegółowienie, dla których układów wentylacyjnych należy zastosować układ wg schematu nr 1, a dla którego – wg schematu nr 2.

Odpowiedź: Zastosowanie schematów zgodnie z rysunkiem nr 8/s.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

*** Pytanie nr 242**

Proszę o podanie parametrów technicznych dla przedstawionych układów nawilżania. Udostępnione schematy podają jedynie symbole produktów oraz wskazanie na jednego producenta, co jest niezgodne z ustawą pzp.

Odpowiedź: 1 centrala wentylacyjna (całkowita ilość pary 99 kg/h):

- 2.16 laryngologia 16,7 kg/h
- 2.27 naczyniowa 24,3 kg/h
- 2.12 ogólna 15,8 kg/h, 150x1240
- 2.17 urologiczna 16,7 kg/h
- 2.25 ortopedia 25,5 kg/h

2 centrala wentylacyjna (całkowita ilość pary 66 kg/h):

- 2.47 sala wybudzeń 44,8 kg/h
- 2.11 sala intensywnej terapii 18,2 kg/h`

Z poważaniem

UWAGA!!!

Wobec udzielonych wyjaśnień na zapytania Wykonawców mających wpływ na zaofferowany przedmiot zamówienia, należy indywidualnie uwzględnić zmiany w ofercie w formularzu cenowym przedmiotu zamówienia.