



**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji  
w Białymstoku  
im. Mariana Zyndrama-Kościałkowskiego**

**15-471 Białystok ul. Fabryczna 27  
Tel. : (85) 869 35 50 fax: (85) 869 35 66  
NIP 542-25-13-061 REGON 050637922**



DZP.2344.17.2020

Białystok, 14.07.2020 r.

**Wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na przetargu nieograniczonego na wykonanie modernizacji pomieszczeń po Ośrodku Nefrologii ze Stacji Dializ w celu zmiany lokalizacji Oddziału Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej

Zamawiający, SP ZOZ MSWiA w Białymstoku im. Mariana Zyndrama-Kościałkowskiego, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, uprzejmie informuje, iż do prowadzonego postępowania wpłynęły następujące pytania o wyjaśnienie treści SIWZ:

Czy Zamawiający posiada projekt wykonawczy? Jest on niezbędny do prawidłowej i rzetelnej wyceny robót objętych postępowaniem.

Odpowiedź: Zamawiający przedstawił przedmiar robót i dokumentację wystarczającą do wyceny ryczałtowej oferty.

Czy termin zakończenia robót podany w umowie 24.12.2020 r. jest to termin zgłoszenia gotowości do odbioru robót objętych zamówieniem przez Wykonawcę czy bezusterkowego odbioru przez Zamawiającego? Czy w podanym terminie należy uzyskać pozwolenie na użytkowanie przez Wykonawcę (zgodnie z zapisami umowy należy to do obowiązków Wykonawcy § 3 punkt 1 f)?

Odpowiedź: Do bezusterkowego odbioru robót przez Zamawiającego. Zamawiający podtrzymuje zapisy § 3 pkt. 3 f) wzoru umowy.

Zg. z wzorem umowy Wykonawca może wystawić jedynie fakturę końcową, w związku z powyższym czy Zamawiający dopuszcza możliwość rozliczeń częściowych za wykonane roboty np. w okres miesięcznych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

O jakim formularzu cenowym jest mowa w pkt. 4 h) SIWZ?

Odpowiedź: Jest to oczywista omyłka pisarska Zamawiającego, który wykreśla pkt. 4 h) z zapisów SIWZ.

Czy zakres zamówienia obejmuje dostawę i montaż wyposażenia medycznego wymienionego w załączniku "sprzęt opis" i "zestawienie technologii"?

Odpowiedź: Tak, zakres zamówienia obejmuje dostawę sprzętu i części zestawienia technologii

W trakcie wczytywania do programu NORMA pliku zapisanego w pdf dotyczącego robót instalacji elektrycznych i teletechnicznych program wyświetla informację, że plik został utworzony przez nielegalną wersję programu NORMSA. Proszę o zamieszczenie pliku legalnego.

Odpowiedź: Zamawiający zamieścił poprawny plik.

W związku z ogłoszeniem przetargu nieograniczonego firma (...) zwraca się z wnioskiem o zmianę zapisów treści SIWZ:

„7. WYMAGANIA FINANSOWE ZAMAWIAJĄCEGO

Termin płatności ustala się na:

M

b) w części finansowanej ze środków własnych w ciągu 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury”

oraz ustanowienie fakturowania częściowego wraz z końcem miesiąca.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat do znieczulania: Zintegrowane, regulowane oświetlenie blatu roboczego. Podgrzewany układ oddechowy z funkcją wyłączenia grzania. Przygotowany do stosowania jednorazowych zbiorników z wapnem.

Tryby wentylacji: Man/Spon, VC-CMV, PC-CMV, VC-SIMV, PC-SIMV, PSV, tryby synchronizowane także ze wspomaganie ciśnieniowym. Objętość oddechowa TV regulowana od 20 ml. Tryb Pauzy (uruchamiany w trakcie prowadzenia wentylacji) z ustawianym okresem wyłączenia respiratora i wstrzymania przepływu gazów. Zastawka APL z funkcją zwolnienia ciśnienia w układzie, przez skręcanie zastawki do minimum. Zasilanie z wbudowanego akumulatora do 150 minut w typowych warunkach. Ssak inżektorowy, zasilany powietrzem z przyłącza w aparacie. Low flow i minimal flow?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Folder o nazwie Opis budowlany – plik o nazwie ZESTAWIENIE TECHNOLOGII. Czy należy wyceniać wymienione w zestawieniu wyposażenia?

Odpowiedź: Tak

Załącznik do SIWZ – plik o nazwie sprzęt opis. Czy należy wyceniać urządzenia wyszczególnione w załączniku j.w. ?

Odpowiedź: Tak

W razie konieczności wyceny wyposażenia urządzeń proszę o jednoznaczne określenie ilości, jakie należy wycenić.

Odpowiedź: Ilość określono w załączniku o nazwie „sprzęt opis”.

Przedmiar robót instalacje elektryczne i teletechniczne, został wykonany bez podanej licencji na używanie programu do kosztorysowania. Powoduje to brak możliwości importu pliku w formacie PDF do programu wykonującego kosztorysy. Proszę o zamieszczenie poprawnego pliku lub udostępnienia przedmiaru robót w wersji ATH.

Odpowiedź: Zamawiający umieścił poprawione pliki.

Czy ze względu na specyfikę oddziału Zamawiający będzie oczekiwał stołu operacyjnego z wyposażeniem ortopedycznym czyli wyposażonego w przystawkę do artroskopii barku oraz karbonowy wyciąg kończyn dolnych wraz z akcesoriami?

Odpowiedź: Zamawiający nie oczekuje ani przystawki do artroskopii barku ani karbonowego wyciągu kończyn dolnych.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy infuzyjnej strzykawkowej obsługiwanej przy pomocy klawiatury symbolicznej, w której montaż strzykawki odbywa się ręcznie (skraca to czas instalacji strzykawki), a pompa automatycznie rozpoznaje rozmiar strzykawki? Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Prosimy o doprecyzowanie warstw ścian działowych – czy jest izolacja, jeżeli tak – jaka?

Odpowiedź: W ścianach działowych planowana jest izolacja w postaci wełny mineralnej o współczynniku pochłaniania 0,80 dla grubości 50-99 mm – zależne od wybranego przez wykonawcę systemu ścian działowych. Musi być zachowana izolacyjność akustyczna na poziomie 45dB.

Czy w pomieszczeniach, w których projektowane są wykładziny, aktualnie są płytki gresowe przeznaczone do skucia?

Odpowiedź: Nie planuje się skucia istniejącej nawierzchni – płytek ceramicznych. Należy usunąć wszelkiego rodzaju odspajające się płytki i płytki z dużymi nierównościami oraz wyrównać te miejsca. Planuje się pokrycie płytek wykładziną.

M

Opis techniczny wskazuje na wymianę drzwi do szachtu – nie ma ich w zestawieniu stolarki. Prosimy o uzupełnienie

Odpowiedź: Proszę w wycenie ująć drzwiczki EI60, z zamknięciem na klucz techniczny, o wymiarze 40x70 cm

Proszę o wyjaśnienie zapisu dotyczącego płatności, pkt 7a specyfikacji technicznej: „Termin płatności ustala się na 5 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego środków w części finansowanej z dotacji budżetowej”. Jakie terminy płatności ma Zamawiający z dotacji budżetowej?

Odpowiedź: Terminy płatności z dotacji budżetowej mieszczą się w terminie zapłaty 30 dni z faktury Wykonawcy

Proszę o informację czy dostawę i montaż sprzętu medycznego (elektrokardiograf, stół operacyjny itp.) należy ująć w wycenie.

Odpowiedź: Tak

Proszę o informację czy podniesienie posadzki oraz zasklepienie otworu nad płaszczyzną rzutu na II piętrze wchodzi zakres prac. Jeżeli tak proszę o przesłanie projektu.

Odpowiedź: Według naszej wiedzy te elementy zostały wykonane wg Projektu wykonawczego przebudowy części budynku „F” szpitala MSWiA na potrzeby Ośrodka Nefrologicznego przy ul. Fabrycznej 27 w Białymstoku, autorstwa mgr inż. arch. Waldemara Zalesińskiego, Białystok 2010 r. Zamawiający nie był inwestorem.

Proszę o informację czy roleta ppoż ma być wpięta w system SSP czy posiadać zamek topikowy.

Odpowiedź: Roleta mechaniczna ma posiadać czujnik termiczny i czujnik dymu. Powinna zadziałać gdy pojawi się dym i zwiększy temperatura, działanie autonomiczne.

Proszę o informację gdzie należy składować wyposażenie wnętrza (poz. 1 przedmiaru budowlanego). Czy po wykonanych robotach wyposażenie należy wnieść i zamontować ponownie czy Inwestor wykona to we własnym zakresie?

Odpowiedź: Wybór pomieszczenia na składowanie należy do Wykonawcy. Otrzymuje on do dyspozycji 700 m<sup>2</sup> z wieloma pomieszczeniami. Demontaż, wyniesienie a także montaż i wniesienie wyposażenia należy do Wykonawcy.

Czy dostawa gaśnic przenośnych wchodzi w zakres prac? Proszę o korektę przedmiarów.

Odpowiedź: Tak. Dostawa gaśnic przenośnych wchodzi w skład zadań dla Wykonawcy

W przypadku składania oferty w formie pisemnej i wybrania formy wadium w postaci poręczenia bankowego, gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej Wykonawca oryginał składa w oddzielnej odpowiednio oznakowanej kopercie dołączonej do oferty, kopię zamieszcza w ofercie.

Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga kompletnego stanowiska do znieczuleń wyposażonego zgodnie z obowiązującymi przepisami w kardiomonitor, analizator gazów i monitor zwiotczenia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga..

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający czy planuje powiesić aparat do znieczuleń na kolumnie, czy Zamawiający będzie wymagał aparatu do znieczuleń na wózku jezdnym?

Odpowiedź: Na wózku jezdnym

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający będzie wymagał, aby kardiomonitor będący częścią stanowiska do znieczulania, umożliwiał interaktywny dostęp na ekranie kardiomonitora do zasobów informatycznych sieci komputerowej szpitala, takich jak diagnostyka obrazowa, dane laboratoryjne, ruch chorych, komputerowa karta chorobowa poprzez dedykowane strony www lub wirtualny serwer, z wyświetlaniem danych na pełnym ekranie oferowanego monitora, z zachowaniem ciągłego podglądu podstawowych monitorowanych parametrów pacjenta na ekranie modułu transportowego. Obsługa dostępu do zasobów sieciowych za pomocą ekranu dotykowego, oraz za pomocą klawiatury i myszy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga. Komputer ma być niezależny od kardiomonitora. Kardiomonitor o przekątnej min. 21 cale.

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający będzie wymagał możliwości rozbudowy kardiomonitora o współpracę z aparatem do znieczuleń w zakresie, przynajmniej:

- synchronizacja czasu między monitorem a aparatem do znieczuleń

M

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga  
- przesyłanie z monitora do aparatu informacji o wieku i wzroście pacjenta

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga  
- wyciszanie alarmów monitora i aparatu dowolnym przyciskiem wyciszania w monitorze albo w aparacie

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga  
- przyciemnianie ekranu jednocześnie monitora i aparatu uruchamiane dowolnie z monitora lub z aparatu (np. do zabiegów endoskopowych)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający będzie wymagał, aby oferowany aparat do znieczuleń wykonywał całkowicie automatyczny test aparatu bez interakcji z użytkownikiem w trakcie trwania procedury testowej? Taka funkcjonalność uwalnia czas personelu, który w czasie procedury testowej nie musi wykonywać poleceń aparatu, lecz może wykorzystać czas do innych zadań.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający w trosce o bezpieczeństwo pacjentów będzie wymagał, aby aparat do znieczuleń umożliwiał awaryjną podaż mieszaniny tlenu i anestetyku z parownika po awarii zasilania sieciowego i rozładowanym akumulatorze? Oferowana funkcjonalność pozwala na bezpieczne zakończenie prowadzonego zabiegu w sytuacjach krytycznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę o gładkiej powierzchni (nie sprzyja osadzaniu się zanieczyszczeń) łatwej do dezynfekcji i utrzymania w czystości bez powłoki antibakteryjnej?

Odpowiedź: Tak

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę z nośnością netto równą 180kg (rozumiana, jako waga zewnętrznej aparatury medycznej, jaką można posadzić na głowicy oraz wyposażenia kolumny)?

Odpowiedź: Tak

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę z szynami nośnymi pod montaż półki lub innych akcesoriów wystających poza obrys głowicy montowanymi od frontu głowicy (od strony uchwytu na aparat)?

Odpowiedź: Tak

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kolumnę z jednym z ramion wysięgnika uchylnym, z mechanizmem windy znajdującym się w przegubie pośrednim, w której podczas podnoszenia i opuszczania aparatu głowica z gniazdami gazowymi i elektrycznymi pozostaje na stałej pozycji względem aparatu?

Prosimy zauważyć, że powyższe rozwiązanie jest bezpieczniejsze, ponieważ ramię uchylne podnosi głowicę kolumny wraz z aparatem wykluczając ryzyko wypięcia się węża gazowego lub przewodu elektrycznego.

Odpowiedź: Tak

W opisie lampy na salę zabiegową jest bardzo szczegółowo opisana konkretna lampa jednego jedyne go producenta co jest sprzeczne z ustawą „Prawo zamówień publicznych” co może być podstawa do żądania unieważnienia przetargu. W opisie nie podano żadnych istotnych parametrów technicznych tylko opisy wykluczające jakiegokolwiek produkty innych producentów. W obecnej opublikowanej postaci nie ma możliwości sporządzenia prawidłowej oferty na zestaw lampowy. Prosimy o dopuszczenie lampy równoważnej pod względem funkcji i parametrów nie zawierających specyficznych dla jednego produktu zapisów.

„Dwukopułowa lampa operacyjna mocowana do sufitu wyposażona w kopułę główną, satelitarną i ramię do zawieszenia monitora. Lampa zamontowanymi potrójnymi diodami emitującymi światło białe. Żywotność diod powyżej 50 000 godzin co odpowiada świeceniu nieprzerwanie przez ponad 6 lat, w rzeczywistości ponad 25 lat. Natężenie światła kopuły głównej 160klux, kopuły satelitarnej 140 klux. Pole oświetlenia kopuły głównej 18-30 cm, pole oświetlenia kopuły satelitarnej 18-29 cm, Regulacja natężenia obydwu kopuł 30-100%,. Temperatura barwowa 4 500K. Wsp. odwzorowania

barw Ra – 96%. Wsp. odwzorowania barwy czerwonej( - 96%. Moc pobierana – kopuła Główna 62W, satelita 53W. kamera HD w kopule głównej – 10 x Zoom. Światło endoskopowe białe – 5% Emax.”  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o udostępnienie opisu sprzętu w formie edytowalnej.  
Odpowiedź: Zamawiający udostępnił opis sprzętu w wersji edytowalnej.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o podanie wymaganej ilości Diatermii chirurgicznej.  
Odpowiedź: 1 szt.

Szanowni Państwo zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie oraz dopuszczenie poniżej proponowanych rozwiązań. Proponujemy zwrócić uwagę na to, iż aktualne opisy w szczególności lampy, kolumny i stołu operacyjnego preferują jednego dostawcę i dlatego prosimy o dopuszczenie innych potencjalnych oferentów.

Prosimy o dopuszczenie lampy operacyjnej spełniającej poniższy opis:  
Dwukopułowa diodowa lampa operacyjna o wysokiej bezcieniowości przystosowana do sali z nawiewem laminarnym.

Obie czasze z elementami oświetleniowymi emitującymi światło białe.

Regulacja średnicy plamy świetlnej d10 za pomocą sterylizowanego uchwytu umieszczonego centralnie lub panelu na ramieniu przy czaszy. Zakres 18-30 czasza główna i 18-29 czasza satelitarna  
Źródło światła 70 diod LED dla czaszy głównej, 54 diod LED dla czaszy satelitarnej

Każdy moduł diodowy o tych samych właściwościach. Moduły, rozmieszczone równomiernie wewnątrz czaszy. Moduły składające się z zwierciadeł odbijających padające na nie światło diod gwarantując wysoką jednolitość światła.

Ostłona lampy jednoczęściowa, wykonana z odpornego na zarysowania szkła bezpiecznego, połączonego szczelnie z oprawą z odlewu aluminiowego.

Pozycjonowanie każdej z czasz wielorazowym sterylizowanym uchwytem (umieszczonym w punkcie centralnym lampy) i dodatkowo min. trzema „brudnymi” uchwytami umieszczonymi wokół czaszy.

Elektroniczna regulacja natężenia światła za pomocą sterownika przy czaszy lampy.

Natężenie światła  $E_c$  max z odległości 1 m:

- 160 [klux] dla czaszy głównej

- 140 [klux] dla czaszy satelitarnej

Regulacja natężenia światła lampy w zakresie 30 do 100% w 8 krokach

Wszystkie diody świecące jednakową intensywnością poprzez cały zakres regulacji natężenia.

Lampa wyposażona w światło typu ENDO, przystosowana do pracy przy zabiegach endoskopowych.

Lampa z funkcją pamięci indywidualnych ustawień użytkownika.

Regulowana temperatura barwowa w zakresie 3500K – 5500 [K] w 5 krokach

Współczynnik odwzorowania barw CRI 96

Współczynnik odwzorowania barwy czerwonej R9 94

Współczynnik odwzorowania barwy skóry R13 98

Wgłębność oświetlenia (L1+L2) 91,5 cm dla czaszy głównej oraz (L1+L2) 94,5 cm dla czaszy satelitarnej

Możliwość obrotu ramienia wokół punktu mocowania: 360 °

Możliwość obrotu dalszego ramienia na przegubie łączącym ramiona: ponad 340 °

Możliwość podnoszenia lampy 30° na przegubie łączącym ramiona.

Możliwość opuszczania lampy w zakresie 70° na przegubie łączącym ramiona.

Możliwość obrotu kopuły lampy wokół osi pionowej: ponad 340 °

Możliwość obrotu kopuły lampy wokół dwóch osi poziomych 300 ° każda.

Żywotność źródła światła min. 60 000 godzin.

Kamera Full HD zamocowana w kopule głównej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Prosimy o dopuszczenie kolumny anestetycznej spełniającej poniższy opis

Kolumna anestetyczna - Sufitowa jednostka anestetyczna: urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIB. Kolumna z powłoką antybakteryjną w farbie. Ramię dwuczęściowe o łącznej długości 1 500 mm. Nośność netto kolumny (rozumiana jako waga zewnętrznej aparatury medycznej jaką można posadowić na głowicy): 260 kg. Szyny nośne pod montaż półki lub innych akcesoriów na ścianie głowicy od przodu kolumny. Urządzenie przystosowane do zawieszenia aparatu

M

do znieczulenia w postaci wbudowanej winda do zawieszenia aparatu do znieczulenia w dolna część głowicy. Wysokość kolumny wraz z gniazdami musi pozostać na tej samej wysokości podczas podnoszenia i opuszczenia aparatu do znieczulenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Prosimy o dopuszczenie stołu spełniającego poniższy opis.

Ogólnochirurgiczny stół z napędem elektro-mechanicznym. Błat modułowy z hakowym systemem montażowym wyposażony w system wykrywający mocowanie poszczególnych elementów. Funkcje sterowane pilotem przewodowym z ekranem LCD oraz panelem awaryjnym na kolumnie stołu. Materace antyodleżynowe, wodoodporne z pianki z funkcją pamięci kształtu ciała pacjenta. Zasilanie akumulatorowe pozwalający na pracę około 1 tygodnia bez ładowania. Maksymalne obciążenie stołu 544 kg. Zakres regulacji wysokości blatu stołu bez materaca od 600 mm do 1100 mm. Przesuw wzdłużny: 380 mm. Stół z wyposażeniem do chirurgii ogólnej. Wszystkie segmenty stołu za wyjątkiem segmentu głowy regulowane elektrycznie za pomocą pilota i panelu na kolumnie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Prosimy o dopuszczenie łóżek spełniających poniższy opis.

leże łóżka 4- segmentowe z czego trzy segmenty ruchome, regulacja segmentów ręczna, stała wysokość leża, segmenty leża wypełnione metalowymi lamelami montowanymi na stałe, szczyty łóżka tworzywowe (Polipropylen) cztery koła jezdne, dwa z funkcją blokady jazdy i obrotu, tuleje do montowania wysięgnika lub statywu kroplówki, barierki ochronna, kompletny stelaż do potrzeb pozycjonowania i leczenia urazów ortopedycznych, haczyki na worki urologiczne i worki drenażu. Funkcją autoregresji segmentu pleców i uda, łącznie 16cm. Szczyty z blokadą przed wyjęciem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Czy Zamawiający przewiduje ograniczenia czasu pracy w budynku w którym mają być prowadzone prace?

Odpowiedź: Nie, gdyż pomieszczenia, w których maja być przeprowadzone prace są wydzieloną, odrębną częścią budynku.

Czy terminy określone w par. 4 umowy dotyczą również dostawy wyposażenia?

Odpowiedź: Tak

Kiedy Zamawiający spodziewa się, że otrzyma dotację?

Odpowiedź: Zamawiający posiada dokument potwierdzający przyznanie dotacji.

Co w przypadku gdy Zamawiający nie otrzyma dotacji?

Odpowiedź: J.w.

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza stosowanie materiałów i urządzeń równoważnych

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza stosowanie materiałów równoważnych, szczegółowe wymagania określa pkt. 1 SIWZ.

Jaka jest szacunkowa wartość zamówienia wg. Zamawiającego?

Odpowiedź: Zgodnie z art. 86 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający podaje wartość szacunkową zamówienia bezpośrednio przed terminem otwarcia ofert.

Proszę o wskazanie pozycji z Przedmiaru budowlanego odnoszącej się do murowania ścian wewnętrznych.

Odpowiedź: Błąd w opisie projektu – ściany GK z pokryciem

Proszę o podanie rodzaju/ koloru płytek ceramicznych.

Odpowiedź: Do wyboru przez Zamawiającego pod zawarciem umowy.

Czy Zamawiający oczekuje dołączenia do oferty zestawienia z wartością wyposażenia?

Odpowiedź: Tak

Czy zamówienie dotyczy jedynie wykonania robót budowlano - instalacyjnych? Czy również dostawy urządzeń zgodnie z dołączonym do OPZ plikiem "sprzęt opis.pdf"?

Odpowiedź: Również dostawy

Jaki rodzaj napędu należy przyjąć przy podnoszeniu rolety- ręcznie czy automatyczny?

Odpowiedź: Roleta o napędzie mechanicznym

Czy roletę p. poż można zastąpić kurtyną EI 60?

Odpowiedź: Roleta ma posiadać czujnik termiczny i czujnik dymu. Powinna zadziałać gdy pojawi się dym i zwiększy temperatura. Wymogiem projektowym jest zabezpieczenie w razie pożaru istniejącego okna. W związku z brakiem systemu SAP należy wyposażyć w czujkę dymu i czujkę temperatury.

Jakiego rodzaju są sufity podwieszane do zachowania?

Odpowiedź: Sufit o wymiarach kasetonu 60x60 podwieszany na ruszcie stalowym, sufity z płyt g-k na ruszcie stalowym

W związku z rozbieżnością w SIWZ jakie mają być dostępne środki finansowe lub zdolność kredytowa

SIWZ 3. WARUNKI WYMAGANE OD WYKONAWCÓW Podpunkt b) mówi o 2 000 000 zł, natomiast 4. DOKUMENTY I OŚWIADCZENIA (...) podpunkt q) 1 000 000,00 zł

Odpowiedź: 1 000 000,00 zł

Prosimy o informację czy istniejące ściany objęte projektowanym oddzieleniem p.poż REI120 należy wykończyć wełną (prosimy o doprecyzowanie) oraz płytą g-k o klasie odporności REI120?

Odpowiedź: Przyjęto zgodnie z przekazaną nam dokumentacją, że ściana ppoż została wykonana prawidłowo, więc nie planuje się dodatkowych prac. Należy zastosować wybrany przez Wykonawcę system by osiągnąć wymaganą odporność ogniową REI 120.

Prosimy o dołączenie przekroju przez kondygnację.

Odpowiedź: Wysokość kondygnacji w świetle to 330cm, projektowane wysokości pomieszczeń są zamieszczone na rysunku sufitów. Zamawiający umożliwia wizję lokalną zgodną z zapisami w pkt. 1 SIWZ.

Prosimy o informację jaka jest wysokość pomieszczeń.

Odpowiedź: Wysokość wykończenia pomieszczeń jest podana na rysunkach sufitów, wysokość kondygnacji w świetle to 330 cm.

Prosimy o potwierdzenie, że należy przyjmować wysokości ścian zgodnie z tym co zawiera wysłany przedmiar.

Odpowiedź: Wysokości ścian są równe wysokości kondygnacji - 330cm. W przedmiarze są zamieszczone wysokości wykończenia ścian.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat do znieczulania: Zintegrowane, regulowane oświetlenie blatu roboczego. Podgrzewany układ oddechowy z funkcją wyłączenia grzania. Przygotowany do stosowania jednorazowych zbiorników z wapnem.

Tryby wentylacji: Man/Spon, VC-CMV, PC-CMV, VC-SIMV, PC-SIMV, PSV, tryby synchronizowane także ze wspomaganie ciśnieniowym. Objętość oddechowa TV regulowana od 20 ml. Tryb Pauzy (uruchamiany w trakcie prowadzenia wentylacji) z ustawianym okresem wyłączenia respiratora i wstrzymania przepływu gazów. Zastawka APL z funkcją zwolnienia ciśnienia w układzie, przez skręcanie zastawki do minimum. Zasilanie z wbudowanego akumulatora do 150 minut w typowych warunkach. Ssak inżektorowy, zasilany powietrzem z przyłącza w aparacie. Low flow i minimal flow?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zamawiający w SIWZ oraz ogłoszeniu o zamówieniu wskazuje, że niniejsze zamówienie dotyczy robót budowlanych, czego potwierdzeniem jest nie tylko nazwa zamówienia ale również kody CPV wskazane w zamówieniu. Jednocześnie jako załącznik do postępowania Zamawiający udostępnił opis sprzętu medycznego.

Ponadto zakres i rodzaj sprzętu ujętego w w/w załączniku nie jest tożsamy z wyposażeniem i urządzeniami opisanymi w przedmiarach i Zestawieniu technologii stanowiącej jeden z elementów udostępnionego projektu budowlanego. Proszę o wyjaśnienie jaki sprzęt lub wyposażenie medyczne znajduje się w zakresie niniejszego zadania.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania sprzętu i wyposażenia zgodnego z załącznikiem „Sprzęt opis” i technologią z następującymi zmianami

Ilość łóżek – 8

Ilość szafek przyłóżkowych – 8

Bez telewizorów

Zamawiający poniżej przedstawia wymagania dotyczące szafek przyłóżkowych

| L. p. | Wymagania ogólne  | Wartość lub zakres wartości wymaganych | Wartość lub zakres wartości oferowanych |
|-------|---|--|---|
| 1     | Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji min. 2020   | Tak, opisać                            |   |
| 2     | Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).  | Tak, opisać                            |   |
| 3     | Tylna część blatu szafki wyposażona w aluminiowy reling posiadający tworzywowy haczyk na ręcznik oraz tworzywowy uchwyt na szklankę z możliwością demontażu oraz przesuwania na całej jego długości. Boczne krawędzie blatu szafki zabezpieczone aluminiowe listwy w kształcie litery C.  | Tak, opisać                            |   |
| 4     | Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 150 mm. – dostęp do półki od frontu szafki.  | Tak, opisać                            |   |
| 5     | Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.  | Tak, opisać                            |   |
| 6     | Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji dzielący wnętrze szuflady na 3 części. Jedna z części ma pełnić funkcję uchwytu na 2 butelki o pojemności min. 1,5 l, uchwyt na butelki z możliwością jego demontażu. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie. | Tak, opisać                            |   |
| 7     | Wymiary zewnętrzne:<br>- wysokość - 900 mm ( $\pm$ 20mm)<br>- szerokość szafki - 460 mm ( $\pm$ 20mm)<br>- szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm ( $\pm$ 20mm)<br>- szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm ( $\pm$ 20mm)<br>- głębokość - 470 mm ( $\pm$ 20mm)  | Tak, opisać                            |   |
| 8     | Pod dolną szufladą półka na rzeczy podręczne pacjenta (np. obuwie) wykonana z tworzywa ABS. Dostęp do półki tylko od frontu szafki  | Tak, opisać                            |   |
| 9     | Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej z możliwością regulacji   | Tak, opisać                            |   |

N



|    |   |             |  |
|----|---|-------------|--|
|    | kąta pochylenia blatu. Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.<br>Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.  |             |  |
| 10 | Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm ( $\pm$ 20mm)  | Tak, opisać |  |
| 11 | Regulowany kąt pochylenia blatu bocznego  | Tak, opisać |  |
| 12 | Blat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm), wspornik blatu osłonięty zaokrągloną osłoną wykonaną z aluminium, min. dwie krawędzie zabezpieczone aluminiowym relingiem w kształcie litery C.   | Tak, opisać |  |
| 13 | Blat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładnie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz(górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka. | Tak, opisać |  |
| 14 | Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi)   | Tak, opisać |  |
| 15 | Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Blat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.  | Tak, opisać |  |

Dodatkowo dla zapewnienia porównywalności ofert i bezpieczeństwa Zamawiającego na etapie realizacji proszę o dodanie do SIWZ:

- w formularzu oferty odrębnych wierszy dla robót i dostaw np.:

2. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia za ryczałtową kwotą

cena netto .....PLN

(słownie: .....)

podatek VAT .....% (wskazać wszystkie stawki)

cena brutto.....PLN

(słownie: .....)

W tym:

Roboty budowlane

cena netto .....PLN

(słownie: .....)

N

podatek VAT .....% (wskazać wszystkie stawki)

cena brutto.....PLN

(słownie: .....)

**Dostawy:**

cena netto .....PLN

(słownie: .....)

podatek VAT .....% (wskazać wszystkie stawki)

cena brutto.....PLN

(słownie: .....)

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapisy formularza ofertowego (załącznik nr 1) poprzez zmianę pkt. 2 jak wyżej

- odrębnego formularza asortymentowo-cenowego z uwzględnieniem całego wymaganego wyposażenia i sprzętu medycznego, zawierającego co najmniej:

Zbiorcze zestawienie cen:

| Poz.          | Nazwa produktu (model typ) | Ilość | Cena netto | Wartość netto | VAT | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto |
|---------------|----------------------------|-------|------------|---------------|-----|-------------------------|----------------|
|               |                            |       |            |               |     |                         |                |
|               |                            |       |            |               |     |                         |                |
|               |                            |       |            |               |     |                         |                |
|               |                            |       |            |               |     |                         |                |
|               |                            |       |            |               |     |                         |                |
|               |                            |       |            |               |     |                         |                |
|               |                            |       |            |               |     |                         |                |
|               |                            |       |            |               |     |                         |                |
| SUMA          |                            |       |            |               |     |                         |                |
| w tym VAT 23% |                            |       |            |               |     |                         |                |
| w tym VAT 8%  |                            |       |            |               |     |                         |                |

Żądanie na etapie oferty ilości, rodzaju, parametrów, cen i modeli oferowanych urządzeń pozwoli Zamawiającemu zapewnić sobie porównywalność ofert i możliwość weryfikacji kosztów zadania z podziałem na roboty budowlane i wyposażenie medyczne. Jest to też jedyny sposób, by na etapie realizacji zadania żądać od Wykonawcy dostawy konkretnych i potwierdzonych na etapie oferty urządzeń.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ poprzez utworzenie załącznika nr 12 o treści jak wyżej i wymaga załączenia go do oferty

Czy Zamawiający dopuści łóżko czterosegmentowe posiadające płynną, mechaniczną, bezstopniową regulację segmentu pleców oraz uda za pomocą sprężyn gazowych?

Segment podudzia regulowany za pomocą mechanizmu zapadkowego, rastomatów. Proponowane rozwiązanie jest lepsze od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Mając na uwadze dostarczenie sprzętu o najwyższych parametrach prosimy o doprecyzowanie :

-czy urządzenie będzie wykorzystywane także do operacji z użyciem miejscowego znieczulenia miejscowego ( procedura IVRA) ?

Odpowiedź: Tak

-czy urządzenie ma być wolnostojące czy wyposażone w mobilny wózek ?

Odpowiedź: W mobilny wózek

- czy wraz z urządzeniem mają być do zamawiającego dostarczone mankiety uciskowe na rękę oraz nogę – umożliwiające zabiegi w polu bezkrwawym oraz wykonanie miejscowego znieczulenia odcinkowego ?

Odpowiedź: Tak

W salach łóżkowych projektant przewidział w panelach nadłóżkowych gazy – tlen i powietrze, a w legendzie na rzucie piętra jest opisane jako „O,A – ścienny panel intensywnej opieki medycznej”.

Naszym zdaniem zwykle sale łożkowe na ORTOPEDII powinny mieć tlen i PRÓŻNIE, tak jak jest to praktycznie we wszystkich panelach zwykłych łożkowych, a powietrze tylko tam, gdzie jest przewidziane stosowanie respiratorów. Jeżeli jednak mają to być stanowiska intensywne, to koniecznie 3 gazy i ilość gniazd elektrycznych min. 8 na panel

Odpowiedź: Próżnia będzie realizowana poprzez ssaki elektryczne

Proszę potwierdzić, że zasilanie Sali zabiegowej z kolumną powinno być poprzez skrzynkę zaworowo-sygnalizacyjną. Jest to norma dla sal tego typu – bezpieczeństwo pacjenta.

Odpowiedź: Potwierdzamy, iż zasilanie Sali zabiegowej z kolumną powinno być poprzez skrzynkę zaworowo-sygnalizacyjną

Proszę potwierdzić, że w kolumnie anestezjologicznej i tablicy rezerwowej naściennej ma być zainstalowany tylko jeden odciąg gazów poanestetycznych. Żadne normy nie przewidują zdwojonego odciągu gazów poanestetycznych.

To samo dotyczy zdwojonego punktu N2O – zwyczajowo jest tylko jeden.

Odpowiedź: Zamawiający akceptuje rozwiązanie z pojedynczymi punktami odciągu gazów poanestezjologicznych i podtlenu azotu (N2O)

Prosimy o udostępnienie rysunków nadproży.

Odpowiedź: Dla otworów w ścianach g-k rozwiązania zgodne z instrukcją montażu wybranego przez Wykonawcę producenta.

Dla projektowanych ścian murowanych należy dobrać nadproża typu L19, z zachowaniem zasady mówiącej, iż nadproże musi być oparte co najmniej po 8 cm z każdej strony drzwi.

Dla otworów w istniejących ścianach murowanych należy zabezpieczyć kątownikiem 60x60x5 obustronnie. Podparcie kątownika z każdej strony po 20 cm.

Prosimy o podanie parametrów technicznych sufitów, jaki wymiar kasetonu?

Odpowiedź: Wymiar kasetonu to 60x60, sufit podwieszany na ruszcie stalowym.

Prosimy o ponowne udostępnienie przedmiaru robót elektrycznych, gdyż obecnie załączony na stronie zamówienia nie jest możliwy do odtworzenia w programie Norma Pro z powodu wyskakującego komunikatu o błędzie „sporządzono w nielegalnej wersji programu Norma Pro”.

Odpowiedź: Zamawiający udostępnił poprawny plik.

Czy Zamawiający potwierdza, iż do wykonania jest: „Okładzina ścian z paneli systemowych ze stali galwanizowanej lakierowanej proszkowo wzmocniane płytą GK” – poz. 28 przedmiaru budowlanego. I w jakim pomieszczeniu ma być wykonane.

Odpowiedź: sala 1.36 – sala zabiegowa.

DYREKTOR  
Samodzielnego Publicznego Zakładu  
Opieki Zdrowotnej MSWiA w Białymstoku  
im. Mariana Zyndramy-Kościałkowskiego

Alicja Skinczulewska

p.o. KIEROWNIKA  
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
SP ZOZ MSWiA w Białymstoku  
im. Mariana Zyndramy-Kościałkowskiego

Urszula Małgorzata Kosiorek

