



Nr sprawy: 13/PNP/DOT/2024

Sosnowiec,04.2024r.

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie podstawowym pn „**Modernizacja pomieszczeń Prosektorium i Pracowni Histopatologicznej wraz z wyposażeniem pod Zakład Patomorfologii w WSS nr 5 im. Św. Barbary w Sosnowcu – Etap I (modernizacja pomieszczeń Prosektorium) – Zaprojektuj, wybuduj i wyposaż**”

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im.Św. Barbary w Sosnowcu zgodnie z art. 284 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, udostępniamy treść zapytań wraz z wyjaśnieniem wszystkim uczestnikom postępowania, bez ujawniania źródła zapytania.

ZESTAW 1

Pytanie 1

Zgodnie z zapisami SWZ pkt XIV 3.5 Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą „Wypełnione zestawienie oferowanego wyposażenia wg. Załączników dołączonych do Załącznika nr 14” Załącznik nr 14 zawiera opis wyposażenia pomieszczeń, opis wyposażenia specjalistycznego oraz załączniki nr 14.1 do 14.12 czyli zestawienia parametrów poszczególnych elementów wyposażenia specjalistycznego. Zamieszczona dokumentacja przetargowa nie zawiera żadnego dokumentu który jest zestawieniem, w związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie czy należy dołączyć tylko wypełnione załączniki od 14.1 do 14.12.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż należy dołączyć tylko wypełnione załączniki od 14.1 do 14.12.

Pytanie 2

Zgodnie z zapisami SWZ pkt XIV 3.6 Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą formularza asortymentowo-cenowego zawierającego zaoferowane przez Wykonawcę wyposażenie. Zamieszczona dokumentacja przetargowa nie zawiera takiego zestawienia w związku z powyższym prosimy o dołączenie do dokumentacji przetargowej załącznika którego wymaga Zamawiający.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż informacja odnośnie formularza asortymentowo-cenowego została omyłkowo podana w SWZ. Do oferty należy dołączyć tylko wypełnione załączniki od 14.1 do 14.12.

Pytanie 3

Czy na etapie składania ofert oprócz załączników nr 14.1 – 14.12, należy dołączyć np. certyfikaty zgodności, deklaracje zgodności itp.?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż zgodnie z Rozdziałem X, Pkt 1. SWZ Przedmiotowe środki dowodowe (w tym Certyfikat zgodności lub deklaracji zgodności zaoferowanego wyposażenia) składane są wraz z ofertą.

Pytanie 4

Czy cała inwestycja jest objęta stawką VAT 23% ?

Odpowiedź: NIE, wyposażenie, wyrób medyczny lub produkt leczniczy może mieć 8% zgodnie z warunkami ustawy jeśli przepisy to definiują.

Pytanie 5

Prosimy o potwierdzenie, że ogłoszony przetarg jest tylko na etap I „prosektorium” o powierzchni 240,45 m2 wg Projektowanego Układu Funkcjonalno - Przestrzennego PFU_A_04.





Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, z jedną uwagą: w części A należy przewidzieć kanał wentylacyjny wyciągowy części B.

Pytanie 6

Czy Wykonawca musi dostarczyć wyposażenie sanitarne takie jak: pojemnik z mydłem, pojemnik z płynem dezynfekcyjnym, zasobnik z ręcznikami jednorazowego użytku oraz kosze na zużyte ręczniki?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że tak.

Pytanie 7

Czy wymiana okien jest również w zakresie przetargu?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że postępowanie nie dotyczy wymiany okien.

Pytanie 8

Czy przy demontażu istniejących warstw wykończenia posadzki należy skuć istniejące wylewki?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż należy skuć istniejące wylewki z uwagi na bardzo złe warunki higieniczne.

Pytanie 9

Jakiej wielkości ma mieć chłodnia zewnętrzna, która Wykonawca ma zapewnić na czas realizacji robót budowlanych?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż chłodnia ma mieć możliwość przechowania 12 ciał.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuszcza tace na zwłoki o szerokości 80cm? Wg dostawcy tace o szerokości 60cm są nie funkcjonalne.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dopuszcza tacę o szerokości 80cm.

Pytanie 11

Jakie prace budowlane należy wycenić na kondygnacji -1 ?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy wycenić wszystkie prace budowlane(Ściany, posadzki, stropy) , sanitarne(CWU, Zimna woda , Wod-kan, CO) , klimatyzacyjno-wentylacyjne (SPLIT-y, Agregat wody lodowej).

Pytanie 12

Jaką powierzchnie stanowi kondygnacja -1, która jest w zakresie postępowania?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że jest to powierzchnia objęta pracami prosektorium.

Pytanie 13

Czy na obiekcie istnieje system BMS oraz czy nowo projektowane instalacje mają być do niego podłączone? Jeśli tak, to prosimy o podanie informacji jaki to jest system oraz o informacje czy Zamawiający posiada kody do systemu. Jeżeli nie posiada to prosimy o wskazanie firmy, która wykonywała ten system.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wszystkie urządzenia powinny mieć możliwość komunikacji po protokole Modbus TCP. System na chwilę obecną nie działa.

Pytanie 14

Czy w I etapie należy wykonać tylko projekt CCTV czy również zamontować system fizycznie na obiekcie?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż należy wykonać projekt techniczny i wykonać system fizycznie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pytanie 15

W którym pomieszczeniu znajduje się wózek do transportu zwłok – 1 szt. z załącznika nr 14.1? Brak tego wózka w wyposażeniu pomieszczeń.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wózek znajduje się w pomieszczeniu do mycia i przygotowywania zwłok.





Pytanie 16

Prosimy o potwierdzenie, czy nowa instalacja c.o. ma opierać się na grzejnikach higienicznych czy na ogrzewaniu podłogowym niskoparametrowym.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że instalacja CO ma opierać się na grzejnikach higienicznych.

Pytanie 17

Prosimy o wskazanie pomieszczenia węzła cieplnego do którego należy doprowadzić instalacje c.o., c.t. i cwu

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że zgodnie z załącznikiem (wrysowane instalacje CO nie istnieją są w planach wykonania), w bud. J należy układ zaprojektować z wymiennikiem na niski parametr.

Pytanie 18

Prosimy o udostępnienie rzutu poziomemu -1 wraz zaznaczeniem instalacji, które są do wymiany.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że do wymiany są wszystkie instalacje CO, WOD-KAN, WODA, CWU, PPOŻ, Instalacje elektryczne które mają być zabudowane w prosektorium. Dokumenty dostępne są do wglądu w dziale technicznym Szpitala.

Pytanie 19

Wg Załącznika nr 14.1 Wózek do transportu zwłok ma wymiary 195 x 65 x 80cm, wg rysunku PFU_A_04 wózek ten jest wrysowany w pomieszczeniu P.18 i ma wymiary 210x75x85cm. Prosimy o ustalenie jakie wymiary ma mieć wózek do transportu zwłok?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że Wózek do transportu zwłok nie powinien mieć mniej niż 200cm długości.

ZESTAW 2

Pytanie 1

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał co najmniej: dwie usługi polegające na wykonaniu pełnej wielobranżowej dokumentacji projektowej budowy, przebudowy, rozbudowy budynku użyteczności publicznej w zakresie niezbędnym do uzyskania pozwolenia na budowę wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę .

dwie roboty budowlane polegające na budowie, remoncie lub przebudowie budynku użyteczności publicznej obejmujące wykonanie robót budowlanych oraz dostawy wyposażenia medycznego na łączną kwotę minimum: 3.000.000,00 zł brutto

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż wyraża zgodę na powyższe.

ZESTAW 3

Pytanie 1

Zwracam się z prośbą o wyznaczenie dodatkowego terminu wizji lokalnej.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nie przewiduje dodatkowego terminu wizji lokalnej.

ZESTAW 4

Pytanie 1

Proszę o zamieszczenie na stronie przetargu edytowalnych formularzy stanowiących załączniki do SWZ

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż zamieścił na stronie edytowalne wersje formularzy stanowiących załączniki do SWZ w dniu 08.05.2024 r.





ZESTAW 5

Pytanie 1

W związku z podziałem na etapy A i B proszę o zdefiniowanie jakie elementy instalacyjne i budowlane powinny zostać przygotowane dla etapu B

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż w części A należy przewidzieć kanał wentylacyjny wywiewny części B.

Pytanie 2

Jakie jest aktualne obciążenie mocą instalacji elektrycznych w obszarze objętym etapem A

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zasilanie Prosektorium część A i B będzie realizowane z rozdzielni GO1. Rozdzielnia jest zasilana kablami 4x150 mm²(al) x 2. Na rozdzielni są do dyspozycji 2 pola, która można wyposażyć w zabezpieczenia 300A każdy. Należy zmodernizować rozdzielnie poprzez wymianę wyłączników (zasilanie I oraz II) i sprężęła. Zamawiający nie przewiduje zasilania z agregatu prądowego.

Pytanie 3

Jakie odbiorniki w obszarze objętym etapem A wymagają zasilania podtrzymanego agregatem prądowym

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nie przewiduje dodatkowego zasilania z agregatu prądowego.

Pytanie 4

Czy agregat prądowy posiada rezerwę mocy na potrzeby odbiorników w obszarze objętym etapem A

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż posiada.

Pytanie 5

Czy rozdzielnia główna podlega wymianie

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy wymienić tablice piętrową z nowymi zabezpieczeniami.

ZESTAW 6

Pytanie 1

Jaką wysokość ma kondygnacja na której planowane są prace (pomiędzy górą obecnej posadzki i spodem stropu)?

Odpowiedź: Ok. 3,56 – 3,60 m

Pytanie 2

Prosimy o udostępnienie dokumentacji dla nowo wykonanej części banku tkanek i komórek.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dokumentacja jest dostępna do wglądu w dziale technicznym.

Pytanie 3

Prosimy o informację w których pomieszczeniach obecnie znajdują się sufity podwieszane przeznaczone do demontażu

Odpowiedź: J.01; J.02; J.04; J.06; J.07; J.10; J.13; J.15;

Pytanie 4

Prosimy o potwierdzenie, że drzwi pomiędzy etapem I i bankiem tkanek nie wymagają wymiany.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza powyższe.





Pytanie 1

Prosimy o potwierdzenie, czy kamera w lampie dwuczaszowej ma być sterowana z systemu rejestracji obrazu?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że kamera w lampie dwuczaszowej ma być sterowana z systemu rejestracji obrazu.

ZESTAW 7

Pytanie 1

Prosimy o określenie które drzwi mają być objęte kontrolą dostępu

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że kontrolą dostępu mają być objęte wszystkie drzwi zewnętrzne do prosektorium.

ZESTAW 8

Pytanie 1

dot. Wzór umowy § 13 ust 9 (I. Urządzenia i wyposażenie)

Prosimy o liczenie czasu w dniach roboczych. Konieczność zapewnienia reakcji serwisowej w weekendy oraz święta spowoduje znaczący wzrost ofert składanych przez Wykonawców, którzy swoje ryzyko będą musieli przenieść na Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 2

dot. Wzór umowy § 13 ust 12 (I. Urządzenia i wyposażenie)

Prosimy o zmianę zapisów tak, aby pozwalały na usunięcie wady (lub wymianę wadliwego elementu) w zamian za wymianę towaru na wolny od wad.

Urządzenia tego typu składają się z setek i tysięcy części, oprogramowań i podzespołów. Wymiana całego urządzenia, w sytuacji kiedy konieczna jest wymiana jedynie konkretnej części lub podzespołu byłaby niezasadna tak pod względem ekonomicznym, jak również organizacyjnym, logistycznym i terminowym.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że § 13 ust. 12 dopuszcza możliwość wymiany elementów i naprawy. Dopiero za trzecim razem konieczna jest wymiana całego urządzenia.

Pytanie 3

dot. Wzór umowy § 13 ust 15 (I. Urządzenia i wyposażenie)

Prosimy o dodanie, iż ewentualne naprawy będą zlecane osobie trzeciej posiadającej autoryzację producenta.

Ze względu na fakt, iż urządzenie jest wyrobem medycznym serwis musi być realizowany zgodnie z instrukcją obsługi przez podmiot upoważniony przez wytwórcę lub autoryzowanego przedstawiciela.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 4

dot. Wzór umowy § 13 ust 16 (I. Urządzenia i wyposażenie)

Prosimy o wykreślenie zapisu. Producent urządzeń nie wyraża zgody na udostępnianie kodów serwisowych podmiotom, które nie posiadają autoryzacji.

Urządzenia medyczne posiadają konfigurację, w którą nie należy ingerować ze względu na możliwość zmiany ich parametrów, o czym nieautoryzowany serwis może nie mieć wiedzy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 5





dot. Załącznik Nr 14.1 – Załącznik Nr 14.12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu w pkt. 2. Typ, model (podać) na zapis „Typ lub model” z tego względu, że nie każde urządzenie w swojej dokumentacji ma jednoznacznie określony typ co sprawia wiele kwestii spornych z tym związanych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zamienne używanie określenia typ lub model.

Pytanie 6

dot. Załącznik Nr 14.1 – Zestawienie parametrów technicznych – Wózek do transportu tac

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka, którego cała górna cała rama wykonana jest ze stali nierdzewnej klasy 1.4301 (All 304), a dolna rama pokryta jest pokrywą z tworzywa, które zakrywa cały system hydrauliczny wózka?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż w Specyfikacji nie ma wózka do transportu tac, tylko wózek do transportu zwłok. dopuszcza. Jednocześnie Zamawiający informuje, że Wózek ma być w całości ze stali nierdzewnej.

Pytanie 7

dot. Załącznik Nr 14.1 – Zestawienie parametrów technicznych – Wózek do transportu tac

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka regulacją wysokości w zakresie 330 mm, obsługiwany za pomocą hydraulicznego pedału nożnego?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż w Specyfikacji nie ma wózka do transportu tac, tylko wózek do transportu zwłok. Wózek ma być w całości ze stali nierdzewnej.

Pytanie 8

dot. Załącznik Nr 14.1 – Zestawienie parametrów technicznych – Wózek do transportu tac

Ze względu, że Zamawiający nie określił żadnej tolerancji wymiarowej prosimy Zamawiającego o zgodę na zaoferowanie wózka o wymiarach:

- długość (wraz z odbojnikami): 2400 mm
- szerokość: 642 mm
- wysokość: 640 – 970 mm
- wysokość pokrywą: 990 – 1320 mm?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż w Specyfikacji nie ma wózka do transportu tac, tylko wózek do transportu zwłok. Jednocześnie Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na podane wymiary.

Pytanie 9

dot. Załącznik Nr 14.2 – Zestawienie parametrów technicznych – Stół jezdny do prezentacji zwłok

Ze względu, że Zamawiający nie określił żadnej tolerancji wymiarowej prosimy Zamawiającego o zgodę na zaoferowanie wózka o wymiarach:

- długość: 1860 mm
- szerokość: 580 mm
- wysokość ramy (bez tacy): 700 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Minimalne wartości:

- długość: 2100 mm
- szerokość: 750 mm
- wysokość: 700 mm



Pytanie 10

dot. Załącznik Nr 14.3 – Zestawienie parametrów technicznych – Stół do mycia i balsamacji ze stacją myjącą

Ze względu, że Zamawiający nie określił żadnej tolerancji wymiarowej prosimy Zamawiającego o zgodę na zaoferowanie stacji myjącej o wymiarach:

- szerokość: 500 mm
- głębokość: 843 mm
- wysokość do rantu górnej komory(bez baterii): 950 mm
- wysokość do rantu dolnej komory: 700 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe wymiary stacji myjącej.

Pytanie 11

dot. Załącznik Nr 14.4 – Zestawienie parametrów technicznych – Regał na tace kostnicowe

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie regału o wysokości 1740 mm dla składowanie 8 tac?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 12

dot. Załącznik Nr 14.6 – Zestawienie parametrów technicznych – Stół sekcyjny

Ze względu, że Zamawiający nie określił żadnej tolerancji wymiarowej prosimy Zamawiającego o zgodę na zaoferowanie stołu o wymiarach:

- długość (wraz ze zlewozmywakiem): 2590 mm
- szerokość: 876 mm
- wysokość: 850 – 1100 mm

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 13

dot. Załącznik Nr 14.6 – Zestawienie parametrów technicznych – Stanowisko do mycia tac kostnicowych

Ze względu, że Zamawiający nie określił żadnej tolerancji wymiarowej prosimy Zamawiającego o zgodę na zaoferowanie stanowisko o wymiarach:

- głębokość: 510 mm
- wysokość do rantu komory: 600 mm
- wysokość całkowita: 2400 mm

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 14

dot. Załącznik Nr 14.7 – Zestawienie parametrów technicznych – Stolik narzędziowy

Czy Zamawiający dopuści stolik narzędziowy o podstawie w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami, wszystkie wyposażone w blokadę?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Stolik narzędziowy powinien być zgodny z cechami określonymi w PFU



Pytanie 15

dot. Załącznik Nr 14.7 – Zestawienie parametrów technicznych – Stolik narzędziowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia o wymiarach:

- wymiary blatu: 740 x 490 mm

- wysokość regulowana w zakresie: 960 – 1370 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Stolik narzędziowy powinien być zgodny z cechami określonymi w PFU.

Pytanie 16

dot. Załącznik Nr 14.10 – Zestawienie parametrów technicznych – Waga do narzędzi

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia o wymiarach szali 400 x 300 mm?

- wymiary blatu: 740 x 490 mm

- wysokość regulowana w zakresie: 960 – 1370 mm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 17

dot. Dotyczy Załącznik Nr 14.11 – Zestawienie parametrów technicznych – Chłodnia na 20 ciał z przedziałem mroźniczym na 5 ciał

Czy Zamawiający dopuści chłodnię, której ścianki i drzwi izolowane są utwardzoną pianką poliuretanową o grubości 80 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza chłodnię, której ścianki i drzwi izolowane są utwardzoną pianką poliuretanową o grubości 80 mm.

Pytanie 18

dot. Dotyczy Załącznik Nr 14.11 – Zestawienie parametrów technicznych – Chłodnia na 20 ciał z przedziałem mroźniczym na 5 ciał

Czy Zamawiający odstąpi od pkt. 9, przy czym podłoga całej komory stoi na specjalnie przygotowanym podestacie?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę oraz odstępuje od pkt. 9.

Pytanie 19

dot. Dotyczy Załącznik Nr 14.11 – Zestawienie parametrów technicznych – Chłodnia na 20 ciał z przedziałem mroźniczym na 5 ciał

Czy Zamawiający dopuści tace o długości tacy 2070 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza podany wymiar tacy.

Pytanie 20

dot. Dotyczy Załącznik Nr 14.11 – Zestawienie parametrów technicznych – Chłodnia na 20 ciał z przedziałem mroźniczym na 5 ciał

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na chłodnię o zakresie temperaturowym +2 °C do +7 °C? Temperatura w chłodni powinna być dodatnia i nie powinna wchodzić w zakresy poniżej zera.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na podany zakres pracy chłodni.





Pytanie 21

dot. Dotyczy Załącznik Nr 14.11 – Zestawienie parametrów technicznych – Chłdnia na 20 ciał z przedziałem mroźniczym na 5 ciał

Ze względu, że Zamawiający nie określił żadnej tolerancji wymiarowej prosimy Zamawiającego o zgodę na zaoferowanie chłodni z przedziałem mroźniczym o wymiarach:

- szerokość: 3570 - 3600 mm

- wysokość: 2600 mm

- głębokość: 2300 mm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 22

dot. Załącznik Nr 14.12 – Zestawienie parametrów technicznych – Wózek do transportu i załadunku

Czy Zamawiający dopuści wózek do załadunku i rozładunku ciał z elektrycznym systemem podnoszenia, co jest rozwiązaniem dużo bardziej ergonomicznym oraz łatwiejszym w użytkowaniu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wózek elektryczny.

Pytanie 23

dot. Załącznik Nr 14.12 – Zestawienie parametrów technicznych – Wózek do transportu i załadunku

Czy Zamawiający dopuści wózek do załadunku i rozładunku ciał ze sterowaniem elektrycznym za pomocą przycisków na ramie wózka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wózek elektryczny sterowany za pomocą przycisków na ramie wózka.

Pytanie 24

dot. Załącznik Nr 14.12 – Zestawienie parametrów technicznych – Wózek do transportu i załadunku

Czy Zamawiający dopuści wózek do załadunku i rozładunku ciał o zakresie podnoszenia do 1780 mm?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza wózek o zakresie min. 1950 mm

Pytanie 25

dot. Załącznik Nr 14.12 – Zestawienie parametrów technicznych – Wózek do transportu i załadunku

Ze względu, że Zamawiający nie określił żadnej tolerancji wymiarowej prosimy Zamawiającego o zgodę na zaoferowanie stołu o wymiarach:

- długość: 2200 mm

- szerokość ramy: 580 mm

- wysokość: 400 - 1780 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Jednocześnie informuje, że stół powinien mieć szerokość minimum 80 cm.

ZESTAW 9

Pytanie 1

Jaką wagę w kryterium oceniania ma Gwarancja? W SWZ jest rozbieżność : 20 pkt i 40 pkt.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż zmodyfikował oczywistą omyłkę pisarską w SWZ oraz ogłoszeniu oraz umieścił poprawione wersje na Platformie Zakupowej w dniu 4.04.2024 r.





ZESTAW 10

Pytanie 1

dot. Załącznika nr 14.2 – Stół jezdny do prezentacji zwłok

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności wózek o parametrach wskazanych poniżej i zgodnie z wizualizacją?



Wózek do transportu ze stałą wysokością. Konstrukcja wózka i pokrywa wykonane ze stali nierdzewnej 1.4301 (AISI 304). Górna rama wyposażona w płaski, łatwy w utrzymaniu czystości blat. Rama wyposażona w 4 koła o średnicy 125mm (dwa z nich z hamulcem). Wózek wyposażony w zdejmowaną pokrywę. Maksymalne obciążenie robocze: 200kg. Wymiary (dłxszxerxwys) w mm: 2100x700x700 (wysokość z pokrywą 1030)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

dot. Załącznika nr 14.2 – Stół jezdny do prezentacji zwłok

Czy wózek ma być wyposażony dodatkowo w katafalk?

Jeśli tak, to proszę o dopuszczenie poniższego rozwiązania

Katafalk o konstrukcji w kształcie litery „U” przeznaczony do użytku wraz z wózkiem transportowym, wykonanej ze stali nierdzewnej 1.4301 (AISI 304). Rama wyposażona w 4 koła o średnicy 50mm (każde z nich z hamulcem). Czarny materiał katafalku mocowany do ramy za pomocą zatrzasków. Wymiary (dłxszxerxwys w mm): 2400 x900-1000x 650





Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

dot. Załącznik nr 14.3 - Stół do mycia i balsamacji ze stacją myjącą

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności stół do mycia i balsamacji ze stacją myjącą o poniższych parametrach i zgodnie z wizualizacją?

Stacja dokująca wykonana ze stali nierdzewnej 1.4301 (AISI 304). Błat stacji z podwyższonymi krawędziami i umywalką z kranem na zimną i ciepłą wodę. Na jednym z boków stacji bateria na zimną i ciepłą wodę. Zręczak ręczny z wężyk plastikowym o długości 3m (po lewej lub prawej stronie – do uzgodnienia z Użytkownikiem). Stacja dokująca zaprojektowana z myślą o łatwym połączeniu z mobilnym stołem myjącym. Wymiary (dłxszxwys w mm): 900x835x850, wymiary komory zlewowej 500x400x250mm.



Mobilny stół do mycia zwłok wyposażony w ramę oraz błat wykonane ze stali nierdzewnej 1.4301 (AISI 304). Błat z wysokim rantem, skosem i odpływem ze zdejmowanym sitkiem. Odpływ wykonany z PCV. Rama nośna wyposażona w 4 koła o średnicy 125 mm (wszystkie koła wyposażone w hamulce). Stół dostosowany do stacji dokującej opisanej powyżej. Maksymalne obciążenie robocze: 250kg. Wymiary (dłxszxwys w mm): 2100x825x850





Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Jednocześnie wymaga stołu kompatybilnego ze stacją myjącą.

Pytanie 4

dot. Załącznika nr 14.4 - Regał na tace kostnicowe

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności mobilny regał na 8 sztuk tac wykonany ze stali nierdzewnej 1.4301 (AISI 304) o wymiarach (dłxszexwys) w mm: 1700x800x1740

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

dot. Załącznika nr 14.6 - Stół sekcyjny

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności stół sekcyjny regulowany poprzez jedną kolumnę?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

dot. Załącznika nr 14.6 - Stół sekcyjny

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności stół sekcyjny o wymiarach (dłxszexwys) w mm: 2600x850x750/1000?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

dot. Załącznika nr 14.6 - Stół sekcyjny

Z uwagi na fakt, że podana przez Zamawiającego dyrektywa dla wyrobów medycznych nie obowiązuje (została uchylona), jak również to, że stół sekcyjny nie jest wyrobem medycznym i tym samym nie podlega obowiązkowej rejestracji zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych, proszę o wykreślenie tego wymogu. Oferowany stół posiada atest PZH wydany przez niezależną jednostkę dopuszczającą do stosowania w miejscu przeznaczenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8

dot. Załącznika nr 14.6 - Stolik narzędziowy

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności stolik o poniższych parametrach i zgodnie z wizualizacją?

Mobilny stolik pomocniczy ze stali nierdzewnej 1.4301 (AISI 304) z łatwo zdejmowaną nadstawką na narzędzia, którą można umieścić z dowolnej strony blatu. Błat zagłębiony ze stali nierdzewnej z polietylenową płytą do cięcia. Hydraulicznie regulowana wysokość za pomocą dźwigni nożnej. Na spodniej stronie stolika zawór spustowy umożliwiający odpływ nieczystości. Podstawa stolika z czterema kołami obrotowymi z hamulcem, o średnicy 125 mm. Wymiary (dłxszexwys w mm): 1000x800x850-1250



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

dot. Załącznika nr 14.1 wózek do transportu zwłok

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności wózek o poniższych parametrach i zgodnie z wizualizacją? Wózek do transportu z hydrauliczną regulacją wysokości. Konstrukcja wózka wykonana ze stali nierdzewnej 1.4301 (AISI 304). Hydrauliczna regulacja wysokości wózka za pomocą dźwigni nożnej. Górna rama wyposażona w system rolek umożliwiający załadunek tac lub trumien oraz mechanizm zabezpieczania tac przed wysuwem. Rama wyposażona w 4 koła o średnicy 125mm, każde z hamulcem. Maksymalne obciążenie robocze: 250kg. Wymiary wózka (dłższxrxwys) w mm: 2400x860x300/1850. Wózek wyposażony w tacę oraz pokrywę – wykonanie stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304).



Taca o stabilnej, spawanej konstrukcji wykonanej w całości ze stali nierdzewnej 1 4301 (AISI 304). Z dwiema płozami na spodniej stronie oraz z uchwytami ze stali nierdzewnej na obu końcach tacy. Wewnętrzne pochylenie obrzeża 45° dla łatwiejszego wyjęcia zwłok. Wymiary (dłższxrxwys) w mm: 2200x670x80





Pokrywa – Spawana konstrukcja, wykonana ze stali nierdzewnej nierdzewnej 1.4301 (AISI 304) przeznaczona do przykrycia tacy na zwłoki. Z dwoma uchwytami na dłuższym boku. Konstrukcja z elementami metalowymi ułatwiającymi pozycjonowanie. Wymiary (dłxszxwys) w mm: 2065x740x340



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, jednocześnie zaznaczając, że taca powinna być kompatybilna z wózkiem do transportu i załadunku zwłok do chłodni.

Pytanie 10

dot. Załącznika nr 14.8 – Lampa dwuczaszowa z kamerą

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności lampę o korzystniejszym parametrze Ra = 97?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11

dot. Załącznika nr 14.8 – Lampa dwuczaszowa z kamerą

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności lampę o korzystniejszym parametrze R9 = 97?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12

dot. Załącznika nr 14.8 – Lampa dwuczaszowa z kamerą

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności lampę z temperaturą barwową regulowaną w zakresie szerszym niż w SWZ tj. 3,000-5,500 K?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13

dot. Załącznika nr 14.8 – Lampa dwuczaszowa z kamerą

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności lampę z średnicą pola regulowaną w zakresie 170-320mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14

dot. Załącznika nr 14.8 – Lampa dwuczaszowa z kamerą

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności lampę z wgłębnością oświetlenia 60% L1+L2: 659 cm oraz wgłębnością oświetlenia 20% L1+L2: 120cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Pytanie 15

dot. Załącznika nr 14.8 – Lampa dwuczaszowa z kamerą

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności lampę o średnica plamy d50: 100-190 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16

dot. Załącznika nr 14.8 – Lampa dwuczaszowa z kamerą

Czy Zamawiający dopuści lampę z poborem mocy 160VAT/czasza?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 11

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę z zakresem regulacji natężenia światła: 15,6÷100% dla obu kopuł, to jest w przedziale szerszym od oczekiwanego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę o podanej specyfikacji.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę ze wskaźnikiem oddawania barwy czerwonej R9: 97 dla obu kopuł, co jest parametrem lepszym od oczekiwanego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę o podanej specyfikacji.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o temperaturze barwowej kopuły głównej i satelitarnej regulowanej w 3 krokach w zakresie 3800-4400-5000 K, to jest w zakresie szerszym od oczekiwanego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę o podanej specyfikacji.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę ze średnicą pola roboczego d10-d50: 32cm - 16 cm dla kopuły głównej i satelitarnej, co jest parametrem lepszym od oczekiwanego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę o podanej specyfikacji.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, dla której wgłębność oświetlenia 20% L1+L2 kopuły głównej i satelitarnej wynosi 120 cm, co zapewnia znakomite oświetlenie płytkich i głębokich pól operacyjnych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę o podanej specyfikacji.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o poborze mocy 80W dla kopuły głównej i satelitarnej, które to parametry minimalnie odbiegają od wymogów specyfikacji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę o podanej specyfikacji.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę ze stopniem ochrony obudowy czaszy głównej i satelitarnej IP 57, co jest parametrem lepszym od oczekiwanego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę o podanej specyfikacji.



ZESTAW 12

Pytanie 1

dot. Lampa dwuczaszowa z kamerą, punkt 3

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której kopuły wykonane są z utwardzanego tworzywa sztucznego ABS wzmocnianego włóknem szklanym z aluminiowymi segmentami wewnętrznymi odprowadzającymi ciepło? Osłony modułów LED wykonane są z polikarbonatu z osłoną silikatu, który zapobiega powstawaniu rys i chroni przed agresywnymi środkami dezynfekcyjnymi.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

dot. Lampa dwuczaszowa z kamerą, punkt 4

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której kopuły czasz posiadają jeden panel sterujący znajdujący się na czaszy? Oferowane przez nas lampy operacyjne posiadają dodatkowy panel sterujący, zainstalowany na ścianie, służący do sterowania obiema czaszami oraz kamerą.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną z dodatkowym panelem sterującym, zainstalowanym na ścianie.

Pytanie 3

dot. Lampa dwuczaszowa z kamerą, punkt 5

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której kamera FHD sterowana jest z poziomu panelu ściennego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną, w której kamera FHD sterowana jest z poziomu panelu ściennego

Pytanie 4

dot. Lampa dwuczaszowa z kamerą, punkt 8

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której zakres regulacji światła wynosi od 0 do 100%? Oferowane przez nas rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną, w której zakres regulacji światła wynosi od 0 do 100%

Pytanie 5

dot. Lampa dwuczaszowa z kamerą, punkt 9

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której wskaźnik oddawania barw Ra wynosi 99? Oferowane przez nas rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną, w której wskaźnik oddawania barw Ra wynosi 99

Pytanie 6

dot. Lampa dwuczaszowa z kamerą, punkt 10

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której wskaźnik oddawania barwy czerwonej R9 wynosi 99? Oferowane przez nas rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną, w której wskaźnik oddawania barwy czerwonej R9 wynosi 99

Pytanie 7

dot. Lampa dwuczaszowa z kamerą, punkt 11

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której temperatura barwowa regulowana jest w zakresie 3000-5500K? Oferowane przez nas rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną, w której temperatura barwowa regulowana jest w zakresie 3000-5500K



Pytanie 8

dot. Lampa dwuczaszowa z kamerą, punkt 12

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której średnica pola roboczego regulowana jest w zakresie 18-27cm? Oferowane przez nas rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza dopuszczamy lampę operacyjną, w której średnica pola roboczego regulowana jest w zakresie 18-27cm

Pytanie 9

dot. Lampa dwuczaszowa z kamerą, punkt 13

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której średnica plamy d50 wynosi 12 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną, w której średnica plamy d50 wynosi 12 cm

Pytanie 10

dot. Lampa dwuczaszowa z kamerą, punkt 16

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której głębokość oświetlenia 60% L1+L2 wynosi 55cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną, w której głębokość oświetlenia 60% L1+L2 wynosi 55cm

Pytanie 11

dot. Lampa dwuczaszowa z kamerą, punkt 17

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której głębokość oświetlenia 20% L1+L2 wynosi 100cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną, w której głębokość oświetlenia 20% L1+L2 wynosi 100cm

Pytanie 12

dot. Lampa dwuczaszowa z kamerą, punkt 18

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której łączny pobór mocy obu czasz wynosi 90W?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną, w której łączny pobór mocy obu czasz wynosi 90W

Pytanie 13

dot. Lampa dwuczaszowa z kamerą, punkt 20

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której stopień ochrony obudowy wynosi IP42?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lampę operacyjną, w której stopień ochrony obudowy wynosi IP42

Pytanie 14

dot. System rejestracji obrazu, punkt 2

Czy Zamawiający wymaga, aby system rejestracji obrazu wyposażony był w dotykowy monitor sterujący o rozmiarze ekranu 21,5", za pomocą którego odbywać się będzie zarządzanie systemem?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że wymaga aby system rejestracji obrazu wyposażony był w dotykowy monitor sterujący o rozmiarze ekranu 21,5", za pomocą którego odbywać się będzie zarządzanie systemem

Pytanie 15

dot. System rejestracji obrazu, punkt 5

Czy Zamawiający wymaga, aby system rejestracji obrazu wyposażony był w oprogramowanie służące do wysyłania (strumieniowania) obrazu po sieci LAN, posiadające opcję zabezpieczenia streamingu w formie losowo generowanego hasła? Rozwiązanie to zapewnia bezpieczne przesyłanie materiałów audio-video.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że wymaga aby system rejestracji obrazu wyposażony był w oprogramowanie służące do wysyłania (strumieniowania) obrazu po sieci LAN, posiadające opcję zabezpieczenia streamingu w formie losowo generowanego hasła.



Pytanie 16

dot. System rejestracji obrazu, punkt 8

Czy Zamawiający wymaga, aby system rejestracji obrazu dostarczony był razem z serwerem archiwizacyjnym, na którym magazynowane mają być materiały audio-video?

Czy Zamawiający wymaga, aby system rejestracji obrazu dostarczony był razem z nagłownym mikrofonem bezprzewodowym, służącym do nagrywania komentarza podczas wykonywania sekcji?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że wymaga aby system rejestracji obrazu dostarczony był z serwerem do archiwizacji. Zamawiający nie wymaga mikrofonu bezprzewodowego, ale wymaga aby w przyszłości była możliwość doposażenia takiego mikrofonu.

Z upoważnienia Dyrektora
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5
im. św. Barbary w Sosnowcu
Agnieszka Kozak
Dyrektor
ds. Ekonomicznych i Zarządzania Majątkiem

