



Szpital Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Wołominie

05-200 Wołomin, ul. Gdyńska 1/3

NIP 125-09-31-792; REGON 000310315; KRS 0000037824

Centrala tel.22 76.33.100, Sekretariat 22 76.33.259, fax 22 76.33.343

Bank Spółdzielczy w Ostrowi Mazowieckiej nr rachunku 05 8923 0150 7177 2015 0001

Wołomin, 27.08.2020 r

Dotyczy: „Rozbudowa kompleksu Szpitalnego wraz z wykonaniem niezbędnych zadań inwestycyjnych na rzecz Szpitala Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Wołominie”.

znak sprawy: ZAM/14/2020.

Pytanie nr 1

BUD.A. – W jakim zakresie mają być wykonane instalacje teletechniczne ? Np. centrala instalacji SSP jest przewidziana na parterze obiektu czyli poziomu wyłączonego z zamówienia.

Odpowiedź

W budynku A znajdował się będzie panel wyniesiony obsługi systemu SSP, do którego podłączone będą wszystkie centrale SSP zlokalizowane w poszczególnych budynkach. Do czasu wykonania robót w budynku A centrala zlokalizowana w budynku B ma funkcjonować niezależnie.

Pytanie nr 2

BUD.A. – NA poziomie -1 obiektu znajdują się główne rozdzielnie budynkowe oraz elementy zasilania rezerwowego (UPS-y). Czy w zakresie zamówienia jest dostawa kompletu urządzeń z dokumentacji technicznej znajdujących się na tym poziomie?

Odpowiedź

W budynku A należy wykonać rozdzielnie główne znajdujące się w poziomie piwnic(-1) natomiast zasilanie rezerwowe (UPS-y) nie wchodzi w zakres pierwszego etapu realizacji przedmiotowej inwestycji. Dostawą i montażem dla kondygnacji -1 budynku A należy objąć wszystkie urządzenia, które pozwolą na rozproszanie mediów do innych budynków.

Pytanie nr 3

Prosimy o udostępnienie przedmiarów robót, o których mowa w pkt. 4.3 SIWZ

Odpowiedź

Za realizację przedmiotu zamówienia Wykonawca otrzyma wynagrodzenie ryczałtowe, jak również złożona oferta ma charakter ryczałtowy dlatego zamawiający nie dołącza przedmiarów robót.

Pytanie nr 4

Proszę o informację, czy instalacje elektryczne zewnętrzne (linie kablowe nn i SN , oświetlenie terenu oraz kanalizacja teletechniczna) pokazane na rysunku (E_0.01_sieci_elektryczne_teletechniczne), podlega wycenie czy nie (według informacji w SIWZ, nie podlega wycenie) ?

Odpowiedź

Należy wykonać wszystkie roboty instalacji zewnętrznych które są w zakresie przedmiotowego postępowania przetargowego.

Pytanie nr 5

Prosimy o podanie dodatkowych opisów, danych, parametrów elementów wyposażenia, które wchodzą w zakres wyceny.

Odpowiedź

Wycenie podlegać powinny wszystkie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu, przedmiotowe wyposażenie jest opisane w projekcie technologii.

Pytanie nr 6

Prosimy o informację, czy zakres zamówienia obejmuje wykończenie posadzek, ścian, sufitów kondygnacji - 1 w budynku A oraz wyposażenie w meble biurowe i medyczne.

Odpowiedź

W budynku A poziom piwnic powinien być wykończony wyłącznie w sposób umożliwiający montaż wszystkich urządzeń związanych z podłączeniem mediów i podaniem zasileń do innych budynków szpitala bez wyposażenia w meble biurowe i medyczne.

Pytanie nr 7

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie czy cały sprzęt opisany w dokumencie „Projekt wykonawczy Technologia i Wyposażenie” w Zestawieniu Wyposażenia Medycznego i Meblowego w Pomieszczeniach, a w szczególności kardiomonitor, lampy operacyjne, kolumny anestezyjologiczne i kolumny chirurgiczne oraz pomy infuzyjne są przedmiotem niniejszego postępowania i mają być dostarczone i zainstalowane w ramach niniejszego postępowania przetargowego?

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający będzie wymagał aby kardiomonitor opisane w dokumencie „Projekt wykonawczy Technologia i Wyposażenie” w Zestawieniu Wyposażenia Medycznego i Meblowego w Pomieszczeniach w punktach:

1. 0/130 – Sala Obserwacyjna Dzieci – Monitor funkcji życiowych
2. 0/003 – Sala Wybudzeniowa – Monitor funkcji życiowych
3. 0/053 – Sala Obserwacyjna – Monitor funkcji życiowych
4. 0/063 – Sala Zabiegowa Terapii Natychmiastowej – Aparat do znieczulania ogólnego z monitorem funkcji życiowych
5. 0/066 – Sala resuscytacyjno-zabiegowa – Aparat do znieczulania ogólnego z monitorem funkcji życiowych
6. 1/052 – Sala udarowa – Kardiomonitor
7. 1/132 – Sala OIT – Monitor funkcji życiowych OIT
8. 1/142 – Sala OIT – Monitor funkcji życiowych OIT
9. 1/143 – Sala OIT – Monitor funkcji życiowych OIT
10. 1/145 – Izolatka – Monitor funkcji życiowych OIT
11. 1/150 – Sala Wybudzeniowa – Kardiomonitor

12. 1/192 – Sala Operacyjna nr 1 – Aparat do znieczulania ogólnego z monitorem funkcji życiowych
13. 1/196 – Sala Operacyjna nr 2 – Aparat do znieczulania ogólnego z monitorem funkcji życiowych
14. 1/200 – Sala Operacyjna nr 3 – Aparat do znieczulania ogólnego z monitorem funkcji życiowych
15. 1/204 – Sala Operacyjna nr 4 – Aparat do znieczulania ogólnego z monitorem funkcji życiowych
- Były kompatybilne z posiadanymi przez szpital na wielu oddziałach w tym OIT kardiomonitorami, w celu zapewnienia ciągłości monitorowania, wymienności akcesoriów oraz ograniczenia kosztów eksploatacji i serwisu?

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 9

Dotyczy pomp strzykawkowych do pomieszczeń:

0/053 – Sala obserwacyjna

0/063 – Sala zabiegowa terapii natychmiastowej

0/066 – Sala resuscytacyjno-zabiegowa

1/052 – Sala udarowa

1/132 – Sala OIT

1/142 – Sala OIT

1/143 – Sala OIT

1/145 – Izolatka

1/150 – Sala wybudzeniowa

1/192 – Sala operacyjna nr 1

1/196 – Sala operacyjna nr 2

1/200 – Sala operacyjna nr 3

1/204 – Sala operacyjna nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pomp infuzyjnych jednostrzykawkowych z manualnym chwytem strzykawki (takie rozwiązanie zdecydowanie skraca czas instalacji strzykawki w pompie i jest wygodniejsze dla personelu obsługującego pompę) oraz automatycznym rozpoznawaniem rozmiaru strzykawki w pełnym zakresie, tj. 2/3ml, 10ml, 20ml, 30ml, 50/60ml? Pozostałe parametry zgodne z zapisami Zamawiającego.

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 10

Dot. - Pytanie ogólne do asortymentu

W związku z brakiem określonych parametrów dla ujętego w postępowaniu wyposażenia, zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie wymaganych parametrów dla asortymentów wymienionych poniżej. Brak wymaganych parametrów wiąże się z ryzykiem zaoferowania sprzętów nie spełniających oczekiwań Zamawiającego oraz zwiększa ryzyko rozbieżności cenowej ofert wykonawców.

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 11

Dot. - Gb2. Kozetka lekarska

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania kozetki o poniższym opisie ?

- Rama nośna stalowa, całość lakierowana proszkowo na kolor biały
- Leże dwusegmentowe, tapicerowane materiałem zmywalnym, odpornym na zabrudzenia i przebarwienia oraz na środki dezynfekcyjne stosowane w placówkach służby zdrowia
- Regulacja kąta nachylenia zagłówka w zakresie 0-45°
- Uchwyt do mocowania rolki prześcieradła jednorazowego użytku
- Wymiary - długość: 1850 mm - szerokość: 560 mm - wysokość: 500 mm

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 12

Dot. - ZG. Zgrzewarka rotacyjna do zgrzewu ciągłego

Czy Zamawiający dopuści wymóg aby zgrzewarka miała wbudowaną drukarkę, czy też drukarka ma być oddzielnym urządzeniem kompatybilnym ze zgrzewarką?

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 13

Dot. - Df1. Wózek zabiegowy

Czy Zamawiający dopuści wózek z jedną miską wykonaną z tworzywa? Reszta parametrów bez zmian.

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 14

Dot. Ge5 - Lampa operacyjna LED

Czy Zamawiający dopuści wymóg lampy operacyjnej LED o poniższym opisie?:

- Dwuczasowa lampa operacyjna z zawieszeniem sufitowym z ramionami przegubowymi o zasięgu min. 170 cm
- Źródło światła – diody LED. Wszystkie diody LED białe, emitujące światło widzialne o jednakowej temperaturze barwowej w celu eliminacji „efektu tęczy”.
- Regulacja wielkości minimalnej i maksymalnej średnicy pola bezcieniowego 180 - 300 mm dla czaszy głównej, 180-290 mm dla czaszy pomocniczej.
- Zakres regulacji natężenia światła lamp regulowany w zakresie 30 do 100%. Wszystkie diody świecące jednakową intensywnością poprzez cały zakres regulacji natężenia.
- 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. Każdy moduł składa się z 3 diod LED.
- Czasza główna wyposażona w 72 diody LED. Czasza satelitarna wyposażona w 54 diody LED.
- Pozycjonowanie kopuły za pomocą uchwytu centralnego w każdej kopule. Lampa operacyjna posiadająca dodatkowe 3 tzw. brudne uchwyty
- Światło typu ENDO wbudowane w każdej z kopuł.
- Natężenie oświetlenia regulowane w zakresie: 48000 -160000 luksów dla czaszy głównej oraz 42000-140000 luksów dla czaszy pomocniczej w 8 krokach.
- Temperatura barwowa stała 4500 °K
- Wskaźnik oddawania barw dla kopuły głównej i pomocniczej: Ra 96
- Wskaźnik oddawania barwy czerwonej dla obu czasz: R9 96
- Wskaźnik oddawania barwy skóry dla obu czasz: R13 98
- Głębokość oświetlenia czaszy (L1+L2): głównej 87,5 cm; satelitarnej - 93 cm
- Obudowa wykonana z odpornego na zarysowania szkła bezpiecznego, połączonego szczelnie z oprawą z odlewu aluminiowego.
- Kopuły w kształcie pełnego koła, konstrukcji jednoczęściowej przeznaczone do współpracy z nawiewem laminarnym.
- Możliwość obrotu ramienia o 360° wokół punktu mocowania
- Możliwość obrotu dalszego ramienia na przegubie łączącym ramiona: 360 °
- Możliwość obrotu każdej kopuły o 360° wokół osi pionowej,
- Możliwość podnoszenia lampy minimum 30° na przegubie łączącym ramiona.
- Możliwość opuszczania lampy w zakresie 75° na przegubie łączącym ramiona.
- Możliwość obrotu kopuł lamp wokół osi poziomej
- Żywotność lampy 60 000 godzin
- Napięcie zasilające 230v / 50-60 Hz.
- Zużycie energii max. 115W
- Maksymalne napromieniowanie: max 630 W/m² dla czaszy głównej oraz 540 W/m² dla czaszy satelitarnej
- Możliwość zasilania awaryjnego lampy w przypadku awarii zasilania głównego.
- Lampa z możliwością podłączenia kamery Full HD

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 15

Dot. Ge8 - Lampa zabiegowa statywowa

Czy Zamawiający dopuści wymóg lampy zabiegowej statywowej o poniższym opisie?:

Czy Zamawiający dopuści wymóg lampy zabiegowej statywowej o poniższym opisie?:

- Lampa zabiegowa statywowa ze źródłem światła LED
 - Lampa o czaszy w kształcie wielokąta zbliżonego do trójkąta. Wszystkie diody LED białe, emitujące światło widzialne o jednakowej temperaturze barwowej w celu eliminacji „efektu tęczy”.
 - Kopuła o konstrukcji jednoczęściowej, przeznaczona do współpracy z nawiewem laminarnym.
 - Kopuła lampy nie powodująca wzrostu temperatury na czaszy lampy
 - Natężenia światła lampy w odległości 1m od czoła lampy 60.000 [lux]
 - Lampa wyposażona w 18 źródeł światła LED
 - 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. Każdy moduł składa się z 3 diod LED.
 - Osłona lampy jednoczęściowa, wykonana z odpornego na zarysowania szkła bezpiecznego, połączonego szczelnie z oprawą z odlewu aluminiowego.
 - Żywotność diod LED 60 000 godzin
 - Regulacja natężenia światła bezstopniowa w zakresie 45-100%
 - Regulacja natężenia oraz włączanie i wyłączenie lampy przy pomocy sterowników przy czaszy.
- Temperatura barwowa dla lampy 4500 [K]
Współczynnik oddawania barw R9 96
Współczynnik oddawania barw CRI 96
- Wgłębność oświetlenia (L1+L2) 20%- 153 [cm]
 - Zużycie energii 15W.
 - Średnica plamy świetlnej pola w odległości 1m od czoła lampy: 170 mm
 - Maksymalne napromieniowanie: 222 W/m²

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 16

Dot. Ge8.1 - Lampa zabiegowa sufitowa

Czy Zamawiający dopuści wymóg lampy zabiegowej sufitowej o poniższym opisie?:

- Lampa zabiegowa sufitowa ze źródłem światła LED
- Lampa o czaszy w kształcie wielokąta zbliżonego do trójkąta. Wszystkie diody LED białe, emitujące światło widzialne o jednakowej temperaturze barwowej w celu eliminacji „efektu tęczy”.
- Kopuła o konstrukcji jednoczęściowej, przeznaczona do współpracy z nawiewem laminarnym.
- Kopuła lampy nie powodująca wzrostu temperatury na czaszy lampy
- Natężenia światła lampy w odległości 1m od czoła lampy 60.000 [lux]
- Lampa wyposażona w 18 źródeł światła LED
- 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. Każdy moduł składa się z 3 diod LED.
- Osłona lampy jednoczęściowa, wykonana z odpornego na zarysowania szkła bezpiecznego, połączonego szczelnie z oprawą z odlewu aluminiowego.
- Żywotność diod LED 60 000 godzin
- Regulacja natężenia światła bezstopniowa w zakresie 45-100%
- Regulacja natężenia oraz włączanie i wyłączenie lampy przy pomocy sterowników przy czaszy.
- Temperatura barwowa dla lampy 4500 [K]

- Współczynnik oddawania barw R9 96
- Współczynnik oddawania barw CRI 96
- Wgłębność oświetlenia (L1+L2) 20%- 153 [cm]
- Zużycie energii 15W.
- Średnica plamy świetlnej pola w odległości 1m od czoła lampy: 170 mm
- Maksymalne napromieniowanie: 222 W/m²

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 17

Dot. Ge8.3 - Lampa projektor lekarski

Czy Zamawiający dopuści wymóg lampy o poniższym opisie?:

- Lampa zabiegowa bezcieniowa ze źródłem światła LED
- Diody LED w kolorze białym
- Kopuła lampy nie powodująca wzrostu temperatury na czaszy lampy
- Natężenie światła lampy w odległości 1m od czoła lampy 30.000 lux
- Lampa wyposażona w 3 źródła światła LED
- Żywotność żarówki 60 000 godzin
- Temperatura barwowa dla lampy 4500[K]
- Współczynnik oddawania barw R9 = 93
- Współczynnik oddawania barw Ra = 93
- Zużycie energii 15W
- Średnica plamy świetlnej pola w odległości 1m od czoła lampy: 165 mm
- Maksymalne napromieniowanie: 375 W/m²

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 18

Dot. Gg9 Sufitowa jednostka zasilająca jednostanowiskowa

Czy Zamawiający dopuści wymóg sufitowej jednostki zasilającej o poniższym opisie?:

- Sufitowa jednostka zasilająca. Wyrób ze znakiem CE w klasie IIb zgodnie z 93/42/EC
- Urządzenie fabrycznie nowe – rok produkcji min. 2020
- Most o długości min. 180 cm umożliwiający ergonomiczne rozmieszczenie aparatury medycznej
- System składający się z zawieszanej pod sufitem belki i podwieszonych do niej: ruchomego wózka infuzyjnego oraz ruchomego wózka strony monitoringu.
- Panel, wykonany z aluminium malowanego proszkowo, odporny na płynne środki dezynfekcyjne. Możliwość wyboru kolorystyki z palety RAL wybranych części mostu.
- Belka o przekroju 260 x 220 mm (szer. x wysokość)

- Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie bez wystających elementów obudowy, front bez widocznych śrub lub nitów mocujących
- Konstrukcja belki głównej panelu z aluminium, zapewniająca sztywność i rozdział przewodowania elektrycznego i teletechnicznego oraz orurowania gazów medycznych.
- Wózek po stronie monitoringu obrotowo-przesuwny z hamulcem oraz 2 półkami z szynami medycznymi z możliwością ruchu w poziomie jak i obrotu w wokół własnej osi o 360 stopni, nośność wózka min. 80 kg – 1 szt
- Wózek o szerokości 50 cm (+/- 5 cm)
- Wózek po stronie infuzyjnej przesuwny z hamulcem mechanicznym i możliwością ruchu w poziomie z drążkiem ze stali nierdzewnej o średnicy 38 mm i długości min. 1100 mm do podwieszania stacji dokującej pomp infuzyjnych
- Wyposażenie mostu w oświetlenie elektryczne na stanowisko:
 - oświetlenie LED miejscowe min. 1 x14W LED
 - oświetlenie nocne min. 1x1,5W LED skierowane w dół
- Szyba techniczna pozioma montowana w belce mostu o długości min. 500 mm
- Kanał rozprowadzający media elektryczne tj. instalację 230V i instalacje niskoprądowe umieszczone niezależnie od gazów medycznych. Media elektryczne prowadzone w odseparowanym kanale instalacyjnym
- Kanał zasilający z instalacją 230V i teletechniczną sufitowej jednostki medycznej wyposażony w zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne z automatycznym zabezpieczeniem otworów wtykowych, z możliwością rozmieszczenia symetrycznie po obu stronach łóżka. Dla każdego stanowiska:
 - 6 szt. gniazdo elektryczne 230V
 - 6 szt. gniazdo ekwipotencjalne
 - 1 szt. gniazdo teletechniczne typu RJ4
 - 1 x miejsce przygotowane dla gniazda instalacji przyzywowej
- Możliwość montażu gniazd elektrycznych po oby stronach [front / tył] panelu. Gniazda nachylone w kierunku podłogi.
- Kanał zasilający w gazy medyczne ścienną jednostkę medyczną klasy IIb wyposażony w punkty poboru gazów medycznych i próżni (standard AGA) rozmieszczone symetrycznie po obu stronach łóżka. Dla każdego stanowiska:
 - Tlen O2 – min. 1 szt.
 - Próżnia VAC – min. 1 szt.
 - Sprężone powietrze AIR – min. 1 szt.
- Możliwość montażu gniazd gazowych po oby stronach [front / tył] panelu. Gniazda montowane na powierzchni prostopadłej w stosunku do podłogi.
- Most wyposażony w i kompatybilny z systemem promieniowej jonizacji katalitycznej RCI – dołączyć do oferty certyfikat potwierdzający wystawiony przez producenta systemu.

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 19

Dot. 12.2 Sufitowa lampa operacyjna LED, dwuczaszowa z przygotowaniem do montażu kamery HDTV

Czy Zamawiający dopuści wymóg lampy operacyjnej LED dwuczaszowej o poniższym opisie?:

- Lampa z zawieszeniem sufitowym z ramionami przegubowymi o zasięgu min.170cm.
- Na wspólnej osi z ramionami czasz, dodatkowe niezależne trzecie ramię przygotowane do zawieszenia monitora 19"-24", mocowanie monitora do ramienia w standardzie VESA

- Obrót wokół osi zawieszenia oraz osi poziomych ramion i czasz o 360stopni.
- Obie czasze lampy monolityczne w kształcie koła, budowa - zwarta, jednolita i płaska.
- Kształt czasz niezakłócający wypływu powietrza z nawiewu laminarnego. Powierzchnia czasz gładka, bez podziałów i szczelin, łatwa do utrzymania w czystości.
- Na obwodzie każdej z czasz zintegrowane 3 uchwyty do łatwego pozycjonowania.
- W dolnej części czaszy w centrum reflektora umieszczony, uchwyt z wymiennymi nakładkami sterylizowanymi.
- Obudowa wykonana z odpornego na zarysowania szkła bezpiecznego, połączonego szczelnie z oprawą z odlewu aluminiowego
- Źródła światła - wyłącznie białe diody LED emitujące oświetlenie o natężeniu 160klux dla czaszy głównej i 140klux dla czaszy pomocniczej.
- Natężenie oświetlenia regulowane w zakresie: 48000 -160000 luksów dla czaszy głównej oraz 42000-140000 luksów dla czaszy pomocniczej w 8 krokach.
- Czasza główna z wbudowanymi 72 diodami LED, czasza pomocnicza z 54 diodami LED.
- Diody LED umieszczone w modułach. 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. Każdy moduł składa się z 3 diod LED.
- Możliwość wymiany małych zespołów diod.
- Lampa z elektroniczną regulacją w zakresie 30-100% z możliwością pracy w trybie endoskopowym o wartości max.5% natężenia.
- W czaszy głównej zainstalowany łatwo demontowany uchwyt w miejsce którego personel może samodzielnie zainstalować kamerę HD.
- Lampa z wewnętrzną instalacją wraz z szybkozłączami oraz przygotowaniem do współpracy z systemem integracji sal operacyjnych
- Stała temperatura barwowa 4500K
- Wskaźnik oddawania barwy słonecznej Ra 96.
- Wskaźnik CRI 96.
- Wskaźnik oddawania barwy skóry dla obu czasz: R13 98
- Obok każdej czaszy elektroniczny panel obsługowy z wyłącznikiem.
- Średnica pola operacyjnego dla czaszy głównej 18-30 cm, oraz 18-29cm dla czaszy pomocniczej.
- Przedział roboczy L1+L2 min.87,5 cm dla czasz głównej oraz 93 cm dla czaszy pomocniczej.
- Diody LED o żywotności 60.000h.
- Maksymalny pobór prądu dla obu czasz 115W.
- Możliwość podnoszenia lampy minimum 30° na przegubie łączącym ramiona.
- Możliwość opuszczania lampy w zakresie 75° na przegubie łączącym ramiona
- Maksymalne napromieniowanie: max 630 W/m² dla czaszy głównej oraz 540 W/m² dla czaszy satelitarnej
- Zasilanie lampy 230/24V. Możliwość zasilania awaryjnego lampy w przypadku awarii zasilania głównego.
- Czy z uwagi na fakt, że oryginalne materiały informacyjne pochodzące od producenta, jako materiały do ogólnej dystrybucji mogą nie zawierać wszystkich szczegółowych danych parametrów technicznych wyszczególnionych przez Zamawiającego - Zamawiający uzna za wystarczające złożenie materiałów firmowych dystrybutora oraz oświadczenia, iż oferowany asortyment spełnia wszystkie oczekiwania Zamawiającego? Materiały informacyjne producenta mają charakter reklamowy, są skierowane do nieoznaczonego adresata i nie można wymagać, aby potwierdzały wszystkie parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego w konkretnym postępowaniu.

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom

wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 20

Dot. 12.3 Sufitowa lampa operacyjna LED, dwuczaszowa z dodatkowym ramieniem do monitora oraz przygotowaniem do montażu kamery HDTV

Czy Zamawiający dopuści wymóg lampy operacyjnej LED dwuczaszowej o poniższym opisie?:

- Lampa z zawieszeniem sufitowym z ramionami przegubowymi o zasięgu min.170cm.
- Na wspólnej osi z ramionami czasz, dodatkowe niezależne trzecie ramię przygotowane do zawieszenia monitora 19"-24", mocowanie monitora do ramienia w standardzie VESA
- Obrót wokół osi zawieszenia oraz osi poziomych ramion i czasz o 360stopni.
- Obie czasze lampy monolityczne w kształcie koła, budowa - zwarta, jednolita i płaska.
- Kształt czasz niezakłócający wypływu powietrza z nawiewu laminarnego. Powierzchnia czasz gładka, bez podziałów i szczelin, łatwa do utrzymania w czystości.
- Na obwodzie każdej z czasz zintegrowane 3 uchwyty do łatwego pozycjonowania.
- W dolnej części czaszy w centrum reflektora umieszczony ,uchwyt z wymiennymi nakładkami sterylizowanymi.
- Obudowa wykonana z odpornego na zarysowania szkła bezpiecznego, połączonego szczelnie z oprawą z odlewu aluminiowego
- Źródła światła - wyłącznie białe diody LED emitujące oświetlenie o natężeniu 160klux dla czaszy głównej i 140klux dla czaszy pomocniczej.
- Natężenie oświetlenia regulowane w zakresie: 48000 -160000 luksów dla czaszy głównej oraz 42000-140000 luksów dla czaszy pomocniczej w 8 krokach.
- Czasza główna z wbudowanymi 72 diodami LED, czasza pomocnicza z 54 diodami LED.
- Diody LED umieszczone w modułach. 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. Każdy moduł składa się z 3 diod LED.
- Możliwość wymiany małych zespołów diod.
- Lampa z elektroniczną regulacją w zakresie 30-100% z możliwością pracy w trybie endoskopowym o wartości max.5% natężenia.
- W czaszy głównej zainstalowany łatwo demontowany uchwyt w miejsce którego personel może samodzielnie zainstalować kamerę HD.
- Lampa z wewnętrzną instalacją wraz z szybkozłączami oraz przygotowaniem do współpracy z systemem integracji sal operacyjnych
- Stała temperatura barwowa 4500K
- Wskaźnik oddawania barwy słonecznej Ra 96.
- Wskaźnik CRI 96.
- Wskaźnik oddawania barwy skóry dla obu czasz: R13 98
- Obok każdej czaszy elektroniczny panel obsługowy z wyłącznikiem.
- Średnica pola operacyjnego dla czaszy głównej 18-30 cm, oraz 18-29cm dla czaszy pomocniczej.
- Przedział roboczy L1+L2 min.87,5 cm dla czasz głównej oraz 93 cm dla czaszy pomocniczej.
- Diody LED o żywotności 60.000h.
- Maksymalny pobór prądu dla obu czasz 115W.
- Możliwość podnoszenia lampy minimum 30° na przegubie łączącym ramiona.
- Możliwość opuszczania lampy w zakresie 75° na przegubie łączącym ramiona
- Maksymalne napromieniowanie: max 630 W/m² dla czaszy głównej oraz 540 W/m² dla czaszy satelitarnej
- Zasilanie lampy 230/24V. Możliwość zasilania awaryjnego lampy w przypadku awarii zasilania głównego.
- Czy z uwagi na fakt, że oryginalne materiały informacyjne pochodzące od producenta, jako materiały do ogólnej dystrybucji mogą nie zawierać wszystkich szczegółowych danych parametrów technicznych

wyszczególnionych przez Zamawiającego - Zamawiający uzna za wystarczające złożenie materiałów firmowych dystrybutora oraz oświadczenia, iż oferowany asortyment spełnia wszystkie oczekiwania Zamawiającego? Materiały informacyjne producenta mają charakter reklamowy, są skierowane do nieoznaczonego adresata i nie można wymagać, aby potwierdzały wszystkie parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego w konkretnym postępowaniu.

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 21

Ac2 – szafka przyłóżkowa z blatem bocznym

Czy Zamawiający dopuści wymóg szafki przyłóżkowej spełniającej poniższy opis?

- Szafka dwustronna, z możliwością postawienia po obu stronach łóżka z zachowaniem pełnej funkcjonalności.
- Szkielet szafki wykonany z stali ocynkowanej, lakierowanej proszkowo
- Wymiary zewnętrzne szafki:
 - Wysokość : 98 cm, +/-5 cm
 - Głębokość : 50 cm, +/-5 cm
 - Szerokość: 50 cm, +/-5cm
 - Regulacja wysokości blatu bocznego: 68 – 115 , +/-5 cm
 - Wymiary blatu bocznego: 35-60, +/- 5cm
- Szafka wyposażona w:
 - jedną szufladę znajdującą się bezpośrednio pod blatem o wysokości minimum 80mm
 - półkę wewnątrz szafki , niezamykaną z nieograniczonym dostępem z obu stron szafki
 - drugą szufladę o wysokości minimum 350mm, szuflada posiadająca uchwyt na min 2 butelki z wodą,
 - półkę na basen znajdującą się pod korpusem szafki wykonana z metalowej, lakierowanej siatkiObie szuflady gwarantujące nie ograniczony dostęp do dowolnego miejsca w szafce. Szuflady wysuwane na prowadnicach ślizgowych
- Tworzywowe wkłady szuflad z możliwością wyjęcia.
- Fronty szuflad wykonane z tworzywowych odlewów.
- Czoła szuflad wyposażone w uchwyty ułatwiające otwieranie i zamykanie szafki
- Układ jezdny wysoce mobilny: 4 koła jezdne o średnicy min. 75mm. z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem
- System blokowania i odblokowywania kół szafki na wysokości ręki leżącego pacjenta (na wysokości blatu górnego szafki) gwarantujący możliwość przesuwania i dostępu do szafki bez konieczności opuszczania łóżka. System blokowania i odblokowania wbudowany w konstrukcję szafki, nie powodujący poszerzenia gabarytów szafki z wyraźnym/czytelnym oznaczeniem aktywności / nieaktywności hamulców, z dostępem z dwóch stron szafki za pomocą dwóch zintegrowanych pokręteł
- Błat górny i boczny szafki wykonany z płyty HPL, laminowanej charakteryzującej się wysoką odpornością na wilgoć i wysoką temperaturę. Możliwość wyboru kolorystyki blatów. Błat górny zabezpieczony galeryjką chroniącą przed spadaniem przedmiotów z blatu oraz wyposażony w dwa relingi do przetaczania szafki.
- Błat boczny posiadający na długich krawędziach tworzywowe galeryjki, zabezpieczające przedmioty przed zsunieniem się
- Możliwość rozbudowy górnej szuflady o zamek z kluczykiem w celu zabezpieczenia rzeczy pacjenta

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 22

Gc1 – Fotel ginekologiczny

Czy Zamawiający dopuści wymóg fotela spełniającego poniższy opis?

- Stół zabiegowo-ginekologiczny, elektryczny
- Błat stołu 3segmentowy, segmenty tapicerowane, ruchome
- Długość stołu 2050mm (+/-50mm)
- Szerokość stołu 700mm (+/-50mm)
- Długość segmentu podglówka 660 mm (+/-20mm)
- Regulacja segmentu głowy w zakresie -26° do +50° (+/-5°)
- Regulacja segmentu głowy za pomocą sprężyny gazowej
- Długość segmentu pleców 950mm (+/- 20mm)
- Regulacja segmentu pleców za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 0 – 65o
- Elektryczna regulacja segmentu siedziska za pomocą pilota przewodowego w zakresie 0 – 30o
- Segment siedziska z wycięciem klinowym, pod segmentem siedziska stalowa miska urologiczna
- Elektryczna regulacja wysokości w zakresie 520mm - 960mm (+/-20mm)
- Regulacja wysokości za pomocą sterowników nożnych umieszczonych z 4 stron mocowanych do podstawy stołu oraz pilota przewodowego
- Koła o średnicy 75mm wysuwane z podstawy dźwignią nożną w celu przemieszczenia stołu
- Stół blokowany do podłogi za pomocą 4 gumowych nóżek celem stabilizacji
- Tworzywowa osłona podstawy
- Błat stołu oparty na dwóch punktach podparcia
- Bezpieczne obciążenie robocze stołu min 250kg
- Wyposażenie:
Szyby montażowe w segmencie siedziska po obu stronach,
Podpórki pod nogi typu Goepel, podpórki z regulacją wysokości, kąta odchylenia w stosunku do dłuższej krawędzi stołu oraz z regulacją kąta nachylenia w płaszczyźnie poziomej, podpórki montowane do szyn bocznych– 2szt,
Stalowa miska

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 23

Gc2-Fotel ginekologiczno-urologiczny

Czy Zamawiający dopuści wymóg fotela spełniającego poniższy opis?

- Stół zabiegowo-ginekologiczny, elektryczny
- Błat stołu 3segmentowy, segmenty tapicerowane, ruchome
- Długość stołu 2050mm (+/-50mm)

- Szerokość stołu 700mm (+/-50mm)
- Długość segmentu podglówka 660 mm (+/-20mm)
- Regulacja segmentu głowy w zakresie -26° do +50° (+/-5°)
- Regulacja segmentu głowy za pomocą sprężyny gazowej
- Długość segmentu pleców 950mm (+/- 20mm)
- Regulacja segmentu pleców za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 0 – 650
- Elektryczna regulacja segmentu siedziska za pomocą pilota przewodowego w zakresie 0 – 300
- Segment siedziska z wycięciem klinowym, pod segmentem siedziska stalowa miska urologiczna
- Elektryczna regulacja wysokości w zakresie 520mm - 960mm (+/-20mm)
- Regulacja wysokości za pomocą sterowników nożnych umieszczonych z 4 stron mocowanych do podstawy stołu oraz pilota przewodowego
- Koła o średnicy 75mm wysuwane z podstawy dźwignią nożną w celu przemieszczenia stołu
- Stół blokowany do podłogi za pomocą 4 gumowych nóżek celem stabilizacji
- Tworzywowa osłona podstawy
- Błat stołu oparty na dwóch punktach podparcia
- Bezpieczne obciążenie robocze stołu min 250kg
- Wyposażenie:
Szyby montażowe w segmencie siedziska po obu stronach,
Podpórki pod nogi typu Goepel, podpórki z regulacją wysokości, kąta odchylenia w stosunku do dłuższej krawędzi stołu oraz z regulacją kąta nachylenia w płaszczyźnie poziomej, podpórki montowane do szyn bocznych– 2szt,
Stalowa miska

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 24

Gc8-Fotel zabiegowy

Czy Zamawiający dopuści wymóg fotela zabiegowego spełniającego poniższy opis?

Fotel multi-funkcyjny przeznaczony do podawania cytostatyków z elektryczną regulacją nachylenia segmentu pleców, nachylenia segmentu siedziska, nachylenia Trendelenburga

- Długość leża: 2130 mm (\pm 30 mm)
- Szerokość leża 600 mm (\pm 30 mm)
- Przewodowy panel sterowania regulujący:
- Kąt nachylenia segmentu pleców,
- Kąt nachylenia siedziska,
- Wysokość,
- Kąt nachylenia segmentu nożnego
- Regulacja położenia podnóżka
- Funkcja antyszokowa/Trendelenburga uzyskiwana za pomocą jednego przycisku,
- Pozycja fotelowa uzyskiwana za pomocą jednego przycisku.
- Pozycja horyzontalna uzyskiwana za pomocą jednego przycisku
- Panel sterowania z funkcjami:
 - zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem poprzez konieczność wciśnięcia przycisku aktywującego sterowanie.
 - przycisk wyłączający sterowanie oznaczony np. STOP

- sygnalizacja diodowa informująca o podłączeniu do sieci, - osobna sygnalizacja diodowa ładowaniu akumulatora (fotel wyposażony w akumulator)
- przycisk blokujący panel sterowania.
- Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 550 mm do 950mm (+/-50mm)
- Regulacja nachylenia oparcia pleców w zakresie: - 17 0 (± 5 0) do + 70 0 (± 5 0) uzyskiwana za pomocą siłownika elektrycznego sterowanego panelem centralnym
- Regulacja segmentu siedziska w zakresie: Od 0 0 do -17 0 (+/- 50) uzyskiwana za pomocą siłownika elektrycznego sterowanego panelem centralnym
- Regulacja przechyłu Trendelenburga dokonywana jednym wyraźnie oznakowanym przyciskiem (np. kolorem czerwonym) : 17 0 (± 5 0) uzyskiwana za pomocą siłowników elektrycznych sterowanych panelem centralnym
- Fotel przejezdny, koła z centralną blokadą. koła tworzywowe o średnicy min. 150mm. Dźwignie blokady centralnej wyłącznie w narożnikach od strony pleców, umieszczone przy kołach.
- Bezszywowa tapicerka wykonana ze skaju bez zawartości lateksu potwierdzone stosownym dokumentem. Możliwość wyboru koloru tapicerki, min. 4 propozycje (podać). Segment nożny i siedziska tapicerowane jednocześnie pokryciem.
- Segment nożny wyposażony w tworzywowy podnózek, regulowany elektrycznie. Możliwość elektrycznego przybliżenia lub oddalenia od pacjenta.
- Fotel wyposażony w dwa podłokietniki
- Konstrukcja fotela kolumnowa umożliwiająca skuteczną dezynfekcję i zapobieganie zakażeniom szpitalnym. Tylne części segmentu osłonięta tworzywową pokrywą o gładkich powierzchniach. Leże oparte na dwóch kolumnach o przekroju koła
- Możliwość ułożenia pacjenta w pozycji horyzontalnej – wykorzystanie fotela jako łóżko do krótkiego pobytu
- Wyposażenie:
 - Dwa tworzywowe, wytłoczone w listwie odbojowej uchwyty do prowadzenia fotela, zlokalizowane przy segmencie pleców,
 - podłokietniki posiadające metalowe uchwyty na pilot przewodowy

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 25

Gd1-Stół zabiegowy

Czy Zamawiający dopuści wymóg stołu zabiegowego spełniającego poniższy opis?

- Chirurgiczny mobilny stół operacyjno-zabiegowy
 - Konstrukcja podstawy i kolumny ze stali nierdzewnej, chromowo nikielowej, polerowanej, zapewniającej stabilność, trwałość konstrukcji i łatwość dezynfekcji
 - Szyny techniczne po bokach blatu oraz na min. 2 ścianach kolumny stołu
- Masa stołu maks. 120 kg.
- Podstawa stołu w kształcie podwójnej litery Y. Podstawa profilowana dla dobrego dostępu dla stóp operatorów.
 - Długość podstawy 860 mm (±50mm)
 - Cztery podwójne koła średnicy min. 100 mm.
 - Błat stołu na całej swojej długości wyposażony w tunel kasety RTG
 - Wymiary stołu:

- długość 2100 mm (± 50 mm)
- szerokość leża 540 mm (± 50 mm)
- szerokość z listwami 600 mm (± 50 mm).
- Błat w konfiguracji złożonej z następujących segmentów:
 - segment głowowy,
 - segment plecowy,
 - segment siedziska,
 - segment nożny dwuczęściowy.
- Maksymalna waga pacjenta umożliwiająca prowadzenie operacji w każdej pozycji ≥ 130 kg.
- Funkcje sterowane hydraulicznie za pomocą dźwigni nożnej:
 - góra/dół.
- Funkcje sterowane za pomocą sprężyn gazowych:
 - przechyły boczne,
 - pozycja anty i Trendelenburga,
 - pozycja „flex” i „reflex”,
 - segment plecowy.
- Zakres regulacji segmentu pleców w zakresie min. $-40^{\circ}/+70^{\circ}$.
- Zakres regulacji wysokości blatu bez materaca od w zakresie min. 750 mm do 1000 mm
- Zakres regulacji pozycji Trendelenburga w zakresie min. 30°
- Zakres regulacji pozycji anty Trendelenburga min. $+30^{\circ}$
- Zakres regulacji przechyłów bocznych blatu w zakresie min 20° każdą stronę
- Zakres regulacji pozycji flex/reflex z zakresie min $220^{\circ}/110^{\circ}$
- Regulacja segmentu głowy w zakresie min $-45^{\circ}/+45^{\circ}$, wspomagana sprężyną gazową
- Regulacja segmentu nóg w zakresie min $-90^{\circ}/+20^{\circ}$ wspomagana sprężynami gazowymi
- Regulacja odwodzenia segmentu nóg na boki w zakresie min 150°
- Materace stołu o wysokości 50mm
- Możliwość mycia i dezynfekcji
- Wyposażenie stołu: 2 x podpórka ręki, wieszak kroplówki

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 26

Ra9- Stół do masażu

Czy Zamawiający dopuści wymóg stołu do masażu spełniającego poniższy opis?

- Stół zabiegowy elektryczny
- Błat stołu 2segmentowy, segmenty tapicerowane, ruchome. Grubość tapicerki 6cm. Możliwość wyboru koloru z minimum 30 propozycji
- Długość stołu 2050mm (± 50 mm)
- Szerokość stołu 700mm (± 50 mm). Możliwość wyboru przez Zamawiającego szerokości blatu z dwóch propozycji
- Długość podgłówka 450mm (± 50 mm)
- Regulacja segmentu głowy w zakresie -25° do $+50^{\circ}$ ($\pm 5^{\circ}$)
- Podgłówek z wycięciem na twarz

- Regulacja segmentu głowy za pomocą sprężyny gazowej, plastikowa dźwignia zwalniająca blokadę sprężyny
- Elektryczna regulacja wysokości w zakresie 460mm - 960mm (+/-20mm)
- Regulacja wysokości za pomocą sterowników nożnych umieszczonych z 4 stron mocowanych do podstawy stołu.
- Koła o średnicy 75mm wysuwane z podstawy dźwignią nożną w celu przemieszczenia stołu. Dźwignie nożne wysuwające koła po obu stronach wózka.
- Stół blokowany do podłogi za pomocą 4 gumowych nóżek celem stabilizacji
- Tworzywowa osłona podstawy na całej jej długości i szerokości
- Błat stołu oparty na dwóch punktach podparcia, konstrukcja podpierająca leże w postaci dwóch ramion wznoszących
- Bezpieczne obciążenie robocze stołu min 250kg

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Czy Zamawiający dopuści wymóg , celem doprecyzowania i ujednolicenia technologii wykonania wyposażenia meblowego, dostawy mebli zgodnych z poniższą technologią?

Pytanie nr 27

Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. Dla potwierdzenia bezpieczeństwa i jakości oferowanych wyrobów oferent zobowiązany jest do dostarczenia :

- a) Atestu higienicznego potwierdzającego, iż przedmiot oferty może być stosowany w placówkach służby zdrowia (dotyczy wyrobów gotowych)
- b) Deklaracji producenta potwierdzającą zgodność oferowanych produktów z wymaganiami określonymi w dyrektywie Unii Europejskiej 93/42 EWG, wraz z załączonym certyfikatem ISO 9001
- c) W przypadku gdy taki jest wymóg Zamawiającego - dotyczy wyrobów medycznych w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 roku (Dz. U. Nr 107 poz. 697 ze zmianami), deklarację zgodności wraz informacją potwierdzającą dokonanie takiego wpisu do Rejestru wyrobów medycznych i podmiotów odpowiedzialnych za ich wprowadzenie lub potwierdzeniem dokonania takiego zgłoszenia. Okres dokonania takiego zgłoszenia nie może być krótszy niż trzy miesiące od daty ukazania się ogłoszenia o wszczęciu tego postępowania o zamówienie publiczne

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 28

W celu potwierdzenia spełnienia przez Oferenta wymaganych parametrów technicznych i użytkowych zamawianego sprzętu oraz mebli medycznych, należy podać i wskazać w załączonym katalogu typ/model katalogowy dla poszczególnych wyrobów będących przedmiotem zamówienia, potwierdzając że oferowane wyroby są przedmiotem oferty Oferenta. Dla wyrobów standardowych katalogi potwierdzające iż oferowane wyroby są przedmiotem oferty a dla wyrobów niestandardowych opracowane rysunki lub foldery

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 29

Meble o konstrukcji płycinowej w całości (łącznie z plecami) wykonane z płyty meblowej dwustronne MELAMINOWANEJ o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660 kg/m³. Struktura powierzchni i kolorystyka do uzgodnienia Zamawiającym.

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 30

Meble posadowione na metalowych nóżkach związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości min. 10 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 31

Błaty robocze do wyboru przez Zamawiającego szczegółowo określone w zestawieniu asortymentowo ilościowym o niżej podanym standardzie z certyfikatem bakteriostatyczności lub równoważnym.

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 32

Blaty robocze o grubości min. 28 mm oklejane laminatem wysokociśnieniowym typu HPL o grubości min. 0,8 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące.

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 33

Blaty robocze o gr. min 32 mm mineralne z Corianu lub równoważne, tj. blaty z materiału kompozytowego o nieporowatej powierzchni zapewniającej wysoką higieniczność, materiał blatów odporny na uderzenia i zarysowanie, obojętny chemicznie, oferujący wybór koloru z szerokiej palety barw.

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 34

Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek ze stali kwasoodpornej wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi. Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągle na całej długości zabudowy. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione odpowiednią listwą z tworzywa. Rodzaj blatu określa specyfikacja asortymentowo-techniczna.

Odpowiedź

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 35

Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte, muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o min gr. 2,0 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie.

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom

wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 36

Drzwi wykonane z płyty meblowej laminowanej odznaczającego się zwiększoną odpornością na środki dezynfekcyjno-myjące lub oszklone wykonane ze szkła osadzonego w ramie metalowej . Proszę załączyć stosowny dokument potwierdzający spełnienie warunku aseptyczności uchwytów i podać nr stron lub nr załączników na których się on znajduje

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 37

Szuflady zastosowane w meblach typu skrzynkowego wykonane Z PŁYTY WIÓROWEJ MELAMINOWANEJ. Ilość szuflad, wymiary użytkowe i rodzaj materiału z jakiego mają być wykona określa specyfikacja asortymentowo –techniczna. Szuflady osadzone na prowadnicach kulkowych z domykaniem typu mechanicznego i tłumieniem domknięcia. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 38

Zawiasy do drzwi wysokiej jakości , pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach. wyposażone w mechanizm samo domykania.

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 39

Zawiasy do drzwi wysokiej jakości , pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach. wyposażone w mechanizm samo domykania.

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom

wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 40

Półki w szafkach z regulacją skokową max. co 40 mm na wspornikach metalowych z ogranicznikiem powodującym unieruchomienie półki.

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 41

Meble kompatybilne z systemem do dezynfekcji ciągłej przy użyciu technologii RCI – dostarczyć certyfikat kompatybilności wystawiony przez producenta systemu .

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 41

Podane w specyfikacji (zestawienie asortymentowe) wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent – Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 5% lub opisane w specyfikacji

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 42

Cena ofertowa musi zawierać koszt projektu zabudowy, koszt wytworzenia mebli, transportu, montażu oraz koszt wszystkich materiałów pomocniczych do montażu.

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom

wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 43

Do oferty należy dołączyć przykładowe szkice wszystkich zaoferowanych mebli.

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Czy Zamawiający dopuści wymóg, celem doprecyzowania i ujednoczenia technologii wykonania wyposażenia meblowego do pomieszczeń o podwyższonym standardzie higienicznym, dostawy mebli zgodnych z poniższą technologią?

Pytanie nr 44

Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. W celu potwierdzenia bezpieczeństwa i jakości oferowanych wyrobów oferent zobowiązany jest do dostarczenia :

1.1 Atestu higienicznego potwierdzającego, iż przedmiot oferty może być stosowany w placówkach służby zdrowia (dotyczy wyrobów gotowych)

1.2 Deklaracji producenta że oferowane wyroby spełniają wymagania zasadnicze dyrektywy 93/42 EWG oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 12.01.2011 r o wymagania zasadniczych dla wyrobów medycznych różnego przeznaczenia (zał. nr I i VII Dz. U Nr 107 poz. 679) z załączonym certyfikatem ISO 9001 i ISO 13485 obejmujące certyfikacją produkcję , instalację i czynności serwisowe dla produktów medycznych zainstalowanych w placówkach służby zdrowia.

1.3 W przypadku gdy taki jest wymóg Zamawiającego - dotyczy wyrobów medycznych w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 roku (Dz. U. Nr 107 poz. 697 ze zmianami) deklarację zgodności wraz informacją o dokonaniu takiego wpisu do Rejestru wyrobów medycznych i podmiotów odpowiedzialnych za ich wprowadzenie lub potwierdzeniem dokonania takiego zgłoszenia.

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 45

W celu zagwarantowania zgodności wymaganych parametrów technicznych i użytkowych zamawianego sprzętu oraz mebli medycznych, należy podać i wskazać w załączonym katalogu typ/model katalogowy dla poszczególnych wyrobów będących przedmiotem zamówienia, potwierdzając że oferowane wyroby są przedmiotem oferty Oferenta.

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 46

Meble o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium. Poszczególne szafki stanowią samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów innych niż profile aluminiowe). Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych melaminowanych w klasie higieny E1.

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 47

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników wg palety RAL

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 48

Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 120 do 150 mm wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 49

Blaty robocze do wyboru przez Zamawiającego szczegółowo określone w zestawieniu asortymentowo ilościowym o niżej podanym standardzie

6.1 Blaty robocze o grubości min. 28 mm oklejane laminatem wysokociśnieniowym typu HPL o grubości min. 0,8 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące.

6.2 Blaty robocze o gr. min 32 mm mineralne z Corianu lub równoważne, tj. blaty z materiału kompozytowego o nieporowatej powierzchni zapewniającej wysoką higieniczność, materiał blatów odporny na uderzenia i zarysowanie, obojętny chemicznie, oferujący wybór koloru z szerokiej palety barw.

6.3 Miejsca wbudowanych zlewów i umywalk z materiału kompozytowego lub ze stali kwasoodpornej wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi. Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione odpowiednią listwą z tworzywa. Rodzaj blatu określa specyfikacja asortymentowo-techniczna

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 50

Meble zgodne z systemem dezynfekcji parowej – dołączyć certyfikat wystawiony przez producenta systemu.

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 51

Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o gr. 2,0 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie.

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 52

Drzwi wykonane z płyty meblowej laminowanej odznaczające się zwiększoną odpornością na środki dezynfekcyjno-myjące lub oszklone wykonane ze szkła osadzonego w ramie metalowej

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 53

Szuflady zastosowane w meblach typu skrzynkowego z blachy stalowej ocynkowanej i lakierowanej farbami proszkowymi. Ilość szuflad, wymiary użytkowe i rodzaj materiału z jakiego mają być wykonane określa specyfikacja asortymentowo –techniczna. Szuflada na całym obwodzie wyposażona w technologicznie konstruowane gniazda lub szczeliny (również w elemencie frontowym) umożliwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych pozwalających na podział wewnętrzny szuflady zgodnie z bieżącą potrzebą Zamawiającego. Szuflady osadzone na prowadnicach kulkowych z domykaniem typu mechanicznego i tłumieniem domknięcia. Szuflady o różnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 54

Zawiasy do drzwi wysokiej jakości , pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach. wyposażone w mechanizm samo domykania.

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 55

Półki w szafkach z regulacją skokową max co 40 mm na wspornikach metalowych z ogranicznikiem powodującym unieruchomienie półki. Półki ze stali ocynkowanej lakierowanej farbami proszkowymi lub płycinowe oklejane laminatem. Rodzaj zastosowanych półek określa specyfikacja asortymentowo-techniczna . Wsporniki półek osadzone w metalowych rastrach z wytłoczonymi gniazdami. Rastrowane listwy mocowane do boków szaf i szafek. Wyklucza się mocowanie półki na kołkach metalowych lub z tworzywa osadzonych bezpośrednio w boku szafy. Wsporniki wyposażone w gumowe wibroizolatory.

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 56

Podane w specyfikacji (zestawienie asortymentowe) wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwić wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent – Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 5% lub opisane w specyfikacji.

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 57

Meble kompatybilne z systemem do dezynfekcji ciągłej przy użyciu technologii RCI – dostarczyć certyfikat kompatybilności wystawiony przez producenta systemu.

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 58

Cena ofertowa musi zawierać koszt projektu zabudowy, koszt wytworzenia mebli, transportu, montażu oraz koszt wszystkich materiałów pomocniczych do montażu.

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 59

Do oferty należy dołączyć przykładowe szkice wszystkich zaoferowanych mebli.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wskazuje na konieczność dołączenia do oferty przykładowych szkice wszystkich zaoferowanych mebli.

Pytanie nr 60

W dokumencie pn. Projekt Wykonawczy Technologia i Wyposażenie znajdują się opisy wyposażenia jak poniżej. Prosimy Zamawiającego o informację czy wyposażenie to stanowi zakres dostawy?

Jeśli tak prosimy Zamawiającego o podanie ilości w jakiej należy dostarczyć poniżej wymienione wyposażenie.

- 12.1 PANEL NADŁÓŻKOWY
- 12.2 SUFITOWA LAMPA OPERACYJNA LED, DWUCZASZOWA Z PRZYGOTOWANIEM DO MONTAŻU KAMERY HDTV.
- 12.3 SUFITOWA LAMPA OPERACYJNA LED, DWUCZASZOWA Z DODATKOWYM RAMIENIEM DO MONITORA ORAZ PRZYGOTOWANIEM DO MONTAŻU KAMERY HDTV.
- 12.4 KOLUMNA ANESTEZJOLOGICZNA Z RAMIENIEM ŁAMANYM 140CM
- 12.5 KOLUMNA CHIRURGICZNA Z RAMIENIEM PRZEGUBOWYM 160CM NA SAŁĘ OPERACYJNA OGÓLNO - CHIRURGICZNA
- 12.6 KOLUMNA CHIRURGICZNA - ENDOSKOPOWA Z RAMIENIEM ŁAMANYM 600+800MM
- 12.7 MEDYCZNA KOLUMNA SUFITOWA : RUROWA- PROSTA DLA SALI OIT ORAZ SAL Z ŁÓŻKAMI UDAROWYMI.
- 12.8 MEDYCZNA KOLUMNA SUFITOWA: RUROWA- PROSTA DLA SAL WYBUDZEŃ.
- 13. SYSTEM INTEGRACJI SALI OPERACYJNEJ
- 16. MYJNIA CHIRURGICZNA TRZYSTANOWISKOWA Z KOLANOWYM PODAJNIKIEM MYDŁA I WODY
- 17. STÓL SALI SEKCyjNEJ

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 61

W dokumencie pn. Projekt Wykonawczy Technologia i Wyposażenie w pkt 18 znajdują się zestawienia wyposażenia medycznego i meblowego w pomieszczeniach.

Prosimy Zamawiającego o informację, które zestawienia wyposażenia objęte są zakresem dostawy?

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO TECHNICZNEGO I MEBLOWEGO PIWNICE - BUDYNEK ISTNIEJĄCY
ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO TECHNICZNEGO I MEBLOWEGO PIWNICE - BUDYNEK A
ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO TECHNICZNEGO I MEBLOWEGO PIWNICE - BUDYNEK B
ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO TECHNICZNEGO I MEBLOWEGO PARTER - BUDYNEK ISTNIEJĄCY
ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO TECHNICZNEGO I MEBLOWEGO PARTER - BUDYNEK A
ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO TECHNICZNEGO I MEBLOWEGO PARTER - BUDYNEK B
ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO TECHNICZNEGO I MEBLOWEGO I PIĘTRO - BUDYNEK ISTNIEJĄCY
ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO TECHNICZNEGO I MEBLOWEGO I PIĘTRO - BUDYNEK A
ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO TECHNICZNEGO I MEBLOWEGO I PIĘTRO - BUDYNEK B
ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO TECHNICZNEGO I MEBLOWEGO II PIĘTRO - BUDYNEK ISTNIEJĄCY
ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO TECHNICZNEGO I MEBLOWEGO II PIĘTRO - BUDYNEK A
ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO TECHNICZNEGO I MEBLOWEGO II PIĘTRO - BUDYNEK B

Odpowiedź:

Dostawie i montażowi podlegają wyłącznie urządzenia i wyposażenie wymagające montażu (trwale przytwierdzone do podłogi, ścian lub sufitu) w budynku B. Wymagania stawiane poszczególnym elementom wyposażenia są opisane w projekcie technologii, podobnie jak zasady równoważności dla dostarczanych urządzeń.

Pytanie nr 62

Zwracamy się z prośbą do zamawiającego o potwierdzenie informacji, że w punkcie 9.2.3 siwz - zdolność techniczna i zawodowa, zarówno w odniesieniu do zdolności technicznej, jak i zawodowej przez sformułowanie "zamówienia/zadaniu inwestycyjnym obejmujące swoim zakresem budowę i/lub przebudowę i/lub rozbudowę budynku/budynków o wartości danego zamówienia nie mniejszej niż 40.000.000 zł brutto" należy rozumieć budynek/budynki należące wg klasyfikacji pkob do klasy 1264 tj. Budynków szpitali i zakładów opieki medycznej

Odpowiedź:

Modyfikacja SIWZ z dnia 23.07.2020 r. do przedmiotowego postępowania przetargowego.

Zastępca Dyrektora
ds. Lecznictwa
[Signature]
lek. med. Agnieszka Wolska
2 up.

[Signature]

