

znak sprawy: PN/22/2019

Jasło, dnia 13.08.2019 r.

**UCZESTNICZYPOSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA
PUBLICZNEGO****WYJAŚNIENIE DO
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Przebudowa Oddziału Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej wraz z wewnętrznymi instalacjami, w tym wentylacji mechanicznej i gazów medycznych - I etap (budynek B), w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Modernizacja Szpitala Specjalistycznego w Jasle”.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) Szpital Specjalistyczny w Jasle jako Zamawiający informuje, iż złożone zostały pisemne zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dot. wyżej wymienionego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Zamawiający przekazuje do publicznej wiadomości treść zapytania wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego, które stanowią integralną część SIWZ

Pytanie 1:

Dot. Nf4 – ssak elektryczny (zal. Wyposażenie część ogólna) 1. Czy Zamawiający dopuści ssak opisany poniżej?

Przenośny ssak elektryczny

Wygodny uchwyt do przenoszenia ssaka

Bezolejowa, bezobsługowa pompa ssąca

Obudowa wykonana z tworzywa o wysokiej odporności, łatwa do dezynfekcji.

Wydajność 22l

Zakres regulacji 20-80 kPa

Pobór mocy do 110 VA

Filtr antybakteryjny

Tryb pracy – praca ciągła

Regulator ciśnienia

Wbudowany manometr do pomiaru podciśnienia ze skalą mmHG

Pojemnik transparentny, nietlukący z podziałką o pojemności 1000 ml z pokrywą z zabezpieczeniem przeciwprzelewowym

Możliwość stosowania wkładów jednorazowych do wymienionych wyżej zbiorników

Wymiary max urządzenia (szer. x głęb. x wys.) 450mm x 200mm x 320mm

Waga urządzenia 4,5 kg

Odpowiedź:

Wykonawca robót w ramach zakupu i dostawy urządzeń dostarcza: według kart wyposażenia 169-CHO-B-C-PW-IX-KI urządzenia niezbędne do zamontowania, ujęte w projektach branżowych tj.: macerator do utylizacji naczyń jednorazowych, zmywarkę (opisane w SIWZ str. 2) oraz panele naścienne (nie należy uwzględniać myjki-dezynfektora).

Pytanie 2:**Dot.Aa2- Łóżko szpitalne sterowane elektrycznie(zal. Wyposażenie część ogólna)****1. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne sterowane elektrycznie opisane poniżej?**

Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych, pokrytej lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Antybakteryjne zabezpieczenie łóżka musi obejmować stałą ochronę przed bakteriami, grzybami i pleśnią. Poprzez zastosowanie odpowiedniej powłoki lakierniczej. Leże łóżka w pełni regulowane, wyposażone w 4 segmenty, z czego min. 3 ruchome. Segmenty leża wypełnione tworzywowymi panelami podpierającymi materac, panele łatwe do utrzymania w czystości, o konstrukcji zapewniającej stały dopływ powietrza do dolnej części materaca. Łóżko wyposażone w barierki boczne, składane, osuszane poniżej poziomu materaca. Wysokość barierki bocznych nie mniejsza niż 42 cm (pozwala na stosowanie systemów przeciwoleżynowych) oraz długość powyżej 145 cm. Przycisk zwolnienia blokady barierki wyraźnie oznaczony kolorem ostrzegawczym (np. czerwony lub pomarańczowy), dostępny od strony segmentu nóg, uniemożliwiający odbezpieczenie przez pacjenta. Narożniki łóżka wyposażone w krążki odbojowe zabezpieczające ściany i łóżko przed uszkodzeniami. Łóżko wyposażone w tuleje do mocowania wieszaka kroplówki. Wypełnienia szczytów od strony nóg i głowy wykonane z estetycznego i trwałego tworzywa polipropylenu, z możliwością szybkiego demontażu oraz możliwością wyboru akcentów kolorystycznych. Sterowanie w pełni elektryczne. Dopuszczalne bezpieczne obciążenie łóżka 230 kg. Sterowanie funkcjami łóżka za pomocą pilota. Pilot podstawowy zapewniający elektryczną regulację oparcia pleców, regulację wysokości w zakresie (podanym powyżej) oraz jednoczesną regulację oparcia pleców wraz z segmentem uda z funkcją bezpieczeństwa auto-kontur. Zakresy regulacji:

a) oparcie pleców: 0 - 70°

b) segment uda: 0 - 34°

pozycja Trendelenburga i anty Trendelenburga: 0 – 15°

Prześwit pomiędzy podstawą, a podłożem min. 150 mm

Podstawa łóżka wyposażona w system czterech kół z centralną blokadą kół, koła antystatyczne.

Odpowiedź:

Wykonawca robót w ramach zakupu i dostawy urządzeń dostarcza: według kart wyposażenia 169-CHO-B-C-PW-IX-KI urządzenia niezbędne do zamontowania, ujęte w projektach branżowych tj.: macerator do utylizacji naczyń jednorazowych, zmywarkę (opisane w SIWZ str. 2) oraz panele naściennne (nie należy uwzględniać myjki-dezynfektora).

Pytanie 3:**Dot.Aa5- Łóżko szpitalne sterowane elektrycznie intensywnej opieki (zal. Wyposażenie część ogólna)****1. Czy Zamawiający dopuści łóżko sterowane elektrycznie intensywnej opieki opisane poniżej?**

Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych, której powierzchnie pokryte są lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Antybakteryjne zabezpieczenie łóżka musi obejmować stałą ochronę przed bakteriami, grzybami i pleśnią. Poprzez zastosowanie odpowiedniej powłoki lakierniczej. Łóżko o konstrukcji kolumnowa kolumny o przekroju koła opartej na czterech punktach podparcia zwiększające stabilność łóżka, łatwe w utrzymaniu czystości. Leże łóżka w pełni regulowane, wyposażone w 4 segmenty, z czego min. 3 ruchome. Segmenty leża wypełnione odejmowanymi, tworzywowymi panelami materaca, panele łatwe do utrzymania w czystości, o konstrukcji zapewniającej stały dopływ powietrza do dolnej części materaca. Łóżko wyposażone w barierki boczne metalowe, składane, opuszczane poniżej poziomu materaca. Wysokość barierki bocznych nie mniejsza niż 42 cm (pozwala na stosowanie systemów przeciwoleżynowych) oraz długość powyżej 145 cm. Przycisk zwolnienia blokady barierki wyraźnie oznaczony kolorem ostrzegawczym (np.

czerwony lub pomarańczowy), dostępny od strony segmentu nóg, uniemożliwiający odbezpieczenie przez pacjenta. Narożniki łóżka wyposażone w krążki odbojowe zabezpieczające ściany i łóżko przed uszkodzeniami. Wypełnienia szczytów od strony nóg i głowy wykonane z estetycznego i trwałego tworzywa polipropylenu, z możliwością szybkiego demontażu oraz możliwością wyboru akcentów kolorystycznych. Dopuszczalne bezpieczne obciążenie łóżka min. 230 kg Sterowanie w pełni elektryczne zasilanie 230V 50-60Hz. Układ wyposażony w dwa akumulatory 12V 1,2 mAh pozwalający na wszystkie regulacje podczas transportu pacjenta oraz w przypadku zaniku zasilania Sterowanie funkcjami łóżka za pomocą pilota oraz centralnego panelu sterowniczego umieszczonego na bocznych barierkach Klucz aktywacyjny na pilocie dla personelu zapobiegającym niepożądanym zmianą pozycji łóżka. Zakres regulacji wysokości leża od 395 do 775 mm. Pilot podstawowy zapewniający elektryczną regulację oparcia pleców, regulację wysokości w zakresie (podanym powyżej) oraz jednoczesną regulację oparcia pleców wraz z segmentem uda z funkcją bezpieczeństwa auto-kontur Możliwość elektrycznej regulacji oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, pozycji kardiologicznej, Trendelenburga i anty-Trendelenburga oraz funkcji CPR za pomocą panelu centralnego. Panel centralny z możliwością blokowania wszystkich funkcji oraz z możliwością zablokowania jednej z nich np. ruch segmentu oparcia pleców w przypadku urazu kręgosłupa.

Panel centralny wyposażony w funkcje:

regulacji wysokości w zakresach podanych powyżej

regulacji segmentu oparcia pleców

regulacji segmentu uda

jednoczesnej regulacji oparcia pleców i uda z funkcją auto-kontur

regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga

CPR za pomocą jednego, wyraźnie oznaczonego przycisku

pozycji kardiologicznej wyraźnie oznaczonej czytelnymi piktogramami

Łóżko wyposażone w dźwignię dodatkowego, manualnego CPR. Dźwignia dostępna z obu stron łóżka, wyraźnie oznaczona kolorem ostrzegawczym (np. czerwonym lub pomarańczowym)

Zakresy regulacji:

oparcie pleców: 0 - 65°

segment uda: 0 - 32°

pozy Wymiary łóżka:

Podstawa łóżka wyposażona w system centralnej blokady kół z funkcją jazdy na wprost, koła antystatyczne. Dźwignia hamulca centralnego dostępna z obu stron łóżka, wyraźnie oznaczona kolorami informującymi o stanie użycia blokady (np. kolor czerwony koła zablokowane, kolor zielony odblokowane) Oparcie pleców przeziernie dla RTG i szuflada na kasety.

Odpowiedź:

Wykonawca robót w ramach zakupu i dostawy urządzeń dostarcza: według kart wyposażenia 169-CHO-B-C-PW-IX-KI urządzenia niezbędne do zamontowania, ujęte w projektach branżowych tj.: macerator do utylizacji naczyń jednorazowych, zmywarkę (opisane w SIWZ str. 2) oraz panele naścienne (nie należy uwzględniać myjki-dezynfektora).

Pytanie 4:

Dot.Cj1- Szafka przyłóżkowa z dodatkowym blatem (zał. Wyposażenie część ogólna)

1.Czy Zamawiający dopuści szafka przyłóżkowa z dodatkowym blatem opisane poniżej?

Szafka przyłóżkowa z dodatkowym blatem. Szafka przeznaczona do wyposażenia sal chorych w placówkach służby zdrowia. Szafka odporna na wilgoć, temperaturę, zarysowania, korpus szafki wykonany o konstrukcji stalowej, ocynkowanej, pokrytej lakierem proszkowym, utwardzanym termicznie, wyposażona w półkę boczną wykonaną z tworzywa odpornego na wilgoć, temperaturę oraz zarysowania. Szafka wyposażona w blat boczny, pochylony z możliwością regulacji wysokości, półka boczna

z regulacją, wysuwana, szuflada górna na prowadnicach, wewnątrz wyjmowana kuweta z przegrodami, blat górny zabezpieczony galeryjką chroniącą przed spadaniem przedmiotów z blatu oraz wyposażony w dwa relingi do przetaczania szafki, cztery podwójne, samonastawne koła jezdne, korpus szafki wykonany z profili aluminiowych

Odpowiedź:

Wykonawca robót w ramach zakupu i dostawy urządzeń dostarcza: według kart wyposażenia 169-CHO-B-C-PW-IX-KI urządzenia niezbędne do zamontowania, ujęte w projektach branżowych tj.: macerator do utylizacji naczyń jednorazowych, zmywarkę (opisane w SIWZ str. 2) oraz panele naścienne (nie należy uwzględniać myjki-dezynfektora).

Pytanie 5:

Dot. Gh1 – Lampa zabiegowa ścienna (zał. Wyposażenie część ogólna)

1.Czy Zamawiający dopuści lampę zabiegową z regulacją jasności w zakresie 45% -100% ?

Odpowiedź:

Wykonawca robót w ramach zakupu i dostawy urządzeń dostarcza: według kart wyposażenia 169-CHO-B-C-PW-IX-KI urządzenia niezbędne do zamontowania, ujęte w projektach branżowych tj.: macerator do utylizacji naczyń jednorazowych, zmywarkę (opisane w SIWZ str. 2) oraz panele naścienne (nie należy uwzględniać myjki-dezynfektora).

Pytanie 6:

Dot. ZL1K – Pionowy system zasilający (zał. Wyposażenie część ogólna)

1.Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości pionowy panel zasilający o następujących parametrach:

- Pionowy system zasilający montowany do ściany ze zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi i teletechnicznymi z łatwym dostępem do stref konserwacji, bez konieczności demontażu całego panelu w przypadku inspekcji, konserwacji czy ewentualnej naprawy.
 - Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb .
 - Panel, wykonany z naturalnego aluminium epoksydowanego, odpornego na płynne środki dezynfekcyjne.
 - Profil o przekroju trapezowatym o wymiarach 398 x 175 mm +/-10% [szer. x gł.]. Długość 1525 mm.
 - Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie bez wystających elementów obudowy, front bez widocznych śrub lub nitów mocujących, bez ostrych krawędzi i kantów.
 - Konstrukcja panelu z aluminium, zapewniająca sztywność i rozdział przewodowania elektrycznego i teletechnicznego oraz orurowania gazów medycznych
 - Panel wyposażony w pionowe orurowanie po obu stronach, przeznaczone do instalacji akcesoriów np. pólek. Średnica rur 38 mm
- Wyposażenie w oświetlenie elektryczne: - oświetlenie miejscowe i nocne z dwóch bocznych stron panelu
- Kanał rozprowadzający media elektryczne tj. instalację 230V i instalacje niskoprądowe umieszczone obok punktów poboru gazów medycznych. Media elektryczne prowadzone w odseparowanym kanale instalacyjnym.
 - Kanał zasilający z instalacją 230V i teletechniczną ściennej jednostki medycznej wyposażony w zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne w module francuskim 45x45mm z automatycznym zabezpieczeniem otworów wtykowych.
 - 4 szt. gniazdo 230 V (dwa obwody)
 - 1 szt. gniazdo ekwipotentjalne
 - 1 szt. gniazdo teletechniczne typy RJ45 kat. 6
 - 1 szt. miejsce na gniazdo instalacji przywoławczej pacjenta
 - Kanał zasilający w gazy medyczne ścienną jednostkę medyczną klasy IIb wyposażony w punkty poboru gazów medycznych (standard AGA lub DIN).
 - punkt poboru gazów med. Tlen O2 – 1 szt.
 - punkt poboru gazów med. Próżnia VAC – 1 szt.

- Panel przystosowany do współpracy z systemem jonizacji katalitycznej RCI (potwierdzić i dostarczyć certyfikat wystawionym przez producenta systemu)

Odpowiedź:

- OŚWIETLENIE NOCNE - Zamawiający akceptuje.

- OŚWIETLENIE MIEJSCOWE - Zamawiający nie akceptuje.

Zapisy technologii mówią: „-1x oświetlenie miejscowe punktowe - do oświetlenia miejsca iniekcji - oprawa na ramieniu o dł. min. 800mm i mocy maks. 6W i natężeniu oświetlenia min. 20 000lx w technologii LED”

Pytanie 7:

Dot. ZL1 – Medyczna ścienna jednostka zasilająca 1-stanowiskowa (zał. Wyposażenie część ogólna)

1.Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości ścienną jednostkę zasilającą o następujących parametrach:

- Medyczna ścienna jednostka zasilająca 1-stanowiskowa ze zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi i teletechnicznymi z łatwym dostępem do stref konserwacji, bez konieczności demontażu całego panelu w przypadku inspekcji, konserwacji czy ewentualnej naprawy.
- Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb .
- Panel, wykonany z naturalnego aluminium epoksydowanego, odpornego na płynne środki dezynfekcyjne.
- Panel 1-stanowiskowy o długości ok. 1500 mm
- Panel o wymiarach gł. x wys. 110 x 270 mm
- Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie bez wystających elementów obudowy, front bez widocznych śrub lub nitów mocujących, bez ostrych krawędzi i kantów
- Konstrukcja profili z aluminium, zapewniająca sztywność i rozdział przewodowania elektrycznego i teletechnicznego oraz orurowania gazów medycznych
- Wyposażenie w oświetlenie elektryczne: - oświetlenie ogólne w górnej części panelu, - oświetlenie nocne w dolnej części panelu; - oświetlenie miejscowe w dolnej części panelu
- Kanał rozprowadzający media elektryczne tj. instalację 230V i instalacje niskoprądowe umieszczony poniżej gazów medycznych w dolnej części panelu.
- Kanał zasilający z instalacją 230V i teletechniczną ściennej jednostki medycznej wyposażony w gniazda w modułach 45x45 mm. Gniazda nachylone do podłogi. Gniazda zlicowane z powierzchnią panelu
- 4 x gniazdo elektryczne 230 V/50 hz (2 obwody po 2 gniazda)
- 1 x gniazdo ekwipotencjalne
- 2 x gniazdo teletechniczne typu RJ45 kat. 6
- 1 szt. miejsce na gniazdo instalacji przywoławczej pacjenta
- Kanał zasilający w gazy medyczne wyposażony w punkty poboru gazów medycznych. Gniazda usytuowane prostopadle do podłogi.
- punkt poboru gazów med. Tlen O2 – 1 szt.
- punkt poboru gazów med. Próżnia VAC – 1 szt.
- Estetyczne osłony boczne tworzywowe
- Możliwość wyboru koloru motywu przewodniego dla panelu
- Możliwość nieinwazyjnego montażu min. 1 szyny technicznej na akcesoria (półki, wieszaki kroplówki itp.) na froncie panelu w dedykowanej prowadnicy
- Panel posiadający certyfikat kompatybilności z systemem jonizacji katalitycznej RCI

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje POD WARUNKIEM SPEŁNIENIA ZAPISÓW W TECHNOLOGII PODZIAŁU NA OBWODY I SPOSOBY STEROWANIA.

Pytanie 8:

Dot. ZL2 – Medyczna ścienna jednostka zasilająca 2-stanowiskowa (zał. Wyposażenie część ogólna)

1.Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości ścienną jednostkę zasilającą o następujących parametrach:

- Medyczna ścienna jednostka zasilająca 2-stanowiskowa ze zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi i teletechnicznymi z łatwym dostępem do stref konserwacji, bez konieczności demontażu całego panelu w przypadku inspekcji, konserwacji czy ewentualnej naprawy.
- Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb .
- Panel, wykonany z naturalnego aluminium epoksydowanego, odpornego na płynne środki dezynfekcyjne.
- Panel 1-stanowiskowy o długości ok. 3000 mm
- Panel o wymiarach gł. x wys. 110 x 270 mm
- Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie bez wystających elementów obudowy, front bez widocznych śrub lub nitów mocujących, bez ostrych krawędzi i kantów
- Konstrukcja profili z aluminium, zapewniająca sztywność i rozdział przewodowania elektrycznego i teletechnicznego oraz orurowania gazów medycznych
- Wyposażenie każdego stanowiska w oświetlenie elektryczne: - oświetlenie ogólne w górnej części panelu, - oświetlenie nocne w dolnej części panelu, oświetlenie miejscowe w dolnej części panelu
- Kanał rozprowadzający media elektryczne tj. instalację 230V i instalacje niskoprądowe umieszczony poniżej gazów medycznych w dolnej części panelu.
- Kanał zasilający z instalacją 230V i teletechniczną ściennej jednostki medycznej wyposażony w gniazda w modułach 45x45 mm. Gniazda nachylone do podłogi. Gniazda zlicowane z powierzchnią panelu.

Wyposażenie na każde stanowisko:

- 4 x gniazdo elektryczne 230 V/50 Hz (2 obwody po 2 gniazda)
- 1 x gniazdo ekwipotencjalne
- 2 x gniazdo teletechniczne typu RJ45 kat. 6
- 1 szt. miejsce na gniazdo instalacji przywoławczej pacjenta
- Kanał zasilający w gazy medyczne wyposażony w punkty poboru gazów medycznych. Gniazda usytuowane prostopadle do podłogi. Wyposażenie na każde stanowisko:
- punkt poboru gazów med. Tlen O₂ – 1 szt.
- punkt poboru gazów med. Próżnia VAC – 1 szt.
- Estetyczne osłony boczne tworzywowe
- Możliwość wyboru koloru motywu przewodniego dla panelu
- Możliwość nieinwazyjnego montażu min. 1 szyny technicznej na akcesoria (półki, wieszaki kroplówki itp.) na froncie panelu w dedykowanej prowadnicy dla każdego stanowiska
- Panel posiadający certyfikat kompatybilności z systemem jonizacji katalitycznej RCI

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje POD WARUNKIEM SPEŁNIENIA ZAPISÓW W TECHNOLOGII PODZIAŁU NA OBWODY I SPOSOBY STEROWANIA.

Pytanie 9:

Dot. ZL2-3 – Medyczna ścienna jednostka zasilająca 2-stanowiskowa intensywnego nadzoru (zał. Wyposażenie części ogólnej)

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości ścienną jednostkę zasilającą o następujących parametrach:

- Medyczna ścienna jednostka zasilająca 2-stanowiskowa ze zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi i teletechnicznymi z łatwym dostępem do stref konserwacji, bez konieczności demontażu całego panelu w przypadku inspekcji, konserwacji czy ewentualnej naprawy.
- Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb .
- Panel, wykonany z naturalnego aluminium epoksydowanego, odpornego na płynne środki dezynfekcyjne.
- Panel 1-stanowiskowy o długości ok. 4500 mm
- Panel o wymiarach gł. x wys. 110 x 270 mm
- Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie bez wystających elementów obudowy, front bez widocznych śrub lub nitów mocujących, bez ostrych krawędzi i kantów
- Konstrukcja profili z aluminium, zapewniająca sztywność i rozdział przewodowania elektrycznego i teletechnicznego oraz orurowania gazów medycznych

- Wyposażenie każdego stanowiska w oświetlenie elektryczne: - oświetlenie ogólne w górnej części panelu, - oświetlenie nocne w dolnej części panelu, oświetlenie miejscowe w dolnej części panelu
- Kanał rozpraszający media elektryczne tj. instalację 230V i instalacje niskoprądowe umieszczone poniżej gazów medycznych w dolnej części panelu.
- Kanał zasilający z instalacją 230V i teletechniczną ścienną jednostki medycznej wyposażony w gniazda w modułach 45x45 mm. Gniazda nachylone do podłogi. Gniazda zlicowane z powierzchnią panelu.

Wyposażenie na 2 stanowiska:

- 2 x 8 gniazdo elektryczne 230 V/50 Hz (na jedno stanowisko 2 obwody po 4 gniazda)
- 2 x 2 gniazdo ekwipotencjalne
- 8 x gniazdo teletechniczne typu RJ45 kat. 6
- 2 szt. miejsca na gniazdo instalacji przywoławczej pacjenta
- Kanał zasilający w gazy medyczne wyposażony w punkty poboru gazów medycznych. Gniazda usytuowane prostopadle do podłogi.
- punkt poboru gazów med. Tlen O₂ – 4 szt.
- punkt poboru gazów med. Próżnia VAC – 4 szt.
- punkt poboru gazów med. Sprężone powietrze AIR – 4 szt.
- manometr kontrolny umieszczony na froncie panelu – 3 szt.
- Estetyczne osłony boczne tworzywowe
- Możliwość wyboru koloru motywu przewodniego dla panelu
- Możliwość nieinwazyjnego montażu min. 1 szyny technicznej na akcesoria (półki, wieszaki kroplówki itp.) na froncie panelu w dedykowanej prowadnicy dla każdego stanowiska
- Panel posiadający certyfikat kompatybilności z systemem jonizacji katalitycznej RCI

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje POD WARUNKIEM SPEŁNIENIA ZAPISÓW W TECHNOLOGII PODZIAŁU NA OBWODY I SPOSOBY STEROWANIA.

Pytanie 10:

Czy parametry sprzętu medycznego, paneli medycznych itp. są parametrami minimalnymi granicznymi i Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy sprzętu medycznego, dostawy i montażu urządzeń o parametrach równoważnych lub lepszych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga sprzętu medycznego (patrz odp. na pytanie 11), pozostałe parametry zostały określone jako minimalne.

Pytanie 11:

Czy Zamawiający dopuści na etapie realizacji sprzęt medyczny o parametrach gorszych nie równoważnych do opisanych w projekcie?

Odpowiedź:

Wykonawca robót w ramach zakupu i dostawy urządzeń dostarcza: według kart wyposażenia 169-CHO-B-C-PW-IX-KI urządzenia niezbędne do zamontowania, ujęte w projektach branżowych tj.: macerator do utylizacji naczyń jednorazowych, zmywarkę (opisane w SIWZ str. 2) oraz panele naścienne (nie należy uwzględniać myjki-dezynfektora).

Zastępca Dyrektora ds. Lecznictwa
Szpitala Specjalistycznego w Jaśle

lek. med. Dariusz Kowalski
spec. chorób wewnętrznych