



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamieńskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Szp/FZ - 1/ 206 /2016

Wrocław, dnia 31 .03.2016 r.

INFORMACJA NR 2 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*Przebudowa części pomieszczeń budynku „A” na potrzeby Oddziału Chirurgii Ortopedycznej*”

Pytanie 1 – dotyczy Podwieszanej medycznej jednostki zasilającej dla 4 stanowisk, dł. 8500mm – 1 szt.

Dot.: pkt 1 i 11 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści podwieszoną medyczną jednostkę zasilającą, stwarzającą możliwość usytuowania gniazd prądowych i punktów poboru gazów medycznych z lewej i prawej strony stanowiska, na płaszczyźnie czołowej i tylnej profilu mostu? Przy stosunkowo małej długości mostu dla 4 stanowisk wynoszącej 8500mm proponowane rozwiązanie zdaje się być bardziej ergonomiczne od ujętego w opisie przedmiotu zamówienia. Korpus główny wykonany z aluminium z możliwością wyboru koloru wg palety RAL.

Dot.: pkt 4 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści konstrukcję belki głównej w kształcie odwróconego trapezu z płaszczyzną czołową i tylną mostu o kącie pochylenia 60 stopni w stosunku do powierzchni podłogi?

Dot.: pkt 6 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści jednostkę zamocowaną do stropu na ok. 6 zawiesiach wykonanych z lekkiego aluminium w kolorze naturalnego aluminium?

Dot.: pkt. 7 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści możliwość doprowadzenia zasilania w media gazowe i elektryczne przez więcej niż jeden pionowy profil mocowany do sufitu? Doprowadzenie mediów w kilku miejscach jednostki medycznej w rozbiciu na poszczególne stanowiska jest naszym zdaniem korzystniejsze dla użytkownika, ponieważ w przypadku awarii można wyłączyć z eksploatacji pojedyncze stanowisko, bez konieczności unieruchamiania całego mostu.

Dot.: pkt. 8 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści w dolnej części belki głównej dwie poziome prowadnice wykonane z aluminium dla dwóch przesuwnych i obrotowych wózków?

Dot.: pkt. 10 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści miejsce zasilania jednostki umieszczone w belce głównej mostu zarówno dla mediów gazowych jak i elektrycznych bez konieczności zastosowania zaworów serwisowych, które to stanowią seryjne wyposażenie punktów poboru gazów medycznych? Usytuowanie miejsc zasilania w belce głównej mostu zapewnia dostęp do nich bez konieczności otwierania sufitu podwieszonoego.

Dot.: pkt. 12 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Belka główna mostu posiada odseparowane od siebie kanały instalacyjne dla mediów elektrycznych i gazowych charakteryzujące się dużymi przekrojami umożliwiającymi w przypadku konieczności rozbudowy panelu dołożenie dodatkowych instalacji. W związku z tym prosimy o dopuszczenie konstrukcji belki głównej posiadającej mniej niż 6 kanałów dystrybucyjnych, ponieważ to nie liczba kanałów decyduje o możliwości rozbudowy lecz wielkość ich przekroju.

Dot.: pkt. 13, 14 i 16 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści usytuowanie gniazd elektrycznych w płaszczyźnie o kącie pochylenia 60 stopni w stosunku do powierzchni podłogi, na jednej wysokości z punktami poboru gazów medycznych przy zachowaniu pełnej separacji kanałów dystrybucyjnych? Proponowana lokalizacja gniazd elektrycznych na jednej wysokości z punktami poboru gazów medycznych powoduje, że belka główna mostu ma znacznie mniejszą wysokość (różnica ok. 50%) w stosunku do belki, w której gniazda elektryczne umieszczone są nad punktami poboru gazów medycznych i w znacznym stopniu obniża wysokość ich usytuowania. Dla personelu medycznego stanowi to poważne ułatwienie w pracy. Zastosowanie płytowej konstrukcji belki głównej umożliwia łatwy dostęp przy wykonywaniu prac konserwacyjnych i naprawczych nie tylko od czoła belki.

Dot.: pkt. 15 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści i wymaga zastosowania nowoczesnego oświetlenia w technologii LED dla poszczególnych rodzajów oświetlenia charakteryzujących się następującymi parametrami technicznymi?:

- 1 x oświetlenie miejscowe komponent LED 7 x 1,5W,
- 1 x oświetlenie ogólne LED 1 x 68W,
- 1 x oświetlenie nocne LED 1 x 1,5W.

Zastosowanie nowoczesnej technologii LED spełniającej normę oświetleniową PN – EN 12464-1 przyniesie użytkownikowi wymierne oszczędności eksploatacyjne wynoszące do 80%.

Źródła światła w technologii LED charakteryzują się znacznie większą żywotnością ok. 50 000 h niż opisane źródła fluorescencyjne.

Dot.: pkt. 20 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści umieszczenie szyn medycznych przeznaczonych do mocowania dodatkowej aparatury w górnej części poszczególnych wózków, właściwych dla strony monitorującej i infuzyjnej i dodatkowych 8 szyn medycznych o dł. 490mm będących na wyposażeniu wózka dla strony infuzyjnej?

Dot.: pkt. 21 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści przesuwny, obrotowy wózek strony monitoring – wentylacja wyposażony jak następuje:

- 1 x hamulec cierny poziomego przesuwu,
- 2 drążki o średnicy 38mm, dł. 1530mm,

- 3 półka o wymiarach 490 x 430mm o nośności 40kg każda, wyposażone w boczne szyny medyczne, o nośności 40kg.

Ponadto prosimy o potwierdzenie, że zamawiający wymaga zastosowania hamulca ciernego obrotu wózka. Hamulec ten zapobiega przy przypadkowym potrąceniu wózka jego obrotowi, zmieniającemu kąt ustawienia aparatury medycznej.

Dot.: pkt. 23 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający zamiast systemu wysięgników dopuści zastosowanie dodatkowego drążka będącego na wyposażeniu wózka strony infuzyjnej o średnicy 25mm, długości 1200mm wyposażonego w 4 szyny medyczne pełniące również rolę wysięgnika o długości 490mm każda, wraz z wieszakiem o regulowanej wysokości z 4 zaczepami dla płynów infuzyjnych?

Dot.: pkt. 24 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści zamiast systemowego ramienia infuzyjnego doposażenie belki głównej w dodatkowe 6 gniazd elektrycznych i 4 gniazda ekwipotencjalne + 2 gniazda RJ45 i wózka infuzyjnego w dodatkowy drążek o średnicy 25mm, długości 1200mm wyposażony w 4 szyny medyczne o długości 490mm każda? W ten sposób wózek infuzyjny wyposażony będzie w 3 szt. drążka dla pomp infuzyjnych i 4 pary szyn medycznych o dł. 490mm.

Dot.: pkt. 25 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści pokrywy boczne wykonane z aluminium bez otworów cyrkulacyjnych? Stosowanie dodatkowych otworów kłóci się zasadniczo z reżimem higieniczności na salach OIT.

Dot. : pkt. 26 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Zwracamy się z prośbą o wyrażenia zgody na rezygnację z dostawy elastycznego ramienia dla iluminatora naczyń. Element ten nie stanowi wyposażenia mostu medycznego i jest na wyposażeniu każdego iluminatora do kupienia u dystrybutora tego sprzętu. W przypadku braku zgody na prosimy o podanie typu iluminatora, który miałby być montowany do ramienia elastycznego.

Dot.: pkt. 27, 28, 29, 30, 31 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na rezygnację z dostawy systemu monitorująco-alarmowego jednostki. Element ten nie powinien naszym zdaniem być montowany w moście w sali chorych, nad głowami leżących czasami w półśnie pacjentów. Uruchomienia sygnału alarmowego w pomieszczeniu, gdzie leżą pacjenci może wywołać u nich niekontrolowane zachowania i utrudniać pracę personelu medycznego. W ubiegłym roku doszło do awarii takiego urządzenia w sali OIT jednego z oddziałów szpitala we Wrocławiu, gdzie wraz z mostem zamontowane zostało takie urządzenie, ciągły sygnał alarmowy stanowił poważne utrudnienie dla pacjentów i personelu medycznego.

W przypadku braku zgody na rezygnację z dostawy tego urządzenie proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga przedstawienia certyfikatu tego urządzenia zamontowanego w medycznej jednostce zasilającej umieszczonej w sali chorych.

Dot.: pkt. 34 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Zwracamy się z prośbą o wyrażenia zgody na przekazanie rysunku producenta oferowanej jednostki medycznej do akceptacji, potwierdzającego parametry techniczne mostu na etapie realizacji zamówienia.

Dot.: pkt. 35 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Zwracamy się z prośbą o wyrażenia zgody na przekazanie powiadomienia do rejestru wyrobów medycznych na etapie odbiorów końcowych. Od początku roku nastąpiła zmiana dystrybutora oferowanych mostów medycznych i zgodnie z obowiązującymi przepisami obowiązek rejestracji wyrobu medycznego powstaje na 2 tygodnie przed pierwszą dostawą i wprowadzeniem do sprzedaży.

Oferowany sprzęt klasy IIb jest powszechnie stosowany w placówkach służby zdrowia w Polsce.

W ubiegłym roku zostało zamontowanych ok. 110 stanowisk w szpitalu pediatrycznych WUM.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów technicznych w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie 2 – dotyczy ściennej poziomej medycznej jednostki zasilającej dla 1 stanowiska, dł. 1700mm – 2 szt.

Dot.: pkt. 1 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści korpus główny ściennej jednostki medycznej wykonany z aluminium lakierowanego wg palety kolorów RAL?

Dot.: pkt. 4, 9 i 10 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści belkę główną systemu wykonaną z profilu aluminiowego umożliwiającym zamocowanie gniazd elektrycznych i punktów poboru gazów medycznych na płaszczyźnie prostopadłej do podłogi, wyposażoną w oddzielne, odseparowane od siebie kanały dystrybucyjne w ilości mniejszej niż 9 dla mediów elektrycznych i gazowych, o wielkości przekroju umożliwiającym ewentualne doposażenie panelu?

Dot.: pkt. 7 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający pisząc skrzynka do montażu gniazda, terminalu systemu przyzywowego miał na myśli dostarczenie panelu z odpowiednim otworem przeznaczonym do zamontowania terminalu?

Dot.: pkt. 8 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści i wymaga zastosowania nowoczesnego oświetlenia w technologii LED dla poszczególnych rodzajów oświetlenia charakteryzujących się następującymi parametrami technicznymi?:

- 1 x oświetlenie miejscowe komponent LED 7 x 1,5W,
- 1 x oświetlenie ogólne LED 1 x 68W,
- 1 x oświetlenie nocne LED 1 x 1,5W.

Zastosowanie nowoczesnej technologii LED spełniającej normę oświetleniową PN – EN 12464-1 przyniesie użytkownikowi wymierne oszczędności eksploatacyjne wynoszące do 80%.

Źródła światła w technologii LED charakteryzują się znacznie większą żywotnością ok. 50 000 h niż opisane źródła fluorescencyjne.

Dot.: pkt. 14 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści szynę medyczną zamontowaną po całej długości panelu na jej dolnej krawędzi?

Dot.: pkt. 16 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści pokrywy boczne wykonane z aluminium bez otworów cyrkulacyjnych? Stosowanie dodatkowych otworów kłóci się zasadniczo z wymogiem higieniczności urządzenia.

Dot.: pkt. 19 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści zamiast systemów wysięgników mocowanych nad panelem system 2 wysięgników mocowanych do szyny medycznej, z możliwością mocowania ich wzdłuż całej długości panelu, pierwszy wysięgnik z wieszakiem z 4 zaczepami dla płynów infuzyjnych, drugi wysięgnik z drążkiem dla podwieszenia pomp infuzyjnych?

Dot.: pkt. 24 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Zwracamy się z prośbą o wyrażenia zgody na przekazanie powiadomienia do rejestru wyrobów medycznych na etapie odbiorów końcowych. Od początku roku nastąpiła zmiana dystrybutora oferowanego sprzętu medycznego i zgodnie z obowiązującymi przepisami obowiązek rejestracji wyrobu medycznego powstaje na 2 tygodnie przed pierwszą dostawą i wprowadzeniem do sprzedaży.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów technicznych w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie 3 – dotyczy ściennej poziomej medycznej jednostki zasilającej dla 2 stanowisk, dł. 3400mm – 6 szt.

Dot.: pkt 1 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści ścienną jednostkę medyczną wykonaną z jednolitego aluminium ciągnionego na zimno w kształcie prostopadłościanu o wym. 150 x 150mm, lakierowana wg palety kolorów RAL?

Dot.: pkt. 4, 9 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści usytuowanie gniazd elektrycznych na spodniej płaszczyźnie panelu i konstrukcję belki głównej wyposażonej w odseparowane od siebie kanały dla instalacji elektrycznej i gazowej w ilości mniejszej niż 6, o wielkości przekroju umożliwiającym ewentualne doposażenie panelu?

Dot.: pkt. 7 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający pisząc skrzynka do montażu gniazda, terminalu systemu przyzywowego miał na myśli dostarczenie panelu z odpowiednim otworem przeznaczonym do zamontowania terminalu?

Dot.: pkt. 8 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści i wymaga zastosowania nowoczesnego oświetlenia w technologii LED dla poszczególnych rodzajów oświetlenia charakteryzujących się następującymi parametrami technicznymi?:

- 1 x oświetlenie miejscowe komponent LED 7 x 1,5W,
- 1 x oświetlenie ogólne LED 1 x 68W,
- 1 x oświetlenie nocne LED 1 x 1,5W.

Zastosowanie nowoczesnej technologii LED spełniającej normę oświetleniową PN – EN 12464-1 przyniesie użytkownikowi wymierne oszczędności eksploatacyjne wynoszące do 80%.

Źródła światła w technologii LED charakteryzują się znacznie większą żywotnością ok. 50 000 h niż opisane źródła fluorescencyjne.

Dot.: pkt. 10 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści mając na uwadze małe wymiary panelu i usytuowanie gniazd elektrycznych na spodniej płaszczyźnie panelu możliwość przeprowadzania prac konserwacyjnych od wnętrza panelu?

Dot.: pkt. 11 i 12 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści mając na uwadze umieszczenie punktów poboru gazów medycznych na czołowej płaszczyźnie i gniazd elektrycznych na spodniej płaszczyźnie panelu rozprowadzający kanał gazów medycznych umieszczony w tylnej części panelu?

Dot.: pkt. 13 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie wewnętrznej szyny typu „T” przeznaczonej do zawieszenia akcesoriów medycznych jak wieszak na kroplówki, szyna medyczna lub półka?

Dot.: pkt. 15 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający mając na uwadze małe wymiary panelu dopuści możliwość prowadzenie prac konserwacyjnych nie tylko od czoła ale również od wewnątrz panelu?

Dot.: pkt. 16 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Czy Zamawiający dopuści pokryw boczne wykonane z aluminium bez otworów cyrkulacyjnych? Stosowanie dodatkowych otworów kłóci się zasadniczo z wymogiem higieniczności urządzenia.

Dot.: pkt. 21 parametrów technicznych wyposażenia jednostki.

Zwracamy się z prośbą o wyrażenia zgody na przekazanie powiadomienia do rejestru wyrobów medycznych na etapie odbiorów końcowych. Od początku roku nastąpiła zmiana dystrybutora oferowanego sprzętu medycznego i zgodnie z obowiązującymi przepisami obowiązek rejestracji wyrobu medycznego powstaje na 2 tygodnie przed pierwszą dostawą i wprowadzeniem do sprzedaży.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów technicznych w zakresie objętym zapytaniem.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Edwiga Raziuk