



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

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

Szp/FZ - 1/ 215 /2016

Wrocław, dnia 06.04.2016 r.

INFORMACJA NR 4 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 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”

Dotyczy: Ścienna pozioma medyczna jednostka zasilająca dla 1 stanowiska, dł 1700mm – 2szt.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści panel posiadający 3 dedykowane komory:

- 1) dedykowana komora dla instalacji elektrycznej i oświetlenia ogólnego,
- 2) dedykowana komora dla instalacji i punktów poboru gazów medycznych,
- 3) dedykowana komora dla instalacji elektrycznej, gniazd elektrycznych i teletechnicznych, oświetlenia miejscowego i nocnego

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści panel posiadający 3 dedykowane komory, w którym:

- 1) oświetlenie ogólne i nocne umiejscowione jest w najwyższej położonej komorze, pochylonej pod kątem 30 stopni +/-5% w stosunku do płaszczyzny podłogi. Strumień światła ogólnego i nocnego skierowany w stronę sufitu.
- 2) punkty poboru gazów medycznych umieszczone są w komorze środkowej
- 3) gniazda elektryczne i teletechniczne, oświetlenie miejscowe i nocne umieszczone w najniższej położonej komorze, położonej pod komorą z punktami poboru gazów.

Komora z gniazdami elektrycznymi i teletechnicznymi, oświetleniem miejscowym pochylona pod kątem 30 stopni +/-5% w stosunku do płaszczyzny podłogi. Strumień światła miejscowego skierowany w stronę podłogi.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści panel posiadający 3 dedykowane komory, w którym:

- 1) oświetlenie ogólne i nocne umiejscowione jest w najwyższej położonej komorze, pochylonej pod kątem 60 stopni +/-5% w stosunku do płaszczyzny podłogi. Strumień światła ogólnego i nocnego skierowany w stronę sufitu
- 2) punkty poboru gazów medycznych umieszczone są w komorze środkowej
- 3) gniazda elektryczne i teletechniczne, oświetlenie miejscowe i nocne umieszczone w najniższej położonej komorze, położonej pod komorą z punktami poboru gazów. Komora z gniazdami elektrycznymi i teletechnicznymi, oświetleniem miejscowym pochylona pod kątem 60 stopni +/-5% w stosunku do płaszczyzny podłogi. Strumień światła miejscowego skierowany w stronę podłogi.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści panel posiadający oświetlenie nocne LED 5W +/-5%?

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści panel, w którym suma grubości ścian nośnych wynosi powyżej 3mm? Szyna medyczna o nośności 25kg.

Pytanie nr 6

Prosimy o rezygnację z wymogu, aby podstawa punktu poboru miała być połączona z wewnętrzną instalacją gazów medycznych za pomocą rozłączalnego złącza umożliwiającego użytkownikowi kompletną wymianę punktu

poboru. Norma PN EN ISO 7396 dotycząca gazów medycznych wymaga, aby takie połączenia były wykonywane metodą lutowania twardego.

Pytanie nr 7

Prosimy o potwierdzenie, że system wysięgników będzie montowany nad panelem do ściany.

Pytanie nr 8

Proszę o wyjaśnienie jakiego rodzaju ma być kosz:

- 1) Wolnostojący
- 2) Podwieszany na szynie medycznej DIN (25mm x 10mm)

Odpowiedź na pytania od 1 do 8 dotyczące ściennej poziomej medycznej jednostki zasilającej dla 1 stanowiska, dł. 1700mm – 2szt.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę minimalnych parametrów technicznych określonych w dokumentacji przetargowej.

Dotyczy: Ścienne pozioma medyczna jednostka zasilająca dla 2 stanowisk, dł 3400mm – 6szt.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści panel posiadający 3 dedykowane komory:

- 1) dedykowana komora dla instalacji elektrycznej i oświetlenia ogólnego,
- 2) dedykowana komora dla instalacji i punktów poboru gazów medycznych,
- 3) dedykowana komora dla instalacji elektrycznej, gniazd elektrycznych i teletechnicznych, oświetlenia miejscowego i nocnego

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści panel posiadający 3 dedykowane komory, w którym:

- 1) oświetlenie ogólne i nocne umiejscowione jest w najwyższej położonej komorze, pochylonej pod kątem 30 stopni $\pm 5\%$ w stosunku do płaszczyzny podłogi. Strumień światła ogólnego i nocnego skierowany w stronę sufitu.
- 2) punkty poboru gazów medycznych umieszczone są w komorze środkowej
- 3) gniazda elektryczne i teletechniczne, oświetlenie miejscowe i nocne umieszczone w najniższej położonej komorze, położonej pod komorą z punktami poboru gazów. Komora z gniazdami elektrycznymi i teletechnicznymi, oświetleniem miejscowym pochylona pod kątem 30 stopni $\pm 5\%$ w stosunku do płaszczyzny podłogi. Strumień światła miejscowego skierowany w stronę podłogi.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści panel posiadający 3 dedykowane komory, w którym:

- 1) oświetlenie ogólne i nocne umiejscowione jest w najwyższej położonej komorze, pochylonej pod kątem 60 stopni $\pm 5\%$ w stosunku do płaszczyzny podłogi. Strumień światła ogólnego i nocnego skierowany w stronę sufitu.
- 2) punkty poboru gazów medycznych umieszczone są w komorze środkowej
- 3) gniazda elektryczne i teletechniczne, oświetlenie miejscowe i nocne umieszczone w najniższej położonej komorze, położonej pod komorą z punktami poboru gazów. Komora z gniazdami elektrycznymi i teletechnicznymi, oświetleniem miejscowym pochylona pod kątem 60 stopni $\pm 5\%$ w stosunku do płaszczyzny podłogi. Strumień światła miejscowego skierowany w stronę podłogi.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści panel posiadający oświetlenie nocne LED 5W $\pm 5\%$?

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści panel, w którym suma grubości ścian nośnych wynosi powyżej 3mm? Szyna medyczna o nośności 25kg.

Odpowiedź na pytania od 1 do 5 dotyczące ściennej poziomej medycznej jednostki zasilającej dla 2 stanowisk, dł. 3400mm – 6szt.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę minimalnych parametrów technicznych określonych w dokumentacji przetargowej.

Dotyczy: Podwieszona sufitowa medyczna jednostka zasilająca dla 4 stanowisk, dł. 8500mm – 1szt.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści jednostkę posiadającą 3 dedykowane komory, w którym:

- 1) oświetlenie ogólne i nocne umiejscowione jest w najwyższej położonej komorze, pochylonej pod kątem 30 stopni +/-5% w stosunku do płaszczyzny podłogi. Strumień światła ogólnego i nocnego skierowany w stronę sufitu.
- 2) punkty poboru gazów medycznych umieszczone są w komorze środkowej
- 3) gniazda elektryczne i teletechniczne, oświetlenie miejscowe umieszczone w najniższej położonej komorze, położonej pod komorą z punktami poboru gazów. Komora z gniazdami elektrycznymi i teletechnicznymi, oświetleniem miejscowym i nocnym pochylona pod kątem 30 stopni +/-5% w stosunku do płaszczyzny podłogi. Strumień światła miejscowego skierowany w stronę podłogi.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści jednostkę posiadającą 3 dedykowane komory, w którym:

- 1) oświetlenie ogólne i nocne umiejscowione jest w najwyższej położonej komorze, pochylonej pod kątem 60 stopni +/-5% w stosunku do płaszczyzny podłogi. Strumień światła ogólnego i nocnego skierowany w stronę sufitu.
- 2) punkty poboru gazów medycznych umieszczone są w komorze środkowej
- 3) gniazda elektryczne i teletechniczne, oświetlenie miejscowe i nocne umieszczone w najniższej położonej komorze, położonej pod komorą z punktami poboru gazów. Komora z gniazdami elektrycznymi i teletechnicznymi, oświetleniem miejscowym pochylona pod kątem 60 stopni +/-5% w stosunku do płaszczyzny podłogi. Strumień światła miejscowego skierowany w stronę podłogi.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści jednostkę, której nogi tj. elementy mocujące system do systemu kotwiącego do stropu wykonane z aluminium anodowanego, z możliwością malowania proszkowo? Noga jest wykonana z wielokomorowego profilu aluminiowego, rozwiązanie zostało przetestowane w warunkach testowych, zostało wdrożone w wielu jednostkach szpitalnych i nie ustępuje w swoim przeznaczeniu parametrami jakie posiadają nogi wykonane ze stali.

Pytanie nr 4

Prosimy o rezygnację z wymogu, aby podstawa punktu poboru miała być połączona z wewnętrzną instalacją gazów medycznych za pomocą rozłączalnego złącza umożliwiającego użytkownikowi kompletną wymianę punktu poboru. Norma PN EN ISO 7396 dotycząca gazów medycznych wymaga, aby takie połączenia były wykonywane metodą lutowania twardego.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści panel, w którym suma grubości ścian nośnych wynosi powyżej 3mm? Szyna medyczna o nośności 25kg.

Pytanie nr 6

Prosimy o potwierdzenie, że system wysięgników będzie montowany nad panelem do nogi tj. elementu mocującego system do systemu kotwiącego do stropu.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści, by do ostatniego lub pierwszego zawiesia pionowego (do uzgodnienia z użytkownikiem) zostało zamontowane nad panelem ramię infuzyjne?

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści, aby wysięgnik infuzyjny posiadał przekrój okrągły o grubości ścian dostosowanej do jego długości i maksymalnego obciążenia?

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści, aby wysięgnik infuzyjny posiadał przekrój kwadratowy o grubości ścian dostosowanej do jego długości i maksymalnego obciążenia??

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuści, by do ostatniego lub pierwszego zawiesia pionowego (do uzgodnienia z użytkownikiem) został zamontowany pod panelem na ramieniu terminal wykonany z aluminium z osłonami bocznymi wykonanymi z aluminium malowanego proszkowo posiadający gniazda elektryczne i ekwipotencjalne?

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuści system monitorująco-alarmowy z dotykowym sterownikiem i lampkami LED, bez ekranu LCD?

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający dopuści system monitorująco-alarmowy z dotykowym sterownikiem, bez ekranu LCD bez zabezpieczenia dostępu hasłem?

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści system monitorująco-alarmowy z dotykowym sterownikiem, bez ekranu LCD bez zabezpieczenia dostępu hasłem, zabezpieczony sterownikiem ze złączem typu RS?

Odpowiedź na pytania od 1 do 13 dotyczące podwieszanej sufitowej medycznej jednostki zasilającej dla 4 stanowisk, dł. 8500mm – 1szt.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę minimalnych parametrów technicznych określonych w dokumentacji przetargowej.

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 UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Jadwiga Raziuk