

WYJAŚNIENIE DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na „Dostawę kolumn anestezyjologiczno – chirurgicznych w ramach rozbudowy, przebudowy i doposażenia – III etap modernizacji Szpitala Powiatowego w Krotoszynie”. Nr sprawy RZP-VI/1/06/14

I. Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych wyjaśnia:

Pytanie 1

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że do miejsca montażu kolumn będą doprowadzone wszelkie niezbędne media.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że do miejsca montażu kolumn będą doprowadzone wszelkie niezbędne media.

Pytanie 2

Prosimy Zamawiającego o podanie rodzaju oraz nośności stropów w salach, w których mają zostać zamontowane sprzęty określone Załączniku nr 6. Prosimy również o potwierdzenie, że w przypadku nie przenoszenia przez strop obciążeń wszelkie wzmocnienia leżą po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź:

W salach, w których mają zostać zamontowane kolumny są wykonane stropy żelbetowe, wylewane typu Filigran o grubości 26 cm., wykonane z betonu klasy B-25 i zbrojonego stalą żebrowaną 34GS. Obciążenie użytkowe 5,0 kN/m².

Pytanie 3

Prosimy Zamawiającego o podanie wysokości do stropu budowlanego oraz sufitu podwieszanego w pomieszczeniach, w których mają zostać zamontowane sprzęty określone w Załączniku nr 6.

Odpowiedź:

Wysokość do stropu budowlanego wynosi 388 cm, a do sufitu podwieszanego 330 cm.

Pytanie 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby dostawca kolumn wyposażył je w gniazda RJ45 kat. 6 zgodnie z opisanymi parametrami technicznymi a okablowanie tego gniazda nastąpiło przez wykonawcę instalacji niskoprądowej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga wykonania instalacji niskoprądowej .

Pytanie 5

Pytanie dotyczy:

Załącznik nr 6, kolumna anestezyjologiczna i chirurgiczna sztuk 2.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kolumnę anestezyjologiczną zamontowaną na jednej konstrukcji podstropowej z kolumną chirurgiczną? Prosimy o wyjaśnienie czy strop w miejscu przewidzianym do montażu kolumn przeniesie obciążenia równe 8 710 N oraz 12230 Nm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści kolumnę anestezyjologiczną zamontowaną na jednej konstrukcji podstropowej z kolumną chirurgiczną. Wyttrzymałość stropu opisana w pytaniu nr 2.

Pytanie 6

Załącznik nr 6, kolumna anestezjologiczna sztuk 2 , punkt 1. i 2.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kolumnę bez zaworów gazowych serwisowych na listwie gazowej?

Uzasadnienie:

Zgodnie z punktem 8.3 normy PN-EN ISO 7396-1 określającą wymagania dla instalacji gazów medycznych (wymagania tej normy są obligatoryjne) strefowe zawory odcinające powinny być zainstalowane „na rurociągu do każdego gazu i próżni, zasilającym każdą salę operacyjną, oddział ogólny i wszystkie inne oddziały”. Zawory te używane są do celów konserwacyjnych (inaczej mówiąc „serwisowych”) i w przypadkach awaryjnych (punkt 8.3.3), a więc spełniają dokładnie taką samą funkcję jak zawory wymagane przez Zamawiającego. Jednak norma bardzo wyraźnie określa, że zawory te powinny być „umieszczone w skrzynkach zaopatrzonych w pokrywy i drzwiczki” (punkt 8.3.4) oraz „wszystkie skrzynki powinny być umieszczone w normalnym zasięgu rąk i powinny być widoczne oraz dostępne przez cały czas” (punkt 8.3.7).

Powyżej przywołane zapisy nie pozostawiają wątpliwości, że zawory odcinające do celów serwisowych powinny znajdować się w tak zwanych „skrzynkach zaworowych” instalowanych na ścianie przy każdej sali operacyjnej, sali intensywnej terapii, itp. Skrzynki te wraz ze strefowymi zaworami odcinającymi są integralną i nierozłączną częścią instalacji gazów medycznych, dlatego powinny być wyłączone z zakresu przedmiotu zamówienia w przedmiotowym postępowaniu.

Ponadto pragniemy zwrócić uwagę, że pozycja zaworu (otwarty/zamknięty) w skrzynce zaworowej powinna w sposób jednoznaczny określać, czy punkty poboru gazów medycznych w danej strefie zasilania są zasilane czy nie. Dodatkowe zawory zainstalowane na płycie sufitowej kolumny (a więc w miejscu normalnie niewidocznym i niedostępnym dla personelu) mogą wprowadzić użytkowników w błąd: pomimo otwarcia zaworów w skrzynce zaworowej kolumny nadal nie będą zasilane, jeżeli zamknięty będzie dodatkowy „ukryty” zawór zainstalowany na płycie sufitowej. Pociąga to za sobą dodatkowe i całkowicie nieuzasadnione ryzyko.

Zainstalowanie dodatkowych, zbędnych, niewymaganych przez normę zaworów odcinających pomiędzy skrzynkami zaworowymi a gniazdami gazowymi na kolumnach podnosi też w sposób nieuzasadniony cenę oferty.

Ponadto w odległej przyszłości (za kilka – kilkanaście lat) należy się liczyć z możliwymi usterkami tych zaworów, np. ich rozszczelnieniem. Ich wymiana lub naprawa będzie wtedy wyjątkowo kłopotliwa i kosztowna ze względu na utrudniony dostęp do płyty sufitowej kolumny i ukrytej w przestrzeni nad sufitowej instalacji rurociągowej gazów medycznych.

Wysokie koszty, potencjalne problemy i ryzyka związane z takimi dodatkowymi zaworami oraz niewielkie lub żadne korzyści z ich stosowania powodują, że tego typu zawory nie są zalecane przez renomowanych europejskich producentów kolumn zasilających i instalacji gazów medycznych. Rezygnacja z wymogu ich instalowania leży więc w interesie Zamawiającego.]

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7

Pytanie dotyczy:

Załącznik nr 6, kolumna anestezjologiczna sztuk 2 , punkt 3.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści i będzie wymagał windę do aparatu zrealizowaną na zasadzie ramienia uchylnego (drugie ramię) podnoszącego całą kolumnę wraz z uchwytem na aparat z zakresem ruchu pionowego 60 cm?

Uzasadnienie:

Prosimy zauważyć, że proponowany sposób podnoszenia aparatu jest w pełni funkcjonalnie równoważny do wymaganego. Co więcej jest bardziej bezpieczny ponieważ wyklucza ryzyko przerwania przewodów gazowych i elektrycznych pomiędzy aparatem a kolumną co jest możliwe w przypadku opisanej widy w specyfikacji z powodu niezależnego przesuwania się aparatu względem kolumny. Należy podkreślić, że proponowane przez nas rozwiązanie jest dostępne w ofercie głównych firm (Kendromed, Promed) sprzedających kolumny na rynku polskim jednakże jest niechętnie stosowane przez te firmy z powodu wyższej ceny (w ich ofercie) uchylnego ramienia w porównaniu do ceny windy do aparatu opisanej w specyfikacji .
Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby windę do aparatu zrealizowano na zasadzie ramienia uchylnego (drugie ramię) podnoszącego całą kolumnę wraz z uchwytem na aparat z zakresem ruchu pionowego min 60 cm.

Pytanie nr 8.

Pytanie dotyczy:

Załącznik nr 6, kolumna anestezyjologiczna sztuk 2 , punkt 4.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kolumnę sufitową dwuramienną z nośnością netto 180kg?

Uzasadnienie:

Oferowany udźwig jest w pełni wystarczający do zawieszania aparatu anestezyjologicznego wraz z wyposażeniem. Dodatkowo należy zwrócić uwagę że wymagana nośność wsięgnika jest parametrem nieistotnym dla użytkownika kolumny gdyż nie uwzględnia wagi głowicy która znacząco obniża tak opisaną nośność.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 9

Pytanie dotyczy:

Załącznik nr 6, kolumna anestezyjologiczna sztuk 2 , punkt 4.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści i będzie wymagał kolumnę sufitową dwuramienną o długości pierwszego ramienia równego min. 1000 mm i drugiego min. 1000mm?

Uzasadnienie:

Zastosowanie ramion o łącznym zasięgu zaledwie 140 cm wygląda na oczywistą pomyłkę, ponieważ tak mały zasięg bardzo ogranicza zakres ruchu kolumny i w praktyce uniemożliwia prawidłowe pozycjonowanie zawieszzonego na kolumnie aparatu. Proponowane długości ramion zapewniają zasięg kolumny wynoszący 200 cm, co jest długością powszechnie stosowaną na większości współcześnie wyposażanych sal operacyjnych.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 10

Pytanie dotyczy:

Załącznik nr 6, kolumna anestezyjologiczna sztuk 2 , punkt 17.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje gniazdko elektryczne montowane w ramach osprzętowych pojedynczych?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że tak małe konstrukcyjne różnicę nie mają znaczenia w codziennym użytkowaniu kolumny.

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje gniazdko elektryczne montowane w ramach osprzętowych pojedynczych.

Pytanie nr 11.

Pytanie dotyczy:

Załącznik nr 6, kolumna anestezyjologiczna sztuk 2 , punkt 17.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje gniazdko elektryczne bez diody LED sygnalizującej obecność napięcia na każdym obwodzie elektrycznym?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że tak małe konstrukcyjne różnice nie mają znaczenia w codziennym użytkowaniu kolumny.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 12

Pytanie dotyczy:

Załącznik nr 6, kolumna anestezjologiczna sztuk 2 , punkt 19.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje półkę pod aparaturę medyczną o nośności 40 kg?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że proponowany udźwig półki w pełni wystarcza do ustawienia na niej typowych akcesoriów anestezjologicznych. Tym bardziej że Zamawiający planuje zawiesić aparat na kolumnie na specjalnym uchwycie.

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje półkę pod aparaturę medyczną o nośności 40 kg.

Pytanie nr 13.

Pytanie dotyczy:

Załącznik nr 6, kolumna anestezjologiczna sztuk 2 , punkt 22.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje kolumnę, której głowica jest wykonana z aluminium anodowanego?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że tak małe konstrukcyjne różnice nie mają znaczenia w codziennym użytkowaniu kolumny. Dodatkowo należy zauważyć że głowica z anodowanego aluminium jest tańsza oraz pod pewnymi względami lepsza od głowicy lakierowanej według kolorystyki RAL m. in. aspekt mycia i dezynfekcji.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 14.

Pytanie dotyczy:

Załącznik nr 6, kolumna chirurgiczna sztuk 2 , punkt 26. i 27.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kolumnę bez zaworów gazowych serwisowych na listwie gazowej?

Uzasadnienie:

Zgodnie z punktem 8.3 normy PN-EN ISO 7396-1 określającą wymagania dla instalacji gazów medycznych (wymagania tej normy są obligatoryjne) strefowe zawory odcinające powinny być zainstalowane „na rurociągu do każdego gazu i próżni, zasilającym każdą salę operacyjną, oddział ogólny i wszystkie inne oddziały”. Zawory te używane są do celów konserwacyjnych (inaczej mówiąc „serwisowych”) i w przypadkach awaryjnych (punkt 8.3.3), a więc spełniają dokładnie taką samą funkcję jak zawory wymagane przez Zamawiającego. Jednak norma bardzo wyraźnie określa, że zawory te powinny być „umieszczone w skrzynkach zaopatrzonych w pokrywy i drzwiczki” (punkt 8.3.4) oraz „wszystkie skrzynki powinny być umieszczone w normalnym zasięgu rąk i powinny być widoczne oraz dostępne przez cały czas” (punkt 8.3.7).

Powyżej przywołane zapisy nie pozostawiają wątpliwości, że zawory odcinające do celów serwisowych powinny znajdować się w tak zwanych „skrzynkach zaworowych” instalowanych na ścianie przy każdej sali operacyjnej, sali intensywnej terapii, itp. Skrzynki te wraz ze strefowymi zaworami odcinającymi są integralną i nierozłączną częścią instalacji gazów medycznych, dlatego powinny być wyłączone z zakresu przedmiotu zamówienia w przedmiotowym postępowaniu.

Ponadto pragniemy zwrócić uwagę, że pozycja zaworu (otwarty/zamknięty) w skrzynce zaworowej powinna w sposób jednoznaczny określać, czy punkty poboru gazów medycznych w danej strefie zasilania są zasilane czy nie. Dodatkowe zawory zainstalowane na płycie sufitowej kolumny (a więc w miejscu normalnie niewidocznym i niedostępnym dla personelu) mogą wprowadzić użytkowników w błąd: pomimo otwarcia zaworów w skrzynce zaworowej kolumny nadal nie będą zasilane, jeżeli zamknięty będzie dodatkowy „ukryty” zawór zainstalowany na płycie sufitowej. Pociąga to za sobą dodatkowe i całkowicie nieuzasadnione ryzyko.

Zainstalowanie dodatkowych, zbędnych, niewymaganych przez normę zaworów odcinających pomiędzy skrzynkami zaworowymi a gniazdami gazowymi na kolumnach podnosi też w sposób nieuzasadniony cenę oferty.

Ponadto w odległej przyszłości (za kilka – kilkanaście lat) należy się liczyć z możliwymi usterkami tych zaworów, np. ich rozszczelnieniem. Ich wymiana lub naprawa będzie wtedy wyjątkowo kłopotliwa i kosztowna ze względu na utrudniony dostęp do płyty sufitowej kolumny i ukrytej w przestrzeni nad sufitowej instalacji rurociąkowej gazów medycznych.

Wysokie koszty, potencjalne problemy i ryzyka związane z takimi dodatkowymi zaworami oraz niewielkie lub żadne korzyści z ich stosowania powodują, że tego typu zawory nie są zalecane przez renomowanych europejskich producentów kolumn zasilających i instalacji gazów medycznych. Rezygnacja z wymogu ich instalowania leży więc w interesie Zamawiającego.

Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 15.

Pytanie dotyczy:

Załącznik nr 6, kolumna chirurgiczna sztuk 2 , punkt 30.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje kolumnę której ramiona mają możliwość ograniczania kąta obrotu co 15°?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że tak mała różnica (3°) nie ma znaczenia podczas eksploatacji kolumny.

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje kolumnę której ramiona mają możliwość ograniczania kąta obrotu co 15°.

Pytanie nr 16

Pytanie dotyczy:

Załącznik nr 6, kolumna chirurgiczna sztuk 2 , punkt 33.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje kolumnę, która posiada na froncie z jednej półki dwuczęściowy dwuręczny uchwyt (dwa uchwyty) na którym umieszczone są przyciski do zwalniania hamulców?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że tak mała konstrukcyjna różnica nie ma znaczenia w codziennym użytkowaniu kolumny.

Odpowiedź:

Tak, dopuści kolumnę, która posiada na froncie jednej z półek dwuczęściowy dwuręczny uchwyt (dwa uchwyty) na którym umieszczone są przyciski do zwalniania hamulców.

Pytanie nr 16

Załącznik nr 6, kolumna chirurgiczna sztuk 2 , punkt 39.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje gniazdka elektryczne montowane w ramach osprzętowych pojedynczych na bocznych panelach kolumny?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że tak małe konstrukcyjne różnicę nie mają znaczenia w codziennym użytkowaniu kolumny. Rozmieszczenie gniazd na bocznych panelach jest wręcz bardziej korzystne dla użytkownika z punktu widzenia ergonomii użytkowania kolumny.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści gniazdka elektryczne montowane w ramach osprzętowych pojedynczych na bocznych panelach kolumny.

Pytanie nr 17

Załącznik nr 6, kolumna chirurgiczna sztuk 2 , punkt 39. i 43.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje gniazdka elektryczne bez diody LED sygnalizującej obecność napięcia na każdym obwodzie elektrycznym?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że tak małe konstrukcyjne różnicę nie mają znaczenia w codziennym użytkowaniu kolumny.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 18

Załącznik nr 6, kolumna chirurgiczna sztuk 2 , punkt 39. i 43.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje na zasadzie równoważności (zgodność z normami wymienionymi w punkcie 39. i 43.) gniazdka elektryczne montowane na kolumnie pod kątem 45° w stosunku do płaszczyzny podłogi?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że takie rozwiązanie konstrukcyjne umożliwia łatwiejsze użytkowania gniazdek elektrycznych.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr19

Załącznik nr 6, kolumna chirurgiczna sztuk 2 , punkt 44.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje kolumnę z udźwigiem 145kg?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że taki udźwig jest w pełni wystarczający do umieszczenia na kolumnie potrzebnej aparatury chirurgicznej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 20

Załącznik nr 6, kolumna chirurgiczna sztuk 2 , punkt 45.

Prosimy o wyjaśnienie, czy?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że proponowany udźwig półki w pełni wystarcza do ustawienia na niej typowej aparatury chirurgicznej.

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje półkę pod aparaturę medyczną o nośności 40 kg.

Pytanie nr 21

Załącznik nr 6, kolumna chirurgiczna sztuk 2 , punkt 46.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zrezygnuje z wyposażania szuflady w gumową uszczelkę?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że wymagane rozwiązanie w przypadku sali operacyjnej, na której utrzymywane są sterylne warunki nie ma żadnego merytorycznego uzasadnienia i podwyższa cenę przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 22

Załącznik nr 6, kolumna chirurgiczna sztuk 2 , punkt 50.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności demontowalne schowki na kable elektryczne montowane pod półką ?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że proponujemy rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności demontowalne schowki na kable elektryczne montowane pod półką

Pytanie nr 23

Załącznik nr 6, kolumna chirurgiczna sztuk 2 , punkt 51.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuści koszyk ze stali nierdzewnej o wymiarach 280x150x100 mm?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że tak mała różnica pomiędzy wymiarami proponowanymi a wymaganymi nie ma znaczenia w codziennej eksploatacji kolumny.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści koszyk ze stali nierdzewnej o wymiarach 280x150x100 mm.

Pytanie nr 24

Załącznik nr 6, kolumna chirurgiczna sztuk 2 , punkt 53.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje kolumnę, której głowica jest wykonana z aluminium anodowanego?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że tak małe konstrukcyjne różnicę nie mają znaczenia w codziennym użytkowaniu kolumny. Dodatkowo należy zauważyć że głowica z anodowanego aluminium jest tańsza oraz pod pewnymi względami lepsza od głowicy lakierowanej według kolorystyki RAL m. in. aspekt mycia i dezynfekcji.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 25

Załącznik nr 6, ścienna kolumna zasilająca podwójna sztuk 2 , punkt 58.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje kolumnę składającą się z jednego głównego kanału z możliwością montażu mediów gazowych i elektrycznych z dwóch stron (boków) kolumny jak na zdjęciu?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że proponujemy urządzenie bardziej dopasowane do potrzeb na sali wybudzeniowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 26

Załącznik nr 6, ścienna kolumna zasilająca podwójna sztuk 2 , punkt 59.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje kolumnę której korpus posiada grubość równą 240 mm?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że proponujemy urządzenie o grubszym korpusie dające większe możliwości montażowe.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 27

Załącznik nr 6, ścienna kolumna zasilająca podwójna sztuk 2 , punkt 61.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje kolumnę której korpus jest z anodowanego aluminium?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że tak małe konstrukcyjne różnicę nie mają znaczenia w codziennym użytkowaniu kolumny. Dodatkowo należy zauważyć że kolumna z anodowanego aluminium jest tańsza oraz pod pewnymi względami lepsza od głowicy lakierowanej według kolorystyki RAL m. in. aspekt mycia i dezynfekcji.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 28

Załącznik nr 6, ścienna kolumna zasilająca podwójna sztuk 2 , punkt 62.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje kolumnę w której instalacja elektryczna prowadzona jest w jedynym głównym kanale(tym samym co instalacja gazowa)?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że proponujemy urządzenie bardziej dopasowane do potrzeb na sali wybudzeniowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 29

Załącznik nr 6, ścienna kolumna zasilająca podwójna sztuk 2 , punkt 63. i 65.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje kolumnę w której instalacja gazowa prowadzona jest w jedynym głównym kanale a punkty poboru gazów medycznych umieszczone są po obu stronach(bokach) kolumny?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że proponujemy urządzenie bardziej dopasowane do potrzeb na sali wybudzeniowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 30

Załącznik nr 6, ścienna kolumna zasilająca podwójna sztuk 2 , punkt 64.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje kolumnę w której instalacja gazowa prowadzona jest w jedynym głównym kanale tym samym co instalacja elektryczna bez zachowania mechanicznej separacji?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że proponowana konstrukcja kolumny zachowuje bezpieczne odległości (dopuszczone przez normę PN-EN ISO 7396-1) w kanale głównym pomiędzy instalacją elektryczną a gazową.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 31

Załącznik nr 6, ścienna kolumna zasilająca podwójna sztuk 2 , punkt 67.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje kolumnę która posiada w górnej części oświetlenie dzienne o mocy 11W (światłówka) skierowane na sufit?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że tak mała różnica pomiędzy parametrem proponowanym a wymaganym nie ma żadnego znaczenia w codziennym użytkowaniu kolumny.

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje oświetlenie dzienne o mocy 11W (światłówka) skierowane na sufit.

Pytanie nr 32

Załącznik nr 6, ścienna kolumna zasilająca podwójna sztuk 2 , punkt 68.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje kolumnę która posiada w dolnej części oświetlenie nocne o mocy 7W (światłówka) skierowane na podłogę którego wyłącznik znajduje się z boku kolumny?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że proponujemy urządzenie bardziej dopasowane do potrzeb na sali wybudzeniowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 33

Załącznik nr 6, ścienna kolumna zasilająca podwójna sztuk 2 , punkt 71.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający w ramach wymogu opisanego w punkcie 71. dopuści kolumnę która posiada na froncie pionową rurę montażową o długości 1300 mm i udźwigu 150 kg do montażu wyposażenia kolumny (m. in. półek, wysięgników)?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że proponujemy urządzenie bardziej dopasowane do potrzeb na sali wybudzeniowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 34

Załącznik nr 6, ścienna kolumna zasilająca podwójna sztuk 2 , punkt 72.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje półkę o wymiarach 63x48cm?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że tak mała różnica pomiędzy wymiarami proponowanymi a wymaganymi nie ma żadnego znaczenia w codziennym użytkowaniu kolumny.

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje półkę o wymiarach 63x48cm

Pytanie nr 35

Załącznik nr 6, ścienna kolumna zasilająca podwójna sztuk 2 , punkt 73.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zrezygnuje z wyposażania szuflady w gumową uszczelkę?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że wymagane rozwiązanie w przypadku sali wybudzeniowej, na której utrzymywane są sterylne warunki nie ma żadnego merytorycznego uzasadnienia i podwyższa cenę przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 36

Załącznik nr 6, ścienna kolumna zasilająca podwójna sztuk 2 , punkt 74.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuści szynę o długości 40 cm?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że tak mała różnica pomiędzy długością proponowaną a wymaganą nie ma żadnego znaczenia w codziennym użytkowaniu kolumny.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 37

Załącznik nr 6, ścienna kolumna zasilająca podwójna sztuk 2 , punkt 77.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuści drażek infuzyjny z wysokością wysuwu 800mm?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że tak mała różnica pomiędzy długością proponowaną a wymaganą nie ma żadnego znaczenia w codziennym użytkowaniu kolumny.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści drażek infuzyjny z wysokością wysuwu 800mm.

Pytanie nr 38

Załącznik nr 6, ścienna kolumna zasilająca pojedyncza sztuk 1 , punkt 82.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje kolumnę składającą się z jednego głównego kanału z możliwością montażu mediów gazowych i elektrycznych z dwóch stron (boków) kolumny jak na zdjęciu?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że proponujemy urządzenie bardziej dopasowane do potrzeb na sali wybudzeniowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 39

Załącznik nr 6, ścienna kolumna zasilająca pojedyncza sztuk 1 , punkt 84.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje kolumnę której korpus jest z anodowanego aluminium?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że tak małe konstrukcyjne różnicę nie mają znaczenia w codziennym użytkowaniu kolumny. Dodatkowo należy zauważyć że kolumna z anodowanego aluminium jest tańsza oraz pod pewnymi względami lepsza od głowicy lakierowanej według kolorystyki RAL m. in. aspekt mycia i dezynfekcji.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 40

Załącznik nr 6, ścienna kolumna zasilająca pojedyncza sztuk 1, punkt 85.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje kolumnę w której instalacja elektryczna prowadzona jest w jedynym głównym kanale a gniazda elektryczne umieszczone są po jednej stronie (boku) kolumny?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że proponujemy urządzenie bardziej dopasowane do potrzeb na sali wybudzeniowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 41

Załącznik nr 6, ścienna kolumna zasilająca pojedyncza sztuk 1, punkt 86.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje kolumnę w której instalacja gazowa prowadzona jest w jedynym głównym kanale a punkty poboru gazów medycznych umieszczone są po jednej stronie(boku) kolumny?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że proponujemy urządzenie bardziej dopasowane do potrzeb na sali wybudzeniowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 42

Załącznik nr 6, ścienna kolumna zasilająca pojedyncza sztuk 1, punkt 87.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje kolumnę w której instalacja gazowa prowadzona jest w jedynym głównym kanale tym samym co instalacja elektryczna bez zachowania mechanicznej separacji?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że proponowana konstrukcja kolumny zachowuje bezpieczne odległości (dopuszczone przez normę PN-EN ISO 7396-1) w kanale głównym pomiędzy instalacją elektryczną a gazową.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 43

Załącznik nr 6, ścienna kolumna zasilająca pojedyncza sztuk 1, punkt 91.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje kolumnę która posiada w górnej części oświetlenie dzienne o mocy 11W (światłówka) skierowane na sufit?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że tak mała różnica pomiędzy parametrem proponowanym a wymaganym nie ma żadnego znaczenia w codziennym użytkowaniu kolumny.

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje kolumnę która posiada w górnej części oświetlenie dzienne o mocy 11W (światłówka) skierowane na sufit

Pytanie nr 44

Załącznik nr 6, ścienna kolumna zasilająca pojedyncza sztuk 1, punkt 92.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zaakceptuje kolumnę która posiada w dolnej części oświetlenie nocne o mocy 7W (światłówka) skierowane na podłogę którego wyłącznik znajduje się z boku kolumny?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że proponujemy urządzenie bardziej dopasowane do potrzeb na sali wybudzeniowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 45

Załącznik nr 6, ścienna kolumna zasilająca pojedyncza sztuk 1, punkt 94.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający w ramach wymogu opisanego w punkcie 94. dopuści kolumnę która posiada na froncie pionową rurę montażową o długości 1300 mm i udźwigu 150 kg do montażu wyposażenia kolumny (m. in. półek, wysięgników)?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że proponujemy urządzenie bardziej dopasowane do potrzeb na sali wybudzeniowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 46

Załącznik nr 6, ścienna kolumna zasilająca pojedyncza sztuk 1, punkt 95.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuści drążek infuzyjny z wysokością wysuwu 800mm?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że tak mała różnica pomiędzy długością proponowaną a wymaganą nie ma żadnego znaczenia w codziennym użytkowaniu kolumny.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści drążek infuzyjny z wysokością wysuwu 800mm

Pytanie nr 47

Załącznik nr 6, ścienna kolumna zasilająca pojedyncza sztuk 1, punkt 97.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zrezygnuje z wyposażania szuflady w gumową uszczelkę?

Uzasadnienie:

Pragniemy zauważyć, że wymagane rozwiązanie w przypadku sali wybudzeniowej, na której utrzymywane są sterylne warunki nie ma żadnego merytorycznego uzasadnienia i podwyższa cenę przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Odpowiedzi na pozostałe pytania zostaną opublikowane w późniejszym terminie.

II. Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 6 Pzp zmienia termin składania i otwarcia ofert na :

1. Składanie ofert do dnia 21.10.2014 r. do godz. 14⁰⁰.
2. Otwarcie ofert w dniu 21.10.2014 r. o godz. 14¹⁵ w Sali konferencyjnej SP ZOZ w Krotoszynie ul. Młyńska 2.

Z poważaniem

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Krotoszynie
Lek. Paweł Jakubek