



Toruń, 4.04.2024 r.

KPIM/177/2024

DZP.38.1.2023.MS

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa budynków nr B4A, B4, budynków technicznych wraz z zagospodarowaniem terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. bł. ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I FAZA 2 inwestycji.” Znak postępowania: ZP/01/23

Wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia (19)

1048. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednostki medycznej typu kolumna chirurgiczna wyposażonej w ramiona wykonane ze stali, która zapewnia użytkownikowi lepsze parametry wytrzymałościowe od ramion wykonanych z metali lekkich, np. aluminium. Ramiona malowane w technologii proszkowej z jonami srebra. Dolne ramię z zamontowanym silnikiem elektrycznym umożliwiającym podnoszenie i opuszczanie głowicy zasilającej na wysokości min 50cm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

1050. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednostki medycznej typu kolumna chirurgiczna wyposażonej w gniazda elektryczne i punkty poboru gazów medycznych rozmieszczone na bocznych ścianach głowicy: 2xO₂, 2xVAC, 1xCO₂; 2xAIR; gniazda elektryczne [230V-UPS] - gwarantowane z UPS centralnego dedykowane do urządzeń medycznych – 10 szt. ; gniazda ekwipotencjalne 10szt.; gniazda RJ45 cat6 x 6 szt.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

1051. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednostki medycznej typu kolumna chirurgiczna wyposażonej w półkę o wymiarach min 40x50cm z szynami bocznymi do wieszania sprzętów dodatkowych - 3 szt. ; Szuflada zainstalowana pod najniższą półką; Uchwyt na monitor – 1szt ; Koszyk ze stali nierdzewnej na cewniki - 1 szt ; Koszyk ze stali nierdzewnej na drobne sprzęty – 1szt.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

MKk.4 - Kolumna anestezjologiczna, typ H- wieszak na kroplówki/płyn infuzyjny i kardiomonitor

1052. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednostki medycznej typu kolumna anestezjologiczna dostosowanej do wysokości Sali operacyjnej w budynku Inwestora zapewniającej pełną funkcjonalność w istniejących uwarunkowaniach przestrzennych i przy istniejącej nośności stropów i belek konstrukcji. Sufitowej kolumny składającej się z pionowej głowicy zasilającej zawieszanej na obrotowym



wysięgniku dwuramiennym,. Sumaryczny zasięg obydwóch ramion zapewnia odległość 1600 mm, liczoną od osi punktu zamocowania kolumn. Kąt obrotu ramienia 330 stopni. Możliwa płynna blokada kąta obrotu ramion w zakresie 1-330 stopni.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

1053. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednostki medycznej typu kolumna anestezjologiczna gdzie cały zestaw kolumna wraz z zestawem kotwiczącym, płytą do przyłączenia mediów i wchodzącymi w jego skład elementami przy dostawie stanowią certyfikowany produkt w całości. Wykluczone jest oferowanie certyfikowanej kolumny i zestawu od różnych producentów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

1054. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednostki medycznej typu kolumna anestezjologiczna wyposażonej w gniazda elektryczne i punkty poboru gazów medycznych rozmieszczone na bocznych ścianach głowicy: 2xO₂, 2xVAC; 2xAIR; 1x AGSS; gniazda elektryczne [230V-UPS] - gwarantowane z UPS centralnego dedykowane do urządzeń medycznych – 10 szt. ; gniazda ekwipotencjalne 10szt.; gniazda RJ45 cat6 x 6 szt

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

1055. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednostki medycznej typu kolumna anestezjologiczna wyposażonej w półkę o wymiarach min 40x50cm z szynami bocznymi do wieszania sprzętów dodatkowych - 2 szt. ; szuflada zainstalowana pod najniższą półką; Wieszak na płyny infuzyjne 3 lub 4 hakowy, na wysięgniku – 1szt ; Koszyk ze stali nierdzewnej na cewniki - 1 szt ; Koszyk ze stali nierdzewnej na drobne sprzęty – 1szt.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

1056. Prosimy Zamawiającego o informację czy będzie wymagał, aby punkty poboru gazów medycznych, które będą zainstalowane w oferowanych urządzeniach medycznych posiadały ze względów eksploatacyjno- użytkowych pierścień popychacza wykonany z metalu o równej gładkiej powierzchni z laserowo naniesionymi oznaczeniami w celu uproszczenia procesu dezynfekcji powierzchni popychacza a także w celu zapewnienia trwałości oznaczeń, opisów, w które są wyposażone punkty poboru gazów medycznych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

1057. Prosimy Zamawiającego o informację czy będzie wymagał, aby punkt poboru gazów medycznych, które będą zainstalowane w oferowanych urządzeniach medycznych zawierały wszystkie uszczelnienia w jednym elemencie mając na celu zapewnienie szybkiej, prostej i bezpiecznej konserwacji. Serwisantowi konserwacja– wymiana zużytych uszczelnień zajmuje maksymalnie czas ok. 1,5 minuty, co w przypadku uszkodzenia punktu bądź jego wadliwej pracy jest nie bez znaczenia i może mieć bezpośredni wpływ na proces leczenia pacjenta.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.



1062. Czy Zamawiający zgodnie z obowiązującą normą EN 60601-2 mając na względzie bezpieczeństwo pacjenta i personelu będzie wymagał, aby oferowany sprzęt medyczny spełniał jej wymagania i nie emitował ponadnormatywnego promieniowania elektromagnetycznego EMC, które wpływa w bezpośredni sposób na urządzenia monitorujące funkcje życiowe pacjenta? Aktualnie na rynku polskim dostępne są bardzo tanie komponenty elektroniczne i oświetleniowe w technologii LED produkcji rosyjskiej oraz z dalekiego wschodu, z których ponad 90% nie spełnia wymagań normy dotyczącej urządzeń medycznych EN 60601-1-2, co przy zabudowaniu do jednostki medycznej stwarza realne niebezpieczeństwo dla pacjenta i personelu.

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje, że wymaga spełnienia norm obowiązujących w zakresie sprzętu medycznego w tym normy EN 60601-1-2.

1063. Mając na uwadze, że urządzenia elektryczne bądź wewnętrzne wyposażenie elektryczne jednostek medycznych emituje promieniowanie elektromagnetyczne EMC prosimy Zamawiającego o informacje czy będzie wymagał, aby urządzenia medyczne spełniały klasę C zgodnie z wymogami dotyczącymi normy IEC61000-2-3?

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje, że wymaga spełnienia norm obowiązujących w zakresie sprzętu medycznego w tym normy IEC 61000-2-3.

1066. Czy Zamawiający będzie wymagał od oferentów by sprzęt medyczny klasy IIb, który będą zamierzali dostarczyć i zamontować będzie posiadał numer UDI-DI służący do oznaczania i identyfikacji urządzeń medycznych, którego zadaniem jest poprawa bezpieczeństwa pacjentów, zwalczanie procederu podrabiania wyrobów, podniesienie, jakości opieki zdrowotnej oraz łatwiejsze wycofywanie wyrobów? Powyższy numer UDI w niedalekim czasie będzie już wymagany przepisami prawa tak, więc jeżeli dostarczone urządzenia w klasie II będą miały nadany numer UDI przyniesie to Zamawiającemu korzyść w eksploatacji na przyszłość tym bardziej, że dostawa i montaż będą odbywały się w drugiej fazie inwestycji.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga urządzenia posiadającego nadany numer UDI-DI.

1067. Czy Zamawiający mając na względzie długoletnią eksploatację urządzeń medycznych będzie wymagał, aby producent sprzętu medycznego, którego wyroby będzie w późniejszym czasie instalował Wykonawca w Państwa szpitalu posiadał Certyfikaty Zarządzania, Jakością EN ISO 13485, EN ISO 9001?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Dyrektor ds. inwestycyjnych

Mariusz Sowiński