

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: przetargu nieograniczonego znak sprawy PN/9/2014 - na dostawę i montaż kolumn medycznych dla 6-stanowisk OIOM i 1–stanowiska izolatki OIOM dla szpitala w Oleśnicy.

Zamawiający: Powiatowy Zespół Szpitali z siedzibą w Oleśnicy ul. Armii Krajowej 1

W odpowiedzi na pytania do przetargu j.w. poniżej zamieszczamy pytania i odpowiedzi dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na : „ Dostawa i montaż urządzeń medycznych” dla Powiatowego Zespołu Szpitali w Oleśnicy do szpitala w Oleśnicy przy ul. Armii Krajowej 1
– Znak sprawy PN/9/2014.

Pytanie

Pkt. 5 SIWZ

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie powszechnie stosowanego rozwiązania, w którym zakres obrotu przegubów i głowicy jest płynny w zakresie od 0 do 330 stopni. Proponowane rozwiązanie w żaden zasadniczy sposób nie ogranicza funkcjonalności oferowanego sprzętu.

Odpowiedź Zamawiającego : Zamawiający dopuszcza rozwiązania, w którym zakres obrotu przegubów i głowicy jest płynny w zakresie od 0 do 330 stopni

Pytanie

Pkt. 6 SIWZ

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie powszechnie stosowanego rozwiązania, w którym kolumna wyposażona jest w pneumatyczny hamulec a konsola wyposażona jest w mechaniczny hamulec cierny. Proponowane rozwiązanie w żaden zasadniczy sposób nie ogranicza funkcjonalności oferowanego sprzętu.

Odpowiedź Zamawiającego : Zamawiający dopuszcza rozwiązania, w którym kolumna wyposażona jest w pneumatyczny hamulec a konsola wyposażona jest w mechaniczny hamulec cierny.

Pytanie

Pkt. 7 SIWZ

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie konsoli kolumny o wymiarach 1000 x 445mm. Te parametry bardzo nieznacznie odbiegają od wymaganych (1020x400mm).

Proponowane rozwiązanie w żaden zasadniczy sposób nie ogranicza funkcjonalności oferowanego sprzętu.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie konsoli kolumny o wymiarach 1000 x 445mm.

Pytanie

Pkt. 9,10,11 SIWZ

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie powszechnie stosowanego rozwiązania, w którym punkty poboru gazów medycznych oraz gniazda elektryczne umieszczone są po bokach konsoli tj. po prawej i lewej stronie i zgodnie z obowiązującymi normami są zamontowane w separowanych kanałach. Proponowane rozwiązanie w żaden zasadniczy sposób nie ogranicza funkcjonalności oferowanego sprzętu a nawet poprawia ergonomię użytkownika.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym punkty poboru gazów medycznych oraz gniazda elektryczne umieszczone są po bokach konsoli zgodnie z obowiązującymi normami.

Pytanie

Pkt. 12,14 SIWZ

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie powszechnie stosowanych punktów poboru gazów medycznych oznakowanych zgodnie z obowiązującymi normami EN 737-1; ISO PN-EN 9170-1:2010 o kształcie modułu innym niż okrągły a także powszechnie stosowanych gniazd elektrycznych 230V 50Hz z bolcem „0” i klapką. Proponowane rozwiązanie w żaden sposób nie ogranicza funkcjonalności oferowanego sprzętu a także nie wpływa na prace personelu i obsługę pacjenta.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza stosowanie punktów poboru gazów medycznych oznakowanych zgodnie z obowiązującymi normami EN 737-1; ISO PN-EN 9170-1:2010 o kształcie modułu innym niż okrągły.

Pytanie

Pkt. 15 SIWZ

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie powszechnie stosowanych konsol, w których zgodnie z życzeniem użytkownika można pomalować listwy boczne konsoli na odpowiedni kolor zgodnie z paletą kolorów RAL.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza stosowanie konsol, w których zgodnie z życzeniem użytkownika można pomalować listwy boczne konsoli na odpowiedni kolor zgodnie z paletą kolorów RAL.

Pytanie

Pkt. 17, 18 SIWZ

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie powszechnie stosowanych kolumn z możliwością obciążenia konsoli dodatkową masą 150kg, wyposażonej w 3 półki z wyoblonymi rogami na bokach których są zainstalowane szyny medyczne 25x10mm. Najniższa z półek wyposażona w szufladę.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza stosowanie kolumn z możliwością obciążenia konsoli dodatkową masą 150kg, wyposażonej w 3 półki z wyoblonymi rogami na bokach których są zainstalowane szyny medyczne 25x10mm. Najniższa z półek wyposażona w szufladę.

Pytanie

Pkt. 20,21 SIWZ

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie powszechnie stosowanych obrotowych w zakresie 180 stopni ramion infuzyjnych o długości 750mm i 550mm wyposażonych w drążki infuzyjne długości min. 1000mm do montowania dodatkowego sprzętu i udźwigu każdego min 20kg. Proponowane rozwiązanie w żaden sposób nie ogranicza funkcjonalności oferowanego sprzętu a także nie wpływa na prace personelu i obsługę pacjenta.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza stosowanie obrotowych w zakresie 180 stopni ramion infuzyjnych o długości 750mm i 550mm wyposażonych w drążki infuzyjne długości min. 1000mm do montowania dodatkowego sprzętu i udźwigu każdego min 20kg.

Kolumna elektryczno- gazowa wisząca, sufitowa obsługująca jedno stanowisko OIT

Pytanie

Pkt. 4 SIWZ

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie konsoli kolumny o wymiarach 1000 x 445mm. Te parametry bardzo nieznacznie odbiegają od wymaganych (1020x400mm).

Proponowane rozwiązanie w żaden zasadniczy sposób nie ogranicza funkcjonalności oferowanego sprzętu.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza stosowanie konsoli kolumny o wymiarach 1000 x 445mm.

Pytanie

Pkt. 6,7,8 SIWZ

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie powszechnie stosowanego rozwiązania, w którym punkty poboru gazów medycznych oraz gniazda elektryczne umieszczone są po bokach konsoli tj. po prawej i lewej stronie i zgodnie z obowiązującymi normami są zamontowane w separowanych kanałach. Proponowane rozwiązanie w żaden zasadniczy sposób nie ogranicza funkcjonalności oferowanego sprzętu a nawet poprawia ergonomię użytkownika.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym punkty poboru gazów medycznych oraz gniazda elektryczne umieszczone są po bokach konsoli zgodnie z obowiązującymi normami.

Pytanie

Pkt. 9,10,11 SIWZ

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie powszechnie stosowanych punktów poboru gazów medycznych oznakowanych zgodnie z obowiązującymi normami EN 737-1; ISO PN-EN 9170-1:2010 o kształcie modułu innym niż okrągły a także powszechnie stosowanych gniazd elektrycznych 230V 50Hz z bolcem „0” i klapką. Proponowane rozwiązanie w żaden sposób nie ogranicza funkcjonalności oferowanego sprzętu a także nie wpływa na prace personelu i obsługę pacjenta.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza stosowanie punktów poboru gazów medycznych oznakowanych zgodnie z obowiązującymi normami EN 737-1; ISO PN-EN 9170-1:2010 o kształcie modułu innym niż okrągły.

Pytanie

Pkt. 12 SIWZ

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie powszechnie stosowanych konsol, w których zgodnie z życzeniem użytkownika można pomalować listwy boczne konsoli na odpowiedni kolor zgodnie z paletą kolorów RAL.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza stosowanie konsol, w których zgodnie z życzeniem użytkownika można pomalować listwy boczne konsoli na odpowiedni kolor zgodnie z paletą kolorów RAL.

Pytanie

Pkt. 13 SIWZ

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie powszechnie stosowanego rozwiązania gdzie kolumna jest bez oświetlenia Ambiente oświetlającego podłogę na sali OIT. Zgodnie z Polska normą PN-EN 12464-1, Tablica 5.7 – Pomieszczenia opieki zdrowotnej w Pkt 7.11, Nr. ref 7.11.3– 1000lx; Oddział Intensywnej Opieki, natężenie oświetlenia podstawowego powinno wynosić minimum min. 1000lx. W związku z powyższym wymagane natężenie zapewnia oświetlenie podstawowe i wyposażenie głowicy w dodatkowe oświetlenie niepotrzebnie podrażające kolumnę jest bezzasadne. Proponowane rozwiązanie w żaden zasadniczy sposób nie ogranicza funkcjonalności oferowanego sprzętu

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgodny na kolumnę bez oświetlenia

Pytanie

Pkt. 14 SIWZ

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie powszechnie stosowanych kolumn z możliwością obciążenia konsoli dodatkową masą 150kg, wyposażonej w 3 półki z wyoblonymi rogami na bokach których są zainstalowane szyny medyczne 25x10mm. Najniższa z półek wyposażona w szufladę.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza stosowanie kolumn z możliwością obciążenia konsoli dodatkową masą 150kg, wyposażonej w 3 półki z wyoblonymi rogami na bokach których są zainstalowane szyny medyczne 25x10mm. Najniższa z półek wyposażona w szufladę.

Pkt. 17,18,19 SIWZ

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie powszechnie stosowanych obrotowych w zakresie 180 stopni ramion infuzyjnych o długości 750mm i 550mm wyposażonych w drążki infuzyjne długości min. 1000mm do montowania dodatkowego sprzętu i udźwigu każdego min 20kg. Proponowane rozwiązanie w żaden sposób nie ogranicza funkcjonalności oferowanego sprzętu a także nie wpływa na prace personelu i obsługę pacjenta.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza stosowanie obrotowych w zakresie 180 stopni ramion infuzyjnych o długości 750mm i 550mm wyposażonych w drążki infuzyjne długości min. 1000mm do montowania dodatkowego sprzętu i udźwigu każdego min 20kg.