

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: „Dostawa i montaż urządzeń medycznych” 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.

Pytania dotyczą zestawień wymaganych parametrów technicznych określonych

W załącznikach nr 1.1 i 1.2 do SIWZ.

Pytanie do punktu nr 5

Czy Zamawiający dopuści kolumnę o z możliwością ograniczenia kąta obrotu ramion co 22,5 stopnia? Wymaganie regulacji ograniczenia obrotu ramion co 12 stopni nie jest powszechnie stosowane i wskazuje jednoznacznie na jednego producenta kolumn (Draeger), co ogranicza uczciwą konkurencję i stoi w sprzeczności z art, 29 ust 2 Prawa Zamówień Publicznych.

Odpowiedź

Dopuszczamy możliwość ograniczenia kąta obrotu ramion co 22,5 stopnia

Pytanie do punktu nr 6

Czy zamawiający będzie wymagał sterowania hamulcem pneumatycznym w postaci pilota z możliwością wygodnej instalacji w dowolnym miejscu, na przykład na szynie sprzętowej półki?

Odpowiedź

Nie jest to warunek konieczny do spełnienia .

Pytanie do punktu nr 13

W większości szpitali w Polsce i Unii Europejskiej stosowane są w medycznych systemach zasilających gniazda zlicowane z powierzchnią z zabezpieczeniem otworków wtykowych oraz diodą/lampką kontrolną ze względu na ich przewagę pod względem zachowania higieny na salach operacyjnych i salach intensywnej terapii.

Rozwiązania z gniazdami zlicowanymi stanowią zdecydowanie mniejsze zagrożenie epidemiologiczne i łatwiejsze w utrzymaniu należytej higieny. Kolumny są medycznymi urządzeniami zasilającymi, które użytkownik instaluje raz na kilkanaście lat i powinny być bezawaryjne oraz bezpieczne dla pacjenta i personelu, czego nie zapewnia system z gniazdami ramkowymi, ponieważ na ramkach i pod klapkami gromadzą się duże ilości zanieczyszczeń organicznych i nieorganicznych, które przy tej konstrukcji są trudne do usunięcia i w konsekwencji mogą powodować zagrożenie dla zdrowia i życia pacjenta oraz personelu medycznego!

Proszę o dopuszczenie wymogu kolumn wyposażonych w gniazda zlicowane z powierzchnią głowicy kolumny wyposażone w automatyczne zabezpieczenie otworków wtykowych oraz diodę/lampkę kontrolną.

Poprawi to znacznie bezpieczeństwo epidemiologiczne i podniesie bezpieczeństwo użytkownika na skutek bieżącej informacji poprzez świecenie diody/lampki kontrolnej dotyczącej aktualnego stanu zasilania gniazd elektrycznych w kolumnie.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza rozwiązania z gniazdami zlicowanymi . Wszystkie kolumny medyczne muszą mieć certyfikaty dopuszczenia wyrobu do stosowania na oddziale OIOM w szpitalach .