

Wszyscy Wykonawcy

Na podstawie Art. 284 ust. 2 Prawa Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r w nawiązaniu do SWZ dotyczącej postępowania w trybie podstawowym na dostawę sprzętu medycznego dla ZOZ Szpitala Powiatowego w Sochaczewie. nr sprawy: EK-ZZ/ZP.261.71.D.2021, odpowiadamy na pytania Wykonawców:

Pytanie 1. Czy Zamawiający do puści lampy operacyjne w których kopuła główna ma 63 punkty LED, a kopuła satelitarna 36 punktów LED?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 2. Czy Zamawiający do puści lampy operacyjne w których średnica pola wynosi 18-30 cm **Odpowiedź:** Tak

Pytanie 3. Czy Zamawiający do puści lampy operacyjne w których regulacja temperatury barwowej wynosi 3900, 4300 i 4700 K? Czy Zamawiający do puści lampy operacyjne w których kopuła główna ma 63 punkty LED, a kopuła satelitarna 36 punktów LED?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 4. Czy Zamawiający do puści lampy operacyjne z regulacją natężenia światła głównego 25-100%?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 5. Czy Zamawiający do puści lampy operacyjne z białym światłem endoskopowym regulowanym w zakresie 8500 – 17 000 lux? Czy Zamawiający do puści lampy operacyjne z regulacją natężenia światła głównego 25-100%?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 6. Czy Zamawiający do puści lampy operacyjne w których średnica kopuły głównej wynosi 63 cm, a średnica kopuły satelitarnej 61 cm?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 7. Czy Zamawiający dopuści?

w Zadaniu 2 – **Wieża artroskopowa**, w części: Medyczny Wózek Aparaturowy, pkt. 8: ”Uchwyt dla pompy artroskopowej”

Rozwiązanie równoważne:

„Półka dla pompy artroskopowej będąca elementem wyposażenia wózka”.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę?

w Zadaniu 2 – **Wieża artroskopowa**, w części: Kaniula artroskopowa i obturator, pkt. 1:

„Kaniula artroskopowa 5.8mm, dwa zawory obrotowe, do optyki 16.5 cm”

Rozwiązanie równoważne:

„Kaniula artroskopowa 5.8mm, dwa zawory obrotowe, do optyki 140mm”, jako element kompatybilny z wymaganą optyką?

Odpowiedź: Nie

Pytanie 9. Czy Zamawiający wyrazi zgodę?

w Zadaniu 2 – **Wieża artroskopowa**, w części: Kaniula artroskopowa i obturator, pkt. 2:
„Obturator ołówkowy do kaniuli 5.8mm, do optyki 16.5cm”

Rozwiązanie równoważne:

„Obturator ołówkowy do kaniuli 5.8mm, do optyki 140 mm”, jako element kompatybilny z wymaganą optyką?

Odpowiedź: Nie

Pytanie 10. Zadanie 7- Stół operacyjny- 2 szt.

Punkt 2 tabeli: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z dwuczęściowym segmentem oparcia pleców ale bez możliwości demontażu jego górnej części? Reszta wymogów zgodna z SWZ.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 11. Zadanie 7- Stół operacyjny- 2 szt.

Punkt 4 i 17 tabeli: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, w którym przesuw wzdłużny realizowany jest przez układ elektromechaniczny? Reszta wymogów zgodna z SWZ.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 12. Zadanie 7- Stół operacyjny- 2 szt.

Punkt 5 tabeli: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, w którym pilot nie jest wyposażony w przycisk bezpieczeństwa STOP oraz nie posiada funkcji zapamiętywania pozycji? Reszta wymogów zgodna z SWZ.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 13. Zadanie 7- Stół operacyjny- 2 szt.

Punkt 12 tabeli: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z wysokością minimalną stołu (bez materaca) równą 680 mm?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 14. Zadanie 7- Stół operacyjny- 2 szt.

Punkt 13 tabeli: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z wysokością maksymalną stołu (bez materaca) równa 1080 mm? Minimalny skok stołu (różnica pomiędzy pozycjami min/max) wynosi 400 mm.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 15. Zadanie 7- Stół operacyjny- 2 szt.

Punkt 14 tabeli: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z ergonomiczną pozycją załadunkową i do zabiegów małoinwazyjnych w odwróconej konfiguracji blatu- segment oparcia pleców i podnóżki ustawione płasko do podłoża, na wysokości 480 mm (bez materacy) Wypoziomowany segment oparcia pleców oraz podnóżki dają łącznie długość 115 cm więc segment dodatkowy nie jest konieczny.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 16. Zadanie 7- Stół operacyjny- 2 szt.

Punkt 23 tabeli: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny w którym segmenty montowane są za pomocą szybkozłączy opartych na układzie prostopadłościennych klinów/gniazdo?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 17. Zadanie 7- Stół operacyjny- 2 szt.

Punkt 4 i 28 tabeli: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z blokadą przejazdu realizowaną mechanicznie poprzez 4 wysuwane stopki?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 18. Zadanie 7- Stół operacyjny- 2 szt.

Punkt 31 tabeli: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny w którym materace (miękkie, zgrzewane ultradźwiękowo, z pamięcią kształtu, o właściwościach przeciwodleżynowych, odejmowane z blatu stołu) mocowane są za pomocą grzybków montażowych- pinów dwuczęściowych, przeziernych dla promieniowania RTG, które znajdują się poza oknem obrazowania, dzięki czemu nie wpływają na jakość obrazów uzyskiwanych przy użyciu np. ramienia C, co jest parametrem lepszym niż dla ułożenia centrycznego? Nie powodują także artefaktów i nie przyczyniają się do ryzyka błędnej diagnozy, obniżając dawkę promieniowania którą wytwarza generator ramienia C.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 19. Zadanie 7- Stół operacyjny- 2 szt.

Punkt 37 tabeli: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny w którym możliwe jest uzyskanie wychylenia blatu od kolumny stołu, wynoszącego 1405 mm?

Odpowiedź: Tak

Z poważaniem