



Toruń, 11.06.2024 r.

KPIM/319/2024

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 (25)

1290. dotyczy ML2.1 Ramię sufitowe potrójne - Monitor 60, Lampa, Osłona. Punkt 6 Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, której kształt czaszy przypomina kwadrat z zaokrąglonymi rogami, a jej wymiary wynoszą: 73 x 61.5 cm? Oferowane lampy posiadają konstrukcję jednoczęściową, bez przerw pomiędzy segmentami czaszy, a moduły LED osłonięte są szybą ze szkła hartowanego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści.

1291. dotyczy ML2.1 Ramię sufitowe potrójne - Monitor 60, Lampa, Osłona. Punkt 11 Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, której kształt czaszy przypomina kwadrat z zaokrąglonymi rogami, a jej wymiary wynoszą: 73 x 61.5 cm? Oferowane lampy posiadają konstrukcję jednoczęściową, bez przerw pomiędzy segmentami czaszy, a moduły LED osłonięte są szybą ze szkła hartowanego. Uchwyt sterujący, służący do sterowania oraz pozycjonowania lampy (lub kamery) znajduje się w jej centralnym punkcie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści.

1292. dotyczy ML2.1 Ramię sufitowe potrójne - Monitor 60, Lampa, Osłona. Punkt 13 Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której wielkość plamy świetlnej (stała lub zmienna) realizowana jest elektronicznie, bez udziału elementów mechanicznych poprzez sterylizowalny uchwyt w osi geometrycznej czaszy lub z panelu kontrolnego z ekranem dotykowym o rozmiarze 5"? Oferowane przez nas rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego z uwagi na fakt, iż wszystkie funkcje regulacji światła realizowane są elektronicznie – bezawaryjne, w przeciwieństwie do rozwiązań mechanicznych, które są podatne na uszkodzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści.



1293. dotyczy ML2.1 Ramię sufitowe potrójne - Monitor 60, Lampa, Osłona. Punkt 39 Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym rama monitora zamocowana nie jest mocowana na przegubie kulowym? Oferowane przez nas rozwiązanie pozwala w pełni na manewrowanie monitorem w żądanym miejscu, nie powodując tzw. efektu „bujania się” monitora jak to jest w przypadku przegubu kulowego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści.

1294. dotyczy MTs.1 - Stół operacyjny mobilny, typA – ogólnochirurgiczny. Punkty 27, 28 Stoły ogólnochirurgiczny, urologiczny oraz ogólnochirurgiczny laryngologiczny

Czy Zamawiający dopuści możliwość opuszczenia stołu do poziomu 68 cm, co nieznacznie odbiega o wymaganych parametrów?

Jest to wysokość zapewniająca pełną ergonomię pracy operatora, jak i pozostałego personelu medycznego zgodnie z obecnie obowiązującymi wytycznymi Europejskiej Agencji Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy (EU-OSHA) które obejmują zalecenia dotyczące ergonomii w miejscach pracy, w tym przy użyciu stołów operacyjnych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści.

1295. Proszę o podanie danych technicznych dot. Przerywaczy płomienia przy wpustach żeliwnych na płycie ładowiska.

Odpowiedź:

Przerywacz płomienia należy wykonać w postaci syfonu żeliwnego DN150, pod każdym wpustem płyty ładowiska.

1298. Z opisu Projektu wykonawczego wynika ilość stacji 13 kpl tymczasem rzut poziomemu 0 sugeruje 14-stą stację (oś 1.7 - 1.C). Prośba o informację czy błąd jest w rysunku czy opisie.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią 1221.

Dyrektor ds. inwestycyjnych

Mariusz Sowiński