



L.dz.MZOZ/DZP/1049 /18

Żory, dnia 20 czerwiec 2018

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI (5)

Dotyczy: postępowania przetargowego w formie przetargu nieograniczonego na robotę budowlaną – przebudowa fragmentu 2 piętra Szpitala Miejskiego w Żorach pod potrzeby Bloku Operacyjnego oraz dostawa wyposażenia medycznego PN 07-2018

Zgodnie z art. 38 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania nadesłane przez uczestników postępowania przetargowego:

Dotyczy: Pakiet 1. Myjnia chirurgiczna 3-stanowiskowa z panelem ściennym - 2 sztuki

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wymaga myjni chirurgicznej wyposażonej w:

- a. dozownik automatyczny płynów dezynfekcyjnych – 3 szt.
- b. podajnik jednorazowych szczotek chirurgicznych wykonany ze stali nierdzewnej mieszczący 10 szczotek – 1 szt.
- c. bezdotykowy lub mechaniczny dozownik środków dezynfekcyjnych i mydła w płynie – 3 szt. jeśli tak to czy:

- dozownik automatyczny płynów dezynfekcyjnych ma być wyposażony we wkłady jednorazowe, wymienne?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 2.

Czy bezdotykowy lub mechaniczny (łokciowy) dozownik środków dezynfekcyjnych i mydła w płynie ma być przeznaczony wyłącznie na mydło w płynie?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści łokciowy dozownik mydła w płynie ze zbiornikiem wielokrotnego napełniania o pojemności 1000ml?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie nr 4

Czy wymiar 2100x400x1050 dotyczy myjni chirurgicznej?, jeśli tak to czy Zamawiający dopuści myjnię chirurgiczną 3-stanowiskową o wymiarach: 2355x600x1240mm?

Odpowiedź:

Tak jeżeli projekt na to pozwoli.

Dotyczy: Pakiet nr 3. Lampa operacyjna dwuczaszowa bezcieniowa mocowana do sufitu – 2 szt.**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości lampę operacyjną polskiej produkcji o następujących parametrach:

Lp.	Parametry
1.	Lampa operacyjna wyposażona w dwie oprawy oświetleniowe (lampa główna i lampa satelita 2 x 160 000lux). Zestaw mocowany na dwóch niezależnych ramionach, na wspólnym zawieszaniu, przystosowanym do zamontowania w sali bez lub z sufitem podwieszonym Dodatkowe ramię na monitor medyczny – ramię na wspólnym zawieszaniu (współosiowo wraz z ramionami na których zawieszane są głowice lamp)
2.	Podwójny system ramion, 2 ramiona z obrotem $nx360^\circ$ (dwa ramiona prostowodowe oraz dwa ramiona uchylne) .
3.	Oprawy oświetleniowe wykorzystujące technologie diod świecących LED
4.	Oprawy oświetleniowe z białymi LED-ami emitujące światło białe
5.	Oprawy oświetleniowe o wykonane z odlewu aluminiowego – bez tworzywowych elementów zewnętrznych (z wyjątkiem osłony soczewek – osłony soczewek wykonane z poliwęglanu)
6.	Lampa główna oraz satelitarna: matryca diodowa – w kształcie elipsy ułatwiającymi nawiew laminarny, zawierająca 94 punkty LED gwarantujące natężenie oświetlenia $E_c=160kLux/1m$. Kopuła wyposażona w uchwyt brudny. Uchwyt stanowi integralną część kopuły.
7.	Kopuła główna lampy wyposażona w kamerę full HD Umieszczenie kamery w geometrycznym środku czaszy – centralnie.
8.	Zakres regulacji średnicy pola d10 dla obu czasz: 23cm do 40cm,
9.	Regulacja średnicy pola operacyjnego w obu kopułach dokonywana z panelu umieszczonego przy kopule lampy
10.	Współczynnik odwzorowania barw – Ra min 96 (obie czasze)
11.	Temperatura barwowa światła regulowana w przedziale 3800K do 4800K (obie czasze)
12.	Wgłębność oświetlenia (L1+L2) 1200mm (obie czasze)
13.	Niewielki przyrost temperatury w obszarze głowy chirurga: nie większy niż $1^\circ C$ (obie czasze)
14.	Możliwość regulacji natężenia światła w zakresie co najmniej 5-100%, oddzielnie dla każdej czaszy
15.	Funkcja Endo (oświetlenie otoczenia światłem zielonym o regulowanym przez operatora natężeniu) zapewniająca bezpieczeństwo personelu w trakcie zabiegów endoskopowych (obie czasze) Funkcja aktywowana osobnym (dedykowanym) przyciskiem.
16.	Żywotność układu świetlnego min 50000 h
17.	Zapasowe uchwyty wielorazowe, z możliwością sterylizowania ich w autoklawie - 2 szt. na jedną oprawę
18.	Bezpieczna oprawa matryc – temperatura oprawy nieprzekraczająca $40^\circ C$ w trakcie wielogodzinnych operacji
19.	Niskie zużycie energii elektrycznej – nie przekraczające 80 W w obu kopułach
20.	Szczelne oprawy oświetleniowe zapewniające możliwość łatwej dezynfekcji lamp – klasa ochrony min IP=54
21.	Płaska oprawa jedno-panelowa o konstrukcji - zapewniająca jak najmniejsze zakłócenie nawiewu laminarnego – kształt eliptyczny. Całkowita średnica głowicy ok. 630mm x 490mm (obie czasze)
22.	Grubość oprawy świetlnej do 45mm
23.	Lampy sterowane z panelu sterowania dotykowego, z wyświetlaczem LCD, który obsługuje także ustawienia kamery HD, łatwego w myciu i dezynfekcji
24.	Panel sterowania umieszczony przy czaszy.
25.	Panele sterowania z funkcją synchronizacji. Możliwość sterowania każdą kopułą z osobna lub oboma razem z każdego z paneli (np. możliwość sterowania lampą główną z panelu sterowania lampy satelitarnej)
26.	Po zaniku zasilania głównego lampy automatycznie przełączą się na zasilanie awaryjne (obie głowice)
27.	Możliwość sterowania lampą poprzez system Zintegrowanej Sali Operacyjnej

Odpowiedź:

Tak, bez ramienia na monitor.

Dotyczy: Pakiet 4. Stół operacyjny - 2 szt.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół operacyjny o długości podstawy 1000mm i szerokości 563mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści do zaferowania stół operacyjny o długości podstawy 1000mm i szerokości 563mm

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny wyposażony w tunel kasety RTG o szerokości 390mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści stół operacyjny wyposażony w tunel kasety RTG o szerokości 390mm.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z blatem o wymiarach:

- długość: 2100mm,
- szerokość leża: 500mm,
- szerokość z listwami: 560mm.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści stół operacyjny z blatem o wymiarach:

- długość: 2100mm,
- szerokość leża: 500mm,
- szerokość z listwami: 560mm

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści stół z elektrohydrauliczną regulacją wysokości w zakresie 680mm do 1030mm (bez materaca)?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści stół z elektrohydrauliczną regulacją wysokości w zakresie 680mm do 1030mm (bez materaca).

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści stół z elektrohydrauliczną regulacją pozycji flex/reflex w zakresie 215⁰/110⁰ ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści stół z elektrohydrauliczną regulacją pozycji flex/reflex w zakresie 215⁰/110⁰.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści stół z ręczną regulacją segmentu nóg w zakresie -90⁰/+25⁰ ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści stół z ręczną regulacją segmentu nóg w zakresie -90⁰/+25⁰.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści stół wyposażony w materace o wysokości 50mm wykonane w formie odlewów poliuretanowych w kolorze czarnym?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści stół wyposażony w materace o wysokości 50mm wykonane w formie odlewów poliuretanowych w kolorze czarnym.

UWAGA!

Wykonawca jest zobowiązany do uwzględnienia wszystkich zmian dokonanych przez Zamawiającego.

Z poważaniem:

PREZES ZARZĄDU

mgr Katarzyna Siemieniec

Umieszczono na stronie internetowej Zamawiającego

w dniu 20-06-2018

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
i Rozliczania Umów


mgr Iwona Penkala

Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej
w Żorach Sp. z o.o.
NIP: 651-16-04-392, REGON: 277951456
KRS: 0000087474
44-240 Żory, ul. Dąbrowskiego 20
woj. śląskie, tel. 32 434 17 81