

Dotyczy: „Dostawa sprzętu medycznego dla Centralnego Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi”

Nr sprawy: ZP/69/2019

DOTYCZY:

Załącznik nr 1 do SIWZ – Zestawienie parametrów technicznych

Część 5 – Mikroskop dla Oddziału Otolaryngologii, Audiologii i Foniatrii Dziecięcej

II. Parametry techniczne urządzenia

Pytanie 1 – dotyczy pkt.2.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikroskopu z nowoczesnym oświetleniem LED wbudowanym w głowicy mikroskopu – bez żarówek i światłowodów wymagających w przyszłości częstszej wymiany.

Tak, z pozostawieniem pozostałych parametrów SIWZ bez zmian

Pytanie 2 – dotyczy pkt. 4.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu zawieszenia głowicy pozwalającego na pochylanie jej w płaszczyznach przód/tył 130° oraz prawo/lewo w pełni zabezpieczający pełen zakres ruchów mikroskopu niezbędny do procedur laryngologicznych.

Tak, z pozostawieniem pozostałych parametrów SIWZ bez zmian

Pytanie 3 – dotyczy pkt. 7.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikroskopu z nowocześniejszym podwójnym oświetleniem diodowym LED aż do 60 000 roboczogodzin pracy, bez konieczności prowadzenia światła światłowodem. Źródło takie nie wymaga wymiany żarówek, jak żarniki halogenowe, jest zdecydowanie tańsze w eksploatacji, ekonomiczne i ekologiczne oraz nie występuje ryzyko przepalenia światłowodu bądź jego konieczności wymiany w wyniku złamania. Dodatkowo, podany okres 60 000 roboczogodzin pracy określa czas, w którym diody mają gwarancję świecenia na minimum 70% maksymalnej swojej wartości – nie ulegają całkowitemu spaleniu.

Tak, z pozostawieniem pozostałych parametrów SIWZ bez zmian

Pytanie 4 – dotyczy pkt. 12.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikroskopu z pięciostopniowym zmieniaczem powiększeń ze współczynnikami powiększenia: 6.4x, 10x, 16x, 25x i 40x.

Wymagane przez Zamawiającego wartości, to tylko wartości samego zmieniacza, które stanowią jedną z wielu zmiennych wchodzących w skład równania do obliczenia rzeczywistego powiększenia mikroskopu – jest to zaledwie pewnego rodzaju mnożnik matematyczny. Np. współczynnik 40x nie oznacza rzeczywistego takiego powiększenia mikroskopu. Rzeczywiste powiększenie mikroskopu dla wymaganych okularów 12.5x i obiektywu f=250mm zawiera się w zakresie: od 3.2x do 20.2x.

Tak, z pozostawieniem pozostałych parametrów SIWZ bez zmian

Pytanie 5 – dotyczy pkt. 15.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zakresu korekcji okularów +5/-5D z możliwością pracy operatora we własnych okularach.

Tak, z pozostawieniem pozostałych parametrów SIWZ bez zmian

Pytanie 6 – dotyczy pkt. 16.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikroskopu bez filtra bezczerwienego z filtrem pomarańczowym w zamian za to z oświetleniem bez UV i podczerwieni.

Tak, z pozostawieniem pozostałych parametrów SIWZ bez zmian

Pytanie 7 – dotyczy pkt. 19.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie nowocześniejszej kamery full HD w technologii CMOS o rozdzielczości 1080p z chipem całkowicie zintegrowanym w obudowie głowicy, sterownikiem zintegrowanym w obudowie ramienia z cyfrowym wyjściem sygnału video HDMI, z możliwością balansu bieli, zmianami jasności obrazu aż w 5 trybach (wybór scen) z dodatkową możliwością nagrywania i rejestracji zdjęcia. Pełna obsługa również poprzez pilota bezprzewodowego dołączanego do urządzenia.

Tak, z pozostawieniem pozostałych parametrów SIWZ bez zmian

Pytanie 8 – dotyczy pkt. 20.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu nagrywania na kartach pamięci z adapterem USB i możliwością odtworzenia nagrań i zdjęć na każdym komputerze – zapewniony czytnik kart pamięci na USB. Możliwe użycie karty pamięci dowolnie dużej pojemności, bez konieczności zabezpieczania nagrywania 30 sekund wstecz po rozpoczęciu nagrywania.

Tak, z pozostawieniem pozostałych parametrów SIWZ bez zmian

Pytanie 9 – dotyczy pkt. 22.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie nowoczesnego monitora bez wejść analogowych starego typu: S-Video i CVBS – pozostałe wymagane parametry bez zmian.

Tak, z pozostawieniem pozostałych parametrów SIWZ bez zmian

III. Informacje dodatkowe – warunki gwarancji i serwisu

Pytanie 10 – dotyczy pkt. 7.

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie zapisu tak, aby liczba napraw uprawniających do wymiany urządzenia na nowe dotyczyła 3 napraw tej samej części/elementu nie wynikających z nieprawidłowej eksploatacji mikroskopu przez użytkowników.

Obecny zapis uprawnia Zamawiającego do otrzymania nowego urządzenia po jakichkolwiek trzech różnych naprawach w nieokreślonym czasie.

Tak, z pozostawieniem pozostałych parametrów SIWZ bez zmian