

Poznań, dnia 02-01-2015
EZ/350/110/2014/___2___

Wg rozdzielnika
Do wszystkich uczestników postępowania oraz zainteresowanych

Dotyczy: **Zakup i dostawa urządzeń- sprzętów medycznych UNIT LARYNGOLOGICZNY, STÓŁ OPERACYJNY [350/110/2014]**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA
pakiet 2 - UNIT LARYNGOLOGICZNY

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły zapytania do specyfikacji, na które udzielamy odpowiedzi:

Pytanie nr 1: dotyczy – Moduł Funkcyjny Unitu, punkt 3 Elektryczny Podgrzewacz do lusterek
Czy Zamawiający dopuści podgrzewacz uruchamiany ręcznie i wyłączany po 15s nagrzewania.

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 2 dotyczy – Moduł Funkcyjny Unitu, punkt 4 Źródła światła

Czy zamawiający dopuści dwa niezależne, halogenowe źródła światła typu LED o mocy 250W każde

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 3 dotyczy – Moduł Funkcyjny Unitu, punkt 4 Źródła światła

Czy zamawiający dopuści Źródła światła LED nie wymagające filtrów redukujących temperaturę –
Uzasadnienie: Technologia LED nie wymaga stosowania takich filtrów, maksymalna temperatura grzania źródła LED jest bezpieczna dla pacjenta

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 4 dotyczy – Moduł Funkcyjny Unitu, punkt 5 System czyszczenia drenów ssących
Czy zamawiający dopuści 3 teflonowe, autoklawowalne adaptery do drenu ssącego

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 5 dotyczy – Moduł Funkcyjny Unitu, punkt 6 System płukania ucha ciepłą wodą

Czy zamawiający dopuści układ przepływowo podgrzewania wody zapobiegający kolonizacji bakteriami toru podgrzewania wody wraz z grzałkami, które nie mają bezpośredniego kontaktu z wodą

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 6 dotyczy – Moduł Funkcyjny Unitu, punkt 6 System płukania ucha ciepłą wodą

Czy zamawiający dopuści system wyposażony w rączkę irygacyjną z możliwością płynnej regulacji przepływu wody w zakresie od 50 do 500 ml/min

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 7 dotyczy – Moduł Funkcyjny Unitu, punkt 6 System płukania ucha ciepłą wodą

Czy zamawiający dopuści system z rączka irygacyjna wykonana z tworzywa sztucznego z końcówkami ze stali nierdzewnej pozwalającymi na sterylizację parową w temperaturze do 134 °C

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 8 dotyczy – Moduł Funkcyjny Unitu, punkt 6 System płukania ucha ciepłą wodą
Czy zamawiający dopuści filtr do wody umieszczone na przyłączy wodny wraz z filtrem dekalcyfikacyjnym w zamian za antybakteryjny filtr do wody, membranowy 0,2 µm, zabezpieczający przed bakteriami typu legionella i pseudomonas; filtr wielorazowego użytku, całkowicie sterylizowalny w autoklawie do 134 °C.

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 8 dotyczy – Moduł Funkcyjny Unitu, punkt 7 System sprężonego powietrza

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie z płynną regulacją ciśnienia w zakresie 0,1 do 2 bar

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 9 dotyczy – Moduł Funkcyjny Unitu, punkt 8 Tor wizyjny - kamera i monitor LCD

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie posiadające wyjścia sygnału video w standardach S-video oraz cyfrowym DVI

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 10 dotyczy – Moduł Funkcyjny Unitu, punkt 8 Tor wizyjny - kamera i monitor LCD

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie z kamera z funkcją automatycznego balansu bieli, niewymagającą aktywacji balansu bieli

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 11 dotyczy – Moduł Funkcyjny Unitu, punkt 8 Tor wizyjny - kamera i monitor LCD

Czy zamawiający dopuści czułość kamery: 0,25 luxa

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 12 dotyczy – Moduł Funkcyjny Unitu, punkt 8 Tor wizyjny - kamera i monitor LCD

Czy zamawiający dopuści rozdzielczość kamery: 752x582pixele

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 13 dotyczy – Moduł Funkcyjny Unitu, punkt 8 Tor wizyjny - kamera i monitor LCD

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie systemu w postaci funkcji zamrażania obrazu realizowana przez przycisk nożny

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 14 dotyczy – Moduł Funkcyjny Unitu, punkt 9

Czy zamawiający dopuści zintegrowany z modułem funkcyjnym stojak na lampę nagłówną z automatycznym wyłącznikiem źródła światła lampy

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 15 dotyczy – Moduł Funkcyjny Unitu, punkt 10

Czy zamawiający dopuści moduł wyposażony w półkę boczną na narzędzia z podajnikiem gazików

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 16 dotyczy – Moduł Funkcyjny Unitu, punkt 12 Endoskopy laryngologiczne

Czy zamawiający dopuści endoskop sztywny krtaniowy, długość robocza 180 mm, kąt widzenia 70°, średnica 7,0 mm, autoklawowalny

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 17 dotyczy – Moduł Funkcyjny Unitu, punkt 12 Endoskopy laryngologiczne

Czy zamawiający dopuści endoskop giętki, długość części roboczej 320mm, średnica 3,4 mm, zagięcie końcówki 130°/130° (górze/dół)

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 18 dotyczy – Moduł Funkcyjny Unitu, punkt 13 Kuwety do endoskopów

Czy zamawiający dopuści dwie podgrzewane do 37°C kuwety do przechowywania czystych endoskopów sztywnych, umieszczone w półce bocznej modułu funkcyjnego, podgrzewanie sterowane termostatem

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 19 dotyczy – MODUŁ NA INSTRUMENTARIUM

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie z dużą powierzchnią na instrumentarium (646 mm x 530 mm), 3 duże wyjmowane tacki

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 20 dotyczy – MODUŁ NA INSTRUMENTARIUM

Czy zamawiający dopuści wysuwana kuweta na brudne narzędzia, wyposażona w kosz do odsączania wykonany ze stali nierdzewnej i pokrywą z plexi

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 21 dotyczy – FOTEL LARYNGOLOGICZNY

Czy zamawiający dopuści Fotel na stabilnej podstawie o wymiarach nie większych niż 630x680mm

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 22 dotyczy – FOTEL LARYNGOLOGICZNY

Czy zamawiający dopuści Podnoszenie siedziska pneumatyczne w zakresie 50-70 cm

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 23 dotyczy – FOTEL LARYNGOLOGICZNY

Czy zamawiający dopuści fotel o wadze 80 kg

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 24 dotyczy - MIKROSKOP DIAGNOSTYCZNY

Czy zamawiający dopuści mała stabilna podstawa jezdna o wymiarach 650x625mm

Odpowiedź: NIE. Podstawa zbyt duża.

Pytanie nr 25 dotyczy - MIKROSKOP DIAGNOSTYCZNY

Czy zamawiający dopuści 5- stopniowy manualny zmieniacz powiększenia (x0,4 ; x0,6; x1,0; x1,6mm; x2,5)

Odpowiedź:

TAK

Pytanie nr 26 dotyczy - MIKROSKOP DIAGNOSTYCZNY

Czy zamawiający dopuści wbudowane źródło światła halogen o mocy 100W, niezależne od źródła światła unitu z dodatkowym źródłem światła z automatycznym przełączaniem w przypadku awarii żarnika podstawowego

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 27 dotyczy - MIKROSKOP DIAGNOSTYCZNY

Czy zamawiający dopuści żywotność żarnika halogenowego do 40h

Odpowiedź: NIE.

Pytanie nr 28 dotyczy - MIKROSKOP DIAGNOSTYCZNY

Czy zamawiający dopuści wbudowany filtr pomarańczowy i beczcerwienny

Odpowiedź: NIE - wymagany jest filtr żółty i zielony

Pytanie nr 29 dotyczy - MIKROSKOP DIAGNOSTYCZNY

Czy zamawiający dopuści Mikroskop nie wyposażony w system diod informujących o trybie pracy w którym znajduje się mikroskop.

Odpowiedź: TAK.

Z poważaniem,

Z-ca Dyrektora ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna