

FZP.II-241/12/22/ZO

Uczestnicy postępowania

dotyczy: zapytania ofertowego prowadzonego na podstawie § 8 Regulaminu postępowania w sprawach o zamówienia publiczne, który stanowi załącznik do zarządzenia nr 67/2019 Dyrektora Szpitala Specjalistycznego w Pile im. Stanisława Staszica z dnia 08.05.2019 r. **pn.”**
Rękojeści do laryngoskopu”

Szpital Specjalistyczny w Pile, w związku z pytaniami zadanymi przez Wykonawców w toku zapytania ofertowego, udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Zadanie 1 poz. 1-2

Czy Zamawiający dopuści rękojeści światłowodoww, wielorazoww dla dorosłych wykonanw ze stali nierdzewnej, typ "zielony standard"; bateryjna - wyposażona w diodę LED 2,5V, rękojeść ze stali nierdzewnej wysokiej jakości, powierzchnia nacinana, metalowa obudowa żarówki, możliwość sterylizacji po wyjęciu baterii i diody LED, rękojeści nadają się do sterylizacji w autoklawie w temp. 134oC, minimum 4000 cykli sterylizacji .
rozmiar średni (średnica rękojeści 28mm, zasilana 2xR14)
rozmiar cienki(średnica rękojeści 19mm, zasilana 2xR6)?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 2

Pytanie do zadania 1

Poz. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękojeści laryngoskopowej wg następującego opisu:

Rękojeść laryngoskopowa

Wielorazowa Fiber Optic rękojeść – XENON standardowa

Idealny uchwyt - w celu wyeliminowania ryzyka poślizgnięcia się i zerwania rękawiczek lekarskich

Zawiera żarówkę ksenonową zapewniającą nieporównywalnie zimne światło

Zdemontowana obudowa żarówki umożliwia łatwe autoklawowanie

Oświetlenie LED dla dokładnej wizualizacji anatomicznej

Żywotność diody LED: ≥10.000 godzin

Radełkowane uchwyty

Źródło zasilania (baterie nie są dostarczane):

Uchwyt standardowy : 2x baterie alkaliczne 1,5V C

Materiał stopa stali nierdzewnej

Źródło światła 2.5V Xenon żarówka
Natężenie światła 7,000 Lux
Żywotność żarówki 20h

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3

Pytanie do zadania 1

Poz. 2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękojeści laryngoskopowej wg następującego opisu:

Rękojeść laryngoskopowi

Wielorazowa Fiber Optic rękojeść – XENON cieńka

Idealny uchwyt - w celu wyeliminowania ryzyka poślizgnięcia się i zerwania rękawiczek lekarskich

Zawiera żarówkę ksenonową zapewniającą nieporównywalnie zimne światło

Zdemontowana obudowa żarówki umożliwia łatwe autoklawowanie

Oświetlenie LED dla dokładnej wizualizacji anatomicznej

Żywotność diody LED: ≥ 10.000 godzin

Radełkowane uchwyty

Źródło zasilania (baterie nie są dostarczane):

Uchwyt standardowy : 2x baterie alkaliczne 1,5V AA

Materiał stopa stali nierdzewnej

Źródło światła 2.5V Xenon żarówka

Natężenie światła 7,000 Lux

Żywotność żarówki 20h

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4

Zadanie nr 1, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści równoważną rękojeść laryngoskopową, diodowa, światłowodowa rozmiar standardowy, zasilanie bateryjne 2x, kompatybilna z łyżkami światłowodowymi, mikrobiologicznie czysta, wykonana z wysokiej jakości materiałów, radełkowana krzyżowo rękojeść daje użytkownikowi stabilny uchwyt, jasne oświetlenie LED - 80 000 LUX, czas pracy LED ponad 50 000 godzin, 2 godziny pracy przy maksymalnym oświetleniu, prosta zmiana baterii u podstawy uchwytu, źródło światła – dioda LED, temperatura koloru 6500K, możliwość sterylizacji w autoklawie w temp 134oC przez 5 minut, opakowanie typu folia, nazwa producenta oraz nr seryjny na opakowaniu jednostkowym?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 5

Zadanie nr 1, pozycja nr 2 – Czy zamawiający dopuści równoważną rękojeść laryngoskopową, diodowa, światłowodowa rozmiar cienki, zasilanie bateryjne 2xAA, kompatybilna z łyżkami światłowodowymi, mikrobiologicznie czysta, wykonana z wysokiej jakości materiałów, radełkowana krzyżowo rękojeść daje użytkownikowi stabilny uchwyt, jasne oświetlenie LED - 80 000 LUX, czas pracy LED ponad 50 000 godzin, 2 godziny pracy przy maksymalnym oświetleniu, prosta zmiana baterii u podstawy uchwytu, źródło światła – dioda LED, temperatura koloru 6500K, możliwość sterylizacji w autoklawie w temp 134oC przez 5 minut, opakowanie typu folia, nazwa producenta oraz nr seryjny na opakowaniu jednostkowym?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza