

SZPITAL WOJEWÓDZKI
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
Al. Piłsudskiego 11, 18 – 404 Łomża
DZIAŁ ZAOPATRZENIA TRANSPORTU I MAGAZYNÓW
NIP 718-16-89-321 REGON 450665024
fax 86 47 33 210 tel. centr. 86 47 33 900 wew. **268**
[e – mail: przetargi@szpital-lomza.pl](mailto:przetargi@szpital-lomza.pl) www.szpital-lomza.pl

ZT-SZP-226/01/90/2017

04.12.2017 r.

Do wszystkich zainteresowanych

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zakup i dostawę zestawu do intubacji i wentylacji z workiem samorozprężalnym w ramach projektu nr POIS.09.01.00-00-0031/16 pn. „Przebudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Szpitala Wojewódzkiego im. K. S. Wyszyńskiego w Łomży wraz z doposażeniem w sprzęt i aparaturę medyczną”, znak sprawy: ZT-SZP-226/ 01/90/2017

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2017 r. poz. 1579) przekazuje wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwanej dalej SIWZ, wraz z wyjaśnieniami treści SIWZ.

Pytanie 1

DOTYCZY : ZESTAW I – Wideolaryngoskop

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jako równoważnego wideolaryngoskoku renomowanej amerykańskiej firmy KingSystems o następujących właściwościach:

- wideolaryngoskop bezprzewodowy składający się z wyświetlacza LCD z rękojeścią, adapteru – toru wizyjnego oraz łyżki jednorazowego użytku
- zasilany bateriami AAA (3 sztuki) bez możliwości ładowania kolorowego wyświetlacza LCD zapewniającymi czas pracy ok 80 min, w zestawie 3 komplety baterii pozwalające na 4 h pracy
- kolorowy wyświetlacz LCD o przekątnej ekranu 2,4” cala ustawiony w stałej pozycji z maksymalnym kątem widzenia do 155 stopni
- wskaźnik LED stanu baterii informujący o poziomie naładowania baterii , informujący za pomocą zielonej świecącej diody o możliwości wykonania intubacji bez konieczności wymiany baterii oraz informujący za pomocą świecącej światłem przerywanym diody czerwonej o konieczności wymiany baterii przed wykonaniem intubacji
- wyjście typu RCA umożliwiające podłączenie do zewnętrznego monitora –
- rękojeść wykonana z poliwęglanu z łożem na 3 sztuki baterii AAA zintegrowana z kolorowym wyświetlaczem – tor wizyjny – adapter wielorazowego użytku wykonany z poliwęglanu i ABS-trwałych materiałów odpornych na wielokrotne czyszczenie
- kamera CMOS
- źródło światła biała dioda LED
- gotowy do natychmiastowego użycia po włączeniu zasilania
- bez ładowarki z uwagi na zasilanie na baterie AAA
- w zestawie min. 5 łyżek do trudnych intubacji z kanałem na rurkę oraz min. 5 sztuk łyżek standardowych bez kanału służących do rutynowych i trudnych intubacji
- układ gospodarowania energią umożliwiający wyłączenie urządzenia po 60 sekundach od odłożenia

na nieruchomą powierzchnię.

Odpowiedź:
Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

DOTYCZY ZESTAW II: Rękojeść laryngoskopu światłowodowego wielorazowego standardowa

Prosimy o dopuszczenie jako równoważnej rękojeści laryngoskopu światłowodowego wielorazowego

- standardowej o następującej właściwościach:
- zasilana dwiema bateriami R14 (typ C),
- zgodna z Green Standard ISO
- oświetlenie diodą LED
- strumień świetlny 27 lm.
- rękojeść (zewnątrzna skorupa) wykonana ze stali odpornej na korozję, bez pokrycia tworzywem, z radełkowaną powierzchnią z możliwością sterylizacji
- baterie i źródło światła umieszczone w wymowanym kartridżu,

Odpowiedź:
Zamawiający dopuszcza

Pytanie 3

DOTYCZY ZESTAW III: Rękojeść laryngoskopu światłowodowego wielorazowego mała

Prosimy o dopuszczenie jako równoważnej rękojeści laryngoskopu światłowodowego wielorazowego

- krótkiej o następującej właściwościach:
- zasilana dwiema bateriami AA,
- zgodna z Green Standard ISO
- oświetlenie diodą LED
- strumień świetlny 26 lm.
- rękojeść (zewnątrzna skorupa) wykonana ze stali odpornej na korozję, bez pokrycia tworzywem, z radełkowaną powierzchnią z możliwością sterylizacji
- baterie i źródło światła umieszczone w wymowanym kartridżu,

Odpowiedź:
Zamawiający dopuszcza

podpisał

*Pełnomocnik Dyrektora
ds. administracyjno - inwestycyjnych
mgr Aneta Gomółka -Siembora*