

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny

ul. Żołnierska 18

10 – 561 Olsztyn

Pytania i odpowiedzi

Dotyczy: postępowania o wartości poniżej 130 tys. zł o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę videolaryngoskopu - powtórka, nr postępowania: DZPZ/2651/156/2024

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu do Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania o wyjaśnienie treści Zaprośzenia:

Pytanie 1:

Czy zamawiający dopuści laryngoskop z wbudowanym akumulatorem i możliwością ładowania za pomocą złącza USB-C, bez wymiany baterii?

Pytanie 2:

Jakich rozmiarów łyżek oczekuje Zamawiający?

Pytanie 3:

Czy przy spełnieniu pozostałych parametrów Zamawiający dopuści ofertę na videolaryngoskop UeScope VL310 zasilany baterią o czasie działania 2 godziny, z wizualnym wskaźnikiem naładowania baterii (bez konieczności wymiany), z pamięcią wewnętrzną 32GB pozwalającą na zapis filmów i zdjęć, bez funkcji automatycznego ściemnienia i wyłączenia ekranu, o wadze 150g ekran + łyżka z rękojeścią do 90g?

Pytanie 4:

Czy przy spełnieniu parametrów Zamawiający dopuści ofertę na video laryngoskop UeScope UED-A zasilany baterią o czasie działania 210 minut, z wizualnym wskaźnikiem naładowania baterii (bez konieczności wymiany), z funkcją automatycznego wyłączenia po upływie 10 minut, wadze urządzenia 250 gram (ekran 158 gram + tor wizyjny 92 gramy), ze stopniem ochrony IP wyświetlacza IPX3 i toru wizyjnego IPX7. Rękojeści tego modelu videolaryngoskopu są zintegrowane z łyżkami jednorazowymi z sterylnymi, dzięki czemu nie ma potrzeby ich dezynfekcji oraz zminimalizowano ryzyko infekcji krzyżowych przenoszonych z rękojeści i łyżek. Urządzenie ponad to posiada wyświetlacz HD z funkcją bezprzewodowego udostępniania obrazu oraz pamięć wewnętrzną 32GB pozwalającą na zapis filmów i zdjęć

Pytanie 5:

Czy w miejsce opisanego wymogu Zamawiający dopuści videolaryngoskop z pojedynczym wbudowanym akumulatorem litowo – jonowym 3,6 V, gwarantującym ciągłą pracę urządzenia przez ponad 200 minut? Takie rozwiązanie zapewni możliwość wielokrotnego ładowania urządzenia, bez konieczności wymiany zużytej baterii.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający dopuści videolaryngoskop prezentujący na ekranie wskaźnik pozostałej objętości baterii w miejsce wskaźnika czasu działania baterii ?

Pytanie 7:

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wadze 321g. Jest to nieznaczna różnica w stosunku do wymaganej i nie ma ona wpływu na właściwości kliniczne urządzenia

Pytanie 8:

Czy Zamawiający dopuści wideolaryngoskop, którego złącza elektryczne wbudowane są w monitor, który nie jest przeznaczony do zanurzania w płynach? Producent dopuścił jego dezynfekcję za pomocą ściereczek antybakteryjnych. Natomiast dolna jego część tj. prowadnica z zintegrowaną kamerą oraz źródłem światła posiadają klasę ochrony IPX8, co pozwala na dezynfekcję poprzez zanurzenie w roztworze antybakteryjnym lub sterylizację niskotemperaturową

Pytanie 9:

Czy Zamawiający dopuści aparat bez funkcji ściemniania ekranu?

Pytanie 10:

Prosimy o określenie czy dostarczany aparat ma współpracować z łyżkami wielorazowymi czy jednorazowymi? Prosimy również o podanie ilości oczekiwanej dostawy łyżek wraz z urządzeniem

Pytanie 11:

Czy Zamawiający dopuści w miejsce wstępnie opisanego zestawu w pkt 1 – zestawu o poniższych parametrach, znacznie przewyższającego wstępnie opisany

Moduł monitora LCD o przekątnej min. 3,5", do zastosowania z wideolaryngoskopem, możliwość dokumentacji zdjęć i nagrań video w pamięci wewnętrznej modułu, ekran monitora ruchomy w dwóch płaszczyznach, w zestawie akumulator litowo-jonowy oraz przewód USB do transmisji danych, czas pracy około 1 godziny, widoczny status rozładowania akumulatora, klasa ochrony IPX8 – 1 szt.

Wideolaryngoskop kompatybilny z modułem monitora:

- w pełni wielorazowy, nie wykorzystujący elementów jednorazowych
- podłączanie wideolaryngoskopu do modułu monitora poprzez wtyk z bez gwintowym interfejsem łączącym
- rękojeść wyposażona w jeden przycisk do uruchamiania zapisu zdjęć i wideo
- wideolaryngoskop z łopatką w rozmiarze nr 3
- kamera z przetwornikiem obrazowym CMOS wraz z diodą oświetleniową LED zintegrowane w łopatkę
- obiektyw kamery zapewniający wizualizację końca łopatki na ekranie monitora w trakcie intubacji
- pełne zanurzenie w roztworze, klasa ochrony IP68
- możliwość sterylizacji w STERRAD, tlenku etylenu – 3 szt.

Ładowarka do akumulatora litowo-jonowego, z możliwością dezynfekcji poprzez przecieranie, z przewodem zasilającym 110-240 VAC, 50/60 Hz – 1 szt.

W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o wyrażenie zgody na modyfikacje formularza cenowego

Pytanie 12:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niektórych elementów przedmiotu zamówienia, tj: ładowarki akumulatorowej i akumulatorów, które nie podlegają ustawie z dnia 7 kwietnia 2022r. o wyrobach medycznych (Dz.U. 2022 poz. 974) ani Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r., a zatem obowiązkowi wystawienia deklaracji zgodności oraz

obowiązkowi oznakowania znakiem CE, dla których stawka VAT wynosi 23% (tzw. wyrób niemedyyczny)?

Pytanie 13:

(dot. wzoru umowy §7 ust. 3) Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu na usunięcie wad do 10 dni roboczych a w przypadku konieczności sprowadzania części zamiennych spoza granicy PL do 20 dni roboczych

Pytanie 14:

Czy Zamawiający odstąpi od naliczania kar umownych, jeśli wykonawca na czas naprawy/wymiany dostarczy sprzęt zastępczy o takiej samej funkcjonalności?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy Zaproszenia do złożenia oferty cenowej i wymaga zaoferowania wyrobu zgodnego z opisem zawartym w formularzu cenowym. Jednocześnie informuje, iż przedmiotem postępowania jest zakup urządzeń – videolaryngoskopów bez łyżek.

DYREKTOR WSS W OLSZTYNIE

Irena Kierzkowska