


Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	<b>GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego Im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu</b> <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>	<b>F16 - ZP</b>	
		Wydanie 3	Strona 1 z 3
<b>Opis przedmiotu zamówienia</b>			

**Załącznik nr 1 do SWZ**

**Oznaczenie sprawy: TP - 119/23**

**Videolaryngoskop 2 szt. - Neonatologia II**

<b>Producent, typ (model)</b>		Producent : Scope Medical, Wideolaryngoskop VLScope (w składzie rękojeść z monitorem, zasilacz 2 łyżki Mill 00 i 1 łyżka Mill 0)	
<b>Rok produkcji (nie wcześniej niż 2022) nowy, nieużywane</b>		2022	
<b>Cena jednostkowa (jeśli poszczególne moduły nie obejmują całego zamówienia, opisać)</b>		Nie dotyczy	
<b>Termin dostawy do 30.11.2023</b>		Tak	
<b>Gwarancja minimum 24 miesiące</b>		Tak, 24 miesiące	
<b>LP.</b>	<b>Opis wymagania</b>	<b>Wartość wymagana</b>	<b>Wartość oferowana</b>
1.	Instrukcja papierowa i elektroniczna w języku polskim	Tak	Tak
2.	Szkolenie personelu z zakresu użytkowania	Tak	Tak
3.	Szkolenie personelu z zakresu utrzymania technicznego (eksploatacja, czyszczenie, czynności serwisowe niewymagające specjalistycznych urządzeń pomiarowych i oprogramowania)	Tak	Tak
4.	Zapewnienie pełnego wsparcia technicznego na czas gwarancji, w tym przeglądy jeśli są wymagane	Tak, jaka częstotliwość przeglądów	Tak, nie wymaga przeglądów
5.	Jeśli wymagane przeglądy, wskazanie pełnego wykazu czynności serwisowych przewidzianych dla okresu 10 lat wraz ze wskazaniem wymiany części eksploatacyjnych.	Tak	Tak
6.	Certyfikat CE i noty zgodności pozwalające na pracę w UE	Tak	Tak
7.	Wykaz wszystkich części zamiennych, akcesoriów jedno- i wielorazowych koniecznych do wymiany okresowej przewidzianych przez producenta i określonych jako eksploatacyjne wraz ze wskazaniem okresu używalności poszczególnych elementów. Dokument w osobnym pliku ze wskazaniem numerów REF.	Tak	Tak
8.	Ekran LCD o przekątnej min 3,5" i rozdzielczości min <b>640 x 480 dpi</b> ;	Tak	Tak

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

9.	Konstrukcja zapewniająca trzymanie całego urządzenia w dłoni (łącznie z ekranem) o ergonomicznym kształcie.	Tak	Tak
10.	Kamera o rozdzielczości 2 MP ze zintegrowanym źródłem światła;	Tak	Tak
11.	Łączki zapewniające możliwość wykonania badania u pacjentów neonatologicznych;	Tak	Tak
12.	System zapewniający nagranie filmów i zdjęć na nośniku zewnętrznym (karta pamięci lub nośnik USB), <b>pismem z dnia 13.10.2023 Zamawiający dopuścił wideolaryngoskop umożliwiający nagranie filmów i zdjęć w wewnętrznej pamięci wideolaryngoskopu, z możliwością przeniesienia nagranych filmów i zdjęć do komputera za pomocą kabla USB</b>	Tak	Tak, wideolaryngoskop umożliwiający nagranie filmów i zdjęć w wewnętrznej pamięci wideolaryngoskopu, z możliwością przeniesienia nagranych filmów i zdjęć do komputera za pomocą kabla USB
13.	Kompatybilna karta pamięci min. 8GB, <b>pismem z dnia 13.10.2023 dopuścił wideolaryngoskop z wbudowaną kartą pamięci o pojemności 4GB co umożliwia rejestrację 3500 zdjęć lub nagranie 2h filmów wideo</b>	Tak	Tak, wideolaryngoskop z wbudowaną kartą pamięci o pojemności 4GB co umożliwia rejestrację 3500 zdjęć lub nagranie 2h filmów wideo
14.	Możliwość podłączenia do zewnętrznego monitora poprzez złącze HDMI umożliwiające przechwytywanie live, <b>pismem z dnia 13.10.2023 Zamawiający dopuści urządzenie bez złącza HDMI</b>	Tak	Tak, Zamawiający dopuści urządzenie bez złącza HDMI
15.	Źródło światła min. 800 luxów o barwie mieszczącej się w zakresie 4800 – 5200 K, <b>pismem z dnia 13.10.2023 Zamawiający dopuścił wideolaryngoskop ze źródłem światła 800 lux i barwie 6000K</b>	Tak	Tak, wideolaryngoskop ze



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

			źródłem światła 800 lux i barwie 6000K
16.	Kąt pola widzenia minimum 55°	Tak	Tak, kąt pola widzenia 66°
17.	łyżki wielorazowe w rozmiarze zapewniającym swobodną pracę przy pacjencie o masie 400 g – 10 kg (w dwóch rozmiarach SS/00 (2 szt.) oraz S/0 (1 szt.))	Tak	Tak, w komplecie łyżki Mill 00 - 2 szt. i Mill 0 – 1 szt.
18.	Zasilanie akumulatorowe zapewniające pracę minimum 2 godziny przy pełnym naładowaniu akumulatora	Tak	Tak, 2h pracy po pełnym naładowaniu akumulatora