



Słupsk, dnia 16.10.2024r.

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji
pn.: Dostawa sprzętu medycznego – suszarki do narzędzi, toru wizyjnego oraz aparatu USG –
postępowanie nr 91/TP/2024**

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, dalej „Ustawa”) Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie jako rozwiązania alternatywnego w części 2 - toru wizyjnego o poniższych parametrach:

MONITOR wielkości = przekątna 684 mm (26,93 cala), zazwyczaj producenci zaokrągłają rozmiar do 27” ?

Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane, rok produkcji nie starszy niż 2023 r.?

Pozostałe parametry monitora zgodnie z OPZ

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie jako rozwiązania alternatywnego w części 2 - toru wizyjnego o poniższych parametrach: GŁOWICA KAMERY : - typ kątowy (L-kształtna) dedykowana do procedur endourologicznych

rozdzielczość HDTV (1080i), - proporcje obrazu 4:3

- kompatybilna z obrazowaniem w wąskim paśmie światła NBI

- masa 90 g (bez przewodu i przetłaczników zdalnych)

- powiększenie cyfrowe

- 3 dowolnie programowalne przyciski funkcyjne na przewodzie

- przewód o długości 3,5 m

- regulacja ostrości pierścieniem nad korpusem głowicy kamery

- blokada mocowania endoskopu (dźwignia w pozycjach LOCK/FREE) umożliwiająca rotację korpusu głowicy i blokadę obserwacji wokół

mechanizmu mocowania endoskopu

- całkowicie zanurzalna w środku dezynfekcyjnym

- sterylizacja: ETO, STERIS V-PRO maX, STERRAD 100S/NX/100NX

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie jako rozwiązania alternatywnego w części 2 - toru wizyjnego o poniższych parametrach: STEROWNIK KAMERY zintegrowany ze źródłem światła Wyjście sygnału cyfrowego 3G-SDI (SMPTE424M), HD-SDI (SMPTE292M), HDMI (HDMI 1.4b), 1 gniazdo USB zlokalizowane na panelu przednim

Ulepszone obrazowanie Poprawiona rozdzielczość, kolor i głębia ostrości w porównaniu do starszego modelu

Wbudowany stroboskop Przetłaczanie między trybem obrazowania światła białego,

a trybem stroboskopowym za pomocą jednego przycisku. Funkcję stroboskopu aktywuje się poprzez aktualizację oprogramowania przy użyciu portu pamięci przenośnej.

Poprawione obrazowanie Lepsza wizualizacja sieci naczyń krwionośnych i błony śluzowej.*

Rejestrowanie obrazów i nagrywanie filmów wideo Funkcja wstępnego zamrożenia obrazu zapewnia ostre, nieruchome obrazy.

Optymalizacja kolorów

Dokładniejsze i bardziej szczegółowe odwzorowanie kolorów.

Ustawienia obrazu mogą być optymalizowane zgodnie z preferencjami lekarza na potrzeby różnych procedur.

Większa kompatybilność i integracja Szeroki zakres kompatybilnych endoskopów sztywnych i giętkich (choćby z URF-V3 będącym w posiadaniu Zamawiającego. Integracja z platformą do zarządzania danymi medycznymi nCare/Vaultstream, łatwe rejestrowanie i zabezpieczanie danych z możliwością dostępu i udostępniania z różnych miejsc w placówce medyczne. Procesor w pełni kompatybilny z obrazowaniem NBI znacząco ułatwiającym detekcję guzów pęcherza typu NMIBC
Pamięć wew 8GB z regularnym eksportem nagrywanego pliku na podłączone USB, stanowiące dodatkową pamięć i będące w zestawie z oferowanym procesorem obrazu.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie jako rozwiązania alternatywnego w części 2 - toru wizyjnego o poniższych parametrach: Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania adaptera światłowodu umożliwiającego podłączenie do oferowanego procesora zintegrowanego ze źródłem światła światłowodów storz/wolf?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Piotr Feszak