

UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W POZNANIU

Przybyszewskiego 49, 60-355 Poznań

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Wyroby medyczne jednorazowego użytku - bronchofiberoskopy i rurki z torem wizyjnym.

Numer referencyjny: DZP/145/2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W POZNANIU**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1: Dotyczy: Wyroby medyczne jednorazowego użytku - bronchofiberoskopy i rurki z torem wizyjnym LP.1

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie czy pole widzenia E7 jest równoznaczne polu widzenia 85° oraz średnica kanału roboczego jest równoznaczna średniej średnicy wewnętrznej kanału roboczego?

Pozycja : Wyroby medyczne jednorazowego użytku - bronchofiberoskopy i rurki z torem wizyjnym LP.2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jako równoważnego monitora najnowszej generacji, kompatybilnego z endoskopami z poz. 1, o parametrach: monitor TFT LCD, kolorowy, dotykowy: - Przekątna wyświetlacza 12.8 cala

- Rozdzielczość wyświetlacza 1920 x 1080 pikseli (full HD)
- Czas pracy na akumulatorze min. 2.5 godziny, odliczanie pozostałego czasu na ekranie
- Zasilanie sieciowe oraz z wewnętrznego akumulatora litowo-jonowego 14.4V 6500 mAh
- Złącze USB umożliwiające transfer plików do przenośnej pamięci
- Uchwyt umożliwiający zamocowanie monitora na statywie, stojaku (np. do kroplówek)
- Możliwość nagrywania filmów i wykonywania zdjęć
- Uruchomienie zapisu na USB poprzez dotknięcie ikonki na monitorze
- Orientacja wyświetlacza pozioma
- Regulacja jasności i kontrastu
- Cyfrowe wyjście wideo: HDMI i 3G-SDI
- Trzy wejścia do podłączenia bronchoskopów min. dwóch różnych generacji, rurek jedno lub dwuświatłowych z torem wizyjnym, cystoskopów, endoskopów laryngologicznych.

- Współczynnik ochrony monitora IP30?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy: Pozycja 1

Pytanie 2:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako produktu równoważnego jednorazowego bronchofiberoskopu, posiadającego następujące parametry:

- pole widzenia powyżej 85°,
- głębina ostrości 5-50 mm,
- wbudowane oświetlenie LED,
- długość części roboczej 605 mm, z zagięciem końcówki w zakresie góra/dół 220° (Agile) 200° (Vortex),
- maksymalna średnica zewnętrzna 3,9 mm (Agile) 5,6 mm (Vortex) z kanałem roboczym o średnicy min. 1,4 mm (Agile) 2,8 mm (Vortex) z możliwością odsysania przez kanał roboczy.
- Port ssania umieszczony w osi długiej fiberoskopu, port narzędziowy poniżej uchwytu.
- Minimalny rozmiar rurki intubacyjnej 5mm (Agile) 6 mm (Vortex).
- Gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania typu blister bez konieczności montowania adapterów lub zastawek, co ma bardzo duże znaczenie w sytuacjach nagłych.
- Kompatybilny z monitorem Screeni.
- Pakowany po 5 sztuk.

W przypadku braku dopuszczenia rozwiązania równoważnego, zwracamy się z prośbą o podanie uzasadnienia merytorycznego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Port górny bronchofiberoskopu wymaga dodatkowych manipulacji podczas przeprowadzania procedury, które przedłużają czas jej wykonania oraz mogą doprowadzić do skręcania się urządzenia.

Pytanie 3:

Prosimy o doprecyzowanie czy podane średnice kanału roboczego mają dotyczyć wartości minimalnych, które wyznaczają kompatybilność z rozmiarem narzędzi endoskopowych?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje dostępności 3 rozmiarów kanałów roboczych zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, dostosowanych do różnych grubości narzędzi endoskopowych.

Pytanie 4:

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje bronchofiberoskopu z uchwytem wyposażonym w okrągły otwór dla umieszczenia np. palca co przekłada się na stabilne i wygodne położenie w dłoni użytkownika?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 5:

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje bronchofiberoskopu j.u. z portem narzędziowym służącym do odsysania, podawania płynów, wprowadzania narzędzi endoskopowych umieszczonym poniżej uchwytu, co zwiększa jego dostępność oraz aby ten port zabezpieczony był zatyczką na uwięzi?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie 6:

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy ujście kanału roboczego ma posiadać dużą powierzchnię odsysania 9-10 mm² (dla średnicy wżernika 5,5-5,8 mm) i miało kształt elipsy, co bezpośrednio przekłada się na wyższą wydajność i siłę ssania, a zatem ułatwia wykonanie odsysania wydzieliny z drzewa oskrzelowego i procedury BAL?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Dotyczy: Pozycja 2**Pytanie 7:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie monitora z jednostką dokumentacji,

- ekran LCD 10,1 cala, czyli o parametrach przewyższających monitor pierwotnie opisany,
- kolorowy,
- dotykowy,
- rozdzielczość wyświetlacza 1280 x 800 HD,
- zasilanie sieciowe lub z wewnętrznego akumulatora (Bateria litowo-jonowa (11,25 V - 2950 mAh lub 10,8 V – 3350 mAh), czas pracy na akumulatorze 3 godziny, ikona poziomu naładowania baterii na monitorze
- możliwość zapisywania filmów i zdjęć,
- regulacja jasności monitora manualna, pozostałe parametry dostosowywane automatycznie
- wbudowana pamięć minimum 16GB,
- łącze USB umożliwiające transfer plików do przenośnej pamięci, złącze HDMI, przewód HDMI w zestawie
- jedno gniazdo wejścia dla endoskopu
- uchwyt umożliwiający zamocowanie monitora na statywie - stojaku (np. do kroplówek),
- dwa uchwyty do podwieszenia opakowań fiberoskopów.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Dotyczy: Pozycja 3**Pytanie 8:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurki dwuświatłowej, lewostronnej, kompatybilnej z bronchoskopami Agile/Vortex i monitorem Screeni z pozycji 1 i 2, które mogą być wykorzystane jako tor wizyjny; rozmiar do wyboru przez Zamawiającego: 35 Fr, 37 Fr, 39 Fr, 41 Fr - 1 szt

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga rurki z torem wizyjnym, takiej aby nie trzeba było jednocześnie używać bronchofiberoskopu.

Pytanie do pakietu 1 dotyczące kryteriów jakościowych**Pytanie 9:**

Czy Zamawiający jako parametr jakościowy dopuści zamiennie również brak wbudowanego czipa lub innej blokady elektronicznej, która blokowała by działanie bronchoskopu na przykład po upływie kilku godzin?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 10:

Czy mając na celu wybór bronchoskopu o wysokiej zwrotności Zamawiający oczekuje zaoferowania wyrobu o kątach zagięcia sekcji dystalnej minimum 195 stopni góra/dół co przekłada się na ułatwioną nawigację w drzewie oskrzelowym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.