

Pytanie 3 – do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia – załącznik nr 4 (zadanie 2, poz. 15)

Czy Zamawiający wymaga, aby każdy z niezależnych konektorów był zasilany niezależną pompą? Tylko takie rozwiązanie zapewnia pełne bezpieczeństwo dla procesowanego endoskopu, pozwala na skuteczne domycie każdego kanału uwzględniając znaczące różnice w średnicach, umożliwia reakcję i sygnalizację przez myjnię niedrożności w którymś z kanałów.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wymaga, lecz dopuszcza.

Pytanie 4 – do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia – załącznik nr 4 (zadanie 2, poz. 15)

Czy Zamawiający wymaga by przyłącza posiadały różną kolorystykę pozwalającą w łatwy sposób rozróżnić kanały endoskopu, do których mają zostać podłączone?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wymaga, lecz dopuszcza.

Pytanie 5 – do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia – załącznik nr 4 (zadanie 2, poz. 15, 40)

Prosimy o podanie listy endoskopów, które będą procesowane w urządzeniu w celu dobrania odpowiednich przyłączy.

ODPOWIEDŹ:**Odpowiedź: Lista endoskopów:**

Typ	Model	Nr seryjny
Gastrofiberoskop	GIF-XQ40	2714927
Videoduodenoskop	TJF 145	2300631
Videoduodenoskop	TJF-Q180	2822735
Videogastroskop	GIF-H180J	2000452
Videokolonoskop	CF-H 180 AL	2002496
Videokolonoskop	CF-H 180 AL	2002366
Videokolonoskop	CF-H 180 AL	2104077
Videogastroskop	GIF-Q165	2804572
Videokolonoskop	CF-Q165L	2615580
Videokolonoskop	CF-Q165L	2615571
Videogastroskop	GIF-Q165	2629873
Videokolonoskop	CF-Q165L	2715801

Videokolonoskop	CF-Q165L	2715803
Videogastroskop	GIF-1TH190	2842527

Pytanie 6 – do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia – załącznik nr 4 (zadanie 2, poz. 26, 27)

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania lepszego od opisanego w SIWZ gdzie panel sterowania jest w postaci wbudowanego dużego dotykowego wyświetlacza. Dodatkowy monitor tylko niepotrzebnie zwiększa gabaryty urządzenia.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie 7 – do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia – załącznik nr 4 (zadanie 2, poz. 28)

Czy Zamawiający wymaga by myjnia umożliwiała przeprowadzenie dezynfekcji termicznej zgodnie z wymogami normy ISO 15883 cz. IV z możliwością wykorzystania funkcji czasomierza w celu zaprogramowania godziny autodezynfekcji?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wymaga, lecz dopuszcza.

Pytanie 8 – do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia – załącznik nr 4 (zadanie 2, poz. 9, 32)

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie lepsze od opisanego, gdzie myjnia na koniec procesu przedmuchiwa kanały przefiltrowanym powietrzem w celu ich dosuszenia, bez użycia alkoholu. Aktualne rekomendacje odradzają stosowania alkoholu w procesie dekontaminacji endoskopu z uwagi na utrwalanie zanieczyszczeń (jeżeli takie by pozostały po procesie) oraz agresywne działanie na powierzchnie endoskopu.

W przypadku pozytywnej odpowiedzi, prosimy o odstąpienie od wymogu dodatkowej pompy alkoholu w pkt. 32.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza, lecz nie wymaga.

Pytanie 9 – do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia – załącznik nr 4 (zadanie 2, poz. 42)

Prosimy o odstąpienie od wymogu przyłącza sprężonego powietrza w przypadku zaoferowania rozwiązania, które takiego przyłącza nie potrzebuje.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie 10 – do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia – załącznik nr 4 (zadanie 2, poz. 42)

Prosimy o dopuszczenie myjni o minimalnie większym poborze mocy tj. 1700W

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11 – do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia – załącznik nr 4 (zadanie 2, poz. 44)

Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający nie popełnił omyłki opisując aby myjnia była zgodna PN EN15883-5 ponieważ norma taka nie istnieje. Obowiązującą jest specyfikacja techniczna ISO/TN 15883-5 natomiast dotyczy ona metoda badań m.in. dla testów skuteczności mycia, a nie ma w niej słowa na temat konstrukcji myjni, która to opisana jest w PN-EN 15883-4

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający poprawia omyłkę wykreślając normę PN EN 15883-5, pozostawiając normy: PN EN 15883-1 i PN EN 15883-4.

Poz. 44 otrzymuje brzmienie:

Konstrukcja i działanie myjni zgodne z PN-EN 15883-1, PN-EN 15883-4, zawarte w deklaracji zgodności CE - dołączyć do oferty.

Pytanie 12 – do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia – załącznik nr 4 (zadanie 2, OGÓLNE)

Czy Zamawiający wymaga myjni, w której stosowane są dwa preparaty tj. preparat myjący oraz preparat dezynfekcyjny bez dodatkowego aktywatora? Rozwiązania, w których stosowane są 3 preparaty zazwyczaj są znacznie droższe od standardowych dezynfektantów nie wymagających dodatkowej aktywacji.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 13 – do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia – załącznik nr 4 (zadanie 2, OGÓLNE)

Czy Zamawiający wymaga urządzenia, w którym można zastosować kwas nadoctowy lub aldehyd glutarowy w zależności od preferencji Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 14 – do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia – załącznik nr 4 (zadanie 2, OGÓLNE)

Czy Zamawiający wymaga by endoskop umieszczany był w myjni w sposób swobodny, bez dodatkowych naprężeń, a część wziernikowa umieszczana była w spiralnej tubie zabezpieczającej endoskop przed uszkodzeniem? Należy zaznaczyć, że chociażby minimalne zarysowania na części optycznej endoskopy przekładają się na widoczne plamy podczas zabiegu

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 15 – do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia – załącznik nr 4 (zadanie 2, OGÓLNE)

Czy Zamawiający wymaga by myjnia posiadała kolorystyczny wskaźnik, który informuje o statusie pracy urządzenia bez potrzeby podchodzenia do myjni np. w postaci wskaźnika LED na obudowie lub podświetlanych przycisków?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wymaga, lecz dopuszcza.

Pytanie 16 – do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia – załącznik nr 4 (zadanie 2, OGÓLNE)

Czy Zamawiający wymaga by myjnia posiadała bezdotykowe otwieranie i zamykanie pokrywy komory bez użycia rąk przy pomocy przycisków nożnych, zapewniających łatwość użycia oraz zmniejszające ryzyko zakażeń?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.



Z-CA DYREKTORA
ds. Techniczno-Administracyjnych
Beskidzkiego Centrum Onkologii - Szpitala Miejskiego
Im. Jana Pawła II w Bielsku-Białej
mgr inż. Grzegorz Kubica