

Zagłębiowskie Centrum Onkologii
Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza
ul. Szpitalna 13
41-300 Dąbrowa Górnicza
fax. 032 621 20 50
zamowienia.publiczne@zco-dg.pl

Dąbrowa Górnicza, 11.12.2018r

**Do uczestników przetargu nieograniczonego na:
„Dostawę myjni endoskopowej”**

dot.: ZP/94/ZCOSzpSp/2018 „Dostawa myjni endoskopowej”

Zamawiający w odpowiedzi na pytania Wykonawców wyjaśnia:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wymaga myjni z dwoma niezależnymi komorami do mycia endoskopów, komorami działającymi asynchronicznie?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga myjni z komorami niezależnymi.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający wymaga myjni gdzie można myć dwa endoskopy równocześnie?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza nie wymaga

Pytanie 3 – do formularza cenowego – załącznik nr 1a – opis parametrów wymaganych - poz. 2

Czy Zamawiający wymaga myjni umożliwiającej asynchroniczne mycie i dezynfekcję dwóch endoskopów? Tylko takie rozwiązanie gwarantuje brak przestojów pomiędzy badaniami ponieważ w dowolnym momencie procesowania jednego endoskopu, można rozpocząć cykl mycia i dezynfekcji następnego instrumentu bez potrzeby czekania. Ponadto takie rozwiązanie redukuje zużycie o połowę mediów oraz środków myjących w przypadku procesowania tylko jednego endoskopu.

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza nie wymaga

Pytanie 4 – do formularza cenowego – załącznik nr 1a – opis parametrów wymaganych - poz. 6

Prosimy o odstępianie od wymogu możliwości zaprogramowania czasu mycia oraz dezynfekcji. Taki zapis jest z sprzeczny z wymaganiami ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ZDROWIA z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Załącznik nr 5 Szczegółowe wymagania, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia pracowni badań endoskopowych) gdzie jest wyraźne wskazanie, że myjnia ma zapewniać powtarzalny proces mycia i dezynfekcji. Dodatkowo norma PN-EN ISO 15883-4 , określa, że wartość każdej zmiennej procesu, która wpływa na skuteczność cyklu, powinna być wstępnie ustalona, a regulacja powinna wymagać użycia kodu, klucza lub narzędzia. Możliwość dowolnej ingerencji użytkownika w ustawienia cyklu mogą w konsekwencji doprowadzić do uszkodzeń, endoskopu, myjni, lub utraty gwarancji dla urządzenia. Oferowane urządzenie myje i dezynfekuje w czasie nie większym niż 30 minut

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza nie wymaga

Pytanie 5 – do formularza cenowego – załącznik nr 1a – opis parametrów wymaganych - poz. 9

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało możliwość wcześniejszego zaprogramowania czasu, w którym myjnia ma przeprowadzić proces autodezynfekcji? Takie rozwiązanie posiada wiele dostępnych na rynku myjni endoskopowej, a ma wpływ na zdecydowanie większą płynność pracy Pracowni Endoskopowej ponieważ umożliwia przeprowadzenie autodezynfekcji w czasie, w którym nie są przeprowadzane badania, a więc myjnia nie jest używana do procesowania endoskopów

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza nie wymaga

Pytanie 6 – do formularza cenowego – załącznik nr 1a – opis parametrów wymaganych - poz. 11

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym lampa UV znajduje się w stacji uzdatniania wody? Nie są znane rozwiązania, w których lampa UV znajdowałaby się wewnątrz myjni endoskopowej. Lampa UV służy do sterylizowania wody, która później używana jest do procesu w myjni.

Odpowiedź :

Zgodnie z siwz

Pytanie 7 – do formularza cenowego – załącznik nr 1a – opis parametrów wymaganych - poz. 12

Czy Zamawiający wymaga by urządzenie posiadało zabezpieczenie, uniemożliwiający przeprowadzenie cyklu w momencie, w którym przyłączy do testu szczelności nie zostało podłączone? Tylko takie rozwiązanie gwarantuje, że test szczelności będzie wykonywany podczas każdego cyklu, co daje gwarancje, że nie dojdzie do uszkodzenia endoskopu?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza nie wymaga

Pytanie 8 – do formularza cenowego – załącznik nr 1a – opis parametrów wymaganych - Ogólne

Czy Zamawiający zgodnie z normą PN-EN ISO 15883-4 jak również Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 wymaga w pełni automatycznej myjni, działającej wyłącznie na preparatach jednorazowego użytku?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza nie wymaga

Pytanie 9 – do formularza cenowego – załącznik nr 1a – opis parametrów wymaganych - Ogólne

Czy Zamawiający wymaga by urządzenie umożliwiała wizualną identyfikację stanu pracy urządzenia bez potrzeby korzystania z panelu sterowania poprzez np. zmieniający kolory pasek LED lub obręcze wokół przycisków otwierania komór?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza nie wymaga

Pytanie 10 – do formularza cenowego – załącznik nr 1a – opis parametrów wymaganych - Ogólne

Czy Zamawiający wymaga, aby zgodnie z pkt. 5.2.2.1 normy PN-EN ISO 15883-4, sterownik automatyczny myjni powodował wskazanie nieprawidłowości, jeżeli jeden lub więcej kanałów endoskopu jest zablokowanych (nieodróżnych)?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza nie wymaga

Pytanie 11 – do formularza cenowego – załącznik nr 1a – opis parametrów wymaganych - Ogólne

Ponieważ na rynku dostępne są różne endoskopy, o różnej ilości i średnicach kanałów, czy Zamawiający wymaga by urządzenie posiadało minimum 12 pomp, co daje gwarancje podłączenia dwóch, 6-kanałowych endoskopów?

Odpowiedź :

Zgodnie z siwz.

Pytanie 12 – do formularza cenowego – załącznik nr 1a – opis parametrów wymaganych - Ogólne

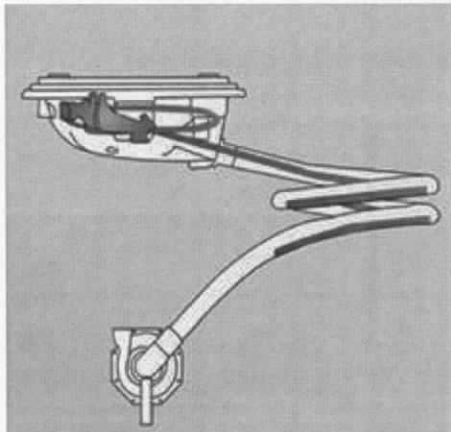
Czy Zamawiający wymaga, aby myjnia w sposób ciągły monitorowała ciśnienie i przepływ roztworów roboczych niezależnie w każdym kanale?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza nie wymaga

Pytanie 13 – do formularza cenowego – załącznik nr 1a – opis parametrów wymaganych - Ogólne

Czy Zamawiający wymaga by urządzenie posiadało specjalną tubę do umieszczenia sondy endoskopu, która uniemożliwia stykanie lub krzyżowanie się powierzchni sondy, jak również zabezpiecza endoskop przed zbytnim zwinięciem w komorze?



Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie oraz rozwiązanie równorzędne które umożliwiają bezpieczny proces mycia i dezynfekcji.

Z up. Dyrektora
Pełnomocnik Dyrektora
ds. Eksploatacji i Inwestycji
Zagłębiowskie Centrum Onkologii
Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza
w Dąbrowie Górniczej
Sroga
mgr inż. Iwona Sroga