

**Samodzielny Publiczny Zespół
Zakładów Opieki Zdrowotnej
ul. Słowackiego 32
09-200 Sierpc**

Sierpc, 09.04. 2019 r.

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego w celu doposażenia pracowni endoskopii Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Sierpcu numer sprawy: DZP.382.PN.05.2019.

Na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje następujących wyjaśnień oraz zmian treści SIWZ:

I.

Pakiet nr 1- Dostawa wideogastroskopu, wideokolonoskopu, wideobronchoskopu – kompatybilne z posiadanym przez zamawiającego torem wizyjnym Image 1S KARL STORZ, TC200 IMAGE 1 CONNECT + TC301 X-LINK rok produkcji 2016

1. Czy Zamawiający, w celu uzyskania jak najlepszej oferty cenowej, przekaze wykonawcy w ramach kontraktu stare, również uszkodzone endoskopy dowolnego producenta?

Ad. 1 W celu uzyskania jak najlepszej ceny ofertowej Zamawiający wyraża zgodę na przekazanie wykonawcy w ramach kontraktu stare, również uszkodzone endoskopy dowolnego producenta

II.

Pytanie 1 – do tabeli parametrów technicznych – załącznik nr 7 (pakiet nr 2, poz. 6)

Prosimy o odstąpienie od wymogu możliwości stosowania środków wielorazowego użytku. Takie rozwiązanie nie zapewnia procesu w pełni powtarzalnego, i nie jest rekomendowane przez aktualne normy oraz wytyczne.

Ad.1 Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2 – do tabeli parametrów technicznych – załącznik nr 7 (pakiet nr 2, poz. 9 i 17)

Prosimy o odstąpienie od wymogu posiadania dodatkowego zbiornika na płyn dezynfekcyjny oraz wodę. Takie rozwiązanie nie zapewnia procesu w pełni powtarzalnego, i nie jest rekomendowane przez normę PN-EN ISO 15883-4. Również Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. jasno wskazują, że proces mycia i dezynfekcji endoskopów powinien być powtarzalny. Obecne rozwiązanie sugeruje stosowanie środków wielorazowego użytku natomiast myjnie gdzie stosuje się preparaty wielokrotnego użytku wymagają ręcznego wlewania preparatu dezynfekcyjnego przez personel, kontroli ich stężenia paskami, narażając przy tym personel na kontakt z oparami substancji niebezpiecznych.

Ad.2 Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3 – do tabeli parametrów technicznych – załącznik nr 7 (pakiet nr 2, poz. 11)

Prosimy o odstąpienie od wymogu możliwości dowolnego zaprogramowania poszczególnych etapów procesu mycia i dezynfekcji. Taki zapis jest z sprzecznym 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.

Ad.3 Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4 – do tabeli parametrów technicznych – załącznik nr 7 (pakiet nr 2, poz. 15)

Prosimy o odstąpienie od opisanego wymogu ponieważ nie istnieje na polskim rynku myjnia posiadająca cztery dysze płuczaco – myjące . Dostępne myjnie endoskopowe posiadają jedną bądź dwie dysze w zależności od tego, czy myjnia jest przeznaczona na jeden, czy na dwa endoskopy.

Ad.4 Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5 – do tabeli parametrów technicznych – załącznik nr 7 (pakiet nr 2, poz. 16)

Prosimy o odstąpienie od wymogu zbiornika na dezynfektant i możliwość jego usunięcia za pomocą zaworu bezpieczeństwa. Konieczność przelewania preparatów z kanistrów do zbiorników jest rozwiązaniem nieodosowanym u większości producentów w pełni automatycznych myjni-dezynfektorów, gdzie urządzenie samodzielnie pobiera odpowiednią dawkę koncentratu w dany etap procesu. Szczególnie bezzasadny jest wymóg zbiornika na koncentrat dezynfekcyjny. Powszechnie wiadomo, że nie jest zalecane przelewanie silnie skoncentrowanych płynów, z uwagi na duże zagrożenie dla personelu i nie tylko.

Ad.5 Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6 – do tabeli parametrów technicznych – załącznik nr 7 (pakiet nr 2, poz. 18)

Czy Zamawiający dopuści uzdatnianie wody przy pomocy systemu filtracji membranowej?

Jest to najbardziej skuteczny sposób, który w przeciwieństwie do promieni UV nie ma żadnego wpływu na materiały, z których zbudowany jest endoskop.

Ad.6 Zamawiający dopuszcza sposób uzdatniania wody za pomocą systemu filtracji membranowej.

Pytanie 7 – do tabeli parametrów technicznych – załącznik nr 7 (pakiet nr 2, poz. 19)

Prosimy o potwierdzenie, że pod pojęciem automatycznego procesu mycia i dezynfekcji Zamawiający ma na myśli myjnie, która samodzielnie pobiera odpowiednią dawkę koncentratu bezpośrednio z podłączonego kanistra bez potrzeby przelewania preparatu, a środki stosowane są jednorazowo bez ryzyka popełnienia błędu oraz narażenia personelu na ekspozycję żrącymi środkami chemicznymi.

Ad.7 Zgodnie z SIWZ.



Pytanie 8 – do tabeli parametrów technicznych – załącznik nr 7 (pakiet nr 2, poz. 20)

Prosimy o odstąpienie od wymogu Automatycznego wstrzymania cyklu mycia w przypadku podniesienia pokrywy myjni oraz kontynuacji cyklu po zamknięciu pokrywy. Takie rozwiązanie nie zapewnia procesu w pełni powtarzalnego, i nie jest rekomendowane przez normę PN-EN ISO 15883-4. Również Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. jasno wskazują, że proces mycia i dezynfekcji endoskopów powinien być powtarzalny.

Ad.8 Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9 – do tabeli parametrów technicznych – załącznik nr 7 (pakiet nr 2, OGÓLNE)

Czy Zamawiający wymaga, aby myjnia umożliwiała podłączenie każdego kanału niezależnie, o różnym ciśnieniu zasilania w zależności od średnicy kanału, co daje gwarancję właściwego domycia każdego z endoskopów, jak również zabezpiecza kanały przed nadmiernym ciśnieniem, co w rezultacie może doprowadzić do uszkodzenia?

Ad.9. Zamawiający nie stawia takiego wymogu. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązania.

Pytanie 10 – do tabeli parametrów technicznych – załącznik nr 7 (pakiet nr 2, OGÓLNE)

Czy Zamawiający wymaga by myjnia posiadała zabezpieczenie uniemożliwiające włączenie cyklu o myjni-dezynfektorze jeżeli nie został podłączony tester szczelności?

Ad.10. Zamawiający nie stawia takiego wymogu. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązania.

Pytanie 11 – do tabeli parametrów technicznych – załącznik nr 7 (pakiet nr 2, OGÓLNE)

Czy Zamawiający wymaga by część diagnostyczna endoskopu umieszczona była w specjalnie zaprojektowanej spiralnej tubie, dzięki czemu endoskop nie jest zbytnio zwinięty w komorze myjni-dezynfektora?

Ad.11. Zamawiający nie stawia takiego wymogu. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązania.

Pytanie 12 – do tabeli parametrów technicznych – załącznik nr 7 (pakiet nr 2, OGÓLNE)

Czy Zamawiający wymaga by dno komory było karbowane tj. posiadało podparcie, dzięki, któremu endoskop jest odpowiednio domywany z każdej strony?

Ad.12. Zamawiający nie stawia takiego wymogu. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązania.

Pytanie 13 – do tabeli parametrów technicznych – załącznik nr 7 (pakiet nr 2, OGÓLNE)

Czy Zamawiający wymaga by myjnia przed komorą posiadała reling tj., podparcie, na którym można podeprzeć endoskop przy jego załadunku oraz rozładunku?

Ad.13. Zamawiający nie stawia takiego wymogu. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązania.

Pytanie 14 – do tabeli parametrów technicznych – załącznik nr 7 (pakiet nr 2, OGÓLNE)

Czy Zamawiający wymaga by myjnia posiadała sygnalizację świetlną, informującą użytkownika o statusie pracy urządzenia bez potrzeby podchodzenia do myjni poprzez np. pasek LED lub obręcz wokół przycisków do otwierania komór myjni?

Ad.15. Zamawiający nie stawia takiego wymogu. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązania.

III.

Pytanie 1

Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 1a, 1b

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 10% do 5% ?

Ad 1. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2

Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 1c, 1d

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 1% do 0,5% ?

Ad 2. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 3

Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 1d

Czy Zamawiający zrezygnuje z naliczania kar umownych w przypadku dostarczenia urządzenia zastępczego na czas przedłużającej się naprawy ?

Ad 3. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 4

Dotyczy zapisów umowy § 7 ust. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym:
„Zamawiający może odstąpić od umowy w przypadku gdy Wykonawca dopuszcza się nieuzasadnionego opóźnienia w wykonaniu świadczenia, przekraczającego 7 dni.” ?

Ad 4. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 5

Dotyczy załącznika nr 7 – pozostałe – pkt. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie okresu dostępności części zamiennych do 8 lat ?

Ad 5. Zamawiający nie wyraża zgody.

Dotyczy Zał. nr 7 do SIWZ

Pakiet nr 1

Pytanie 1

dotyczy: I. Wideogastroskop poz. 1 / II. Wideokolonoskop poz. 1 / III. Wideobronchoskop poz. 1

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego t.j. zaoferowania wraz z wideogastroskopem , wideokolonoskopem i wideobronchoskopem fabrycznie nowego toru wizyjnego z obrazowaniem HDTV (rok produkcji 2019) w składzie: videoprocessor obrazu HD wraz ze zintegrowanym źródłem światła – 1 kpl. , wózek medyczny endoskopowy – 1 szt. , monitor medyczny endoskopowy 24" – 1 szt.

Ad. 1 Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

dotyczy: I. Wideogastroskop poz. 3 i II. Wideokolonoskop poz. 2

Prosimy o dopuszczenie min. 2-krotny ZOOM elektroniczny ustawiany na 3 poziomach (t.j. 1.2x , 1.5x, 2.0x) .

Ad. 2 Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

dotyczy: I. Wideogastroskop poz. 4 i II. Wideokolonoskop poz. 4

Prosimy o dopuszczenie głębi ostrości: 4-100mm (dla wideogastroskop) i 3-100mm (dla wideokolonoskop).

Ad. 3 Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

dotyczy: I. Wideogastroskop poz. 8,

Prosimy o dopuszczenie średnicy zewnętrznej sondy max 9.8mm (wideogastroskop z dodatkowym kanałem do spłukiwania tzw. Water-Jet) lub średnicy zewnętrznej sondy max 9,0mm (wideogastroskop bez funkcji Water-Jet).
Ad. 4 Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 5

dotyczy: I. Wideogastroskop poz. 9 i II. Wideokolonoskop poz. 4

Prosimy o dopuszczenie funkcji identyfikacji endoskopu przez procesor z podaniem min. typu i nr seryjnego.

Ad. 5 Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

dotyczy: II. Wideokolonoskop poz. 12

Prosimy o dopuszczenie 2 dysze spłukujące w tym: 1 do spłukiwania obiektywu i 1 do spłukiwania pola widzenia na wprost, celem optymalnego spłukania zarówno obiektywu jak i pola obserwacji.

Ad. 6 Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

dotyczy: III. Wideobronchoskop poz. 2

Prosimy o dopuszczenie videobronchoskopu HDTV o średnicy zewnętrznej max. 6,4mm.

Ad. 7 Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8

dotyczy: III. Wideobronchoskop poz. 3

Prosimy o dopuszczenie videobronchoskopu HDTV o długości roboczej min. 60 cm.

Ad. 8 Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

dotyczy: III. Wideobronchoskop poz. 4

Prosimy o dopuszczenie videobronchoskopu HDTV z kanałem roboczym 2,8mm.

Ad. 9 Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10

dotyczy: III. Wideobronchoskop poz. 7

Prosimy o dopuszczenie videobronchoskopu HDTV o kątach zagięcia końcówki: góra 180° i dół 130°.

Ad. 10 Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11

dotyczy: III. Wideobronchoskop poz. 8

Prosimy o dopuszczenie videobronchoskopu HDTV o głębi ostrości 3-100mm.

Ad. 11 Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Zał. nr 7 do SIWZ

Pakiet nr 2

Pytanie 1

dotyczy: I. Automatyczna myjnia endoskopowa - poz. 4

Prosimy o dopuszczenie myjni realizującej automatycznie następujące fazy/cykle (zgodnie z obowiązującymi normami):

- mycie wstępne (czystą wodą)
- mycie za pomocą detergentu
- płukanie wodą po detergencie

- dezynfekcja chemiczna
- płukanie wodą po dezynfekcji
- suszenie/przedmuch kanałów endoskopu po zakończeniu cyklu

Ad. 1 Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

dotyczy: I. Automatyczna myjnia endoskopowa - poz. 9

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego t.j. zbiornik na płyn dezynfekcyjny wykonany z kwasoodpornego tworzywa sztucznego.

Ad. 2 Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

dotyczy: I. Automatyczna myjnia endoskopowa - poz. 15

Prosimy o dopuszczenie myjni z min. 3 dyszami płuczaco-myjącymi oraz dodatkowym spryskiwaczem obrotowym umieszczonym w centralnej części komory/misy myjącej.

Ad. 3 Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 4

dotyczy: I. Automatyczna myjnia endoskopowa - poz. 16

Prosimy o dopuszczenie innego rozwiązania równoważnego pozwalającego na awaryjne zlanie płynu dezynfekcyjnego w przypadku awarii zasilania.

Ad. 4 Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

dotyczy: I. Automatyczna myjnia endoskopowa - poz. 18

Prosimy o dopuszczenie myjni z zaimplementowanym wewnątrz zbiornika wodnego nowoczesnym systemem dezynfekcji wody promieniowaniem UV.

Ad. 5 Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

dotyczy: I. Automatyczna myjnia endoskopowa - poz. 20

Prosimy o dopuszczenie myjni z manualnym systemem wstrzymaniem cyklu mycia w momencie potrzeby podniesienia pokrywy (dedykowany przycisk na dotykowym panelu sterującym na froncie myjni) z możliwością kontynuacji cyklu po ponownym zamknięciu pokrywy.

Ad. 6. Zamawiający dopuszcza.

IV.

Pakiet nr 1

Videogastroskop pkt. 1, videokolonoskop pkt. 1, videobronchoskop pkt. 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie własnego procesora obrazu HD kompatybilnego z oferowanymi endoskopami (video gastroskopem, videokolonoskopem, videobronchoskopem)?

Ad. 1. Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 2 VIDEOGASTROSKOP

Czy Zamawiający dopuści min. 2-krotne powiększenie?

Ad. 2. Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 4 VIDEOGASTROSKOP

Czy Zamawiający dopuści głębię ostrości w zakresie 3-100 mm?

Ad. 3. Zamawiający dopuszcza.



Pkt. 7 VIDEOGASTROSKOP

Czy Zamawiający dopuści minimalne wychylenie końcówki sondy wziernikowej góra: 210 stopni, dół: 90 stopni, prawo: 100 stopni, lewo: 100 stopni?

Ad. 4. Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 8 VIDEOGASTROSKOP

Czy Zamawiający dopuści średnicę zewnętrzną sondy 8,5 mm?

Ad. 5. Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 3 VIDEOKOLONOSKOP

Czy Zamawiający dopuści min. 2-krotne powiększenie?

Ad. 6. Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 4 VIDEOKOLONOSKOP

Czy Zamawiający dopuści głębię ostrości w zakresie 3-100 mm?

Ad. 7. Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 7 VIDEOKOLONOSKOP

Czy Zamawiający dopuści kąt widzenia 140 stopni?

Ad. 8. Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 12 VIDEOKOLONOSKOP

Czy Zamawiający dopuści jedną dyszę do spłukiwania obiektywu?

Ad. 9. Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 3 VIDEOBRONCHOSKOP

Czy Zamawiający dopuści długość roboczą 60 cm?

Ad. 10. Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 4 VIDEOBRONCHOSKOP

Czy Zamawiający dopuści video bronchoskop z lepszym kanałem roboczym tj. kanał roboczy o średnicy 2,8 mm?

Ad. 11. Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 7 VIDEOBRONCHOSKOP

Czy Zamawiający dopuści kąty zagięcia końcówki góra: 180 stopni, dół: 130 stopni?

Ad. 12. Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 8 VIDEOBRONCHOSKOP

Czy Zamawiający dopuści lepszy parametr tzn. głębję ostrości w zakresie 3-100 mm?

Ad. 8. Zamawiający dopuszcza.

V.

1. Dot. pkt. 6- Czy Zamawiający nie popełnił błędu wymagając myjni wykonującej wiele procesów mycia i dezynfekcji przy użyciu tego samego płynu dezynfekcyjnego pracującego w obiegu zamkniętym?

Ad.1 Zgodnie z SIWZ.



2. Dot. pkt. 6- W przypadku wielokrotnego używania tego samego roztworu roboczego może dojść do jego rozcieńczenia co spowoduje brak dezynfekcji endoskopu. Dodatkowo stała kontrola roztworu roboczego wymaga stosowania dodatkowych pasków narażając pracownię na dodatkowe koszty związane z użytkowaniem myjni. Zgodnie z normą PN EN 15883-4 do mycia endoskopów powinno się stosować urządzenia wykorzystujące jednorazowo roztwór płynu dezynfekcyjnego.

Ad.2 Zgodnie z SIWZ.

3. Dot. pkt. 17- Czy Zamawiający uzna za warunek spełniony jeśli myjnia nie będzie wymagała zbiornika na wodę pracując w trybie ciągłym na wodzie z instalacji ?

Ad.3 Zgodnie z SIWZ.

4. Dot. pkt. 18- Ponieważ norma PN-EN ISO 15883-4 nie precyzuje w jaki sposób ma być uzdatniana woda procesowa wybór metody uzdatniania pozostawiając producentom, prosimy o dopuszczenie innych sposobów uzdatniania wody takich jak np. filtry mikrobiologiczne. Zestaw takich filtrów znacznie skuteczniej oczyszcza wodę niż lampa UV ponieważ wychwytuje również zanieczyszczenia stałe mogące uszkodzić delikatną optykę endoskopu

Ad.4 Zamawiający dopuszcza sposób uzdatniania wody przy pomocy filtrów mikrobiologicznych.

Treść pytań (bez ujawniania źródła zapytań) i udzielone wyjaśnienia Zamawiający zamieścił na swojej stronie internetowej www.spzzozsierpc.eu w miejscu udostępnienia SIWZ dot. przedmiotowego zamówienia.

Wyjaśnienia SIWZ stają się obowiązujące dla wszystkich uczestników postępowania i powinny zostać uwzględnione przy opracowaniu oferty.

Informujemy, że w związku z udzielonymi wyjaśnieniami termin składania i otwarcia ofert ulegają zmianie i są wyznaczone na dzień 12 kwietnia 2019 rok

- termin do składania ofert upływa godzinie 11⁰⁰,

- termin otwarcia ofert jest wyznaczony na 11³⁰.


Dyrektor
Spółdzielni w Sierpcu
Kucielewski