



Katowickie Centrum Onkologii

UL . RACIBORSKA 26 40 - 074 KATOWICE

[http://: www.kco.katowice.pl](http://www.kco.katowice.pl) [e-mail: szpital@kco.katowice.pl](mailto:szpital@kco.katowice.pl)

tel. 32/ 2511-761 fax. 32/2514-533

Katowice, dnia 06.10.2017 r.

KCO/AT/ZL/ZP/ JW / 268 /2017

Dot. przetargu nieograniczonego na zakup i dostarczenie zestawów do wideogastroskopii, wideokolonoskopii wraz z oprzyrządowaniem, myjki endoskopowej, pompy wodnej do endoskopii
znak sprawy: K.C.O./PN/ 53 /2017

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający– Katowickie Centrum Onkologii, informuje, że wpłynęły pytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie 1.

Dotyczy warunków umowy § 1, punkt 6c)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie istniejącego zapisu na następujący: „wszystkie naprawy gwarancyjne, przeglądy, konserwacje wraz z częściami zamiennymi i materiałami niezbędnymi do ich wykonania”.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2.

Dotyczy warunków umowy § 1, punkt 6d) w powiązaniu z Załącznikiem nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie istniejącego zapisu na następujący: „przedłużenie gwarancji o czas niesprawności sprzętu/ aparatury medycznej, w przypadku napraw gwarancyjnych, o ile przestój ten będzie trwał dłużej niż 7 dni roboczych?”

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3.

Dotyczy warunków umowy § 1, punkt 6e) w powiązaniu z Załącznikiem nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„Łączna niesprawność sprzętu/aparatury medycznej bez urządzenia zastępczego (w przypadku awarii) nie przekroczy 30 dni roboczych w okresach 12 miesięcznych (na czas niesprawności pow. 20 dni zapewniam równorzędny sprzęt/aparaturę medyczną zastępczy/czą).

Niesprawność to brak sprawności sprzętu/aparatury medycznej uniemożliwiająca wykonywanie wszystkich procedur z jego/jej użyciem powyżej 8 godz. w ciągu dnia?”

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4.

Dotyczy warunków umowy § 1, punkt 6f) w powiązaniu z Załącznikiem nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„przystąpienie do działań naprawczych max. w terminie 72 godzin od zgłoszenia awarii faksem tzw. czas reakcji (dotyczy dni roboczych).?”

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5.

Dotyczy warunków umowy § 6, punkt 1a) oraz 1c)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kar umownych odpowiednio z 10% na 5% oraz z 0,5% na 0,2%.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6.

Dotyczy warunków umowy § 6 punkt 1b)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej z 200,00 zł na 100,00 zł?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7.

Dotyczy warunków umowy § 6 punkt 1d)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„za brak sprawności sprzętu/ aparatury medycznej zgodnego (ej) z wymaganiami opisanymi w Załączniku nr 1 do Umowy uniemożliwiający wykonywanie wszystkich procedur z jego/jej użyciem powyżej 30 dni roboczych w okresach 12 miesięcznych, w wysokości 100,00 zł, za każdy rozpoczęty kolejny dzień roboczy”

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8.

Dotyczy warunków umowy § 6 punkt 1d)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej z 50,00 zł na 20,00 zł?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9.

Dotyczy warunków umowy § 6

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o odstąpienie od naliczania kary umownej w przypadku zwłoki w usunięciu wady gdy na czas trwającej usługi serwisowej Wykonawca dostarczy odpowiedni sprzęt zastępczy.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10.

Dotyczy warunków umowy § 11, punkt 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie następującego zapisu:

„..., zgody takiej nie można bezpodstawnie odmówić?”

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 11.

Dotyczy: Załącznik nr 2 Zestawy do wideogastroskopii (2 szt.) , wideokolonoskopii (2 szt.) wraz z oprzyrządowaniem, myjka endoskopowa , pompa wodna do endoskopii

Poz. 1 Zestawy do wideogastroskopii HD – 2 szt. z procesorem lub pracujące z posiadanymi w Pracowni Endoskopii procesorami

Prosimy Zamawiającego o podanie modeli posiadanych procesorów.

Odpowiedź:

Zgodnie z modyfikacją Załącznika nr 2 SIWZ z dnia 04.10.2017r.

Pytanie 12.

Dotyczy: Załącznik nr 2 Zestawy do wideogastroskopii (2 szt.) , wideokolonoskopii (2 szt.) wraz z oprzyrządowaniem, myjka endoskopowa , pompa wodna do endoskopii

Poz. 1 Zestawy do wideogastroskopii HD – 2 szt. z procesorem lub pracujące z posiadanymi w Pracowni Endoskopii procesorami oraz poz. 2 Zestaw do wideokolonoskopii HD (2 szt.) wraz z oprzyrządowaniem.

Czy Zamawiający wymaga aby oferowane wideogastroskopy i wideokolonoskopy były wyposażone w uniwersalny wlot kanału biopsyjnego typu LUER?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 13 .

Dotyczy: Załącznik nr 2 Zestawy do wideogastroskopii (2 szt.) , wideokolonoskopii (2 szt.) wraz z oprzyrządowaniem, myjka endoskopowa , pompa wodna do endoskopii

Poz. 1 Zestawy do wideogastroskopii HD – 2 szt. z procesorem lub pracujące z posiadanymi w Pracowni Endoskopii procesorami pkt 4

Czy Zamawiający będzie oczekiwał aby oferowane Wideogastroskopy posiadały głębie ostrości min 2-100?

Odpowiedź:

Zgodnie z modyfikacją Załącznika nr 2 SIWZ z dnia 04.10.2017r.

Pytanie 14.

Dotyczy: Załącznik nr 2 Zestawy do wideogastroskopii (2 szt.) , wideokolonoskopii (2 szt.) wraz z oprzyrządowaniem, myjka endoskopowa , pompa wodna do endoskopii

Poz. 1 Zestawy do wideogastroskopii HD – 2 szt. z procesorem lub pracujące z posiadanymi w Pracowni Endoskopii procesorami pkt 5

Czy Zamawiający będzie oczekiwał aby oferowany Wideogastroskop posiadał średnice kanału roboczego min 3,2 dającą większe możliwości zabiegowe?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 15.

Dotyczy: Załącznik nr 2 Zestawy do wideogastroskopii (2 szt.) , wideokolonoskopii (2 szt.) wraz z oprzyrządowaniem, myjka endoskopowa , pompa wodna do endoskopii

Poz. 1 Zestawy do wideogastroskopii HD – 2 szt. z procesorem lub pracujące z posiadanymi w Pracowni Endoskopii procesorami pkt 17

Czy Zamawiający będzie oczekiwał aby oferowane źródło światła było wyposażone w awaryjną lampę LED uruchamianą automatycznie w przypadku awarii lampy głównej? Takie rozwiązania zapewnia bezpieczeństwo wykonywania badań.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 16.

Dotyczy: Załącznik nr 2 Zestawy do wideogastroskopii (2 szt.) , wideokolonoskopii (2 szt.) wraz z oprzyrządowaniem, myjka endoskopowa , pompa wodna do endoskopii

Poz. 1 Zestawy do wideogastroskopii HD – 2 szt. z procesorem lub pracujące z posiadanymi w Pracowni Endoskopii procesorami pkt 17

Czy Zamawiający będzie oczekiwał aby oferowane źródło światła było wyposażone w optyczny filtr pasma światła? Daje on możliwość alternatywnych metod poprawy widoczności naczyń krwionośnych (uwytłumienie układu mikronaczyń błon śluzowych i drobnych struktur błon śluzowych) na powierzchni błon śluzowych poprzez kombinację źródła oświetlenia w ograniczonym paśmie światła co w znacznym stopniu podwyższa możliwości diagnostyczne.

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 17.

Dotyczy: Załącznik nr 2 Zestawy do wideogastroskopii (2 szt.) , wideokolonoskopii (2 szt.) wraz z oprzyrządowaniem, myjka endoskopowa , pompa wodna do endoskopii

Poz. 1 Zestawy do wideogastroskopii HD – 2 szt. z procesorem lub pracujące z posiadanymi w Pracowni Endoskopii procesorami pkt 18

Czy Zamawiający będzie oczekiwał aby oferowany procesor był wyposażony w stopniową regulację intensywności insuflacji w min 5 stopniach?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 18 .

Dotyczy: Załącznik nr 2 Zestawy do wideogastroskopii (2 szt.) , wideokolonoskopii (2 szt.) wraz z oprzyrządowaniem, myjka endoskopowa , pompa wodna do endoskopii

Poz. 1 Zestawy do wideogastroskopii HD – 2 szt. z procesorem lub pracujące z posiadanymi w Pracowni Endoskopii procesorami pkt 20

Czy Zamawiający dopuści zapis: Obrazowanie min HDTV 1080?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 19.

Dotyczy: Załącznik nr 2 Zestawy do wideogastroskopii (2 szt.) , wideokolonoskopii (2 szt.) wraz z oprzyrządowaniem, myjka endoskopowa , pompa wodna do endoskopii

Poz. 1 Zestawy do wideogastroskopii HD – 2 szt. z procesorem lub pracujące z posiadanymi w Pracowni Endoskopii procesorami pkt 21

Czy Zamawiający dopuści zapis: Rozdzielczość 1920x1080?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 20.

Dotyczy: Załącznik nr 2 Zestawy do wideogastroskopii (2 szt.) , wideokolonoskopii (2 szt.) wraz z oprzyrządowaniem, myjka endoskopowa , pompa wodna do endoskopii

Poz. 1 Zestawy do wideogastroskopii HD – 2 szt. z procesorem lub pracujące z posiadanymi w Pracowni Endoskopii procesorami oraz poz. 2 Zestaw do wideokolonoskopii HD (2 szt.) wraz z oprzyrządowaniem.

Czy Zamawiający chcąc zachować obecny poziom diagnostyki będzie oczekiwał aby oferowany system obrazował w więcej niż jednym paśmie światła w programach dedykowanych dla GOPP i DOPP?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 21.

Dotyczy: Załącznik nr 2 Zestawy do wideogastroskopii (2 szt.) , wideokolonoskopii (2 szt.) wraz z oprzyrządowaniem, myjka endoskopowa , pompa wodna do endoskopii

Poz. 1 Zestawy do wideogastroskopii HD – 2 szt. z procesorem lub pracujące z posiadanymi w Pracowni Endoskopii procesorami oraz poz. 2 Zestaw do wideokolonoskopii HD (2 szt.) wraz z oprzyrządowaniem pkt. 24

Czy Zamawiający dopuści zapis: Wyjście video standard min S-Video, Composite, RGB, 1 x DVI-D (do podłączenia monitora medycznego), S-VHS?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 22 .

Dotyczy: Załącznik nr 2 Zestawy do wideogastroskopii (2 szt.) , wideokolonoskopii (2 szt.) wraz z oprzyrządowaniem, myjka endoskopowa , pompa wodna do endoskopii

Poz. 3 Myjka endoskopowa na dwa endoskopy, która pozwala na dezynfekcję w roztworze kwasu nadoctowego poz. 12

Czy Zamawiający dopuści aby zaoferowano funkcje testowania szczelności endoskopu przed rozpoczęciem procesu mycia, która pozwala na tym etapie wykryć nieszczelność aparatu nie dopuszczając do potencjalnego zalanania?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 23.

Dotyczy: Załącznik nr 2 Zestawy do wideogastroskopii (2 szt.) , wideokolonoskopii (2 szt.) wraz z oprzyrządowaniem, myjka endoskopowa , pompa wodna do endoskopii

Poz. 3 Myjka endoskopowa na dwa endoskopy, która pozwala na dezynfekcję w roztworze kwasu nadoctowego poz. 16

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie myjni, która dla celów archiwizacji wyposażona jest w drukarkę umożliwiającą dokumentowanie procesu mycia i dezynfekcji, wydruk w języku polskim.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 24 .

Dotyczy: Załącznik nr 2 Zestawy do wideogastroskopii (2 szt.) , wideokolonoskopii (2 szt.) wraz z oprzyrządowaniem, myjka endoskopowa , pompa wodna do endoskopii

Poz. 4 Pompa wodna do oczyszczania przewodu pokarmowego z resztek w czasie badania pkt 5.

Czy Zamawiający ze względu na bezpieczeństwo używania pompy i zmniejszenia ryzyka wystąpienia zakażeń dopuści możliwość stosowania jednorazowych elementów wyposażenia pompy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 25 .

Dot. pozycji nr 3. Myjka endoskopowa na dwa endoskopy, która pozwala na dezynfekcję w roztworze kwasu nadoctowego (1 szt.)

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie myjni z pakietu z endoskopami oraz utworzenie odrębnego zadania? Umieszczenie myjni endoskopowej w jednym pakiecie z endoskopami czy pompą wodną do oczyszczania przewodu pokarmowego uniemożliwia złożenie ofert firmom specjalizującym się w urządzeniach do dekontaminacji sprzętu medycznego. Nie ma przy tym żadnego uzasadnienia dla takiej konstrukcji pakietu, ponieważ myjnia powinna umożliwiać mycie i dezynfekcję każdego endoskopu elastycznego, obojętne od jego producenta lub dystrybutor, ponadto na rynku dostępne są myjnie o znacznie wyższych parametrach niż opisanych przez Zamawiającego. Taka konstrukcja pakietu uniemożliwia zaoferowania lepszego urządzenia, znacznie ogranicza konkurencyjność postępowania, a tym samym nie pozwala uzyskać Zamawiającemu oferty na urządzenie o najlepszej jakości oraz cenie w myśl Ustawy o Zamówieniach Publicznych.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 26.

Dot. pozycji nr 3. Myjka endoskopowa na dwa endoskopy, która pozwala na dezynfekcję w roztworze kwasu nadooctowego (1 szt.) pkt. 10

Prosimy o odstąpienie od wymogu stosowania środków wielorazowego użytku. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 2012, poz. 739 w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą, opisany w załączniku nr 5 proces przygotowania endoskopu do ponownego użytkowania powinien być technologicznie powtarzalny. Tylko w pełni automatyczna myjnia-dezynfektor odpowiada aktualnie obowiązującym regulacjom. Ponadto, stosowanie środków wielorazowego użytku naraża personel na kontakt z oparami środków chemicznych oraz cechuje się znacznie niższą jakością mycia oraz dezynfekcji endoskopów.

Zamawiający w punkcie drugim wymagał, by myjnia umożliwiała przeprowadzenie procesu automatycznego. Środki wielorazowego użytku wymagają ręcznego wiania do komory myjni, oraz każdorazowo przed włączeniem procesu sprawdzania aktywności roztworu roboczego poprzez paski testowe. Proces oparty na środkach wielorazowego użytku uniemożliwia Zamawiającemu udokumentowanie oraz udowodnienie, że proces każdorazowo został przeprowadzony we właściwy sposób, w razie potencjalnych roszczeń ze strony pacjentów

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 27 .

Dot. pozycji nr 3. Myjka endoskopowa na dwa endoskopy, która pozwala na dezynfekcję w roztworze kwasu nadooctowego (1 szt.) pkt. 12

Czy Zamawiający miał na myśli, by test szczelności wykonywany był podczas całego procesu, a nie tylko w fazie mycia?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 28 .

Dot. pozycji nr 3. Myjka endoskopowa na dwa endoskopy, która pozwala na dezynfekcję w roztworze kwasu nadooctowego (1 szt.) pkt. 12

Czy Zamawiający wymaga, by w przypadku wykrycia nieszczelności proces został przerwany, a komora myjni opróżniona z wody oraz środków chemicznych, co uchroni endoskop przed zalaniem?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 29 .

Dot. pozycji nr 3. Myjka endoskopowa na dwa endoskopy, która pozwala na dezynfekcję w roztworze kwasu nadooctowego (1 szt.) pkt. 20

Czy Zamawiający wymaga, by proces mycia i dezynfekcji endoskopów był asynchroniczny?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 30.

Dot. pozycji nr 3. Myjka endoskopowa na dwa endoskopy, która pozwala na dezynfekcję w roztworze kwasu nadooctowego (1 szt.) pkt. 20

Czy w przypadku procesowania tylko jednego endoskopu Zamawiający wymaga, by myjnia zużywała o 50% mniej wody oraz środków chemicznych, niż w momencie procesowania dwóch endoskopów?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 31.

Dot. pozycji nr 3. Myjka endoskopowa na dwa endoskopy, która pozwala na dezynfekcję w roztworze kwasu nadooctowego (1 szt.)

Czy Zamawiający wymaga urządzenia spełniającego wymagania europejskiej normy dotyczącej endoskopowych myjni-dezynfektorów, tj. PN EN 15-883-4? W przypadku odpowiedzi negatywnej, prosimy o wskazanie, jakie normy powinno spełniać opisane urządzenie?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 32.

Dot. pozycji nr 3. Myjka endoskopowa na dwa endoskopy, która pozwala na dezynfekcję w roztworze kwasu nadoctowego (1 szt.)

Czy Zamawiający wymaga, by każdy kanał w myjni był nie tylko niezależnie podłączany, ale również niezależnie zasilany, tj. posiadał własną pompę dozującą roztwór pod odpowiednim ciśnieniem, w zależności od średnicy kanału endoskopu? Takie rozwiązanie zapewnia nie tylko wysoką efektywność procesu, ale również zabezpiecza kanał endoskopu przed uszkodzeniem, jest również zgodne z normą PN EN 15-883-4

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 33.

Dot. pozycji nr 3. Myjka endoskopowa na dwa endoskopy, która pozwala na dezynfekcję w roztworze kwasu nadoctowego (1 szt.)

Czy Zamawiający wymaga, by dno komory było karbowane, a sonda endoskopu była umieszczana w specjalnej tubie tak, aby uniemożliwić stykanie się jakichkolwiek części endoskopu oraz aby ograniczyć jego ewentualne naprężenia? Przekłada się to nie tylko na skuteczność procesu, ale również na bezpieczeństwo procesowanego sprzętu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 34.

Dot. pozycji nr 3. Myjka endoskopowa na dwa endoskopy, która pozwala na dezynfekcję w roztworze kwasu nadoctowego (1 szt.)

Czy Zamawiający wymaga, by myjnia była wyposażona w skaner kodów kreskowych, umożliwiający identyfikację endoskopów i personelu? Tylko takie rozwiązanie zapewnia pełną dokumentację procesu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 35.

Dot. pozycji nr 3. Myjka endoskopowa na dwa endoskopy, która pozwala na dezynfekcję w roztworze kwasu nadoctowego (1 szt.)

Czy Zamawiający wymaga, by Wykonawca dostarczył wraz z myjnią system uzdatniania/ zmiękczenia wody? Tylko takie rozwiązanie pozwala uzyskać wodę o prawidłowych parametrach wykorzystywaną do ostatniego płukania endoskopu, co przekłada się na wydłużenie jego żywotności, brak pozostałości w postaci plam czy osadów na płaszczu endoskopu po skończonym procesie, oraz skuteczne wypłukanie pozostałości środków chemicznych z kanałów endoskopu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 36.

Czy z uwagi na aspekty higieniczno-epidemiologiczne Zamawiający wymaga, by pokrywa otwierana była bez użycia rąk, poprzez dotknięcie przycisku nożnego? Takie rozwiązanie powoduje, że nie ma konieczności odkładania zanieczyszczonego endoskopu w trakcie załadunku.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 37

Dot. pozycji nr 3. Myjka endoskopowa na dwa endoskopy, która pozwala na dezynfekcję w roztworze kwasu nadoctowego (1 szt.)

Czy Zamawiający wymaga, by myjnia informowała użytkownika o aktualnym stanie procesu za pomocą kolorowych wskaźników LED, bez potrzeby podchodzenia do urządzenia?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 38.

Dot. pozycji nr 3. Myjka endoskopowa na dwa endoskopy, która pozwala na dezynfekcję w roztworze kwasu nadoctowego (1 szt.)

Czy Zamawiający wymaga, by myjnia posiadała wbudowany, całkowicie niezależny system monitorowania parametrów krytycznych, nadzorujący główny system sterujący myjni? Jest to rozwiązanie, które umożliwia podwójną kontrolę krytycznych parametrów procesu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 39.

Dot. SIWZ Przedmiot zamówienia Pkt. 6b i 6c, załącznik nr 5 do SIWZ Istotne postanowienia umowy par. 1 ust. 6b i ust. 6c;

Prosimy o doprecyzowanie, że chodzi o naprawy gwarancyjne, wynikające z wady urządzenia. Pozostałe naprawy (wynikające z winy użytkownika) będą przedmiotem oddzielnego zamówienia/umowy.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 40.

Dot. SIWZ Przedmiot zamówienia Pkt. 6e, załącznik nr 5 do SIWZ Istotne postanowienia umowy par. 1 ust. 6e.

Ze względu na fakt, że przedmiotem zamówienia jest wysoce specjalistyczny sprzęt endoskopowy i na etapie oferty Wykonawca nie jest w stanie przewidzieć oraz ocenić ryzyka napraw i związanych z tym kosztów, prosimy o modyfikację zapisu do następującej treści:

„łączna niesprawność sprzętu/aparatury medycznej (w przypadku awarii) nie przekroczy 30 dni roboczych w okresach 12 miesięcznych –, (na czas niesprawności pow. 14 dni zapewniam równorzędny sprzęt/aparaturę medyczną zastępczy/ czą). niesprawność to brak sprawności sprzętu/ aparatury medycznej uniemożliwiająca wykonywanie wszystkich procedur z jego/jej użyciem powyżej 12 godzin w ciągu doby.”?

Prosimy o ujednoczenie zapisu zgodnie z załącznikiem nr 5 do SIWZ, par. 7 ust. 2b.

Urządzenia będące przedmiotem zamówienia to wysoce specjalistyczny sprzęt medyczny podporządkowany wymogom szeregu aktów prawnych krajowych i unijnych (ustawa o wyrobach medycznych, MDD 93/42 EEC) i w porównaniu z przedmiotami codziennego użytku, produkowany w krótkich seriach (kilkadziesiąt - kilkaset sztuk rocznie na świecie). Każdorazowa naprawa urządzenia, musi, ze względu na odpowiedzialność producenta wobec użytkownika i pacjenta (odpowiedzialność za produkt niebezpieczny art 4491-11 KC), doprowadzić do przywrócenia stanu urządzenia zgodnego z deklaracją zgodności. Aby utrzymać wysoki poziom kompetencji inżynierów serwisowych, konieczne jest koncentrowanie złożonych napraw w kilku-kilkunastu ośrodkach serwisowych na świecie. Tylko wtedy serwisanci mają możliwość wystarczająco częstego serwisowania urządzeń tego samego typu, co pozwala na utrzymanie wysokiego poziomu kompetencji.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 41.

Dot. SIWZ Przedmiot zamówienia Pkt. 6e, załącznik nr 5 do SIWZ Istotne postanowienia umowy par. 1 ust. 6e.

Prosimy o potwierdzenie, że do wymienionego w tym punkcie czasu niesprawności sprzętu wliczane będą jedynie naprawy gwarancyjne, wynikające z wady urządzenia, nie zaś czas naprawy awarii spowodowanych przez użytkownika poprzez niewłaściwe użytkowanie sprzętu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ. Do czasu niesprawności nie będą wliczane naprawy awarii spowodowanych przez użytkownika poprzez niewłaściwe użytkowanie sprzętu.

Pytanie 42.

Dot. SIWZ Przedmiot zamówienia Pkt. 6e, załącznik nr 5 do SIWZ Istotne postanowienia umowy par. 1 A ust. 6e.

Prosimy o potwierdzenie, że do czasu niesprawności sprzętu nie będzie wliczany okres naprawy, na czas którego Wykonawca dostarczy sprzęt zastępczy o takich samych bądź lepszych parametrach, pozwalający na zachowanie ciągłości pracy/wykonywania zabiegów?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 43.

Dot. załącznika nr 5 do SIWZ Istotne postanowienia umowy par. 1 ust. 6.b

Prosimy o modyfikację zapisu na następujący:

„przez okres gwarancji oraz dodatkowej obsługi serwisowej naprawy i wymiany części będą dokonywane na elementy fabrycznie nowe bez względu na przyczynę powstania uszkodzenia.”?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 44 .

Dot. Załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Techniczny.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia w pkt. 1.4 o następującej parametrach:

„Głębina ostrości min 2-100mm.”?

Odpowiedź:

Zgodnie z modyfikacją Załącznika nr 2 SIWZ z dnia 04.10.2017r.

Pytanie 45.

Dot. Załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Techniczny.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia w pkt. 1.7 bez funkcji:

„Dodatkowy kanał do splukiwania Water-Jet.”?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 46.

Dot. Załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Techniczny.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia w pkt. 1.11 o następującej parametrach:

„Zagięcie końcówki G/D, P/L 210/90, 100/100.”?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 47.

Dot. Załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Techniczny.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisu w pkt. 1.14 do następującej treści:

„Długość robocza min 1030 mm.”?

Odpowiedź:

Zamawiający nie modyfikuje zapisu w pkt. 1.14, ale dopuszcza długość robocza min 1030 mm.

Pytanie 48 .

Dot. Załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Techniczny.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia w pkt. 1.16 bez funkcji:
„Obrotowy konektor relaksujący redukujący ryzyko uszkodzenia światłowodu.”?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 49.

Dot. Załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Techniczny.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia w pkt. 1 będzie wymagał by oferowany procesor wideo posiadał min. jedno wejście: HD-SDI, co umożliwi podłączenie zewnętrznych urządzeń z obrazowaniem w wysokiej rozdzielczości (Rozdzielczość 1920x1080p)?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 50.

Dot. Załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Techniczny.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia w pkt. 2.2 o następującej parametrach:
„Głębina ostrości min 2-100mm.”?

Odpowiedź:

Zgodnie z modyfikacją Załącznika nr 2 SIWZ z dnia 04.10.2017r.

Pytanie 51.

Dot. Załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Techniczny.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia w pkt. 2.16 bez funkcji:
„Obrotowy konektor relaksujący redukujący ryzyko uszkodzenia światłowodu.”?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 52.

Dot. Załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Techniczny.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę w pkt. 3 na zaoferowanie nowego urządzenia z datą produkcji z 2016 roku?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 53.

Dot. Załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Techniczny.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisu w pkt. 3.3 do następującej treści:

„Możliwość stosowania środków chemicznych różnych producentów po dostarczeniu przez producentów tych środków deklaracji zgodności z danym modelem myjni.”?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 54.

Dot. Załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Techniczny.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisu w pkt. 3.4 do następującej treści:

„Możliwość stosowania środków chemicznych różnych producentów po dostarczeniu przez producentów tych środków deklaracji zgodności z danym modelem myjni.”?

Uzyskanie certyfikatu zgodności na oferowaną myjnię wiąże się z konkretnymi płynami zastosowanymi podczas procesu certyfikacji. Z punktu widzenia technicznego, możliwe jest stosowanie innej chemii, jednak producent preparatów myjących i dezynfekujących ma obowiązek dostarczenia odpowiedniego certyfikatu zgodności chemii z konkretnym modelem myjni. Stosowanie przez użytkownika chemii, która nie posiada takiego certyfikatu zgodności powoduje przeniesienie odpowiedzialności produktowej na użytkownika.

Efektywność procesu mycia i dezynfekcji konkretnymi środkami w konkretnych myjniach musi być zawsze potwierdzona odpowiednimi dokumentami dopuszczającymi do obrotu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 55.

Dot. Załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Techniczny.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisu w pkt. 3.8 do następującej treści:

„Rejestracja procesów w pamięci urządzenia, wydruk poprzez wbudowaną drukarkę lub przy zastosowaniu zewnętrznego systemu w pełni dokumentującego proces mycia i dezynfekcji.”?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 56.

Dot. Załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Techniczny.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisu w pkt. 3.10 do następującej treści:

„Możliwość stosowania środków wielorazowego lub jednorazowego użytku.”?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 57.

Dot. Załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Techniczny.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisu w pkt. 3.14 do następującej treści:

„Myjnia wyposażona w lampę UV umożliwiającą stałe uzdatnianie wody.”?

Odpowiedź:

Zamawiający nie modyfikuje zapisu w pkt. 3.14, ale dopuszcza myjnię wyposażoną w lampę UV umożliwiającą stałe uzdatnianie wody.

Pytanie 58.

Dot. Załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Techniczny.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pkt. 3.15 urządzenia stacjonarnego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 59.

Dot. Załącznika nr 2 do SIWZ – Opis Techniczny.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisu w pkt. 3.19 do następującej treści:

„Możliwość wyboru poszczególnych programów mycia i dezynfekcji bezpośrednio z panelu sterującego urządzenia.”?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 60.

Dot. załącznika nr 1 do SIWZ – Formularz Ofertowy

Prosimy o zmianę zapisu do następującej treści:

„zapewniam, iż łączna niesprawność sprzętu/aparatury medycznej (w przypadku awarii) nie przekroczy 30 dni roboczych w okresach 12 miesięcznych (na czas niesprawności pow. 14 dni zapewniam równorzędny sprzęt/ aparaturę medyczną zastępczy/ czą).”?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 61 .

Dot. zestawu do wideogastroskopii HD

Pkt. 4: Czy Zamawiający będzie wymagał lepszą głębię ostrości min. 2-100?

Odpowiedź:

Zgodnie z modyfikacją Załącznika nr 2 SIWZ z dnia 04.10.2017r.

Pytanie 62 .

Dot. zestawu do wideogastroskopii HD

Pkt. 5: Czy Zamawiający będzie wymagał szerokości zewnętrznej wziernika max 9,6 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza szerokość zewnętrzną wziernika max 9,6 mm.

Pytanie 63 .

Dot. zestawu do wideogastroskopii HD

Pkt. 11: Czy Zamawiający dopuści zagięcie końcówki góra/ dół 210/90 stopni, prawo/ lewo 100/100 stopni?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 64.

Dot. zestawu do wideogastroskopii HD

Pkt. 13: Czy Zamawiający dopuści Chip CCD Kolor lub CMOS które to jest nowszej technologii?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 65.

Dot. zestawu do wideogastroskopii HD

Pkt. 16: Czy Zamawiający dopuści inne rozwiązanie techniczne redukujące ryzyko skręcania endoskopu we wtyku? Rozwiązanie w postaci obrotowego konektora ma tylko jeden oferent – firma Pentax.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 66.

Dot. zestawu do wideogastroskopii HD

Pkt.22: Czy Zamawiający dopuści źródło światła z lampą LED-ową z gwarancją żywotności min. 10.000 godzin (co pozwoli na pracę przez parę lat bez wymiany lampy)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 67.

Dot. zestawu do wideogastroskopii HD

Pkt. 24: Czy Zamawiający dopuści zapis: wyjście wideo standard min S-Video, Composite, RGB, 1 x DVI-D (do podłączenia monitora medycznego), S-VHS?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 68.

Dot. zestawu do wideokolonoskopii HD

Pkt. 2: Czy Zamawiający będzie wymagał lepszą głębię ostrości min. 2-100?

Odpowiedź:

Zgodnie z modyfikacją Załącznika nr 2 SIWZ z dnia 04.10.2017r.

Pytanie 69.

Dot. zestawu do wideokolonoskopii HD

Pkt. 8: Czy Zamawiający dopuści minimum 3 programowalne przyciski endoskopowe?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 70.

Dot. zestawu do wideokolonoskopii HD

Pkt. 14: Czy Zamawiający dopuści Chip CCD Kolor lub CMOS które to jest nowszej technologii?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 71 .

Dot. zestawu do wideokolonoskopii HD

Pkt. 16: Czy Zamawiający dopuści inne rozwiązanie techniczne redukujące ryzyko skręcania endoskopu we wtyku? Rozwiązanie w postaci obrotowego konektora ma tylko jeden oferent – firma Pentax.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 72 .

Dot. myjki endoskopowej na dwa endoskopy

Pkt. 12: Czy Zamawiający dopuści funkcję testowania szczelności mytego endoskopu na początku cyklu mycia i dezynfekcji?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 73 .

Dot. myjki endoskopowej na dwa endoskopy

Pkt. 13: Czy Zamawiający dopuści wyświetlacz z klawiaturą z komunikatami w języku polskim?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

DYREKTOR
Katowickiego Centrum Onkologii
lek. med. Włodzimierz Migacz