

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: odpowiedzi na zapytania w sprawie specyfikacji do przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego na potrzeby oddziałów szpitala: otolaryngologicznego, okulistycznego, bloku operacyjnego i centralnej sterylizatorni (nr sprawy: 26/19/ZP/PN)

MEGREZ Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach, zwana dalej Zamawiającym, w odpowiedzi na zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia skierowane przez Wykonawców wyjaśnia:

Pytanie nr 1 dotyczy pakietu nr 5

1) Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zestawu o poniższych parametrach:

- Optyka artroskopowa 30°, Ø 4mm, długość 175mm
- Płaszcz z obturatorem Ø 4mm x 140mm (kompatybilny z optyką artroskopową)

W chwili obecnej wymagają Państwo płaszcz o średnicy 6mm który nie będzie kompatybilny z optyką 4mm. Być może opisali Państwo średnicę zewnętrzną płaszcz?

W naszej ocenie wystarczającym będzie opis aby płaszcz był kompatybilny z zaoferowaną optyką.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza płaszcz kompatybilny z optyką, jeśli pozostałe parametry w SIWZ będą bez zmian.

Pytanie nr 2 Pakiet nr 11 poz. 1 Myjnia dezynfektor narzędzi – pojemność 10 tac wraz z wyposażeniem: dot. pkt. 5

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o mocy całkowitej 8,25 kW. Proponowany przez nas parametr tylko nieznacznie odbiega od wymaganego zakresu i nie ma wpływu na czas procesu mycia i dezynfekcji.

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 3 Pakiet nr 11 poz. 1 Myjnia dezynfektor narzędzi – pojemność 10 tac wraz z wyposażeniem: Dot. pkt. 6

Prosimy o dopuszczenie elementów grzewczych o mocy 7,5 kW, ponieważ różnica 0,5 kW nie ma wpływu na szybkość wykonywanych cykli mycia i dezynfekcji.

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza.

MEGREZ Sp. z o.o.

Ul. Edukacji 102, 43-100 Tychy, Tel. +48 32 32 55 171, fax. +48 32 32 55 284, e-mail: sekretariat@szpitalmegrez.pl, NIP 634 267 03 10, REGON 240872286, KRS 0000302837
MEGREZ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością zarejestrowana w rejestrze przedsiębiorców w Krajowym Rejestrze Sądowym, Sąd Rejonowy Katowice – Wschód w Katowicach, VIII Wydział Gospodarczy KRS, Kapitał zakładowy w wysokości 87 203 050,00 zł



Pytanie nr 4 Pakiet nr 11 poz. 1 Myjnia dezynfektor narzędzi – pojemność 10 tac wraz z wyposażeniem: dot. pkt. 8

Czy Zamawiający dopuści wysokowydajny kondensator oparów chłodzony wodą ? Kondensatory typu powietrze-powietrze nie są powszechnie stosowanym rozwiązaniem ze względu na gorsze właściwości fizyczne chłodzenia niż w przypadku kondensatorów chłodzonych wodą

Odpowiedź:

Nie dopuszcza.

Pytanie nr 5 Pakiet nr 11 poz. 1 Myjnia dezynfektor narzędzi – pojemność 10 tac wraz z wyposażeniem: dot. pkt. 10

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o głębokości 71 cm?

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 6 Pakiet nr 11 poz. 1 Myjnia dezynfektor narzędzi – pojemność 10 tac wraz z wyposażeniem: dot. pkt. 12

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wlotem wody umiejscowionym w dolnej części komory?

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 7 Pakiet nr 11 poz. 1 Myjnia dezynfektor narzędzi – pojemność 10 tac wraz z wyposażeniem: dot. pkt. 19

Czy Zamawiający dopuści sterownik obsługiwany za pomocą klawiatury dotykowej?

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 8 Pakiet nr 11 poz. 1 Myjnia dezynfektor narzędzi – pojemność 10 tac wraz z wyposażeniem: dot. pkt. 14

Czy Zamawiający dopuści myjnię wyposażoną w 40 programów mycia i dezynfekcji w tym 3 najczęściej używane wybierane za pomocą 3 dedykowanych klawiszy pod które może zostać zapisany dowolny program mycia i dezynfekcji?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza - dot. pkt. 26, a nie pkt. 14 jak sugeruje Wykonawca.

Pytanie nr 9 Pakiet nr 11 poz. 1 Myjnia dezynfektor narzędzi – pojemność 10 tac wraz z wyposażeniem: dot. pkt. 26

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, w którym ramiona do czyszczenia są zdejmowane?

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza – dot. pkt. 33, a nie jak sugeruje Wykonawca pkt. 26.

Pytanie nr 10 Pakiet nr 11 poz. 1 Myjnia dezynfektor narzędzi – pojemność 10 tac wraz z wyposażeniem: dot. pkt. 33

Przelotowe płukanie ramion natryskowych opisane przez Zamawiającego wymaga przenoszenia wózka wsadowego lub półek. W proponowanym przez nas rozwiązaniu personel po demontażu ramienia natryskowego może je swobodnie przepłukać i oczyścić z ewentualnych pozostałości. Ponadto przy dobrze wykonanej procedurze manualnego mycia wstępnego zgodnie z wytycznymi Polskiego Stowarzyszenia Sterylizacji Medycznej nie pozostają w komorze a zatem i ramionach myjących elementy igieł itp.

Odpowiedź:

Tak – zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 11 do SIWZ Punkt IV

Czy Zamawiający dopuści termin wykonania zamówienia 12 tygodni od dnia podpisania umowy?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza.

Pytanie nr 12 do załącznika 1a do SIWZ – parametry techniczne - Ad. 4

Czy Zamawiający dopuści pojemność komory o pojemności 12 tac narzędziowych zgodnych ze standardem DIN 1/1 ?

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 13 do załącznika 1a do SIWZ- parametry techniczne - Ad. 5

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie o mocy 13kW, co bardzo nieznacznie odbiega od wymagań Zamawiającego?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza.

Pytanie nr 14 do załącznika 1a do SIWZ – parametry techniczne - Ad. 8

Czy zamawiający dopuści urządzenie ze zintegrowaną suszarką z kondensatorem oparów bez układu odzysku ciepła?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza.

Pytanie nr 15 do załącznika 1a do SIWZ – parametry techniczne - Ad. 10

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie o wymiarach 650x720x1950 mm (szer./gł./wys.), co bardzo nieznacznie odbiega od wymagań Zamawiającego ?

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 16 do załącznika 1a do SIWZ – parametry techniczne - Ad. 12

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z wlotem wody zimnej, ciepłej i uzdatnionej umieszczonym w dolnej części komory? Umieszczenie wlotu wody w praktyce nie ma wpływu na pracę urządzenia.

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 17 do załącznika 1a do SIWZ – parametry techniczne - Ad. 20

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wielokolorowy wyświetlacz dotykowy, na którym prezentowane są znaki graficzne oraz tekstowe?

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 18 do załącznika 1a do SIWZ – parametry techniczne - Ad. 26

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie, w którym wybieranie programów odbywa się za pomocą listy prezentowanej na ekranie dotykowym?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza.

Pytanie nr 19 do załącznika 1a do SIWZ – parametry techniczne - Ad. 33

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z ramionami spryskującymi wyposażonymi w zdejmowane zakończenia zabezpieczone dodatkowo śrubką uniemożliwiające niekontrolowane wysunięcie zakończeń ramion myjących ?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza.

Pytanie nr 20 do załącznika 1a do SIWZ – parametry techniczne - Ad. 34

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie w którym mieszczą się 3 pojemniki po 5L i jeden 1L ?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza.

Pytanie nr 21 do załącznika 1a do SIWZ – parametry techniczne - Ad. 40

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wsadowy o pojemności 12 tac DIN 1/1 z 4 demontowalnymi poziomami mycia ? Uzasadnienie: demontaż 4 poziomów mycia zapewnia stabilność wózka wsadowego oraz możliwość umieszczenia narzędzi o większej wysokości niż poziom podstawowy.

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 22 do załącznika 1a do SIWZ – parametry techniczne

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wsadowy z 3 demontowalnymi poziomami mycia , co nie ma wpływu na efektywność pracy i umożliwi również wsad narzędzi większych niż podstawowy poziom wózka ?

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 23 do załącznika 1a do SIWZ – parametry techniczne - Ad. 41

Czy Zamawiający wymaga jednego wózka wsadowego z możliwością jednoczesnego mycia 9 tac narzędziowych oraz 3 wkładek do mycia narzędzi kanałowych o sumarycznej ilości podłączeń wynoszącym 27 sztuk (12 podłączeń Luer-lock oraz 15 podłączeń do narzędzi kanałowych) ?

Odpowiedź:

Dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 24 do załącznika 1a do SIWZ – parametry techniczne

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania jedną wkładkę do mycia narzędzi kanałowych o ilości podłączeń wynoszącym 9 sztuk (4 podłączenia Luer-lock oraz 5 podłączeń do narzędzi kanałowych)?

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 25 do załącznika 1a do SIWZ – parametry techniczne - Ad. 43

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lepsze rozwiązanie na zasadzie 2 sztuk wkładów do wózka wsadowego, które pozwala na umieszczenie do 20 par obuwia operacyjnego dla jednego cyklu mycia i dezynfekcji?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza.

Pytanie nr 26 do załącznika 1a do SIWZ – parametry techniczne

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wkład do mycia obuwia operacyjnego o pojemności 10 par?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza.

Pytanie nr 27

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 5 ust. 2 pkt. a), b), c):

2. Zamawiający może obciążyć Wykonawcę następującymi karami umownymi:

- a) w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto, przysługującego Wykonawcy za opóźniony w realizacji przedmiot umowy, za każdy dzień opóźnienia w realizacji zobowiązania, określonego w §2 ust.1, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto opóźnionych w realizacji dostaw;
- b) w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto, przysługującego Wykonawcy za nienaprawiony w terminie przedmiot umowy, za każdy dzień opóźnienia zakończenia naprawy w stosunku do terminu określonego w §4 ust. 3, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto nienaprawionego w terminie przedmiot umowy;
- c) w wysokości 10% wynagrodzenia brutto niezrealizowanej części umowy określonej w §3 ust. 1 niniejszej w przypadku rozwiązania umowy bez wypowiedzenia lub odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn, za które odpowiada Wykonawca.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wprowadzi proponowanych zmian w umowie.

Pytanie nr 28

Czy w Pakiecie nr 8 Zamawiający dopuści dioptrymierz o parametrach jak poniżej:

Zakres pomiaru sfer: -25D do +25D

Zakres pomiaru cylindra od: - 9,99D do +9,99D

Zakres pomiarowy osi: 0-180 stopni

Zakres pomiarowy addycji: od 0 do 9,99D

Zakres pomiarowy pryzmatów: od 0 do 9,99

Typy mierzonych soczewek: Soczewki okularowe, miękkie i twarde soczewki kontaktowe

Liczby Abbego 30,35,40,45,50,55,60, 65

Skoki pomiarowe mocy: 0,01, 0,12, 0,25 D

Skoki pomiarowe pryzmatów: 0,01, 0,12, 0,25

Średnica mierzonej soczewki 20-100mm

Tryb cylindrów: +, -, ±

Prędkość próbkowania nie większa niż 0,035s

Średnica wiązki pomiarowej 3mm

Trzy markery do znaczenia soczewki

Wymienny nosek na soczewki kontaktowe

Wyświetlacz LCD prezentujące parametry soczewki z możliwością regulacji kontrastu.

Tryb pracy do wyboru: ręczny wybór rodzaju soczewki, oraz automatyczne wykrywanie rodzaju soczewki

Funkcja automatycznej oszczędności energii przy bezczynności urządzenia powyżej 10min.

Długość fali: 660nm

Duży podświetlany ekran LCD w tle (4")
Funkcja automatycznego zapamiętywania pomiarów (2 ostatnich)
Pomiar soczewek pryzmatycznych
Automatyczne wykrywanie i pomiar soczewek progresywnych
Wymiary: 200 x 260x436mm, waga. Max. 5 kg

Odpowiedź:

Nie dopuści. Nie spełnia wymogów dot. pkt. 6, 11, 15 załącznika nr 1a do SIWZ.

Pytanie nr 29 dotyczy zapisów SIWZ pkt. X, 12. a) oraz Formularza oferty pkt. 2 „okres gwarancji” oraz zapisów wzoru umowy § 4, ust. 1 dla Pakietu nr 9:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na o skrócenie wymaganego minimalnego okresu gwarancji na głowice stanowiące przedmiot zamówienia w Pakiecie nr 9 do „**minimum 6 miesięcy**”?

Głowice do fakoemulsyfikacji są akcesorium wielorazowym zużywalnym i nie są urządzeniami naprawialnym a standardowy okres gwarancji udzielony przez producenta wynosi 6 miesięcy. W przypadku uznania uszkodzenia objętego gwarancją głowica zostaje wymieniona na nową. Ponadto wydłużenie okresu gwarancji ponad standardowy okres gwarancji udzielanej przez producenta jest czynnikiem cenotwórczym. Ze względu na powyższe argumenty proszę o pozytywną odpowiedź.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na 6 miesięczny okres gwarancji dla Pakietu nr 9.

Pytanie nr 30 dotyczy zapisów SIWZ rozdz. VI, 13. b):

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga materiały wymienione w pkt. VI, 13. b) **do wyboru przez Wykonawcę**, tj. katalogi lub foldery lub ulotki (...) potwierdzające zgodność wszystkich parametrów?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje, aby Wykonawca przesłał wszystkie informacje potwierdzające zgodność zaoferowanych parametrów z wymaganiami opisanymi w załączniku nr 1 i 1a do SIWZ.

Pytanie nr 31 dotyczy zapisów wzoru umowy w § 1, ust. 6 w zakresie Pakietu nr 9:

Zwracam się z prośbą, czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie zapisów § 1 ust. 6 w całości dla Pakietu nr 9 ze względu na to, że głowice do fakoemulsyfikacji są akcesorium nienaprawialnym. W przypadku uznania uszkodzenia objętego gwarancją głowica zostaje wymieniona na nową. Głowica nie podlega przeglądowi, naprawom i tym samym nie posiada paszportu technicznego. W związku z tym proszę o pozytywną odpowiedź umożliwiającą Wykonawcy udział w postępowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie § 1, ust. 6 w zakresie Pakietu nr 9.

Pytanie nr 32 dotyczy zapisów wzoru umowy w § 2, ust. 4, c) w zakresie Pakietu nr 9:

Zwracam się z prośbą, czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie zapisów § 2, ust. 4, c) dla Pakietu nr 9 ze względu na to, że głowice do fakoemulsyfikacji są akcesorium nienaprawialnym. Głowica nie podlega przeglądowi, naprawom i tym samym nie posiada paszportu technicznego. W związku z tym proszę o pozytywną odpowiedź umożliwiającą Wykonawcy udział w postępowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie § 2, ust. 4, c)

Pytanie nr 33 dotyczy zapisów wzoru umowy w § 2, ust. 5 w zakresie Pakietu nr 9:

Zwracam się z prośbą o odstąpienie od zapisu, uzasadnienie jak wyżej – akcesorium nienaprawialne.

Proszę o pozytywną odpowiedź umożliwiającą Wykonawcy udział w postępowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie § 2, ust. 5 w zakresie Pakietu nr 9.

Pytanie nr 34 dotyczy zapisów wzoru umowy w § 4, ust. od 3 do 9 w zakresie Pakietu nr 9:

Zwracam się z prośbą o odstąpienie od zapisów, uzasadnienie jak wyżej – akcesorium nienaprawialne.

Proszę o pozytywną odpowiedź umożliwiającą Wykonawcy udział w postępowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie w § 4, ust. od 3 do 9 w zakresie Pakietu nr 9, ale wprowadzi zapis: „ W przypadku uszkodzenia objętego gwarancją głowica zostaje wymieniona na nową. Głowica nie podlega przeglądowi, naprawom i tym samym nie posiada paszportu technicznego.”

Pytanie nr 35 dotyczy zapisów wzoru umowy:

Zwracam się z prośbą o przyjęcie §2 ust. 2 projektu umowy w następującym brzmieniu:

*„Dostawa Urządzenia dokonywana będzie środkami transportu Wykonawcy lub wyspecjalizowanego przewoźnika. Wykonawca ponosi koszty transportu, rozładunku i ubezpieczenia przedmiotu umowy do miejsca jego odbioru u Zamawiającego. **Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za działania ani zaniechania wybranego przewoźnika w sytuacji, w których transport powierzył osobie, przedsiębiorstwu lub zakładowi, które w zakresie swej działalności zawodowej trudnią się wykonywaniem usług transportowych.**”*

Uzasadnienie:

- Zgodnie z treścią art. 429 Kodeksu cywilnego: *Kto powierza wykonanie czynności drugiemu, ten jest odpowiedzialny za szkodę wyrządzoną przez sprawcę przy wykonywaniu powierzonych mu czynności, chyba że nie ponosi winy w wyborze albo że wykonanie czynności powierzył osobie, przedsiębiorstwu lub zakładowi, które w zakresie swej działalności zawodowej trudnią się wykonywaniem takich czynności.* Powyższa regulacja ustanawia zasady odpowiedzialności w kontekście winy w wyborze. Zgodnie z cytowaną ustawą, wybór podmiotu trudniącego się profesjonalnie określoną czynnością ekskulpuje powierzającego tę czynność, przesądzając o dochowaniu należytej staranności (wówczas za szkodę odpowiada wyłącznie jej sprawca). W związku z powyższym Wykonawca prosi o wskazaną zmianę treści projektu umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wprowadzi proponowanej zmiany.

Pytanie nr 36 dotyczy zapisów wzoru umowy:

Uprzejmie proszę o przyjęcie §2 ust. 5 projektu umowy w następującym brzmieniu:

*„Po dostarczeniu i uruchomieniu Urządzenia Wykonawca przeprowadzi **jednorazowy** instruktaż wskazanego przez Zamawiającego personelu medycznego, w zakresie umożliwiającym obsługę Urządzenia z wykorzystaniem wszystkich jego funkcji. Instruktaż powinien zostać przeprowadzony do dnia podpisania przez Strony protokołu odbioru, tj. przed pierwszym użyciem **Urządzenia.**”*

Uzasadnienie:

- Wykonawca prosi o ograniczenie obowiązku przeprowadzenia instruktażu do jednorazowego szkolenia personelu Zamawiającego;

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu.

Pytanie nr 37 dotyczy zapisów wzoru umowy:

Uprzejmie proszę o przyjęcie §2 ust. 6 zdanie 2 projektu umowy w następującym brzmieniu:

„Usunięcie przez Wykonawcę wad, usterek czy braków winno nastąpić w terminie 7 (siedem) dni roboczych od dnia ich zgłoszenia w odniesieniu do wad/braków ilościowych, a w odniesieniu do wad/braków jakościowych – w terminie 7 (siedem) dni roboczych od dnia odbioru przedmiotu umowy od Zamawiającego.”

Uzasadnienie:

- Wykonawca prosi o wydłużenie terminu realizacji wymiany/naprawy Urządzenia do 7 dni roboczych; ponadto Wykonawca prosi, by termin na realizację ww. obowiązków rozpoczynał bieg od momentu zgłoszenia (dla wad lub braków ilościowych) a od momentu odebrania przedmiotu umowy od Zamawiającego (w zakresie wad lub braków jakościowych); dla ustalenia konieczności i zakresu napraw w związku z wadą jakościową konieczne jest zbadanie przedmiotu umowy przez Wykonawcę, stąd termin powinien rozpocząć bieg dopiero po odebraniu rzeczy od Zamawiającego (wcześniej Wykonawca nie ma możliwości przeprowadzenia czynności naprawczych).

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 38 dotyczy zapisów wzoru umowy:

Zwracam się z prośbą o dodanie w §4 projektu umowy kolejnego ustępu w brzmieniu:

„Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za wady ani usterki w przedmiocie umowy wynikające z jego nieprawidłowej eksploatacji.”

Uzasadnienie:

- Wykonawca nie powinien ponosić odpowiedzialności za wady i usterki w przedmiocie umowy, będące konsekwencją jego wadliwego użytkowania przez Zamawiającego, stąd Wykonawca prosi o doprecyzowanie powyższej kwestii w sposób jednoznaczny w treści umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadzi proponowaną zmianę.

Pytanie nr 39 dotyczy zapisów wzoru umowy:

Zwracam się z prośbą o wykreślenie z projektu umowy §4 ust.12.

Uzasadnienie:

- zgodnie z treścią art. 563 §1 kodeksu cywilnego: *Przy sprzedaży między przedsiębiorcami kupujący traci uprawnienia z tytułu rękojmi, jeżeli nie zbadał rzeczy w czasie i w sposób przyjęty przy rzeczach tego rodzaju i nie zawiadomił niezwłocznie sprzedawcy o wadzie, a w przypadku gdy wada wyszła na jaw dopiero później – jeżeli nie zawiadomił sprzedawcy niezwłocznie po jej stwierdzeniu.* Powyższa zasada odnosi się do obrotu profesjonalnego, tj. odbywającego się między przedsiębiorcami. W takim wypadku ustawodawca przewidział mniej restrykcyjne reguły odpowiedzialności sprzedającego, przenosząc na kupującego obowiązek zbadania rzeczy. Wykonawca prosi, by ww. regulacja znalazła zastosowanie do stosunku prawnego powstałego wobec zawarcia umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wprowadzi proponowanej zmiany.

Pytanie nr 40 dotyczy zapisów wzoru umowy:

Alternatywnie, w przypadku niewyrażenia przez Zamawiającego zgody na ww. zmianę, zwracam się z prośbą o przyjęcie §4 ust.12 projektu umowy w następującym brzmieniu:

„Zamawiający traci uprawnienia z tytułu rękojmi, jeżeli nie zbadał Urządzenia w terminie 7 dni roboczych od daty odbioru i uruchomienia Urządzenia i nie zawiadomił Wykonawcy w ww. terminie o wadzie, a w przypadku gdy wada wyszła na jaw dopiero później - jeżeli nie zawiadomił Wykonawcy w ww. terminie licząc od daty jej wykrycia.”

Uzasadnienie:

- uprzejmie odsyłam do uzasadnienia przedstawionego powyżej

Odpowiedź:

Zamawiający nie wprowadzi proponowanej zmiany.

Pytanie nr 41 dotyczy zapisów wzoru umowy:

Zwracam się z prośbą o przyjęcie §5 ust. 2 projektu umowy w następującym brzmieniu:

„Zamawiający może obciążyć Wykonawcę następującymi karami umownymi:

- a. w wysokości 0,1% wynagrodzenia **netto**, określonego w §3 ust.1 niniejszej umowy, za każdy dzień **zwłoki** w realizacji zobowiązania, określonego w §2 ust.1, z **zastrzeżeniem, iż kara umowna nie może przekroczyć 5% wynagrodzenia netto należnego za wykonanie umowy;***
- b. w wysokości 0,1% wynagrodzenia **netto**, określonego w §3 ust.1 niniejszej umowy, za każdy dzień **zwłoki** zakończenia naprawy w stosunku do terminu określonego w §4 ust. 3, z **zastrzeżeniem, iż kara umowna nie może przekroczyć 5% wynagrodzenia netto należnego za wykonanie umowy;***
- c. w wysokości **5%** wynagrodzenia **netto**, określonego w §3 ust.1 niniejszej umowy w przypadku rozwiązania lub odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn, za które odpowiada Wykonawca.”*

Uzasadnienie:

- Pod pojęciem „opóźnienia” rozumie się każde nieterminowe świadczenie, nawet jeżeli opóźnienie nastąpiło z winy drugiej strony lub działania osoby trzeciej. Mianem „zwłoki” określa się z kolei nieterminową realizację obowiązku, gdy sytuacja ta powstała z wyłącznej winy danej strony umowy. Zasadnym jest więc, aby kary umowne były zastrzeżone na okoliczność zwłoki, czyli opóźnienia zawinionego przez Wykonawcę;

- Brak górnego limitu naliczania kar umownych może spowodować, że będą one rosnąć „w nieskończoność”. W takiej sytuacji kara umowna nie będzie już substratem odszkodowania, ale będzie prowadziła do wzbogacenia się Zamawiającego kosztem Wykonawcy – ewentualna szkoda będzie niższa niż suma kar umownych;

- Zwracam się z prośbą o rozważenie naliczania kar umownych od wartości netto, a nie brutto. To wartość netto określa wysokość zobowiązania, podatek od towarów i usług składający się na wartość brutto jest tylko daniną publiczną;

- Wykonawca prosi, by kara umowna została obniżona do 5% wartości wynagrodzenia netto za wykonanie przedmiotu umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadzi częściowo proponowane zmiany:

1. słowo „opóźnienie” zastąpi słowem „zwłoka”,
2. kara umowna będzie naliczana od wartości netto, a nie brutto.

W pozostałym zakresie proponowane zmiany nie zostaną wprowadzone.

Pytanie nr 42 dotyczy zapisów wzoru umowy:

Zwracam się z prośbą o przyjęcie §7 ust. 1 pkt g. projektu umowy w następującym brzmieniu:

„Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy w następującym zakresie: (...) g. ustawowej zmiany stawki podatku od towarów i usług – w takiej sytuacji zmiana cen następuje automatycznie w dniu wejścia w życie odpowiedniego rozporządzenia lub ustawy bez konieczności zawierania aneksu do umowy.”

Uzasadnienie:

- Wykonawca nie ma żadnego wpływu na zmianę stawki VAT, która wynika z przyjęcia odpowiednich przepisów podatkowych, w związku z czym zmiana wynagrodzenia spowodowana zmianą stawki VAT powinna być stosowana przez strony od dnia obowiązywania nowych stawek bez konieczności zawierania pisemnego aneksu do umowy. Podatek od towarów i usług jest daniną publiczną, której Wykonawca jest jedynie płatnikiem. Proszę też mieć na względzie, że Wykonawca nie może wystawić faktury z nieobowiązującą stawką;

Odpowiedź:

Zamawiający nie wprowadzi proponowanej zmiany.

Pytanie nr 43 dotyczy zapisów wzoru umowy:

Zwracam się z prośbą o przyjęcie §8 ust. 2 projektu umowy w następującym brzmieniu:

*„Zamawiający może odstąpić od umowy, bez wyznaczania Wykonawcy dodatkowego terminu na wykonanie, w przypadku gdy Wykonawca dopuszcza się zwłoki w wykonaniu przedmiotu umowy w stosunku do terminu oznaczonego w §2 ust. 1 Umowy **przekraczającej 10 dni roboczych.**”*

Uzasadnienie:

Wykonawca prosi, aby rozwiązanie umowy było dopuszczalne dopiero w przypadku zwłoki w wykonaniu przedmiotu umowy wynoszącej powyżej 10 dni roboczych.

Odpowiedź:

Zamawiający uwzględni częściowo propozycje zmiany, tj.: okres opóźnienia, po którym Zamawiający będzie uprawniony do odstąpienia od umowy zostanie wydłużony do 10 dni.

W pozostałym zakresie Zamawiający nie wprowadzi proponowanej zmiany.

Pytanie nr 44 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Sterownik kamery – Poz. 1 - 9

Czy Zamawiający dopuści sterownik kamery o parametrach zbliżonych lub wyższych od wymaganych opisanych poniżej :

- System wizyjny pracujący w standardzie pełnego HD tj. 1920 x 1080 pikseli 16:9 ze skanowaniem progresywnym 50 Hz
- Menu kamery wyświetlane na monitorze operacyjnym w postaci inteligentnych tekstowo - graficznych ikon informujących o aktualnym statusie przypisanej do ikony funkcji
- 3 wyjścia wideo przesyłające sygnał w standardzie pełnego HD 1920 x 1080p, w tym 2 x wyjścia cyfrowe DVI-D i 1 wyjście 3G-SDI
- Sterownik kamery wyposażony w gniazdo umożliwiające bezpośrednie połączenie z oferowanym insuflatorem w celu sterowania insuflatorem poprzez przyciski na głowicy kamery oraz wyświetlanie parametrów pracy insuflatora na ekranie monitora operacyjnego. Dodatkowo możliwość sterowania źródłem światła z głowicy kamery
- Kamera wyposażona w tryb wyświetlania obrazu na ekranie monitora operacyjnego z wycięciem koloru czerwonego celu efektywniejszego różnicowania struktur tkankowych z możliwością włączenie i wyłączenie w dowolnym momencie
- Funkcja PIP (obraz w obrazie) umożliwiająca jednoczesne wyświetlanie obrazu z kamery endoskopowej i drugiej kamery endoskopowej lub giętkiego wideoendoskopu na ekranie monitora operacyjnego oraz umożliwiającą jednoczesne wyświetlanie rzeczywistego obrazu z kamery endoskopowej i obrazu z włączonym filtrem obrazowania na ekranie monitora operacyjnego.
- Funkcja obrazowania w trybie cyfrowej redukcji różnic w jasności obrazu w celu wyświetlania jednolicie oświetlonego obrazu.

- Funkcja obrazowania w trybie cyfrowego wzmacniania kontrastu kolorów w celu uwydatnienia struktury powierzchniowej tkanki.
- Funkcje obrazowania uruchamiane w dowolnym momencie przez operatora za pomocą programowalnych przycisków w głowicy kamery.
- Sterownik kamery o konstrukcji modułowej umożliwiający rozbudowę systemu w każdym momencie o obrazowanie w technologii 3D z możliwością jednoczesnej pracy zarówno głowicy 3D jak i 2D FullHD.
- Sterownik kamery o konstrukcji modułowej umożliwiający rozbudowę systemu w każdym momencie o możliwość podłączenia giętkich wideoendoskopów z możliwością jednoczesnej pracy z głowicą kamery 2D FullHD (tzw. operacje Rendez-Vous)
- Sterownik kamery o konstrukcji modułowej umożliwiający rozbudowę systemu w każdym momencie o obrazowanie w technologii 4K z możliwością jednoczesnej pracy zarówno głowicy 4K jak i 2D FullHD
- Sterownik kamery kompatybilny z technologią obrazowania w bliskiej podczerwieni (NIR) celem użycia do zabiegów z wykorzystaniem ICG (zielen indocyjaninowa) i możliwością rozbudowy o głowicę kamery dedykowaną do zabiegów NIR bez dodatkowych elementów

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 45 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Czy Zamawiający wymaga aby system wizyjny posiadał możliwość rozbudowy o moduł pozwalający na podłączenie giętkich wideoendoskopów tj. wideogastroskopu, wideokolonoskopu, wideocholedochoskopu z możliwością jednoczesnego wyświetlania na monitorze obrazu zarówno z głowicy kamery endoskopowej i giętkiego wideoendoskopu (tzw. operacje Rendez-Vous) ?

Odpowiedź:

Nie wymaga.

Pytanie nr 46 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Głowica kamery CMOS z ZOMM, Poz. 10 - 20

Czy Zamawiający dopuści głowicę kamery o parametrach zbliżonych lub wyższych od wymaganych opisanych poniżej :

- Głowica kamery FullHD 3 chipowa CCD wyposażona w zintegrowany obiektyw o zmiennej ogniskowej zapewniający 2 x powiększenie optyczne
- Czułość kamery 1,17 lux
- 3 przyciski sterujące funkcjami kamery umieszczone na głowicy kamery, w tym 1 dedykowany do wywołania menu kamery, pozostałe z możliwością przypisania po 2 funkcji do każdego przycisku
- Funkcja sterowania natężeniem źródła światła i insuflatorem poprzez przyciski na głowicy kamery

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 47 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Źródło światła LED, Poz. 21 - 35

Czy Zamawiający dopuści źródło światła typu LED o parametrach zbliżonych lub wyższych od wymaganych opisanych poniżej :

- Źródło światła wykorzystujące technologię oświetleniową LED
- Temperatura barwowa w zakresie 6300 - 6400K
- Żywotność diody LED 30 000 godzin
- Dedykowany przycisk funkcji standby
- Ustawianie poziomu intensywności światła poprzez przyciski na panelu przednim źródła światła
- Źródło światła wyposażone w zintegrowane gniazdo do bezpośredniego połączenia z oferowanym sterownikiem kamery w celu wyświetlania poziomu intensywności światła na ekranie monitora operacyjnego z możliwością sterowania źródłem światła z poziomu głowicy kamery

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 48 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Monitor Full HD LCD, Poz. 36 - 41

Czy Zamawiający dopuści monitor kompatybilny z oferowanym systemem wizyjnym Full HD i przekątnej 27" ?

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 49 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Pompa ssąco – płucząca, Poz. 42 - 49

Czy Zamawiający dopuści pompę ssąco-płuczącą do laparoskopii o parametrach zbliżonych lub wyższych od wymaganych opisanych poniżej :

- Maksymalne ciśnienie płukania 400 mmHg
- Wydajność płukania 3,5 l/min
- Ciśnienie odsysania 0,7 - 0,8 bar
- Wydajność odsysania 3,5 l/min
- Wyposażona w mocowanie słoja do odsysania
- Słój do odsysania o pojemności 1,5 l z pokrywą, nadająca się do sterylizacji - 1 szt.
- Zestaw drenów silikonowych do odsysania, nadający się do sterylizacji - 1 szt.
- Zestaw drenów silikonowych do płukania, nadający się do sterylizacji - 1 szt.

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 50 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Insuflator, Poz. 50 - 59

Czy Zamawiający dopuści insuflator wysokoprzepływowo o parametrach opisanych poniżej :

- Obsługa insuflatora poprzez kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 7" z oprogramowaniem w języku polskim

- Zintegrowane w insuflatorze gniazdo umożliwiające bezpośrednie połączenie z oferowanym sterownikiem kamery i ustawianie ciśnienia i przepływu CO2 bezpośrednio poprzez przyciski oferowanej głowicy kamery.
Funkcjonalność realizowana bez zaangażowania systemu zintegrowanej sali operacyjnej
- Maksymalny przepływ gazu 40 l/min
- Maksymalne ciśnienie insuflacji 30 mmHg
- Insuflator wyposażony w 2 tryby pracy
- Tryb pracy wysoko przepływowo:
 - regulacja ciśnienia w zakresie 1 - 30 mmHg
 - regulacja przepływu w pełnym zakresie 1 - 40 l/min
- Tryb pracy czuły:
 - regulacja ciśnienia w zakresie 1 - 15 mmHg
 - regulacja przepływu w zakresie od 0,1 do 15 l/min
- Wyświetlacz słupkowy oraz numeryczny wartości ustawionej oraz aktualnej przepływu CO2
- Wyświetlacz słupkowy oraz numeryczny wartości ustawionej oraz aktualnej ciśnienia insuflacji CO2
- Wyświetlacz numeryczny ilości podanego CO2 do pacjenta
- Graficzny wskaźnik ciśnienia CO2 w butli
- Możliwość przymocowania uchwytu na panelu tylnym insuflatora na rezerwową butlę z CO2 o objętości 1 litra

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 51 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Wózek endoskopowy wąski, Poz. 60 - 67

Czy Zamawiający dopuści wózek endoskopowy, kompatybilny i idealnie dostosowany do oferowanego zestawu laparoskopowego z wysięgnikiem na monitor, 4 półkami, uchwytem na głowicę kamery, 4 kołami z szufladą zamykaną na klucz ?

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 52 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Poz. 68

Czy Zamawiający dopuści nożyczki laparoskopowe, 3 – częściowe, rozbieralne, wielorazowe, monopolarne, obrotowe, z możliwością sterylizacji jako złożone narzędzie, śr. 5mm, dł. 360 mm ?

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 53 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Poz. 69

Czy Zamawiający dopuści kleszczyki preparacyjne typu Kelly, 3 – częściowe, rozbieralne, wielorazowe, monopolarne, obrotowe, z ergonomiczną rękojeścią bez blokady, z możliwością sterylizacji jako złożone narzędzie, śr. 5mm, dł. 360 mm ?

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 54 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Poz. 70

Czy Zamawiający dopuści kleszczyki chwytające typu grasper, 3 – częściowe, atraumatyczne, ząbkowane, okienkowe, rozbieralne, wielorazowe, monopolarne, obrotowe, z ergonomiczną rękojeścią z blokadą, z możliwością sterylizacji jako złożone narzędzie, śr. 5mm, dł. 360 mm ?

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 55 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Poz. 71

Czy Zamawiający dopuści kleszczyki chwytające typu grasper, 3 – częściowe, z zębami z otworem, rozbieralne, wielorazowe, monopolarne, obrotowe, z ergonomiczną rękojeścią z blokadą, z możliwością sterylizacji jako złożone narzędzie, śr. 5mm, dł. 360 mm ?

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 56 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Poz. 72

Czy Zamawiający dopuści kleszczyki chwytające płucne, 3 – częściowe, z małymi zębami, rozbieralne, wielorazowe, monopolarne, obrotowe, z ergonomiczną rękojeścią z blokadą, z możliwością sterylizacji jako złożone narzędzie, śr. 5mm, dł. 360 mm ?

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 57 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Poz. 73

Czy Zamawiający dopuści kleszczyki chwytające zęby 2 x 3 , jedna szczęka ruchoma, 3 – częściowe, z małymi zębami, rozbieralne, wielorazowe, monopolarne, obrotowe, z ergonomiczną rękojeścią z blokadą, z możliwością sterylizacji jako złożone narzędzie, śr. 10 mm, dł. 360 mm ?

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 58 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Poz. 74-75

Czy Zamawiający dopuści haczyk laparoskopowy, monopolarny, śr. 5mm, dł. 360 mm ?

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 59 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Poz. 76

Czy Zamawiający dopuści kleszczyki jelitowe, szczęki długie, okienkowe, 3 – częściowe, rozbieralne, wielorazowe, monopolarne, obrotowe, z ergonomiczną rękojeścią z blokadą, z możliwością sterylizacji jako złożone narzędzie, śr. 5 mm, dł. 360 mm ?

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 60 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Poz. 77

Czy Zamawiający dopuści imadło do szycia zagięte w lewo, rękojeść w osi narzędzia, jednoczęściowe z portem do przepłukiwania, śr. 5mm, dł. 330 mm ?

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 61 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Poz. 78

Czy Zamawiający dopuści imadło do szycia zagięte w prawo, rękojeść w osi narzędzia, jednoczęściowe z portem do przepłukiwania, śr. 5mm, dł. 330 mm ?

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 62 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Poz. 79

Czy Zamawiający dopuści światłowód laparoskopowy, zewnętrzna osłona nieprzeźroczysta, średnica 4,8 mm, dł. 250 cm, autoklawowalny – 1 szt.

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 63 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Poz. 80

Czy Zamawiający dopuści optykę laparoskopową typu Hopkins II, średnica 10 mm, długość 31 cm, kąt patrzenia 30 stopni, system soczewek wałeczkowych, autoklawowalna z dedykowanym koszem do mycia, sterylizacji i przechowywania optyki ?

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 64 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Poz. 81

Czy Zamawiający dopuści kaniulę insuflacyjną veress 130 mm ?

Odpowiedź:

Dopuszcza.

Pytanie nr 65 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Poz. 82

Czy Zamawiający dopuści urządzenie ssąco-płuczące śr. 5mm, dł. 360 mm ?

Odpowiedź:

Dopusći.

Pytanie nr 66 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Poz. 84, 86, 91

Czy Zamawiający dopuści Trokar kompletny - śr. kaniuli 11 mm, dł. robocza 10,5 cm - komplet (kaniula gładka, ścięta z przyłączem LUER-Lock i kranikiem do podłączenia insuflacji; zawór kaniuli trokara, z klapą otwieraną pod naporem instrumentu i ręcznie przy pomocy dedykowanej dźwigni; gwóźdź piramidalny) bez dodatkowych uszczelek wewnątrz trokara ?

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 67 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Poz. 83,85,90

Czy Zamawiający dopuści Trokar kompletny - śr. kaniuli 6 mm, dł. robocza 10,5 cm - komplet (kaniula gładka, ścięta z przyłączem LUER-Lock i kranikiem do podłączenia insuflacji; zawór kaniuli trokara, z klapą otwieraną pod naporem instrumentu i ręcznie przy pomocy dedykowanej dźwigni; gwóźdź piramidalny) bez dodatkowych uszczelek wewnątrz trokara ?

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 68 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Poz. 87

Czy Zamawiający dopuści uszczelki zewnętrzne, silikonowe, do trokarów o śr. kaniuli 6mm ?

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 69 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Poz. 88

Czy Zamawiający dopuści uszczelki zewnętrzne, silikonowe, do trokarów o śr. kaniuli 11mm ?

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 70 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Poz. 89

Czy Zamawiający dopuści redukcję wielorazową zakładaną na trokar w postaci klipsa 11/6 mm ?

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 71 do pakietu nr 1 poz. 1 Kompletny Tor Laparoskopowy z trzema zestawami narzędzi – 1 szt, załącznik nr 1a

Poz. 92 - 95

Czy Zamawiający dopuści kontener do sterylizacji i przechowywania narzędzi laparoskopowych o wym. 585x255x145 mm ?

Odpowiedź:

Nie dopuści.

Pytanie nr 72 do pakietu nr 11 - Myjnia dezynfektor narzędzi – pojemność 10 tac wraz z wyposażeniem, załącznik nr 1a

Prosimy o dopuszczenie do przetargu myjni o maksymalnej pobieranej mocy 11,4 kW, co jest wartością tylko nieznacznie różniącą się od wymaganej w SIWZ 10 kW (+/- 10%).

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 73 do pakietu nr 11 - Myjnia dezynfektor narzędzi – pojemność 10 tac wraz z wyposażeniem, załącznik nr 1a

Czy Zamawiający dopuści do przetargu w pkt.7 ramiona spryskujące wykonane są ze stali nierdzewnej z wyjątkiem zdejmowanych zakończeń na obu zakończeniach ramienia? Zakończenia znacznie ułatwiają czyszczenie ramion, wykonane są z tworzywa sztucznego o wysokiej odporności termicznej i chemicznej, i stanowią tylko niewielki fragment ramienia spryskującego.

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 74 do pakietu nr 11 - Myjnia dezynfektor narzędzi – pojemność 10 tac wraz z wyposażeniem, załącznik nr 1a

Czy Zamawiający dopuści do przetargu w pkt.7 przewody rurowe wykonane z certyfikowanej gumy odpowiedniej do pracy w myjniach – dezynfektorach?

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 75 do pakietu nr 11 - Myjnia dezynfektor narzędzi – pojemność 10 tac wraz z wyposażeniem, załącznik nr 1a

Prosimy o dopuszczenie do przetargu myjni wyposażonej w standardowy kondensator oparów typu powietrze-powietrze bez odzysku energii w czasie rzeczywistym.

Odpowiedź:

Nie dopuszcza.

Pytanie nr 76 do pakietu nr 11 - Myjnia dezynfektor narzędzi – pojemność 10 tac wraz z wyposażeniem, załącznik nr 1a

Prosimy o dopuszczenie do przetargu myjni, w której drzwi wykonane są z hartowanego szkła, a część przejrzysta (umożliwiająca obserwację wnętrza komory) stanowi 48% powierzchni drzwi.

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 77 do pakietu nr 11 - Myjnia dezynfektor narzędzi – pojemność 10 tac wraz z wyposażeniem, załącznik nr 1a

Czy Zamawiający dopuści do przetargu myjnię z wlotem wody zimnej, ciepłej i uzdatnionej znajdującym się w dolnej części komory?

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 78 do pakietu nr 11 - Myjnia dezynfektor narzędzi – pojemność 10 tac wraz z wyposażeniem, załącznik nr 1a

Czy Zamawiający dopuści do przetargu w pkt.15 możliwość nastawy dozy środka dla każdego programu oddzielnie, realizowaną przez technika w trybie programowania urządzenia? Zmiany dawek środków chemicznych nie są parametrem zmienianym na co dzień przez użytkownika

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 79 do pakietu nr 11 - Myjnia dezynfektor narzędzi – pojemność 10 tac wraz z wyposażeniem, załącznik nr 1a

Prosimy o dopuszczenie do przetargu urządzenia wyposażonego w ekran dotykowy i klawiaturę dotykową.

Odpowiedź:

Nie dopuszcza.

Pytanie nr 80 do pakietu nr 11 - Myjnia dezynfektor narzędzi – pojemność 10 tac wraz z wyposażeniem, załącznik nr 1a

Czy Zamawiający dopuści do przetargu myjnię ze sterownikiem wyposażonym w kolorowy wyświetlacz prezentujący nie mniej niż 40 znaków tekstowo-graficznych? Cześć informacji, typu wartości parametrów, nazwy faz pracy itp., będą niosły wartość informacyjną jedynie w postaci alfanumerycznej.

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 81 do pakietu nr 11 - Myjnia dezynfektor narzędzi – pojemność 10 tac wraz z wyposażeniem, załącznik nr 1a

Prosimy o dopuszczenie do przetargu urządzenia, w którym na panelu sterującym są 3 klawisze do bezpośredniego wyboru najczęściej używanych programów. Oferowane urządzenie pozwala w łatwy sposób wybrać pozostałe 37 programów za pomocą klawisza funkcyjnego.

Odpowiedź:

Nie dopuszcza.

Pytanie nr 82 do pakietu nr 11 - Myjnia dezynfektor narzędzi – pojemność 10 tac wraz z wyposażeniem, załącznik nr 1a

Prosimy o dopuszczenie do przetargu urządzenia wyposażonego w standardowy silnik suszarki.

Odpowiedź:

Nie dopuszcza.

Pytanie nr 83 do pakietu nr 11 - Myjnia dezynfektor narzędzi – pojemność 10 tac wraz z wyposażeniem, załącznik nr 1a

Czy Zamawiający dopuści do przetargu urządzenie, w którym elementem wystającym jest uchwyt do blokowania i otwierania/zamykania drzwi oraz uchwyt do otwierania panelu pod komorą. Są to

standardowe uchwyty stosowane w myjniach, szczególnie z manualnymi drzwiami w celu umożliwienia lub ułatwienia dostępu do myjni.

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 84 do pakietu nr 11 - Myjnia dezynfektor narzędzi – pojemność 10 tac wraz z wyposażeniem, załącznik nr 1a

Dotyczy punktu 38: prosimy o podanie wymiarów powierzchni, która ma zostać opanelowana stałą nierdzewną w celu przykrycia otworu w ścianie

Odpowiedź:

Tego typu informacje będą możliwe po zamontowaniu nowego urządzenia.

Pytanie nr 85 do pakietu nr 11 - Myjnia dezynfektor narzędzi – pojemność 10 tac wraz z wyposażeniem, załącznik nr 1a

Czy Zamawiający zgodzi się w pkt. 41 specyfikacji Załącznika 1, aby dostarczony wózek do mycia i dezynfekcji narzędzi kanałowych miał poziom do podłączenia narzędzi w górnej części wózka, pozostawiając dolną na 4 tace DIN układane na dwóch poziomach? Takie rozwiązanie pozostawia więcej miejsca na dłuższe narzędzia tubularne.

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza.

Pytanie nr 86 do pakietu nr 11 - Myjnia dezynfektor narzędzi – pojemność 10 tac wraz z wyposażeniem, załącznik nr 1a

Prosimy o informację z jakimi myjniami mają być kompatybilne wózki wsadowe i transportowe wymienione w punktach 42 i 43 specyfikacji parametrów technicznych. Czy w przypadku zaoferowania myjni innego typu niż posiadane przez Zamawiającego, dopuszczone zostaną wózki niekompatybilne z myjniami posiadanymi już przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza.

Pytanie nr 87 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw

Czy Zamawiający w punkcie 1, dopuści do zaoferowania ssak typu Ferguson, o średnicy 6 Fr?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 88 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw

Czy Zamawiający w punkcie 2, dopuści do zaoferowania ssak typu Ferguson, o średnicy 7 Fr?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 89 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw

Czy Zamawiający w punkcie 3, dopuści do zaoferowania ssak typu Ferguson, o średnicy 12 Fr?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 90 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw

Czy Zamawiający w punkcie 4, dopuści do zaoferowania ssak typu Ferguson, o średnicy 6 Fr?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 91 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 5, dopuści do zaferowania ssak typu Ferguson, o średnicy 7 Fr

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 92 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 6, dopuści do zaferowania ssak typu Ferguson, o średnicy 8 Fr ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 93 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 7, dopuści do zaferowania ssak typu Ferguson, o średnicy 12 Fr ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 94 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 8, dopuści do zaferowania trokar z kaniula o średnicy 5 mm?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 95 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 9, dopuści do zaferowania kleszcze o rozmiarze cięcia rozmiar 3 – rozmiar producencki ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 96 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 10, dopuści do zaferowania kleszcze o rozmiarze cięcia rozmiar 2 – rozmiar producencki ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 97 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 11, dopuści do zaferowania nożyczki nosowe bez podawania średnicy?
Producent nie podaje takich informacji.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 98 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 13, dopuści do zaferowania nożyczki nosowe bez podawania średnicy?
Producent nie podaje takich informacji.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 99 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw

Czy Zamawiający w punkcie 14, dopuści do zaferowania kleszcze o rozmiarze cięcia rozmiar 3 – rozmiar producencki ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 100 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw

Czy Zamawiający w punkcie 15, dopuści do zaferowania kleszcze o rozmiarze cięcia rozmiar 3 – rozmiar producencki ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 101 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw

Czy Zamawiający w punkcie 16, dopuści do zaferowania kleszcze biopsyjne zgięte o 65°, typu stammlberger?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 102 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw

Czy Zamawiający w punkcie 17, dopuści do zaferowania rurkę ssącą długo zagiętą?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 103 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw

Czy Zamawiający w punkcie 21, dopuści do zaferowania rurkę ssącą długo zagiętą?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 104 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw

Czy Zamawiający w punkcie 22, dopuści do zaferowania rurkę ssącą długo zagiętą?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 105 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw

Czy Zamawiający w punkcie 23, dopuści do zaferowania rurkę ssącą krótko zagiętą?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 106 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw

Czy Zamawiający w punkcie 24, dopuści do zaferowania rurkę ssącą krótko zagiętą?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 107 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw

Czy Zamawiający w punkcie 25, dopuści do zaferowania kleszcze biopsyjne o średnicy branszy 2 mm?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 108 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 26, dopuści do zaferowania kleszcze biopsyjne o średnicy branszy 2 mm?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 109 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 28, dopuści do zaferowania rurkę ssącą długo zagiętą?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 110 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 29, dopuści do zaferowania rurkę ssącą długo zagiętą?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 111 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 30, dopuści do zaferowania punch nieobrotowy, umożliwiający cięcie 360 stopni bez potrzeby obracania, długość 18 cm?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWIZ.

Pytanie nr 112 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 32, dopuści do zaferowania kleszcze biopsyjne zgięte o 65°, typu stammberger?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 113 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 33, dopuści do zaferowania punch nieobrotowy, umożliwiający cięcie 360 stopni bez potrzeby obracania, długość 18 cm?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 114 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 34, dopuści do zaferowania punch o długość 17 cm?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 115 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 36, dopuści do zaferowania punch otwierany wertykalnie?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 116 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 37, dopuści do zaferowania punch otwierany wertykalnie?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 117 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 38, dopuści do zaoferowania punch zagięty w górę o 60 stopni, bez podawania kąta cięcia?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 118 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 39, dopuści do zaoferowania punch tnący w prawo, bez podawania długości ostrza?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 119 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 40, dopuści do zaoferowania punch tnący w prawo, bez podawania długości ostrza?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 120 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 41, dopuści do zaoferowania punch tnący w prawo, bez podawania długości ostrza?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 121 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 42, dopuści do zaoferowania punch tnący w prawo, bez podawania długości ostrza?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 122 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 44, dopuści do zaoferowania pętelkę ostrą ?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 123 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 45, dopuści do zaoferowania łyżkę stapedotomijną podwójną 1 x1,6 mm i 1,3 x 2 mm?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 124 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw
Czy Zamawiający w punkcie 46, dopuści do zaoferowania respator laryngologiczny delikatnie pocięty w prawo?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 125 do pakietu nr 10 poz. 2 Zestaw narzędzi laryngologicznych – 1 zestaw

Czy Zamawiający w punkcie 53, dopuści do zaoferowania kleszczyki o długości 80 mm?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 126 do pakietu nr 10 poz.3 – Zestaw do wykonywania zabiegów endoskopowych + Tor Wizyjny HD + shaver laryngologiczny z wiertarką – 1komplet

Czy Zamawiający w punktach od 1 do 88 dopuści do zaoferowania zestaw o równoważnych opisanych funkcjach użytkowych, opisanych poniżej:

Monitor operacyjny

Monitor medyczny LCD o przekątnej 27", 16:9

Rozdzielczość 1920 x 1080 pikseli, progressive scan

Pompa Ssąco-Płucząca

Rolkowa pompa przeznaczona do zastosowania podczas procedur otolaryngologicznych

Obsługa pompy poprzez kolorowy monitor z ekranem dotykowym, dostępne menu w języku polskim

Wyposażona w czujniki kontroli ciśnienia płukania

Regulacja przepływu płukania w zakresie min. 50 – 130 ml/min

Wyświetlanie przepływu płukania w formie graficznej i cyfrowej na ekranie monitora

Możliwość rozbudowy pompy o inne dedykowane programy

Wybór programu pracy z menu z listą dostępnych programów

Funkcja automatycznego rozpoznawania drenów wraz z automatyczną aktywacją programów wykorzystujących dane dreny

Animacja wyświetlana na ekranie monitora instruująca sposób zakładania drenu

Przełącznik nożny do obsługi pompy – 1 szt.

Oprogramowanie ENT do pompy – 1 szt.

Zestaw drenów płuczących – 100 szt.

Płaszcz na optykę 4 mm – 1 szt.

Wózek endoskopowy

Wózek endoskopowy, kompatybilny i idealnie dostosowany do oferowanego zestawu z wysięgnikiem na monitor, 4 półkami, uchwytem na głowicę kamery, 4 kołami z szufladą zamykaną na klucz

Źródło światła

Źródło światła wykorzystujące technologię oświetleniową LED

Żywotność diody LED 30 000 godzin

Zmiana natężenia światła poprzez przyciski na głowicy kamery oraz przyciski na panelu urządzenia

Wskaźnik paskowy lub liczbowy umieszczony na panelu urządzenia wskazujący ustawione natężenie świecenia

Dedykowany przycisk automatycznego ustawienia natężenia światła na wartość minimalną i automatyczny powrót do ostatniej wartości po ponownym przyciśnięciu przycisku

Kamera endoskopowa FULL HD

Sterownik kamery wyposażony w wyjścia cyfrowe wideo do podłączenia monitora operacyjnego

2 x DVI-D (Full HD 1920 x 1080p),

1 x 3G-SDI (Full HD 1920 x 1080p)

Gniazda DVI-D umożliwiające przykręcenie śrubkami wtyczki przewodu wideo do obudowy sterownika kamery w celu zabezpieczenia przed przypadkowym odłączeniem przewodu wideo i utratą obrazu na monitorze operacyjnym

4 gniazda USB zintegrowane w sterowniku kamery umożliwiające podłączenia m.in. zewnętrznej klawiatury, pamięci typu Pen Drive, myszki, przełącznika nożnego, w tym 2 gniazda USB umieszczone na panelu przednim sterownika kamery

Zintegrowane w sterowniku kamery gniazdo umożliwiające bezpośrednie połączenie ze źródłem światła w celu ustawiania natężenia światła poprzez przyciski na głowicy kamery

Dostępne dwa tryby sterowania źródłem światła przez kamerę:

- automatyczny
- manualny

Obsługa kamery poprzez przyciski na głowicy kamery i menu operacyjne kamery wyświetlane na ekranie monitora operacyjnego wzdłuż lewej krawędzi ekranu w postaci inteligentnych ikon informujących o aktualnym statusie przypisanej do ikony funkcji

Funkcja dowolnej konfiguracji menu operacyjnego, tj. możliwość usunięcia z menu wybranych ikon

Funkcja zapisu zdjęć w rozdzielczości 1920x1080 oraz filmów w pamięci typu PenDrive bezpośrednio podłączonej do sterownika kamery; sterowanie zapisem poprzez przyciski głowicy kamery i zewnętrzną klawiaturę

Funkcja zoom'u cyfrowego, 5 poziomów regulowana poprzez przyciski na głowicy kamery

Funkcja wprowadzania danych pacjenta z możliwością stałego wyświetlania na ekranie monitora operacyjnego

Funkcja zapamiętywania indywidualnych ustawień kamery dla 20 użytkowników

Zintegrowana w sterowniku kamery funkcja wyświetlania siatki na ekranie monitora do precyzyjnego wskazywania określonego obszaru pola operacyjnego

Zintegrowana w sterowniku kamery funkcja wskaźnika punktowego do wskazywania określonego punktu pola operacyjnego

Głowica kamery wyposażona w 1 przetworniki CMOS dający obraz o rozdzielczości Full HD (1080p) i formacie obrazu 16:9

Obiektyw głowicy zintegrowany na stałe (bez możliwości demontażu przez personel), o ogniskowej 16 mm

Głowica kamery wyposażona w 3 przyciski sterujące w tym 2 programowalne umożliwiające zaprogramowanie po 2 funkcji pod jednym przyciskiem (uruchamianie poprzez krótkie i długie wciśnięcie)

Możliwość zaprogramowania funkcji uruchomienia zapisu zdjęcia i filmu wideo (start/stop) pod jednym przyciskiem głowicy kamery, realizacja poprzez krótkie i długie wciśnięcie przycisku

Możliwość sterylizacji głowicy kamery w EtO, STERRAD 100S, NX, 100NX, STERIS SYSTEM 1

W zestawie:

- klawiatura silikonowa USB do obsługi kamery poza sterylną strefą, stopień ochrony - IP68 lub wyższy
- pamięć PenDrive 32GB

Akcesoria

Światłowód , długość 3 m; średnica 3,5 mm; – 1 szt.

Optyka nosowa ; autoklawowalna, długość 180 mm; średnica 4,0mm, kąt widzenia 30°, - 2 szt.

Optyka nosowa szerokokątna; autoklawowalna, długość 180 mm; średnica 4,0 mm, kąt widzenia 45°, - 1 szt.

Światłowód w nieprzeźroczystej osłonie, śr. 3,5 mm, długość 230 cm - 1 szt.

Optyka krtaniowa laryngoskop średnica 10mm, kąt widzenia 90°, długość 150 mm, autoklawowalna, 1 szt

Konsola

Konsola sterująca napędami

Wielofunkcyjna konsola sterująca napędami otorynolaryngologicznymi, takimi jak:

- shaver do zatok przynosowych,
- wiertarka uszna,
- wiertarka wewnątrznosowa,

- mikropiła oscylacyjna,
- dermatom

Konsola wyposażona w 2 wyjścia do jednoczesnego podłączenia dwóch napędów np. shavera do zatok przynosowych oraz wiertarki wewnętrznosowej

Konsola wyposażona w zintegrowaną perystaltyczną pompę płuczącą/chłodzącą z możliwością regulacji przepływu (9 ustawień wydajności pompy)

Obsługa konsoli poprzez kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 6,4" z menu w języku polskim oraz poprzez przełącznik nożny

Odrębne programy pracy dla poszczególnych napędów z automatycznym przypisaniem zakresu prędkości

Funkcja wyświetlania na ekranie monitora nazwy oraz zakresu prędkości dla używanego napędu

Funkcja wyświetlania na ekranie monitora w postaci graficznej i liczbowej wartości ustawionej prędkości maksymalnej dla używanego napędu

Funkcja wyświetlania na ekranie monitora w postaci graficznej lub liczbowej wartości aktualnej prędkości dla używanego napędu

Funkcja wyświetlania na ekranie monitora w postaci graficznej i liczbowej ustawionego poziomu wydajności pompy

Konsola wyposażona w uchwyt do zamocowania wysięgnika do zawieszenia pojemnika z płynem irygacyjnym

Przełącznik nożny wyposażony w 3 pedały / przyciski: - pedał z funkcją proporcjonalności do sterowania prędkością napędu, - pedał do uruchamiania tylko pompy z możliwością regulacji przepływu pompy - przyciski do przełączania się pomiędzy napędami oraz zmiany kierunku obrotów wiertarki

Zestaw jednorazowych drenów do pompy wraz z igłą do wkłucia – 10 szt.

Uchwyt shaver – 1 zestaw

Uchwyt shavera do zatok przynosowych kompatybilny z konsolą sterującą

Uchwyt wyposażony w zdejmowaną rękojeść umożliwiającą trzymanie uchwytu prostopadle do osi przyłączonego ostrza lub frezu

Uchwyt współpracujący z ostrzami do cięcia miękkich tkanek oraz frezami do ścierania kości

Maksymalna prędkość oscylacji dla ostrzy 10 000 rpm

Maksymalna prędkość obrotowa dla frezów 12 000 rpm

Uchwyt wyposażony w liniowy (niezakrzywiony) kanał ssący

Uchwyt wyposażony w kanał płuczący ułatwiający odsysanie wyciętych tkanek

Blokowanie ostrzy i frezów w uchwycie przy pomocy szybkozłacza

Mocowania prostych ostrzy shavera pozwalające na swobodne obracanie o 360° w celu ustawienia okna tnącego w odpowiedniej pozycji

Uchwyt shavera nadający się do czyszczenia maszynowego oraz sterylizacji parowej (134°C)

Dostępność ostrzy prostych oraz zakrzywionych o różnym kształcie okna tnącego

Dostępność ostrzy o zakrzywieniu 35°, 40°, 65°

Dostępność ostrzy jednorazowych (sterylnych) oraz wielorazowych

Kosz druciany do sterylizacji i przechowywania shavera do zatok wraz z akcesoriami – 1 szt.

Ostrza do uchwytu shaver'a

Ostrze shavera proste, obie krawędzie z ząbkami, śr. 4 mm, długość 12 cm, sterylizowalne – 2 szt.

Ostrze shavera 40°, obie krawędzie z ząbkami, śr. 4 mm, długość 12 cm, jednorazowe – 50 szt.

Ostrze shavera typu „rózyczka” zagięte 15 stopni, jednorazowe, średnica płaszczka 4 mm, średnica wiertła 3 mm, sterylne, 5 szt.

Ostrze shavera typu "wiertło" zagięte 65 stopni, jednorazowe, podwójnie ząbkowane, średnica 3mm, sterylne, 5 szt.

Wiertarka

Wiertarka wysokoobrotowa z mikromotorem, bezszczotkowym, chłodzonym powietrzem wraz z kablem połączeniowym -1 szt.

Kątnica do mikromotora, długość 12,5 cm dedykowana do wiertel dł. 7 cm z przełożeniem 1:2 , maksymalna prędkość obrotowa 80 000 rpm

Zestaw 15 wielorazowych wiertel diamentowych o długości 70 mm i średnicach od 0,6 do 7 mm.

Zestaw 15 wielorazowych wiertel stalowych o długości 70 mm i średnicach od 0,6 do 7 mm.

Stojak na wiertła do przechowywania i sterylizacji, z opisem prawidłowego umieszczenia wg. rozmiarów wiertel

Spray do konserwacji silnika

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 127 do pakietu nr 10 poz. 1 Mikroskop Operacyjny – 1 szt, załącznik nr 1a dotyczy pkt.3.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozwiązania, gdzie wszystkie kable sterujące i światłowód zamknięte są i prowadzone w ramionach kolumny, a zaledwie przewody doprowadzające do samej głowicy mikroskopu i rękojeści są na zewnątrz i zabezpieczone są w zewnętrznym peszlu ochronnym.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 128 do pakietu nr 10 poz. 1 Mikroskop Operacyjny – 1 szt, załącznik nr 1a dotyczy pkt. 4.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie oświetlenia silniejszego ksenonowego głównego i zapasowego.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 129 do pakietu nr 10 poz. 1 Mikroskop Operacyjny – 1 szt, załącznik nr 1a dotyczy pkt. 7.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikroskopu z wymianą przepalanej żarówki za pomocą jednej dźwigni – bez narzędzi; w zamian na niezależnych od mikroskopu zasilaczach, dzięki czemu mikroskop pracuje pomimo przepalonego zasilacza źródeł światła i możliwe jest dokończenie zabiegu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 130 do pakietu nr 10 poz. 1 Mikroskop Operacyjny – 1 szt, załącznik nr 1a dotyczy pkt. 8.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozwiązania z hamulcem każdego z kół podstawy jezdnej statywu, z uchwytem na kabel i zewnętrznym zabezpieczeniem przed uszkodzeniem kabli leżących na podłodze.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 131 do pakietu nr 10 poz. 1 Mikroskop Operacyjny – 1 szt, załącznik nr 1a dotyczy pkt. 9.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikroskopu z płynną zmianą wysokości zawieszenia nad polem operacyjnym bez potrzeby pokręta do ustawienia limitu wysokości.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 132 do pakietu nr 10 poz. 1 Mikroskop Operacyjny – 1 szt, załącznik nr 1a dotyczy pkt. 25.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikroskopu bez możliwości regulacji natężenia oświetlenia na rękojeści mikroskopu w zamian za wbudowany w głowicy moduł luksometru automatycznie dobierający natężenie światła w zależności od ogniskowej pracy i powiększenia mikroskopu. Rozwiązanie takie nie dopuszcza do nadmiernego podgrzewania i osuszania pola operacyjnego w przypadku długich zabiegów z użyciem ciepłych źródeł światła.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 133 do pakietu nr 10 poz. 1 Mikroskop Operacyjny – 1 szt, załącznik nr 1a dotyczy pkt.30.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pochylecia głowicy mikroskopu w zakresie min. 150° zabezpieczający pełen zakres wszystkich zabiegów laryngologicznych zarówno uszu i krtani.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 134 do pakietu nr 10 poz. 1 Mikroskop Operacyjny – 1 szt, załącznik nr 1a dotyczy pkt.32.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podglądu asystenckiego utrzymującego ułożoną pozycję bez potrzeby blokady przypadkowej zmiany pozycji – wymagane przez Zamawiającego rozwiązanie wymusza każdorazowo dwa ruchy zwolnienia i założenia blokady, co w przypadku pracy mikroskopu podczas zabiegu operacyjnego, stwarza duże ryzyko przerwania sterylnego obłożenia mikroskopu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 135 Dotyczy pakietów, 1,10,11

Pytanie dot. Pkt V.2.c) w SIWZ - W celu potwierdzenia spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej Zamawiający wymaga wykazu dostaw wykonanych na co najmniej jedną dostawę zgodną z opisem przedmiotu zamówienia. Czy Zamawiający dopuści wykaz dostaw o wartości zamówienia dla danego pakietu podanej w SIWZ na dostawę **produktów medycznych**?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 136 Pytanie dot. Zapisów w umowie §4 pkt. 3

Czy ze względu na specjalistyczny charakter przedmiotu zamówienia oraz możliwość konieczności sprowadzania części zamiennych z zagranicy Zamawiający dopuści wydłużenie czasu naprawy na nie dłuższy niż 14 dni roboczych, wyłączając dzień zgłoszenia awarii.

Odpowiedź:

Nie dopuści wydłużenia czasu naprawy.

Pytanie nr 137

Czy Zamawiający potwierdza, że gwarancja na urządzenia medyczne nie obejmuje przypadków naturalnego zużycia się (na skutek korzystania z nich przez użytkownika) akcesoriów, części i materiałów /elementów zużywalnych (eksploatacyjnych), a także wyrobów jednorazowego użytku wchodzących w skład przedmiotu umowy, a w szczególności, że nie znajdują do nich zastosowania zapisy dotyczące przedłużenia i odnowienia gwarancji?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że gwarancja na urządzenia medyczne **nie obejmuje** przypadków naturalnego zużycia się (na skutek korzystania z nich przez użytkownika) akcesoriów, części i materiałów /elementów zużywalnych (eksploatacyjnych), a także wyrobów jednorazowego użytku wchodzących w skład przedmiotu umowy. Natomiast Zamawiający podtrzymuje stanowisko iż **mają zastosowanie** zapisy dotyczące przedłużenia i odnowienia gwarancji.

Pytanie nr 138

Przy odmiennej niż wyżej zaproponowana interpretacji, nie będzie możliwe skalkulowanie ceny oferty na poziomie akceptowalnym dla Zamawiającego, bowiem nie jest możliwe przewidzenie, jaką ilość razy materiały eksploatacyjne będą wymienione – teoretycznie możliwa jest nieograniczona ilość wymian

Odpowiedź:

Tak jak powyżej.

Pytanie nr 139

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 6 – pozycja nr 1 i 2 – wyposażenie, na które producent udziela 6miesięcznej gwarancji?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

**KIEROWNIK DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
RÓWNOCZEŚNIE PEŁNIĄCA OBOWIĄZKI KIEROWNKA
DZIAŁU ORGANIZACYJNO-PRAWNEGO
Karolina Filipowska**