



WSS/KG/ 1208 /DOPKiZP/JNJ/ 620/14

Tychy, 30.06.2014r.

**Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia**

**Dotyczy: odpowiedzi na zapytania w sprawie specyfikacji do przetargu nieograniczonego na rozbudowę, unowocześnienie i doposażenie pracowni endoskopii zabiegowej (nr sprawy: 26/14/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 1 dotyczy: Załącznik 1a parametry techniczne punkt 7 i 8 Generator Elektrochirurgiczny**

punkt 7 pozycja 7 Wykonawca prosi o dopuszczenie rozwiązania, w którym jest możliwość wyboru trybu koagulacji monopolarnej w szerszym zakresie: łagodna, forsowna i bezkontaktowa SPRAY dla pracy bez osłony argonu. Do pracy w osłonie argonu w trybie koagulacji monopolarnej przeznaczona jest koagulacja bezkontaktowa (typu SPRAY)

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

**Pytanie 2 dotyczy: Załącznik 1a parametry techniczne punkt 7 i 8 Generator Elektrochirurgiczny**

punkt 7 pozycja 8 Wykonawca prosi o dopuszczenie aparatu, w którym intensywność koagulacji mono- i bipolarnej jest regulowana za pomocą parametru mocy. Dodatkowo, aparat posiada funkcję koagulacji forsownej tnącej, nietnącej i mieszanej, które można wykorzystywać w zależności od rodzaju procedury i preferencji operatora.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

**Pytanie 3 dotyczy: Załącznik 1a parametry techniczne punkt 7 i 8 Generator Elektrochirurgiczny**

punkt 7 pozycja 11 Wykonawca prosi o dopuszczenie rozwiązania, w którym jest możliwość bezpośredniego podłączenia narzędzi monopolarnych w systemie wtyczek jednopinowych o śr. 8mm i 4mm oraz w systemie wtyczek trzypinowych bez dodatkowych adapterów, podłączenie narzędzi wyposażonych we wtyczki jednopinowe o średnicy 5 mm przy pomocy dostarczonego nieodpłatnie przez Wykonawcę adaptera.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

MEGREZ Sp. z o.o.

**Pytanie 4 dotyczy: Załącznik 1a parametry techniczne punkt 7 i 8 Generator Elektrochirurgiczny**

punkt 7 pozycja 12 Wykonawca prosi o dopuszczenie rozwiązania , w którym jest możliwość bezpośredniego podłączenia narzędzi bipolarnych w systemie wtyczek dwupinowych o rozstawie 28mm bez dodatkowych adapterów natomiast do podłączenia narzędzi bipolarnych w systemie wtyczek jednopinowych Wykonawca nieodpłatnie dostarczy odpowiedni adapter.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

**Pytanie 5 dotyczy: Załącznik 1a parametry techniczne punkt 7 i 8 Generator Elektrochirurgiczny**

punkt 7 pozycja 13 Wykonawca prosi o dopuszczenie rozwiązania , w którym w trybie koagulacji bipolarnej stosowana jest funkcja autostart z regulowanym opóźnieniem aktywacji w zakresie 0,5 do 2,5 sekundy, natomiast systemy bezpieczeństwa nadzorujące prace aparatu zabezpieczają go przed zbyt długą niekontrolowaną aktywacją procedur bipolarnych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

**Pytanie 6 dotyczy: Załącznik 1a parametry techniczne punkt 7 i 8 Generator Elektrochirurgiczny**

punkt 7 pozycja 14, 16 Wykonawca prosi o dopuszczenie rozwiązania, w którym są oddzielne programy do polipektomii i sfinkterotomii polegające na automatycznym doborze parametrów mocy prądów cięcia monopolarnego, natomiast koagulację operator może regulować poprzez zmianę parametrów mocy w zależności od potrzeb wynikających z rodzaju realizowanej procedury – ustawienia te można zapisać w pamięci aparatu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

**Pytanie 7 dotyczy: Załącznik 1a parametry techniczne punkt 7 i 8 Generator Elektrochirurgiczny**

punkt 7 pozycja 15 Wykonawca prosi o dopuszczenie aparatu, w którym istnieje możliwość regulacji prędkości impulsów cięcia i koagulacji. Stosunek długości trwania impulsu cięcia do impulsu koagulacji jest automatycznie regulowany przez urządzenie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

**Pytanie 8 dotyczy: Załącznik 1a parametry techniczne punkt 7 i 8 Generator Elektrochirurgiczny**

punkt 7 pozycja 17 Wykonawca prosi o dopuszczenie rozwiązania, w którym ustawienia i parametry pracy (między innymi optymalna dystrybucja argonu) ustawiane są automatycznie po wybraniu procedury (argon laparoskopowy, zabiegi otwarte, zabiegi endoskopowe)

niezależnie od zastosowanych instrumentów, aparat umożliwia przepłukanie instrumentów gazem, zarówno po podłączeniu, jak i w trakcie realizowanej procedury (takie rozwiązanie zapewnia większe bezpieczeństwo pracy, ponieważ umożliwia oczyszczenie narzędzia laparoskopowego lub endoskopowego z płynów, które mogą dostać się do kanału roboczego w trakcie używania narzędzia).

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

**Pytanie 9 dotyczy: Załącznik 1a parametry techniczne punkt 7 i 8 Generator Elektrochirurgiczny**

punkt 7 pozycja 18 Mając na uwadze najnowsze rozwiązania technologiczne wnosimy o dopuszczenie do zaferowania rozwiązania, które wymaga zastosowania tylko jednego wyłącznika mnożnego przeznaczonego do obsługi zarówno funkcji mono, jak i bipolarnych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

**Pytanie 10 dotyczy: Załącznik 1a parametry techniczne punkt 7 i 8 Generator Elektrochirurgiczny**

punkt 7 pozycja 21 Mając na uwadze najnowsze rozwiązania technologiczne wnosimy o dopuszczenie do zaferowania rozwiązania, które ze względu na zastosowany system bezpieczeństwa umożliwia pracę z małymi pacjentami bez stosowania dodatkowych nastaw. Stosując odpowiednio dobraną elektrodę neutralną, na przykład dla pacjentów o wadze do 5kg oraz odpowiednio dobrany program, można realizować procedury zabiegowe bez żadnych dodatkowych ustawień.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

**Pytanie 11 dotyczy: Załącznik 1a parametry techniczne punkt 8 wyposażenie**

punkt 8 pozycja 3 Wykonawca prosi o dopuszczenie do zaferowania jednorazowa dzielonej, bezkierunkowej elektrody neutralnej dla dorosłych i dzieci. Dzielona powierzchnia przewodząca 90 cm<sup>2</sup>. Podłoże z wodoodpornej, elastycznej pianki. Pierścień bezpieczeństwa gwarantujący równomierny rozkład prądu. Powierzchnia przewodząca pokryta hydrożelem absorbującym wilgoć. Klej i hydrożel przyjazny dla skóry – biokompatybilny zgodnie z EN ISO 10993. Elektroda dzielona po obwodzie. Opakowanie a 100 sztuk, bez zachowania pierwotnych wymagań siwz.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej elektrody.

**Pytanie 12**

Dotyczy załącznika nr 1a – pkt. 1.1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaproponowania procesora wizyjnego, wideogastroskop i wideokolonoskop wysokiej rozdzielczości HD opartego na najnowocześniejszej technologii HD + ( innej niż HDTV ) współpracujący z endoskopami w standardzie SD i HD ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 13** Dotyczy załącznika nr 1a – pkt. 1.7

Czy Zamawiający dopuści Wideoprocessor realizujący funkcję obrazowania tkanki w wąskim paśmie światła za pomocą nowoczesnej filtracji cyfrowej ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 14** Dotyczy załącznika nr 1a – pkt. 1.8

Czy Zamawiający dopuści wymienną pamięć w postaci PENDRIVE ?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza wymienną pamięć w postaci PENDRIVE.

**Pytanie 15** Dotyczy załącznika nr 1a – pkt. 1.6

Czy Zamawiający dopuści procesor i źródło światła bez możliwości programowego wyboru współpracującego oświetlenia w przypadku gdy oba urządzenia stanowią jeden, niepodzielny element?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 16** Dotyczy załącznika nr 1a – pkt. 1.14

Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie procesora bez funkcji poprawy obrazu standardowego do HDTV ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 17** Dotyczy załącznika nr 1a – pkt. 1.15

Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie procesora dedykowanego do pracy z trybami obrazowania 16:9 i 4:3 oraz współpracującego z pozostałymi wymaganymi trybami ?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 18** Dotyczy załącznika nr 1a – pkt. 3.5

Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie wózka z możliwością podłączenia min 8 urządzeń?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 19** Dotyczy załącznika nr 1a – pkt. 4.9

Czy Zamawiający dopuści wideogastroskop i wideokolonoskop z budowaną informacją tylko o typie i numerze aparatu

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 20** Dotyczy załącznika nr 1a – pkt. 4.11 i 5.8

Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie urządzeń z technologią cyfrowego wyostrzania obrazu, która poprawia wizualizację naczyń błony śluzowej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 21** Dotyczy załącznika nr 1a – pkt. 4.13 i 5.15

Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie urządzeń posiadające jednostopniowe złącze elektryczne endoskopu z zabezpieczeniem przed zawilgoceniem

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 22** Dotyczy załącznika nr 1a – pkt. 5.7

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaproponowania wideokolonoskopu z ustaloną fabrycznie zmienną sztywnością sondy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 23** Dotyczy załącznika nr 1a – pkt. 5.3

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaproponowania wideoduodenoskopu z wychyleniem końcówki endoskopu w prawo w zakresie 105 stopni?

**Odpowiedź:**

Punkt 5.3 dotyczy innego urządzenia, powinno być 6.9, Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 24** Dotyczy załącznika nr 1a – pkt. 11.4

Prosimy o podanie typów wideoendoskopów i endoskopów optycznych znajdujących się na wyposażeniu Szpitala.

**Odpowiedź:**

GIF - Q 140

TJF – 145

**Pytanie 25** Dotyczy załącznika nr 1a – pkt. 11.5

Czy zamawiający dopuści urządzenie oferujące jedno płukanie ostateczne wodą zdezynfekowaną po procesie dezynfekcji co jest zgodne z wymaganiami normy dla myjni dezynfektorów PN EN 15883? Jedno skuteczne płukanie to również niższe koszty eksploatacji?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 26** Dotyczy załącznika nr 1a – pkt. 11.14

Czy Zamawiający dopuści inny system niż karty chipowe automatycznego rozpoznawania endoskopów i osób z możliwością eksportu raportu po dezynfekcji do systemu archiwizującego badania endoskopowe ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 27** Dotyczy załącznika nr 1a – pkt. 11.19

Czy Zamawiający dopuści myjnię z uzdatnianiem biologicznym wody tylko do ostatniego płukania, co jest zgodne z normą 15883 ?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 28** Dotyczy załącznika nr 1a – pkt. 11.20

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez systemu indywidualnych połączeń pomp tłoczących do gniazd zaworów ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 29** Dotyczy załącznika nr 1a – pkt. 11.21

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu elektronicznego monitorowania żywotności lampy w przypadku gdy urządzenie nie posiada lampy UV ?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający odstąpi od wymogu elektronicznego monitorowania żywotności lampy w przypadku gdy urządzenie nie posiada lampy UV.

**Pytanie 30** Dotyczy załącznika nr 1a – 10.5

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaproponowania pompę tłoczącą wodę posiadającą butelkę na płyn o pojemności 1000 ml?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 31** Dotyczy załącznika nr 1a – 10.8

Czy Zamawiający dopuści pompę o wymiarach umożliwiających ustawienie urządzenia na proponowanym wózku endoskopowym ?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 32** Dotyczy załącznika nr 1a – 1.21

Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie procesora z opcją zapisu zdjęć w wewnętrznej pamięci z wymuszonym transferem po jej podłączeniu?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 33** Dotyczy załącznika nr 1a – 1.23

Czy Zamawiający dopuści możliwość podglądu wykonanych zdjęć na ekranie komputera?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 34** Dotyczy załącznika nr 1a – 1.24

Czy Zamawiający dopuści 2 tryby pracy przestony: średni i szczytowy przy automatycznej pracy przestony

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 35** Dotyczy załącznika nr 1a – 1.29

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaprogramowania dowolnej funkcji sterującej procesora na min. 1 klawisz dostępu z panelu przedniego procesora ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 36** Dotyczy załącznika nr 1a – 1.30

Czy Zamawiający zrezygnuje z funkcji możliwość zaprogramowania dowolnej funkcji sterującej procesora na min. 4 klawisze klawiatury w przypadku dostarczenia dedykowanej klawiatury z funkcjami zaprogramowanymi na stałe.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zrezygnuje z wyżej opisanej funkcji.

**Pytanie 37** Dotyczy załącznika nr 1a – 5.5

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaproponowania wideokolonoskopu z głębią ostrości 4-100 mm ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 38** Dotyczy zapisów umowy § 5 ust. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym:

„Wykonawca gwarantuje rozpoczęcie i zakończenie naprawy uszkodzonego urządzenia w czasie nie dłuższym niż 5 dni roboczych licząc od dnia dostarczenia urządzenia do autoryzowanego serwisu ( w okresie gwarancji kurierem na koszt Wykonawcy) (...).” ?

**Odpowiedź:**

Patrz odpowiedź na pytanie nr 55.

**Pytanie 39** Dotyczy zapisów umowy § 5 ust. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym:

„W przypadku, gdy liczba napraw gwarancyjnych przekroczy 3 (trzy) naprawy tej samej istotnej części przedmiotu umowy (...)” ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

**Pytanie 40** Dotyczy zapisów umowy § 5 ust. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym:

„(...) o ile ten trwał powyżej 5 dni roboczych.” ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

**Pytanie 41** Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 2a

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 0,2% do 0,1% ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

**Pytanie 42** Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 2b

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 200,00zł do 100,00zł ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

**Pytanie 43** Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 2c

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

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

**Pytanie 44** Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 2d

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 30% do 10% ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

**Pytanie 45** Dotyczy zapisów umowy § 8 ust. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym:

„(...) Tylko działanie siły wyższej wyłącza możliwość natychmiastowego rozwiązania umowy. W takim przypadku strony wyznaczają inny dogodny termin realizacji i odpuszczają od naliczania kar umownych.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

**Pytanie 46** Dotyczy zapisów umowy § 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym:

„(...) Zgody takiej nie można bezpodstawnie odmówić.” ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.



**Pytanie nr 47**

Wykonawca prosi o wydzielenie z zamówienia osobnego pakietu na dostawę myjni do endoskopów, co zwiększy konkurencyjność i większe możliwości wyboru sprzętu przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na podział zamówienia.

**Pytanie nr 48 dotyczy parametrów technicznych myjni Pkt. 4**

Prosimy o podanie typów wideoendoskopów i endoskopów optycznych znajdujących się na wyposażeniu Szpitala.

**Odpowiedź:**

GIF – Q 140

TJF – 145

**Pytanie nr 49 dotyczy parametrów technicznych myjni Pkt 5**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie oferujące jedno płukanie ostateczne wodą zdezynfekowaną po procesie dezynfekcji co jest zgodne z wymaganiami normy dla myjni dezynfektorów PN EN 15883? Jedno skuteczne płukanie to również niższe koszty eksploatacji.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 50 dotyczy parametrów technicznych myjni Pkt 14**

Czy Zamawiający dopuści inny system niż karty chipowe automatycznego rozpoznawania endoskopów i osób z możliwością eksportu raportu po dezynfekcji do systemu archiwizującego badania endoskopowe.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 51 dotyczy parametrów technicznych myjni Pkt 19**

Czy Zamawiający dopuści myjnię z uzdatnianiem biologicznym wody tylko do ostatniego płukania, co jest zgodne z normą 15883.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza wyżej opisaną myjnię.

**Pytanie nr 52 dotyczy parametrów technicznych myjni Pkt 20**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez systemu indywidualnych połączeń pomp tłoczących do gniazd zaworów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 53 dotyczy parametrów technicznych myjni Pkt 21**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu elektronicznego monitorowania żywotności lampy w przypadku gdy urządzenie nie posiada lampy UV

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający odstąpi od wymogu elektronicznego monitorowania żywotności lampy w przypadku gdy urządzenie nie posiada lampy UV.

**Pytanie nr 54** Dot. formularza cenowego

Prosimy o wyrażenie zgody na dokonanie modyfikacji tabeli cenowej poprzez dodanie pozycji dla produktu zawierającego inną stawkę VAT niż pozostały oferowany sprzęt (dotyczy niemedyceznego wyposażenia myjni – systemu rejestracji parametrów procesu mycia i dezynfekcji)

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na dokonanie modyfikacji tabeli cenowej w wyżej opisany sposób.

**Pytanie nr 55** Dotyczy Załącznika nr 4 – wzór umowy §5 ust. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu naprawy do 5 dni roboczych oraz ujednolicenie zapisu umowy zgodnie z wymogiem warunków gwarancji dla pozycji 1-8 i 9-11 (czas reakcji serwisu)?

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisu w §5 ust.. 5:

*„Wykonawca gwarantuje rozpoczęcie i zakończenie naprawy uszkodzonego urządzenia w czasie nie dłuższym niż pięć dni roboczych, wyłączając czas reakcji serwisu (72 godz. w dni robocze). W przypadku konieczności sprowadzenia części niezbędnych do naprawy z zagranicy, na pisemną prośbę Wykonawcy, Zamawiający może wyrazić pisemną zgodę na przedłużenie okresu naprawy uszkodzonego urządzenia do 10 dni roboczych.”*

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie czasu naprawy do 5 dni roboczych i ujednolicenie wzoru umowy w wyżej wskazany sposób oraz dokonuje modyfikacji w **§5 ust. 6** w następujący sposób:

*„W przypadku, gdy czas naprawy będzie dłuższy niż 2 dni robocze, Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia na czas awarii, sprawnego urządzenia o parametrach nie gorszych niż przedmiot umowy, bez żadnych dodatkowych opłat.”*

**Pytanie nr 56** Dotyczy Załącznika nr 4 – wzór umowy §5 ust. 7

**Prosimy o zmianę zapisu na następujący**

*„W przypadku, gdy liczba napraw gwarancyjnych przekroczy 3 (trzy) naprawy tego samego podzespołu, Wykonawca zobowiązuje się do wymiany tej części na nową (z wyjątkiem uszkodzeń powstałych z winy Zamawiającego).”*

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

**Pytanie nr 57** Dotyczy Załącznika nr 4 – wzór umowy §6 ust. 2d

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej do 10% wynagrodzenia brutto?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

**Pytanie nr 58** Dot. opisu przedmiotu zamówienia 7. Generator elektrochirurgiczny i formularza cenowego

Czy Zamawiający będzie wymagał by wraz z urządzeniem została dostarczona butla z argonem? Jeśli tak, to ze względu na to, że butla nie jest wyrobem medycznym (stawka VAT 23%) w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych, prosimy o wyrażenie zgody na dokonanie modyfikacji tabeli cenowej poprzez dodanie pozycji dla produktu zawierającego inną stawkę VAT niż pozostały oferowany sprzęt.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga dostarczenia butli z argonem i wyraża zgodę na dokonanie modyfikacji tabeli cenowej w wyżej wskazany sposób.

**Pytanie nr 59** Dot. opisu przedmiotu zamówienia 7. Generator elektrochirurgiczny Czy Zamawiający dopuści aparat z wykrywaniem nieprawidłowej pracy i sygnalizacją wizualną i dźwiękową w połączeniu z odcięciem dopływu prądu do pacjenta (przerwaniem pracy generatora) jednakże bez jego wyłączenia?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pytanie nr 60**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie procesora równoważny tym samym zwiększając konkurencyjność w postępowaniu – procesor o następującej konfiguracji parametrów:

- ✓ Przetwornik CCD „KOLOR”
- ✓ Możliwość powiększenia ruchomego obrazu endoskopowego podczas badania w trybie rzeczywistym
- ✓ Możliwość przyłączenia wideokolonoskopu z powiększeniem optycznym min. 100 x
- ✓ Funkcja obrazowania tkanki w wąskim paśmie światła uruchomiana automatycznie przyciskiem na głowicy endoskopu w trakcie badania endoskopowego
- ✓ Programowy wybór rodzaju oświetlenia: halogenowe lub ksenonowe
- ✓ Wyostrzenie obrazu
- ✓ Automatyczny balans bieli
- ✓ Wyjścia wideo: S-VHS; RGB; USB, DVI
- ✓ Edycja opisów na ekranie
- ✓ Zamrażanie obrazu
- ✓ Wbudowany czytnik kart pamięci
- ✓ Zoom elektroniczny
- ✓ Wybarwianie wybraną wiązką światła
- ✓ Źródło światła xenon
- ✓ Moc oświetlenia – 300 W

- ✓ Lampa zapasowa włączana w momencie awarii lampy głównej
- ✓ Zapasowa lampa halogenowa
- ✓ Wbudowana pompa powietrza regulowana

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego procesora.

**Pytanie nr 61**

Czy Zamawiający dopuści monitor o następującej konfiguracji parametrów:

- ✓ Przekątna obrazu 26"
- ✓ Monitor medyczny
- ✓ Sygnał wejścia PAL, S-VHS, DVI, HD
- ✓ Rozdzielczość obrazu 1280/1024 linii

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 62**

Czy Zamawiający dopuści wózek medyczny endoskopowy o następującej konfiguracji parametrów:

- ✓ Podstawa jezdna z blokadą kół
- ✓ Zasilanie centralne wózka
- ✓ Możliwość ustawienia wszystkich elementów zestawu

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 63**

Czy Zamawiający dopuści wideogastroskop o następującej konfiguracji parametrów:

- ✓ Kąt obserwacji 140<sup>0</sup>
- ✓ Głębina ostrości 2-100 mm
- ✓ Średnica zewnętrzna wziernika: 9,3 mm
- ✓ Długość robocza 1100 mm
- ✓ Średnica zewnętrzna końcówki endoskopu: 9,2 mm
- ✓ Średnica kanału roboczego: 2,8 mm
- ✓ Kąt zagięcia końcówki endoskopu:
  - w górę. 210<sup>0</sup>
  - w dół. 90<sup>0</sup>
  - w lewo .100<sup>0</sup>
  - w prawo 100<sup>0</sup>

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 64**

Czy Zamawiający dopuści wideokolonoskop o następującej konfiguracji parametrów:

- ✓ Kąt obserwacji 140<sup>0</sup>
- ✓ Głębina ostrości 3-100 mm
- ✓ Średnica zewnętrzna wziernika: 12,8 mm
- ✓ Długość robocza 1520 mm
- ✓ Średnica zewnętrzna końcówki endoskopu: 12,8 mm
- ✓ Średnica kanału roboczego: 3,8 mm
- ✓ Kąt zagięcia końcówki endoskopu:
  - w górę. 180<sup>0</sup>
  - w dół. 180<sup>0</sup>
  - w lewo .160<sup>0</sup>
  - w prawo 160<sup>0</sup>

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 65**

Czy Zamawiający dopuści wideoduodenoskop o następującej konfiguracji parametrów:

- ✓ Kąt obserwacji 1000 retro 80
- ✓ Głębina ostrości 4-60 mm
- ✓ Średnica zewnętrzna wziernika: 11,5 mm
- ✓ Średnica kanału roboczego: 4,2 mm
- ✓ Długość robocza sondy 1250 mm.
- ✓ Kąt zagięcia końcówki endoskopu:
  - ✓ -w górę 1300
  - ✓ -w dół 900
  - ✓ -w lewo 900
  - ✓ -w prawo 1100

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 66**

Czy Zamawiający dopuści pompę o następującej konfiguracji parametrów:

- ✓ Zbiornik wody o pojemności min.1 liter
- ✓ Sterowanie pracy pompy z włącznika nożnego
- ✓ Kompatybilny z oferowanymi endoskopami
- ✓ Regulowany manualnie przepływ w zakresie od 80 ±15 ml/min. do 190 ±30 ml/min.
- ✓ Płynna (bezstopniowa) regulacja przepływu
- ✓ Możliwość chemicznej dezynfekcji elementów pompy
- ✓ Zasilanie 230V 50Hz 0,15 A

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 67**

Czy Zamawiający dopuści ssak o następującej konfiguracji parametrów:

- ✓ Ssak na dwa zbiorniki (butelki/pojemniki)
- ✓ Zbiorniki (butelki/pojemniki) wielorazowe do sterylizacji 2x2 lub 2x4 litrowe
- ✓ Możliwość zastosowania zbiorników jednorazowych
- ✓ Włącznik nożny Przełącznik zbiorników jedno-dotykowy
- ✓ Wybór trybu pracy: ciągła/przerywana
- ✓ Kosz na akcesoria
- ✓ Podstawa jezdna na antystatycznych
- ✓ kółkach (dwa kółka z hamulcami)
- ✓ Pompa tłokowa bezobsługowa, bezolejowa,
- ✓ nie wymaga konserwacji 10 000 godzin pracy
- ✓ Włącznik nożny i przełącznik do wyboru butli ssącej bez konieczności manualnego rozłączania węży
- ✓ Przepływ max 60 l/ min, -90 kPa
- ✓ Wyposażenie:
  - regulator podciśnienia
  - wskaźnik podciśnienia
  - filtry bakteryjne
  - komplet węży silikonowych
  - włącznik drenów

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 68**

Czy Zamawiający dopuści myjnię o następującej konfiguracji parametrów:

- ✓ Przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszystkich typów zanurzalnych endoskopów giętkich
- ✓ Myjnia na endoskopy różnych producentów
- ✓ Posiada automatyczny proces mycia i dezynfekcji
- ✓ Urządzenie realizujące automatycznie:
  - ✓ mycie wstępne z użyciem detergentu
  - ✓ mycie zasadnicze,
  - ✓ dezynfekcję chemiczno-termiczną
  - ✓ płukanie
  - ✓ suszenie
- ✓ Dowolność stosowania środków dezynfekcyjnych
- ✓ Możliwość jednokrotnego jak i wielokrotnego użycia płynu dezynfekującego – zamknięty system wielokrotny proces
- ✓ Dezynfekcja w obiegu zamkniętym
- ✓ Dozownik płynu detergentu
- ✓ Czas mycia oraz dezynfekcji programowany
- ✓ Możliwość indywidualnego programowania pracy urządzenia przez użytkownika

- ✓ Posiada wyświetlacz wskazujący poszczególne fazy danego cyklu
- ✓ Posiada możliwość podłączenia do standardowej instalacji hydraulicznej, oraz sieci elektrycznej jednofazowej
- ✓ Posiada dodatkowy system filtracji
- ✓ Posiada lampę UV
- ✓ Oferowana myjnia musi zapewniać jednakowe warunki mycia powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych endoskopów
- ✓ Drukarka umożliwiająca dokumentowanie przebiegu procesu mycia i dezynfekcji

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 69 dotyczy pkt 7. GENERATOR ELEKTROCHIRURGICZNY PKT 2÷24**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat specjalnie dedykowany do zabiegów endoskopowych, wyposażony w system automatycznego doboru mocy wyjściowej cięcia i koagulacji w zależności od parametrów tkanki, szybkości cięcia oraz elektrody.

Parametry urządzenia:

1	Aparat wyposażony w system automatycznego doboru mocy wyjściowej cięcia i koagulacji w zależności od parametrów tkanki, szybkości cięcia oraz elektrody.
2	Automatyczna regulacja mocy wyjściowej cięcia endoskopowego w zakresie 0-400W.
3	9 efektów w każdym z dostępnych trybów cięcia i koagulacji monopolarnej.
4	Minimum 4 tryby cięcia, w tym tryby do zabiegów polipektomii, papillotomii oraz mukozektomii.
5	Automatyczna regulacja mocy wyjściowej koagulacji monopolarnej w zakresie 0-160W.
6	Automatyczna regulacja mocy wyjściowej koagulacji monopolarnej endoskopowej w zakresie 0-200W.
7	2 rodzaje koagulacji monopolarnej w tym koagulacja przeznaczona do zabiegów endoskopowych
8	9 efektów koagulacji dostępnych dla każdego rodzaju koagulacji monopolarnej kontaktowej

9	Koagulacja plazmą argonową z mocą do 40W
10	2 rodzaje koagulacji plazmą argonową w tym koagulacja pulsacyjna
11	Automatyczne rozpoznawanie podłączonych narzędzi wraz z automatycznym przywołaniem trybów pracy i nastaw właściwych dla podłączonego instrumentu. System wtyczek SDS
12	Informacja o podłączonym instrumencie widoczna na aktywnym panelu sterowania.
13	Informacja na wyświetlaczu o wartości nastawionego przepływu argonu dla plazmy argonowej.
14	Regulacja przepływu argonu w zakresie od 0,5 do 2,5l/min. z krokiem co 0,1 l/min.
15	Funkcja napełnienia instrumentów argonem przed aktywacją plazmy argonowej.
16.	Urządzenie umożliwiające pracę z bezprzewodowym (radiowym) włącznikiem nożnym.
17.	Aktywacja funkcji cięcia, koagulacji oraz plazmy argonowej przy użyciu jednego 3-przyciskowego włącznika nożnego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 70 dotyczy PKT 8 WYPOSAŻENIE DODATKOWE pkt 2.**

Czy Zamawiający dopuści przycisk nożny 3. przyciskowy do aktywacji cięcia, koagulacji (mono i bipolarnej) i plazmy argonowej?

Czy Zamawiający oczekuje włącznika bezprzewodowego?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza i nie oczekuje włącznika bezprzewodowego.



**Pytanie nr 71 dotyczy PKT 8 WYPOSAŻENIE DODATKOWE pkt 3**

Czy Zamawiający dopuści elektrody neutralne jednorazowe hydrożelowe o pow. 110 cm<sup>2</sup>?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 72 dotyczy Pkt 10 PERYSTALTYCZNA POMPA PŁUCZĄCA POLE ZABIEGOWE pkt. 5**

Czy Zamawiający dopuści zbiornik o poj. 1 l?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 73 dotyczy pkt 10 PERYSTALTYCZNA POMPA PŁUCZĄCA POLE ZABIEGOWE pkt. 8**

Czy Zamawiający dopuści pompę o wymiarach 180mm x 250mm x 320mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 74 dotyczy pkt 10 PERYSTALTYCZNA POMPA PŁUCZĄCA POLE ZABIEGOWE pkt. 10**

Czy Zamawiający dopuści pompę o przepływie dla rurki 3,2 – 410 ml/min?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 75 dotyczy pkt 10 PERYSTALTYCZNA POMPA PŁUCZĄCA POLE ZABIEGOWE pkt. 11**

Czy Zamawiający dopuści pompę o przepływie dla rurki 1,6 – 135 ml/min?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 76 dotyczy Pakietu nr 11\_myjnia do endoskopów pkt. 4**

Wykonawca prosi o podanie jakimi endoskopami dysponuje zamawiający.

**Odpowiedź:**

*Postępowanie nie przewiduje podziału na części - pakiety, nie ma pakietu nr 11.*

Zamawiający dysponuje endoskopami:

GIF – Q 140

TJF – 145

**Pytanie nr 77 Dot. pkt. 14**

Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie wyposażone w system identyfikacji endoskopów i osób w oparciu o kody kreskowe? Pod względem funkcjonalnym jest to rozwiązanie równoważne z zapisami SIWZ, a jednocześnie tańsze niż chipy RFID.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 78 Dot. pkt. 19**

Wykonawca prosi o dopuszczenie do oceny urządzenia uzdatniającego wodę procesową poprzez system filtrów biologicznych.

**Odpowiedź:**

Tak, jak odpowiedź na pytanie 27, 51.

**Pytanie nr 79 Dot. pkt. 21**

Wykonawca prosi o modyfikację p. 21 o zdanie: "o ile urządzenie jest wyposażone w lampę UV). W p. 19 SIWZ Zamawiający dopuszcza również inne metody uzdatniania wody (np.. Termiczną), w takim przypadku nie ma sensu elektroniczne monitorowanie żywotności lampy UV, która nie jest zainstalowana.

**Odpowiedź:**

Tak, jak odpowiedź na pytanie nr 29, 53.

**PREZES ZARZĄDU**  
*Mariola Szulc*

**WICEPREZES ZARZĄDU**  
*Krzysztof Leki*