



Mazowieckie Centrum Rehabilitacji „STOCER” Sp. z o.o.

05-510 Konstancin – Jeziorna, ul. Wierzejewskiego 12

tel. 22 711 90 00, fax: 22 711 90 02, e-mail: stocer@stocer.pl

NIP 123-11-94-950 REGON 142013120

Konstancin-Jeziorna, 08.05.2023 r.

**Do wszystkich
Uczestników postępowania**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego **w trybie podstawowym** o szacunkowej wartości **poniżej progu**. **Znak sprawy – TP-33/2023 – na dostawę aparatów do elektrokoagulacji z wyposażeniem na potrzeby Bloku Operacyjnego Mazowieckiego Centrum Rehabilitacji STOCER Sp. z o.o.**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022 r. poz. 1710) – dalej: p.z.p., Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego (MCR STOCER Sp. z o.o.) z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Załącznik do SWZ cz. B - **Aparat do elektrokoagulacji wersja podstawowa z min. 4 gniazdami.**

Pytanie 1

Dotyczy: kabla do elektrody neutralnej jednorazowej, uchwytu monopolarnego, kabla do pincety bipolarnej: czy zamawiający dopuści kable przyłączeniowe o długości 4,5 m?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Dotyczy: Pinceta bipolarna, jednorazowy, prosta, końcówki 1 mm, długość 190 mm

Czy zamawiający dopuści pincetę bipolarną prostą z końcówką 1 mm o długości 190 –wielorazowego użytku?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ. W tym punkcie Zamawiający wymaga pincety jednorazowej.

Pytanie 3

Czy zamawiający wymaga do pincety jednorazowej kabel przyłączeniowy jednorazowy ?

Odpowiedź: Tak w komplecie.

Pytanie 4

Dotyczy: Pinceta bipolarna nieprzywierająca dł. 23 cm, końcówka 1,2mm, tępa, bagnetowa

Czy zamawiający dopuści pincetę wielorazowego użytku bipolarną nieprzywierającą , bagnetową o końcówce 1 mm długości 240 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 5

Dotyczy: Pinceta bipolarna nieprzywierająca dł. 17cm końcówki 1,0 mm, tępe, bagnetowa

Czy zamawiający dopuści bipolarną pincetę wielorazowego użytku z końcówka 1 mm o długości 165 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Dotyczy: Elektroda szpatułkowa, prosta, długość 120 mm

Czy zamawiający dopuści elektrodę o długości roboczej 115 mm, reszta parametrów bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Załącznik do SWZ cz. B

Aparat do elektrokoagulacji kompletny z modulem do koagulacji argonowej i ewakuacji dymu z pola operacyjnego z min. 5 gniazdami pozwalającymi na podłączenie różnych standardów końcówek aktualnie pracujących na bloku operacyjnym i możliwością zapisywanie ustawień i montażem na kolumnie chirurgicznej

Pytanie 7

Dotyczy: elektroda neutr., jednoraz., dzielona NESSY OMEGA (1 op. = 50 szt.)

Czy zamawiający dopuści elektrodę jednorazowa dzieloną do klipsa szer. 2,5 cm symetrycznie dzielona kompatybilna ze wszystkimi aparatami dopuszczonymi do używania na terenie UE?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 8

Dotyczy: Kabel do elektrod neutr., jednoraz., dł. 4m

Czy zamawiający dopuści kabel do elektrod jednorazowych dzielonych o długości 4,5 m?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Dotyczy: Uchwyt elektrod monopolarnych śr. 2,4mm z przyciskami i kablem dł. 4m, (wtyk 3-pin)

Czy zamawiający dopuści kabel o długości 4,5 m – reszta parametrów bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10

Dotyczy: Kabel pincety bipolarnej.

Czy zamawiający dopuści kabel 4,5 m reszta parametrów bez zmian?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 11

Dotyczy: Pinceta bipolarna, jednorazowa, bagnetowa, końcówki 1 mm, długość 150 mm

Czy zamawiający wymaga pincety bipolarnej prostej z końcówką 1 mm o długości 150 – jednorazowej czy wielorazowego użytku?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 12

Dotyczy: Pinceta bipolarna, jednorazowa, bagnetowa, końcówki 1 mm, długość 150 mm

Czy zamawiający wymaga do pincety jednorazowej kabel przyłączeniowy?

Odpowiedź: Kabel przyłączeniowy w komplecie.

Pytanie 13

Dotyczy: Pinceta bipolarna nieprzywierająca dł. 20 cm, końcówka 1,2mm, tępa, bagnetowa

Czy zamawiający dopuści pincetę bipolarną nieprzywierającą, bagnetową o końcówce 1 mm długości 195 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 14

Dotyczy: Pinceta bipolarna nieprzywierająca dł. 18 cm, końcówka 1 mm, tępa, prosta

Czy zamawiający dopuści bipolarną pincetę o długości 195 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem zachowania pozostałych wymagań.

Pytanie 15

Dotyczy: Pinceta bipolarna nieprzywierająca dł. 17 cm, końcówka 2mm, tępa, bagnetowa

Czy zamawiający dopuści bipolarną pincetę o długości 165 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 16

Dotyczy: Uchwyt argonowy elastyczny, dł. 100mm, z przyciskiem i kablem

Czy zamawiający dopuści zestaw wielorazowego użytku:

Wielorazowy uchwyt argonowy z dwoma przyciskami i kablem dł. 3,5m, wtyczka od strony aparatu 3-bolcowa, przyłącze argonowe Luer Lock, z funkcją automatycznego rozpoznawania i dobierania parametrów przez aparat; przeznaczenie do min. 100 cykli sterylizacji szt. 1 -

plus

wielorazowa elektroda argonowa do koagulacji z giętką końcówką prostującą się w procesie sterylizacji z trzonkiem Ø4mm, długość całkowitej 170mm, Ø5mm, końcówka elektrody wykonana z ceramiki; przeznaczenie do min. 25 cykli sterylizacji szt.2

koszt używania łącznie ze sterylizacją wielorazowego uchwytu jest pięciokrotnie niższa od jednorazowych narzędzi argonowych.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 17

Dotyczy: Uchwyt argonowy z elektrodą szpatułkową, dł. 35mm, z dwoma przyciskami i kablem

Czy zamawiający dopuści zestaw wielorazowego użytku:

Wielorazowy uchwyt argonowy z dwoma przyciskami i kablem dł. 3,5m, wtyczka od strony aparatu 3-bolcowa, przyłącze argonowe Luer Lock, z funkcją automatycznego rozpoznawania i dobierania parametrów przez aparat; przeznaczenie do min. 100 cykli sterylizacji szt. 1 -

plus

Sztywne elektroda argonowa do koagulacji z trzonkiem Ø4mm, długość 75mm, Ø5mm, końcówka elektrody wykonana z ceramiki; przeznaczenie do min. 75 cykli sterylizacji

koszt używania łącznie ze sterylizacją wielorazowego uchwytu jest pięciokrotnie niższa od jednorazowych narzędzi argonowych.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 18

Dotyczy: Butla argonowa z reduktorem do butli z argonem

Czy zamawiający umieszczając zapotrzebowanie na butle argonowe z reduktorem rozumie jako dodatkowe wyposażenie do przystawki argonowej?

Odpowiedź: Butla argonowa stanowi wyposażenie do koagulacji argonowej.

Pytanie 19

Dotyczy: Aparat do elektrokoagulacji kompletny z modulem do koagulacji argonowej i ewakuacji dymu z pola operacyjnego z min. 5 gniazdami pozwalającymi na podłączenie różnych standardów końcówek aktualnie pracujących na bloku operacyjnym i możliwością zapisywanie ustawień i montażem na kolumnie chirurgicznej

Zamawiający nie określił jednoznacznie typu gniazd diatermii, aktualnie pracujących na bloku operacyjnym, może to być przyczyną nieporozumień i niewłaściwie składanych ofert.

Zamawiający powinien określić dokładnie do jakich diatermii pracujących na bloku operacyjnym powinien dostawca dostosować swoją ofertę.

Odpowiedź: Zamawiający określił rodzaj gniazd przyłączeniowych urządzeń w SWZ.

Pytanie 20

Aparat do elektrokoagulacji - Urządzenia zaawansowane z ewakutorem dymu – 4kpl w tym dwa komplety z funkcją koagulacji argonowej

Punkt nr 3 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenia z możliwością integracji z odsysaczem dymu i sterowaniem z panelu diatermii?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie 21

Aparaty do elektrokoagulacji z wyposażeniem

Punkt nr 6 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenia z interaktywnym kolorowym ekranem dotykowym TFT - płaski, odporny na uderzenia i zarysowania, z tworzywa sztucznego bezpiecznego, łatwy do utrzymania w czystości, służący do komunikacji aparat-użytkownik, wielkość wyświetlacza 10,4”?

Odpowiedź; Zamawiający dopuszcza.

Punkt nr 8 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie posiadające możliwość zapamiętania 105 programów w 7 grupach i zapisania ich pod nazwą własną w języku polskim, z możliwością zmiany za pomocą włącznika nożnego oraz manualnie z ekranu dotykowego?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 11, 13 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie wyposażone w dwa uniwersalne gniazda 6-pin, umożliwiające podłączenie zarówno narzędzi monopolarnych, jak i bipolarnych oraz narzędzi do zamykania naczyń i narzędzi argonowych, z rozpoznawaniem podłączonych narzędzi i automatycznym dostosowaniem odpowiednich trybów pracy oraz nastaw, gniazdo monopolarne w standardzie 3-pin i gniazdo bipolarne w standardzie 2-pin oraz płaskie gniazdo elektrody neutralnej? W takiej sytuacji nie ma konieczności wymiany gniazd, ponieważ istnieje możliwość różnorodnych konfiguracji podłączenia akcesoriów.

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenia z możliwością przyporządkowania jednego włącznika nożnego dowolnego do dowolnego gniazda oraz z drugim włącznikiem przyporządkowanym do konkretnego gniazda oraz z rozdziałem na cięcie monopolarne i bipolarne oraz na koagulację monopolarną i bipolarną?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Poz. nr 15. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenia z możliwością regulacji mocy maksymalnej w trybie cięcia monopolarnego do 400W i automatycznym doborem mocy wyjściowej, tak aby zachowany był efekt tkankowy?

Odpowiedź; Zamawiający dopuszcza.

Punkt nr 16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenia z możliwością regulacji mocy wyjściowej do 120 W dla cięcia bipolarnego z dziewięcioma efektami hemostatycznymi oraz czterema rodzajami specjalistycznego cięcia bipolarnego, każdy z dziewięcioma efektami hemostatycznymi, z automatycznym dopasowaniem mocy do 400W?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 17. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia z co najmniej: pięcioma rodzajami cięcia monopolarnego: cięcie z regulacją stopnia hemostazy, cięcie precyzyjne, cięcie osuszające, dwoma rodzajami cięcia w środowisku płynu do zabiegów urologicznych i histeroskopowych, cięcie do zabiegów artroskopowych?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ. Zamawiający określił jedynie minimalną ilość rodzajów cięcia.

Punkt nr 18. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia z trybem cięcia w osłonie argonu z dziewięciostopniową regulacją efektu hemostatycznego do wyboru przez operatora?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 19. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia z możliwością wyboru trybu cięcia bipolarnego z co najmniej: cięcie z regulacją stopnia hemostazy, cięcie urologiczne, cięcie urologiczne waporyzacyjne, cięcie histeroskopowe, cięcie artroskopowe?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ. Zamawiający określił jedynie minimalną ilość trybów cięcia.

Punkt nr 20. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia z co najmniej trzema rodzajami koagulacji monopolarnej standardowej kontaktowej: miękka, forsowna, uniwersalna, koagulacją monopolarną natryskową oraz trzema trybami koagulacji bezkontaktowej w osłonie argonu: koagulacja standardowa do chirurgii otwartej i laparoskopowej i dwa rodzaje koagulacji endoskopowej?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 21. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia z trzema trybami koagulacji bezkontaktowej w osłonie argonu: koagulacja standardowa do chirurgii otwartej i laparoskopowej i dwa rodzaje koagulacji endoskopowej?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ. Zamawiający wymaga trybów kontaktowych i bezkontaktowych.

Punkt nr 22, 24. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia z mocą wyjściową dla koagulacji bipolarnej i monopolarnej regulowanej do min 120W oraz z funkcją koagulacji monopolarnej natryskowej (spray) w osłonie argonu i bez osłony z mocą maksymalną do 80W (jest to typ koagulacji bezkontaktowej, wysokonapięciowej. Standardowe moce używane w takich typach koagulacji mieszczą się w zakresach 30-60W)?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 23. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia z możliwością wyboru trybu koagulacji bipolarnej między koagulacją miękka i koagulacją forsowną?

Odpowiedź; Zamawiający dopuszcza.

Punkt nr 25. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenia z funkcją regulacji intensywności prądu cięcia monopolarnego i bipolarnego (stopnia hemostazy ciętej tkanki) w skali 9 stopniowej?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 26. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenia z funkcją regulacji intensywności prądu koagulacji monopolarnej i bipolarnej (stopnia hemostazy ciętej tkanki) w skali 9 stopniowej?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 27. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenia z funkcją jednoczesowej pracy monopolarnej dwoma tradycyjnymi instrumentami monopolarnymi ?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 29. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia z możliwością automatycznej dezaktywacji dla koagulacji bipolarnej (po upływie nastawionego czasu) i ręczną dezaktywacją dla koagulacji monopolarnej?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 33. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia z możliwością aktywacji funkcji zamykania naczyń za pomocą włącznika nożnego, co jest rozwiązaniem bezpieczniejszym ?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 34 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenia posiadające możliwość zmiany programów za pomocą włącznika nożnego oraz manualnie z ekranu dotykowego?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 35. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia z możliwością komunikacji za pomocą gniazda serwisowego?

Odpowiedź; Zamawiający dopuszcza.

Punkt nr 39-41 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie diatermii wyposażonej w system kontroli aplikacji elektrody neutralnej poprzez pomiar rezystancji, umożliwiający stałą kontrolę kontaktu elektrody z ciałem pacjenta podczas zabiegu? System ten umożliwia używanie elektrod neutralnych dzielonych jednorazowych wyposażonych w aktywny pas bezpieczeństwa powodujący równomierny rozkład prądu na całej powierzchni elektrody neutralnej bez konieczności kierunkowej aplikacji w stosunku do pola operacyjnego. Stan aplikacji elektrody jest wyświetlany na wyświetlaczu. Niewystarczający kontakt elektrody ze skórą pacjenta aparat sygnalizuje dźwiękowo i wizualnie, dalsza praca jest możliwa po poprawnej aplikacji elektrody. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia, w którym informacja o aktualnym stanie podłączenia elektrody ze skórą pacjenta przedstawiona jest w formie graficznej? Aparat na bieżąco kontroluje aplikację elektrody neutralnej dzielonej. Jeżeli kontakt jest zbyt słaby, komunikat graficzny informuje o tym użytkownika i aparat uniemożliwia aktywację prądu w trybie monopolarnym. Informacja o wartości oporności w formie cyfrowej nie jest potrzebna z punktu widzenia użytkownika.

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ, względy bezpieczeństwa.

Punkt nr 43 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenia z wewnętrznym modułem argonowym, który pełni te same funkcje, co przystawka argonowa?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 48 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenia z możliwością odrębnych ustawień odsysacza dymu dla każdego z czterech gniazd diatermii?

Odpowiedź; Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 22

Wyposażenie urządzeń zawansowanych

Punkt nr 51. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania elektrodę neutralną jednorazowego użytku, dzieloną po obwodzie każdej z dwóch części, hydrożelową z systemem rozprowadzającym prąd równomiernie na całej powierzchni elektrody, nie wymagającą aplikacji w określonym kierunku w stosunku do pola operacyjnego, powierzchnia przewodząca 110cm², bez ograniczenia mocy maksymalnej, powierzchnia całkowita 170cm², wymiary 176x122mm,

pakowana po 5 sztuk, do każdej elektrody dołączona informacja o numerze serii i dacie ważności w postaci samoprzylepnej etykiety, opakowane handlowe 50szt?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 55. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania elektrodę nożową o dł trzpienia 100mm i dł. całkowitej 160mm?

Odpowiedź; Zamawiający dopuszcza.

Punkt nr 57. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania pincety bipolarne wielorazowego użytku, klasyczne:

- bagnetowa, dł. 22 cm, 1mm
- prosta 19,5 cm, końcówka 1mm
- bagnetowa 16, cm, końcówka 1mm
- prosta 19,5 cm, końcówka 1mm

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 58. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania pincety bipolarne wielorazowego użytku, klasyczne:

- bagnetowa, dł. 16 cm, 1mm

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 59. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kable do pęset bipolarnych dł. min 4m w standardzie kompatybilnym z oferowanym urządzeniem?

Odpowiedź; Zamawiający dopuszcza.

Punkt nr 60. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania nakładkę na uchwyt, z przewodem do odsysacza 10mm x 122cm?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 62. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania uchwyt elektrod monopolarnych z przyciskami, elektrodą szpatułkową, i przewodem do odprowadzania dymu, z możliwością elektrodą zamocowaną na stałe, do min. 150 operacji?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ

Punkt nr 63. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania uchwyt do koagulacji w osłonie argonu, część robocza sztywna dł. 25 mm, z przyciskiem aktywującym i kablem do min. 30 operacji?

Odpowiedź; Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych wymogów.

Punkt nr 64. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania uchwyt do koagulacji w osłonie argonu, część robocza sztywna dł. 10cm, z przyciskiem aktywującym i kablem do min. 30 operacji ?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 65. Prosimy o wyjaśnienie, do czego Zamawiający będzie mocował butlę argonową?

Odpowiedź; Zamawiający oczekuje montażu butli do szyny bocznej kolumny sufitowej.

Pytanie 23

Aparat do elektrokoagulacji – urządzenie podstawowe -2 kpl.

Punkt nr 69, 70. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie wyposażone w dwa uniwersalne gniazda 6-pin, umożliwiające podłączenie zarówno narzędzi monopolarnych, jak i bipolarnych oraz narzędzi do zamykania naczyń i narzędzi argonowych, z rozpoznawaniem podłączonych narzędzi i automatycznym dostosowaniem odpowiednich trybów pracy oraz nastaw, gniazdo monopolarne w standardzie 3-pin i gniazdo bipolarne w standardzie 2-pin oraz płaskie gniazdo elektrody neutralnej? W takiej sytuacji nie ma konieczności wymiany gniazd, ponieważ istnieje możliwość różnorodnych konfiguracji podłączenia akcesoriów.

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 71. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z możliwością przyporządkowania jednego włącznika nożnego dowolnego do dowolnego gniazda oraz z drugim włącznikiem przyporządkowanym do konkretnego gniazda oraz z rozdziałem na cięcie

monopolarne i bipolarne oraz na koagulację monopolarną i bipolarną?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 73. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia z co najmniej trzema rodzajami koagulacji monopolarnej standardowej kontaktowej: miękka, forsowna, uniwersalna, koagulacją monopolarną?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 74. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia z mocą wyjściową dla koagulacji bipolarnej i monopolarnej regulowanej do min 120W oraz z funkcją koagulacji monopolarnej natryskowej (spray) z mocą maksymalną do 80W (jest to typ koagulacji bezkontaktowej, wysokonapięciowej. Standardowe moce używane w takich typach koagulacji mieszczą się w zakresach 30-60W)?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 76. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia z możliwością wyboru trybu koagulacji bipolarnej między koagulacją miękka i koagulacją forsowną?

Odpowiedź; Zamawiający dopuszcza.

Punkt nr 79. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia z możliwością automatycznej aktywacji dla koagulacji bipolarnej z regulacją w zakresie 0- 3,0 s ?

Odpowiedź; Zamawiający dopuszcza.

Punkt nr 80. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia z możliwością automatycznej dezaktywacji dla koagulacji bipolarnej (po upływie nastawionego czasu) i ręczną dezaktywacją dla koagulacji monopolarnej?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 84-85. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie diatermii wyposażonej w system kontroli aplikacji elektrody neutralnej poprzez pomiar rezystancji, umożliwiający stałą kontrolę kontaktu elektrody z ciałem pacjenta podczas zabiegu? System ten umożliwia używanie elektrod neutralnych dzielonych jednorazowych wyposażonych w aktywny pas bezpieczeństwa powodujący równomierny rozkład prądu na całej powierzchni elektrody neutralnej bez konieczności kierunkowej aplikacji w stosunku do pola operacyjnego. Stan aplikacji elektrody jest wyświetlany na wyświetlaczu. Niewystarczający kontakt elektrody ze skórą pacjenta aparat sygnalizuje dźwiękowo i wizualnie, dalsza praca jest możliwa po poprawnej aplikacji elektrody. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia, w którym informacja o aktualnym stanie podłączenia elektrody ze skórą pacjenta przedstawiona jest w formie graficznej? Aparat na bieżąco kontroluje aplikację elektrody neutralnej dzielonej. Jeżeli kontakt jest zbyt słaby, komunikat graficzny informuje o tym użytkownika i aparat uniemożliwia aktywację prądu w trybie monopolarnym. Informacja o wartości oporności w formie cyfrowej nie jest potrzebna z punktu widzenia użytkownika.

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ, względny bezpieczeństwa.

Punkt nr 89. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania elektrodę neutralną jednorazowego użytku, dzieloną po obwodzie każdej z dwóch części, hydrożelową z systemem rozprowadzającym prąd równomiernie na całej powierzchni elektrody, nie wymagającą aplikacji w określonym kierunku w stosunku do pola operacyjnego, powierzchnia przewodząca 110cm², bez ograniczenia mocy maksymalnej, powierzchnia całkowita 170cm², wymiary 176x122mm, pakowana po 5 sztuk, do każdej elektrody dołączona informacja o numerze serii i dacie ważności w postaci samoprzylepnej etykiety, opakowane handlowe 50szt?

Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 93. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania elektrodę nożową o dł trzpienia 100mm i dł. całkowitej 160mm?

Odpowiedź; Zamawiający dopuszcza.

Punkt nr 95. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania pincety bipolarne wielorazowego użytku, klasyczne:

- bagnetowa, dł. 22 cm, 1mm
- prosta 19,5 cm, końcówka 1mm
- bagnetowa 16, cm, końcówka 1mm?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.

Punkt nr 96. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania pincety bipolarne wielorazowego użytku, klasyczne:

- bagnetowa, dł. 19,5 cm, 1mm?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ.