

Nasz znak: ZOZ.V.010/DZP/23/19

Sucha Beskidzka, dnia 06.05.2019r.

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego pn.:

**Dostawę sprzętu medycznego dla oddziału Neonatologicznego oraz Ginekologiczno -  
Położniczego wraz z Blokiem Porodowym (III)**

w ramach Projektu o numerze RPMP.12.01.03-12-0629/17 pn. „Kompleksowa modernizacja i wyposażenie oddziałów szpitalnych ZOZ Sucha Beskidzka – Dziennego Chemioterapii Onkologicznej, Neonatologicznego oraz Ginekologiczno – Położniczego wraz z Blokiem Porodowym” złożony w postępowaniu konkursowym nr RPMP.12.01.03-IZ.00-12-031/17 ogłoszonym w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 (RPO WM) do Działania 12.1 Infrastruktura ochrony zdrowia, Poddziałania 12.1.3 Infrastruktura ochrony zdrowia o znaczeniu subregionalnym – SPR

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchoj Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytania:

Pytanie 1 do pakietu 2 punkt 8

Wykonawca prosi Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania aparatu z gniazdami przyłączeniowymi:

- monopolarne -1szt.
- bipolarne - 1szt.
- elektrody neutralnej -1szt.

Aparat umożliwia bezpośrednio podłączenie narzędzi monopolarnych w systemie wtyczek jednopinowych o śr. 4mm i 8mm ora trzypinowych.

**Odp. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 2 do pakietu 2 punkt 9

Wykonawca prosi Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania aparatu, który umożliwia bezpośrednio podłączenie narzędzi bipolarnych w systemie wtyczek dwupinowych w rozstawie 28mm.

**Odp. NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie 3 do pakietu 2 punkt 10

Wykonawca prosi Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania aparatu, który posiada gniazdo elektrody neutralnej pozwalające na podłączenie kabli z wtyczką płaską typ Valleylab.

**Odp. NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie 4 do pakietu 2 punkt 16

Wykonawca prosi Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania aparatu, w którym moc znamionowa koagulacji monopolarnej regulowana jest do wartości 120W

**Odp. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 5 do pakietu 2 punkt 22

Wykonawca prosi Zamawiającego o dopuszczenie do zaferowania aparatu, w którym przerwanie pracy narzędzia bipolarnego ( pincety) pracującej w trybie auto-start następuje poprzez odsunięcie szczęk od koagulowanej tkanki.

**Odp. NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie 6 do pakietu 2 wyposażenie punkt 24

Wykonawca prosi Zamawiającego o dopuszczenie do zaferowania elektrody bierne jednorazowe, dwudzielne z niezależnym pierścieniem potencjału gwarantującym równomierny dopływ energii wysokiej częstotliwości do całej aktywnej powierzchni elektrody biernej, powierzchnia elektrody 90 cm<sup>2</sup>- opakowanie handlowe 100 szt.

**Odp. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 7 do pakietu 2 wyposażenie punkt 26

Wykonawca prosi Zamawiającego o dopuszczenie do zaferowania uchwytu monopolarnego z 2 przyciskami, kabel dł. 4,5 m - 2szt

**Odp. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 8 do pakietu 2 wyposażenie punkt 28

Wykonawca prosi Zamawiającego o dopuszczenie do zaferowania elektrody szpatułkowej, prostej, 1,2 x 28 mm, długość 66 mm, średnica trzpienia 4mm -5szt.

**Odp. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 9 do pakietu 2 Aparat do elektrokoagulacji- z systemem zamykania naczyń punkt 39

Wykonawca prosi Zamawiającego o dopuszczenie do zaferowania aparatu wyposażonego w gniazda przyłączeniowe wymienne:

-monopolarne2

-bipolarne2

- bierne 1

Aparat umożliwia bezpośrednie podłączenie narzędzi monopolarnych w systemie wtyczek jednopinowym o śr. 5mm i 4mm oraz trzypinowym (bez dodatkowych adapterów)

Aparat umożliwia bezpośrednie podłączenie narzędzi bipolarnych w systemie wtyczek jedno i dwupinowych o rozstawie 28 mm oraz wtyczek trzypinowych (bez dodatkowych adapterów).

**Odp. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 10 do pakietu 2 Aparat do elektrokoagulacji- z systemem zamykania naczyń punkt 40

Wykonawca prosi Zamawiającego o dopuszczenie do zaferowania aparatu, w którym moc cięcia monopolarnego regulowana jest do 400W.

**Odp. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 11 do pakietu 2 Aparat do elektrokoagulacji- z systemem zamykania naczyń punkt 44

Wykonawca prosi Zamawiającego o dopuszczenie do zaferowania aparatu , który ma możliwość 3 stopniowej regulacji intensywności działania koagulacji dla podstawowych

trybów koagulacji monopolarnej. W pozostałych trybach koagulacji zwłaszcza w trybach koagulacji bipolarnej dzięki zainstalowanemu systemowi rozpoznawania podłączonych narzędzi i ustalania dla nich optymalnych warunków pracy, gdzie chwilowe parametry koagulacji w tym intensywność koagulacji ustalane są automatycznie w zależności od stanu operowanej tkanki i rodzaju i stanu używanego narzędzia parametr ten ustawi się automatycznie.

**Odp. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 12 do pakietu 2 Aparat do elektrokoagulacji- z systemem zamykania naczyń punkt 45

Wykonawca prosi Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania aparatu, w którym cięcie bipolarne z automatycznie regulowaną mocą do 400W – w roztworze soli fizjologicznej, oraz ze względu na automatyczną regulację parametrów pracy dla 3 efektów hemostatycznych. Wykonawca zaznacza, że regulacja parametrów pracy w tym trybie odbywa się w pełni automatycznie dla wybranego ( w skali 1-3) poziomu intensywności (efektu) .

**Odp. NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie 13 do pakietu 2 Aparat do elektrokoagulacji- z systemem zamykania naczyń punkt 46

Wykonawca prosi Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania aparatu, w którym cięcie bipolarne z automatycznie regulowaną mocą do 350W – w roztworze soli fizjologicznej, oraz ze względu na automatyczną regulację parametrów pracy dla 3 efektów hemostatycznych. Wykonawca zaznacza, że regulacja parametrów pracy w tym trybie odbywa się w pełni automatycznie dla wybranego ( w skali 1-3) poziomu intensywności (efektu) .

**Odp. NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie 14 do pakietu 2 Aparat do elektrokoagulacji- z systemem zamykania naczyń punkt 51

Wykonawca prosi Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania elektrody biernej jednorazowe, dwudzielne z niezależnym pierścieniem potencjału gwarantującym równomierny dopływ energii wysokiej częstotliwości do całej aktywnej powierzchni elektrody biernej, powierzchnia elektrody 90 cm<sup>2</sup>- opakowanie handlowe 100 szt.

**Odp. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

Z poważaniem:

PRACOWNIK  
Zespołu Opieki Zdrowotnej  
w Suchej Beskidzkiej  
*mgr Jacek Dąbrowski*

