



SZP-EZP/225/2023

Złotów, dnia 26.10.2023 r.

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie, dalej zwany Zamawiającym, informuje o wpłynięciu wniosków o wyjaśnienie treści SWZ (tj. zapytań), dotyczących prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie **przetargu nieograniczonego**, oznaczonego symbolem **23/ZP/2023**, którego przedmiotem jest: „**Dostawa sprzętu medycznego na potrzeby Szpitala Powiatowego im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie**”. Zamawiający zgodnie z art. 135 ust. 2 i 6 ustawy Pzp udziela wyjaśnień w poniższy sposób:

### Wyjaśnienia treści SWZ:

#### Pytanie nr 1

Pytanie do części nr 4 - waporyzator

Czy Zamawiający dopuści waporyzator i elektrody o poniższych parametrach:

System bipolarny (RF) do ablacji i koagulacji z mikroprocesorowym sterowaniem parametrami mocy wyjściowej
Zastosowanie do procedur artroskopii: - kolana - barku - biodra
Dotykowy ekran LCD
Moc wyjściowa cięcia generatora konsoli minimum 120W maksimum 450W regulowana w 5 poziomach mocy
Moc wyjściowa koagulacji generatora konsoli minimum 120W maksimum 250W regulowana w 2 poziomach mocy
Praca w systemie bipolarnym
Możliwość podłączenia sterownika nożnego
Możliwość wyświetlenia parametrów pracy waporyzatora w czasie rzeczywistym na ekranie monitora endoskopowego
Końcówka z funkcją detekcji optyki w pobliżu części dystalnej, automatycznie zmniejszająca moc, zabezpieczając optykę przed uszkodzeniem
Dwuprzyciskowa, sterylna elektroda ablacyjno - koagulacyjna do procedur artroskopowych
Sterowana za pomocą przycisków umieszczonych na jej obudowie (2 przyciski) lub ze sterownika nożnego
Elektroda dostępna w wersji ze ssaniem
Waga maksymalnie do 10 kg

Elektrody przeznaczona do urządzenia RF Edge wyposażone w 3 przyciski sterujące, jeden zmieniający parametry elektrody. Każda elektroda wyposażona w czujnik temperatury.

Elektroda bipolarna, 90 stopni, możliwość doginania do max 30 stopni, długość części roboczej 130mm, okrągła, lita płytka elektrody czynnej z otworem ssania w kształcie litery X, dodatkowo wyposażona w trzy wypustki zwiększające stabilność tworzonej plazmy. Możliwość skrawania tkanek brzegiem płytki elektrody

czynnej. Elektroda wyposażona w czujnik pomiaru temperatury rzeczywistej oraz w trzy przełączniki: żółty (ablacja), niebieski z wypustką (koagulacja) oraz szary (zmiany poziomu ablacji)

Elektroda bipolarna, 50 stopni, możliwość doginania do max 30 stopni, długość części roboczej 130mm, owalna, lita płytka elektrody czynnej z otworem ssania w kształcie litery Y, dodatkowo wyposażona w trzy wypustki zwiększające stabilność tworzonej plazmy. Możliwość skrawania tkanek brzegiem płytki elektrody czynnej. Elektroda wyposażona w czujnik pomiaru temperatury rzeczywistej oraz w trzy przełączniki sterujące: żółty (ablacja), niebieski z wypustką (koagulacja) oraz szary (zmiany poziomu ablacji)

Elektroda bipolarna, 30 stopni, możliwość doginania do max 30 stopni, długość części roboczej 85mm, okrągła, lita płytka elektrody czynnej wyposażona w trzy wypustki zwiększające stabilność tworzonej plazmy. Możliwość skrawania tkanek brzegiem płytki elektrody czynnej. Elektroda wyposażona w czujnik pomiaru temperatury rzeczywistej oraz w trzy przełączniki sterujące: żółty (ablacja), niebieski z wypustką (koagulacja) oraz szary (zmiany poziomu ablacji).

**Odpowiedź:** Z uwagi na brak zaferowania przez Wykonawcę elektrody o długości roboczej 185 mm do przeprowadzenia procedur artroskopowych w stawie biodrowym, Zamawiający nie dopuszcza waporizatora o powyższych parametrach.

Zamawiający informuje, że niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część dokumentacji przetargowej, a tym samym Wykonawcy są zobligowani uwzględnić wszystkie dokonane zmiany przy sporządzaniu oferty.

Dyrektor  
Szpitala Powiatowego  
im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie  
lek. Artur Bobruk

Sporządzono w 1 egz.:

1. adresat (strona postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/835281>)

2. a/a

Sporządziła: Bożena Schmidt – specjalista ds. zamówień publicznych,

tel. 67 263 22 33 wew. 329, fax. 672635878, e-mail: [przetargi@szpital.zlotow.pl](mailto:przetargi@szpital.zlotow.pl)