

**Szpital Specjalistyczny w Brzozowie**

**Podkarpacki Ośrodek Onkologiczny**

**im. Ks. Bronisława Markiewicza**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sz.S.POO. SZP.3810/53/2025 Brzozów: 19.05.2025 r.

**Dotyczy postępowania**

**o udzielenie zamówienia publicznego:**

**Dostawa sprzętu medycznego**

**Sygn. sprawy Sz.S.POO. SZP.3810/53/2025**

 W związku z pytaniami złożonymi w niniejszym postępowaniu przez Wykonawców, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie nr 1**

**Część nr 3** – Diatermia z przystawką argonową - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z wewnętrznym modułem argonowym pełniącym takie same funkcje jak przystawka argonowa?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 2**

**Część nr 3, punkt 3** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z możliwością diagnozowania oraz wgrywania dostępnego oprogramowania przez serwis fabryczny?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 3**

**Część nr 3, punkt 5** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z możliwością sterowania intensywnością cięcia i koagulacji oraz możliwością zmiany trybów pracy przy pomocy włącznika nożnego oraz z możliwością sterowania intensywnością cięcia i koagulacji przy pomocy uchwytu elektrod?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 4:**

**Część nr 3, punkt 6** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z automatycznym dopasowaniem mocy wyjściowej aparatu w zależności od właściwości fizykochemicznych tkanek, wielkości i kształtu elektrody tnącej, sposobu prowadzenia cięcia lub koagulacji, które w niektórych trybach wysoko specjalizowanych pracuje w oparciu o całkowicie automatyczny

**Szpital Specjalistyczny w Brzozowie e-mail: onkologia@szpital-brzozow.pl**

**Podkarpacki Ośrodek Onkologiczny** [**www.szpital-brzozow.pl**](http://www.szpital-brzozow.pl)

**im. Ks. Bronisława Markiewicza**

**36-200 Brzozów, ul. Ks. Józefa Bielawskiego 18**

**Sekretariat tel. 13 43 09 552, tel./fax 13 43 41 420**

system pomiaru i doboru parametrów cięcia i koagulacji, oraz z możliwością ograniczenia mocy maksymalnej w niektórych trybach ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 5**

**Część nr 3, punkt 7**- Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia z funkcją zamykania dużych naczyń ze startem przy pomocy włącznika nożnego, po prawidłowej aplikacji instrumentu oraz automatycznym wyłączeniem po osiągnięciu zamknięcia naczyń?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 6**

**Część nr 3, punkt 9** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat z cięciem monopolarnym z dziewięciostopniową regulacją efektu, z mocą maksymalną regulowaną w zakresie do 400W i z mocą wyjściową regulowaną automatycznie?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 7**

**Część nr 3, punkt 10** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat z trzema trybami koagulacji monopolarnej standardowej (miękka, forsowna, uniwersalna) każdy z dziewięcioma efektami i mocą do 200W oraz z koagulacją natryskową z mocą do 80W i regulacją za pomocą ustawień mocy i trzema trybami koagulacji monopolarnej specjalistycznej z mocą max. 200W z dziewięciostopniową regulacją efektu?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 8**

**Część nr 3, punkt 11** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat z cięciem bipolarnym z regulacją mocy maksymalnej do 120W i regulacją stopnia hemostazy oraz automatycznym doborem mocy wyjściowej oraz z trybami specjalistycznymi cięcia bipolarnego, z mocą wyjściową regulowaną automatycznie do 400W i z dziewięciostopniową regulacją efektu?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 9**

**Część nr 3, punkt 12** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat z następującymi trybami z trybami koagulacji bipolarnej: miękka, forsowna (z mocą do 120W), urologiczna do pracy w środowisku wodnym, artroskopowa do pracy w środowisku wodnym, histeroskopowa do pracy w środowisku wodnym, każde z nich z mocą do 400W i z dziewięciostopniową regulacją efektu ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zaoferowany aparat.

**Pytanie nr 10**

**Część nr 3, punkt 13** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat z trybem zamykania naczyń z mocą 300W?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 11**

**Część nr 3, punkt 15** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat z 10 rodzajami cięcia monopolarnego (każdy z dziewięciostopniową regulacją efektu), 11 rodzajami koagulacji monopolarnej (sześć trybów z dziewięciostopniową regulacją efektu), pięć trybów z regulacją za pomocą nastaw mocy) , 5 rodzajami cięcia bipolarnego (każdy z dziewięciostopniową regulacją efektu), 6 rodzajami koagulacji bipolarnej (każdy z dziewięciostopniową regulacją efektu)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 12**

**Część nr 3, punkt nr 16, 17** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z:

- czterema gniazdami uniwersalnymi pozwalającymi na podłączenie zarówno akcesoriów mono jak i bipolarnych, umożliwiające podłączenie zarówno kabli mono i jak i bipolarnych (w tym akcesoriów do zamykania naczyń i narzędzi do pracy w osłonie argonu), wyposażone w system automatycznego rozpoznawania podłączonych narzędzi

- jednym gniazdem elektrody neutralnej, bez konieczności wymiany gniazd ?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ:

**Pytanie nr 13**

**Część nr 3, punkt 18** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z wewnętrznym modułem argonowym pełniącym takie same funkcje jak przystawka argonowa, sterowanym z ekranu diatermii?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 14**

**Część nr 3, punkt 21** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania pojedynczy włącznik nożny do koagulacji bez dodatkowych przycisków, z kablem dł. 5m?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 15**

**Cześć nr 3, punkt 23** - 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, powierzchnia kontaktowa 170 cm2, powierzchnia przewodzenia 110 cm2 ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 24**

**Część nr 3, punkt 24** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania sondę argonową do koagulacji argonowej dł. 2,2m, średnica 2,3 mm bez filtra gazu, z wypływem czołowym?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 25**

 **Dotyczy: załącznik nr 3 do SWZ,** **wzór umowy §4 ust. 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu dotyczącego czasu usunięcia awarii
z *„do 2 dni roboczych”* na *„do 5 dni roboczych”*?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę. **§4 ust. 4 otrzymuje następujące brzmienie: „**Czas usunięcia awarii w okresie gwarancji do 5 dni roboczych od zgłoszenia”.

**Pytanie nr 26**

 **Dotyczy: załącznik nr 1 do SWZ, lp. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sprzętu: rok produkcji nie starszy niż 2024?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie sprzętu: rokiem produkcji nie starszym niż 2024 r.

Ponadto, Zamawiający w niniejszym postępowaniu, na podstawie art. 286 ustawy Prawo zamówień publicznych, dokonuje zmian w specyfikacji warunków zamówienia w zakresie:

1. **Część XII punkt 1 – termin związania z ofertą**

Nowa treść pkt. 1 otrzymuje brzmienie:

Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia: 20.06.2025r.

1. **Część XVI punkt 4 i 5 – Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert**

Nowa treść pkt 4 otrzymuje brzmienie:

Termin składania ofert ustala się na dzień: 22.05.2025r. godz. 10:00

Nowa treść pkt 5 otrzymuje brzmienie:

 Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 22.05.2025r. godz. 10:30

Odpowiedzi na pytania oraz zmiany wprowadzone w specyfikacji warunków zamówienia są wiążące dla wszystkich wykonawców biorących udział w niniejszym postępowaniu.