



Łódź dnia 18.12.2015 r.

Do wszystkich zainteresowanych,

**Dotyczy postępowania ZP/189/2015 - Dostawa endoskopowej diatermii elektrochirurgicznej z przystawką argonową – wyposażenie Kliniki Gastroenterologii Instytutu „CZMP” w Łodzi.**

W związku z kierowanymi zapytaniami dotyczącymi przedmiotowego postępowania Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

**Pytanie 1**

Dotyczy Punktu 2.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat z możliwością wyboru widoku głównego, na którym widoczne są parametry dla każdego dostępnego gniazda oraz widok szczegółowy pokazujący parametry dla wybranego wyjścia aparatu i podłączonego tam instrumentu?

**Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż nie wyraża zgody podtrzymuje zapis SIWZ.**

**Zamawiający oczekuje pokazywania na aparacie wyłącznie parametrów pracy aktualnie wykorzystywanego instrumentu.**

**Pytanie 2**

Dotyczy Punktu 3, 4, 5.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie wyposażone w dwa uniwersalne wyjścia w systemie 6-pin umożliwiające rozpoznawanie podłączonych narzędzi monopolarnych nieargonowych i bipolarnych nieargonowych oraz narzędzi argonowych?

**Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż nie wyraża zgody podtrzymuje zapis SIWZ.**

**Zamawiający wymaga w/w gniazd mono i bipolarnych i niezależnego gniazda do przyłączenia instrumentów argonowych**

**Pytanie 3**

Dotyczy Punktu 7, 25.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie wyposażone w system automatycznego rozpoznawania podłączonych narzędzi wraz z automatycznym zapamiętywaniem nastaw i przywołaniem trybów pracy i nastaw (w tym nastaw przepływu argonu) właściwych dla podłączonego instrumentu?

**Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż nie wyraża zgody podtrzymuje zapis SIWZ.**

**Zamawiający wymaga aby aparat posiadał możliwość wpisania do pamięci minimum 9 programów zapisywanych pod nazwą procedury lub nazwiskiem operatora**

**Pytanie 4**

Dotyczy Punktu 8.

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z maksymalną mocą prądu cięcia monopolarnego do 400W?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie z maksymalną mocą prądu cięcia monopolarnego do 400W.**

**Pytanie 5**

Dotyczy Punktu 9.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z mocą prądu koagulacji monopolarnej do 200W?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie z mocą prądu koagulacji monopolarnej do 200W.**

**Pytanie 6**

Dotyczy Punktu 10.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z mocą prądu koagulacji bipolarnej endoskopowej do 60W?

**Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż nie wyraża zgody podtrzymuje zapis SIWZ.**

**Zamawiający oczekuje mocy koagulacji bipolarnej 120 W +/- 10%.**

### **Pytanie 7**

Dotyczy Punktu 12.

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie diatermii z możliwością wyboru jednego z co najmniej dziewięciu efektów i automatycznym dopasowaniem mocy wyjściowej do parametrów tkanki?

**Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż nie wyraża zgody podtrzymuje zapis SIWZ.**

**W pkt 12 zamawiający wymaga regulacji nastaw mocy wszystkich funkcji z krokiem 1W w całym dostępnym zakresie pracy diatermii.**

### **Pytanie 8**

Dotyczy Punktu 13.

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie diatermii z cięciem monopolarnym z dziewięciostopniową regulacją hemostazy do zastosowań ogólnochirurgicznych, cięciem monopolarnym do papilotomii, cięciem monopolarnym do polipektomii, cięciem do mukozektomii?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaferowanie diatermii z cięciem monopolarnym z dziewięciostopniową regulacją hemostazy do zastosowań ogólnochirurgicznych, cięciem monopolarnym do papilotomii, cięciem monopolarnym do polipektomii, cięciem do mukozektomii.**

### **Pytanie 9**

Dotyczy Punktu 14,15.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania urządzenie z oddzielnymi trybami pracy dla polipektomii (POLIPO CUT), sfinkterotomii (PAPILLO CUT) oraz mukozektomii (MUCO CUT), a w każdym z trybów dostępnych jest 9 różnych efektów intensywności pracy, i parametry dobierane automatycznie do zmieniających się parametrów tkanki?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie z oddzielnymi trybami pracy dla polipektomii (POLIPO CUT), sfinkterotomii (PAPILLO CUT) oraz mukozektomii (MUCO CUT), a w każdym z trybów dostępnych jest 9 różnych efektów intensywności pracy, i parametry dobierane automatycznie do zmieniających się parametrów tkanki.**

### **Pytanie 10**

Dotyczy Punktu 16,17,23.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania urządzenie z następującymi trybami koagulacji monopolarnej:

- MONO COAG – standardowa koagulacja kontaktowa, 9 efektów intensywności
- ENDO COAG – endoskopowa koagulacja kontaktowa, 9 efektów intensywności
- ENDO SPRAY – endoskopowa koagulacja bezkontaktowa, 9 efektów intensywności
- ENDO ARGON – endoskopowa koagulacja argonowa, 40 efektów intensywności
- PULSE ARGON – delikatna koagulacja argonowa, 40 efektów intensywności?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie z następującymi trybami koagulacji monopolarnej:**

- **MONO COAG – standardowa koagulacja kontaktowa, 9 efektów intensywności**
- **ENDO COAG – endoskopowa koagulacja kontaktowa, 9 efektów intensywności**
- **ENDO SPRAY – endoskopowa koagulacja bezkontaktowa, 9 efektów intensywności**
- **ENDO ARGON – endoskopowa koagulacja argonowa, 40 efektów intensywności**
- **PULSE ARGON – delikatna koagulacja argonowa, 40 efektów intensywności.**

### **Pytanie 11**

Dotyczy Punktu 19,20.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania aparat przeznaczony do zabiegów endoskopowych, w którym funkcje auto- start i auto-stop w koagulacji bipolarnej nie są dostępne? Ze względów bezpieczeństwa w zabiegach endoskopowych początkiem i końcem aktywacji koagulacji powinien sterować operator.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat przeznaczony do zabiegów endoskopowych, w którym funkcje auto- start i auto-stop w koagulacji bipolarnej nie są dostępne? Ze względów bezpieczeństwa w zabiegach endoskopowych początkiem i końcem aktywacji koagulacji powinien sterować operator.**

### **Pytanie 12**

Dotyczy Punktu 27.

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie diatermii, w której przepłukanie instrumentu argonowego odbywa się po naciśnięciu przycisku?

**Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż nie wyraża zgody podtrzymuje zapis SIWZ. Zamawiający wymaga, aby automatycznego przepłukiwania instrumentu argonowego po jego podłączeniu**

**Pytanie 13**

Dotyczy Punktu 29.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania aparat z wykrywaniem nieprawidłowej pracy i sygnalizacją wizualną i dźwiękową w połączeniu z przerywaniem pracy ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat z wykrywaniem nieprawidłowej pracy i sygnalizacją wizualną i dźwiękową w połączeniu z przerywaniem pracy.**

**Pytanie 14**

Dotyczy Punktu 33,34.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wielorazową elektrodę argonową giętką długość 2.2m, średnica 2.3mm z wylotem na wprost, w komplecie z adapterem do czyszczenia przeznaczoną do wielokrotnej sterylizacji?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaferowania wielorazową elektrodę argonową giętką długość 2.2m, średnica 2.3mm z wylotem na wprost, w komplecie z adapterem do czyszczenia przeznaczoną do wielokrotnej sterylizacji, ale pod warunkiem spełnienia wymogu w pozycji 33 – sonda argonowa giętka z otworem centralnym, a w pozycji 34 –sonda argonowa giętka z otworem bocznym**

**Pytanie 15**

Dotyczy Punktu 37.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania jednorazowa elektrodę neutralną z wklejanymi etykietami do protokołu zabiegu pacjenta, dzieloną o powierzchni przewodzenia 110 cm<sup>2</sup> z pierścieniem okalającym, samoprzylepną, na podkładzie z pianki polietylenowej?

**Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż nie wyraża zgody podtrzymuje zapis SIWZ. Zamawiający wymaga, jednorazowej elektrody neutralnej z wklejanymi etykietami do protokołu zabiegu pacjenta, dzielona o powierzchni minimum 90+/- 5 cm<sup>2</sup>, z zewnętrznym pierścieniem ekwipotencjalnym, samoprzylepnej na elastycznym podłożu z włókniny**

**Ostateczny termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.**

**Integralnym załącznikiem do niniejszych odpowiedzi jest zmienione Zestawienie Parametrów Wymaganych, stanowiące Załącznik Nr 3 do SIWZ.**

Wersja elektroniczna dokumentu.

Dokument podpisany w oryginale przez Zastępcę Dyrektora ICZMP ds. Administracji i Rozwoju dr Pawła Grockiego – z upoważnienia Dyrektora Instytutu CZMP prof. dr hab. n. med. Macieja Banacha.