

Zabrze, dnia 14.01.2019 r.

115/MP/19

Uczestnicy postępowania

Dot.: postępowania na „Dostawę generatora prądu RF oraz stanowiska do znieczuleń” (58/Z/18) w ramach Konkursu pn. „Kształcenie podyplomowe lekarzy – rozwój kształcenia praktycznego z wykorzystaniem technik symulacji medycznej nr POWER.05.04.00-IP.05-00-006/18 Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój w ramach V Osi priorytetowej Wsparcie dla obszaru zdrowia, Działania 5.4 Kompetencje zawodowe i kwalifikacje kadr medycznych

Projekt pt.: „Kursy umiejętności dla lekarzy i lekarzy rezydentów oparte o Evidence Based Medicine” jest dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój Działania 5.4 Kompetencje zawodowe i kwalifikacyjne kadr medycznych

Zgodnie z treścią rozdziału X pkt. 2 siwz w związku ze zgłoszonymi przez Wykonawców pytaniami do SIWZ dotyczącymi ww. postępowania:

Zadanie nr 1: Generator prądu RF

PKT: 16: Płytką referencyjną wielorazowa

Czy Zamawiający dopuści płytkę referencyjną jednorazową wymaganą do zabiegów ablacji prądem RF zwiększających bezpieczeństwo prowadzonych zabiegów?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający zmienił zapis w pkt. II.16.

Dotyczy § 7 ust. 3 umowy

Prosimy o usunięcie w/w zapisu lub dodanie, że tylko osoby autoryzowane przez producenta mogą naprawiać aparat inaczej grozi to utratą gwarancji producenta.

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie wyraża zgody.

Dotyczy § 7 ust. 5 umowy

Prosimy o modyfikację w/w zapisu zgodnie z poniższym:

„W przypadku trzykrotnej awarii tego samego elementu urządzenia Wykonawca zobowiązany jest do wymiany wadliwego elementu na nowy wolny od wad.”

Zamawiający odpowiada: Zamawiający nie wyraża zgody.

Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o. o.
ul. M. C. Skłodowskiej 10c 41-800 Zabrze

Projekt pt.: „Kursy umiejętności dla lekarzy i lekarzy rezydentów oparte o Evidence Based Medicine” jest dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój Działania 5.4 Kompetencje zawodowe i kwalifikacyjne kadr medycznych





Jednocześnie z treścią Rozdziału X pkt 3 siwz Zamawiający informuje, że przedłuża termin składania ofert.

Nowy termin składania ofert:

18.01.2019 r. godz. 13.00

Nowy termin otwarcia ofert:

18.01.2019 r. godz. 13.30

Z poważaniem

Adam Konka

Prezes Zarządu


DYREKTOR FINANSOWY

Barbara Magdziorz

W załączeniu:
zmodyfikowany Załącznik nr 5.1.



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Załącznik nr 5.1. do SIWZ

Nazwa urządzenia: Generator prądu RF				
Lp.	Parametry techniczne i funkcjonalne	Wymagania	Parametr oceniany	Wartość oferowana
I				
Informacje ogólne				
1.	Producent	Podać	Bez oceny	
2.	Nazwa i typ aparatu	Podać	Bez oceny	
3.	Rok produkcji: 2018, sprzęt fabrycznie nowy	Tak	Bez oceny	
II				
Parametry ogólne				
1.	Temperatura nominalna	Min. do 80°C, rozdzielczość 1°C	Bez oceny	
2.	Moc wyjściowa	Min. 100W	Bez oceny	
3.	Rodzaje pracy	- Programowalna termoablacja przy użyciu cewnika z kontrolą temperatury - Termoablacja z ręcznym ustawieniem parametrów przy użyciu cewnika z kontrolą temperatury	Bez oceny	
4.	Współpraca z elektrodą ablacją chłodzoną roztworem soli fizjologicznej w obiegu otwartym	Tak	Bez oceny	
5.	Automatyczne przełączanie z wolnego przepływu w trakcie wykonywania mapy na szybki przepływ w trakcie wykonywania aplikacji RF	Tak	Bez oceny	
6.	Złącze światłowodowe	Tak	Bez oceny	

S Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o. o.
ul. M. C. Skłodowskiej 10c 41-800 Zabrze

*Projekt pt.: „Kursy umiejętności dla lekarzy i lekarzy rezydentów oparte o Evidence Based Medicine” jest dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój Działania 5.4
Kompetencje zawodowe i kwalifikacyjne kadr medycznych*



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



7.	Zasilanie	230V ±15%, 50Hz	Bez oceny	
8.	Kompatybilność z systemami nawigacyjnymi	Tak	Bez oceny	
9.	Zapewnienie komunikacji z systemem nawigacyjnym	Tak	Bez oceny	
10.	Kable łączące z systemem rejestrującym oraz elektroanatomicznym 3D	Tak	Bez oceny	
11.	Współpraca z systemami elektrofizjologicznymi różnych producentów	Tak	Bez oceny	
12.	Kompatybilność z systemem elektrofizjologicznym CardioLab IT będącym na wyposażeniu Zamawiającego oraz systemami mapowania elektroanatomicznego 3D Carto, Ensite, Rhythmia	Tak	Bez oceny	
13.	Współpraca z elektrodami chłodzącymi różnych producentów, m.in.: Biosense-Webster, Medtronic, St. Jude Medical, Bard – zarówno z czujnikami termopary jak i termistorem	Tak	Bez oceny	
14.	Możliwość kontroli pracy i zmiany parametrów przepływu cieczy dla pompy chłodzącej	Tak	Bez oceny	
15.	Pełna współpraca z pompą irygacyjną Biosense Webster CoolFlow będącą na wyposażeniu Zamawiającego, polegająca na automatycznym włączeniu i wyłączeniu pompy w momencie rozpoczęcia i zakończenia aplikacji lub pompa irygacyjna wraz z aparatem, z automatyczną dwukierunkową komunikacją z oferowanym generatorem RF, współpracująca z elektrodami ablacyjnymi chłodzonymi roztworem soli fizjologicznej różnych producentów	Tak	Bez oceny	
16.	Płytki referencyjne wielorazowa lub płytka referencyjna jednorazowa minimum 150 szt.	Tak	Bez oceny	

Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o. o.

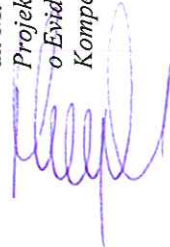
ul. M. C. Skłodowskiej 10c 41-800 Zabrze

Projekt pt.: „Kursy umiejętności dla lekarzy i lekarzy rezydentów oparte o Evidence Based Medicine” jest dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój Działania 5.4
Kompetencje zawodowe i kwalifikacyjne kadr medycznych

III	Pozostałe			
1.	Zagwarantowanie dostępności części przez minimum 8 lat od dostawy	Tak, oświadczenie załączyć do umowy	Bez oceny	
2.	Gwarancja minimum 24 miesięcy przez autoryzowany serwis (podać okres)	Tak	Bez oceny	
3.	Instrukcja w języku polskim (dostawa z urządzeniem)	Tak	Bez oceny	
4.	Szkolenie personelu z zakresu obsługi i eksploatacji aparatu	Tak	Bez oceny	
5.	W okresie gwarancji w ramach zaferowanej ceny Wykonawca przeprowadzi przeglądy przedmiotu zamówienia w ilości i zakresie zgodnym z wymogami określonymi w dokumentacji technicznej łącznie z wymianą wszystkich części i materiałów eksploatacyjnych (zawartych w cenie oferty) niezbędnych do wykonania przeglądu, obejmujący naprawy w pełnym zakresie zgodnie z kartą gwarancyjną; ostatni przegląd w ostatnim miesiącu gwarancji	Tak	Bez oceny	
6.	Częstotliwość przeglądów	Podać i opisać	Bez oceny	
7.	Czas reakcji na zgłoszenie awarii – do 24 godz. (w dni robocze), czas usunięcia zgłoszonych usterek i wykonania napraw maks. 7 dni roboczych, czas wykonania napraw, w przypadku konieczności importu części zamiennych lub podzespołów maks. 14 dni roboczych	Tak	Bez oceny	
8.	Przedłużenie okresu gwarancji następuje o pełny okres niesprawności dostarczonego przedmiotu zamówienia	Tak	Bez oceny	
9.	Autoryzowany serwis gwarancyjny	Podać dane kontaktowe	Bez oceny	
10.	Paszport techniczny (dostawa z urządzeniem)	Tak	Bez oceny	

S Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o. o.
ul. M. C. Skłodowskiej 10c 41-800 Zabrze

*Projekt pt.: „Kursy umiejętności dla lekarzy i lekarzy rezydentów oparte o Evidence Based Medicine” jest dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój Działania 5.4
Kompetencje zawodowe i kwalifikacyjne kadr medycznych*





Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



11.	Broszury techniczne, instrukcje, foldery potwierdzające spełnienie wymagań	Tak, załączyć do oferty	Bez oceny	
-----	--	-------------------------	-----------	--

.....

Podpis Wykonawcy

Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o. o.
ul. M. C. Skłodowskiej 10c 41-800 Zabrze

Projekt pt.: „Kursy umiejętności dla lekarzy i lekarzy rezydentów oparte o Evidence Based Medicine” jest dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój Działania 5.4 Kompetencje zawodowe i kwalifikacyjne kadr medycznych