

1895/MP/18

Zabrze, dnia 28.12.2018 r.

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:

Czy Organizator dopuszcza możliwość zaoferowania w postępowaniu urządzenia o parametrach technicznych o wiele lepszych niż wyszczególnionych w Załączniku nr 5.2. do SIWZ – w Zestawieniu parametrów, w następujących punktach przedmiotu zamówienia, dotyczących Dotyczy Załączniku nr 5.2. do SIWZ Zadania nr 2 – Dopuszażenie stanowiska znieczulania ogólnego Urządzenie do ogrzewania płynów infuzyjnych.

Pkt nr 1 - Parametr wymagany:

„Szafka zawierająca min. 2 szuflady aktywne”

Co Zamawiający rozumie pod pojęciem 2 szuflady aktywne. Prosimy bardzo o szersze wyjaśnienie tego parametru.

Zamawiający odpowiada: zgodnie z SIWZ.

Pkt nr 1 - Parametr wymagany:

„Szafka zawierająca min. 2 szuflady aktywne”

Parametr oferowany:

Szafka grzewcza zawierająca 2 szuflady aktywne, gdzie aktywne oznacza że każda szuflada posiada:

1. Regulację temperatury zadanej – niezależną dla każdej szuflady
2. Możliwość pracy w trybie manualnym lub automatycznym – osobno dla każdej szuflady
3. Niezależnie sterowany mikroprocesorowo, widoczny z daleka cyfrowy wyświetlacz

Przy indywidualnej regulacji temperatury grzania **Zamawiający** ma możliwość ustawienia w każdej aktywnej szufladzie innej temperatury zadanej, np. w jednej szufladzie podgrzewane są płyny infuzyjne do temperatury 38°C i w tym samym czasie w drugiej szufladzie podgrzewana jest bielizna operacyjna do temperatury 54 °C)

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

Automatyczny tryb pracy powoduje codzienne, samoczynne włączanie się i samoczynne wyłączanie się każdej aktywnej szuflady o ściśle określonych, wcześniej zaprogramowanych godzinach. Tryb manualny zaś pozwala na działanie aktywnej szuflady w trybie pracy ciągłej 24h/dobę.

W każdej aktywnej szufladzie jest zainstalowany z daleka widoczny wyświetlacz LED, który podwyższa komfort pracy przyszłym użytkownikom umożliwiając kontrolę wyświetlanej na wyświetlaczu temperatury bez bliskiego podchodzenia do urządzenia.

Zamawiający odpowiada: zgodnie z SIWZ.

Pkt nr 7 - Parametr wymagany:

„Maksymalne wymiary zewnętrzne (szerokość x wysokość x głębokość) 620 x 860 x 600 mm”

Parametr oferowany:

Maksymalne wymiary zewnętrzne (szerokość x wysokość x głębokość)
440 x 940 x 700 mm

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę.

Dotyczy Załączniku nr 5.2. do SIWZ Zadania nr 2: Stanowisko do znieczuleń:

Pkt nr V – 1, pkt VIII – 1, VIII – 10, VIII – 11, VIII - 14

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat do znieczulania wyposażony tylko w układ półzamknięty?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę.

Dotyczy SIWS pkt VII TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA Zadanie nr 2: Stanowisko do znieczuleń

Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji Zadania nr 2, do 8 tygodni od zawarcia umowy?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę. Zgodnie z treścią Rozdziału X pkt 3 siwz zmianie ulega zapis Rozdziału VIII dla Zadania nr 2, który otrzymuje brzmienie: „Zadanie nr 2: do 8 tygodni od zawarcia umowy.”.

Dot. Zadanie nr 2: Stanowisko do znieczuleń- Załącznik nr 5.2.

Ad pkt IV. 2

Czy Zamawiający przyzna 10 pkt dla czujników przepływu, które mogą być sterylizowane parowo?

Zamawiający odpowiada: zgodnie z SIWZ.

Ad pkt V. 6

Czy Zamawiający oczekuje wentylacji synchronizowanej zarówno przy VCV jak i PCV?

Zamawiający odpowiada: zgodnie z SIWZ.

Ad pkt V. 1

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

Prosimy o wyjaśnienie, jaki układ według Zamawiającego nazywa się układem otwartym, czy też może Zamawiającemu chodzi o układ półotwarty?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza respirator anestetyczny pracujący w układzie z minimalnym przepływem gazów i półzamkniętym.

Ad pkt V. 8

Czy Zamawiający dodatkowo będzie punktował także dolną najniższą wartość, przyznając dla regulacji od 0 cmH₂O – 10 pkt?

Zamawiający odpowiada: zgodnie z SIWZ.

Ad pkt V. 12

Prosimy o rezygnację z przyznawania punktów przy tym parametrze. Nie jest to aż tak istotna cecha, a dodatkowe punkty preferują określony model urządzenia.

Zamawiający odpowiada: zgodnie z SIWZ.

Ad pkt VI. 3

Czy Zamawiający przyzna 20 pkt., jeśli będzie możliwa regulacja objętości oddechowej od 5 ml?

Zamawiający odpowiada: zgodnie z SIWZ.

Ad pkt VI. 6

Czy aparat bez wyzwalacza ciśnieniowego będzie dopuszczony do postępowania?

Zamawiający odpowiada: zgodnie z SIWZ.

Ad pkt VII. 8

Czy Zamawiający dopuszcza aparat z alarmem niskiego ciśnienia zamiast rozłączenia, zgodnie z zapisem w punkcie VII. 2?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę.

Ad pkt VIII. 9

Prosimy o podanie ilu sztuk linii pomiarowych i ilu pułapek wodnych do modułu gazowego oczekuje Zamawiający w dostawie?

Zamawiający odpowiada: zgodnie z VIII.9, 19, 20.

Dot. Zadania 2, a dokładnie parametrów technicznych zawartych w Zał. 5.2, tabela X - wyposażenie stanowiska znieczulenia ogólnego, Urządzenie do podgrzewania płynów. Mianowicie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia do podgrzewania płynów o wymiarach zewnętrznych: 560mm x 940mm x 700mm (szerokość x wysokość x głębokość)?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę.

Pkt 12.

Kompatybilność z systemem elektrofizjologicznym CardioLab IT będącym na wyposażeniu Zamawiającego oraz systemami mapowania elektroanatomicznego 3D Carto, Ensite, Rhythmia - czy Zamawiający dopuści:

generator kompatybilny z systemem elektrofizjologicznym CardioLab IT będącym na wyposażeniu Zamawiającego oraz systemem Carto3?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie generatora kompatybilnego z systemem elektrofizjologicznym CardioLab IT będącym na wyposażeniu Zamawiającego oraz jednym z systemów mapowania elektroanatomicznego 3D Carto, Ensite lub Rhythmia

Pkt 13.

Współpraca z elektrodami chłodzącymi różnych producentów, m.in.: Biosense-Webster, Medtronic, St. Jude Medical, Bard - zarówno z czujnikami > termopary jak i termistorem - czy Zamawiający dopuści: Współpraca z elektrodami BiosenseWebster oraz Biotronik zarówno z czujnikami termopary jak i termistorem?

Zamawiający odpowiada: Zamawiający wyraża zgodę.

Pkt 15.

Pełna współpraca z pompą irygacyjną Biosense Webster CoolFlow będącą na wyposażeniu Zamawiającego, polegająca na automatycznym włączaniu 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 – czy Zamawiający dopuści wykreślenie tego parametru? Oferowany przez BiosenseWebster generator RF SmartAblate oferowany jest wyłącznie jako zestaw generator+pompa, zatem zakup generatora SmartAblate jest tożsamy z jednoczesnym wejściem w posiadanie kompatybilnej, komunikującej się dwukierunkowo z oferowanym generatorem pompy Smart Ablate

Zamawiający odpowiada: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie generatora wraz z pompą irygacyjną kompatybilną, komunikującą się dwukierunkowo z oferowanym generatorem.

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

Nowy termin składania ofert:

07.01.2019 r. godz. 13.00

Nowy termin otwarcia ofert:

07.01.2019 r. godz. 13.30