**Zadanie: Pompa do kontrapulsacji**

Nazwa urządzenia /typ/ model ..................................

Producent............................................................

Kraj pochodzenia................................................

Rok produkcji......................................................

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp | Wymagania Zamawiającego. Parametry techniczne i funkcjonalne | Parametr wymagany | Parametry oferowane |
|  | Sprzęt fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji nie będący przedmiotem praw osób trzecich. Rok produkcji: min. 2024 | Tak |  |
|  | Deklaracja zgodności CE | Tak |  |
|  | Pompa do kontrapulsacji z funkcją autopilota, przystosowania do współpracy z cewnikami światłowodowymi | Tak |  |
|  | Automatyczne zerowanie czujnika światłowodowego przed wprowadzeniem cewnika światłowodowego do pacjenta | Tak |  |
|  | Możliwość regulacji objętości dostarczonego helu do balonu cewnika przez użytkownika w zakresie 0,5 ml do 50 ml z dokładnością 0,5 ml | Tak |  |
|  | Modułowa budowa urządzenia: ekran dotykowy, szklany GFG, min 13 cali z panelem sterowania z oprogramowaniem w j. polskim | Tak |  |
|  | Podstawa jezdna zintegrowana z jednostką napędową – brak konieczności demontażu do transportu | Tak |  |
|  | Możliwość pracy na zasilaniu akumulatorowym przez 90 min | Tak |  |
|  | Pojemnik w jednostce napędowej zbierający skroploną parę wodną | Tak |  |
|  | Możliwość pracy pompy w 7 różnych trybach wyzwalania: Pattern, Peak, Afib, V-Pace, A-Pace, AP, Internal | Tak |  |
|  | Ciągłe monitorowanie jakości sygnału min. 5 różnych odprowadzeń EKG i wybór optymalnego | Tak |  |
|  | Możliwość ustawienia przez użytkownika współczynnika wyzwalania min. 1:1, 1:2, 1:4, 1:8 | Tak |  |
|  | Całkowity maksymalny ciężar urządzenia gotowego do pracy z podstawa jezdną – max 50 kg | Tak, podać |  |
|  | Możliwość monitorowania i ustawiania alarmów średniego ciśnienia tętniczego pacjenta MAP | Tak |  |
|  | Historia alarmów umożliwiająca wyświetlenie i wydruk 100 ostatnich komunikatów alarmowych | Tak |  |
|  | Brak konieczności rutynowej wymiany elementów pompy w określonych przedziałach czasowych lub czasu pracy pompy | Tak |  |
|  | Menu w języku polskim | Tak |  |
|  | Pojemnik w jednostce napędowej zbierający skroploną parę wodną | Tak |  |
|  | Butla z helem jednorazowa – 2 szt. na pompę | Tak |  |
|  | Cewnik do kontrapulsacji klasyczny (fuil filled) – 1 szt. | Tak |  |
|  | Cewnik światłowodowy do kontrapulsacji– 1 szt. | Tak |  |
|  | Montaż sprzętu, uruchomienie i oddanie do eksploatacji oraz szkolenie personelu. | Tak |  |
|  | Zalecana przez Producenta częstotliwość wykonywanych przeglądów technicznych (jeśli aparat wymaga) w okresie:* trwania gwarancji
* po gwarancji
 | Tak, podać |  |
|  | W cenie oferty gwarancyjne przeglądy okresowe i konserwacja niezbędne do prawidłowej pracy przedmiotu zamówienia w tym jeden przegląd w ostatnim miesiącu przed upływem gwarancji. Dotrzymanie terminu przeglądu leży po stronie Wykonawcy bez wcześniejszego wezwania ze strony Zamawiającego | Tak |  |
|  | Raporty serwisowe, raporty napraw przesyłane w formie elektronicznej (format pdf) na adres e-mail: aparatura@szpital.uwm.edu.pl | Tak |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim | Tak |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim w wersji elektronicznej | Tak/NieTak – 10 pkt, Nie - 0 pkt. |  |
|  | Wypełniony paszport urządzenia | Tak |  |

1. Wszystkie parametry i wartości podane w zestawieniu dotyczą oferowanej konfiguracji.
2. Parametry, których wartość liczbowa określona jest w rubryce „parametr wymagany” lub których spełnienie jest konieczne (zaznaczone Tak) stanowią wymagania, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.
3. Wszystkie oferowane paramenty winny być potwierdzone w materiałach informacyjnych producenta (foldery, prospekty, dane techniczne lub instrukcje oferowanego sprzętu; w języku polskim lub innym z tłumaczeniem na język polski, w oryginale lub kopii podpisane podpisem elektronicznym.
4. W celu weryfikacji wiarygodności parametrów wpisanych w tabeli, Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji danych technicznych u producenta.
5. Wszędzie tam, gdzie przedmiot zamówienia jest opisany poprzez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia a także funkcjonalności, Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawcę rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w dokumentacji. Szczegółowy opis zawarto w SWZ Rozdz. I ust. 2 pkt 2.25.

Oświadczenie Wykonawcy:

Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do dostarczenia aparatury spełniającej wyspecyfikowane parametry.

Oświadczamy, że oferowany i powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i będzie po zainstalowaniu i uruchomieniu gotowy do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji ze strony Zamawiającego.