**Pakiet nr 4 - Stacja dokująca**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stacja dokująca** | **Warunek** | **Potwierdzenie/ Opis Wykonawcy** |
| **1** | **Typ/Model** | **Tak/Podać** |  |
| **2** | **Producent** | **Tak/Podać** |  |
| **3** | **Rok produkcji** | **Tak/Podać** |  |
| **4** | Zaoferowany przedmiot zamówienia musi posiadać dopuszczenie do obrotu i do używania zgodnie z ustawą dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych ( Dz. U. z 2019 r. poz. 175 ) w szczególności:1. spełniać tzw. Wymagania zasadnicze, określone w rozporządzeniach Ministra Zdrowia uwzględniającym wymagania prawa wspólnotowego w szczególności w zakresie wytwarzania, opakowania i oznakowania tych wyrobów;
2. posiadać deklarację zgodności dla oferowanego przedmiotu zamówienia;

 c ) oznakowano je znakiem zgodności CE | Tak/Podać |  |
| **5** | Wykaz dostawców części i materiałów – zgodnie z art. 90 ust. 3 Ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r. ( Dz. U. z 2019 r. poz. 175 ) | Tak/Podać |  |
| **6** | Wykaz podmiotów upoważnionych przez wytwórcę lub autoryzowanego przedstawiciela do wykonywania czynności – zgodnie z art. 90 ust. 4 ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 r. ( Dz. U. z 2019r. poz. 175 ) | Tak/Podać |  |
| **Ogólne parametry techniczne** |
|  | Możliwość mocowania pomp strzykawkowych i objętościowych na minimum 8 szt. | Tak/Podać |  |
|  | Możliwość mocowania obu typów pomp w dowolne gniazda | Tak |  |
|  | Obudowa stacji wykonana z tworzywa  | Tak |  |
|  | Kolorowy wyświetlacz  | Tak |  |
|  | Stacja zapewnia komunikację pomiędzy wszystkimi zainstalowanymi w niej pompami pozwalając na przekazywanie infuzji pomiędzy dowolnymi pompami  | Tak |  |
|  | Stacja wyposażona w moduł alarmów wizualnych i akustycznych pozwalających na szybką identyfikację gdzie potrzebna jest interwencja . | Tak/Podać |  |
|  | Mocowanie stacji do pionowych rur, kolumn bądź platform jezdnych | Tak |  |
|  | Zatrzaskowy system szybkiego mocowania pomp w stacji dokującej  | Tak |  |
|  | Możliwość wyjęcia ze stacji dowolnej pompy strzykawkowej lub objętościowej. | Tak |  |
|  | Stacja posiadająca uchwyt do przenoszenia | Tak |  |
|  | Platforma aplikacji do bezpiecznego i efektywnego zarządzania infuzją – oprogramowanie do monitorowania przebiegu infuzji na poszczególnych stanowiskach z wyszczególnieniem minimum: leków, dawek, stężeń oraz danych o ilościach płynów podanych bądź pozostałych do końca infuzji | Tak/Podać |  |
| **Warunki serwisu** |
| **1.** | Okres gwarancji minimum 60 miesięcy  | Tak/Podać |  |
| **2.** | W okresie gwarancji w ramach zaoferowanej ceny Wykonawca przeprowadzi okresowe przeglądy techniczne przedmiotów zamówienia w ilości i zakresie zgodnym z wymogami określonymi w dokumentacji technicznej łącznie z wymianą wszystkich części i materiałów eksploatacyjnych niezbędnych do wykonania przeglądu. Ostatni przegląd musi zostać wykonany w ostatnim miesiącu gwarancji. | Tak/Podać |  |
| **3.** | Czas reakcji na zgłoszenie usterki nastąpi najpóźniej w następnym dniu roboczym od dnia zgłoszenia. Dni robocze rozumiane są jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. | Tak/Podać |  |
| **4.** | Czas skutecznej naprawy od momentu zgłoszenia awarii – max. 5 dni roboczych, rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. | Tak/Podać |  |
| **5.** | Okres dostępności części zamiennych od daty sprzedaży przez min. 10 lat. | Tak/Podać |  |
| **6.** | W okresie gwarancji Wykonawca do napraw i przeglądów będzie używał wyłącznie nowych części zamiennych | Tak/Podać |  |
| **7.** | Przedłużenie gwarancji o czas niesprawności sprzętu | Tak/Podać |  |
| **8.** | Serwis gwarancyjny świadczony będzie przez podmiot autoryzowany przez Producenta, świadczący usługi w miejscu instalacji sprzętu. Komunikacja z serwisem odbywać się będzie w języku polskim | Tak/Podać |  |