Załącznik: nr 1

Opis przedmiotu zamówienia

Nr. spr. DA/AM-231-57/22

Gliwice, dnia 31.08.2022r.

**Parametry techniczne – System zarządzający aparatami POCT**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Wartość wymagana** | **Parametr oferowany** |
| **Informacje ogólne- GLUKOMETR SZPITALNY 30 SZT.** | | | |
|  | Producent/kraj | TAK, (podać) |  |
|  | Model/Typ | TAK, (podać) |  |
|  | Urządzenia fabrycznie nowe (rok produkcji nie wcześniej niż 2022), kompletne i gotowe do użycia - bez dodatkowych nakładów finansowych ze strony Zamawiającego | TAK, (podać) |  |
|  | Oznakowanie znakiem CE potwierdzony deklaracją Zgodności lub Certyfikatem CE | TAK |  |
| **Parametry podstawowe** | | | |
|  | Analizator POCT wykonujący ilościowe oznaczenia glukozy w zakresie min. 10-600 mg/dl metodą elektro-chemiczną, przy hematokrycie w zakresie min. 10-70% | TAK, podać |  |
|  | Oznaczenie glukozy w czasie nie dłuższym iż 10 sekund | TAK, podać |  |
|  | Mała objętość próbki nie więcej niż 0,6 µ | TAK, podać |  |
|  | Możliwość wykonania badań z pełnej krwi żylnej, tętniczej, kapilarnej | TAK |  |
|  | Podświetlany port dla pasków testowych z wyrzutnikiem zużytych testów | TAK |  |
|  | Zastosowanie jednorazowych testów paskowych, charakteryzujących się brakiem interferencji | TAK |  |
|  | Automatyczne monitorowanie terminu ważności testów | TAK |  |
|  | Aparat ze zintegrowanym czytnikiem kodów kreskowych | TAK |  |
|  | Stacja dokująca dla analizatora – umożliwiająca ładowanie baterii aparatu oraz pełną komunikację z systemem informatycznego nadzoru POCT | TAK |  |
|  | Zasilanie bateryjne wystarczające na min. 12 godzinną pracę | TAK, podać |  |
|  | Pamięć aparatu dla min. 2000 wyników pacjentów z datą i czasem pomiaru i numerem ID pacjenta | TAK, podać |  |
|  | Komunikacja przy pomocy ekranu dotykowego z informatycznym systemem nadzoru | TAK |  |
|  | Możliwość kalibracji aparatu poprzez informatyczny system nadzoru | TAK |  |
|  | Możliwość podłączenie analizatorów POCT znajdujących się w odległych miejscach placówki do jednego informatycznego systemu nadzoru (nie dopuszcza się łączności Wi-fi) | TAK |  |
|  | Zdalna konfiguracja z automatycznym raportowaniem wyników badań do dokumentacji elektronicznej pacjenta (odbieranie i walidowanie wyników pacjenta) | TAK |  |
|  | Prowadzenie kontroli jakości | TAK |  |
|  | Statystyka wyników | TAK |  |
|  | Archiwizacji wyników | TAK |  |
|  | Prowadzenie pełnej kontroli materiałów zużywalnych, monitorowanie stosowanych serii testów i kontroli | TAK |  |
|  | Przegląd statusu urządzeń oraz ich zdalna konfiguracja (podgląd alarmów i ostrzeżeń dotyczących poszczególnych analizatorów na ekranie głównym) | TAK |  |
|  | Tworzenie indywidualnych kont użytkowników pracujących na analizatorach POCT | TAK |  |
|  | Spełnienie kryteriów ISO 9001 dot. zarządzania jakością | TAK |  |
|  | Podłączenie informatycznego system nadzoru do posiadanego systemu AMMS | TAK |  |
|  | Komunikaty w języku polskim | TAK |  |
| **Gwarancja i serwis** | | | |
|  | Gwarancja: 24 miesiące, nie krótsza jednak od okresu gwarancji zapewnionej przez producenta urządzenia | TAK |  |
|  | Przegląd/y oraz kalibracja sprzętu w okresie gwarancji wraz ze wszystkimi materiałami niezbędnymi do wykonania przeglądu zgodnie z zaleceniami producenta (co najmniej jeden przegląd pod koniec każdego roku trwania gwarancji) | TAK |  |
|  | Szkolenie dla użytkowników oraz pracowników Działu Aparatury Medycznej z obsługi i konserwacji urządzenia | TAK |  |
|  | Instrukcja obsługi urządzenia w języku polskim oraz w języku angielskim (jeżeli posiada) – dostarczona wraz z urządzeniem w formie papierowej oraz elektronicznej | TAK |  |