***Załącznik nr 2a – formularz ofertowy techniczny***

*Dotyczy: postępowania na Zakup wyposażenia dla Oddziału Zakaźnego oraz Psychiatrycznego do zadania pn. „Przebudowa i rozbudowa budynku Oddziału Zakaźnego w Specjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Ciechanowie" – znak ZP/2501/26/23*

***Numer pozycji/części: P.39.***

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GRANICZNYCH (ODCINAJĄCYCH)**

Przedmiot przetargu: **Alkomat z wydrukiem pomiaru alkoholu – szt. 1**

Producent/Firma: ……………………………………………………………………………………………………………….……………………

Urządzenie nazwa typ: ................................................... Rok produkcji: ..............................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry, właściwości, funkcje i inne wymagania wobec urządzenia** | **Wymóg /wartość graniczna** | **Wymagany opis**  **spełnienia wymogu** |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2023 | Tak |  |
|  | Urządzenie do użytku profesjonalnego, przeznaczone do pomiaru stężenia alkoholu w wydychanym powietrzu | Tak |  |
|  | Urządzenie musi posiadać świadectwo wzorcowania wydane przez laboratorium wzorcujące akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji. | Tak |  |
|  | Zsilanie: bateria litowo-jonowa wielokrotnego ładowania | Tak |  |
|  | Długa żywotność baterii: min.600 pełnych ładowań | Tak |  |
|  | Obudowa z tworzywa ABS, zapewniająca wysoką odporność na działanie uszkodzeń mechanicznych | Tak |  |
|  | Zastosowana technologia pomiaru: platynowy, dwuwylotowy sensor elektrochemiczny | Tak |  |
|  | Wykonywanie pomiarów za pomocą nasadki lejkowej wielorazowego użytku lub ustników jednorazowych | Tak |  |
|  | Ustnik obracany o 360° | Tak |  |
|  | Długie, przelotowe ustniki uniemożliwiające zaciągnięcie się powietrzem z alkomatu | Tak |  |
|  | Zakres pomiarowy: 0,000 - 6,300 ‰ (0,000 - 3,000 mg/L) | Tak |  |
|  | Jednostki mierzące: alkomat wyświetla wynik w mg/L, opcja: ‰, µg/100mL, %, g/100mL, mg/mL, mg/100mL, g/210L | Tak |  |
|  | Ekran: kolorowy, 4 cyfrowy, 3 miejsca po przecinku, podświetlany, dotykowy, o przekątnej min.2,8" | Tak |  |
|  | Rozdzielczość wskazań (dokładność wyświetlania): 0,001 | Tak |  |
|  | Dokładność pomiaru: max. ±5% | Tak |  |
|  | Licznik pomiarów | Tak |  |
|  | Pamięć min. 20 000 pomiarów z możliwością zgrania na komputer | Tak |  |
|  | Czas oczekiwania na wynik: kilka sekund | Tak |  |
|  | Funkcja automatycznego sprawdzania zawartości alkoholu w czujniku po ostatnim teście | Tak |  |
|  | Układ kontroli oraz sygnalizacja rozładowania baterii | Tak |  |
|  | System kontroli długości pomiaru sygnalizowany dźwiękiem | Tak |  |
|  | Czas przygotowania do przeprowadzenia testu: max. 4 sekundy | Tak |  |
|  | Tryb pomiaru: automatyczny i manualny | Tak |  |
|  | Funkcja automatycznego wyłączania po określonym czasie bezczynności z możliwością ustawienia od 1 do 59 minut | Tak |  |
|  | Zintegrowana drukarka termiczna | Tak |  |
|  | Sposób druku: termiczny | Tak |  |
|  | Czas drukowania protokołu: max.12 sekund | Tak |  |
|  | Waga: max.460g z baterią | Tak |  |
|  | Wyposażenie do oferowanego urządzenia:  - kabel do połączenia z komputerem  - płyta CD z programem do zgrywania danych  - ładowarka do gniazdka sieci elektrycznej  - lejki pomiarowe – min. 4szt.  - ustniki pomiarowe – min.100 szt.  - papier termiczny do drukarki – min. 5szt.  - etui na alkomat  - walizeczka do całego systemu | Tak |  |
| **Inne wymagania** | | | |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim w formie papierowej. | Tak |  |
|  | Certyfikat / Deklaracja zgodności CE dopuszczająca do sprzedaży urządzeń na rynku UE | Tak |  |
|  | Świadectwo wzorcowania wydane przez laboratorium wzorcujące akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji. | Tak |  |
|  | Autoryzowany serwis na terenie Polski z dostępem do oryginalnych części zamiennych od producenta | Tak |  |
| **Warunki gwarancji i serwisu** | | | |
|  | Okres gwarancji min.36 miesięcy. | Tak |  |
|  | W okresie gwarancji przeglądy techniczne wraz z materiałami do nich użytymi i wzorcowanie wykonywane bezpłatnie co najmniej raz w roku. | Tak |  |
|  | Maksymalnie 3 naprawy gwarancyjne tego samego elementu lub podzespołu - konieczność wykonania kolejnej naprawy uprawnia do wymiany elementu lub podzespołu na nowy. | Tak |  |
|  | Zapewniony serwis pogwarancyjny | Tak |  |
|  | Okres zagwarantowania dostępności części zamiennych minimum 10 lat | Tak |  |

|  |
| --- |
| Data; kwalifikowany podpis elektroniczny |
|  |