……………………………………..

Nazwa Wykonawcy

**FORMULARZ**

**WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNO – UŻYTKOWE**

**Urządzenia objętego częścią 1 zamówienia**

**Dostawa analizatora składu mleka- 1 szt.**

**Nazwa oferowanego urządzenia:** ................................................

**Typ:** .......................................**Model**: ..........................................

**Producent**: .........................................................

Urządzenie fabrycznie nowe, **rok produkcji 2025 r.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Opis minimalnych wymaganych parametrów lub cech urządzenia** | **Wartość lub zakres wartości wymaganych** | **Podać wartość lub zakres wartości oferowanych lub potwierdzenie wartości lub opis** |
|  | Urządzenie kompletne i do jego uruchomienia oraz stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów | Tak |  |
|  | Automatyczny analizator składu mleka jest przeznaczony do mleka ludzkiego | Tak |  |
|  | Analiza składników mleka podczas jednego badania, wymagająca próbek o pojemności około (1-10 ml) | Tak, podać |  |
|  | Natychmiastowy wynik (około 2 minut), pojawiający się na wyświetlaczu z możliwością przesyłania go do komputera lub urządzenia USB | Tak |  |
|  | Temperatura próbki w zakresie od +2°C do +45°C lub od +20°C do + 40°C | Tak, podać |  |
|  | Możliwość wyświetlania wartość – do jednej dziesiętnej lub do jednej setnej | Tak, podać |  |
|  | System operacyjny dostosowany do urządzenia oraz współpracujący z wewnętrzną siecią informatyczną Zamawiającego | Tak |  |
|  | Zakres pomiarowy wartości odżywczych może być wyrażony w jednostce g/ml lub w % | Tak, podać |  |
|  | Urządzenie charakteryzujące się wysoką precyzyjnością i dokładnością | Tak |  |
|  | Dostęp do danych poprzez kontakt USB | Tak |  |
|  | Urządzenie przeznaczone do pomiarów podstawowych wartości odżywczych | Tak |  |
|  | Urządzenie proste w obsłudze | Tak |  |
|  | Łatwa aktualizacja oprogramowania | Tak |  |
|  | Możliwość zgrania danych | Tak |  |
|  | Urządzenie musi być dostosowane do przyszłych wymogów europejskich wynikających z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1938 z dnia 13 czerwca 2024r. w sprawie standartów jakości i bezpieczeństwa substancji przeznaczonych do zastosowania u ludzi (tzw. SOHO) | Tak |  |
| **WARUNKI GWARANCJI I SERWIS** | | | |
|  | Czas usunięcia awarii w okresie gwarancji | Maksymalnie 7 dni, podać |  |
|  | Czas przystąpienia do naprawy od zgłoszenia awarii w okresie gwarancji | Maksymalnie 24 godziny, podać |  |
|  | Warunki gwarancji | Minimum 24 miesiące, podać |  |

…………………. …………………………….

(miejscowość i data) (podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)