**Opis przedmiotu zamówienia – Dynamometr (50 szt.).**

**Wymagane minimalne parametry techniczne:**

**Oferuję:**

Model/typ ……………………………………………………

Producent/kraj ………………………………………………

Rok produkcji (nie wcześniej niż 2024) ………………………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania:** | **Sposób oceny** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę potwierdzające wymagania Zamawiającego (należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu lub wpisać TAK)** |
|  | Urządzenie nowe, nieużywane, nierefabrykowane | TAK |  |
|  | Dokumentacja techniczna i instrukcja w języku polskim oraz paszporty techniczne dostarczone wraz z urządzeniem | TAK |  |
|  | Transport i wniesienie uwzględnione w cenie. | TAK |  |
|  | Dynamometr/siłomierz medyczny ze zmiennym zakresem obciążenia umożliwiający pomiar wartości siły uścisku dłoni | TAK |  |
|  | Mierzone parametry:1. maksymalnej siły uścisku,
2. średnia pomiarów,
3. ilość wykonanych uścisków.
 | TAK |  |
|  | Ustawianie zakresów pomiarowych (zmienne sprężyny): 20, 40, 80 kg. | TAK |  |
|  | Wyświetlacz LCD min. 0,5” do odczyt dokładnych danych pomiarowych | TAK |  |
|  | Jednostka: kg | TAK |  |
|  | Dokładność: podziałka 100 g | TAK |  |
|  | Zasilanie akumulatorowe z ładowarką i kablem USB ze wskaźnikiem niskiego poziomu naładowania. Pełne ładowanie w czasie do 2,5h. | TAK |  |
|  | Czas pracy ok. 53 h ±1h na jednych bateriach | TAK, podać |  |
|  | W zestawie walizka/opakowanie do transportu. | TAK |  |
|  | Wymiary: 110 x 55 x 212 mm ±5% | TAK, podać |  |
|  | Waga urządzenia max. 0,35kg | TAK, podać |  |
|  | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

*Formularz należy podpisać*

*podpisem elektronicznym*

podpisy osób/-y uprawnionych/-ej