

**Załącznik nr 6**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa zadania** | **Jednostka** | **Ilość** |
| Spirometr | sztuka | 20 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów wymaganych:** |
| **1.** | Kolorowy wyświetlacz graficzny z panelem dotykowym |
| **2.** | Klawiatura alfanumeryczna i funkcyjna |
| **3.** | Wbudowana liniowa drukarka termiczna |
| **4.** | Wbudowany akumulator LI-ION |
| **5.** | Baza pacjentów z pamięcią min.1000 badań, |
| **6.** | Możliwość przeglądu badań z bazy na ekranie aparatu |
| **7.** | Badanie minimum: pojemności życiowej: VC, IC, ERV, TV, MV, FR; natężonej pojemności życiowej wdechowej i wydechowej: FVC, FEV1, FEV6, FEV1%FVC, PEF, MEF25, MEF50, MEF75, MMEF, PIF, FET, tPEF, VExt, FIVC, FIVC1, MIF50; maksymalnej wentylacji dowolnej: MVV |
| **8.** | Prezentacja krzywych na ekranie on-line |
| **9.** | Automatyczna korekcja BTPS |
| **10.** | Wbudowane czujniki minimum : temperatury, ciśnienia, wilgotności do korekcji BTPS |
| **11.** | Pomiar ciśnienia w głowicy pneumotachometrycznej |
| **12.** | Zakres pomiaru przepływu ± 18 l/s (BTPS) |
| **13.** | Wyposażenie:  głowica pneumotachometryczna – 10 szt.  przewód powietrzny - 1 szt  klips na nos – 10 szt  papier do spirometru – 1 rolka  kabel zasilania sieciowego  instrukcja użytkowania |
| **14.** | **Gwarancja minimum 12 miesięcy.** |