ZAŁĄCZNIK NR 1 do SIWZ

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – dostawa maszyny wytrzymałościowej

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NAZWA** | **OPIS** | **LICZBA** |
| **Pracownia laboratoryjno-doświadczalna** (I) | **Maszyna wytrzymałościowa (1 sztuka):**- do celów dydaktycznych -maszyna pozwalająca na badanie wytrzymałości materiałów w warunkach obciążeń statycznych - powinna mieć możliwość przeprowadzania testów osiowych na ściskanie, rozciąganie− siłownik maszyny powinien cechować się następującymi parametrami: 1. Obciążenie :10kN do 30kN2. Dokładność (odczytu siły) max 0,1% (0,1 lub mniej)3. Minimalny przesuw : 500 mm4. Prędkość w zakresie co najmniej 1mm/min-150 mm/min (lub większym)5. Zasilanie 230V 50Hz 1Faza Urządzenie powinno być dostarczone wraz z: oprogramowaniem umożliwiającym archiwizacje danych, i przechowywanie danych prób; zestawem uchwytów do próbek | 1 szt |

**Minimalny okres gwarancji 12 miesięcy (1 rok). Zaoferowanie dłuższego okresu gwarancji będzie punktowane w kryteriach oceny ofert**

Wykonawca zobowiązany jest także do przeprowadzenia instruktażu z zakresu obsługi oferowanego sprzętu dla osób wskazanych przez Zamawiającego.