ZAŁĄCZNIK NR 1 do SIWZ

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Pracownia fizyki**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **NAZWA** | **OPIS** | **LICZBA** |
| 1 | Uniwersalny zestaw demonstracyjny do doświadczeń z fizyki zawierający elementy pozwalające na wykonanie doświadczeń z mechaniki, termodynamiki, optyki i elektryczności+ lab. zasilacz | Uniwersalny zestaw demonstracyjny do doświadczeń z fizyki zawierający elementy pozwalające na wykonanie doświadczeń z mechaniki, termodynamiki, optyki i elektryczności /razem około 70 różnych doświadczeń/ + Laboratoryjny zasilacz regulowany do co najmniej 24 V (AC/DC) zasilający Uniwersalny zestaw demonstracyjny j.w. (4 zestawy) | **4 zestawy** |
| 2 | Teleskop astronomiczny: | **Teleskop astronomiczny:*** refraktor achromatyczny 4-soczewkowy (ze specjalnie dobranymi szkłami optycznymi celem zminimalizowania aberracji chromatycznej, typu Petzwal lub równoważnego typu Fraunhoffer)
* Średnica obiektywu: co najmniej 152 mm
* Ogniskowa obiektywu: co najmniej 760 mm

wraz z montażem paralaktycznym umożliwiającym śledzenie obiektów astronomicznych (typu GOTO wraz z GPS) :• zasilanie: 12 VDC 2Amp - prędkości śledzenia: gwiazdowa, księżycowa, słoneczna | **1 szt** |

**Gwarancja na teleskop min. 2 lata. Zaoferowanie dłuższego okresu gwarancji będzie punktowane w kryteriach oceny ofert.**

Wykonawca musi przeprowadzić bezpłatny instruktaż dla wskazanych przez Zamawiającego osób z obsługi zaoferowanego sprzętu.