|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA** | **Producent**  **i model oferowanego urządzenia/** **sprzętu** | **ILOŚĆ**  **(w szt.)** | **CENA JEDNOSTKOWA**  **(w PLN/szt.)** | | **VAT %** | | **WARTOŚĆ**  **(cena jednostkowa x ilość)** | |
| **netto** | **brutto** | **netto** | **brutto** |
| 1. Teleskop Schmidta-Cassegraina z montażem paralaktycznym |  | 1 |  |  |  | |  |  |
| 1. Torba transportowa na teleskop Schmidta-Cassegraina |  | 1 |  |  |  | |  |  |
| 1. Teleskop słoneczny |  | 2 |  |  |  | |  |  |
| 1. Skrzynia transportowa do teleskopu słonecznego |  | 2 |  |  |  | |  |  |
| 1. Tuba optyczna - układ optyczny Newtona |  | 2 |  |  |  | |  |  |
| 1. Torba do transportu tuby teleskopu Newtona |  | 2 |  |  |  | |  |  |
| 1. Szyna pryzmowa |  | 2 |  |  |  | |  |  |
| 1. Montaż paralaktyczny do teleskopu słonecznego ze statywem |  | 2 |  |  |  | |  |  |
| 1. Montaż paralaktyczny do tuby optycznej ze statywem |  | 2 |  |  |  | |  |  |
| 1. Moduł automatycznego wyrównywania do teleskopu |  | 1 |  |  |  | |  |  |
| 1. Kamera cyfrowa do teleskopu – czarno-biała |  | 1 |  |  |  | |  |  |
| 1. Kamera cyfrowa do teleskopu - kolorowa |  | 1 |  |  |  | |  |  |
| 1. Koło filtrowe do teleskopu |  | 1 |  |  |  | |  |  |
| 1. Zestaw okularów i filtrów do teleskopu |  | 3 |  |  |  | |  |  |
| 1. Zestaw filtrów LRGB do teleskopu |  | 1 |  |  |  | |  |  |
| 1. Adapter umożliwiający podpięcie aparatu fotograficznego do teleskopu |  | 1 |  |  |  | |  |  |
| 1. Wskaźnik laserowy |  | 1 |  |  |  | |  |  |
| 1. Powerbank do teleskopu |  | 2 |  |  |  | |  |  |
| **SUMA** | | | | | |  | |  |

***Wartość netto i brutto należy przenieść do formularza oferty (pkt. 2) w zakresie właściwego zadania.***

***Wykonawca obligatoryjnie wpisuje nazwę producenta i model oferowanego urządzenia/sprzętu.***