|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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.***