**Technická specifikace**

|  |  |
| --- | --- |
| Název projektu: | **Pojďme najít svoji šťastnou hvězdu**  |

# Požadované minimální technické parametry a zvláštní technické podmínky

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadavek na výkon/funkci/způsob provedení** | **Specifikace parametru** | **Nabídka**1. ANO
2. NE
 |
| 1. **Hvězdářský dalekohled**
 | **1 ks** |  |
| Průměr 11-12´´, konstrukčně katadioptrický | ANO | *vyplňte ano x ne* |
| Ohnisko min. 2500 mm | ANO | *vyplňte ano x ne* |
| Instalace | ANO | *vyplňte ano x ne* |
| 1. **Astronomická montáž**
 | **1 ks**  |  |
| Automatický systém pohonu | ANO | *vyplňte ano x ne* |
| Upínací rybina délky min. 270 mm | ANO | *vyplňte ano x ne* |
| Instalace | ANO | *vyplňte ano x ne* |
| 1. **Sluneční dalekohled**
 | **1 ks** |  |
| Průměr objektivu max. 50mm | ANO | *vyplňte ano x ne* |
| Ohnisková délka min. 350 mm | ANO | *vyplňte ano x ne* |
| Instalace | ANO | *vyplňte ano x ne* |
| 1. **Kamera pro astrografii**
 | **1 ks** |  |
|  Uhlopříčka čipu 23,2mm, barevná verze | ANO | *vyplňte ano x ne* |
| Rozlišení min. 11,3 Mpix | ANO | *vyplňte ano x ne* |
| Instalace | ANO | *vyplňte ano x ne* |

**Položka 1. musí být kompatibilní s položkou 2. a 4.**

1. **Požadavky na zpracování této přílohy**
2. dodavatel vyplní sloupec „Nabídka“ (vybere jednu z nabízených možností ano x ne)