

Příloha č. 2.6 Soupis dodávek pro část 6: Astronomický dalekohled

p.č.	kód	popis	MJ	množství	j.cena bez DPH	% sazba DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem vč. DPH
1	M296	<p><i>astronomický dalekohled s příslušenstvím</i></p> <p>A) ED refraktor: 1) ED apochromatický refraktor f/7.5, průměr objektivu/ ohnisková vzdálenost - 120/900 mm, výstup 2", redukce na 1.25" (bez hledáčku a okulárů) z důvodu využití okulárů s menším průměrem; dvourychlostní okulárový výtah, upínací třmeny a lišta pro EQ-6, objektiv z nízkorozptylových skel s minimalizovanou barevnou vadou, vhodný pro astrofotografii a planetární astronomii; 2) paralaktická montáž s naváděcím systémem, elektricky ovládané motory v obou osách, nainstalovaný polární hledáček, výškově stavitelný stativ na 1.75" nerezových nohách; 3) filtr zvyšující kontrast při pozorování planet a zároveň eliminující zbytkovou barevnou vadu achromatických objektivů, upínací průměr 2"; filtr bude minimalizovat nežádoucí modravé zabarvení a lemování při zachování barevné vyváženosti, upínací průměr M48 (pro 2" okuláry); 4) apochromatický násobič (prodlužující ohnisko min. 3x při upínacím průměru 1.25") 5) okuláry (okuláry a barevné filtry v kufru s upínacím průměrem 1.25": filtry: modrý, zelený, červený, oranžový, žlutý, měsíční; okuláry podobné řadě konstrukce Plössl, ohniskové vzdálenosti okulárů (32mm, 15mm, 9mm, 6mm a 4mm, Barlow 2x).</p> <p>B) Dalekohled pro pozorování Slunce v čáře H-Alfa (min. 656.3nm): 1) dalekohled: průměr objektivu 60mm, ohnisková vzdálenost 600mm (f/10), zaostřování bezvúlovým výtahem s převodem do jemna 1:10. Sluneční filtr jedním etalonem a možností jemného ladění s pološířkou propustnosti lepší než 0,75A, obraz Slunce cca 5.5mm (průměr blokačního filtru 6mm); 2) okulár (upínací průměr 1,25", 6členná konstrukce, antireflexní úprava, zorné pole 53°, výškově stavitelná gumová očníce, filtrový závit M28, antireflexní úprava pro nejvyšší propustnost a kontrast na vlnové délce 656nm (čára H-Alfa)) 3) okulár (upínací průměr 1,25", 6členná konstrukce, antireflexní úprava FMC, zorné pole 60°, výškově stavitelná gumová očníce, filtrový závit M28, antireflexní úprava pro nejvyšší propustnost a kontrast na vlnové délce min. 656nm (čára H-Alfa)).</p>	kus	1,000	107 146,00	21	107 146,00	129 646,66
Celková nabídková cena							107 146,00	129 646,66

Účastník podáním nabídky na tuto část zakázky čestně prohlašuje, že jím nabízené předměty dodávky plně odpovídají min. nebo max. parametrům uvedeným zadavatelem v zadávacích podmínkách a nabídkové ceny jsou uvedeny za celé plnění předmětu veřejné zakázky se zakalkulováním všech prací, dodávek a služeb, potřebných ke zdárnému předání a užívání.

Datum:

Podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka: