**PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z WYPOSAŻENIEM W MIEJSCOWOŚCI KOLANKOWO GMIAN LIPNO – DOSTAWA WYPOSAŻENIA**

Wszystkie wymienione poniżej parametry są parametrami minimalnymi. Zdjęcia pełnią role pomocniczą i stanowią przykład. Urządzenia muszą posiadać oznakowanie CE.

**Załącznik nr 2a Część I – Sprzęt astronomiczny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.pl. | **Nazwa**  | **Ilość** | **j.m.** | **Cena netto**  | **VAT** | **Cena brutto** | **Wartość brutto**  | **Opis - minimalne parametry techniczne**  | **Zdjęcie poglądowe**  |
| 1 | Złączka projekcyjna | 1 | szt.  |   |   |   |   | (camera adapter) okularowa 1,25"/T2 z gwintem 1,25" do wyk. zdjeć lustrzanką cyfrową zamontowaną za okularem teleskopu astronomicznego | Złączka projekcyjna okularowa TPL 1,25" / T2 (M42x0,75) |
| 2 | Filtr słoneczny  | 3 | szt.   |   |   |   |   | Filtr słoneczny pozwalający bezpiecznie obserwować powierzchnię Słońca po odpowiednim zamocowaniu na obiektywie teleskopu. 10x10cm  | Folia słoneczna Baader Solar Foil ND5 10x10 cm (filtr, kup wielokrotność) |
| 3 | Oprawa do filtra słonecznego 102mm | 1 |  szt.  |   |   |   |   | Oprawa do filtra słonecznego 102mm wykonana z tworzywa, umożliwiająca zamocowanie folii słonecznej na teleskopie astronomicznym | Oprawa na filtr słoneczny do MAK 102 mm |
| 4 | Oprawa do filtra słonecznego 200mm | 1 |  szt.  |   |   |   |   | Oprawa do filtra słonecznego 200mm wykonana z tworzywa, umożliwiająca zamocowanie folii słonecznej na teleskopie astronomicznym | https://deltaoptical.pl/img/product_media/1001-2000/c8d759f9900174a77be1bc93af34d331.jpg |
| 5 | Kamera do astrofotografi | 1 |  szt.  |   |   |   |   |  Kolorowa kamera CMOS o rozdzielczości 6,4 M pikseli z matrycą 1/1,8" COMOS IMX178. Rozmiar matrycy 7,4mm x 5mm, przekątną 8,92mm. Zaawansowane narzędzie do fotografii astronomicznych oraz w wysoko-rozdzielczej fotografii mikroskopowej. | https://deltaoptical.pl/img/product_media/12001-13000/20170419_155437_023363.jpg |
| 6 | Filtr księzycowy  | 1 |  szt.  |   |   |   |   | Filtr ksieżycowy, szklany o jakosci optycznej. Oprawa 1,25 cala, przepuszczaność 25% światła. Wykorzystany dla niewielkich teleskopów (do średnicy 80mm).  | https://www.zoom-n-joy.pl/images/products/large/0/sky-watcher-moon-filter-1-25in.jpg |
| 7 | Zestaw filtrów planetarnych 6szt | 1 | kpl.  |   |   |   |   | Zestaw sześciu filtrów barwnych o średnicy ø=1,25". Kolory filtrów:1. Żółty 2. Ciemnoniebieski 3. Niebieski 4. Zielony5. Pomarańczowy 6. Czerwony Filtry redukujące ilość światła rozproszonego w urządzeniu obserwacyjnym bez poświęcania ostrości obrazu przy dużych powiększeniach wymaganych przy obserwacji delikatnych szczegółów na tarczach planet. | https://planetaoczu.pl/media/products/1bb01893ade1adb4077dfd4c60f81e40/images/thumbnail/gallery_1_6a42d3622bcf.jpg?lm=1401188549 |
| 8 | Okular asferyczny  | 1 | szt.   |   |   |   |   | Okular o asferycznej powierzchnij 36 mm eliminujący dystorsje. Kompatybilny z wyciągiem 2" oraz 1,25". Okular musi zapewniać szerokie 72° pole widzenia. | Okular Baader Hyperion asferyczny 36 mm 2/1,25&amp;quot; |
| 9 | Okular o ogniskowej 10 mm | 1 |  szt.  |   |   |   |   | Okular o ogniskowej 10 mm. Oprawa w standardzie 1,25". Własne pole widzenia (AFOV) 52°, średnica obudowy od strony oka 34 mm, długość: 40 mm (bez muszli)  | Okular Sky-Watcher Silver Plossl 10 mm |
| 10 | Filtr wąskopasmowy | 1 |  szt.  |   |   |   |   | Filtr izolujący linie widmowe zjonizowanego tlenu (496 nm i 501 nm), nadający się do wykonywania zdjęć za pomocą kamer CCD. Wyszlifowany tak by powierzchnie były równoległe i dokładne do 1/4 długości fali na całej powierzchni. | Filtr Baader O III 2" CCD (#2458436) |
| 11 | Okular lantanowy LUW 17mm | 1 | szt.   |   |   |   |   | Okular o ogniskowej 10 mm. Oprawa w standardzie 1,25" Parametry techniczne: Ogniskowa: 10 mm, własne pole widzenia (AFOV): 52°, średnica oprawy: 1,25", średnica obudowy od strony oka: 34 mm, długość: 40 mm (bez muszli), waga: 67 g  | Okular lantanowy SLV 10mm (1,25") |
| 12 | Pierścień pośredniczący T2 (M42x0,75) | 1 | szt.   |   |   |   |   | Pierścień T-2 Ring do połączenia korpusu aparatu fotograficznego z teleskopem. Odpowiedni, do danego typu aparatu, pierścień montuje się z jednej strony do aparatu fotograficznego w miejsce obiektywu zaś z drugiej do kamera adapter, który następnie umieszcza się w wyciągu okularowym teleskopu. W przypadku teleskopów z systemem optycznym Newtona pierścień T-2 ring montuje się z pominięciem kamera adaptera bezpośrednio do wyciągu okularowego | Pierścień T-2 Ring Nikon |
| 13 | Reduktor ogniskowej 0,5x/1,25" | 1 | szt.   |   |   |   |   | Reduktor ogniskowej 0,5x 1,25" cala z filtrem gwintowym w pełni pokryta warstwami dwusoczewkowa optyka w celi z anodyzowanego aluminium wkręcana w adapter kamery, w gwint filtrowy okularu lub gwint filtrowy złączki projekcyjnej. Konstrukcja dwuelementowa, klejona. | Reduktor ogniskowej DO GSO 0,5x 1,25 |
| 14 | Torba na aparat fotograficzny | 1 | szt.   |   |   |   |   | Kolor czarny torba naramienna o wymiarach zewnętrznych: 17,7x22,8x13,9 wymiary wewnetrzne: 16,5x22,8x13,3. materiał nylon. Pojemnosć: Lustrzanka,2-3 obiektywy,akcesoria, lampa błyskowa. Zewnetrzne keszenie przednia i tylnia. | https://static.komputronik.pl/product-picture/6/APCANTOREG100AKCES-1.jpg |
| 15 | Aparat fotograficzny - lustrzanka z wymienną optyką.  | 1 |  szt.  |   |   |   |   | Rozdzielczość 24,2 Mpix, wielkość matrycy APS-C, stabilizacja obrazu w korpusie, rodzaj przetwornika CMOS 22,3 x 14,9 mm, zakres czułości ISO 100 - 25600 | Lustrzanka Canon EOS 77D Czarny + 18-55mm - Ceny i opinie na Ceneo.pl |
| 16 | Teleskop w zestawie bez montażu (księżyc) | 1 | szt.   |   |   |   |   | układ optyczny: APO ED, średnica obiektywu: 80 mm, szło optyczne: FPL-53 (ED), kron , ogniskowa: 600 mm, waga: 2,47 kg, wyciąg okularowy 2" z mikrofocuserem 1:10, wymiary tuby optycznej: 100x620 mm  | https://deltaoptical.pl/img/product_media/1001-2000/83aef9358fe27a35a1ae575954f27876_1.jpg |
| 17 | Teleskop optyczny w zestawie bez motażu.  | 1 | szt.   |   |   |   |   | układ optycznydublet ED, średnica obiektywu 120 mm, szło optyczne FPL-53 (ED), kron , ogniskowa 900 mm, waga 5,3 kg, wyciąg okularowy 2" z mikrofocuserem 10:1, wymiary tuby optycznej: 130x920 mm, zestawie okular 2" LET 28 mm, szukacz 9x50 prosty i dielektryczna nasadka kątowa 90° 2" / 1,25" | https://nimax-img.de/Produktbilder/zoom/15058_1/Skywatcher-Refraktor-apochromatyczny-AP-120-900-EvoStar-ED-DS-Pro-OTA.jpg |
| 18 | Montaż+statyw udżwig 16kg | 1 | szt.   |   |   |   |   | montaż paralaktyczny wraz ze statywem użwig 15-16kg. Zasilanie: 12 VDC 2Amp, typ napędu: krokowy 1.8° , rozdzielczość: 0.144 sekundy kątowej, prędkości przesuwu: 2X, 8X, 16X, 32X, 64X, 400X, 500X, 600X, 800X Gear Ratio: 705 ,prędkości śledzenia: gwiazdowa, księżycowa, słoneczna. Typ montażu: paralaktyczny niemiecki sposób montażu tuby optycznej: klamry (pierścienie), mikroruchy: R.A. & Dec (kontrolowane przez napęd), statyw: 2" stalowy, wysokość statywu: 85-147cm, waga statywu: 7,5 kg , średnica pręta przeciwwagi: 1.8 cm, materiał wykonania pręta przeciwwagi: stal nierdzewna, waga montażu bez przeciwwag: 16,3 kg, waga montażu z przeciwwagami: 26,5 kg, wysokość montażu: 41 cm | https://deltaoptical.pl/img/product_media/1001-2000/NEQ6_pro2.jpg |
| 19 | Montaz + statyw udźwig 9kg  | 1 |  szt.  |   |   |   |   | zasilanie: 11-15 V, pobór prądu 2A, typ napędu: krokowy 1.8°, rozdzielczość: 0,288 sekundy kątowej, prędkości przesuwu: 0,5x, 1x, 8x, 16x, 32x, 64x, 400x, 500x, 600x, 800x, prędkości śledzenia: gwiazdowa, księżycowa, słoneczna. Tryb śledzenia: R.A. (oś rektascensji), procedury wyrównywania: One-star Alignment, Two-star Alignment, Three-star Alignment. Baza danych: 13740 objektów: planety, nazwane gwiazdy, gwiazdy podwójne, gwiazdy zmienne, typ montażu: paralaktyczny niemiecki, sposób montażu tuby optycznej: klamry (pierścienie), średnica pręta przeciwwagi: 20 mm, materiał wykonania pręta przeciwwagi: stal nierdzewna, wysokość statywu: 71-123 cm, waga statywu: 5,07 kg, przeciwwagi: 2 x 5,1 kg, maksymalny udźwig: ok. 10 kg | https://fotozakupy.pl/pol_pl_Montaz-EQ5-Synscan-statyw-NEQ5-12213_1.jpg |
| 20 | Teleskop z montażem (planety) | 1 |  szt.  |   |   |   |   | System optyczny: reflektor Newtona, średnica zwierciadła 203 mm, ogniskowa obiektywu 1200 mm, Światłosiła 1/6. Dokładność wykonania zwierciadła; 1/8λ. Rodzaj szkła lustra **Pyrex**, minimalne użyteczne powiększenie 29x. Maksymalne użyteczne powiększenie 400x | https://deltaoptical.pl/img/product_media/1001-2000/d49d352de4c93c9e09c7f101a4f4d3ec1d640069.jpg |
| 21 | Teleskop (Tuba optyczna) 180/2700 | 1 | szt.   |   |   |   |   | Średnica obiektywu 180 mm, Ogniskowa obiektywu 2700mm. Światłosiła 1/15, zdolność rozdzielcza 0,95''. Zasięg gwiazdowy teoretyczny 14 magnitudo, maksymalne użyteczne powiększenie około 400x. Średnica wewnętrzna otworu wprowadzającego do wyciągu (min.) 31,2 mm. Waga 7,5 kg. | Tuba optyczna Sky-Watcher BK MAK180 OTAW |
| **Razem:** |   |  |  |