**Zakup mobilnego teleskopu astronomicznego na montażu paralaktycznym z systemem GoTo (śledzenie ruchu nieba oraz naprowadzanie na ciała niebieskie)**

Teleskop astronomiczny– zestaw o następujących parametrach:

System optyczny: Schmidt-Cassegrain (SCT);

Apertura: minimum 9,25”;

Ogniskowa: minimum 2000 mm;

Mocowanie wyciągu okularowego: SCT/MAK;

Montaż: paralaktyczny o udźwigu adekwatnym do masy tuby (wraz

 z odrośnikiem, szukaczem, nasadką kątową i okularem);

Statyw: trójnóg stalowy (minimalna średnica nóg: 1,75”);

Naprowadzanie: system GoTo;

Sterowanie: pilot przewodowy lub WiFi (lub obydwa);

Inne: odrośnik, szukacz kątowy 8x50 lub 9x50 z krzyżem, lustrzana nasadka kątowa 90°, dedykowany stacjonarny zasilacz sieciowy napędu montażu, zasilacz bateryjny, nasadka binokularowa, co najmniej jedna para okularów w standardzie 1,25” (ogniskowa w przedziale 24-26 mm lub 9-12 mm) do pracy z nasadką binokularową, polaryzacyjny filtr księżycowy montowany w nasadce kątowej (lub dwa filtry wkręcane w tuleje okularów), filtr mgławicowy UHC montowany w nasadce kątowej (lub dwa filtry wkręcane w tuleje okularów), obiektywowy słoneczny filtr mylarowy w oprawie (na bazie folii ND-5), dedykowany reduktor ogniskowej 1/6,3, pokrowiec na rozłożony teleskop, walizka lub usztywniona torba do transportu tuby optycznej, walizka lub usztywniona torba do transportu montażu, walizka na okulary i inne akcesoria.