

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY - Część 1

Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY TECHNICZNE, FUNKCJONALNE I UŻYTKOWE ORAZ INFORMACJE	POTWIERDZAM SPEŁNIANIE PARAMETRÓW MINIMALNYCH WYMAGANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	PARAMETRY OFEROWANE PONAD WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO MINIMUM ORAZ WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO INFORMACJE (PODAĆ, OPISAĆ)	ILOŚĆ	Cena jedn. Brutto [w PLN]	Kwota Ogółem Brutto (ilość x cena jedn. Brutto) [w PLN]
1	2	3	4	5	6	7
Teleskop wraz z elementem prowadzącym:				1 zestaw		
1. PODSTAWOWE INFORMACJE:						
Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy całego oferowanego sprzętu/produktu (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 4)						
2. DANE PODSTAWOWE:						
1. Teleskop: 1) apertura nie mniejsza niż 500 mm; 2) ogniskowa nie większa niż 3500 mm; 3) kształt lustra głównego: Wydłużona Elipsoida; 4) kształt lustra wtórnego: Sferyczne; 5) system teleskopu - Corrected Dall- Kirkham (CDK); 6) wielkość pola widzenia o średnicy nie mniejszej niż 50 mm; 7) obstrukcja centralna nie większa niż 40%		TAK				

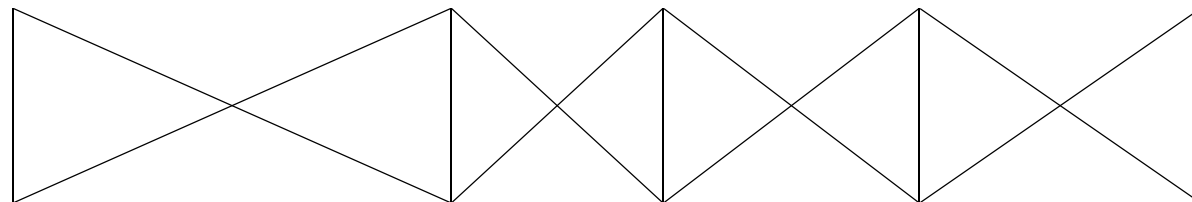
- średnicy lustra głównego;
- 8) materiał lustra - Szkło Kwarcowe (Fused Silica) lub o identycznych właściwościach;
 - 9) waga (sam teleskop) nie większa niż 70 kg;
 - 10) obudowa w konstrukcji kratownicowej.

2. Element prowadzący:

- 1) typu Alt/Az z możliwością używania w układzie równikowym przy zastosowaniu klina paralaktycznego;
- 2) za ruch elementu muszą odpowiadać silniki wykonane w technologii Direct Drive;
- 3) nośność nie mniejsza niż 90 kg;
- 4) maksymalna prędkość ruchu musi wynosić nie mniej niż 45 stopni na sekundę w obu osiach;
- 5) dokładność prowadzenia nie gorsza niż 0.3 sekundy łuku (próba o długości 300 sekund);
- 6) dokładność celowania w obiekt nie gorsza niż 3 sekundy łuku;
- 7) element musi umożliwiać poprowadzenie okablowania osprzętu wewnątrz obudowy;
- 8) element musi zapewniać możliwość zamontowania drugiego teleskopu po zewnętrznej stronie ramienia/ramion.
- 9) oprogramowanie musi być kompatybilne

ze standardem ASCOM.

- 10) Element prowadzący musi być dostarczony wraz ze wszystkimi częściami koniecznymi do zamontowania na nim teleskopu.



UWAGA!!!

Brak któregośkolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo-Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy.

.....
Podpis Wykonawcy