**Załącznik nr 1**

.........................................................................

(pieczęć adresowa dostawcy)

NIP: ....................................................

REGON:................................................

tel.: .....................................................

fax: .....................................................

adres e – mail: .....................................

**FORMULARZ CENOWY**

Publiczna Szkoła Podstawowa nr 17

im. Przyjaciół Dzieci w Radomiu

ul. Wierzbicka 89/93

26-600 Radom

Odpowiadając na zapytanie ofertowe, znak pisma: PSP17-26-1-2017, z dnia 23 października 2017 r. prowadzone w oparciu o art. 4 pkt. 8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych /Dz. U. z 2015 r. poz. 2164/ na dostawę sprzętu astronomicznego do Obserwatorium Astronomicznego - Astrobaza.

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za kwotę:

**Część I**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Jedn. miary** | **ilość** |
|  | Teleskop słoneczny LUNT LS60THa/B1200C H-alpha | szt. | 1 |
|  | Lunt Double Stack Etalon filtr dla LS60FHa i dla teleskopów LS60THa | szt. | 1 |
|  | Montaż EQ5 Synscan + statyw NEQ5 | szt. | 1 |
|  | Kamera ZWO ASI178MC | szt. | 1 |
|  | Okular zoom 7,2-21 mm (1,25”) - Lunt | szt. | 1 |

Wartość netto: …………….. Podatek VAT: …………….. Wartość brutto: ……………..

**Część II**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Jedn. miary** | **ilość** |
|  | Teleskop TS Optics Imaging Star 100 mm - f/5.8 Quadruplet Astrograph FPL53 APO | szt. | 1 |
|  | Montaż paralaktyczny EQ6-R SynScan | szt. | 1 |
|  | Kamera ASI1600MM – Cool wraz z kołem filtrowym EFW 8\*1.25 (31mm)oraz filtrami 1.25" LRGB + 1.25" Ha SII OIII  | szt. | 1 |
|  | Tuba optyczna SKY-WATCHER SK804A OTA | szt. | 1 |

Wartość netto: …………….. Podatek VAT: …………….. Wartość brutto: ……………..

**Część III**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Jedn. miary** | **ilość** |
|  | Soczewka Powermate 4x | szt. | 1 |
|  | Soczewka Tele Vue Powermate 2x | szt. | 1 |
|  | Nasadka kątowa 90 stopni 2" Explore Scientific dielektryczna 99% (karbonowy korpus)  | szt. | 1 |
|  | Okular NAGLER 31 MM 2” | szt. | 1 |
|  | Okular TELEVUE ETHOS 8 MM 2” | szt. | 1 |
|  | Okular LANTANOWY LVW 42MM 2” | szt. | 1 |
|  | Okular NAGLER 26 MM 2” | szt. | 1 |
|  | Okular ASFERYCZNY BAADER HYPERION 36 MM | szt. | 1 |
|  | Okular ASFERYCZNY BAADER HYPERION 31 MM | szt. | 1 |
|  | Zestaw 7 okularów BAADER HYPERION w walizce (5, 8, 10, 13, 17, 21, 24 ) 1,25” | szt. | 1 |
|  | Korektor komy 2'' do teleskopów Newtona  | szt. | 1 |

Wartość netto: …………….. Podatek VAT: …………….. Wartość brutto: ……………..

Zamawiający dopuszcza przedstawienie oferty cenowej łączonej dla danych części zamówienia, która może być niższa niż wartość sumy poszczególnych jego części.

**Oferta łączona dla poszczególnych części zamówienia:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** |
| Cześć I + Część II |  |  |  |
| Cześć I + Część III |  |  |  |
| Cześć II + Część III |  |  |  |
| Cześć I + Część II + Część III |  |  |  |

Powyższa cena obejmuje wszystkie składniki kosztowe zamówienia (w tym koszt transportu do siedziby Zamawiającego).

1. Przedmiot zamówienia zostanie dostarczony w terminie nie dłuższym niż 30 dni**.**

3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami zawartymi we wzorze umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej, do zawarcia umowy w terminie i miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego.

…………………………………………… ……………………..………………………

 Miejscowość i data Podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisywania ofert