



WPFZ.271.31.2018

Załącznik nr 1

.....
pieczęć firmowa Wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa Wykonawcy

Siedziba

Kod, miejscowość, ulica, województwo, powiat

tel., Regon

NIP, e-mail

Nawiązując do zapytania ofertowego pn. **Dostawa pomocy dydaktycznych do Szkoły Podstawowej nr 13 w Będzinie w ramach projektu „Będzińskie Szkoły Górą! – różne możliwości, te same szanse” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (Europejski Fundusz Społeczny)** na warunkach określonych w zapytaniu, oferuję wykonanie zamówienia:

| Lp. | Nazwa zakupu | ilość | cena brutto [zł] |
|---|---|----------|------------------|
| Wyposażenie pracowni matematycznej - przyrządy, zestawy do budowy brył przestrzennych i szkieletów brył | | | |
| 1. | Klocki przestrzenne Geo | 4 sztuki | |
| 2. | Bryły pełne kolorowe | 1 sztuka | |
| 3. | Bryły magnetyczne pełne 3D ułamkowe - 20 el. | 1 sztuka | |
| 4. | Bryły szkieletowe ogromne | 1 sztuka | |
| 5. | Bryły szkieletowe zestaw do budowy | 1 sztuka | |
| 6. | Kolekcja bryły pełne i transparentne z wyjmowanymi siatkami | 1 sztuka | |
| 7. | Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych | 1 sztuka | |
| 8. | Bryły wpisane | 1 sztuka | |
| 9. | Zestaw brył pełnych do mierzenia i porównań objętości | 1 sztuka | |
| Wyposażenie pracowni matematycznej - przyrządy tablicowe | | | |
| 1. | Magnetyczna oś liczbowa | 1 sztuka | |
| 2. | Nakładka suchościaralna UKŁAD WSPÓLRZĘDNYCH | 1 sztuka | |
| 3. | Przyrząd do rys. symetrii | 2 sztuki | |
| 4. | Gąbka do tablic suchościaralnych magnetyczna | 1 sztuka | |
| 5. | Markery do tablic suchościaralnych | 1 sztuka | |



| | | | |
|--|--|--------------------|--|
| 6. | Nakładka suchościernalna KRATKA | 1 sztuka | |
| 7. | Przybory PCV magnetyczne na tablicy PCV białej (linijki, ekiernki, kątomierz, cyrkiel) | 1 sztuka | |
| Wyposażenie pracowni matematycznej - aplikacje do sprzętu niezbędnego do przeprowadzenia zajęć | | | |
| 1. | Kalkulator graficzny | 5 sztuk | |
| 2. | Program komputerowy do nauki geometrii | 1 sztuka | |
| | | razem [zł]: | |

Termin realizacji zamówienia: zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Niniejszym oświadczam, że:

- zapoznałem się z warunkami zapytania ofertowego i przyjmuję je bez zastrzeżeń;
- zapoznałem się ze wzorem umowy i przyjmuję go bez zastrzeżeń;
- przedmiot oferty jest zgodny z przedmiotem zamówienia.

.....
Podpis i pieczęć Wykonawcy