

**OFERTA**

Nazwa Oferenta:

.....

Adres Oferenta:

.....

Numer telefonu:

.....

adres e-mail:

.....

Odpowiadając na zapytanie na dostawę pomocy dydaktycznych dla potrzeb realizacji Rządowego programu „Zakup i dostawa materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości” dla: **Szkoły Podstawowej nr 4 im. Jana Matejki w Bolesławcu**

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:

| lp. | przedmiot zamówienia   | Nazwa oferowanego przedmiotu, producent, model | ilość | cena netto za 1 szt. | stawka VAT | cena brutto za 1 szt. | wartość brutto |
|-----|--|--|-------|----------------------|------------|-----------------------|----------------|
| 1.  | Drukarka 3D wraz z akcesoriami<br><b>3D MAKERBOT METHOD</b><br><b>lub równoważny</b>   |  | 1     |                      |            |                       |                |
| 2.  | Drukarka 3D wraz z akcesoriami<br><b>3D MAKERBOT SKETCH</b><br><b>lub równoważny</b>   |  | 2     |                      |            |                       |                |
| 3.  | Filament do drukarki 3D MAKERBOT SKETCH<br><b>FILAMENT PLA DO DRUKARKI SKETCH   0,8 KG</b><br><b>różne kolory</b><br><b>lub równoważny</b>             |  | 20    |                      |            |                       |                |
| 4.  | Filament do drukarki 3D MAKERBOT METHOD<br><b>FILAMENT PRECISION ASA MAKERBOT   Ø 1,75 MM   0.65KG</b><br><b>różne kolory</b><br><b>lub równoważny</b> |  | 4     |                      |            |                       |                |

|                      |  |  |   |  |  |  |  |  |
|----------------------|--|--|---|--|--|--|--|--|
| 5.                   | Filament do drukarki<br>3D MAKERBOT<br>METHOD<br><br><b>FILAMENT<br/>PRECISION ABS<br/>MAKERBOT   Ø<br/>1,75 MM   0.75KG<br/>różne kolory<br/>lub równoważny</b>       |  | 5 |  |  |  |  |  |
| 6.                   | Filament do drukarki<br>3D MAKERBOT<br>METHOD<br><br><b>FILAMENT<br/>PRECISION<br/>TOUGH<br/>MAKERBOT   Ø<br/>1,75 MM   0.75KG<br/>różne kolory<br/>lub równoważny</b> |  | 5 |  |  |  |  |  |
| 7.                   | do drukarki 3D<br>MAKERBOT<br>METHOD<br><br><b>ROZPUSZCZALNY<br/>MATERIAŁ<br/>PODPOROWY PVA<br/>- MAKERBOT   Ø<br/>1,75 MM   0,45KG</b>                                |  | 2 |  |  |  |  |  |
| Razem wartość brutto |  |  |   |  |  |  |  |  |

2. Deklaruję ponadto termin wykonania zamówienia zgodnie z zapisami podanymi w zapytaniu ofertowym.
3. Oświadczam, że uczestnicząc w procedurze wyboru wykonawcy na realizację niniejszego zapytania:
  - cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia,
  - spełniam warunki udziału w postępowaniu i wszystkie wymagania zawarte w zapytaniu ofertowym,
  - uzyskałem od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do rzetelnego sporządzenia niniejszej oferty,
  - uznaję się za związanego treścią złożonej oferty przez okres 30 dni od daty złożenia oferty,
  - znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia, zgodnej z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym,
  - posiadam wiedzę i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym,
  - jednocześnie stwierdzam/y, iż świadomy/i jestem/śmy odpowiedzialności karnej związanej ze składaniem fałszywych oświadczeń.

.....  
(data i miejsce)

.....  
(pieczęć i podpis)