**OGŁOSZENIE**

**Dyrektora Zespołu Szkoły Podstawowej nr 2 i Przedszkola w Zagnańsku
do składania ofert na dostawę wyposażenia i sprzętu dla potrzeb realizacji
Rządowego programu Laboratorium Przyszłości.**

Dyrektor Zespołu Szkoły Podstawowej nr 2 i Przedszkola w Zagnańsku zaprasza do składania ofert na dostawę wyposażenia i sprzętu dla potrzeb realizacji **Rządowego programu Laboratoria Przyszłości.**

Zamawiający zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na dostawę wyposażenia dla potrzeb realizacji Rządowego programu Laboratoria Przyszłości zgodnie ze specyfikacją znajdującą się **w pkt.6.**

1. Termin składania ofert: **21.12.2021r do godz. 15.00.**
2. Miejsce składania ofert: Ofertę należy złożyć osobiście lub przesłać za pośrednictwem poczty lub kuriera na adres**: Zespół Szkoły Podstawowej nr 2 i Przedszkola w Zagnańsku, ul. Turystyczna 59, 26-050 Zagnańsk**. Dopuszcza się wysłanie oferty mailowo na adres: szkola@sp2zagnansk.pl **do dnia 21.12.2021r. do godz. 15.00.**
3. Forma składania ofert: w wersji papierowej w sekretariacie szkoły lub w wersji elektronicznej.
4. Termin realizacji zamówienia: **do 30 dni od dnia złożenia zamówienia.**
5. Warunki udziału w postępowaniu:

Wymagania wobec wykonawcy:

1. Dostarczenie przedmiotu zamówienia w terminie;
2. Rozliczenie się z Zamawiającym na podstawie faktury VAT;
3. Wiedza i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym.
4. Posiadanie własnego Certyfikowanego przez Producenta Centrum wsparcia dla sprzedawanych produktów.

**Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych. Dopuszcza się zakup realizowany u kilku dostawców. Wykonawca może złożyć jedną ofertę.**

1. Informacja szczegółowa na temat zamówienia:
2. **Rodzaj i liczba pomocy dydaktycznych.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Ilość** |
| 1 | Drukarka 3 D Banach School – EkoSystem 5-letni okres wsparcia | 1 |
| 2 | Przedłużona 5-letnia gwarancja | 1 |
| 3 | Walizka długopisów Banach 3D–10szt | 1 |
| 4 | Filament – 1szt./1kg | 25 |
| 5 | Gimbal ręczny | 1 |
| 6 | Statyw fotograficzny z akcesoriami | 1 |
| 7 | Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami – 1 kpl. | 1 |
| 8 | Stacja lutownicza z gorącym powietrzem | 1 |
| 9 | Aparat cyfrowy Canon EOS R6 body  | 1 |
| 10 | Mikrofon kierunkowy Rode VideoMic Pro+ | 1 |
| 11 | Kamera Sportowa DJI POCKET 2 Creator Combo | 1 |
| 12 | Denon Pro Audio Commmander – głośnik mobilny z mikrofonem bezprzewodowym | 1 |
| 13 | Rode RODELink Performer Kit Zestaw bezprzewodowy | 2 |
| 14 | Lampa LED Yongnuo pierścieniowa RING YN-608 RGB 5500K | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **ilość** |
| 1 | Magnetyczny POLYDRON-zestaw klasowy-5 figur/144 elem+20 płytek suchościeralnych | 5 |
| 2 | Mozaika wielokątów magnetyczna do demonstracji | 5 |
| 3 | STEM Eksperymenty inżynierskie. Zestaw startowy -poziom 1 | 5 |
| 4 | STEM Eksperymenty inżynierskie. Zestaw startowy -poziom 2 | 5 |
| 5 | POLYDRON FRAME zestaw startowy. 280 elem. | 5 |
| 6 | Mozaika wilokątów | 5 |
| 7 | Geostix zestaw do geometrii | 5 |
| 8 | Maszyny wiatrowe | 5 |
| 9 | POLYDRON Przygoda z inżynierią- zestaw startowy | 5 |
| 10 | Laminarka - laminowanie na tablice szkolne | 4 |
| 11 | Klej | 5 |
| 12 | Wkłady klejowe do pistoletu | 5 |
| 13 | Zestawy konstrukcyjne do budowy brył | 10 |
| 14 | Tablica ścieralna mobilna i wisząca | 4 |
| 15 | Waga spożywcza szalkowa | 3 |
| 16 | Mikroskop z akcesoriami | 3 |
| 17 | Zwierciadła | 1 |
| 18 | Termometr | 5 |
| 19 | Barometr | 1 |
| 20 | Mikrofon kierunkowy z akcesoriami | 2 |
| 21 | Klocki do samodzielnej konstrukcji | 1 |
| 22 | Wizualizator kompatybilny z mikroskopem | 1 |
| 23 | Ramy tkackie | 25 |
| 24 |  | 1 |
| 25 | Biblioteka modeli 3D lub robotów online | 1 |
| 26 | Pen 3d z akcesoriami | 1 |
| 27 | Skaner kompatybilny z drukarką 3D | 1 |
| 28 | Projekt naukowy STEAM - Ekoprojekty | 1 |

1. **Wymagania**: opisane szczegółowo w zał. nr 1 do zapytania ofertowego.
2. **Wykonawca musi zapewnić dostawę do szkoły**. Dla drukarek 3D zapewnić 5-letni program wsparcia szkoły oraz wspomaganie dla nauczycieli w zakresie obsługi i wdrażania drukarki 3D w ramach realizowanych zajęć lekcyjnych i pozalekcyjnych.
3. **Zamawiający dokona oceny ofert pod kątem spełnienia wymogów opisanych w niniejszym zapytaniu i dopuści do oceny tylko oferty spełniające te wymogi.** Zamawiający dokona oceny, które spełniają wymagania na podstawie kryteriów: cena – 80%, pozostałe wymagania – 20%.
4. **Do oferty należy dołączyć**: Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego – Formularz ofertowy.
5. **W ofercie należy podać**: wartość zamówienia netto i brutto wyrażoną liczbowo i słownie.
6. **Sposób przygotowania oferty:**

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych. Dopuszcza się zakup u kilku dostawców. Wykonawca może złożyć jedną ofertę.

1. **Informacje szczegółowe nt. zamówienia są dostępne pod nr. tel. 413113275**. Wybór oferty nastąpi zgodnie z Regulaminem zamówień publicznych o wartości szacunkowej nieprzekraczającej kwoty 130 000 zł, stanowiącego załącznik do Zarządzenia Nr 7/2021/2022 z dnia 1 grudnia 2021r. Dyrektora Zespołu Szkoły Podstawowej nr 2 i Przedszkola w Zagnańsku, z zastrzeżeniem art.701 ust.3 oraz art.703 ust.2 kodeksu cywilnego. Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania do zawarcia umowy

Dyrektor
Zespołu Szkoły Podstawowej nr 2
 i Przedszkola w Zagnańsku

 Marzanna Moćko