Łódź, dnia 13 grudnia 2021 roku

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

**na Robotykę do realizacji programu "Laboratoria przyszłości"**

1. **ZAMAWIAJĄCY:**

Nazwa: Szkoła Podstawowa nr 83 im. Stanisława Jachowicza w Łodzi

Adres:93 - 165 Łódź, ul. Podmiejska 21

1. **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:**

Zamawiający zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na Robotykę "Laboratoria przyszłości" **zgodnie z następującą specyfikacją:**

1. **Rodzaj i ilość pomocy dydaktycznych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | nazwa wyposażenia | minimalne wymagania techniczne | ilość szt./kpl./kg | cena netto za sztukę | VAT % | Wartość netto | Wartość Brutto |
| 1 | Cubroid - bezprzewodowe klocki konstrukcyjne |  | 2 | 0,00 | 23% | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Kodowany robot |  | 5 | 0,00 | 23% | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Inteligentny dom - zestaw do nauki arduino |  | 2 | 0,00 | 23% | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Kodowany robot Botley 2.0 | Aktywny zestaw elementów | 2 | 0,00 | 23% | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Akcesoria dodatkowe do robota Botley |  | 2 | 0,00 | 23% | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Teleskop 114/500 ze statywem i adapterem smartfona AZ | Parametry: • teleskop Newtona 114mm • typ montażu: AltAzimuth • metalowy tubus z soczewkami kolimacyjnymi • okulary 31.8mm (H8 i H20) • powiększenia 62.5x, 25x,... | 1 | 0,00 | 23% | 0,00 | 0,00 |

1. **Pomoce dydaktyczne zakupione w ramach realizacji programu muszą spełniać następujące warunki:**
2. Posiadanie certyfikatu CE,
3. Posiadanie certyfikatu ISO 9001,
4. Są fabrycznie nowe (wyprodukowane nie wcześniej niż 9 miesięcy przed dostawą) i wolne od obciążeń prawami osób trzecich,
5. Posiadają dołączone niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania w języku polskim,
6. Posiadają okres gwarancji udzielonej przez producenta lub dostawcę.
7. **WARUNKI UDZIAŁU W ZAPYTANIU OFERTOWYM**

Ofertę może złożyć Wykonawca, który:

1. Wykona przedmiot zamówienia w terminie.
2. Rozliczy się z Zamawiającym na podstawie faktury.
3. Wymagania wobec Wykonawcy:
4. Sytuacja ekonomiczna i finansowa zapewniająca wykonanie zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym
5. Wiedza i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym
6. **OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

Oferent powinien przedstawić ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania w formie oryginału *(załącznik nr 1 Formularz ofertowy)* lub skanu.

1. **MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT**

Oferta powinna być dostarczona osobiście lub przesłana za pośrednictwem: poczty, kuriera - pod adres: 93 - 165 Łódź, ul. Podmiejska 21 lub wysłana mailowo na adres: kontakt@sp83.elodz.edu.pl **do dnia 20 grudnia 2021 roku do godz. 12.00 (**decyduje data wpływu).

Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

Wykonawca pokrywa wszystkie koszty związane z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.

1. **TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

10 dni od dnia złożenia zamówienia

1. **OCENA OFERTY**

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:
- Cena,

- Specyfikacja,

- Pozostałe.

1. **INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi mailowo.

1. **DODATKOWE INFORMACJE**

Osoba do kontaktu: Agnieszka Dymel adres e-mail kontakt@sp83.elodz.edu.pl telefon:
42 684 07 09

**Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania do zawarcia umowy.**