

Dyrektor Publicznej Szkoły Podstawowej nr 9 im. H. Sienkiewicza w Radomiu

Radom, 10.06.2022 r.

ZAPROSZENIE

Publiczna Szkoła Podstawowa nr 9 im. H. Sienkiewicza w Radomiu zaprasza do złożenia ofert cenowych na **dostawę wyposażenia edukacyjnego – zestawów konstrukcyjnych do programowania dla kl. I-VIII** w ramach „Laboratoriów Przyszłości”.

Podstawowe parametry:

- zestawy konstrukcyjne do programowania dla kl. I-VIII (np. typu MODI).
- czas realizacji zamówienia – 4 tygodnie od podpisania umowy.

Każdy zestaw konstrukcyjny do programowania dla kl. I-VIII powinien zawierać:

- moduły wejścia (dalmierz, mikrofon, żyroskop, przycisk, parametrów otoczenia (np. temperatura, wilgotność), potencjometr, ultradźwiękowy pomiar odległości)
- moduły wyjścia (LED, emisja dźwięku, wyświetlanie obrazu, sterownik silnika)
- moduły rozruchowe (komunikacja USB, Bluetooth i WiFi, zasilanie akumulatorowe)

i pozwolić na równoczesne stworzenie 8 robotów z jednego zestawu.

Jeden komplet powinien zawierać:

- 5 różnych zestawów konstrukcyjnych po 8 sztuk robotów w każdym

i pozwolić na równoczesne stworzenie 40 robotów.

Przedmiotem niniejszego konkursu ofert jest dostawa **2 takich kompletów zestawów konstrukcyjnych pozwalających na równoczesne stworzenie 80 robotów.**

Gwarancja minimum 2 lata.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia negocjacji i uzgodnień przed dokonaniem wyboru oferty i zawarciem umowy.

Oferty z podaniem danych oferenta, ceny brutto, terminu realizacji zamówienia i okresu gwarancji należy złożyć:

- elektronicznie (sposób zalecany) na adres: psp9@psp9.radom.pl

- w formie papierowej przesłać drogą pocztową (sposób dopuszczalny) na adres:

Publiczna Szkoła Podstawowa nr 9 im. H. Sienkiewicza
26-611 Radom, ul. Sandomierska 19

z dopiskiem „roboty edukacyjne PSP9”

w terminie **do dnia 20 czerwca 2022 r., godz. 12.00**

Kontakt telefoniczny do Zamawiającego:

Publiczna Szkoła Podstawowa nr 9 im. H. Sienkiewicza w Radomiu, tel. (48) 366-41-30.

DYREKTOR
Publicznej Szkoły Podstawowej Nr 9
w Radomiu

mgr Beata Badańska