



Zamawiający:

Nabywca:

Gmina Inowrocław
ul. Królowej Jadwigi 43
88-100 Inowrocław
NIP: 556-273-88-48

Odbiorca:

**Centrum Usług Oświatowych
Gminy Inowrocław**
ul. Królowej Jadwigi 43
88-100 Inowrocław

.....
(pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWO – OFERTOWY

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr **CUO.260.33.2017** z dnia 21.11.2017 r. na:

„Zakup i dostawę sprzętu TIK do pracowni szkolnych tj. programowalnych robotów edukacyjnych, drukarki 3D z materiałami eksploatacyjnymi i systemów do zbierania i analizowania odpowiedzi dla Szkoły Podstawowej im. Polskich Olimpijczyków w Górze, Szkoły Podstawowej im. Księdza Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Orłowie, Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi im. Mikołaja Kopernika w Sławęcinku w ramach projektu „Naukowy Zawrót Głowy”.

Nazwa i adres Wykonawcy:

.....
.....
.....

NIP e-mail

REGON tel/fax

Osoba/osoby reprezentujące Wykonawcę

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za kwotę:

- cena netto zł

- podatek VAT % zł

W przypadku gdy Wykonawca nie jest płatnikiem podatku VAT proszę zaznaczyć rubrykę

- cena brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia zł

(słownie)

1. Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia został zrealizowany od dnia podpisania umowy do dnia 15.12.2017 roku.

2. Warunki płatności: **faktura płatna do 14 dni od dnia otrzymania faktury.**

3. Opis parametrów przedmiotu zamówienia

<i>lp</i>	<i>przedmiot zamówienia</i>	<i>opis techniczny</i>	<i>określenie parametrów</i>
1	a) Drukarka 3D nazwa i model	Technologia Wydruku	
		Wymiar Druku	
		Tryb Drukowania	
		Średnica Filamentu	
		Rodzaj Materiału	
		Język	
		Łączność	
		System Operacyjny	
		Wymagania sprzętowe	
		Skaner 3D:	
		Wymiar Skanowania	
		Dokładność Skanowanego	
		Dodatkowe elementy	
2	b) 2 zestawy po 4 szt. robotów edukacyjnych nazwa i model	Programowanie	
		Czujniki i moduły	
		Urządzenia wyjścia	
		Zasilanie	
		Komunikacja	
		Dodatkowe elementy	
3	b) 4 szt. robotów edukacyjnych nazwa i model	Programowanie	
		Czujniki i moduły	
		Urządzenia wyjścia	
		Zasilanie	
		Komunikacja	
		Dodatkowe elementy	
4	b) 2 szt. robotów edukacyjnych nazwa i model	Programowanie	
		Czujniki i moduły	
		Zasilanie	
		Komunikacja	
		Dodatkowe elementy	
5	b) 2 szt. robotów edukacyjnych nazwa i model	Programowanie	
		Czujniki i moduły	
		Zasilanie	
		Komunikacja	
		Dodatkowe elementy	
6	c) system do zbierania i analizowania odpowiedzi – 18 szt. nazwa i model	Rodzaj komunikacji	
		Język oprogramowania	
		Uruchomienie różnych sesji bez zakłóceń	
		Zasięg działania	
		Rodzaj zasilania	
		Torba	



Jednocześnie oświadczam, że wszystkie produkty, będące przedmiotem zamówienia posiadają atesty i certyfikaty bezpieczeństwa chyba, że przepisy stanowią inaczej, tj. posiadają certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu, oznaczenie CE (deklaracja Conformité Européenne), są fabrycznie nowe oraz wolne od wad i obciążeń prawami osób trzecich oraz są dopuszczone do stosowania w placówkach oświatowych.

.....
miejsowość i data

.....
*Podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do podpisywania oferty*