



**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

lp	przedmiot zamówienia	opis techniczny	określenie parametrów
1	a) Drukarka 3D - 1 szt. 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 – 3 komplety po 18 szt. (16+2) 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*