



Załącznik nr 3

_____, dnia _____

SPECYFIKACJA ZAMÓWIENIA

Opis przedmiotu zamówienia	Ilość	Parametry oferowanego sprzętu ¹
1. Zestaw edukacyjny umożliwiający budowania robotów	Ilość: 5	Model: Cena jednostkowa netto: Cena jednostkowa brutto: Cena całkowita brutto²:
Wyposażenie zestawu:	Układ sterujący, silnik, czujniki: ruchu, dotyku, odległości i koloru oraz klocki umożliwiające budowę i rozbudowę robotów	
Procesor układu sterującego:	ARM9 o częstotliwości 300MHz lub więcej	
Pamięć:	RAM min. 64 MB	
Wyświetlacz:	LCD	
Funkcje dodatkowe:	USB, WiFi, Bluetooth	
Oprogramowanie:	Dostępne na systemy Windows i OSX, a także na tablety	
Gwarancja:	Min. 24 miesiące	
2. Zestaw czujników temperatur kompatybilnych z zestawem do budowania robotów	Ilość: 5	Model: Cena jednostkowa netto: Cena jednostkowa brutto: Cena całkowita brutto³:
Specyfikacja	Zestaw zawierający czujnik temperatury wraz z okablowaniem. Zestaw musi być kompatybilny z zestawem z pozycji 1	
3. Zestaw do tworzenia modeli urządzeń związanych z energią odnawialną kompatybilny z zestawem do budowania robotów	Ilość: 5	Model: Cena jednostkowa netto: Cena jednostkowa brutto: Cena całkowita brutto⁴:

¹ Proszę wpisać model proponowanego sprzętu oraz zaznaczyć, czy proponowany sprzęt spełnia konkretne wymagania znakiem „X” w odpowiedniej rubryce.

² Proszę podać cenę całkowitą brutto za wszystkie sztuki danego sprzętu.

³ Proszę podać cenę całkowitą brutto za wszystkie sztuki danego sprzętu.

⁴ Proszę podać cenę całkowitą brutto za wszystkie sztuki danego sprzętu.

Orf



Specyfikacja	Zestaw edukacyjny wyposażony w panel słoneczny, łopatki, turbiny, silnik/generator, diody LED oraz przewody. Zestaw musi być kompatybilny z zestawem z pozycji 1	
4. Zestaw pomocy dydaktycznych do przeprowadzenia eksperymentów w obrębie nauk fizycznych kompatybilny z zestawem do budowania robotów	Ilość: 1	Model: Cena jednostkowa netto: Cena jednostkowa brutto: Cena całkowita brutto⁵:
Specyfikacja	Oprogramowanie zawierające zestaw ćwiczeń, w tym 14 eksperymentów w obrębie nauk fizycznych, energii odnawialnej, ciepła, mechaniki i optyki. Oprogramowanie powinno zawierać też 6 scenariuszy zajęć i 4 projekty, materiały multimedialne oraz karty pracy nauczyciele, do wykonania za pomocą zestawów do budowania robotów z pozycji 1,2,3.	

.....

Podpis

⁵ Proszę podać cenę całkowitą brutto za wszystkie sztuki danego sprzętu.