

Publiczna Szkoła Podstawowa nr 19  
im. Bronisława Malinowskiego  
w Kędzierzynie-Koźlu  
ul. Mieszka I 4  
47-232 Kędzierzyn-Koźle  
NIP 749-19-83-434  
REGON 004530255

Kędzierzyn-Koźle, 05.07.2023 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE PROWADZONE NA ZASADACH KONKURENCYJNOŚCI

Miejsce publikacji zapytania ofertowego:

Na stronie internetowej:

<https://bip.kedzierzynkozle.pl/artykuly/927/przetargi-konkursy-ofert>

1. Nazwa zamówienia: zakup i dostawa zestawu edukacyjnego energia do ekopracowni w Publicznej Szkoły Podstawowej nr 19 im. Bronisława Malinowskiego w Kędzierzynie-Koźlu.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Zestaw naukowy pozwalający przeprowadzać wiele eksperymentów:

- Energia słoneczna
- Energia wodorowa
- Energia wiatrowa
- Bioenergia
- Energia termalna
- Energia mechaniczna/elektryczna
- Energia ze słonej wody
- Samochód multienergetyczny

Zestaw edukacyjny Energia	Skład:
	Generator korbowy (ręczny)
	Moduł etanolowego ogniwa paliwowego
	Odwracalne ogniwo paliwowe
	Ogniwo paliwowe na słoną wodę
	Podwozie samochodowe
	Pojemnik na baterie/akumulatory
	Moduł LED
	Baza /podstawka do miniogniw paliwowych
	Potencjometr

	Superkondensator
	Podstawa zbiornika na wodę
	Panel słoneczny
	HYDROSTIK PRO* (kartridż z wodorem)
	Regulator ciśnienia
	Mini ogniwo paliwowe
	Układ termoelektryczny
	Baza wirnika
	Uchwyt łopat wiatraka
	Blokada zestawu śmigieł
	Korpus turbiny
	Moduł rezystora nastawnego
	Podstawa turbiny
	Łopata wiatraka A (3 sztuki)
	Łopata wiatraka B (3 sztuki)
	Łopata wiatraka C (3 sztuki)
	Maszt turbiny
	Klucz
	Śrubokręt
	Zbiornik na wodę i tlen
	Zbiornik na wodę i wodór
	Pojemnik na roztwór paliwowy
	Obejma na HYDROSTIK PRO
	Baza/podstawka dla HYDROSTIK PRO
	Strzykawka
	Podstawa ogniwa paliwowego
	Podstawa z wieloma złączami
	Podstawa panelu słonecznego
	Moduł dużego wentylatora
	Moduł wentylatora
	Śmigło wentylatora
	Zbiornik paliwa etanolowego z pokrywą
	Przewody
	Koło
	Zawór oczyszczający
	Zacisk
	Papierek lakmusowy do pomiaru PH
	Rurki silikonowe
	Szpilki/piny czerwone i czarne
	Adapter łopatki wentylatora i koła

	Śruby do masztu turbiny
	Przewód USB REM
	REM (Renewable Energy Meter – Miernik energii odnawialnej)
	Instrukcja montażu w j. polskim
	Płyta CD z przygotowanymi scenariuszami zajęć (w j. polskim)

3. Termin realizacji zamówienia: 7 dni od dnia zawarcia umowy.
4. Warunki udziału w postępowaniu: nie dotyczy
5. Kryteria oceny ofert:
  - cena – 90 %,
  - termin dostawy – 10 %
6. Miejsce i termin oraz sposób złożenia oferty:
  - pisemnie: oryginał na adres: Publiczna Szkoła Podstawowa nr 19, ul. Mieszka I 4, 47-232 Kędzierzyn-Koźle lub
  - mailem: skan w pdf na adres: [psp19@kedzierzynkozle.pl](mailto:psp19@kedzierzynkozle.pl)

Oferty składane w języku polskim, termin do dnia 13.07.2023 r. do godz. 15:00

Oferty dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane.
7. Warunki płatności: 14 - dniowy termin płatności po poprawnym wystawieniu faktury.
8. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić poprzez wypełnienie formularza ofertowego i cenowego, podpisanym własnoręcznym podpisem.
9. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wszystkie wymagane w zapytaniu ofertowym dokumenty. Oferty niekompletne nie będą rozpatrywane.
10. W przypadku gdy wybrany Wykonawca zrezygnuje z zawarcia umowy, Zamawiający dokona wyboru kolejnej najkorzystniejszej oferty.
11. Informacja o rezygnacji musi być złożona na piśmie.
12. Cena oferty ma zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia (np. podatki, opłaty, koszt dostawy do siedziby zamawiającego).
13. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami: Katarzyna Słaboń tel. 77 481-10-73.
14. W przypadku, kiedy najkorzystniejsza oferta przewyższy możliwości finansowe Zamawiającego lub nie wpłynie żadna oferta postępowanie zostanie unieważnione.
15. Termin związania ofertą wynosi 30 dni.
16. Załączniki do zapytania ofertowego:
  - 1) Załącznik nr 1 - szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – formularz cenowy,

- 2) Załącznik nr 2 - formularz oferty,
- 3) Klauzula informacyjna RODO,
- 4) Wzór umowy.