

## ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/05/2024

w związku z realizacją przez Fundację Rozwoju Edukacji Najmłodszych umowy nr MEiN/2023/DPI/3027 związanej z realizacją zadania pn. „Nowoczesne pracownie przedmiotowe w Niepublicznej Szkole Podstawowej im. Zbigniewa Wodeckiego w Węgrowie” w ramach programu Ministerstwa Edukacji i Nauki „Inwestycje w oświacie”.

1. Opis przedmiotu zakupu:

**Wyposażenie pracowni chemicznej Niepublicznej Szkoły Podstawowej im. Zbigniewa Wodeckiego w Węgrowie obejmujące min.:**

a) *Meble szkolne*

- szafa do przechowywania odczynników
- szafy do przechowywania pomocy – 2 sztuki

b) *pomoce dydaktyczne (przykładowy zestaw):*

### ZESTAWY

zestaw do elektrolizy  
zestaw do destylacji  
zestaw do ekstrakcji  
zestaw odczynników do nowej podstawy programowej (np. Alchemik Toruń)  
domino pierwiastki chemiczne 10 zestawów

### MODELE:

model fulerenu  
model atomu  
model chlorku sodu  
model grafitu  
model diamentu  
modele atomów  
modele cząsteczek x3  
model lodu

### SPRZĘT:

statyw demonstracyjny  
statyw laboratoryjny  
suszarka laboratoryjna x2  
okulary ochronne  
szpatułka podwójna x10  
łapa do probówek x20  
fartuch laboratoryjny 2xM  
łyżka do spalań x5  
taca laboratoryjna x25  
kolba miarowa 200ml x 4  
lejek szklany 50ml x10  
bagietki x20  
krystalizator x2  
parownica 160ml x5  
szalki petriego 80x15 20szt  
zlewki 250 x 40 szt.  
moździerz szorstki z tłuczkiem x20  
waga szalkowa z odważnikami  
sączki 2x100 - 5 opakowań  
rozdzielacz gruszkowy 1szt  
pipety kapilarne 500szt x5  
pipety Pasteura 500szt x2

kroplomierz 10 szt  
probówka 15x150mm - 500szt  
korki do probówek 100szt (w rozmiarze odpowiednim do probówek)  
statyw laboratoryjny mini 20szt metalowy  
statyw standard x10 metalowy  
łyżka do spalań w wysokich temperaturach x10  
pęseta metalowa x10  
szczypce metalowe x10  
rozdzielacz gruszkowy 100ml  
waga o dużym zakresie 1szt  
szczotki do probówek fi 15mm - 15 szt  
termometr z sondą  
parownica porcelanowa x5  
bibuła filtracyjna 1szt  
taca laboratoryjna z dnem woskowym  
płytk ceramiczna do eksperymentów kroplowych x12  
kostka pomiarowa 1l  
drukarka do etykiet  
latarka UV  
rękawice do gorących przedmiotów

**POMOCE:**

metale i ich stopy  
próbki paliw  
Siarczan(VI) miedzi (II) - 5kg  
gal - metal - próbka 50g  
rodamina B  
plansza - układ okresowy pierwiastków  
plansza - tabela rozpuszczalności soli  
substancje chemiczne podstawowe  
metale i ich stopy w walizce

*(propozycja zestawu z wyszczególnieniem kosztów poszczególnych elementów)*

2. Kryteria oceny:
  - cena
  - kompletność zestawu i dostosowanie do potrzeb szkoły podstawowej
3. Termin składania ofert: 24 maja 2024 roku. Oferty należy składać w formie e-mailowej na adres: [szkola@szkolne-rewolucje.pl](mailto:szkola@szkolne-rewolucje.pl)
4. Realizacja zamówienia musi nastąpić nie później, niż do dnia 21 czerwca 2024 roku.
5. Warunki płatności:  
Zamawiający przewiduje płatność za wykonanie całości przedmiotu zakupu na podstawie faktury, przelewem w terminie do 30 dni od dnia sporządzenia protokołu odbioru kompletnego zamówienia spełniającego w/w warunki.

20 MAJ 2024

..... r.....

(data i podpis)

PREZES ZARZĄDU  
*Cezary Grabowski*  
Cezary Grabowski

Fundacja Rozwoju Edukacji  
Najmłodszych  
Węgrowo 46, 86-300 Grudziądz  
NIP 8762461488, REGON 360825291