

Szkoła Podstawowa im. Wł. Szafera w Żarkach  
ul. Częstochowska 61, 42-310 Żarki

## ZAPYTANIE OFERTOWE

nr 3/2024/SP Żarki

Zapraszam do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia w ramach projektu nr **FESL.06.02-IZ.01-02A1/23-002**, tytuł projektu „**Nowoczesna szkoła w Żarkach**” współfinansowanego ze środków w ramach **Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 (Europejski Fundusz Społeczny+)**.

<b>WYPOSAŻENIE PRACOWNI MULTIMEDIALNEJ - LABORATORIUM PRZYSZŁOŚĆ - 1 komplet</b>	
<b>BEZPIECZNY STÓŁ WARSZTATOWY – 2 stanowiska</b>	Stół warsztatowy - montażowy
	Nakładka tylna ścianka do stołu
	Pojemnik warsztatowy do przechowywania drobnych narzędzi
	Zestaw haczyków warsztatowych
	2 potrójne gniazdka
	Stół z regulowaną wysokością
	Wyposażony w tablicę narzędziową
<b>ZESTAW KONSTRUKCYJNY z mikrokontrolerem - 2 szt.</b>	mikrokontroler Arduino Uno
	Nakładka rozszerzająca – Shield z wyświetlaczem OLED
	Złącza analogowe
	Złącza cyfrowe
	10-pinowe złącze do serwomechanizmu
	Złącze czujnika odległości
	Wbudowaną diodę zasilania.
	Diody LED: czerwona, zielona, żółta, Buzzer (głośniczek),
	Czujnik światła,
	Czujnik odległości SHARP o wyjściu analogowym i zakresie pomiaru 5-25 cm,
	Czujnik temperatury,
	Przycisku/tact switch, Joystick,
	Czujnika obrotu z potencjometr,
Serwomechanizm typu micro z modułem posiadającym własny stabilizator napięcia oraz zintegrowanym złączem minimum 10-pinowym pasującym do rozszerzenia BECREO kit.	
Podstawa konstrukcyjna	



**Szkoła Podstawowa im. Wł. Szafera w Żarkach**  
**ul. Częstochowska 61, 42-310 Żarki**

	uchwytów do mocowania czujników i modułów na planszy oraz z klockami LEGO®
	Kabel USB do połączenia płytki z komputerem
	Zestaw 10 kabelków, w dwóch zestawach kolorystycznych do łączenia modułów elektronicznych z programowalną płytką i rozszerzeniem
	Adapter baterii AA
	Zestaw plansz dydaktycznych - kart pracy,
<b>Kamera z do zajęć artystycznych, eksperymentów – 1 szt.</b>	Tryb stary cam
	Funkcja Flowstate Stabilization
	Min 2 mikrofony
	Redukcji odgłosów wiatru
	Selfie stick
<b>Robot SkriBot to zestaw do nauki podstaw mechaniki, elektroniki i programowania na różnych poziomach zaawansowania - 4 szt.</b>	Mikrokontroler
	Baterie
	Ładowarkę
	Czujnik odległości
	Diody LED
	Chwytnak
	Czujnik odbiciowy
	Silnik
	Elementy konstrukcyjne
	Klucz zwykły + nasadowy
<b>Teleskop do wszelkich eksperymentów i obserwacji – 2 szt.</b>	Aluminiowy statyw z półką narzędziową
	Okular 4 mm
	Okular 12,5 mm
	Okular 20 mm
	Okular odwracający
	Soczewka Barlowa
	Lustro diagonalne 90°
	Szukacz
	Powiększenie min 120
<b>Zestaw elektroniczny 3D – 5 szt.</b>	Projekty: telegraf, przewód cieczy, oświetlony tunel, fajerwerki, syrenę, tunę 3D, itp.
	Siatki montażowe
	Elementy konstrukcyjne typu tranzystory, projektor, syrena, okulary 3D, itp.
<b>Zestaw elektroniczny Światło do praktycznej nauki fizyki – 5 szt.</b>	Projekty: tranzystor, zdjęcia 3D, wzmacniacz, kolorowe organy, alfabet Morse'a, taniec świetlny, itp.
	Siatki montażowe



**Szkoła Podstawowa im. Wł. Szafera w Żarkach  
ul. Częstochowska 61, 42-310 Żarki**

<b>Laminator + folie – 1 szt.</b>	Format A3
	Laminacja na gorąco i zimno
	Grubość folii min 125 mic.
<b>Bindownica - 1 szt.</b>	oprawy w grzbiety plastikowe
	Format A4

**Termin wykonania zamówienia:**

- Wymagany termin realizacji zamówienia – do 25 listopada 2024 r.

**Sposób uzyskania informacji dotyczących przedmiotu zamówienia:**

- Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia można uzyskać osobiście w siedzibie zamawiającego tj. **42-310 Żarki, ul. Częstochowska 61**

**Pracownikami uprawnionymi do kontaktów z wykonawcami są:**

- Tadeusz Pakuła – dyrektor SP w Żarkach

**Opis wymagań stawianych wykonawcy:**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

- są uprawnieni do występowania w obrocie prawnym, zgodnie z wymaganiami ustawowymi,
- posiadają uprawnienia niezbędne do wykonania określonych prac lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie, potencjał ekonomiczny i techniczny, a także pracowników zdolnych do wykonania niniejszego zamówienia,
- znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie przedmiotowego zamówienia.

**Zawartość oferty:**

Oferta wykonawcy musi zawierać następujące dokumenty:

- ofertę wykonawcy,
- specyfikację techniczną sprzętu.

**Opis sposobu obliczenia ceny ofertowej:**

- cenę ofertową należy przedstawić jako cenę: netto, podatek VAT, brutto,
- cena ofertowa podana przez wykonawcę obowiązuje przez okres ważności umowy i nie podlega waloryzacji.

**Przy wyborze propozycji do realizacji zamawiający będzie się kierował kryterium:**

- Najniższej ceny: Cena - 100%.
- Inne kryteria oceny ofert: parametry techniczne urządzeń.

**Forma, miejsce i termin złożenia oferty:**

- ofertę należy sporządzić w języku polskim (czytelną i trwałą techniką) na załączonym druku - „Formularz ofertowy”,



## Szkoła Podstawowa im. Wł. Szafera w Żarkach ul. Częstochowska 61, 42-310 Żarki

---

- ofertę należy wystać pocztą elektroniczną na adres e-mail: spzarki@interia.pl, lub złożyć osobiście w sekretariacie Szkoły Podstawowej im. Wł. Szafera w Żarkach, ul. Częstochowska 61, 42-310 Żarki, do dnia 15.11.2024 r. do godziny 15:00,
- oferta otrzymana przez zamawiającego po ww. terminie zostanie zwrócona wykonawcy bez otwierania,
- wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę przed terminem upływu do jej składania.

### **Sytuacje dopuszczające unieważnienie postępowania.**

Zamawiający unieważni prowadzone postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w następujących przypadkach:

- nie złożono żadnej oferty spełniającej wymagania udziału w postępowaniu,
- cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;
- wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie publicznym, czego nie można było wcześniej przewidzieć.

### **Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty:**

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zawierająca: nazwę (firmę), siedzibę i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano zostanie przekazana oferentom najpóźniej w terminie 2 dni od dnia składania ofert.

Urządzenia będące przedmiotem niniejszego zapytania powinny być zgodne z podstawą prawną:

**Rozporządzenie MENiS z dnia 31.12.2002 r.(Dz. U. Nr 6 poz. 69 z 2003 r. z późn. zm.), w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach.**

- Wszystkie produkty, stanowiące przedmiot zamówienia, muszą być fabrycznie nowe, pełnowartościowe, wolne od wad i uszkodzeń, nie gorsze niż określone przez Zamawiającego w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.
- Każde z dostarczonych urządzeń powinno być dopuszczone do obrotu i stosowania na terenie Polski zgodnie z obowiązującymi przepisami tj. zaoferowane urządzenia muszą spełniać wymagania określone w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 6 marca 2018 r., Prawo przedsiębiorców (Dz.U. 2021 r., poz. 162 z późn. zm.), który stanowi, że przedsiębiorca wprowadzający towar do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej jest obowiązany do zamieszczenia na towarze, jego opakowaniu, etykiecie lub instrukcji lub do dostarczenia w inny, zwyczajowo przyjęty sposób, pisemnych informacji w języku polskim:
  - określających firmę przedsiębiorcy i jego adres, a także państwo siedziby wytwórcy, jeżeli ma on siedzibę poza terytorium państw członkowskich Unii Europejskiej i państw członkowskich Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu (EFTA) - strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym,
  - umożliwiających identyfikację towaru,



**Szkoła Podstawowa im. Wł. Szafera w Żarkach  
ul. Częstochowska 61, 42-310 Żarki**

---

- Gwarancja będzie świadczona w języku polskim.
- Dostawa sprzętu nastąpi w oryginalnych opakowaniach fabrycznych.
- Sprzęt zostanie dostarczony do siedziby Zamawiającego, tj. Szkoły Podstawowej im. Wł. Szafera w Żarkach, ul. Częstochowska 61, 42-310 Żarki, w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 8:00-15:00.

**Załącznik:**

- Wzór druku „Formularz ofertowy”

Żarki, 07.11.2024 r.

.....  
Podpis zamawiającego