

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

załącznik nr 1

FORMULARZ OFERTOWY

do zapytania nr 3/2024/SP Żarki

Dane Wykonawcy przedmiotu Zamówienia:

.....
(pełna nazwa Wykonawcy)

.....
(dokładny adres)

NIP REGON

Tel. e-mail:

Kalkulacja cenowa za realizację przedmiotu Zamówienia obejmuje Zakup 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+)**.

WYPOSAŻENIE PRACOWNI MULTIMEDIALNEJ - LABORATORIUM PRZYSZŁOŚĆ - 1 komplet		Cena jednostkowa brutto	Liczba sztuk	Ogółem brutto
BEZPIECZNY STÓŁ WARSZTATOWY – 2 stanowiska	Stół warsztatowo - montażowy		2	
	Nakładka tylna ścianka do stołu			
	Pojemnik warsztatowy do przechowywania drobnych narzędzi			
	Zestaw haczyków warsztatowych			
	2 potrójne gniazdko			
	Stół z regulowaną wysokością			
ZESTAW KONSTRUKCYJNY z mikrokontrolerem - 2 szt.	Wyposażony w tablicę narzędziową		2	
	mikrokontroler Arduino Uno			
	Nakładka rozszerzająca – Shield z wyświetlaczem OLED			
	Złącza analogowe			

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

załącznik nr 1

	<p>Złącza cyfrowe</p> <p>10-pinowe złącze do serwomechanizmu</p> <p>Złącze czujnika odległości</p> <p>Wbudowaną diodę zasilania.</p> <p>Diody LED: czerwona, zielona, żółta,</p> <p>Buzzer (głośniczek),</p> <p>Czujnik światła,</p> <p>Czujnik odległości SHARP o wyjściu analogowym i zakresie pomiaru 5-25 cm,</p> <p>Czujnik temperatury,</p> <p>Przycisku/tact switch, Joystick,</p> <p>Czujnika obrotu z potencjometr,</p> <p>Serwomechanizm typu micro z modułem posiadającym własny stabilizator napięcia oraz zintegrowanym złączem minimum 10-pinowym pasującym do rozszerzenia BECREO kit.</p> <p>Podstawa konstrukcyjna</p> <p>uchwytów do mocowania czujników i modułów na planszy oraz z klockami LEGO®</p> <p>Kabel USB do połączenia płytki z komputerem</p> <p>Zestaw 10 kabelków, w dwóch zestawach kolorystycznych do łączenia modułów elektronicznych z programowalną płytką i rozszerzeniem</p> <p>Adapter baterii AA</p> <p>Zestaw plansz dydaktycznych - kart pracy,</p>			
Kamera z do zajęć artystycznych, eksperymentów – 1 szt.	<p>Tryb stary cam</p> <p>Funkcja Flowstate Stabilization</p> <p>Min 2 mikrofony</p> <p>Redukcji odgłosów wiatru</p> <p>Selfie stick</p>		1	
Robot SkriBot to zestaw do nauki podstaw mechaniki, elektroniki i programowania na różnych poziomach zaawansowania - 4 szt.	<p>Mikrokontroler</p> <p>Baterie</p> <p>Ładowarkę</p> <p>Czujnik odległości</p> <p>Diody LED</p> <p>Chwytnak</p> <p>Czujnik odbiciowy</p> <p>Silnik</p> <p>Elementy konstrukcyjne</p> <p>Klucz zwykły + nasadowy</p>		4	

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

załącznik nr 1

Teleskop do wszelkich eksperymentów i obserwacji – 2 szt.	Aluminiowy statyw z półką narzędziową		2	
	Okular 4 mm			
	Okular 12,5 mm			
	Okular 20 mm			
	Okular odwracający			
	Soczewka Barlowa			
	Lustro diagonalne 90°			
	Szukacz			
	Powiększenie min 120			
Zestaw elektroniczny 3D – 5 szt.	Projekty: telegraf, przewód cieczy, oświetlony tunel, fajerwerki, syrenę, tunę 3D, itp.		5	
	Siatki montażowe			
	Elementy konstrukcyjne typu tranzystory, projektor, syrena, okulary 3D, itp.			
Zestaw elektroniczny Światło do praktycznej nauki fizyki – 5 szt.	Projekty: tranzystor, zdjęcia 3D, wzmacniacz, kolorowe organy, alfabet Morse'a, taniec świetlny, itp.		5	
	Siatki montażowe			
Laminator + folie – 1 szt.	Format A3		1	
	Laminacja na gorąco i zimno			
	Grubość folii min 125 mic.			
Bindownica - 1 szt.	oprawy w grzbiety plastikowe		1	
	Format A4			

Cena brutto ogółem w zł:

Słownie:

.....

Oświadczam/y, że powyższe ceny zawierają wszelkie koszty, jakie poniesie Zamawiający z tytułu realizacji umowy, oraz że oferowane wynagrodzenie jest wynagrodzeniem ryczałtowym.

Oświadczam/y, że przedmiot zamówienia wykonamy w terminie wskazanym w zapytaniu ofertowym.

Oświadczam/y, że jest nam znany zakres prac objęty zamówieniem.

Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego.



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

załącznik nr 1

Znajduję/my się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

W przypadku uznania oferty za najkorzystniejszą zobowiązuję/my się do zawarcia umowy – zgodne ze wzorem stanowiącym załącznik nr 4 do zapytania ofertowego.

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z klauzulą informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych (RODO) przez Zamawiającego.

Świadomy odpowiedzialności za składanie fałszywych oświadczeń, informujemy, iż dane zawarte w ofercie oraz w załącznikach są zgodne z prawdą.

Załączam/y wszystkie wymagane dokumenty i oświadczenia: wynikające z zapytania ofertowego.

Oświadczam/y, że nie podlegamy wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1-3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U.2024 poz. 507 z późn.zm).

.....
/Miejscowość, data/

.....
/Podpis osoby upoważnionej reprezentowania Wykonawcy/