

SZKOŁA PODSTAWOWA

im. Jana Pawła II w Zapałowie
Zapałów 159, 37-544 Zapałów
woj. podkarpackie
NIP 792 222 15 23, Regon 001208286
tel./fax 16 628 61 59

Szkoła Podstawowa

im. Jana Pawła II w Zapałowie

Zapałów 159

37-544 Zapałów

Tel. 166286159

Zapałów, 04.12.2021r.

Zapytanie ofertowe nr 02/2021

Na realizację zamówienia poniżej kwoty, której wartość nie przekracza równowartości kwoty wskazanej w art. 2 ust. 1 pkt. 1 ustawy PZP na **zakup i dostawę: materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości do Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Zapałowie.**

Postępowanie prowadzone jest w związku z obowiązującymi dokumentami: ustawą o finansach publicznych, w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień publicznych, których wartość nie przekracza równowartości kwoty wskazanej w art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych”.

I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia są: **zakup i dostawa: materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu” Laboratoria Przyszłości”** do Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Zapałowie stanowiący załącznik nr 3.

II. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Ustala się termin wykonania zamówienia do 27 grudnia 2021 r.

III. WYKAZ DOKUMENTÓW I OŚWIADCZEŃ, KTÓRE NALEŻY ZAŁĄCZYĆ DO OFERTY.

W celu wykazania się przez wykonawcę spełnianiem warunków udziału w postępowaniu do oferty załączyć należy:

- Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia i spełniania warunków udziału w postępowaniu.

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY.

- Oferta powinna zostać sporządzona zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego oraz podpisana przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentacji wykonawcy wraz z uzupełnionym załącznikiem nr 3 do zapytania ofertowego.
- Postępowanie prowadzone jest w języku polskim. Wszelkie dokumenty składane w trakcie postępowania sporządzone w języku obcym należy składać wraz z tłumaczeniem na język polski.
- Dokumenty są składane w formie oryginału lub kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem przez wykonawcę.

- Wszelkie miejsca w ofercie, w których wykonawca naniósł poprawki lub zmiany wpisanej przez siebie treści muszą być parafowane przez osobę uprawnioną do reprezentacji wykonawcy.
- Zamawiający w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego najpierw dokonuje oceny ofert, a następnie bada, czy wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza, spełnia warunki udziału w postępowaniu.
- Zamawiający może zamknąć postępowanie bez wybrania żadnej oferty w przypadku, gdy żadna ze złożonych ofert nie odpowiada warunkom określonym przez zamawiającego.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podawania przyczyn.
- Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia zobowiązani są ustanowić Pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia. Przyjmuje się, że pełnomocnictwo do podpisania oferty obejmuje pełnomocnictwo do poświadczenia za zgodność z oryginałem wszystkich dokumentów załączonych do oferty. Pełnomocnictwo należy przedstawić w oryginale lub kopii poświadczony notarialnie.

V. SPOSÓB OBLICZENIA CENY.

- Cena oferty powinna zawierać wszystkie zobowiązania (koszty) niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia, musi być podana cyfrowo i słownie, z wyodrębnieniem należnego podatku VAT z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- Wykonawca określi wartość oferty w uwzględnieniu wszystkich kosztów niezbędnych do prawidłowego zrealizowania zamówienia wynikających wprost z zapytania ofertowego oraz załączników do zapytania oraz ujmie wszystkie inne koszty i składniki w nich nie zawarte, a bez których nie można wykonać zamówienia.
- Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania wszelkich niezbędnych informacji, które mogą być konieczne do prawidłowej wyceny przedmiotu zamówienia i zawarcia umowy, gdyż wyklucza się możliwość roszczeń wykonawcy związanych z błędnym skalkulowaniem ceny lub pominięciem elementów niezbędnych do prawidłowego wykonania zamówienia.
- Cena określona w ofercie powinna obejmować wszystkie koszty niezbędne do prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia w tym upusty i rabaty.

VI. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBIORZE OFERTY.

- Przy ocenie ważnych ofert zamawiający będzie się kierował następującym kryterium:
Cena - 100%

$$C = C_n / C_b \times 100 \times \underline{\hspace{2cm}} \%$$

gdzie:

C – ilość punktów przyznana danej ofercie w kryterium cena

C_n – oferowana najniższa cena oferty

C_b – oferowana cena w badanej ofercie

- - wskaźnik stały

Inne kryteria – 0 %*

- Maksymalna ilość możliwych do uzyskania punktów wynosi 100. Wszystkie obliczenia będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Zamawiający przyzna zamówienie wykonawcy, który zdobędzie najwyższą ilość punktów.

VII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT.

1.Ofertę należy dostarczyć do siedziby zamawiającego tj. Szkoły Podstawowej im.

Jana Pawła II w Zapałowie Zapałów 159 , 37-544 Zapałów listownie, osobiście lub w formie elektronicznej na adres e-mail: szpzapalow@go2.pl

z informacją „**oferta, nie ujawniać przed dniem otwarcia ofert**”.

2.Termin składania ofert upływa dnia 17.12.2021r. godz. 14:00;

3.Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

4.Wykonawca może złożyć tylko 1 ofertę, ponosząc koszty jej przygotowania i złożenia.

5.Koperta powinna zostać oznakowana w następujący sposób:

**SZKOŁA PODSTAWOWA IM.JANA PAWŁA II W ZAPAŁOWIE
ZAPAŁÓW 159
37-544 ZAPAŁÓW**

oraz napis:

**Oferta w postępowaniu na
Zakup i dostawę materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach
programu Laboratoria Przyszłości
Nie otwierać przez dniem 17.12.2021r., godz. 14:00**

- 6.Koperta powinna także zawierać nazwę i adres wykonawcy (dopuszcza się pieczętkę wykonawcy).
7. Wykonawca może przed terminem do składania ofert, zmienić lub wycofać złożoną przez siebie ofertę pod warunkiem, że zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o wprowadzeniu zmian lub wycofaniu oferty przed upływem wyznaczonym do składania ofert.
8. Wykonawca nie może wprowadzić jakichkolwiek zmian w treści złożonej oferty po upływie terminu składania ofert.

W przypadku złożenia oferty w wersji elektronicznej decyduje data wysłania, w przypadku wersji papierowej decyduje data wpływu oferty do Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Zapałowie.

VIII. SPOSÓB POROZUMIEWANIA SIĘ WYKONAWCÓW Z ZAMAWIAJACYM.

- Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Strony mogą przekazywać sobie faksem, za pomocą poczty elektronicznej, z zastrzeżeniem, że oferta wykonawcy pod rygorem nieważności musi być złożona na piśmie.
- Przed upływem terminu składania ofert zamawiający może zmodyfikować treść zapytania ofertowego.
- Dokonaną modyfikację zamawiający przekaże niezwłocznie wszystkim wykonawcom, którzy otrzymali zapytanie ofertowe oraz zamieści na stronie internetowej. Wszystkie zamiany dokonane przez zamawiającego stają się wiążące dla wykonawców.
- Zamawiający przedłuży termin składania ofert, jeżeli w wyniku modyfikacji treści zapytania ofertowego niezbędny jest czas na wprowadzenie zmian w ofertach, o czym zostaną powiadomieni wszyscy wykonawcy, którym przekazano zapytanie ofertowe.

Data 04.12.2021r.

DYREKTOR SZKOŁY

mgr Ewa Uchyra

**/ niepotrzebne skreślić*

**Załącznik nr 1
do zapytania ofertowego**

Zapałów, dnia 04.12.2021r.

(pieczęć wykonawcy)

FORMULARZ OFERTY

W odpowiedzi na ogłoszone postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie zapytania ofertowego na składam niniejszą ofertę.

Nazwa wykonawcy
.....

Adres
.....

Tel......**Fax.**.....

REGON......**NIP.**.....

.....

mail......

.

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie warunkami opisanymi w zapytaniu ofertowym na kwotęzł netto% VAT brutto zł słownie

Oświadczenie i informacje dla wykonawcy:

- Formularz oferty musi być podpisany przez osobę lub osoby upoważnione do reprezentacji wykonawcy.
- Oświadczam/y*, że
- Powyższe ceny zawierają wszelkie koszty jaki ponosi zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty;
- W cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty niezbędne do wykonania zamówienia;
- Dysponuje/my* środkami finansowymi niezbędnymi do realizacji całości zamówienia;
- Zdobyłem/liśmy* konieczne informacje do przygotowania oferty;

- Zapoznałem/liśmy* się z lokalnymi warunkami realizacji przedmiotu zamówienia oraz zdobyłem/liśmy* wszelkie informacje konieczne do właściwego przygotowania oferty;
- Jeżeli nastąpią jakiegokolwiek zmiany przedstawione w naszych dokumentach załączonych do oferty, natychmiast powiadomimy o nich zamawiającego.
- W przypadku udzielenia nam zamówienia zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego oraz podejmiemy prace w w/w terminie i będziemy je prowadzić zgodnie z zasadami określonymi w zapytaniu ofertowym i umowie.
- Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO (rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu. (W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

.....

.....

(miejscowość i data)

(podpis oraz pieczęć wykonawcy)

**/ niepotrzebne skreślić*

**Załącznik nr 2
do zapytania ofertowego**

(pieczęć wykonawcy)

**ZAMAWIAJĄCY:
SZKOŁA PODSTAWOWA
IM. JANA PAWŁA II W ZAPAŁOWIE**

**Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia i spełnienia warunków udziału w
postępowaniu**

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. _____
działając w imieniu Wykonawcy:

.....
.....
.....

(podać nazwę i adres Wykonawcy)

**Oświadczam, że na dzień składania ofert nie podlegam wykluczeniu z postępowania i
spełniam warunki udziału w postępowaniu, określone przez zamawiającego w zakresie:**

- sytuacji ekonomicznej lub finansowej,
- zdolności technicznej lub zawodowej.

.....
.....

(miejsowość i data)

(podpis oraz pieczęć wykonawcy)

Załącznik nr 3
do zapytania ofertowego

(pieczęć wykonawcy)

WYKAZ MATERIAŁÓW, WYPOSAŻENIA I POMOCY DYDAKTYCZNYCH

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena brutto jedn.	Wartość brutto
1.	Programowanie w szkole -zestaw dla początkujących 12 modeli o różnym poziomie trudności 380 elementów: kontroler BT Smart (port USB/Bluetooth 4.0) - oprogramowanie ROBO ProLight – 2 silniki xs – 2 fototranzystory – 2 przyciski – 2 bariery światła LED – uchwyt baterii 9V – ponad 370 klocków i złączek konstrukcyjnych –	4		
2.	eduBoty- robotyka i programowanie 57 elementów konstrukcyjnych – 5 osi – szczypce – 4 pręty – Studuino, pojemnik na baterie – silnik DC – 2 części silnika – kabel USB – 3 kable połączeniowe czujnika – 4 kółka – 4 czarne gumowe pierścienie – dioda LED – reflektor podczerwieni – 6 kół zębatach – 2 zębataki – 4 tarcze – 2 opony – płyta podstawy	4		

3.	<p>Programowanie w szkole – zestaw dla zaawansowanych 14 modeli o różnym poziomie trudności i 20 eksperymentów. 160 elementów: kontroler ROBOTICS TXT 4.0 – oprogramowanie ROBO Pro – zestaw akumulatorów – 2 silniki z en koderami – kamera USB – czujnik ultradźwięków – czujnik ruchu – 2 źródła światła LED – fototranzystor – 2 przyciski- ponad 140 klocków i złączek konstrukcyjnych</p>	4		
4.	<p>Programowanie w szkole (zaawansowane)+pojazdy autonomiczne 150 elementów – 7 propozycji eksperymentów wraz z rozwiązaniem</p>	2		
5.	<p>Robot mBot Explorer Kit ponad 60 elementów: 2x silnik Micro TT – 1x czujnik ultradźwiękowy – 1x mCorce (mikrokontroler ATmega 328) – 1x czujnik linii – 1x pilot na podczerwień – 1x moduł Bluetooth – 1x trasa dla linefollower' a – 1x podwozie – 1x opona 90 B – 1x kółko swobodne – 1x koło 90T – 6x śruba M3 x 25 – 15x śruba M4 x 8 – 8xnakrętka M3 – 2x rzepy – 4x wkręt M2.2 x 9,5 – 4x dystanse M4x 25 – 2x kabel 6P6CRJ25 20cm – 1x kabel USB AB1 m – 1x osłona z tworzywa sztucznego – 2x pojemniki na baterie (4AAoraz LiPo) – 1x śrubokręt – 1 x instrukcja</p>	5		

6.	<p>mBot Ranger wersja Bluetooth ponad 100 elementów: 2x silnik z enkoderem - 1x sterownik Me Auriga – 2x czujniki światła – 1x czujnik dźwięku – 1x żyroskop – 1x czujnik temperatury – 1x czujnik odległości – 1x podwójny czujnik linii – 2x moduł Bluetooth – 2x opona 90 T – 2x gąsienica – 2x belka 0824-112 – 1x belka 0824-48 – 6x wspornik (3 typy) – 38x śruba (5 typów) – 2x kątowniki (2 typy) – 8 x koło zębate (3 typy) – 1x klucz płaski – 1x śrubokręt – 1x kabel do silnika – 1x kabel USB – 1 x instrukcja</p>	5		
7.	<p>Mały elektryk 31 różnych elementów (2podstawki nażarówkę, 2 przełączniki, 1 silnik elektryczny, 10 przewodów elektrycznych z wtyczkami, 2 podstawy na baterie, 4 łączniki przewodów, 4 podstawy do mocowania układów z 5 złączkami, 1 piankowy wiatraczek) – instrukcja ze schematami eksperymentów – pudełko</p>	6		
8.	<p>Moduł – Elektryczność-zestaw podstawowy panel wtykowy na bloczki – 2x czarny przewód łączący o dł. 25 cm – czerwony przewód łączący o dł. 50 cm – niebieski przewód łączący o dł. 50 cm – czerwony przewód łączący o dł. 75 cm – niebieski przewód łączący o dł. 75 cm – 4x bloczek z łącznikiem – 5x bloczek z przewodem prostym – 2x bloczek przewodem prostym i gniazdkiem –</p>	6		

	<p>bloczek z przewodem w kształcie T i z gniazdkiem – 4x bloczek z przewodem z w kształcie T – 4x bloczek z przewodem w kształcie kąta prostego i z gniazdkiem – 2x bloczek z przewodem w kształcie kąta prostego – bloczek z przewodem przerywanym z gniazdkami- bloczek z przełącznikiem Włącz/Wyłącz – 2x bloczek z przełącznikiem dwukierunkowym – bloczek z opornikiem o wartości 100 Ohmów – bloczek z opornikiem o wartości 500 Ohmów – bloczek z opornikiem o wartości 1 kilohma – 2x bloczek z baterią (akumulator 1,2 V) – 2x bloczek z tulejką – 2 x bloczek z uchwytem na żarówkę E10 – zbiornik na elektrolizę – zestaw przewodników i nieprzewodników – komplet elektrod – 2x żarówka E10 2.5 V/70mA(1,5 V/50mA) – 2x żarówka E10 10V/50mA- czerwony drut bezpiecznikowy o śr.0,1mm – niebieski drut oporowy o śr.0,2mm – czerwony drut miedziany oś®. 0,2 mm. – 4x zacisk krokodylowy z wtykiem – 2x chwytak z nacięciem i dziurką.</p>			
9.	<p>Polydron Frame – zestaw zestaw startowy 3 figury 280 elementów w 3 kształtach</p>	7		

10.	Siatki 11 brył geometrycznych 10 cm – demonstracyjne z kartami pracy	9		
11.	ZOMETOOL Creator 2 492 elementy	6		
12.	Drukarka 3 D – Sygnis Adventurer 4	1		
13.	Aparat Sony Cyber – shot DSC-RX 100III	1		
14.	Gimbal ręczny Dji Ronin – S.C.	1		
15.	Oświetlenie do realizacji nagrań (komplet: softbox oktagonalny 70 cm, świetlówka 125 W, statyw)	1		
16.	Mikrofon kierunkowy Boya By-MM1	1		
17.	Mikrofon Kimafun – bezprzewodowy mikrofon krawatowy K-G130 (nadajnik +odbiornik)	1		
18.	Statyw fotograficzny z głowicą kulową i funkcją monopodu	1		
19.	Mikrokontroler – zestaw startowy Arduino	1		
20.	Stacja lutująca – rozlutowująca za pomocą gorącego powietrza – moc 300W	1		
21.	Myślę przestrzenie – 50 drewnianych klocków w 5 kształtach	1		