

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/2021

### **Zamawiający:**

Publiczna Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Łązku

Łązek 58

27 – 670 Łoniów

Tel. 601903466

Zapytanie ofertowe na realizację zamówienia poniżej kwoty, której wartość nie przekracza równowartości kwoty wskazanej w art. 2 ust.1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień na **zakup i dostawę wyposażenia w ramach rządowego programu Laboratoria Przyszłości.**

### **1. Opis zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa wyposażenia do Publicznej Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Łązku, w ramach programu Laboratoria Przyszłości zgodnie z wykazem zawartym w punkcie 5. Wszystkie dostarczone pomoce dydaktyczne objęte zamówieniem muszą być fabrycznie nowe, wolne od wad, oryginalnie zapakowane, objęte minimum roczną gwarancją producenta. Oferowane pomoce dydaktyczne powinny być dopuszczone do obrotu i użytkowania na terenie UE, posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty oraz spełniać wszystkie normy określone obowiązującym prawem.

### **2. Termin zamówienia**

Wykonanie zadania określa się na dzień 20 grudnia 2021 roku.

### **3. Czas i miejsce składania ofert**

1. 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 2 do zapytania ofertowego.
2. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: lazek@autograf.pl, poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: Publiczna Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Łązku, Łązek 58, 27 – 670 Łoniów do dnia 06.12.2021 r. do godziny 15.00.

2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 07.12.2021 r. Wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony w tym samym dniu, tj. 07.12.2021 r. o godzinie 14.00 w siedzibie Publicznej Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Łążku, Łążek 58, 27-670 Łoniów oraz na stronie internetowej pod adresem [www.psplazek.pl](http://www.psplazek.pl)

3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

6. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: [www.psplazek.pl](http://www.psplazek.pl)

7. Czas związania wykonawcy ofertą wynosi 30 dni.

#### 4. Kryterium wyboru oferty

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

#### 5. Specyfikacja zamówienia objętego niniejszym zapytaniem ofertowym:

Lp.	Rodzaj sprzętu	Specyfikacja	Ilość sztuk/zestawów
1.	Filament	Biodegradowalne filamenty kompatybilne z zakupionymi drukarkami; 6 kolorów	2
2.	Drukarka 3D wraz z akcesoriami	Zabudowane lub wymienne boki drukarki, łączność WiFi, zdalny podgląd wydruku, pole robocze min. 25cm x 25cm x 25cm, kompatybilny slicer, gwarancja co najmniej 12 miesięcy, autoryzowany serwis na terenie Polski, SLA do 3 tygodni, serwis i wsparcie techniczne - serwis obowiązkowo na terenie RP, wsparcie techniczne w języku polskim, instrukcja obsługi w języku polskim (niekoniecznie papierowa). Interfejs w języku polskim lub angielskim.	1
3.	Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami	Mikrokontroler wraz z wyposażeniem dodatkowym, a w szczególności: płytki stykowe prototypowe oraz zestaw przewodów.	1
4.	Lutownica / Stacja lutownicza z gorącym powietrzem	Stacja lutownicza hotair i grotowa.	1
5.	Kamera przenośna cyfrowa wraz z akcesoriami lub Aparat fotograficzny z akcesoriami	Jakość zapisu min. Full HD Stabilizator obrazu - optyczny lub cyfrowy. Rozdzielczość matrycy min. 20 MP Wbudowana lampa błyskowa Interfejs: USB, wskazane Wi-Fi, Bluetooth, Stabilizacja optyczna obiektywu. W przypadku gdy łącznie zostaną spełnione wymagania techniczne obu pozycji, aparat fotograficzny oraz kamera cyfrowa mogą być w jednym urządzeniu.	1
6.	Statyw z akcesoriami	Statyw podstawowy	1

7.	Mikroport z akcesoriami	Nie wymagający podłączenia kablowego do kamery	1
8.	Oświetlenie do realizacji nagrań	Min. 1 lampa	1
9.	Mikrofon kierunkowy z akcesoriami	Podstawowy	1
10.	Gimbal	Podstawowy	1
11.	Roboty edukacyjne wraz z akcesoriami	LEGO® Education SPIKE™ Prime - zestaw podstawowy i części zamienne	3
		LEGO® Education SPIKE™ Essential i części zamienne.	5
12.	Klocki do samodzielnej konstrukcji	LEGO® Education SPIKE Prime części zamienne 2 sztuki i LEGO® Education SPIKE Essential części zamienne 2 sztuki	8
13.	Klocki do samodzielnej konstrukcji	LEGO® Education BricQ Motion Essential	2
14.	Klocki do samodzielnej konstrukcji	LEGO® Education BricQ Motion Prime	2
15.	Roboty edukacyjne wraz z akcesoriami	PHOTON EDU – Robot Edukacyjny i mata edukacyjna	1

Data.....

Miejscowość.....

**Dane wykonawcy (oferenta):**

.....

.....

.....

NIP.....

REGON.....

**FORMULARZ OFERTOWY**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 1/2021 z dnia 26.11.2021 r. przedstawiam ofertę cenową proponowaną przez firmę....., której jestem reprezentantem.

Lp.	Rodzaj sprzętu	Specyfikacja	Ilość sztuk/zestawów	Cena brutto za sztukę	Wartość
1.	Filament	Biodegradowalne filamenty kompatybilne z zakupionymi drukarkami; 6 kolorów	2		
2.	Drukarka 3D wraz z akcesoriami	Zabudowane lub wymienne boki drukarki, łączność WiFi, zdalny podgląd wydruku, pole robocze min. 25cm x 25cm x 25cm, kompatybilny slicer, gwarancja co najmniej 12 miesięcy, autoryzowany serwis na terenie Polski, SLA do 3 tygodni, serwis i wsparcie techniczne - serwis obowiązkowo na terenie RP, wsparcie techniczne w języku polskim, instrukcja obsługi w języku polskim (niekoniecznie papierowa). Interfejs w języku polskim lub angielskim.	1		
3.	Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami	Mikrokontroler wraz z wyposażeniem dodatkowym, a w szczególności: płytki stykowe prototypowe oraz zestaw przewodów.	1		
4.	Lutownica / Stacja lutownicza z gorącym powietrzem	Stacja lutownicza hotair i grotowa.	1		
5.	Kamera przenośna cyfrowa wraz z akcesoriami lub Aparat fotograficzny	Jakość zapisu min. Full HD Stabilizator obrazu - optyczny lub cyfrowy. Rozdzielczość matrycy min. 20 MP Wbudowana lampa błyskowa Interfejs: USB, wskazane Wi-Fi, Bluetooth, Stabilizacja optyczna obiektywu. W przypadku gdy łącznie zostaną spełnione wymagania techniczne obu pozycji, aparat	1		

	y z akcesoriami	fotograficzny oraz kamera cyfrowa mogą być w jednym urządzeniu.			
6.	Statyw z akcesoriami	Statyw podstawowy	1		
7.	Mikroport z akcesoriami	Nie wymagający podłączenia kablowego do kamery	1		
8.	Oświetlenie do realizacji nagrań	Min. 1 lampa	1		
9.	Mikrofon kierunkowy z akcesoriami	Podstawowy	1		
10.	Gimbal	Podstawowy	1		
11.	Roboty edukacyjne wraz z akcesoriami	LEGO® Education SPIKE™ Prime - zestaw podstawowy i części zamienne	3		
		LEGO® Education SPIKE™ Essential i części zamienne.	5		
12.	Klocki do samodzielnej konstrukcji	LEGO® Education SPIKE Prime części zamienne 2 sztuki i LEGO® Education SPIKE Essential części zamienne 2 sztuk	8		
13.	Klocki do samodzielnej konstrukcji	LEGO® Education BricQ Motion Essential	2		
14.	Klocki do samodzielnej konstrukcji	LEGO® Education BricQ Motion Prime	2		
15.	Roboty edukacyjne wraz z akcesoriami	PHOTON EDU - Robot Edukacyjny i mata edukacyjna	1		

.....

*Data*

.....

*Podpis osoby uprawnionej / wykonawcy*

**Oświadczenia do zapytania ofertowego nr 1/2021**

**1. Oświadczam, iż jestem upoważniony/a przez firmę ..... do składania ofert cenowych i zawierania umów w jej imieniu.**

1. Oświadczam, że zapoznałem/am się z treścią zapytania ofertowego; nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem/am informacje niezbędne do przygotowania oferty.

2. Oświadczam, że uważam się za związanym/ą z ofertą przez czas wskazany w zapytaniu ofertowym.

3. Oświadczam, że jestem gotowy zawrzeć umowę i zrealizować zamówienie na warunkach określonych w niniejszej ofercie.

.....

*Data*

.....

*Podpis osoby uprawnionej/Wykonawcy*