

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1

1. Zamawiający:

Szkoła Podstawowa nr 8 im.1 Warszawskiej Dywizji Piechoty w Legionowie

Adres Zamawiającego: ul. Zegrzyńska 3, 05-119 Legionowo

Telefon: 22 774 5950

Adres strony internetowej Zamawiającego: <https://www.sp8.legionowo.pl>

Adres poczty elektronicznej Zamawiającego: sp8leg@wp.pl

Czas pracy: pn- pt.w godz.7:30 - 15:30

zaprasza do złożenia oferty

2.Przedmiot zamówienia:

1) przedmiotem zamówienia jest **dostawa sprzętu – drukarka 3D wraz z laptopem oraz wyposażeniem podstawowym do Szkoły Podstawowej nr 8 im.1 Warszawskiej Dywizji Piechoty w Legionowie w ramach programu „Laboratoria Przyszłości”**

2) przedmiot zamówienia obejmuje sprzęt spełniający poniższe wymagania-
SPECYFIKACJA- załącznik do zapytania ofertowego nr 1

Lp.	Nazwa	Wymagania techniczne	ilość	Wartość brutto jedn.	Wartość brutto
1.	Drukarka 3D do Pracowni Druku SkriLab	łącność WiFi, zdalny podgląd wydruku, pole robocze min. 18cm x 18cm x 18cm, wbudowany slicer, z oprogramowaniem oraz 5 letnim pakietem wsparcia Instrukcja obsługi w języku polskim. Usługi serwisowe na terenie Polski z bezpłatną infolinią	2		

		wsparcia od wykwalifikowanych specjalistów. Możliwość uczestnictwa w szkoleniu.			
2.	Pracownia Druku 3D SkriLab	-10 x Filamenty PLA, - Skrimarket, - Creator i 3D Playground, - Skriware Academy, - 24 e-kursy z zakresu nowoczesnych technologii, nauczania zdalnego i metodologii STEAM, - 86 gotowych scenariuszy lekcji na : matematykę, fizykę, przyrodę, geografę, biologię, chemię, technikę, informatykę, i nauczanie wczesnoszkolne – zgodnie z podstawą programową, - 86 prezentacji multimedialnych dla uczniów, - karty pracy dla uczniów, - zintegrowane z Microsoft Teams i Google Classroom.	1		
3.	Pracownia Druku 3D SkriLab rozszerzenie	-10 x Filamenty PLA kompatybilne z drukarką	1		
4.	Aparat fotograficzny	SONY RX100 III	1		

5.	Statyw do aparatu i kamery	<p>Z parametrami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zastosowanie Foto, Video 3D, - pasmo: 1/4(6,4 mm), - dodatkowa funkcja: Leveling device, - głowica statywu: 3D: 3wAY Head, - maksymalne obciążenie: 500 g, - materiał: aluminium, - noga statywu: 4-częściowy (3 x rozciągany), - gumowe stopki, - maks.grubość profilu: 16,8 mm, - regulowana wysokość: 36,5 106,5 cm, - regulacja kolumny środkowej: ręczna, - waga: 520 g, - gwarancja 2 lata 	1		
6.	Zestaw oświetleniowy do realizacji nagrań	<p>Lampa SOFTBOX ze statywem i żarówką</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary czaszy min.40 x 40, - mocowanie żarówki: gwint E27, - żarówka: min.65W, - temperatura barwowa: 5500K, - wysokość robocza: max.230cm, - głowica: ruchoma, pozwala na zmianę kąta świecenia, - odbłyśnik: wewnętrzny. 	1		
7.	Mikrofon kierunkowy Saramonic Vmic-Mini	- dołączone kable z wejściami TRS i TRRS	1		
8.	Mikroport Saramonic BLINK 500 b1	- z akcesoriami	1		
9.	Gimbal do aparatu fotograficznego i kamery	- z akcesoriami	1		

10.	Stacja lutownicza HOT AIR z grotem 2w1 ST-8802 Atten	Stacja lutownicza z gorącym powietrzem wyposażona w wyświetlacz LCD	2		
11.	Laptop Acer Chromebook Spin 512	- kompaktowy i wytrzymały z 12 calowym dotykowym wyświetlaczem, na którym można pracować za pomocą rysika, - działający w systemie operacyjnym Google Chrome	1		
12.	Zestaw edukacyjny Arduino	Zestaw uruchomieniowy: edukacyjny Arduino - komponenty: A000066 - KPS-3227- MCP23008- MCP9701 - TSOP2236-WS2818 RGB LED - wyświetlacz: 7- segmentowy- LCD 10 x 16 znaków -OLED (128x64)-rodzaj złącza- Arduino gniazdo - listwa kołkowa-USB B- zasilające - Interfejs-GPIO,- 12C-IrDA- SPI-UART-USB- Właściwości:- buzzer - czujnik temperatury- czujnik światła- mikrofon elektretowy - potencjometr do regulacji kontrastu - dokumentacja-kabel USB A USB b-płyta prototypowa	10		

3. Wymagania związane z wykonaniem zamówienia:

- a) Termin wykonania: 14 dni od podpisania umowy
- b) Miejsce wykonania: Szkoła Podstawowa nr 8 w Legionowie
- c) Nie dopuszcza się oferowania sprzętu używanego np. poleasingowy.

4. Miejsce lub sposób uzyskania informacji oraz dodatkowej dokumentacji określającej szczegółowe warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia:

Osobą uprawnioną do kontaktowania się z oferentami jest pani Wioleta Majewska,

telefon 22 774 59 50 wew.115 ,[e-mail sp8leg@wp.pl](mailto:sp8leg@wp.pl)

5. Kryteria wyboru ofert:

1) Cena 100%

6. Wymagania, jakie powinni spełniać wykonawcy zamówienia w zakresie dokumentów i oświadczeń (np. posiadanie koncesji, zezwolenia, itp.)

1) o udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki dotyczące:

a) sytuacji ekonomicznej lub finansowej

b) zdolności technicznej lub zawodowej:

Zapewnienie autoryzowanego serwisu i wsparcia technicznego na terenie Polski i w języku polskim.

2) w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu Wykonawcy muszą złożyć wraz z ofertą następujące oświadczenia i dokumenty:

a) odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji,

b) zobowiązanie podmiotu trzeciego, jeżeli Wykonawca polega na zasobach lub sytuacji podmiotu trzeciego (według własnego wzoru)

c) oświadczenie RODO.

7.Sposób przygotowania oferty;

ofertę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej na komputerze, nieścieralnym atramentem przesłać w zabezpieczonej kopercie opisanej w następujący sposób:

dostawa sprzętu – drukarka 3D wraz z laptopem oraz wyposażeniem podstawowym do Szkoły Podstawowej nr 8 im. 1 Warszawskiej Dywizji Piechoty w Legionowie w ramach programu „Laboratoria Przyszłości”