

FORMULARZ CENOWO - OFERTOWY

(przedmiot zamówienia prowadzony poniżej kwoty 130 000 złotych realizowany bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych).

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie Zapytania ofertowego pn.:

**Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych w ramach programu
LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI
dla Szkoły Podstawowej nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Ustrzykach Dolnych.**

My niżej podpisany:

Wykonawca:	APLY ANNA BORAWSKA Zagórzańska 28c, 04-965 Warszawa REGON FIRMY: 011836017 NIP FIRMY: 526 236 37 81 nr BDO 000006312 tel 517 790 555 faks 22 3507760 e-mail: biuro@aply.pl
Adres (siedziba):	
Województwo:	
NIP:	
REGON:	
Osoba do kontaktu:	
Telefon:	
e-mail:	

- 1) **SKŁADAMY OFERTĘ** na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z treścią Zapytania ofertowego, w tym w szczególności opisu przedmiotu zamówienia (**Załącznik nr 2**).
- 2) **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z dokumentami postępowania oraz wyjaśnieniami i zmianami, przekazanymi przez Zamawiającego i uznajemy się za związanych określonymi w nich postanowieniami i zasadami postępowania.
- 3) **OFERUJEMY** wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2) w kwocie:

Część I:		
Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
40 300,00	0% drukarka, 23% pozostałe	46 119,00

Część II:		
Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto

- 4) **Deklarujemy termin realizacji przedmiotu zamówienia:** od dnia podpisania umowy do dnia 31.03.2022 r.
- 5) Powyższe wartości zawierają wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia. Ceny podane w ofercie nie podlegają zmianie przez 30 dni od zakończenia przyjmowania ofert.
- 6) Akceptuję(emy) projekt umowy, której treść zawiera Załącznik 4 do Zapytania Ofertowego i w przypadku wybrania naszej oferty zobowiązuję(emy) się do podpisania umowy na warunkach zawartych w niniejszym Zapytaniu Ofertowym, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
- 7) Oświadczamy, iż:
 - zapoznaliśmy się ze przedmiotem zamówienia, ogłoszeniem o zamówieniu i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń;
 - zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty;
 - posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia określonego w ogłoszeniu o zamówieniu;
 - znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie niniejszego zamówienia.

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych punktach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

Data, pieczęć i podpis

Oznaczenie sprawy: CUW.2610.1.2022

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

I. Przedmiot zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa pomocy dydaktycznych w ramach programu LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI dla Szkoły Podstawowej nr 1 w Ustrzykach Dolnych, pod adresem : ul. 29 Listopada 21, 38-700 Ustrzyki Dolne.
2. **Termin realizacji zamówienia:** zakup i dostawa od dnia podpisania umowy do dnia 31.03.2022 r.

II. Specyfikacja przedmiotu zamówienia:

Część I WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE								
	Nazwa towaru / model /rodzaj	Opis/Parametry techniczne	Ilość/szt. /kpl.	Cena netto	VAT	Cena brutto	Wartość	Uwagi
1.1	Filament	Biodegradowalne filamenty kompatybilne z zakupionymi drukarkami / różne kolory. Dedykowany do drukarki Banach	10 szt. (różne kolory)	130,00	23%	159,90	1 599,00	
2.	Drukarka 3D Banach School z pakietem dydaktycznym	Parametry techniczne drukarki 3D Banach School: • Technologia - FDM • Pole robocze - 210 x 210 x 210 mm, podświetlane • Stół roboczy - wymienny • Obudowa drukarki - przezroczysta, zabudowana • Podgląd wydruku - stacjonarny, zdalny (WI-FI) • Wyświetlacz - z polskim menu, dotykowy, kolorowy 2,4" • Łączność - WI-FI, USB, karta SD • Kamera - tak • Obsługiwane typy plików - .STL, .OBJ kompatybilny z drukarką slicer • Prędkość druku - szybka: 20-120 mm/s • Średnica dyszy - 0,4 mm • Temperatura druku - temperatura 180°C-260°C • Wysokość warstwy - 0,1 – 0,4 mm	1	15 000,00	0%	15 000,00	15 000,00	



		<ul style="list-style-type: none">• Obsługiwany filament - kompatybilny z drukarką: PLA (bezpieczny dla dzieci i młodzieży), ABS• Obsługiwana średnica filamentu - 1,75 mm• Wymiary drukarki - 385 x 380 x 425 mm• Waga - lekka przenośna konstrukcja 7,5 kg• Certyfikaty - CE, FCC, ROHS, REACH• Biblioteka projektów - online, 500 projektów w podziale na przedmioty szkolne zgodne z PP, zintegrowane z drukarką• Oprogramowanie - TinkerCAD, Fusion360, Onshape, CURA, Simplify3D• Certyfikaty - CE, FCC, ROHS, REACH• Gwarancja 24 miesiące (z możliwością przedłużenia do 60 miesięcy, kod produktu: 145184)• Serwis: autoryzowany na terenie Polski, SLA do 3 tygodni.						
3.	Laptop Dell Vostro 3510 i5-1135G7/16GB/512+1TB/Win10P	<ul style="list-style-type: none">- Procesor Intel Core i5-1135G7 (4 rdzenie, 8 wątków, 2.40-4.20 GHz, 8MB cache) Pamięć RAM 16 GB (DDR4, 3200MHz)- Dysk SSD M.2 PCIe: 512 GB- Dysk HDD SATA 5400 obr. 1000 GB- Typ ekranu: Matowy, LED, WVA- Przekątna ekranu: 15,6"- Rozdzielczość ekranu: 1920 x 1080 (FullHD)- Karta graficzna: Intel Iris Xe Graphics- Dołączone akcesoria: Zasilacz- Rodzaj gwarancji: Standardowa- Gwarancja: 36 miesięcy	1	4 800,00	23%	5 904,00	5 904,00	
4.	Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami	Zestawy konstrukcyjny BeCreo z mikrokontrolerem, czujnikami i akcesoriami	10 szt.	450,00	23%	553,50	5 535,00	
5.	Lutownica / Stacja lutownicza z gorącym powietrzem	Stacja lutownicza HOT AIR z grotem 2w1 898DH Parametry minimalne: <ul style="list-style-type: none">• Moc: 75W• Napięcie zasilania: 24V• Zakres temperatur: 200-480°C	1 szt	700,00	23%	861,00	861,00	



		<ul style="list-style-type: none">• Dokładność temperatury: +/- 2°C• Przepływ powietrza 120 l/min						
6.	Kamera przenośna cyfrowa wraz z akcesoriami; Kamera SONY 4K FDRAX53B	Przetwornik CMOS Exmor R (BSI) Rodzaj stabilizacji obrazu Balanced Optical Steady Shot Stabilizacja obrazu Tak Zbliżenie cyfrowe x250 Zbliżenie optyczne x20 DLNA Tak Dotykowy ekran LCD Nie Menu w języku polskim Tak NFC Tak Obsługiwane karty pamięci SD, SDHC, SDXC Rozdzielczość nagrywania filmów 3840 × 2160 Technologia 3D Nie Wbudowana lampa Tak Wi-Fi Tak Wielkość ekranu LCD [cal] 3 Wizjer Tak.	1 szt	4 000,00	23%	4 920,00	4 920,00	
7.	Statyw z akcesoriami	Statyw Fotograficzny Monopod do Aparatu Kamery Telefonu	1 szt.	500,00	23%	615,00	615,00	
8.	Mikroport z akcesoriami	Mikroport Kimafun – bezprzewodowy mikrofon krawatowy KM-G130-1 (nadajnik + odbiornik)	1 szt.	1 100,00	23%	1 353,00	1 353,00	
9.	Oświetlenie do realizacji nagrań	2 LAMPY FOTOGRAFICZNE 1200W STATYW SOFTBOX 50X70cm Nadajnik i odbiornik Quadralite Stroboss Navigator Kompatybilność: lampy reporterskie Stroboss 58 Do aparatów: uniwersalne Synchronizacja błysku: do 1/250s Zasięg: do 50 m, Częstotliwość radiowa: 433MHz, Kanały: 16, Grupy: 16, Ekran: LCD, podświetlany, Zasilanie nadajnika: 2x AA, Zasilanie odbiornika: 5V bezpośrednio z portu radiowego lampy) Wymiary nadajnika: 130 x 50 x 35mm Wymiary odbiornika: 55 x 11 x 29mm	1 szt. 1 szt.	1 600,00	23%	1 968,00	1 968,00	
10.	Mikrofon kierunkowy z akcesoriami	Mikrofon kierunkowy Boya BY-MM1	1 szt.	400,00	23%	492,00	492,00	



Załącznik nr 2 do
Zapytania ofertowego.

11.	Gimbal do aparatu fotograficznego i kamery	Gimbal ręczny DJI Ronin-S.C.	1 szt.	1 900,00	23%	2 337,00	2 337,00	
12.	Aparat fotograficzny z akcesoriami – Aparat cyfrowy Sony ZV-1 (ZV1BDI)	Aparat cyfrowy, wyświetlacz 2,9” – 3,3”, matryca 20,1 – 24,3 Mpix, CMOS Exmor RS. Rozdzielczość filmów: 1920 x 1080. Rozdzielczość maksymalna: 5472 x 3648.	1 szt.	4 500,00	23%	5 535,00	5 535,00	
RAZEM:							46 119,00	