

## Zapytanie ofertowe

**1. Przedmiot zamówienia:** zakup i dostawa materiałów oraz wyposażenia w ramach wsparcie MEiN *Laboratoria Przyszłości*.

**2. Nazwa i adres zamawiającego:**

Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Krępku  
ul. Szkolna 2  
72-113 Krępko  
Email : [sekretariat@spkrepsko.goleniow.pl](mailto:sekretariat@spkrepsko.goleniow.pl)  
Tel. 91-418-95-27  
NIP: 856 11 65 240  
REGON: 001264963

**3. Termin realizacji zamówienia: do 16.12.2021 r.**

**4. Adres, pod którym można uzyskać informacje:**

Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Krępku  
ul. Szkolna 2  
72-113 Krępko  
Email : [sekretariat@spkrepsko.goleniow.pl](mailto:sekretariat@spkrepsko.goleniow.pl)  
Tel. 91-418-95-27

**5. Miejsce i termin składania ofert:**

- 1) Oferta powinna być przesłana za pomocą poczty elektronicznej na adres e-mail Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Krępku lub za pośrednictwem kuriera bądź poczty tradycyjnej.

**Do dnia: 9.12.2021 r. (czwartek) do godziny: 12.30**

**6. Miejsce i termin otwarcia ofert:**

Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Krępku  
ul. Szkolna 2  
72-113 Krępko  
Email : [sekretariat@spkrepsko.goleniow.pl](mailto:sekretariat@spkrepsko.goleniow.pl)  
Tel. 91-418-95-27

**DYREKTOR SZKOŁY**

Termin : 9.12.2021 r. (czwartek)

**szkoła podstawowa im. Jana Pawła II w Krępku**

- 1) O wyniku i wyborze najkorzystniejszej oferty Oferent zostanie poinformowany telefonicznie lub drogą mailową.
- 2) Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

- 3) Oferent może zmienić lub wycofać swoją ofertę przed upływem terminu składania ofert.
- 4) Zamawiający zastrzega sobie możliwość żądania od Oferentów dodatkowych wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

#### **7. Warunki uczestnictwa:**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, który:

- 1) prowadzą działalność gospodarczą w zakresie objętym przedmiotem zamówienia
- 2) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia
- 3) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia
- 4) oferują przedmiot zamówienia o parametrach równoważnych lub wyższych niż wymagane przez zamawiającego.

Oferta Wykonawcy musi:

- 1) Posiadać datę i miejsce sporządzenia.
- 2) Zawierać dane składającego ofertę.
- 3) Zostać podpisana przez składającego ofertę.
- 4) Zawierać wykaz artykułów za zdjęciami.

Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w niniejszym postępowaniu.

Cena oferty musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszego Zapytania Ofertowego oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia.

#### **8. Kryteria oceny ofert:**

- 1) Sprawdzenie spełnienia wymogów oraz kompletność dokumentacji.
- 2) Ocena ofert spełniających wymogi formalne na podstawie wymogów dotyczących ceny (80%) terminu realizacji (10%), realizacji większości zamówienia przez jednego wykonawcę (10%).

  
**DYREKTOR SZKOŁY**  
*Małgorzata Osuchowska*

**Wykaz materiałów i wyposażenia w ramach programu *Laboratoria Przyszłości***

Drukarka 3D wraz z akcesoriami	Zabudowane lub wymienne boki drukarki, łączność WiFi, zdalny podgląd wydruku, pole robocze min. 15cm x 15cm x 15cm, 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. Interfejs w języku polskim lub angielskim.
Filament	Biodegradowalne filamenty kompatybilne z zakupionymi drukarkami
Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami	Mikrokontroler wraz z wyposażeniem dodatkowym, a w szczególności: płytki stykowe prototypowe oraz zestaw przewodów
Stacja lutownicza z gorącym powietrzem	Urządzenie typu 2 w 1. Stacja lutownicza z wbudowaną dodatkową stacją na gorące powietrze i cyfrowym wyświetlaczem ledowym. Parametry minimalne: moc-750 W, napięcie zasilania 220-40V, przepływ powietrza 120l/min, zakres temperatur- 100-480 °C, czas nagrzania: 10 -350° C
Kamera przenośna cyfrowa wraz z akcesoriami	Jakość zapisu min. Full HD. Stabilizator obrazu - optyczny lub cyfrowy. W przypadku gdy łącznie zostaną spełnione wymagania techniczne obu pozycji, aparat fotograficzny oraz kamera cyfrowa mogą być w jednym urządzeniu.
Aparat fotograficzny z akcesoriami	
Statyw z akcesoriami	Zastosowanie Foto, Video 3D. Maksymalne obciążenie: 500 g; Materiał: Aluminium; Gumowe stopki; Maks. grubość profilu: 16,8 mm; Regulowana wysokość: 36,5-106,5 cm; Regulacja wysokości kolumny; Waga: 520 g.
Mikroport z akcesoriami	Nie wymagający podłączenia kablowego do kamery.
Oświetlenie do realizacji nagrań	Gotowy do pracy zestaw oświetleniowy: oprawa oświetleniowa światła stałego oraz statyw studyjny. Lekki, studyjno-plenerowy. Maksymalna wysokość 230cm, wysokość robocza 2200 cm.
Mikrofon kierunkowy z akcesoriami	Kompaktowy kierunkowy mikrofon pojemnościowy, który zapewni nagrania dźwiękowe do wideo.
Gimbal	Kompaktowy stabilizator dla aparatów bezlusterkowych i DSLR składana konstrukcja urządzenia.

