

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Na wykonanie zamówienia, którego wartość nie przekracza kwoty 60 tys. zł netto pn. **„Zakup i dostawa materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości”**

Zgodnie z art. 2 ust.1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 poz. 2019)

### I. Zamawiający

Szkoła Podstawowa im. św. Stanisława Kostki w Krauszowie

Krauszów 55

34-471 Ludźmierz

e-mail: sekretariat@spkrauszow.ugnowytarg.pl

tel. 0-18 26 559 36

spkrauszow.ugnowytarg.pl

zaprasza do złożenia oferty cenowej na:

**„Zakup i dostawa materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości”**

1. **Przedmiotem zamówienia** jest zakup i dostawa materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości zgodnie z wykazem, który stanowi załącznik nr 3 do zapytania ofertowego. Wszystkie dostarczone pomoce dydaktyczne objęte niniejszym zamówieniem muszą być: fabrycznie nowe, nieużywane, wolne do wad, kompletne i najwyższej jakości, oryginalnie zapakowane, nie noszące śladów otwierania, demontażu lub wymiany jakichkolwiek elementów, nie regenerowane, objęte gwarancją producenta. Oferowane pomoce dydaktyczne winny być dopuszczone do stosowania w placówkach oświatowych i posiadać odpowiednie certyfikaty, atesty, świadectwa jakości i spełniać wszelkie wymogi norm określonych obowiązującym prawem. Dostawca zapewnia w ramach zamówienia usługę integracji i konfiguracji urządzeń oraz szkolenia.

## **II. Termin wykonania zamówienia i rozliczenie za zamówienie**

1. Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **do dnia 20 grudnia 2021 r.**
2. Rozliczenie za wykonanie zamówienia będzie jednorazowe po wystawieniu przez wykonawcę faktury z określeniem nabywcy i odbiorcy zamówienia, w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury.

## **III. Opis sposobu przygotowania oferty.**

1. Każdy Wykonawca może złożyć w niniejszym postępowaniu tylko jedną ofertę.
2. Oferta powinna być napisana czytelnie, w języku polskim.
3. Oferta złożona przez wykonawcę powinna zawierać:
  - wypełniony formularz ofertowy (załącznik nr 1),
  - oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia i spełnienia warunków udziału w postępowaniu (załącznik nr 2),
  - wypełniony formularz specyfikacji cenowej (załącznik nr 3).
4. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

## **IV. Ocena oferty**

1. Zamawiający dokona wyboru oferty najkorzystniejszej.
2. Cena powinna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia oraz podatek VAT.
3. Każdy z wykonawców może zaproponować tylko jedną cenę i nie może jej zmieniać.
4. Przy ofertach z jednakową ceną będą brane pod uwagę inne kryteria: gwarancja, parametry.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podawania przyczyn.

## **V. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert**

1. Ofertę należy przesłać pocztą na adres zamawiającego, przesłać pocztą elektroniczną na adres [sekretariat@spkrauszow.ugnowytarg.pl](mailto:sekretariat@spkrauszow.ugnowytarg.pl) lub złożyć osobiście w **Sekretariacie Szkoły Podstawowej im. św. Stanisława Kostki w Krauszowie do dnia 10 grudnia 2021 r. do godz.**

**10.00.** Na kopercie należy umieścić „**Zakup i dostawa materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości**”.

2. Oferta złożona po terminie zostanie odrzucona.

#### **VI. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty**

1. Jeżeli firma, której oferta została wybrana, uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert. Wybór najkorzystniejszej oferty nie zobowiązuje Zamawiającego do zawarcia umowy.
2. Zamawiający zastrzega prawo niewybierania żadnej oferty jeżeli wartość najniższej oferty przekroczy kwotę przeznaczoną na wykonanie zadania.

#### **VII. Informacje dodatkowe**

1. Osobą do kontaktu ze strony zamawiającego jest Pani Barbara Stala – tel. 018 26 559 36.

#### **VIII. RODO (obowiązek informacyjny)**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia 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), dalej „RODO”, informuję, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Szkoła Podstawowa im. św. Stanisława Kostki w Krauszowie, Krauszów 55, 34-471 Ludźmierz, reprezentowanego przez Dyrektora Szkoły Podstawowej. Może Pan/Pani skontaktować się z nami osobiście, poprzez korespondencję tradycyjną lub telefonicznie pod numerem 018 26 559 36. Inspektor ochrony danych osobowych: [inspektor@cbi24.pl](mailto:inspektor@cbi24.pl)
2. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, którego wartość nie przekracza kwoty 60 tys. zł netto pn. „Zakup i dostawa materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości”;
3. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 oraz art. 74 ustawy z dnia

11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), dalej „uPzp”;

4. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 uPzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy. Po zakończeniu umowy dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celach archiwalnych zgodnie z obowiązującą w Urzędzie instrukcją archiwalną;
5. obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach uPzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z uPzp;
6. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
7. posiada Pani/Pan:
  - a. na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - b. na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych<sup>1</sup>;
  - c. prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

#### **RODO (ograniczenia stosowania)**

1. na podstawie art. 18 RODO posiada Pani/Pan prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO<sup>2</sup>;
2. nie przysługuje Pani/Panu:
  - a. w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - b. prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

---

<sup>1</sup> Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

<sup>2</sup> Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego

- c. na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
3. Administrator danych informuje, że Wykonawca jest zobowiązany, w związku z udziałem w przedmiotowym postępowaniu, do wypełnienia wszystkich obowiązków formalno-prawnych wymaganych przez RODO i związanych z udziałem w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia. Do obowiązków tych należą m.in.:
- a. obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, których dane osobowe dotyczą i od których dane te wykonawca bezpośrednio pozyskał i przekazał zamawiającemu w treści oferty lub dokumentów składanych na żądanie zamawiającego – obowiązek informacyjny wynikający z art. 13 RODO nie będzie miał zastosowania, gdy i w zakresie, w jakim osoba fizyczna, której dane dotyczą dysponuje już tymi informacjami;
  - b. obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane wykonawca pozyskał w sposób pośredni, a które to dane wykonawca przekazuje zamawiającemu w treści oferty lub dokumentów składanych na żądanie zamawiającego, chyba że ma zastosowanie, co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust 5 RODO.

**ZAŁĄCZNIKI :**

1. Formularz ofertowy (do wypełnienia)
2. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia i spełnienia warunków udziału w postępowaniu
3. Formularz specyfikacji cenowej.

**Zastrzega się, że jeżeli zamawiający nie otrzyma środków na realizację zamówienia, umowa na dostawę pomocy dydaktycznych nie zostanie podpisana.**

*Zatwierdził*

*Barbara Stala – dyrektor szkoły*

## FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa, adres i telefon Wykonawcy

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

**Szkoła Podstawowa im. św. S. Kostki w Krauszowie**  
**Krauszów 55**  
**34-471 Ludźmierz**

odpowiadając na zapytanie na „**Zakup i dostawa materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości**”

### OŚWIADCZAMY IŻ:

1. Oferujemy wykonanie zamówienia w cenie:

**Cena brutto:** .....zł,

słownie ..... zł

2. Oświadczam, że uczestnicząc w procedurze wyboru wykonawcy na realizację niniejszego zapytania:

- cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia,
- spełniam warunki udziału w postępowaniu i wszystkie wymagania zawarte w zapytaniu ofertowym,
- uzyskałem od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do rzetelnego sporządzenia niniejszej oferty,
- znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia, zgodnej z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym
- posiadam wiedzę i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym

3. Potwierdzam wykonanie zamówienia do dnia **20 grudnia 2021 r.**

4. Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu ofertowym. Termin płatności: do **14 dni** od daty wystawienia faktury ma rachunek wskazany na fakturze.

5. Udzielam gwarancji wynoszącej: .....m-cy.

6. Załącznikami do niniejszej oferty są:

– .....

– .....

– .....

.....

*(miejsowość, data)*

.....

*(Pieczęć i podpis/y oferenta)*

## Oświadczenie

**o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu w trybie zapytania ofertowego na „Zakup i dostawę materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości” do Szkoły Podstawowej im. św. Stanisława Kostki w Krauszowie.**

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na „**Zakup i dostawę materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych** w ramach **programu Laboratoria Przyszłości**” do Szkoły Podstawowej im. św. Stanisława Kostki w Krauszowie oświadczam, że na dzień składania ofert nie podlegam wykluczeniu z postępowania i spełniam warunki udziału w postępowaniu, określone przez zamawiającego w zakresie:

- 1) sytuacji ekonomicznej lub finansowej,
- 2) zdolności technicznej lub zawodowej.

.....  
(*miejsowość, data*)

.....  
(*Pieczęć i podpis/y oferenta*)



**WYKAZ MATERIAŁÓW, WYPOSAŻENIA I POMOCY DYDAKTYCZNYCH****Specyfikacja cenowa**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa wyposażenia</b>	<b>Opis produktu / Wymagania techniczne</b>	<b>szt./kpl.</b>	<b>Cena jednostkowa brutto (zł)</b>	<b>Wartość brutto (zł)</b>
1.	Drukarka 3D Banach School wraz z akcesoriami i z 5-letnim wsparciem dydaktycznym - EkoSystem	Zabudowane lub wymienne boki drukarki, łączność WiFi, zdalny podgląd wydruku, pole robocze 210mm x 210mm x 210mm, 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.	1		
2.	Szafka z pojemnikami na drukarkę 3D i filamenty	Do drukarki Banach School	1		
3.	Filament biodegradowalny PLA do drukarki 3D – rolka 1kg	Filamenty różnokolorowe kompatybilne z zakupionymi drukarkami	10		
4.	Laptop z zintegrowanym ekranem	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Matryca matowa 15,6'' technologia IPS z podświetleniem LED, minimalna rozdzielczość 1920x1080.</li> <li>2. Procesor 64 bitowy o architekturze x86 zaprojektowany do pracy w urządzeniach przenośnych, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 8000 punktów .</li> <li>3. Liczba fizycznych rdzeni min. 4</li> </ol>	1		

	<ol style="list-style-type: none"><li>4. Wydruk lub plik PDF z wynikiem musi zawierać datę sporządzenia wyniku testu. (Przy realizacji zamówienia - wymagane dołączenie wyniku testu, nie starszego niż 2 miesiące liczone do daty złożenia oferty).</li><li>5. Data wprowadzenia procesora po raz pierwszy na rynek (ang. Launch date) nie wcześniej niż 1 stycznia 2020 r. Np. Intel i3, i5, i7 lub równoważne AMD</li><li>6. Pamięć RAM - minimum: 8GB DDR4.</li><li>7. Dysk twardy – dysk SSD o pojemności min. 240 GB z możliwością wymiany (nie wlutowany w płytę główną)</li><li>8. Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition.</li><li>9. Karta sieciowa - 1x port sieci LAN 10/100/1000 Ethernet RJ 45 zintegrowany z płytą główną, 1x wbudowane WiFi 802.11 a/b/g/n/ac zintegrowane z płytą główną.</li><li>10. Porty - 1 x HDMI lub DisplayPort, min. 1 x wyjście/wejście audio, wejście mikrofonu zewnętrznego, min. 3x USB (w tym min. 1 port USB 3.0 lub wyższy). Wymagana ilość i rozmieszczenie portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp. Możliwość podłączenia dodatkowego ekranu za pomocą kabla HDMI lub DisplayPort.</li><li>11. Wbudowany mikrofon i głośniki stereo. Wbudowane złącze audio umożliwiające podłączenie zewnętrznego mikrofonu, słuchawek, głośników zewnętrznych.</li><li>12. Kamera wbudowana w ramkę ekranu min. HD 720p.</li><li>13. Klawiatura QWERTY (niedopuszczalne naklejki na klawiszach).</li><li>14. Touchpad zintegrowany z obudową.</li><li>15. System operacyjny: Microsoft Windows 10 Professional 64-bit lub Windows 10 Pro Education lub nowszy Windows 11 Pro/Pro Education nie wymagający aktywacji przez Internet bądź telefon lub system równoważny, współpracujący z systemami teleinformatycznymi używanymi przez zamawiającego.</li><li>16. Zasilacz oryginalny 230V, na wyposażeniu fabrycznym wraz z kablem zasilającym.</li></ol>			
--	--	--	--	--

		17. Gwarancja - 36 miesiące, realizowana w miejscu instalacji laptopa, chyba że niezbędna będzie naprawa sprzętu w siedzibie producenta, lub autoryzowanym przez niego punkcie serwisowym - wówczas koszt transportu do i z naprawy pokrywa podmiot realizujący serwis.			
5.	Mikrokontroler zestaw rozszerzony Mistrz Arduino	Mikrokontroler wraz z wyposażeniem dodatkowym, a w szczególności: płytki stykowe prototypowe oraz zestaw przewodów oraz dostęp do kursów programowania na platformie FORBOT	8		
6.	Stacja lutownicza z gorącym powietrzem	Grotowa stacja lutownicza (75W) osiągająca od 200°C do 480°C. wyposażona w wyświetlacz LED wskazujący realną wartość temperatury grotu. Stojak na kolbę nie zintegrowany z obudową.	1		
7.	Cyna do lutowania.	Cyna lutownicza z topnikiem o średnicy 0,56 mm w szpulki o masie 100 g	1		
8.	Statyw z akcesoriami	Statyw ST-520 WT-3520P 146cm black - maksymalna wysokość pracy to 146 cm, natomiast minimalna wysokość przy złożonych nogach to 58 cm. Głowica o płynnym przesuwie 360 stopni.	1		
9.	Mikroport z akcesoriami – 4 mikrofony	Mikser 4 kanałowy. Mikroport zestaw 4 mikrofonów do zestawów nagłośnieniowych. Kabel wyjściowy audio jack 3m.	1		
10.	Oświetlenie do realizacji nagrań i Greenscreen do nagrań	Tło materiałowe zielone 3x3m, 2x Statyw, belka rozsuwana , 3x Klip żabka metalowy, 2x Oświetlenie do realizacji nagrań na 4 żarówki	1		
11.	Mikrofon kierunkowy z akcesoriami	Mikrofon kardoidalny przeznaczony do smartfonów, kamer, aparatów i komputerów, stworzony z uchwytem przeciwwstrząsowym	1		
12.	Gimbal do aparatu standard	MOZA Mini-P, składany, 3-osiowy stabilizator kompatybilny z wieloma urządzeniami	1		
13.	Aparat cyfrowy z funkcją kamery wraz z	1. Aparat lustrzanka cyfrowa Canon z funkcją kamery przenośnej Premium wraz z akcesoriami: karta pamięci min. 64 GB, torba na aparat, kabel HDMI/Micro HDMI, pokrywa korpusu, kabel zasilający, akumulator, pasek na szyję, ładowarka sieciowa, dokumentacja,	1		

	akcesoriami	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. obiektyw, mikrofon.</li> <li>2. Rozdzielczość matrycy 24.1 Mpx. Wbudowana lampa błyskowa</li> <li>3. łączność bezprzewodowa Wi-Fi, Bluetooth oraz przez USB.</li> <li>4. Stabilizacja optyczna obiektywu.</li> <li>5. Jakość zapisu filmów Full HD.</li> <li>6. Gwarancja - 36 miesiące, autoryzowany serwis na terenie Polski, instrukcja obsługi w języku polskim (niekoniecznie papierowa).</li> </ul>			
14.	Gogle Wirtualnej Rzeczywistości (VR) wraz z akcesoriami – zestaw 4 szt	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Wyświetlacz HD 2K o rozdzielczości 5,5" 2560 × 1440</li> <li>2. Procesor Qualcomm,</li> <li>3. Przedni aparat z autofocusem 8 Mpx</li> <li>4. Polimerowa bateria litowo-jonowa 4000 mAh</li> <li>5. Czterordzeniowy procesor ARM Cortex-A17.</li> <li>6. Pełnowymiarowy port USB i port Micro USB do ładowania</li> <li>7. Gniazdo karty Micro SD do rozbudowy pamięci</li> <li>8. Głośniki stereo i wewnętrzny mikrofon</li> <li>9. 2 GB DDR RAM i 16 GB pamięci wewnętrznej</li> <li>10. Możliwość zakładania na okulary korekcyjne.</li> <li>11. 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).</li> </ul>	1		
15.	Oprogramowanie do VR	5 letni dostęp do portalu wirtualnych lekcji VR zawierający 14 modułów dydaktycznych takich jak: biologia, chemia, fizyka, geografia, historia, matematyka, sztuka, muzyka, religia, wf, technologia.	1		
16.	Roboty mBot2 – zestaw 8 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Programowany w Python3 i Scratch.</li> <li>2. Mikrokontroler CyberPi z komunikacją bezprzewodową Bluetooth i LAN WiFi oraz system czujników mBuild.</li> <li>3. Procesor dual-core 32-bit 240MHz.</li> <li>4. Zintegrowany akumulator Li-ion 2500mAh ładowany przez złącze USB-C.</li> <li>5. Dodatkowe wyposażenie: Kabel USB-C x1 Śrubokręt x 1, mata edukacyjna x2, adapter Makeblock Bluetooth</li> </ul>	1		

		Dongle x8, scenariusze zajęć 6. 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).			
--	--	--	--	--	--