

ZAPYTANIE OFERTOWE

Na realizację zamówienia poniżej 60 000,00 zł pn. „Zakup, dostawa i montaż sprzętu i narzędzi dla Szkoły Podstawowej im. Stefana Batorego w Siekierczynie z filią w Falkowej” w ramach programu „Laboratoria Przyszłości”

I. Zamawiający

Gmina Ciężkowice, ul. Tysiąclecia 19, 33-190 Ciężkowice, NIP: 873-10-14-848
Szkoła Podstawowa im. Stefana Batorego w Siekierczynie z filią w Falkowej, Siekierczyna 68, 33-192 Bruśnik
Tel. 14 65 46 040
Adres e-mail: szk.pod.siekierczyna1@wp.pl
Adres strony internetowej: www.spsiekierczyna.pl

II. Informacje ogólne o projekcie

Realizator projektu Szkoła Podstawowa im. Stefana Batorego w Siekierczynie z filią w Falkowej zaprasza do złożenia oferty na „Zakup, dostawę i montaż sprzętu i narzędzi dla Szkoły Podstawowej im. Stefana Batorego w Siekierczynie z filią w Falkowej” w ramach programu „Laboratoria Przyszłości”.

III. Tryb udzielenia Zamówienia.

Zamówienie do którego nie stosuje się ustawy Prawo Zamówień Publicznych na podstawie art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych, (Dz.U.2019 ze zmianami).

IV. Opis przedmiotu zamówienia

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia zaplanowano „Zakup, dostawę i montaż sprzętu i narzędzi dla Szkoły Podstawowej im. Stefana Batorego w Siekierczynie z filią w Falkowej” w ramach programu „Laboratoria Przyszłości”.

Urządzenie nowe!!!

OPIS	Minimalne wymagania techniczne
Wyposażenie podstawowe (2 zestawy)	
Drukarka 3D wraz z akcesoriami	Specyfikacja: drukarki 3D - półautomatyczne poziomowanie stołu – to zapewnia zdecydowanie mniejszą awaryjność, - czujnik końca filamentu – co oszczędza czas i materiał, - obsługę wyłącznie bezpiecznego dla uczniów i biodegradowalnego filamentu PLA – nie wydziela szkodliwych oparów dla człowieka; filament PLA może być używany w zamkniętych pomieszczeniach, bez konieczności ich wietrzenia, - lekką obudowę – co zapewnia mobilność drukarki. 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”

OPIS	Minimalne wymagania techniczne
	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 - Wyposażona w moduł Wi-Fi, umożliwiający zdalną komunikację drukarki z komputerem. - Dostęp do materiałów online dla nauczycieli, w tym kurs i instrukcje obsługi drukarki. - Kompaktowa forma, odpowiednia do każdej klasy lekcyjnej. - Kurs podstawowy dla nauczycieli, zapewniający umiejętną obsługę nowoczesnej drukarki 3D.
Filamenty	Min 5 kompletów filamentów kompatybilnych po 10 szt. różnych kolorów - każdy po 1kg.
Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami	<p>Zestaw edukacyjny z mikrokontrolerami oraz z płytki stykowe prototypowe, zestaw przewodów do płytki prototypowej męsko-męskie, zestaw przewodów żeńsko-męskich, wyświetlacz LCD, matryca LED 8 x 8, wyświetlacz LED, pilot zdalnego sterowania IR, odbiornik podczerwieni (IR), czujnik temperatury, moduł Joystick, czujnik poziomu cieczy - analogowy, buzzer, przyciski tact switch z odpowiednią liczbą zdejmowanych nakładek, diody LED w różnych kolorach, potencjometry, moduł czujnika wilgotności, rejestr przesuwny, diody LED RGB, czytnik RFID, karta RFID, brelok RFID, klawiatura matrycowa, moduł zegara czasu rzeczywistego, moduł z przekaźnikiem, fotorezystor, silniki z odpowiednimi sterownikami, czujnik dźwięku, mikrofon, serwa, czujnik drgań wibracji, baterie, klipsy na baterie, zestaw rezystorów, konwertery analogowo-cyfrowe, głośnik, wzmacniacze, włącznik, kondensatory.</p>
Lutownica / Stacja lutownicza z gorącym powietrzem	<p>Stacja lutownicza 2w1. Lutownica grotowa (50 W) oraz gorące powietrze (hotair) w jednym.</p> <p>Moc całkowita stacji min 700 W. Urządzenie ma posiadać regulowaną temperaturę oraz dwa wyświetlacze LED.</p> <p>Wydmuch powietrza ma znajdować się w kolbie.</p> <p>Specyfikacja:</p> <p>Napięcie zasilania: 230 V / 50 Hz (sieciowe)</p> <p>Moc: 700 W</p> <p>Sterowana za pomocą regulatora PID</p> <p>Zabezpieczenie ESD Safe</p> <p>Automatyczne wystudzenie elementów grzejnych po wyłączeniu stacji</p> <p>Lutownica na gorące powietrze</p> <p>Regulacja temperatury gorącego powietrza od 100 °C do 480 °C</p> <p>Stabilność temperatury +/-1 °C</p>

OPIS	Minimalne wymagania techniczne
	<p>Wyświetlacz LED Ustawienie temperatury za pomocą przycisków Płynna regulacja nadmuchu powietrza za pomocą pokrętła Przepływ powietrza do 120 litrów/minutę Wydmuch powietrza zapewniany jest przez wentylator znajdujący się w kolbie Lutownica Grotowa Kolba Regulacja temperatury grotu od 200 °C do 480 °C Moc: 50 W Stabilność temperatury: +/- 2 °C Potencjał między grotem a uziemieniem: do 2 mV Rezystancja między grotem a uziemieniem: do 2 Ohm</p>
Kamera przenośna cyfrowa wraz z akcesoriami	<p>Kamera wideo 4K i 48 MP: Wyposażenie w najnowszy zaktualizowany czujnik obrazu CMOS \ Minimum 16-krotnym zoomem cyfrowym 48 MP i płynnym 4K. Ręczny stabilizator utrzymuje aparat w stabilnej pozycji podczas nagrywania. Osłona przeciwsłoneczna i zewnętrzny mikrofon Osłonę przeciwsłoneczną. Wi-Fi i pilot zdalnego sterowania Kamera internetowa i wielofunkcyjna: Minimum 3-calowy ekran dotykowy z możliwością obrotu o 270 stopni, noktowizor na podczerwień, nagrywanie w zwolnionym tempie itd. Dwie baterie do wielokrotnego ładowania Mikrofon kierunkowy Dzięki technologii dekodera dźwięku XY + zewnętrzny mikrofon z eliminowaniem szumów i szumy NCR podczas nagrywania i zapewnić czystą jakość dźwięku. Karta Pamięci, min 128 GB Karta Pamięci Flach Klasa min 10, min. 128 GB</p>
Statyw z akcesoriami	<p>Maks. Wysokość: 120 cm (łącznie z głowicą statywu) - Min. Wysokość: 39 cm – maks. Nośność: 2 kg - Wymiary opakowania: 38,5 cm Statyw ze zintegrowanym uchwytem na pilot zdalnego sterowania Bluetooth i uchwytem na smartfon – pasuje do smartfonów o szerokości do 8,5 cm Gumowe nóżki zapewniają stabilne ustawienie na gładkich powierzchniach i zintegrowaną głowicę kulową statywu z poziomnicą i gwintem 1/4" Zdalny wyzwalacz Bluetooth: połączenie bezprzewodowe (3.0) – do ok. 10 m zasięgu – obsługuje iOS 5.0 lub nowszy i Android 2.3.6 lub nowszy Zakres dostawy: statyw z głowicą wideo i płytką do szybkiej wymiany, pilot zdalnego sterowania Bluetooth z paskiem na rękę, uchwyt na smartfon i pokrowiec na statyw</p>
Mikroport z akcesoriami	<p>Specyfikacja - transmisja cyfrowa: 2.4 GHz - pasmo przenoszenia: 50Hz - 18 KHz - modulacja: GFSK</p>

OPIS	Minimalne wymagania techniczne
	<ul style="list-style-type: none"> - zakres pracy: 50 metrów - wyjście audio: mini Jack 3,5 mm TRS - poziom wyjściowy audio: -60 dBV - wymagania dotyczące zasilania: wbudowany akumulator litowo-jonowy lub USB-C DC 5V - żywotność baterii: od 6 do 7h Antena: PIFA Waga: <ul style="list-style-type: none"> • odbiornik: 26,5 g • nadajnik: 34 g - stosunek sygnału do szumu (SNR): > 78dB - czułość mikrofonów w nadajniku: <ul style="list-style-type: none"> • mikrofon wbudowany: -42dB • mikrofon krawatowy: -30dB - wymiary: <ul style="list-style-type: none"> • odbiornik: 62×33×15.5 mm • nadajnik: 63×43×16.5 mm <p>Zestaw ma zawierać</p> <ul style="list-style-type: none"> - odbiornik RX - nadajnik TX - kabel mini Jack 3,5 mm TRS/TRS - kabel mini Jack 3,5 mm TRs/TRRS (do smartfonów) - 2x kabel USB/USB-C - mikrofon krawatowy - igła do parowania urządzeń
Oświetlenie do realizacji nagrań	<p>Statyw z akcesoriami</p> <p>Minimum trzy tła (min.180 x min 280 cm): czarne, białe i zielone tło</p> <p>Stabilny system podparcia tła: Szybki i łatwy montaż i demontaż minimum 300 x 260 cm.</p> <p>Dwa klosze softbox, dwie żarówki o mocy minimum 45</p> <p>Dwa softboxy (minimum 60 x 60 cm): z gniazdem E27</p> <p>Żarówki 4 szt do gniazda E27</p> <p>Jarzeniówki 4 szt. do gniazda E27</p> <p>Minimum trzy zaciski studyjnego mocowania tła i dwie torby do przenoszenia</p>
Mikrofon kierunkowy z akcesoriami	<ul style="list-style-type: none"> - Mikrofon – 5 szt. 50 Hz do 15 kHz - przewodowy - Dynamic - Handheld - XLR jest zaprojektowany do profesjonalnego użytku wokalowego w czasie żywym, forcement dźwiękowy i studyjny Wysoce efektywny, wbudowany filtr SPherical minimalizuje hałas wiatru i przenikanie wody. Wzory kardiodalne izolują dźwięki główne, co minimalizuje niezakłócony hałas tła Czułość 53 -55dBV Kabel XLR 10 m 5 szt - MIXER 1 szt Ultra-niski poziom szumów, Analogowy mikser o wysokim headroomie 6 najnowocześniejszych, zasilanych phantomem przedwzmacniaczy mikrofonowych porównywalnych z samodzielnymi przedwzmacniaczami butikowymi 6 sprzężarek studyjnych z bardzo łatwym w obsłudze funkcją "one-knob" i kontrolą LED dla profesjonalnego dźwięku wokalnego i

OPIS	Minimalne wymagania techniczne
	instrumentalnego 3-pasmowe korektory z półparametrycznym pasmem środkowym dla ciepłego i muzycznego brzmienia
Gimbal	Przetestowany udźwig: 3,0 kg Maksymalna prędkość kątowna gimbała przy sterowaniu ręcznym: Oś Pan: 360°/s, Oś Tilt: 360°/s, Oś Roll: 360°/s Punkty końcowe: Oś obrotu Pan: 360° pełen zakres, Oś obrotu Roll: -240° do +95°, Oś Tilt: -112° do +214° Częstotliwość pracy: 2.4000-2.4835 GHz Moc nadajnika: < 8 dBm Temperatura pracy: -20° do 45° C Mocowania akcesoriów: mocowanie w standardzie NATO, otwór mocujący M4, otwór na śrubę 1/4"-20, zimna stopka, port transmisji obrazu/ silnika follow focus (USB-C), port RSS (USB-C), port silnika follow focus (USB-C) Akumulator: model: RB2-3400 mAh -7.2 V, rodzaj ogniw: 18650 2S, pojemność: 3400mAh, energia: 24.48 Wh, maksymalny czas pracy: 14 godzin, czas ładowania: ok. 2 godziny przy użyciu szybkiej ładowarki 18W(protokoły PD i QC 2.0), zalecana temperatura ładowania: 5° do 40° C Połączenie: Bluetooth 5.0; USB-C Wspierane mobilne systemy operacyjne: iOS 11 lub wyższy; Android 7.0 lub wyższy Wymiary: złożony: 26 × 21 × 7,5 cm (z uchwytem), rozłożony: 40 × 18,5 × 17,5 cm (z uchwytem, bez rozszerzonego gripa/ statywu) Waga: gimbal: ok. 1216 g (z akumulatorem, bez płytki montażowej), szybkozłączka (Dolna/Górna) ok. 102 g, rozszerzony Grip/Statyw (Metalowy): ok. 226 g

OPIS	Minimalne wymagania techniczne
Aparat fotograficzny z akcesoriami	<p>Ultra-niski poziom szumów, Analogowy mikser o wysokim headroomie 6 najnowocześniejszych, zasilanych phantomem przedwzmacniaczy mikrofonowych porównywalnych z samodzielnymi przedwzmacniaczami butikowymi 6 sprężarek studyjnych z bardzo łatwym w obsłudze funkcją "one-knob" i kontrolą LED dla profesjonalnego dźwięku wokalnego i instrumentalnego 3-pasmowe korektory z półparametrycznym pasmem środkowym dla ciepłego i muzycznego brzmienia Matryca APS-C o rozdzielczości minimum 24,1 megapiksela Filtry kreatywne Inteligentna scena auto - łatwe kadrowanie i robienie zdjęć Wizjer optyczny - 9-punktowy autofokus Łączność Wi-Fi/NFC Zdjęcia i filmy z wykorzystaniem rozmycia tła Minimum 3-calowy (7,5 cm) wyświetlacz LCD W zestawie obiektyw 18-55 , Obiektyw 50 mm Format zapisu JPEG + RAW Lampa błyskowa Wbudowana Rodzaje wyjść / wejść Czytnik kart SD - 1 szt. USB 2.0 - 1 szt. mini HDMI - 1 szt. Ładowarka ,bateria,kabel Instrukcja w języku polskim /angielski Gwarancja 24 miesiące</p>
Laptop	<p>Ekran min: 15,6" 1920 x 1080 px Procesor: Intel Core i5-1135G7 Pamięć RAM min: 8 GB Dysk min: SSD 512 GB Grafika: Intel Iris Xe, NVIDIA GeForce GTX 970 4GB, AMD Radeon R9 290 4GB System operacyjny: Windows 10 lub Win11</p>
Narzędzia	
Bezprzewodowy pistolet do klejenia na gorąco	<p>Moc: min. 60 W Napięcie zasilania: 220-240 V Temperatura: 150-220 °C</p>
Zestaw tarników do drewna (zdzieraki)	<p>O długości (część robocza) minimum 200 mm: półokrągły, okrągły, płaski ergonomiczna bimateriałowa rękojeść</p>
Zestaw narzędzi (po 2 zestawy)	<p><u>Narzędzi do drewna w skrzynce:</u> - Skrzynka narzędziowa BASIC 16" - Kątownik stolarski (długość min. 300, kątomierz 90°, skala grawerowana) - Młotek drewniany - Młotek gumowy - Młotek ślusarski (obuch ze stali kutej, hartowanej, waga max.</p>

OPIS	Minimalne wymagania techniczne
	<p>200g)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bezprzewodowy pistolet do klejenia na gorąco (Moc: min. 60 W, napięcie zasilania: 220-240 V, temperatura: 150-220 °C) + wkłady klejowe do pistoletu - Taśma miernicza (stalowa) - Zestaw wkrętałów (śrubokrętów) (magnetyczna końcówka, rękojeść pokryta elastycznym materiałem izolacyjnym) - Kątomierz - Zestaw tarników do drewna (zdzieraki) (długość części roboczej min. 200mm, półokrągły, okrągły, płaski, bit materiałowa rękojeść) - Taker + zszywki (do takera) - Zestaw wiertel do drewna - Zestaw dłut - Strug do drewna - Nóż do cięcia (ostrze chowane) - Obcęgi - Szczypce uniwersalne (kombinerki) - Ołówek stolarski - Bity do wkrętarki akumulatorowej <p><u>Narzędzia do metalu w skrzynce:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Skrzynka narzędziowa BASIC 16" - Zestaw wiertel do metalu - Miernik uniwersalny (multimetr) - Rurki termokurczliwe - Zestaw pilników ślusarskich (zdzieraki) - Punktaki do metalu - Szczotka druciana - Piła ramowa do metalu - Suwmiarka (zakres pomiarów 0-150mm z dokładnością do 0,05 mm) - Rysik traserski prosty - Cyrkiel ślusarski traserski na ołówek - Szczypce precyzyjne wydłużone - Lupa - Szczypce boczne - Pęseta <p><u>Narzędzia dodatkowe:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka (z zapasową baterią) (uchwyt wiertarki 1,5-10mm, 2 x akumulatory z ładowarką) - Przymiar stalowy (długość 50-500mm, skala grawerowana, stal nierdzewna) - Imadło ślusarskie z kowadłem (korpus wykonany z żeliwa, stalowe szczęki, regulowana obrotowa podstawa, zabezpieczone chromem stalowe elementy konstrukcyjne, szerokość szczęk min. 100mm)
Piła ramowa kątowna ukośnica do drewna i metalu	Ramię z wymiennym brzeszczotem, stół piły wykonany jako odlew ciśnieniowy, pokryty lakierem młotkowym ze skalą kątowną do precyzyjnego ustawienia brzeszczotu. Głębokość cięcia ustawiana za pomocą pokrętki.

OPIS	Minimalne wymagania techniczne
	Cztery prowadnice. Możliwość cięcia pod kątem 15°, 22,5°, 30°, 45°, 90°
AGD	
Ramy tkackie - krosna do tkania (x 5)	Wymiary min. 30 x 40 cm
Części zamienne oraz wyposażenie drobne i materiały eksploatacyjne	
Komplet wkładów klejowych do pistoletu (10 kompletów)	Uniwersalne Rozmiar dostosowany do zakupionego pistoletu
Komplet różnokolorowych filamentów do drukarki 3D (x 2)	Biodegradowalne filamenty kompatybilne z zakupionymi drukarkami po 10 szt. różnych kolorów - każdy po 1kg.
Materiały eksploatacyjne do krosen	Zestaw włóczek w różnych kolorach – 5 kompletów Zestawy kolorowych guzików, koralików, koraliki drewnianych do nawlekania – po 2 zestawy
Farby (13 butelek)	Farby Tempera Pojemność butelki 1 litr różne kolory (żółty, pomarańczowy, jasnoczerwony, różowy, fioletowy, niebieski, granatowy, turkusowy, jasnozielony, zielony, ciemnozielony, brązowy, szary)
Drewno	Zestaw różnego rodzaju materiałów wykonanych z drewna, do tworzenia i ozdabiania prac (okrągłe drewniane koraliki, drewniane koraliki w geometrycznych kształtach, drewniane patyczki, drewniane półkul, drewnianych klamerki, drewniane patyczki w różnych rozmiarach, drewniane kształty, itp.).

V. Składanie ofert częściowych i wariantowych – Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych i wariantowych.

VI. Termin wykonania zamówienia: do 14 dni licząc od dnia podpisania umowy/złożenia zamówienia.

Wykonawca może zaoferować krótszy termin wykonania zamówienia.

Wykonawca ma obowiązek uzgodnienia z Zamawiającym terminu dostawy przedmiotu zamówienia.

VII. Warunki udziału w postępowaniu oraz sposób dokonywania oceny spełnienia tych warunków.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:

1. Posiadanie uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
2. Posiadanie wiedzy i doświadczenia.
3. Znajdowanie się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej realizację przedmiotu zamówienia.

Ocena spełnienia wymaganych warunków zostanie dokonana przez Zamawiającego w oparciu o informacje zawarte w oświadczeniach i dokumentach dołączonych do Zapytania ofertowego, z których musi jednoznacznie wynikać, że Oferent spełnia warunki, a w przypadku niespełnienia choćby jednego z nich, Oferent zostanie wykluczony z postępowania. Ofertę Oferenta wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

VIII. Przesłanki wykluczenia z postępowania.

Wykonawcy są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związanych z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta,
- d) pełnomocnika,
- e) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Na potwierdzenie braku powiązań kapitałowych i osobowych należy uzupełnić załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.

IX. Informacja o dokumentach, jakie mają dostarczyć Wykonawcy celem potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz niepodlegania wykluczeniu oraz wykaz innych wymaganych dokumentów:

- i. Pełnomocnictwo do podpisania (złożenia oferty), jeżeli osoba podpisująca (składająca) ofertę nie jest upoważniona do tej czynności na podstawie odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego lub Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej. Pełnomocnictwo do reprezentowania Oferenta w przypadku podpisania oferty przez przedstawiciela Oferenta (w formie oryginału lub poświadczonej notarialnie kopii). Pełnomocnictwo powinno być udzielone przez osoby uprawnione do reprezentowania Oferenta.
- ii. Aktualny odpis z właściwego rejestru (KRS) lub z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej.
- iii. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcy, Zamawiający żąda dołączenia do oferty następujących dokumentów **oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym – wg załącznika nr 2.**
- iv. **W celu potwierdzenia, że oferowany sprzęt spełnia wymagania Zamawiającego, Wykonawcy zobowiązani są do wypełnienia pkt. 5 Formularza oferty (Oferowane parametry techniczne przedmiotu zamówienia).** Brak wpisanych oferowanych parametrów technicznych lub przedłożenia tabel/i niekompletnych tj. uniemożliwiających weryfikację wszystkich parametrów spowoduje odrzucenie oferty.
- v. **Oświadczenie dotyczące RODO – Załącznik nr 4.**
- vi. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu dokonana będzie w formie spełnia -nie spełnia, w oparciu o oświadczenia i dokumenty załączone do oferty. Niezłożenie wyżej wymienionych dokumentów będzie skutkowało odrzuceniem oferty Wykonawcy.
- vii. Postanowienia dotyczące składanych dokumentów:
 - 1) wszystkie dokumenty mogą być składane w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę lub osobę/osoby uprawnione do podpisania oferty z dopiskiem „za zgodność z oryginałem” – nie dotyczy to pełnomocnictw o jakich mowa w ust. 1, które powinny być złożone w oryginale lub poświadczonej notarialnie kopii;
 - 2) za zgodność z oryginałem powinna być potwierdzona każda strona kserokopii zawierająca jakkolwiek treść;

-
- 3) Zamawiający nie dopuszcza składania elektronicznych kopii dokumentów;
 - 4) dokumenty sporządzone w języku obcym składa się wraz z tłumaczeniem na język polski;
 - 5) Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii dokumentu wyłącznie wtedy, gdy złożona kopia dokumentu jest nieczytelna lub istnieją wątpliwości co do jej prawdziwości;
 - 6) oferta oraz wszystkie wymagane załączniki powinny być podpisane przez upoważnionego przedstawiciela uprawnionego do reprezentowania, zgodnie z przedstawionym aktem rejestracyjnym, wymogami ustawowymi oraz przepisami prawa;
 - 7) jeżeli oferta i załączniki zostaną podpisane przez upoważnionego przedstawiciela jest on zobowiązany do przedłożenia właściwego pełnomocnictwa lub umocowania prawnego w formie o jakiej mowa w Rozdziale XI pkt. 1;
 - 8) Wykonawców obowiązuje wykorzystanie załączonych wzorów dokumentów – załączników. Wszystkie pola i pozycje tych wzorów winny być wypełnione, a w szczególności muszą zawierać wszystkie wymagane informacje i dane oraz odpowiedzi na wszystkie pytania. Nie dopuszcza się składania alternatywnych co do treści i form dokumentów;
 - 9) złożenie przez Wykonawcę nieprawdziwych informacji mających wpływ lub mogących mieć wpływ na wynik niniejszego postępowania stanowi podstawę do wykluczenia z postępowania.

X. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywanie oświadczeń lub dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z Zamawiającym.

1. W niniejszym postępowaniu oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz inne informacje mogą być przekazywane przez strony drogą elektroniczną oraz pisemnie. W przypadku przekazywania oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz innych informacji drogą mailową, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.
2. Osobą upoważnioną przez Zamawiającego do kontaktu z Wykonawcami jest:
 - a. **Marzena Szczepańska** e-mail: szk.pod.siekierzyna1@wp.pl
3. Korespondencję do Zamawiającego należy kierować:
 - a. Drogą elektroniczną na adres: szk.pod.siekierzyna1@wp.pl
 - b. Pisemnie pod adres: **Szkoła Podstawowa im. Stefana Batorego w Siekierzynie z filią w Falkowej, Siekierzyna 68, 33-192 Bruśnik**
4. Korespondencja w niniejszym postępowaniu prowadzona jest w języku polskim. Oznacza to, że wszelka korespondencja w innym języku niż język polski winna być złożona wraz z tłumaczeniem na język polski.

XI. Opis sposobu przygotowania oferty

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę w niniejszym postępowaniu.
 2. Oferta, oświadczenia oraz dokumenty, dla których Zamawiający określił wzór w formie załączników do niniejszego zapytania ofertowego, winny być sporządzone zgodnie z tymi wzorami co do treści oraz opisu kolumn i wierszy.
 3. Oferta musi być sporządzona z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności.
 4. Oferta i załączniki do oferty (tj. wymagane oświadczenia oraz dokumenty) muszą być podpisane przez Wykonawcę lub osobę/osoby upoważnione do jego reprezentacji.
-

5. Pełnomocnictwo - jeżeli dotyczy - musi zostać załączone do oferty w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez notariusza. W wypadku pełnomocnictwa złożonego w innym języku niż język polski winno być ono złożone wraz przysięgłym tłumaczeniem na język polski.
6. Dokumenty do oferty należy złożyć w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.
7. Zaleca się, aby strony oferty i jej załączniki były trwale ze sobą połączone i kolejno ponumerowane.
8. Zaleca się, aby ewentualne poprawki w tekście oferty były naniesione w czytelny sposób i parafowane przez osoby uprawnione.
9. Na ofertę składają się następujące dokumenty:
 - a. Formularz oferty stanowiący **Załącznik nr 1**,
 - b. Oświadczenia - **załącznik nr 2**,
 - c. Pozostałe załączniki oraz dokumenty wymienione w rozdziale IX niniejszego zapytania.
10. W przypadku składania oferty przez wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia- pełnomocnictwo do reprezentowania wszystkich Wykonawców, wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

XII. Miejsce i termin składania i otwarcia ofert

Ofertę należy sporządzić w formie elektronicznej jako korespondencję mailową na adres poczty elektronicznej szk.pod.siekierczyzna1@wp.pl

Ofertę należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie do dnia **10.12.2021r. do godz. 10:00**

Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za:

- a. Złożenie oferty przez Wykonawcę po terminie składania ofert,
 - b. Złożenia oferty niepodpisanej uniemożliwiający identyfikację oferty, lub postępowania którego dotyczy.
1. Oferty złożone po terminie nie zostaną rozpatrzone, zostaną zwrócone Wykonawcy.
 2. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
 3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w sytuacji, gdy cena najkorzystniejszej oferty przewyższy kwotę, którą zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
 4. Otwarcie ofert jest jawne.

XIII. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie kierował się przy wyborze oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert

1. Wybierając ofertę najkorzystniejszą, Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

Cena brutto (z VAT) – waga kryterium 100 %:

$$\text{Ilość punktów} = \frac{\text{najniższa zaoferowana cena oferty}}{\text{cena zaoferowana w badanej ofercie}} \times \text{waga kryterium}$$

Do oceny przyjmuje się cenę oferty brutto (z podatkiem VAT).

-
2. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska łącznie najwyższą liczbę punktów.

XIV. Termin związania ofertą

Złożona oferta przestanie wiązać, gdy została wybrana inna oferta, albo gdy zapytanie ofertowe zostało unieważnione.

XV. Ogłoszenie wyników postępowania

1. Zamawiający zastrzega, że przez cały okres ważności oferty ma prawo do odstąpienia od zawarcia umowy z wybranym/i Wykonawcą/ami.
2. Jeżeli Oferent, którego oferta zostanie wybrana, uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.
3. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi mailowo.

XVI. Unieważnienie postępowania

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania. Jeżeli zmiany będą mogły mieć wpływ na treść składanych w postępowaniu ofert Zamawiający przedłuży termin składania ofert.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.

XVII. Informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy

1. Umowa zostanie zawarta w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie i miejscu.
2. Osoby reprezentujące Wykonawcę przy podpisywaniu umowy powinny posiadać ze sobą dokumenty potwierdzające ich umocowanie do podpisania umowy, o ile umocowanie to nie będzie wynikać z dokumentów załączonych do oferty.
3. Wzór umowy stanowi załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego.

XVIII. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy

Zamawiający nie żąda od Wykonawcy zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

XIX. Warunki zmiany umowy

Zamawiający przewiduje możliwość wprowadzenia zmian postanowień zawartej umowy z wybranym Wykonawcą w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy. Dopuszczalne będą zmiany, dotyczące w szczególności:

- a. zmiany umowy o dofinansowanie projektu zawartej z Instytucją Zarządzającą, jeśli będą miały wpływ na realizację niniejszej umowy;
- b. zmiany przepisów prawa powszechnie obowiązującego, jeśli zmiana ta wpływa na zakres lub warunki wykonania przez strony świadczeń wynikających z umowy, a zmiana ta polega na dostosowaniu jej postanowień do zmienionych przepisów i realizacji celu umowy.

XX. Informacje dodatkowe

1. Rozliczenie między Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będzie w walucie polskiej.
2. Zapłata za usługę nastąpi do 14 dni od daty prawidłowo wystawionej faktury przesłanej na adres Zamawiającego.

DYREKTOR SZKOŁY

M. Stępańska
mgr Marzena Stępańska