

Szkoła Podstawowa
im. 21 Brygady Strzelców Podhalańskich w Brzezówce
36-024 Hyżne
Brzezówka 111

Brzezówka, 29.11.2021r.

Zapytanie ofertowe

do zamówienia o wartości poniżej 30 000 EURO na podstawie art. 2 ust 1 pkt 1 ustawy z dn. 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129).

Zamawiającym jest Szkoła Podstawowa im. 21 Brygady Strzelców Podhalańskich w Brzezówce , reprezentowana przez dyrektora szkoły Marcina Szybrowskiego.

Adres Zamawiającego:

Szkoła Podstawowa im. 21 Brygady Strzelców Podhalańskich w Brzezówce
36-024 Hyżne, Brzezówka 111
woj. podkarpackie

Szkoła Podstawowa im. 21 Brygady Strzelców Podhalańskich w Brzezówce zaprasza do złożenia oferty **na zakup i dostawę pomocy dydaktycznych w ramach i zgodnie z założeniami programu „Laboratoria przyszłości” dla Szkoły Podstawowej im. 21 Brygady Strzelców Podhalańskich w Brzezówce e zawartymi w Uchwale Nr 129 Rady Ministrów z dnia 28 września 2021r. w sprawie wsparcia na realizację inwestycyjnych zadań jednostek samorządu terytorialnego polegających na rozwijaniu szkolnej infrastruktury „Laboratoria przyszłości”.**

I. Opis przedmiotów zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa pomocy dydaktycznych **w ramach programu „Laboratoria przyszłości” dla Szkoły Podstawowej im. 21 Brygady Strzelców Podhalańskich w Brzezówce.** Specyfikacja pomocy oraz poszczególne ilości zamieszczone są w załączniku nr 3 do zapytania ofertowego.

II. Inne wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia:

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć zakupione pomoce w terminie do **28.12.2021r.** co najmniej 60% zamówienia, a pozostałą część w terminie do 31.08.2021r. do Szkoły Podstawowej im. 21 Brygady Strzelców Podhalańskich w Brzezówce. Dokładny termin dostawy zostanie uzgodniony z Zamawiającym.

III. Warunki udziału w postępowaniu oraz sposób dokonywania oceny spełniania tych warunków:

O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który spełnia następujące warunki:

- 1) Posiada doświadczenie w realizacji zadań stanowiących przedmiot zamówienia.
Zamawiający odstępuje od opisu sposobu dokonywania oceny spełnienia warunku w powyższym zakresie. Wykonawca potwierdza spełnienie warunku poprzez złożenie oświadczenia o spełnieniu ww. warunku udziału w postępowaniu.
- 2) Dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
Zamawiający odstępuje od opisu sposobu dokonywania oceny spełnienia warunku w powyższym zakresie. Wykonawca potwierdza spełnienia warunku poprzez złożenie oświadczenia o spełnieniu ww. warunku udziału w postępowaniu.
- 3) Znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
Zamawiający odstępuje od opisu sposobu dokonywania oceny spełnienia warunku w powyższym zakresie. Wykonawca potwierdza spełnienia warunku poprzez złożenie oświadczenia o spełnieniu ww. warunku udziału w postępowaniu.

Weryfikacja na podstawie informacji zawartych w załączniku nr 2 – Oświadczenie o spełnianiu warunków.

IV. Kryteria oceny ofert/kryteria wyboru:

1. Oferty na podstawie wypełnionego formularza ofertowego zostaną poddane ocenie merytorycznej wg następujących kryteriów:

Kryterium	Waga (%)
Cena brutto	100%

2. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyska największą ilość punktów obliczonych wg wzoru:

$$C = \frac{\textit{najniższa oferowana cena brutto}}{\textit{cena badanej oferty brutto}} \times 100$$

3. Sposób obliczenia ceny:
 - cena oferty uwzględnia wszystkie zobowiązania, musi być podana w PLN cyfrowo i słownie w kwocie brutto wraz z podaniem kwoty podatku VAT,
 - cena podana w ofercie powinna uwzględniać wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia
 - cena może być tylko jedna, nie dopuszcza się wariantowości cen
 - cena nie ulegnie zmianie przez okres realizacji (wykonania) zamówienia.
4. Wszystkie obliczenia zostaną dokonane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
5. W przypadku uzyskania przez więcej niż jednego Oferenta takiej samej liczby

punktów zostaną przeprowadzone negocjacje cenowe.

V. Opis sposobu przygotowania oferty:

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, przygotowaną w języku polskim.
2. Ofertę należy złożyć na załączonym wzorze (załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego).
3. Do oferty należy dołączyć:
 - oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu (załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego)
4. Oferty złożone w innej formie lub niekompletne nie będą podlegały ocenie.
5. Oferta musi być podpisana przez odpowiednio umocowanego przedstawiciela lub przedstawicieli Wykonawcy.
6. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
7. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
8. Żadne dokumenty wchodzące w skład oferty, w tym również te przedstawione w formie oryginałów nie podlegają zwrotowi przez Zamawiającego.
9. Każdy dokument składający się na ofertę musi być czytelny.
10. Sposób zapłaty i rozliczenia za realizację niniejszego zamówienia określony został w projekcie umowy.

VI. Sposób i miejsce złożenia oferty:

Podpisaną ofertę należy złożyć na załączonym druku, w siedzibie Zamawiającego: Szkoła Podstawowa im. 21 Brygady Strzelców Podhalańskich w Brzezówce, Brzezówką 111; 36-024 Hyżne, w gabinecie dyrektora, w nieprzekraczającym terminie do 8.12.2021r. do godz. 12.00 w zaklejonej kopercie z opisaną nazwą zadania „Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych dla w ramach programu Laboratoria przyszłości” SP im. 21 Brygady Strzelców Podhalańskich w Brzezówce”.

Oferty otrzymane po wyznaczonym terminie nie będą rozpatrywane.

VII. Szczegółowa procedura postępowania ofertowego:

1. Ocenie poddane zostaną oferty spełniające warunki określone w niniejszym zapytaniu ofertowym. Pozostałe oferty zostaną odrzucone.
2. W dniu 8.12.2021r. Zamawiający otworzy złożone oferty i przeprowadzi ich analizę . W tym czasie Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji i wyjaśnień dotyczących zakresu oferty.
3. Wykonawca zostanie pisemnie bądź mailowo poinformowany o wyborze jego oferty.
4. Zamawiający zastrzega prawo unieważnienia niniejszego postępowania bez podania przyczyny.

VIII. Opis warunków zawarcia i zmiany umowy:

1. Zamawiający informuje, a Wnioskodawca składający ofertę akceptuje, że w umowie znajdowały się będą między innymi następujące zapisy:
 - a) przewidujące karę umowną w wysokości 30% łącznego wynagrodzenia Wykonawcy – w przypadku nie wykonywania przez Wykonawcę zamówienia w sposób zgodny z postanowieniami umowy oraz bez zachowania należytej staranności,
 - b) przewidujące karę umowną w wysokości 0,5% łącznego wynagrodzenia Wykonawcy – w przypadku opóźnienia w realizacji zamówienia za każdy dzień opóźnienia,
 - c) zastrzegające Zamawiającemu możliwość potrącenia naliczonych kar umownych z wynagrodzenia wykonawcy,
 - d) zastrzegające prawo do dochodzenia odszkodowania przez Zamawiającego do wysokości faktycznych strat, jakie poniósł Zamawiający na skutek działania lub zaniechania Wykonawcy oraz pokrycia wszelkich kosztów poniesionych w związku z tym przez Zamawiającego.
2. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, w szczególności w następującym zakresie i w następujących przypadkach:
 - a) w każdym przypadku, gdy zmiana jest korzystna dla Zamawiającego (np. powoduje zmniejszenie wartości zamówienia);
 - b) zmian nazwy, siedziby firmy, zmiany teled adresowe, ilości i numerów kont bankowych Wykonawcy lub Zamawiającego (zmiany podmiotowe);
 - c) zmian przepisów obowiązującego prawa dotyczącego umowy;
 - d) ograniczenia zakresu usługi wynikającego z braku środków finansowych Zamawiającego lub innych przyczyn leżących po stronie Zamawiającego;
 - e) z powodu uzasadnionych zmian w zakresie sposobu wykonania przedmiotu zamówienia proponowanych przez Zamawiającego lub Wykonawcę, jeżeli zmiany te są korzystne dla Zamawiającego i nie ograniczają przedmiotu zamówienia zawartego w zapytaniu ofertowym;
 - f) zmiany stawki podatku od towarów i usług VAT lub podatku akcyzowego.

IX. Informacje końcowe:

1. Wykonawcy przygotowują i składają oferty na własny koszt niezależnie od wyniku niniejszego postępowania.
2. W przypadku unieważnienia niniejszego postępowania Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia wobec Zamawiającego z jakiegokolwiek tytułu związanego z realizacją niniejszego postępowania, za wyjątkiem odszkodowania za szkody wyrządzone umyślnie.
3. Od wyniku niniejszego postępowania Wykonawcy nie przysługują środki odwoławcze.
4. Poprzez złożenie oferty oferent akceptuje warunki postępowania wskazane w niniejszym Zapytaniu ofertowym i załącznikach do niego.

X. Lista załączników:

1. Formularz ofertowy.

2. Oświadczenia o spełnianiu warunków w postępowaniu.
3. Wykazy pomocy dydaktycznych.
4. Wzór umowy.

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa oferenta:

.....

Adres:

.....
.....

NIP:

REGON:

TELEFON:

ADRES e-mail:

Odpowiadając na zapytanie ofertowe dotyczące zakupu i dostawy pomocy dydaktycznych w ramach programu „Laboratoria przyszłości” dla Szkoły Podstawowej im. 21 Brygady Strzelców Podhalańskich w Brzezówce oferujemy cenę:

na zakup i dostawę pomocy dydaktycznych

Wartość netto:

(słownie:)

podatek VAT:

..... zł

Wartość brutto:

(słownie:)

Deklaruję, że w/w pomoce dostarczę w terminie do 28 grudnia 2021r co najmniej 60% zamówienia, a pozostałą część w terminie do 31 sierpnia 2022 .

Oświadczam, że:

1. Powyższa cena obejmuje całość kosztów wykonania zamówienia.
2. Zapoznałem/łam się z wymaganiami Zamawiającego dotyczącymi przedmiotu zamówienia zamieszczonymi w zapytaniu ofertowym oraz akceptuję je i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.
3. Termin związania z ofertą wynosi do 30 dni kalendarzowych od dnia otwarcia ofert.
4. W przypadku uznania mojej oferty za najkorzystniejszą zobowiązuję się do podpisania umowy w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
5. Jestem świadomy, że przed zawarciem umowy Zamawiający może prowadzić dodatkowe negocjacje z Wykonawcą, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą.

Załącznikami, do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty, są:

1. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu.

.....

Data i podpis Oferenta

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

Nazwa Oferenta:

.....

Adres:

.....

Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

Oświadczam, że:

1. Posiadam doświadczenie w realizacji zadań stanowiących przedmiot zamówienia.
2. Dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
3. Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

.....

Data i podpis Oferenta

Załącznik nr 3 Specyfikacja pomocy dydaktycznych

Przedmiot zamówienia	Opis / specyfikacja	ilość
<p>Drukarka 3D wraz z obudową metodyczną oraz min. 6 kg filamentu</p>	<p>Drukarka 3D specyfikacja techniczna: -prędkość druku od 10 mm/s - rozmiar druku min. 220 x 200 x 250 mm - wymiary drukarki max. 500 x 470 x 540 mm - dokładność druku min. 0,1 mm - dokładność pozycjonowania osi XY min. 0,011 mm - dokładność pozycjonowania osi Z min.0,0025 mm Drukarka powinna być wyposażona w elastyczną platformę magnetyczną z dwoma uchwytami, umożliwiającą zdjęcie modeli nawet w 5 sekund. Drukarka powinna posiadać wbudowany uchwyt szpuli filamentu 1 kg oraz możliwość korzystania z dysz o średnicach 0,3 / 0,4 / 0,6 mm. Drukarka powinna być wyposażona w czujnik filamentu, schowek na narzędzia oraz kamerę, która umożliwia robienie i oglądanie zdjęć z poziomu interfejsu drukarki. Przedmiot opisu powinien umożliwiać zdalną kontrolę nad urządzeniem poprzez Wi-Fi lub Ethernet. Ponadto powinien być wyposażony w sterowanie odbywające się za pomocą min. 4 calowego kolorowego wyświetlacza HD, mającego regulację jasności. Drukarka powinna posiadać przynajmniej dwa tryby kalibracji - dziewięciopunktową i ekspercką. Powinien być możliwy druk z PLA/ABS/PC/ PETG/PLA-CF/PETG-CF . Dodatkowo powinna zawierać Filtr HEPA 13 z wkładką z aktywnego węgla oraz zamkniętą komorę wydruku zapewniającą bezpieczne korzystanie z drukarki przez uczniów oraz funkcję umożliwiającą edycję temperatury stołu oraz dyszy, wysokość osi Z, procentową ilość podawanego filamentu, moc wentylatorów i prędkość drukowania w trakcie drukowania. Sprzęt powinien mieć wbudowaną instrukcję w przypadku podstawowych czynności związanych z obsługą drukarki i oprogramowania oraz funkcję umożliwiającą rozpoczęcie drukowania od tego samego momentu, w którym go przerwano z powodu, np. nagłego odcięcia zasilania. W zestawie powinien znajdować się min. 6x filament 1 kg (6 kolorów), obudowa metodyczna (do min. 12 lekcji wideo i min. 12 projektów wydruku 3D)</p>	<p>1</p>
<p>Aparat fotograficzny z akcesoriami</p>	<p>- efektywna rozdzielczość min. 20,2 Mp -formaty zapisu obrazu min. w JPEG, RAW (ARW 2.3), AVCHD, MP4, XAVC S - obiektyw min. 24-70 mm o jasności min. f/1.8-2,8 - kompensacja ekspozycji min. +/- 3.0EV co 0.3EV - możliwość wykonania zdjęć seryjnych min. 10 kl/s, 2,5 kl/s</p>	<p>1</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - rejestracja filmów w jakości min. full HD z prędkością min. 60 kl/s, AVCHD (min. 28 Mbps), XAVC S (min. 50 Mbps) - monitor LCD uchylany, do 180 stopni, min. 3 calowy ekran o rozdzielczości min. 1,23 mln punktów - wbudowana lampa błyskowa - balans bieli automatyczny i dodatkowo z wybranymi funkcjami - czułość w przedziale min. od ISO100 do ISO 12800 - pomiar ostrości w trybach : min. pojedynczy AF (AF-S), ciągły AF (AF-C), oraz bezpośrednia ręczna regulacja ostrości, ręczny - samowyzwalacz - gwint statywu - wymiary min. 101,6 x 58,1 x 41 mm - waga max. 295 g z baterią i kartą pamięci - moduł Wi-Fi/NFC, umożliwiający zarówno bezprzewodowe dzielenie się zdjęciami jak i sterowanie aparatem z poziomu tabletu lub smartfona. 	
Kamera przenośna cyfrowa	<ul style="list-style-type: none"> - zoom cyfrowy min. 250 x, - zoom optyczny min. 20 x, - rozdzielczość wideo min. 3840 x 2160/25p, 24p 1920 x 1080/50p, 25p, 24p 1920 x 1080/50p (PS), 25p (FX, FH), 24p (FX, FH), 50i (FX, FH), 1440 x 1080/50i (HQ, LP) 1280 x 720/25p, - Efektywna liczba pikseli (film) min. 8,25 megapiksela (16:9) - jakość nagrywania filmów 4K, - format nagrywania min. MPEG4-AVC/H.264, - Obsługiwane karty pamięci min. SD, SDHC, SDXC, - wbudowane głośniki , - wyjście słuchawkowe, - w budowany mikrofon, dodatkowo możliwość podłączenia mikrofonu, - stabilizator obrazu, - łączy min.: analogowe kompozytowe wejście AV, cyfrowe wyjście HDMI, microUSB, - wbudowane NFC, WiFi - wbudowana lampa, - możliwość wykonywania zdjęć, - ogniskowa obiektywu min. 4.4 - 88 mm, - Ogniskowa obiektywu wg filmu 35mm min. 26.8 - 536.0 mm, - przysłona min. 2 - 3.8, - tryb nightshot, - wielkość ekranu LCD min. 3 cale, z możliwym min .kątem otwarcia 90°, i min. kątem obrotu 270° - wizjer, - waga max. 650 g (z akumulatorem), - menu w języku polskim - 	1
Gimbal	<ul style="list-style-type: none"> - urządzenie przeznaczone do aparatu i kamery, - waga max. 1100 g - udźwig min. 2000 g - wymiary rozłożonego urządzenia max. 370x170x160 mm - regulowana prędkość obrotu min. oś Pan: 180°/s, oś Tilt: 180°/s, oś Roll: 180°/s 	1

		<ul style="list-style-type: none"> - mechaniczny zasięg obrotu min. oś Pan: 360° (przy rotacji ciągłej), oś Tilt: -202,5° do +112,5°, oś Roll: -95° do +220 - kontrolowany zasięg obrotu min. oś Pan: 360° (rotacja ciągła), oś Tilt: -90° do 145°, oś Roll: ±30° - Otwór montażowy 1/4" i 3/8" - czas pracy akumulatora min. do 10 h, - czas ładowania nie dłuższy niż 2,5 h, - w komplecie powinien znajdować się statyw lub przedłużenie rączki, uchwyt na smartfon 	
Oświetlenie do realizacji nagrań	do	<p>Zestaw oświetlenia ciągłego.</p> <p>Zestaw powinien zawierać uniwersalny składany statyw utrzymujący softboxy o regulowanej wysokości min. od 85cm do min. 200 cm,</p> <p>Źródło światła- świetlówka światła stałego do 125 W, o mocy pobierania do 85 W,</p> <p>Temperatura barwowa: 5500K,</p> <p>Softbox w kształcie octagonu o wymiarach min. 65 cm i głębokości max. 45 cm.</p>	2
Mikrofon kierunkowy akcesoriami	z	<p>Mikrofon pojemnościowy o kardioidalnej charakterystyce dźwięku. Powinien posiadać złącze mini jack 3,5 mm . Powinien zawierać w zestawie osłonę przeciwwietrzną i uchwyt do montażu na stopce ISO lub statywie 1/4 cala.</p>	1
Statyw akcesoriami	z	<p>Dwusekcyjny statyw fotograficzny do aparatu i kamery.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyposażony w głowicę olejową z poziomica, - regulacja wysokości min. od 45 cm do 155 cm, - obciążenie min. 3 kg, - waga max. 1200 g, - hak do zawieszenia przeciwwagi, - pokrowce w zestawie. 	1
Mikrokontroler czujnikami akcesoriami	z i	<p>Zawartość:</p> <ul style="list-style-type: none"> - książka z projektami, - kabel USB, - płytką do prototypowania, - drewniana podstawa, - min. 70 twardych kabli, - min. 2 kable elastyczne, - min. 6 fotorezystorów, - min. 3 potencjometry 10kR, - czujnik temperatury, - czujnik pochylenia, - LCD, - diody LED, - mały silnik DC 6V/9V, - serwomotor, - piezoelement, - sterownik silnikowy z mostkiem H [L293D] 	1

		<ul style="list-style-type: none"> - min. 3 nakładki żelowe przezroczyste - min. 1 złącze męskie (40x1), - min. 13 kondensatorów i min. 45 rezystorów 	
Mikroport akcesoriami	z	<p>Mikroport nie wymagający podłączenia kablowego do kamery.</p> <p>Zestaw składa się z nadajnika, dwukanałowego odbiornika i dookólnego mikrofonu. Urządzenie zapewnia wyraźną poprawę jakości dźwięku w porównaniu z wbudowanymi mikrofonami w kamerach i urządzeniach mobilnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary max. 90 × 30 × 18 mm - zasilanie wbudowanym akumulatorem - częstotliwość 2,4 GHz (2405 – 2478 MHz) - czułość min. -40 db ± 2 db (0 dB - 1 V/Pa @ 1 kHz) - pasmo przenoszenia 20 Hz – 20 kHz - stosunek sygnał/szum od 63 db lub więcej - typ mikrofonu pojemnościowy - zasięg do min. 30m 	1
Lutownica, stacja lutownicza gorącym powietrzem	z	<p>Stacja lutownicza o mocy 60 W wyposażona w czytelny wyświetlacz LCD. Zakres temperatur roboczych urządzenia musi wynosić od 150°C do 450°C. Kontrolę kalibracji temperatury sprawuje wbudowany mikrokontroler. Zastosowana w modelu grzałka niskonapięciowa odseparowana zostanie od zasilania, co zwiększy bezpieczeństwo lutowania.</p> <p>Charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - czujniki z zamkniętą pętlą i układy zapewniające szybkie nagrzewania i utrzymanie właściwej i stabilnej temperatury, - temperatura gorącego powietrza jest regulowana za pomocą przycisków (od + 100 ° C do + 500 ° C), - sterowany przepływ gorącego powietrza, - szybkie nagrzewanie (do + 400 ° C w ciągu około 60 sekund do + 500 ° C w około 90 sekund) - wyświetlacz wskazujący temperaturę - Uchwyt bezpiecznego przechowywania dyszy gorącego powietrza podczas przerw w pracy - min. 3 wymienne końcówki - poziom hałasu max. 45 dB 	1

Komplet filamentów	Komplet filamentów PLA do drukarki 3 D (kompatybilne z drukarką podaną w specyfikacji) 10 x 1kg. Zestaw powinien umożliwiać stworzenie wielokolorowych wydruków.	1
Skaner kombatybilny z drukarką 3D	<ul style="list-style-type: none"> - szybkość klatek min.10 klatek na sekundę, - obszar skanowania min. 535mm x 375mm, - dokładność min. 0.1mm, - rozdzielczość min. 0,5 mm, - zasięg skanowania (z ręki) min. od 0,3 m do min. 2 m (odległość od skanowanego obiektu do soczewki skanującej) - zasięg skanowania (obrotnica) min. od 0,3 m do min. 0,5 m (odległość od skanowanego obiektu do soczewki skanującej) - interfejs dany min. USB 3.0 - rozmiar skanera max. 28 x 12 x 6 cm 	1
Greenscreen	Tło materiałowe zielone o wymiarach min. 3 x 6 m wraz z zestawem do zawieszania (statywy min. 260 cm belka min. 290 cm).	1
Oprogramowanie do edycji, montażu i tworzenia materiałów video	Licencja wieczysta dla min. jednego użytkownika programu do edycji, montażu i tworzenia materiałów video.	1
Robot edukacyjny wraz z akcesoriami do nauki programowania w szkole .	<p>Zestaw do konstruowania robotów z oprogramowaniem wraz ze scenariuszami lekcji, zgodnymi z podstawą programową. Zestaw powinien być przeznaczony dla dzieci od max. 7 roku życia. Zestaw powinien być kompatybilny z językiem programem Scratch.</p> <ul style="list-style-type: none"> - oprogramowanie, - min. 2 silniki xs, - min. 2 fototransystory, - min. 2 przyciski, - min. 2 bariery światła LED, - min. 370 klocków i złączy konstrukcyjnych, - instrukcja z komentarzem metodycznym . 	1
Robot edukacyjny wraz z akcesoriami do nauki programowania w szkole .	<p>Zestaw do konstruowania robotów z oprogramowaniem wraz ze scenariuszami lekcji, zgodnymi z podstawą programową. Zestaw powinien być kompatybilny z językiem programowania JavaScript, Python, Scratch. Zestaw powinien być przeznaczony dla dzieci od max. 11 roku życia. Zestaw z zakresu robotyki powinien zawierać min. 2,4 calowym kolorowym wyświetlaczem dotykowy, modułem Wi-Fi/Bluetooth, miejscem na kartę micro SD, wbudowanym głośnikiem. Zestaw powinien składać się z modułów, które można ze sobą połączyć.</p> <p>Zestaw, zestawy powinny tworzyć możliwość rozbudowania modułowego robota do stworzenia pojazdów</p>	1

	<p>autonomicznych utrzymujących tor jazdy, automatycznego parkowania, itp. jak i prostych pojazdów typu łazik specjalny (łazik Marsjański) z możliwością wykonania prostych czynności.</p> <p>Zawartość :</p> <ul style="list-style-type: none">- kontroler ,- oprogramowanie,- zestaw akumulatorów,- min.2 silniki z enkoderami,- kamera USB,- czujnik ultradźwięków,- czujnik ruchu,- min.2 źródła światła LED,- fototranzystor,- klocki, moduły i złączki konstrukcyjne do stworzenia robota, pojazdu, łazika,- instrukcja z komentarzem metodycznym	
--	--	--

Umowa

w wyniku rozstrzygnięcia zapytania ofertowego

zawarta w dniu z Gminą Hyżne z siedzibą w Hyżnem,

Hyżne 103,

36-024 Hyżne

NIP: 813-33-03-324,

Szkołą Podstawową im. 21 Brygady Strzelców Podhalańskich w Brzezówce

Brzezówka 111

36 – 024 Hyżne

reprezentowaną przez

Marcina Szybrowskiego – Dyrektora Szkoły Podstawowej im. 21 Brygady Strzelców Podhalańskich w Brzezówce zwanego w dalszej części umowy „Zamawiającym”, przy kontrasygnacie Pani Moniki Szmyd – Skarbnika Gminy Hyżne,

a

.....

.....

§1

Na mocy umowy Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia pomocy dydaktycznych określonych w załączniku nr 3 zgodnie ze złożoną ofertą stanowiącą integralną część umowy, zwanych dalej towarem.

§2

1. Dostawa towaru nastąpi do Zamawiającego od dnia podpisania umowy do dnia 28.12.2021r. co najmniej 60% zamówienia, a pozostałą część w terminie do 31.08.2021r.
2. Wykonawca zobowiązuje się wykonać zamówienie własnymi siłami tj. dostarczyć własnym środkiem transportu i rozładować je własnymi siłami w siedzibie Zamawiającego.
3. Wykonawca zobowiązuje się do utrzymania cen ustalonych w ofercie do dnia 31.08.2022r.
4. Integralną część umowy stanowi Załącznik nr 1 do zaproszenia do złożenia oferty cenowej. Zamawiający zastrzega sobie prawo do korzystania z cen promocyjnych, jeśli takie będą miały miejsce.

5. Ceny towarów objętych umową mogą ulec zmianie tylko w przypadku zmiany urzędowych stawek VAT na oferowane towary. Wprowadzenie tych zmian obliuguje Wykonawcę do pisemnego poinformowania Zamawiającego o wprowadzonych zmianach.

§3

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć towary fabrycznie nowe, nie noszące śladów uszkodzeń zewnętrznych oraz uprzedniego używania.
2. Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji na dostarczone towary. Za ujawnione wady dostarczonych towarów odpowiada Wykonawca i zobowiązuje się do ich wymiany na własny koszt w terminie 2 dni roboczych od dnia zgłoszenia tego faktu przez Zamawiającego.
3. O wykryciu wad Zamawiający zawiadamia Wykonawcę na piśmie w terminie 2 dni roboczych od ich wykrycia.
4. Wszystkie dostarczane w ramach umowy przedmioty muszą posiadać aktualne atesty/certyfikaty/karty zgodności lub inny dokument potwierdzający ich dopuszczenie do obrotu na terenie Unii Europejskiej.

§4

1. Cena za wykonanie przedmiotu umowy wynosi:

netto:

(słownie zł netto:)

brutto:

(słownie zł brutto.....).

2. Faktura za przedmiot zamówienia wystawiana będzie na nabywcę:

Nabywca:

Gmina Hyżne

Hyżne 103

36-024 Hyżne

NIP: 813-33-03-324

Odbiorca:

Szkoła Podstawowa im. 21 Brygady Strzelców Podhalańskich w Brzeźówce.

Brzeźówka 111

36-024 Hyżne

Należność za dostarczony towar płatna będzie po podpisaniu protokołu odbioru i wystawieniu faktury, w terminie 14 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.

3. Wynagrodzenie płatne będzie przelewem na konto Wykonawcy podane w fakturze.
4. Za dzień zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

§5

1. Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy w terminie 30 dni od dnia powzięcia przez Zamawiającego informacji o podstawie odstąpienia od umowy:
 - a) w razie wystąpienia istotnej okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy,
 - b) Wykonawca postawiony został w stan likwidacji lub została ogłoszona jego upadłość, lub jeżeli zawrze z wierzycielem układ powodujący zagrożenie dla realizacji umowy, lub jeżeli został wydany nakaz zajęcia majątku wykonany w wyniku wszczętego postępowania egzekucyjnego,
 - c) Wykonawca nie rozpoczął realizacji zamówienia z przyczyn nieuzasadnionych lub nie kontynuuje ich pomimo wezwania Zamawiającego złożonego na piśmie.
 - d) w razie co najmniej dwóch powtarzających się dostaw towarów o nieodpowiedniej jakości lub nieodpowiadających wymaganiom Zamawiającego określonym w Zapytaniu ofertowym
2. Wykonawcy przysługuje prawo do odstąpienia od umowy w przypadku zwłoki Zamawiającego w zapłacie faktur trwającej więcej niż 30 dni. Wykonawca może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia informacji o powyższych okolicznościach, po wcześniejszym bezskutecznym pisemnym wezwaniu Zamawiającego do zapłaty.
3. Odstąpienie od umowy powinno nastąpić w formie pisemnej pod rygorem nieważności takiego oświadczenia i powinno zawierać uzasadnienie.
4. Odstąpienie od umowy lub jej rozwiązanie nie zwalnia Wykonawcy od zapłaty kar umownych, o których mowa w §6 ust.1 nałożonych na Wykonawcę przed odstąpieniem od umowy lub jej rozwiązaniem.

§6

1. Za niewykonanie lub nienależyte wykonanie Umowy, Wykonawca zapłaci na rzecz Zamawiającego następujące kary umowne:
 - a) Za zwłokę w dostawie zamówienia lub jego części w wysokości 10% wynagrodzenia za zamówiony towar, za każdy dzień zwłoki, nie mniej jednak niż 200zł za każdy dzień zwłoki,
 - b) Za zwłokę w usunięciu wad dostarczonego zamówienia lub jego części oraz wad stwierdzonych w okresie gwarancji w wysokości 10%, nie mniej jednak niż 200zł za każdy dzień zwłoki,
 - c) Za odstąpienie lub rozwiązanie umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 800zł.

2. Kara umowna powinna być zapłacona przez Wykonawcę w terminie 14 dni od daty wystąpienia przez Zamawiającego z żądaniem zapłaty.
3. Zamawiający ma prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego przewyższającego wysokość zastrzeżonych kar umownych do wysokości poniesionej szkody, na zasadach ogólnych.

§7

1. Zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Spory wynikłe na tle realizacji niniejszej umowy rozstrzygać będzie sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowane przepisy prawa powszechnie obowiązującego w tym przepisy kodeksu cywilnego.
4. Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, z których dwa egzemplarze otrzymuje Zamawiający, a jeden egzemplarz Wykonawca.
5. Integralną częścią umowy są zapytania ofertowe Zamawiającego oraz oferta Wykonawcy.

Zamawiający:

Wykonawca:

