

Zawonia.10.11.2016

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z realizacją projektu pn. Nowoczesna edukacja w szkołach podstawowych i gimnazjalnych gminy Zawonia” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020 działanie, Gmina Zawonia zwraca się z prośbą o przedstawienie swojej oferty na dostawę pomocy dydaktycznych i naukowych.

ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Zawonia
ul. Trzebnicka 11
55-106 Zawonia
NIP: 915-16-03-787

PODMIOT ZAWIERAJĄCY UMOWĘ:

*Zespół Szkół w Zawoni,
ul. Szkolna 26,
55-106 Zawonia
NIP: 915-15-96-159*
*Zespół Szkół w Zawoni Czeszowie,
Czeszów, ul. M. Konopnickiej 18,
55-106 Zawonia
NIP: 915-17-12-275*

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Dostawa pomocy dydaktycznych i naukowych kod CPV 39162100-6, 39162000-5 dla Zespołu Szkół w Zawoni im. Mikołaja Kopernika, ul. Szkolna, Zawonia i Zespołu Szkół w Czeszowie im ks. Wawrzyńca Bochenka, ul. M. Konopnickiej 18, Czeszów.

Przedmiot zamówienia stanowią przedmioty fabrycznie nowe i pochodzące z legalnej dystrybucji nieuszkodzone, bez żadnych wad ukrytych, nie starsze niż 1 rok od daty produkcji. Oferowane przez Wykonawcę **pomoce dydaktyczne i naukowe** muszą posiadać wszelkie



elementy wymienione w przedmiocie zamówienia. Zamawiający dopuszcza dostarczenie pomocy dydaktycznych i naukowych o parametrach technicznych równoważnych do wymienionych. Ofertą równoważną jest przedmiot o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych niż przedstawiony w zestawieniu. Wykonawca jest zobowiązany przedstawić wraz z ofertą szczegółową specyfikację z której jasno wynika, iż zastosowany sprzęt jest o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych w odniesieniu do przedmiotu zamówienia. Dostarczony towar musi być posegregowany i zapakowany w opakowaniach umożliwiających jego jednoznaczną identyfikację.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, w tym opis minimalnych wymagań technicznych i funkcjonalnych zawarty jest w tabeli poniżej.

Cecha	Opis przedmiotu zamówienia	ilość
Bryły	Bryły szkieletowe - zestaw do budowy (Zawartość: 180 kolorowych kulek o średnicy 1,6 cm (każda kulka posiada 26 otworów) 180 patyczków o długości od 1,6 do 7,5 cm)	4
	Siatki brył i figur geometrycznych (Znajdują się w niej figury geometryczne - po odpowiednim złożeniu ułatwią uczniom wprowadzenie wzorów na obliczenie ich pól oraz siatki graniastosłupów i ostrosłupów prostych, z których łatwo można złożyć bryły)	2
	Zestaw 10 wielkich brył transparentnych Zestaw 10 różnych brył geometrycznych o wzorcowej wysokości 15 cm, wykonanych z przezroczystego plastiku: stożek, kula, półkula, walec, sześcián, prostopadłościan, graniastosłupy prawidłowe - trójkątny i sześciokątny, ostrosłupy prawidłowe - trójkątny i czworokątny. Wszystkie bryły posiadają otwory do napełniania płynem lub materiałem sypkim w celu porównywania objętości. Podstawy brył są kolorowe, ale także transparentne.	2
	Siatki bryły i figury płaskie - znajdują się w niej: - figury geometryczne po odpowiednim złożeniu ułatwią uczniom wyprowadzenie wzorów na obliczenie ich pól, - siatki graniastosłupów i ostrosłupów prostych, z których łatwo można złożyć bryły, Pakiet edukacyjny powinien zawierać siatki brył: <ul style="list-style-type: none"> • ostrosłupa prawidłowego czworokątnego, • sześciánu (3 sztuki), • graniastosłupa prawidłowego trójkątnego, 	2



	<ul style="list-style-type: none"> • prostopadłościanu o podstawie prostokąta, • prostopadłościanu o podstawie kwadratu, • graniastosłupa o podstawie trapezu równoramiennego, • graniastosłupa prawidłowego sześciokątnego, • graniastosłupa o podstawie równoległoboku, • czworościanu foremnego, • ostrosłupa prawidłowego trójkątnego, • ostrosłupa o podstawie prostokąta, • siatki trzech ostrosłupów, które po złożeniu tworzą sześcian, • Poradnik metodyczny. Materiał wykonania: pcv 	
	<p>Zestaw 8 brył 2w1 rozkładanych</p> <p>Zestaw 8 "otwartych" brył geometrycznych (h=8 cm) wykonanych z przezroczystego plastiku: stożek, walec, sześcian, prostopadłościan, graniastosłupy prawidłowe - trójkątny i sześciokątny, ostrosłupy prawidłowe - trójkątny i czworokątny. Wszystkie bryły można napełniać płynem lub materiałem sypkim w celu porównywania objętości. Wszystkie posiadają kolorowe siatki, które wsuwa się w środek transparentnych elementów zestawu. Zestaw wielofunkcyjny prezentujący bryły jednocześnie w trzech i w dwóch wymiarach.</p>	2
	<p>zestaw-10-brył-transparentnych-z-wysokościami</p> <p>W skład zestawu wchodzi 10 dużych, transparentnych brył o wzorcowej wysokości 15 cm (z wyjątkiem sześcianu i kuli). Bryły – graniastosłupy (sześcian, prostopadłościan, g. trójkątny, g. sześciokątny), ostrosłupy (trójkątny, kwadratowy i sześciokątny), walec, stożek i kula – mają różnokolorowe, ale też transparentne, podstawy. Wszystkie, z wyjątkiem kuli, mają otwory w podstawach oraz zaznaczone ruchomą nitką wysokości.</p>	1
	<p>Zestaw brył transparentnych z wyjmowanymi siatkami</p> <p>8 brył wykonanych z przezroczystego tworzywa z wyjmowaną podstawą, nie klejonych a więc wykonanych, dokładnie i estetycznie. W zestawie: walec, stożek, sześcian, prostopadłościan, graniastosłup trójkątny, graniastosłup sześciokątny, czworościan, ostrosłup o podst. Kwadratu.</p> <p>Każda bryła dodatkowo zaopatrzona jest w siatkę wykonaną z różnokolorowego tworzywa, którą po złożeniu możemy całkowicie umieścić we wnętrzu bryły „na oczach uczniów” dzięki temu, iż ścianki brył są przezroczyste. Bryły można ponadto napełniać wodą lub wszelkimi materiałami sypkimi w celu porównywania objętości poszczególnych brył.</p>	2
	Bryły porównawcze transparentne 10 cm	1



	Zestaw składa się z 17 przezroczystych brył o wysokość 10 cm, wykonanych z wysokiej jakości przezroczystego szkła organicznego. Modele zaopatrzone są w podstawę z ruchomym krążkiem dzięki czemu można je wypełnić wodą względnie jakimś drobnoziarnistym materiałem sypkim. Podstawy dla odróżnienia, wykonane są z plastiku barwionego transparentnie.	
	Wielkie bryły szkieletowe Zawartość: 7 szkieletów z metalu lakierowanego proszkowo - wys. brył 30 cm - kłębek wełny - odważnik 50 g Modele wykonane z metalowych prętów, lakierowanych proszkowo. Długości boków i wysokość brył powinna być proporcjonalna względem siebie, co pozwala porównywać je ze sobą. Graniastosłupy: sześciian, prostopadłościan, graniastosłup o podstawie trójkąta, graniastosłup o podstawie sześciokąta Ostrosłupy: czworościan, ostrosłup o podstawie trójkąta, ostrosłup o podstawie sześciokąta	1
	Bryły 15 cm – przezroczyste z podstawami Wysokie bryły wykonane z przezroczystego tworzywa z ruchomymi podstawami, które można wyjąć. Stosunek podstawy do wysokości powinien wynosić 1:2. Zawartość: 10 brył o wys. 15 cm, wyjmowane podstawy, wykonane z mocnego tworzywa.	1
Ułamki	Magnetyczne bryły-ułamki, zestaw 20-elementowy Zestaw dydaktyczny składający się z 8 brył: 4 sześciianów i 4 kul; razem 20 elementów. Kule i sześciiany podzielone na: 1/2, 1/3, 1/4 oraz 1 niepodzielona bryła. W elementach zatopione magnesy, co sprawia, że poszczególne części trzymają się razem. Średnica kuli oraz bok sześcianu to 7.5cm	2
	Ułamki magnetyczne duże -zest. 52 elemen.+ 20 zest. Uczniowskich Zestaw ułamków magnetycznych 100/10cm - wykonane z magnetycznego tworzywa sztucznego, pokryte kolorową folią, możliwość mocowania do powierzchni magnetycznych tablic białych i zielonych. Zestawy uczniowskie wykonane z grubej połyskującej tektury posortowane w foliowych zamykanych sortownikach, do wykorzystania przez uczniów na ławkach w trakcie lekcji. Zestaw składa się z 51 elementów magnetycznych dla nauczyciela, oraz 1020 elementów uczniowskich, a każdy pasek podzielony jest kolejno na ułamki: 1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/8, 1/10, 1/12.	2



	Wymiary ułamków magnetycznych: dł. 100cm, szer. 10cm. Wymiary ułamków uczniowskich: dł. 29cm, szer. 3cm.	
	Magnetyczne jabłka-ułamki, 4 sztuki Komplet 4 magnetycznych modeli jabłek wykonanych z tworzywa sztucznego z silnymi magnesami wewnątrz –do wprowadzania i zrozumienia pojęcia ułamków $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ (jabłka rozkładają się odpowiednio na 2, 3 i 4 części). Różne kolory, wysokość: 7,5 cm.	2
	Kolorowe kwadraty-ułamki(zestaw 8 sztuk) Zestaw zawiera 8 sztuk kolorowych kwadratów, które podzielone obrazują całość różne ułamki. Wszystkie kwadraty mają bok długości 10 cm.	4
	Kolorowe koła-ułamki, 10 szt. Zestaw zawiera 10 sztuk kolorowych kół, które podzielone obrazują całość (niepodzielone koło) oraz ułamki: $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{20}$. Wszystkie koła powinny być wykonane z 2-mm plastiku i mieć średnicę 10 cm.	4
	Mnożenie i dzielenie. Zestaw elementów magnetycznych magnetyczne elementy: 100 elem. kolorowych z cyframi od 1 do 100; 110 elem. niebieskich z cyframi od 0 do 10; 30 elem. ze znakiem x ; 30 elem. ze znakiem = ; 10 elem. ze znakiem .- ; 10 elem. ze znakiem + ; 20 pustych tafelków 9 kart pracy; instrukcja Zestawy elementów magnetycznych. Seria pomocy dydaktycznej w formie dużej magnetycznej planszy oraz zestawów magnetycznych elementów do ćwiczeń z zakresu podstawowych operacji matematycznych. magnetyczne zestawy sprzedawane osobno; plansza	2
	Magiczne –trójkąty -karty-edukacyjne okrągła, drewniana podstawa z sześcioma wgłębieniami z jednej (Mały Trójkąt) i dziesięcioma wgłębieniami z drugiej strony (Duży Trójkąt). W komplecie znajduje się 10 krążków dwustronnie oznaczonych liczbami od 1 do 10 (w kolorze czerwonym i niebieskim) oraz dwie książeczki z kartami pracy dla Małego i Dużego Trójkąta, łącznie 200 zadań	2
	Mozaika wielokątów - 250 sztuk (figury drewniane) Zawartość zestawu: 250 drewnianych figur w 5 kolorach, bok sześciokąta 2,5 cm, wiaderko. Figury względem siebie proporcjonalne	1
Gry	Typu Akademia Umysłu wersja edukacyjna program komputerowy lub inny równorzędny Typu Akademia Umysłu® Uczeń EDU lub inny równorzędny:	1



	<ul style="list-style-type: none"> • 6 programów zawierających blisko 100 kreatywnych ćwiczeń edukacyjnych • 6 zeszytów metodycznych do prowadzenia zajęć • dodatkowy Zeszyt Metodyczny do przeprowadzenia konkursów: „Mistrz koncentracji”, „Mega pamięć”, „Super umysł” 	
	Mathable junior	2
	Pentomino - zestaw grupowy lub inny równorzędny, Zestaw składa się z 6 kompletów pentomina (po 12 elementów każdy). Figury wykonane z wysokiej jakości tworzywa w 6 kolorach	1
	karty-pracy-do-pantomino	1
	Typu: Digit -gra lub inny równorzędny	2
Plansze matematyczne	Matematyka - zestaw 16 kolorowych plansz lakierowanych plansz formatu A2 (420mm x 594mm). Zestaw zawiera następujące plansze: Bryły, Wyrażenia algebraiczne, Kąty, Procenty, Koła i okręgi, Konstrukcja trójkąta, Trójkąty, Prawa działań, Czworokąty, Objętość i pole powierzchni prostopadłościanu i sześcianu, Podzielność liczb, Proste, półproste, odcinki, Dodawanie i odejmowanie ułamków zwykłych o jednakowych mianownikach, Zamiana jednostek długości, Zamiana jednostek masy, Zbiory liczbowe. Plansze spakowane w poręczną kartonową teczkę zabezpieczającą je przed uszkodzeniem oraz umożliwiającą łatwe przenoszenie całego zestawu.	2
Mata	Mata – Oś liczbowa 0-30: Wąż 5 m x 0,6 m Zwijana, zmywalna mata z tworzywa z nadrukowaną osią liczbową oraz cyframi i liczbami od 0 do 30 przedstawionymi na tle wesołego węża. Ciekawa i kolorowa forma osi zachęca dzieci do zabaw ruchowych i matematycznych w postaci zabawy „nie nadepnij na węża”, liczenia i skakania oraz rozróżniania liczb parzystych i nieparzystych. Wyróżnione są dodatkowo liczby 10, 20 i 30.	1
Nakładka na tablicę	Tablica suchościeralna w kratę z oznaczeniem osi (do montażu na tablicach magnetycznych) z zestawem elementów magnetycznych i pisaków suchościeralnych. Materiał, z którego wykonane są nakładki posiada certyfikat bezpieczeństwa, zgodnie z wymogami Unii Europejskiej zawartymi w Dyrektywie 20002/72/CE Nakładki o wymiarach 83 cm (szerokość) x 93 cm (wysokość) są	



	rozmiarem zbliżone do wymiarów skrzydła tablicy szkolnej typu „tryptyk”. Wyposażone są w listwy magnetyczne pozwalające na stabilne umieszczenie na każdej magnetycznej tablicy szkolnej, oraz przenoszenie nakładek do innego pomieszczenia bez konieczności usuwania tekstu. Nakładka o wymiarach 83x93 cm wykonana z wysokiej jakości folii polipropylenowej, zadrukowanej i lakierowanej.	
Przybory matematyczne	Przybory PCV magnetyczne na tablicy PCV białej Uniwersalne - zarówno na kredę jak i standardowe markery i pisaki wodnozmywalne. Zestaw składa się z 10/ciu różnych elementów. Przybory powinny przywierać do wszystkich typów standardowych tablic szkolnych (zielonych i białych), w tym również do ich wersji ceramicznych. Zestaw składa się z: kątomierz, 50 cm - 1 szt., liniał tablicowy, 100 cm - 1 szt., markery - 3 szt., ekierka prostokątna, 60 cm, - 1 szt., ekierka równoramienna, 60 cm -1 szt., wskaźnik PCV lekki, giętki 100 cm - 1 szt., cyrkiel tablicowy ze stopką magnetyczną - 1 szt., wskaźnik PCV 100 cm z włókna szklanego - 1 szt., elementy mocujące tablicę - wkręty metalowe - 2 szt., tablica PCV, gr. 3 mm ze schematem zawieszenia - 1 szt.	2
	Cyrkiel dla ucznia metalowy, z grafitami w komplecie, w opakowaniu plastikowy.	20
	zestaw linijek/ekierek do konstrukcji geometrycznych dla ucznia linijka 30 cm, ekierka 45°-21cm, ekierka 60° -21cm, kątomierz 180°-12 cm. Linijki wysokiej jakości, wykonane z krystalicznie przezroczystego tworzywa sztucznego. Nadruk na skali powinien być wykonany jest tuszem odpornym na promienie ultrafioletowe co zabezpiecza przed płowieniem.	20
	Przyrząd do rysowania odwzorowań symetrycznych Transparentny, plastikowy przyrząd-lustro wspomagający zrozumienie pojęć symetrii liniowej. Stawiając przyrząd obok rysunku widzimy od razu jego symetryczny obraz, a stawiając go na rysunku możemy sprawdzać symetrię rysunku. Pomoc uczniowska.	6
Kalkulatory	Kalkulatory w pojemniku: (komplet: 30+1) 30 sztuk kalkulatorów uczniowskich i jeden kalkulator nauczycielski, wszystkie umieszczone w plastikowym pojemniku z miękkimi przegródkami. Kalkulatory mają podwójne zasilanie: bateryjne (baterie są już umieszczone w kalkulatorach) oraz ogniwem słonecznym. Wyposażone są w przyciski do wszystkich czterech podstawowych działań	2



	matematycznych, a także w przyciski pierwiastek i procent oraz przyciski pamięci (M+, M-, MRC).	
Meble	Zestaw mebli (z płyty laminowanej o gr. 18 mm, w tonacji klonu lub buku. W skład zestawu wchodzi: szafa wysoka z witryną szklaną (górną), drzwiczki laminat (dół szafy) -2 szt., wymiary: 76 x 40 x 185 cm regał wysoki z 3 szufladami 1 szt., wymiary: 76 x 40 x 185 cm szafa wysoka czterodrzwiowa 1 szt. wymiary: 76 x 40 x 185 cm, Szafy zamykane na kluczyk- komplet	2

PRZYGOTOWANIE OFERTY:

Oferent składa ofertę wyłącznie na formularzu ofertowym stanowiącym **załącznik nr 1** do niniejszego zapytania.

WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

Ocenię podlegają oferty złożone na formularzu ofertowym oraz spełniające wymogi opisu przedmiotu zamówienia.

Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę na dane zadanie (nie dopuszcza się składanie kilku ofert, alternatywnych propozycji sprzętu)

KRYTERIA WYBORU/WAGI PUNKTOWE:

Zamawiający uzna oferty za spełniające wymagania i przyjmie do szczegółowego rozpatrywania jeżeli:

- oferta, spełnia wymagania określone w niniejszym zamówieniu,
- oferta została złożona w określonym terminie,
- Wykonawca przedstawił ofertę zgodną, co do treści, z wymaganiami Zamawiającego,

Kryterium wyboru jest:

- całkowita łączna cena brutto wskazana w ofercie – 90%, tj. 90 pkt,
- termin wykonania zamówienia (2-14 dni) – 10%, tj. 10 pkt.

Zastosowane wzory do obliczenia punktowego:

C_n – cena oferty najniższej,

C_b – cena oferty badanej,

$$\frac{C_n - \text{cena najniższej}}{C_b - \text{cena badanej}} \times 90$$

T_n – termin oferty najkrótszy,

T_b – termin oferty badanej

$$\frac{T_n - \text{termin najkrótszy}}{T_b - \text{termin badanej}} \times 10$$



Oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans (największa liczba punktów w oparciu o ustalone kryteria) zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Realizacja zamówienia zostanie powierzona Wykonawcy, który uzyska największą ilość punktów.

TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

Realizacja zamówienie do 14 od daty podpisania umowy.

ZAMAWIAJĄCY ZASTRZEGA SOBIE MOŻLIWOŚĆ UNIEWAŻNIENIA POSTĘPOWANIA:

- a) w przypadku wystąpienia okoliczności, których nie było można przewidzieć wcześniej, a których zaistnienie powoduje niemożność podpisania prawidłowej umowy,
- b) cena oferty najniższej przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zadania,
- c) w postępowaniu nie wpłynęła żadna oferta, która spełnia warunki postępowania,
- d) braku przyznania środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Oferty można składać osobiście, pocztą tradycyjną na adres: Gmina Zawonia, ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia lub pocztą elektroniczną na adres: fundusze@zawonia.pl,

TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Oferty można składać od 10 listopada do 24 listopada 2016 r. do godziny 12:00

INNE POSTANOWIENIA:

Zamawiający nie przewiduje składania ofert częściowych ani zmiany istotnych warunków umowy

OSOBA UPOWAŻNIONA:



ze strony Zamawiającego do kontaktów z Wykonawcami w sprawie przedmiotu zamówienia jest Ilona Buczak-Badowska (tel. 71 312 81 82), email: fundusze@zawonia.pl

WARUNKI DOSTAWY:

Wykonawca będzie zobowiązany dostarczyć przedmiot zamówienia do szkół w Gminie Zawonia tj. dla Zespołu Szkół w Zawoni im. Mikołaja Kopernika, ul. Szkolna, Zawonia i Zespołu Szkół w Czeszowie im ks. Wawrzyńca Bochenka, ul. M. Konopnickiej 18, Czeszów. Dostawa odbywać się będzie w dniach roboczych od poniedziałku do piątku w godzinach od 9.00 do 14.00 przy obowiązkowym udziale przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy. Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia Zamawiającego z 1 dniowym wyprzedzeniem o dokładnym terminie dostawy.

Wykonawca zapewni takie opakowanie dostarczonych przedmiotów, jakie jest wymagane, by nie dopuścić do ich uszkodzenia lub pogorszenia ich jakości w czasie transportu do miejsca dostawy. Odpowiedzialność za uszkodzenie produktów w czasie transportu ponosi Wykonawca. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zwrotu dostarczonego asortymentu nie spełniającego wymogów jakościowych, opisanych w zapytaniu ofertowym.

Pomoce dydaktyczne i naukowe zostaną dostarczone przez Wykonawcę wraz z niezbędną dokumentacją techniczną, kopiami świadectw i certyfikatów, instrukcją obsługi w języku polskim, a także z dokumentami potwierdzającymi udzielenie Zamawiającemu gwarancji na te urządzenia.

Oferenci składający ofertę nie mogą być powiązani osobowo i kapitałowo z osobami dokonującymi oceny w imieniu zamawiającego tj. odpowiedzialnego za czynności związane z procedurą wyboru wykonawcy, w tym biorące udział w procesie oceny ofert, nie mogą być powiązane osobowo lub kapitałowo z wykonawcami, którzy złożyli oferty. Powinny być to osoby bezstronne i obiektywne.

W celu uniknięcia konfliktu interesów: komisja dokonująca oceny przedstawi stosowne oświadczenia.



Załącznik nr 1

Miejscowość, dnia

FORMULARZ OFERTY

dla zamówienia o wartości nieprzekraczającej równowartości 30.000 euro
na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe, którego przedmiotem jest dostawa **pomocy dydaktycznych i naukowych** na potrzeby realizacji projektu pn. „*Nowoczesna edukacja w szkołach podstawowych i gimnazjalnych gminy Zawonia*” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020 do Zespołów Szkół Gminy Zawonia przedstawiamy naszą propozycję cenową.

1. ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Zawonia, ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

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

3. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA: (od dnia podpisania umowy min 2. dni max 14)

.....

4. WARUNKI PŁATNOŚCI:

Zamawiający zapłaci wynagrodzenie należne Wykonawcy przelewem na konto Wykonawcy wskazane na fakturze VAT, w terminie 14 dni od daty wpływu prawidłowo wystawionej faktury VAT do siedziby Zamawiającego.

5. WYKONAWCA: (Nazwa(y) Wykonawcy(ów) Adres(y) Wykonawcy(ów))

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



6. CENA OFERTY:

Łączna cena netto PLN,
(słownie : PLN)
Łączna cena brutto z podatkiem VAT PLN,
(słownie : PLN)

Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
Oświadczam, że posiadam uprawnienia do wykonywania działalności zgodnej z przedmiotem zamówieni.
Oświadczam, że posiadam potencjał ekonomiczny i finansowy pozwalający na wykonanie zamówienia.
Oświadczam, że dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym niezbędnym do wykonania zamówienia.
Oświadczam, że dysponuję osobami zdolnymi do wykonania zamówienia o odpowiednich kwalifikacjach i doświadczeniu zawodowym.

PODPIS OSOBY REPREZENTUJĄCEJ OFERENTA I PIECZĘĆ FIRMY:

Dane kontaktowe oferenta:

Imię i nazwisko osoby do kontaktów:

Tel.: E-Mail:.....

Fax:.....

Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:

a).....

b).....

c).....

.....
miejsowość, dnia

.....
Podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby
uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy



Załącznik nr 2

Miejscowość, dnia

Wzór umowy
„Nowoczesna edukacja w szkołach
podstawowych i gimnazjalnych Gminy Zawonia”

UMOWA Nr/2016/GPI

zawarta w dniu 2016 roku w Zawoni pomiędzy :

Zespołem Szkół w Zawoni, ul. Szkolna 26 , 55-106 Zawonia reprezentowanym przez:

Marlena Zielińska -Ząb - Dyrektora Zespołu Szkół w Zawoni

przy kontrasygnacie :

Zofii Trybały - Księgowej w Zespole Szkół w Zawoni

REGON 932225683 NIP 915-15-96-159

lub

Zespołem Szkół w Czeszowie, Czeszów, ul. M. Konopnickiej 18 , 55-106 Zawonia reprezentowanym przez:

Elżbietę Kędra - Dyrektora Zespołu Szkół w Czeszowie

przy kontrasygnacie:

Ireny Świdorskiej - Księgowej w Zespole Szkół w Czeszowie

REGON 001040875 NIP 915-17-12-275

zwanym w treści umowy „ Z A M A W I A J Ą C Y M ”

a

.....
.....

REGON

działającą na podstawie wpisu do

Nr



reprezentowanym przez:

1. -
2. -

zwaną dalej „W Y K O N A W C Ą „,

na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1.

1. Zamawiający zleca dostarczenie pomocy dydaktycznych i naukowych na potrzeby realizacji projektu pn. „Nowoczesna edukacja w szkołach podstawowych i gimnazjalnych gminy Zawonia” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020.
2. Umowa wykonywana jest w ramach prowadzonej działalności gospodarczej.
3. Szczegółowy zakres rzeczowy przedmiotu umowy wraz z opisem przedmiotu zamówienia, wymagań technicznych i funkcjonalnych określa tabela oraz oferta Wykonawcy, stanowiące integralną część niniejszej umowy.

§ 2.

1. Za wykonanie dostawy Wykonawca otrzyma wynagrodzenie w wysokościzł brutto (słownie: zł. w tym wynagrodzenie netto wynosi zł, a podatek VAT zł. Wynagrodzenie obejmuje wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego, zgodnie ze złożoną ofertą.
2. Faktury za dostawy wykonane dla Zespołu Szkół w Zawoni należy wystawić na Zespół Szkół w Zawoni, ul. Szkolna 26, 55-106 Zawonia.
3. Faktury za dostawy wykonane dla Zespołu Szkół w Czeszowie należy wystawić na Zespół Szkół w Czeszowie, Czeszów, ul. M. Konopnickiej 18, 55-106 Zawonia.
4. Przedmiotem odbioru i fakturowania może być tylko dostawa wszystkich pomocy dydaktycznych i naukowych wchodzących w skład całego zamówienia.
5. Wszelkie płatności wynikające z realizacji przedmiotu umowy będą dokonane na podstawie faktury wystawionej przez Wykonawcę w oparciu o dokumenty rozliczeniowe, przelewem



w terminie 14 dni od daty doręczenia Zamawiającemu, prawidłowo wystawionej faktury VAT, na konto Wykonawcy wskazane na fakturze.

6. Podstawą wystawienia faktury VAT będzie bezusterkowy protokół odbioru zadania podpisany przez upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy i Zamawiającego.
7. Za dzień zapłaty uważa się datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

§ 3.

1. Wykonawca zobowiązuje się wykonać umowę w terminie: **do 14 dni od daty podpisania umowy.**
2. Dostawa przedmiotów wchodzących w zakres zamówienia nastąpi jednorazowo, w godzinach od 9.00 do 14.00, wliczając w to czas wniesienia i montażu.
3. Warunkiem przyjęcia przedmiotu umowy/zadania przez Zamawiającego jest jednorazowe dostarczenie wszystkich elementów wchodzących w skład zamówienia wymienionych w formularzu ofertowym.
4. Wykonawca przekaże Zamawiającemu w trakcie odbioru niżej wymienione dokumenty pozwalające na ocenę prawidłowości wykonania umowy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. oraz . Dz. U. z 2003 r Nr 6, poz. 69 ze zm.. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach, Obwieszczeniem Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 12 kwietnia 2005 r. w sprawie wykazów norm zharmonizowanych, na podstawie art.13 ust.3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U .z 2004 r. Nr 204, poz.2087 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565), w tym między innymi:
 - a) atesty i certyfikaty
 - b) karty gwarancyjne;
 - c) instrukcje obsługi i konserwacji
 - d) potwierdzenie daty produkcji przedmiotów

§ 4.

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości, że dostarczony przedmiot umowy jest fabrycznie nowy i wolny od wad oraz odpowiada, co do jakości wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu.
2. Termin gwarancji jakości przedmiotu umowy nie będzie krótszy, niż okres gwarancji producenta, jednakże nie mniej niż 24 miesiące.

Bieg okresu gwarancji rozpoczyna się:

- a) w dniu następnym licząc od daty bezusterkowego odbioru,



- b) w dniu następnym licząc od daty potwierdzenia usunięcia wad stwierdzonych przy odbiorze,
c) dla wymienianego wyposażenia z dniem jego wymiany.
4. W przypadku dostarczenia wadliwego przedmiotu umowy, zwłaszcza złej jakości, Wykonawca zobowiązuje się na własny koszt i ryzyko, do wymiany na pełnowartościowy. Gwarancja obejmuje: zadeklarowane parametry techniczne, oryginalne wyposażenie, zastosowanie właściwych, wolnych od wad materiałów, solidną i zgodną z przeznaczeniem konstrukcję oraz poprawną pracę dostarczonego towaru.
5. Reklamacje zgłoszone przez Zamawiającego z tytułu jakości dostarczonego przedmiotu umowy opisanego w załączniku do umowy, załatwiane będą przez Wykonawcę niezwłocznie, nie później niż w terminie 7 dni od chwili zgłoszenia drogą pisemną, faksem bądź e-mailem, którego otrzymanie Wykonawca zobowiązany jest, w taki sam sposób, niezwłocznie potwierdzić. Wszelkie zgłoszenia usterek (wad) będą przekazywane Wykonawcy faksem na nr lub e-mailem na adres:, za zwrotnym potwierdzeniem odbioru zgłoszenia na nr faksu Zamawiającego lub e-mail na adres: W przypadku zmiany numeru telefonu lub siedziby, Wykonawca ma obowiązek powiadomić Zamawiającego z 7-dniowym wyprzedzeniem pod rygorem uznania zgłoszenia za dokonane prawidłowo.
6. Wykonawca zobowiązuje się na czas trwania gwarancji do nieodpłatnego usuwania zgłaszanych usterek (wad) przy następujących warunkach:
- czas reakcji serwisu od momentu zgłoszenia usterek (wad) faksem lub telefonicznie - nie dłużej niż do końca następnego dnia roboczego,
 - w wypadku przedłużenia czasu usuwania usterek (wad) powyżej 14 dni, Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia nowego sprzętu zastępczego o parametrach równoważnych z oferowanymi.
 - w przypadku zaistnienia konieczności naprawy towaru, którego naprawa odbywać się ma poza siedzibą Zamawiającego, odbiór wadliwego i dostawa sprawnego sprzętu nastąpi na koszt wykonawcy,
 - w przypadku trzykrotnego uszkodzenia tego samego elementu lub wyposażenia w trakcie trwania okresu gwarancyjnego, Wykonawca zobowiązany jest do wymiany tego elementu na nowy,
7. Naprawa gwarancyjna powoduje przedłużenie okresu gwarancji w zakresie naprawianego wyposażenia o cały czas niesprawności dostarczonego wyposażenia.

§ 5.

1. W razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę umowną:



- a) w wysokości 0,5% wartości umowy brutto , w przypadku opóźnienia w jej realizacji, za każdy dzień opóźnienia, licząc od daty upływu terminu realizacji umowy, określonego w § 3 ust. 1 umowy do dnia ostatecznego wykonania umowy.
 - b) w wysokości 20% wartości umowy brutto w przypadku odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo potrącenia należności z tytułu kary umownej z wynagrodzenia Wykonawcy.
 3. W razie opóźnienia w zapłacie wynagrodzenia za przedmiot umowy Zamawiający zapłaci Wykonawcy odsetki w wysokości ustawowej.
 4. Niezależnie od kar umownych określonych powyżej Zamawiający zastrzega możliwość dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, przekraczającego wysokość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody na zasadach przewidzianych przepisami Kodeksu cywilnego.
 5. Przez wartość umowy brutto rozumie się wynagrodzenie brutto określone w § 2 ust. 1 niniejszej umowy.
 6. Roszczenie o zapłatę kar umownych z tytułu opóźnienia ustalonego j.w. staje się wymagalne:
 - za pierwszy dzień opóźnienia - w tym dniu,
 - za każdy następny rozpoczęty dzień opóźnienia - odpowiednio w każdym z tych dni.
 7. Kara umowna powinna być zapłacona przez stronę zobowiązaną do jej zapłaty w terminie 14 dni od daty pisemnego wystąpienia przez drugą stronę z żądaniem zapłaty.

§ 6.

1. Strony postanawiają, że oprócz przypadków określonych w przepisach Kodeksu cywilnego, Zamawiający może odstąpić od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, gdy:
 - a) Wykonawca opóźni się z prawidłową (pod względem ilościowym lub jakościowym) realizacją przedmiotu umowy ponad okres 10 dni od dnia określonego w § 3 ust. 1 niniejszej umowy. Zamawiający może skorzystać w tym przypadku z prawa do odstąpienia od umowy w terminie do 30 dni od dnia upływu terminu określonego w § 3 ust. 1 niniejszej umowy;
 - b) Wykonawca przerwał – z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy – realizację przedmiotu umowy i przerwa ta trwa dłużej niż 2 dni – w terminie 30 dni od daty przerwania prac.
 - c) w wyniku wszczętego postępowania egzekucyjnego nastąpi zajęcie jakiegokolwiek wierzytelności Wykonawcy wynikającej z niniejszej umowy lub zajęcie znacznej części majątku Wykonawcy lub Wykonawca zbył znaczną część swojego majątku na rzecz osób trzecich – w terminie do 30 dni od daty dowiedzenia się przez Zamawiającego o tych okolicznościach;



- d) do Sądu wpłynię wniosek o ogłoszenie upadłości Wykonawcy lub też zostanie wszczęte w stosunku do niego postępowanie likwidacyjne, za wyjątkiem likwidacji przeprowadzonej w celu przekształcenia – w terminie do 14 dni od daty dowiedzenia się przez Zamawiającego o tych okolicznościach.
2. Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy z przyczyn niezależnych od żadnej ze stron, jeżeli wystąpi istotna zmiana okoliczności powodująca, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy – odstąpienie od umowy w tym przypadku może nastąpić w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach.
3. Czynność odstąpienia od umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 7.

Wykonawca nie może, bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego, przenieść na osobę trzecią wierzytelności już wymagalnych, a także przyszłych, przysługujących Wykonawcy na podstawie niniejszej Umowy. Powyższy zakaz dotyczy także praw związanych z wierzytelnością, w szczególności roszczeń o zaległe odsetki – art. 509 § 1 i § 2 Kodeksu cywilnego. Jakakolwiek cesja dokonana bez takiej zgody nie będzie ważna i stanowić będzie istotne naruszenie warunków niniejszej Umowy uprawniające Zamawiającego do odstąpienia od Umowy, w terminie 30 dni od daty dowiedzenia się o opisanych wyżej okolicznościach.

§ 8.

1. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Ewentualne spory mogące wyniknąć przy wykonywaniu niniejszej umowy będą rozstrzygane przez właściwy Sąd Powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.
3. Umowa została spisana w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

§ 9.

Załączniki do umowy które stanowią jej integralną część:

1. zapytanie ofertowe z szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia, w tym opis minimalnych wymagań technicznych i funkcjonalnych,
2. Oferta Wykonawcy.

WYKONAWCA:

ZAMAWIAJĄCY:

