

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, 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

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 zamówienia	ilość
Człowiek: Model szkieletu człowieka na stojaku, wielkość naturalna+mięśnie, ścięgna	model szkieletu ludzkiego, który pozwala na demonstrację ruchu głowy oraz naturalnych postaw ludzkiego ciała, dzięki w pełni elastycznemu kręgosłupowi. Wykazuje możliwości demonstracji interakcji między kośćmi i więzadłami stawów oraz miejsc przylegania mięśni (kolor czerwony) jak i ich zaczepów (niebieski) w połączeniu z elastycznym . Ponad 600 ręcznie numerowanych detali, Elastycznie połączone więzadła kończyn, Elastyczny kręgosłup pozwalający na zginanie szkieletu oraz skręcanie głowy, Wyłaniające się nerwy kręgowo oraz arterie kręgowo, stojak na kółkach Wymiary: 170cm Waga: 8.2kg	1
Przekrój skóry ludzkiej i jej elementów	Model zawierający 4 elementy-przekroje prezentujące mikroskopową strukturę skóry: przykład skóry bez włosów i z włosami, przekrój paznokcia - trzy podstawowe elementy, przekrój przez korzeń włosa. Model na podstawie. Wymiary całości: 10 x 12,5 x 14 cm.	1
Słońce, Ziemia i Księżyc w ruchu – model III (tellurium)	Model umożliwiający prezentację wielu zjawisk, m.in. takich jak: dzień i noc, pory roku, fazy Księżyca, zaćmienia, zmiany dzienne oświetlenia, zegar słoneczny, długość cienia, Słońce reprezentowane jest przez mocne, paraboliczne źródło światła, wokół którego krąży Ziemia (globus o średnicy 12 cm), a wokół niej Księżyc. Zestaw powinien być poruszany za pomocą systemu przekładni; wykonany z tworzywa sztucznego i metalu. Do modelu dołączone powinny być dodatkowe akcesoria (drugi model Księżyca, drugi model Słońca, zegar słoneczny, postać człowieka).	1
Model układu słonecznego	Podświetlany, ruchomy model układu słonecznego z miniplanetarium w postaci transparentnych półkul znanymi konstelacjami nakładanych na źródło światła (w miejscem modelu Słońca) – w	1



	zaciemnionym pomieszczeniu będą one widoczne na suficie i ścianach. Słońce (średnica ok. 10 cm) „świeci”, a planety poruszają się wokół niego dzięki zasilaniu bateryjnemu (4 x C). Baterie dodatkowo dołączone.	
Układ słoneczny – modele magnetyczne na tablicę	Duże płaskie modele Słońca (średnica 25 cm), Ziemi, Księżycy, asteroidy oraz pozostałych planet, w tym także Plutona, kolorowe i magnetyczne, które można układać i demonstrować na tablicy szkolnej (magnetycznej), nanosząc jednocześnie dodatkowe uwagi.	1
Duży globus fizyczny, średnica 42 cm	Duży, demonstracyjny globus o średnicy 42 cm. Wersja polska.	
Rodzaje gleb-próbki gleb	15 rodzajów gleb w zamkniętych słoiczkach, które znajdują się w drewnianym pudełku/walizce. Dodatkowo opis wewnątrz pudełka o klasie danej gleby	1
Skamieniałości – kolekcja rozszerzony-30 szt	30 skamieniałości (w pudełku z przegródkami) z próbkami świata zwierząt i roślin z okresu paleozoiku, mezozoiku i kenozoiku ilustrujące główne formy życia występujące w historii geologicznej Ziemi. Próbkę opisane.	1
Kompas	Kompas zamykany z igłą zawieszoną w płynie i przyrządami celowniczymi. Duża średnica > 5 cm.	20
Lornetka metalowa, wymiary: 10x25mm	Lornetka metalowa, 10x25mm, specjalnie gumowana, aby nie wyslizgiwała się z rąk. Ekonomiczna i lekka. Pozostałe parametry: pole widzenia 100 m/1000 m; waga 200	6
Komplet 12 szklanych lup z rączką, na podstawie	Komplet 12 tradycyjnych, szklanych lup z rączką: \varnothing 50 mm – 4 szt., \varnothing 65 mm – 4 szt., \varnothing 75 mm – 4 szt. Bardzo dobrej jakości soczewki na podstawie ułatwiającej przechowywanie	1
Zestaw klasowy skał i minerałów - 50 szt	Skały i minerały, kolekcja 50 szt W zamykanym pudełku powinno znajdować 50 próbek najpopularniejszych skał i minerałów. W zestawie powinien znajdować się zarówno wykaz nazw polskich, jak i ich tłumaczenia między innymi na język angielski, niemiecki, francuski. Okazy powinny być ułożone i ponumerowane wg wykazu, a każdy z nich powinien znajdować się w osobnej plastikowej foremce natomiast te które	1



	występują jako wielopostaciowe lub sypkie powinny być opakowane w foliowe woreczki.	
Zestaw odczynników i chemikaliów do nauki chemii w szkołach gimnazjalnych (108 pozycje)	<p>Wykaz odczynników i chemikaliów wchodzących w skład zestawu</p> <p>Aceton 100 ml Alkohol etylowy (etanol-spirytus rektyfikowany ok.95%) 200 ml Alkohol etylowy skażony (denaturat) 500 ml Alkohol propylowy (propanol-2, izo-propanol) 250 ml Alkohol trójwodorotlenowy (gliceryna, glicerol, propanotriol) 100 ml Amoniak (roztwór wodny ok.25%- woda amoniakalna) 250 ml Azotan(V)amonu (saletra amonowa) 50 g Azotan(V)chromu(III) 25 g Azotan(V)potasu (saletra indyjska) 100 g Azotan(V) sodu (saletra chilijska) 100 g Azotan(V) srebra 10 g Benzyna ekstrakcyjna (eter naftowy- t.w. 60-90oC) 250 ml Bibuła filtracyjna jakościowa średniosącząca (ark. 22×28 cm) 100 arkuszy Błękit tymolowy (wskaźnik – roztwór alkoholowy) 100 ml Bromek potasu 25 g Chlorek sodu 250 g Chlorek amonu 100 g Chlorek cyny (II) 25 g Chlorek potasu 250 g Chlorek wapnia 100 g Chlorek żelaza(III) (roztwór ok.45%) 100 ml Chlorobenzen 100 ml Chloroform 100 ml Cyna metaliczna (granulki) 50 g Cynk metaliczny (drut) 50 g Cynk metaliczny 50 g Cynk metaliczny (pył) 50 g Czterochloroetylen 100 ml Dwuchromian(VI) sodu 50 g Fenol 25 g Fenoloftaleina (1%roztwór alkoholowy) 100 ml Formalina 100 ml Fosfor czerwony 25 g Fosforan sodu 100 g Glikol etylenowy 100 ml</p>	2



	<p>Glin (metaliczny drut) 50 g Glin (pył) 25 g Glukoza 50 g Jodyna (alkoholowy roztwór jodu) 10 ml Kamfora 25 g Krzemian sodu (szkło wodne) 100 ml Kwas aminooctowy (glicyna) 50 g Kwas azotowy(V) (ok.54 %) 250 ml Kwas benzoesowy 25 g Kwas borowy 100 g Kwas chlorowodorowy (ok.36%, kwas solny) 2 x 250 ml Kwas cytrynowy 100 g Kwas fosforowy(V) (ok.85 %) 100 ml Kwas mrówkowy (kwas metanowy ok.80%) 100 ml Kwas octowy (kwas etanowy roztwór 80%) 100 ml Kwas oleinowy (oleina) 100 ml Kwas salicylowy 50 g Kwas siarkowy(VI) (ok.96 %) 2 x 250 ml Kwas stearynowy (stearyna) 50 g Nazwa materiału Ilość Magnez (metal-wiórki) 50 g Magnez (metal-wstążki) 50 g Manganian(VII) potasu (nadmanganian potasu) 2 x 100 g Miedź (metal- drut Ø 2 mm) 50 g Miedź (metal-błazka grubość 0,1 mm) 200 cm² Mocznik 50 g Nadtlenek wodoru ok.30% (woda utleniona, perhydrol) 100 ml Naftalen 25 g Octan etylu 100 ml Octan ołowiu(II) 25 g Octan sodu bezwodny 50 g Olej parafinowy 100 ml Ołów (metal- blazka grubość 0,5 mm) 100 cm² Oranz metylowy (wskaźnik w roztworze) 100 ml Parafina rafinowana (granulki) 50 g Paski lakmusowe obojętne 2 x 100 szt. Paski wskaźnikowe uniwersalne 2 x 100 szt. Rodanek amonu 50 g Ropa naftowa (minerał) 250 ml Sacharoza (cukier krystaliczny) 100 g Sączki jakościowe (średnica 10 cm) 2 x 100 szt. Siarczan (IV)sodu 50 g Siarczan (VI)cynku 100 g Siarczan (VI)glinu 18hydrat 100 g</p>	
--	--	--



	<p>Siarczan(VI)magnezu (sól gorzka) 100 g Siarczan(VI)manganu(II) monohydrat 25 g Siarczan(VI)miedzi(II) 5hydrat 100 g Siarczan(VI)sodu 100 g Siarczan(VI)wapnia 1/2hydrat (gips palony) 250 g Siarczan(VI)wapnia 2hydrat (gips krystaliczny-minerał) 250 g Siarka 250 g Skrobia ziemniaczana 100 g Sód (metaliczny, zanurzony w oleju parafinowym) 25 g Tiosiarczan sodu 100 g Tlenek glinu 50 g Tlenek magnezu 50 g Tlenek manganu (IV) 25 g Tlenek miedzi(II) 50 g Tlenek ołowiu(II) (glejta) 50 g Tlenek żelaza(III) 50 g Toluen 100 ml Węgiel drzewny (drewno destylowane) 100 g Węglan potasu bezwodny 100 g Węglan sodu bezwodny (soda kalcynowana) 100 g Węglan sodu kwaśny (wodorowęglan sodu) 100 g Węglan wapnia (grys marmurowy-minerał) 250 g Węglan wapnia (kreda strącona-syntetyczna) 100 g Węglík wapnia (karbid) 200 g Wodorotlenek litu 25 g Wodorotlenek potasu (zasada potasowa, płatki) 100 g Wodorotlenek sodu (zasada sodowa, granulki) 250 g Wodorotlenek wapnia 250 g Żelazo (metal- drut Ø 1 mm) 50 g Żelazo (proszek) 100 g</p>	
Duży zestaw do chemii organicznej i nieorganicznej	Zestaw powinien zawierać 192 elementy, umożliwiające budowę bardzo szerokiej gamy struktur. W zestawie powinny znajdować się modele takich pierwiastków jak węgiel, wodór, azot, tlen, siarka, fosfor, fluorowce i metale oraz 3 rodzaje łączników symbolizujących wiązania (m.in. pojedyncze kowalencyjne, podwójne, potrójne, koordynacyjne i jonowe).	1
Waga szalkowa z odważnikami	Mechaniczna waga edukacyjna z max obciążeniem 2000g <ul style="list-style-type: none"> Dokładności odczytu 0,5g 	1



	<ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja metalowo - plastikowa • Miski wagowe na szalce wagi • Blokada transportowa • Gwarancja 12 miesięcy • komplet odważników. 	
Aqualanal – podręczny zestaw do analizy wody	Zestaw przeznaczony do szybkiej i prostej analizy wody metodą kolorymetryczną (wg skali barwnej). Wyposażony w odczynniki oraz niezbędne pojemniki (specjalnie oznaczone) umieszczone są w przenośnej walizce i umożliwiające określenie poziomu azotanów (NO ₃) ⁻ , azotynów (NO ₂) ⁻ , fosforanów (PO ₄) ₃ ⁻ oraz amonu (NH ₄) ⁺ w wodzie, a także odczynu pH i twardości wody.	1
Maszyna elektrostatyczna	Klasyczna maszyna elektrostatyczna umożliwiająca wytwarzanie napięcia elektrycznego oraz ładunków elektrycznych o różnych znakach (dodatnich i ujemnych), które oddzielnie gromadzone są w butelkach lejdejskich (dwa charakterystyczne pojemniki). Maszyna umożliwia bezpieczne przeprowadzanie doświadczeń z zakresu elektrostatyki. Posiada pas uruchomiany korbą, regulowaną długość iskry oraz dwa wysokonapięciowe kondensatory (butelki lejdejskie). Wymiary: 30 x 21 x 38 cm.	2
Zestaw-podstawowe obwody elektryczne	Zestaw do budowania podstawowych obwodów elektrycznych. Elementy obwodu zamontowane są na przezroczystych płytkach, tak aby widoczny był cały obwód. Połączeń elektrycznych płytek dokonuje się szybko i łatwo poprzez specjalne magnetyczne styki. Wymagane trzy baterie C. W zestawie 6 płytek (zamontowane: 3 żarówki /2 rodz./ na podstawkach, brzęczyk, włącznik przyciskowy, silniczek), drut rezystancyjny, 10 przewodów ze specjalnymi stykami magnetycznymi, 2 przewody krokodylkowe, 3 łączniki baterii	1
Zestaw magnesów – podstawowy (28)	Zestaw różnych rodzajów magnesów (patrz: fot. obok). W zestawie 28 elementów, w tym różnego typu magnesy, 2 rodzaje kompasów (w tym na rzutnik), folie magnetyczne oraz naturalny magnes (magnetyt).	2



Komplet siłomierzy (Z019, Z022, Z043, Z044, Z066, Z083)	W skład kompletu wchodzi sześć siłomierzy o zakresach pomiarowych: 0-1N, 0-2,5N, 0-5N, 0-10N, 0-20N, 0-50N. Wszystkie siłomierze powinny być w przezroczystym korpusie z regulowanym zerem na skali pomiarowej; dodatkowa skala w gramach. Skale w sposób trwały naniesione na korpus	1
Wiatromierz Wildea	Wiatromierz Wilde'a służy do pomiaru prędkości wiatru oraz wyznaczania jego kierunku. Wymiary - 175 x 360 mm Ciężar - 0,87 kg	1
Pryzmat szklany	Pryzmat szklany o kątach 60 stopni i długości ścian równobocznych ok. 38 mm, lekko sfazowane krawędzie	2
Elektroskop	Elektroskop jest pomocą dydaktyczną do doświadczeń z elektrostatyki, służy do wykazywania stanu naelektryzowania ciał. Zastosowanie przyrządu: demonstrowanie zjawiska przewodnictwa określenie znaku ładunku elektrycznego demonstrowanie zjawiska indukcji elektrostatycznej zasada działania kondensatora Przyrząd ten przeznaczony jest do użytku jako pomoc dydaktyczna we wszystkich typach szkół. wymiar: 85x125x210 Waga: 0,5 kg	1
Zestaw ciężarków o jednakowej objętości	Zestaw ciężarków służy do demonstrowania i omawiania wzajemnych zależności między masą, objętością i gęstością. wymiary: Ø25x32 mm	1
Szeregowe i równoległe połączenie żarówek	W skład zestawu wchodzi dwie podstawki. Na jednej jest przedstawione szeregowe, na drugiej równoległe połączenie trzech żarówek. Zestaw pozwala sprawdzić jak zachowują się żaróweczki po wykręceniu jednej z nich oraz czy zmienia się jasność świecenia żarówek przy zmianie sposobu ich połączenia. Wymiary - 2 podstawki 45 x 70 x 135 mm żarówki 3,5V, 0,2A Ciężar - 2 x 70 G	1



Mikroskop-szkolny-600x- plus 600x (okular WF 15x * obiektyw 40x)	Stabilny mikroskop szkolny o powiększeniu 600x (okular WF 15x * obiektyw 40x) z dwoma rodzajami podświetlenia: lustrem płasko-wklęsłym oraz podświetlaczem LED zasilanym bateryjnie Wyposażony w obiektywy 4x, 10x i 40x wkręcane w obrotową (rewolwerową) głowicę oraz okulary WF10x i WF15x. Wielkość strumienia świetlnego regulowana diafragmą kołową. Ostrość ustawiana 2 pokrętłami (tzw. makro- i mikro-): zgrubnym i precyzyjnym (ze śrubą mikrometryczną).	6
--	---	---

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,

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



T_b – termin oferty badanej

Oferta, która przedstawi 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.

ZAMAWIAJĄCY:

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

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

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

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

.....

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.

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

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

CENA OFERTY:

Łączna cena netto PLN,

(słownie :PLN)

Łączna cena brutto z podatkiem VATPLN,



(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
uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

.....

Podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby



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 A 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 przekaze 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:
 - a) czas reakcji serwisu od momentu zgłoszenia usterek (wad) faksem lub telefonicznie - nie dłużej niż do końca następnego dnia roboczego,
 - b) w wypadku przedłużenia czasu usuwania usterek (wad) powyżej 14 dni, Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia nowego sprzętu zastępczego o parametrach równoważnych z oferowanymi.
 - c) w przypadku zaistnienia konieczności naprawy towaru, którego naprawa odbywać się ma poza siedzibą Zamawiającego, odbiór wadliwego i dostawa sprawnego sprzętu nastąpi na koszt wykonawcy,
 - d) 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:

