

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 11/2020

WARTOŚĆ SZACUNKOWA ZAMÓWIENIA - PONIŻEJ 30 000 EURO

I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

Szkoła Podstawowa nr 1 w Zubrzycy Górnej
34-484 Zubrzyca Górna 43
tel. 182852713
e-mail sp1.zubrzyca@wp.pl

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:

Zamawiający prowadzi niniejsze postępowanie w formie uproszczonej – zapytania ofertowego.
Zgodnie z art. 4 pkt. 8 Ustawy z dnia 29 stycznia – Prawo Zamówień Publicznych – w przypadku udzielania zamówień, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro nie mają zastosowania przepisy wspomnianej ustawy.

III. ZAKRES RZECZOWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamawiający zwraca się do Państwa z zapytaniem ofertowym o cenę realizacji następującego zamówienia: **„Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych niezbędnych do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych w Szkole Podstawowej nr 1 w Zubrzycy Górnej”.**

1. Przedmiotem zamówienia jest **Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych niezbędnych do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych w Szkole Podstawowej nr 1 w Zubrzycy Górnej.**
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określają załączniki nr 1a, 1b, 1c do niniejszego zapytania. **Uwaga! Jeśli w jakimkolwiek punkcie załącznika nr 1a, 1b, 1c do Zapytania użyto nazwy towarowej – Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktów równoważnych.** Ciężar udowodnienia, że przedmioty zamówienia są równoważne w stosunku do wymogu określonego przez Zamawiającego spoczywa na Wykonawcy składającym ofertę. Zaproponowane przez Wykonawców w ofercie produkty równoważne muszą posiadać minimalne parametry techniczne i merytoryczne określone przez Zamawiającego (odpowiadające wyszczególnionym w załącznikach nr 1a, 1b, 1c do Zapytania, a także posiadać cechy jakościowe (normy polskie, certyfikat, atesty, instrukcje, itp.) nie gorsze niż produkty wymienione przez Zamawiającego.
3. Wykonawca zabezpieczy należycie towar na czas przewozu i ponosi całkowitą odpowiedzialność za dostawę i jakość dostarczanego towaru.
4. Koszty przewozu, zabezpieczenia towaru i ubezpieczenia na czas przewozu ponosi Wykonawca.
5. W przypadku niezgodności dostarczonych artykułów z opisem zawartym w Zapytaniu Zamawiający odmówi odbioru tych artykułów. Wykonawca zobowiązuje się w takim przypadku do wymiany towaru w terminie nie przekraczającym 3 dni, licząc od daty wezwania i poniesie koszty zgodnie z punktem 4.

IV. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

1. Termin końcowy realizacji zamówienia: Termin realizacji zamówienia określonego w **pkt 3 - od dnia podpisania umowy do 23.10.2020 r.**

V. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

1. W przypadku, gdy możecie Państwo zrealizować w/w zamówienie prosimy o wypełnienie formularza oferty (załączonego do niniejszego zapytania ofertowego – załącznik nr 1) **i przesłania do na adres e-mail: sp1.zubrzyca@wp.pl, osobiście lub pocztą tradycyjną na adres Zamawiającego (liczy się data wpływu do zamawiającego Szkoła Podstawowa nr 1 w Zubrzycy Górnej, 34-484 Zubrzyca Górna 43, tel. 182852713 do dnia 12.10.2020 r. do godz. 12.00.** Ponadto wraz za formularzem oferty należy załączyć:
 - 1) Oświadczenie załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego;
 - 2) Pełnomocnictwo do reprezentowania wykonawcy w postępowaniu albo do reprezentowania wykonawcy w postępowaniu i do zawarcia umowy, jeżeli osoba reprezentująca Wykonawcę w

postępowaniu o udzielenie zamówienia nie jest wskazana jako upoważniona do jego reprezentowania we właściwym rejestrze;

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

Cena ofertowa – znaczenie 100 pkt

$$KC \frac{C_N}{C_{OB}} \times 100 \text{ (max liczba punktów w ocenianej pozycji)}$$

Gdzie:

KC - ilość punktów przyznanych Wykonawcy

C_N - najniższa zaoferowana cena, spośród wszystkich ofert nie podlegających odrzuceniu

C_{OB} – cena zaoferowana w ofercie badanej

Maksymalna łączna liczba punktów jaką może uzyskać Wykonawca wynosi – 100 pkt.

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który uzyska najwyższą liczbę punktów.

VI. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY:

Szczegółowe informacje związane z wszelkimi formalnościami, jakie powinny zostać dopełnione w celu zawarcia umowy udziela przedstawiciel Zamawiającego: Dyrektor Szkoły Podstawowej nr 1 w Zubrzycy Górnej Pani mgr Katarzyna Karkos, tel. 18 28 527 13.

Informacje dodatkowe

1. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania lub wycofania określonych pozycji, usług, zakresu z zapytania bez podania przyczyny na każdym etapie postępowania bez możliwości żądania odszkodowania przez Uczestników postępowania – Wykonawców.
2. W toku badania i oceny ofert zamawiający może żądać od wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert. Niedopuszczalne jest prowadzenie między zamawiającym, a wykonawcą negocjacji dotyczących złożonej oferty oraz, z zastrzeżeniem ust. 5, dokonywanie jakiegokolwiek zmiany w jej treści.
3. Zamawiający poprawia w ofercie:
 - 1) oczywiste omyłki pisarskie;
 - 2) oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek
 - 3) inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty - niezwłocznie zawiadamiając o tym wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

07 października 2020 r.

Data

Zatwierdzam

/-/ mgr Katarzyna Karkos

FORMULARZ OFERTOWY

„Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych niezbędnych do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych w Szkole Podstawowej nr 1 w Zubrzycy Górnej”

Zamawiający:

Szkoła Podstawowa nr 1 w Zubrzycy Górnej
34-484 Zubrzyca Górna 43

Nawiązując do zapytania ofertowego skierowanego do nas na „Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych niezbędnych do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych w Szkole Podstawowej nr 1 w Zubrzycy Górnej”

2. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za następującą cenę (zgodnie z poniższymi formularzami cenowymi; Załączniki nr 1a+1b+1c)*

WARTOŚĆ CAŁOŚCI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA NETTO:..

Vat /..../

WARTOŚĆ CAŁOŚCI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA BRUTTO:

Słownie:

2. Deklaracja Wykonawcy

Niniejszym oświadczamy, że:

2.1. Zapoznaliśmy się w sposób wystarczający i konieczny ze szczegółowymi warunkami zawartymi w zapytaniu.

2.2. Wyceniliśmy wszystkie elementy niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia.

2.3. Zawarty w zapytaniu projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wymienionych we wzorze umowy warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

2.4. Akceptujemy warunki płatności określone przez Zamawiającego w Istotnych postanowieniach umowy.

2.5. Termin końcowy realizacji zamówienia: Termin końcowy realizacji zamówienia: Termin końcowy realizacji zamówienia określonego w **pkt 3 - od dnia podpisania umowy do dnia 23.10.2020r.**

2.6. Numer mojego konta bankowego:.....

2.7. Oświadczam że wszystkie zapisane strony mojej oferty wraz z załącznikami są ponumerowane i cała oferta składa się z stron.

2.8. Oświadczam, że jesteśmy*/nie jesteśmy* płatnikiem podatku VAT od towarów i usług.

Miejscowość, dn.....

.....

podpis i pieczętka
upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

.....
Nazwa i adres Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

Szkoła Podstawowa nr 1 w Zubrzycy Górnej
34-484 Zubrzyca Górna 43

POMOCE DYDAKTYCZNE BIOLOGIA

Pomoce dydaktyczne - biologia	Sztuk	cena	koszty
<p>Biologia w działaniu! - Zróżnicowanie komórek roślinnych</p> <ul style="list-style-type: none"> instrukcja metodyczna dla nauczyciela gotowa karta obserwacji doświadczenia dla uczniów <p>Zawartość:</p> <ul style="list-style-type: none"> 30 szkiełek mikroskopowych, 30 szkiełek nakrywkowych, 30 ostrzy jednorazowych, 12 bibuł do hodowli, 3 dwudzielne szalki Petriego (tworzywo), 2 zakraplacze roztworu soli, fiolka nasion, fiolka wazeliny, plastikowe wykałaczki, instrukcja metodyczna dla nauczyciela, kartka obserwacji doświadczenia dla ucznia. 	1		
<p>Komórka roślinna - model przekrojowy z pianki</p> <p>Jedna strona podpisana jest nazwami w języku angielskim, natomiast druga oznaczona tylko literami. Szerokość 12.7 cm.</p>	1		
<p>Komórka zwierzęca - model przekrojowy z pianki</p> <p>Jedna strona podpisana jest nazwami w języku angielskim, natomiast na drugiej poszczególne struktury komórkowe oznaczone tylko literami.</p>	1		

Średnica: 12,7 cm			
<p>Komórki - jednostki życia - plansza duo 160x120 cm</p> <p>Dwustronna ścienna plansza do biologii przedstawiająca główne typy komórek i ich budowę w rzucie trójwymiarowym. Dodatkowo w bocznym kartonie znajduje się słowniczek z podstawowymi pojęciami. format 160 x 120 cm - laminowana dwustronnie folią strukturalną o podwyższonej wytrzymałości na rozdieranie - oprawa w drewniane półwałki z zawieszeniem sznurkowym</p>	1		
<p>Model piankowy 3D - wirus</p> <p>model ma posiadać ruchome elementy</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonany z odpornej, nietoksycznej pianki EVA , • wys. 36 cm , • śr. 28 cm , • składany na płasko. 	1		
<p>Budowa kwiatu - schemat magnetyczny</p> <p>Magnetyczny schemat budowy kwiatu z wszystkimi charakterystycznymi elementami. Dodatkowe schematy obejmujące załącznik oraz słupek z pręcikami.</p> <p>Zawartość:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 23 elementy (najw. o wym. 41 x 33,5 cm), • 15 podpisów w języku polskim, • instrukcja z kartami pracy do kopiowania. 	1		

<p>eduPlansza botanika - Budowa i rodzaje korzeni</p> <p>sporządzona techniką notatek rysunkowych (sketchnoting)</p> <p>Plansza z tworzywa - wym. 80 x 100 cm</p>	1		
<p>eduPlansza botanika - Budowa kwiatu, zapylanie, zapłodnienie (okrytonasienne)</p> <p>sporządzona techniką notatek rysunkowych (sketchnoting)</p> <p>Plansza z tworzywa - wym. 80 x 100 cm</p>	1		
<p>eduPlansza botanika - Budowa rośliny, proces fotosyntezy</p> <p>sporządzona techniką notatek rysunkowych (sketchnoting)</p> <p>Plansza z tworzywa - wym. 80 x 100 cm</p>	1		
<p>eduPlansza botanika - Glony i grzyby - cykl rozwojowy</p> <p>sporządzona techniką notatek rysunkowych (sketchnoting)</p> <p>Plansza z tworzywa - wym. 80 x 100 cm</p>	1		
<p>eduPlansza botanika - Mchy i paprocie - cykl rozwojowy</p> <p>sporządzona techniką notatek rysunkowych (sketchnoting)</p> <p>Plansza z tworzywa - wym. 80 x 100 cm</p>	1		

<p>eduPlansza botanika - Porosty - budowa i skala porostowa</p> <p>sporządzona techniką notatek rysunkowych (sketchnoting)</p> <p>Plansza z tworzywa - wym. 80 x 100 cm</p>	1		
<p>eduPlansza botanika - Sosna zwyczajna - cykl rozwojowy (nagonasienne)</p> <p>sporządzona techniką notatek rysunkowych (sketchnoting)</p> <p>Plansza z tworzywa - wym. 80 x 100 cm</p>	1		
<p>eduPlansza botanika - Systematyka roślin</p> <p>sporządzona techniką notatek rysunkowych (sketchnoting)</p> <p>Plansza z tworzywa - wym. 80 x 100 cm</p>	1		
<p>O człowieku interaktywnie - Układ kostny</p> <p>Zawartość:</p> <ul style="list-style-type: none"> • płyta CD: 8 plansz interaktywnych, • 4 rodzaje ćwiczeń. 	1		
<p>O człowieku interaktywnie - Narządy zmysłów</p> <p>Zawartość:</p> <ul style="list-style-type: none"> • płyta CD: 53 plansz interaktywnych • 3 rodzaje ćwiczeń , • animacja transmisji dźwięku, przekazu powonienia, przekazu 	1		

obrazu na siatkówkę, podrażnienia receptorów skóry.			
O człowieku interaktywnie - Układ oddechowy Zawartość: <ul style="list-style-type: none"> • płyta CD: 19 plansz interaktywnych, • 3 rodzaje ćwiczeń, • animacja procesu oddychania i wymiany gazowej w pęcherzykach płucnych. 	1		
O człowieku interaktywnie - Układ trawienny i zdrowe odżywianie Zawartość: <ul style="list-style-type: none"> • płyta CD: 30 plansz interaktywnych, • 4 rodzaje ćwiczeń, • animacja przetwarzania głównych składników pokarmowych. 	1		
Szkielet gołębia - model na podstawie Naturalnych rozmiarów szkielet gołębia na solidnej podstawie. Pokrywka z pleksi. Wymiary: 18 x 14 x 20 cm	1		
Szkielet jaszczurki - model na podstawie Naturalnych rozmiarów szkielet jaszczurki na solidnej podstawie. Pokrywka z pleksi. Wymiary: 24 x 6 x 7 cm	1		
Szkielet karpia - model na podstawie	1		

<p>Naturalnych rozmiarów szkielet karpia na solidnej podstawie. Pokrywka z pleksi.</p> <p>Wymiary: 26 x 8 x 11 cm</p>			
<p>Szkielet królika - model na podstawie</p> <p>Naturalnych rozmiarów szkielet królika na solidnej podstawie. Pokrywka z pleksi.</p> <p>Wymiary: 35 x 12 x 19 cm</p>	1		
<p>Szkielet węża - okaz w akrylu</p> <p>Naturalnych rozmiarów szkielet węża zatopiony w sztabce akrylu.</p> <p>Wymiary: 13,5 x 9 x 2,5 cm</p>	1		
<p>Szkielet ropuchy - okaz w akrylu</p> <p>Naturalnych rozmiarów szkielet żaby zatopiony w sztabce akrylu.</p> <p>Poszczególne części budowy anatomicznej szkieletu ponumerowane, a klucz wraz z podstawowymi informacjami jest w instrukcji.</p> <p>Wymiary: 13 x 8,5 x 3,5 cm</p>	1		
<p>Fotosynteza - schemat magnetyczny</p> <p>Ruchome elementy.</p> <p>Zawartość:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 plansze magnetyczne (roślina o wym. 35 x 60 cm i liść o wym. 40 x 30 cm), • 5 obrazków "schematu", • 12 podpisów (6 wyrazów, 6 wzorów chemicznych), 	1		

<ul style="list-style-type: none"> • 4 kartoniki z cyfrą "6", strzałka i 2 znaki "+" (do zapisu równania), • wszystkie elementy wykonane z folii magnetycznej. 			
Komórka roślinna - model magnetyczny Zawartość: <ul style="list-style-type: none"> • 26 elementów składowych komórki , • 13 podpisów w języku polskim , • wszystkie elementy wykonane z folii magnetycznej , • karty pracy do kopiowania. 	1		
Komórka zwierzęca - model magnetyczny Zawartość: <ul style="list-style-type: none"> • 26 elementów składowych komórki • 12 podpisów w języku polskim • wszystkie elementy wykonane z folii magnetycznej • karty pracy do kopiowania 	1		
Pulsoksymetr napalcowy Urządzenie mierzy tętno i nasycenie hemoglobiny za jednym wsunięciem palca. Kolorowy wyświetlacz pokazuje te dwie wartości, działa na 2 baterie AA	3		

Wartość netto przedmiotu zamówienia:

Wartość podatku VAT /...%/

Wartość brutto przedmiotu zamówienia:

słownie:

Miejscowość, dn.....

.....
podpis i pieczęć
upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

Ceny powinny obejmować pełen zakres określony w przedmiocie zamówienia i zawierać wszystkie koszty niezbędne do wykonania zamówienia.

.....
Nazwa i adres Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY
Szkoła Podstawowa nr 1 w Zubrzycy Górnej
34-484 Zubrzyca Górna 43
POMOCE DYDAKTYCZNE CHEMIA

Pomoce dydaktyczne	Sztuk	cena	koszty
chemia			
Atomy do budowy cząsteczek - magnetyczne do demonstracji Zawartość: 100krążków "atom" w 9 kolorach (śr. 7 cm), 40 pasków "wiązanie chemiczne" w kolorze czarnym (wym. 10 x 2 cm), wszystkie elementy wykonane z folii magnetycznej, zamykane pudełko z tworzywa.	1		
Chemia w działaniu! Badanie reakcji utleniania i korozji metalu Zawartość: 100x plastikowy kubek z pokrywką 48x żelazny gwóźdź 12x gwóźdź ze stali nierdzewnej 12x gwóźdź aluminiowy 12x gwóźdź ze stali ocynkowanej 12x wlna stalowa 6x drut miedziany (dl. 10 cm) 6x wstążka magnezowa (dl. 10 cm) 6x folia aluminiowa (10 x 2 cm) 6x kubek miarowy (30 ml) 6x pęseta z tworzywa	1		

<p>6x plastikowa łyżeczka</p> <p>6x soczewka powiększająca</p> <p>6x papier ścierny</p> <p>24x saszetka soli</p> <p>2x denaturowany alkohol etylowy (60 ml)</p> <p>2x olej spożywczy (30 ml)</p> <p>instrukcja metodyczna dla nauczyciela</p> <p>kartka obserwacji doświadczenia dla ucznia</p>			
<p>Chemia w działaniu! Właściwości kwasów i zasad</p> <p>Zawartość:</p> <p>12x mikropłytką z tworzywa (wym. 14 x 8,5 cm - 12 wgłębień okrągłych i 1 wgłębienie podłużne)</p> <p>12x kapsel do gazów</p> <p>12x wężyk</p> <p>4x wodorotlenek sodu</p> <p>3x probówka</p> <p>3x kwas chlorowodorowy</p> <p>2x zakraplacz pusty (na wodę)</p> <p>2x zakraplacz "substancja nieznaną"</p> <p>kwas octowy (zakraplacz)</p> <p>roztwór fenoloftaleiny (zakraplacz)</p> <p>woda wapienna nasycona (zakraplacz)</p> <p>wióry węgla wapnia (fiolka)</p> <p>miedź (fiolka)</p> <p>żelazo (fiolka)</p> <p>magnez (fiolka)</p> <p>cynk (fiolka)</p> <p>papierki lakmusowe neutralne</p>	1		

drewniane patyczki			
<p>Chemiczne memory – Budowa materii, układ okresowy pierwiastków.</p> <p>Zawartość:</p> <p>40 drewnianych tafelków (wym. 8 x 4 cm),</p> <p>drewniana skrzynka,</p> <p>instrukcja.</p>	1		
<p>Chemiczne memory - Kwasy i wodorotlenki</p> <p>Zawartość:</p> <p>40 drewnianych tafelków (wym. 8 x 4 cm),</p> <p>drewniana skrzynka,</p> <p>instrukcja.</p>	1		
<p>Chemiczne memory – wiązania i reakcje chemiczne.</p> <p>Zawartość:</p> <p>40 drewnianych tafelków (wym. 8 x 4 cm),</p> <p>drewniana skrzynka,</p> <p>instrukcja.</p>	1		
<p>Chemiczne memory – Pochodne węglowodorów</p> <p>Zawartość:</p> <p>40 drewnianych tafelków (wym. 8 x 4 cm),</p> <p>drewniana skrzynka,</p> <p>instrukcja.</p>	1		
<p>Poznajemy skrobię! - zestaw do wykrywania i badania właściwości</p> <p>Zawartość: 4x zlewka wysoka 250 ml BORO</p> <p>24x szalka Petriego PS sterylna 90 mm</p> <p>500x pipeta Pasteura PE 3 ml niesterylna</p> <p>szpatułka dwustronna typ Chattaway (dl. 220 mm, stal nierdzewna)</p> <p>4X bagietka szklana 250 mm</p>	1		

<p>rękawice lateksowe bezpudrowe (rozmiar M, 100 sztuk) - 4x okulary ochronne (uczniowskie)</p> <p>chemikalia (skrobia 100 g, jodyna 100 ml)</p> <p>karty z opisem doświadczeń</p> <p>pojemnik Grattells z pokrywką</p>			
<p>Szalka Petriego 90/15 trójdzielna - 3 sztuki</p>	5		
<p>Modele atomów kulkowe z elastycznymi wiązaniami - zestaw B (10)</p> <p>50 atomów (w nawiasie podano liczbę otworów): 12x węgiel (4) - 20x wodór (1) - 6x tlen (2) - 2x azot (3) - 2x azot (4) - 1x metal (1) - 1x fosfor (4) - 1x siarka (4) - 1x siarka (6) - 4x halogen (1) 90 wiązań: 28x podwójne elastyczne - 32x pojedyncze długie - 30x pojedyncze krótkie</p>	5		

Wartość netto przedmiotu zamówienia:

Wartość podatku VAT /...%/

Wartość brutto przedmiotu zamówienia:

słownie:

.....

Miejscowość, dn.....

.....
podpis i pieczęć
upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

Ceny powinny obejmować pełen zakres określony w przedmiocie zamówienia i zawierać wszystkie koszty niezbędne do wykonania zamówienia.

.....
Nazwa i adres Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY
Szkoła Podstawowa nr 1 w Zubrzycy Górnej
34-484 Zubrzyca Górna 43
POMOCE DYDAKTYCZNE GEOGRAFIA

Pomoc dydaktyczne	sztuk	cena	koszty
Atlas geograficzny - szkoła podstawowa (klasy 5-8) Zgodny z nową podstawą programową oraz przyjazny dla ucznia. Podzieleniu treści na dwa atlasy, zastosowanie rozwiązań o różnym stopniu trudności. Cechy: <ul style="list-style-type: none"> • A4, • oprawa miękka. 	15		
Fizyczne właściwości minerałów Zestaw minerałów: Zawartość: <ul style="list-style-type: none"> • 15 okazów (wym. 3,8 cm) , • pudełko z przegródkami , • okazy oznaczone. 	1		
Geologia Polski - tektonika i stratygrafia 160 x 120 cm skala 1:850 000 Mapa z działu geologii Polski poświęcona zagadnieniom tektoniki i stratygrafii. Mapa dwudzielna: pierwsza część ma przedstawiać najważniejsze jednostki geologiczno-tektoniczne Polski; druga część - stratygrafia - utwory starsze od czwartorzędu - pokazująca rozmieszczenie, rodzaj i wiek skał. Uzupełnienie mapy - tabela stratygraficzna przedstawiająca najnowsze ujęcie zagadnień epok geologicznych oraz ich okresów czasowych. Wym. 160 x 120 cm	1		
Geomorfologia Polski - typy rzeźby i ich pochodzenie 160 x 120 cm skala 1:600 000 Na mapie uwzględnione mają być najważniejsze rodzaje procesów rzeźbotwórczych z podziałem na epoki geologiczne, w których kształtowały one powierzchnię naszego kraju. Dodatkowo pokazane winny być przebiegi krawędzi tektonicznych i zasięgi zlodowaceń: Wisły, Odry i Sanu II. Umieszczenie na mapie obecnych krain geograficznych. Karton boczny w przejrzysty i czytelny sposób ma przedstawiać pasy morfologiczne rzeźby, wiek ich kształtowania oraz zasięgi najważniejszych zlodowaceń. Wym. 160 x 120 cm	1		

Globus polityczno-fizyczny podświetlany 420 mm Dwa globusy w jednym. Globus prezentować ma mapę polityczną Świata. Podświetlony pokazywać ma dodatkowo mapę fizyczną, żarówka umieszczona wewnątrz kuli - śr. 420 mm - wys. 62 cm	1		
Klasa orientuje się na mapie i w terenie Zawartość: <ul style="list-style-type: none"> • 12 kompasów do map, • drążek 30 cm, • miara zwijana 10-metrowa z blokadą, • 12 laminowanych kart "Jak używać kompasu?", • 7 laminowanych kart "Alternatywne metody wyznaczania kierunku północnego", • instrukcja metodyczna (opis 4 zabaw terenowych i karty do kopiowania). 	1		
Kolekcja podstawowa - minerały Kolekcja zawierać ma po 15 okazów o wielkości ok. 3,8 cm umieszczonych w pudełeczku z przegródkami, a okazy są numerowane i opisane w instrukcji.	1		
Kolekcja podstawowa - skały magmowe Kolekcje zawierać ma po 15 okazów o wielkości ok. 3,8 cm umieszczonych w pudełeczku z przegródkami, a okazy są numerowane i opisane w instrukcji.	1		
Kolekcja podstawowa - skały metamorficzne Kolekcje zawierać ma po 15 okazów o wielkości ok. 3,8 cm umieszczonych w pudełeczku z przegródkami, a okazy są numerowane i opisane w instrukcji.	1		
Kolekcja podstawowa - skały osadowe Kolekcje zawierać ma po 15 okazów o wielkości ok. 3,8 cm umieszczonych w pudełeczku z przegródkami, a okazy są numerowane i opisane w instrukcji.	1		
Kompas do map Dane techniczne: <ul style="list-style-type: none"> • śr. kompasu 5,5 cm, • obudowa 9 x 6,5 cm, • przezroczysta obudowa z liniami. 	10		
Magnetyczny Układ Słoneczny - z podpisami Magnetyczne planety o realistycznie ukazanym wyglądzie. Rozmieszczone na tablicy elementy można podpisywać i uzupełniać dowolnymi informacjami. Zawartość: <ul style="list-style-type: none"> • 12 elementów z folii magnetycznej, • Słońce o śr. 25 cm, • 12 magnetycznych podpisów w języku polskim, • instrukcja. 	1		
Mapa - Europa fizyczna z elementami ekologii 160x120 cm skala 1:4 000 000	1		

mapa fizyczna Europy, zawierao informacje na temat ochrony środowiska, rozmieszczenie rezerwatów biosfery wpisanych na światową listę UNESCO. Wym. 160 x 120 cm			
Mapa - Polska administracyjna/konturowa 160 x 120 cm skala 1:650 000 przedstawia podział administracyjny Polski. W kartonach bocznych sa podstawowe informacje statystyczne o każdym województwie. Rewers zawiera mapę konturową ćwiczeniową - laminowana, oprawiona w drewniane walki z zawieszką - format 160 x 120 cm - skala 1:650 000	1		
Model wewnętrznej struktury Ziemi Model - budowa wewnętrzna struktury Ziemi. Globus na podstawie posiada wyjmowane fragmenty, które po wyciągnięciu przedstawiają przekrój Ziemi: <ul style="list-style-type: none"> • jądro wewnętrzne i zewnętrzne, • płaszcz ziemski, • skorupę ziemską. Śr. 32 cm.	1		
Na tropach nauki - układ słoneczny Zawartość: <ul style="list-style-type: none"> • 40 kart aktywności, • 8 kart ze zdjęciami, • latarka (brak w zestawie baterii „AA”), • wykres KWL, • karta pracy, • karta informacyjna, • 6 szablonów odpowiedzi, • drewniana podstawka, • model Ziemi, Słońca i Księżyca, • konfigurator kształtów, • 6 kart z konstelacjami, • 8 kart ze słówkami. 	1		
Powstawanie uskoku, zrębu i rowu tektonicznego - model rozkładany model przestrzenny struktury warstw i ukształtowania terenu. Model jest trójwymiarowy.. Na każdym przekroju podłużnym widać 4-5 warstw skalnych, wyraźnie rozróżnionych kolorystycznie. Górna płaszczyna modeli przedstawia krajobraz wraz z rzekami i dopływami (bez reliefu). Cechy: <ul style="list-style-type: none"> • 5 części z tworzywa, • drewniana podstawa. Wymiary: 47 x 25,5 x 15 cm	1		
Poziomice i warstwice - model rozkładany Szczegółowy model wycinka pasma górskiego z doliną rzeki. Poszczególne warstwy modelu można będzie rozdzielić i odrysować na kartce. Wymiary: 56 x 43 x 18 cm	1		

<p>Mapa Świata - Strefy klimatyczne Elementy klimatu 160x120 cm skala 1:22 000 000</p> <p>Mapa obrazuje strefową klasyfikację klimatów wg Wincentego Okołowicza oraz podział na typy klimatów w obrębie tych stref, uwzględnia astrefowe odmiany klimatu. Wym. 160 x 120 cm</p>	1		
<p>Układ Słoneczny i gwiazdozbiory - model ruchomy - 8 planet</p> <p>Model - Słońce i 8 planet w ruchu. Słońce jest podświetlane i oświetla krążące wokół planety. Kolumna jest czarna i zniką w ciemności,. Model ma być uproszczeniem Układu Słonecznego, widoczne: Merkury, Wenus, Ziemia i Mars obracają się wokół Słońca nieco szybciej niż dalej położone planety.</p> <p>Dodatkowe informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • działa na 4 baterie AA (nie są dołączone) • wym. 37 x 19 x 21 cm • instrukcja 	1		
<p>Ukształtowanie terenu w przekroju – model jaskini krasowej</p> <p>Model - przekrój terenu z widokiem jaskini krasowej. Możliwość obserwacji wnętrza jaskini z formami krasowymi</p> <p>Wymiary: 30 x 45 x 30 cm</p>	1		
<p>Ukształtowanie terenu w przekroju – model wulkanu</p> <p>Model wulkanu w przekroju przedstawia stożek wulkaniczny, natomiast po rozłożeniu – możliwość zobaczenia erupcji wulkanu przez gromadzenie się magmy.</p> <p>Wymiary: 46 x 18,5 x 18 cm</p>	1		
<p>Ukształtowanie terenu w przekroju – płyty tektoniczne i wulkany</p> <p>Wykonany z tworzywa, model przedstawia ukształtowanie terenu w przekroju.</p> <p>Wymiary: 61 x 32 x 15 cm</p>	1		
<p>Współrzędne geograficzne - model południków i równoleżników na globusie</p> <p>Globus zobrazować ma współrzędne geograficzne, genezę zwrotników i kół podbiegunowych i związanych z nimi stref czasowych.</p> <p>Na przezroczystym modelu nadrukowano białą siatkę: 24 główne południki rozmieszczone co 15 stopni 8 głównych równoleżników</p> <p>Wewnątrz kuli znajdują się transparentne płaszczyzny/</p> <p>Średnica: 32 cm</p>	1		
<p>Ziemia - model przekrojowy z pianki</p> <p>Zewnętrzna powłoka modelu Ziemi.</p> <p>Cechy produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • model Ziemi wykonany z pianki • średnica modelu ok. 12,7 cm • warstwy podpisane po angielsku • umieszczony w ochronnym kartonie 	1		
<p>Tablica edukacyjna "Profile glebowe" - metalowa 60 x 80 cm</p>	1		

<p>Tablica edukacyjna przedstawiająca schematyczny rysunek wraz z opisem dla każdego z ośmiu typowych profili glebowych występujących w Polsce.</p> <p>Cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • materiał: kompozytowa płyta aluminiowa, • zaokrąglone rogi, • trzy otwory u góry do zawieszenia. <p>Wymiary: 80 x 60 cm</p>			
---	--	--	--

Wartość netto przedmiotu zamówienia:

Wartość podatku VAT /...%/

Wartość brutto przedmiotu zamówienia:.....

słownie:
.....

Miejscowość, dn.....

.....

podpis i pieczęć
upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

Ceny powinny obejmować pełen zakres określony w przedmiocie zamówienia i zawierać wszystkie koszty niezbędne do wykonania zamówienia.

.....
(pieczęć firmy)

OŚWIADCZENIE

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie zapytania ofertowego do 30.000 euro na **„Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych niezbędnych do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych w Szkole Podstawowej nr 1 w Zubrzycy Górnej”**

W imieniu reprezentowanej przeze mnie (nas) firmy oświadczam-oświadczamy * na dzień składania ofert, że:

spełniam/spełniamy* warunek dotyczący:

- kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów
- sytuacji ekonomicznej lub finansowej
- zdolności technicznej lub zawodowej

Prawdziwość powyższych danych potwierdzam własnoręcznym podpisem – potwierdzamy własnoręcznymi podpisami * świadom – świadomi *odpowiedzialności karnej z art. 297 Kodeksu Karnego

.....
*podpis i pieczęć
upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy*

*niepotrzebne skreślić

UMOWA

nr

Sporządzona w dniu w Zubrzycy Górnej pomiędzy Gmina Jabłonka zwana dalej Zamawiającym - Szkołą Podstawową nr 1 w Zubrzycy Górnej, **reprezentowaną przez Dyrektora Szkoły Panią mgr Katarzyna Karkos przy kontrasygnacie: Głównej Księgowej Pani Danuty Stopka**

a
z siedzibą:
wpisaną do
NIP:.....
reprezentowaną przez:

zwanym w dalszej części umowy Wykonawca

Zgodnie z art. 4 pkt. 8 Ustawy z dnia 29.01.2004 r.-Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 1843 z późn. zm.) została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1

1. Na podstawie przeprowadzonego zapytania ofertowego na „Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych niezbędnych do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych w Szkole Podstawowej nr 1 w Zubrzycy Górnej” Zamawiający zleca, a Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia tj. pomoce dydaktyczne do siedziby Zamawiającego zgodnie z Zapytaniem ofertowym i złożoną ofertą.
2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć Zamawiającemu przedmiot umowy w ilościach i asortymencie określonym w formularzu cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej umowy.

§ 2

1. Na dzień zawarcia umowy cenę ustalono zgodnie z ofertą złożoną przez Wykonawcę.
2. Wartość zamówienia łącznie z dostawą do siedziby Zamawiającego wynosi:

Wartość netto:

Wartość podatku VAT /...%/

Wartość brutto:

słownie:

3. Cena obejmuje wszelkie koszty realizacji przedmiotu umowy, w tym: koszty opakowania, transportu, załadunku i rozładunku oraz wniesienia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.
4. Ceny jednostkowe zawarte w umowie będą stałe i nie ulegną zmianie w okresie realizacji całości zadania, bez względu na ewentualne koszty.

§ 3

1. Termin realizacji zamówienia: **od dnia podpisania umowy do 23.10.2020 roku.**

§ 4

Protokół zdawczo-odbiorczy podpisany przez obie strony /ze strony Zamawiającego potwierdzenia dokonywała będzie Dyrektor Szkoły Podstawowej nr 1 Pani Katarzyna Karkos jest dokumentem stwierdzającym wykonanie przedmiotu umowy i stanowi podstawę do płatności faktury.

§ 5

Strony ustalają następujące warunki dostaw:

1. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami na własny koszt w terminach, asortymencie i ilościach zgodnie zamówieniem.
2. Wykonawca zabezpieczy należycie towar na czas przewozu (opakowania, pojemniki przystosowane do przewozu danego asortymentu) i ponosi całkowitą odpowiedzialność za dostawę i jakość dostarczanego towaru.
3. Koszty przewozu, zabezpieczenia towaru i ubezpieczenia na czas przewozu ponosi Wykonawca.
4. W przypadku niezgodności dostarczonych artykułów z opisem zawartym w Zapytaniu Zamawiający odmówi odbioru tych artykułów. Wykonawca zobowiązuje się w takim przypadku do wymiany towaru w terminie nie przekraczającym 3 dni, licząc od daty wezwania i poniesie koszty zgodnie z punktem 4.

§ 6

1. Należność za dostarczony towar będzie wypłacana przelewem na konto Wykonawcy nr kontaw terminie do 14 dni od daty dostarczenia faktury Zamawiającemu, pod warunkiem wcześniejszego potwierdzenia odbioru, zgodnie z niniejszą umową w szczególności §4.

3. Faktury będą wystawiane:

Nabywca Gmina Jabłonka, ul. 3 Maja 1, 34-480 Jabłonka, NIP 7352856459

Odbiorca: Szkoła Podstawowa nr 1 w Zubrzycy Górnej, 34-484 Zubrzyca Górna 43

§ 7

Za zwłokę w zapłacie faktur Zamawiający zapłaci ustawowe odsetki.

§ 8

1. W razie stwierdzenia wad lub braków dostarczonych towarów Wykonawca zobowiązuje się do ich usunięcia w terminie wskazanym przez Zamawiającego. W razie niedochowania terminu lub nie uzupełnienia dostawy lub nie usunięcia wad, Wykonawca zobowiązany będzie do zapłaty kary umownej w wysokości 0,2% wartości umowy brutto za każdy dzień opóźnienia.
2. W przypadku nie dochowania warunków umowy Zamawiający zastrzega sobie prawo do natychmiastowego odstąpienia od reszty umowy. W razie częściowego wykonania zlecenia Zamawiający może obniżyć wynagrodzenie według własnego uznania jak również zachowuje prawo do natychmiastowego rozwiązania niniejszej umowy.
3. Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy przez cały okres jej obowiązywania bez wyznaczania dodatkowego terminu.

4. **Jeżeli przedmiot niniejszej umowy będzie wykonany i dostarczony wadliwie, Zamawiający ma prawo żądać bezpłatnego usunięcia wad w terminie wyznaczonym Wykonawcy bez względu na wysokość związanych z tym kosztów.**
5. **Poprawki i uzupełnienia zostaną wykonane w terminie wskazanym przez Zamawiającego.**
6. **Wykonawca udziela 36 miesięcy gwarancji na dostarczony przedmiot umowy, chyba, że producent udzielił dłuższej gwarancji, wówczas obowiązuje termin gwarancji określony przez producenta.**

§ 9

Strony postanawiają, że obowiązującą je formą odszkodowania stanowiąc będą kary umowne, które będą naliczane w następujących przypadkach i wysokościach:

1. Wykonawca płaci Zamawiającemu kary umowne za:
 - a/ opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy - w wysokości 0,2% liczonych od wynagrodzenia umownego brutto za każdy dzień opóźnienia
 - b/ opóźnienie w usunięciu wad/usterek w wysokości 0,2% liczonych od wynagrodzenia umownego brutto za każdy dzień opóźnienia po przekroczeniu terminu wyznaczonego na usunięcie wad;
 - c/ odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy - w wysokości 10% brutto wynagrodzenia umownego.
2. Zamawiający płaci Wykonawcy karę umowną z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn zależnych od Zamawiającego - w wysokości 10% brutto wynagrodzenia umownego. Z wyjątkiem sytuacji, gdy okaże się, że wykonanie usługi nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili podpisywania umowy.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odszkodowania uzupełniającego, jeżeli wysokość kar umownych nie pokrywa rzeczywiście poniesionych szkód.

§11

Strony postanawiają, że oprócz wypadków wymienionych w Kodeksie Cywilnym przysługuje im prawo odstąpienia od umowy w całym okresie jej obowiązywania również w okresie rękojmi i gwarancji, w następujących wypadkach:

1. Zamawiający może odstąpić od umowy w całym okresie jej obowiązywania, jeżeli:
 - a/ zostanie ogłoszona upadłość Wykonawcy
 - b/ zostanie wydany nakaz zajęcia majątku Wykonawcy
 - c/ przekroczenia terminu wskazanego w § 3
 - d/w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, odstąpienie od umowy w tym wypadku może nastąpić w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach bez ponoszenia konsekwencji.
2. Odstąpienie od umowy powinno nastąpić w formie pisemnej pod rygorem nieważności takiego oświadczenia i powinno zawierać uzasadnienie.

§12

Zamawiający zastrzega sobie prawo, bez żadnych konsekwencji finansowych, do odstąpienia w każdym czasie od umowy w razie stwierdzenia niewykonania lub nienależytego wykonania usługi przez Wykonawcę.

§13

Sprawy sporne, wynikłe z niniejszej umowy będą rozstrzygane przez Sąd miejscowo właściwy dla Zamawiającego.

§14

Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnych aneksów. Na te zmiany muszą wyrazić zgodę obie strony.

§15

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego, oraz przepisy Ustawy o zamówieniach publicznych.

§16

Umowę niniejszą sporządza się w czterech jednobrzmiących egzemplarzach, po dwa dla każdej ze stron.

Wykonawca :

Zamawiający:

.....

.....

.....