

Gmina i Miasto Szadek
Ul. Warszawska 3
98-240 Szadek
Tel. 43 821 50 04
urząd@ugimyszadek.pl

Gmina i Miasto Szadek
ul. Warszawska 3
98-240 Szadek
NIP 829-170-83-91
REGON 730934450

(pełna nazwa zamawiającego)

ZAPRASZA DO ZŁOŻENIA OFERTY CENOWEJ NA ZADANIE PN.:

„Moja wymarzona ekopracownia – Szkoła Podstawowa w Krokocicach”

1.Opis przedmiotu zamówienia:

Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych do ekopracowni w Szkole Podstawowej w Krokocicach, gm. Szadek.

Szczegółowy opis poszczególnych pomocy dydaktycznych oraz ich ilość znajduje się w zestawieniu tabelarycznym.

L.p	Rodzaj pomocy dydaktycznej	Ilość	Temat zajęć/ blok tematyczny podczas, którego zostanie wykorzystana pomoc dydaktyczna
1.	Lornetka Lekki model lornetki o wytrzymałej konstrukcji, Powiększenie: 16x Układ pryzmatów: Porro Konstrukcja optyczna: 12 elementów / 8 grup Żrenica wyjściowa: 3,1 mm Odległość od oka: 13,3 mm Pole widzenia: 4,1 stopnia Liniowe pole widzenia (1000 m): 72 m Minimalna odległość ostrego widzenia: 8 m Jasność względna: 9,6 Sprawność zmierzchowa: 28,2 Ogniskowanie: centralne	2	Obserwacje zmian zachodzących w przyrodzie: poznanie rodzimej fauny podczas zajęć terenowych
2.	Pokrowiec na lornetkę Praktyczny i poręczny pokrowiec na lornetkę, zabezpieczający urządzenie przed wilgocią, kurzem i wstrząsami, Wykonany z grubego, odpornego na wodę materiału ściągacz z blokadą. Szerokość 17 cm, głębokość 20	2	Obserwacje zmian zachodzących w przyrodzie: poznanie rodzimej fauny podczas zajęć terenowych
3.	Globus podświetlany Montowany na plastikowej podstawie i osadzony na plastikowym meridianie. Mapa w języku polskim. Wielkość kuli 26 cm, wysokość 36 cm.	2	Opisywanie kształtu Ziemi z wykorzystaniem jej modelu

4.	<p>Bezprzewodowa stacja meteorologiczna biała</p> <p>Ekran dotykowy: obsługa za pomocą przycisków dotykowych na wyświetlaczu</p> <p>Prognoza pogody na podstawie zmian ciśnienia atmosferycznego w danej lokalizacji.</p> <p>Wyświetlanie zmian pogody za pomocą symboli i wskaźnika tendencji.</p> <p>Wskaźnik temperatury wewnątrz i wilgotności powietrza, idealnie nadaje się do monitorowania klimatu w pomieszczeniach</p> <p>Lokalna temperatura na zewnątrz i wilgotność powietrza za pośrednictwem nadajnika, maks. 60 m</p> <p>Wskaźnik najwyższych i najniższych wartości</p> <p>Zegar sterowany radiowo z datą i dniem tygodnia</p> <p>Budzik z 2 czasami alarmu i funkcją drzemki</p> <p>Wskazanie faz księżyca</p> <p>Podświetlenie</p> <p>Zasięg radiowo do 60 m (na wolnym powietrzu)</p> <p>Maks./min.wartości</p> <p>Radiowy zegar cyfrowy (sygnał radiowy DCF77) z sekundami lub dzień tygodnia lub data</p>	1	Pogoda i klimat, obserwacje meteorologiczne. Pomiar składników pogody: opadów temperatury, wilgoci, ciśnienia atmosferycznego, nasłonecznienia
5.	<p>Globus do opisanie z mazakami</p> <p>Biały globus pozwala na wielokrotny zapis mazakiem suchościeralnym. Nanoszenie nazw geometrycznych, państw lub rysowanie siatki geograficznej przygotowują uczniów do właściwego korzystania z globusów właściwych i map.</p> <p>Średnica 30 cm - tylko kontury państw</p>	3	Korzystanie z różnych źródeł informacji: badań doświadczeń, testów, map, globusów

6.	<p style="text-align: center;">Mikroskop</p> <p>mikroskop biologiczny z podwójnym systemem oświetlenia do światła odbitego i przechodzącego miska rewolwerowa dla obiektywów trójgniazdowa powiększenia od 40x do 400x głowica jednookularowa przesłona obrotowy dysk z otworami oświetlenie diodowe obiektywy 4x, 10x, 40xA okulary WF10x regulacja ostrości – makro Zestaw zawiera: Mikroskop MC-132 LED (bez baterii) Drewniany patyczek Drewniany patyczek z końcówką bawełnianą Plastikowa probówka Pipeta Plastikowe szczypce Plastikowe okrągłe pudełeczko Szkiełka nakrywkowe kwadratowe Zestaw szkiełek podstawowych -krawędzie szlifowane (3 z miejscem do opisu po jednej stronie, 1 – białe matowe, 1- czarne matowe, 1 – z komorą) Zestaw preparatów – sosna owoc żeński, pszczoła miodna aparat gębowy, kukurydza nasiono z zarodkiem, motyl aparat gębowy) Naklejki na szkiełka podstawowe do opisu preparatów</p>	3	<p style="text-align: center;">Wykonanie prostych obserwacji mikroskopowych i rysunków z opisem. Przekazywanie wiedzy na temat budowy i złożoności świata.</p>
7.	<p style="text-align: center;">Bezprzewodowy deszczomierz z termometrem</p> <p>Zakres pomiarowy zew.: -50°C do +70°C; 0 do 9999 mm Zakres pomiarowy wew.: -10°C do +50°C Dokładność pomiaru: b.d. Rozdzielczość: 0.1°C; b.d. Wymiary: 122 x 94 x 25 mm; Ø 132 mm x 160 mm Waga: 639 g (bez baterii) Zasięg transmisji: do 30 m w otwartej przestrzeni Pasma transmisji: 433 MHz Zasilanie: baterie 2 x 1.5V AA + 3 x 1.5V AA</p>	1	
8.	<p style="text-align: center;">Kombister dla roślin</p> <p>Zakres pomiarowy: 0 do 60 min. Wymiary: 300 x 53 x 37 mm Waga: 63</p>	3	<p style="text-align: center;">Wykonywanie prostych pomiarów wilgotności i zakwaszenia gleby</p>

9.	<p>Miernik natężenia dźwięku Cyfrowy miernik natężenia dźwięku o zakresie pomiarowym od 30 do 130 dB Filtry korekcyjne: A lub C Czas reakcji 125/1000 ms Dokładność $\pm 1,5$ dB (94 dB / 1 kHz) Szerokość 55 mm Waga 230 g Wysokość 210 mm Zakres częstotliwości 31,5-8000 Hz Zakres pomiarowy natężenia dźwięku 30 do 130 dB Zasilanie Bateria 9 V</p>	1	Dźwięki wokół nas. Natężenie hałasu, a profilaktyka zdrowotna
10.	<p>Model człowieka układ mięśni Ręcznie malowany, wykonany z najwyższej jakości tworzyw sztucznych. Wymiary modelu w przybliżeniu stanowią 1/4 wymiarów rzeczywistych (50 cm). Stanowi doskonałe uzupełnienie wiedzy anatomicznej dotyczącej budowy mięśniowej człowieka</p>	1	Budowa układu mięśniowego człowieka
11.	<p>Model budowy wewnętrznej ludzkiego tułowia 12 – częściowy Elementy odczepiane to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oko - mózg - nerki - wątroba - 2 - częściowy żołądek - krtań - serce - arteria główne - płuca (podzielone na płaty) - trzustka - jelito cienkie - jelito grube - dwunastnica 	1	Narządy wewnętrzne człowieka
12.	<p>Anemometr ręczny urządzenie do szybkiego i wygodnego pomiaru prędkości wiatru Zakres pomiarowy: 0,2 do 30 m/s (0,7 do 108 km/h); -30°C do +60°C Dokładność pomiaru prędkości wiatru: $\pm 5\%$ Wymiary: 50 x 18 x 136 mm Waga: 58 g Kolor: niebieski Zasilanie: bateria 1 x CR2032</p>	1	Pomiar szybkości i kierunku wiatru oraz temperatury powietrza
13.	<p>Lupy z rączką Lupa o średnicy 75mm podświetlana. Oprawa lupy i rączka wykonana jest z plastiku. Długość lupy 18 cm.</p>	15	Dokonywanie obserwacji przyrodniczych podczas zajęć w terenie

14.	<p>Zycie ptaków 3x DVD Seria zawiera 10 odcinków: 1. Latać, czy nie latać 2. Mistrzostwo w lataniu 3. Nienasycony apetyt 4. Mięsożercy 5. Zawodowi rybacy 6. Sygnały i śpiewy 7. Szukanie partnerów 8. Wymagania jajka 9. Problemy rodzicielskie 10. Granice wytrzymałości</p>	1	Różnorodność bogactwo, zależności w środowisku przyrodniczym. Umiejętność obserwacji zjawisk przyrodniczych w życiu ptaków i dokonywanie ich opisu
15.	<p>Zycie gadów i płazów 3x DVD Seria zawiera 5 odcinków: 1. Prawdy o zmiennocieplnych 2. Inwazja na ląd 3. Pustynne smoki 4. Przemysłne węże 5. Opancerzone olbrzymy</p>	1	Różnorodność bogactwo, zależności w środowisku przyrodniczym. Umiejętność obserwacji zjawisk przyrodniczych w życiu ptaków i dokonywanie ich opisu
16.	<p>Zycie ssaków 3x DVD Seria zawiera 10 odcinków: 1. Zwycięski projekt 2. Łowcy owadów 3. Buszujący pośród roślin 4. Kanciarze 5. Mięsożercy 6. Oportuniści 7. Powrót do wody 8. Nadrzewne życie 9. Awans społeczny 10. Jedzenie za pomysł</p>	1	Różnorodność bogactwo, zależności w środowisku przyrodniczym. Umiejętność obserwacji zjawisk przyrodniczych w życiu ptaków i dokonywanie ich opisu
17.	<p>Szkiełka podstawowe 50 sztuk</p>	10	Jak obserwować preparat pod mikroskopem?
18.	<p>Szkiełka podstawowe 100 sztuk</p>	10	Jak obserwować preparat pod mikroskopem?
19.	<p>Model układu słonecznego Tellurium Tellurium model kosmograficzny C Słońce, planety wraz z księżycami, planetoidy, meteoroidy, komety oraz materia międzyplanetarna (gaz i pył) . Sterowanie - baterie (4 x "paluszki" - nie znajdują się w zestawie).</p>	1	Wyjaśnienie i zaprezentowanie uczniom zjawisk astronomicznych: faz księżyca dzień/noc, ruchu obrotowego ziemi, zaćmienie słońca
20.	<p>Magnetyczna piramida żywności tablica magnetyczna w ramce, do powieszenia na ścianie, przedstawiająca piramidę żywienia dla dzieci. W komplecie znajduje się 35 różnych produktów żywnościowych wyciętych z folii magnetycznej. Dziecko może samodzielnie umieszczać poszczególne produkty żywnościowe w odpowiednich miejscach na piramidzie żywieniowej.</p>	1	Przyswajanie przez dzieci treści dotyczących zdrowego odżywiania, kształtowania postaw prozdrowotnych

21.	<p>Obwód elektryczny</p> <p>Zestaw dydaktyczny pozwala konstruować podstawowe obwody elektryczne. Elementy obwodu zamontowane są na przezroczystych płytkach, tak aby widoczny był cały obwód. Połączeń elektrycznych pomiędzy płytkami dokonuje się szybko i łatwo poprzez specjalne magnetyczne styki</p> <p>6płytek (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</p>	2	Budowanie prostego obwodu elektrycznego
22.	<p>Opilki do badania pola magnetycznego</p> <p>w opakowaniu typu solniczka 225g</p>	2	Demonstracja oddziaływania pola magnetycznego
23.	<p>Folia magnetyczna</p> <p>Folia magnetyczna o grubości 0,7 mm. Kolor biały. Szerokość rolki 61 cm. Ilość 1 mb.</p>	1	Demonstracja oddziaływania pola magnetycznego
24.	<p>Zestaw do budowy szkieletu brył</p> <p>Zestaw składa się ze: 180 kolorowych, łączących kulek o średnicy 1,6 cm, 180 białych patyczków o długości od 1,6 cm do 7,5 cm.</p>	1	Prezentacja trzech stanów skupienia
25.	<p>Model do rysowania mapy poziomicowej</p> <p>z tworzywa sztucznego wyposażonego w pokrywę, marker oraz linijkę. Na dnie uwypuklona jest sylwetka góry. Do modelu uczniowie wlewają partiami wodę (np. co 1 cm), rysują poziomicę na granicy lustra wody i góry, a następnie odwzorowują na transparentnej pokrywie całą mapkę (wszystkie poziomicę)</p>	1	Rozróżnianie w terenie i na modelu formy wypukłej i wklęsłej i wskazanie ich na mapie poziomicowej
26.	<p>Model do higieny jamy ustnej</p> <p>Model ludzkiego zgryzu, wys. 7 cm</p>	1	Dbanie o higienę jamy ustnej
27.	<p>Mapa fizyczna Polski</p> <p>dwustronna, wielkoformatowa Skala 1: 500 000, rozmiar 160 cm x 150 cm</p>	1	Czytanie i interpretowanie map, obliczenia związane ze skalą
28.	<p>Mapa fizyczna świata</p> <p>Wymiary 195x140cm Skala 1 : 20mln</p> <p>Mapa laminowana dwustronnie, lamiant nie odbijający światła, oprawiona w rurki PCV.</p>	1	Czytanie i interpretowanie map, obliczenia związane ze skalą
29.	<p>Lekcjoteka</p> <p>Lekcjoteka Przyroda to program przeznaczony na tablicę multimedialną. W ciekawy sposób przedstawia zagadnienia z przyrody. Program przeznaczony dla klas 4 - 6.</p>	1	Umiejętność pracy z pomocami multimedialnymi
30.	<p>Barometr/ termometr</p> <p>W skład urządzenia pomiarowego wchodzi: termometr (posiada dwie skale Celcjusza i Fahrenheita) oraz barometr.</p> <p>Zakres pomiarowy temperatury -20°C do $+50^{\circ}\text{C}$</p> <p>Tolerancja błędu do ok. $\pm 2^{\circ}\text{C}$</p> <p>Zakres pomiarowy ciśnienia od 960 do 1060 hPa</p> <p>Dokładność pomiaru zawarta w granicach ok. ± 5 hPa</p> <p>Średnica zegara 70mm</p>	1	Badanie ciśnienia atmosferycznego i temperatury

31.	<p>Higrometr/ termometr Rodzaj stacji pogodowej Termohigrometr cyfrowy Zakres pomiarowy temperatury wewnątrz: -10 do +50 °C Zakres pomiarowy wilgotności powietrza wewnątrz 20 do 95 % : Zakres pomiaru temperatury zewnętrznej: -50 do +70 °C Zasilanie stacji głównej: Bateria AAA (1x),</p>	1	Badanie wilgotności i temperatury
32.	<p>Termometr wewnętrzny Zakres temperatur -20 do +50 °C</p>	1	Badanie różnicy temperatur
33.	<p>Bakterie zestaw preparatów Bakterie – 10 preparatów mikroskopowych Laseczka sienna (Bacillus subtilis), Paciorkowiec mleczny (Streptococcus lactis), Bakteria gnilna - pałeczka jelitowa: odmieniec pospolity (Proteus vulgaris), Bakteria jelitowa - pałeczka okrężnicy (Escherichia coli), Pałeczka duru rzekomego (Salmonella paratyphi), Pałeczka czerwona (Shigella dysenteriae), Gronkowiec ropotwórczy (Staphylococcus pyogenes), Bakterie z jamy ustnej, Bakterie serowe, Bakterie z zaczynu</p>	1	Obserwacje mikroskopowe
34.	<p>Zestaw preparatów mikroskopowych-biologicznych Zestaw 15 szt. wysokiej jakości preparatów biologicznych. Zestaw zawiera: Mięsień sercowy Fragment płuca człowieka Włókna mięśnia gładkiego Aparat ssący motyla Jajnik królika Krew ludzka Krew kurczaka Krew żaby Kość ludzka Pantofelek Różne rodzaje pyłków kwiatowych Przekrój poprzeczny przez igłę sosny Pędzlak Drożdże Azotowe bakterie symbiotyczne</p>	1	Obserwacje mikroskopowe
35.	<p>Rozwój pszczoły zatopiony w pleksi Okazy zatopione w pleksi i umieszczone w wygodnym opakowaniu, to idealna pomoc do nauki przyrody i biologii w szkołach podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych. Owady, skorupiaki, rośliny zatopione w tworzywie pozwalają rozwijać zainteresowania ucznia. Cykle rozwojowe zwierząt, owadów i roślin w prosty sposób pozwalają odkryć i zrozumieć tajemnicę zachodzących przemian.</p>	1	Obserwacja budowy, dostrzeganie różnic, poznawanie wybranych gatunków

36.	<p align="center">Zestaw skał</p> <p>Zestaw 48 skał w drewnianej skrzyneczce. Zestaw zawiera podstawowe skały oraz ciekawostki petrograficzne. W skład zestawu wchodzi: skały magmowe: granit, porfir, tuf porfirowy, pegmatyt, granit czerwony, sjenit, sacharyt, dioryt, lamprofir, labratoryt, bazalt, melafir, gabro, hornblendyt, perydotyt, karbonatyt; skały metamorficzne: łupek talkowy, zieleniec, łupek chlorytowy, serpentynit, brekcja, rodingit, marmur chryzotylowy, jaspis, hornfels, amfibolit, marmur, skarn, kwarcyt grafitowy, gnejs, eklogit, granulit; skały osadowe: wapień skalisty, wapień czerwony, wapień organiczny, dolomit, łupek ilasty, piaskowiec, piaskowiec czerwony, szarogłaz, zlepieniec, gejzeryt, wapień siarkonośny, lidy, sferosyderyt, krzemień, gips (gipsyt), sól kamienna. W opisie - nazwa i lokalizacja. Parametry skrzyneczki Kolor: mahoń Wymiary: 35cm x 26cm x 5,2cm Okazy w tekturowych pudełeczkach o wymiarze 4 x 4 cm.</p>	1	Rozpoznawanie i nazywanie skał typowych dla miejsca zamieszkania
37.	<p align="center">Kołyska Newtona</p> <p>Rozmiary: 9 x 7,6 x 9,7cm Materiał: ramka+ podstawka: plastik, kuleczki: stal</p>	1	Demonstracja sprężystości ciał oraz zachowania energii i pędu
38.	Elementy budowy chrząszcza- zatopione w pleksi	1	Obserwacja budowy, dostrzeganie różnic, poznawanie wybranych gatunków
39.	Okaz mrówki zatopionej w pleksi	1	Obserwacja budowy, dostrzeganie różnic, poznawanie wybranych gatunków
40.	<p align="center">Rozwój żaby zatopiony w pleksi</p> <p align="center">W zestawie znajdują się:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zygota zapłodniona komórka jajowa 2. Kijanka 3. Kijanka z kończynami tylnymi 4. Kijanka z czterema kończynami i zanikającym ogonem 5. Dorosły osobnik 	1	Obserwacja budowy, dostrzeganie różnic, poznawanie wybranych gatunków
41.	Szalki Petriego	1	Substancje szkodliwe dla organizmów żywych i ich oddziaływanie na środowisko przyrodnicze
42.	Encyklopedia Zwierząt	1	Wykorzystanie encyklopedii zwierząt i prostych kluczy do rozpoznania pospolitych gatunków roślin i zwierząt
43.	<p align="center">Kompas uczniowski</p> <p>Materiał: przezroczysty plastik Przeznaczenie: kompas do określenia stron świata, oraz wyznaczania azymutu na mapie Posiada obrotową tarczę zanurzoną w niezamarzającej cieczy oraz 2 wykresy do przeliczania skali mapy na odległość w kilometrach.</p>	15	Wyznaczanie kierunku w terenie

44.	Plansza łańcuchy pokarmowe Plansza jednostronna, laminowana, oprawiona w listwy metalowe z zawieszka. Wymiary 70x100cm	1	Przedstawienie prostych zależności pokarmowych zachodzących między organizmami
45.	Waga Mała ,poręczna waga - wygodna do przechowywania. dokładność 2000g/0,1g. - Wymiary wagi: 13 x 8,5 cm . - Wymiary szki: 9 x 7 cm. - Waży w gramach , uncjach i funtach (pounds). Zasilana bateriami 4x1,5	1	Miara i porównanie mas ciał

Przedmiot zamówienia realizowany jest w ramach konkursu ogłoszonego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej pn. „Moja wymarzona ekopracownia”.

W szczegółowym opisie pomocy mogą występować nazwy własne, znaki towarowe lub mogą być podane niektóre charakterystyczne dla producenta wymiary. Nie są one wiążące i można dostarczyć elementy równoważne, które posiadają co najmniej takie same lub lepsze normy, parametry techniczne, jakościowe, funkcjonalne, będą tożsame tematycznie i o takim samym przeznaczeniu oraz nie obniżą określonych w opisie przedmiotów zamówienia standardów.

Wykonawca zobowiązany jest w takim przypadku wykazać że dostarczone przez niego artykuły spełniają wymagania określone przez zamawiającego, w związku z czym musi złożyć w ofercie szczegółową specyfikację oferowanego asortymentu celem potwierdzenia zgodności z niniejszą specyfikacją oraz wypełnić i załączyć do oferty Załącznik nr 1, tj. tabelę równoważności.

Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot umowy nowy, bez wad wraz z aktualnymi atestami i certyfikatami na bezpieczeństwo i zgodność z wymaganiami polskich i europejskich norm.

Dostawa przedmiotu zamówienia nastąpi na koszt i ryzyko wykonawcy.

Wykonawca zobowiązuje się dołączyć do przedmiotu umowy niezbędne do jego użytkowania zgodnie z przeznaczeniem, odpowiednią instrukcją użytkowania, karty gwarancyjne, opisy techniczne, licencje oraz nośniki z oprogramowaniem dostarczone przez producenta wraz ze sprzętem.

2. Wymagany termin realizacji przedmiotu zamówienia:

do dnia 8 października 2015r.

3. Przy wyborze oferty do realizacji, zamawiający będzie kierował się kryterium:

cena – 100 %

4. Opis sposobu obliczenia ceny w składanej ofercie:

Cena powinna zawierać:

- 1) wartość dostawy* /~~usługi*/roboty budowlanej*~~ określoną w oparciu o przedmiot zamówienia,
- 2) obowiązujący podatek od towarów i usług VAT.
- 3) Cena podana przez Wykonawcę za świadczoną ~~usługę, dostawę, robotę budowlaną*~~ jest obowiązująca przez okres ważności umowy i nie będzie podlegała waloryzacji w okresie jej trwania.

5. Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę oraz spełniającą wszystkie wymagane warunki.

6. Opis sposobu przygotowania oferty:

- 1) Należy ją złożyć w formie pisemnej, faksem lub przy pomocy poczty elektronicznej,
- 2) Cena w złożonej ofercie ma być podana cyfrowo i słownie.

Wynagrodzenie z tytułu wykonania umowy płatne będzie w terminie 30 dni od dnia prawidłowo dostarczonej faktury VAT. do siedziby Zamawiającego. Za termin płatności przyjmuje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego. Zapłata wynagrodzenia nastąpi na rachunek bankowy wskazany na fakturze VAT.

7. Miejsce i termin złożenia oferty:

1) Ofertę należy złożyć zgodnie z wybranym sposobem w terminie do 16.09.2015r., do godz. 12.00 w siedzibie Urzędu Gminy i Miasta Szadek, ul. Warszawska 3, 98-240 Szadek, tel. 43 821 50 04, fax. 43 821 57 73, e-mail: urząd@ugimyszadek.pl

2) Oferta otrzymana przez Zamawiającego po terminie podanym powyżej zostanie Wykonawcy zwrócona.

3) Oferty złożone przez Wykonawców są jawne. Na żądanie zainteresowanych osób będą one udostępnione w siedzibie Zamawiającego.

8. Osobami uprawnionymi do kontaktów z Wykonawcami są:

Patrycja Piorun, tel. 43 821 50 04
(imię i nazwisko, nr tel.)

10. Informacje dotyczące zawierania umowy.

Umowa musi zawierać wszystkie uwarunkowania złożonej propozycji cenowej.*

09. 09. 2015

BURMISTRZ
GMINY I MIASTA SZADEL



.....
(data i podpis zamawiającego)

* niepotrzebne skreślić/wpisywać, jeżeli dotyczy

FORMULARZ OFERTOWY

Zamawiający:

Gmina i Miasto Szadek
Ul. Warszawska 3
98-240 Szadek
Tel. 43 821 50 04
urząd@ugimyszadek.pl

Dane dotyczące Wykonawcy

Nazwa

Siedziba

Nr telefonu/faks/e-mail.....

NIP.....

REGON

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w pełnym rzeczowym zakresie objętym zapytaniem ofertowym na zadanie pn. „Moja wymarzona ekopracownia – Szkoła Podstawowa w Krokocicach” - Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych do ekopracowni w Szkole Podstawowej w Krokocicach, gm. Szadek, oświadczając jednocześnie, że akceptujemy w całości wszystkie warunki zawarte w zapytaniu ofertowym oraz projekcie umowy.

Lp.	Rodzaj pomocy dydaktycznej	Ilość	Cena jedn. netto	Cena netto łącznie	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
1.	LORNETKA	2				
2.	POKROWIEC NA LORNETKĘ	2				
3.	GLOBUS PODŚWIETLANY	2				
4.	BEZPRZEWODOWA STACJA METEOROLOGICZNA BIAŁA	1				
5.	GLOBUS DO OPISANIA Z MAZAKAMI	3				
6.	MIKROSKOP	3				
7.	BEZPRZEWODOWY DESZCZOMIERZ Z TERMOMETREM	1				
8.	KOMBISTER DLA ROŚLIN	3				

9.	MIERNIK NATEŻENIA DŹWIĘKU	1	
10.	MODEL CZŁOWIEKA UKŁAD MIĘŚNI	1	
11.	MODEL BUDOWY WEWNĘTRZNEJ LUDZKIEGO TUŁOWIA 12 – CZĘŚCIOWY	1	
12.	ANEMOMETR RĘCZNY	1	
13.	LUPY Z RĄCZKĄ	15	
14.	ŻYCIE PTAKÓW 3X DVD	1	
15.	ŻYCIE GADÓW I PŁAZÓW 3X DVD	1	
16.	ŻYCIE SSAKÓW 3X DVD	1	
17.	SZKIEŁKA PODSTAWOWE 50 SZTUK	10	
18.	SZKIEŁKA PODSTAWOWE 100SZTUK	10	
19.	MODEL UKŁADU SŁONECZNEGO TELLURIUM	1	
20.	MAGNETYCZNA PIRAMIDA ŻYWNOŚCI	1	
21.	OBWÓD ELEKTRYCZNY	2	
22.	OPIŁKI DO BADANIA POŁA MAGNETYCZNEGO	2	
23.	FOLIA MAGNETYCZNA	1	
24.	ZESTAW DO BUDOWY SZKIELETU BRYŁ	1	
25.	MODEL DO RYSOWANIA MAPY POZIOMICOWEJ	1	
26.	MODEL DO HIGIENY JAMY USTNEJ	1	
27.	MAPA FIZYCZNA POLSKI	1	
28.	MAPA FIZYCZNA ŚWIATA	1	
29.	LEKCJOTEKA	1	
30.	BAROMETR/ TERMOMETR	1	
31.	HIGROMETR/ TERMOMETR	1	
32.	TERMOMETR WEWNĘTRZNY	1	
33.	BAKTERIE ZESTAW PREPARATÓW	1	
34.	ZESTAW PREPARATÓW MIKROSKOPOWYCH- BIOLOGICZNYCH ZESTAW 15 SZT.	1	
35.	ROZWÓJ PSZCZOŁY ZATOPIONY W PLEKSI	1	

36.	ZESTAW SKAŁ	1			
37.	KOŁYSKA NEWTONA	1			
38.	ELEMENTY BUDOWY CHRZĄSZCZA-ZATOPIONE W PLEKSI	1			
39.	OKAZ MRÓWKI ZATOPIONEJ W PLEKSI	1			
40.	ROZWÓJ ŻABY ZATOPIONY W PLEKSI	1			
41.	SZALKI PETRIEGO	1			
42.	ENCYKLOPEDIA ZWIERZĄT	1			
43.	KOMPAS UCZNIOWSKI	15			
44.	PLANSZA ŁAŃCUCHY POKARMOWE	1			
45.	WAGA	1			

Razem ilość/wartość					
---------------------	--	--	--	--	--

Łączna kwota za wykonanie całego zamówienia wynosi:

Netto w zł..... słownie.....
 VAT w zł..... słownie.....
 Brutto w zł..... słownie.....

Powyższa kwota obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją zadania.

Wynagrodzenie z tytułu wykonania umowy płatne będzie w terminie 30 dni od dnia prawidłowo dostarczonej faktury VAT do siedziby Zamawiającego. Za termin płatności przyjmuje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego. Zapłata wynagrodzenia nastąpi na rachunek bankowy wskazany na fakturze VAT.

Zobowiązuję się ustalić terminy wykonania zamówienia w porozumieniu z zamawiającym jednak nie później niż 8 października 2015r.

Oświadczenia Wykonawcy:

Oświadczamy, że projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się – w przypadku wybrania naszej oferty – do zawarcia umowy na określonych wyżej warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

.....
czytelny podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

Lp.	Pomoce dydaktyczne / wyposażenie / sprzęt wskazane przez Zamawiającego	Pomoce dydaktyczne / wyposażenie / sprzęt wskazane przez Wykonawcę	Uzasadnienie równoważności
1			
2			
3			
4			
5			
6			
...			

.....
miejsowość, data i podpis Wykonawcy

U M O W A
NR RG.272.2015

zawarta w dniu ... r. w Szadku pomiędzy

Gminą i Miastem Szadek, Urząd Gminy i Miasta Szadek, ul. Warszawska 3, 98- 240 Szadek, numer NIP 829-17-08-391, zwaną dalej **Zamawiającym**, reprezentowaną przez:

Artura Ławniczaka - Burmistrza Gminy i Miasta Szadek

przy kontrasygnacie

Ewy Manios - Skarbnika Gminy i Miasta Szadek

oraz

... zwanym dalej **Wykonawcą**

umowa o wartości poniżej 30.000 EURO na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy prawo zamówień publicznych.

§ 1

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do realizacji na zakupie i dostawie pomocy dydaktycznych do ekopracowni w Szkole Podstawowej w Krokocicach, gm. Szadek, zgodnie z ofertą z dnia ... r. (oferta stanowi załącznik nr 1).
2. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia określa zapytanie ofertowe z dnia ... r. (załącznik nr 2)
3. W imieniu Zamawiającego odbioru zakupionego wyposażenia dokona dyrektor szkoły.
4. Zamawiający potwierdzi dostawę asortymentu, będącego przedmiotem niniejszej umowy, protokołem odbioru, podpisanym przez obie strony.
5. Termin gwarancji biegnie od dnia protokolarnego odbioru przedmiotu umowy.
6. Wykonawca udziela Zamawiającemu pełnej gwarancji jakości na dostarczony sprzęt na warunkach producenta. Sprzedawca udziela gwarancji na sprzęt nie objęty gwarancją producenta.
7. Wykonawca zobowiązuje się do naprawy wadliwego sprzętu lub oprogramowania albo ich wadliwych części w nieprzekraczalnym terminie 14 dni od zgłoszenia. To samo dotyczy wymiany wadliwego sprzętu na sprzęt wolny od wad.
8. Termin określony w pkt 7 ma zastosowanie do uprawnień wynikających z rękojmi za wady.
9. W ramach udzielonej gwarancji Wykonawca zobowiązuje się usunąć nieodpłatnie w siedzibie Zamawiającego, wszystkie wady, usterki i nieprawidłowości w działaniu sprzętu lub oprogramowania. Wykonawca obowiązany jest używać do naprawy wyłącznie nowych części zamiennych.
10. Wykonawca obowiązany jest dokonać wymiany sprzętu na nowy, wolny od wad, o parametrach nie gorszych jak sprzęt podlegający wymianie, gdy:
 - a. sprzęt po dwóch kolejnych naprawach dowolnego typu wykaże wady w działaniu - wymiana nastąpi w terminie nie przekraczającym 10 dni od dnia zgłoszenia trzeciej awarii,
 - b. naprawa sprzętu lub jego części z powodu wad nieusuwalnych jest technicznie niemożliwa - wymiana nastąpi w terminie nie przekraczającym 10 dni od dnia zgłoszenia awarii.
11. Na wymieniony sprzęt gwarancja biegnie od nowa, postanowienie to stosuje się odpowiednio do wszystkich istotnych elementów wymienionych w sprzęcie na nowe w okresie gwarancji.
12. Wszelkie koszty związane ze świadczeniem usług gwarancyjnych obciążają Wykonawcę.
13. Strony rozszerzają uprawnienia z tytułu rękojmi na okres do dwóch lat.

§ 2

1. Wartość przedmiotu umowy wynosi ... złotych netto (słownie: ... złotych netto) plus VAT, tj. ... złotych brutto (słownie: ... złotych brutto).
2. Wynagrodzenie z tytułu wykonania umowy płatne będzie w terminie 30 dni od dnia prawidłowo dostarczonej faktury VAT do siedziby Zamawiającego. Za termin płatności przyjmuje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego. Zapłata wynagrodzenia nastąpi na rachunek bankowy wskazany na fakturze VAT.
3. Podstawą wystawienia faktury będzie ilość faktycznie dostarczonych pomocy dydaktycznych.

§ 3

1. Wykonawca zobowiązuje się wykonać umowę do dnia 08.10.2015r.

§ 4

Nad prawidłowym przebiegiem realizacji usługi ze strony Zamawiającego będą czuwali:
Patrycja Piorun, tel. 43 821 50 11

§ 5

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu następujące kary umowne:
 - a) za odstąpienie przez Zamawiającego od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 20 % wartości przedmiotu umowy brutto;
 - b) za odstąpienie przez Wykonawcę od umowy, z przyczyn nieleżących po stronie Zamawiającego, Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 20 % wartości przedmiotu umowy brutto;
 - c) za opóźnienie wykonania umowy w terminie wskazanym w § 3 umowy, Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 1 % wartości przedmiotu umowy brutto za każdy dzień opóźnienia;
 - d) za opóźnienie naprawy wadliwego sprzętu lub oprogramowania albo wymiany ich wadliwych części na wolne od wad w terminie wskazanym w § 1 ust. 7, Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 1 % wartości przedmiotu umowy brutto za każdy dzień opóźnienia.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, przewyższającego wysokość ustalonych kar umownych.
3. Wykonawca upoważnia Zamawiającego do potrącenia naliczonych kar umownych z wierzytelnością z tytułu wystawionych faktur VAT.

§ 6

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 7

Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 8

Umowę niniejszą sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Wykonawcy oraz dwa egzemplarze dla Zamawiającego.

§ 9

Spory wynikające z niniejszej umowy rozstrzygać będzie sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

.....

.....