

Zapytanie ofertowe dotyczące zadania p.n.

„Zakup, dostawa pomocy dydaktycznych do Szkoły Podstawowej w Krokocicach w ramach realizacji wniosku o zwiększenie subwencji ogólnej z 0,4% rezerwy w roku 2018 z tytułu dofinansowania wyposażenia w pomoce dydaktyczne niezbędne do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych w szkołach podstawowych”.

1. ZAMAWIAJACY: Gmina i Miasto Szadek, ul. Warszawska 3, 98-240 Szadek
tel. 43 821 50 04, fax 43 821 57 73, urząd@ugimieszadek.pl

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa pomocy dydaktycznych do Szkoły Podstawowej w Krokocicach w ramach realizacji wniosku o zwiększenie subwencji ogólnej z 0,4% rezerwy w roku 2018 z tytułu dofinansowania wyposażenia w pomoce dydaktyczne niezbędne do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych w szkołach podstawowych.

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Usługa obejmuje zakup, dostawę pomocy dydaktycznych do Szkoły Podstawowej w Krokocicach w ramach realizacji wniosku o zwiększenie subwencji ogólnej z 0,4% rezerwy w roku 2018 z tytułu dofinansowania wyposażenia w pomoce dydaktyczne niezbędne do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych w szkołach podstawowych zgodnie z wykazem:

Lp.	Nazwa	Opis	Ilość sztuk/ zestawów
1. GEOGRAFIA			
1	Stojak do map i plansz duży	Dwustronny wieszak do zawieszania map i plansz. Dane techniczne: - wysokość max. 280 cm - wysokość min. 111 cm - udźwig 15 kg	1
2	Mapa geologia Polski – tektonika i stratygrafia	Format mapy: 160 x 120 cm Skala 1:850 000 Oprawa: - laminowana dwustronnie folią strukturalną o podwyższonej wytrzymałości na rozdzieranie - oprawa w drewniane półwałki z zawieszeniem sznurkowym	1

3	Mapa Polska – przemysł i energetyka (stan na 2016 rok)	Format mapy: 160 x 120 cm Oprawa: - laminowana dwustronnie folią strukturalną o podwyższonej wytrzymałości na rozdzieranie - oprawa w drewniane półwałki z zawieszeniem sznurkowym	1
4	Planeta Ziemia – BOX DVD 11 płyt + dodatki na 2 płytach DVD	Box zawiera 11 odcinków serialu: - Dżungle - Głębiny oceanów - Jaskinie - Lasy klimatu umiarkowanego - Lodowe krainy - Płytkie morza - Pustynie - Wielkie równiny - Woda - Od bieguna do bieguna - Góry + dodatki na 2 płytach DVD	1
5	Model południków i równoleżników na globusie	W skład zestawu wchodzi: - plastikowa podstawa o średnicy min. 20 cm i wysokości ok. 7 cm. oraz model siatki współrzędnych geograficznych w formie szkieletu kuli o średnicy min. 32 cm. Siatkę geograficzną barwy białej stanowi: - 24 półokręgi głównych południków rozmieszczonych co 15 stopni (z zaznaczonym na czerwono południkiem zerowym i na żółto południkiem 180 stopni), 8 okręgów głównych równoleżników: 30 stopni, 60 stopni oraz zwrotników i kół podbiegunowych (ostatnie pary zaznaczone są odpowiednim kolorem żółtym i czarnym) oraz różowo zaznaczony równik	1
6	Obrotowa mapa nieba	Średnica mapy: min. 30 cm Wydanie z 2015 roku	1
7	Model powierzchni Ziemi w przekroju – ruch płyt tektonicznych i wulkany	Wymiary modelu: - min. 45 x 30 x 15 cm Model wykonany z trwałego kolorowego plastiku	1
8	Lodowiec alpejski – aktywny zestaw	Zestaw składa się z dwóch modeli (przestrzennych) obrazujących	1

		<p>fragmenty terenu objęte zlodowaceniem. Jeden model pokazuje lodowiec w jego aktywnym stadium, drugi służy do ćwiczeń z użyciem lodu i piasku, unaoczniających topnienie lodu i osadzanie się materiału skalnego. Modele wykonane z cienkiego tworzywa sztucznego. Wymiary podstawy każdego z modeli: 46 x 61 cm +/-20%.</p>	
9	Antarktyda – mapa fizyczna	<p>Format: 160 x 120 cm Skala 1: 4000000 Oprawa: - laminowana dwustronnie folią strukturalną o podwyższonej wytrzymałości na rozdzieranie - oprawa w drewniane półwałki z zawieszeniem sznurkowym</p>	1
10	Ziemia – model przekrojowy z pianki	<p>Model Ziemi wykonany z kolorowej pianki. Średnica modelu ok. 12,7 cm. Warstwy podpisane po angielsku. Zewnętrzna warstwa modelu obrazuje lądy i wody</p>	1
11	Wybuch wulkanu – model do eksperymentu	<p>Dwie połówki wulkanu (jedna połówka z podpisami angielskimi, a druga – z oznaczeniem literowym do sprawdzenia wiedzy), podstawa średnica min. 33 cm , przepis na lawę – instrukcja.</p>	1
12	Model jaskini krasowej oraz ukształtowanie terenu w przekroju	<p>Wymiary: min. 30 x 45 x 39,6 cm.</p>	1
13	Mapa – strefy klimatyczne Świata	<p>Format: 160 x 120 cm Oprawa: - laminowana dwustronnie folią strukturalną o podwyższonej wytrzymałości na rozdzieranie - oprawa w drewniane półwałki z zawieszeniem sznurkowym</p>	1
14	Mapa – Świat geologia i tektonika	<p>Format: 160 x 120 cm Oprawa:</p>	1

		<ul style="list-style-type: none"> - laminowana dwustronnie folią strukturalną o podwyższonej wytrzymałości na rozdzieranie - oprawa w drewniane półwałki z zawieszeniem sznurkowym 	
15	Film – Planety zestaw 4 filmów	<p>Zestaw obejmuje 4 podwójne odcinki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Różne światy – Terra firma 2. Olbrzymy gazowe – Księżyc 3. Gwiazda – Atmosfera 4. Życie – Przeznaczenie 	1
16	Film – Potęga planety zestaw 5 filmów	<p>Zestaw obejmuje 5 filmów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Atmosfera 2. Lodowce 3. Oceany 4. Wulkany 5. Wyjątkowa Planeta 	1
17	Film – Orbita: Niezwykła podróż	<p>Seria: BBC Reżyser: Renouf Jonathan</p>	1
18	Plansza typy gleb w Polsce	<p>Rozmiar planszy: min.100 x 70 cm Krawędź górna i dolna wykończona stalowymi wzmocnieniami. Plansze obustronnie foliowane</p>	1
19	Generator mas powietrza	<p>Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przezroczystą tubę z zintegrowanym termometrem (wys. min. 46 cm, średnica min. 6,5 cm) - dwuelementową komorę konwekcyjną - lejek, wężyk, generator dymu 	1
20	Dzieje Ziemi zestaw plansz	<p>Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 plansz o wymiarach min. 100 x 70 cm.: 1. Podział dziejów Ziemi 2. Dzieje Ziemi 3. Dzieje geologiczne Ziemi 4. Dzieje Ziemi cz. 1 5. Dzieje Ziemi cz. 2 6. Dzieje Ziemi cz. 3 <p>Krawędź górna i dolna wykończona stalowymi wzmocnieniami. Plansze obustronnie foliowane</p>	1
21	Model uskoku	<p>Kolorowy model struktury warstw i ukształtowania terenu do</p>	1

		prezentacji procesu powstawania uskoków: normalnego, odwróconego i przesuwczego oraz prezentacji jak tworzą się zrzęb tektoniczny i rów tektoniczny. Wymiary modelu: min. 45 x 11 x 15 cm Model wykonany z trwałego kolorowego plastiku	
22	Gra edukacyjna	Wyprawa z Martyną Wojciechowską gra edukacyjna Zawartość: - 47 kart pytań i odpowiedzi - 4 karty liter - 4 karty „opowieści Martyny” - 2 pionki do gry - kostka do gry z oczkami - kostka do gry z cyframi - plansza, żetony	1
2. BIOLOGIA			
1	Kręgosłup elastyczny	Produkt zawierający stojak. Wysokość min. 74 cm Ciężar ok. 1,8 kg	1
2	Model budowy skóry	Wymiary min. 22 x 21 x 115 cm	1
3	Model czaszki	Pokrywa czaszki zdejmowana w celu przedstawienie jej wewnętrznej budowy. Dolna szczęka połączona stawowo i wyjmowana. Wymiary min. 20 x 13,5 x 15,5 cm Waga ok. 0,6 kg	1
4	Model DNA	Wysokość min. 45 cm Pokrywa czaszki zdejmowana w celu przedstawienie jej wewnętrznej budowy. Dolna szczęka połączona stawowo i wyjmowana. Wymiary min. 20 x 13,5 x 15,5 cm Waga ok. 0,6 kg	1
5	Model komórki roślinnej	Model komórki roślinnej na podstawie. Wymiary min. 30 x 20 x 51 cm	1
6	Model komórki zwierzęcej	Model komórki zwierzęcej na podstawie.	1

		Wymiary min. 30 x 20 x 51 cm	
7	Model liścia	Model ukazujący strukturę liścia, zarówno w przekroju poprzecznym jak i podłużnym. Wymiary min. 42 x 13 x 41 cm	1
8	Model łodygi rośliny jednoliściennej	Model ukazuje przekrój poprzeczny i podłużny łodygi rośliny jednoliściennej Wymiary min. 36 x 24 x 17 cm	1
9	Model mózgu	Model mózgu 2- częściowy. Środkowo rozdzielany naturalnej wielkości. Wymiary min. 15 x 14 x 17,5 cm Waga ok. 0,7 kg	1
10	Model oka	Model 6 – częściowy, 3 – krotnie powiększony Wymiary min. 9 x 9 x 15 cm Ciężar ok. 0,1 kg	1
11	Model płuc	Powiększony model płuc krtani oraz serca. 6 części. Zamontowany na podstawie. Wymiary min. 37 x 25 x 13 cm	1
12	Model serca	Model serca naturalnych rozmiarów, 2 – częściowy. Model serca wykonany z tworzywa sztucznego umieszczony na podstawie	1
13	Szkielet człowieka	Model pokazuje podstawowe kostne elementy układu ruchu człowieka. Wysokość min. 85 cm. Połowa naturalnej wielkości. Kończyny dolne i górne zostały zamocowane ruchomo. Umieszczony na statywie	2
14	Model ucha	Model ucha człowieka, czterokrotnie powiększony 4 – częściowy	1
15	Bakterie i wirusy plansza	Wymiary min. 70 x 100 cm	1
16	Zoologia I - plansze	Zoologia I Komórka, tkanki, bezkręgowce,	1

		21 plasz, format min. 50 x 70 cm	
17	Zoologia II - plansze	Zoologia II Kręgowce 18 plasz, format min. 50 x 70 cm	1
18	Anatomia i fizjologia człowieka – 20 plasz	Zestaw 20 plasz dydaktycznych, format min. 50 x 70 cm	1
19	Model łodygi rośliny dwuliściennej	Model ukazujący przekrój poprzeczny i podłużny łodygi rośliny dwuliściennej. Wymiary min. 36 x 24 x 17 cm	1
20	Model kwiatu	Model kwiatu brzoskwini, wykonany z tworzywa sztucznego, umieszczony na podstawie. Wymiary min. 17 x 17 x 17 cm	1
21	Stetoskop	Długość ok. 470 mm	1
22	Model korzenia	Model korzenia wraz z fragmentem przekroju podłużnego Wymiary min. 43 x 28 x 10 cm	1
3. FIZYKA			
1	Magnes walcowy neodymowy	Wymiary magnesu: - średnica min. 12 mm - wysokość min. 50 mm - kierunek magnesowania wzdłuż wymiary min. 50 mm, powłoka Nikiel, udźwig max 10 kg	2
2	Miernik uniwersalny z pomiarem temperatury KEMOT KT 890	Prosty w obsłudze miernik KEMOT KT 890. Rozmiar wyświetlacza: - min. 27 x 60 mm - zasilanie baterie 9V - pobór prądu ok. 5 mA	2
3	Opornica suwakowa 0 – 50 Ω / 2A	Proste urządzenie, pozwalające na regulację prądu i napięcia w obwodach elektrycznych i elektronicznych. Niezbędna przy wielu doświadczeniach z przyrody, fizyki i chemii, w których występują lub są wykorzystywane zjawiska elektryczne. Wymiary całkowite:	1

		- min. 55 x 160 x 62 mm	
4	Zasilacz szkolny 15V / 2A DC LED	Płynna regulacja napięcia i prądu w pełnym zakresie, możliwość ustawienia ograniczenia prądu obciążenia w dowolnym punkcie zakresu pracy, pięć stałych nastaw napięcia wyjściowego: - 1,5V;3,6V;4,8V;6V;7,2V, zabezpieczenie przed zwarcie i przeciążeniem	1
5	Trzy sześciiany o jednakowej masie	Zestaw pozwala wyznaczyć gęstość trzech ciał w formie prostopadłościanów ze stali, aluminium i tworzywa sztucznego. Masa każdego z nich to ok. 100 g	1
6	Zwierciadło kuliste wklęsłe i wypukłe na osobnych podstawach	Zestaw zawiera dwa zwierciadła kuliste o średnicy min. 10 cm. Jedno jest zwierciadłem wklęsłym, drugie zwierciadłem wypukłym. Każde zwierciadło umieszczone jest na osobnej podstawie	1
7	Zestaw do doświadczeń z elektrostatyki	Zestaw umożliwia wykonywanie i demonstrację szeregu doświadczeń z zakresu elektrostatyki	1
8	Kula Pascala	Kula z otworami połączona z cylindrem z tłokiem pozwala w efektywny sposób pokazać prawo Pascala. Średnica kuli to ok. 7 cm, długość całości min. 35 cm, a szerokość drewnianej rączki przy tłoku min. 9 cm. Masa zestawu to ok. 350 g	1
9	Prądnica ręczna	W skład zestawu wchodzi: - prądnica ręczna w formie pistoletu, z żarówką z jednej strony i korbką z drugiej strony. Wysokość urządzenia to ok. 10 cm, długość ok. 17 cm	1

10	Elektromagnes	Mieszczący się w ręce elektromagnes, zasilany niewielkim napięciem, może unieść obiekt o masie dużo większej niż swoja	1
11	Model prasy hydraulicznej	Model prasy hydraulicznej o wymiarach min. 430 x 310 x 100 mm Składa się z dwóch cylindrów połączonych ze sobą elastyczną rurką	1
12	Zestaw do demonstracji linii pola magnetycznego przewodników z prądem	Zestaw zawiera trzy przyrządy przeznaczone do demonstracji linii pola magnetycznego wokół przewodników, w których płynie prąd	1
13	Zestaw do doświadczeń z optyki geometrycznej	W skład zestawu wchodzi: - pięciowiązkowy laser - element do całkowitego wewnętrznego odbicia - zwierciadło płasko-wypukło-wklęsłe - płytka równoległościenna - pryzmaty (prostokątny, trapezowy) - soczewki (płasko- i dwuwypukłą, dwuwklęsłą)	1
14	Dwie żarówki na podstawkach i wyłącznik	Zestaw zawierający dwie podstawki z żarówkami oraz wyłącznik nożowy	2
15	Miniaturowe półkole magdeburskie	Zestaw zawiera dwie wykonane z miękkiej gumy przyssawki o średnicy ok. 6 cm, z metalowymi uchwytami	1
16	Maszyna elektrostatyczna Wimshursta	Klasyczna maszyna elektrostatyczna służąca do wytwarzania wysokiego napięcia. Średnica jej tarczy wynosi min. 27 cm	1
17	Soczewki: dwuwypukła i dwuwklęsła	Zestaw zawiera dwie soczewki o średnicy min. 8 cm. Ich ogniskowe wynoszą odpowiednio 15 cm i - 24 cm. Soczewki umieszczone są na podstawkach, których wysokość można regulować	1
18	Półkule magdeburskie	Stanowią dwie przyssawki o dużej średnicy ok. 12 cm.	1

19	Zestaw do efektownej demonstracji zjawiska indukcji elektromagnetycznej	Zestaw składa się z: - trzech rurek (miedzianej, aluminiowej, plastikowej) - trzech magnesów neodymowych - trzech pręcików wykonanych z mosiądzu.	1
20	Komplet do badania II zasady dynamiki (Z237, Z203, Z029, Z110)	W skład kompletu wchodzi: - wózek do doświadczeń z mechaniki - zestaw bloczków ze statywami - zestaw dziesięciu obciążników min. 50g z dwustronnymi haczykami - stoper elektroniczny	1
21	Ciśnienie hydrostatyczne – manometr wodny	Manometr wodny - otwarty zbudowany jest z dwóch rurek laboratoryjnych połączonych ze sobą elastyczną rurką. Pomiędzy rurkami znajduje się ruchoma podziałka, umożliwiająca ustawienie zera przed pomiarem ciśnienia. Układ rurek napełniany jest cieczą. Przyrząd służy do mierzenia ciśnienia, najczęściej gazów. Wymiary min. 460 x 130 x 100 mm ciężar ok. 0,60 kg	1
22	Wahadło elektrostatyczne	W pleksiglasowej rurce o długości min. 14 cm i średnicy min. 5 cm, przy jej końcach znajdują się dwie elektrody	1
23	Ława optyczna z tarczą Kolbego	Szyna aluminiowa (ława) o przekroju min. 5 x 3 x 120 cm	1
24	Model silnika i generatora elektrycznego	Rozbudowany zestaw do doświadczeń z zakresu optyki geometrycznej, który doskonale sprawdza się zarówno przy demonstracji, jak i w przypadku ćwiczeń uczniowskich. Oprócz trwałej ławy wykonanej z aluminium, wyposażonej w czytelną podziałkę, zawiera również zestaw soczewek w oprawie, przesłonę, dwustronny ekran, oświetlacz, tarczę Kolbego, kolorowe filtry, zwierciadło	1

		oraz komplet brył akrylowych o różnych kształtach	
25	Pojazd odrzutowy	Zestaw składa się z: - pojazdu pleksiglas min. 14 cm długości, min. 7 cm szerokości, min. 7 cm wysokości na kółkach o średnicy min. 3 cm, wyposażonego w dwustronny króciec do przepływu powietrza - dwóch balonów - ręcznej pompki powietrza.	1
26	Duże igły magnetyczne	Zestaw zawiera dwie igły magnetyczne z podstawkami, na których mogą się swobodnie obracać. Mogą służyć zarówno jako kompas, jako wskaźnik namagnesowania badanych ciał oraz wskaźniki pola magnetycznego.	2
27	Galwanometr szkolny	Galwanometr szkolny idealny do doświadczeń uczniowskich. Miernik służy do pomiarów niewielkich wartości natężenia prądu elektrycznego. Zakres pomiarowy: -300 μ A~0~300 μ A	1
28	Kondensator płaski; demonstracja jednorodnego pola elektrostatycznego	Zestaw zawiera: dwie podstawki, trzy okrągłe płyty metalowe z uchwytami (jedna ze sznurkami), płytę z dielektryka. Za pomocą zestawu można zademonstrować kształt linii jednorodnego pola elektrostatycznego i wykonać doświadczenia z kondensatorem płaskim	1
29	Elektrometr Brauna	Popularny szkolny elektrometr Brauna w kształcie walca. Ścianka boczna wykonana jest z metalu, ścianki przednia i tylna ze szkła. Wewnątrz obudowy na odizolowanym pręcie zamocowana jest wskazówka obrotowa. Za pomocą elektrometru można zaobserwować zjawisko elektryzowania ciał. Wymiary: min. wys. 27 cm ,	2

		śr. min.17 cm	
30	Uczniowski zestaw „EduVis El-Go” do doświadczeń z elektryczności	Jest to zestaw ułatwiający wykonywanie doświadczeń z elektryczności	1
31	Miliamperomierz szkolny	Idealny miliamperomierz analogowy do doświadczeń uczniowskich. Szkolny miliamperomierz uczniowski prądu stałego o dwóch zakresach pomiarowych: 0-50mA i 0-500 mA DC. Wymiary: min.10 cm x 13 cm x 10 cm.	2
32	Woltomierz szkolny	Szkolny woltomierz prądu stałego. Dwa zakresy pomiarowe: -1-0-3V oraz -5V-0-15V. Wymiary min. 10 x13 x 10cm	2
4. CHEMIA			
1	Metale i ich stopy	Rodzaje metali i ich stopy - 12 próbek	1
2	Model atomu 3D	Model atomu - pomoc dydaktyczna przedstawia orbity elektronowe w postaci chmur elektronów, a nie standardowej siatki eliptycznej. Model wykonany ze sprężystej pianki. Wymiary: - średnica atomu: min. 30 cm - wysokość modelu min. 42 cm	1
3	Modele atomów - zestaw	Zestaw kulek (imitujących atomy) i łączników z tworzywa sztucznego, pozwalających na budowę modeli popularnych pierwiastków chemicznych. Zestaw podstawowy zawiera około 80 różnego rodzaju kulek oraz blisko 40 łączników.	3
4	Fartuch laboratoryjny M	Zapinany na guziki, dwie kieszenie zewnętrzne, materiał dobrej jakości,	16

		wysokiej jakości szycie zgodne ze standardami europejskimi, podwójne szwy oraz ryglówki wzmacniające dodatkowo miejsca szczególnie narażone na uszczerbek. Rozmiar 160 - 170.	
5	Lejek 60 ml	Lejek wykonany ze szkła borokrzemowego.	5
6	Sączki bibułowe 100 szt.	Jeden zestaw - 100 szt. sączków bibułowych o średnicy min. 15 cm	2
7	Palnik alkoholowy 100 ml	Szklany palnik alkoholowy. Metalowy kołpak	3
8	Okulary ochronne z otworami wentylacyjnymi	Chemiczne okulary ochronne, z otworami wentylacyjnymi	16
9	Uniwersalne papierki wskaźnikowe	Nawinięte na szpulę o szerokości min. 8mm i długości min. 5 cm. Pozwalające oszacować wartość pH badanego roztworu w skali 0-14	3
10	Zestaw cylindrów miarowych	W skład jednego zestawu wchodzi dwa szklane cylindry miarowe o pojemności 25 ml i 100 ml.	3
11	Trójnóg metalowy	Wykonany ze stali nierdzewnej o wysokości min.18 cm, na nóżkach gumowe nakładki	2
12	Szczypce metalowe	Szczypce metalowe o długości min. 20 cm.	3
13	Termometr alkoholowy	Termometr alkoholowy, w którym jako cieczy pomiarowej używa się zabarwionego alkoholu. Nadaje się do mierzenia temperatur w zakresie od -70 °C do + 120 °C.	3
14	Zestaw probówek	Zestaw zawiera 30 probówek	3

		po 10 w różnych rozmiarach	
15	Substancje chemiczne i ich właściwości - memory	Gra chemiczna składająca się z 40 elementów, w pudełku drewnianym	1
16	Szkiełka zegarkowe	W zestawie 10 szkiełek zegarkowych o średnicy min. 100 mm.	1
17	Zestaw do generowania gazów	Zestaw składający się z 3 probówek z bocznym tubusem, dwa korki i dwa węże gumowe.	1
18	Rozdzielacz gruszkowy	O pojemności min. 125 ml ze szklanym korkiem i teflonowym kranem	3
19	Pochodne węglowodorów - memory	Gra chemiczna składająca się z 40 elementów, w pudełku drewnianym	1
20	Model chlorku sodu	Model składający się z co najmniej 36 atomów i 80 łączników	1
21	Statyw demonstracyjny	W skład statywu wchodzi elementy, które odpowiednio ze sobą łączone tworzą zestaw pomocniczy do demonstracji doświadczeń	1
22	Szkolna waga laboratoryjna 500 g	Co najmniej: - 40 cm wysokość, - 38 cm szerokość, - 13 cm głębokość, średnica podstawek na szalkach min. 12 cm, zbiór odważników w pudełku z pęsetą pudełko o wymiarach min. 13 x 9x 7, odważniki walcowe z uchwytem oraz płytkowe z wygięciem.	1
23	Szklana szalka Petriego	Wykonana ze szkła borokrzemowego, szalki min. o średnicy 90 mm i wysokości min. 18 mm	3

24	Krystalizator z wylewem	Krystalizator z wylewem 300 ml. Wykonany ze szkła borokrzemowego	1
25	Długopisowy palnik gazowy	Zestaw zawiera gaz do uzupełniania palnika	1
26	Zestaw kolb stożkowych z lejkiem	Kolby stożkowe o pojemności 50 ml i 100 ml	2
27	Zestaw cylindrów miarowych	Cylindry o pojemności co najmniej 25 ml i 100 ml.	2
28	Zestaw porcelanowych parownic	Trzy parownice wykonane z porcelany odpornej na wysokie temperatury, co najmniej o pojemności 30 ml, 100 ml i 125 ml.	2
29	Zestaw łyżeczek porcelanowych	W zestawie co najmniej trzy łyżeczki porcelanowe.	1
30	Zestaw zlewek	Zestaw składający się z co najmniej 4 zlewek: - 50, 100, 200 i 250 cm ³	3
31	Probówki okrągłodenne 18 x 180 mm. 250 szt.	Zestaw probówek z podziałką, z kołnierzem i korkiem	1
32	Bagietki – pręciki szklane	Wykonane ze szkła borokrzemowego	5
33	Moździerz z tłuczkiem 135 ml	Ceramiczny	1
34	Statyw na probówki	Wykonany został z polipropylenu. Pola są oznakowane cyframi w poprzek i literami w pionie	4
35	Pipety Pasteura 5 ml 500 szt.	500 szt., poj. min. 5 ml, z tworzywa z gruszką owalną lub harmonijkową.	1
36	Butelka na roztwory szklana	Zawartość borokrzemu - 72%, gwint 45, poj. min. 250 ml	2
37	Rękawiczki lateksowe pudrowane 100 szt.	Lateksowe rękawiczki diagnostyczne,	1

		kukurydzianą. Posiadają rolowany rant, niejałowe, jednorazowego użytku, 100 szt.	
38	Pęseta	Wykonana ze stali nierdzewnej, długość min. 16 cm	2
39	Szczotka do mycia szkła	Wykonana z nylonu, wymiary min. 2 x 25 cm	5
40	Lejek plastikowy	Wykonany z tworzywa sztucznego, średnica min. 6 cm.	10
41	Cylinder miarowy 250 ml	Cylinder o objętości min. 250 ml, wykonany jest z przezroczystego tworzywa Całkowita wysokość cylindra wynosi min. 33,5 cm, a średnica min. 4,8 do 5,6 cm.	2
42	Cylinder miarowy 100 ml	Cylinder o objętości min. 100 ml.	2
43	Kolba okrągłodenna 50 ml	Wykonana ze szkła, pojemność min. 50 ml, wymiary min. 5,3 x 10 cm	1
44	Kolba okrągłodenna 25 ml	Wykonana ze szkła, pojemność min. 25 ml, wymiary min. 4,2 x 8 cm	1
45	Zlewka niska szklana 100 ml 10 szt.	Wykonana ze szkła borokrzemowego, 10 szt., pojemność min. 100 ml	1

4. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

Termin wykonania usługi: do 7 dni od dnia zawarcia umowy

5. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:

Oferent powinien złożyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania (Zał. nr 1).

Oferta powinna zawierać m.in. :

- datę sporządzenia,

- adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, NIP,
- cenę netto oraz brutto,
- być podpisana czytelnie przez Wykonawcę i zawierać pieczętę firmy,
- zawierać kosztorys ofertowy.

6. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Ofertę należy złożyć do dnia 22.11.2018 r. (do godziny 14⁰⁰ - decyduje data wpływu do sekretariatu lub skrzynkę elektroniczną):

a) dostarczyć osobiście do Urzędu Gminy i Miasta Szadek, ul. Warszawska 3, 98-240 Szadek, pokój 17 (sekretariat)

b) przesłać pocztą lub kurierem na adres: jw.

c) przesłać e – mailem na adres: urząd@ugimyszadek.pl

d) przesłać faksem na numer: 43 821 57 73

z dopiskiem: Oferta: „Zakup, dostawa pomocy dydaktycznych do Szkoły Podstawowej w Krokocicach”.

Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Przed złożeniem ofert Wykonawca powinien zapoznać się z przedmiotem zamówienia.

Oferent może przed upływem terminu składania ofert wycofać swoją ofertę.

7. ZASADY I TRYB WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

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

- oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w niniejszym zapytaniu ofertowym,
- z liczby i treści złożonych dokumentów wynika, że Wykonawca spełnia warunki formalne określone niniejszą specyfikacją,
- oferta została złożona w określonym przez Zamawiającego terminie.

2. Wybór oferty zostanie dokonany w oparciu o przyjęte w niniejszym postępowaniu kryterium ceny oraz zgodności ze specyfikacją.

3. Realizacja zamówienia zostanie powierzona Wykonawcy, którego oferta będzie najkorzystniejsza.

4. Oferty niespełniające kryteriów przedmiotowych lub ilościowych będą odrzucane.

8. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY W SKŁADANEJ OFERCIE:

Cena powinna zawierać:

1. Wartość dostawy określoną w oparciu o przedmiot zamówienia,

2. Obowiązujący podatek od towarów i usług VAT,
3. Cena podana przez Wykonawcę za dostarczone produkty jest obowiązująca przez okres ważności umowy i nie będzie podlegała waloryzacji w okresie jej trwania.

9. OPIS KRYTERIUM.

Przy wyborze oferty do realizacji, Zamawiający będzie kierował się kryterium: cena – 100 %

10. WARUNKI PŁATNOŚCI.

Wykonawca wystawi fakturę z 30 dniowym terminem płatności.

Faktura ma być wystawiona na:

Nabywca: Gmina i Miasto Szadek, ul. Warszawska 3, 98-240 Szadek, nr NIP 829-170-83-91

Odbiorca: Szkoła Podstawowa w Krokocicach, Krokocice 2, 98-240 Szadek

11. DOTATKOWE INFORMACJE:

Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcami jest:

Pani Bożena Sochaczewska tel. 438215771, spkrokocice@interia.pl

12. ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY.

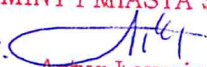
Po wyborze oferty informacja zostanie umieszczona na stronie internetowej Zamawiającego. Wykonawca zostanie poinformowany o miejscu i terminie podpisania umowy. Umowa w sprawie realizacji zamówienia zawarta zostanie z uwzględnieniem postanowień wynikających z treści niniejszego zapytania ofertowego oraz danych zawartych w ofercie.

13. INFORMACJE DODATKOWE.

Zamawiający zastrzega możliwość wycofania zapytania bez podania przyczyny na każdym etapie postępowania do czasu podpisania umowy z Wykonawcą.

Umowa musi zawierać wszystkie uwarunkowania złożonej propozycji cenowej.

Projekt umowy stanowi załącznik do niniejszego zaproszenia.

BURMISTRZ
GMINY I MIASTA SZADEK
15.11.2018 r. 
.....Arthur Ławniczak.....

(data i podpis Zamawiającego)