

Toszek, dn. 15.03.2019r.

Oznaczenie sprawy: CUW.ŚWIAT.WOKÓŁ.NAS.9.2019

ZAPYTANIE O CENĘ

Nazwa nadana zapytaniu przez zamawiającego:

Zakup wyposażenia pracowni przyrodniczej w meble, pomoce naukowe i dygestorium dla Szkoły Podstawowej w Kotulinie w ramach projektu „Świat wokół nas – rozwijamy uzdolnienia naszych uczniów”

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

Centrum Usług Wspólnych Gminy Toszek

ul. Strzelecka 35

44-180 Toszek

tel.: 32 332-67-10

mail: dyrektor@cuw-toszek.pl

Strona internetowa Zamawiającego: www.toszek.pl

godz. pracy: od poniedziałku do środy 7.00 – 15.00, czwartek 7.00-17.00, piątek 7.00 – 13.00

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 1) Przedmiotem zamówienia jest zakup wyposażenia pracowni przyrodniczej w meble, pomoce naukowe i dygestorium dla Szkoły Podstawowej w Kotulinie w ramach projektu „Świat wokół nas – rozwijamy uzdolnienia naszych uczniów”. Zamówienie realizowane jest przez Zamawiającego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, Działanie 11.1 Ograniczenie przedwczesnego kończenia nauki szkolnej oraz zapewnienie równego dostępu do dobrej jakości edukacji elementarnej, kształcenia podstawowego i średniego, Poddziałanie 11.1.4 Poprawa efektywności kształcenia ogólnego- konkurs.
- 2) Oferta powinna zawierać cenę jednostkową za komplet oraz sumę za wszystkie komplety przypisane do danego zadania.
- 3) **WSZYSTKIE ELEMENTY STANOWIĄCE PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:**

CZĘŚĆ A: MEBLE DO PRACOWNI PRZYRODNICZEJ

Lp.	Przedmiot i opis zamówienia	Ilość
1.	Witryna wysoka zamykana na zamki patentowe: Całość wykonana z płyty laminowanej 18mm, Szerokość szafek 80cm wysokość 185/111cm głębokość 40cm	2 szt.

Projekt "Świat wokół nas – rozwijamy uzdolnienia naszych uczniów"
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

2.	Szafka niska zamykana z szufladami: Całość wykonana z płyty laminowanej 18mm, Szerokość szafek 80cm wysokość 185/111cm głębokość 40cm	1 szt.
3.	Szafka niska zamykana z półkami: Całość wykonana z płyty laminowanej 18mm, Szerokość szafek 80cm wysokość 185/111cm głębokość 40cm	1 szt.
4.	Regał z trzema szufladami: Całość wykonana z płyty laminowanej 18mm, Szerokość szafek 80cm wysokość 185/111cm głębokość 40cm	1 szt.
5.	Zestaw T2 uczniowski (stolik uczniowski z dwoma krzesłami)	9 zestawów

CZĘŚĆ B: POMOCE DYDAKTYCZNE DO PRACOWNI PRZYRODNICZEJ

Lp.	Przedmiot i opis zamówienia	Ilość
1.	Budowa molekularna cząsteczki zestaw demonstracyjny: Zestaw jest bardzo wszechstronny i trwały, dzięki czemu utworzone modele można demonstrować uczniom i studentom na zajęciach z chemii i pokrewnych. Zestaw ten pozwala na wykonywanie modeli węglowodorów, alkoholi, aminów, kwasów organicznych i nieorganicznych, zasad, węglowodanów i innych, a wszystko to dzięki dużym i kolorowym kulkom oraz różnym połączeniom pełniącym funkcję wiązań. Zawartość: cząsteczki atomów (70 szt.): wodór (średnica 25 mm) 30 szt., azot (średnica 44 mm) 4 szt., tlen (średnica 44 mm) 6 szt., węgiel (średnica 44 mm) 18 szt., fluorowec (średnica 44 mm) 6 szt., siarka (średnica 44 mm) 2 szt., inne (średnica 44 mm) 4 szt., kołki łączące 144 szt., rurki łączące (90 szt.), rurka metalowa (długość 65 mm) 36 szt., rurka metalowa (długość 83 mm) 40 szt., rurka metalowa (długość 125 mm) 4 szt., rurka elastyczna (długość 90 mm) 10 szt., instrukcja.	1 szt.
2.	Walizka ekobadacza: służy do obserwacji i analizy chemicznej wód oraz gleb. Zestaw umożliwia przeprowadzenie łącznie ok. 500 testów kolorymetrycznych (patrz "Wyposażenie") na zawartość w wodzie: azotanów, azotanów, fosforanów, amoniaku, jonów żelaza oraz określenie: skali twardości wody, stopnia kwasowości – pH. A także zbadanie kwasowości pobranej próbki gleby. Szczegółowa instrukcja zawierająca nie tylko opis metodyki przeprowadzania badań, ale także szereg praktycznych wskazówek. Wyposażenie: Szczegółowa instrukcja, Notatnik, Płyn Helliga, Strzykawka 5 ml, Strzykawka 10 ml, Bibuły osuszające, Lupa powiększająca, Probówka okrągłodenna, Stojak plastikowy do probówek, Łyzeczka do poboru próbek gleby, Płytki porcelanowa kwasomierza Helliga, Trzy łyżeczki do poboru odczynników sypkich, Trzy próbówki analityczne płaskodenne z korkami, Zalamowane skale barwne do odczytywania wyników. 15/cie plastikowych buteleczek z mianowanymi roztworami wskaźników, Siateczka do usuwania zanieczyszczeń	1 szt.

	mechanicznych z pola poboru wody.	
3.	Zestaw odczynników i chemikaliów (podstawowy): Zestaw odczynników (reagentów) i substancji chemicznych - podstawowa wersja 70 pozycji - do przeprowadzania badań i doświadczeń w szkołach na lekcjach chemii. Skład zestawu: Alkohol etylowy (spirytus 95%) 200 ml, Aluminium folia grubość 0,1 mm (30 cm x 10m) 1 rolka, Atrament niebieski 30 ml, Benzyna ekstrakcyjna 250 ml, Chlorek kobaltu(II) 6 hydrat 25 g, Chlorek magnezu 50 g, Chlorek sodu 250 g, Chlorek wapnia 100 g, Fenoloftaleina r-r 1% 100 ml, Fosforan sodu 100 g, Fruktaza 50 g, Gliceryna bezwodna (alkohol trójwodorotlenowy) 100 ml, Glukoza 50 g, Jodyna (alkoholowy roztwór jodu z jodkiem potasu) 10 ml, Krzemian sodu (szkło wodne) 100 ml, Kwas askorbinowy 50 g, Kwas azotowy(V) 54% 250 ml, Kwas cytrynowy 50 g, kwas fosforowy(V) 80% 100 ml, Kwas mlekowy 80% 100 ml, Kwas octowy 80% 100 ml, kwas oleinowy 100 ml, Kwas palmitynowy 25 g, Kwas siarkowy(VI) 96% 100 ml, Kwas solny 33% 250 ml, Kwas stearynowy 50 g, Laktoza 50 g, Molibdenian(VI) amonu 25 g, Olej mineralny (mieszanina płynnych węglowodorów, bez wazeliny) 100 ml, Olej parafinowy 100 ml, Olej roślinny (olej rzepakowy rafinowany, odwodniony) 100 ml, Parafina rafinowana – granulki 50g, Paski wskaźnikowe pH 1-14 100 szt., Odczynnik Haynesa 100 ml, Propan-butan (gaz do zapalniczek) 1 szt., Ropa naftowa (minerał) 250 ml, Sacharoza 100 g, Sączi jakościowe z bibuły średniosączonej – średnica 10 cm 50 szt., Siarczan(VI) magnezu (sól gorzka) 100 g, Siarczan(VI) miedzi(II) 5 hydrat 100 g, Siarczan(VI) sodu (sól glauberska) 100 g, Siarczan wapnia – anhydryt (minerał) 250 g, Siarczan wapnia – gips krystaliczny (minerał) 250 g, Siarczan wapnia ·1/2 hydrat (gips palony) 250 g, Skrobia ziemniaczana 100 g, Tlenek krzemu(IV) – ditlenek krzemu 50 g, Tlenek krzemu – otoczek kwarcowy (minerał) 250 g, Tlenek krzemu – piasek kwarcowy płukany (minerał) 250 g, Tlenek wapnia (wapno palone) 100 g, Węgiel aktywny (granulowany) 50 g, Węgiel brunatny – minerał 63-78 % C 250 g, Węgiel drzewny (drewno destylowane) pow. 80 % C 100 g, Węgiel (odmiana alotropowa) – grafit płatki, pow. 95% C 50 g, Węgiel kamienny – minerał 75-92 % C 250 g, Węgiel torfowy – torf minerał poniżej 60 % C 250 g, Węglan amonu kwaśny (wodorowęglan amonu) 50 g, Węglan sodu bezwodny (soda kalcynowana) 100 g, Węglan sodu kwaśny (wodorowęglan sodu) 100 g, Węglan wapnia – grys marmurowy (minerał) 250 g, Węglan wapnia – kamień wapienny (wapień – minerał) 250 g, Węglan wapnia – kreda syntetyczna 100 g, Woda amoniakalna 25% 100 ml, Woda demineralizowana 2 x 1l, Wodorotlenek potasu 100 g, Wodorotlenek sodu 250 g, Wodorotlenek wapnia (wapno gaszone) 250 g, Wosk pszczeli 50 g, Zestaw włókien naturalnych (w formie muliny lub nici szpulkowych): a) roślinne: bawełna, len, b) zwierzęce: jedwab naturalny, wełna owcza. 1 kpl., Zestaw włókien chemicznych (w formie muliny lub nici szpulkowych): a)	1 szt.

	syntetyczne: poliamid (nylon), poliester (elana), b) sztuczne: wiskoza (sztuczny jedwab). 1 kpl. , elatyna wieprzowa – proszek 50 g.	
4.	Zestaw szkła laboratoryjnego: Zestaw szkła laboratoryjnego ze sprzętem uzupełniającym do prowadzenia ćwiczeń i doświadczeń w szkolnej pracowni chemicznej. Zestaw składa się z 40 pozycji. Zestaw tworzą naczynia i elementy szklane wykonane z odpornego chemicznie i termicznie szkła boro krzemowego. Akcesoria metalowe wykonane są ze stali chromowej. Specyfikacja zestawu: • Biureta z kranem prostym - 10 ml - 1 szt. • Chłodnica Liebiga - 400 mm - 1 szt. • Cylinder wielomiarowy - 100 ml - 1 szt. • Cylinder wielomiarowy - 250 ml - 1 szt. • Kolba destylacyjna Englera - 150 ml - 1 szt. • Kolba kulista - 100 ml - 1 szt. • Kolba płaskodenna - 200 ml - 2 szt. • Kolba stożkowa Erlenmayera - 200 ml - 2 szt. • Krystalizator z wylewem - 90 ml - 3 szt. • Kształtki rurkowe (różne) - fi 6 mm - 16 szt. • Lejek szklany - fi 50mm - 1 szt. • Lejek szklany - fi 80mm - 1 szt. • Pipeta wielomiarowa - 5 ml - 1 szt. • Pipeta wielomiarowa - 10 ml - 1 szt. • Pręcik laboratoryjny (bagietka) - 300 mm - 6 szt. • Probówka z wywiniętym brzegiem - fi 16 mm - 25 szt. • Szalka Petriego - fi 60 mm 2 szt. • Szkiełko zegarkowe - fi 60 mm - 4 szt. • Termometr zakres pomiarowy do 150°C - 1 szt. • Wkraplacz z gumką - 3 szt. • Zlewka - 150 ml - 3 szt. • Zlewka - 250 ml - 2 szt. • Zlewka - 400 ml - 1 szt. • Łyżeczka z łopatką - 150 mm - 2 szt. • Moździerz porcelanowy - 96 ml - 1 szt. • Tłuczek porcelanowy - 150 mm - 1 szt. • Tygiel porcelanowy - 45×54 mm - 2 szt. • Parownica porcelanowa - 160 ml - 2 szt. • Nożyczki -1 szt. • Pinceta -1 szt. • Szczypce metalowe nierdz. - 300 mm - 2 szt. • Stojak do probówek (20 gniazd) - 1 szt. • Zaciskacz sprężynowy Mohra - 3 szt.. • Tryskawka polietylenowa 250 ml - 1 szt. • Gruszka gumowa - 1 szt. • Wężyki gumowe-połączeniowe (3-średnice) - 50 cm - 3 szt. • Korki (gumowe, korkowe) zestaw - 15 szt. • Łapy drewniane do probówek - 3 szt. • Szczotki do mycia probówek i zlewek - 2 szt.	1 szt.

	• Łyżeczka metalowa do spalań - 2 szt.	
5.	Stojak PCV z kompletem probówek lub równoważny: Stojak składa się z perforowanej mini oczkami (1 mm x 1 mm) podstawy - podłogi o wymiarach 25 cm x 10 cm. Nad podłogą w odległości od siebie po 3 cm znajdują się dwa poziomy kratownice, a w nich oczka o wymiarze 15 mm x 15 mm każde, rozmieszczone w pięciu rzędach po 12 otworów - razem: 60 miejsc na próbówki.	1 szt.
6.	Szkolny model atomu dla ucznia: W skład zestawu wchodzi: trzyczęściowe pudełko: pokrywka i część dolna z oznaczonymi 4 powłokami elektronowymi stanowią podstawę do tworzenia atomu, 30 protonów, 30 neutronów i 30 elektronów, (środkowa część pudełka stanowi poręczną komorę do przechowywania cząstek subatomowych), wszystkie części zestawu są bezpieczne i mogą być używane przez uczniów, instrukcja wraz z ćwiczeniami.	1 szt.
7.	Kwasomierz glebowy: Urządzenie pozwalające na dokonanie pomiaru poziomu kwasowości gleby. Zakres pomiaru pH od 3 do 10.	1 szt.
8.	Palnik szklany spirytusowy: wymiary ok.: 8 x 9 cm	2 szt.
9.	Paski pH 100 szt.: papierki lakmusowe uniwersalne są wykorzystywane do kontroli wartości pH	2 zestawy
10.	Paski wskaźnikowe 100 szt.: paski dają odczyt poziomu pH w zakresie 1-14 o dokładności wystarczającej dla celów badań edukacyjnych. Opakowanie 100 sztuk (wym. 12 x 3 mm) - karta kontrolna wyników.	2 zestawy
11.	Plansza ścienna szkło laboratoryjne podstawowe: plansza ścienna oprawiona w drążki oraz laminowana. Przedstawia podstawowe rodzaje szkła laboratoryjnego w czytelny i łatwy do zapamiętania sposób. Doskonały element wyposażenia pracowni chemicznej. Wymiary: 90 x 130 cm.	1 szt.
12.	Trójnóg laboratoryjny średni: idealny do dużych palników spirytusowych i innych prac laboratoryjnych, wysokość 18 cm, ramię trójkąta d- 13cm, wykonany z drutu stalowego - 6 mm, stabilny i wytrzymały- doświadczałnie zniósł bez odkształceń próbę nacisku ciężaru 25 kg, zalecany jest do standardowych prac laboratoryjnych, gdzie max. nacisk nie przekracza kilku kg.	1 szt.
13.	Waga szkolna elektroniczna: Wyświetlacz cyfrowy, zasilanie: bateryjne, maksymalne obciążenie 2000g, dokładność 1g, dołączona instrukcja stosowana.	1 szt.
14.	Zestaw reagentów chemicznych: Fenoloftaleina, Płyn Lugola lub równoważny: Fenoloftaleina, roztwór <0,1% – 12 buteleczek o poj. 25 ml każda. Poręczny, bardzo wygodny do przeprowadzania zajęć w grupach, zestaw odczynników chemicznych w buteleczkach z zakraplaczem, sprzedawany w zestawie 12 buteleczek (umieszczonych w dopasowanym, przenośnym pojemniku zbiorczym) i pojemnościach buteleczek 25 ml. Reagenty z zestawu można rozdać grupom w klasie i zebrać	1 szt.

	po skończonych eksperymentach do pojemnika zbiorczego (głębokiej tacki). Płyn Lugola – 12 buteleczek o poj. 30 ml każda. Poręczny, bardzo wygodny do przeprowadzania zajęć w grupach, zestaw odczynników chemicznych w buteleczkach z zakraplaczem, sprzedawany w zestawie 12 buteleczek (umieszczonych w dopasowanym, przenośnym pojemniku zbiorczym) i pojemnościach buteleczek 30 ml. Reagenty z zestawu można rozdać grupom w klasie i zebrać po skończonych eksperymentach do pojemnika zbiorczego (głębokiej tacki). Zakraplacze ułatwiają dozowanie, a wysoka jakość odczynników (przygotowanie: Niemcy) gwarantuje rzetelność przeprowadzanych doświadczeń.	
16.	Wiązania chemiczne plansza: plansza dydaktyczna o wymiarach 70cm x 100cm.	1 szt.
17.	Zestaw ekologiczny do badania wody: zestaw reagentów, naczyń i przyrządów niezbędnych do wykonania 100 badań (testów) każdego wskaźnika (razem 500 testów) i określenia następujących wskaźników jakości wody: 1) zawartość tlenu rozpuszczonego w wodzie, 2) zasadowość, 3) kwasowość, 4) poziom dwutlenku węgla, 5) twardość wody. Pomiarów dokonuje się metodą miareczkowania. Zestaw zawiera m.in. wodoszczelny, elektroniczny pH-metr z elektrodą i wyświetlaczem ciekłokrystalicznym, na baterie (700 godzin ciągłego użytkowania; dołączone bufony do kalibracji). Zawartość zestawu umieszczona jest w specjalnej, przenośnej walizce z tworzywa sztucznego, co umożliwia swobodne dokonywanie badań zarówno w pomieszczeniach, jak i terenie.	1 szt.
18.	Lupa szklana z rączką: szklana lupa z rączką o powiększeniu 3x. Duża średnica soczewki: 100 mm.	20 szt.
19.	Szkolny model atomu dla ucznia: dzięki któremu uczniowie mają możliwość osadzania odpowiedniej liczby elektronów na poszczególnych powłokach oraz odpowiedniej liczby protonów i neutronów wewnątrz jądra atomu. Pomoc dydaktyczna wspiera sprawdzić się podczas zajęć. W skład zestawu wchodzi: trzyczęściowe pudełko: pokrywa i część dolna z oznaczonymi 4 powłokami elektronowymi stanowią podstawę do tworzenia atomu, 30 protonów, 30 neutronów i 30 elektronów, (środkowa część pudełka stanowi poręczną komorę do przechowywania cząstek subatomowych), wszystkie części zestawu są bezpieczne i mogą być używane przez uczniów, instrukcja wraz z ćwiczeniami.	1 szt.

CZĘŚĆ C: DYGESTORIUM

Lp.	Przedmiot i opis zamówienia	Ilość
1.	Dygestorium- to niezbędne do prawidłowego i bezpiecznego przeprowadzania doświadczeń wyposażenie pracowni przyrodniczej. Przeszklona komora o kształcie dużej szafy, mebel	1 szt.

laboratoryjny przeznaczony do realizacji doświadczeń z przedmiotów chemicznych i fizycznych. Ze wszystkich stron dygestorium otoczone jest szybami hartowanymi. Dygestorium składa się z dwóch części: - górnej: komory manipulacyjnej oszklonej szybami hartowanymi wyłożonej płytkami ceramicznymi kwasoodpornymi do wysokości sufitu. Komora wyposażona jest w zlew polipropylenowy, baterie, dolny szyber instalacji wyciągowej, zawór gazowy; - dolnej: szafki dwudrzwiowej z zamontowanym syfonem, regulatorem instalacji wyciągowej.	
---	--

- 4) **CENA MUSI ZAWIERAĆ USŁUGĘ MONTAŻU I SZKOLENIA Z UŻYWANIA SPRZĘTU!**
- 5) Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot zamówienia fabrycznie nowy, oryginalnie zapakowany, wolny od wad i wykonany w ramach bezpiecznych technologii, nie noszący znamion użytkowania spełniający wymagania określone w zapytaniu oraz odpowiadający normom jakościowym, określonym we właściwych aktach prawnych i dopuszczony do stosowania w przedszkolach, szkołach i placówkach oświatowych.
- 6) Dostarczone materiały muszą posiadać odpowiednie atesty, certyfikaty, świadectwa jakości i spełniać wszelkie wymogi norm, określonych obowiązującym prawem.
- 7) Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot zamówienia do oddziału przedszkolnego.
- 8) **Miejscem dostawy zamówienia dla CZĘŚCI A, B i C jest:**
SZKOŁA PODSTAWOWA W KOTULINIE, UL. GLIWICKA 13, 44-180 KOTULIN.

3. OFERTY CZĘŚCIOWE

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

4. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wszystkie materiały objęte przedmiotem zamówienia do siedziby Zamawiającego w ciągu **14 dni roboczych** od złożenia zamówienia drogą mailową.

5. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy spełniający warunki dotyczące:
 - posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
 - posiadania wiedzy i doświadczenia,
 - dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
 - Wykonawca musi posiadać asortyment wykazany w specyfikacji rzeczowej bądź dysponować asortymentem równoważnym o wysokiej jakości.

- Integralną część niniejszego „zapytania o cenę” stanowi załącznik: ZAŁĄCZNIK NR 1 – OFERTOWY

6. INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI

1) komunikacja między Zamawiającym a wykonawcami odbywać się będzie: za pośrednictwem operatora pocztowego, osobiście, telefonicznie, za pośrednictwem postańca lub przy użyciu środków komunikacji elektronicznej,

2) składane przez wykonawców zapytania powinny być opatrzone zapisem:

Zakup wyposażenia pracowni przyrodniczej w meble, pomoce naukowe i dygestorium dla Szkoły Podstawowej w Kotulinie w ramach projektu „Świat wokół nas – rozwijamy uzdolnienia naszych uczniów”

7. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Składana oferta winna obejmować cały zakres rzeczowy i ilościowy oferowanego zamówienia wg ZAŁĄCZNIKA NR 1
2. Treść oferty musi odpowiadać treści niniejszego zapytania, pod rygorem odrzucenia oferty.
3. Oferta musi być napisana w języku polskim.
4. Cena oferty musi być określona w PLN, podana w Formularzu Ofertowym jako cena brutto (cyfrowo i słownie). W zaoferowanej cenie realizacji zamówienia muszą być zawarte wszelkie opłaty, podatki, cła i inne zobowiązania wynikające ze stosownych ustaw, koszty transportu do miejsca dostawy oraz koszty opakowania i oznakowania wyrobów.
5. Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi składający ofertę
6. Oferty należy złożyć w terminie do 25 marca 2019 r do godz. 10.00 w siedzibie zamawiającego lub przesłać za pośrednictwem maila. W przypadku złożenia oferty w formie papierowej należy ją złożyć w zamkniętej kopercie uniemożliwiającej zapoznanie się z jej treścią przed terminem otwarcia ofert. Kopertę należy opatrzyć opisem:

Oferta w postępowaniu pod nazwą:

Zakup wyposażenia pracowni przyrodniczej w meble, pomoce naukowe i dygestorium dla Szkoły Podstawowej w Kotulinie w ramach projektu „Świat wokół nas – rozwijamy uzdolnienia naszych uczniów”

Nie otwierać przed 25 marca 2019 r. godz. 10:30

8. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Oferty należy składać do dnia **25 marca 2019 r. do godz. 10:00**

mailowo lub w siedzibie Zamawiającego, adres:

Centrum Usług Wspólnych Gminy Toszek, ul. Strzelecka 35, 44-180 Toszek (sekretariat)

2. Dla ofert przesyłanych pocztą liczy się data i godzina dostarczenia do w/w pokoju.

3. Otwarcie ofert odbędzie się w dniu **25 marca 2019 r. godz. 10:30**.

Miejsce otwarcia ofert: Centrum Usług Wspólnych Gminy Toszek, ul. Strzelecka 35, 44-180 Toszek (sala konferencyjna)

9. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY

1) Przy wyborze oferty zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami i ich znaczeniem:

Cena- 100%

2) oferty będą oceniane w odniesieniu do najkorzystniejszych warunków przedstawionych przez wykonawców w zakresie powyższego kryterium,

3) zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane powyżej kryterium wyboru.

4) Warunki płatności: przelew w ciągu 21 dni od daty dostarczenia faktury/faktur do Zamawiającego, po uprzednim przekazaniu całego asortymentu do szkoły.

Dane do faktury:

Nabywca:

Gmina Toszek

ul. Bolesława Chrobrego 2

44 - 180 Toszek

NIP PL 9691605695

Odbiorca:

Centrum Usług Wspólnych Gminy Toszek

ul. Strzelecka 35

44 - 180 Toszek

W uwagach proszę wpisać:

dla części A,B i C:

Zakup wyposażenia pracowni przyrodniczej w meble, pomoce naukowe i dygestorium dla Szkoły Podstawowej w Kotulinie w ramach projektu „Świat wokół nas – rozwijamy uzdolnienia naszych uczniów”

ZAŁĄCZNIKI DO ZAPYTANIA

1) ZAŁĄCZNIK NR 1 – oferta cenowa

TOSZEK, dnia 18 marca 2019 r.

Dyrektor Centrum Usług Wspólnych
Gminy Toszek
Agnieszka Szalińska

D Y R E K T O R
Centrum Usług Wspólnych
Gminy Toszek
Agnieszka Szalińska