



Stara Kornica, 12.01.2015 r.

BUZ.271.1.6.2015

ZAPYTANIE OFERTOWE

**dla zamówienia o wartości nie przekraczającej wyrażonej w złotych
równowartości kwoty 30.000 EURO**

na dostawę materiałów edukacyjnych na potrzeby realizacji projektu systemowego pn. „Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – Moja przyszłość” w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Działania 9.1 Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty, Poddziałania 9.1.2 Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszenie różnic, w jakości usług edukacyjnych

I. ZAMAWIAJĄCY

Gmina Stara Kornica

Stara Kornica 191

08-205 Kornica

Tel. 83 358 78 22

Fax. 83 358 78 93

NIP 496 021 37 25

REGON 030237724

Godziny pracy urzędu: poniedziałek – piątek w godz. 7.30-15.30

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Zapytanie ofertowe na realizację zamówienia poniżej 30.000 euro, które nie jest zapytaniem o cenę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.). Postępowanie prowadzone będzie w związku z obowiązującą zasadą konkurencyjności w ramach projektów POKL.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów edukacyjnych na potrzeby realizacji projektu systemowego pn. „Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – Moja przyszłość” w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Działanie 9.1 Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty, Poddziałanie 9.1.2 Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszanie różnic w jakości usług edukacyjnych



Zadanie nr 1.

Dostawa materiałów edukacyjnych na potrzeby realizacji projektu systemowego pn. „Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – Moja przyszłość” dla Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Kobylanach, Kobylany 114, 08-205 Kornica

Lp.	Rodzaj/nazwa	Opis produktu	Ilość sztuk
1	Zestaw brył szkieletowych	180 kolorowych kulek o średnicy 1,6 cm (każda kulka powinna posiadać 26 otworów) 180 patyczków o długości od 1,6 cm do 7,5 cm wykonane z solidnego tworzywa	1
2	Plansze interaktywne 2.0 matematyka Szkoła Podstawowa, klasy IV-VI	Program komputerowy składający się z kilkudziesięciu plansz interaktywnych. Materiał podzielony na następujące tematy: - "Liczby naturalne", - "Liczby całkowite", - "Ułamki zwykłe", - "Ułamki dziesiętne", - "Procenty", - "Algebra", - "Figury płaskie", - "Bryły", - "Obliczenia praktyczne".	1
3	Bryły	Zestaw 10 sztuk Siatki do rozkładania	1
4	Domino	Domino umożliwi samodzielne ćwiczenia uczniów w zakresie wykonywania działań na ułamkach dziesiętnych. Komplet zawiera 10 różnych układanek. Każde pudełeczko to oddzielne domino, które składa się z 15 tafelków z mocnego tworzywa. 10 układanek po 15 tafelków każda Wymiary tefelka 6x2 cm Drewniane pudełko instrukcja	1
5	Konstrukcje przestrzenne	Zestaw składający się ze 150 elementów do budowy przestrzennych brył geometrycznych.	1
6	Kostki zachęty do konwersacji w języku angielskim	6 różnych kostek o boku 4 cm z początkami zdań-pytań (36 różnych: Do you have a pet? What do you like to do in cold weather? Where would you like to travel? ...) na każdym boku, zachęca do samodzielnych wypowiedzi w języku angielskim. Wystarczy tylko rzucić kostkami... Dołączona instrukcja w języku angielskim.	1
7	Wielka gra podłogowa Alfabet angielski	Gra zawiera wielką podłogową matę winylową 137x137 cm oraz 5 kostek obrazkowych nadmuchiwanych i 28 żetonów. Wszystkie elementy są kolorowe, na macie nadrukowane są litery alfabetu angielskiego, a do zestawu dołączone są instrukcje kilku popularnych gier grupowych lub aktywizujących całą klasę. Gry ułatwiają	1



		naukę liter angielskich, ich kolejności w alfabecie oraz budowanie prostych słów.	
8	Angielski dla dzieci - karty obrazkowe	<p>Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - książeczkę z grami i podstawami gramatyki - 104 kolorowe karty angielsko-polskie, - płyta CD z nagraniami zdań i piosenek. <p>104 kolorowe karty angielsko-polskie Zestaw kart obrazkowych opracowano specjalnie dla dzieci od 6 roku życia. Zabawne, kolorowe ilustracje uzupełniono podpisami po angielsku (awers) i po polsku (rewers). Komplet uczy tworzenia zdań twierdzących, przeczących i pytań. Specjalnie opracowany materiał ilustruje podstawowe zasady gramatyczne, a dzieci uczą się intuicyjnie poprzez słuchanie i powtarzanie wyrażen.</p> <p>Książeczka z grami i podstawami gramatyki Znajdują się w niej pomysły na ponad 40 wspólnych gier i zabaw z wykorzystaniem dołączonych do książki Kart Obrazkowych, opracowane przez nauczycieli języka angielskiego szkoły podstawowej. Zawiera wprowadzenie gramatyczne dla opiekunów i podpowiedzi, jak dostosować rodzaj zabawy i nauki do potrzeb dziecka. Ponadto zamieszczono w niej gotowe scenariusze zabaw indywidualnych i zespołowych, karty bowiem doskonale sprawdzają się zarówno w pracy z jednym dzieckiem, jak i na zajęciach z grupą przedszkolną lub klasą.</p>	1
9	Angielski dla dzieci - Piosenki	<p>Zestaw popularnych piosenek do wspólnego słuchania, śpiewania i nauki języka angielskiego. W książce znajduje się polskie tłumaczenie tekstów piosenek oraz zapis nutowy, który można wykorzystać w trakcie zabaw muzyczno-ruchowych, wspólnej gry, śpiewu i tańca.</p> <p>Na płycie znajduje się 14 melodyjnych piosenek, które są dla najmłodszych źródłem zabawy. Dzieci przyswajają nowe słówka, pełne wyrażenia, angielski alfabet (Alphabet Song). Zapamiętują nazwy dni tygodnia (Seven Days) oraz uczą się liczyć i poznają angielskie liczebniki (Five Little Ducks, This Old Man). Zamieszczone dodatkowo na płycie wersje karaoke sprawdzają się podczas wspólnego słuchania, jak i podróży samochodem.</p>	1
10	Gra edukacyjna – angielski dla dzieci „7 diamentów” wersja 3.0	<p>7 diamentów</p> <ul style="list-style-type: none"> - nauka słówek na obrazkach - karaoke - śpiewaj po angielsku! - zaskakujące animacje - interaktywne gry - łatwa obsługa (także dla rodziców) - słownik - 1000 słówek z tłumaczeniem i wymową - nauka wymowy - nagrywanie! 	1



11	Gra edukacyjna na ratunek planecie – cz. 1	ZAKRES ZAGADNIENÍ: Atmosfera: Ciało fizyczne, substancja, zjawisko • Pierwiastek i związek chemiczny • Powietrze • Pogoda • Optyka i akustyka • Klimat Woda na Ziemi: Woda substancja życia • Przemiany wody na Ziemi • Morza i oceany • Jeziora, rzeki i lodowce • Zanieczyszczenia wód Gleby, skały mineralny: Ciała stałe • Elektryczność i magnetyzm • Jak powstają gleby? • Niszczenie gleb	1
12	Gra edukacyjna na ratunek planecie – cz. 2	ZAKRES ZAGADNIENÍ: Krajobrazy Ziemi: Historia badania Ziemi • Rzeźba powierzchni Ziemi • Krajobrazy Ziemi Fauna i flora: Cechy organizmów żywych • Fitogeografia • Zoogeografia • Klasyfikacja organizmów Wszechświat: Wszechświat • Ziemia w Układzie Słonecznym	1
13	Stacja pogody – barometr, hydrometr, termometr	Zawartość zestawu: zestaw zawiera 3 przenośne przyrządy meteorologiczne: termometr, barometr i hydrometr średnica przyrządów 7,6 cm	1
14	Anemometr	Urządzenie wskazuje prędkość wiatru (odczyt w m/s skali Beauforta). Można trzymać w ręku lub zamocować. Wymiary 28 x 19 cm	1
15	Wiatrowskaz	Prosty, wytrzymały przyrząd do określania kierunku wiatru. Wymiary: 32 x 22 cm	1
16	Termometr uczniowski – zestaw 10 sztuk	Ekonomiczny komplet 10 termometrów uczniowskich. Termometry są wytrzymałe i nietoksyczne, gdyż nie zawierają rtęci. Uczniowie mogą badać temperaturę wrzenia różnych cieczy (skala -30 do +120 C). Zawartość: 10 szt.	1
17	Komórka zwierzęca – model przekrojowy z pianki	Znakomita pomoc dydaktyczna pozwalająca zademonstrować budowę komórki zwierzęcej. Jedna strona podpisana jest nazwami w języku angielskim, druga oznaczona tylko literami. Wymiary: Średnica 12,7 cm.	1
18	Komórka roślinna – model przekrojowy z pianki	Znakomita pomoc dydaktyczna pozwalająca zademonstrować budowę komórki roślinnej. Jedna strona podpisana jest nazwami w języku angielskim, druga oznaczona tylko literami. Wymiary: przekrój 12,7 cm.	1
19	Papier xero A4 biały	Papier xero biały o gramaturze 80 g m ²	4
20	Papier xero kolor	Mix 5 kolorów Format A4/80g Opakowanie 100 arkuszy	4
21	Brystol kolorowy	Mix jasnych kolorów, format A1	20



22	Brystol biały	Format A1	50
23	Toner do drukarki	Zamiennik tonera do drukarki HP Laser Jett M1132MFP	1

Dostawa powinna być dokonana do Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Kobylanach, Kobylany 114, 08-205 Kornica na koszt wybranego Wykonawcy.

Wymagany termin wykonania zamówienia nie później niż do 30 stycznia 2015 r.

Zadanie nr 2.

Dostawa materiałów edukacyjnych na potrzeby realizacji projektu systemowego pn. „Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – Moja przyszłość” dla Szkoły Podstawowej w Starych Szpakach, Stare Szpaki 36, 08-205 Kornica

Lp.	Rodzaj/nazwa	Opis produktu	ilość
1	Mapa fizyczna Anglii	Mapa dwustronna. Format: 120 x 160 cm Wykonanie: folia strukturalna Oprawa: wałki drewniane z zaczepem Strona 1: fakty o Wielkiej Brytanii Strona 2: Anglia mapa fizyczna i zabytki Mapa w języku angielskim	1
2	Atlas foliogramów – cz. I	SKŁAD I części "Atlasu" segregator (tom I) 11 foliogramów: I. 1. Spojrzenie na świat 2. Świat - mapa fizyczna 3. Świat - mapa konturowa 4. Świat - mapa polityczna 5. Świat - mapa krajobrazowa 6. Świat - widok z Kosmosu 7. Świat - strefy czasowe II. 1. Spojrzenie na Europę 2. Europa - mapa fizyczna 3. Europa - mapa konturowa 4. Europa - mapa polityczna 2 czyste folie nakładkowe opisy foliogramów karty zadaniowo-sprawdzaj. (do powielania)	1
3	Atlas foliogramów – cz. II	W II części "Atlasu" segregator (tom II) 15 foliogramów: III. 1. Spojrzenie na Azję 2. Azja – mapa fizyczna 3. Azja – mapa konturowa IV. 1. Spojrzenie na Afrykę 2. Afryka – mapa fizyczna 3. Afryka – mapa konturowa V. 1. Spojrzenie na Amerykę Pn. 2. Ameryka Pn. – mapa fiz. 3. Ameryka Pn. – mapa kont. VI. 1. Spojrzenie na Amerykę Pd. 2. Ameryka Pd. – mapa fiz.	1



		3. Ameryka Pd. – mapa kont. VII. 1. Spojrzenie na Australię 2. Australia – mapa fizyczna 3. Australia – mapa konturowa opisy foliogramów karty zadaniowo-sprawdzaj.	
4	Barometr wiszący	Zakres pomiaru ciśnienia: od 960 do 1060 hPa. Dokładność pomiaru: ok. +/- 5hPa.	1
5	Deszczomierz (do osadzenia)	Z transparentnego tworzywa sztucznego. Do nakładania na standardowy kij/pręt. Wymiary: 242 x 87 x 87 mm.	1
6	Pakiet wskaźnikowy pH gleby grupowy	Pakiet do kolorymetrycznego określania poziomu pH gleby. Zawiera 50 ml roztworu wskaźnikowego (ok. 100 testów) oraz zafoliowaną skalę kolorymetryczną wraz z z transparentnymi zamykanymi fiolkami do próbek testowych. Przeprowadzanie testu jest bardzo proste, a wynik otrzymuje się niezwłocznie. Dzięki większej ilości fiolek można jednocześnie przeprowadzać kilka testów (badać kilka próbek gleby).	1
7	Model stawu ruchomy łokciowy	Naturalnej wielkości, ruchomy model stawu z mięśniami, na stojaku.	1
8	Tangram szkolny - elementy	Doskonałe do ćwiczeń: układanie mozaiki, obrysowywanie, komponowanie ornamentów z poznanych figur, rozpoznawanie różnych kształtów geometrycznych w zarysach brył czy wielokątów. Ćwiczenia takie dają uczniom możliwość rozbudzania twórczego myślenia, zauważania i badania różnych własności figur geometrycznych, np. równe boki kwadratu. 15 różnych figur	1
9	Tangram szkolny - plansze	Doskonałe do ćwiczeń: układanie mozaiki, obrysowywanie, komponowanie ornamentów z poznanych figur, rozpoznawanie różnych kształtów geometrycznych w zarysach brył czy wielokątów. Ćwiczenia takie dają uczniom możliwość rozbudzania twórczego myślenia, zauważania i badania różnych własności figur geometrycznych, np. równe boki kwadratu. 20 szt.	1
10	Gra sudoku	Sudoku to łamigłówka pochodząca z Japonii. Gracze muszą wypełnić diagram w taki sposób aby w każdym poziomym wierszu w każdej pionowej kolumnie i w każdym dziewięciopółowym kwadracie znalazły się cyfry od 1 do 9. Cyfry w kwadracie oraz kolumnie i wierszu nie mogą się powtarzać. 100 zagadek w 4 poziomach trudności. Gra ćwiczy logiczne myślenie poprawia pamięć i koncentrację. wym. 20 x 25 x 3 cm	1
11	Gra logiczna Trio	Gra ćwiczy spostrzegawczość i refleks, rozwija wyobraźnię przestrzenną. Proste reguły! Gracz ma za zadanie ułożyć na planszy układ z karty	1



		przy pomocy pionka. Wygrywa ten, kto zbierze najwięcej kart! plansza do gry; 55 kart; 8 pionków; instrukcja; od 7 lat	
12	Przyrządy tablicowe z tablicą do zawieszenia – wersja magnetyczna	Komplet 6 przyrządów tablicowych z trwałego tworzywa sztucznego, dobrej jakości. Zawiera linijkę o długości 100 cm, dwie ekierki (60°-30°-90° oraz 45°-45°-90°, 60 cm), kątomierz, cyrkiel z magnesami oraz wskaźnik o długości 100 cm. Cztery pierwsze przyrządy posiadają uchwyty.	1
13	Słuchawki nauszne	Słuchawki nauszne – zamknięte Dynamika – min. 101 dB Średnica membrany – 40 mm Długość kabla – min. 1,2 m Złącze – 3,5 mm	10
14	Toner kolor – komplet 4 sztuk	Komplet zamienników tonerów do urządzenia wielofunkcyjnego Samsung Multifunkcjon Xpress C460XFW series	1
15	Toner do drukarki	Toner do drukarki Ricoh Afriocio 1515	2
16	Papier kolorowy A4	Mix kolorów 200 arkuszy	2
17	Bristol kolorowy	Mix kolorów format A1	20
18	Klej CR	Klej CR	5
19	Farby plakatowe	Farby plakatowe 12 kolorów po 20 ml	3
20	Teczka z gumką	-	15

Dostawa powinna być dokonana do Szkoły Podstawowej w Starych Szpakach, Stare Szpaki 36, 08-205 Kornica na koszt Wykonawcy.

Wymagany termin wykonania zamówienia nie później niż do 30 stycznia 2015 r.

Zadanie nr 3

Dostawa materiałów edukacyjnych na potrzeby realizacji projektu systemowego pn. „Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – Moja przyszłość” dla Szkoły Podstawowej w Starej Kornicy, Stara Kornica 172, 08-205 Kornica

Lp.	Rodzaj/nazwa	Opis produktu	ilość
1	Układanka matematyczna Schubitrix	Układanka - zegar i odczytywanie czasu	1
2	Układanka matematyczna Schubitrix	Układanka – Miary czasu W zestawie: - 2 układanki po 24 elementy każda - elementy o kształcie trójkąta o boku 6 cm, wykonane ze sztywnego, lakierowanego kartonu - tekturowe pudełko z wkładką do sortowania elementów.	1
3	Układanka matematyczna Schubitrix	Układanka – miary wagowe W zestawie: - 2 układanki po 24 karty każda - 48 trójkątnych elementów o boku 6 cm, wykonane z trwałego kartonu	1



		- pudełko z wkładką do sortowania.	
4	Układanka matematyczna Schubitrix	Układanka – miary długości	1
5	Układanka matematyczna Schubitrix	Układanka – miary objętości	1
6	Układanka matematyczna Schubitrix	Układanka – miary powierzchni W zestawie: - 2 układanki po 24 karty każda - 48 trójkątnych elementów o boku 6 cm, - pudełko.	1
7	Symetryczne dyktanda graficzne - książka	Zbiór 50 dyktand graficznych, służących do ćwiczeń z koordynacji wzrokowo-ruchowej.	1
8	Gry świata – perfekcyjne Sudoku – płyta CD	Program multimedialny: - kilka poziomów trudności, wybór lub losowanie plansz - możliwość wpisywania notatek (funkcja "ołówka"), zegar zliczający czas gry - obsługa wielu graczy, zestawienia i statystyki wyników - możliwość zapisywania częściowego rozwiązania z możliwością powrotu - możliwość drukowania plansz, - możliwość wysyłania plansz za pomocą e-mail	1
9	Gry świata Niezwykłe Kakuro – płyta CD	Program multimedialny: - kilka poziomów trudności, wybór lub losowanie plansz - wpisywanie notatek (funkcja "ołówka"), zegar zliczający czas gry - obsługa wielu graczy, zestawienia i statystyki wyników - zapisywanie częściowego rozwiązania z możliwością powrotu - drukowanie plansz, aby rozwiązać je klasycznie - na kartce papieru - wysyłanie plansz do rodziny i przyjaciół za pomocą e-mail - kreator własnych plansz.	1
10	Gra BINGO Lotto liczbowe	Zestaw gry powinien zawierać: 12 dwustronnych tablic z planszami do gier "Bingo" i "Małe Bingo", instrukcja gry, woreczek do żetonów, 90 żetonów.	1
11	Tangram tablicowy magnetyczny	Pomoc wykonana jest z dwustronnie kolorowej folii magnetycznej. Nie ma więc obaw iż magnesy np. oderwą się. W każdym komplecie znajdują się trzy różnokolorowe warstwy: 1.Kolor niebieski 2.Kolor żółty 3.Kolor czerwony. Tworzą one trzy kwadraty o boku 20 cm	1
12	Lupa – 2w1 (dwa powiększenia)	Duża lupa 80mm o podwójnym powiększeniu - (2 soczewki) x3 i x5	10
13	Deszczomierz	Dokładny pomiar opadów. Skala w milimetrach, pokrywka na czas przenoszenia.	1
14	Stacja pogody – barometr, higrometr, termometr	- zestaw zawiera 3 przenośne przyrządy meteorologiczne: termometr, barometr i hydrometr -średnica przyrządów 7,6 cm	1



15	Zestaw szkiełek podstawowych i nakrywkowych do preparatów mikroskopowych	Szkiełka podstawowe 50 sztuk + 100 sztuk szkiełek nakrywkowych do wykonania preparatów mikroskopowych.	1
16	Układ słoneczny – gra interaktywny model 3D	Gra interaktywna , podróż po układzie słonecznym. Planetarium zawiera podstawowe informacje o Słońcu oraz 8 planetach: Merkury, Wenus, Ziemia, Mars, Jowisz, Saturn, Uran i Neptun. Wbudowana opcja Quizu zawierająca 1000 pytań pomoże w utrwaleniu zdobytej wiedzy.	1
17	Komplet materiałów biurowych	Minimalny skład kompletu: - min. 5 ryz papieru xero białego A4 (gramatura 80g) - min. 50 szt. bryistol mix. Kolorów A1 - min. 10 szt. klej CR - min. 100 arkuszy A4 papieru wizytówkowego - min. 400 arkuszy papieru kolorowego A4 - farby do malowania palcami min. 5 kolorów po 35ml	1
18	Termometr zaokienny	Termometr zewnętrzny z podziałką -50 - +50, przyklejany do szyby.	2
19	Mikroskop szkolny	Parametry techniczne • głowica: monokularowa pochylona pod kątem 45°, obracana 360° • okulary: WF 10x • obiektywy: achromatyczne 4x, 10x, 40x (amortyzowany) • powiększenia: 40x, 100x, 400x • koło filtrów: 6 kolorowych filtrów • regulacja ostrości: współosiowa śruba makro i mikrometryczna • oświetlenie: LED, górne / dolne z regulacją jasności • stolik z pokrętkami przesuwu w płaszczyźnie poziomej: 90 x 90 mm, z mocowaniem preparatów Wyposażenie • gotowe preparaty (5 szt.) • szkiełka przedmiotowe (5 szt.) • szkiełka nakrywkowe (10 szt.) • plastikowe pudełko na preparaty • plastikowy okrągły pojemnik z przykrywką • pęseta • pipeta • probówka • patyczek preparacyjny • igła preparacyjna • specjalny papier do czyszczenia optyki • przyklepne etykiety do opisywania preparatów • przeciwkurzowy pokrowiec na mikroskop • zasilacz sieciowy Gwarancja 2 lata	4

Dostawa powinna być dokonana do Szkoły Podstawowej w Starej Kornicy, Stara Kornica 172, 08-205 Kornica na koszt Wykonawcy.

Wymagany termin wykonania zamówienia nie później niż do 30 stycznia 2015 r.

Zadanie nr 4.



Dostawa materiałów edukacyjnych na potrzeby realizacji projektu systemowego pn. „Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – Moja przyszłość” dla Gimnazjum w Starej Kornicy, Stara Kornica 172, 08-205 Kornica

Lp.	Rodzaj/nazwa	Opis produktu	ilość
1	Słownik polsko-rosyjski, rosyjsko-polski	Około 60.000 haseł i zwrotów Tłumaczenie z polskiego na rosyjski i odwrotnie. Blok słownikowe dotyczące języka potocznego i literackiego oraz najbardziej aktualne słownictwo związane z ekonomią, prawem, polityką i nowoczesnymi mediami Okienka encyklopedyczne Polska i rosyjska gramatyka w pigułce Twarda okładka	10
2	El-Go edu1 - zestaw edukacyjny służący do budowy obwodów elektronicznych	1. Moduł zasilania dostosowany do baterii AA (R6) - 1 szt. Pojemnik zasilacza dostosowany jest do czterech baterii AA (R6). 2. Segment z elementem elektronicznym - 19 szt. Włącznik (SW) 1szt., Fotorezystor (RP) 1szt., Dioda świecąca LED (LED) 3szt., Tranzystor polowy MOSFET kanał-n 3szt., (2xTR, 1xTL) Rezystor - opornik (R) 3szt., Dioda prostownicza (D) 1szt., Kondensator (C, CE) 4szt., Głośnik (SP) 1szt., Buzzer (BUZZ) 1szt., Sensor dotykowy (SWT) 1szt. 3. Segment uniwersalny z zaciskami (UNI) - 2 szt. 4. Łącznik krótki -15 szt. 5. Łącznik długi - 5 szt. 6. Łącznik elastyczny -1 szt. Kabelek z końcówkami magnetycznymi. 7. Kulki węzłowe - 27 szt. 8. Wybrane elementy elektroniczne do modułów uniwersalnych - 30 szt. Przykładowe elementy do zastosowania w segmentach UNI - typowe oporniki, kondensatory, dioda LED, termistor. 9. Instrukcja w języku polskim	1
3	Biologia A – płyta DVD	Film edukacyjny na płycie dvd, w którym w przystępny sposób ukazane są zagadnienia z biologii. Płyta zawiera odcinki: <ul style="list-style-type: none"> • Z życia kwiatów • Rozwój mchu • Jamochłony • Życie glonów • Różnorodność organizmów jednokomórkowych 	1
4	Biologia B – płyta DVD	Film edukacyjny na płycie dvd, w którym w przystępny sposób ukazane są zagadnienia z biologii. Płyta zawiera odcinki: <ul style="list-style-type: none"> • Ryby naszych wód • Płazińce • Rak i inne skorupiaki • Ślimaki • Pierścienice 	1
5	Biologia D – płyta DVD	Film edukacyjny na płycie dvd, w którym w	1



		<p>przystępny sposób ukazane są zagadnienia z biologii.</p> <p>Płyta zawiera odcinki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zieleń w mieście • Ochrona gleby • Obrońcy naszych sadów • Ochrona roślin przed szkodnikami 	
6	Biologia F – płyta DVD	<p>Film edukacyjny na płycie dvd, w którym w przystępny sposób ukazane są zagadnienia z biologii.</p> <p>Płyta zawiera odcinki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nasze gady i płazy • Zaskroniec • Dlaczego chronimy ropuchę? • Jaszczurka zwinka 	1
7	Biologia G – płyta DVD	<p>Płyta zawiera odcinki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiana gazowa u roślin i zwierząt • Wymiana gazowa u roślin - doświadczenia • Gospodarka wodna roślin • Biocenoza lasu 	1
8	Tonek kolor – komplet 4 sztuk	<p>Komplet zamienników tonerów do drukarki HP CLJ CP2025 zawierający:</p> <p>Toner czarny – Black – 3500 stron Toner kolor – magneta – 2800 stron Toner kolor – cyjan – 2800 stron Toner kolor – yellow – 2800 stron</p>	1
9	Chemiczne domino „Kwasy i zasady”	<p>Domino chemiczne składa się z trzydziestu elementów. Każda tafelka podzielona jest na dwie części. Na jednej jest wzór chemiczny, a na drugiej nazwa. Uczeń ma za zadanie tak przyporządkować tafelki aby nad lub pod każdym wzorem substancji chemicznej znajdowała się nazwa. Grę rozpoczyna klocek z napisem START. Domino chemiczne można wykorzystać na lekcjach jak i do powtórk materiału. Przydatna pomoc przed egzaminami.</p> <p>Zawartość: - drewniane pudełko 17,5 x 10,5 x 5,5 cm 30 tafelków 4 x 8 cm</p>	1
10	Plansze interaktywne - Chemia Gimnazjum	<p>CHEMIA to program komputerowy składający się z kilkudziesięciu plansz interaktywnych. Zawarte w nim treści edukacyjne zostały przygotowane zgodnie z podstawą programową do nauczania CHEMII w gimnazjum.</p> <p>Zagadnienia znajdujące się na planszach podzielono na następujące działy: Budowa materii, Układ okresowy pierwiastków, Wiązania chemiczne, Stany skupienia, dyfuzja, mieszaniny, Woda i roztwory wodne, Reakcje chemiczne, Kwasy, zasady, sole, Chemia organiczna, Pochodne węglowodorów, Elementy biochemii, Czy chemia jest nam potrzebna?</p>	1
11	Globus indukcyjny – 25 cm	<p>Globus indukcyjny (czarna powierzchnia) o śr. 25 cm. Po powierzchni można pisać kredą tablicową.</p>	1
12	Kompas zamykany zielony	<p>Kompas zamykany z igłą zawieszoną w płynie i przyrządami celowniczymi. Duża średnica > 5 cm.</p>	6
13	Globus fizyczny śr. 42 cm	<p>Duży, demonstracyjny globus o średnicy 42 cm. Wersja polska.</p>	1
14	Dydaktyczny zestaw szkła laboratoryjnego "43"	<p>Zestaw składa się z 43 sztuk wyrobów: Kolba miarowa z korkiem poj. 10 ml 1 szt.</p>	1



		<p>Kolba miarowa z korkiem poj. 200 ml 1 szt. Pipeta jedno - miarowa poj. 2 ml 1 szt. Pipetka - kroplomierz 2 szt. Cylinder miarowy z wylewem poj. 10 ml 1 szt. Kolba Erlenmeyera ze szlifem i korkiem poj. 25 ml 1 szt. Kolba Erlenmeyera ze szlifem poj. 50 ml 2 szt. Kolba Erlenmeyera ze szlifem poj. 100 ml 2 szt. Probówka Ø 12 / 125 mm 15 szt. Probówka borowo – krzemowa Ø 13 / 125 mm 5 szt. Probówka borowo – krzemowa z korkiem 1 szt. Zlewka szklana poj. 15 ml 3 szt. Zlewka szklana poj. 25 - 30 ml 2 szt. Zlewka PP poj. 25 ml 2 szt. Bagietka 1 szt. Lejek 1 szt. Korek gumowy</p>	
15	Atlas ilustrowany „Świat przyrody”	<p>Atlas ilustrowany „Świat przyrody” to nieoceniona pomoc w nauce przyrody oraz uzupełnienie treści zawartych w podręczniku. Nowa, wzbogacona i udoskonalona wersja atlasu zawiera m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> uporządkowane treści biologiczne i geograficzne, znacznie bogatszy materiał ilustracyjny: liczne mapy, schematy, wykresy i fotografie, czytelne mapy przygotowane według najlepszej polskiej szkoły kartografii, unikalne kalki tworzące wielowymiarowy obraz środowiska naturalnego oraz organizmu człowieka. 	8

Dostawa powinna być dokonana do Gimnazjum w Starej Kornicy, Stara Kornica 191, 08-205 Kornica na koszt Wykonawcy.

Wymagany termin wykonania zamówienia nie później niż do 30 stycznia 2015 r.

IV. WSPÓLNY SŁOWNIK (CPV) – klasyfikacje :

- 30.19.00.00-7 różny sprzęt i artykuły biurowe
- 39.16.21.00-6 pomoce dydaktyczne
- 22114100-3 słowniki
- 30125120-8 – toner do fotokopiarek

V. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Wymagany termin wykonania zamówienia nie później niż do 30 stycznia 2015 r.

VI. WYMAGANIA STAWIANE WYKONAWCY

Wykonawca wyłoniony w niniejszym postępowaniu, jest zobowiązany do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

Przy realizacji zamówienia, Wykonawca będzie zobowiązany do dostarczenia przedmiotu zamówienia do wskazanych szkół na terenie Gminy Stara Kornica we własnym zakresie i na swój koszt.

VII. TERMIN ZWIĄZANIA Z OFERTĄ

Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.



VIII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Wymagania ogólne

Oferta musi być przygotowana zgodnie z wymaganiami zapytania ofertowego.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych..

Z firmą, która przedstawi najkorzystniejszą ofertę na dane zadanie zostanie podpisana umowa.

Dodatkowe informacje:

- a) każdy wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę na dane zadanie lub zadania. Dopuszcza się złożenie oferty na jedno lub więcej zadań. W przypadku składania ofert na więcej niż jedno zadanie, formularz oferty wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć odrębnie na każde zadanie.
- b) oferta musi być złożona w języku polskim, w sposób czytelny (pismem komputerowym, maszynowym lub ręcznym) i podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy
- c) formularz oferty oraz dokumenty sporządzone przez Wykonawcę powinny być przez niego podpisane, wszystkie strony oferty i ewentualne poprawki winny być parafowane przez Wykonawcę
- d) zaleca się, aby wszystkie strony oferty były ponumerowane i spięte (zszyte) w sposób trwały

2. Elementy oferty :

Kompletna oferta powinna składać się z :

- a) formularza ofertowego – wg załącznika nr 1
- b) formularza cenowego - wg załącznika nr 2
- c) oświadczenia Wykonawcy o braku powiązań kapitałowych lub osobowych – załącznik nr 3
- d) oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu – załącznik nr 4
- e) parafowany przez Wykonawcę wzór umowy – załącznik nr 5

3. Opakowanie oferty

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić w nieprzejrystym, zamkniętym opakowaniu, zaadresowanym na adres Zamawiającego i zawierającym oznaczenie :

Nadawca :

(nazwa / imię i nazwisko, adres Wykonawcy

tel. Kontaktowy, e-mail)

GMINA STARA KORNICA

**OFERTA NA REALIZACJĘ ZADANIA
pn. dostawa materiałów edukacyjnych
na potrzeby realizacji projektu „Moja przyszłość”**

zadanie nr

Nie otwierać prze terminem 22 stycznia 2015 r. godz. 12.30

IX. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT



Ofertę należy złożyć w osobiście lub przesłać pocztą tradycyjną (decyduje data wpływu oferty) na adres siedziby Zamawiającego: Urząd Gminy Stara Kornica, Stara Kornica 191, 08-205 Kornica, sekretariat – pokój nr 9

Termin składania ofert upływa **22 stycznia 2015 r. godz. 12.00.**

Oferty, które wpłyną po tym terminie nie będą rozpatrywane.

X. KRYTERIA OCENY OFERT

1. Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które nie zostaną odrzucone przez Zamawiającego.
2. Wykonawca zostanie odrzucony z niniejszego postępowania :
 - a) w przypadku niespełnienia warunków udziału w postępowaniu
 - b) w przypadku niezgodności oferty z niniejszym zapytaniem
 - c) w przypadku przedstawienia przez Wykonawcę informacji nieprawdziwych
3. Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o kryterium - cena 100% .
4. Zamawiający informuje, że zaproponowane ceny będą porównane z innymi ofertami
5. Z Wykonawcą, który przedstawi najkorzystniejszą ofertę na dane zadanie zostanie podpisana umowa.
6. Od decyzji Zamawiającego nie przysługuje odwołanie.

Zasady oceny kryterium „cena” :

$$C = \frac{\textit{najniższa cena brutto w danym zadaniu}}{\textit{cena brutto badanej oferty}} \times 100 \text{ pkt}$$

XI. SPOSÓB POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI

1. Wykonawca wybrany do realizacji zadania zostanie telefonicznie (na nr telefonu podany w ofercie) lub drogą e-mailową (na adres e-mail podany w ofercie) zaproszony do podpisania umowy.
2. Zamawiający urzęduje w dniach : poniedziałek – piątek (za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy) w godz. 7.30 – 15.30.
3. Osobą uprawnioną do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami w sprawach merytorycznych dotyczących niniejszego postępowania jest P. Emilia Borysiak, Tel. 83 358 78 22

XII. FINANSOWANIE

Zamówienie jest finansowane ze środków Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Działanie 9.1 Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty, Poddziałanie 9.1.2 Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszanie różnic w jakości usług edukacyjnych.

XIII. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

Wójt Gminy Stara Kornica



mgr Kazimierz Hawryluk

Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Formularz cenowy
3. Oświadczenie wykonawcy o braku powiązań kapitałowych lub osobowych
4. Oświadczenie wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu
5. Wzór umowy