

GMINA BIAŁOBRZEGI
Pl. Zygmunta Starego 9
26-800 Białobrzegi
pieczęć zamawiającego
woj. mazowieckie
NIP 798-14-58-304, REGON 670223304

ZAPYTANIE OFERTOWE *7011.29.2014*

W związku z art. 4 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) zwracamy się z zapytaniem ofertowym o ocenę dostaw pomocy dydaktycznych do Projektu pt. „Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – Moja przyszłość” realizowanego w ramach Priorytetu IX Działania 9.1 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, zwanego dalej „Projektem”.

1. Zamawiający

Gmina Białobrzegi,
Białobrzegi
ul. Plac Zygmunta Starego 9
26-800, Białobrzegi
NIP: 798 14 58 304

2. Przedmiot zamówienia

Dostawa materiałów edukacyjnych oraz sprzętu niezbędnego do prowadzenia zajęć do Projektu pn. „Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – Moja przyszłość” realizowanego w ramach Priorytetu IX Działania 9.1 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, zwanego dalej „Projektem”. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik do niniejszego zapytania ofertowego.

3. Termin realizacji zamówienia

7 dni od daty podpisania umowy

4. Cena jest/nie jedynym kryterium oceny ofert.

Suma oferowanej ceny (brutto) 100% kryterium

5. Inne istotne warunki zamówienia

Wykonawca składając ofertę, jest zobowiązany dołączyć do niej następujące dokumenty:

- a) Oświadczenie, że Wykonawca uzyskał wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia publicznego. Zapoznał się z projektem umowy i go akceptuje bez uwag.

W przypadku niedołączenia do oferty wymaganych dokumentów bądź jednego z nich oferta zostanie odrzucona z przyczyn formalnych.

6. Sposób przygotowania oferty

Ofertę sporządzić należy na załączonym druku :OFERTA”.

Ofertę sporządzić należy w języku polskim, w formie pisemnej, na maszynie/komputerze, nieścieralnym atramentem lub długopisem. Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną. W przypadku składania oferty w siedzibie zamawiającego lub pocztą na kopercie należy umieścić napis „Zapytanie ofertowe na dostawę materiałów edukacyjnych oraz sprzętu niezbędnego do prowadzenia zajęć do Projektu pn. „Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – Moja przyszłość” realizowanego w ramach Priorytetu IX Działania 9.1 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, zwanego dalej „Projektem”.

7. Miejsce, termin i sposób złożenia oferty

Ofertę należy złożyć do dnia 27.11.2014 r. do godziny 09:00 w sekretariacie Urzędu Miasta i Gminy w Białobrzegach (I piętro) lub wysłać na adres:

**Urząd Miasta i Gminy w Białobrzegach,
ul. Plac Zygmunta Starego 9
26-800 Białobrzegi.**

8. Załączniki:

- 1) Opis przedmiotu zamówienia;
- 2) Oświadczenie, że Wykonawca uzyskał wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i wykonanie zamówienia. Zapoznał się z projektem umowy i akceptuje go bez uwag;
- 3) Formularz ofertowy;
- 4) Projekt umowy.

Z up. BURMISTRZA
Waldemar Ostrowski
ZASTĘPCA BURMISTRZA
Miasta i Gminy

(data, podpis kierownika jednostki lub osoby upoważnionej)

Załącznik nr 1
 do zapytania ofertowego
 nr ...*7011.29.2014*...

Opis przedmiotu zamówienia

Zamówienie:

Dostawa pomocy dydaktycznych dla Projektu pn. „Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – Moja przyszłość” realizowanego w ramach Priorytetu IX Działania 9.1 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, zwanego dalej „Projektem”. Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych pomocy dydaktycznych. Pod pojęciem fabrycznie nowe Zamawiający rozumie produkty nowe, bez śladów użytkowania, w oryginalnych opakowaniach producenta oraz instrukcją obsługi w języku polskim. Wykonawca udzieli na dostarczony przedmiot umowy minimum 12 miesięcy gwarancji i rękojmi liczonych od dnia podpisania protokołu odbioru. Przedmiot zamówienia musi zostać dostarczony przez Wykonawcę do Urzędu Miasta i Gminy w Białobrzegach.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do kontroli zgodności dostarczonych pomocy. Odbiór ilościowy i jakościowy odbędzie się w ciągu 2 dni po rozładunku i rozpakowaniu dostawy. Osobą odpowiedzialną ze strony Zamawiającego do odbioru przedmiotu zamówienia jest Naczelnik Wydziału Oświaty, Kultury i Sportu, Pani Agnieszka Baranowska.

Wskazane w opisie przedmiotu zamówienia znaki towarowe, patenty lub pochodzenie towaru, należy rozumieć jako określenie wymaganych minimalnych parametrów technicznych lub standardach jakościowych. Oznacza to, że zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. Z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych, tzn. towaru o nie gorszych parametrach technicznych i standardach jakościowych (towar równoważny). Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego (art. 29 ust. 3 tejże ustawy). Wskazanie producenta, nazwy firm i nazw własnych przedmiotu zamówienia służy jedynie określeniu parametrów zamawianego asortymentu, a nie wyłonieniu lub preferowaniu konkretnego producenta czy dostawcy.

Część I – Materiały edukacyjne

L.p.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Jedn. miary
1	Powstawanie kryształu Zestaw do hodowli kryształów, składający się z czynnika chemicznego, patyczka do mierzenia, szkła powiększającego, pojemników, pincety, kamieni oraz okularów ochronnych. Służy do poznawania zjawisk chemicznych oraz właściwości cieczy.	1	szt.
2	Piramida żywienia - puzzle Zestaw składający się z 27 puzzli wykonanych ze sklejki umieszczonych w drewnianej ramce (wym. 40x35 cm), ukazujący piramidę żywieniową.	1	szt.
3	Młyn wodny Zamknięty system zawierający 19 przezroczystych, plastikowych naczyń, umożliwiający obserwację procesu działania siły wody, powietrza, ciśnienia.	1	szt.
4	Zestaw wybuch wulkanu Zestaw ukazujący mechanizm wybuchu wulkanu, składający się z plastikowych elementów : podstawa do wulkanu, 2xpółowki góry wulkanu, kolumna wodna, butelka, miarka,	1	szt.

	soda oczyszczona, kwas cytrynowy, barwnik spożywczy, okulary, łyżeczka, zestaw farbek, pędzelek, gąbeczka.		
5	Lornetka wykonana z plastiku, przybliżająca 4 krotnie, żółty kolor, plastikowy futerał.	1	szt.
6	Kostka SUDOKU Układanka logiczna. Kostka wykonana z mocnego tworzywa, kolor czarny z białymi nadrukowanymi cyframi, wym. 5,5x5,5x5,5 cm	2	szt.
7	Bingo matematyczne Gra na zasadach loteryjki liczbowej. Zestaw gry zawierający: 12 dwustronnych kartonowych tablic z planszami do gier „Bingo” i „Małe Bingo”, instrukcję gry, woreczek do żetonów, 90 żetonów.	3	szt.
8	Domino – odejmowanie do 100 Seria układanek na zasadzie domina. Zawartość: 10 układanek po 15 tafelków każda, wymiar tafelka 6x4 cm, tafelki wykonane z tworzywa, drewniane pudełko.	1	szt.
9	Układanka SCHUBITRIX – mnożenie i dzielenie dużych liczb Zestaw: 2 układanki po 24 elementy. Układanka wykonana ze sztywnego, lakierowanego kartonu – całość umieszczona w tekturowym pudełku z wkładką do sortowania elementów.	1	szt.
10	Układanka SCHUBITRIX – dodawanie i odejmowanie do 1000 Zestaw: 2 układanki po 24 elementy. Układanka wykonana ze sztywnego, lakierowanego kartonu – całość umieszczona w tekturowym pudełku z wkładką do sortowania elementów.	2	szt.
11	Kostki godzin i minut Kostki do organizowania zabaw dydaktycznych z czasem. 2 kostki godzinowe (1-12), 2 kostki minutowe(0-55) wykonane z pianki z nadrukiem.	1	szt.
12	Głowa pełna liczb Gra matematyczna wymagająca intensywnego liczenia w pamięci w zakresie 100. Zestaw: głowa z miękkiego tworzywa; trzy kostki liczbowe 1- 6; 3 kostki liczbowe z cyframi 0,1,2,7,8,9; klepsydra; notatnik do zapisywania wyników; instrukcja.	1	szt.
13	Ułamki magnetyczne z sortownikiem – prostokąty Zestaw wykonany ze specjalnej, wielobarwnej, magnetycznej folii. Wymiary podstawowego modułu – jedności: 100 cm x 5 cm. Pozostałe ułamki stanowią naturalne części modułu jedności, wykonane z różnokolorowych folii. Komplet : moduł jedności >1 szt. $\frac{1}{2}$ >2 szt. $\frac{1}{3}$ > 3 szt. $\frac{1}{4}$ > 4 szt. $\frac{1}{5}$ > 5 szt. $\frac{1}{6}$ > 6 szt. $\frac{1}{8}$ > 8szt. $\frac{1}{10}$ > 10 szt. $\frac{1}{12}$ > 12 szt. Każdy z ułamków odpowiednio opisany cyframi. Komplet mieszczący się w specjalnym sortowniku ułatwiającym zarówno przechowywanie jak i posługiwanie się wybranymi ułamkami w trakcie zajęć.	1	szt.
14	Zawody przyszłości cz. 1 Multimedialna prezentacja zawodów, licencja bezterminowa na 5 stanowisk	1	szt.



15	„Egzamin gimnazjalny. Repetytorium z testami.” Książki do nauki języka angielskiego	15	szt.
16	„Superwulkany. Świat bez tajemnic” Film edukacyjny DVD, czas projekcji 50 m	1	szt.
17	„Przystosowania ssaków do życia” Pakiet przyrodniczy zawierający materiały na zajęcia z przyrody do klas IV-VI szkoły podstawowej: książka (format: 21x29,5 cm, 40 stron) z płytą CD.	1	szt.
18	Globus indukcyjny śr. 25 cm	1	szt.
19	„Flora i fauna. Drzewa i krzewy” Kieszonkowy atlas liści, kwiatów, owoców, nasion, pędów bezlistnych i siewek najważniejszych gatunków drzew i krzewów lasów Europy Środkowej, zawierający część opisującą ich budowę i rozwój.	2	szt.
20	„Szkoła podstawowa – przyroda dla klas 4,5,6” Edukacyjny program komputerowy zawarty na 5 płytach poruszający zagadnienia: krajobraz najbliższej okolicy, powietrze, woda na ziemi, skały, minerały, gleby, fauna i flora, człowiek i środowisko, atmosfera.	1	szt.
21	„Podwodny świat” Gra matematyczna na płycie CD zawierająca ćwiczenia rozwijające umiejętność dokonywania obliczeń pieniężnych, rozwiązywania zadań typu cena-ilość-wartość, kształtujących pojęcie pieniądza w aspekcie miarowym.	1	szt.
22	„Detektyw” Gra matematyczna na płycie CD zawierająca ćwiczenia matematyczne, opcję śledzenia postępów w nauce: rejestr wyników i tablicę rekordzistów, zabawy ćwiczące spostrzegawczość, stopniowalny poziom trudności zadań, pomoc w formie dźwiękowej.	1	szt.
23	„Podróż dookoła świata” Gra matematyczna na płycie CD zawierająca ćwiczenia matematyczne, opcję śledzenia postępów w nauce: rejestr wyników i tablicę rekordzistów, zabawy ćwiczące spostrzegawczość, stopniowalny poziom trudności zadań, pomoc w formie dźwiękowej	1	szt.
24	„Tajemnicza wiadomość” Gra matematyczna na płycie CD zawierająca ćwiczenia matematyczne, opcję śledzenia postępów w nauce: rejestr wyników i tablicę rekordzistów, zabawy ćwiczące spostrzegawczość, stopniowalny poziom trudności zadań, pomoc w formie dźwiękowej	1	szt.
25	„Młody Einstein” Gra edukacyjna – łamigłówki logiczne. Program zawiera: teorię zadań logicznych, praktyczne ćwiczenia, testy sprawdzające, zbiór gier logicznych.	1	szt.
26	„Matematyka szkoła podstawowa” Edukacyjny program komputerowy dla klas IV – VI zawarty na 5 płytach CD-ROM.	1	szt.
27	„PUS Crazy English” Książeczki - zestaw ćwiczeń językowych	8	szt.

28	„PUS Happy English 1” Książeczki	8	szt.
29	„Układanki Schubित्रix” PUS zestaw kontrolny	9	szt.
30	„Question Chain” –Gra językowa wersja tradycyjna + CD – ROM	1	szt.
31	„English Championship” Gra planszowa z instrukcją w języku polskim	1	szt.

Część II – Sprzęt niezbędny do prowadzenia zajęć

L.p.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Jednostka miary
1	<p>Laptop z oprogramowaniem</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nazwa typu: Notebook - Zainstalowany procesor: Intel® Core™ i5-4210U Processor (3M Cache, up to 2.70 GHz) - System operacyjny: Microsoft® Windows 8.1 - Typ matrycy: WXGA HD (1366x768) (16:9) - Touch: nie - Przekątna ekranu: 15.60 cali - Rodzaj pamięci: SO-DIMM DDR3 1600MHz - Pamięć zainstalowana [GB]: 4 GB - Maksymalna wielkość pamięci: 16 GB - Ilość gniazd pamięci/wolne: 2/1 - Karta graficzna zintegrowana z procesorem: Intel® HD Graphics - Dodatkowa karta graficzna: AMD Radeon R5 M230 2 GB - Wbudowane Audio: Tak - Zamontowany dysk twardy: 120 GB SSD (odczyt/zapis min 500 MB/s) - Napęd optyczny wbudowany: DVD+/-RW Dual/Layer - Gniazdo Smart Card: Nie - Złącze HDMI: 1 szt. - Złącze mini HDMI: 0 szt. - SPDIF (Digital Audio): Nie - Wbudowana kamera internetowa: Tak - Złącza USB: 1x2.0; 2x3.0 - Złącze VGA: Tak - Złącze stacji dokującej: Nie - Wbudowany IEEE1394: Nie - Wbudowany LAN 100Mb/Gb: 1/0 - Wbudowany modem WWAN: Nie - Wbudowany modem 56K analogowy: Nie - Wbudowany WIRELESS LAN: Tak - Czytnik kart: Tak - Wbudowany Bluetooth: Tak - Czytnik linii papilarnych: Nie - Wymiary [GxSxW]: 265x384x25 - Waga [kg]: 2.500 kg - Dołączone oprogramowanie - Gwarancja 	2	szt.

	- Wyposażenie dodatkowe		
2	<p style="text-align: center;">Projektor krótkoogniskowy</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nazwa typu: Projektor - Typ: biznesowy - Technologia: DLP - Rzeczywisty współczynnik proporcji obrazu: 4:3 - Rozdzielczość natywna: 1280x800 pikseli - Rozdzielczość maksymalna: 1280x800 pikseli - Tryb ekonomiczny: Tak - Jasność w trybie normalnym: 3200 ANSI - Moc lampy: 210 W - Liczba wyświetlanych kolorów: 1070.0 mln - Kontrast: 13000:1 - Żywotność lampy w trybie standard: 3500 h - Żywotność lampy w trybie ekonomicznym: 5000h - Systemy obrazu: NTSC/PAL/SECAM - Minimalny rozmiar ekranu: 44 cali - Maksymalny rozmiar ekranu: 300 cali - Zoom optyczny: 1.3x - Korekcja keystone: -25/+25 stopni - Złącza wejścia: 2xD-SUB - Złącza wejścia: Audio 3,5 mm - Złącza wejścia: Audio L/R (RCA) - Złącza wejścia: Composite - Złącza wejścia: HDMI - Złącza wejścia: RJ-45 - Złącza wejścia: RJ-45 - Złącza wejścia: S-VIDEO - Złącza wejścia: USB (typ A) - Złącza wejścia: USB (typ B) - Złącza wyjścia: Audio 3,5 mm - Złącza wyjścia: D-SUB - Waga [2.650 kg] - Wymiary: Szerokość: 312 mm - Wymiary: Głębokość: 244 mm - Wymiary: Wysokość: 104 mm - Maksymalne zużycie energii: 295 W - Minimalne zużycie energii: 0.5 W - Poziom hałasu w trybie normalnym: 33 dB - Poziom hałasu w trybie ekonomicznym: 28 dB - Głośnik (-i): Tak - Moc głośników podstawowych (RMS, łącznie): 2.0 W - Pilot: Tak - Gwarancja na lampę - WiFi: Tak - Złącze USB: Tak - Wyjście audio: Tak - Futerał: Tak 	1	szt.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne części zamówienia.