



Złoty Stok, 2011-04-15

SZ.341a.10.2011

### ZAPYTANIE OFERTOWE

w trybie art. 4 pkt 8 Ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 113 poz. 759 z 2010r. ze zm.)

#### 1. Opis przedmiotu zamówienia

Gmina Złoty Stok zaprasza do złożenia oferty na zakup pomocy dydaktycznych w ramach projektu Indywidualizacja procesu nauczania i wychowania uczniów klas I-III szkoły podstawowe pn. „Edukacja dla przyszłości” (nr Projektu: POKL.09.01.02-02-130/10) wraz z dostawą do Samorządowego Zespołu Szkół - Szkoła Podstawowa w Złotym Stoku. Projekt realizowany jest w ramach programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

L.p.	Rodzaj pomocy dydaktycznych	jedn. miary	ilość
1	Multimedialna edukacyjna gra matematyczna : Liczę z Reksiem" - przygoda z nauką i kompleksowym sprawdzeniem znajomości matematyki z zakresu nauczania początkowego.	szt.	1
2	Multimedialna gra edukacyjna, Matematyka " Wyspa skarbów" zawierająca: interaktywne ćwiczenia matematyczne; możliwość śledzenia postępów w nauce; rejestr wyników, tablica rekordzistów; zabawy ćwiczące spostrzegawczość; stopniowalny poziom trudności zadań; pomoc w formie dźwiękowej; wiele animacji, ilustracji i narracji.	szt.	1
3	Program multimedialny „Tajemnice ludzkiego ciała” (Maxi Seria) - program komputerowy, uczący dzieci anatomii człowieka łączy w pełni encyklopedyczną wiedzę o naszym ciele, z odkrywczą przygodą. Program zawiera gry i ćwiczenia zaprojektowane specjalnie dla młodszych użytkowników, wykorzystujących zaawansowaną technikę trójwymiarowej wizualizacji.	szt.	1
4	Gra edukacyjna – program multimedialny "Dzieciak na 6" – 1 Klasa Podstawowa zestaw 10 gier i ćwiczeń edukacyjnych przeznaczonych dla dzieci 7 – 8 lat	zestaw	2
5	Multimedialny pakiet do terapii logopedycznej " Logopedyczne zabawy" : część 1: sz, ż, cz, dz, część 2: s, z, c, dz część 3: ś, ź, dź, ć część 4: j, l, r część 6: różnicowanie szeregów	zestaw	1
6	Mikroskop i kamera w jednym, z możliwością podłączenia do komputera, powiększenie od 34 do 53 razy. Swoboda poruszania mikroskopem pozwala oglądać poruszające się owady, fragmenty powierzchni dużych przedmiotów itp. Mikroskop powinien pozwalać również robić zdjęcia oglądanym obiektom i zachować je na dysku dzięki czemu praca może być kontynuowana na zgromadzonym materiale.	szt.	6
7	Preparaty mikroskopowe - 12 szkiełek z 36 różnymi preparatami zawierające m.in.: zwierzęta, witaminy, grzyby, włókna syntetyczne i naturalne	zestaw	1
8	Stacja pogody - przyrząd do obserwowania prędkości i kierunku wiatru, opadów i temperatury, obserwowanie w czasie dnia ruchu słońca	szt.	1
9	Lupa dwustronna do obserwowania przedmiotów i żyjących organizmów z góry i z boku. wym. 19,5 x 13 x 12 cm	szt.	12
10	Ortografitti z Bratkiem - zestaw dla ucznia kl. I obejmuje: Zeszyt ćwiczeń. Cz. 1, Zeszyt ćwiczeń. Cz. 2 Księga Bajek Terapeutycznych, Teczka z pomocami terapeutycznymi	zestaw	6
11	Podręczniki edukacyjne dla ucznia " Moje sylabki" –seria symultaniczno-sekwencyjnej metody wczesnej nauki czytania - zestaw 3	szt.	6
12	Podręczniki edukacyjne dla ucznia " Moje sylabki" –seria symultaniczno-sekwencyjnej metody wczesnej nauki czytania - zestaw 4	szt.	6







13	Podręczniki edukacyjne dla ucznia " Program Frostig . Wzory i obrazki składający się z podręcznika + zeszyt ćwiczeń dla dziecka ( poziom podstawowy).	szt.	6
14	Podręczniki edukacyjne dla ucznia " Program Frostig . Wzory i obrazki składający się z podręcznika + zeszyt ćwiczeń dla dziecka (poziom średni )	szt.	6
15	Podręczniki edukacyjne dla ucznia "Terapia dzieci zagrożonych dysleksją" Stymulacja lewej półkuli mózgu.	szt.	6
16	Cykl 4 podręczników edukacyjnych PUS "Pory roku" - zgadywanki wiosna, lato, jesień zima – służące poznawaniu zjawisk przyrodniczych, rozpoznawaniu miesięcy i pór roku .	zestaw	1
17	Mały zegar edukacyjny – służący nauce odczytywania godzin na tarczy oraz zapisywania ich w formie elektronicznej. Tarcza wykonana z tworzywa sztucznego. Wym. 12,5 x 16 cm	kpl.	1
18	Magiczny trójkąt matematyczny + 100kart w pudełku kartonowym: Okrągła, drewniana podstawa z sześcioma wgłębieniami z jednej strony (mały trójkąt) i dziesięcioma wgłębieniami z drugiej (duży trójkąt).Do podstawy dołączonych jest 10 drewnianych krążków oznaczonych dwustronnie od 1 do 10 w kolorze czerwonym i niebieskim oraz ➤ zestaw Kart do Małego Trójkąta – 100 sztuk kart z ćwiczeniami ➤ zestaw Kart do Dużego Trójkąta – 100 sztuk kart z ćwiczeniami	zestaw	1
19	Tablica magnetycznej " Natura" – tablica magnetyczna (70x50cm) przedstawiająca krajobraz, 100szt. magnetycznych elementów, torba z magnesami samoprzylepnymi, 4 torebki z tworzywa sztucznego, instrukcja	szt.	1
20	Zestaw montażowy " Mały elektryk" w pudełku do prezentacji obwodu elektrycznego składający się z 31 elementów zawierający: przewody z wtyczkami, żarówki, silniczek elektryczny, podstawy na baterie, łączniki przewodów, 4 podstawy do mocowania układów, wiatraczek;. Zestaw musi posiadać instrukcję ze schematami eksperymentów. Wszystkie części muszą być łatwe do łączenia i bezpieczne w eksperymentowaniu.	zestaw	6
21	Zestaw klocków LEGO Technic z których można zbudować mały podnośnik teleskopowy, helikopter, małą koparkę, pojazd terenowy, traktor, ciężarówkę z naczepą. Zestaw może składać się z 1 lub kilku odrębnych opakowań klocków.	szt.	1
22	Loteryjka przyrodnicza dotycząca odkrywania królestwa zwierząt i roślin. Składająca się z 6 plansz o wym. 33x23, oraz 36 kartoników.	szt.	1

2. Oferent jest zobowiązany przedstawić potwierdzenie lub oświadczenie o spełnianiu poniższych warunków:

- oprogramowanie musi współpracować w systemie operacyjnym jakie zainstalowane są w Szkole Podstawowej XP/ Vista 7
- gwarancja – minimum 2 lata.
- odpowiedzialność za jakość, zgodność z warunkami technicznymi i jakościowymi opisami dla przedmiotu zamówienia.
- termin wykonania zamówienia – **16.05.2011r.**

3. Nie dopuszcza się możliwości składania ofert częściowych ani wariantowych.

4. Kryterium wyboru oferty: **cena 100%**

5. Miejsce oraz termin składania ofert:

Osoby zainteresowane prosimy o dostarczenie, w zamkniętych kopertach ofert w terminie do **26.04.2011r.** do godz.: 13<sup>00</sup> na adres:

Urząd Miejski

57-250 Złoty Stok, Rynek 22

Pok. Nr 7 Sekretariat Urzędu

z dopiskiem " Dotyczy zakupu pomocy dydaktycznych w ramach projektu Indywidualizacja procesu nauczania i wychowania uczniów klas I-III szkoły podstawowej pn. „Edukacja dla przyszłości ”

Uwaga: Oferty, które wpłyną do Urzędu Miejskiego po wyżej wymienionym terminie nie będą rozpatrywane.

#### 8. **Dodatkowe Informacje**

Nr telefonu kontaktowego: 748175123

Osoba do kontaktu - Agata Pawłowska-Król, Dyrektor Samorządowego Zespołu Szkół w Złotym Stoku

**BURMISTRZ**  
*Stanisław Gołchiowski*