



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Człowiek – najlepsza inwestycja

Biała, dnia 14.11.2012r.

Zaproszenie do składania ofert

**Gmina Biała
Zaprasza**

do złożenia oferty/~~udziału~~ w rozpoznaniu cenowym w sprawie wykonania:

**zakup sprzętu elektronicznego w ramach projektu nr 1/POKL.9.1.2/2012
”Szkoła horyzontem świetlanej przyszłości młodego człowieka II”**

– na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy – Prawo zamówień publicznych.

1. Ofertę należy złożyć:

- 1) w jednej zamkniętej kopercie, w siedzibie Zamawiającego,
- 2) ~~faksem na numer~~
- 3) ~~e-mailem na adres~~

2. Na kopercie/ ~~faksie/w e-mailu~~ należy umieścić nazwę i adres zamawiającego, nazwę i adres wykonawcy oraz napis: „Rozpoznanie cenowe na zakup sprzętu elektronicznego w ramach projektu nr 1/POKL.9.1.2/2012 ”Szkoła horyzontem świetlanej przyszłości młodego człowieka II”

3. Opis przedmiotu zamówienia wg. załącznika Nr 1- zestawienie sprzętu elektronicznego.

4. Kryteria oceny ofert:

najniższa cena: 100%

5. Termin realizacji zamówienia: Etap I -28.11.2012r., Etap II-20.01.2013r.

Termin złożenia ofert:

Oferty należy złożyć w terminie do dnia 21.11.2012 r., do godz. 12:00

6. Osobą uprawnioną do kontaktów z wykonawcami jest:

Pani Małgorzata Skiba, tel. 609 724 564, e-mail: koordynator.gminabiala@vp.pl

7. Informacje dotyczące zawierania umowy:

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający wyśle do wykonawcy zamówienie/zlecenie/umowę w sprawie zamówienia*.


[przygotował]

BURMISTRZ

mgr Arnold Hinderš

[podpisał w imieniu zamawiającego]

Biała , dn. 14.11.2012 r.

W załączeniu:

1. Wzór formularza oferty.
2. Zestawienie sprzętu elektronicznego wraz terminem dostawy.

**niepotrzebne skreślić*

Zamawiający dokona wyboru oferty Wykonawcy, w oparciu o bilans wszystkich kryteriów oceny ofert. Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie stanowi zobowiązania Gminy Biała do zawarcia umowy.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Człowiek – najlepsza inwestycja

„WZÓR” FORMULARZ OFERTY

.....
[nazwa Wykonawcy]

.....
[nazwa Zamawiającego]

Niżej podpisany/podpisani*,

Działając w imieniu i na rzecz

w odpowiedzi na przekazane „Zaproszenie do składania ofert” na:

składam/składamy* niniejszą ofertę:

Oświadczam/oświadczamy*, że zapoznałem/zapoznaliśmy* się z warunkami „Zaproszenia do składania ofert” i nie wnoszę/wnosimy* do niego żadnych zastrzeżeń.

Oferuję/oferujemy* realizację zamówienia zgodnie z „Zaproszeniem do składania ofert”

za cenę _____ zł brutto,

słownie:.....

W tymzł – podatek Vat.....%

Zobowiązuję/zobowiązujemy* się wykonać zamówienie w terminie:.....

Uważam/uważamy* się za związanego/związanych* niniejszą ofertą przez okres.....dni.

Ofertę składam/składamy* na ponumerowanych stronach.

**niepotrzebne skreślić*

Załączniki:

1.
2.
3.

.....dn.

.....
[podpis Wykonawcy /upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy]

Sprzęt elektroniczny

Lp.	Nazwa towaru	Opis- minimalne parametry	Ilość	Cena		Termin dostawy	Szkoła
				Netto	Brutto		
1.	Dysk zewnętrzny	Zewnętrzny dysk twardy o pojemności 500 GB, podłączany do komputera za pomocą złącza USB. Prędkość obrotowa dysku wynosi 5400 obrotów na minutę, natomiast pamięć podręczna to 8 MB. Maksymalny transfer danych może odbywać się na poziomie 480 Mb/s.	1			28.11.2012	PG Biała
2.	Radioodtwarzacz CD	Radioodtwarzacz CD z analogowym tunerem FM/MW o mocy i systemem Dynamic Bass Boost. Urządzenie musi posiadać 2 głośniki o przekątnej ok 3.5 cala o mocy 1 W każdy. Funkcja odtwarzania płyty CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD oraz WMA-CD. Wejście liniowe stereo 3.5 mm - MP3 Link, a także złącze USB.	1			28.11.2012	SP Łącznik
3.	Aparat cyfrowy	Matryca CCD o rozdzielczości 14.1 mln pikseli, obiektyw o szerokim kącie 28 mm, z 12-krotnym zoomem optycznym optyczny stabilizator obrazu, min. 3-calowy ekran LCD nagrywanie filmów w jakości HD (1280 x 720), pełna ręczna regulacja, tryb Smart Auto, inteligentna migawka z funkcją samowyzwalacza dla mrugnięcia, obsługa kart pamięci SD, SDHC, SDXC, zasilanie: 2 baterie lub akumulatory typu AA. Gwarancja: 12 miesięcy Zestaw musi zawierać: aparat, 2 baterie alkaliczne typu AA, oprogramowanie, instrukcja obsługi, kartę PL SD 8 GB akumulatorki, ładowarkę.	2			28.11.2012	PG Biała
4.	Kamera	Cyfrowa kamera z możliwością nagrywania filmów w jakości FullHD min. 1920 x 1080, wyposażona w obiekty Carl Zeiss z 25-krotnym zoomem optycznym 25x / zoom rozszerzony 30x. Zapis nagranych materiałów na różnych rodzajach wymiennych kart pamięci Memory Stick lub Secure Digital. Stabilizator obrazu o raz ekran LCD o przekątnej 2.7 cala. Okres gwarancji 24 miesiące. Załączone wyposażenie: zasilacz, akumulator, oprogramowanie kabel AV, kabel USB, torba, dodatkowa karta pamięci – MEMORY STICK – SDHC.	1			28.11.2012	PG Biała

5.	Laptop	<p>Parametry:</p> <p>procesor – Intel Core IM 32,26 GHz, 1GB matryca – 15,6 cala, pamięć zainstalowana pojemność 8GB, pamięć (technologia)DDR3RAM (1066 MHz), dysk twardy min. 500 GB, dysk twardy SATA, napęd optyczny: Super Multi DVD+/-RW/RAM, karta graficzna- zainstalowana, karta sieciowa przewodowa: 10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet, karta sieciowa bezprzewodowa: 802,11b/g/n, Bluetooth – tak, system operacyjny: Windows 764 bit, Web Camera. Wbudowana kamera internetowa 1,0 Mpix, wbudowane głośniki stereo, wbudowany mikrofon.</p>	3			28.11.2012	PG Biała ZSP Biała
6.	Kalkulator	Rodzaj wyświetlacza 12 pozycyjny, LCD; obudowa plastikowa, płaska, plastikowe klawisze, ilość pamięci 1 pamięć, korekta ostatniej liczby, obliczanie procentów, zmiana znaku +/-, rodzaj zasilania- bateryjno-słoneczne, ogniwa słoneczne , bateria: 1 x LR4	5			28.11.2012	ZSP Biała
7.	Aparaty fotograficzne	Cyfrowy kompakt z 10-krotnym zoomem optycznym i stabilizacją obrazu o ekwiwalencie ogniskowych 28mm-280mm. Wykonywanie zdjęć makro od 1 cm od obiektu. W połączeniu z funkcją Intelligent Zoom ok. 67-krotne przybliżenie (ekwiwalent ogniskowej ok. 1876 mm). Tryb AUTO PICT. System mechanicznej (SR) oraz elektronicznej (Pixel Track) stabilizacji obrazu. Rejestracja klipów filmowych w formacie min.16:9, 1280 x 720 pikseli z prędkością 30 kl./sek.	26			20.01.2013	ZSP Biała
8.	Drukarka laserowa kolorowa wraz z tonerami	Format druku: A4, min. miesięczne obciążenie: do 30000 stron, szybkość drukowania w kolorze: do 8 stron A4/min, rozdzielczość druku w kolorze: min. 600x600 dpi, standardowa pamięć min.128 MB, 1 podajnik w standardzie. Gwarancja 24 miesiące.	1			28.11.2012	PG Biała
11.	Aparat cyfrowy	Rozdzielczość 14 mln pikseli, maksymalna wielkość zapisywanego zdjęcia 4288 x 3216 pikseli, maksymalna rozdzielczość filmu HD (1280 x 720), zbliżenie optyczne min. 18 x, zbliżenie cyfrowe 6,7 x, ogniskowa (dla 35 mm) min. 28 - 504 mm, zapis na kartach pamięci SD, SDHC, stabilizator obrazu cyfrowy, wielkość ekranu LCD min. 3 cale, menu w języku polskim, wyjście mini HDMI, filmy w jakości HD, technologia rozpoznawania twarzy, technologia wykrywania scen, złącze USB 2.0, wyjście AV. Wyposażenie 4 baterie AA, instrukcja obsługi w języku polskim, kabel AV, kabel USB, karta gwarancyjna, oprogramowanie, pasek, pokrowiec.	2			28.11.2012	SP Łącznik ZSP Biała

13.	Projektor	<p>Technologia DLP, współczynnik proporcji obrazu 4:3, rozdzielczość natywna min.800x600 pikseli, rozdzielczość maksymalna ok.1920x1080 pikseli, tryb ekonomiczny, jasność w trybie normalnym 2700 ANSI, jasność w trybie ekonomicznym 2160 ANSI, moc lampy 180 W, kontrast 4000 :1, min. żywotność lampy w trybie standard ok. 5000 h, systemy obrazu NTSC/PAL/SECAM/HDTV/EDTV/SDTV, minimalny rozmiar ekranu 23 cali, maksymalny rozmiar ekranu 300 cali, minimalna odległość projekcji 1.0 m, maksymalna odległość projekcji 12.0 m, korekcja keystone -40/+40 stopni, złącza wejścia D-SUB:RCA; S-VIDEO, maksymalne zużycie energii 224 W, pilot.</p>	2		28.11.2012	PG Łącznik ZSP Biała
-----	-----------	---	---	--	------------	-------------------------

Sprzęt elektroniczny

Lp.	Nazwa towaru	Opis- minimalne parametry	Ilość	Cena		Termin dostawy	Szkoła
				Netto	Brutto		
1.	Dysk zewnętrzny	Zewnętrzny dysk twardy o pojemności 500 GB, podłączany do komputera za pomocą złącza USB. Prędkość obrotowa dysku wynosi 5400 obrotów na minutę, natomiast pamięć podręczna to 8 MB. Maksymalny transfer danych może odbywać się na poziomie 480 Mb/s.	1			28.11.2012	PG Biała
2.	Radioodtwarzacz CD	Radioodtwarzacz CD z analogowym tunerem FM/MW o mocy i systemem Dynamic Bass Boost. Urządzenie musi posiadać 2 głośniki o przekątnej ok 3.5 cala o mocy 1 W każdy. Funkcja odtwarzania płyty CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD oraz WMA-CD. Wejście liniowe stereo 3.5 mm - MP3 Link, a także złącze USB.	1			28.11.2012	SP Łącznik
3.	Aparat cyfrowy	Matryca CCD o rozdzielczości 14,1 mln pikseli, obiektyw o szerokim kącie 28 mm, z 12-krotnym zoomem optycznym optyczny stabilizator obrazu, min. 3-calowy ekran LCD nagrywanie filmów w jakości HD (1280 x 720), pełna ręczna regulacja, tryb Smart Auto, inteligentna migawka z funkcją samowyzwalacza dla mrugnięcia, obsługa kart pamięci SD, SDHC, SDXC, zasilanie: 2 baterie lub akumulatory typu AA. Gwarancja: 12 miesięcy Zestaw musi zawierać: aparat, 2 baterie alkaliczne typu AA, oprogramowanie, instrukcja obsługi, kartę PL SD 8 GB akumulatorki, ładowarkę.	2			28.11.2012	PG Biała
4.	Kamera	Cyfrowa kamera z możliwością nagrywania filmów w jakości FullHD min. 1920 x 1080, wyposażona w obiektyw Carl Zeiss z 25-krotnym zoomem optycznym 25x / zoom rozszerzony 30x. Zapis nagranych materiałów na różnych rodzajach wymiennych kart pamięci Memory Stick lub Secure Digital. Stabilizator obrazu o raz ekran LCD o przekątnej 2.7 cala. Okres gwarancji 24 miesiące. Załączone wyposażenie: zasilacz, akumulator, oprogramowanie kabel AV, kabel USB, torba, dodatkowa karta pamięci – MEMORY STICK – SDHC.	1			28.11.2012	PG Biała

5.	Laptop	<p>Parametry:</p> <p>procesor – Intel Core IM 32,26 GHz, 1GB matryca – 15,6 cala, pamięć zainstalowana pojemność 8GB, pamięć (technologia)DDR3RAM (1066 MHz), dysk twardy min. 500 GB, dysk twardy SATA, napęd optyczny: Super Multi DVD+/-RW/RAM, karta graficzna- zainstalowana, karta sieciowa przewodowa: 10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet, karta sieciowa bezprzewodowa: 802,11b/g/n, Bluetooth – tak, system operacyjny: Windows 764 bit, Web Camera. Wbudowana kamera internetowa 1,0 Mpix, wbudowane głośniki stereo, wbudowany mikrofon.</p>	3			28.11.2012	PG Biała ZSP Biała
6.	Kalkulator	Rodzaj wyświetlacza 12 pozycyjny, LCD; obudowa plastikowa, płaska, plastikowe klawisze, ilość pamięci 1 pamięć, korekta ostatniej liczby, obliczanie procentów, zmiana znaku +/- rodzaj zasilania- baterijno-słoneczne, ogniuwa słoneczne , bateria: 1 x LR4	5			28.11.2012	ZSP Biała
7.	Aparaty fotograficzne	Cyfrowy kompakt z 10-krotnym zoomem optycznym i stabilizacją obrazu o ekwiwalencie ogniskowych 28mm-280mm. Wykonywanie zdjęć makro od 1 cm od obiektu. W połączeniu z funkcją Intelligent Zoom ok. 67-krotne przybliżenie (ekwiwalent ogniskowej ok. 1876 mm). Tryb AUTO PICT. System mechanicznej (SR) oraz elektronicznej (Pixel Track) stabilizacji obrazu. Rejestracja klipów filmowych w formacie min.16:9, 1280 x 720 pikseli z prędkością 30 kl./sek.	26			20.01.2013	ZSP Biała
8.	Drukarka laserowa kolorowa wraz z tonerami	Format druku: A4, min. miesięczne obciążenie: do 30000 stron, szybkość drukowania w kolorze: do 8 stron A4/min, rozdzielczość druku w kolorze: min. 600x600 dpi, standardowa pamięć min.128 MB, 1 podajnik w standardzie. Gwarancja 24 miesiące.	1			28.11.2012	PG Biała
11.	Aparat cyfrowy	Rozdzielczość 14 mln pikseli, maksymalna wielkość zapisywanego zdjęcia 4288 x 3216 pikseli, maksymalna rozdzielczość filmu HD (1280 x 720), zbliżenie optyczne min. 18 x, zbliżenie cyfrowe 6,7 x, ogniskowa (dla 35 mm) min. 28 - 504 mm, zapis na kartach pamięci SD, SDHC, stabilizator obrazu cyfrowy, wielkość ekranu LCD min. 3 cale, menu w języku polskim, wyjście mini HDMI, filmy w jakości HD, technologia rozpoznawania twarzy, technologia wykrywania scen, złącze USB 2.0, wyjście AV. Wyposażenie 4 baterie AA, instrukcja obsługi w języku polskim, kabel AV, kabel USB, karta gwarancyjna, oprogramowanie, pasek, pokrowiec.	2			28.11.2012	SP Łącznik ZSP Biała

13.	Projektor	Technologia DLP, współczynnik proporcji obrazu 4:3, rozdzielczość natywna min.800x600 pikseli, rozdzielczość maksymalna ok.1920x1080 pikseli, tryb ekonomiczny, jasność w trybie normalnym 2700 ANSI, jasność w trybie ekonomicznym 2160 ANSI, moc lampy 180 W, kontrast 4000 :1, min. żywotność lampy w trybie standard ok. 5000 h, systemy obrazu NTSC/PAL/SECAM/HDTV/EDTV/SDTV, minimalny rozmiar ekranu 23 cali, maksymalny rozmiar ekranu 300 cali, minimalna odległość projekcji 1.0 m, maksymalna odległość projekcji 12.0 m, korekcja keystone -40/+40 stopni, złącza wejścia D-SUB;RCA; S-VIDEO, maksymalne zużycie energii 224 W, pilot.	2			28.11.2012	PG Łącznik ZSP Biała
-----	-----------	--	---	--	--	------------	-------------------------