



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



DOBRY START
DO PRZYSZŁOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Biuro Projektu: „Dobry start do przyszłości”

Gierzwałd, 29.10.2010r.

Gmina Grunwald z siedzibą w Gierzwałdzie
Gierzwałd 33
14-107 Gierzwałd
tel. 605 87 85 33

Zapytanie ofertowe nr 14/2010
(dotyczy zakupu 2 odbiorników TV, 2 kamer cyfrowych, aparatu fotograficznego, odtwarzacza DVD, urządzenia do laminowania oraz dyktafonu)

I. ZAMAWIAJĄCY

Gmina Grunwald z siedzibą w Gierzwałdzie
Gierzwałd 33, 14-107 Gierzwałd
NIP: 741-100-25-18, REGON: 000535600

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup 2 odbiorników TV, 2 kamer cyfrowych, aparatu fotograficznego, odtwarzacza DVD, urządzenia do laminowania oraz dyktafonu, w ramach projektu „Dobry start do przyszłości”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego KapitałLudzki. 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.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

a) Zakup odbiornika TV o następujących parametrach:

	Wymagane parametry minimalne i konfiguracja
Typ	TELEWIZOR LCD
Przekątna (cale)	min. 40"
Proporcje obrazu	16:9
Rozdzielczość	1920x1080
Czas reakcji	4 ms
Ilość gniazd HDMI	min. 2
Wbudowany tuner DVB-T+ (MPEG4)	TAK
Kąt oglądania	178 / 178 st.
Wyposażenie dodatkowe	Uchwyt do powieszenia na ścianę

b) Zakup odbiornika TV o następujących parametrach:

	Wymagane parametry minimalne i konfiguracja
Typ	TELEWIZOR LCD
Przekątna (cale)	min. 47"
Proporcje obrazu	16:9
Kontrast	min. 60000:1
Rozdzielczość	1920x1080
Czas reakcji	4 ms
Ilość gniazd HDMI	min. 2
Wbudowany tuner DVB-T+ (MPEG4)	TAK
Kąt oglądania	178 / 178 st.
Dźwięk	Mono/Stereo/Dual - Tak/Tak/TakMoc RMS - 10W + 10WSystem dźwięku

	przestrzennego
Złącza bok	AV - wejście - 1 Component+Audio - Nie HDMI - 1 - 1.3 ver. (Simplink)CI (Common Interface) - 1USB 2.0 - 1 (JPEG, MP3)Wyjście słuchawkowe - 1
Złącza tył	RF - antenowe - 1Scart Full/Half - 1/-Component - 1Cyfrowe wyjście audio - 1 (optyczne)AV - wejście - Nie HDMI/HDCP - 1 - 1.3 ver. (1 Port PC Mode, Simplink)RGB D-sub (15 pin) - 1PC audio - 1LAN - Nie
Wyposażenie dodatkowe	Uchwyt do powieszenia na ścianę

c) Zakup kamery cyfrowej o następujących parametrach:

	Wymagane parametry minimalne i konfiguracja
Typ	Kamera cyfrowa z twardym dyskiem
Przetwornik	CCD 3,32 mln pikseli
Obiektyw	KONICA MINOLTA HD
Zoom	30x zoom optyczny/ 200x zoom cyfrowy
Dysk twardy	min. 120 GB
Zaawansowany stabilizator obrazu	TAK
Przepustowość strumienia danych podczas nagrywania	24Mbps
Funkcja Time-Lapse REC	TAK
Funkcja Auto REC	TAK
Funkcja wykrywania twarzy	TAK
Nagrywanie w rozdzielczości Full HD 1920x1080	TAK
Port kart	microSDHC/microSD
Pilot	TAK
Wyposażenie dodatkowe	- torba na kamerę - statyw

d) Zakup kamery cyfrowej o następujących parametrach:

	Wymagane parametry minimalne i konfiguracja
Typ	Kamera cyfrowa z twardym dyskiem
Przetwornik	CCD 3,32 mln pikseli
Obiektyw	KONICA MINOLTA HD
Zoom	30x zoom optyczny/ 200x zoom cyfrowy
Dysk twardy	min. 120 GB
Zaawansowany stabilizator obrazu	TAK
Przepustowość strumienia danych podczas nagrywania	24Mbps
Funkcja Time-Lapse REC	TAK
Funkcja Auto REC	TAK
Funkcja wykrywania twarzy	TAK
Nagrywanie w rozdzielczości Full HD 1920x1080	TAK
Port kart	microSDHC/microSD
Pilot	TAK
Wyposażenie	- torba na kamerę

dodatkowe	- statyw
-----------	----------

e) Zakup aparatu fotograficznego cyfrowego o następujących parametrach:

	Wymagane parametry minimalne i konfiguracja
Typ aparatu	Lustrzanka cyfrowa
Obiektyw	18 – 55 mm f/3.5-5.6
Wymiary przetwornika	min. 23,5 x 15,7 mm
Typ przetwornika obrazu	Przetwornik CCD
Mocowanie obiektywu	Sony Alpha, zgodność z mocowaniem bagnetowym typu A firm Minolta i Konica Minolta
Efektywna liczba pikseli (megapikseli)	Min. 14,2
Regulacja czułości ISO	Odpowiednik ISO100 – 3200
Stabilizator obrazu	TAK
Autofokus	- uruchamiany zbliżeniem oka - tryb pomiaru wielopolewego (automatyka z 9 polami) - punktowy (centralny czujnik krzyżowy) - wybór lokalnego czujnika (9 lokalnych obszarów)
Zasięg światła wspomagającego autofokus	Min. 5m
Zakres czasów otwarcia migawki (s)	1/4000 – 30 i B
Rozmiar ekranu LCD	min. 2,7 cala
Całkowita liczba punktów wyświetlacza LCD	min. 230 400
Format zapisu	JPEG, RAW, RAW+JPEG, możliwość wyboru trybu 16:9
automatyczne obracanie obrazu	TAK
wraz z aparatem dostarczany jest akumulator	TAK
Zdjęcia seryjne	szybkość min. 2,5 kl./s
Nośniki	Memory Stick PRO Duo™ / Memory Stick PRO-HG Duo™ / Memory Stick PRO-HG Duo™ HX / SD / SDHC
wydajność akumulatora według normy Camera & Imaging Products Association	Okolo 500 obrazów
Złącza	- złącze HDMI™ - USB 2.0 Hi-Speed - tryb USB: Mass Storage (połączenie z komputerem) / PTP (PictBridge)
Wyposażenie dodatkowe	- torba na aparat - karta pamięci MemoryStick Pro Duo min. 8G - folia ochronna na wyświetlacz

f) Zakup odtwarzacza DVD o następujących parametrach:

	Wymagane parametry minimalne i konfiguracja
Obsługiwane formaty płyt	CD-DA CD-R CD-RW DVD+R

	DVD+RW DVD-R DVD-RAM DVD-Video SVCD Video CD
Obsługiwane formaty plików	.jpg .mp3 .mpeg .wma
obsługiwane kodeki video	Dolby Digital DTS MP3
pilot	TAK
wyjścia	USB, HDMI, Audio

g) Zakup urządzenia do laminowania o następujących parametrach:

	Wymagane parametry minimalne i konfiguracja
Szerokość laminacji	230 mm szerokości, format A4
Folia użytkowa	do 125 mic.
Możliwość laminowania na zimno i na gorąco	TAK
Automatyczny wyłącznik w razie przegrzania	TAK
Prędkość laminowania	min. 280 mm/min
Czas nagrzewania	2 min.

h) Zakup dyktafonu o następujących parametrach:

	Wymagane parametry minimalne i konfiguracja
Wyświetlacz LCD	TAK
Regulacja prędkości	min. 21-stopniowa
Czas pracy	do 48 godzin przy nagrywaniu / do 32 godzin przy odtwarzaniu
Automatyczny wyłącznik w razie przegrzania	TAK
Głośnik	min. 300 mW
Automatyczne rozpoczęcie nagrywania sterowane dźwiękiem	TAK

3. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.

4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **do dnia 15.11.2010r.**

IV. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferent powinien stworzyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania.

Oferta powinna być:

- opatrzona pieczęcią firmową,
- posiadać datę i miejsce sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP, REGON
- podpisana czytelnie przez wykonawcę.

V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: Biuro Projektu: „Dobry start do przyszłości” Gminny Ośrodek Kultury, Gierzwałd 7, 14-107 Gierzwałd **do dnia: 05.11.2010 r., godz. 12.00** (liczy się data wpływu)
2. Ocena ofert zostanie dokonana do dnia 8.11.2010r, a wyniki i wybór najkorzystniejszych ofert zostanie ogłoszony w dniu 8.11.2010r w siedzibie Urzędu Gminy i Biura Projektu: „Dobry start do przyszłości” oraz na stronie internetowej pod adresem www.bip.grunwald.akcessnet.net
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
6. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: www.bip.grunwald.akcesnet.net

VI. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

- 1 - Cena 100%

VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem strony internetowej znajdującej się pod adresem www.bip.grunwald.akcessnet.net

VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela pan Karol Krupa pod numerem telefonu 604 170 180

IX. ZAŁĄCZNIKI

Wzór formularza ofertowego.