

PROJEKT JEST WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO

Wydział Rozwoju Miasta/Referat Funduszy Europejskich

Jelenia Góra, 12.10.2011 r.
(miejscowość, data)

Znak sprawy: RM-F.271.34.2011

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Zamawiający:

Miasto Jelenia Góra/ ~~Urząd Miasta Jelenia Góra~~*, Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra

zaprasza do złożenia ofert na: dostawę i montaż następującego sprzętu:

1. Urządzenie wielofunkcyjne typu: kopiarka, drukarka i skaner.
2. Laptop wraz z oprogramowaniem
3. Projektor.
4. Aparat cyfrowy lustrzanka z obiektywem i lampą błyskową

(nazwa przedmiotu zamówienia)

2. Opis przedmiotu zamówienia:

1 szt. Wielofunkcyjna cyfrowa kopiarka kolorowa

Specyfikacja techniczna:

Funkcje Kopiarka, drukarka, skaner

Format oryginału **max A3**

Prędkość kopiowania/drukowania **max 25 A4 stron/min i 13 A3 stron/min (w kolorze lub czarno-biały)**

1sza kopia Kolor: **8,1 sek, czarno-biały: 6,2 sek**

Czas nagrzewania **30 sekund**

Rozdzielczość **600 x 600 dpi**

Skala szarości **256 odcieni**

Podawanie papieru Podajnik ręczny: **100 arkuszy (A6R-A3) 2 kasety uniwersalne x500 arkuszy (A5R-A3)**

Gramatura Kasety: **60-163 g/m²,**

podajnik ręczny: **60-220 g/m²,**

duplex **60-163 g/m²**

Taca odbioru **250 arkuszy A4**

Pamięć **2.048 MB + 80 GB HDD**

Kopiowanie wielokrotne **1-999 kopii**

Drukarka:

Typ **Zintegrowana z systemem**

Format drukowania **A3-A6R**

Rozdzielczość **600 x 600 dpi, do 9.600 dpi level x 600 dpi (multi-bit)**

Procesor **PowerPC 750GL/600 MHz**

Interface **USB 2.0, 10/100 BaseTX, USB host, CF slot**

Protokoły sieciowe **TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI, Ether Talk**

Systemy operacyjne **Windows 2000, XP, Vista, Server 2003/2008, Novell NetWare, Linux,**

Max od OS 10.5

PROJEKT JEST WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO

Emulacje PCL6, KPDL 3 (Postscript 3 compatible), XPS, PRESCRIBE IIc
Funkcje Drukowanie dwustronne, prywatne, bezpośrednie drukowanie plików PDF, kodów kreskowych, e-maili

Skaner:

Rodzaj CCD kolorowy i czarno-biały

Format max A3

Prędkość skanowania max 60 oryginałów/min A4 (300 dpi stosując podajnik DP-760)

Rozdzielczość 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi

Tryby pracy Photo, text, photo/text, OCR

Formaty plików TIFF, PDF, JPEG, high compression PDF, encrypted PDF

Interface 10/100BaseTX

Protokół sieciowy TCP/IP

Systemy operacyjne Windows 2000, XP, Vista, Server 2003/2008, Novell NetWare, Linux, Max od OS 10.x

Funkcje Scan to SMB, scan to e-mail, scan to FTP, TWAIN scan (Windows), WIA scan (Vista), LDAP, SMTP authentication, encrypted pdf, compressed pdf

1 szt. Notebook

Specyfikacja techniczna

Procesor: **Procesor 2. generacji Intel® Core™ i5-2410M (2,3 GHz , 4Threads, 3MB cache)**

System operacyjny: **Oryginalny Windows® 7 Professional (64 bit) , wersja polska**

Pamięć: **4096 MB dwukanałowej pamięci SDRAM DDR3 1333 MHz [2x2048]**

Wyświetlacz: **40 cm(15,6")-calowy wyświetlacz TFT WLED HD (1366x768) z**

technologią TrueLife™ , kamera zintegrowana 1.3 mega pixels

Dysk twardy: **Dysk twardy 500 GB SATA (7200 obr./min)**

Karta wideo: **Karta graficzna 1GB NVIDIA® GeForce® GT 525M z technologią Optimus**

Napęd optyczny: **Napęd DVD+/- RW 8X**

Sieć bezprzewodowa: **Intel® Centrino® Advanced-N 6230 (2x2 a/g/n+ Bluetooth Combo Card) (Europe)**

1 szt. Projektor

Specyfikacja techniczna:

Stosunek projekcji: **1,3 - 1,5 :1**

Jasność: **2600 ANSI**

Jasność w trybie Eco: **2080 ANSI**

Rozdzielczość: **1280 x 800 WXGA**

Typ: **LCD**

Kontrast: **500 : 1**

Żywotność lampy: **3000 h**

PROJEKT JEST WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ W RAMACH
EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO

Żywotność lamp w trybie Eco: **4000 h**

1 szt. Aparat fotograficzny – lustrzanka cyfrowa

Specyfikacja techniczna:

Liczba efektywnych pikseli [mln]: **24**
Rodzaj matrycy **CMOS**
Ogniskowa [mm]: **27-82.5**
Mnożnik ogniskowej [x]: **1.5**
Jasność obiektywu [f/]: **3.5-5.6**
Czas otwarcia migawki: **30 - 1/4000, B**
Rozmiar LCD [cale]: **3.0**
Typ LCD: **Xtra Fine TruBlack LCD**
Rozdzielczość LCD [piksele]: **921000**
Autofokus: **19 pól, w tym 11 krzyżowych**
Czułość ISO: **ISO 100 – 16 000**
Zasięg błysku: **3m**
Zdjęcia seryjne: **tak, do 10 kl/s**
Rozdzielczość obrazu: **do 6000 x 4000**

3. Termin realizacji zamówienia: 20.11.2011

4. Miejsce i termin złożenia oferty:

Urząd Miasta Jelenia Góra
Plac Ratuszowy 58
58-500 Jelenia Góra
pok.112 Wydział Rozwoju Miasta Referat Funduszy Europejskich.

Termin złożenia ofert 14.10.2011 do godz.12.00.

5. Termin otwarcia ofert: 20.10.2011 r.

6. Kryterium oceny ofert: cena/jakość

7. Wzór oferty - załącznik Nr 1 do zapytania ofertowego.

8. Warunki płatności - określone w projekcie umowy - załącznik Nr 2 do zapytania ofertowego.

9. Sposób przygotowania oferty:

- Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej w języku polskim;
- Złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie z opisem: Oferta w postępowaniu „Dostawa i montaż urządzeń elektronicznych na potrzeby realizacji projektu pn. ”Realizacja Planu Ratowniczego w ramach Memorandum FOR-BES-S’ przez Miasto Jelenia Góra i Gminę Boxberg/O.L
- Nazwa i adres Wykonawcy.



Unia Europejska. Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego: Inwestujemy w waszą przyszłość / Europäische Union. Europäischer Fonds für regionale Entwicklung: Investition in Ihre Zukunft

PROJEKT JEST WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO

10. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami ze strony Zamawiającego:
(imię i nazwisko, nr telefonu, faksu, e-mail) Damian Uba, tel. 075 75 46 186,
faks: 075 75 46 119, e-mail: damian@jeleniagora.pl

p.o. NAJZELNIKA
Wydziału Rozwoju Miasta

Rena Kwiatek

.....
data i podpis osoby upoważnionej

* niepotrzebne skreślić