

PROTOKÓŁ Z OTWARCIA OFERT

Na zakup urządzeń: komputer **Nautiz X5** i drukarka termiczna **Mefa 2010 K BT**

1. Przedmiotem zamówienia jest:

zakup i dostawa 5 zestawów następującego sprzętu:

1. Komputer Nautiz X5:

- procesor: Marvell PXA320 Xscale 806 MHz,
- pamięć: 256 MB, 512 MB Flash,
- system: Windows Mobile 6.1 Professional (pełne spolszczenie),
- ekran: dotykowy 3.5 cala, VGA, TFT LCD, 480x640px ,
- klawiatura: numeryczna, spolszczona klawiatura ekranowa,
- bateria: 4400mAh,
- USB: host/klient ,Serial (ttl),jack 3.5mm, IrDA microSD,
- Bluetooth 2.0 + EDR,
- WiFi: 802.11b/g, WITH WEP, WPA, WPA2, CCX Cisco,
- Compatible extensions Sieć: GSM/UMTS (HSDPA/EDGE), GPS i aGPS,
- kamera: 3Mpx, autofokus, LED Flash,
- wejście na karty SD dodatkowej pamięci,
- wymiary: 160mm (6.3") x 80 mm (3.15") x 35.5mm (1.4") ,Waga: 410g wraz z baterią,
- wytrzymałość na temperaturę podczas pracy: -20 do 55 stopni, wyłączony: -25 do 70 stopni,
- wysokość upadku: 1.8m, Wilgoć: 5% do 90%, zapylenie: IP65.

Akcesoria:

- stacja dokująca,
- zasilacz sieciowy,
- kabel usb,
- futerał.

2. Drukarka termiczna Mefa 2010 K BT

- akumulator 3700 mAh,
- ładowarka stacjonarna,
- torba inkasencka,
- moduł Bluetooth,
- płytka ze sterownikami i oprogramowaniem konfiguracyjnym.

2. Postępowanie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r., nr 223, poz. 1655) lecz jest prowadzone w oparciu o Regulamin udzielania zamówień na wykonanie usług, dostawę towarów i roboty budowlane przez ZUK Sp. z o.o. z/s w Kielczowie.

3. W związku z powyższym w dniu 29.10.2012r. umieszczono na stronie internetowej Zakładu (www.zuk-kielczow.pl) zaproszenie do składania ofert dotyczących przedmiotu zamówienia.



4. W dniu 05.11.2012 o godz. 11³⁰ w siedzibie Spółki nastąpiło otwarcie złożonych ofert.

W kolejności składania ofertę cenową złożyli:

1. RedSoft Zintegrowane Systemy Komputerowe
pl. Wolności 3, 43-400 Cieszyn

Cena netto w wysokości: **42 000,00 zł**
(słownie: czterdzieści dwa tysiące zł i 00/100)
podatek VAT w wysokości **23%**, tj.: **9 660,00 zł**
(słownie: dziewięć tysięcy sześćset sześćdziesiąt zł i 00/100)
cenę brutto w wysokości: **51 660,00 zł**
(słownie: pięćdziesiąt jeden tysięcy sześćset sześćdziesiąt zł i 00/100)

2. UNISOFT Sp. z o.o.
ul. Pułaskiego 8, 81-368 Gdynia

Cena netto w wysokości: **30 000,00 zł**
(słownie: trzydzieści tysięcy zł i 00/100)
podatek VAT w wysokości **23%**, tj.: **6 900,00 zł**
(słownie: sześć tysięcy dziewięćset zł i 00/100)
cenę brutto w wysokości: **36 900,00 zł**
(słownie: trzydzieści sześć tysięcy dziewięćset zł i 00/100)

3. Firma Handlowa BOSS COMPUTERS Andrzej Szymański
ul. Juliusza Lea 203, 30-133 Kraków

Cena netto w wysokości: **31 673,40 zł**
(słownie: trzydzieści jeden tysięcy sześćset siedemdziesiąt trzy zł i 40/100)
podatek VAT w wysokości **23%**, tj.: **7 284,88zł**
(słownie: siedem tysięcy dwieście osiemdziesiąt cztery zł i 88/100)
cenę brutto w wysokości: **38 958,28 zł**
(słownie: trzydzieści osiem tysięcy dziewięćset pięćdziesiąt osiem zł i 28/100)

4. ZP SERWIS
ul. Kościuszki 27, 85-079 Bydgoszcz

Cena netto w wysokości: **32 050,00 zł**
(słownie: trzydzieści dwa tysiące pięćdziesiąt zł i 00/100)
podatek VAT w wysokości **23%**, tj.: **7 371,50 zł**
(słownie: siedem tysięcy trzysta siedemdziesiąt jeden zł i 50/100)
cenę brutto w wysokości: **39 421,50 zł**
(słownie: trzydzieści dziewięć tysięcy czterysta dwadzieścia jeden zł i 50/100)

5. SmallGIS Sp. z o.o.
ul. Wadowicka 8A, 30-415 Kraków

Treść oferty nie odpowiada treści zaproszenia o składanie ofert, dotyczącego w/w zadania.



5. Postępowanie przeprowadził:

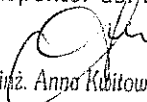
Specjalista ds. sprzedaży/ Specjalista ds. informatyki - Hassan Hamoud

Inspektor ds. Eksploatacji



Inspektor ds. eksploatacji – Anna Formanowska

mgr inż. Anna Kubitowska-Formanowska



Kierownik Działu Wodociągów – Danuta Prokopowicz

KIEROWNIK WODOCIĄGÓW

05.11.2012r.

(data i podpis pracownika merytorycznego)

mgr inż. Danuta Prokopowicz



6. Postępowanie zatwierdził:

06.11.12

(data i podpis)

Prezes

mgr inż. Eryk J. Boborzuch

