

Nowy Sącz, dnia 03.01. 2014 r.

Dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: dostawę sprzętu komputerowego, oprogramowania i akcesoriów komputerowych na potrzeby projektu „Sądecka Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. przyjaznym i nowoczesnym miejscem wsparcia dla przedsiębiorców sektora MŚP”

o numerze sprawy: 1/IOB/2013

ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Działając na podstawie przepisu art. 93 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych / tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm./ Zamawiający - Sądecka Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Nowym Sączu zawiadamia o unieważnieniu postępowania, o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu komputerowego, oprogramowania i akcesoriów komputerowych na potrzeby projektu „Sądecka Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. przyjaznym i nowoczesnym miejscem wsparcia dla przedsiębiorców sektora MŚP”

o numerze sprawy: 1/IOB/2013

prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

UZASADNIENIE

Zamawiający ogłosił postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego, oprogramowania i akcesoriów komputerowych na potrzeby projektu „Sądecka Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. przyjaznym i nowoczesnym miejscem wsparcia dla przedsiębiorców sektora MŚP” nr 1/IOB/2013

W postępowaniu oferty złożyło trzech wykonawców :

- 1) FHU Marbit, ul. Długosza 21, 33-300 Nowy Sącz
- 2) Forex – iT, ul. Nawojowska 160, 33-300 Nowy Sącz
- 3) Komtech, Piotr Martuszewski, ul. Barbackiego 15, 33-300 Nowy Sącz

Zamawiający w wyniku czynności badania i oceny ofert odrzucił oferty wszystkich wykonawców.

Oferta firmy Mariusz Gruca F.H.U. Marbit w Nowym Sączu została odrzucona z tego powodu, że nie odpowiadała treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Wykonawca Mariusz Gruca F.H.U. Marbit zaferował Drukarka OKI C511 dn, symbol DR-LK-OKI-070 oraz Notebook : MSI CX 6120 D

zamawiający wymagał:

1. Notebook typ A, dostarczana ilość: 30 sztuk

Parametry techniczne nie gorsze niż:

- Procesor uzyskujący minimum 3073 punktów wg wyniku Passmark CPU Mark dostępnego na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php
- Przekątna ekranu 15,6'', rozdzielczość 1366x768
- Matryca matowa
- Pamięć RAM minimum 4GB, minimum 1 gniazdo pamięci wolne, obsługa do 16GB pamięci
- Dysk twardy minimum 500GB
- Karta grafiki minimum 2GB pamięci własnej
- Wbudowana nagrywarka Super Multi Dual Layer
- Wbudowane minimum 3 porty USB w tym minimum 1 x USB 3.0
- Wbudowane złącza: 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Wyjście słuchawkowe, 1 x wejście mikrofonowe
- Klawiatura wyspowa z wydzieloną sekcją klawiszy numerycznych (tzw. klawiaturą numeryczną)
- Wbudowana łączność: WIFI 802.11 b/g/n, LAN 10/100/1000, Bluetooth w. 4.0
- Wbudowany Touchpad wielodotkowy
- Wbudowana kamera internetowa
- Wbudowany czytnik kart pamięci SD
- Wbudowane głośniki stereo
- Wbudowany mikrofon
- Bateria minimum 4400mAh
- Zintegrowana karta dźwiękowa zgodna z Intel High Definition Audio
- System operacyjny – najnowsza stabilna wersja systemu operacyjnego w polskiej wersji językowej, pracującego w architekturze 64 bitowej umożliwiającego instalację i uruchomienie bez zastosowania dodatkowego oprogramowania wirtualizującego lub emulatorów, programów wskazanych w punktach 6,7,8,9,10.
- W komplecie zasilacz sieciowy
- W komplecie przewodowa mysz optyczna lub laserowa, minimum 1200dpi
- W komplecie torba dedykowana do laptopa, minimum 3 kieszenie: 1 x na laptopa, 1 x na dokumenty, 1 x na dodatkowe wyposażenie (może być zewnętrzna), regulowany pasek na ramię, rączka/rączki do noszenia

gwarancja producenta minimum 2 lata na laptopa, minimum 6 miesięcy na baterię

oraz

2. Drukarka laserowa kolor, dostarczana ilość: 1 sztuka

Parametry techniczne nie gorsze niż:

- Technologia druku laserowa kolorowa
- Format A4, rozdzielczość druku minimum 600x600dpi
- Szybkość druku mono do 20 str/min
- Szybkość druku kolor do 20 str/min
- Interfejsy/ łączność minimum : USB i Ethernet RJ45
- Wbudowany automatyczny druk dwustronny (dupleks)
- Minimum dwa Podajniki papieru na minimum 250 i 50 arkuszy
- Odbiornik papieru na minimum 150 arkuszy
- Zalecane obciążenie miesięczne minimum 20000 stron
- Obsługiwana gramatura papieru do 176 g/m², do 220 g/m² dla papieru foto
- Obsługa druku z urządzeń mobilnych (ios, android)
- Gwarancja producenta minimum 2 lata
- W komplecie zestaw tonerów startowych (CMYK) umożliwiających wydruk minimum

1200 stron

W komplecie sterowniki do systemu Windows XP/7/8 w wersjach 32 i 64bitowych

Treść oferty Wykonawcy Mariusz Gruca F.H.U. Marbit nie odpowiada specyfikacji istotnych warunków zamówienia gdyż drukarka zgodnie z informacją umieszczoną na stronie producenta ma zalecane obciążenie miesięczne do 5 tys. stron. oraz wskazany notebook jest wyposażony w system operacyjny Windows 7. Zamawiający wymagał najnowszej stabilnej wersji systemu operacyjnego tzn. Windows 8.1

Oferta firmy Forex – iT, ul. Nawojowska 160, 33-300 Nowy Sącz została odrzucona z tego powodu, że nie odpowiadała treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Wykonawca Forex – iT zaoferował *Notebook Samsung – 450R5E – X02PL*

zamawiający wymagał:

1.Notebook typ A, dostarczana ilość: 30 sztuk

Parametry techniczne nie gorsze niż:

- Procesor uzyskujący minimum 3073 punktów wg wyniku Passmark CPU Mark dostępnego na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php
- Przekątna ekranu 15,6'', rozdzielczość 1366x768
- Matryca matowa
- Pamięć RAM minimum 4GB, minimum 1 gniazdo pamięci wolne, obsługa do 16GB pamięci
- Dysk twardy minimum 500GB
- Karta grafiki minimum 2GB pamięci własnej
- Wbudowana nagrywarka Super Multi Dual Layer
- Wbudowane minimum 3 porty USB w tym minimum 1 x USB 3.0
- Wbudowane złącza: 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Wyjście słuchawkowe, 1 x wejście mikrofonowe
- Klawiatura wyspowa z wydzieloną sekcją klawiszy numerycznych (tzw. klawiaturą numeryczną)
- Wbudowana łączność: WIFI 802.11 b/g/n, LAN 10/100/1000, Bluetooth w. 4.0
- Wbudowany Touchpad wielodotykowy
- Wbudowana kamera internetowa
- Wbudowany czytnik kart pamięci SD
- Wbudowane głośniki stereo
- Wbudowany mikrofon
- Bateria minimum 4400mAh
- Zintegrowana karta dźwiękowa zgodna z Intel High Definition Audio
- System operacyjny – najnowsza stabilna wersja systemu operacyjnego w polskiej wersji językowej, pracującego w architekturze 64 bitowej umożliwiającego instalację i uruchomienie bez zastosowania dodatkowego oprogramowania wirtualizującego lub emulatorów, programów wskazanych w punktach 6,7,8,9,10.
- W komplecie zasilacz sieciowy
- W komplecie przewodowa mysz optyczna lub laserowa, minimum 1200dpi
- W komplecie torba dedykowana do laptopa, minimum 3 kieszenie: 1 x na laptopa, 1 x na dokumenty, 1 x na dodatkowe wyposażenie (może być zewnętrzna), regulowany pasek na ramię, rączka/rączki do noszenia
- gwarancja producenta minimum 2 lata na laptopa, minimum 6 miesięcy na baterię

zaoferowany sprzęt : *Notebook Samsung – 450R5E – X02PL* nie posiada wbudowanej

nagrywarki Super Multi Dual Layer

Oferta firmy Komtech, Piotr Martuszewski, ul. Barbackiego 15, 33-300 Nowy Sącz została odrzucona z tego powodu, że nie odpowiadała treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Wykonawca Komtech, Piotr Martuszewski, ul. Barbackiego 15, 33-300 Nowy Sącz zaferował projektor SONY VPL-SX536

zamawiający wymagał:

1. Tablica interaktywna, dostarczana ilość: 1 komplet

Parametry techniczne nie gorsze niż::

Komplet urządzeń umożliwiających prawidłową pracę tablicy interaktywnej na który składają się następujące elementy:

- Tablica interaktywna
 - Technologia: elektromagnetyczna pasywna
 - Rozdzielczość sprzętowa: rozdzielczość wyjściowa tablicy: min. 1000 linii/cal; rozdzielczość wewnętrzna tablicy: min 3000 linii/cal
 - Prędkość odczytu współrzędnych: do 150 współrzędnych na sekundę, 250 cali na sekundę
 - Przekątna obszaru roboczego: minimum 70 cali, maksimum 86 cali, obszar roboczy w formacie 4:3
 - Komunikacja z komputerem: minimum poprzez port w standardzie USB
 - Zasilanie tablicy z komputera podłączonego przez port USB lub dedykowanego zasilacza
 - Możliwość pisania po tablicy jednocześnie przez dwóch użytkowników w tym samym czasie, przy użyciu dwóch pisaków elektronicznych.
 - Pasek skrótów do najczęściej używanych funkcji (kalibracja, pisak, zakreslacz, gumka), zawierający minimum 3 programowalne przez użytkownika przyciski lub pola aktywne.
 - Współpraca tablicy z tabletami bezprzewodowymi oraz systemem pilotów do testów
 - Powierzchnia dostosowana do projekcji oraz pisania pisakami suchościeralnymi.
 - Oprogramowanie:
 - Obsługiwane systemy: Windows (włącznie z Windows 7 32bit i 64 bit), MacOS oraz Linux, oprogramowanie do każdego z systemów w języku polskim.
 - Lokalizacja oprogramowania w języku polskim, pomoc kontekstowa i moduł pomocy w języku polskim.
 - Możliwość przełączania języka oprogramowania oraz języka rozpoznawania odręcznego tekstu bez konieczności wyłączenia oprogramowania.
 - Rozpoznawanie odręcznego tekstu w języku polskim jako wewnętrzna funkcja oprogramowania do obsługi tablicy interaktywnej. Nie dopuszcza się rozwiązań wymagających osobnego (zewnętrznego) oprogramowania do rozpoznawania pisma odręcznego.
 - Funkcja rozpoznawania pisma odręcznego ze słownikami co najmniej w językach polskim, angielskim, niemieckim, francuskim, włoskim.
 - Dołączone oprogramowanie dla nauczyciela wspomagające tworzenie interaktywnych ćwiczeń (materiałów)
 - Tryb pracy tablicy jako tablica interaktywna, tablica do adnotacji (tworzenie notatek do wyświetlanych treści z zapisaniem ich w oprogramowaniu tablicy), tryb biurowy umożliwiający wstawianie adnotacji bezpośrednio w wyświetlanych plikach doc, xls i ppt.
 - Wyposażenie:

- Pisak elektroniczny z pełną funkcjonalnością myszki komputerowej (lewy i prawy przycisk oraz podwójne kliknięcie obsługiwane sprzętowo).
- Pisak elektroniczny zasilany przez wbudowany akumulator. Ładowanie pisaków wyposażonych w akumulator za pomocą ładowarki znajdującej się w wyposażeniu standardowym tablicy interaktywnej bez konieczności wyjmowania akumulatora z pisaka elektronicznego (przez złącze zainstalowane w pisaku).
- W zestawie komplet minimum 4 pisaków (2 podstawowe i 2 zapasowe) oraz minimum 2 ładowarki
- W zestawie kabel USB typu A-B do podłączenia tablicy do komputera, długość fabryczna minimum 10mb, standard USB 2.0. Kabel jednorodny bez zastosowania złączek i konwerterów.
- W zestawie komplet uchwytów, szyn, wkrętów i innych elementów niezbędnych do zamontowania tablicy na ścianie wykonanej z cegły
- Gwarancja: na tablicę i elementy elektroniczne minimum 5 lat, na pisaki i ładowarki minimum 1 rok
- Projektor ultrakrótkoogniskowy
 - Projektor w pełni kompatybilny z oferowaną tablicą
 - Współczynnik proporcji: 4:3
 - Rzeczywista rozdzielczość obrazu: 1024 x 768 pikseli
 - Liczba pikseli minimum 2 359 296 pikseli (1024 x 768 x 3)
 - Powiększenie optyczne: minimum x1,05
 - Ostrość: Ręczne
 - Odległość projekcji: minimum 0,45m maksimum: 0,85m
 - Czas pracy lampy minimum: 3000 godzin w trybie wysokiej jasności.
 - Tryby jasności lampy: min 3 – wysoki, standardowy, niski
 - Rozmiar ekranu min od 60" do 100"
 - Obraz o przekątnej 70" uzyskiwany z odległości maksymalnie 55 cm
 - Jasność: minimum 3300 ANSI lumenów
 - Natężenie światła - tryb jasności lampy: wysoka/standardowa/niska – 100%/~80-70%/~60%
 - Współczynnik kontrastu minimum (pełna biel/pełna czerń) 3000:1
 - Obsługiwane rozdzielczości: 1920 x 1080 (HDTV 1080i/60; HDTV 1080i/50); 1680 x 1050 (WSXGA+); 1600 x 1200 (UXGA); 1600 x 900 (WXGA++); 1440 x 900 (WXGA+); 1400 x 1050 (SXGA+); 1366 x 768 (WXGA); 1360 x 768 (WXGA); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 1024 (MAC 23"); 1280 x 960 (SXGA); 1280 x 800 (WXGA); 1280 x 768 (WXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 870 (MAC 21"); 1152 x 864 (XGA); 1024 x 768 (XGA); 832 x 624 (MAC 16"); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 SDTV 480p/480i; 720 x 480 SDTV 576p/576i; 640 x 480 (VGA/MAC 13")
 - Wejście sygnału wideo NTSC, PAL, SECAM, 480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i
 - System kodowania kolorów NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, PAL60
 - Złącza wejściowe minimum: 1 x Złącze wejściowe RGB/Y PB PR: 15-stykowe złącze Mini D-sub (żeńskie), 1 x Video RCA, 1 x HDMI 1 x złącze wejściowe audio: minijack stereo lub 2 xRCA, 1 x Video złącze wejściowe S-Video: 4-stykowe złącze Mini DIN, 1 x LAN RJ45, 2 x USB typ A (USB 2.0)
 - Wbudowany Głośnik minimum 10W
 - Akcesoria znajdujące się w zestawie uchwyt ścienny producenta projektora, pilot zdalnego sterowania, przewód zasilania
 - Do zestawu dołączony kable HDMI o długości minimum 10mb
 - Gwarancja minimum 3 lata na projektor, minimum 6 miesięcy lub 1000 godzin na lampę

zaoferowany sprzęt : projektor SONY VPL-SX536 posiada **złącza: 1 x USB 2.0 Typ**

A oraz 1 x USB 2.0 Typ B co jest nie zgodne z wymaganiami podanymi w SIWZ

Zgodnie z przepisem art. 93 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych / tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm./ Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, jeżeli nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu. W niniejszym postępowaniu złożono oferty, lecz wszystkie złożone oferty zostały odrzucone ze względu na to, że nie odpowiadały treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. W związku z powyższym zostały spełnione przesłanki unieważnienia postępowania gdyż nie złożono żadnej oferty, która nie podlegałaby odrzuceniu.

W związku z powyższym postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego, na dostawę sprzętu komputerowego, oprogramowania i akcesoriów komputerowych na potrzeby projektu „*Sądecka Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. przyjaznym i nowoczesnym miejscem wsparcia dla przedsiębiorców sektora MŚP*”, znak 1/IOB/2013, należało unieważnić.

.....
Podpis Kierownika Zamawiającego

Otrzymują :

- 1) FHU Marbit, ul. Długosza 21, 33-300 Nowy Sącz
- 2) Forex – iT, ul. Nawojowska 160, 33-300 Nowy Sącz
- 3) Komtech, Piotr Martuszewski, ul. Barbackiego 15, 33-300 Nowy Sącz