

Telefon
Fax

(032) 32 48 500
(032) 32 48 400



Urząd Miasta Mikołowa
Rynek 16
PL 43-190 MIKOŁÓW

SEO-3.271.66.2011.PN.5

Mikołów, 20.05.2011

Uczestnicy postępowania:

Kod CPV: 72212517-6 Usługi opracowywania oprogramowania informatycznego

Kod CPV: 38221000-0 Geograficzne systemy informacyjne (GIS lub równorzędne)

Kod CPV: 30200000-1 Urządzenia komputerowe

„Budowa systemu informacji o terenie (dostarczenie aplikacji, opracowanie warstw tematycznych, wdrożenie, uzupełnienie danymi, integracja systemu obiegu dokumentów, szkolenia) wraz z zakupem, dostawą i konfiguracją sprzętu teleinformatycznego”

Działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. „Prawo zamówień publicznych” (j.t. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759), informuję o modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (zmiany w załączeniu).

Zmianie ulega opis:

- **plotera multimedialnego HD w pkt 9.6.9** zamieszczony w załączniku nr 6 – opis przedmiotu zamówienia, opublikowany w pliku przetarg_20110407_01_siwz.pdf o wielkości 2332 KB na stronie 124 i 125,
- **sieciowego urządzenia wielofunkcyjnego w pkt 9.6.12** zamieszczony w załączniku nr 6 – opis przedmiotu zamówienia, opublikowany w pliku przetarg_20110407_01_siwz.pdf o wielkości 2332 KB na stronie 127 i 128,
- **UPS dla stacji foboczej w pkt 9.6.21** zamieszczony w załączniku nr 6 – opis przedmiotu zamówienia, opublikowany w pliku przetarg_20110407_01_siwz.pdf o wielkości 2332 KB na stronie 137 i 138.



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie.
Pozytywna energia

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Rozwoju Subregionu Centralnego Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013

pkt 13.13 siwz otrzymuje brzmienie:

Ofertę należy składać w nieprzejrzywej, zamkniętej kopercie opisanej:
„Oferta na Budowę systemu informacji o terenie (dostarczenie aplikacji, opracowanie warstw tematycznych, wdrożenie, uzupełnienie danymi, integracja systemu obiegu dokumentów, szkolenia) wraz z zakupem, dostawą i konfiguracją sprzętu teleinformatycznego”

Nie otwierać przed 15.06.2011 r., godz. 14:00.”

Na kopercie można zamieścić dane adresowe wykonawcy.

pkt 14.1 siwz otrzymuje brzmienie:

Oferty należy składać na adres Urzędu Miasta Mikołów, Rynek 16 , pokój nr 1, nie później niż do dnia 15.06.2011 r. do godz. 13:00 w przypadku przesyłek pocztowych należy je nadać z odpowiednim wyprzedzeniem – liczy się data i godz. doręczenia przesyłki zamawiającemu.

pkt 14.3 siwz otrzymuje brzmienie:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 15.06.2011 r. o godz. 14:00 w Urzędzie Miasta Mikołów, Rynek 16, pok.34.

ZASTĘPCA WŁAŚCICIELA

mgr inż. Andrzej Jurkowski



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie.
Pozytywna energia

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Rozwoju Subregionu Centralnego
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013

Mikołów, dnia 18.05.2011r

BGR-4.042.069.11.JL

BIURO ZAMÓWIENÍ

20 MAJ. 2011

PUBLICZNYCH

Biuro Zamówień Publicznych
w miejscu

dotyczy: przetargu na zadanie „Budowa systemu informacji o terenie (dostarczenie aplikacji, opracowanie warstw tematycznych, wdrożenie, uzupełnienie danymi, integracja systemu obiegu dokumentów, szkolenia) wraz z zakupem, dostawą i konfiguracją sprzętu teleinformatycznego” (PN – 05/2011)

Prosimy o dokonanie zmian w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia opublikowanych w pliku przetarg_20110407_01_siwz.pdf o wielkości 2332 KB na stronie 124,125, 127,128, 137, 138. Zmiana dotyczy punktu:

9.6.9 Projektor multimedialny HD, który otrzymuje brzmienie:

Ilość – 1 szt.

Parametr	Wymagania minimalne
Rozdzielczość rzeczywista	1920 x 1080 (HD1080) pikseli
Ilość pikseli	Minimum 2,000,000 pikseli
Liczba wyświetlanych kolorów	Minimum 1 mld
Rzeczywisty współczynnik proporcji obrazu	16:9
Dołączony obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	Minimum 23,5-28,2 mm
Przesłona	2,5-2,76
Zoom	Optyczny (manualny)
Współczynnik powiększenia (optyczny)	1,2 : 1
Korekcja zniekształceń trapezowych (Keystone)	± 20 (w pionie) stopni
Cyfrowa korekcja Keystone	Tak
Źródło światła	lampa rtęciowa (standardowa)
Moc lampy	180 Wat
Żywotność lampy (tryb normalny)	3000 godz.
Żywotność lampy (tryb cichy)	4000 godz.
Jasność (tryb normalny)	2000 ANSI Lum.
Kontrast (tryb normalny)	3000:1



PROGRAM
REGIONALNY

Śląskie.
Pozytywna energia

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Rozwoju Subregionu Centralnego
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013

Poziom hałas (tryb normalny)	29 dB
Poziom hałas (tryb cichy)	27 dB
Wielkość obrazu	24-300 cali
Wielkość obrazu (przy 2 m)	Minimum 56 cali
Głośniki	Tak
Ilość wbudowanych głośników	1 szt.
Moc głośnika	3 Wat
Złącza (wejścia)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x D-sub 15-pin • 2 x HDMI • 3 x RCA (Component video/YPbPr) • 1 x Mini DIN 4-pin (S-Video)
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x RCA (wideo) • 2 x RCA (audio LR) • 1 x stereo mini-jack
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x USB
Złącza (wyjścia)	1 x stereo mini-jack
Pilot w zestawie	Tak
Zawartość opakowania	<ul style="list-style-type: none"> • Instrukcja • Kabel D-Sub 15-pin • kabel zasilający
Wyposażenie	Torba na projektor

9.6.12 Sieciowe urządzenie wielofunkcyjne, który otrzymuje brzmienie:

Ilość- 1 szt.

Podstawowe funkcje urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> • drukarka • Kopiarka • Skaner • Faks
Technologia druku	Laserowa
Maks. rozmiar nośnika	A3
Maksymalna szybkość druku (mono)	25 str./min.
Zainstalowana pamięć	128 MB
Maksymalna wielkość pamięci	384 MB
Wydajność	30000 str./mies.
Obsługiwane języki drukarek	<ul style="list-style-type: none"> • PCL5e • PCL6
Rozdzielczość w poziomie (mono)	600 dpi
Rozdzielczość w pionie (mono)	600 dpi
Gramatura papieru	60-163 g/m2
Pojemność podajnika papieru	250 szt.
Pojemność podajnika dokumentów	50 szt.
Pojemność tacy odbiorczej	150 szt.
Obsługiwane nośniki	<ul style="list-style-type: none"> • papier A4,A3 • kartony

2



PROGRAM
REGIONALNY



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Rozwoju Subregionu Centralnego
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013

		• koperty
		• etykiety papierowe
		• papier zwykły
		• folia
Obsługiwane systemy operacyjne		• Microsoft Windows 7
		• Microsoft Windows Vista, Windows XP
Typ skanera		Płaski
Optyczna rozdzielczość skanowania		600 x 600 dpi
Maksymalna rozdzielczość skanowania		4800 x 4800 dpi
Skalowanie		25-400 %
Złącze zewnętrzne		• USB 2.0
		• 1x RJ-45 (min. FastEthernet 10/100)
Zainstalowane opcje		• Podajnik na 250 arkuszy
		• Tacka odbiorcza na 150 arkuszy
		• ADF (automatyczny podajnik dokumentów) pojemność: 50 arkuszy
Szybkość wysyłania danych (Upstream)		Minimum 30 kB/s
Zawartość zestawu		Toner startowy BLACK na min 2000 stron
Gwarancja		
Okres gwarancji	Gwarancja realizowana w siedzibie Partnerów Projektu.	

9.6.21 UPS dla stacji roboczej, który otrzymuje brzmienie:

Ilość – 68 szt.

Moc pozorna	600 VA
Moc rzeczywista	360 Wat
Architektura UPSa	line-interactive
Maks. czas przełączenia na baterię	5 ms
Liczba, typ gniazd wyj. z podtrzymaniem zasilania	3 x IEC320 C13 (10A)
Liczba, typ gniazd wyj. z ochroną antyprzebiegową	1 x IEC320 C13 (10A)
Typ gniazda wejściowego	IEC320 C14 (10A)
Czas podtrzymania dla obciążenia 70%	Minimum 7 min
Czas podtrzymania przy obciążeniu 50%	Minimum 12 min
Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym	165-285 V
Zmienny zakres napięcia wejściowego	150-285 V
Zimny start	Tak
Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR)	Tak
Sinus podczas pracy na baterii	Tak
Porty komunikacji	Brak
Port zabezpieczający linie danych	• RJ45 - linia modemowa/faxowa, DSL, 10/100BaseTX • RJ11 - linia modemowa/faxowa, DSL
Diody sygnalizacyjne	• praca z baterii • ładowanie baterii



PROGRAM
REGIONALNY

Śląskie.
Pozytywna energia

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Rozwoju Subregionu Centralnego Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013

	• awaria
	• stan obciążenia UPSa
Alarmy dźwiękowe	• praca z baterii
	• awaria
	• konieczna wymiana baterii
Typ obudowy	• Small Desktop
Wyposażenie standardowe	oprogramowanie i sterowniki na CD
Dołączone oprogramowanie	
Gwarancja producenta	serwis u producenta

KIEROWNIK
Referatu Rozwoju Systemów
Informatycznych

JL
mgr inż. Jadwiga Lisztwan



**PROGRAM
REGIONALNY**

Województwo Śląskie



Śląskie.
Pozytywna energia

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

