



Uczestnicy postępowania

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „**Dostawa sprzętu komputerowego oraz dostawa drukarek w ramach projektu „Eliminacja wykluczenia cyfrowego w Gminie Staszów”**”.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz.759 ze zm.), w odpowiedzi na zapytania dotyczące w/w zamówienia wyjaśniam:

Pytanie 1:

„Zamawiający w załączniku nr 7 „Opis przedmiotu zamówienia” w wymaganych minimalnych podstawowych parametrach komputerów wskazanych w punkcie 1 w wymaganiach dodatkowych punkt 2 zawarł zapis „Wbudowane porty: 1 x VGA, 1 x HDMI;” Czy zamawiający dopuści zastosowanie adaptera portu Display Port na port HDMI?”

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania adaptera portu Display Port na port HDMI ze względu na specyfikę (m. in. zapewnienie trwałości) projektu i użytkowników (beneficjenci końcowi oraz jednostki podległe) w celu uniemożliwienia m. in. łatwego demontażu, zagubienia i kradzieży przez osoby postronne. Jednakże Zamawiający dopuszcza zastosowanie dodatkowej karty graficznej PCIe z wyjściem HDMI.

Pytanie 2:

„(...) Wnosimy zatem, aby Zamawiający zmodyfikował lub w całości usunął zapis dotyczący maksymalnej mocy zasilacza (...).”

Odpowiedź 2:

Obowiązują zapisy SIWZ oraz zmiany, które stanowią jej integralną część.

Pytanie 3:

„(...) Czy Zamawiający dopuści zestawy komputerowe w obudowach małogabarytowych z zachowaniem tolerancji +/- 3% od wymiarów określonych w SIWZ? Różnice w wynikach rozmiarów obudów pomiędzy różnymi producentami wynikają ze sposobu pomiarów (stopki, stojaki itp.)?”

Odpowiedź 3:

Zamawiający dopuszcza zwiększenie maksymalnej sumy wymiarów wewnętrznych obudowy do 84 cm.

Pytanie 4:

„(...) Załącznik nr 7 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia:

1. Komputery

Opisany przedmiot zamówienia w sposób jednoznaczny wskazuje na parametry sprzętu jednego producenta. Czy Zamawiający uzna zatem za spełnienie zapisów SIWZ uzyskanie portu HDMI poprzez zastosowanie adaptera/konwertera Display Port → HDMI?

2. Monitory

Opisany przedmiot zamówienia w sposób jednoznaczny wskazuje na parametry sprzętu jednego producenta. Czy Zamawiający dopuści zatem monitor o częstotliwości odświeżania poziomego do 80 kHz?

3. Drukarki laserowe (typu B)

Opis drukarki laserowej (typu) B dopuszcza tylko jeden model drukarki jednego producenta. Wszystkie parametry opisujące urządzenie wskazują na produkt firmy HP 3015dn, co jest niezgodne z zapisami ustawy PZP.

W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści następujące zmiany w zapisach SIWZ:

- Gniazda pamięci: 1 gniazdo pamięci SODIMM
- Czcionki: PCL: Zestaw co najmniej 89 czcionek (oraz grecka, hebrajska, cyrylica i arabska);
PS: Zestaw co najmniej 91 czcionek (oraz grecka, hebrajska, cyrylica i arabska)?
- Standardowe połączenia: 1 port Hi-Speed USB 2.0; wbudowany serwer druku Ethernet 10/100/1000T; 1 gniazdo rozszerzeń; 1 port hosta USB 2.0;
- Zewnętrzne porty wejścia/wyjścia: Co najmniej 1 port Hi-Speed USB 2.0; 1 port hosta USB (...)?”

Odpowiedź 4:

Ad. 1

Patrz odpowiedź na Pytanie 1.

Ad. 2

Zamawiający dopuszcza częstotliwość odświeżania poziomego w zakresie 30-80 kHz przy zachowaniu pozostałych wymaganych parametrów.

Ad. 3

Zamawiający zmienia treść SIWZ dotyczącą drukarki laserowej (typ B) i wprowadza poniższy opis:

Wymagane minimalne parametry techniczne drukarki laserowej:

- Klasa produktu: Drukarka laserowa
- Obszar zastosowań: biurowy
- Obsługiwane języki drukarek: PCL 6, 5c, PDF 1.4;
Emulacje: PostScript Level 3
- Maks. rozmiar nośnika: A4
- Rozdzielczość w pionie (mono): 1200 dpi
- Rozdzielczość w poziomie (mono): 1200 dpi
- Maksymalna szybkość druku (mono): 40 str./min
- Wydajność: 100000 str./mies
- Pojemność podajników papieru: 600 szt.
- Zainstalowane podajniki papieru: Podajnik na 500 arkuszy, Pojemność tac odbiorczych papieru: 350 szt.
- Automatyczny duplex: Tak
- Prędkość procesora: 540 MHz
- Zainstalowana pamięć: 128 MB
- Maksymalna wielkość pamięci: 640 MB
- Karta sieciowa (LAN/GBLAN): 10/100/1000
- Obsługiwane systemy operacyjne: Microsoft Windows 2003 Server, Microsoft Windows 2008 Server, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 7, Linux;
- Zawartość zestawu: Toner startowy na min. 6000 stron, instrukcja instalacji, oprogramowanie i sterowniki na CD, Kabel zasilający, kabel USB.

Pytanie 5:

„(...) Załącznik nr 7 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia:

1. Komputery

Czy Zamawiający dopuści aby maksymalna suma wymiarów obudowy nie mogła przekroczyć 84 cm?”

Odpowiedź 5:

Patrz odpowiedź na Pytanie 3.

Pytanie 6:

„(...) 1. Drukarki

Czy Zamawiający dopuści aby drukarki (oba typy) były objęte minimum 3 letnią gwarancją lub rękojmią wykonawcy a nie producenta, a pozostałe warunki gwarancji dotyczące drukarek były zgodnie z załącznik nr 7 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia?”

Odpowiedź 6:

Obowiązują zapisy SIWZ. Zamawiający nie dopuszcza aby drukarki (oba typy) były objęte gwarancją Wykonawcy.

Jednocześnie zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy informuję, że zmieniam treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

- Formularz cenowy stanowiący załącznik do formularza oferty:

Przedmiot dostawy - pozycja Nr 1- Komputery – Nazwa komponentu – Obudowa; Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów:

jest:

„(...)Maksymalna suma wymiarów obudowy nie może przekraczać: 82 cm; (...)”

zmienia się na:

„(...)Maksymalna suma wymiarów wewnętrznych obudowy nie może przekraczać: 84 cm; (...)”

Przedmiot dostawy - pozycja Nr 1- Komputery – Nazwa komponentu – Wymagania dodatkowe; Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów:

jest:

„(...) 2.Wbudowane porty: 1 x VGA, 1 x HDMI; (...)”

zmienia się na:

„(...) 2.Wbudowane porty: 1 x VGA, 1 x HDMI. Dopuszcza się dodatkową kartę graficzną PCIe z wyjściem HDMI; (...)”

Przedmiot dostawy - pozycja Nr 2- Monitory – Nazwa komponentu – Częstotliwość odświeżania poziomego; Wymagane minimalne parametry techniczne monitora:

jest:

„30 – 83 kHz;”

zmienia się na:

„30 – 80 kHz;”

Przedmiot dostawy - pozycja Nr 4 - Drukarki laserowe (typu B):

jest:

4.	Drukarki laserowe (typu B)	
	Nazwa komponentu	Minimalne wymagania
	Prędkość druku (czerń, normalna jakość, A4)	minimum 40 str./min
	Druk dwustronny	Tak, Automatyczny (standardowo)
	Gotowy do pracy w sieci	Tak, wbudowana karta Gigabit Ethernet
	Normatywny cykl pracy	minimum 100000 stron
	Standardowy podajnik papieru	Uniwersalny podajnik na co najmniej 100 ark. Podajnik 2 na co najmniej 500 ark.
	Rozdzielczość technologii druku	Co najmniej: 300 dpi, 600 dpi, 1200 dpi
	Jakość wydruku (czerń, najwyższa jakość)	Co najmniej 1200 x 1200 dpi
	Czas wydruku pierwszej strony (format A4)	Maksymalnie 7,5 s z trybu gotowości
	Technologia druku	Monochromatyczny druk laserowy
	Standardowe podajniki papieru	Co najmniej 2
	Maksymalna liczba podajników papieru	Co najmniej 4
	Standardowa pojemność wejściowa	Minimum 600 stron
	Maksymalna pojemność wejściowa	Minimum 1600 stron
	Typ nośnika i pojemność (podajnik 1)	liczba arkuszy co najmniej 100, koperty co najmniej: 10, folie do przeźroczy co najmniej: 75
	Typ nośnika i pojemność (podajnik 2)	Arkuszy co najmniej 500
	Standardowa pojemność odbiornika	Co najmniej 250 arkuszy
	Maksymalna pojemność odbiorników	Co najmniej 250 arkuszy

Standardowa pojemność odbiornika (koperty)	Co najmniej 10 arkuszy
Nośniki	Co najmniej: Papier (typu bond, kolorowy, firmowy, zwykły, wstępnie zadrukowany, dziurkowany, ekologiczny, szorstki), koperty, etykiety, kartony, folia do przezroczcy, zdefiniowany przez użytkownika
Własne wymiary nośników	Podajnik uniwersalny: 76 x 127 — 216 x 356 mm; podajnik nr 2 i opcjonalne podajniki papieru na 500 ark.
Standardowe wymiary nośników	Co najmniej: A4, A5, B5 (JIS), A6
Obsługiwane wymiary nośnika w duplesie	Minimum A4
prędkość procesora	Co najmniej 540 MHz
Pamięć standardowa	Co najmniej 128 MB
Maksymalna wielkość pamięci	Co najmniej 640 MB
Gniazda pamięci	Minimum 1 gniazdo DIMM (144-stykowe)
Standardowe języki drukarki	Co najmniej: PCL 5e, PCL 6, emulacja Postscript Level 3, bezpośredni druk PDF
Czcionki	Co najmniej PCL: Zestaw 103 czcionek (oraz grecka, hebrajska, cyrylica i arabska); PS: Zestaw co najmniej 93 czcionek (oraz grecka, hebrajska, cyrylica i arabska)
Standardowe połączenia	1 port Hi-Speed USB 2.0; wbudowany serwer druku Ethernet 10/100/1000T; 1 gniazdo rozszerzeń; 1 port hosta USB 2.0; 2 dodatkowe moduły wewnętrzne
Zewnętrzne porty wejścia/wyjścia	Co najmniej 1 port Hi-Speed USB 2.0; 1 port hosta USB; 2 akcesoria; 1 wolne gniazdo rozszerzeń; 1 port sieci Gigabit Ethernet 10/100/1000T;
Obsługiwane systemy operacyjne	Co najmniej Microsoft® Windows® 2000 (SP4), XP Home, XP Professional, Server 2003, Server 2008; Windows Vista®, x64; Mac OS X v10.3.9, v10.4.3, v10.5, v 10.6; Novell® NetWare; RED HAT Linux 7.x lub nowszy; SUSE Linux 8.x lub nowszy; Linux
Obsługiwane sieciowe systemy operacyjne	Co najmniej: Microsoft® Windows® 2000, Server 2003, Server 2008, XP Home, XP Professional, 2003 64-bitowy, 2008 64-bitowy, XP 64-bitowy; Windows Vista® 64-bitowy (dla IPv6 zgodnego z Microsoft® Windows® 2003, XP, Server 2008; Windows Vista®); Novell® 5.1 lub nowszy; Mac OS X v10.3, v10.4, v10.5 lub nowsze; RED HAT Linux 7.x lub nowszy; SUSE Linux 8.x lub nowszy; Linux; HP-UX 10.20, 11.x, 11.i; Solaris® 2.5 lub nowszy (tylko systemy SPARC®); IBM® AIX 3.2.5 lub nowszy; MPE-iX; Citrix® MetaFrame Server; Usługi Windows® Terminal Services
Zawartość zestawu	Drukarka, kabel zasilania z wtyczką kątową, panel sterowania w języku polskim, oprogramowanie i dokumentacja na płycie CD, wkład drukujący, instrukcja uruchomienia, ulotka z informacjami o pomocy technicznej,
Dołączone oprogramowanie	Sterownik PCL oraz PS
Zasilanie zewnętrzne	Napięcie wejściowe: 220-240 V, prąd zmienny (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz)
Pobór mocy	Maksymalnie 780 W (aktywność), maksymalnie 14,5 W (oczekiwanie), maksymalnie 8,5 W (tryb Powersave), maksymalnie 0,6 W (urządzenie wyłączone)
Zarządzanie drukarką	Poprzez dołączone oprogramowanie oraz poprzez wbudowany serwer WWW
Drukowanie ekonomiczne	Tryb ekonomiczny (oszczędność tonera), druk dwustronny oraz druk kilku zmniejszonych stron na 1 arkuszu (oszczędność papieru)
Gwarancja	Co najmniej 36 miesięcy, z czasem naprawy do końca następnego dnia roboczego

zmienia się na:

4.	Drukarki laserowe (typu B)	
	Nazwa komponentu	Minimalne wymagania
	Klasa produktu	Drukarka laserowa
	Obszar zastosowań	Biurowy
	Obsługiwane języki drukarek	PCL 6, 5c, PDF 1.4; Emulacje: PostScript Level 3
	Maks. rozmiar nośnika	A4
	Rozdzielczość w pionie (mono)	1200 dpi

Rozdzielczość w poziomie (mono)	1200 dpi
Maksymalna szybkość druku (mono)	40 str./min
Wydajność	100000 str./mies
Pojemność podajników papieru	600 szt.
Zainstalowane podajniki papieru	Podajnik na 500 arkuszy, Pojemność tac odbiorczych papieru: 350 szt.
Automatyczny dupleks	Tak
Prędkość procesora	540 MHz
Zainstalowana pamięć	128 MB
Maksymalna wielkość pamięci	640 MB
Karta sieciowa (LAN/GBLAN)	10/100/1000
Obsługiwane systemy operacyjne	Microsoft Windows 2003 Server, Microsoft Windows 2008 Server, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 7, Linux;
Zawartość zestawu	Toner startowy na min. 6000 stron, instrukcja instalacji, oprogramowanie i sterowniki na CD, kabel zasilający, kabel USB
Gwarancja	Co najmniej 36 miesięcy, z czasem naprawy do końca następnego dnia roboczego

- opis przedmiotu zamówienia *załącznik Nr 7 do SIWZ*:

tabela, dotycząca opisu zamówienia, pozycja Nr 1- Komputery – Nazwa komponentu – Obudowa; Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów:

jest:

„(...)Maksymalna suma wymiarów obudowy nie może przekraczać: 82 cm; (...)”

zmienia się na:

„(...)Maksymalna suma wymiarów wewnętrznych obudowy nie może przekraczać: 84 cm; (...)”

tabela, dotycząca opisu zamówienia, pozycja Nr 1- Komputery – Nazwa komponentu – Wymagania dodatkowe; Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów:

jest:

„(...) 2.Wbudowane porty: 1 x VGA, 1 x HDMI; (...)”

zmienia się na:

„(...) 2.Wbudowane porty: 1 x VGA, 1 x HDMI. Dopuszcza się dodatkową kartę graficzną PCIe z wyjściem HDMI; (...)”

tabela, dotycząca opisu zamówienia - pozycja Nr 2- Monitory – Nazwa komponentu – Częstotliwość odświeżania poziomego; Wymagane minimalne parametry techniczne monitora:

jest:

„30 – 83 kHz;”

zmienia się na:

„30 – 80 kHz;”

tabela, dotycząca opisu zamówienia - pozycja Nr 4 - Drukarki laserowe (typu B):

jest:

4.	Drukarki laserowe (typu B)	
	Nazwa komponentu	Minimalne wymagania
	Prędkość druku (czerń, normalna jakość, A4)	minimum 40 str./min
	Druk dwustronny	Tak, Automatyczny (standardowo)
	Gotowy do pracy w sieci	Tak, wbudowana karta Gigabit Ethernet
	Normatywny cykl pracy	minimum 100000 stron
	Standardowy podajnik papieru	Uniwersalny podajnik na co najmniej 100 ark. Podajnik 2 na co najmniej 500 ark.

Rozdzielczość technologii druku	Co najmniej: 300 dpi, 600 dpi, 1200 dpi
Jakość wydruku (czern, najwyższa jakość)	Co najmniej 1200 x 1200 dpi
Czas wydruku pierwszej strony (format A4)	Maksymalnie 7,5 s z trybu gotowości
Technologia druku	Monochromatyczny druk laserowy
Standardowe podajniki papieru	Co najmniej 2
Maksymalna liczba podajników papieru	Co najmniej 4
Standardowa pojemność wejściowa	Minimum 600 stron
Maksymalna pojemność wejściowa	Minimum 1600 stron
Typ nośnika i pojemność (podajnik 1)	liczba arkuszy co najmniej 100, koperty co najmniej: 10, folie do przezroczy co najmniej: 75
Typ nośnika i pojemność (podajnik 2)	Arkuszy co najmniej 500
Standardowa pojemność odbiornika	Co najmniej 250 arkuszy
Maksymalna pojemność odbiorników	Co najmniej 250 arkuszy
Standardowa pojemność odbiornika (koperty)	Co najmniej 10 arkuszy
Nośniki	Co najmniej: Papier (typu bond, kolorowy, firmowy, zwykły, wstępnie zadrukowany, dziurkowany, ekologiczny, szorstki), koperty, etykiety, kartony, folia do przezroczy, zdefiniowany przez użytkownika
Własne wymiary nośników	Podajnik uniwersalny: 76 x 127 — 216 x 356 mm; podajnik nr 2 i opcjonalne podajniki papieru na 500 ark.
Standardowe wymiary nośników	Co najmniej: A4, A5, B5 (JIS), A6
Obsługiwane wymiary nośnika w duplesie	Minimum A4
prędkość procesora	Co najmniej 540 MHz
Pamięć standardowa	Co najmniej 128 MB
Maksymalna wielkość pamięci	Co najmniej 640 MB
Gniazda pamięci	Minimum 1 gniazdo DIMM (144-stykowe)
Standardowe języki drukarki	Co najmniej: PCL 5e, PCL 6, emulacja Postscript Level 3, bezpośredni druk PDF
Czcionki	Co najmniej PCL: Zestaw 103 czcionek (oraz grecka, hebrajska, cyrylica i arabska); PS: Zestaw co najmniej 93 czcionek (oraz grecka, hebrajska, cyrylica i arabska)
Standardowe podłączenia	1 port Hi-Speed USB 2.0; wbudowany serwer druku Ethernet 10/100/1000T; 1 gniazdo rozszerzeń; 1 port hosta USB 2.0; 2 dodatkowe moduły wewnętrzne
Zewnętrzne porty wejścia/wyjścia	Co najmniej 1 port Hi-Speed USB 2.0; 1 port hosta USB; 2 akcesoria; 1 wolne gniazdo rozszerzeń; 1 port sieci Gigabit Ethernet 10/100/1000T;
Obsługiwane systemy operacyjne	Co najmniej Microsoft® Windows® 2000 (SP4), XP Home, XP Professional, Server 2003, Server 2008; Windows Vista®, x64; Mac OS X v10.3.9, v10.4.3, v10.5, v 10.6; Novell® NetWare; RED HAT Linux 7.x lub nowszy; SUSE Linux 8.x lub nowszy; Linux
Obsługiwane sieciowe systemy operacyjne	Co najmniej: Microsoft® Windows® 2000, Server 2003, Server 2008, XP Home, XP Professional, 2003 64-bitowy, 2008 64-bitowy, XP 64-bitowy; Windows Vista® 64-bitowy (dla IPv6 zgodnego z Microsoft® Windows® 2003, XP, Server 2008; Windows Vista®); Novell® 5.1 lub nowszy; Mac OS X v10.3, v10.4, v10.5 lub nowszy; RED HAT Linux 7.x lub nowszy; SUSE Linux 8.x lub nowszy; Linux; HP-UX 10.20, 11.x, 11.i; Solaris® 2.5 lub nowszy (tylko systemy SPARC®); IBM® AIX 3.2.5 lub nowszy; MPE-iX; Citrix® MetaFrame Server; Usługi Windows® Terminal Services
Zawartość zestawu	Drukarka, kabel zasilania z wtyczką kątową, panel sterowania w języku polskim, oprogramowanie i dokumentacja na płycie CD, wkład drukujący, instrukcja uruchomienia, ulotka z informacjami o pomocy technicznej,
Dolączone oprogramowanie	Sterownik PCL oraz PS
Zasilanie zewnętrzne	Napięcie wejściowe: 220-240 V, prąd zmienny (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz)
Pobór mocy	Maksymalnie 780 W (aktywność), maksymalnie 14,5 W (oczekiwanie), maksymalnie 8,5 W (tryb Powersave), maksymalnie 0,6 W (urządzenie wyłączone)
Zarządzanie drukarką	Poprzez dołączone oprogramowanie oraz poprzez wbudowany serwer WWW

Drukowanie ekonomiczne	Tryb ekonomiczny (oszczędność tonera), druk dwustronny oraz druk kilku zmniejszonych stron na 1 arkuszu (oszczędność papieru)
Gwarancja	Co najmniej 36 miesięcy, z czasem naprawy do końca następnego dnia roboczego

zmienia się na:

4.	Drukarki laserowe (typu B)	
	Nazwa komponentu	Minimalne wymagania
	Klasa produktu	Drukarka laserowa
	Obszar zastosowań	Biurowy
	Obsługiwane języki drukarek	PCL 6, 5c, PDF 1.4; Emulacje: PostScript Level 3
	Maks. rozmiar nośnika	A4
	Rozdzielczość w pionie (mono)	1200 dpi
	Rozdzielczość w poziomie (mono)	1200 dpi
	Maksymalna szybkość druku (mono)	40 str./min
	Wydajność	100000 str./mies
	Pojemność podajników papieru	600 szt.
	Zainstalowane podajniki papieru	Podajnik na 500 arkuszy, Pojemność tac odbiorczych papieru: 350 szt.
	Automatyczny duplex	Tak
	Prędkość procesora	540 MHz
	Zainstalowana pamięć	128 MB
	Maksymalna wielkość pamięci	640 MB
	Karta sieciowa (LAN/GBLAN)	10/100/1000
	Obsługiwane systemy operacyjne	Microsoft Windows 2003 Server, Microsoft Windows 2008 Server, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 7, Linux;
	Zawartość zestawu	Toner startowy na min. 6000 stron, instrukcja instalacji, oprogramowanie i sterowniki na CD, kabel zasilający, kabel USB
	Gwarancja	Co najmniej 36 miesięcy, z czasem naprawy do końca następnego dnia roboczego

Ponadto zgodnie z art. 38 ust. 6 ustawy, informuję że w wyniku zmiany treści SIWZ przedłużam termin składania ofert **do dnia 06.03.2013 r. do godz. 10⁰⁰** (pkt. 17.2 SIWZ), otwarcie ofert nastąpi w dniu **06.03.2013 r. o godz. 10¹⁵** (pkt. 17.3 SIWZ).

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian w stosunku do zapisów ogłoszenia o zamówieniu i SIWZ.

W pozostałym zakresie specyfikacja istotnych warunków zamówienia pozostaje niezmienną.

Zmieniony formularz cenowy (08.02.2013 r.), stanowiący załącznik do formularza oferty, zostanie udostępniony na stronie www.bip.staszow.pl przy przedmiotowym postępowaniu (wersja pdf. i wersja edytowalna).

BURMISTRZ MIASTA I GMINY STASZÓW