

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępnia Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:

[bip.swarzedz.eu](http://bip.swarzedz.eu)

---

**Swarzędz: Dostawa sprzętu teleinformatycznego w ramach realizacji projektu pt.: Ochrona najbardziej zagrożonych mieszkańców Gminy Swarzędz przed wykluczeniem cyfrowym - Etap III Działanie 8.3 - przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu eInclusion - część I.**

**Numer ogłoszenia: 218482 - 2014; data zamieszczenia: 30.06.2014**

**OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.**

**Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.**

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Swarzędz , Rynek 1, 62-020 Swarzędz, woj. wielkopolskie, tel. (061) 65 12 000, faks (061) 65 12 211.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** [www.swarzedz.pl](http://www.swarzedz.pl)

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Dostawa sprzętu teleinformatycznego w ramach realizacji projektu pt.: Ochrona najbardziej zagrożonych mieszkańców Gminy Swarzędz przed wykluczeniem cyfrowym - Etap III Działanie 8.3 - przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu eInclusion - część I..

**II.1.2) Rodzaj zamówienia:** dostawy.

**II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** Zamówienie poniżej progów unijnych. Przedmiotem zamówienia jest dostawa. L.P Nazwa Ilość Typ Model 1. Laptop 70 - 2. Komputer zintegrowany 40 All-In-One 3. Komputer zintegrowany 8 All-In-One Minimalne parametry techniczne urządzeń Poz.1 - Laptop Nazwa komponentu Parametry wymagane Ekran Matryca TFT, 15,6 z podświetleniem w technologii LED, powłoka antyrefleksyjna Anti-Glare Rozdzielczość min. HD 1366x768, Jasność min. 220nits, kontrast min. 500:1 Obudowa Matowa, konstrukcja wzmacniana, zawiasy matrycy metalowe. Chipset Dostosowany do zaoferowanego procesora Płyta główna Wyposażona w interfejsy SATA III (6Gb-s) do obsługi dysków twardych. Procesor Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, osiągający wynik co najmniej 4170 pkt w teście SysMark w kategorii PassMark - CPU Mark, według wyników opublikowanych na stronie [http://www.cpubenchmark.net/high\\_end\\_cpus.html](http://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html) Pamięć operacyjna Min 8GB z możliwością rozbudowy do 16GB Dysk twardy Min 128GB SSD, zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego fabrycznie zainstalowanego na komputerze po awarii. Karta graficzna Karta graficzna osiągająca wynik co najmniej 650 pkt w teście SysMark w kategorii PassMark - G3D Mark według wyników opublikowanych na stronie [http://www.videocardbenchmark.net/mid\\_range\\_gpus.html](http://www.videocardbenchmark.net/mid_range_gpus.html) Audio-Video Wbudowana, zgodna z HD Audio, wbudowane głośniki stereo, wbudowany mikrofon umożliwiający zmianę charakterystyki kierunkowej zestawu, sterowanie głośnością za pośrednictwem klawiszy funkcyjnych, kamera HD720p z możliwością pracy przy niskim oświetleniu Karta sieciowa 10-100-1000 - RJ 45 Porty-złącza 2xUSB 3.0, 1xUSB 2.0, złącze słuchawek i mikrofonu, VGA, HDMI, RJ-45, czytnik kart multimedialnych (min SD-SDHC-SDXC-MMC) Klawiatura Klawiatura odporna na zalanie, 105 klawiszy, układ US, wydzielona sekcja numeryczna WiFi Wbudowana karta sieciowa, pracująca w standardzie B-G-N obsługa

Wireless Display- bezprzewodowa transmisja obrazu w rozdzielczości HD oraz dźwięku 5.1  
Bluetooth Wbudowany moduł Bluetooth 4.0 Napęd optyczny Nagrywarka DVD Bateria Bateria -  
pozwalająca na nieprzerwaną pracę urządzenia do 6,0 godziny Zasilacz Zasilacz zewnętrzny max  
75W. Modem Wbudowany modem HSPA+ (nie może wystawać poza obrys notebooka) System  
operacyjny Microsoft Windows 8,1 PL 64 bit Lub równoważny Nośnik Recovery umożliwiające  
reinstalację komputera. Wraz z systemem operacyjnym BIOS BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI -  
Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych  
podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych informacji o: - wersji BIOS wraz z datą, - nr  
seryjnym, wersja oraz nazwa komputera, - ilości pamięciami RAM, - typie procesora,  
częstotliwości szyny, - pojemności zainstalowanego dysku twardego wraz z jego symbolem, -  
rodzajach napędów optycznych wraz z symbolem, - MAC Adres karty sieciowej, Funkcja  
blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący  
utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i  
podtrzymania BIOS) · Funkcja blokowania-odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z  
zewnętrznych urządzeń · Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego  
komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, ustawienia hasła na  
poziomie systemu, administratora oraz dysku twardego oraz możliwość ustawienia następujących  
zależności pomiędzy nimi: brak możliwości zmiany hasła pozwalającego na uruchomienie systemu  
bez podania hasła administratora. · Musi posiadać możliwość ustawienia zależności pomiędzy  
hasłem administratora a hasłem systemowy tak, aby nie było możliwe wprowadzenie zmian w  
BIOS wyłącznie po podaniu hasła systemowego. Funkcje w BIOS muszą być widoczne lecz bez  
możliwości modyfikacji. · Możliwość włączenia-wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty  
sieciowej z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera  
lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. · Możliwość ustawienia portów USB  
w trybie no BOOT, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB,  
natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne. Wake On Lan Możliwość  
włączenia-wyłączenia Ethernet LAN Option ROM Możliwość Wyłączania-Włączania bootowania z  
USB Możliwość włączenia-wyłączenia ładowania urządzeń USB podczas uspiania, hibernacji lub  
wyłączenia. Możliwość zamiany funkcje klawiszy FN i Ctrl Możliwość zdefiniowania  
podstawowego wyświetlacza Oprogramowanie dodatkowe Dodatkowe w pełni funkcjonalne oraz  
nieodpłatnie licencyjnie oprogramowanie producenta sprzętu pozwalające na: Tworzenie profili  
użytkownika w zależności od lokalizacji komputera (sieć przewodowa, bezprzewodowa, 3G)  
Możliwość ustawienia notebooka w tryb mobilnego AP (przy wykorzystaniu modemu 3G)  
Automatyczne przełączanie się między profilami w zależności od lokalizacji komputera  
Definiowanie w profilu elementów t.j.: VPN, uruchamianie dowolnej aplikacji, zmiana drukarki  
podstawowej włącz-wyłącz firewall, udostępnianie plików, Internetu i drukarek, ustawienie serwera  
proxy i strony domowej, adresu IP Zdalna implementacji unikatowych profili zaprojektowanych  
przez administratora sieci na komputerach klienckich Pokazuje procentowy wskaźnik poziomu  
sygnału sieci bezprzewodowej Możliwość tworzenia pliku z wydarzeniami dotyczącymi połączeń  
sieciowych Ochrona dysku twardego poprzez parkowanie głowicy dysku przy wykryciu  
przeciążenie w dowolnej płaszczyźnie Możliwość backupu metodą: całościową, przyrostową  
Możliwość Migracji Systemu operacyjnego Funkcjonalność umożliwiającą transfer danych  
użytkownika pomiędzy starym a nowym komputerem z wykorzystaniem USB lub LAN Informacja  
o parametrach baterii (poj. Rzeczywista, ilość cykli ładowania, PN, producent) Narzędzie do  
automatycznej aktualizacji sterowników i BIOSu komputera Automatyczne blokowanie konta po  
określonym przez użytkownika czasie odejścia od komputera Certyfikaty i standardy Certyfikat  
ISO9001:2000 dla producenta sprzętu ENERGY STAR 5.0 Deklaracja zgodności CE Potwierdzenie  
spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o  
eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki Inne Waga  
urządzenia z baterią podstawową max 2,5kg Bezpieczeństwo i zdalne zarządzanie Złącze typu  
Kensington Lock Gwarancja 5 lat w serwisie Oświadczenie producenta komputera, że w przypadku  
nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na

siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem. Wsparcie techniczne producenta Dedykowany numer oraz adres e-mail dla wsparcia technicznego i informacji produktowej, możliwość weryfikacji konfiguracji fabrycznej zakupionego sprzętu, a także weryfikacji posiadanej-wykupionej gwarancji oraz statusu napraw urządzenia po podaniu unikalnego numeru seryjnego. Wyposażenie dodatkowe Mysz USB optyczna z rolką do przewijania, w kolorze czarnym lub szarym specjalistyczna torba do laptopa wraz z rączką i paskiem na ramię Poz.2 i Poz.3 - Komputer zintegrowany Nazwa komponentu Parametry wymagane Procesor Wielordzeniowy, osiągający wynik co najmniej 4900 pkt w teście SysMark w kategorii PassMark - CPU Mark, według wyników opublikowanych na stronie [http://www.cpubenchmark.net-high\\_end\\_cpus.html](http://www.cpubenchmark.net-high_end_cpus.html) Obudowa - zintegrowana z monitorem antyodblaskowym min. 23" osiągającym rozdzielczość min. 1920x1080, format 16:9, kontrast 1000:1, podświetlenie LED, jasność 250 nitów - typu All-in-One - wbudowane głośniki (min. 2x2W) - możliwość zmiany pochylenia podstawy monitora wyposażona we wbudowany zasilacz maksymalnie 150W Pamięć RAM Min 8GB z możliwością rozbudowy do 16GB Dysk twardego dysk SSD min. 128GB, zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego fabrycznie zainstalowanego na komputerze po awarii. Karta graficzna Karta graficzna osiągająca wynik co najmniej 450 pkt w teście SysMark w kategorii PassMark - G3D Mark według wyników opublikowanych na stronie [http://www.videocardbenchmark.net\\_mid\\_range\\_gpus.html](http://www.videocardbenchmark.net_mid_range_gpus.html) Karta sieciowa Karta sieciowa 10-100-1000 Ethernet RJ45 Karta dźwiękowa TAK Wbudowane porty - min. 6xUSB wyprowadzonych na zewnątrz obudowy z czego min. 2xUSB 3.0 z boku obudowy - VGA - out - port sieciowy RJ45 - wejście mikrofonu - wyjście słuchawkowe Napęd optyczny Nagrywarka DVD RW wraz dołączonym oprogramowaniem do odtwarzania i nagrywania Klawiatura USB w układzie polski programisty w kolorze zbliżonym do koloru obudowy Mysz USB optyczna z rolką do przewijania, w kolorze zbliżonym do koloru obudowy System operacyjny System operacyjny klasy desktop musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji: Interfejsy użytkownika dostępne w wielu językach do wyboru - w tym Polskim i Angielskim, Możliwość pełnej współpracy i działania pod kontrolą domeny Windows Server 2012 R2 Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe, Wbudowany system pomocy w języku polskim; Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim, Możliwość dokonywania bezpłatnych aktualizacji i poprawek w ramach wersji systemu operacyjnego poprzez Internet, mechanizmem udostępnianym przez producenta systemu z możliwością wyboru instalowanych poprawek oraz mechanizmem sprawdzającym, które z poprawek są potrzebne, Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego, Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego, Wbudowana zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6; Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami, Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi), Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki grupowe - przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji, Rozbudowane, definiowalne polityki bezpieczeństwa - polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji, Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu, zgodnie z określonymi uprawnieniami poprzez polityki grupowe, Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących); Wsparcie dla IPSEC oparte na politykach - wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny; Mechanizmy logowania do domeny w oparciu o: Login i hasło, Karty z certyfikatami (smartcard), Wirtualne karty (logowanie w oparciu o certyfikat chroniony poprzez moduł TPM), Mechanizmy wieloelementowego uwierzytelniania. Wsparcie dla uwierzytelniania na

bazie Kerberos v. 5, Wsparcie do uwierzytelnienia urządzenia na bazie certyfikatu, Wbudowane narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk; Wsparcie dla środowisk Java i .NET Framework 4.x - możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach, Wsparcie dla JScript i VBScript - możliwość uruchamiania interpretera poleceń, Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji - możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem, Rozwiązanie służące do automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości poprzez sieć komputerową, Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe, Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej, Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci, Identyfikacja sieci komputerowych, do których jest podłączony system operacyjny, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.), Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor, umożliwiający, zgodnie z uprawnieniami licencyjnymi, uruchomienie do 4 maszyn wirtualnych, Mechanizm szyfrowania dysków wewnętrznych i zewnętrznych z możliwością szyfrowania ograniczonego do danych użytkownika, Wbudowane w system narzędzie do szyfrowania partycji systemowych komputera, z możliwością przechowywania certyfikatów w mikrochipie TPM (Trusted Platform Module) w wersji minimum 1.2 lub na kluczach pamięci przenośnej USB. Wbudowane w system narzędzie do szyfrowania dysków przenośnych, z możliwością centralnego zarządzania poprzez polityki grupowe, pozwalające na wymuszenie szyfrowania dysków przenośnych, Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania partycji w usługach katalogowych, Możliwość instalowania dodatkowych języków interfejsu systemu operacyjnego oraz możliwość zmiany języka bez konieczności reinstalacji systemu Funkcje bezpieczeństwa - komputer musi posiadać zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM) 1.2 - obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona), która po założeniu musi uniemożliwiać otwarcie obudowy urządzenia Atesty i certyfikaty - deklaracja zgodności CE - komputer musi spełniać wymogi Energy Star 5.0 lub nowszej BIOS Możliwość odczytania z BIOS: - modelu komputera (bez możliwości zmiany), - numeru seryjnego (bez możliwości zmiany), - daty wydania oraz wersji BIOS, - możliwość blokowania portów USB - możliwość ustawienia kolejności sekwencji bootowania - możliwość ustawienia haseł administratora i zasilania Wyposażenie dodatkowe - wbudowana kamera min. 1.0 megapixel z fizyczną blokadą kamery oraz wbudowanym w obudowę mikrofonem cyfrowym Dodatkowe wymagania - możliwość aktualizacji i pobierania sterowników do oferowanego modelu komputera w najnowszych certyfikowanych wersjach przy użyciu dedykowanego darmowego oprogramowania producenta lub bezpośrednio z sieci internet za pośrednictwem strony internetowej producenta komputera po podaniu numeru seryjnego lub modelu komputera Gwarancja Trzyletnia gwarancja producenta świadczona w miejscu wskazanym przez klienta. Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego. Wymagany serwis gwarancyjny sprzętu musi być świadczony przez organizację serwisową producenta lub firmę certyfikowaną przez producenta do świadczenia usług serwisowych, mającą swoją placówkę serwisową na terenie Polski, posiadającą certyfikat ISO 9001:2008 na świadczenie usług serwisowych..

**II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 30.20.00.00-1, 30.21.30.00-6, 30.21.33.00-8, 30.21.40.00-2.

**II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej:** nie.

**II.1.8) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej:** nie.

**II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA:** Okres w dniach: 30.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

### **III.1) WADIUM**

**Informacja na temat wadium:** Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 6900,00 zł

### **III.2) ZALICZKI**

### **III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW**

- **III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Zamawiający nie stawia warunku udziału w postępowaniu w tym zakresie

- **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Zamawiający nie stawia warunku udziału w postępowaniu w tym zakresie

- **III.3.3) Potencjał techniczny**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Zamawiający nie stawia warunku udziału w postępowaniu w tym zakresie

- **III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Zamawiający nie stawia warunku udziału w postępowaniu w tym zakresie

- **III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Zamawiający nie stawia warunku udziału w postępowaniu w tym zakresie

### **III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY**

**III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:**

**III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:**

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;

### **III.6) INNE DOKUMENTY**

Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5)

1) Oświadczenia o spełnieniu warunków zawartych w art. 22 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych I. Zamawiający żąda: 1) Wypełnionego i podpisanego Druku Oferty (wg załączonego formularza- ROZDZIAŁ 4); 2) Pełnomocnictwa dla jednego z wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia i zawarcia umowy w sprawie zamówienia zgodnie z art. 23 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. 3) Upoważnienia do podpisania oferty zgodnie z działem VI rozdział II ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny (Dz. U. Nr 16, poz. 93 z późn. zm.) winno być złożone w formie oryginału lub kopii poświadczonej notarialnie.

#### SEKCJA IV: PROCEDURA

##### **IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

**IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia:** przetarg nieograniczony.

##### **IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT**

**IV.2.1) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

##### **IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia:** <http://bip.swarzedz.eu>

**Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem:** Siedziba Zamawiającego Rynek 1 62-020 Swarzędz pok. 410.

**IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:** 08.07.2014 godzina 10:00, miejsce: Siedziba Zamawiającego Rynek 1 62-020 Swarzędz Biuro Obsługi Interesanta - Kancelaria Urzędu.

**IV.4.5) Termin związania ofertą:** okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

**IV.4.16) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej:** Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013; Ochrona najbiedniejszych mieszkańców Gminy Swarzędz przed wykluczeniem cyfrowym - Etap III Dotacje na innowacje - Inwestujemy w Waszą przyszłość.

**IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia:** nie