

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.

Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

ZPK.271.9.2013

Załącznik do umowy (załącznika nr 1)

## **OFERTA** **I część zamówienia**

**Zakup 185 zestawów komputerowych wraz z oprogramowaniem do siedziby jednostek podległych gminie oraz gospodarstw domowych w ramach realizacji projektu pn. „e-Kowala – nowoczesna gmina” współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, Oś Priorytetowa 8: Społeczeństwo informacyjne - zwiększanie innowacyjności gospodarki, Działanie 8.3 Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion;**

.....  
(nazwa i adres wykonawcy)  
REGON .....

NIP.....

tel./fax .....

e-mail .....

### **GMINA KOWALA**

W nawiązaniu do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym o wartości szacunkowej przekraczającej wyrażoną w złotych równowartość kwoty 200.000 euro.

I. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia opisanego w załączniku nr 1 do SIWZ tj. dostawę zestawów komputerowych wraz z oprogramowaniem do siedziby jednostek podległych gminie oraz gospodarstw domowych w ramach realizacji projektu pn. „e-Kowala – nowoczesna gmina” współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, Oś Priorytetowa 8: Społeczeństwo informacyjne - zwiększanie innowacyjności gospodarki, Działanie 8.3 Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion, zgodnie z wymaganiami specyfikacji istotnych warunków zamówienia za wynagrodzeniem w następującej wysokości:

#### **1. Cena 1 sztuki zestawu komputerowego**

**Wartość brutto zamówienia (zł)..... (słownie:.....złotych)**

#### **2. Cena 185 sztuk zestawów komputerowych**

**Wartość brutto zamówienia (zł).....(słownie .....złotych)**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.

Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

ZPK.271.9.2013

### Dane techniczne wymaganych i oferowanych zestawów komputerowych

Nazwa	Wymagania minimalne Zamawiającego	Dane techniczne sprzętu oferowanego przez Wykonawcę
Typ	<b>Komputer stacjonarny</b>	
Zastosowanie	Komputery będą wykorzystywane w domu, szkole oraz świetlicy głównie przez uczniów oraz dorosłych niedoświadczonych w obsłudze komputera. Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych i multimedialnych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej,	
Wydajność	W teście Bapco SYSmark® 2007 PerformanceTest oferowana konfiguracja powinna osiągnąć co najmniej następujące wyniki: <ul style="list-style-type: none"> <li>• E-learning wynik co najmniej 175 pkt.</li> <li>• Productivity co najmniej 185 pkt.</li> <li>• Preview Rating wynik co najmniej 200 pkt.</li> </ul> Szczegółowy raport (potwierdzony za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę) z przeprowadzonych testów należy dołączyć do oferty. Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testów Zamawiający może przetestować 5% losowo wytypowanych zestawów komputerowych. Wykonawca musi wtedy dostarczyć zamawiającemu oprogramowanie testujące.	
Płyta główna	Obsługa do minimum 16 GB RAM oraz FSB co najmniej 1600 MHz <b>Gniazda rozszerzeń co najmniej:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x PCI-Express x16</li> <li>- 1x PCI-Express x1</li> <li>- 1x PCI</li> <li>- 4 złącza DIMM</li> <li>- 4 złącza SATA ( w tym min. 2xSATAII)</li> </ul> <b>Porty co najmniej:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Port analogowy grafiki zgodny z zaoferowanym monitorem</li> <li>- Port cyfrowy grafiki zgodny z zaoferowanym komputerem</li> <li>- 8x USB (w tym min. 2xUSB3.0)</li> </ul>	

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.

Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

### ZPK.271.9.2013

	- 1x RJ45 - 1 x wejścia audio, - 1 x wyjścia audio, - 1 x mikrofon, Wymagane złącza i porty nie mogą być uzyskane za pomocą hubów, przejściówek itd.	
<b>Pamięć operacyjna</b>	min. 4GB pamięci operacyjnej (min. 2 wolne złącza, możliwość rozbudowy do min. 16GB pamięci)	
<b>Pamięć masowa</b>	min. 500GB	
<b>Karta dźwiękowa</b>	Standard High Definition Audio	
<b>Karta graficzna</b>	Zamawiający dopuszcza kartę zintegrowaną z płytą główną. W teście Bapco SYSmark® 2007 PerformanceTest oferowana konfiguracja powinna osiągnąć co najmniej następujące wyniki: <ul style="list-style-type: none"> <li>• VideoCreation wynik co najmniej 195 pkt.</li> <li>• 3D wynik co najmniej 185 pkt.</li> </ul> Karta powinna wspierać następujące technologie: DirectX w wersji min. 11, Shader Model w wersji min. 5.0 i OpenGL w wersji min. 3.0. Szczegółowy raport (potwierdzony za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę) z przeprowadzonych testów należy dołączyć do oferty. Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testów Zamawiający może przetestować 5% losowo wytypowanych zestawów komputerowych. Wykonawca musi wtedy dostarczyć zamawiającemu oprogramowanie testujące.	
<b>Karta sieciowa</b>	Z interfejsem 1000 Mbps z obsługą WOL oraz min. PXE 2.0	
<b>Klawiatura</b>	Klawiatura przewodowa USB w układzie polski programisty	
<b>Mysz</b>	Mysz przewodowa USB optyczna/laserowa, min. 2 przyciski oraz rolka przewijająca	
<b>Napęd</b>	Napęd optyczny DVD +/-RW DL wraz z oprogramowaniem do nagrywania płyt	
<b>Obudowa</b>	- konstrukcja pozwalająca na beznarzędziowy dostęp do komponentów (kart rozszerzeń, napędów) - 2 zewnętrzne zatoki 5,25” (w tym co najmniej jedną wolną po zamontowaniu napędu optycznego)	

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.

Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

### ZPK.271.9.2013

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 wewnętrzne zatoki 3,5"</li> </ul> <p><b>Na froncie obudowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- min. 2xUSB</li> <li>- gniazda audio (słuchawkowe, mikrofonowe)</li> </ul>	
<b>Zasilacz</b>	<p>ATX o mocy co najmniej min. 300W. Filtr PFC, klasa min. 80 PLUS BRONZE</p> <p>Zasilacz umożliwiający bezproblemową pracę komputera przy pełnym wyposażeniu w dodatkowe urządzenia podpięte poprzez porty i sloty rozszerzeń, przy pełnym obciążeniu.</p>	
<b>Listwa zasilająca</b>	<p>Napięcie znamionowe: 230;</p> <p>Ilość gniazd sieciowych: min 7;</p> <p>Typ gniazd sieciowych: Standard polski;</p> <p>Długość kabla: min. 5 m;</p> <p>System ochrony przeciwporażeniowej: kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym(system 2P+Z)</p> <p>Bezpieczniki: 1 bezpiecznik automatyczny;</p> <p>Rodzaj materiału obudowy: z tworzywa sztucznego samogasnącego</p> <p>Podświetlany wyłącznik, wygodny, automatyczny bezpiecznik. Cztery możliwe kierunki ułożenia sznura sieciowego.</p>	
<b>Funkcjonalność BIOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kontrola sekwencji bootującej;</li> <li>- start systemu z urządzenia USB;</li> <li>- możliwość ustalenia zależności pomiędzy hasłem administratora, a hasłem systemu tak, aby nie było możliwe wprowadzenie zmian w BIOS wyłącznie po podaniu hasła systemowego. Funkcja ta ma umożliwić podanie hasła administratora przy próbie zmiany ustawień BIOS w sytuacji gdy zostało podane hasło systemowe;</li> <li>- możliwość blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego;</li> <li>- BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI;</li> <li>- możliwość odczytania z BIOS, bez konieczności uruchomienia systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, informacji nt.: zainstalowanego procesora, pamięci RAM, wraz z informacją o obsadzeniu slotów pamięci, adresu MAC</li> </ul>	

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.

Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

**ZPK.271.9.2013**

	<p>karty sieciowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- funkcjo blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnątrznych urządzeń oraz włączania/wyłączania MNU pozwalającego wybrać urządzenie z którego ma być uruchomiony system operacyjny,</li> <li>- możliwość niezależnego włączania/wyłaczenia portów USB</li> </ul>	
<b>Głośność</b>	<p>Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tryb bezczynności (IDLE) – max. 24 dB</li> <li>- tryb pracy dysku twardego (WORK) – max. 29 dB</li> </ul> <p>Należy załączyć raport z testów przeprowadzonych przez niezależną akredytowaną jednostkę badawczą lub oświadczenie producenta.</p>	
<b>Monitor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przekątna ekranu – min. 18,5 cali;</li> <li>- format obrazu – 16:9;</li> <li>- kontrast minimum – 1000:1;</li> <li>- czas reakcji matrycy – maks. 5 ms;</li> <li>- kąt widzenia w pionie – min. 160 stopni;</li> <li>- kąt widzenia w poziomie – min. 170 stopni;</li> <li>- podświetlenie – system podświetlenia LED;</li> <li>- minimum 1 wejście zgodne z wyjściem karty graficznej bez konieczności używania przejściówek;</li> <li>- głośniki wbudowane lub zintegrowane z obudową monitora;</li> <li>- zgodny ze standardami: ENERGY STAR, TCO, CE.</li> </ul> <p>W ofercie należy podać model oraz producenta oferowanego oprogramowania monitora.</p>	
<b>Certyfikaty i standardy</b>	<p>Wymagane jest dołączenie do oferty dokumentów poświadczających:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deklaracja zgodności CE dla komputera oraz monitora (należy dołączyć do oferty)</li> <li>- Certyfikat TCO dla oferowanego monitora (należy dołączyć do oferty)</li> <li>- Dokument poświadczający, że oferowany sprzęt jest produkowany zgodnie z normami Energy Star dla oferowanego monitora (należy dołączyć do oferty)</li> <li>- Oświadczenie Wykonawcy że jednostka centralna spełnia kryteria środowiskowe, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych.</li> </ul>	

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.

Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

### ZPK.271.9.2013

<b>Wsparcie techniczne producenta</b>	Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela. Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień co najmniej przez okres gwarancji. Wykonawca podaje link do strony internetowej na żądanie Zamawiającego lub przekazuje bezpłatnie sterowniki i uaktualnienia w inny sposób przez okres wskazany powyżej.	
<b>Warunki gwarancji</b>	Minimum 36 miesięcy od protokółarnego przyjęcia przez zamawiającego. Czas usunięcia awarii nie później niż 72 godziny od zgłoszenia awarii. W przypadku braku możliwości naprawy sprzętu wykonawca dostarczy nieodpłatnie sprzęt o parametrach nie gorszych niż określone w siwz. Czynności gwarancyjne a w szczególności naprawy urządzeń muszą być realizowane w warunkach określonych przez producenta i zgodne z wymaganiami normy PN-EN ISO 9001. Wykonawca zapewni dostęp do pomocy technicznej umożliwiając zgłaszanie wad lub usterek za pomocą Internetu i telefonicznie (w ofercie należy wskazać adres strony internetowej i nr. telefonu)	
<b>Dokumentacja</b>	Do każdego zestawu komputerowego muszą być dołączone instrukcje obsługi, eksploatacji i opis zainstalowanego systemu operacyjnego w języku polskim.	

## 2. Oprogramowanie

Nazwa	Wymagania minimalne zamawiającego	Opis techniczny Wykonawcy
<b>System operacyjny</b>	Zainstalowany system operacyjny, wraz z nośnikiem i przeglądarką internetową w polskiej wersji językowej, niewymagający wpisywania klucza rejestracyjnego lub rejestracji poprzez Internet czy telefon, musi spełniać poprzez wbudowane mechanizmy następujące wymagania (bez użycia dodatkowych aplikacji): - możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek; - możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet; - darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) – wymagane podanie nazwy strony WWW;	

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.

Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

### ZPK.271.9.2013

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim;</li> <li>- wbudowana zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych, zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6;</li> <li>- zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe;</li> <li>- wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug &amp;Play, Wi-Fi);</li> <li>- możliwość automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer;</li> <li>- interfejs użytkownika działający w trybie graficznym z elementami 3D, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna część pulpitu służąca do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobrać ze strony producenta;</li> <li>- możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu;</li> <li>- zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników;</li> <li>- zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych;</li> <li>- zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych;</li> <li>- funkcje związane z obsługą komputerów typu TABLET PC, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego;</li> <li>- funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika;</li> <li>- zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi;</li> <li>- wbudowany system pomocy w języku polskim;</li> </ul>	
--	--	--

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.

Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

### ZPK.271.9.2013

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących);</li> <li>- możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji;</li> <li>- wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny;</li> <li>- automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509;</li> <li>- wsparcie dla logowania przy pomocy SmartCard;</li> <li>- rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji;</li> <li>- posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk;</li> <li>- wsparcie dla Sun Java i NET Framework 1.1 i 2.0 i 3.0 lub programów równoważnych, tj. – umożliwiających uruchomienie aplikacji działających we wskazanych środowiskach;</li> <li>- wsparcie dla JScript i VBScript lub równoważnych – możliwość uruchamiania interpretera poleceń;</li> <li>- zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem;</li> <li>- 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;</li> <li>- rozwiązanie umożliwiające wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację;</li> <li>- graficzne środowisko instalacji i konfiguracji;</li> <li>- transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe;</li> <li>- zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe;</li> <li>- udostępnianie modemu;</li> </ul>	
--	---	--



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.

Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

### ZPK.271.9.2013

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup), automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej;</li> <li>- możliwość przywracania plików systemowych;</li> <li>- musi posiadać funkcjonalność pozwalającą na identyfikację sieci komputerowych, do których jest podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.);</li> <li>- możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu);</li> </ul>	
<p><b>Pakiet biurowy</b></p>	<p><b><u>Pakiet oprogramowania biurowego</u></b></p> <p>Kompleksowy pakiet oprogramowania biurowego z edytorem tekstu, arkuszem kalkulacyjnym, oprogramowaniem bazodanowym i oprogramowaniem do tworzenia prezentacji. Zainstalowane oprogramowanie biurowe musi, poprzez wbudowane mechanizmy, spełniać następujące wymagania (bez użycia dodatkowych aplikacji).</p> <p>Interfejs oraz pomoc pakietu zlokalizowane w języku polskim.</p> <p><u>Edytor tekstu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozwala na rozbudowane formatowanie akapitów i tworzenie rozdziałów;</li> <li>- posiada możliwość zapisu do pliku minimum w formacie <i>Open Document</i> z rozszerzeniem *.odt; *.rtf;</li> <li>- wyposażony jest w funkcję sprawdzania pisowni w języku polskim z automatyczną korektą błędów oraz umożliwia sprawdzanie pisowni w dokumencie w którym użyto kilku języków;</li> <li>- umożliwia wydrukowanie kilku stron dokumentu na jednej kartce papieru;</li> <li>- udostępnia możliwość wykorzystania szablonów ze stałymi fragmentami odpowiednio sformatowanego tekstu, tabel, nagłówek stopki do wielokrotnego wykorzystania;</li> <li>- umożliwia tworzenie spisu treści oraz indeksów alfabetycznych, ilustracji i tabel.</li> </ul> <p><u>Arkusz kalkulacyjny:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umożliwia wpisywanie danych liczbowych lub wartości do komórek i wykonywanie zaawansowanych operacji;</li> </ul>	

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.

Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

### ZPK.271.9.2013

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dzięki wbudowanym w arkusz funkcjom można przeprowadzić profesjonalne analizy finansowe. Wszystko można drukować, zapisywać, publikować i wysyłać;</li> <li>- pozwala na przedstawienie wyników w postaci graficznych wykresów;</li> <li>- posiada minimum możliwość zapisu do pliku w formacie <i>Open Document</i> z rozszerzeniem *.ods.</li> </ul> <p><u>Program bazodanowy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umożliwia tworzenie i zarządzanie bazami danych;</li> <li>- posiada kreator tworzenia nowych baz danych;</li> <li>- ma wbudowaną obsługę tabel, kwerend, formularzy i raportów.</li> </ul> <p><u>Program do grafiki prezentacyjnej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zawiera intuicyjny interfejs do tworzenia poszczególnych slajdów pokazu;</li> <li>- przygotowane materiały można prezentować na ekranie monitora, wydrukować na papierze lub folii;</li> <li>- posiada minimum możliwość zapisu do pliku w formacie <i>Open Document</i> z rozszerzeniem *.odp.</li> </ul> <p>W ofercie należy podać producenta/wydawcę, nazwę i wersję oferowanego oprogramowania biurowego.</p>	
<p><b>Program antywirusowy</b></p>	<p>Zainstalowany program musi spełniać, poprzez wbudowane mechanizmy, następujące wymagania (bez użycia dodatkowych aplikacji):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- musi umożliwiać automatyczną instalację bezpłatnych aktualizacji, baz wirusów i innych zagrożeń, udostępnianych przez producenta, przez okres co najmniej 3 lat od daty dostawy lub data;</li> <li>- musi posiadać pełne wsparcie dla oferowanego systemu zarówno w wersji 32-bitowej i 64-bitowej;</li> <li>- wersja programu dostępna w języku polskim,</li> <li>- pomoc w programie (help) w języku polskim.</li> <li>- dokumentacja do programu musi być dostępna w języku polskim;</li> <li>- musi zapewniać pełną ochronę przed wirusami, trojanami, robakami i innymi zagrożeniami;</li> <li>- musi zapewniać wykrywanie i usuwanie niebezpiecznych aplikacji typu adware, spyware, dialer, phishing, narzędzi hakerskich, backdoor, itp.;</li> <li>- musi posiadać wbudowaną technologię dla ochrony przed rootkitami;</li> <li>- musi umożliwiać skanowanie w czasie rzeczywistym otwieranych,</li> </ul>	

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.

Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

### ZPK.271.9.2013

	<p>zapisywanych i wykonywanych plików;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- musi umożliwiać skanowanie całego dysku, wybranych katalogów lub pojedynczych plików "na żądanie",</li> <li>- musi umożliwiać utworzenie wielu różnych zadań skanowania według harmonogramu;</li> <li>- musi umożliwiać skanowanie "na żądanie" pojedynczych plików lub folderów przy pomocy skrótu w menu kontekstowym;</li> <li>- musi umożliwiać skanowanie dysków sieciowych i dysków przenośnych;</li> <li>- musi umożliwiać skanowanie plików spakowanych i skompresowanych;</li> <li>- musi umożliwiać definiowanie listy rozszerzeń plików, które mają być skanowane w tym z uwzględnieniem plików bez rozszerzeń;</li> <li>- musi umożliwiać umieszczenie na liście wyłączeń ze skanowania wybranych katalogów i plików o określonych rozszerzeniach;</li> <li>- musi umożliwiać tymczasowe wyłączenie ochrony na czas co najmniej 10 min lub do ponownego uruchomienia komputera;</li> <li>- w momencie tymczasowego wyłączenia ochrony antywirusowej musi informować o takim fakcie odpowiednim powiadomieniem i informacją w interfejsie aplikacji;</li> <li>- ponowne włączenie ochrony antywirusowej nie może wymagać ponownego uruchomienia komputera;</li> <li>- musi umożliwiać przeniesienie zainfekowanych plików i załączników poczty do folderu kwarantanny w celu dalszej kontroli;</li> <li>- musi umożliwiać skanowanie i oczyszczanie poczty przychodzącej POP3 w czasie rzeczywistym („w locie”), zanim zostanie dostarczona do klienta pocztowego zainstalowanego na stacji roboczej niezależnie od zainstalowanego klienta pocztowego;</li> <li>- musi umożliwiać automatyczną integrację skanera POP3 z dowolnym klientem pocztowym bez konieczności zmian w konfiguracji;</li> <li>- musi umożliwiać skanowanie poczty dla IMAP;</li> <li>- musi umożliwiać skanowanie ruchu HTTP na poziomie stacji roboczych, zainfekowany ruch musi być automatycznie blokowany a użytkownikowi wyświetlane musi być stosowne powiadomienie;</li> <li>- musi umożliwiać automatyczną integrację z dowolną przeglądarką internetową</li> </ul>	
--	--	--

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.

Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

### ZPK.271.9.2013

	<p>bez konieczności zmian w konfiguracji;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- musi umożliwiać skanowanie wszystkich procesów również tych, które wcześniej zostały uznane za bezpieczne w przypadku gdy stacja robocza nie będzie posiadała dostępu do sieci Internet;</li> <li>- dane statystyczne zbierane przez producenta na podstawie otrzymanych próbek nowych zagrożeń muszą być w pełni anonimowe;</li> <li>- musi umożliwiać skanowanie ruchu sieciowego wewnątrz szyfrowanych protokołów HTTPS i POP3S;</li> <li>- musi skanować ruch HTTPS transparentnie bez potrzeby konfiguracji zewnętrznych aplikacji takich jak przeglądarki Web lub programy pocztowe;</li> <li>- program musi umożliwiać przygotowanie bootowalnej płyty CD, DVD lub pamięci USB, z której będzie w stanie uruchomić komputer w przypadku infekcji i przeskanować dysk w poszukiwaniu wirusów;</li> <li>- uruchomiony z bootowalnej płyty lub pamięci USB musi umożliwiać pełną aktualizację baz sygnatur wirusów z internetu lub z bazy zapisanej na dysku;</li> <li>- uruchomiony z bootowalnej płyty lub pamięci USB musi pracować w trybie graficznym;</li> <li>- w momencie podłączenia zewnętrznego nośnika aplikacja musi wyświetlić użytkownikowi odpowiedni komunikat i umożliwić natychmiastowe przeskanowanie całej zawartości podłączanego nośnika;</li> <li>- musi umożliwiać taką konfigurację, aby skanowanie całego nośnika odbywało się automatycznie lub za potwierdzeniem przez użytkownika;</li> <li>- musi umożliwiać aktywne monitorowanie i skutecznie zabezpieczenie działania wszystkich plików programu, jego procesów, usług i wpisów w rejestrze przed próbą ich modyfikacji przez aplikację trzeciej;</li> <li>- musi umożliwiać automatyczną aktualizację baz wirusów i innych zagrożeń z Internetu;</li> <li>- musi posiadać wspólny skaner, z którego korzystają wszystkie funkcje systemu: antywirus, antyspyware, metody heurystyczne;</li> <li>- musi posiadać dziennik zdarzeń rejestrujący informacje co najmniej na temat: znalezionych zagrożeń, dokonanych aktualizacji baz wirusów i samego programu;</li> <li>- musi posiadać wsparcie techniczne w języku polskim, świadczone przez</li> </ul>	
--	---	--

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.

Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

### ZPK.271.9.2013

	<p>producenta lub dystrybutora, autoryzowanego przez producenta programu; - Skuteczność programu potwierdzona nagrodami VB100 W ofercie należy podać producenta, nazwę i wersję oferowanego oprogramowania.</p>	
<p><b>Program do zarządzania komputerami</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- program umożliwiający zdalne zarządzanie, zdalną pomoc techniczną, pracę zespołową, meetingi itp.</li> <li>- licencja pozwalająca na instalację na wszystkich komputerach zakupionych w ramach projektu (hosty + jeden komputer jako administrator zatrudniony w ramach projektu)</li> <li>- bezproblemowe użytkowanie poprzez zapory ogniowe systemu operacyjnego lub programu antywirusowego</li> <li>- program dedykowany do pracy na zakupionym wraz z komputerami systemie operacyjnym</li> <li>- możliwość dodania własnego logotypu do programu</li> <li>- program dostępny w j. polskim</li> <li>- program możliwością wyświetlania z listy „wpiętych” komputerów; lista kontaktów (wyświetlanie statusu dostępności, funkcja przesyłania wiadomości itp.)</li> <li>- przesyłanie plików</li> <li>- możliwość nawiązywania połączenia VPN</li> <li>- możliwość uruchomienia następującej komunikacji z użytkownikami: wideo, połączenia konferencyjne, VoIP, czat</li> <li>- drukowanie ze zdalnego komputera na drukarce lokalnej</li> <li>- Praca wielokanałowa dla zapewnienia wysokiej wydajności</li> <li>- stały zdalny dostęp do nienadzorowanych komputerów</li> <li>- zarządzanie użytkownikami za pomocą dedykowanego panelu (dodawanie i usuwanie użytkowników, ograniczenia i rozszerzenie uprawnień...)</li> <li>- minimalna liczba uczestników meetingu/konferencji co najmniej 25 osób</li> </ul>	

#### Ponadto:

1. Do wszystkich urządzeń należy dołączyć wszelkie kable niezbędne do ich prawidłowego użytkowania (patchcord, kabel zasilający, kabel USB itp.)
2. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia Zamawiającemu wszystkich kart gwarancyjnych, licencji i dokumentacji technicznej w języku polskim. Dokumenty każdego zestawu komputerowego należy dostarczyć w oddzielnych paczkach oznaczonych numerami seryjnymi jednostki

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.

Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

### **ZPK.271.9.2013**

centralnej komputera i monitora oraz danymi adresowymi miejsca instalacji. Paczka dokumentów musi zawierać komplet nośników zawierających oprogramowanie instalacyjne i sterowniki stanowiące integralną część zestawu komputerowego zapewnianą przez producenta. Wykaz danych adresowych miejsc instalacji Wykonawca otrzyma w chwili podpisania umowy.

3. Wykonawca zobowiązuje się do ustawienia haseł administratora do BIOS i systemu operacyjnego na wszystkich dostarczonych zestawach oraz do dostarczenia Zamawiającemu ich wykazu. Hasła muszą mieć minimalną długość 8 znaków, zawierać przynajmniej jedną wielką literę, jedną małą literę i jedną cyfrę. Zastosowane hasła muszą być unikalne przynajmniej dla jednej grupy użytkowników końcowych (gospodarstwa domowe, jednostki organizacyjne).

4. Zestaw płyt recovery umożliwiający przywrócenie zainstalowanego systemu operacyjnego na dowolnym z komputerów.

5. Licencja na oferowane oprogramowanie zarządzające musi umożliwić jego pełne korzystanie przez co najmniej 36 miesięcy od momentu instalacji.

6. Na obudowie jednostki w miejscu widocznym, nie na froncie, trwałe, estetyczny, techniką nieusuwalną napis: „**Własność Gminy Kowala, kontakt pod numerem telefonu 48 610-17-60**”. Wielkość napisu nie może przekraczać rozmiaru: 10 cm X 4 cm.

7. Zamawiający informuje, że licencje praw najmu na system operacyjny (jeśli dotyczy) i oprogramowanie (jeśli dotyczy) dla 150 gospodarstw domowych oraz 35 szt. zestawów komputerowych przeznaczonych dla świetlicy i jednostek podległych (2 szkół) muszą umożliwiać użyczenie sprzętu osobom/podmiotom trzecim w celach niekomercyjnych oraz ewentualną zmianę podmiotu, na rzecz którego następować będzie użyczenie sprzętu komputerowego.

**Adres strony internetowej**.....

**Nr telefonu do pomocy technicznej** .....

II. W nawiązaniu do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym o wartości szacunkowej przekraczającej wyrażoną w złotych równowartość kwoty 200.000 euro.

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia opisanego w pkt. III SIWZ, tj. dostawę zestawów komputerowych dla uczestników Projektu realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 8.1 Oś Priorytetowa Społeczeństwo Informacyjne – Zwiększenie Innowacyjności Gospodarki, Działanie 8.3 – „Przeciwdziałanie Wykluczeniu Cyfrowemu – eInclusion” zgodnie z wymaganiami specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

2. Termin realizacji przedmiotu zamówienia: - dostarczymy sprzęt w terminie **30 dni** od dnia złożenia przez Zamawiającego pisemnego wniosku w przedmiocie dostawy.

3. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 60 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.

Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

**ZPK.271.9.2013**

**4. Wadium w kwocie: 10.000,00 zł** (słownie: dziesięć tysięcy złotych) zostało uiszczzone w dniu ..... w formie ..... Dokument potwierdzający wniesienie wadium załączamy do oferty. Wadium wpłacone w pieniądzu prosimy zwrócić na rachunek bankowy: .....

**5. W przypadku odstąpienia przez nas od zawarcia umowy nie będziemy rościć pretensji do wpłaconego wadium.**

**6. Nie będziemy rościć pretensji w przypadku zatrzymania przez Zamawiającego wadium wraz z odsetkami, jeżeli w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust. 3 ustawy Pzp, nie złożymy dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art. 25 ust. 1, lub pełnomocnictw.**

**7. Powierzamy podwykonawcom wykonanie następującego zakresu prac (w przypadku nie powierzenia, puste miejsce zaleca się wykreślić):**  
.....

**8. Wzór umowy, stanowiący załącznik nr 2 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, został przez nas zaakceptowany i w przypadku wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na warunkach określonych we wzorze, w miejscu i terminie wskazanym przez zamawiającego.**

**9. Udzielamy gwarancji jakości na wykonane zamówienie, na okres .....miesiący.** Gwarancja jakości obowiązuje od daty podpisania protokołu odbioru jakościowego. Okres rękojmi za wady płynie równoległe z okresem udzielonej gwarancji jakości. Czas trwania okresu rękojmi za wady jest tożsamy z okresem udzielonej gwarancji jakości.

**10. Przed podpisaniem umowy zobowiązujemy się do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 5% ceny ofertowej (brutto).**

**11. Zostaliśmy poinformowani, że możemy, zgodnie z art. 8 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych, wydzielić z oferty informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i zastrzec w odniesieniu do tych informacji, aby nie były one udostępniane podmiotom innym niż zamawiający.**

Data .....

.....  
(Podpis i pieczęć wykonawcy/osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy)