

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.271.21.2013

Zakup 30 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
Oferta

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 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 30 sztuk zestawów komputerowych

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

2. Cena 1 sztuki zestawu komputerowego

Wartość brutto zamówienia (zł)..... (słowniezłotych)

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.271.21.2013

Dane techniczne wymaganych i oferowanych zestawów komputerowych

1. Zestaw komputerowy

Nazwa	Wymagania minimalne	Uwagi
Typ	Komputer stacjonarny	
Zastosowanie	Komputery będą wykorzystywane w szkole przez uczniów niedoświadczonych w obsłudze komputera. Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych i multimedialnych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej. W ofercie wymagane jest podanie modelu/symbolu/wersji oraz producenta (lub jakiegokolwiek inny opis jednoznacznie identyfikujący oferowany model)	
Wydajność	W teście PassMark CPU Benchmark (http://www.cpubenchmark.net .) oferowany procesor powinien uzyskać wynik co najmniej 4200 punktów . Wyniki testów stanowią załącznik opisu przedmiotu zamówienia . Zamawiający na podstawie tych wyników będzie weryfikował, czy oferowany procesor spełnia określony wymóg. W przypadku gdy zaproponowany zostanie zestaw z procesorem, którego nie ma w ww. zestawieniu Wykonawca zobowiązany jest do złożenia wraz z ofertą dokumentu zawierającego wyniki testów w oparciu o test Passmark CPU Mark udowadniające w sposób niebudzący wątpliwości, że oferowany procesor spełnia minimalne wymagania dot. punktów wymaganych przez Zamawiającego. Testy powinny być przeprowadzone w systemie operacyjnym zaproponowanym do oferowanego zestawu. Nie dopuszcza się stosowania tzw. "overlockingu" celem uzyskania wymaganej liczby punktów. Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzonych testów, może zażądać od Wykonawcy dostarczenia oferowanego komputera, oprogramowania testującego oraz dokładnych opisów użytych testów w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego.	
Płyta główna	Obsługa do minimum 32 GB RAM oraz FSB co najmniej 1600 MHz Gniazda rozszerzeń co najmniej: - 1 x PCI-Express x16 - 1 x PCI-Express x1	

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.271.21.2013

	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x PCI - 4 złącza DIMM - min. 4 złącza SATA2 - min. 1 złącze SATA3 <p>Porty co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x HDMI - 1 x D-Sub - 1 x DVI-D - 10 x USB (w tym min. 2xUSB3.0) - 1 x RJ45 - 1 x wejścia audio, - 1 x wyjścia audio, - 1 x mikrofon, <p>Wymagane złącza i porty nie mogą być uzyskane za pomocą hubów, przejściówek itd.</p>	
Pamięć operacyjna	min. 4GB pamięci operacyjnej (pozostałe min. 2 wolne złącza)	
Pamięć masowa	min. 500GB	
Karta dźwiękowa	Standard High Definition Audio	
Karta graficzna	Grafika zintegrowana z procesorem powinna umożliwiać pracę dwumonitorową ze wsparciem dla HDMI v1.4 z 3D, ze sprzętowym wsparciem dla kodowania H.264 oraz MPEG2, DirectX 11, OpenGL 3.1, Shader Model 4.1.	
Karta sieciowa	Z interfejsem 1000 Mbps z obsługą WOL oraz min. PXE 2.0	
Klawiatura	Klawiatura przewodowa USB w układzie polski programisty	
Mysz	Mysz przewodowa USB optyczna/laserowa, min. 2 przyciski oraz rolka przewijająca	
Napęd	Napęd optyczny DVD +/-RW DL wraz z oprogramowaniem do nagrywania płyt	
Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> - obudowa typu Tower - konstrukcja pozwalająca na beznarzędziowy dostęp do komponentów (kart rozszerzeń, napędów) - min. 2 zewnętrzne zatoki 5,25" (w tym co najmniej jedną wolną po 	

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.271.21.2013

	<p>zamontowaniu napędu optycznego) - min. 2 wewnętrzne zatoki 3,5” Na froncie obudowy - min. 2xUSB - gniazda audio (słuchawkowe, mikrofonowe)</p>	
Zasilacz	<p>ATX o mocy co najmniej 300W. Filtr PFC, klasa min. 80 PLUS Zasilacz umożliwiający bezproblemową pracę komputera przy pełnym wyposażeniu w dodatkowe urządzenia podpięte poprzez porty i sloty rozszerzeń, przy pełnym obciążeniu.</p>	
Listwa zasilająca	<p>Napięcie znamionowe: 230; Ilość gniazd sieciowych: min 7; Typ gniazd sieciowych: Standard polski; Długość kabla: min. 5 m; System ochrony przeciwporażeniowej: kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym(system 2P+Z) Bezpieczniki: 1 bezpiecznik automatyczny; Rodzaj materiału obudowy: z tworzywa sztucznego samogasnącego Podświetlany wyłącznik, wygodny, automatyczny bezpiecznik. Cztery możliwe kierunki ułożenia sznura sieciowego.</p>	
Funkcjonalność BIOS	<ul style="list-style-type: none"> - kontrola sekwencji bootującej; - start systemu z urządzenia USB; - 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; - możliwość blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego; - BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI; - 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 karty sieciowej. 	

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.271.21.2013

	<ul style="list-style-type: none"> - funkcjo blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń oraz włączania/wyłączania MENU pozwalającego wybrać urządzenie z którego ma być uruchomiony system operacyjny, - możliwość niezależnego włączania/wyłączania portów USB 	
Głośność	<p>Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tryb bezczynności (IDLE) – max. 24 dB - tryb pracy dysku twardego (WORK) – max. 29 dB <p>Należy załączyć raport z testów przeprowadzonych przez niezależną akredytowaną jednostkę badawczą lub oświadczenie producenta.</p>	
Monitor	<ul style="list-style-type: none"> - przekątna ekranu – min. 21,5 cali; - rozmiar plamki – max. 0,248 mm - format obrazu – 16:9; - kontrast typowy/statyczny – 1000:1; - czas reakcji matrycy – maks. 5 ms; - kąt widzenia w pionie – min. 160 stopni; - kąt widzenia w poziomie – min. 160 stopni; - podświetlenie – system podświetlenia LED; - złącza D-Sub; DVI-D; - głośniki wbudowane lub zintegrowane z obudową monitora; - zgodny ze standardami: ENERGY STAR, TCO, CE. <p>W ofercie należy podać model oraz producenta oferowanego monitora.</p>	
Certyfikaty i standardy	<p>Wymagane jest dołączenie do oferty dokumentów poświadczających:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deklaracja zgodności CE dla komputera oraz monitora (należy dołączyć do oferty) - Certyfikat TCO dla oferowanego monitora (należy dołączyć do oferty) - Dokument poświadczający, że oferowany sprzęt jest produkowany zgodnie z normami Energy Star dla oferowanego monitora oraz jednostki centralnej (należy dołączyć do oferty) - Certyfikat ISO 9001 dla producenta sprzętu (monitor oraz jednostka centralna) - Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu (monitor oraz jednostka centralna) - Oświadczenie Wykonawcy że jednostka centralna spełnia kryteria środowiskowe, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych. 	

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.271.21.2013

Wsparcie techniczne producenta	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.	
Warunki gwarancji	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)	

2. Oprogramowanie

Nazwa	Wymagania minimalne	
System operacyjny	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): <ul style="list-style-type: none"> - 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; - internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim; - wbudowana zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych, zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6; - zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, 	



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.271.21.2013

	<p>odtwarzacz multimediiów, pomoc, komunikaty systemowe;</p> <ul style="list-style-type: none">- wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug &Play, Wi-Fi);- możliwość automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer;- 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;- możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu;- zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników;- 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;- zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych;- funkcje związane z obsługą komputerów typu TABLET PC, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego;- funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika;- zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi;- wbudowany system pomocy w języku polskim;- możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących);- możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji;- wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach	
--	--	--



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.271.21.2013

	<p>reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny;</p> <ul style="list-style-type: none">- automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509;- wsparcie dla logowania przy pomocy SmartCard;- rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji;- posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk;- 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;- wsparcie dla JScript i VBScript lub równoważnych – 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;- rozwiązanie umożliwiające wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację;- graficzne środowisko instalacji i konfiguracji;- 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;- udostępnianie modemu;- oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup), automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej;- możliwość przywracania plików systemowych;- 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	
--	---	--

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.271.21.2013

	<p>itp.); - możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu);</p>	
<p>Pakiet biurowy</p>	<p><u>Pakiet oprogramowania biurowego</u> 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). Interfejs oraz pomoc pakietu zlokalizowane w języku polskim. <u>Edytor tekstu:</u> - pozwala na rozbudowane formatowanie akapitów i tworzenie rozdziałów; - posiada możliwość zapisu do pliku minimum w formacie <i>Open Document</i> z rozszerzeniem *.odt; *.rtf, - wyposażony jest w funkcję sprawdzania pisowni w języku polskim z automatyczną korektą błędów oraz umożliwia sprawdzanie pisowni w dokumencie w którym użyto kilku języków; - umożliwia wydrukowanie kilku stron dokumentu na jednej kartce papieru; - udostępnia możliwość wykorzystania szablonów ze stałymi fragmentami odpowiednio sformatowanego tekstu, tabel, nagłówka stopki do wielokrotnego wykorzystania; - umożliwia tworzenie spisu treści oraz indeksów alfabetycznych, ilustracji i tabel. <u>Arkusz kalkulacyjny:</u> - umożliwia wpisywanie danych liczbowych lub wartości do komórek i wykonywanie zaawansowanych operacji; - dzięki wbudowanym w arkusz funkcjom można przeprowadzić profesjonalne analizy finansowe. Wszystko można drukować, zapisywać, publikować i wysyłać; - pozwala na przedstawienie wyników w postaci graficznych wykresów; - posiada minimum możliwość zapisu do pliku w formacie <i>Open Document</i> z rozszerzeniem *.ods. <u>Program bazodanowy:</u> - umożliwia tworzenie i zarządzanie bazami danych; - posiada kreator tworzenia nowych baz danych; - ma wbudowaną obsługę tabel, kwerend, formularzy i raportów.</p>	

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.271.21.2013

	<p><u>Program do grafiki prezentacyjnej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - zawiera intuicyjny interfejs do tworzenia poszczególnych slajdów pokazu; - przygotowane materiały można prezentować na ekranie monitora, wydrukować na papierze lub folii; - posiada minimum możliwość zapisu do pliku w formacie <i>Open Document</i> z rozszerzeniem *.odp. <p>W ofercie należy podać producenta/wydawcę, nazwę i wersję oferowanego oprogramowania biurowego.</p>	
<p>Program antywirusowy</p>	<p>Zainstalowany program antywirusowy musi spełniać, poprzez wbudowane mechanizmy, następujące wymagania (bez użycia dodatkowych aplikacji):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - musi posiadać pełne wsparcie dla oferowanego systemu zarówno w wersji 32-bitowej i 64-bitowej; - wersja programu dostępna języku polskim, - pomoc w programie (help) w języku polskim. - dokumentacja do programu musi być dostępna w języku polskim; - musi zapewniać pełną ochronę przed wirusami, trojanami, robakami i innymi zagrożeniami; - musi zapewniać wykrywanie i usuwanie niebezpiecznych aplikacji typu adware, spyware, dialer, phishing, narzędzi hakerskich, backdoor, itp.; - musi posiadać wbudowaną technologię dla ochrony przed rootkitami; - musi umożliwiać skanowanie w czasie rzeczywistym otwieranych, zapisywanych i wykonywanych plików; - musi umożliwiać skanowanie całego dysku, wybranych katalogów lub pojedynczych plików "na żądanie", - musi umożliwiać utworzenie wielu różnych zadań skanowania według harmonogramu; - musi umożliwiać skanowanie "na żądanie" pojedynczych plików lub folderów przy pomocy skrótu w menu kontekstowym; - musi umożliwiać skanowanie dysków sieciowych i dysków przenośnych; - musi umożliwiać skanowanie plików spakowanych i skompresowanych; - musi umożliwiać definiowanie listy rozszerzeń plików, które mają być 	

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.271.21.2013

	<p>skanowane w tym z uwzględnieniem plików bez rozszerzeń;</p> <ul style="list-style-type: none"> - musi umożliwiać umieszczenie na liście wyłączeń ze skanowania wybranych katalogów i plików o określonych rozszerzeniach; - musi umożliwiać tymczasowe wyłączenie ochrony na czas co najmniej 10min lub do ponownego uruchomienia komputera; - w momencie tymczasowego wyłączenia ochrony antywirusowej musi informować o takim fakcie odpowiednim powiadomieniem i informacją w interfejsie aplikacji; - ponowne włączenie ochrony antywirusowej nie może wymagać ponownego uruchomienia komputera; - musi umożliwiać przeniesienie zainfekowanych plików i załączników poczty do folderu kwarantanny w celu dalszej kontroli; - 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; - musi umożliwiać automatyczną integrację skanera POP3 z dowolnym klientem pocztowym bez konieczności zmian w konfiguracji; - musi umożliwiać skanowanie poczty dla IMAP; - musi umożliwiać skanowanie ruchu HTTP na poziomie stacji roboczych, zainfekowany ruch musi być automatycznie blokowany a użytkownikowi wyświetlane musi być stosowne powiadomienie; - musi umożliwiać automatyczną integrację z dowolną przeglądarką internetową bez konieczności zmian w konfiguracji; - 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; - dane statystyczne zbierane przez producenta na podstawie otrzymanych próbek nowych zagrożeń muszą być w pełni anonimowe; - musi umożliwiać skanowanie ruchu sieciowego wewnątrz szyfrowanych protokołów HTTPS i POP3S; - musi skanować ruch HTTPS transparentnie bez potrzeby konfiguracji zewnętrznych aplikacji takich jak przeglądarki Web lub programy pocztowe; - program musi umożliwiać przygotowanie bootowalnej płyty CD, DVD lub pamięci 	
--	---	--



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.271.21.2013

	<p>USB, z której będzie w stanie uruchomić komputer w przypadku infekcji i przeskanować dysk w poszukiwaniu wirusów;</p> <ul style="list-style-type: none">- uruchomiony z bootowalnej płyty lub pamięci USB musi umożliwiać pełną aktualizację baz sygnatur wirusów z internetu lub z bazy zapisanej na dysku;- uruchomiony z bootowalnej płyty lub pamięci USB musi pracować w trybie graficznym;- w momencie podłączenia zewnętrznego nośnika aplikacja musi wyświetlić użytkownikowi odpowiedni komunikat i umożliwić natychmiastowe przeskanowanie całej zawartości podłączanego nośnika;- musi umożliwiać taką konfigurację, aby skanowanie całego nośnika odbywało się automatycznie lub za potwierdzeniem przez użytkownika;- musi umożliwiać aktywne monitorowanie i skuteczne zabezpieczenie działania wszystkich plików programu, jego procesów, usług i wpisów w rejestrze przed próbą ich modyfikacji przez aplikacje trzecie;- musi umożliwiać automatyczną aktualizację baz wirusów i innych zagrożeń z Internetu;- musi posiadać wspólny skaner, z którego korzystają wszystkie funkcje systemu: antywirus, antyspyware, metody heurystyczne;- musi posiadać dziennik zdarzeń rejestrujący informacje co najmniej na temat: znalezionych zagrożeń, dokonanych aktualizacji baz wirusów i samego programu;- musi posiadać wsparcie techniczne w języku polskim, świadczone przez producenta lub dystrybutora, autoryzowanego przez producenta programu;- Skuteczność programu potwierdzona nagrodami VB100 <p>W ofercie należy podać producenta, nazwę i wersję oferowanego oprogramowania.</p>	
--	---	--

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 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.

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.271.21.2013

4. Zestaw płyt recovery umożliwiający przywrócenie zainstalowanego systemu operacyjnego na dowolnym z komputerów.
5. Naklejka antykradzieżowa umieszczona w widocznym miejscu na obudowie jednostki centralnej i monitora o wymiarach 28mm x 48mm z opisem: „**Projekt pod nazwą „e-Kowala – nowoczesna gmina” finansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu - eInclusion”**”. Po usunięciu naklejki zostanie trwały napis: „**Własność Gminy Kowala, prośba o kontakt pod numerem telefonu 48 610-17-60**”.
6. Zamawiający informuje, że licencje praw najmu na system operacyjny (jeśli dotyczy) i oprogramowanie (jeśli dotyczy) dla 30 zestawów komputerowych przeznaczonych dla szkół muszą umożliwiać użyczenie sprzętu osobo/podmiotom trzecim w celach niekomercyjnych oraz ewentualną zmianę podmiotu, na rzecz którego następować będzie użyczenie sprzętu komputerowego.

Ponadto Zamawiający informuje, że sprzęt komputerowy (30 szt.) wraz z oprogramowaniem zostanie użyczony jednokrotnie, a po zakończeniu 5 letniego okresu trwałości przekazany jednostkom na własność”.

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.I Oś Priorytetowa Społeczeństwo Informacyjne – Zwiększenie Innowacyjności Gospodarki, Działanie 8.3 – „Przeciwdziałanie Wykluczeniu Cyfrowemu – eInclusion” zgodnie z wymaganiami specyfikacji istotnych warunków zamówienia za wynagrodzeniem określonym w niniejszej ofercie.

2) Termin realizacji przedmiotu zamówienia dostarczymy sprzęt w terminie 21 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.

4) Wadium w kwocie: **3.000,00 zł** (słownie: trzy tysiące złotych) zostało uiszczzone w dniu w formie
Dokument potwierdzający wniesienie wadium załączamy do oferty. Wadium wpłacone w pieniądzu prosimy zwrócić na rachunek bankowy nr:

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.



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.271.21.2013

9) Udzielamy gwarancji jakości na wykonane zamówienie, na okres 36 miesięcy. 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 2004 r. – 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)