



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, Oś Priorytetowa 8 Społeczeństwo informacyjne – zwiększanie innowacyjności gospodarki, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.  
Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

Załącznik do umowy (załącznika nr 1)

## 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**

**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:**



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, Oś Priorytetowa 8 Społeczeństwo informacyjne – zwiększanie innowacyjności gospodarki, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.  
Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

**1. Cena 185 sztuk zestawów komputerowych**

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

**2. Cena 1 sztuki zestawu komputerowego**

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

**Dane techniczne wymaganych i oferowanych zestawów komputerowych**

| Typ          | Wymagania minimalne Zamawiającego  | Dane techniczne sprzętu oferowanego przez wykonawcę |
|--------------|--|---|
| Podzespół    | Opis   | Opis  |
| Zastosowanie | 150 sztuk beneficjenci indywidualni, 30 sztuk szkoły i 5 świetlica. Komputery stacjonarne będą wykorzystywane w domu, 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,  |   |
| CPU          | Procesor wielordzeniowy, dedykowany do pracy w komputerach stacjonarnych uzyskujący przy pracy w nominalnych warunkach w teście Passmark CPU Mark wynik min. 3920 punktów.<br>Do oferty załączyć wydruk z przeprowadzonego testu wydajności obliczeniowej procesora. (Zamawiający dopuszcza żeby testy oferowanej maszyny dostarczone zostały w postaci zrzutów ekranu).<br>W teście <b>Bapco Sysmark 2007</b> oferowana konfiguracja powinna osiągnąć co najmniej następujące wyniki: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>E-Learnig</b> 230 punktów</li> <li>• <b>Preview Rating</b> 250 punktów</li> <li>• <b>Productivity</b> 250 punktów</li> </ul> Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania oferenta do dostarczenia |   |



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, Oś Priorytetowa 8 Społeczeństwo informacyjne – zwiększanie innowacyjności gospodarki, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.  
Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
|                          | jednostki testowej w terminie 3dni od wezwania, wraz oryginalnym oprogramowaniem testującym celem weryfikacji poprawności wyników.  |  |
| <b>Płyta główna</b>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obsługa do minimum 32 GB RAM oraz FSB co najmniej 1600 MHz</li> <li>- <b>Gniazda rozszerzeń co najmniej:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x PCI-Express x16</li> <li>- 1x PCI-Express x16 (dopuszcza się złącze elektrycznie x4)</li> <li>-1x PCI-Express x1</li> <li>- 1x PCI</li> <li>- 4 złącza DIMM</li> <li>- 6 złącza SATA ( w tym min 2 SATA 3)</li> </ul> </li> <li>Obsługa RAID0 0/1/10/5</li> <li>- <b>Porty co najmniej:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x DVI-D</li> <li>- 1x HDMI</li> <li>- 1x D-SUB</li> <li>-1x DISPLAY PORT</li> <li>- 12x USB w tym co najmniej 4xUSB 3.0 (dopuszcza się złącza wewnętrzne w płycie)</li> <li>- 2x PS/2</li> <li>- 1x RJ45</li> <li>- gniazda audio</li> </ul> </li> </ul> <p>Wymagane złącza i porty nie mogą być uzyskane za pomocą hubów, przejściówek..itd,</p> |  |
| <b>Pamięć operacyjna</b> | 4GB (możliwość 2x2GB) z możliwością rozbudowy do 32 GB pamięci operacyjnej pamięci RAM (2 gniazda wolne)  |  |
| <b>HDD</b>               | - O pojemności co najmniej 500 GB, z interfejsem SATA3, pracujący z prędkością obrotową minimum 7200 RPM  |  |
| <b>Karta dźwiękowa</b>   | W standardzie High Definition, zintegrowana, 8-kanalowa. Złącze S/PDIF Out  |  |
| <b>Karta graficzna</b>   | Zamawiający dopuszcza kartę zintegrowaną z płytą główną.<br>Do oferty załączyć wydruk z przeprowadzonego testu wydajności obliczeniowej procesora. (Zamawiający dopuszcza żeby testy oferowanej maszyny dostarczone zostały w postaci zrzutów ekranu).  |  |



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, Oś Priorytetowa 8 Społeczeństwo informacyjne – zwiększanie innowacyjności gospodarki, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.  
Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <p>W teście <b>Bapco Sysmark 2007</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SYSmark® 2007 PerformanceTest VideoCreation</b> – co najmniej wynik 260 punktów;</li> <li>• <b>SYSmark® 2007 PerformanceTest 3D</b> – co najmniej 240 punktów.</li> </ul>  |  |
| <b>Karta sieciowa</b>                       | Z interfejsem 1000 Mbps, z obsługą WOL oraz PXE 2.0  |  |
| <b>Klawiatura</b>                           | Klawiatura przewodowa w układzie polski programisty -104 klawisze  |  |
| <b>Mysz</b>                                 | USB optyczna/laserowa  |  |
| <b>Napędy</b>                               | - Napęd optyczny typu DVD-RW/RAM z 2 MB buforem oraz interfejsem SATA,<br>Wymagane jest dołączenie oprogramowania do nagrywania.   |  |
| <b>Obudowa</b>                              | - Konstrukcja pozwalająca na bez narzędziowy dostęp do komponentów (kart rozszerzeń, napędów)<br>- Posiadająca co najmniej:<br>- 2 zewnętrzne zatoki 5,25", w tym co najmniej jedną wolną po zamontowaniu napędu optycznego<br>- 2 zewnętrzne zatoki 3,5"<br>- 1 wewnętrzną zatokę 3,5"<br>- Możliwość otwarcia obudowy, montażu napędów oraz kart rozszerzeń bez użycia narzędzi (wyklucza się stosowanie wkrętów śrub itp.)<br>Na froncie obudowy min 4xUSB (w tym min. dwa złącza w wersji 3.0) |  |
| <b>Zasilacz</b>                             | ATX, O mocy min, 350W. Zasilacz umożliwiający bezproblemową pracę komputera przy pełnym wyposażeniu w dodatkowe urządzenia podpięte poprzez porty i sloty rozszerzeń, przy pełnym obciążeniu, z aktywnym PFC, klasy 80 PLUS BRONZE   |  |
| <b>Bezpieczeństwo i funkcje zarządzania</b> | - Możliwość zastosowania mechanicznego zabezpieczenia przed kradzieżą komputera.<br>- Możliwość zastosowania mechanicznego zabezpieczenia przez niepowołanym dostępem do wnętrza obudowy.<br>- Funkcja blokowania hasłem wejścia do BIOS-u oraz startu systemu operacyjnego.<br>- Funkcja blokowania hasłem możliwości dokonania zmian w ustawieniach BIOS-u przy jednoczesnej możliwości podglądu tych ustawień   |  |
| <b>Poziom hałasu</b>                        | LpA w stanie beczynności (IDLE) nie więcej niż 18 dB, a w trybie pracy dysku twardego Random Seek Mode nie więcej niż 19 dB. Pomiar i deklaracja producenta wykonane zgodnie z normą ISO 7779 oraz ISO 9296, na podstawie raportu z badań sporządzonego przez niezależną jednostkę certyfikującą.  |  |



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, Oś Priorytetowa 8 Społeczeństwo informacyjne – zwiększanie innowacyjności gospodarki, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.  
Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

|                                   |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
|                                   | Oferent jest zobowiązany do dostarczenia deklaracji producenta zgodnej z ISO 9296 zawierającej dane jednostki i numer raportu z badań sporządzonego zgodnie z normą ISO 7779, przez niezależną jednostkę certyfikującą.  |  |
| <b>Certyfikaty i oświadczenia</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certyfikat ISO 9001:2000 lub równoważny dla producenta oferowanego sprzętu na proces projektowania i produkcji;</li> <li>- Certyfikat ISO 14001 lub równoważny dla producenta oferowanego sprzętu na proces produkcji;</li> <li>- Deklaracja zgodności oferowanego sprzętu z wymaganiami zasadniczymi (Deklaracja CE)</li> <li>- Deklaracja producenta o spełnianiu przez oferowany komputer norm Energy Star 5.0. Oferowany model komputera musi być umieszczony w bazie danych kwalifikowanych komputerów spełniających wymogi normy Energy Star 5.0 i musi widnieć na stronie <a href="http://www.eu-energystar.org">www.eu-energystar.org</a></li> </ul> <p>Oświadczenie producenta komputera dotyczące tego postępowania że w razie nie wywiązywania firmy serwisującej z obowiązków gwarancyjnych przejmie on na siebie obowiązki gwarancyjne.</p>  |  |
| <b>System operacyjny</b>          | <p>Zainstalowany system operacyjny, (płyta CD RECOVERY wraz z sterownikami), nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu, musi spełniać następujące wymagania, poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Musi umożliwiać dokonywanie aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek.</li> <li>- Musi umożliwiać dokonywanie uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet.</li> <li>- Musi umożliwiać darmową aktualizację w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat);</li> <li>- Internetowa aktualizacja musi być zapewniona w języku polskim.</li> <li>- Musi posiadać wbudowaną zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowaną z systemem konsolę do zarządzania ustawieniami zapory i regułami co najmniej IP v4 i v6.</li> <li>- Musi posiadać zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe.</li> <li>- Musi posiadać wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych, w tym co najmniej: drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB,</li> </ul> |  |



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, Oś Priorytetowa 8 Społeczeństwo informacyjne – zwiększanie innowacyjności gospodarki, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.  
Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>Pług &amp;Play, Wi-Fi.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Musi posiadać funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer.</li><li>- Musi posiadać interfejs użytkownika działający w trybie graficznym z elementami 3D, zintegrowaną z interfejsem użytkownika interaktywną część pulpitu służącą do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobrać ze strony producenta. Przycisk systemu dający dostęp do zainstalowanych aplikacji oraz wbudowanych elementów systemu, możliwość umieszczania skrótów do aplikacji i plików użytkownika na pulpicie, możliwość sortowania skrótów pulpitu wg. nazwy, rozmiaru, typu, daty modyfikacji.</li><li>- Musi posiadać możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu.</li><li>- Musi umożliwiać co najmniej: zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, kont i profili użytkowników, zarządzanie zdalne; pracę systemu w trybie ochrony kont użytkowników.</li><li>- Musi posiadać zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów, w tym min.: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania musi być oparty na konfigurowalnym przez użytkownika, module indeksacji zasobów lokalnych.</li><li>- Musi posiadać zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie, aktualizowane przez ich producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych.</li><li>- Musi umożliwiać rozpoznawanie mowy, pozwalające na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika.</li><li>- Musi posiadać zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.</li><li>- Musi posiadać system pomocy w języku polskim.</li><li>- Musi umożliwiać przystosowanie stanowiska dla osób niepełnosprawnych, w tym słabo widzących.</li><li>- Musi umożliwiać zarządzanie stacją roboczą poprzez polityki - przez politykę rozumie się zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji.</li><li>- Musi umożliwiać automatyczne występowanie i używanie (wystawianie)</li></ul> |  |
|--|---|--|



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, Oś Priorytetowa 8 Społeczeństwo informacyjne – zwiększanie innowacyjności gospodarki, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.  
Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>certyfikatów PKI X.509.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny</li><li>- Musi posiadać wsparcie dla logowania przy pomocy smartcard.</li><li>- System musi posiadać narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk.</li><li>- Wsparcie dla NET1.1, .NET2.0, .NET3.0, .NET4.0, aplikacji wymagających Direct X 11, Java Sun – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach;</li><li>- Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń;</li><li>- Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji;</li><li>- Musi umożliwiać zdalną pomoc i współdzielenie aplikacji - możliwość zdalnego przejścia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem.</li><li>- Musi posiadać 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>- Musi posiadać rozwiązanie umożliwiające wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację.</li><li>- Musi posiadać graficzne środowisko instalacji i konfiguracji.</li><li>- Musi posiadać transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe.</li><li>- Musi umożliwiać zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarkami, modemami, woluminami dyskowymi, usługami katalogowymi.</li><li>- Musi posiadać oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup);</li><li>- Musi umożliwiać automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.</li><li>- Musi posiadać możliwość przywracania plików systemowych.</li><li>- Koszt połączenia do telefonicznego serwisu technicznego powinien być równoważny co najwyżej połączeniu lokalnemu (inaczej: linii 0-801; preferencja: 0-</li></ul> |  |
|--|---|--|



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, Oś Priorytetowa 8 Społeczeństwo informacyjne – zwiększanie innowacyjności gospodarki, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.  
Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
|                          | <p>800, linia bezpłatna dla użytkownika końcowego);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Telefoniczne wsparcie techniczne w języku polskim w dni robocze od 8:00 do 17:00 zapewniony przez producenta lub dostawcę co najmniej przez <b>5 lat</b> od chwili zakupu</li> <li>- Licencja zaproponowanego produktu powinna zapewniać wielokrotność użytkowania.</li> </ul>   |  |
| <b>Monitor</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- podświetlenie – system podświetlenia LED;</li> <li>- zalecana rozdzielczość obrazu: 1600 x 900 pikseli</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>- minimum 1 wejście zgodne z wyjściem karty graficznej bez konieczności używania przejściówek;</li> <li>- głośniki wbudowane lub zintegrowane z obudową monitora;</li> <li>- pozostałe złącza: 1 x wejście audio (stereo mini-jack)</li> <li>- Certyfikaty: BSMI, CE, FCC-B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TCO, ISO 9241-307, UL/cUL, WEEE, ENERGY STAR 5.0, EPEAT Silver, RoHS</li> </ul> <p>W ofercie wymagane jest podanie modelu oraz producenta</p> |  |
| <b>Listwy zasilające</b> | <p>Napięcie znamionowe: 230<br/>         Ilość gniazd sieciowych: min 7<br/>         Typ gniazd sieciowych: Standard polski<br/>         Długość kabla: min. 5 m<br/>         System ochrony przeciwporażeniowej: kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym(system 2P+Z)<br/>         Bezpieczniki: 1 bezpiecznik automatyczny<br/>         Rodzaj materiału obudowy: z tworzywa sztucznego samogasnącego<br/>         Możliwość mocowania do podłoża:<br/>         Pięć gniazd z bolcem i dodatkowo dwa gniazda płaskie. Podświetlany wyłącznik, wygodny, automatyczny bezpiecznik. Cztery możliwe kierunki ułożenia sznura sieciowego.</p>  |  |
| <b>Instrukcja</b>        | Dla każdego zestawu instrukcja wszystkich urządzeń w języku polskim   |  |





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, Oś Priorytetowa 8 Społeczeństwo informacyjne – zwiększanie innowacyjności gospodarki, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.  
Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

|                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| <p><b>Gwarancja</b></p>            | <p>Gwarancja zaproponowanego zestawu komputerowego musi obejmować okres od podpisania protokołu odbioru zestawu ze strony Zamawiającego do 30.09.2020r. Czas reakcji do 30 dni od zgłoszenia, diagnoza usterki w ciągu 48 godzin, koszty ponosi wykonawca lub producent (jeśli będzie istniała wymiana części, zaproponowana część nie może mieć parametry gorsze od wymienianej części). Oświadczenie producenta, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem – załączyć do oferty<br/>Ogólnopolska, telefoniczna infolinia techniczna producenta sprzętu, dostępna pod numerem telefonu stacjonarnego, lub pomoc online na stronie producenta, gdzie istnieje możliwość:- uzyskania informacji o produkcie, danych technicznych, jego konfiguracji, oraz odpowiednim użytkowaniu,</p>  |  |
| <p><b>Program antywirusowy</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pakiet antywirusowy kompatybilny z oferowanym systemem operacyjnym, zapewniający dostęp do bazy sygnatur wirusów przez okres 3 lat</li> <li>- Wersja programu dostępna w języku polskim</li> <li>- Pomoc w programie (help) w języku polskim.</li> <li>- Wsparcie telefoniczne (infolinia) w j. polski</li> <li>- Dokumentacja do programu dostępna w języku polskim.</li> </ul> <p>Zainstalowany program antywirusowy musi spełniać następujące wymagania, poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Program musi mieć polski interfejs użytkownika, komunikaty generowane przez aplikacje również powinny być w języku polskim;</li> <li>- Ochrona antywirusowa musi być realizowana na poziomach monitora kontrolującego system, modułu skanującego nośniki danych i monitora poczty elektronicznej;</li> <li>- Musi posiadać oddzielny zintegrowany silnik antyrootkitowy;</li> <li>- Aktualizacje baz definicji wirusów muszą być dostępne 24h na dobę na serwerze internetowym producenta;</li> <li>- Musi umożliwiać zarówno aktualizację automatyczną programu oraz na żądanie, jak i ręczną aktualizację na stacjach roboczych bez dostępu do Internetu,</li> <li>- Musi umożliwiać skanowanie na żądanie lub według harmonogramu;</li> <li>- Aktualizacja definicji wirusów i mechanizmów skanujących nie może wymagać zatrzymania procesu skanowania;</li> </ul> |  |



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, Oś Priorytetowa 8 Społeczeństwo informacyjne – zwiększanie innowacyjności gospodarki, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.  
Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Brak konieczności restartu komputera po dokonaniu aktualizacji mechanizmów skanujących i definicji wirusów;</li><li>- Musi wykorzystywać heurystyczną technologię do wykrywania nowych, nieznanych wirusów;</li><li>- Musi umożliwiać wykrywanie niepożądanych aplikacji takich jak oprogramowanie typu: „spyware”, „adware”, „keylogger”, „dialer”, „trojan”;</li><li>- Musi umożliwiać przyrostowe (inkrementalne) pobieranie jedynie nowych definicji wirusów i mechanizmów skanujących bez konieczności pobierania całej bazy; Na stację kliencką pobierane mogą być tylko definicje, które przybyły od momentu ostatniej aktualizacji;</li><li>- Musi obsługiwać pliki skompresowane, w tym co najmniej o następujących formatach: ZIP, JAR, ARJ, LZH, TAR, TGZ, GZ, CAB, RAR, BZ2;</li><li>- Musi umożliwiać automatyczne usuwanie wirusów i zgłaszanie alertów w przypadku wykrycia wirusa,</li><li>- Musi zapewniać w procesie skanowania przeskanowanie dowolnego celu pod kątem wirusów i spyware;</li><li>- Musi posiadać kwarantannę wirusów i spyware;</li><li>- Musi pozwalać na stworzenie pliku diagnostycznego do analizy problemów technicznych przy czym plik ten powinien zawierać co najmniej dziennik logów systemu operacyjnego oraz samej aplikacji;</li><li>- Uaktualnienia definicji wirusów muszą posiadać podpis cyfrowy, którego sprawdzenie gwarantuje, że pliki te nie zostały zmienione;</li><li>- Musi posiadać ochronę przed zjawiskami typu phishing i spam przy czym kontrola spamu musi umożliwiać automatyczne oznaczanie wiadomości oraz pozwalać użytkownikowi na tworzenie list bezpiecznych i zablokowanych nadawców;</li><li>- Musi posiadać możliwość kontroli treści przeglądanych witryn internetowych z podziałem na kategorie wiekowe użytkowników;</li><li>- Administrator aplikacji powinien posiadać możliwość zdefiniowania stron dozwolonych i zabronionych;</li><li>- Administrator aplikacji powinien posiadać możliwość czasowego blokowania dostępu do Internetu pozostałym użytkownikom komputera;</li><li>- Musi umożliwiać aktualizację definicji i baz wirusów oraz mechanizmów skanujących przez okres 3 lat od dnia odbioru przedmiotu zamówienia przez</li></ul> |  |
|--|--|--|



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, Oś Priorytetowa 8 Społeczeństwo informacyjne – zwiększanie innowacyjności gospodarki, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.  
Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | Zamawiającego;<br>- Skuteczność programu potwierdzona nagrodami VB100   |  |
| <b>Program do<br/>zdalnej<br/>administracji</b> | <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>- przesyłanie dźwięku i filmów</li> <li>- program dedykowany do pracy na zakupionym wraz z komputerami systemie operacyjnym</li> <li>- możliwość personalizacji programu (dodanie tekstu, logotypu)</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 itp.)</li> <li>- minimalna liczba uczestników meetingu/konferencji co najmniej 25 osób</li> <li>- schowek plików do współdzielenia plików</li> <li>- integracja z zakupionym w pakiecie biurowym programem pocztowym</li> <li>- funkcja Zezwól na zdalne sterowanie w trakcie meetingu</li> <li>- rejestrowanie meetingów</li> </ul> |  |
| <b>Inne informacje</b>                          | Usługa dostarczenia i zamontowania sprzętu komputerowego do beneficjentów projektu, stworzenie dwóch kont na komputerach: konto Administratora z hasłem, konto zwykłego użytkownika. Konfiguracja programu do zdalnej pomocy na   |  |



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, Oś Priorytetowa 8 Społeczność informacyjna – zwiększanie innowacyjności gospodarki, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.  
Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
|                             | wszystkich komputerach oraz programu antywirusowego i pakietu biurowego. Dostarczenie płyt Recovery wraz z sterownikami. Dostarczenie w pliku tekstowym zbiorowej informacji o licencjach programu operacyjnego i antywirusowego oraz pakietu biurowego. Kupujący użycza zestawy komputerowe więc licencja na wszelkie zainstalowane programy powinna pozwalać na wielokrotność użytkownika.   |  |
| <b>Pakiet biurowy</b>       | <p>Pakiet oprogramowania biurowego przeznaczony dla wymagających użytkowników. Rozbudowany zestaw programów, pozwala stworzyć profesjonalne i bezpieczne stanowisko pracy. W ramach dostawy powinna stanowić Integralną część pakietu profesjonalna pomoc techniczna. W ramach udzielanego wsparcia zarejestrowany użytkownik otrzymuje pomoc w rozwiązywaniu problemów związanych z instalacją i obsługą programów, a także możliwość pobierania bezpłatnych aktualizacji w ramach posiadanej wersji oprogramowania.</p> <p>Pakiet biurowy powinien zawierać: Edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, program do tworzenia prezentacji, program do tworzenia grafiki, program bazodanowy. Wersja oprogramowania powinna być dostarczona jako <b>BOX</b> z możliwością wielokrotnej instalacji na dowolnym stanowisku.</p> <p>Pakiet powinien współpracować w środowisku programu operacyjnego zaproponowanego w zestawach komputerowych.</p> <p>Licencja powinna zapewnić wielokrotność użytkownika programu.</p> |  |
| <b>Dodatkowe informacje</b> | <p><b>30 sztuk szkoła</b> – usługa-uruchomienie zestawów komputerowych, konfiguracja kont (przypisanie odpowiednich uprawnień), zabezpieczenie hasłem</p> <p><b>150 sztuk beneficjenci projektu</b> zlokalizowanych na terenie gminy testowanie pracy oprogramowania do zdalnej administracji, konfiguracja kont (przypisanie odpowiednich uprawnień), zabezpieczenie hasłem</p> <p><b>5 sztuk świetlica</b> - usługa-uruchomienie zestawów komputerowych, konfiguracja kont (przypisanie odpowiednich uprawnień), zabezpieczenie hasłem.</p> <p><b>Do oferty należy dołączyć szczegółową specyfikację techniczną oferowanego zestawu komputerowego.</b></p> <p><b>Zamawiający informuje, że licencje praw najmu na system operacyjny oraz na wszystkie aplikacje muszą umożliwić użyczenie sprzętu osobom oraz podmiotom trzecim w celach niekomercyjnych oraz ewentualną zmianę podmiotu, na rzecz którego następować będzie użyczenie sprzętu komputerowego.</b></p>  |  |



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, Oś Priorytetowa 8 Społeczeństwo informacyjne – zwiększanie innowacyjności gospodarki, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie Wykluczeniu Cyfrowemu – eInclusion”.  
Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

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 za wynagrodzeniem w następującej wysokości:

**Zestawy komputerowe (185 sztuk)**

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

2. **Wartość brutto zamówienia słownie złotych:**

2) Termin realizacji przedmiotu zamówienia:

a) Dostarczymy sprzęt w terminie **30 dni** od dnia złożenia przez Zamawiającego pisemnego wniosku w przedmiocie dostawy.

b) Oświadczamy, iż uwzględniliśmy fakt, iż złożenie wniosku, o którym mowa w pkt a) uzależnione jest od postępów etapu budowy infrastruktury sieci szerokopasmowej dla Projektu realizowanej na podstawie odrębnej umowy i może nastąpić maksymalnie w ciągu 5 miesięcy od dnia zawarcia umowy – tym samym wniosek, o którym mowa w pkt a). Zamawiający może złożyć zarówno w chwili zawarcia umowy, jak i w okresie późniejszym nie dłuższym jednak niż 5 miesięcy od dnia zawarcia tej umowy.

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: **10.000,00 zł** (słownie: dziesięć tysięcy złotych) zostało uiszczone 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



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013,  
Oś Priorytetowa 8 Społeczeństwo informacyjne – zwiększanie innowacyjności gospodarki, Działanie 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”.  
Dotacje na innowacje. Inwestujemy w Waszą przyszłość.

zamawiającego.

9) Udzielamy gwarancji jakości na wykonane zamówienie, na okres 7 lat. Gwarancja jakości obowiązuje od daty podpisania protokołu odbioru jakościowego. Okres rękojmi za wady płynie równolegle 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)