

Stara Błotnica dnia 2013.04.03

Znak sprawy: **B.271.4.2012**

**Wykonawcy, ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego poniżej 200 tys. Euro na **zakup, dostawę, montaż i uruchomienie sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem wspomagającym zarządzanie usługami przez Gminę Stara Błotnica w ramach realizacji Projektu „Podniesienie jakości usług dla ludności poprzez informatyzację Urzędu Gminy w Starej Błotnicy”**

**WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Zgodnie z art. 38, ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010r. nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający – Gmina Stara Błotnica udziela odpowiedzi na zapytanie Wykonawców złożone w niniejszym postępowaniu, a mianowicie:

***Pytanie nr 1.***

W wykazie oświadczeń i dokumentów , jakie muszą dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz niepodlegania wykluczeniu na podstawie art.24 ust.1 ustawy Zamawiający wymaga:

- a) Certyfikat ISO 9001:2000 lub równoważny dla producenta oferowanego sprzętu na proces projektowania i produkcji.

Czy certyfikat należy również dostarczyć dla monitora LCD i punktu PIAP ( brak takich zapisów w specyfikacji technicznej)?

***Odpowiedź:***

**Certyfikat ISO 9001:2000 należy dostarczyć dla zestawów komputerowych oraz monitora.**

b) Certyfikat ISO 14001 lub równoważny dla producenta oferowanego sprzętu na proces produkcji;

Czy certyfikat należy dostarczyć do zestawu komputerowego typ 1, zestawu komputerowego typ 2, monitora LCD oraz punktu PIAP ( brak takich zapisów w specyfikacji technicznej)?

**Odpowiedź:**

**Certyfikat ISO 14001 należy dostarczyć dla zestawów komputerowych oraz monitora.**

c) Deklaracja producenta o spełnieniu 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 [www.eu-energystar.org](http://www.eu-energystar.org), natomiast w specyfikacji technicznej jest zapis Certyfikat Energy Star min.5.0.( załączyć do oferty).

Czy zamawiający wymaga dostarczenia certyfikatu, czy deklaracji producenta, czy obecności komputera na stronie [www.eu-energystar.org](http://www.eu-energystar.org), czy może wszystkich tych dokumentów jednocześnie?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga dostarczenia certyfikatu Energy Star min. 5.0**

d) Deklaracja producenta zgodnej z ISO 9296 zawierającej dane jednostki i numer raportu z badań sporządzonego zgodnie z normą ISO 7779, przez niezależną jednostkę certyfikującą. Natomiast w specyfikacji technicznej jest zapis: Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji operatora w trybie pracy jałowej (IDLE) wynosząca maksymalnie 27dB (załączyć oświadczenie producenta).

Czy w oświadczeniu producenta musi zawierać się zapis o przeprowadzonych badaniach przez jednostkę niezależną wraz z numerem raportu, czy tego wymogu nie musi spełniać?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga aby w oświadczeniu producenta zawierał się zapis o przeprowadzonych badaniach przez jednostkę niezależną wraz z numerem raportu.**

**Pytanie nr 2.**

We wzorze umowy jest zapis „ wykonawca zastrzega sobie możliwość zapłaty kwoty określonej w & 7 ust.1 niniejszej umowy pomniejszonej o wysokość kar umownych.” Słowo Wykonawca powinno być zastąpione słowem Zamawiający?

**Odpowiedź:**

**Poprawiono oczywistą pomyłkę pisarską.**

**Pytanie nr 3.**

W rozdziale 18 są zapisy:

Pkt 4 Bez zgody Zamawiającego, wnioskodawca w trakcie wglądu do protokołu lub załączników, w miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego, nie może samodzielnie kopiować lub utrzymywać za pomocą urządzeń lub środków technicznych służących do utrwalania obrazu treści złożonych ofert.

Oraz

Pkt.11 ppkt.4 wykonawca nie może samodzielnie kopiować lub utrzymywać treści złożonych ofert za pomocą urządzeń lub środków technicznych służących do utrwalania obrazu,

Czy wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o samodzielne utrwalenie obrazu treści złożonych ofert zgodnie z zapisem w pkt.4 czy takie prawo mu nie przysługuje zgodnie z pkt.11 ppkt.4?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający zmodyfikował treść zapisu Rozdziału 18 ze względu na powielanie się niektórych zapisów.**

**Zgodnie z poprawioną treścią, Wykonawcy przysługuje prawo złożenia wniosku o pozwolenie na samodzielne kopiowanie lub utrwalanie za pomocą urządzeń lub środków technicznych służących do utrwalania obrazu treści złożonych ofert.**

**Pytanie nr 4 .**

Zamawiający zamierza zakupić w zestawie komputerowym typ 2 oprogramowanie Microsoft Office Standard 2013 MOLP EDU PL.

MOPLP dla edukacji (MOLP EDU) jest programem licencyjnym przeznaczonym dla szkół i innych instytucji oświatowych. Użytkowanie programu w jednostce samorządu terytorialnego będzie niezgodne z postanowieniami umowy licencyjnej?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający zgodnie z SIWZ zamierza kupić 20 szt. zestawów komputerowych typ 2 z przeznaczeniem do pracy w dwóch szkołach podstawowych z terenu Gminy Stara Błotnica tj. w Starym Goździe i Starej Błotnicy, dlatego też wymaga zainstalowanego na tych komputerach Microsoft Office 2013 MOLP EDU PL**

**Pytanie nr 5.**

Zamawiający zamierza zakupić oprogramowanie Microsoft Office lub równoważne jednakże nie określił równoważności.

Czy za oprogramowanie równoważne Zamawiający uzna oprogramowanie opensource w stylu Open Office czy Libre Office?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie uzna za równoważne oprogramowanie opensource w stylu OpenOffice czy LibreOffice.**

**Pytanie nr 6.**

Zamawiający wymaga posiadania przez monitor LCD certyfikatu ISO 9241. Czy Zamawiający uzna za wystarczające spełnienie tylko jej części określającej dopuszczalną liczbę wadliwych pikseli ISO 9241-307? Pozostałe rozdziały w/w normy nie mają związku z przedmiotem zamówienia.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający uzna za wystarczające spełnienie tylko części określającej dopuszczalną liczbę wadliwych pikseli ISO 9241-307.**

**Pytanie nr 7.**

W formularzu oferty jest zapis:” na dostarczony sprzęt komputerowy i oprogramowanie udzielamy rękojmi i gwarancji w ilości min. 36 miesięcy- zgodnie z warunkami podanymi w SIWZ.” W przypadku sprzętu sytuacja jest jednoznacznie określona, natomiast w przypadku oprogramowania, w SIWZ nie ma zmienki na ten temat. Co zamawiający rozumie pod pojęciem gwarancji na oprogramowanie i w jaki sposób ma ona być realizowana?

***Odpowiedź:***

**Udzielona gwarancja i rękojmia dotyczy tylko dostarczonego sprzętu. Natomiast w odniesieniu do oprogramowania komputera wymagana jest licencja na użytkowanie.**

***Pytanie nr 8.***

Zamawiający wymaga: 3-letnia gwarancja producenta, świadczona na miejscu u klienta, czas reakcji serwisu – do końca następnego dnia roboczego firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta komputera- dokumenty potwierdzające załączyć do oferty. Oświadczenie producenta, że w przypadku nie wywiązania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej przejmie na siebie zobowiązania związane z serwisem. W przypadku awarii dysków twardech dysk pozostaje u zamawiającego- wymagane jest dołączenie do oferty oświadczenia podmiotu realizującego serwis lub producenta sprzętu o spełnieniu tego warunku.

W opinii wykonawcy zapisy: (firma serwisująca musi posiadać ISO 9001-2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta komputera-dokumenty potwierdzające załączyć do oferty. Oświadczenie producenta, że w przypadku nie wywiązania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej przejmie na siebie zobowiązania związane z serwisem) w połączeniu z zapisem ( 3-letnia gwarancja producenta) są typowym pleonazmem. Skoro producent świadczy obowiązki gwarancyjne i na etapie odbioru przedmiotu umowy jest możliwość sprawdzenia kontraktów serwisowych u niego wykupionych przez wykonawcę nie ma więc potrzeby dublowania oświadczeń, deklaracji itp. Dodatkowo, zgodnie z zapisami we wzorze umowy Wykonawca oświadcza, że zamontowany sprzęt komputerowy będzie serwisowany przez producenta.

***Odpowiedź:***

**Wymagający wymaga aby zgodnie z SIWZ do oferty dołączyć dokument potwierdzający posiadanie przez firmę serwisującą ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta komputera.**

**Ponadto zgodnie z wzorem umowy wymagane jest przekazanie do Zamawiającego najpóźniej w dniu podpisania umowy dwóch oświadczeń że:**

1. W przypadku nie wywiązania się z obowiązków gwarancyjnych wykonawcy lub firmy serwisującej, producent przedmiotu zamówienia określonego niniejszą umową przejmuje na siebie zobowiązania związane z serwisem.
2. W przypadku awarii dysków twardech dysk pozostaje u zamawiającego- wymagane jest oświadczenie podmiotu który będzie serwisował przedmiot zamówienia lub producenta przedmiotu zamówienia.

**Pytanie nr 9.**

W dniu 6.02.2012 r. Krajowa Izba Odwoławcza podjęła uchwałę sygn. akt KIO/KD14/12 z której wynika, że jeżeli przedmiot zamówienia publicznego może choćby tylko potencjalnie utrudniać uczciwą konkurencję jest on sprzeczny z prawem zamówień publicznych.

Zamawiający opisując przedmiot zamówienia, który jest w opinii wykonawcy wzorowany na szczegółowych rozwiązaniach konkretnych producentów narusza zasadę uczciwej konkurencji. Nie wynika to zapewne ze złej woli zamawiającego lecz z niezajomości dynamicznie rozwijającego się rynku IT. W dobie informatyzacji i mnogości rozwiązań trudno jest znaleźć adekwatny pod względem funkcjonalnym i ekonomicznym dla Zamawiającego i możliwym do obiektywnego opisanie przedmiot zamówienia.

W związku z powyższym Wykonawca zaproponuje kilka zmian do specyfikacji technicznej, które umożliwią uczciwą konkurencję różnym firmom jak również różnym producentom.

Propozycje zmian:

Monitor LCD

- waga bez podstawy Maksymalnie ~~3 kg~~ 3,1 kg
- zdejmowana podstawa oraz otwory montażowe w obudowie VESA 100mm lub 75 mm (większość uchwytów do monitorów dostępnych na rynku posiada jednocześnie możliwość mocowania w standardzie 75x75 i 100x100.

**Odpowiedź:**

**Na powyższe propozycje Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie nr 10.**

Punkty PIAP

Lp.	Nazwa	Minimalne wymagane parametry
-----	-------	------------------------------

	komponentu	
1.	Kiosk internetowy	Stojący wewnętrzny, dostosowany dla osób niepełnosprawnych, z elektrycznie regulowaną wysokością, z elektryczną regulacją wysokości monitora i klawiatury jednocześnie
2.	Konstrukcja/wykonanie obudowy	Stalowa z dodatkami stali nierdzewnej, stal czarna malowana proszkowo na kolor wybrany przez Zamawiającego z palety RAL, front kiosku z <del>wycinanym, podświetlanym</del> logo Zamawiającego; dostęp do wnętrza kiosku zabezpieczony zamkiem patentowym z opcją Master Key (możliwość otwierania grupy kiosków jednym kluczem); drzwi kiosku otwierane do przodu, na zawiasach
3.	Monitor LCD, min. parametry :	W ramie stalowej, od strony użytkownika wykończony stalą nierdzewną odchylony od strony użytkownika o ok. <del>30</del> <sup>15</sup> ° wyświetlacz LCD, wielkość 19", rozdzielczość 1280x1024, jasność <del>300</del> 200cd, kontrast <del>800</del> : 600:1, czas reakcji <del>5</del> 8ms
4.	Ekran dotykowy	Wielkość 19", <del>technologia fali powierzchniowej, grub. 3mm,</del> odporny na zadrapania, uszczelniony od strony użytkownika ramką <del>fazowaną z polipropylenu</del>
5.	Klawiatura	Wykonana ze stali nierdzewnej, klawiatura z touchpadem lub trackballem; wyposażona w prawy przycisk ALT (polskie znaki), <del>maksymalnie 66 klawiszy,</del> Wandaloodporna, wbudowana w półkę, zgodnie z opisem poniżej
6.	Półka klawiatury	Wykonana ze stali nierdzewnej, wykończona od góry stalą nierdzewną , <del>krawędź półki wykonana z PMMA, półka podświetlana krawędziami na kolor uzgodniony z Zamawiającym.</del>
7.	Jednostka sterująca, parametry minimalne:	Komputer z płytą główną i procesorem min. 2,7Ghz lub procesorem wielordzeniowym min 1,8 GHz, pamięć RAM 2 GB DDR2, dysk twardy min. 500GB, zasilacz min. 350W, elementy komputera zainstalowane w specjalistycznej, bezpiecznej obudowie wykonanej z aluminium, zapewniającej odpowiednie chłodzenie (wentylatory) i łatwe serwisowanie, karta muzyczna,



		graficzna zintegrowana na płycie
8.	Interfejsy sieciowe	Karta sieciowa Ethernet na płycie 10/100/1000, WiFi
9.	<b>Wymiary max. (mm):</b>	Wys. 1500mm, szer. korpusu <del>400</del> 500mm, głębokość <del>230</del> 300mm <del>Stopa ciężka, stabilna nie wymagająca mocowania do podłoża szer. 650mm, głęb. 480mm,</del>
10.	Wyposażenie dodatkowe:	- Wbudowane głośniki stereo - W dolnej części monitora przyciski do regulacji wysokości, minimalny zakres regulacji wysokości klawiatury wraz z monitorem 23cm
11.	Oprogramowanie:	Systemowe: Windows 7 Home, oprogramowanie zarządzające kioskiem: umożliwiające pełną kontrolę nad dostępem użytkowników do zasobów komputera, funkcji ściągania i uruchamiania programów (możliwość definiowania strony startowej oraz definiowania obszarów dostępnych, bądź zabronionych stron WWW / treści zabronionych); obsługa wersji językowych: co najmniej: polski/ angielski /niemiecki / francuski/ rosyjski);
12.	Zasilanie	230V 50Hz;
13.	Gwarancja	3 lata w miejscu instalacji z czasem reakcji w następnym dniu roboczym.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający odniesie się do proponowanych zmian w modyfikacji przedmiotu zamówienia.**

**Pytanie nr 11.**

Zestaw komputerowy typ 1 oraz typ 2

3-letnia gwarancja producenta, świadczona na miejscu u klienta, czas reakcji serwisu – do końca następnego dnia roboczego. ~~Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta komputera- dokumenty potwierdzające załączyć do oferty. Oświadczenie producenta, że w przypadku~~



~~nie wywiązania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej przejmie na siebie zobowiązania związane z serwisem.~~ W przypadku awarii dysków twardech dysk pozostaje u zamawiającego-wymagane jest dołączenie do oferty oświadczenia podmiotu

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza zmiany w zakresie proponowanym przez Pytającego.**

**Pytanie nr 12.**

Wbudowane porty :VGA,HDMI lub Display Port; 8 szt. USB w tym min.4 porty USB 3.0., min.2 porty USB na panelu przednim, port sieciowy RJ-45, port słuchawek i mikrofonu na przednim panelu obudowy, ~~z tyłu port mikrofonu~~, wejście linowe oraz wyjście linowe stereo. Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera)portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.

Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z norma ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z norma ISO 9296 w pozycji operatora w trybie pracy jałowej (IDLE) wynosząca maksymalnie ~~27~~ 28 dB(załączyć oświadczenie producenta)

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza proponowane zmiany w tym zakresie**

**Pytanie nr 13.**

Zamawiający określając przedmiot zamówienia w specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) zawarł zapis:

....Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z norma ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z norma ISO 9296 w pozycji operatora w trybie pracy jałowej (IDLE) wynosząca maksymalnie 27 dB(załączyć oświadczenie producenta).....

Większość producentów dostępnych na polskim rynku posiada nieco wyższe wartości dla komputerów w obudowach TOWER nie przekraczające jednak 30 dB. Według naszej opinii specyfikacja wskazuje jednoznacznie na jednego z producentów posiadającego takie wartości a co za tym idzie uniemożliwia uczciwą konkurencję.

W związku z tym czy istnieje możliwość zmiany tego parametru na 28 dB co znacznie poszerzy wachlarz oferowanego sprzętu komputerowego i pozwoli na równe traktowanie wykonawców a nie preferowanie konkretnej firmy.?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuści aby głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji operatora w trybie pracy jałowej (IDLE) wynosiła maksymalnie 28 dB.**

**Pytanie nr 14.**

Zamawiający wymaga dla komputera certyfikatu EPEAT. Certyfikat ten jest wydawany na poszczególne kraje. Rozumiem że wymagania Państwa dotyczą Polski- nieporozumieniem było by żądanie certyfikatu obowiązującego w innym kraju niż kraj dostawy sprzętu.?

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z zapytaniem wymagania dotyczą terytorium Polski.**

**Pytanie nr 15.**

Wymagania dotyczące dostarczenie dokumentów wskazane w rozdziale 6 paragrafie 5 SIWZ są charakterystyczne dla komputera PC. Czy w związku z tym Zamawiający wymaga dostarczenia dokumentów wymienionych w rozdziale 6 paragrafie 5 SIWZ w punktach 2 do 10 tylko do komputera PC?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga następujących dokumentów:**

**I. Dla zestawów komputerowych:**

- 1. Deklaracja zgodności oferowanego sprzętu z wymaganiami zasadniczymi (Deklaracja CE)**
- 2. Certyfikat ISO 9001:2000 lub równoważny dla producenta oferowanego sprzętu na proces projektowania i produkcji oraz na potwierdzenie, że serwis urządzeń będzie realizowany zgodnie z wymaganiami tej normy**
- 3. Certyfikat ISO 14001 lub równoważny dla producenta oferowanego sprzętu na proces produkcji;**
- 4. Certyfikat Energy Star min. 5.0 dla oferowanego zestawu komputerowego**



5. **dokument potwierdzający kompatybilność komputera na stronie Windows Logo'd Products List na daną platformę systemową .**
6. **Oświadczenie producenta, że głośność jednostki centralnej wynosi maksymalnie 27dB ( w oświadczeniu producenta musi zawierać się zapis o przeprowadzonych badaniach przez jednostkę niezależną wraz z numerem raportu)**
7. **Certyfikat EPEAT lub wydruk ze strony [www.epeat.net](http://www.epeat.net)**
8. **Wydruk ze strony Passmark CPU Mark- dla potwierdzenia wydajności procesora, że osiąga wynik 4240 punktów.**

## **II. Dla Monitorów LCD:**

1. **Deklaracja zgodności oferowanego sprzętu z wymaganiami zasadniczymi (Deklaracja CE)**
2. **Certyfikat ISO 9001:2000 lub równoważny dla producenta oferowanego sprzętu na proces projektowania i produkcji oraz na potwierdzenie, że serwis urządzeń będzie realizowany zgodnie z wymaganiami tej normy**
3. **Certyfikat ISO 14001 lub równoważny dla producenta oferowanego sprzętu na proces produkcji;**
4. **Certyfikat Energy Star min. 5.0 dla oferowanego monitora**
5. **Certyfikat EPEAT SILVER lub wydruk ze strony [www.epeat.net](http://www.epeat.net)**
6. **Certyfikat ISO 13406-2 lub ISO 9241**

## **III. Dla PIAP-ów:**

1. **Deklaracja zgodności oferowanego sprzętu z wymaganiami zasadniczymi (Deklaracja CE)**

### ***Pytanie nr 16.***

Zamawiający w Opisie Przedmiotu Zamówienia w punkcie 1 Zestaw komputerowy typ 1 oraz w punkcie 2 Zestaw komputerowy typ 2 wymaga dostarczenia komputera , który ma możliwość rozbudowy do 16 GB pamięci RAM. Czy zamawiający dopuści zaoferowanie komputera, który ma możliwość rozbudowy pamięci do 8 GB?

### ***Odpowiedź:***

**Tak, Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera, który ma możliwość rozbudowy pamięci do 8 GB.**



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**Mazowsze.**  
serce Polski

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



**Pytanie nr 17**

Czy Zamawiający dopuści komputery w obudowach o sumie wymiarów 101 cm.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuści, aby maksymalna suma wymiarów obudowy nie przekraczała 101cm.**

Zamawiający informuje również iż w wyniku otrzymanych zapytań i udzielonych odpowiedzi modyfikuje treść SIWZ. W załączeniu poprawiona treść SIWZ która jest obowiązująca.

Zamawiający przedłuża również termin składania ofert do dnia 08.04.2013 r do godz. 10:00. Otwarcie ofert odbędzie się tego samego dnia o godz. 10 :30.

Marcin Kozdrach

.....  
Wójt Gminy Stara Błotnica

*Sporządziła; Marzena Barwicka*



(...)

### ROZDZIAŁ 3. Po zmianach w dniu 2013.04.03

#### opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania inwestycyjnego pod nazwą „ Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem wspomagającym zarządzanie usługami przez Gminę Stara Błotnica w ramach realizacji Projektu „Podniesienie jakości usług dla ludności poprzez informatyzację Urzędu Gminy w Starej Błotnicy”
2. W skład zadania inwestycyjnego wchodzi min. Zakup dostawa wraz uruchomieniem:
  - 35 zestawów komputerowych ( 15 zestawów należy dostarczyć do Urzędu Gminy w Starej Błotnicy, po 10 zestawów dla szkół podstawowych w Starej Błotnicy i Starym Goździe)
  - dwóch Publicznych Punktów Dostępu do Internetu ( 1 należy dostarczyć do Urzędu Gminy w Starej Błotnicy, drugi do Gminnej Biblioteki Publicznej w Starej Błotnicy)
  - programu komputerowego służącego do obsługi rady gminy i jej komisji,
  - programu komputerowego służącego do ewidencji gruntów i lokali w połączeniu z grafiką komputerową,
  - programu komputerowego usprawniającego proces zarządzania BHP.
3. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia oraz warunki jego wykonania określony jest w SIWZ w części opis przedmiotu zamówienia.
4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
5. Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówień uzupełniających.
- 6. Główny przedmiot zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień Publicznych:**  
48900000-7- różne pakiety oprogramowania i systemy komputerowe,  
30200000-1 urządzenia komputerowe,

(...)



## ROZDZIAŁ 5. Po zmianach w dniu 2013.04.03

### warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonania oceny spełnienia tych warunków.

1. **Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania:**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku.-** nie dotyczy niniejszego postępowania.

2. **Wiedza i doświadczenie:**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku.-**

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, *wykonał 1 dostawę zestawów komputerowych na kwotę min. 50 000,00 zł*

**Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia powinni wykazać, że warunek określony powyżej spełniają łącznie.**

*W przypadku gdy w wykazie zamówień przedstawionym przez wykonawcę rozliczenia między wykonawcą a zamawiającym za wykonane zamówienie zostało dokonane w innej walucie niż w złotych polskich, wykonawca (dla celu oceny oferty) dokona przeliczenia wartości wykonanych zamówień w innej walucie niż złoty polski na podstawie średniego kursu złotego w stosunku do walut obcych określonego w Tabeli kursów średnich walut obcych Narodowego Banku Polskiego ([http:// www.nbp.pl](http://www.nbp.pl)) na dzień zamieszczenia ogłoszenia o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych tj. 2013.03.26.*

3. **Potencjał techniczny:**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku.-** zamawiający nie stawia szczególnych warunków w tym zakresie.

4. **Osoby zdolne do wykonania zamówienia:**

**Opis sposoby dokonywania oceny spełnienia tego warunku-** zamawiający nie stawia szczególnych warunków w tym zakresie.

5. **Sytuacja ekonomiczna i finansowa:**

**Opis sposoby dokonywania oceny spełnienia tego warunku-** zamawiający nie stawia szczególnych warunków w tym zakresie.



6. Zamawiający dokona oceny spełnienia przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu na dzień otwarcia ofert na podstawie złożonych wraz z ofertą oświadczeń i dokumentów według metody „spełnia /nie spełnia” .

(...)

## **ROZDZIAŁ 6. Po zmianach w dniu 2013.04.03**

**wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie muszą dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz niepodlegania wykluczeniu na podstawie art.24 ust.1 ustawy.**

### **I.**

**W zakresie wykazania spełnienia przez wykonawcę warunków o których mowa w art.22 ust.1 ustawy, należy przedłożyć:**

1. Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu.
2. Wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych wykonywanych, głównych dostaw, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy — w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane oraz załączeniem dowodów czy zostały wykonane lub są wykonywane należycie.

### **II.**

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

1. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia.
2. Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art.24 ust.1 pkt.2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
3. Wykonawca powołujący się przy wykazaniu spełnienia warunków udziału w postępowaniu na zasoby innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części

zamówienia przedkłada dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla wykonawcy, określonym powyżej w pkt. II. Ppkt.1,2.

### III.

#### **Dokumenty podmiotów zagranicznych.**

**Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:**

1. dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości-wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

### IV.

**Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej.**

1. lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007r. o ochronie konkurencji i konsumentów albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej.

### V.

**W zakresie potwierdzenia, że oferowane dostawy lub usługi odpowiadają określonym wymaganiom należy przedłożyć:**

#### ***Dla zestawów komputerowych:***

1. Deklaracja zgodności oferowanego sprzętu z wymaganiami zasadniczymi (Deklaracja CE)
2. Certyfikat ISO 9001:2000 lub równoważny dla producenta oferowanego sprzętu na proces projektowania i produkcji *oraz na potwierdzenie, że serwis urządzeń będzie realizowany zgodnie z wymaganiami tej normy*
3. Certyfikat ISO 14001 lub równoważny dla producenta oferowanego sprzętu na proces produkcji;
4. *Certyfikat Energy Star min. 5.0*
5. *dokument potwierdzający kompatybilność komputera na stronie Windows Logo'd Products List na daną platformę systemową .*
6. *Oświadczenie producenta, że głośność jednostki centralnej wynosi maksymalnie 27dB ( w oświadczeniu producenta musi zawierać się zapis o przeprowadzonych badaniach przez jednostkę niezależną wraz z numerem raportu)*





7. Certyfikat EPEAT *lub wydruk ze strony [www.epeat.net](http://www.epeat.net)*
8. Wydruk ze strony Passmark CPU Mark- dla potwierdzenia wydajności procesora, że osiąga wynik 4240 punktów.
9. Wykonawca może zamiast dokumentów o których mowa powyżej w pkt. 1-7, złożyć równoważne dokumenty wystawione przez podmioty mające siedzibę w innym państwie członkowskim Europejskiego Obszaru Gospodarczego.
10. Wykonawca może zamiast dokumentów o których mowa powyżej w pkt. 1-7, złożyć inne dokumenty potwierdzające odpowiednio stosowanie przez wykonawcę równoważnych środków zapewnienia jakości i stosowanie równoważnych środków zarządzania środowiskiem.

***Dla Monitorów LCD:***

1. Deklaracja zgodności oferowanego sprzętu z wymaganiami zasadniczymi (Deklaracja CE)
2. Certyfikat ISO 9001:2000 lub równoważny dla producenta oferowanego sprzętu na proces projektowania i produkcji *oraz na potwierdzenie, że serwis urządzeń będzie realizowany zgodnie z wymaganiami tej normy*
3. Certyfikat ISO 14001 lub równoważny dla producenta oferowanego sprzętu na proces produkcji;
4. *Certyfikat Energy Star min. 5.0*
5. Certyfikat EPEAT SILVER *lub wydruk ze strony [www.epeat.net](http://www.epeat.net)*
6. *Certyfikat ISO 13406-2 lub ISO 9241*

***Dla PIAP-ów:***

1. Deklaracja zgodności oferowanego sprzętu z wymaganiami zasadniczymi CE

**VI.**

**Inne dokumenty:**

1. Pełnomocnictwo –w oryginale lub postaci kopii poświadczonej notarialnie- w przypadku podpisania oferty przez pełnomocnika.

**VII.**

**Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie / konsorcjum/:**

1. ponoszą solidarną odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązania.



2. zobowiązani są ustanowić Pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia.
3. pełnomocnictwo musi wynikać z umowy lub innej czynności prawnej , mieć formę pisemną; fakt ustanowienia Pełnomocnika musi wynikać z załączonych do oferty dokumentów.
4. pełnomocnictwo składa się w oryginale lub kopii poświadczonej notarialnie.
5. jeżeli oferta wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (konsorcjum) zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, zamawiający może przed zawarciem umowy żądać przedstawienia w określonym terminie umowy regulującej współpracę tych wykonawców.

(...)

## **ROZDZIAŁ 10. Po zmianach w dniu 2013.04.03**

### **opis sposobu przygotowania ofert**

1. Wykonawca może złożyć jedną ofertę.
2. Oferta musi być sporządzona w języku polskim.
3. Ofertę składa się, pod rygorem nieważności, w formie pisemnej.
4. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi składający ofertę.
5. Treść oferty musi odpowiadać treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
6. Oferta powinna być napisana pismem maszynowym, komputerowym albo ręcznym w sposób czytelny.
7. Poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby podpisującej ofertę.
8. Wskazane jest, by pierwsza strona oferty zawierała spis wszystkich dokumentów znajdujących się w kopercie/opakowaniu- brak takiego spisu nie skutkuje odrzuceniem oferty.
9. Opis szczegółowych wymagań dotyczących dokumentów wymaganych w niniejszym postępowaniu znajduje się w rozdziale 6 niniejszej SIWZ.
10. Wszystkie strony oferty powinny być spięte (zszyte) w sposób trwały, zapobiegający możliwości dekompletacji zawartości oferty.
11. Ofertę należy złożyć w nieprzejrzystej zamkniętej kopercie/ opakowaniu w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność do



terminu otwarcia ofert. Koperta/opakowanie zawierające ofertę winno być zaadresowane do Zamawiającego na adres:

**Gmina Stara Błotnica, Stara Błotnica 46 ; 26-806 Stara Błotnica  
w pok. Nr 12.**

i opatrzone nazwą, dokładnym adresem Wykonawcy oraz oznaczone w sposób następujący:

3. „Oferta - przetarg nieograniczony B.271.4.2013 Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem wspomagającym zarządzanie usługami przez Gminę Stara Błotnica w ramach realizacji Projektu „Podniesienie jakości usług dla ludności poprzez informatyzację Urzędu Gminy w Starej Błotnicy” nie otwierać przed 2013.04.08 godz. 10:30.”.

12. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia wynikające z nienależytego oznakowania koperty/opakowania lub braku którejkolwiek z wymaganych informacji.

13. W przypadku przysłania oferty pocztą /kurierem Zamawiający zaleca, ze względu na możliwość uszkodzenia opakowania, zastosowanie dwóch kopert oznakowanych w opisany powyżej sposób.

14. Przygotowując ofertę, Wykonawca winien dokładnie zapoznać się z zawartością wszystkich dokumentów składających się na SIWZ, która należy odczytywać wraz z ewentualnymi modyfikacjami i zmianami wnoszonymi przez Zamawiającego.

(....)

## **ROZDZIAŁ 11. Po zmianach w dniu 2013.04.03**

### **miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert**

1. Oferty należy przesać/ składać do dnia **2013.04.08 do godz. 10:00.** w siedzibie Zamawiającego Gmina Stara Błotnica, Stara Błotnica 46 ; 26-806 Stara Błotnica w pok. Nr 12.
2. Wykonawca może przed upływem terminu do składania ofert zmienić lub wycofać ofertę. Zarówno zmiana, jak i wycofanie oferty wymagają zachowania formy pisemnej.
3. Zmiany dotyczące treści oferty powinny być przygotowane, opakowane oraz zaadresowane na adres Zamawiającego podany w punkcie 1, w sposób opisany w rozdziale 10 "Opis sposobu przygotowania ofert" niniejszej SIWZ i dodatkowo

- opatrzone napisem „Zmiana”. Podobnie w przypadku powiadomienia o wycofaniu oferty - opatrzone napisem „Wycofane”. Koperty oznaczone w podany sposób będą otwierane w pierwszej kolejności.
4. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego- Gmina Stara Błotnica, Stara Błotnica 46 ; 26-806 Stara Błotnica w pokoju Sala Konferencyjna **w dniu 2013.04.08 o godz. 10:30.**
  5. Otwarcie ofert jest jawne.
  6. Bezpośrednio przed otwarciem ofert podana zostanie kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Podczas otwarcia ofert podane zostaną nazwy (firmy) oraz adresy Wykonawców, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach. Informacje te zostaną przekazane niezwłocznie Wykonawcom, którzy nie byli obecni przy otwarciu ofert, na ich wniosek.

(....)

### **ROZDZIAŁ 18. Po zmianach w dniu 2013.04.03 postanowienia dotyczące protokołu postępowania**

1. Zamawiający udostępnia protokół lub załączniki do protokołu na wniosek.
2. Protokół wraz z załącznikami jest jawny. Załączniki do protokołu udostępnia się po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty lub unieważnieniu postępowania.
3. Udostępnienie protokołu lub załączników może nastąpić poprzez wgląd w miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego, przesłanie kopii pocztą, lub drogą elektroniczną, zgodnie z wyborem wnioskodawcy wskazanym we wniosku z zastrzeżeniem że jeżeli z przyczyn technicznych przesłanie dokumentów będzie znacząco utrudnione, Zamawiający poinformuje o tym Wykonawcę oraz wskaże sposób, w jaki mogą być one udostępnione.
4. Udostępnienie protokołu lub załączników do protokołu odbywać się będzie wg następujących zasad:
  - 1).Zamawiający udostępnia wskazane dokumenty po złożeniu wniosku.
  - 2).Zamawiający wyznacza termin, miejsce oraz zakres udostępnionych dokumentów i informacji,
  - 3).Udostępnianie dokumentów odbywać się będzie w obecności pracownika Zamawiającego,

- 4). Bez zgody Zamawiającego , wnioskodawca w trakcie wglądu do protokołu lub załączników, w miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego, nie może samodzielnie kopiować lub utrwalać za pomocą urządzeń lub środków technicznych służących do utrwalania obrazu treści złożonych ofert.
- 5). Udostępnienie może mieć miejsce wyłącznie w siedzibie Zamawiającego oraz w czasie godzin jego pracy-urzędowania.
5. Oferty są jawne od chwili ich otwarcia. Nie ujawnia się informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli Wykonawca- nie później niż w terminie składania ofert-zastrzegł, że nie mogą one być udostępniane.
6. Zamawiający udostępnia wnioskodawcy protokół lub załączniki niezwłocznie.
- W wyjątkowych przypadkach, w szczególności związanych z zapewnieniem sprawnego toku prac dotyczących badania i oceny ofert, Zamawiający udostępnia oferty do wglądu lub przesyła ich kopie w terminie przez siebie wyznaczonym, nie później jednak niż w dniu przesłania informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty albo o unieważnieniu postępowania.
7. Kopiowanie dokumentów w związku z ich udostępnieniem Wykonawcy zamawiający wykonuje odpłatnie ( 0,30 zł za 1 stronę).
8. W sprawach nieuregulowanych zastosowanie mają przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych.

(...)

### **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Po zmianach w dniu 2013.04.03**

#### **1. Zestaw komputerowy typ 1 - 15 szt. -**

Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne wymagane parametry
1.	Typ	Komputer stacjonarny.
2.	Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna
3.	Wydajność obliczeniowa	Procesor wielordzeniowy, osiągający w teście Passmark CPU Mark wynik min. 4240 punktów
4.	Pamięć operacyjna	4GB możliwość rozbudowy do min 8GB, jeden slot wolny
5.	Parametry pamięci masowej	Min. 500 GB SATA III 7200 obr./min.
6.	Grafika	Zintegrowana w procesorze z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci systemowej, ze sprzętowym wsparciem dla DirectX 10.1, Shader 4.1 posiadająca min. 6EU (Graphics Execution Units) oraz Dual HD HW



		Decode
7.	Wyposażenie multimedialne	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, Porty słuchawek i mikrofonu na przednim oraz na tylnym panelu obudowy
8.	Obudowa	<p>Typu Tower z obsługą kart PCI Express wyłącznie o pełnym profilu, wyposażona w kieszenie: min.2 szt 5,25" zewnętrzne i min. 2 szt 3,5" wewnętrzne</p> <p>Maksymalna suma wymiarów obudowy nie może przekraczać: 101cm; waga max 9,3 kg</p> <p>Zasilacz o mocy max 320W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego</p> <p>W celu szybkiej weryfikacji usterki w obudowę komputera musi być wbudowany wizualny lub dźwiękowy system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami; a w szczególności musi sygnalizować min.: przebieg procesu POST, uszkodzenia lub braku pamięci RAM, płyty głównej, Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości wolnych wnęk oraz slotów wymaganych w specyfikacji, Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) lub kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki);</p>
9.	Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami	Potwierdzenie kompatybilności komputera na stronie Windows Logo'd Products List na daną platformę systemową
10.	BIOS	<p>BIOS w oferowanym komputerze musi posiadać funkcjonalność :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o: wersji BIOS'u, oraz dacie jego powstania, nazwie urządzenia, numerze seryjnym, typie procesora, wraz z informacją o jego taktowaniu, ilości rdzeni i ID, wielkości pamięci cache L1,L2 i L3, - wielkości zainstalowanej pamięci RAM, magistrali na jakiej pracuje oraz o jej typie</li> <li>- Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń</li> <li>- Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych włączenia i wyłączenia wirtualizacji oraz włączenia i wyłączenia wszystkich lub tylko jednego rdzenia w procesorze</li> <li>- Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, ustawienia hasła na poziomie systemu oraz administratora.</li> <li>- Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej oraz kontrolera USB z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.</li> <li>- Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, nadania priorytetu boot'owania urządzeń.</li> </ul>



11.	Certyfikaty standardy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certyfikat ISO9001 oraz 14001 dla producenta sprzętu</li> <li>- Deklaracja zgodności CE</li> <li>- Certyfikat EPEAT</li> <li>- Certyfikat Energy Star min. 5.0</li> </ul>
12.	Ergonomia	Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji operatora w trybie pracy jałowej (IDLE) wynosząca maksymalnie 28 dB
13.	Warunki gwarancji	<p>3-letnia gwarancja producenta, świadczona na miejscu u klienta, Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera. Oświadczenie producenta, że w przypadku nie wywiązania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej przejmie na siebie zobowiązania związane z <i>serwisem (składane najpóźniej w dniu podpisania umowy)</i> W przypadku awarii dysków twardych dysk pozostaje u Zamawiającego – wymagane jest oświadczenia podmiotu realizującego serwis lub producenta sprzętu o spełnieniu tego warunku (<i>składane najpóźniej w dniu podpisania umowy</i>)</p>
14.	Wsparcie techniczne producenta	<p>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 na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera – do oferty należy dołączyć link strony.</p>
15.	Wymagania dodatkowe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zainstalowany system operacyjny Microsoft Windows 7 Professional (64-bit), nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft + nośnik</li> <li>2. Zainstalowany Microsoft Office 2010 Home and Business PL PKC I + nośnik</li> <li>3. Zainstalowany program antywirusowy ESET Endpoint Antivirus NOD32 Client lub równoważny.</li> </ol> <p>Parametry równoważności:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zgodność z systemami oferowanymi w komputerach stacjonarnych.</li> <li>2. Wersja programu dla stacji roboczych dostępna zarówno języku polskim jak i angielskim.</li> <li>3. Pomoc w programie (help) w języku polskim.</li> <li>4. Dokumentacja do programu dostępna w języku polskim.</li> <li>5. Skuteczność programu potwierdzona nagrodami VB100 i co najmniej dwie inne niezależne organizacje np. ICSA labs lub Check Mark.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b><i>Ochrona antywirusowa i antyspyware:</i></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pełna ochrona przed wirusami, trojanami, robakami i innymi</li> </ol>



		<p>zagrożeniami.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. Wykrywanie i usuwanie niebezpiecznych aplikacji typu adware, spyware, dialer, phishing, narzędzi hakerskich, backdoor, itp.</li><li>3. Wbudowana technologia do ochrony przed rootkitami.</li><li>4. Skanowanie w czasie rzeczywistym otwieranych, zapisywanych i wykonywanych plików.</li><li>5. Możliwość skanowania całego dysku, wybranych katalogów lub pojedynczych plików "na żądanie" lub według harmonogramu.</li><li>6. Możliwość utworzenia wielu różnych zadań skanowania według harmonogramu (np.: co godzinę, po zalogowaniu, po uruchomieniu komputera). Każde zadanie może być uruchomione z innymi ustawieniami (metody skanowania, obiekty skanowania, czynności, rozszerzenia przeznaczone do skanowania, priorytet skanowania).</li><li>7. Skanowanie "na żądanie" pojedynczych plików lub katalogów przy pomocy skrótu w menu kontekstowym.</li><li>8. Możliwość określania poziomu obciążenia procesora (CPU) podczas skanowania „na żądanie” i według harmonogramu.</li><li>9. Możliwość skanowania dysków sieciowych i dysków przenośnych.</li><li>10. Skanowanie plików spakowanych i skompresowanych.</li><li>11. Możliwość definiowania listy rozszerzeń plików, które mają być skanowane (w tym z uwzględnieniem plików bez rozszerzeń).</li><li>12. Możliwość umieszczenia na liście wyłączeń ze skanowania wybranych plików, katalogów lub plików o określonych rozszerzeniach.</li><li>13. Brak konieczności ponownego uruchomienia (restartu) komputera po instalacji programu.</li><li>14. Możliwość przeniesienia zainfekowanych plików i załączników poczty w bezpieczny obszar dysku (do katalogu kwarantanny) w celu dalszej kontroli. Pliki muszą być przechowywane w katalogu kwarantanny w postaci zaszyfrowanej.</li><li>15. Wbudowany konektor dla programów pocztowych.</li><li>16. Skanowanie i oczyszczanie w czasie rzeczywistym poczty przychodzącej i wychodzącej.</li><li>17. Skanowanie i oczyszczanie poczty przychodzącej POP3 "w locie" (w czasie rzeczywistym), zanim zostanie dostarczona do klienta pocztowego zainstalowanego na stacji roboczej (niezależnie od konkretnego klienta pocztowego).</li><li>18. Automatyczna integracja skanera POP3 z dowolnym klientem pocztowym bez konieczności zmian w konfiguracji.</li><li>19. Możliwość definiowania różnych portów dla POP3, na których ma odbywać się skanowanie.</li><li>20. Możliwość opcjonalnego dołączenia informacji o przeskanowaniu do każdej odbieranej wiadomości e-mail lub tylko do zainfekowanych wiadomości e-mail.</li><li>21. Skanowanie ruchu HTTP na poziomie stacji roboczych. Zainfekowany</li></ol>
--	--	---





		<p>ruch jest automatycznie blokowany a użytkownikowi wyświetlane jest stosowne powiadomienie.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>22. Blokowanie możliwości przeglądania wybranych stron internetowych. Listę blokowanych stron internetowych określa administrator. Program musi umożliwić blokowanie danej strony internetowej po podaniu na liście całej nazwy strony lub tylko wybranego słowa występujące w nawie strony.</li><li>23. Automatyczna integracja z dowolną przeglądarką internetową bez konieczności zmian w konfiguracji.</li><li>24. Możliwość definiowania różnych portów dla HTTP, na których ma odbywać się skanowanie.</li><li>25. Wbudowane dwa niezależne moduły heurystyczne – jeden wykorzystujący pasywne metody heurystyczne (heurystyka) i drugi wykorzystujący aktywne metody heurystyczne oraz elementy sztucznej inteligencji (zaawansowana heurystyka). Musi istnieć możliwość wyboru, z jaką heurystyka ma odbywać się skanowanie – z użyciem jednej i/lub obu metod jednocześnie.</li><li>26. Możliwość skanowania wyłącznie z zastosowaniem algorytmów heurystycznych tj. wyłączenie skanowania przy pomocy sygnatur baz wirusów.</li><li>27. Aktualizacje modułów analizy heurystycznej.</li><li>28. Możliwość automatycznego wysyłania nowych zagrożeń (wykrytych przez metody heurystyczne) do laboratoriów producenta bezpośrednio z programu (nie wymaga ingerencji użytkownika). Użytkownik musi mieć możliwość określenia rozszerzeń dla plików, które nie powinny być wysyłane automatycznie, oraz czy próbki zagrożeń powinny być wysyłane w pełni automatycznie czy też po dodatkowym potwierdzeniu przez użytkownika.</li><li>29. Możliwość wysyłania wraz z próbką komentarza dotyczącego nowego zagrożenia i adresu e-mail użytkownika, na który producent może wysłać dodatkowe pytania dotyczące zgłaszanego zagrożenia.</li><li>30. Dane statystyczne zbierane przez producenta na podstawie otrzymanych próbek nowych zagrożeń powinny być w pełni anonimowe.</li><li>31. Możliwość ręcznego wysłania próbki nowego zagrożenia z katalogu kwarantanny do laboratorium producenta.</li><li>32. W przypadku wykrycia zagrożenia, ostrzeżenie może zostać wysłane do użytkownika i/lub administratora poprzez e-mail.</li><li>33. Interfejs programu powinien oferować funkcję pracy w trybie bez grafiki gdzie cały interfejs wyświetlany jest w formie formatek i tekstu.</li><li>34. Program powinien umożliwiać skanowanie ruchu sieciowego wewnątrz szyfrowanych protokołów HTTPS i POP3S.</li><li>35. Program powinien skanować ruch HTTPS transparentnie bez potrzeby konfiguracji zewnętrznych aplikacji takich jak przeglądarki Web lub programy pocztowe.</li><li>36. Administrator powinien mieć możliwość zdefiniowania portów TCP, na</li></ol>
--	--	--



		<p>których aplikacja będzie realizowała proces skanowania ruchu szyfrowanego.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>37. Możliwość zabezpieczenia konfiguracji programu hasłem, w taki sposób, aby użytkownik siedzący przy komputerze przy próbie dostępu do konfiguracji był proszony o podanie hasła.</li><li>38. Możliwość zabezpieczenia programu przed deinstalacją przez niepowołaną osobę, nawet, gdy posiada ona prawa lokalnego lub domenowego administratora, przy próbie deinstalacji program powinien pytać o hasło.</li><li>39. Hasło do zabezpieczenia konfiguracji programu oraz jego nieautoryzowanej próby, deinstalacji powinno być takie samo.</li><li>40. Program powinien mieć możliwość kontroli zainstalowanych aktualizacji systemu operacyjnego i w przypadku braku jakiejś aktualizacji – poinformować o tym użytkownika wraz z listą niezainstalowanych aktualizacji.</li><li>41. Program powinien mieć możliwość definiowania typu aktualizacji systemowych o braku, których będzie informował użytkownika w tym przynajmniej: aktualizacje krytyczne, aktualizacje ważne, aktualizacje zwykle oraz aktualizacje o niskim priorytecie, powinna także istnieć opcja dezaktywacji tego mechanizmu.</li><li>42. Po instalacji programu, użytkownik powinien mieć możliwość przygotowania płyty CD, DVD lub pamięci USB, z której będzie w stanie uruchomić komputer w przypadku infekcji i przeskanować dysk w poszukiwaniu wirusów.</li><li>43. System antywirusowy uruchomiony z płyty bootowalnej lub pamięci USB powinien umożliwiać pełną aktualizację baz sygnatur wirusów z Internetu lub z bazy zapisanej na dysku.</li><li>44. System antywirusowy uruchomiony z płyty bootowalnej lub pamięci USB powinien pracować w trybie graficznym.</li><li>45. Program powinien umożliwiać administratorowi blokowanie zewnętrznych nośników danych na stacji w tym przynajmniej: stacji dyskietek, napędów CD/DVD oraz portów USB.</li><li>46. Funkcja blokowania portów USB powinna umożliwiać administratorowi zdefiniowanie listy portów USB w komputerze, które nie będą blokowane (wyjątki).</li><li>47. Program powinien być wyposażony we wbudowaną funkcję, która wygeneruje pełny raport na temat stacji, na której został zainstalowany w tym przynajmniej z: zainstalowanych aplikacji, usług systemowych, informacji o systemie operacyjnym i sprzęcie, aktywnych procesach i połączeniach.</li><li>48. Funkcja generująca taki log powinna oferować przynajmniej 9 poziomów filtrowania wyników pod kątem tego, które z nich są podejrzane dla programu i mogą stanowić dla niego zagrożenie bezpieczeństwa.</li><li>49. Program powinien oferować funkcję, która aktywnie monitoruje i skutecznie blokuje działania wszystkich plików programu, jego procesów, usług i wpisów w rejestrze przed próbą ich modyfikacji przez</li></ol>
--	--	---



		<p>aplikacje trzecie.</p> <p>50. Automatyczna, inkrementacyjna aktualizacja baz wirusów i innych zagrożeń.</p> <p>51. Aktualizacja dostępna z Internetu, lokalnego zasobu sieciowego, nośnika CD, DVD lub napędu USB.</p> <p>52. Możliwość utworzenia kilku zadań aktualizacji (np.: co godzinę, po zalogowaniu, po uruchomieniu komputera). Każde zadanie może być uruchomione z własnymi ustawieniami (serwer aktualizacyjny, ustawienia sieci, autoryzacja).</p> <p>53. Do każdego zadania aktualizacji można przypisać dwa różne profile z innym ustawieniami (serwer aktualizacyjny, ustawienia sieci, autoryzacja).</p> <p>54. Program wyposażony w tylko w jeden skaner uruchamiany w pamięci, z którego korzystają wszystkie funkcje systemu (antywirus, antyspyware, metody heurystyczne).</p> <p>55. Praca programu musi być niezauważalna dla użytkownika.</p> <p>56. Program powinien posiadać dwie wersje interfejsu (standardowy – z ukrytą częścią ustawień oraz zaawansowany – z widocznymi wszystkimi opcjami).</p> <p>57. Dziennik zdarzeń rejestrujący informacje na temat znalezionych zagrożeń, dokonanych aktualizacji baz wirusów i samego oprogramowania.</p> <p>Wsparcie techniczne do programu świadczone w języku polskim przez polskiego dystrybutora autoryzowanego przez producenta programu.</p> <p>4. Wbudowane porty: VGA, HDMI lub DisplayPort; 8 szt USB w tym min. 4 porty USB 3.0, min. 2 porty USB na panelu przednim, port sieciowy RJ-45, porty słuchawek i mikrofonu na przednim panelu obudowy, wejście liniowe oraz wyjście liniowe stereo. Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.</p> <p>5. Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, zintegrowana z płytą główną,</p> <p>6. Płyta główna z wbudowanym min. 1 złączem PCI Express x16 , min. 1 złącze PCI Express x1; 2 złącza DIMM z obsługą do 16GB pamięci RAM, min. 4 złącza SATA w tym min. 2 złącza SATA 3.0;</p> <p>7. Klawiatura USB w układzie polski programisty (qwerty)</p> <p>8. Mysz optyczna USB z dwoma klawiszami oraz rolką (scroll)</p> <p>Nagrywarka DVD +/-RW</p> <p>9. Dołączony nośnik ze sterownikami</p>
--	--	---

## 2. Zestaw komputerowy typ 2 – 20 szt.

Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne wymagane parametry
1.	Typ	Komputer stacjonarny.
2.	Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna
3.	Wydajność obliczeniowa	Procesor wielordzeniowy, osiągający w teście Passmark CPU Mark wynik min. 4240 punktów
4.	Pamięć operacyjna	4GB możliwość rozbudowy do min 8 GB, jeden slot wolny
5.	Parametry pamięci masowej	Min. 500 GB SATA III 7200 obr./min.
6.	Grafika	Zintegrowana w procesorze z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci systemowej, ze sprzętowym wsparciem dla DirectX 10.1, Shader 4.1 posiadająca min. 6EU (Graphics Execution Units) oraz Dual HD HW Decode
7.	Wyposażenie multimedialne	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, Porty słuchawek i mikrofonu na przednim oraz na tylnym panelu obudowy
8.	Obudowa	<p>Typu Tower z obsługą kart PCI Express wyłącznie o pełnym profilu, wyposażona w kieszenie: min.2 szt 5,25" zewnętrzne i min. 2 szt 3,5" wewnętrzne</p> <p>Maksymalna suma wymiarów obudowy nie może przekraczać: 101cm; waga max 9,3 kg</p> <p>Zasilacz o mocy max 320W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego</p> <p>W celu szybkiej weryfikacji usterki w obudowę komputera musi być wbudowany wizualny lub dźwiękowy system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami; a w szczególności musi sygnalizować min.: przebieg procesu POST, uszkodzenia lub braku pamięci RAM, płyty głównej, Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości wolnych wnek oraz slotów wymaganych w specyfikacji, Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) lub kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki);</p>
9.	Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami	Potwierdzenie kompatybilności komputera na stronie Windows Logo'd Products List na daną platformę systemową
10.	BIOS	<p>BIOS w oferowanym komputerze musi posiadać funkcjonalność :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o: wersji BIOS'u, oraz dacie jego powstania, nazwie urządzenia, numerze seryjnym, typie procesora, wraz z informacją o jego taktowaniu, ilości rdzeni i ID, wielkości pamięci cache L1,L2 i L3, - wielkości zainstalowanej pamięci RAM, magistrali na jakiej pracuje oraz o jej typie</li> <li>- Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń</li> <li>- Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń</li> </ul>



		<p>zewnętrznych włączenia i wyłączenia wirtualizacji oraz włączenia i wyłączenia wszystkich lub tylko jednego rdzenia w procesorze</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, ustawienia hasła na poziomie systemu oraz administratora.</li> <li>- Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej oraz kontrolera USB z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.</li> <li>- Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, nadania priorytetu boot'owania urządzeń.</li> </ul>
11.	Certyfikaty standardy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certyfikat ISO9001 oraz 14001 dla producenta sprzętu</li> <li>- Deklaracja zgodności CE</li> <li>- Certyfikat EPEAT</li> <li>- Certyfikat Energy Star min. 5.0</li> <li>-</li> </ul>
12.	Ergonomia	Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji operatora w trybie pracy jałowej (IDLE) wynosząca maksymalnie 28 dB (załączyć oświadczenie producenta)
13.	Warunki gwarancji	<p>3-letnia gwarancja producenta, świadczona na miejscu u klienta, Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera. Oświadczenie producenta, ze w przypadku nie wywiązania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej przejmie na siebie zobowiązania związane z serwisem (<i>składane najpóźniej w dniu podpisania umowy</i>) W przypadku awarii dysków twardech dysk pozostaje u Zamawiającego – wymagane jest dołączenie do oferty oświadczenia podmiotu realizującego serwis lub producenta sprzętu o spełnieniu tego warunku (<i>składane najpóźniej w dniu podpisania umowy</i>)</p>
14.	Wsparcie techniczne producenta	<p>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 na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera – do oferty należy dołączyć link strony.</p>
15.	Wymagania dodatkowe	<p>10. Zainstalowany system operacyjny Microsoft Windows 7 Professional (64-bit), nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft + nośnik</p> <p>11. Zainstalowany Microsoft Office Standard 2013 MOLP EDU PL lub</p>



	<p>równoważny + nośnik</p> <p>12. Zainstalowany program antywirusowy ESET Endpoint Antivirus NOD32 Client lub równoważny.</p> <p><b>Parametry równoważności:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Zgodność z systemami oferowanymi w komputerach stacjonarnych.</li><li>2. Wersja programu dla stacji roboczych dostępna zarówno języku polskim jak i angielskim.</li><li>3. Pomoc w programie (help) w języku polskim.</li><li>4. Dokumentacja do programu dostępna w języku polskim.</li><li>5. Skuteczność programu potwierdzona nagrodami VB100 i co najmniej dwie inne niezależne organizacje np. ICSA labs lub Check Mark.</li></ol> <p><b><i>Ochrona antywirusowa i antyspyware:</i></b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pełna ochrona przed wirusami, trojanami, robakami i innymi zagrożeniami.</li><li>2. Wykrywanie i usuwanie niebezpiecznych aplikacji typu adware, spyware, dialer, phishing, narzędzi hakerskich, backdoor, itp.</li><li>3. Wbudowana technologia do ochrony przed rootkitami.</li><li>4. Skanowanie w czasie rzeczywistym otwieranych, zapisywanych i wykonywanych plików.</li><li>5. Możliwość skanowania całego dysku, wybranych katalogów lub pojedynczych plików "na żądanie" lub według harmonogramu.</li><li>6. Możliwość utworzenia wielu różnych zadań skanowania według harmonogramu (np.: co godzinę, po zalogowaniu, po uruchomieniu komputera). Każde zadanie może być uruchomione z innymi ustawieniami (metody skanowania, obiekty skanowania, czynności, rozszerzenia przeznaczone do skanowania, priorytet skanowania).</li><li>7. Skanowanie "na żądanie" pojedynczych plików lub katalogów przy pomocy skrótu w menu kontekstowym.</li><li>8. Możliwość określania poziomu obciążenia procesora (CPU) podczas skanowania „na żądanie” i według harmonogramu.</li><li>9. Możliwość skanowania dysków sieciowych i dysków przenośnych.</li><li>10. Skanowanie plików spakowanych i skompresowanych.</li><li>11. Możliwość definiowania listy rozszerzeń plików, które mają być skanowane (w tym z uwzględnieniem plików bez rozszerzeń).</li><li>12. Możliwość umieszczenia na liście wyłączeń ze skanowania wybranych plików, katalogów lub plików o określonych rozszerzeniach.</li><li>13. Brak konieczności ponownego uruchomienia (restartu) komputera po instalacji programu.</li><li>14. Możliwość przeniesienia zainfekowanych plików i załączników poczty w bezpieczny obszar dysku (do katalogu kwarantanny) w celu dalszej kontroli. Pliki muszą być przechowywane w katalogu kwarantanny w</li></ol>
--	---



		<p>postaci zaszyfrowanej.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>15. Wbudowany konektor dla programów pocztowych.</li><li>16. Skanowanie i oczyszczanie w czasie rzeczywistym poczty przychodzącej i wychodzącej.</li><li>17. Skanowanie i oczyszczanie poczty przychodzącej POP3 "w locie" (w czasie rzeczywistym), zanim zostanie dostarczona do klienta pocztowego zainstalowanego na stacji roboczej (niezależnie od konkretnego klienta pocztowego).</li><li>18. Automatyczna integracja skanera POP3 z dowolnym klientem pocztowym bez konieczności zmian w konfiguracji.</li><li>19. Możliwość definiowania różnych portów dla POP3, na których ma odbywać się skanowanie.</li><li>20. Możliwość opcjonalnego dołączenia informacji o przeskanowaniu do każdej odbieranej wiadomości e-mail lub tylko do zainfekowanych wiadomości e-mail.</li><li>21. Skanowanie ruchu HTTP na poziomie stacji roboczych. Zainfekowany ruch jest automatycznie blokowany a użytkownikowi wyświetlane jest stosowne powiadomienie.</li><li>22. Blokowanie możliwości przeglądania wybranych stron internetowych. Listę blokowanych stron internetowych określa administrator. Program musi umożliwić blokowanie danej strony internetowej po podaniu na liście całej nazwy strony lub tylko wybranego słowa występujące w nawie strony.</li><li>23. Automatyczna integracja z dowolną przeglądarką internetową bez konieczności zmian w konfiguracji.</li><li>24. Możliwość definiowania różnych portów dla HTTP, na których ma odbywać się skanowanie.</li><li>25. Wbudowane dwa niezależne moduły heurystyczne – jeden wykorzystujący pasywne metody heurystyczne (heurystyka) i drugi wykorzystujący aktywne metody heurystyczne oraz elementy sztucznej inteligencji (zaawansowana heurystyka). Musi istnieć możliwość wyboru, z jaką heurystyka ma odbywać się skanowanie – z użyciem jednej i/lub obu metod jednocześnie.</li><li>26. Możliwość skanowania wyłącznie z zastosowaniem algorytmów heurystycznych tj. wyłączenie skanowania przy pomocy sygnatur baz wirusów.</li><li>27. Aktualizacje modułów analizy heurystycznej.</li><li>28. Możliwość automatycznego wysyłania nowych zagrożeń (wykrytych przez metody heurystyczne) do laboratoriów producenta bezpośrednio z programu (nie wymaga ingerencji użytkownika). Użytkownik musi mieć możliwość określenia rozszerzeń dla plików, które nie powinny być wysyłane automatycznie, oraz czy próbki zagrożeń powinny być wysyłane w pełni automatycznie czy też po dodatkowym potwierdzeniu przez użytkownika.</li><li>29. Możliwość wysyłania wraz z próbką komentarza dotyczącego nowego</li></ol>
--	--	---



		<p>zagrożenia i adresu e-mail użytkownika, na który producent może wysłać dodatkowe pytania dotyczące zgłaszanego zagrożenia.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>30. Dane statystyczne zbierane przez producenta na podstawie otrzymanych próbek nowych zagrożeń powinny być w pełni anonimowe.</li><li>31. Możliwość ręcznego wysłania próbki nowego zagrożenia z katalogu kwarantanny do laboratorium producenta.</li><li>32. W przypadku wykrycia zagrożenia, ostrzeżenie może zostać wysłane do użytkownika i/lub administratora poprzez e-mail.</li><li>33. Interfejs programu powinien oferować funkcję pracy w trybie bez grafiki gdzie cały interfejs wyświetlany jest w formie formatek i tekstu.</li><li>34. Program powinien umożliwiać skanowanie ruchu sieciowego wewnątrz szyfrowanych protokołów HTTPS i POP3S.</li><li>35. Program powinien skanować ruch HTTPS transparentnie bez potrzeby konfiguracji zewnętrznych aplikacji takich jak przeglądarki Web lub programy pocztowe.</li><li>36. Administrator powinien mieć możliwość zdefiniowania portów TCP, na których aplikacja będzie realizowała proces skanowania ruchu szyfrowanego.</li><li>37. Możliwość zabezpieczenia konfiguracji programu hasłem, w taki sposób, aby użytkownik siedzący przy komputerze przy próbie dostępu do konfiguracji był proszony o podanie hasła.</li><li>38. Możliwość zabezpieczenia programu przed deinstalacją przez niepowołaną osobę, nawet, gdy posiada ona prawa lokalnego lub domenowego administratora, przy próbie deinstalacji program powinien pytać o hasło.</li><li>39. Hasło do zabezpieczenia konfiguracji programu oraz jego nieautoryzowanej próby, deinstalacji powinno być takie samo.</li><li>40. Program powinien mieć możliwość kontroli zainstalowanych aktualizacji systemu operacyjnego i w przypadku braku jakiejś aktualizacji – poinformować o tym użytkownika wraz z listą niezainstalowanych aktualizacji.</li><li>41. Program powinien mieć możliwość definiowania typu aktualizacji systemowych o braku, których będzie informował użytkownika w tym przynajmniej: aktualizacje krytyczne, aktualizacje ważne, aktualizacje zwykłe oraz aktualizacje o niskim priorytecie, powinna także istnieć opcja dezaktywacji tego mechanizmu.</li><li>42. Po instalacji programu, użytkownik powinien mieć możliwość przygotowania płyty CD, DVD lub pamięci USB, z której będzie w stanie uruchomić komputer w przypadku infekcji i przeskanować dysk w poszukiwaniu wirusów.</li><li>43. System antywirusowy uruchomiony z płyty bootowalnej lub pamięci USB powinien umożliwiać pełną aktualizację baz sygnatur wirusów z Internetu lub z bazy zapisanej na dysku.</li><li>44. System antywirusowy uruchomiony z płyty bootowalnej lub pamięci USB powinien pracować w trybie graficznym.</li></ol>
--	--	---





		<p>45. Program powinien umożliwiać administratorowi blokowanie zewnętrznych nośników danych na stacji w tym przynajmniej: stacji dyskiety, napędów CD/DVD oraz portów USB.</p> <p>46. Funkcja blokowania portów USB powinna umożliwiać administratorowi zdefiniowanie listy portów USB w komputerze, które nie będą blokowane (wyjątki).</p> <p>47. Program powinien być wyposażony we wbudowaną funkcję, która wygeneruje pełny raport na temat stacji, na której został zainstalowany w tym przynajmniej z: zainstalowanych aplikacji, usług systemowych, informacji o systemie operacyjnym i sprzęcie, aktywnych procesach i połączeniach.</p> <p>48. Funkcja generująca taki log powinna oferować przynajmniej 9 poziomów filtrowania wyników pod kątem tego, które z nich są podejrzane dla programu i mogą stanowić dla niego zagrożenie bezpieczeństwa.</p> <p>49. Program powinien oferować funkcję, która aktywnie monitoruje i skutecznie blokuje działania wszystkich plików programu, jego procesów, usług i wpisów w rejestrze przed próbą ich modyfikacji przez aplikacje trzecie.</p> <p>50. Automatyczna, inkrementacyjna aktualizacja baz wirusów i innych zagrożeń.</p> <p>51. Aktualizacja dostępna z Internetu, lokalnego zasobu sieciowego, nośnika CD, DVD lub napędu USB.</p> <p>52. Możliwość utworzenia kilku zadań aktualizacji (np.: co godzinę, po zalogowaniu, po uruchomieniu komputera). Każde zadanie może być uruchomione z własnymi ustawieniami (serwer aktualizacyjny, ustawienia sieci, autoryzacja).</p> <p>53. Do każdego zadania aktualizacji można przypisać dwa różne profile z innym ustawieniami (serwer aktualizacyjny, ustawienia sieci, autoryzacja).</p> <p>54. Program wyposażony w tylko w jeden skaner uruchamiany w pamięci, z którego korzystają wszystkie funkcje systemu (antyvirus, antyspyware, metody heurystyczne).</p> <p>55. Praca programu musi być niezauważalna dla użytkownika.</p> <p>56. Program powinien posiadać dwie wersje interfejsu (standardowy – z ukrytą częścią ustawień oraz zaawansowany – z widocznymi wszystkimi opcjami).</p> <p>57. Dziennik zdarzeń rejestrujący informacje na temat znalezionych zagrożeń, dokonanych aktualizacji baz wirusów i samego oprogramowania.</p> <p>Wsparcie techniczne do programu świadczone w języku polskim przez polskiego dystrybutora autoryzowanego przez producenta programu.</p> <p>13. Wbudowane porty: VGA, HDMI lub DisplayPort; 8 szt USB w tym min. 4 porty USB 3.0, min. 2 porty USB na panelu przednim, port sieciowy RJ-45, porty słuchawek i mikrofonu na przednim panelu obudowy, wejście liniowe oraz wyjście liniowe stereo. Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie</p>
--	--	---

		<p>może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.</p> <p>14. Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, zintegrowana z płytą główną,</p> <p>15. Płyta główna z wbudowanym min. 1 złączem PCI Express x16 , min. 1 złącze PCI Express x1; 2 złącza DIMM z obsługą do 16GB pamięci RAM, min. 4 złącza SATA w tym min. 2 złącza SATA 3.0;</p> <p>16. Klawiatura USB w układzie polski programisty</p> <p>17. Mysz optyczna USB z dwoma klawiszami oraz rolką (scroll)</p> <p>Nagrywarka DVD +/-RW</p> <p>18. Dołączony nośnik ze sterownikami</p>
--	--	--

### 3. Monitor LCD – 35 szt.

Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne wymagane parametry
1.	Typ ekranu	Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą WLED 20"
2.	Rozmiar plamki	0,277 mm
3.	Jasność	250 cd/m <sup>2</sup>
4.	Kontrast	1000:1 typowy (8 000 000:1 dynamiczny)
5.	Kąty widzenia (pion/poziom)	160/170 stopni
6.	Czas reakcji matrycy	max 5ms
7.	Rozdzielczość maksymalna	1600 x 900 przy 60Hz
8.	Częstotliwość odświeżania poziomego	30 – 83 kHz
9.	Częstotliwość odświeżania pionowego	56 – 75 Hz
10.	Powłoka powierzchni ekranu	Antyodblaskowa
11.	Podświetlenie	System podświetlenia LED
12.	Bezpieczeństwo	Monitor musi być wyposażony w tzw. Kensington Slot
	Zużycie energii	Typowe 20W
	Waga bez podstawy	Maksymalnie 3,1 kg
	Złącze	15-stykowe złącze D-Sub, DVI-D
	Gwarancja	3 lata na miejscu u klienta Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta. Oświadczenie producenta, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.

Certyfikaty	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certyfikat ISO9001 oraz 14001 dla producenta sprzętu</li> <li>- Deklaracja zgodności CE</li> <li>- ISO 13406-2 lub ISO 9241, Energy Star 5.0, EPEAT SILVER</li> </ul>
Inne	Zdejmowana podstawa oraz otwory montażowe w obudowie VESA 100mm lub 75 mm Możliwość podłączenia do obudowy dedykowanych głośników producenta monitora lub głośniki wbudowane

#### 4. Punkty PIAP – 2 szt.

Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne wymagane parametry
1.	Kiosk internetowy	Stojący wewnętrzny, dostosowany dla osób niepełnosprawnych, z elektrycznie regulowaną wysokością, z elektryczną regulacją wysokości monitora i klawiatury jednocześnie
2.	Konstrukcja/wykonanie obudowy	Stalowa z dodatkami stali nierdzewnej, stal czarna malowana proszkowo na kolor wybrany przez Zamawiającego z palety RAL, front kiosku z wycinanym, podświetlanym logo Zamawiającego; dostęp do wnętrza kiosku zabezpieczony zamkiem patentowym z opcją Master Key (możliwość otwierania grupy kiosków jednym kluczem); drzwi kiosku otwierane do przodu, na zawiasach
3.	Monitor LCD, min. parametry:	W ramie stalowej, od strony użytkownika wykończony stalą nierdzewną odchylony od strony użytkownika o <i>ok.15°</i> , wyświetlacz LCD, wielkość 19", rozdzielczość 1280x1024, jasność 200cd, kontrast 600:1, czas reakcji 5ms
4.	Ekran dotykowy	Wielkość 19", technologia fali powierzchniowej, grub.3mm, odporny na zadrapania, uszczelniony od strony użytkownika ramką
5.	Klawiatura	Wykonana ze stali nierdzewnej, klawiatura z touchpadem <i>lub trackballem</i> ; wyposażona w prawy przycisk ALT (polskie znaki), maksymalnie 66 klawiszy, Wandalooodporna, wbudowana w półkę, zgodnie z opisem poniżej
6.	Półka klawiatury	Wykonana ze stali nierdzewnej, wykończona od góry stalą nierdzewną
7.	Jednostka sterująca, parametry minimalne:	Komputer z płytą główną i procesorem min. 2,7Ghz, pamięć RAM 2 GB DDR2, dysk twardy min. 500GB, zasilacz min. 350W, elementy komputera zainstalowane w specjalistycznej, bezpiecznej obudowie wykonanej z aluminium, zapewniającej odpowiednie chłodzenie (wentylatory) i łatwe serwisowanie, karta muzyczna, graficzna zintegrowana na płycie
8.	Interfejsy sieciowe	Karta sieciowa Ethernet na płycie 10/100/1000, WiFi
9.	<b>Wymiary max. (mm):</b>	Wys. 1500mm, szer. korpusu 500mm, głębokość 300mm Stopa ciężka, stabilna nie wymagająca mocowania do podłoża szer. 650mm, głęb. 480mm,
10.	Wyposażenie dodatkowe:	- Wbudowane głośniki stereo - W dolnej części monitora przyciski do regulacji wysokości, minimalny

		zakres regulacji wysokości klawiatury wraz z monitorem 23cm
11.	Oprogramowanie :	Systemowe: Windows 7 Home, oprogramowanie zarządzające kioskiem: umożliwiające pełną kontrolę nad dostępem użytkowników do zasobów komputera, funkcji ściągania i uruchamiania programów (możliwość definiowania strony startowej oraz definiowania obszarów dostępnych, bądź zabronionych stron WWW / treści zabronionych); obsługa wersji językowych: co najmniej: polski/ angielski /niemiecki / francuski/ rosyjski);
12.	Zasilanie	230V 50Hz;
13.	Gwarancja	3 lata w miejscu instalacji z czasem reakcji w następnym dniu roboczym.

**5. Program do ewidencji gruntów, budynków i lokali wraz z kartoteką podatkową oraz modulem do prowadzenia i edycji map numerycznych.**

Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne wymagane parametry
1.	Wymagania techniczne	<p>budowa modułowa, stanowiąca kompleksowy zintegrowany system informatyczny obejmujący swoim zakresem określoną w dalszej części funkcjonalność. Wymagane jest wzajemne współdziałanie aplikacji, programowych poprzez powiązania logiczne i korzystanie ze wspólnych danych przechowywanych na serwerze bazy danych w technologii klient-serwer w oparciu o bazę danych SQL typu open source. Licencja bazy danych powinna obejmować możliwość przyłączenia nieograniczonej liczby użytkowników.</p> <p>Wykonanie w całości w języku polskim , a więc przedmiot powinien posiadać polskie znaki i instrukcję obsługi w języku polskim praca w środowisku sieciowym wielo-dostępowym pozwalająca na równoczesne korzystanie z bazy przez wielu użytkowników oprogramowanie musi działać w środowisku zintegrowanych baz danych posiadającym następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- relacyjność i transakcyjność,</li> <li>- komunikacja z aplikacjami w standardzie SQL;</li> </ul>
2.	Wymagania funkcjonalne	<p>graficzny interfejs użytkownika, gwarantujący wygodne wprowadzanie danych, bieżącą kontrolę poprawności wprowadzanych danych, przejrzystość prezentowanych danych na ekranie oraz wygodny sposób wyszukiwania danych po dowolnych kryteriach.</p> <p>Definiowania dowolnej ilości użytkowników oprogramowanie musi zawierać mechanizmy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umożliwiające identyfikację użytkownika i ustalenie daty wprowadzenia i modyfikacji danych</li> <li>- ochrony danych przed nieuprawnionym dostępem</li> <li>- nadawania uprawnień użytkownikom do korzystania z modułów jak również do korzystania z wybranych funkcji</li> </ul>
3.	Baza powinna zawierać następujące informacje o gruntach	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nr działki ewidencyjnej,</li> <li>- Adres działki</li> <li>- Powierzchnia działki i użytki</li> <li>- Nr księgi wieczystej działki</li> <li>- Właściciel działki</li> <li>- Budynki na działce, ich rodzaj, powierzchnia, liczba kondygnacji.</li> </ul>
4.	Program	- Numeru

	powinien umożliwić wyszukanie działki wg	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adresu</li> <li>- Właściciela</li> <li>- Księgi wieczystej.</li> </ul>
5.	Funkcjonalność modułu ewidencji gruntów, budynków i lokali	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Program powinien zapewnić wymianę danych ewidencyjnych (import i eksport) w standardzie SWDE</li> <li>– Program powinien zapewnić realizację zestawień-wypisów dla wybranych działek</li> <li>– Program powinien umożliwiać uzyskanie przez użytkownika informacji o wszystkich nieruchomościach zarejestrowanych w bazie (działki, budynki, lokale), dla wybranego właściciela (możliwość wykonania zestawienia).</li> </ul>
6.	Funkcjonalność modułu do prowadzenia i edycji map numerycznych	<p>Program do prezentacji graficznej danych przestrzennych – podstawowa aplikacja systemu służąca prezentacji i udostępnianiu danych (wektorowych, rastrowych, ortofotomapy, zdjęć lotniczych i satelitarnych). Program powinien zapewniać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tworzenie i edycję dowolnej ilości tematycznych warstw oraz wkreślanie na nie danych przez dowolną liczbę użytkowników</li> <li>- tworzenia dowolnych wzorów linii i symboli służących do prezentacji danych zwartych w modułach graficznych</li> <li>- wykonywanie wydruków map w kolorystyce ustalonej przez użytkownika aplikacji w dowolnych skalach i na dowolnych arkuszach</li> <li>- wykonywanie pomiarów</li> <li>- tworzenie prostych tabeli opisowych dla obiektów przestrzennych zlokalizowanych na warstwach</li> <li>- wyszukiwanie i zaznaczanie na mapie obiektów w zależności od ich atrybutów opisowych</li> <li>- powiązanie z aplikacjami opisowymi wymienionymi poniżej w zakresie: sprawdzania informacji, jednoczesnego wprowadzania i modyfikacji danych, zaznaczania na mapie obiektów w zależności od atrybutów zawartych w bazach opisowych</li> <li>- import i aktualizację danych graficznych i opisowych ewidencji gruntów i budynków otrzymywanych przez gminę okresowo z właściwego miejscowo starostwa powiatowego</li> <li>- wykonywanie analiz przestrzennych</li> <li>- kontrola poprawnej topologii wprowadzanych danych</li> <li>- możliwość korzystania z danych prezentowanych w geoportalach internetowych w formacie WMS</li> <li>- możliwość wykorzystywania w przyszłości programu graficznego jako serwera danych WMS w celu prezentowania wybranych danych przestrzennych na geoportalu gminnym.</li> </ul>

#### 6. Program wspomagający zarządzanie BHP

Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne wymagane parametry
1.	Wersja programu	Jednostanowiskowa

2.	Budowa programu	Modułowa
3.	Funkcjonalności modułów	<ul style="list-style-type: none"> <li>– możliwość rejestracji zagrożeń i chorób zawodowych, dokumentowania pomiarów czynników szkodliwych i uciążliwych oraz oceny ryzyka zawodowego,</li> <li>– możliwość rejestracji i dokumentowania wypadków przy pracy oraz w drodze do i z pracy,</li> <li>– możliwość zarządzania środkami i działaniami z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy na poziomie stanowiska oraz pracownika,</li> <li>– możliwość doboru odpowiednich środków ochrony indywidualnej, stosownie do zagrożeń zawodowych występujących na stanowiskach pracy,</li> <li>– możliwość sterowania dostępem do każdego z pozostałych modułów systemu oraz umożliwiającą wprowadzanie wszelkich danych o przedsiębiorstwie, jego strukturze, zatrudnieniu, a ponadto wprowadzanie, administrowanie i gromadzenie danych o stanowiskach pracy,</li> <li>– możliwość wspomagania procesu zarządzania,</li> </ul>

### 7. Program do obsługi rady gminy

Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne wymagane parametry
1.	Funkcjonalność systemu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- System musi umożliwiać wprowadzenie informacji o strukturze oraz składzie osobowym rady, komisji i zarządu. Rejestracja dotyczy informacji na temat kadencji rady, radnych powołanych na daną kadencję, softysów.</li> <li>- System musi umożliwiać tworzenie struktury protokołów sesji i posiedzeń rady, oraz uchwał stanowiących prawo lokalne.</li> <li>- System musi umożliwiać gromadzenie i udostępnianie różnych danych rodzajów dokumentów w postaci elektronicznej: sprawozdań z sesji, posiedzeń komisji, listy obecności radnych, projektów uchwał jak i uchwał obowiązujących.</li> <li>- System musi umożliwiać umożliwiający skanowanie dokumentów oraz załączanie ich w formie elektronicznej z poziomu aplikacji.</li> <li>- System musi umożliwiać tworzenie elektronicznego archiwum dokumentów związanych z prowadzeniem biura rady: projektów uchwał, uchwał obowiązujących, dokumentów związanych z daną sesją lub posiedzeniem oraz interpelacji radnego oraz zapewnić szybki dostęp do wersji elektronicznych tych dokumentów wraz z ich edycją.</li> <li>- System musi umożliwiać tworzenie indywidualnych kart radnych – ewidencji danych o radnych.</li> <li>- System musi umożliwiać tworzenie wzorców wydruków, związanych z</li> </ul>



		<p>obsługą sesji lub posiedzeń rady.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- System musi umożliwiać tworzenie listy obecności radnych i sołtysów na sesjach rady.</li> <li>- System musi umożliwiać tworzenie raportów o działalności radnych na przestrzeni kilku kadencji.</li> <li>- System musi umożliwiać nadawanie statutu radnemu np.: aktualny, były.</li> <li>- System musi umożliwiać zaprowadzenie wykazów osób bezpośrednio związanych z działaniem rady. Wykazy muszą uwzględniać podziały na grupy tematyczne.</li> <li>- System musi posiadać system rejestracji zmian - automatyczne tworzenie historii zmian danych.</li> <li>- System musi umożliwiać wygenerowanie zestawienia z historii działalności wybranego radnego w okresie wszystkich kadencji jakie będą docelowo rejestrowane w systemie.</li> <li>- System musi być wyposażony w możliwość drukowania kopert z danymi adresowymi np.: radnych, sołtysów.</li> <li>- System musi korzystać z serwera bazy danych SQL oraz umożliwiać pracę w sieci.</li> </ul>
--	--	--

(...)

**Załącznik nr 1 do SIWZ**

**FORMULARZ OFERTY Po zmianach w dniu 2013.04.03**

Odpowiadając na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na „**Zakup, dostawę, montaż i uruchomienie sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem wspomagającym zarządzanie usługami przez Gminę Stara Błotnica w ramach realizacji Projektu „Podniesienie jakości usług dla ludności poprzez informatyzację Urzędu Gminy w Starej Błotnicy.”** oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami zawartymi w SIWZ za cenę:

Cena ofertowa ..... PLN

Słownie: .....

Cena zawiera podatek VAT, w wysokości .....%.- zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do formularza oferty.

**1. Oświadczamy, że:**

- 1). Zobowiązujemy się wykonać zamówienie w terminie 30 dni od daty zawarcia umowy.
- 2). Na dostarczony sprzęt komputerowy udzielamy rękojmi i gwarancji w ilości **min. 36 miesięcy**- zgodnie z warunkami podanymi w SIWZ.
- 3). Akceptujemy sposób i warunki płatności zgodnie z warunkami podanymi we wzorze umowy,
- 4). Zapoznaliśmy się z warunkami podanymi przez Zamawiającego w SIWZ i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń,
- 5). Uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia,
- 6). Akceptujemy istotne postanowienia umowy oraz terminy realizacji przedmiotu zamówienia podane przez Zamawiającego,
- 7). Uważamy się za związanych ofertą przez 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert,
- 8). Podwykonawcom zamierzamy powierzyć następujące części zamówienia:

.....  
.....  
.....  
.....

2. W przypadku udzielenia nam zamówienia zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

3. Oferta została złożona na ..... Stronach.

4. Do oferty załączono następujące dokumenty:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....





.....  
Nazwa i adres wykonawcy.....  
.....  
.....

NIP.....Regon.....

Adres, na który zamawiający powinien przysłać ewentualną korespondencję  
.....  
.....

Osoba wyznaczona do kontaktów z Zamawiającym .....

Nr tel .....

Nr faksu.....

e-mail.....

**5. Świadomy odpowiedzialności karnej oświadczamy, że załączone do oferty dokumenty opisują stan faktyczny i prawny aktualny na dzień złożenia oferty (art. 297 k.k.).**

..... dnia ..... r.

.....  
(podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej do złożenia oświadczenia woli w imieniu wykonawcy Wykonawcy/Wykonawców)

(...)

**UMOWA Nr /wzór/po zmianach z dnia 2013.04.03**

**na**

**„Zakup, dostawę, montaż i uruchomienie sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem wspomagającym zarządzanie usługami przez Gminę Stara Błotnica w ramach realizacji Projektu „Podniesienie jakości usług dla ludności poprzez informatyzację Urzędu Gminy w Starej Błotnicy.”**

zawarta w dniu ..... 2013r. w Starej Błotnicy pomiędzy:

**Gminą Stara Błotnica, 26-806 Stara Błotnica NIP 798-14-58-221**

zwaną dalej "Zamawiającym",

reprezentowaną przez:

Wójta Gminy – Marcina Kozdracha

Przy kontrasygnacie Skarbnika Gminy Beaty Lubeckiej-Zgiep

a

.....

zwanym/ną dalej „Wykonawcą”,

reprezentowaną przez:

.....

.....

W rezultacie dokonania przez Zamawiającego wyboru oferty złożonej przez Wykonawcę w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego została zawarta umowa o następującej treści:

## §1

### Przedmiot umowy

1. Na podstawie umowy Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć Zamawiającemu i przenieść na Zamawiającego własność sprzętu i oprogramowania będącego przedmiotem umowy (stanowiący załącznik nr 1 do umowy), a Zamawiający zobowiązuje się sprzęt wraz z oprogramowaniem odebrać i zapłacić Wykonawcy cenę za jego dostarczenie.
2. Przedmiot zamówienia obejmuje między innymi zakup, dostawę wraz uruchomieniem:
  - **35 zestawów komputerowych,**
  - **dwóch Publicznych Punktów Dostępu do Internetu,**
  - **programu komputerowego służącego do obsługi rady gminy i jej komisji,**
  - **programu komputerowego służącego do ewidencji gruntów i lokali w połączeniu z grafiką komputerową,**
  - **programu komputerowego usprawniającego proces zarządzania BHP.**
3. **Przedmiotem niniejszej umowy jest: „Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem wspomagającym zarządzanie usługami przez Gminę Stara Błotnica w ramach realizacji Projektu „Podniesienie jakości usług dla ludności poprzez**



**informatyzację Urzędu Gminy w Starej Błotnicy.” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Priorytetu II „Przyspieszenie E-rozwoju Mazowsza” Działania 2.1. „Przeciwdziałanie wykluczeniu informacyjnemu” RPO WM 2007-2013.**

**3. Wykonawca jest zobowiązany do:**

- a) zainstalowania i uruchomienia sprzętu wraz z oprogramowaniem,
  - b) przekazania wszystkich dokumentów (instrukcje, gwarancje, zaświadczenia itp.) płyty CD ze sterownikami, systemem i oprogramowaniem użytkowym, włożonych do osobnych pudełek (np. **po systemie operacyjnym**) i dołączonych do odpowiadającym ich zestawów komputerowych.
4. Integralną część umowy stanowi Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia i wybrana oferta.
5. Wykonawca udziela Zamawiającemu niewyłącznych licencji na korzystanie z oprogramowań, objętych zamówieniem. Licencje zostają udzielone na czas nieokreślony.
6. Zamawiający zobowiązany jest do korzystania z oprogramowań zgodnie z ich przeznaczeniem i licencją producenta.
7. Wykonawca oświadcza, że zamontowany w wyniku realizacji sprzęt komputerowy wraz z oprogramowaniem będą serwisowane przez producenta lub autoryzowane serwisy producenckie na terenie Polski.

**§2**

**Termin wykonania zamówienia**

- 1. Termin wykonania przedmiotu zamówienia – 30 dni od daty zawarcia umowy.**

**§3**

**Obowiązki Zamawiającego**

Do obowiązków Zamawiającego należy:

- 1) Odebranie przedmiotu Umowy po sprawdzeniu jego należytego wykonania;
- 2) Terminowa zapłata wynagrodzenia za wykonane przedmiotu zamówienia.

**§4**

**Warunki wykonania zamówienia /dostawy sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem**

1. Korzyści i ciężary związane ze przedmiotem zamówienia oraz niebezpieczeństwo przypadkowej utraty lub uszkodzenia przedmiotu zamówienia przechodzą na Zamawiającego z chwilą jego wydania Zamawiającemu lub osobie trzeciej wskazanej na piśmie przez Zamawiającego.



2. Do kontaktów ze strony Zamawiającego w sprawie realizacji umowy upoważnia się .....
3. Do kontaktów ze strony Wykonawcy w sprawie realizacji umowy upoważnia się .....
4. Za dzień wykonania przedmiotu umowy uważa się dostarczenie sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem zainstalowanie i jego uruchomienie. Zgodnie z wymaganymi Zamawiającego określonymi w SIWZ i po wykonaniu tych czynności protokolarne przejście przez Zamawiającego.

#### **§ 5.**

##### **Rękojnia za wady fizyczne i prawne**

1. Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego za wszelkie wady fizyczne dostarczanego sprzętu.
2. Przez wadę fizyczną rozumie się w szczególności jakkolwiek niezgodność sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ.
3. Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego za wszelkie wady prawne dostarczonego sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem, w tym również za ewentualne roszczenia osób trzecich wynikające z naruszenia praw własności intelektualnej lub przemysłowej, w tym praw autorskich, patentów, praw ochronnych na znaki towarowe oraz praw z rejestracji na wzory użytkowe i przemysłowe, pozostające w związku z wprowadzeniem sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

#### **§ 6.**

##### **Gwarancja jakości, reklamacje, usługi serwisowe**

3. Wykonawca gwarantuje Zamawiającemu, że dostarczony w ramach umowy sprzęt komputerowy wraz z oprogramowaniem jest wolny od wad fizycznych w rozumieniu §5, ust. 2 niniejszej umowy.
4. Wykonawca wyda Zamawiającemu jednocześnie z wykonanym przedmiotem zamówienia dokument gwarancyjny co do jego jakości, wystawiony przez siebie lub osobę trzecią.
5. Za okazaniem dokumentu gwarancyjnego Zamawiający może żądać od Wykonawcy lub innego gwaranta albo osób przez nich upoważnionych wymiany przedmiotu zamówienia na wolny od wad (o parametrach równoważnych z zakupionym) w terminie określonym w dokumencie gwarancyjnym, a Wykonawca lub inny gwarant

- albo osoby przez nich upoważnione, zobowiązani są dokonać wymiany przedmiotu zamówienia w ustalonym przez strony terminie.
6. Termin obowiązywania rękojmi i gwarancji / pełna gwarancja zgodnie z zapisami SIWZ/ wynosi: ..... (min. 3 lata),określony jest w dokumencie gwarancyjnym i liczony jest od dnia protokolarnego odbioru wykonania przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego.
  7. Odpowiedzialność z tytułu gwarancji jakości obejmuje zarówno wady powstałe z przyczyn tkwiących w przedmiocie zamówienia w chwili dokonania jego odbioru przez Zamawiającego, jak i wszelkie inne wady fizyczne przedmiotu zamówienia, powstałe z przyczyn, za które Wykonawca lub inny gwarant ponosi odpowiedzialność, pod warunkiem, że wady te ujawnią się w ciągu terminu obowiązywania gwarancji. Podczas trwania gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnej wymiany przedmiotu zamówienia określonego w umowie. Termin reakcji na zgłoszenie usunięcia wady nie może przekroczyć 24 godz. od momentu zgłoszenia.
  8. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia i wynikające z nich przestoje, jeżeli będą one spowodowane błędną obsługą, bądź nie stosowaniem się do instrukcji obsługi przedmiotu zamówienia określonego w umowie.
  9. Celem wykonania usługi serwisowych autoryzowany serwis uzyska dostęp do przedmiotu zamówienia określonego umową, w zakresie i czasie uzgodnionym z Zamawiającym.
  10. Jeśli wykonawca lub gwarant albo osoba przez nich upoważniona, po wezwaniu ich do wymiany przedmiotu zamówienia i okazaniu dokumentu gwarancyjnego przez Zamawiającego, nie dopełni obowiązku wymiany przedmiotu zamówienia na wolny od wad w terminie określonym w dokumencie gwarancyjny, Zamawiającemu przysługują roszczenia z tytułu rękojmi za wady fizyczne.
  11. **Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta przedmiotu zamówienia.**
  12. **W przypadku nie wywiązania się z obowiązków gwarancyjnych wykonawcy lub firmy serwisującej, producent przedmiotu zamówienia określonego niniejszą umowa przejmuje na siebie zobowiązania związane z serwisem – wymagane jest oświadczenie producenta przekazane Zamawiającemu najpóźniej w dniu zawarcia umowy.**



13. W przypadku awarii dysków twardech dysk pozostaje u zamawiającego-  
wymagane jest oświadczenie podmiotu który będzie serwisował przedmiot  
zamówienia lub producenta przedmiotu zamówienia o spełnieniu tego warunku  
przekazane Zamawiającemu najpóźniej w dniu zawarcia umowy.

**§ 7.**

**Wartość umowy, warunki i termin płatności**

1. Wartość umowy opiewa na kwotę .....brutto w tym podatek VAT stanowi .....%.
2. Kwota określona w ust.1 niniejszego paragrafu jest ostateczna i zawiera zapłatę za przedmiot umowy, wszelkie inne koszty związane z jego realizacją wraz z podatkiem od towarów i usług VAT, w tym koszty transportu oraz wszystkie koszty pochodne (między innymi: ubezpieczenia, opłaty publicznoprawne, itp.).
3. Niedoszacowanie, pominięcie oraz brak rozpoznania zakresu przedmiotu zamówienia nie może być podstawą do żądania zmiany wartości umowy określonej w ust. 1 niniejszego paragrafu.
4. Rozliczenie pomiędzy stronami za wykonanie przedmiotu umowy nastąpi na podstawie faktury VAT wystawionej przez Wykonawcę po wykonaniu przedmiotu zamówienia potwierdzonym protokołem odbioru podpisanym przez obie strony bez zastrzeżeń.
5. Wykonawca wystawi fakturę niezwłocznie po wykonaniu przedmiotu zamówienia.
6. Faktura VAT powinna być wystawiona na następujący adres:  
**Gmina Stara Błotnica, 26-806 Stara Błotnica**  
**NIP 798-14-58-221**
7. Płatność będzie dokonana przelewem na wskazany przez Wykonawcę rachunek bankowy, w terminie 30 dni od daty doręczenia prawidłowo wystawionej faktury. Z zastrzeżeniem zapisu ust.8 niniejszego paragrafu.
8. Niezależnym od stron umowy warunkiem przekazania środków z tytułu prawidłowego wykonania umowy jest dostępność środków na rachunku bankowym Zamawiającego uzależniona od transferów z Instytucji Pośredniczącej II stopnia (Mazowieckiej Jednostki Wdrażania Programów Unijnych). Uregulowanie należności nastąpi niezwłocznie po otrzymaniu przez Zamawiającego środków. Z tego tytułu Wykonawca nie będzie dochodzić ewentualnego roszczenia o odsetki powstałe w wyniku nieterminowej zapłaty wynagrodzenia.

## § 8.

### Kary umowne

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
  - a) Za opóźnienie w zakończeniu wykonania przedmiotu umowy – w wysokości 2% wartości brutto umowy, określonej w § 7 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia.
  - b) Za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji i rękojmi – w wysokości 2% wartości brutto umowy, określonej w §7 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia liczonego od dnia wyznaczonego na usunięcie wad.
  - c) Za odstąpienie od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 20% wartości brutto umowy, określonej w § 7 ust. 1,
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne za odstąpienie od umowy z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego w wysokości 20% wartości brutto umowy, określonej w § 7 ust. 1, z wyłączeniem odstąpienia na podstawie art. 145 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.
3. **Zamawiający zastrzega sobie możliwość zapłaty kwoty określonej w § 7 ust. 1 niniejszej umowy pomniejszonej o wysokość kar umownych.**
4. Strony zastrzegają sobie prawo do dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych, o ile wartość faktycznie poniesionych szkód przekracza wysokość kar umownych.
5. Wykonawca nie może zbywać ani przenosić na rzecz osób trzecich praw i wierzytelności powstałych w związku z realizacją niniejszej umowy bez zgody Zamawiającego.

## §9

### Umowne prawo odstąpienia od umowy

1. Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy, gdy:
  - 1) wystąpi istotna zmiana okoliczności powodująca, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy – odstąpienie od umowy w tym przypadku może nastąpić w terminie 10 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim wypadku Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.
  - 2) Zamawiający stwierdzi w trakcie odbioru przedmiotu umowy wady, które nie kwalifikują się do usunięcia i uniemożliwiają użytkowanie tego przedmiotu umowy, zgodnie z jego przeznaczeniem.



3. Odstąpienie od umowy powinno nastąpić w formie pisemnej i powinno zawierać uzasadnienie. Odstąpienie od umowy może nastąpić w terminie 10 dni od powzięcia wiadomości o okoliczności uzasadniającej odstąpienie.
4. Jeżeli Wykonawca będzie wykonywał przedmiot umowy wadliwie, albo sprzecznie z Umową w szczególności, jeżeli dostarczony sprzęt i oprogramowanie nie będą odpowiadać minimalnym wymaganiom technicznym określonych w SIWZ, Zamawiający może wezwać go do zmiany sposobu wykonywania umowy i wyznaczyć mu w tym celu odpowiedni termin; po bezskutecznym upływie wyznaczonego terminu Zamawiający może od umowy odstąpić, powierzyć poprawienie lub dalsze wykonanie przedmiotu umowy innemu podmiotowi na koszt i ryzyko Wykonawcy.
5. Ciężar udowodnienia spełnienia minimalnych wymagań technicznych przedmiotu zamówienia określonego w SIWZ, spoczywa na Wykonawcy. Zamawiający ma prawo żądać w tym zakresie dostarczenia wszelkich niezbędnych informacji, wyjaśnień lub dokumentów zwłaszcza przed podpisaniem umowy.
6. Odstąpienie przez Zamawiającego od umowy nie ogranicza go w możliwości dochodzenia od Wykonawcy kar umownych, o których mowa w § 8 ust. 1, oraz odszkodowania na zasadach ogólnych.

## **§10**

### **Zmiana umowy**

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia treści niniejszej umowy, wymagają aneksu sporządzonego z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Zakazuje się istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie, której dokonano wyboru Wykonawcy, z wyjątkiem okoliczności wymienionych w ust. 3 niniejszego paragrafu.
3. Zamawiający przewiduje możliwość wprowadzenia istotnych zmian do umowy w przypadku konieczności zmiany terminu realizacji umowy:
  - przyczyn niezależnych od wykonawcy.
  - związku z działaniem siły wyższej w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego
  - w przypadku wystąpienia konieczności zmian przedmiotowego wniosku o dofinansowanie wraz z załącznikami, złożonego i zaakceptowanego przez MJWPU.





## § 11

### Postanowienia końcowe

1. Wszelkie spory, mogące wyniknąć z tytułu niniejszej umowy, będą rozstrzygane przez sąd właściwy miejscowo dla siedziby Zamawiającego.
2. Na wypadek sporu między stronami na tle wykonania niniejszej Umowy, strony zobowiązane są do wyczerpania przede wszystkim drogi postępowania reklamacyjnego polegającego na rozpatrzeniu konkretnych roszczeń. Strony mają obowiązek pisemnego ustosunkowania do zgłoszonego przez siebie roszczeń w terminie 7 dni od daty zgłoszenia roszczenia na piśmie. W razie odmowy uznania roszczeń, względnie nie udzielenia odpowiedzi na roszczenie w terminie strony są uprawnione do wystąpienia na drogę sądową.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową stosuje się przepisy ustawy: ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), oraz Kodeksu cywilnego, o ile przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych nie stanowią inaczej.
4. Wszelkie zawiadomienia, korespondencja oraz dokumentacja przekazywana w związku z niniejszą Umową między Stronami będzie sporządzana na piśmie i podpisana przez Stronę zawiadamiającą.
5. Zawiadomienia mogą być przesyłane telefaksem, doręczane osobiście, przesyłane kurierem lub listem.
6. Zawiadomienia będą wysyłane na adresy i numery telefaksów podane przez Strony, tj.  
Zamawiający – Gmina Stara Błotnica, 26-806 Stara Błotnica 46  
Nr faksu .....
- Wykonawca - .....
7. Każda ze Stron zobowiązana jest do informowania drugiej Strony o każdej zmianie miejsca zamieszkania, siedziby lub numeru telefaksu. Jeżeli Strona nie powiadomiła o zmianie miejsca zamieszkania, siedziby lub numeru telefaksu, zawiadomienia wysłane na ostatni znany adres zamieszkania, siedziby lub numer telefaksu, Strony uznają za doręczone.
8. Powiadomianie każdej ze Stron Umowy jest ważne tylko wtedy, kiedy odbywa się na piśmie. Do doręczeń pism stosuje się odpowiednie przepisy kodeksu cywilnego



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**Mazowsze.**  
serce Polski

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



## § 12

Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Wykonawcy, dwa dla Zamawiającego.

.....  
**ZAMAWIAJĄCY**

.....  
**WYKONAWCA**