***Nr sprawy: OR.271.5.2014.MS***

**Gmina Godkowo**

Godkowo 14, 14-407 Godkowo

tel. 55 249 72 10, fax 55 249 72 57

**SPECYFIKACJA**

**ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)**

**W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO O WARTOŚCI SZACUNKOWEJ PONIŻEJ KWOTY OKREŚLONEJ W PRZEPISACH WYDANYCH NA PODSTAWIE
ART. 11 UST. 8 USTAWY Z DNIA 29 STYCZNIA 2004R. PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH (TEKST JEDN. DZ. U. Z 2013R., POZ. 907, ZE ZMIAN.)**

***na: Dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu w Gminie Godkowo”***

realizowanego w zakresie Działania 8.3 “Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”, osi priorytetowej 8. “Społeczeństwo informacyjne – zwiększenie innowacyjności gospodarki” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
2007-2013

**ZATWIERDZAM**

***Wójt Gminy Godkowo***

***Janusz Ryszard Grzywalski***

***Godkowo, dnia 25.08.2014 roku***

**Zamawiający**

Nazwa: Gmina Godkowo

Adres: Godkowo 14, 14-407 Godkowo

REGON: 170748063

NIP: 5783106526

godziny urzędowania: pn, wt, czw, pt 7.30 - 15.15, śr. 7.30 - 16.30

**Rozdział 1. Tryb udzielenia zamówienia**

1. Postępowanie o udzielanie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego, o wartości szacunkowej poniżej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.- Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2013 r., poz.907 ze zmianami), zwanej dalej „ustawą PZP" oraz aktów wykonawczych do ustawy.

2. Miejsce publikacji ogłoszenia o przetargu:

- Biuletyn Zamówień Publicznych

- strona internetowa Zamawiającego - : www.uggodkowo.bip.doc.pl

- tablica ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego.

**Rozdział 2. Opis przedmiotu zamówienia**

2.1. Przedmiotem zamówienia jest: Dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu w Gminie Godkowo” realizowanego w zakresie Działania 8.3 “Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”, osi priorytetowej 8. “Społeczeństwo informacyjne – zwiększenie innowacyjności gospodarki” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013.

2.2. Przedmiot zamówienia obejmuje Dostawę :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa sprzętu | Ilość (sztuki) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.  | Zestaw komputerowy stacjonarny dla gospodarstw domowych: | 110 |
| 2.  | Zestaw komputerowy stacjonarny dla jednostek podległych: | 42 |
| 3. | Switch do jednostek podległych | 16 |
| 4. | System operacyjny dla gospodarstw domowych i jednostek podległych | 152 |
| 5. | Program biurowy dla jednostek podległych i gospodarstw domowych  | 152 |
| 6. | Program zabezpieczający dla gospodarstw domowych i jednostek podległych | 152 |
| 7. | Program ochrony rodzicielskiej dla gospodarstw domowych i jednostek podległych | 152 |
| 8. | Licencje praw najmu – oprogramowanie biurowe  | 152 |
| 9. | Licencje praw najmu – systemy operacyjne  | 152 |
| 10. | Drukarka dla jednostek podległych | 12 |

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 1 do SIWZ.

*Uwaga:*

**Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazano jakikolwiek znak towarowy, patent czy pochodzenie – należy przyjąć, że wskazano patenty, znaki towarowe, pochodzenie określające parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe co oznacza, że Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w tej części przedmiotu zamówienia o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych. Jednocześnie przypominamy, że zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowany przez niego sprzęt spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.**

2.3. Nazwy i kody dotyczące przedmiotu zamówienia określone we Wspólnym Słowniku Zamówień CPV:

30200000-1 – Urządzenia komputerowe.

48760000-3 – Pakiety oprogramowania do ochrony antywirusowej.

48700000-5 – Pakiety oprogramowania użytkowego.

**Rozdział 3. Oferty częściowe**

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

**Rozdział 4. Oferty wariantowe**

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

**Rozdział 5. Termin wykonania zamówienia**

Wykonanie zamówienia: 30 dni od daty podpisania umowy.

**Rozdział 6. Informacja o podwykonawcach**

Wykonawca powinien wskazać w ofercie część zamówienia, którą zamierza powierzyć podwykonawcom.

**Rozdział 7. Waluta, w jakiej będą prowadzone rozliczenia związane z realizacją niniejszego zamówienia publicznego**

Wszelkie rozliczenia związane z realizacją niniejszego zamówienia dokonywane będą w walucie polskiej.

**Rozdział 8. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny**

**spełniania tych warunków**

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki

określone w art. 22 ust. 1 ustawy PZP, dotyczące:

1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania (oświadczenie w załączniku nr 3 do SIWZ);

2) posiadania wiedzy i doświadczenia (oświadczenie w załączniku nr 3 do SIWZ);

3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia (oświadczenie w załączniku nr 3 do SIWZ);

4) sytuacji ekonomicznej i finansowej (oświadczenie w załączniku nr 3 do SIWZ).

2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu z postępowania na mocy art. 24 ust. 1 ustawy PZP.

3. Ocena spełnienia warunków w postępowaniu o zamówienie publiczne dokonana zostanie

zgodnie z regułą (spełnia - nie spełnia), w oparciu o informacje zawarte w wymaganych oświadczeniach i dokumentach. Z treści zawartych oświadczeń i dokumentów musi wynikać

jednoznacznie, iż ww. warunki Wykonawca spełnia.

**Rozdział 9. Wykaz oświadczeń lub dokumentów potwierdzających spełnianie warunków**

**udziału w postępowaniu**

1. W zakresie wykazania spełniania przez Wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22

ust. 1 ustawy PZP, należy przedłożyć:

1)oświadczenie o spełnieniu warunków udziału (oświadczenie w załączniku nr 3 do SIWZ).

 2. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy PZP, należy przedłożyć:

1) oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia (zgodnie z załącznikiem nr 4 do SIWZ);

2) aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i 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, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert.

3. Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej:

1) lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16

lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów albo informacji o tym, że nie należy do

grupy kapitałowej (oświadczenie w zał. Nr 6 do SIWZ).

4. Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,

- zamiast dokumentów, o których mowa w ust. 2 pkt 2 - składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości.

5. Zgodnie z § 7 ust. 1 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy, oraz form,

w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 2013, poz. 231) w/w dokumenty Wykonawca może złożyć w formie oryginału lub kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.

6. Oprócz w/w dokumentów do oferty należy dołączyć:

1) wypełniony formularz oferty przetargowej stanowiący załącznik nr 2 do SIWZ,

2) parafowany i zaakceptowany projekt umowy stanowiący załącznik nr 5 do SIWZ.

**Rozdział 10. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia**

Przepisy ustawy PZP dotyczące wykonawcy stosuje się odpowiednio do wykonawców występujących wspólnie.

**Rozdział 11. Wymagania dotyczące wadium**

Zamawiający nie żąda wniesienia wadium.

**Rozdział 12. Termin związania ofertą**

Termin związania Wykonawcy złożoną ofertą wynosi 30 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**Rozdział 13. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów, a także wskazanie osoby uprawnionej do porozumiewania się z Wykonawcami**

1.Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia i informacje Zamawiający oraz Wykonawcy przekazują pisemnie.

2.Wykonawca może zwracać się do Zamawiającego o wyjaśnienia dotyczące wszelkich wątpliwości związanych ze SIWZ, ze sposobem przygotowania
i złożenia oferty, kierując swoje zapytania na piśmie na adres: Urząd Gminy Godkowo, Godkowo 14,14-407 Godkowo lub fax: 55 249 72 57 lub e-mail: sekretariat@uggodkowo.bip.doc.pl

3. Zamawiający dopuszcza porozumiewanie się faksem i drogą elektroniczną. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia, pytania i inne informacje przekazane za pomocą faksu i drogą elektroniczną uważa się za złożone w terminie, jeżeli ich treść dotarła do adresata przed upływem terminu. Wykonawca jak
i Zamawiający jest zobowiązany na żądanie drugiej strony niezwłocznie potwierdzić fakt ich otrzymania.

4. Osobą upoważnioną do kontaktów z Wykonawcami jest: Pani Magdalena Stocka.

5. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający jest obowiązany niezwłocznie udzielić wyjaśnień, nie później niż 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji wpłynął do zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie wpłynie do Zamawiającego po upływie terminu lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień lub pozostawić wniosek bez rozpatrzenia.

**Rozdział 14. Opis sposobu przygotowania oferty**

1. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi składający ofertę.

2. Treść oferty musi odpowiadać treści SIWZ.

3. Oferta powinna być napisana pismem maszynowym, komputerowym albo ręcznym, w sposób czytelny.

4. Poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz parafowane przez osobę lub osoby podpisujące ofertę.

5. Zaleca się, aby wszystkie zapisane strony oferty były ponumerowane. Strony te powinny być parafowane przez osobę podpisującą ofertę.

6. Opis szczegółowych wymagań dotyczących dokumentów wymaganych w niniejszym postępowaniu znajduje się w Rozdziale 9 SIWZ.

7. Wszystkie strony oferty powinny być spięte (zszyte) w sposób trwały, zapobiegający możliwości dekompletacji zawartości oferty.

8. Ofertę należy złożyć w nieprzejrzystej, zamkniętej kopercie, w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert. Oferta winna być zaadresowana na adres Zamawiającego podany w pkt 1 SIWZ i opatrzona nazwą dokładnym adresem Wykonawcy oraz oznaczona w sposób następujący:

„Oferta na **Dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu *Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu w Gminie Godkowo.***

Nie otwierać przed 03.09.2014 r. godz. 15:30. "

9. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia wynikające z nienależytego oznakowania oferty lub braku którejkolwiek z wymaganych informacji.

10. Oferta, oświadczenia oraz dokumenty nie podlegają zwrotowi przez Zamawiającego. W przypadku dołączenia do oferty kopii bądź kserokopii dokumentu, każda zapisana strona musi być potwierdzona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.

**Rozdział 15. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert**

1. Oferty należy złożyć do dnia 03.09.2014 r. do godz. 15:00 na adres Zamawiającego podany

w punkcie 1 niniejszej specyfikacji.

2. Wykonawca może przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę.

Zarówno zmiana, jak i wycofanie oferty wymagają zachowania formy pisemnej.

3. Z zawartością ofert nie można zapoznać się przed upływem terminu otwarcia ofert.

4. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 03.09.2014 r. o godz. 15:30 w siedzibie Zamawiającego w sali narad, pok. nr 3.

5. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć

na sfinansowanie zamówienia.

6. Otwarcie ofert jest jawne.

7. Podczas otwarcia ofert podane będą nazwy oraz adresy Wykonawców, także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach. Informacje te przekazane zostaną niezwłocznie Wykonawcom, którzy

nie byli obecni przy otwarciu ofert, na ich wniosek.

8. Zamawiający niezwłocznie zwraca ofertę, która została złożona po terminie.

**Rozdział 16. Opis sposobu obliczania ceny**

1. Wykonawca oblicza cenę oferty zawierającą podatek od towarów i usług (VAT), wypełniając wszystkie rubryki tabeli zawartej w ust. 1 formularza oferty (Załącznik nr 1) i następnie wyniki te wpisuje słownie. Cena musi być wyrażona w złotych polskich niezależnie

od wchodzących w jej skład elementów. Cena (kwota brutto) będzie brana pod uwagę przez

komisję przetargową w trakcie wyboru najkorzystniejszej oferty.

2. Zamawiający poprawia w ofercie oczywiste omyłki pisarskie oraz omyłki rachunkowe w

obliczeniu ceny, niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

3. Przed obliczeniem ceny oferty Wykonawca powinien dokładnie i szczegółowo zapoznać się z SIWZ.

4. Wszystkie wartości muszą być liczone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

**Rozdział 17. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert**

1. Zamawiający uzna oferty za spełniające wymagania i przyjmie do szczegółowego rozpatrywania jeżeli:

1) oferta - co do formy opracowania i treści - spełnia wymagania określone w SIWZ, z liczby i treści złożonych dokumentów wynika, że Wykonawca spełnia warunki formalne określone niniejszą specyfikacją

2) złożone oświadczenia są aktualne i podpisane przez osoby uprawnione,

3) oferta została złożona w określonym przez Zamawiającego terminie,

4) Wykonawca przedstawił ofertę zgodną co do treści z wymaganiami Zamawiającego.

2. Kryteria oceny ofert i znaczenie tych kryteriów:

Kryterium cena - 100 %;

3. Sposób oceniania ofert:

1) Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów obliczonych w oparciu o ustalone kryterium ceny:

Oferta z najniższą ceną otrzyma maksymalną liczbę punktów - 100.

Pozostałe oferty zostaną przeliczone według poniżej przedstawionego wzoru.

4. Sposób klasyfikacji ofert

 *najniższa cena ofertowa brutto*

*Cena = ------------------------------------------ x 100 pkt*

 *cena oferty badanej brutto*

5. Oferty będą sklasyfikowane zgodnie z liczbą uzyskanych punktów. Zamawiający zastosuje

zaokrąglenie każdego wyniku do dwóch miejsc po przecinku. Realizacja zamówienia zostanie powierzona Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą liczbę punktów.

6. Jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w określonym terminie ofert dodatkowych, z zastrzeżeniem, że cena zaoferowana w ofercie dodatkowej nie może być wyższa.

7. Wykonawca zobowiązany jest obliczyć ceny oferty na podstawie opisu przedmiotu zamówienia, ujmując wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia wynikające z realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie ze specyfikacją i umową.

**Rozdział 18. Informacje o formalnościach, jakie zostaną dopełnione po wyborze oferty w**

**celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego**

1. Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie nie krótszym

niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane w sposób określony w art. 27 ust. 2, albo 10 dni - jeżeli

zostało przesłane w inny sposób.

2. Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 1, jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia została złożona tylko jedna oferta.

3. Wykonawcy biorący udział w postępowaniu zostaną powiadomieni o jego wynikach, zgodnie z art. 92 ust. 1 ustawy PZP.

4. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zamieści informacje określone w art. 92 ust. 1 pkt. 1 w Biuletynie Informacji Publicznej oraz w Urzędzie Gminy

na tablicy ogłoszeń.

5. O miejscu i terminie podpisania umowy Zamawiający powiadomi wybranego Wykonawcę.

6. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzenia ich ponownie oceny, chyba, że zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 93 ust. 1 ustawy PZP.

**Rozdział. 19 Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy**

1. Zamawiający żąda od Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, wniesienia zabezpieczenie należytego wykonania umowy
w wysokości 10 % ceny całkowitej brutto podanej w ofercie, przed podpisaniem umowy.

2. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy może być wnoszone według wyboru wykonawcy w jednej lub w kilku następujących formach :

– w pieniądzu, przelewem na konto Zamawiającego,

– poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo- kredytowej, z tym że zobowiązanie kasy jest zawsze zobowiązaniem pieniężnym, gwarancjach bankowych;

– gwarancjach ubezpieczeniowych;

– poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.

3. Zamawiający zwróci zabezpieczenie:

 – 70% wartości zabezpieczenia w terminie 30 dni od dnia wykonania zamówienia i uznania przez zamawiającego za należycie wykonane,

 – 30% wartości zabezpieczenia w terminie 15 dni po upływie okresu rękojmi za wady lub gwarancji jakości oraz komisyjnym stwierdzeniu usunięcia ujawnionych w tym okresie wad i usterek.

4. Poręczenia bankowe, gwarancje bankowe i ubezpieczeniowe, poręczenia udzielane przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt. 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości muszą nieodwołalnie i bezwarunkowo zobowiązywać Poręczyciela lub Gwaranta do zapłaty kwoty pieniężnej na pierwsze wezwanie Zamawiającego, w wysoko ci odpowiadającej kwocie zabezpieczenia należytego wykonania umowy z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy.

5. Zabezpieczenie służy pokryciu roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy oraz służy pokryciu roszczeń z tytułu gwarancji, jakości.

**Rozdział 20. Istotne postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego**

Istotne postanowienia umowy zawarte zostały w projekcie umowy, który stanowi załącznik nr

5 do SIWZ.

**Rozdział 21. Inne informacje**

1. Nie przewiduje się:

1) zawarcia umowy ramowej,

2) zamówień uzupełniających,

3) zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.

2. Do spraw nie uregulowanych w SIWZ mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U . z 2013 r., poz. 907 ze zmianami).

**Rozdział 22. Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących Wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia**

Wykonawcom, a także innym osobom, jeżeli ich interes prawny w uzyskaniu zamówienia doznał lub może doznać uszczerbku w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy „Prawo zamówień publicznych" przysługuje odwołanie.

Odwołanie przysługuje na:

1. opis sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu,

2. wykluczenia odwołującego z postępowania o udzielenie zamówienia;

3. odrzucenia oferty odwołującego.

Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której

zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.

Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby Odwoławczej w formie pisemnej, albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu.

Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia za pomocą jednego ze sposobów określonych w art. 27 ust. 2 ustawy PZP.

Jeżeli zamawiający nie opublikował ogłoszenia o zamiarze zawarcia umowy lub mimo takiego obowiązku nie przesłał Wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej lub nie zaprosił Wykonawcy do złożenia oferty w ramach dynamicznego systemu zakupów lub umowy ramowej, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie 15 dni od dnia zamieszczenia w Biuletynie Zamówień Publicznych albo 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.

**Rozdział 23. Załączniki do SIWZ**

Załącznik nr 1 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 2 Formularz oferty przetargowej

Załącznik nr 3 Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu

Załącznik nr 4 Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia

Załącznik nr 5 Projekt umowy

Załącznik nr 6 Oświadczenie dotyczące grupy kapitałowej

*Godkowo, dnia 25.08.2014 r.*

*Sporządził/ła w zakresie:*

*procedury: Magdalena Stocka*

*opisu przedmiotu zamówienia: Stanisław Piasecki*

*Sprawdziła: Joanna Ulewicz*

*Zatwierdził:*

***Załącznik Nr 1***

***SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA***

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Zamawiający wymaga, aby oferowany sprzęt był fabrycznie nowy, w oryginalnie zapakowanych kartonach.

2. W zakresie oprogramowania Wykonawca zobowiązany jest przestrzegać ustawy o prawie autorskim i o prawach pokrewnych.

3. Do oferowanego sprzętu należy załączyć instrukcję obsługi w języku polskim, listy punktów serwisowych, nośniki ze sterownikami oprogramowania oraz karty gwarancyjne. Jeśli dokumenty te będą sporządzone w języku innym niż polski, wówczas należy dołączyć ich tłumaczenie na język polski.

4. Termin wykonania zamówienia – do 30 dni od podpisania umowy. Jako termin wykonania zamówienia rozumie się datę podpisania protokołu odbioru końcowego.

5. Wykonawca ponosi ryzyko uszkodzenia lub zagubienia sprzętu do momentu jego przekazania Zamawiającemu i podpisania protokołów odbioru częściowego.

6. Miejscem dostawy i sprawdzenia sprzętu komputerowego będzie miejsce jego ostatecznego przeznaczenia tj.:

6.1 Siedziby zamawiającego.

6. 2 Siedziby jednostek podległych Zamawiającemu.

Dokładne miejsca dostawy komputerów zostaną przekazane Wykonawcy w dniu podpisania umowy. Wykonawca wykona powyższe czynności na własny koszt.

7. Odbiór przedmiotu zamówienia będzie następował w częściach.

8. Terminy odbioru i instalacji należy uzgodnić z Zamawiającym z min. 2-dniowym wyprzedzeniem. W dniu dostawy sprzętu Wykonawca wraz z zamawiającym sprawdzą prawidłowość jego działania.

9. Warunki gwarancji:

a) Wykonawca udzieli gwarancji jakości na dostarczony sprzęt na okres min. 5 lat.

b) Bieg gwarancji rozpoczyna się od dnia podpisania protokołu końcowego odbioru.

c) Wykonawca pokryje koszty dostarczenia i odbioru sprzętu.

d) Zamawiający będzie zgłaszał Wykonawcy awarie sprzętu faksem, telefonicznie lub e-mail.

Wykonawca potwierdzi otrzymanie zgłoszenia i usunie wady w terminie 10 dni od daty odbioru sprzętu przez Zamawiającego.

e) Na czas naprawy sprzętu – w okresie gwarancji – dłuższy niż 10 dni robocze liczone od daty odbioru sprzętu, Wykonawca zapewni na swój koszt sprzęt zastępczy – o parametrach nie gorszych niż sprzęt naprawiany i umożliwi beneficjentowi ostatecznemu korzystanie z niego do momentu zwrotu naprawionego sprzętu. Wykonawca pokryje koszty dostarczenia i odbioru sprzętu zastępczego.

f) Sprzęt naprawiany w ramach gwarancji będzie wyłącznie przez podmiot posiadający autoryzacje producenta.

h) W okresie objętym gwarancją Wykonawca będzie ponosił:

a. koszty dostarczenia niesprawnego sprzętu w celu naprawy do punktu serwisowego,

b. koszty transportu sprzętu po naprawie z tego punktu do siedziby beneficjenta ostatecznego,

c. koszty związane z naprawą i konserwacją sprzętu,

d. Okres gwarancji zostanie przedłużony o czas dokonywania każdej naprawy, a w przypadku wymiany podzespołów – okres gwarancji na wymienioną część rozpoczyna się na nowo,

e. Gwarancji nie będą podlegały uszkodzenia sprzętu powstałe na skutek:

- działania siły wyższej (pożar, powódź i inne) po przyjęciu sprzętu przez Zamawiającego,

- eksploatacji niezgodnej z instrukcją obsługi,

-modyfikacji, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych, dokonywanych przez osoby trzecie, bez wiedzy Wykonawcy,

-uszkodzeń mechanicznych, powstałych po przyjęciu sprzętu przez Zamawiającego.

f. Po trzykrotnej naprawie tej samej części, Wykonawca wymieni nieodpłatnie urządzenie na wolne od wad w terminie nie przekraczającym 14 dni

g. Beneficjentom ostatecznym przysługują takie same uprawnienia gwarancyjne jak Zamawiającemu.

11. Wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia zostaną wliczone przez Wykonawcę w cenę ofertową.

|  |
| --- |
| **Zestaw komputerowy stacjonarny dla gospodarstw domowych 110 sztuk** |
| Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, przeglądania multimediów, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej |
| Opis wymagań minimalnych | Opis oferowanego sprzętu (TAK/NIE/inne równoważne) |
| Podzespół | Opis |  |
| Procesor | Procesor klasy x86, min. dwurdzeniowy, min 3 MB Cache, osiągający w teście Passmark 8 wynik 4356pkt. Zamawiający będzie weryfikował wyniki na podstawie wydruku strony <http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php> |  |
| Płyta główna | Chipset: min Q77 współpracujący z procesorami dwurdzeniowymi, wspierający pamięci DDR3 dedykowany dla procesora, rekomendowany przez producenta procesoraPłyta główna przeznaczona do pracy ciągłej (24h/7). Typ podstawki: dedykowany dla procesora2 porty SATA3, 4 porty SATA2min.8 x USB 2.0 (min. 2 wyprowadzone na przód obudowy, min. 6 wyprowadzonych na tył obudowy)min. 4 x USB 3.0 (2 wyprowadzone na przód obudowy, 2 wyprowadzone na tył obudowy)1 x PCI1 x PCI Express x 16 3.0 1 x PCI Express x 16 (elektrycznie x4)1 x PCI Express x 1Wbudowany system kontroli szybkości wentylatorów procesora i obudowy zapewniający optymalne chłodzenie przy minimalnej prędkości obrotowej wentylatorówPłyta musi posiadać zintegrowany w płycie głównej układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v1.1 lub 1.2) Wbudowana technologia zarządzania i monitorowania komputera na poziomie sprzętowym, spełniająca następujące wymogi:- monitorowanie stanu komponentów komputera CPU, HDD, wersji BIOS- zdalna konfiguracja BIOS, zdalne przejęcie konsoli tekstowej systemu, przekierowanie procesu ładowania systemu operacyjnego z wirtualnego CD-ROM lub obrazu ISO w serwerze zarządzającym- wbudowana pamięć nieulotna pozwalająca na zapis i przechowywanie informacji o wersji zainstalowanego oprogramowani i zdalny odczyt tych informacji- wbudowana technologia zdalnego dostępu, zarządzania elementami sprzętowymi i zainstalowanym oprogramowaniem musi działać niezależnie od stanu i obecności systemu operacyjnego oraz stanu włączenia komputera.  |  |
| Pamięć operacyjna | Pamięć RAM min. 4 GB 1600MHz DDR3, z możliwością rozbudowy do 32GB Przynajmniej 2 wolne złącza do rozszerzenia pamięci |  |
| Porty w tylnej części komputera | Komputer wyposażony w następujące gniazda na tylnym panelu I/O: * co najmniej 2 gniazda PS/2 do obsługi myszki i klawiatury;
* co najmniej 4 gniazd USB 2.0;
* co najmniej 2 gniazda USB 3.0;
* 1 gniazdo portu LAN RJ-45;
* 1 gniazdo DVI;
* 1 gniazdo Display Port;
* 1 gniazdo COM
* Zestaw gniazd audio wielokanałowej karty dźwiękowej;
 |
| Porty w przedniej części komputera | Komputer wyposażony w następujące gniazda na przednim panelu obudowy* Min. 2 gniazda USB 2.0, 2 gniazda USB 3.0
* Min. 1 gniazdo do przyłączenia słuchawek i 1 gniazdo do przyłączenia mikrofonu;
 |  |
| Dysk twardy | Dysk twardy o pojemności min. 500 GB, z interfejsem przynajmniej SATA3, z buforem minimum 16MB, pracujący z prędkością obrotową 7200 obr./min |  |
| Napęd optyczny | Nagrywarka standardu DVD+/-RW z oprogramowaniem |  |
| Karta dźwiękowa | Zintegrowana z płytą główną, wielokanałowa. |  |
| Karta graficzna | Zintegrowana z płytą główną, max 1,7 GB, złącza DVI, Display Port, umożliwiająca pracę dwumonitorową |  |
| Karta sieciowa | 1 x Zintegrowana z płytą główną, o prędkości 10/100/1000. |  |
| BIOS | * BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI
* Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:

wersji BIOS, nr seryjnym komputera wraz z datą kompilacji BIOS, ilości i sposobu obłożenia slotów pamięciami RAM, typie procesora wraz z informacją o ilości rdzeni, wielkości pamięci cache L2 i L3, pojemności zainstalowanego dysku twardegorodzajach napędów optycznychMAC adresie zintegrowanej karty sieciowejkontrolerze audio* Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS)
* Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń
* Możliwość polegająca na kontrolowaniu urządzeń wykorzystujących magistralę komunikacyjną PCI, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych. Pod pojęciem kontroli Zamawiający rozumie funkcjonalność polegającą na blokowaniu/odblokowaniu slotów PCI.
* Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, ustawienia hasła na poziomie systemu, administratora oraz dysku twardego oraz możliwość ustawienia następujących zależności pomiędzy nimi: brak możliwości zmiany hasła pozwalającego na uruchomienie systemu bez podania hasła administratora.
* Musi posiadać możliwość ustawienia zależności pomiędzy hasłem administratora a hasłem systemowy tak, aby nie było możliwe wprowadzenie zmian w BIOS wyłącznie po podaniu hasła systemowego. Funkcja ta ma wymuszać podanie hasła administratora przy próbie zmiany ustawień BIOS w sytuacji, gdy zostało podane hasło systemowe.
* Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej, portu równoległego, portu szeregowego z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.
* Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.

Możliwość wyłączania portów USB w tym: wszystkich portów, tylko portów znajdujących się na przodzie obudowy, tylko tylnich portów. |  |
| Klawiatura | Klawiatura USB standard QWERTY  |  |
| Mysz | Mysz USB optyczna z rolką  |  |
| Obudowa | Typ dowolny, o sumie wymiarów (długość + szerokość + wysokość) nie większej niż 980 mm, wyposażona przynajmniej w: * 2 zewnętrzne zatoki 5.25''
* 2 zewnętrzne zatoki 3.5”
* 2 wewnętrzne zatoki 3,5”
* Czujnik otwarcia obudowy
* Kensington Lock

Moduł konstrukcji obudowy powinien umożliwiać montaż i demontaż kart rozszerzeń, dysków oraz napędów optycznych bez konieczności stosowania narzędzi.Na przednim panelu obudowy umieszczony wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, który musi sygnalizować co najmniej:* awarie procesora
* uszkodzenie lub brak pamięci RAM,
* uszkodzenie urządzeń pracujących na złączu PCI
* uszkodzenia płyty głównej
* uszkodzenie kontrolera video.

Możliwość otwarcia obudowy komputera i dołożenia komponentów przez wykwalifikowany personel Zamawiającego bez utraty gwarancji. |  |
| Zasilacz | O mocy nie mniejszej niż 350W i sprawności przynajmniej 85% przy 50% obciążenia, zabezpieczenia: przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe, przeciwzwarciowe |  |
| Bezpieczeństwo i funkcje zarządzania | * Możliwość zastosowania mechanicznego zabezpieczenia przed kradzieżą komputera.
* Możliwość zastosowania mechanicznego zabezpieczenia przed niepowołanym dostępem do wnętrza obudowy.
 |  |
| Certyfikaty i oświadczenia | Certyfikat PN-EN ISO 9001:2001(ISO 9001:2001) na procesy projektowania, produkcję, sprzedaż i serwis, PN-EN ISO14001:2005 (ISO 14001:2005) oraz PN-ISO/IEC 27001:2007 lub nowsze - deklaracja producenta o zgodności z dyrektywami EMC 2004/108/WE oraz R&TTE 1999/5/EWG (oznaczenia CE)- deklaracja producenta sprzętu o zgodności oferowanego komputera z wymaganiami normy Energy Star 5.0. Wymagane potwierdzenie obecności oferowanego modelu na stronie internetowej Energy Star przez dostarczenie wydruku ze strony <http://www.eu-energystar.org> z kategorii Desktop ComputerZamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne. |  |
| Instrukcja | Dla każdego zestawu w języku polskim |  |
| Gwarancja | Minimum 60 miesięcy door to door |  |
| System operacyjny | Patrz tabela system operacyjny |  |
| Dodatkowe oprogramowanie | Oprogramowanie dostarczone przez producenta komputera pozwalające na zdalną inwentaryzację komputerów w sieci, lokalną i zdalną inwentaryzację komponentów komputera, umożliwiające co najmniej:1. Informowanie administratora o otwarciu obudowy
2. Zdalne zablokowanie stacji dysków, równoległych, USB
3. Zdalne uaktualnianie BIOS zarówno na pojedynczym komputerze a także na grupie komputerów w tym samym czasie,
4. Zdalną konfigurację BIOS w czasie rzeczywistym, w tym co najmniej ustawienie hasła, wpisanie unikalnego numeru nadanego przez użytkownika, sekwencji startowej, włączenia/wyłączenia portów USB, włączenia/wyłączenia karty dźwiękowej,
5. Zdalne wyłączanie oraz restart komputera w sieci,
6. Otrzymywanie informacji WMI – Windows Management Interface,
7. Monitorowanie stanu komponentów: CPU, Pamięć RAM, HDD, wersje BIOS
8. Monitorowanie i alertowanie parametrów termicznych, wolnego miejsca na dyskach twardych.
9. Monitorowanie stanu komponentów: CPU, Pamięć RAM, HDD, wersje BIOS przy wyłączonym komputerze lub nieobecnym/uszkodzonym systemie operacyjnym,

Musi umożliwiać ustawienie sposobu informowania o zaistnieniu zdarzenia poprzez (po stronie serwera) automatyczne uruchomienie zaplanowanej wcześniej akcji, wysłanie raportu zawierającego między innymi numer seryjny komputera i opis błędu na wskazany adres poczty elektronicznej |  |
| Sterowniki | Komplet sterowników do podzespołów składowych komputera na nośnikach optycznych.Możliwość ściągnięcia aktualnych sterowników z witryny producenta komputera poprzez podanie numeru seryjnego komputera – załączyć zrzut witryny producenta komputera z niniejszą funkcjonalnością. |  |
| Router | Minimalne wymagania:* Wbudowany modem dsl,
* Liczba portów i prędkość transmisji: wan: 1 x 10/100 mbps lan: 4 x 10/100 mbps,
* Przepustowość wifi: min. 150mbps
* IEEE 802.3 - 10BaseT
* IEEE 802.3u - 100BaseTX
* IEEE 802.1x - Network Login
* TCP/IP - Transmission Control Protocol/Internet Protocol
* DHCP - Dynamic Host Configuration Protocol
* ICMP - Internet Control Message Protocol
* NAT - Network Address Translation
* PPPoE - Point-to-Point Protocol over Ethernet
* CSMA/CA - Carrier Sense Multiple Access With Collision Avoidance
* DDNS - Dynamic Domain Name System
* QoS - Quality of Service (kontrola jakość usług i przepustowości)
* IP QoS
* Ilość anten: min. 1 Antena: 3. Dbi
 |  |
| Monitor | Wielkość przekątnej ekranu min. 21,5 cali |   |
| Format 16:9 |   |
| Typ ekranu odwzorowanie 16,7 mln kolorów |   |
| Wielkość plamki Max. 0,248 mm |   |
| Rozdzielczość natywna minimum 1920 x 1080 pikseli |   |
| Jasność Min. 200 cd/m2  |   |
| Kontrast Min. 600:1. |   |
| Czas odpowiedzi Max. 5 ms |   |
| Złącza 1x VGA , DVI-D (z HDCP) |   |
| Możliwość pochylenia panela (tilt) |   |
| Możliwość zabezpieczenia (Kensington) |   |
| Kable Fabrycznie dostarczone w zestawie: kabel analogowy 0VGA , kabel zasilający,  |   |
| Gwarancja 60 miesięcy door to door |   |
| Certyfikaty, normy, dokumentacja ENERGY STAR 6.0 |   |
| Deklaracja zgodności CE  |   |
| Oprogramowanie dodatkowe | Pakiet biurowy, wymagania - patrz tabela pakiet biurowy (odpowiednio dla jednostek podległych i gospodarstw domowych) |   |
|  |  |
| Gwarancja | Gwarancja min. 60 miesięcy door to door – gwarancja producenta |   |

|  |
| --- |
| **Zestaw komputerowy stacjonarny dla jednostek podległych 42 sztuki** |
| Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, przeglądania multimediów, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej |
| Opis wymagań minimalnych | Opis oferowanego sprzętu (TAK/NIE/inne równoważne) |
| Podzespół | Opis |  |
| Procesor | Procesor klasy x86, min. dwurdzeniowy, min 3 MB Cache, osiągający w teście Passmark 8 wynik 4355pkt. Zamawiający będzie weryfikował wyniki na podstawie wydruku strony <http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php> |  |
| Płyta główna | Chipset: min Q77 współpracujący z procesorami dwurdzeniowymi, wspierający pamięci DDR3 dedykowany dla procesora, rekomendowany przez producenta procesoraPłyta główna przeznaczona do pracy ciągłej (24h/7). Typ podstawki: dedykowany dla procesora2 porty SATA3, 4 porty SATA2min. 8 x USB 2.0 (min. 2 wyprowadzone na przód obudowy, min. 6 wyprowadzonych na tył obudowy)min. 4 x USB 3.0 (2 wyprowadzone na przód obudowy, 2 wyprowadzone na tył obudowy)1 x PCI1 x PCI Express x 16 3.0 1 x PCI Express x 16 (elektrycznie x4)1 x PCI Express x 1Wbudowany system kontroli szybkości wentylatorów procesora i obudowy zapewniający optymalne chłodzenie przy minimalnej prędkości obrotowej wentylatorówPłyta musi posiadać zintegrowany w płycie głównej układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v1.1 lub 1.2) Wbudowana technologia zarządzania i monitorowania komputera na poziomie sprzętowym, spełniająca następujące wymogi:- monitorowanie stanu komponentów komputera CPU, HDD, wersji BIOS- zdalna konfiguracja BIOS, zdalne przejęcie konsoli tekstowej systemu, przekierowanie procesu ładowania systemu operacyjnego z wirtualnego CD-ROM lub obrazu ISO w serwerze zarządzającym- wbudowana pamięć nieulotna pozwalająca na zapis i przechowywanie informacji o wersji zainstalowanego oprogramowani i zdalny odczyt tych informacji- wbudowana technologia zdalnego dostępu, zarządzania elementami sprzętowymi i zainstalowanym oprogramowaniem musi działać niezależnie od stanu i obecności systemu operacyjnego oraz stanu włączenia komputera.  |  |
| Pamięć operacyjna | Pamięć RAM min. 4 GB 1600MHz DDR3, z możliwością rozbudowy do 32GB Przynajmniej 2 wolne złącza do rozszerzenia pamięci |  |
| Porty w tylnej części komputera | Komputer wyposażony w następujące gniazda na tylnym panelu I/O: * co najmniej 2 gniazda PS/2 do obsługi myszki i klawiatury;
* co najmniej 4 gniazda USB 2.0;
* co najmniej 2 gniazda USB 3.0;
* 1 gniazdo portu LAN RJ-45;
* 1 gniazdo DVI;
* 1 gniazdo Display Port;
* 1 gniazdo COM
* Zestaw gniazd audio wielokanałowej karty dźwiękowej;
 |
| Porty w przedniej części komputera | Komputer wyposażony w następujące gniazda na przednim panelu obudowy* Min. 2 gniazda USB 2.0, 2 gniazda USB 3.0
* 1 gniazdo do przyłączenia słuchawek i 1 gniazdo do przyłączenia mikrofonu;
 |  |
| Dysk twardy | Dysk twardy o pojemności min. 500 GB, z interfejsem przynajmniej SATA3, z buforem minimum 16MB, pracujący z prędkością obrotową 7200 obr./min |  |
| Napęd optyczny | Nagrywarka standardu DVD+/-RW z oprogramowaniem |  |
| Karta dźwiękowa | Zintegrowana z płytą główną, wielokanałowa. |  |
| Karta graficzna | Zintegrowana z płytą główną, max 1,7 GB, złącza DVI, Display Port, umożliwiająca pracę dwumonitorową |  |
| Karta sieciowa | 1 x Zintegrowana z płytą główną, o prędkości 10/100/1000. |  |
| BIOS | * BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI
* Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:

wersji BIOS, nr seryjnym komputera wraz z datą kompilacji BIOS, ilości i sposobu obłożenia slotów pamięciami RAM, typie procesora wraz z informacją o ilości rdzeni, wielkości pamięci cache L2 i L3, pojemności zainstalowanego dysku twardegorodzajach napędów optycznychMAC adresie zintegrowanej karty sieciowejkontrolerze audio* Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS)
* Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń
* Możliwość polegająca na kontrolowaniu urządzeń wykorzystujących magistralę komunikacyjną PCI, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych. Pod pojęciem kontroli Zamawiający rozumie funkcjonalność polegającą na blokowaniu/odblokowaniu slotów PCI.
* Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, ustawienia hasła na poziomie systemu, administratora oraz dysku twardego oraz możliwość ustawienia następujących zależności pomiędzy nimi: brak możliwości zmiany hasła pozwalającego na uruchomienie systemu bez podania hasła administratora.
* Musi posiadać możliwość ustawienia zależności pomiędzy hasłem administratora a hasłem systemowy tak, aby nie było możliwe wprowadzenie zmian w BIOS wyłącznie po podaniu hasła systemowego. Funkcja ta ma wymuszać podanie hasła administratora przy próbie zmiany ustawień BIOS w sytuacji, gdy zostało podane hasło systemowe.
* Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej, portu równoległego, portu szeregowego z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.
* Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.

Możliwość wyłączania portów USB w tym: wszystkich portów, tylko portów znajdujących się na przodzie obudowy, tylko tylnich portów. |  |
| Klawiatura | Klawiatura USB standard QWERTY  |  |
| Mysz | Mysz USB optyczna z rolką  |  |
| Obudowa | Typ dowolny, o sumie wymiarów (długość + szerokość + wysokość) nie większej niż 980 mm, wyposażona przynajmniej w: * 2 zewnętrzne zatoki 5.25''
* 2 zewnętrzne zatoki 3.5”
* 2 wewnętrzne zatoki 3,5”
* Czujnik otwarcia obudowy
* Kensington Lock

Moduł konstrukcji obudowy powinien umożliwiać montaż i demontaż kart rozszerzeń, dysków oraz napędów optycznych bez konieczności stosowania narzędzi.Na przednim panelu obudowy umieszczony wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, który musi sygnalizować co najmniej:* awarie procesora
* uszkodzenie lub brak pamięci RAM,
* uszkodzenie urządzeń pracujących na złączu PCI
* uszkodzenia płyty głównej
* uszkodzenie kontrolera video.

Możliwość otwarcia obudowy komputera i dołożenia komponentów przez wykwalifikowany personel Zamawiającego bez utraty gwarancji. |  |
| Zasilacz | O mocy nie mniejszej niż 350W i sprawności przynajmniej 85% przy 50% obciążenia, zabezpieczenia: przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe, przeciwzwarciowe |  |
| Bezpieczeństwo i funkcje zarządzania | * Możliwość zastosowania mechanicznego zabezpieczenia przed kradzieżą komputera.
* Możliwość zastosowania mechanicznego zabezpieczenia przed niepowołanym dostępem do wnętrza obudowy.
 |  |
| Certyfikaty i oświadczenia | Certyfikat PN-EN ISO 9001:2001(ISO 9001:2001) na procesy projektowania, produkcję, sprzedaż i serwis, PN-EN ISO14001:2005 (ISO 14001:2005) oraz PN-ISO/IEC 27001:2007 lub nowsze - deklaracja producenta o zgodności z dyrektywami EMC 2004/108/WE oraz R&TTE 1999/5/EWG (oznaczenia CE)- deklaracja producenta sprzętu o zgodności oferowanego komputera z wymaganiami normy Energy Star 5.0. Wymagane potwierdzenie obecności oferowanego modelu na stronie internetowej Energy Star przez dostarczenie wydruku ze strony <http://www.eu-energystar.org> z kategorii Desktop ComputerZamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne. |  |
| Instrukcja | Dla każdego zestawu w języku polskim |  |
| Gwarancja | Minimum 60 miesięcy |  |
| System operacyjny | Patrz tabela system operacyjny |  |
| Dodatkowe oprogramowanie | Oprogramowanie dostarczone przez producenta komputera pozwalające na zdalną inwentaryzację komputerów w sieci, lokalną i zdalną inwentaryzację komponentów komputera, umożliwiające co najmniej:1. Informowanie administratora o otwarciu obudowy
2. Zdalne zablokowanie stacji dysków, równoległych, USB
3. Zdalne uaktualnianie BIOS zarówno na pojedynczym komputerze a także na grupie komputerów w tym samym czasie,
4. Zdalną konfigurację BIOS w czasie rzeczywistym, w tym co najmniej ustawienie hasła, wpisanie unikalnego numeru nadanego przez użytkownika, sekwencji startowej, włączenia/wyłączenia portów USB, włączenia/wyłączenia karty dźwiękowej,
5. Zdalne wyłączanie oraz restart komputera w sieci,
6. Otrzymywanie informacji WMI – Windows Management Interface,
7. Monitorowanie stanu komponentów: CPU, Pamięć RAM, HDD, wersje BIOS
8. Monitorowanie i alertowanie parametrów termicznych, wolnego miejsca na dyskach twardych.
9. Monitorowanie stanu komponentów: CPU, Pamięć RAM, HDD, wersje BIOS przy wyłączonym komputerze lub nieobecnym/uszkodzonym systemie operacyjnym,

Musi umożliwiać ustawienie sposobu informowania o zaistnieniu zdarzenia poprzez (po stronie serwera) automatyczne uruchomienie zaplanowanej wcześniej akcji, wysłanie raportu zawierającego między innymi numer seryjny komputera i opis błędu na wskazany adres poczty elektronicznej |  |
| Sterowniki | Komplet sterowników do podzespołów składowych komputera na nośnikach optycznych.Możliwość ściągnięcia aktualnych sterowników z witryny producenta komputera poprzez podanie numeru seryjnego komputera – załączyć zrzut witryny producenta komputera z niniejszą funkcjonalnością. |  |
| Router | Minimalne wymagania:* Wbudowany modem dsl,
* Liczba portów i prędkość transmisji: wan: 1 x 10/100 mbps lan: 4 x 10/100 mbps,
* Przepustowość wifi: min. 150mbps
* IEEE 802.3 - 10BaseT
* IEEE 802.3u - 100BaseTX
* IEEE 802.1x - Network Login
* TCP/IP - Transmission Control Protocol/Internet Protocol
* DHCP - Dynamic Host Configuration Protocol
* ICMP - Internet Control Message Protocol
* NAT - Network Address Translation
* PPPoE - Point-to-Point Protocol over Ethernet
* CSMA/CA - Carrier Sense Multiple Access With Collision Avoidance
* DDNS - Dynamic Domain Name System
* QoS - Quality of Service (kontrola jakość usług i przepustowości)
* IP QoS
* Ilość anten: min. 1 Antena: 3. Dbi
 |  |
| Monitor | Wielkość przekątnej ekranu min. 21,5 cali |   |
| Format 16:9 |   |
| Typ ekranu odwzorowanie 16,7 mln kolorów |   |
| Wielkość plamki Max. 0,248 mm |   |
| Rozdzielczość natywna minimum 1920 x 1080 pikseli |   |
| Jasność Min. 200 cd/m2  |   |
| Kontrast Min. 600:1. |   |
| Czas odpowiedzi Max. 5 ms |   |
| Złącza 1x VGA , DVI-D (z HDCP) |   |
| Możliwość pochylenia panela (tilt) |   |
| Możliwość zabezpieczenia (Kensington) |   |
| Kable Fabrycznie dostarczone w zestawie: kabel analogowy 0VGA , kabel zasilający,  |   |
| Gwarancja min. 60 miesięcy door to door |   |
| Certyfikaty, normy, dokumentacja (Uwaga: dołączyć do oferty) ENERGY STAR 6.0 |   |
| Deklaracja zgodności CE  |   |
| Oprogramowanie dodatkowe | Pakiet biurowy, wymagania patrz tabela pakiet biurowy (odpowiednio dla jednostek podległych i gospodarstw domowych) |   |
|  |   |
| Gwarancja | Gwarancja min. 60 miesięcy door to door – gwarancja producenta |   |

|  |
| --- |
| **System operacyjny** |
| Opis wymagań minimalnych | Opis oferowanego sprzętu (TAK/NIE/inne równoważne) |
| 1 | Zainstalowana wersja 64-bit systemu operacyjnego, zapewniająca poprawną obsługę aplikacji napisanych dla środowiska 32 bitowego - możliwością reinstalacji systemu do wersji 32-bit; |   |
| 2 | Zarówno system operacyjny jak i instalowane wraz z nim aplikacje powinny być w pełni spolszczone (menu systemu, komunikaty systemowe, pomoc kontekstowa); |   |
| 3 | Możliwość dokonywania darmowych aktualizacji (co najmniej przez okres trwania projektu, tzn. 5 lat) i instalowania poprawek systemu umieszczonych na witrynie internetowej producenta, w sposób automatyczny lub z możliwością wyboru instalowanych poprawek; |   |
| 4 | Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet, z witryny producenta systemu; |   |
| 5 | Witryna pozwalająca ściągać aktualizacje systemu operacyjnego i sterowników obsługiwana w języku polskim; |   |
| 6 | Poprawna obsługa protokołów IP w wersji v4 i v6; |   |
| 7 | Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6; |   |
| 8 | Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer; |   |
| 9 | 100% kompatybilność dostarczonego systemu z aplikacjami napisanymi dla środowiska Microsoft Windows XP, Vista, 7 (m.in. poprawna obsługa aplikacji napisanych dla środowisk .NET1.1, .NET2.0, .NET3.0, .NET4.0, aplikacji wymagających Direct X 11, Java Sun); |   |
| 10 | System powinien mieć standardowo zainstalowane oprogramowanie do odtwarzania multimediów, przeglądania Internetu, klienta poczty elektronicznej. Ww. oprogramowanie powinno spełniać warunki z punktów 2 i 3 |   |
| 11 | Wsparcie dla powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug & Play, Wi-Fi) |   |
| 12 | Interfejs użytkownika działający w trybie graficznym, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna część pulpitu służąca do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać; |   |
| 13 | Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oprogramowaniem zainstalowanym w systemie |   |
| 14 | Możliwość założenia wielu kont użytkowników, możliwość przypisania uprawnień do aplikacji/części systemu operacyjnego na poziomie użytkownika, możliwość założenia hasła użytkownika; możliwość eksportowania ustawień użytkownika do pliku i przenoszenia ich na inne, kompatybilne komputery |   |
| 15 | Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników |   |
| 16 | Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji umieszczonych na dysku lokalnym |   |
| 17 | Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych |   |
| 18 | Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących); |   |
| 19 | Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji |   |
| 20 | Możliwość wdrażania polityk bezpieczeństwa – polityk dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji |   |
| 21 | Wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny |   |
| 22 |  Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509 |   |
| 23 | System posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk |   |
| 24 | Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem |   |
| 25 | Wsparcie dla JScript i VBScript |   |
| 26 | Rozwiązanie służące do automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości poprzez sieć komputerową |   |
| 27 | Rozwiązanie umożliwiające wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację; |   |
| 28 | Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji; |   |
| 29 | Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe. |   |
| 30 | Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe; |   |
| 31 | Udostępnianie modemu |   |
| 32 | Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej |   |
| 33 | Możliwość przywracania plików systemowych |   |
| 34 | Możliwość blokowania lub dopuszczania do użycia dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu). |   |
| 35 | 100% zgodność z oferowanym sprzętem |   |
| Oprogramowanie musi być zainstalowane na oferowanych komputerach oraz dostarczone wraz z nośnikami. „Zamawiający informuje, że licencje praw najmu na system operacyjny **(jeśli dotyczy)** dla 110 gospodarstw domowych muszą umożliwiać użyczenie sprzętu osobo/podmiotom trzecim w celach niekomercyjnych oraz ewentualną zmianę podmiotu, na rzecz którego następować będzie użyczenie sprzętu komputerowego. Ponadto Zamawiający informuje, że w przypadku 16 jednostek podległych sprzęt komputerowy (42 szt.) wraz z oprogramowaniem zostanie użyczony jednokrotnie, a po zakończeniu 5 letniego okresu trwałości przekazany jednostkom na własność”. **Beneficjenci ostateczni projektu, którym będzie użyczony sprzęt komputerowy (16 jednostek podległych Zamawiającego oraz 110 gospodarstw domowych) będą wykorzystywać go przez co najmniej 6 miesięczny okres w czasie trwania projektu, a następnie przez 5 letni okres trwałości projektu.** |   |

|  |
| --- |
| **Pakiet biurowy w wersji dla jednostek podległych i gospodarstw domowych (152szt.):** |
| 1 | Dostarczyć należy najnowszą dostępną wersję, licencja musi zezwalać na użyczanie/wypożyczanie, przekazanie na własność instytucjom i gospodarstwom domowym. |   |
| 2 | Pakiet musi zawierać: - edytor tekstów,- arkusz kalkulacyjny,- narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji,- oprogramowanie bazodanowe,- oprogramowanie do tworzenia publikacji elektronicznych i do druku,- narzędzie do zarządzania informacją prywatą (pocztą elektroniczną, kontaktami i kalendarzem).  |   |
| 3 | Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika: - pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika,- prostota i intuicyjność obsługi, pozwalająca na pracę osobom nieposiadającym umiejętności technicznych. |   |
|  |  Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie, który spełnia następujące warunki: - posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu,- jest standardem ISO. |  |
|  | Edytor tekstów musi umożliwiać: - edycję i formatowanie tekstu w języku polskim wraz z obsługą języka polskiego w zakresie sprawdzania pisowni i poprawności gramatycznej oraz funkcjonalnością słownika wyrazów  bliskoznacznych i autokorekty,- wstawianie oraz formatowanie tabel, wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych, wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego, - automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków, - automatyczne tworzenie spisów treści, - formatowanie nagłówków i stopek stron,- śledzenie zmian wprowadzonych przez użytkowników, - nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności,- określenie układu strony (pionowa/pozioma), - wydruk dokumentów, - zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji,- automatyczne przesłanie zaznaczonego tekstu do programu tłumaczącego z możliwością wyboru języka źródłowego i docelowego.- cyfrowe podpisanie dokumentu |  |
|  | Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać: - tworzenie raportów tabelarycznych,- tworzenie wykresów liniowych (wraz z linią trendu), słupkowych, kołowych, - tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu,- wyszukiwanie i zamianę danych,- wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego,- tworzenie tabeli przestawnych,- nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie,- nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności,- formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem,- zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku,- zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji. - cyfrowe podpisanie dokumentu |  |
|  | Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać:- prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego,- opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera, - umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo, - umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego. |  |
|  | Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kontaktami i kalendarzem) musi umożliwiać: - pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z/do serwera pocztowego,- filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM),- tworzenie katalogów, pozwalających przechowywać pocztę elektroniczną, - tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy,- zarządzanie kontaktami,- zarządzanie kalendarzem. |  |
|  | Należy dostarczyć 1 oryginalny nośnik wytłoczony przez producenta oprogramowania.Wsparcie Techniczne świadczone przez Internet (www, email) przez producenta oprogramowania przez co najmniej 60 miesięcy.Dostęp do nowych wersji  oprogramowania przez co najmniej 60 miesięcy.Nie dopuszcza się możliwości pobierania dodatkowych opłat od użytkowników, programów zawierających reklamy i dostępnych za darmo dla wszystkich. |  |
|  | Oprogramowanie musi pochodzić od renomowanego producenta, dostarczającego swoje rozwiązania i usługi w zakresie oprogramowania od przynajmniej 3 lat. |  |
| Pakiety biurowe muszą być zainstalowane na oferowanych komputerach oraz dostarczone wraz z nośnikami. Zamawiający informuje, że w przypadku 16 jednostek podległych sprzęt komputerowy (42 szt.) wraz z oprogramowaniem zostanie użyczony jednokrotnie, a po zakończeniu 5 letniego okresu trwałości przekazany jednostkom na własność”. Beneficjenci ostateczni projektu, którym będzie użyczony sprzęt komputerowy (16 jednostek podległych Zamawiającemu oraz 110 gospodarstw domowych) będą wykorzystywać go przez co najmniej 6 miesięczny okres w czasie trwania projektu, a następnie przez 5 letni okres trwałości projektu. |   |

|  |
| --- |
| **Program zabezpieczający dla gospodarstw domowych i jednostek podległych** **dla 152 stanowisk** |
| Opis wymagań minimalnych | Opis oferowanego sprzętu (TAK/NIE/inne równoważne) |
| Specyfikacja produktowa oprogramowania zabezpieczającego stacje robocze* Pełne wsparcie dla systemów operacyjnych Windows XP/Vista/7/8.
* Wsparcie dla 64-bitowych wersji systemów Windows Vista, 7 i 8.
* Interfejsy programu, pomoce i podręczniki w języku polskim.
* Pomoc techniczna w języku polskim.
* Multijęzyczny instalator – przynajmniej 5 wersji językowych.

Ochrona antywirusowa* Pełna ochrona przed wirusami, trojanami, robakami i innymi zagrożeniami.
* Wykrywanie i usuwanie niebezpiecznych programów: adware, spyware, scareware, phishing, hacktools itp.
* Wbudowana technologia do ochrony przed rootkitami wykrywająca aktywne i nieaktywne rootkity.
* Skanowanie w czasie rzeczywistym otwieranych, zapisywanych i wykonywanych plików.
* 2 niezależne skanery antywirusowe (nie heurystyczne!) z 2 niezależnymi bazami sygnatur wirusów wykorzystywane przez skaner dostępowy, skaner na żądanie oraz skaner poczty elektronicznej.
* Możliwość konfiguracji programu do pracy z jednym (dowolnym) skanerem antywirusowym lub dwoma skanerami antywirusowymi jednocześnie.
* Technologia kontroli zachowania aplikacji.
* Kontrola rejestru i pliku autostartu.
* Sygnalizacja infekcji dźwiękiem.
* Kontrola autostartu – możliwość opóźnienia uruchamiania aplikacji z autostartu podczas startu systemu.
* Skanowanie w trybie bezczynności – pełne skanowanie komputera raz na 2 tygodnie uruchamiane i wznawiane automatycznie, podczas gdy nie jest używany.
* Możliwość skanowania całego dysku, wybranych katalogów lub pojedynczych plików na żądanie lub według harmonogramu.
* 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).
* Wykrywanie obecności zasilania bateryjnego przed uruchamianiem skanowania.
* Skanowanie na żądanie pojedynczych plików lub katalogów przy pomocy skrótu w menu kontekstowym.
* Możliwość 3-stopniowej regulacji obciążenia generowanego przez program
* Możliwość eksportowania i importowania ustawień programu.
* Możliwość zabezpieczenia ustawień programu hasłem.
* Możliwość określania poziomu obciążenia procesora podczas skanowania na żądanie i według harmonogramu.
* Możliwość wyłączenia komputera po zaplanowanym skanowaniu jeśli żaden użytkownik nie jest zalogowany.
* Możliwość skanowania dysków sieciowych i dysków przenośnych.
* Rozpoznawanie i skanowanie wszystkich znanych formatów kompresji.
* Możliwość definiowania listy plików, folderów i napędów pomijanych przez skaner dostępowy.
* 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.
* Dedykowany moduł ochrony bankowości internetowej, nie bazujący na bazach sygnatur wirusów jak i analizie heurystycznej (heurystyce). Moduł ten współpracuje z dowolną przeglądarką internetową bez konieczności zmian w konfiguracji.
* Dodatek do aplikacji MS Outlook umożliwiający podejmowanie działań związanych z ochroną z poziomu programu pocztowego (funkcje dostępne bezpośrednio z programu pocztowego).
* Dodatek MS Outlook umożliwiający klasyfikowanie wiadomości jako Spam.
* Skanowanie i oczyszczanie poczty przychodzącej POP3 w czasie rzeczywistym, zanim zostanie dostarczona do klienta pocztowego zainstalowanego na stacji roboczej (niezależnie od konkretnego klienta pocztowego).
* Automatyczna integracja skanera POP3 z dowolnym klientem pocztowym bez konieczności zmian w konfiguracji.
* Możliwość definiowania różnych portów dla POP3, SMTP i IMAP na których ma odbywać się skanowanie.
* Możliwość opcjonalnego dołączenia informacji o przeskanowaniu do każdej odbieranej wiadomości e-mail lub tylko do zainfekowanych wiadomości e-mail.
* Skanowanie ruchu HTTP. Zainfekowany ruch jest automatycznie blokowany a użytkownikowi wyświetlane jest stosowne powiadomienie.
* Automatyczna integracja z dowolną przeglądarką internetową bez konieczności zmian w konfiguracji.
* Możliwość definiowania różnych portów dla HTTP, na których ma odbywać się skanowanie.
* Możliwość ręcznego wysłania próbki nowego zagrożenia z katalogu kwarantanny do laboratorium producenta.
* Dane statystyczne zbierane przez producenta na podstawie otrzymanych próbek nowych zagrożeń powinny być w pełni anonimowe.
* Aktualizacja dostępna z bezpośrednio Internetu, lub offline – z pliku pobranego zewnętrznie.
* Obsługa pobierania aktualizacji za pośrednictwem serwera proxy.
* Możliwość określenia częstotliwości aktualizacji w odstępach 1 godzinowych.
* Program wyposażony w tylko w jeden skaner uruchamiany w pamięci, z którego korzystają wszystkie funkcje systemu (antywirus, antyspyware, metody heurystyczne, antyspam, skaner HTTP).
* Raportowanie wykrytych zagrożeń i wszystkich przeprowadzonych działań.
* Kreator płyt startowych umożliwiających nagrywanie płyt skanujących komputer bez udziału systemu operacyjnego.
* Kreator potrafi nagrać obraz płyty bezpośrednio na nośnik CD lub zapisać go na dysku.
* System operacyjny wykorzystywany przez płytę startową umożliwia uaktualnienie sygnatur wirusów przez Internet przed rozpoczęciem skanowania.
* System operacyjny wykorzystywany przez płytę startową automatycznie wykrywa sieci bezprzewodowe.
* Interfejs programu informuje o terminie ważności licencji.
* Program wyświetla monity o zbliżającym się zakończeniu licencji, a także powiadamia o zakończeniu licencji.
* Użytkownik ma możliwość podejrzenia numeru rejestracyjnego zastosowanego w programie.

Osobista zapora połączeń sieciowych - firewall* Ochrona przed atakami hakerów działającymi w sieci lokalnej i w Internecie.
* Tryb autopilota – automatyczne zatwierdzanie pytań o tworzenie reguł.
* Kontrola aktywności sieciowej uruchomionych aplikacji (ciągłe filtrowanie wychodzącego i przychodzącego ruchu sieciowego).
* Powiadamianie o każdej próbie ataku na komputer.
* Wbudowane zestawy (schematy, profile) reguł umożliwiające prostą konfigurację programu.
* Automatyczne ustawianie profilu zabezpieczeń w zależności od lokalizacji komputera i rodzaju połączenia - sieć firmowa, domowa, publiczna, punkty dostępowe wi-fi itd.
* Ustawienie ręcznego lub automatycznego trybu pracy zapory.
* Tryb ukrycia utrudniający wykrycie komputera z poziomu innego komputera w sieci przez zamykanie nieużywanych portów – technologia SmartStealth.
* Automatyczne wykrywanie nowych połączeń sieciowych.
* Natychmiastowe informowanie o nowych, niechronionych połączeniach.
* Automatyczna konfiguracja (DHCP) podczas fazy startowej.
* Wsparcie dla protokołu IPv6.
* Sprawdzanie sum kontrolnych plików aplikacji mających dostęp do sieci.
* Wykrywanie prób nawiązania komunikacji za pośrednictwem zaufanych aplikacji, przez inne oprogramowanie.
* Filtrowanie pakietów ICMP.
* Wykrywanie i blokowanie ataków typu Port Scans, Ping of Death, Land, SYN Flood, UDP Flood, ICMP Flood, Helkern, SMB Die, Lovesan.
* 5 poziomów zabezpieczeń (ustawień zapory).
* 4 predefiniowane schematy (zestawy) reguł do zastosowania dla różnych rodzajów połączeń.
* Protokoły – szczegółowa lista zablokowanych i zaakceptowanych połączeń z siecią lokalną i Internetem.
 |  |

|  |
| --- |
| **Program ochrony rodzicielskiej dla gospodarstw domowych i jednostek podległych** **152 stanowiska** |
| Opis wymagań minimalnych | Opis oferowanego sprzętu (TAK/NIE/inne równoważne) |
| Kontrola rodzicielska* Konta użytkowników programu zintegrowane z kontami Windows.
* Aktywowane funkcji już w momencie jego logowania się do systemu.
* Możliwość definiowania własnych filtrów niedozwolonych stron internetowych (czarne i białe listy).
* Szybkie testowanie działania (ustawień) modułu.
* Możliwość kontrolowania czasu dostępu użytkownika do komputera/Internetu z możliwością określenia limitów czasowych.

Niszczarka* Bezpowrotne usuwanie danych z dysku twardego.
* Możliwość określenia liczby przebiegów (1-100).
 |  |

|  |
| --- |
| **Switch do jednostek podległych 16 stanowisk** |
| Opis wymagań minimalnych | Opis oferowanego sprzętu (TAK/NIE/inne równoważne) |
| Ilość portów minimum16 x 10/100/1000 MbpsPrędkość magistrali do32 GbpsBufor pakietów do 2 MbTablica adresów MAC: 8000Mean time between failures (MTBF): 309000 godzinKonsumpcja energii: max 11WObsługiwane standardy:IEEE 802.3i 10BASE-T EthernetIEEE 802.3u 100BASE-TX Fast EthernetIEEE 802.3ab 1000BASE-T GigabitIEEE 802.3x flow controlSpecyfikacja fizyczna: 43 x 330x 207 mmWaga: max 1,62 kgTemperatura pracy 0° to 50° CPrzełącznik powinien być zgodny z następującymi standardami:CEFCC Part 15 Class AVCCI Class AEN 55022 (CISPR 22), Class A,EN 50082-1, EN 55024C-TickUL listed (UL 1950)/cULIEC 950/EN 60950Przełącznik powinien być objęty wieczystą gwarancją producenta a opakowanie powinno zawierać zestaw do montażu w szafie rack. |  |

|  |
| --- |
| **Drukarka dla jednostek podległych 12 sztuk** |
| Opis wymagań minimalnych | Opis oferowanego sprzętu (TAK/NIE/inne równoważne) |
| Szybkość drukowania  | Do 29 str./min |  |
| Czas pierwszego wydruku  | Min 5 sekund |  |
| Szybkość procesora  | Min 330 MHz |  |
| Rozdzielczość  | Min 600 x 600 dpi |  |
| Pamięć (RAM)  | pamięć RAM: 256 MB |  |
| Czcionki druku  | 87 skalowanych czcionek PCL |  |
| Języki druku  | PCL5e, PCL6, PostScript 3 (emulacja), IBM-PPR, Epxon-FX |  |
| Kod kreskowy  | 12 typów jednego wymiaru w 28 wersjach: UPC-A, UPC-E, EAN/JAN- 8, EAN/JAN-13, Interleaved2of5, Code39, Code 128, EAN/UCC-128, CODABAR, ZIP+4POSTNET. |  |
| Zespół drukowania  | Dupleks mechaniczny |  |
| Rozdzielczość skanowania  | Min 600 x 600 dpi |  |
| Szybkość skanowania  | Do 10 str./min kolor, do 37 str./min w czerni |  |
| Głębia kolorów  | Wejście 48 bit/Wyjście 24 bit |  |
| Podawanie dokumentów  | Automatyczny podajnik dokumentów wraz z duplexem na maks 50 arkuszy, skaner płaski |  |
| Format  | M-TIFF, PDF, XPS, JPEG |  |
| Książka adresowa  | LDAP lub 100 adresów e-mail i 20 grup adresowych |  |
| Skanowanie do  | FTP, HTTP, E-mail, TWAIN, CIFS, pamięci USB |  |
| Szybkość kopiowania  | do 29 kopii/min |  |
| Rozdzielczość kopiowania  | do 600 x 600dpi |  |
| Zmniejszanie/powiększanie  | Zoom 25-400% |  |
| Maksymalna liczba kopii | 99 |  |
| Złącza | RJ11 x 2 (Line/Tel), PSTN, Linia PBX |  |
| Szybkość  | ITU-T G3(Super G3) do 33,6kbps, do 2 s/str. |  |
| Szybkie wybieranie  | 16 przycisków szybkiego wybierania, 100 numerów |  |
| Lista rozgłaszania  | Maksimum 100 |  |
| Pamięć stron | 4MB |  |
| Złącza  | Port USB 2.0, Ethernet 10/100BaseTX |  |
| Kompatybilność z systemami operacyjnymi  | Windows XP (32-bit & 64-bit) / Server 2003 (32-bit & 64-bit) / Server 2008 (32-bit & 64-bit) / Server 2008 R2 (64-bit) / Vista (32-bit & 64-bit) / 7 (32-bit & 64-bit); Mac OS X 10.4.0 - 10.7.2 |  |
| Dodatkowe oprogramowanie  | Oprogramowanie producenta drukarki lub równoważne do monitorowania wykorzystania urządzenia oraz nakładania ograniczeń posiadające następujące funkcje:- funkcjonować w środowisku Windows;- obsługiwać zarówno drukarki sieciowe (czyli podłączone do sieci Ethernet poprzez wbudowaną w drukarkę wewnętrzną kartę sieciową) jak i drukarki podłączone lokalnie (przez port USB i/lub LPT)- podawać nazwy użytkowników (np. ich loginy) drukujących poszczególne wydruki;- podawać nazwy drukowanych plików, liczbę stron, datę i godzinę przeprowadzenia danego wydruku;- możliwość wpisania kosztów materiałów eksploatacyjnych, oraz kosztu użycia zwykłej kartki, folii i nalepek;- podawać koszt przeprowadzonego wydruku z możliwością rozróżnienia wydruków o małym i dużym pokryciu (wymagane jest rozróżnianie przynajmniej 5 różnych poziomów pokrycia, i przyznawanie im odpowiednich kosztów);- możliwość nakładania ograniczeń ilościowych na liczbę drukowanych stron oraz na koszty wydruku, w ujęciu dziennym, tygodniowym i miesięcznym. |  |
| Pojemność papieru  | Podajnik 1: 250 arkuszy 80 g/m2; Podajnik uniwersalny: 100 arkuszy 80 g/m2; |  |
| Format papieru  | Podajnik 1: A4, A5, B5, A6 Podajnik uniwersalny: A4, A5, B5, A6, Monarch, Com-9, Com-10, DL, C5, C6, nośniki (baner) do 130 cm długościDruk dwustronny: A4, B5 |  |
| Gramatura papieru  | Podajnik 1: 60 – 160 g/m2; Druk dwustronny: 60 – 120 g/m2; Podajnik uniwersalny: 60 – 160 g/m2Podajnik skanera: 60 – 105 g/m2 |  |
|  Odbiornik papieru  | Do 150 arkuszy stroną zadrukowaną do dołu |  |
|  Gwarancja | Min.5 lat gwarancji producenta drukarki  |  |
|  Wymaganie dodatkowe: | Certyfikat ISO 9001:2008 producenta oferowanego sprzętu. Certyfikat ISO 14001:2004 producenta oferowanego sprzętu. |  |

*Uwaga:*

**Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazano jakikolwiek znak towarowy, patent czy pochodzenie – należy przyjąć, że wskazano patenty, znaki towarowe, pochodzenie określające parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe co oznacza, że Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w tej części przedmiotu zamówienia o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych. Jednocześnie przypominamy, że zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowany przez niego sprzęt spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.**

**Załącznik Nr 2**

**………………………………. ………………………**

(pieczęć firmowa Wykonawcy) (miejscowość, data)

**Gmina Godkowo**

**Godkowo 14**

**14-407 Godkowo**

**F O R M U L A R Z O F E R T Y P R Z E T A R G O W EJ**

Pełna nazwa Wykonawcy:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Adres siedziby wykonawcy:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Tel. ………………………

Fax ……………………… e-mil ...................................

Nawiązując do wzięcia udziału w przetargu nieograniczonym z zachowaniem zasad określonych ustawą z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) na: ***Dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu w Gminie Godkowo”:***

1. Oferujemy wykonanie zadania zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ za:

**Cena ofertowa brutto** : ……………………….zł

Słownie brutto: ………………………………………………………………………………...

Cena ofertowa netto ……………………………zł

Słownie netto: …………………………………………………………………………………

Kwota podatku VAT : …..……………………..zł

Słownie podatek: ………………………………………………………………………………

2. Termin realizacji: 30 dni od podpisania umowy.

3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze SIWZ i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.

4. Oświadczamy, że uważamy się za związanych z niniejszą ofertą na okres 30 dni licząc od upływu terminu składania ofert.

5. Oświadczamy, że zawarty w SIWZ projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach, w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.

6. Oświadczamy, że otrzymaliśmy komplet SIWZ wraz z załącznikami:

1) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

2) Formularz oferty przetargowej

3) Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu

4) Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia

5) Projekt umowy

6) Oświadczenie dotyczące grupy kapitałowej

7. Na przedmiot zamówienia udzielamy min. 5 lat tj. ………..

8.Prace objęte zamówieniem zamierzam wykonać: sam/ zlecić podwykonawcom\*:

…….. …………………….………………………………………………………………………………

**9. Załącznikami do niniejszej oferty są:**

1)

2)

3)

4)

5)

10. Oferta zawiera stron ponumerowanych i podpisanych.

11. Zastrzeżenie Wykonawcy:

Niniejszym informujemy, że informacje składające się na ofertę, zawarte na stronach od………… do……… stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i jako takie nie mogą być ogólnie udostępnione.

*……………………………………………*

*Podpis osoby (osób) upoważnionej do*

*podejmowania zobowiązań w imieniu Wykonawcy*

\* niepotrzebne skreślić

***Załącznik Nr 3***

***………………………………. ………………………***

*(pieczęć firmowa Wykonawcy) (miejscowość, data)*

**Gmina Godkowo**

**Godkowo 14**

**14-407 Godkowo**

**OŚWIADCZENIE**

Przystępując do udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na: ***Dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu w Gminie Godkowo”***

oświadczam, że zgodnie z art. 22 ust 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) spełniam warunki udziału w postępowaniu tj.:

1) posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,

2) posiadam wiedzę i doświadczenie,

3) dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania

zamówienia,

4) znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

*……………………………………………*

*Podpis osoby (osób) upoważnionej do*

*podejmowania zobowiązań w imieniu Wykonawcy*

***Załącznik Nr 4***

***………………………………. ………………………***

*(pieczęć firmowa Wykonawcy) (miejscowość, data)*

**Gmina Godkowo**

**Godkowo 14**

**14-407 Godkowo**

**Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia**

**Oświadczam,** że nie podlegam wykluczeniu z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego z powodu wystąpienia którejkolwiek z przesłanek wymienionych w art. 24 ust.l ustawy PZP (t.j. Dz. U . z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.).

***Jestem świadomy, że na podstawie ustawy z dnia 06.06.1997 r. Kodeks Kamy (t.j.Dz.U. z 1997 r., Nr 88 poz. 553 z późn. zm.) art. 297, § 1*** *(kto w celu uzyskania dla siebie lub kogo**innego zamówienia publicznego, przedkłada podrobiony, przerobiony, poświadczający**nieprawdę albo nierzetelny dokument albo nierzetelne, pisemne oświadczenie dotyczące**okoliczności o istotnym znaczeniu dla uzyskania wymienionego zamówienia, podlega karze**pozbawienia wolności od* ***3*** *miesięcy do lat* ***5.)***

*……………………………………………*

*Podpis osoby (osób) upoważnionej do*

*podejmowania zobowiązań w imieniu Wykonawcy*

***Załącznik Nr 5***

***Projekt umowy***

UMOWA NR ………

na **dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu pn.: . "Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu w Gminie Godkowo”**

realizowanego w zakresie Działania 8.3 “Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”, osi priorytetowej 8. “Społeczeństwo informacyjne – zwiększenie innowacyjności gospodarki” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013

zawarta w dniu ………………………..w ……………………………………… pomiędzy: **Gminą Godkowo** zwaną dalej „Zamawiającym” z siedzibą w Godkowie 14 reprezentowaną przez **Wójta Gminy Godkowo** w osobie **Janusza Ryszarda Grzywalskiego** przy kontrasygnacie **Skarbnika Gminy: Bożeny Marii Makuch**

a

…………………………………………………………………………………………..…z siedzibą .....................…………………. przy ul. ……………………...…………… zwaną/ym dalej „Wykonawcą” reprezentowaną/ym przez: …………………………… ……………… ……………… ……… ………..…………..... ………………………… w wyniku wyboru oferty w postępowaniu przetargowym ……………………………………. w trybie przetargu nieograniczonego zawarto umowę o następującej treści:

§ 1

1. Strony oświadczają, że Umowa została zawarta w wyniku udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.).
2. Wykonawca oświadcza, że spełnia warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy, o której mowa z ust. 1.

§ 2

1. Na podstawie przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego (nr postępowania…………………..) Wykonawca zobowiązuje się do **dostawy sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu "Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu w Gminie Godkowo”**, zgodnie z ofertą stanowiącą załącznik nr 1 do Umowy.
2. Wykonawca dostarczy dokumentację użytkową obsługi opisującą podstawowe funkcje sprzętu w języku polskim. Literatura drukowana, instrukcje konserwacji urządzeń mogą być sporządzone w języku polskim.

§ 3

1. Wykonawca zrealizuje przedmiot umowy w terminie do 30 dni od podpisania umowy
2. Wykonawca dostarczy sprzęt objęty przedmiotem umowy na własny koszt i ryzyko do miejsca jego przeznaczenia w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 8 do 13.
3. .Wykonawca będzie zobowiązany do dostawy sprzętu, wniesienia sprzętu w miejsce wskazane przez Zamawiającego.
4. Przez Beneficjenta Ostatecznego strony rozumieją jednostki podległe gminie oraz gospodarstwa domowe bezpośrednio korzystające z wdrażanej pomocy.
5. Wykonawca ponosi ryzyko uszkodzenia lub zagubienia sprzętu do momentu jego przekazania Zamawiającemu i podpisania protokołu odbioru częściowego.
6. Miejscem dostawy i sprawdzenia sprzętu komputerowego będzie miejsce jego ostatecznego przeznaczenia tj.:

7.1 Siedziby 110 gospodarstw domowych uczestniczących w projekcie (sprzęt należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego);

7. 2 Siedziby jednostek podległych Zamawiającemu.

1. Odbiór przedmiotu zamówienia będzie następował w częściach.
2. Na podstawie protokołów częściowych, po całkowitym dostarczeniu sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem zostanie podpisany protokół końcowy.
3. Protokoły częściowe oraz protokół końcowy będą podpisywane przez przedstawicieli obu Stron.
4. Terminy odbioru i instalacji należy uzgodnić z Zamawiającym z min. 2-dniowym wyprzedzeniem.
5. W dniu dostawy sprzętu Wykonawca wraz z Zamawiającym sprawdzą prawidłowość jego działania. Protokół częściowego odbioru zostanie sporządzony według druku stanowiącego złącznik nr 3 do niniejszej umowy.
6. W przypadku braku zgodności dostarczonego sprzętu lub oprogramowania w stosunku do przedmiotu umowy, za datę dostawy uznaje się datę usunięcia tych niezgodności.
7. Termin odbioru końcowego zostanie ustalony przez Zamawiającego na podstawie pisemnego zgłoszenia gotowości do odbioru przez Wykonawcę.
8. Zamawiający wyznaczy termin odbioru końcowego w terminie do 7 dni od daty zawiadomienia o gotowości Wykonawcy do odbioru końcowego.
9. Wraz ze zgłoszeniem do odbioru końcowego Wykonawca przekaże Zamawiającemu następujące dokumenty skompletowane i opisane, w dwóch egzemplarzach:
	1. certyfikaty,
	2. atesty,
	3. karty gwarancyjne,
	4. instrukcje użytkowania,
	5. inne niezbędne dokumenty.

§ 4

1. Wykonawca gwarantuje, że sprzęt dostarczony w ramach niniejszej umowy jest fabrycznie nowy, nieużywany i kompletny.
2. Wykonawca gwarantuje, że asortyment objęty przedmiotem umowy, został zakupiony w oficjalnym kanale sprzedaży producenta na rynek polski i posiada pakiet usług gwarancyjnych kierowanych do użytkowników z obszaru Rzeczypospolitej Polskiej.
3. Przedmiot zamówienia objęty jest gwarancją producenta (przekazaną Zamawiającemu przez Wykonawcę) na okres ……. Bieg terminu gwarancji rozpoczyna się z chwilą podpisania przez Zamawiającego protokołu zdawczo – odbiorczego, o którym mowa w § 3 ust. 8.
4. Gwarancja obejmuje wszystkie wykryte podczas eksploatacji sprzętu usterki i wady oraz uszkodzenia powstałe w czasie poprawnego, zgodnego z instrukcją ich użytkowania.
5. Zgłoszenia awarii będą przyjmowane przez Wykonawcę:
6. całodobowo faksem pod numer………………………………….
7. telefonicznie na numer telefonu………………………………. przez 5 dni w tygodniu od poniedziałku do piątku w godzinach 08:00 – 15:00,
8. całodobowo na adres email:…………………………………………………
9. Czas, w jakim Wykonawca podejmie działania zmierzające do usunięcia awarii określa się na nie dłuższy niż 1 dzień (obejmując dni robocze od poniedziałku do piątku) od momentu dokonania przez Zamawiającego prawidłowego zgłoszenia telefonicznie, faxem, na piśmie lub e-mailem. Czas ten obejmuje: skontaktowanie się specjalisty z użytkownikiem w celu dokonania analizy zgłoszenia i umówienia się na odbiór sprzętu z miejsca jego eksploatacji.
10. Wykonawca przystąpi do usunięcia awarii w ciągu 24 godzin od jej zgłoszenia. Wykonawca zobowiązuje się do naprawy sprzętu w terminie 10 dni roboczych, licząc od chwili odbioru sprzętu.
11. Naprawa sprzętu wykonywana w systemie door-to-door.
12. Przy diagnostyce sprzętu komputerowego Wykonawca będzie korzystał z oprogramowania diagnostycznego dostarczonego lub zalecanego przez producentów sprzętu.
13. Każda dokonana przez Wykonawcę naprawa będzie wpisywana do karty gwarancyjnej urządzenia oraz formularza zgłoszeniowego.
14. Po trzykrotnej naprawie tej samej części, Wykonawca wymieni nieodpłatnie urządzenie na wolne od wad w terminie nie przekraczającym 14 dni.
15. Okres gwarancyjny zostanie przedłużony o łączną liczbę dni, w których sprzęt był wyłączony z eksploatacji z powodu naprawy podczas trwania okresu gwarancyjnego. Liczbę tę określa się jako liczbę dni, która upłynęła między datą pisemnego zgłoszenia uszkodzenia, a datą naprawy.
16. Gwarancji nie będą podlegały uszkodzenia sprzętu powstałe na skutek:

- działania siły wyższej (pożar, powódź, i inne) po przyjęciu sprzętu przez Zamawiającego,

- eksploatacji niezgodnej z instrukcją obsługi,

- modyfikacji, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych, dokonywanych przez osoby trzecie, bez wiedzy Wykonawcy,

- uszkodzeń mechanicznych, powstałych po przyjęciu sprzętu przez Zamawiającego.

1. W przypadku gdy Wykonawca nie wykona obowiązku wynikającego z ust. 7, 8 i 11:
2. Zamawiający ma prawo wypożyczyć na koszt Wykonawcy w dowolnej firmie sprzęt zastępczy, zachowując jednocześnie prawo do kary umownej i odszkodowania o których mowa w § 6;
3. Zamawiający ma prawo zlecić dowolnej firmie naprawę sprzętu, a kosztami naprawy obciążyć Wykonawcę, zachowując jednocześnie prawo do kary umownej i odszkodowania, o których mowa w § 6 oraz nie tracąc uprawnień wynikających z gwarancji.
4. W okresie gwarancji Zamawiający ma prawo do:
5. powierzania urządzeń, stanowiących przedmiot zamówienia, Beneficjentom Ostatecznym, celem ich użytkowania;
6. instalowania aktualizacji sterowników, sieci internetowej, korzystania
z przenośnych dysków i kart oraz innych urządzeń – nośników pamięci.

§ 5

1. Za realizację Zamówienia Strony ustalają wynagrodzenie ryczałtowe w wysokości ……………………................................................................. zł brutto (słownie……………… ………… … …… ………………… ……………………).
2. Powyższa cena wynika z następującego zestawienia:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa sprzętu – opis:nazwa modelu, producenta | Ilość (sztuki) | min. okres gwarancji /oferowany | Cena jednostka brutto | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.  | Zestaw komputerowy stacjonarny dla gospodarstw domowych:…………………………………………………………………………………Rok produkcji: | 110 | 5lat\*)/ …… |  |  |
| 2.  | Zestaw komputerowy stacjonarny dla jednostek podległych:………………………………………..………………………………………Rok produkcji: | 42 | 5lat\*)/ …… |  |  |
| 3. | Switch do jednostek podległych…………………………………………..………………………………………….Rok produkcji: | 16 | 5lat\*)/ …… |  |  |
| 4. | System operacyjny dla gospodarstw domowych i jednostek podległych ………………………………………..……………………………………….. | 152 | 5lat\*)/ …… |  |  |
| 5. | Program biurowy dla jednostek podległych i gospodarstw domowych ………………………………………………………………………………….. | 152 | 5lat\*)/ …… |  |  |
| 6. | Program zabezpieczający dla gospodarstw domowych i jednostek podległych…………………………………………….……………………………………………. | 152 | 5lat\*)/ …… |  |  |
| 7. | Program ochrony rodzicielskiej dla gospodarstw domowych i jednostek podległych*……………………………………………**……………………………………………* | 152 | 5lat\*)/ …… |  |  |
| 8. | Licencje praw najmu – oprogramowanie biurowe *……………………………………………**…………………………………………..* | 152 | 5lat\*)/ …… |  |  |
| 9. | Licencje praw najmu – systemy operacyjne *……………………………………………**…………………………………………..* | 152 | 5lat\*)/ …… |  |  |
| 10. | Drukarka dla jednostek podległych*…………………………………………………………………………………………* | 12 | 5lat\*)/ …… |  |  |

1. Zapłata wynagrodzenia, o którym mowa w ust. 1, nastąpi przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę, w terminie nie późniejszym niż 50 dni kalendarzowych, od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT lub równoważnego dokumentu rozliczeniowego, pod warunkiem posiadania środków na rachunku do obsługi projektu (środków z dotacji z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego).
2. Wykonawca zobowiązuje się i zastrzega, iż cena podana w ofercie jest ceną ryczałtową, niezmienną przez cały czas obowiązywania umowy.
3. Jako dzień zapłaty Strony ustalają dzień wydania dyspozycji przelewu z rachunku bankowego Zamawiającego.
4. Zamawiający nie przewiduje udzielania zaliczek.
5. Za każdy dzień opóźnienia w zapłacie wynagrodzenia, w którym mowa w ust. 1, Wykonawca może żądać od Zamawiającego odsetek umownych.
6. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za skutki korekty nieprawidłowo lub niezgodnie z powyższymi zasadami wystawionych faktur VAT.

§ 6

1. Za każdy dzień opóźnienia w realizacji Zamówienia Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5% wynagrodzenia określonego w § 5 ust. 1, licząc od dnia upływu terminu, o którym mowa w § 3 ust. 1.
2. Jeżeli opóźnienie w dostarczeniu przedmiotu umowy będzie dłuższe niż 7 dni Zamawiający będzie miał prawo rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym, a Wykonawca będzie zobowiązany do zapłacenia kary umownej w wysokości 30% całkowitej wartości brutto umowy określonej w § 5 ust. 1.
3. W przypadku opóźnienia w usunięciu wad przedmiotu umowy Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 10% wartości uszkodzonego sprzętu (według ceny jednostkowej zgodnie z § 5 ust. 2) za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.
4. W przypadku opóźnienia w wymianie sprzętu, o którym mowa w § 4 ust. 13 Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 10% wartości uszkodzonego sprzętu (według ceny jednostkowej z § 5 ust. 2) za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.
5. Zamawiający może dochodzić na zasadach ogólnych odszkodowań przewyższających zastrzeżone na jego rzecz kary umowne.
6. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie kary umownej określonej w ust. 1 i 2
z przysługującego mu wynagrodzenia określonego w § 5.
7. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie kary umownej określonej w ust. 3 i 4
z zabezpieczenia należytego wykonania umowy określonego w § 8 ust. 1.
8. Zamawiający ma prawo wypowiedzieć umowę ze skutkiem natychmiastowym w przypadku wszczęcia wobec Wykonawcy postępowania upadłościowego, układowego lub w przypadku upadłości bądź otwarcia likwidacji Wykonawcy albo wykreślenia Wykonawcy z właściwego rejestru.

§ 7

1. Zmiany treści umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności i muszą być zgodne z art. 144 ustawy, o której mowa w § 1 ust. 1.
2. Zamawiający przewiduje wprowadzenie do umowy następujące zmiany:
3. Zamawiający dopuszcza zmianę postanowień zawartej z wybranym wykonawcą umowy w sytuacji, gdy zaistnieje konieczność dopasowania terminów wykonania zamówienia określonych w § 3 ust. 1 umowy w sytuacji wystąpienia siły wyższej, zdarzeń nieprzewidywalnych lub w sytuacji przesunięcia z winy Zamawiającego (w tym przedłużających się procedur prawnych).
4. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany ceny ryczałtowej, w sytuacji gdy urzędowo zmieniony zostanie podatek VAT.
5. Zamawiający dopuszcza zmianę postanowień zawartej z wybranym wykonawcą umowy w sytuacji, gdy zaistnieje konieczność dopasowania terminów wykonania zamówienia określonych w § 3 ust. 1 umowy w sytuacjach losowych.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo zawiesić wykonanie umowy w przypadku braku środków finansowych lub też w przypadku odstąpienia od realizacji całej lub części umowy. W takim przypadku Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie tylko za wykonaną część umowy. Zamawiający informuję pisemnie Wykonawcę o zawieszeniu wykonania całości lub części umowy, a następnie wprowadza zmiany do treści umowy.
7. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.
8. Odstąpienie od umowy, o którym mowa w ust. 3 niniejszego paragrafu, następuje w formie pisemnej pod rygorem nieważności takiego oświadczenia i musi zawierać uzasadnienie faktyczne i prawne.
9. W przypadku, o którym mowa w ust. 3 niniejszego paragrafu, Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonanej części umowy.

§ 8

1. Strony potwierdzają, że Wykonawca wniósł zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości **10 %** wynagrodzenia ofertowego (ceny ofertowej brutto), o którym mowa w § 5 ust. 1, tj. …………… zł (*słownie złotych ………… ………………………………*) w formie ........... ........ ........ ...... ......................................
2. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy zostanie zwrócone Wykonawcy w następujących terminach:

1) 70% wysokości zabezpieczenia – w ciągu 30 dni od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego (wykonania zamówienia) i uznania przez Zamawiającego za należycie wykonanego;

2) 30% wysokości zabezpieczenia – najpóźniej w ciągu 15 dniu od upływu okresu gwarancji i rękojmi za wady.

1. Zamawiający wstrzyma się ze zwrotem części zabezpieczenia należytego wykonania umowy, o której mowa w § 8 ust. 2 pkt 1, w przypadku, kiedy Wykonawca nie usunął w terminie stwierdzonych w trakcie odbioru wad lub jest w trakcie usuwania tych wad.

§ 9

1. Wykonawca może powierzyć, zgodnie z ofertą, wykonanie części zadania podwykonawcom pod warunkiem, że posiadają oni kwalifikacje do ich wykonania.
2. Wykonawca przed podpisaniem umowy przedstawił Zamawiającemu umowę z podwykonawcą.
3. Wykonawca przedstawił dokumenty potwierdzające kwalifikacje podwykonawcy.
4. Umowa pomiędzy Wykonawcą a podwykonawcą została zawarta w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
5. W przypadku powierzenia przez Wykonawcę realizacji części zadania Podwykonawcy, w pierwszej kolejności zapłata za wykonanie zadania nastąpi na rzecz podwykonawcy z zachowaniem terminów przysługujących Wykonawcy.
6. Do zawarcia przez podwykonawcę umowy z dalszym podwykonawcą jest wymagana zgoda Zamawiającego i Wykonawcy.
7. Wykonanie prac w podwykonawstwie nie zwalnia Wykonawcy z odpowiedzialności za wykonanie obowiązków wynikających z umowy i obowiązujących przepisów prawa. Wykonawca odpowiada za działania i zaniechania podwykonawców jak za własne.

§ 10

1. Osoby odpowiedzialne za realizację przedmiotu umowy:
2. ze strony Zamawiającego: Stanisław Piasecki, Joanna Ulewicz
3. ze strony Wykonawcy: ……………………………………………………………
4. Zmiana osób, o których mowa w ust. 1 niniejszego paragrafu, następuje poprzez pisemne powiadomienie drugiej Strony i nie stanowi zmiany treści umowy.

§ 11

1. W sprawach nie uregulowanych niniejszą Umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego oraz ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.).
2. Wszelkie zmiany niniejszej umowy dla swej ważności wymagają formy pisemnej.

§ 12

Spory powstałe w związku z realizacją niniejszej umowy będą rozstrzygane przez sąd właściwy miejscowo ze względu na siedzibę Zamawiającego.

§ 13

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

§ 14

Integralną częścią Umowy są następujące załączniki:

1. Oferta
2. Protokół odbioru ilościowego

…………………………………....... ………………………………………..

 ZAMAWIAJĄCY WYKONAWCA

***Załącznik Nr 6***

***………………………………. ………………………***

*(pieczęć firmowa Wykonawcy) (miejscowość, data)*

**Gmina Godkowo**

**Godkowo 14**

**14-407 Godkowo**

**OŚWIADCZENIE**

Oświadczam, że nie należę do żadnej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy PZP.\*

lub

Oświadczam, że należę do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy PZP i w załączeniu przekazuję listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej\*.

*Ilekroć mowa o grupie kapitałowej - rozumie się przez to wszystkich przedsiębiorców, którzy*

*są kontrolowani w sposób bezpośredni lub pośredni przez jednego przedsiębiorcę, w tym*

*również tego przedsiębiorcę.*

\* - niewłaściwe należy skreślić

*……………………………………………*

*Podpis osoby (osób) upoważnionej do*

*podejmowania zobowiązań w imieniu Wykonawcy*