

Znak sprawy: IF.272.21.2016

Nowa Sól, dnia 28 listopada 2016 r.

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego oraz oprogramowania dla Starostwa Powiatowego w Nowej Soli”

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający informuje o zmianie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Jest:

3.7. Oferty częściowe

1) Zamawiający dopuszcza składanie oferty częściowej :

- Część 1 – dostawa zestawu komputerowego – 15 szt.;
- Część 2 – dostawa komputerów przenośnych – laptopów – 2 szt. ;
- Część 3 – dostawa serwera – 1 szt. ;
- Część 4 – dostawa serwera NAS – 1 szt.
- Część 5 – dostawa pakietów aplikacji biurowych – 10 szt.
- Część 6 – dostawa serwerowego systemu operacyjnego – 1 szt.

Powinno być:

3.7. Oferty częściowe

2) Zamawiający dopuszcza składanie oferty częściowej :

- Część 1 – dostawa zestawu komputerowego – 15 szt.;
- Część 2 – dostawa komputerów przenośnych – laptopów – 2 szt. ;
- Część 3 – dostawa serwera – 1 szt. ;
- Część 4 – dostawa serwera NAS – 1 szt.
- Część 5 – dostawa pakietów aplikacji biurowych – 10 szt.
- Część 6 – dostawa serwerowego systemu operacyjnego – 2 szt.**

2. Opis przedmiotu zamówienia – zał. nr 1

Jest

Część VI – Serwerowy system operacyjny (licencja na 16 rdzeni procesora) – 1 szt.

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia dla Części V Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia **1 szt.** Windows Server Standard 2016 64Bit (licencja na 16 rdzeni procesora) Wykonawca może dostarczyć rozwiązanie równoważne spełniające następujące wymagania techniczne:

Wymagania systemu	Licencja na serwerowy system operacyjny musi być przypisana do każdego rdzenia procesora fizycznego na serwerze. Licencja musi uprawniać do uruchamiania serwerowego systemu operacyjnego w środowisku fizycznym i dwóch wirtualnych środowisk serwerowego systemu operacyjnego niezależnie od liczby rdzeni w serwerze fizycznym. Serwerowy system operacyjny musi posiadać następujące, wbudowane cechy.
-------------------	--

1. Możliwość wykorzystania 320 logicznych procesorów oraz co najmniej 4 TB pamięci RAM w środowisku fizycznym.
2. Możliwość wykorzystywania 64 procesorów wirtualnych oraz 1TB pamięci RAM i dysku o pojemności do 64TB przez każdy wirtualny serwerowy system operacyjny.
3. Możliwość budowania klastrów składających się z 64 węzłów, z możliwością uruchamiania 7000 maszyn wirtualnych.
4. Możliwość migracji maszyn wirtualnych bez zatrzymywania ich pracy między fizycznymi serwerami z uruchomionym mechanizmem wirtualizacji (hypervisor) przez sieć Ethernet, bez konieczności stosowania dodatkowych mechanizmów współdzielenia pamięci.
5. Wsparcie (na umożliwiającym to sprzęcie) dodawania i wymiany pamięci RAM bez przerywania pracy.
6. Wsparcie (na umożliwiającym to sprzęcie) dodawania i wymiany procesorów bez przerywania pracy.
7. Automatyczna weryfikacja cyfrowych sygnatur sterowników w celu sprawdzenia, czy sterownik przeszedł testy jakości przeprowadzone przez producenta systemu operacyjnego.
8. Możliwość dynamicznego obniżania poboru energii przez rdzenie procesorów niewykorzystywane w bieżącej pracy. Mechanizm ten musi uwzględniać specyfikę procesorów wyposażonych w mechanizmy Hyper-Threading.
9. Wbudowane wsparcie instalacji i pracy na wolumenach, które:
 - a. pozwalają na zmianę rozmiaru w czasie pracy systemu,
 - b. umożliwiają tworzenie w czasie pracy systemu migawek, dających użytkownikom końcowym (lokalnym i sieciowym) prosty wgląd w poprzednie wersje plików i folderów,
 - c. umożliwiają kompresję w locie; dla wybranych plików i/lub folderów,
 - d. umożliwiają zdefiniowanie list kontroli dostępu (ACL).
10. Wbudowany mechanizm klasyfikowania i indeksowania plików (dokumentów) w oparciu o ich zawartość.
11. Wbudowane szyfrowanie dysków przy pomocy mechanizmów posiadających certyfikat FIPS 140-2 lub równoważny wydany przez NIST lub inną agendę rządową zajmującą się bezpieczeństwem informacji.
12. Możliwość uruchamiania aplikacji internetowych wykorzystujących technologię ASP.NET
13. Możliwość dystrybucji ruchu sieciowego HTTP pomiędzy kilka serwerów.
14. Wbudowana zaporę internetową (firewall) z obsługą definiowanych reguł dla ochrony połączeń internetowych i intranetowych.
15. Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika:
 - a. Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy,
 - b. Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykaniem na monitorach dotykowych.
16. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, przeglądarka internetowa, pomoc, komunikaty systemowe,
17. Możliwość zmiany języka interfejsu po zainstalowaniu systemu, dla co najmniej 10 języków poprzez wybór z listy dostępnych lokalizacji.
18. Mechanizmy logowania w oparciu o:

- a. Login i hasło,
- b. Karty z certyfikatami (smartcard),
- c. Wirtualne karty (logowanie w oparciu o certyfikat chroniony poprzez moduł TPM),
 - 19. Możliwość wymuszania wieloelementowej dynamicznej kontroli dostępu dla: określonych grup użytkowników, zastosowanej klasyfikacji danych, centralnych polityk dostępu w sieci, centralnych polityk audytowych oraz narzuconych dla grup użytkowników praw do wykorzystywania szyfrowanych danych.
 - 20. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play).
 - 21. Możliwość zdalnej konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu.
 - 22. Dostępność bezpłatnych narzędzi producenta systemu umożliwiających badanie i wdrażanie zdefiniowanego zestawu polityk bezpieczeństwa.
 - 23. Pochodzący od producenta systemu serwis zarządzania polityką dostępu do informacji w dokumentach (Digital Rights Management).
 - 24. Wsparcie dla środowisk Java i .NET Framework 4.x – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach.
 - 25. Możliwość implementacji następujących funkcjonalności bez potrzeby instalowania dodatkowych produktów (oprogramowania) innych producentów wymagających dodatkowych licencji:
 - a. Podstawowe usługi sieciowe: DHCP oraz DNS wspierający DNSSEC,
 - b. Usługi katalogowe oparte o LDAP i pozwalające na uwierzytelnianie użytkowników stacji roboczych, bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania na tych stacjach, pozwalające na zarządzanie zasobami w sieci (użytkownicy, komputery, drukarki, urządzenia sieciowe), z możliwością wykorzystania następujących funkcji:
 - i. Podłączenie do domeny w trybie offline – bez dostępnego połączenia sieciowego z domeną,
 - ii. Ustanawianie praw dostępu do zasobów domeny na bazie sposobu logowania użytkownika – na przykład typu certyfikatu użytego do logowania,
 - iii. Odzyskiwanie przypadkowo skasowanych obiektów usługi katalogowej z mechanizmu kosza.
 - iv. Bezpieczny mechanizm dołączania do domeny uprawnionych użytkowników prywatnych urządzeń mobilnych opartych o iOS i Windows 8.1. lub wyższy
 - c. Zdalna dystrybucja oprogramowania na stacje robocze.
 - d. Praca zdalna na serwerze z wykorzystaniem terminala (cienkiego klienta) lub odpowiednio skonfigurowanej stacji roboczej
 - e. Centrum Certyfikatów (CA), obsługa klucza publicznego i prywatnego) umożliwiające:
 - i. Dystrybucję certyfikatów poprzez http
 - ii. Konsolidację CA dla wielu lasów domeny,
 - iii. Automatyczne rejestrowania certyfikatów pomiędzy różnymi lasami domen,
 - iv. Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509.
 - f. Szyfrowanie plików i folderów.
 - g. Szyfrowanie połączeń sieciowych pomiędzy serwerami oraz

serwerami i stacjami roboczymi (IPSec).

h. Możliwość tworzenia systemów wysokiej dostępności (klastry typu fail-over) oraz rozłożenia obciążenia serwerów.

i. Serwis udostępniania stron WWW.

j. Wsparcie dla protokołu IP w wersji 6 (IPv6),

k. Wsparcie dla algorytmów Suite B (RFC 4869),

l. Wbudowane usługi VPN pozwalające na zestawienie nielimitowanej liczby równoczesnych połączeń i niewymagające instalacji dodatkowego oprogramowania na komputerach z systemem Windows,

m. Wbudowane mechanizmy wirtualizacji (Hypervisor) pozwalające na uruchamianie do 1000 aktywnych środowisk wirtualnych systemów operacyjnych. Wirtualne maszyny w trakcie pracy i bez zauważalnego zmniejszenia ich dostępności mogą być przenoszone pomiędzy serwerami klastra typu failover z jednoczesnym zachowaniem pozostałej funkcjonalności. Mechanizmy wirtualizacji mają zapewnić wsparcie dla:

- i. Dynamicznego podłączania zasobów dyskowych typu hot-plug do maszyn wirtualnych,
- ii. Obsługi ramek typu jumbo frames dla maszyn wirtualnych.
- iii. Obsługi 4-KB sektorów dysków
- iv. Nielimitowanej liczby jednocześnie przenoszonych maszyn wirtualnych pomiędzy węzłami klastra
- v. Możliwości wirtualizacji sieci z zastosowaniem przełącznika, którego funkcjonalność może być rozszerzana jednocześnie poprzez oprogramowanie kilku innych dostawców poprzez otwarty interfejs API.
- vi. Możliwości kierowania ruchu sieciowego z wielu sieci VLAN bezpośrednio do pojedynczej karty sieciowej maszyny wirtualnej (tzw. trunk mode)

26. Możliwość automatycznej aktualizacji w oparciu o poprawki publikowane przez producenta wraz z dostępnością bezpłatnego rozwiązania producenta serwerowego systemu operacyjnego umożliwiającego lokalną dystrybucję poprawek zatwierdzonych przez administratora, bez połączenia z siecią Internet.

27. Wsparcie dostępu do zasobu dyskowego poprzez wiele ścieżek (Multipath).

28. Możliwość instalacji poprawek poprzez wgranie ich do obrazu instalacyjnego.

29. Mechanizmy zdalnej administracji oraz mechanizmy (również działające zdalnie) administracji przez skrypty.

30. Możliwość zarządzania przez wbudowane mechanizmy zgodne ze standardami WBEM oraz WS-Management organizacji DMTF.

31. Zorganizowany system szkoleń i materiały edukacyjne w języku polskim.

Wykonawca, który zaoferuje produkty równoważne do oprogramowania, o którym mowa w Części V – Pakiet aplikacji biurowych i Część VI – Serwerowy system operacyjny (licencja na 16 rdzeni procesora) musi udowodnić Zamawiającemu spełnienie wszystkich warunków określonych w ww. częściach opisu. W tym celu Wykonawca złoży wraz z ofertą nw. oświadczenia i dokumenty:

- 1) pełne postanowienia licencji oprogramowania równoważnego;
- 2) wykaz pełnej funkcjonalności oprogramowania równoważnego;
- 3) w przypadku zaoferowania przez wykonawcę oprogramowania równoważnego próbki oferowanego oprogramowania w postaci płyty instalacyjnej zawierającej nie krótszą niż 30-dniową wersję próbną (trial) oferowanego oprogramowania wraz z pełnymi postanowieniami licencji oferowanego oprogramowania równoważnego (druk lub wersja elektroniczna) – wersja próbna oferowanego oprogramowania musi zapewniać wszystkie funkcjonalności oferowanego oprogramowania

równoważnego i różnić się od oferowanego oprogramowania równoważnego wyłącznie ograniczeniem czasowym działania wersji próbnej.

W przypadku, gdy zaoferowane przez Wykonawcę równoważne oprogramowanie nie będzie właściwie współdziałać z dokumentami utworzonymi przez Zamawiającego, przy użyciu obecnie posiadanych, przez Zamawiającego, wersji oprogramowania lub spowoduje zakłócenia w funkcjonowaniu pracy środowiska sprzętowo-programowego u Zamawiającego, Wykonawca pokryje wszystkie koszty związane z przywróceniem i sprawnym działaniem infrastruktury sprzętowo programowej Zamawiającego oraz na własny koszt dokona niezbędnych modyfikacji przywracających właściwe działanie środowiska sprzętowo-programowego Zamawiającego również po odinstalowaniu oprogramowania

Powinno być:

Część VI – Serwerowy system operacyjny (licencja na 16 rdzeni procesora) – 2 szt.

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia dla Części V Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia **2 szt.** Windows Server Standard 2016 64Bit (licencja na 16 rdzeni procesora) Wykonawca może dostarczyć rozwiązanie równoważne spełniające następujące wymagania techniczne:

Wymagania systemu	<p>Licencja na serwerowy system operacyjny musi być przypisana do każdego rdzenia procesora fizycznego na serwerze. Licencja musi uprawniać do uruchamiania serwerowego systemu operacyjnego w środowisku fizycznym i dwóch wirtualnych środowisk serwerowego systemu operacyjnego niezależnie od liczby rdzeni w serwerze fizycznym. Serwerowy system operacyjny musi posiadać następujące, wbudowane cechy.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Możliwość wykorzystania 320 logicznych procesorów oraz co najmniej 4 TB pamięci RAM w środowisku fizycznym.2. Możliwość wykorzystywania 64 procesorów wirtualnych oraz 1TB pamięci RAM i dysku o pojemności do 64TB przez każdy wirtualny serwerowy system operacyjny.3. Możliwość budowania klastrów składających się z 64 węzłów, z możliwością uruchamiania 7000 maszyn wirtualnych.4. Możliwość migracji maszyn wirtualnych bez zatrzymywania ich pracy między fizycznymi serwerami z uruchomionym mechanizmem wirtualizacji (hypervisor) przez sieć Ethernet, bez konieczności stosowania dodatkowych mechanizmów współdzielenia pamięci.5. Wsparcie (na umożliwiającym to sprzęcie) dodawania i wymiany pamięci RAM bez przerywania pracy.6. Wsparcie (na umożliwiającym to sprzęcie) dodawania i wymiany procesorów bez przerywania pracy.7. Automatyczna weryfikacja cyfrowych sygnatur sterowników w celu sprawdzenia, czy sterownik przeszedł testy jakości przeprowadzone przez producenta systemu operacyjnego.8. Możliwość dynamicznego obniżania poboru energii przez rdzenie procesorów niewykorzystywane w bieżącej pracy. Mechanizm ten musi uwzględniać specyfikę procesorów wyposażonych w mechanizmy Hyper-Threading.9. Wbudowane wsparcie instalacji i pracy na wolumenach, które:<ol style="list-style-type: none">a. pozwalają na zmianę rozmiaru w czasie pracy systemu,b. umożliwiają tworzenie w czasie pracy systemu migawek, dających użytkownikom końcowym (lokalnym i sieciowym) prosty wgląd w poprzednie wersje plików i folderów,c. umożliwiają kompresję w locie; dla wybranych plików i/lub folderów,d. umożliwiają zdefiniowanie list kontroli dostępu (ACL).10. Wbudowany mechanizm klasyfikowania i indeksowania plików
-------------------	--

(dokumentów) w oparciu o ich zawartość.

11. Wbudowane szyfrowanie dysków przy pomocy mechanizmów posiadających certyfikat FIPS 140-2 lub równoważny wydany przez NIST lub inną agendę rządową zajmującą się bezpieczeństwem informacji.

12. Możliwość uruchamianie aplikacji internetowych wykorzystujących technologię ASP.NET

13. Możliwość dystrybucji ruchu sieciowego HTTP pomiędzy kilka serwerów.

14. Wbudowana zapora internetowa (firewall) z obsługą definiowanych reguł dla ochrony połączeń internetowych i intranetowych.

15. Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika:

a. Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy,

b. Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykiem na monitorach dotykowych.

16. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, przeglądarka internetowa, pomoc, komunikaty systemowe,

17. Możliwość zmiany języka interfejsu po zainstalowaniu systemu, dla co najmniej 10 języków poprzez wybór z listy dostępnych lokalizacji.

18. Mechanizmy logowania w oparciu o:

a. Login i hasło,

b. Karty z certyfikatami (smartcard),

c. Wirtualne karty (logowanie w oparciu o certyfikat chroniony poprzez moduł TPM),

19. Możliwość wymuszania wieloelementowej dynamicznej kontroli dostępu dla: określonych grup użytkowników, zastosowanej klasyfikacji danych, centralnych polityk dostępu w sieci, centralnych polityk audytowych oraz narzuconych dla grup użytkowników praw do wykorzystywania szyfrowanych danych.

20. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play).

21. Możliwość zdalnej konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu.

22. Dostępność bezpłatnych narzędzi producenta systemu umożliwiających badanie i wdrażanie zdefiniowanego zestawu polityk bezpieczeństwa.

23. Pochodzący od producenta systemu serwis zarządzania polityką dostępu do informacji w dokumentach (Digital Rights Management).

24. Wsparcie dla środowisk Java i .NET Framework 4.x – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach.

25. Możliwość implementacji następujących funkcjonalności bez potrzeby instalowania dodatkowych produktów (oprogramowania) innych producentów wymagających dodatkowych licencji:

a. Podstawowe usługi sieciowe: DHCP oraz DNS wspierający DNSSEC,

b. Usługi katalogowe oparte o LDAP i pozwalające na uwierzytelnianie użytkowników stacji roboczych, bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania na tych stacjach, pozwalające na zarządzanie zasobami w sieci (użytkownicy, komputery, drukarki,

- udziały sieciowe), z możliwością wykorzystania następujących funkcji:
- i. Podłączenie do domeny w trybie offline – bez dostępnego połączenia sieciowego z domeną,
 - ii. Ustanawianie praw dostępu do zasobów domeny na bazie sposobu logowania użytkownika – na przykład typu certyfikatu użytego do logowania,
 - iii. Odzyskiwanie przypadkowo skasowanych obiektów usługi katalogowej z mechanizmu kosza.
 - iv. Bezpieczny mechanizm dołączania do domeny uprawnionych użytkowników prywatnych urządzeń mobilnych opartych o iOS i Windows 8.1. lub wyższy
- c. Zdalna dystrybucja oprogramowania na stacje robocze.
- d. Praca zdalna na serwerze z wykorzystaniem terminala (cienkiego klienta) lub odpowiednio skonfigurowanej stacji roboczej
- e. Centrum Certyfikatów (CA), obsługa klucza publicznego i prywatnego) umożliwiające:
- i. Dystrybucję certyfikatów poprzez http
 - ii. Konsolidację CA dla wielu lasów domeny,
 - iii. Automatyczne rejestrowania certyfikatów pomiędzy różnymi lasami domen,
 - iv. Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509.
- f. Szyfrowanie plików i folderów.
- g. Szyfrowanie połączeń sieciowych pomiędzy serwerami oraz serwerami i stacjami roboczymi (IPSec).
- h. Możliwość tworzenia systemów wysokiej dostępności (klastry typu fail-over) oraz rozłożenia obciążenia serwerów.
- i. Serwis udostępniania stron WWW.
- j. Wsparcie dla protokołu IP w wersji 6 (IPv6),
- k. Wsparcie dla algorytmów Suite B (RFC 4869),
- l. Wbudowane usługi VPN pozwalające na zestawienie nielimitowanej liczby równoczesnych połączeń i niewymagające instalacji dodatkowego oprogramowania na komputerach z systemem Windows,
- m. Wbudowane mechanizmy wirtualizacji (Hypervisor) pozwalające na uruchamianie do 1000 aktywnych środowisk wirtualnych systemów operacyjnych. Wirtualne maszyny w trakcie pracy i bez zauważalnego zmniejszenia ich dostępności mogą być przenoszone pomiędzy serwerami klastra typu failover z jednoczesnym zachowaniem pozostałej funkcjonalności. Mechanizmy wirtualizacji mają zapewnić wsparcie dla:
- i. Dynamicznego podłączania zasobów dyskowych typu hot-plug do maszyn wirtualnych,
 - ii. Obsługi ramek typu jumbo frames dla maszyn wirtualnych.
 - iii. Obsługi 4-KB sektorów dysków
 - iv. Nielimitowanej liczby jednocześnie przenoszonych maszyn wirtualnych pomiędzy węzłami klastra
 - v. Możliwości wirtualizacji sieci z zastosowaniem przełącznika, którego funkcjonalność może być rozszerzana jednocześnie poprzez oprogramowanie kilku innych dostawców poprzez otwarty interfejs API.
 - vi. Możliwości kierowania ruchu sieciowego z wielu sieci VLAN bezpośrednio do pojedynczej karty sieciowej maszyny wirtualnej (tzw. trunk mode)
26. Możliwość automatycznej aktualizacji w oparciu o poprawki publikowane przez producenta wraz z dostępnością bezpłatnego

	<p>rozwiązania producenta serwerowego systemu operacyjnego umożliwiającego lokalną dystrybucję poprawek zatwierdzonych przez administratora, bez połączenia z siecią Internet.</p> <p>27. Wsparcie dostępu do zasobu dyskowego poprzez wiele ścieżek (Multipath).</p> <p>28. Możliwość instalacji poprawek poprzez wgranie ich do obrazu instalacyjnego.</p> <p>29. Mechanizmy zdalnej administracji oraz mechanizmy (również działające zdalnie) administracji przez skrypty.</p> <p>30. Możliwość zarządzania przez wbudowane mechanizmy zgodne ze standardami WBEM oraz WS-Management organizacji DMTF.</p> <p>31. Zorganizowany system szkoleń i materiały edukacyjne w języku polskim.</p>
--	---

Wykonawca, który zaoferuje produkty równoważne do oprogramowania, o którym mowa w Części V – Pakiet aplikacji biurowych i Część VI – Serwerowy system operacyjny (licencja na 16 rdzeni procesora) musi udowodnić Zamawiającemu spełnienie wszystkich warunków określonych w ww. częściach opisu. W tym celu Wykonawca złoży wraz z ofertą nw. oświadczenia i dokumenty:

- 1) pełne postanowienia licencji oprogramowania równoważnego;
- 2) wykaz pełnej funkcjonalności oprogramowania równoważnego;
- 3) w przypadku zaoferowania przez wykonawcę oprogramowania równoważnego próbki oferowanego oprogramowania w postaci płyty instalacyjnej zawierającej nie krótszą niż 30-dniową wersję próbną (trial) oferowanego oprogramowania wraz z pełnymi postanowieniami licencji oferowanego oprogramowania równoważnego (druk lub wersja elektroniczna) – wersja próbna oferowanego oprogramowania musi zapewniać wszystkie funkcjonalności oferowanego oprogramowania równoważnego i różnić się od oferowanego oprogramowania równoważnego wyłącznie ograniczeniem czasowym działania wersji próbnej.

W przypadku, gdy zaoferowane przez Wykonawcę równoważne oprogramowanie nie będzie właściwie współdziałać z dokumentami utworzonymi przez Zamawiającego, przy użyciu obecnie posiadanych, przez Zamawiającego, wersji oprogramowania lub spowoduje zakłócenia w funkcjonowaniu pracy środowiska sprzętowo-programowego u Zamawiającego, Wykonawca pokryje wszystkie koszty związane z przywróceniem i sprawnym działaniem infrastruktury sprzętowo programowej Zamawiającego oraz na własny koszt dokona niezbędnych modyfikacji przywracających właściwe działanie środowiska sprzętowo-programowego Zamawiającego również po odinstalowaniu oprogramowania

3. Formularz oferty – załącznik nr 2

Jest:

Znak sprawy : IF.272.21.2016

Załącznik nr 2

FORMULARZ OFERTY

Zamawiający:
Powiat Nowosolski
 ul. Moniuszki 3b
 67-100 Nowa Sól

Nazwa Wykonawcy	
Adres Wykonawcy	
Telefon Wykonawcy	
Fax Wykonawcy	
Adres e-mail Wykonawcy	

W odpowiedzi na publiczne ogłoszenie o zamówieniu publicznym prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę , określonych jako:

„Zakup i dostawa sprzętu komputerowego oraz oprogramowania dla Starostwa Powiatowego w Nowej Soli.”

oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia, w pełnym rzeczowym zakresie objętym specyfikacją istotnych warunków zamówienia

1. na następujących warunkach:

1) oferujemy wykonanie zamówienia w pełnym rzeczowym zakresie, zgodnie z SIWZ oraz Opisem oferowanego towaru – załącznik nr 2.....* **za cenę ryczałtową brutto** ustaloną zgodnie z poniższym:

** określić Część i dołączyć do oferty OPIS OFEROWANEGO TOWARU / OPIS (...) DOT. CZĘŚCI 1,2,3,4/*

- należy wypełnić odpowiednio do wybranej Części:

Część 1 - za cenę ryczałtową brutto:

Nr części	Przedmiot dostawy	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol.3 x4)	Stawka VAT (%)	Kwota VAT	Wartość brutto (kol.5+7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Część 1	Komputer	15 szt.					
	Monitor	15 szt.					

	Razem Zestaw komputerowy	15 szt.					
--	---------------------------------	----------------	--	--	--	--	--

Część 2 - za cenę ryczałtową brutto:

Nr części	Przedmiot dostawy	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol.3 x4)	Stawka VAT (%)	Kwota VAT	Wartość brutto (kol.5+7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Część 2	Laptop	2 szt.					

Część 3 - za cenę ryczałtową brutto:

Nr części	Przedmiot dostawy	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol.3 x4)	Stawka VAT (%)	Kwota VAT	Wartość brutto (kol.5+7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Część 3	Serwer	1 szt.					

Część 4 - za cenę ryczałtową brutto:

Nr części	Przedmiot dostawy	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol.3 x4)	Stawka VAT (%)	Kwota VAT	Wartość brutto (kol.5+7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Część 4	Serwer NAS	1 szt.					

Część 5 - za cenę ryczałtową brutto:

Nr części	Przedmiot dostawy	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol.3 x4)	Stawka VAT (%)	Kwota VAT	Wartość brutto (kol.5+7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Część 5	Pakiet aplikacji biurowych	10 szt.					

Część 6 - za cenę ryczałtową brutto:

Nr części	Przedmiot dostawy	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol.3 x4)	Stawka VAT (%)	Kwota VAT	Wartość brutto (kol.5+7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Część 6	Serwerowy system operacyjny /licencja na 16 rdzeni procesora/	1 szt.					

2) Parametry techniczne

- należy wypełnić odpowiednio do wybranej Części:

Część 1 – dostawa zestawu komputerowego – 15 szt.
przy kryterium oceny ofert – parametry techniczne

Lp.	Wyszczególnienie	Opis oferowane parametru technicznego	
1.	Pojemność dysku twardego HDD		
2.	Wielkość pamięci RAM		

Część 2 – dostawa laptopów (komputerów przenośnych) – 2 szt.
przy kryterium oceny ofert – parametry techniczne

Lp.	Wyszczególnienie	Opis oferowane parametru technicznego	
1.	Pojemność dysku twardego HDD		
2.	Wielkość pamięci RAM		

Część 3 – dostawa serwera - 1szt.
przy kryterium oceny ofert – parametry techniczne

Lp.	Wyszczególnienie	Opis oferowane parametru technicznego	
1.	Pojemność dysku twardego HDD		
2.	Wielkość pamięci RAM		

Część 4 – dostawa serwera NAS – 1 szt.
przy kryterium oceny ofert – parametry techniczne

Lp.	Wyszczególnienie	Opis oferowane parametru technicznego	
1.	Pojemność dysku twardego HDD		
2.	Wielkość pamięci RAM		

3) Termin realizacji zamówienia

- należy wypełnić odpowiednio do wybranej Części:

Część 1 - dni
Część 2 - dni
Część 3 - dni
Część 4 - dni
Część 5 - dni
Część 6 - dni

2. Oświadczam, że:

- 1) cena ofertowa została obliczona zgodnie z zasadami opisanym w SIWZ, jest ceną stałą w okresie realizacji zamówienia, nie podlegającą waloryzacji i zawiera wszystkie koszty potrzebne do prawidłowego wykonania zamówienia,
- 2) uzyskaliśmy niezbędne informacje potrzebne do przygotowania oferty,
- 3) załączone do oferty dokumenty opisują stan faktyczny i prawny, aktualny na dzień otwarcia ofert (art. 297 k.k.),
- 4) uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ tj. 30 dni od terminu składania ofert,

- 5) zapoznaliśmy się i akceptujemy treść projektu umowy, który jest integralną częścią SIWZ,
- 6) wyrażamy zgodę i akceptujemy, iż rozliczenie za wykonanie przedmiotu zamówienia nastąpi zgodnie z zapisami zawartymi w projekcie umowy,
- 7) zamówienie wykonamy przy udziale Podwykonawców /*skreślić jeśli nie dotyczy*/:

1) (nazwa (firma) Podwykonawcy, adres, NIP/PESEL, KRS/CEiDG), któremu powierzamy wykonanie niżej opisanego zakresu zamówienia:

-

-

2) (nazwa (firma) Podwykonawcy, adres, NIP/PESEL, KRS/CEiDG),

któremu powierzamy wykonanie niżej opisanego zakresu zamówienia:

-

-

Uwaga!

W przypadku braku wskazania części zamówienia, której wykonanie będzie powierzone podwykonawcom lub braku skreślenia, przyjmuje się, że całość zamówienia zostanie zrealizowana siłami własnymi wykonawcy.

Oświadczam, że pozostałe części przedmiotu zamówienia wykonam siłami własnymi.

3. Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawieniu informacji.

4. Informuję/my, że wybór mojej/naszej oferty będzie prowadził / nie będzie prowadził * do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, w zakresie rozliczenia podatku od towarów i usług, w zakresie Części:

Powyższy obowiązek podatkowy będzie dotyczył następujących towarów lub usług objętych przedmiotem zamówienia (podstawa prawna lub symbol PKWiU), a ich wartość netto (bez kwoty podatku) będzie wynosiła (*wypełnić jeśli dotyczy*).

* *niepotrzebne skreślić*

5. „Informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. Nr 47, poz. 211 ze zm.) została zawarta na stronachoferty.

6. Integralną częścią naszej oferty są n/w załączniki:

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

Data

.....
Podpis Wykonawcy lub upoważnionego przedstawiciela

Wykonawcy

Powinno być:

Znak sprawy : IF.272.21.2016

Załącznik nr 2

FORMULARZ OFERTY- ZMIANA

Zamawiający:
Powiat Nowosolski
ul. Moniuszki 3b
67-100 Nowa Sól

Nazwa Wykonawcy	
Adres Wykonawcy	
Telefon Wykonawcy	
Fax Wykonawcy	
Adres e-mail Wykonawcy	

W odpowiedzi na publiczne ogłoszenie o zamówieniu publicznym prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę , określonych jako:

„Zakup i dostawa sprzętu komputerowego oraz oprogramowania dla Starostwa Powiatowego w Nowej Soli.”

oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia, w pełnym rzeczowym zakresie objętym specyfikacją istotnych warunków zamówienia

2. na następujących warunkach:

4) oferujemy wykonanie zamówienia w pełnym rzeczowym zakresie, zgodnie z SIWZ oraz Opiszem oferowanego towaru – załącznik nr 2.....* **za cenę ryczałtową brutto** ustaloną zgodnie z poniższym:

* określić Część i dołączyć do oferty OPIS OFEROWANEGO TOWARU / OPIS (...) DOT. CZĘŚCI 1,2,3,4/
- należy wypełnić odpowiednio do wybranej Części:

Część 1 - za cenę ryczałtową brutto:

Nr części	Przedmiot dostawy	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol.3 x4)	Stawka VAT (%)	Kwota VAT	Wartość brutto (kol.5+7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Część 1	Komputer	15 szt.					
	Monitor	15 szt.					
	Razem Zestaw komputerowy	15 szt.					

Część 2 - za cenę ryczałtową brutto:

Nr części	Przedmiot dostawy	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol.3 x4)	Stawka VAT (%)	Kwota VAT	Wartość brutto (kol.5+7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Część 2	Laptop	2 szt.					

Część 3 - za cenę ryczałtową brutto:

Nr części	Przedmiot dostawy	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol.3 x4)	Stawka VAT (%)	Kwota VAT	Wartość brutto (kol.5+7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Część 3	Serwer	1 szt.					

Część 4 - za cenę ryczałtową brutto:

Nr części	Przedmiot dostawy	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol.3 x4)	Stawka VAT (%)	Kwota VAT	Wartość brutto (kol.5+7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Część 4	Serwer NAS	1 szt.					

Część 5 - za cenę ryczałtową brutto:

Nr części	Przedmiot dostawy	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol.3 x4)	Stawka VAT (%)	Kwota VAT	Wartość brutto (kol.5+7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Część 5	Pakiet aplikacji biurowych	10 szt.					

Część 6 - za cenę ryczałtową brutto:

Nr części	Przedmiot dostawy	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol.3 x4)	Stawka VAT (%)	Kwota VAT	Wartość brutto (kol.5+7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Część 6	Serwerowy system operacyjny /licencja na 16 rdzeni procesora/	2 szt.					

5) Parametry techniczne

- należy wypełnić odpowiednio do wybranej Części:

Część 1 – dostawa zestawu komputerowego – 15 szt.
przy kryterium oceny ofert – parametry techniczne

Lp.	Wyszczególnienie	Opis oferowane parametru technicznego	
1.	Pojemność dysku twardego HDD		
2.	Wielkość pamięci RAM		

Część 2 – dostawa laptopów (komputerów przenośnych) – 2 szt.
przy kryterium oceny ofert – parametry techniczne

Lp.	Wyszczególnienie	Opis oferowane parametru technicznego	
1.	Pojemność dysku twardego HDD		
2.	Wielkość pamięci RAM		

Część 3 – dostawa serwera - 1szt.
przy kryterium oceny ofert – parametry techniczne

Lp.	Wyszczególnienie	Opis oferowane parametru technicznego	
1.	Pojemność dysku twardego HDD		
2.	Wielkość pamięci RAM		

Część 4 – dostawa serwera NAS – 1 szt.
przy kryterium oceny ofert – parametry techniczne

Lp.	Wyszczególnienie	Opis oferowane parametru technicznego	
1.	Pojemność dysku twardego HDD		
2.	Wielkość pamięci RAM		

6) Termin realizacji zamówienia

- należy wypełnić odpowiednio do wybranej Części:

Część 1 - dni
Część 2 - dni
Część 3 - dni
Część 4 - dni
Część 5 - dni
Część 6 - dni

2. Oświadczam, że:

- 8) cena ofertowa została obliczona zgodnie z zasadami opisanym w SIWZ, jest ceną stałą w okresie realizacji zamówienia, nie podlegającą waloryzacji i zawiera wszystkie koszty potrzebne do prawidłowego wykonania zamówienia,
- 9) uzyskaliśmy niezbędne informacje potrzebne do przygotowania oferty,
- 10) załączone do oferty dokumenty opisują stan faktyczny i prawny, aktualny na dzień otwarcia ofert (art. 297 k.k.),
- 11) uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ tj. 30 dni od terminu składania ofert,
- 12) zapoznaliśmy się i akceptujemy treść projektu umowy, który jest integralną częścią SIWZ ,
- 13) wyrażamy zgodę i akceptujemy, iż rozliczenie za wykonanie przedmiotu zamówienia nastąpi zgodnie z zapisami zawartymi w projekcie umowy,
- 14) zamówienie wykonamy przy udziale Podwykonawców */skreślić jeśli nie dotyczy/*:

1) (nazwa (firma) Podwykonawcy, adres, NIP/PESEL, KRS/CEiDG), któremu powierzmy wykonanie niżej opisanego zakresu zamówienia:

-;

-

2) (nazwa (firma) Podwykonawcy, adres, NIP/PESEL, KRS/CEiDG),

któremu powierzmy wykonanie niżej opisanego zakresu zamówienia:

-;

-

Uwaga!

W przypadku braku wskazania części zamówienia, której wykonanie będzie powierzzone podwykonawcom lub braku skreślenia, przyjmuje się, że całość zamówienia zostanie zrealizowana siłami własnymi wykonawcy.

Oświadczam, że pozostałe części przedmiotu zamówienia wykonam siłami własnymi.

3. Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawieniu informacji.
4. Informuję/my, że wybór mojej/naszej oferty będzie prowadził / nie będzie prowadził * do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, w zakresie rozliczenia podatku od towarów i usług, w zakresie Części:
Powyższy obowiązek podatkowy będzie dotyczył następujących towarów lub usług objętych przedmiotem zamówienia (podstawa prawna lub symbol PKWiU), a ich wartość netto (bez kwoty podatku) będzie wynosiła *(wypełnić jeśli dotyczy)*.
*** niepotrzebne skreślić**

5. „Informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. Nr 47, poz. 211 ze zm.) została zawarta na stronachoferty.

6. Integralną częścią naszej oferty są n/w załączniki:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
.....

Data

Wykonawcy Podpis Wykonawcy lub upoważnionego przedstawiciela

STAROSTA

Waldemar Wresniak



Treść ZMIANY stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.

Miejsce publikacji: www.bip.powiat-nowosolski.pl

