

Warszawa, 30.08.2017

**Od: NetSecure Sp. z o.o.
Ul. J. Słowackiego 16/18
01-627 Warszawa**

**Do Gmina Grodzisk Mazowiecki
05-825, Grodzisk Mazowiecki
ul. Kościuszki 32a**

OFERTA

Oferta w postępowaniu pn:

Zakup i dostawa sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem na potrzeby realizacji projektu pn. : „ E – usługi w gminie Grodzisk Mazowiecki” .

Sprawa nr ZP.271.86.2017

Załącznik nr 1 – FORMULARZ OFERTOWY DLA PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

na zadanie p.n.: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem

na potrzeby realizacji projektu pn. : „ E – usługi w gminie Grodzisk Mazowiecki

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

ZP.271.86.2017

1. ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Grodzisk Mazowiecki, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, ul. Kościuszki 32a

2. WYKONAWCA:

Niniejsza oferta zostaje złożona przez¹:

I.p.	Nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)
1	Netsecure Sp. z o.o.	J. Siwocznego 16/18 Wornie

3. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTÓW:

Imię i nazwisko	Michał Budziński
Adres	J. Siwocznego 16/18 Wornie
Nr telefonu	22 332 85 17
Adres e-mail	biuro@netsecure.pl

4. Ja (my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że:

1) gwarantuję wykonanie całości niniejszego zamówienia zgodnie z treścią: SIWZ, wyjaśnień do SIWZ oraz jej modyfikacji,

2) **ryczałtowa cena** mojej (naszej) oferty za realizację całości niniejszego zamówienia wynosi:

261 700,00 zł brutto .

(słownie brutto: dwieście sześćdziesiąt jeden tys. siedemset 00/100 zł)

Wyliczona wg. Tabeli pn:

¹ Wykonawca modeluje tabelę poniżej w zależności od swego składu.

Michał Budziński
PREZES



LP	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
a	b	c	d	e
1	Serwer (uzupełnić poniżej) PRODUCENT:Dell MODEL: PowerEdge R730	2 szt	46 000,00 zł	92 000,00 zł
2	Macierz dyskowa (uzupełnić poniżej) PRODUCENT: Dell MODEL: PowerVault MD3800i wraz z oprogramowaniem do zarządzania macierzą : Modular Disk Storage Manager i Dodatkowe oprogramowanie umożliwiające wspólne zarządzanie oferowanymi serwerami oraz oferowaną macierzą poprzez sieć : OpenManage Essentials Oprogramowanie do tworzenia kopii zapasowch Producent: Acronis Wersja: Acronis Backup 12.5 Advanced for Virtual Host	1 szt	61 500,00 zł	61 500,00 zł
3	Przełącznik sieciowy (uzupełnić poniżej) PRODUCENT: D-Link MODEL: DGS-3630-52TC + license Pack from Standard Image to Enhanced Image	2 szt	14 500,00 zł	29 000,00 zł

Michał Budziński
PREZES



4	<p>Zasilacz awaryjny UPS(uzupełnić poniżej)</p> <p>PRODUCENT: Ever Polska</p> <p>MODEL: PowerLine Green Lite 10-33 (10kVA/10kW) wraz z modułem bateryjnym, akumulatory EUROPOWER EPL 7,2-12 T2 (12V, 7,2Ah/C20)+ karta SNMP do PowerLine 33; BYPASS ZEWNĘTRZNY DO POWERLINE GREEN 33 LITE (10-40kVA)</p> <p>Moc wyjściowa czynna kW: 10 kW</p> <p>Pojemność akumulatorów : 7,2Ah/C20</p>	1 szt	45 000,00 zł	45 000,00 zł
5	<p>Oprogramowanie do wirtualizacji uzupełnić poniżej)</p> <p>NAZWA : Micorosft Windows Server 2016 Standard, 16 rdzeni x 4 oraz 240 licencji CAL wersja Hyper-V</p> <p>WERSJA: Microsoft Server 2016 Standard</p>	1 kpl	33 200,00 zł	33 200,00 zł
6	Instalacja i konfiguracja infrastruktury sprzętowej	1 kpl	1 000,00 zł	1 000,00 zł
	Razem wartość brutto: zł (suma poz.1-6)			261 700,00 zł

Michał Budziński
PREZES



Termin realizacji zamówienia: - 14 dni (maksymalnie- 31 dni).

Okres udzielonej gwarancji na serwer- 4 lat (minimalnie 5 lat)

3) Czy Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą? (**Właściwe zakreślić**) ☒ TAK ☐ NIE

4) pozostaje związany niniejszą ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

5) w przypadku uznania mojej (naszej) oferty za najkorzystniejszą umowę zobowiązuje(my) się zawrzeć w miejscu i terminie jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego .

6) składam(y) niniejszą ofertę [we własnym imieniu] / [~~jako Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia~~]²,

7) nie uczestniczę(my) jako Wykonawca w jakiegokolwiek innej ofercie złożonej w celu udzielenie niniejszego zamówienia,

8) oświadczamy, że oferta ~~nie zawiera~~/zawiera* informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji:

l.p.	Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji	Strony w ofercie (wyrażone cyfrą)	
		od	do
a)			
b)			

9) [nie zamierzam(y) powierzać do podwykonania żadnej części niniejszego zamówienia / następujące części niniejszego zamówienia zamierzam(y) powierzyć podwykonawcom]³:

l.p.	Nazwa części zamówienia , firmy podwykonawców (o ile są znane)
a)	
b)	

Podpis(y):

l.p.	Nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów)	Miejscowość i data
1)					

Michał Budziński

PREZES

² Wykonawca usuwa niepotrzebne.

³ Wykonawca usuwa niepotrzebne.



NETSECURE Sp. z o.o.
01-627 Warszawa
ul. Juliusza Słowackiego 16/18
NIP: 521-03-84-932, REGON: 140519423
tel. 22 892 85 17 fax: 22 845 15 15

Załącznik nr 2 do SIWZ

Zamawiający:

Gmina Grodzisk Mazowiecki

Ul. T. Kościuszki 32A

05-825 Grodzisk Mazowiecki

Wykonawca:

Netsecure Sp. z o.o.
KRS 0000254856
.....
(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu:
NIP/PESEL, KRS/CEIDG)

reprezentowany przez:

Michał Dudziński
Prezes
.....
(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do
reprezentacji)

Oświadczenie wykonawcy

składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.

Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),

DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Nr ZP.271.86 .2017

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
pn. „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem
na potrzeby realizacji projektu pn. : „ E – usługi w gminie Grodzisk Mazowiecki

oświadczam, co następuje:

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w
SIWZ w Rozdziale V .

..... (miejscowość), dnia 30.08.17 r.

Michał Dudziński
PREZES



Michał Budziński

(podpis)
Michał Budziński

PREZES

2. INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW:

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego w SIWZ w Rozdziale V polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów:

.....
.....
....., w następującym zakresie: (wskazać
podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).

..... (miejscowość), dnia r.

(podpis)

UWAGA! Proszę wypełnić pkt 2 jeżeli dotyczy!

3. OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

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 przedstawianiu informacji.

Wre (miejscowość), dnia *30.08.17* r.

Michał Budziński

Michał Budziński

PREZES

(podpis)



NETSECURE Sp. z o.o.
01-627 Warszawa
ul. Juliusza Słowackiego 16/18
NIP: 521-03-84-932, REGON: 140519423
tel 22 845 15 17 fax 22 845 15 15

Załącznik nr 3 do SIWZ
Zamawiający:
Gmina Grodzisk Mazowiecki
Ul. T.Kościuszki 32A
05-825 Grodzisk Mazowiecki

Wykonawca:

Netsecure Sp. z o.o.
KRS 0000254856

(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu:
NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

Michał Budziński
Prez.

(imię, nazwisko,

stanowisko/podstawa do reprezentacji)

Oświadczenie wykonawcy

składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.

Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),

DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA NR ZP.271.86.2017

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

pn. „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem
na potrzeby realizacji projektu pn. : „ E – usługi w gminie Grodzisk Mazowiecki

oświadczam co następuje:

1.OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:

- a) Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust 1 pkt 12-23 ustawy Pzp.
- b) Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 i 8 ustawy Pzp .

Dne (miejscowość), dnia 30.08.17 r.

Michał Budziński

PREZES




(podpis)

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. ustawy Pzp (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 ust. 1 pkt 13-14, 16-20 lub art. 24 ust. 5 ustawy Pzp). Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 24 ust. 8 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze:

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

..... (miejscowość), dnia r.

(podpis)

2.OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA:

Oświadczam, że następujący/e podmiot/y, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.: (podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG) nie podlega/ją wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

..... (miejscowość), dnia r.

(podpis)

UWAGA! Proszę wypełnić pkt 2 jeżeli dotyczy!

3.OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

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 przedstawianiu informacji.

..... (miejscowość), dnia 30.08.11 r.

.....
Michał Duchajński

PREZES



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny

Mazowsze.
serce Polski

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Załącznik nr 1 do umowy

-Załącznik nr 7 do SIWZ

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zakup i dostawa sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem na potrzeby realizacji projektu pn:

„E-usługi w gminie Grodzisk Mazowiecki”

Projekt finansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014 – 2020, II Osi Priorytetowej „Wzrost e-potencjału Mazowsza”, Działanie 2.1.1 „E -usługi dla Mazowsza”, nabór RPMA.02.01.01-IP.01-14-002/15.

50

Michał Budzinski

PREZES



I. ZAKRES DOSTAW I USŁUG

Niniejsze zamówienie dotyczy dostaw i usług zgodnie z poniższym zestawieniem i muszą być zgodne z minimalnymi wymaganiami zawartymi w niniejszej specyfikacji.

Nazwa urządzenia / usługi			Ilość	Jedn.
1.	Serwer		2	szt.
2.	Macierz dyskowa		1	szt.
3.	Przetłacznik sieciowy		2	szt.
4.	Zasilacz awaryjny UPS		1	szt.
5.	Oprogramowanie do wirtualizacji		1	kpl.
6.	Instalacja i konfiguracja infrastruktury sprzętowej		1	kpl.

II. RÓWNOWAŻNOŚĆ ROZWIĄZAŃ

W celu zachowania reguły konkurencyjności dopuszcza się rozwiązania równoważne do wyspecyfikowanych w treści niniejszego OPZ, przy czym za rozwiązanie równoważne uważa się takie rozwiązanie, które pod względem technologii, wydajności i funkcjonalności przez to rozwiązanie oferowanych, nie odbiega znacząco od technologii funkcjonalności i wydajności wyszczególnionych w rozwiązaniu wyspecyfikowanym, przy czym nie podlegają porównaniu cechy rozwiązania właściwe wyłącznie dla rozwiązania wyspecyfikowanego, takie jak: zastrzeżone patenty, własnościowe rozwiązania technologiczne, własnościowe protokoły itp., a jedynie te, które stanowią o istocie całości zakładanych rozwiązań technologicznych i posiadają odniesienie w rozwiązaniu równoważnym.

W związku z tym, Wykonawca może zaproponować rozwiązania, które realizują takie same funkcjonalności wyspecyfikowane przez Zamawiającego w inny, niż podany sposób. Za rozwiązanie równoważne nie można uznać rozwiązania identycznego (tożsamego), a jedynie takie, które w porównywanych cechach wykazuje dokładnie tą samą lub bardzo zbliżoną wartość użytkową. Przez bardzo zbliżoną wartość użytkową rozumie się podobne, z dopuszczeniem nieznacznych różnic nie wpływających w żadnym stopniu na całokształt systemu, zachowanie oraz realizowanie podobnych funkcjonalności w danych warunkach, identycznych dla obu rozwiązań, dla których to warunków rozwiązania te są dedykowane.

Rozwiązanie równoważne musi zawierać dokumentację potwierdzającą, iż spełnia wymagania funkcjonalne Zamawiającego, w tym wyniki porównań, testów, czy możliwości oferowanych przez to rozwiązanie w odniesieniu do rozwiązania wyspecyfikowanego.

Michał Budziński
PREZES



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Mazowsze.
serce Polski

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



III. OPIS MINIMALNYCH WYMAGAŃ

1. Serwer

Minimalne parametry techniczne		PARAMETRY OFEROWANE
		Tak/nie*
Obudowa	Obudowa typu RACK o wysokości maksymalnej 2U, z możliwością instalacji min. 8 dysków Hot-Plug w ramach jednej obudowy wraz kompletem szyn umożliwiających montaż w standardowej szafie RACK oraz wysuwanie serwera do celów serwisowych oraz organizatorem do kabli.	Tak/Nie*
Płyta główna	Płyta główna z możliwością zainstalowania minimum dwóch procesorów.	Tak/Nie*
Procesor	Zainstalowane dwa procesory wielordzeniowe klasy x86 dedykowany do pracy z zaoferowanym serwerem umożliwiający osiągnięcie wyniku min. 630 punktów w teście SPECint_rate_base2006 dostępnym na stronie www.spec.org dla dwóch procesorów. Do protokołu odbioru należy załączyć wydruk ze strony potwierdzający osiągnięty wynik dla oferowanego modelu serwera.	Tak/Nie*
Pamięć RAM	128GB DDR4 RDIMM 2400MT/s, na płycie głównej powinno znajdować się minimum 24 slotów przeznaczonych do instalacji pamięci. Płyta główna powinna obsługiwać do 1.5TB pamięci RAM.	Tak/Nie*
Sloty PCI Express	Minimum trzy sloty PCI-Express x16 generacji 3.0: Minimum jeden sloty PCI-Express x16 generacji 3.0 o prędkości x16 dla kart o pełnej wysokości	Tak/Nie*
Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna umożliwiająca rozdzielczość min. 1280x1024	Tak/Nie*
Wbudowane porty	Minimum 5 portów USB, minimum 1 port VGA, minimum 1 port RS232.	Tak/Nie*

Michał Budziński

PREZES



	Porty nie mogą osiągnięte poprzez stosowanie dodatkowych adapterów, przejściówek oraz kart rozszerzeń.	
Interfejsy sieciowe	<p>Wbudowane cztery interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT.</p> <p>Możliwość instalacji wymiennie modułów udostępniających:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cztery interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet w standardzie SFP+. - dwa interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT oraz dwa interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet ze złączami w standardzie SFP+. - dwa interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT oraz dwa interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet ze złączami w standardzie BaseT. 	Tak/Nie*
Kontroler dysków	Zainstalowany sprzętowy kontroler dyskowy, wyposażony w wbudowaną, nieulotną pamięć cache o pojemności min. 1GB. Możliwe konfiguracje poziomów RAID : 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60.	Tak/Nie*
Wewnętrzna pamięć masowa	Możliwość instalacji dysków SATA, SAS, SSD.	Tak/Nie*
Napęd optyczny	Zainstalowane 6 x 4TB typu HotPlug SAS 12Gb/s 7,2krpm	Tak/Nie*
Zasilacze	Wewnętrzny napęd DVD-RW	Tak/Nie*
Wentylatory	Dwa redundantne zasilacze Hot Plug o mocy maksymalnej 750W każdy wraz z kablami zasilającymi o długości minimum 1,5m każdy.	Tak/Nie*
Bezpieczeństwo	redundantne	Tak/Nie*
	Elektroniczny panel informacyjny umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS'u, zasilaniu oraz temperaturze.	Tak/Nie*
	Wbudowany czujnik otwarcia obudowy.	Tak/Nie*
Zarządzanie	<p>Karta zarządzająca wyposażona w port RJ45 10/100/1000 Base-T Ethernet umożliwiająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zdalny dostęp do graficznego interfejsu Web karty zarządzającej - zdalne monitorowanie i informowanie o statusie serwera - szyfrowane połączenie (SSLv3) oraz autentykację i autoryzację użytkownika - podmontowanie zdalnych wirtualnych napędów - dostęp do myszy, klawiatury z wykorzystaniem wirtualnej konsoli - wsparcie dla IPv6 	Tak/Nie*

Michał Dudziński

PREZES



	- wysłanie do administratora maila z powiadomieniem o awarii lub zmianie konfiguracji sprzętowej	
Certyfikaty	Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001 oraz ISO-14001 Serwer musi posiadać deklarację CE. W przypadku braku w/w certyfikatów na internetowych stronach producenta, Wykonawca będzie musiał dołożyć dokumenty potwierdzających spełnienie przez produkt wymagań jakościowych.	Tak/ Nie *
Dokumentacja	Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim lub angielskim. Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.	Tak/ Nie *
Gwarancja	Minimum 5 lat gwarancji realizowanej w miejscu instalacji sprzętu, z czasem reakcji do następnego dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia, możliwość zgłaszania awarii poprzez ogólnopolską linię telefoniczną producenta lub firmy serwisującej. Okres gwarancji liczony będzie od daty sporządzenia protokołu zdawczo-odbiorczego przedmiotu zamówienia. W przypadku awarii dyski twarde pozostają własnością zamawiającego. Urządzenie musi być fabrycznie nowe i nieużywane wcześniej w żadnych projektach.	Tak/ Nie *

* Wykonawca zobowiązany jest w tej kolumnie zakreślić właściwą odpowiedź (tak lub nie) w poszczególnej pozycji tabeli.

Michał Budziński


PREZES



2. Macierz dyskowa

Wymagane minimalne parametry techniczne		PARAMETRY OFEROWANE	
		Tak/Nie*	Tak/nie*
Obudowa	Obudowa typu RACK do instalacji w standardowej szafie 19" o wysokości maksymalnej 2U wraz kompletem szyn umożliwiających montaż w standardowej szafie RACK. Możliwość instalacji do 12 dysków 3.5" Hot Plug.	Tak/Nie*	
Kontrolery	Dwa kontrolery RAID pracujące w układzie active-active posiadające łącznie minimum cztery porty 10GbE w standardzie Base-T oraz cztery porty SAS 12Gbps do podłączenia serwerów. Wymagane poziomy RAID 0,1,5,6,10. W komplecie 2 kable SAS o długości min. 2m każdy umożliwiający podłączenie z zaferowanym serwerem.	Tak/Nie*	
Cache	Min. 4GB na kontroler, pamięć cache zapisu mirrorowana między kontrolerami, z opcją zapisu na dysk lub inną pamięć nieulotną lub podtrzymywana bateryjnie przez min. 72h w razie awarii.	Tak/Nie*	
Dyski	Zainstalowane dyski NLSAS 12Gbps Hot-Plug muszą udostępniać przestrzeń 48TB. Możliwość rozbudowy przez dokładanie kolejnych dysków/półek dyskowych, możliwość obsługi łącznie minimum 190 dysków, wydajnych dysków SAS, SSD, ekonomicznych dysków typu SATA (lub NearLine SAS), samoszyfrujących dysków SED, możliwość mieszania typów dysków w obrębie macierzy oraz półki.	Tak/Nie*	
Oprogramowanie	Zarządzające macierzą w tym powiadamianie mailiem o awarii, umożliwiającej maskowanie i mapowanie dysków. Możliwość instalacji licencji pozwalającej na utworzenie minimum 512 LUN'ów oraz 32 kopii migawkowych na LUN. Licencja macierzy powinna umożliwiać podłączanie minimum 4 hostów bez konieczności zakupu dodatkowych licencji. Producent macierzy musi udostępniać wszystkie licencje w trybie testowym by umożliwić użytkownikowi sprawdzenia poszczególnych płatnych funkcjonalności w/w macierzy.	Tak/Nie*	



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny

Mazowsze.
serce Polski

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



	<p>Zarządzanie macierzą poprzez minimum oprogramowanie zarządzające lub przeglądarkę internetową. Wymagana funkcja paska postępu – progress bar’u lub wyświetlenia wartości zaawansowania operacji w procentach przypadku formatowania wirtualnych dysków w oparciu o fizyczne dyski zainstalowane w macierzy.</p> <p>Dodatkowe oprogramowanie umożliwiające wspólne zarządzanie oferowanymi serwerami oraz oferowaną macierzą poprzez sieć spełniające minimalne wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none">- wsparcie dla serwerów, urządzeń sieciowych oraz pamięci masowych,- możliwość zarządzania dostarczonymi serwerami bez udziału dedykowanego agenta,- wsparcie dla protokołów – WMI, SNMP, IPMI, WSMAN, Linux SSH- możliwość oskryptowywania procesu wykrywania urządzeń- możliwość uruchamiania procesu wykrywania urządzeń w oparciu o harmonogram- szczegółowy opis wykrytych systemów oraz ich komponentów- możliwość eksportu raportu do CSV, HTML, XLS- grupowanie urządzeń w oparciu o kryteria użytkownika- możliwość uruchamiania narzędzi zarządzających w poszczególnych urządzeniach- automatyczne skrypty CLI umożliwiające dodawanie i edycję grup urządzeń- szybki podgląd stanu środowiska- podsumowanie stanu dla każdego urządzenia- szczegółowy status urządzenia/elementu/komponentu- generowanie alertów przy zmianie stanu urządzenia- filtry raportów umożliwiające podgląd najważniejszych zdarzeń- integracja z service desk producenta dostarczonej platformy sprzętowej- możliwość przejścia zdalnego pulpitu- możliwość podmontowania wirtualnego napędu- automatyczne zaplanowanie akcji dla poszczególnych alertów w tym automatyczne tworzenie zgłoszeń serwisowych w oparciu o standardy przyjęte przez producentów oferowanego w tym postępowaniu sprzętu- kreator umożliwiający dostosowanie akcji dla wybranych alertów- możliwość importu plików MIB- przesyłanie alertów „as-is” do innych konsol konsol firm trzecich- możliwość definiowania ról administratorów- możliwość zdalnej aktualizacji sterowników i oprogramowania wewnętrznego serwerów- aktualizacja oparta o wybranie źródła bibliotek (lokalna, on-line producenta oferowanego rozwiązania)- możliwość instalacji sterowników i oprogramowania wewnętrznego bez potrzeby instalacji agenta
--	---

Michał Budziński
PREZES



	<ul style="list-style-type: none"> - możliwość automatycznego generowania i zgłaszania incydentów awarii bezpośrednio do centrum serwisowego producenta serwerów - możliwość wykorzystania dysków SSD jako cache macierzy. - możliwość rozbudowy pamięci cache do 2TB, poprzez dyski SSD. - moduł raportujący pozwalający na wygenerowanie następujących informacji: nr seryjne sprzętu, konfiguracja poszczególnych urządzeń, wersje oprogramowania wewnętrznego, obsadzenie slotów PCI i gniazd pamięci, informację o maszynach wirtualnych, aktualne informacje o stanie gwarancji, adresy IP kart sieciowych 	
Inne	<p>Macierz musi być dostarczona z oprogramowaniem umożliwiającym tworzenie kopii zapasowych z możliwością szybkiego odtworzenia serwera na sprzęcie innego producenta i/lub na sprzęcie o innej konfiguracji także w środowisku wirtualnym (serwer fizyczny na wirtualnym, fizyczny na fizycznym, wirtualny na wirtualnym, wirtualny na fizycznym).</p> <p>Oprogramowanie do tworzenia kopii zapasowych musi być dostępne w wersji językowej polskiej i angielskiej.</p> <p>Oprogramowanie musi być dostarczone z licencją na nieograniczoną liczbę maszyn wirtualnych.</p> <p>Wspierane systemy operacyjne -Dla hosta:</p> <p>VMware ESX/ESX(i) 5.0, 5.1, 5.5, 6.0, 6.5 Hyper-V Citrix XenServer Red Hat Virtualization</p> <p>Linux KVM Oracle VM Server Dla maszyn wirtualnych Windows 10, Windows 8/8.1/7/XP, Windows Vista Windows Server 2016, Windows Server 2012/2012R2, Windows Server 2008/2008R2, Windows Server 2003/2003R2, Windows SBS 2011/2008, 2003/2003R2 Windows Storage Server 2012/2012R2, 2008R2/2008/2003 Windows MultiPoint Server 2012/2011/2010 Linux OS (wiele dystrybucji) macOS</p> <p>Możliwości zarządzania systemem kopi zapasowych i wymagania co do oczekiwanych funkcjonalności</p> <p>Interfejs zarządzania oparty na przeglądarce WWW. Zgodność interfejsu z większością popularnych przeglądarek www.</p> <p>Interfejs musi być zgodny z platformami mobilnymi (możliwość zarządzania system z poziomu tabletu), dotychczas urządzenie do niniejszego zamówienia. Specyfika urządzenia: 4GB RAM, 4G/LTE, Android.</p> <p>Interfejs musi oferować możliwość prezentacji najważniejszych danych dotyczących stanu systemu i zadań przez niego realizowanych w przejrzystej formie graficznej z możliwością dostosowania zawartości, treści i formy prezentacji poszczególnych danych.</p> <p>Moduł raportujący z możliwością zdefiniowania zawartości, formy i częstotliwości generowania raportów oraz metody ich dostarczania (wysyłanie na podany adres email lub zapisywanie do wskazanego folderu)</p>	Tak/ Nie

Michał Budzitski

PREZES



	<p>Definiowanie uprawnień dla administratorów system kopii zapasowych na poziomie dostępu do poszczególnych obiektów (maszyn, hostów, lokalizacji, modułów, itp.)</p> <p>Integracja z MS Active Directory na poziomie zarządzania dostępem i administratorami.</p> <p>Wsparcie dla Single Sign On dla logowania do systemu</p> <p>Zarządzanie procesem tworzenia kopii zapasowych dla wielu różnych podsieci, również w przypadku stosowania NAT</p> <p>Definiowanie planów wykonywania kopii zapasowych, ich replikacji i zarządzaniem ich retencją (kasowaniem)</p> <p>Tworzenie zcentralizowanych (obejmujących swym zasięgiem wiele maszyn lub ich grupy) planów wykonywania kopii zapasowych.</p> <p>Zdalna instalacja agentów kopii zapasowych na maszynach z systemem operacyjnym Windows</p> <p>Zdalne uaktualniania agentów kopii zapasowych</p> <p>Zdalne zarządzanie procesem wykonywania kopii zapasowej i odzyskiwania danych</p> <p>Możliwość zdefiniowania dedykowanej maszyny, której agent kopii zapasowej wykonywał będzie czynności zarządzania i replikacji kopii zapasowych z wielu innych maszyn (zadania kopiowania, przenoszenia, konsolidacji plików kopii zapasowej)</p> <p>Możliwość zastosowania zcentralizowanych modułów do zarządzania przechowywaniem plików kopii zapasowych</p> <p>Centralny katalog wszystkich danych zapisanych w kopiach zapasowych</p> <p>Wbudowany serwer PXE umożliwiający bootowanie maszyn przez sieć LAN z przygotowanego nośnika startowego.</p> <p>Wymagane związane z wykonywaniem kopii zapasowych</p> <p>Kopie zapasowe całych dysków i partycji</p> <p>Kopie zapasowe wybranych plików i folderów</p> <p>Technologia bezagentowego wykonywania kopii zapasowej dla maszyn wirtualnych (dotyczy Hyper-V i VMWare ESXi)</p> <p>Kopie zapasowe aplikacji (Exchange, SQL, SharePoint, Active Directory)</p> <p>Kopie zapasowe baz danych Oracle</p> <p>Kopie zapasowe hostów Hyper-V i VMWare ESXi</p> <p>Zapis kopii zapasowych (plikowych i dyskowych) w magazynie chmurowym dostarczany przez producenta systemu kopii zapasowych.</p>	Tak/Nie*
--	--	----------

Michał Budziński

PREZES



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Mazowsze.

serce Polski

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



	<p>Zapis kopii zapisanych na udziały sieciowe</p> <p>Zapis kopii zapisanych na serwer SFTP</p> <p>Zapis kopii zapisanych na dedykowaną ukrytą partycję na maszynie, której kopia zapisowa jest wykonywana</p> <p>Zapis kopii zapisanych na urządzenia taśmowe (pojedyncze napędy, biblioteki taśmowe, autoloader)</p> <p>Możliwość wyszukiwania plików w kopiach zapisanych</p> <p>Szyfrowanie plików kopii zapisanych</p> <p>Wsparcie dla technologii VSS</p> <p>Deduplikacja kopii zapisanych na poziomie bloków danych. Deduplikacja wykonywana na źródle w celu ograniczenia ilości danych przesyłanych przez sieć.</p> <p>Kompresja plików kopii zapisanych</p> <p>Replikacja kopii zapisanych na kolejne nośniki (dyski, napędy taśmowe, magazyn chmurowy)</p> <p>Możliwość zaplanowania zadań związanych z weryfikacją, replikacją i retencją plików kopii zapisanych</p> <p>Odtworzenie całej maszyny (Windows, Linux, Mac) – tzw. Bare Metal Restore</p> <p>Odtworzenie całej maszyny (Windows, Linux, Mac) na innej platformie sprzętowej niż ta, z której wykonano kopię zapisową.</p> <p>Odtworzenie całego hosta (Hyper-V i VMWare ESXi) na takiej samej lub innej platformie sprzętowej</p> <p>Odtworzenie poszczególnych plików i folderów</p> <p>Automatyzacja procesu odtwarzania całej maszyny – np.: po zablokowaniu maszyny z przygotowanego wcześniej nośnika, powinna zostać odtworzona ostatnia wykonana kopia zapisowa automatycznie, bez konieczności jej wyszukiwania i wskazywania)</p> <p>Granularne odtwarzanie baz danych Microsoft Exchange</p> <p>Granularne odtwarzanie skrzynki pocztowych i poszczególnych wiadomości email z Microsoft Exchange</p> <p>Wyszukiwanie i podgląd odtwarzanych wiadomości email.</p> <p>Granularne odtwarzanie baz danych Microsoft SQL</p> <p>Granularne odtwarzanie witryn i plików Microsoft SharePoint</p> <p>Odtwarzanie kontrolerów domeny Microsoft Active Directory</p> <p>Granularne odtwarzanie baz danych Oracle</p>
--	---

Michał Budziński

PREZES

	<p>Dla hostów VMware ESXi i Hyper-V – uruchomienie maszyny wirtualnej bezpośrednio z pliku kopii zapasowej bez konieczności odzwiercania całej maszyny na hosta. Możliwość docelowego odtworzenia uruchomionej maszyny z pliku kopii zapasowej na wybranym hosta bez przerywania jej pracy.</p> <p>Ochrona systemów operacyjnych Windows przed złośliwym oprogramowaniem typu ransomware w oparciu o heurystyczne algorytmy identyfikacji i eliminacji zagrożeń</p> <p>Możliwość wyboru przy zakupie licencji dożywnotnych i subskrypcyjnych</p> <p>Model licencjonowania oparty na maszynach fizycznych i hostach – brak limitów na chronioną ilość danych, maszyn wirtualnych i aplikacji)</p>	
Wsparcie dla systemów operacyjnych	Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2008 R2 SP1, Red Hat Enterprise Linux (RHEL), Microsoft Windows 2003 SP2 and R2, Microsoft Windows Storage Server 2003 R2 and SP2, VMware ESX 3.5; 4; 4.1; 5, XenServer Express Edition	Tak/Nie*
Bezpieczeństwo	Ciągła praca obu kontrolerów nawet w przypadku zaniku jednej z faz zasilania. Zasilacze, wentylatory, kontrolery RAID redundantne.	Tak/Nie*
Certyfikaty	<p>Macierz musi być wyprodukowana zgodnie z normą ISO-9001 oraz ISO-14001.</p> <p>Serwer musi posiadać deklarację CE.</p> <p>W przypadku braku w/w certyfikatów na internetowych stronach producenta, Wykonawca będzie musiał dołożyć dokumenty potwierdzających spełnienie przez produkt wymagań jakościowych.</p>	Tak/Nie*
Dokumentacja użytkownika	Dokumentacji w języku polskim lub angielskim	Tak/Nie*
Gwarancja	<p>Minimum 5 lat gwarancji realizowanej w miejscu instalacji sprzętu, z czasem reakcji do następnego dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia, możliwość zgłaszania awarii poprzez ogólnopolską linię telefoniczną producenta lub firmy serwisującej. Możliwość rozszerzenia gwarancji przez producenta do 7 lat. Okres gwarancji liczony będzie od daty sporządzenia protokołu zdawczo-odbiorczego przedmiotu zamówienia.</p> <p>W przypadku awarii dyski twarde pozostają własnością zamawiającego.</p> <p>Urządzenie musi być fabrycznie nowe i nieużywane wcześniej w żadnych projektach</p>	Tak/Nie*

* Wykonawca zobowiązany jest w tej kolumnie zakreślić właściwą odpowiedź (tak lub nie) w poszczególnych pozycjach tabeli.

Michał Budziński
PREZES



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Mazowsze.
serce Polski

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



3. Zasilacz awaryjny UPS

Wymagane minimalne parametry techniczne		PARAMETRY OFEROWANE
		Tak/nie*
Moc wyjściowa czynna	10 kW	Tak/Nie*
Znamionowe napięcie wyjściowe	3x400 V AC	Tak/Nie*
Sprawność całkowita	< 94%	Tak/Nie*
Zakres napięcia wejściowego	175 - 480 V AC \pm 2 %	Tak/Nie*
Częstotliwość znamionowa napięcia wyjściowego	45 - 50 Hz \pm 1Hz	Tak/Nie*
Moc bierna pojemnościowa	0 var	Tak/Nie*
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50Hz \pm 0,1 Hz	Tak/Nie*
Czas podtrzymania z baterii wewnętrznych	14 min przy 100% obciążenia	Tak/Nie*
Akumulatory	Akumulatory szczelne bezobsługowe o pojemności minimum 7Ah	Tak/Nie*
Przebieżalność	130% - 10min / 160% - 1min / 300% - 100ms	Tak/Nie*
Porty	1x RS232, RS485, 1x USB Minimum 4 bezpotencjałowe wyjścia programowalne Minimum 4 wejścia sterujące Karta SNMP/HTTP	Tak/Nie*
Sygnalizacja	Akustyczna i optyczna	Tak/Nie*
Inne	Wyświetlacz LCD. Menu w języku polskim.	Tak/Nie*

Michał Buziński
PREZES



	<p>Oprogramowanie współpracujące z systemami operacyjnymi minimum Windows, Linux oraz systemami wirtualnymi Hyper-V, Vmware, Citrix.</p> <p>Signalizacja akustyczno-diodowa.</p> <p>Wyłącznik pożarowy EPO w standardzie NC.</p> <p>Zewnętrzny układ obciążeniowy tzw BY-PASS pozwalający na naprawę, konserwację lub wymianę akumulatorów w UPSie bez konieczności wyłączenia zasilania w całym budynku.</p> <p>Oprogramowanie zarządzające – monitorujące.</p> <p>Dynamiczny (inteligentny) algorytm sterowania chłodzeniem.</p> <p>Koła transportowe z minimum dwoma kołami skrętnymi umożliwiającymi swobodne przemieszczanie urządzenia.</p>	
Certyfikaty	<p>Urządzenie musi posiadać oznakowanie CE .</p> <p>Musi posiadać certyfikat ISO 9001 .</p> <p>W przypadku braku w/w certyfikatów na internetowych stronach producenta, Wykonawca będzie musiał dołożyć dokumenty potwierdzających spełnienie przez produkt wymagań jakościowych.</p>	Tak/Nie*
Gwarancja	<p>Minimum 3 lata gwarancji w miejscu instalacji z czasem reakcji do następnego dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia.</p> <p>Urządzenie musi być fabrycznie nowe i nieużywane wcześniej w żadnych projektach</p>	Tak/Nie*

* Wykonawca zobowiązany jest w tej kolumnie zakreślić właściwą odpowiedź (tak lub nie) w poszczególnych pozycjach tabeli .

Michał Budziński
PREZES



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Mazowsze.
serce Polski

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



4. Przełącznik sieciowy

PRZETACZNIKI OFEROWANE		Tak/Nie*
Obudowa	Obudowa typu RACK 19"; Wysokość maksymalna 1U; Wewnętrzny zasilacz 230V AC oraz możliwość zastosowania zasilacza redundantnego;	Tak/Nie*
Porty	44 x 10/100/1000Base-T; 4 x SFP/Combo; 2 x SFP+ 10G 2 x port stackowania Slot kart SD.	taki
Wydajność	Matryca przełączająca o wydajności min. 135 Gbps; Wydajność przełączania przynajmniej 90 Mpps; Obsługa min. 16 000 adresów MAC; Obsługa min. 4000 sieci VLAN jednocześnie oraz obsługa 802.1Q tunneling (QinQ); Magistrala stackująca o wydajności minimum 40Gb/s.	Tak/Nie*
Routing	Obsługa min. 4000 tras dla routingu Ipv4; Obsługa min. 1000 tras dla routingu Ipv6; Obsługa min. 25 wirtualnych tablic routingu-forwardingu (VRF)	Tak/Nie*
Protokoły	IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.1v (Protokół VLAN) IEEE 802.1p IEEE 802.3x Full-Duplex Flow Control	Tak/Nie*

Michał Durbasuski
PREZES



	IEEE 802.3ad Trunking (LACP) IEEE 802.1p Class of Service IEEE 802.1D Spanning Tree (STP) IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree (MSTP) IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree (RSTP) IEEE 802.1x Radius network access control		Tak/Nie
Obsługa kolejek	8 kolejek na port, przydzielanie pasma		Tak/Nie
Obsługa VLAN	VLAN, GVRP, 802.1Q Tagged VLAN, Port-based VLAN, 802.1v Protocol VLAN, Voice VLAN, MAC-based VLAN, ISM VLAN, Asymmetric VLAN, Private VLAN, Double VLAN (Q-in-Q)		Tak/Nie
Łączenie w stos	Przełącznik musi posiadać funkcjonalność łączenia w stosy z zachowaniem funkcjonalności: <ul style="list-style-type: none">– Zarządzanie stosem poprzez jeden adres IP;– min. 6 jednostek w stosie;– magistrala stackująca o wydajności minimum 40Gb/s;– możliwość tworzenia połączeń link aggregation zgodnie z 802.3ad dla portów należących do różnych jednostek w stosie (ang. Cross-stack link aggregation);– stos przełączników powinien być widoczny w sieci jako jedno urządzenie logiczne z punktu widzenia protokołu Spanning-Tree; Jeżeli realizacja funkcji łączenia w stosy wymaga dodatkowych modułów stackujących lub licencji to w ramach niniejszego postępowania Zamawiający wymaga ich dostarczenia. Zamawiający dopuszcza aby możliwość łączenia w stosy była realizowana za pomocą portów typu uplink.	tolu	
Bezpieczeństwo	Autoryzacja użytkowników w oparciu o IEEE 802.1x z możliwością przydziału VLANu. Możliwość uwierzytelniania urządzeń na porcie w oparciu o adres MAC. Obsługa mechanizmów ARP Packet Inspection. Obsługa DHCP Server Screening. SSL v1/v2/v3.		Tak/Nie*

Michał Budziński
PREZES



Zarządzanie i monitoring	Zarządzanie hasłami. Kontrola dostępu przez Radius i TACACS+. Graficzny interfejs przez www (GUI). Dostęp www przez łącza szyfrowane SSL.	Tak/Nie*
Inne	Urządzenie musi być fabrycznie nowe i nieużywane wcześniej w żadnych projektach, Wraz z urządzeniami muszą zostać dostarczona pełna dokumentacja w języku polskim lub angielskim.	Tak/Nie*
Certyfikaty	Urządzenie musi posiadać oznakowanie CE. W przypadku braku w/w certyfikatów na internetowych stronach producenta, Zamawiający wymaga złożenia dokumentów potwierdzających spełnienie przez produkt w/w wymagań jakościowych.	Tak/Nie*
Gwarancja	Gwarancja producenta minimum 5 lat. Urządzenie musi być fabrycznie nowe i nieużywane wcześniej w żadnych projektach,	Tak/Nie*

* Wykonawca zobowiązany jest w tej kolumnie zakreślić właściwą odpowiedź (tak lub nie) w poszczególnych pozycjach tabeli.

Michał Budziński
PREZES



5. Oprogramowanie do wirtualizacji

PARAMETRY OPROWANE	
Informacje ogólne	<p>Tak/Nie*</p> <p>Na każdym z dostarczonych serwerów musi być zainstalowane oprogramowanie, którego licencja musi uprawniać do uruchamiania serwerowego systemu operacyjnego (SSO) w środowisku fizycznym i czterech wirtualnych środowisk serwerowego systemu operacyjnego za pomocą wbudowanych mechanizmów wirtualizacji.</p> <p>Licencja na oprogramowanie musi uwzględniać wszystkie rdzenie procesorów zainstalowanych w serwerze.</p>
Funkcjonalność	<p>Tak/Nie*</p> <p>Wsparcie (na umożliwiający to sprzęcie) dodawania pamięci RAM bez przerywania pracy.</p> <p>Możliwość dynamicznego obniżania poboru energii przez rdzenie procesorów niewykorzystywane w bieżącej pracy. Mechanizm ten musi uwzględniać specyfikę procesorów wyposażonych w mechanizmy Hyper-Threading.</p> <p>Wbudowane wsparcie instalacji i pracy na wolumenach które:</p> <ul style="list-style-type: none">- pozwalają na zmianę rozmiaru w czasie pracy systemu,- umożliwiają tworzenie w czasie pracy systemu migawek, dających użytkownikom końcowym (lokalnym i sieciowym) prosty wgląd w poprzednie wersje plików i folderów,- umożliwiają kompresję "w locie" dla wybranych plików i/lub folderów,- umożliwiają zdefiniowanie list kontroli dostępu (ACL). <p>Wbudowany mechanizm klasyfikowania i indeksowania plików (dokumentów) w oparciu o ich zawartość.</p> <p>Wbudowane szyfrowanie dysków przy pomocy mechanizmów posiadających certyfikat FIPS 140-2 lub równoważny wydany przez NIST lub inną agendę rządową zajmującą się bezpieczeństwem informacji.</p>



Możliwość uruchamiania aplikacji internetowych wykorzystujących technologię ASP.NET.

Możliwość dystrybucji ruchu sieciowego HTTP pomiędzy kilka serwerów.

Wbudowana zapora internetowa (firewall) z obsługi definiowanych reguł dla ochrony połączeń internetowych i intranetowych

Graficzny interfejs użytkownika.

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

Możliwość zmiany języka interfejsu po zainstalowaniu systemu dla co najmniej języka polskiego i angielskiego.

Możliwość zdalnej konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu.

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

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

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

- Podstawowe usługi sieciowe: DHCP oraz DNS wspierający DNSSEC,
- 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:

- podłączenie do domeny w trybie offline - bez dostępnego połączenia sieciowego z domeną,
- ustanawianie praw dostępu do zasobów domeny na bazie sposobu logowania użytkownika - na przykład typu certyfikatu użytego do logowania,
- odzyskiwanie przypadkowo skasowanych obiektów usługi katalogowej z mechanizmu kosza.

Zdalna dystrybucja oprogramowania na stacje robocze.

Tak/Nie*

Michał Budziński
PREZES



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Mazowsze
serce Polski

Un Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



	<p>Praca zdalna na serwerze z wykorzystaniem terminala (cienkiego lub odpowiednio skonfigurowanej stacji roboczej).</p> <p>PKI (Centrum Certyfikatów prywatnego) umożliwiające:</p> <ul style="list-style-type: none">- dystrybucję certyfikatów poprzez http,- konsolidację CA dla wielu lasów domen,- automatyczne rejestrowanie certyfikatów pomiędzy różnymi lasami domen. <p>Szyfrowanie plików i folderów.</p> <p>Szyfrowanie połączeń sieciowych pomiędzy serwerami oraz stacjami roboczymi (IPSec).</p> <p>Serwis udostępniania stron <u>WWW</u>.</p> <p>Wsparcie dla protokołu IP w wersji 6 (IPv6).</p> <p>Wbudowane usługi VPN pozwalające na zestawienie minimum 500 równoczesnych połączeń i niewymagające instalacji dodatkowego oprogramowania na komputerach z systemem Windows.</p> <p>Oprogramowanie musi być dostarczone wraz z 120 licencjami dostępowymi (na każdy z serwerów) dające użytkownikom prawo korzystania z usług udostępnianych przez serwer oraz umożliwiające korzystanie z jego zasobów.</p>	Tak/Nie*
--	--	----------

* Wykonawca zobowiązany jest w tej kolumnie zakreślić właściwą odpowiedź (tak lub nie) w poszczególnych pozycjach tabeli.

6. Prace instalacyjne - konfiguracyjne

PARAMETRY OFEROWANE		
Nazwa urządzenia	Wymagania minimalne	
Wymagania ogólne	Wymagana jest instalacja dostarczonego sprzętu w szafach RACK wskazanych przez Zamawiającego oraz konfiguracja i integracja z istniejącą infrastrukturą informatyczną.	Tak/Nie*

Michał Budziński
PREZES



	<p>W ramach instalacji Wykonawca połączy urządzenia serwerowe, system do archiwizacji danych przy wykorzystaniu <u>okablowania dostarczonego wraz z urządzeniami</u> w ramach zamówienia.</p> <p>Po instalacji i konfiguracji sprzętu, Wykonawca wykona testy połączeń i wydajności urządzeń. Pozytywny wynik testów będzie podstawą podpisania protokołu odbioru.</p>	
Serwery	<p>Instalacja systemu operacyjnego wraz z wymaganymi aktualizacjami.</p> <p>Uruchomienie środowiska wirtualne zgodnie z wytycznymi</p> <p>Zamawiającego przedstawionymi na etapie instalacji i konfiguracji.</p> <p>Instalacja i uruchomienie oprogramowania zarządzającego spełniającego minimalne wymagania dla dostarczonego z serwerem.</p>	Tak/Nie*
System archiwizacji	<p>Musi być skonfigurowany zgodnie z wytycznymi administratora Zamawiającego, w sposób umożliwiający na automatyczne tworzenie kopii bezpieczeństwa z systemów zainstalowanych na dostarczonych serwerach.</p> <p>Pomiędzy urządzeniami składającymi się na system backup-u muszą być wszystkie połączenia kablowe zapewniające poprawny przebieg procesu tworzenia kopii zapasowych.</p> <p>Konfiguracja musi umożliwiać tworzenie kopii dziennych, tygodniowych, miesięcznych z możliwością zapisywania na zewnętrznym napędzie oraz odtwarzanie danych z wykonanych kopii zapasowych.</p>	Tak/Nie*

* Wykonawca zobowiązany jest w tej kolumnie zakreślić właściwą odpowiedź (tak lub nie) w poszczególnych pozycjach tabeli

Województwo Mazowieckie

PREZES
[Signature]

(podpis Wykonawcy)

CENTRALNA INFORMACJA KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO

KRAJOWY REJESTR SĄDOWY

Stan na dzień 29.08.2017 godz. 12:17:50

Numer KRS: 0000254956

**Informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu
Z REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW
pobrana na podstawie art. 4 ust. 4aa ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o Krajowym Rejestrze
Sądowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 168, poz.1186, z późn. zm.)**

Data rejestracji w Krajowym Rejestrze Sądowym	11.04.2006		
Ostatni wpis	Numer wpisu	12	Data dokonania wpisu
	Sygnatura akt	WA.XII NS-REJ.KRS/60391/17/657	
	Oznaczenie sądu	SĄD REJONOWY DLA M. ST. WARSZAWY W WARSZAWIE, XII WYDZIAŁ GOSPODARCZY KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO	

Dział 1

Rubryka 1 - Dane podmiotu	
1.Oznaczenie formy prawnej	SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
2.Numer REGON/NIP	REGON: 140519423, NIP: 5213384932
3.Firma, pod którą spółka działa	"NETSECURE" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
4.Dane o wcześniejszej rejestracji	-----
5.Czy przedsiębiorca prowadzi działalność gospodarczą z innymi podmiotami na podstawie umowy spółki cywilnej?	NIE
6.Czy podmiot posiada status organizacji pożytku publicznego?	NIE

Rubryka 2 - Siedziba i adres podmiotu	
1.Siedziba	kraj POLSKA, woj. MAZOWIECKIE, powiat WARSZAWA, gmina WARSZAWA, miejsc. WARSZAWA
2.Adres	ul. JANA KOCHANOWSKIEGO, nr 45, lok. 6, miejsc. WARSZAWA, kod 01-627, poczta WARSZAWA, kraj POLSKA
3.Adres poczty elektronicznej	-----
4.Adres strony internetowej	-----

Rubryka 3 - Oddziały		
1	1.Firma oddziału	"NETSECURE" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ODDZIAŁ W LUBLINIE
	2.Siedziba	kraj POLSKA, woj. LUBELSKIE, powiat M. LUBLIN, gmina M. LUBLIN, miejsc. LUBLIN
	3.Adres	ul. INŻYNIERSKA, nr 8, lok. 13, miejsc. LUBLIN, kod 20-484, poczta LUBLIN, kraj POLSKA

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Wartowne 30.08.17

NETSECURE Sp. z o.o.
01-627 Warszawa
ul. Juliusze Słowackiego 16/18
NIP: 521-33-64-932, REGON: 140519423
tel. 22 292 85 17, fax: 22 845 15 15

Michał Budziński
PREZES

28

Rubryka 4 - Informacje o umowie		
1. Informacja o zawarciu lub zmianach umowy spółki	1	UMOWA SPÓŁKI ZAWARTA W DN. 03 KWIETNIA 2006 R. PRZED NOTARIUSZEM AGNIESZKĄ STYBEL, NOTARIUSZEM PROWADZĄCYM KANCELARIĘ NOTARIALNĄ W WARSZAWIE PRZY UL. PUŁAWSKIEJ 1/13, REPERTORIUM A NR 811/2006
	2	18.06.2015, REP.A NR 1398/2015, NOTARIUSZ AGNIESZKA STYBEL Z KANCELARII NOTARIALNEJ W WARSZAWIE PRZY UL. PUŁAWSKIEJ 1/13, ZMIENIONO W CAŁOŚCI §5, §11 I §12 UMOWY SPÓŁKI
	3	26.09.2016R., REP. 4376/2016, NOTARIUSZ ROBERT FRONC, KANCELARIA NOTARIALNA W LUBLINIE, ZMIENIONO §8 I §11.

Rubryka 5	
1. Czas, na jaki została utworzona spółka	NIEOZNACZONY
2. Oznaczenie pisma innego niż Monitor Sądowy i Gospodarczy, przeznaczonego do ogłoszeń spółki	-----
3. Wspólnik może mieć:	WIĘKSZĄ LICZBĘ UDZIAŁÓW
4. Czy statut przyznaje uprawnienia osobiste określonym akcjonariuszom lub tytuły uczestnictwa w dochodach lub majątku spółki nie wynikających z akcji?	*****
5. Czy obligatoriusze mają prawo do udziałów w zysku?	*****

Rubryka 6 - Sposób powstania spółki
Brak wpisów

Rubryka 7 - Dane wspólników		
1	1. Nazwisko / Nazwa lub firma	BUDZIŃSKI
	2. Imiona	MICHAŁ
	3. Numer PESEL/REGON	78090102038
	4. Numer KRS	*****
	5. Posiadane przez wspólnika udziały	700 UDZIAŁÓW O ŁĄCZNEJ WARTOŚCI 35.000,00 ZŁ
	6. Czy wspólnik posiada całość udziałów spółki?	NIE
2	1. Nazwisko / Nazwa lub firma	KACZMAREK
	2. Imiona	JACEK
	3. Numer PESEL/REGON	69061209715
	4. Numer KRS	*****
	5. Posiadane przez wspólnika udziały	300 UDZIAŁÓW O ŁĄCZNEJ WARTOŚCI 15.000,00 ZŁ
	6. Czy wspólnik posiada całość udziałów spółki?	NIE
3	1. Nazwisko / Nazwa lub firma	SAWA
	2. Imiona	MICHAŁ

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

NETSECURE Sp. z o.o.
01-627 Warszawa
ul. Juliusza Słowackiego 16/18
NIP: 521-53-84-932, REGON: 140519423
tel. 22 392 85 17, fax: 22 845 15 15

Michał Budziński
PREZES

Wnie 30.08.17

30.

3. Numer PESEL/REGON	83011505874
4. Numer KRS	*****
5. Posiadane przez wspólnika udziały	210 UDZIAŁÓW O ŁĄCZNEJ WARTOŚCI 12.000,00 ZŁOTYCH
6. Czy wspólnik posiada całość udziałów spółki?	NIE

Rubryka 8 - Kapitał spółki	
1. Wysokość kapitału zakładowego	62 000,00 ZŁ
Podrubryka 1 Informacja o wniesieniu aportu	
Brak wpisów	

Rubryka 9 - Nie dotyczy	
Brak wpisów	

Rubryka 10 - Nie dotyczy	
Brak wpisów	

Dział 2

Rubryka 1 - Organ uprawniony do reprezentacji podmiotu		
1.Nazwa organu uprawnionego do reprezentowania podmiotu		ZARZĄD
2.Sposób reprezentacji podmiotu		KAŻDY CZŁONEK ZARZĄDU SAMODZIELNIE LUB PROKURENT SAMODZIELNIE
Podrubryka 1		
Dane osób wchodzących w skład organu		
1	1.Nazwisko / Nazwa lub Firma	BUDZIŃSKI
	2.Imiona	MICHAŁ
	3.Numer PESEL/REGON	78090102038
	4.Numer KRS	****
	5.Funkcja w organie reprezentującym	PREZES
	6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
	7.Data do jakiej została zawieszona	-----

Rubryka 2 - Organ nadzoru	
Brak wpisów	

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

W-WE 30.08.17

NETSECURE Sp. z o.o.
01-627 Warszawa
ul. Juliusza Słowackiego 16/18
NIP: 521-03-84-932, REGON: 140519423
tel. 22 392 85 17, fax: 22 845 15 15

Michał Budziński
PREZES

31

Rubryka 3 - Prokurenci

Brak wpisów

Dział 3

Rubryka 1 - Przedmiot działalności

1.Przedmiot przeważającej działalności przedsiębiorcy	1	46, 51, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA KOMPUTERÓW, URZĄDZEŃ PERYFERYJNYCH I OPROGRAMOWANIA
2.Przedmiot pozostałej działalności przedsiębiorcy	1	46, ,, HANDEL HURTOWY, Z WYŁĄCZENIEM HANDLU POJAZDAMI SAMOCHODOWYMI
	2	95, ,, NAPRAWA I KONSERWACJA KOMPUTERÓW I ARTYKUŁÓW UŻYTKU OSOBISTEGO I DOMOWEGO
	3	26, ,, PRODUKCJA KOMPUTERÓW, WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH I OPTYCZNYCH
	4	96, ,, POZOSTAŁA INDYWIDUALNA DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA
	5	33, ,, NAPRAWA, KONSERWACJA I INSTALOWANIE MASZYN I URZĄDZEŃ
	6	47, ,, HANDEL DETALICZNY, Z WYŁĄCZENIEM HANDLU DETALICZNEGO POJAZDAMI SAMOCHODOWYMI
	7	62, ,, DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z OPROGRAMOWANIEM I DORADZTWEW W ZAKRESIE INFORMATYKI ORAZ DZIAŁALNOŚĆ POWIĄZANA
	8	74, ,, POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ PROFESJONALNA, NAUKOWA I TECHNICZNA

Rubryka 2 - Wzmianki o złożonych dokumentach

Rodzaj dokumentu	Nr kolejny w polu	Data złożenia	Za okres od do
1.Wzmianka o złożeniu rocznego sprawozdania finansowego	1	22.05.2007	01.01.2006 - 31.12.2006
	2	08.07.2008	01.01.2007 - 31.12.2007
	3	12.07.2010	01.01.2008 - 31.12.2008
	4	12.07.2010	01.01.2009 - 31.12.2009
	5	06.11.2012	01.01.2010 R. - 31.12.2010 R.
	6	06.11.2012	01.01.2011 R. - 31.12.2011 R.
	7	12.08.2015	OD 01.01.2012 DO 31.12.2012
	8	12.08.2015	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	9	12.08.2015	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	10	14.06.2016	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	11	12.07.2017	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
3.Wzmianka o złożeniu uchwały lub postanowienia o zatwierdzeniu sprawozdania finansowego	1	*****	01.01.2006 - 31.12.2006
	2	*****	01.01.2007 - 31.12.2007
	3	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
	4	*****	01.01.2009 - 31.12.2009
	5	*****	01.01.2010 R. - 31.12.2010 R.
	6	*****	01.01.2011 R. - 31.12.2011 R.
	7	*****	OD 01.01.2012 DO 31.12.2012
	8	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	9	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	10	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

4-we 30.08.17

NETSECURE Sp. z o.o.

01-627 Warszawa
ul. Juliusza Słowackiego 16/18
NIP: 521-03-84-932, REGON: 140519423
tel. 22 392 85 17, fax: 22 845 15Michał Budziński
PREZES

36

4. Wzmianka o złożeniu sprawozdania z działalności podmiotu	11	*****	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	1	*****	01.01.2006 - 31.12.2006
	2	*****	01.01.2007 - 31.12.2007
	3	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
	4	*****	01.01.2009 - 31.12.2009
	5	*****	01.01.2010 R. - 31.12.2010 R.
	6	*****	01.01.2011 R. - 31.12.2011 R.
	7	*****	OD 01.01.2012 DO 31.12.2012
	8	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	9	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	10	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	11	*****	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016

Rubryka 3 - Sprawozdania grupy kapitałowej

Brak wpisów

Rubryka 4 - Przedmiot działalności statutowej organizacji pożytku publicznego

Brak wpisów.

Rubryka 5 - Informacja o dniu kończącym rok obrotowy

1. Dzień kończący pierwszy rok obrotowy, za który należy złożyć sprawozdanie finansowe

31.12.2006

Dział 4

Rubryka 1 - Zaległości

Brak wpisów

Rubryka 2 - Wierzytelności

Brak wpisów

Rubryka 3 - Informacje o oddaleniu wniosku o ogłoszenie upadłości na podstawie art. 13 ustawy z 28 lutego 2003 r. Prawo upadłościowe albo o zabezpieczeniu majątku dłużnika w postępowaniu w przedmiocie ogłoszenia upadłości albo w postępowaniu restrukturyzacyjnym albo po prawomocnym umorzeniu postępowania restrukturyzacyjnego

Brak wpisów

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

W-ze 30.08.17

NETSECURE Sp. z o.o.
01-627 Warszawa
ul. Juliusza Słowackiego 16/1F
NIP: 521-03-84-932, REGON: 14061442
tel. 22 392 85 17, fax: 22 811 11 11

Michał Budziński
PREZES

Rubryka 4 - Umorzenie prowadzonej przeciwko podmiotowi egzekucji z uwagi na fakt, że z egzekucji nie uzyska się sumy wyższej od kosztów egzekucyjnych

Brak wpisów

Dział 5

Rubryka 1 - Kurator

Brak wpisów

Dział 6

Rubryka 1 - Likwidacja

Brak wpisów

Rubryka 2 - Informacje o rozwiązaniu lub unieważnieniu spółki

Brak wpisów

Rubryka 3 - Nie dotyczy

Brak wpisów

Rubryka 4 - Informacja o połączeniu, podziale lub przekształceniu

Brak wpisów

Rubryka 5 - Informacja o postępowaniu upadłościowym

Brak wpisów

Rubryka 6 - Informacja o postępowaniu układowym

Brak wpisów

Rubryka 7 - Informacje o postępowaniach restrukturyzacyjnych lub o postępowaniu naprawczym

Brak wpisów

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

15-22 30.08.17

NETSECURE Sp. z o.o.
01-627 Warszawa
ul. Juliusza Słowackiego 16/18
NIP: 521-03-14-302, REGON: 140519423
tel. 22 392 85 17, fax: 22 845 15 11

Michał Budziński
PREZES

Rubryka 8 - Informacja o zawieszeniu działalności gospodarczej

Brak wpisów

data sporządzenia wydruku 29.08.2017

adres strony internetowej, na której są dostępne informacje z rejestru: <https://ems.ms.gov.pl>

WLE 30.08.17
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

NETSECURE Sp. z o.o.
01-627 Warszawa
ul. Juliusza Słowackiego 16/18
NIP: 521-53-66-332, REGON: 140519423
tel. 22 392 85 17, fax: 22 645 15 15

Michał Kudziński

PREZES

35

Raiffeisen Bank Polska S.A.
ul. Grzybowska 78
00-844 Warszawa

Szczegóły zlecenia

Typ zlecenia Przelew wychodzący krajowy

Nazwa zleceniodawcy NETSECURE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Adres zleceniodawcy

UL.POTOCKA 14/6
01-652 WARSZAWA

Rachunek zleceniodawcy 73 1750 0009 0000 0000 1128
9096 (PLN)

Nazwa kontrahenta Gmina Grodzisk Mazowiecki

Adres kontrahenta

Kościuszki 32A
Grodzisk Mazowiecki

Rachunek kontrahenta 88 1240 6348 1111 0010
4058 8554 (PLN)

NIP

Kwota 5 000,00 PLN

SORBNET

NIE

Data zlecenia 29.08.2017

Importowany

NIE

Szczegóły płatności WADIUM w postępowaniu nr
ZP.271.86.2017- Przetarg
Nieograniczony Zakup i
dostawa sprzętu
komputerowego wraz z
oprogramowaniem

Status zlecenia Zrealizowane

Informacje o akcjach pracowników

Czynność	Użytkownik	Data i godzina	Sposób autoryzacji
Wprowadzenie	Michał Budziński	2017-08-29 12:38:31	-
Podpisywanie	Michał Budziński	2017-08-29 12:38:31	Token USB
Wysyłanie	Michał Budziński	2017-08-29 12:38:31	-

Data wystawienia dokumentu: 30.08.2017, 8:55:04

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

NETSECURE Sp. z o.o.
01-627 Warszawa
ul. Juliusza Słowackiego 16/18
NIP: 521-03-84-932, REGON: 140519423
tel. 22 302 85 17 fax 22 845 15 15

Michał Budziński
PREZES

19.08.30.08.17