

FORMULARZ OFERTOWY

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA:

INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ
KOMISJA ŚCIGANIA ZBRODNI
PRZECIWKO NARODOWI POLSKIEMU
Pl. Krasińskich 2/4/6, 00-207 Warszawa

pieczęć Wykonawcy

Nr fax.

Składamy ofertę na:

„DOSTAWĘ SERWERÓW PLIKÓW WRAZ Z URZĄDZENIAMI KOPII ZAPASOWYCH DLA WARSZAWSKICH LOKALIZACJI IPN”

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i określonymi w SIWZ warunkami, z uwzględnieniem postanowień wzoru umowy, stanowiącego Załącznik nr 6 do SIWZ, za cenę ryczałtową **brutto**:

..... **PLN**

(słownie:).

Oferujemy dostawę następujących urządzeń:

(w formularzu należy podać odpowiednio: parametry oferowanego urządzenia lub oświadczyć spełnianie minimalnych wymagań Zamawiającego, podać producenta oferowanego urządzenia, jego model i typ, cenę jednostkową brutto (PLN) oraz stawkę podatku VAT (%) - w ceny poszczególnych urządzeń należy wliczyć cenę dostawy urządzenia, oprogramowanie, ubezpieczenie, i inne elementy cenowotwórcze wymagane do realizacji dostawy).

1. Serwer Typ I – 5 sztuk.

Element konfiguracji	Wymagania minimalne	Parametry oferowane: (rzeczywiste parametry techniczne oferowanego sprzętu wraz z danymi odnośnie producenta, nazwy i typu urządzenia)	Cena za 1 szt. brutto (PLN) oraz stawka podatku VAT (%)
Obudowa	Serwer o wysokości maksymalnie 2U do zamontowania w 19" szafie typu RACK wraz ze wszystkimi niezbędnymi elementami do zamontowania i wysuwania do celów serwisowych. Wszystkie elementy serwera muszą być oznaczone numerem produktu producenta serwera.	 PLN
Procesor	Minimum cztero-rdzeniowy procesor o architekturze 64-bitowej zgodnej z EM64T/x86-64, ze zintegrowanym kontrolerem pamięci RAM i katalogowym poborze mocy pojedynczego procesora podawanym przez producenta procesora nie większym niż 80W, o wydajności zapewniającej osiągnięcie wartości „Passmark CPU Mark” minimum 4300 w testach CPU opublikowanych przez niezależną firmę PassMark Software na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php	%
Liczba procesorów	Minimum 1, możliwość zainstalowania 2		
Pamięć operacyjna	Minimum 4 GB pamięci RAM typu DDR3 1333MHz Registered, minimum 16 slotów pamięci wolnych		
Sloty rozszerzeń	Minimum 3 sloty PCI-Express Generacji 2 (minimum x4)		
Dysk twardy	8 x dysk minimum 300 GB 2,5", typu Hot Swap (Hot-Plug), interfejs SAS 6Gb/s, prędkość obrotowa minimum 10 000 obr./min. Opcjonalna możliwość instalacji maksymalnie 16 dysków.		
Kontroler	Kontroler macierzowy SAS (nie zajmujący slotu rozszerzeń) wyposażony w pamięć cache minimum 512MB z baterią podtrzymującą zawartość pamięci w razie awarii zasilania. Kontroler zapewniający obsługę 8 napędów dyskowych SAS z prędkością 6Gb/s oraz obsługujący poziomy RAID 0/1/1+0/5/5+0 z opcją rozbudowy do obsługi 16 dysków.		

Dodatkowy kontroler SAS	Dodatkowy kontroler SAS do podłączenia zewnętrznego napędu taśmowego (autoloader), minimum jedno złącze External SAS.	
Karty sieciowe	4 porty Ethernet 10/100/1000 Mb/s typu RJ-45, z funkcją TCP/IP Offload Engine i wsparciem iSCSI, zintegrowane z płytą główną.	
Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna z pamięcią RAM minimum 16MB	
Porty	Minimum 1 x szeregowy Minimum 5 x USB 2.0 (w tym 2 z przodu, 2 z tyłu, 1 wewnętrzny). Minimum 2 x VGA (1 z przodu, 1 z tyłu)	
Zasilacz	Minimum 2 szt., typ Hot Swap (Hot-plug), redundantne, każdy o mocy maksymalnie 700W i sprawności minimum 92%, 2 kable zasilające	
Chłodzenie	Zestaw wentylatorów redundantnych typu Hot Swap (Hot-Plug)	
Napęd optyczny	Wewnętrzny, DVD-RW	
Zarządzanie i obsługa techniczna	Zintegrowany z płytą główną system zdalnego zarządzania (konsoli) realizowany sprzętowo niezależnie od systemu operacyjnego zarządzany przez oprogramowanie producenta serwera pozwalający na: włączenie, wyłączenie i restart serwera, dostęp do BIOSu, podgląd logów sprzętowych serwera i karty, przejęcie pełnej konsoli tekstowej serwera niezależnie od jego stanu (także podczas startu, restartu OS); możliwość przejęcia zdalnej konsoli graficznej i podłączania wirtualnych napędów CD/DVD i FDD.	
Gwarancja i serwis	36 miesięcy gwarancji, naprawa w miejscu instalacji sprzętu, naprawa w ciągu następnego dnia roboczego, uszkodzone dyski pozostają w siedzibie Zamawiającego	
Oprogramowanie	Licencja na oprogramowanie Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 z prawem instalacji systemu Microsoft Windows Server Standard 2003, dostarczona w ramach programu Microsoft Open, Academic, Numer kontynuacji 67199399BAE1207, Oprogramowanie musi być dostarczone w polskiej lub angielskiej wersji językowej	
Certyfikaty i normy	Dołączone dokumenty potwierdzające przyznane certyfikaty: - Microsoft Server Catalog - certyfikat w zakresie kompatybilności oferowanego modelu serwera z systemem operacyjnym Microsoft Windows Server 2008 R2 oraz Microsoft Windows Server 2003 lub oświadczenie producenta serwera o powyższej kompatybilności; - Red Hat Certified Hardware – certyfikat w zakresie kompatybilności oferowanego modelu serwera z systemem operacyjnym Red Hat Enterprise Linux 5.x lub oświadczenie producenta serwera o powyższej kompatybilności;	

	<ul style="list-style-type: none"> - certyfikat spełniania norm CE i przyznania znaku CE dla produktu lub oświadczenie producenta serwera o spełniania norm CE i przyznania znaku CE dla produktu; - certyfikat ISO 9001:2000 producenta serwera; - certyfikat ISO 9001:2000 wykonawcy w zakresie serwisu w okresie gwarancji lub serwisu w okresie gwarancji systemów informatycznych (w przypadku powierzenia obsługi serwisowej innemu podmiotowi wymagane jest dołączenie do oferty jego certyfikatu ISO 9001:2000 w zakresie serwisu w okresie gwarancji lub serwisu w okresie gwarancji systemów informatycznych); - certyfikat ISO 9001:2000 wykonawcy na dostawy sprzętu informatycznego lub dostawy systemów informatycznych. 		
Dostawa	<ol style="list-style-type: none"> 1. ul. Kłobucka 21 w Warszawie, 2. ul. Żurawia 4a w Warszawie, 3. ul. Hrubieszowska 6a w Warszawie, 4. ul. Stawki 2 w Warszawie, 5. Pl. Krasińskich 2/4/6 w Warszawie 		

2. Serwer Typ II – 1 sztuka.

Element konfiguracji	Wymagania minimalne	Parametry oferowane: (rzeczywiste parametry techniczne oferowanego sprzętu wraz z danymi odnośnie producenta, nazwy i typu urządzenia)	Cena za 1 szt. brutto (PLN) oraz stawka podatku VAT (%)
Obudowa	Serwer o wysokości maksymalnie 2U do zamontowania w 19" szafie typu RACK wraz ze wszystkimi niezbędnymi elementami do zamontowania i wysuwania do celów serwisowych. Wszystkie elementy serwera muszą być oznaczone numerem produktu producenta serwera.	PLN
Procesor	Minimum cztero-rdzeniowy procesor o architekturze 64-bitowej zgodnej z EM64T/x86-64, ze zintegrowanym kontrolerem pamięci RAM i katalogowym poborze mocy pojedynczego procesora podawanym przez producenta procesora nie większym niż 80W, o wydajności zapewniającej osiągnięcie wartości „Passmark CPU Mark” minimum 4300 w testach CPU opublikowanych przez niezależną firmę PassMark Software na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php	%
Liczba procesorów	Minimum 1, możliwość zainstalowania 2		

Pamięć operacyjna	Minimum 4 GB pamięci RAM typu DDR3 1333MHz Registered, minimum 16 slotów pamięci wolnych	
Sloty rozszerzeń	Minimum 3 sloty PCI-Express Generacji 2 (minimum x4)	
Dysk twardy	8 x dysk minimum 300 GB 2,5", typu Hot Swap (Hot-Plug), interfejs SAS 6Gb/s, prędkość obrotowa minimum 10 000 obr./min. Opcjonalna możliwość instalacji maksymalnie 16 dysków.	
Kontroler	Kontroler macierzowy SAS (nie zajmujący slotu rozszerzeń) wyposażony w pamięć cache minimum 512MB z baterią podtrzymującą zawartość pamięci w razie awarii zasilania. Kontroler zapewniający obsługę 8 napędów dyskowych SAS z prędkością 6Gb/s oraz obsługujący poziomy RAID 0/1/1+0/5/5+0 z opcją rozbudowy do obsługi 16 dysków.	
Karty sieciowe	4 porty Ethernet 10/100/1000 Mb/s typu RJ-45, z funkcją TCP/IP Offload Engine i wsparciem iSCSI, zintegrowane z płytą główną.	
Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna z pamięcią RAM minimum 16MB	
Porty	Minimum 1 x szeregowy Minimum 5 x USB 2.0 (w tym 2 z przodu, 2 z tyłu, 1 wewnętrzny). Minimum 2 x VGA (1 z przodu, 1 z tyłu)	
Zasilacz	Minimum 2 szt., typ Hot Swap (Hot-plug), redundantne, każdy o mocy maksymalnie 700W i sprawności minimum 92%, 2 kable zasilające	
Chłodzenie	Zestaw wentylatorów redundantnych typu Hot Swap (Hot-Plug)	
Napęd optyczny	Wewnętrzny, DVD-RW	
Zarządzanie i obsługa techniczna	Zintegrowany z płytą główną system zdalnego zarządzania (konsoli) realizowany sprzętowo niezależnie od systemu operacyjnego zarządzany przez oprogramowanie producenta serwera pozwalający na: włączenie, wyłączenie i restart serwera, dostęp do BIOSu, podgląd logów sprzętowych serwera i karty, przejęcie pełnej konsoli tekstowej serwera niezależnie od jego stanu (także podczas startu, restartu OS); możliwość przejęcia zdalnej konsoli graficznej i podłączania wirtualnych napędów CD/DVD i FDD.	
Gwarancja i serwis	36 miesięcy gwarancji, naprawa w miejscu instalacji sprzętu, naprawa w ciągu następnego dnia roboczego, uszkodzone dyski pozostają w siedzibie Zamawiającego	

Oprogramowanie	Licencja na oprogramowanie Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 z prawem instalacji systemu Microsoft Windows Server Standard 2003, dostarczona w ramach programu Microsoft Open, Academic, Numer kontynuacji 67199399BAE1207, Oprogramowanie musi być dostarczone w polskiej lub angielskiej wersji językowej		
Certyfikaty i normy	Dołączone dokumenty potwierdzające przyznane certyfikaty: - Microsoft Server Catalog – certyfikat w zakresie kompatybilności oferowanego modelu serwera z systemem operacyjnym Microsoft Windows Server 2008 R2 oraz Microsoft Windows Server 2003 lub oświadczenie producenta serwera o powyższej kompatybilności; - Red Hat Certified Hardware – certyfikat w zakresie kompatybilności oferowanego modelu serwera z systemem operacyjnym Red Hat Enterprise Linux 5.x lub oświadczenie producenta serwera o powyższej kompatybilności; - certyfikat spełniania norm CE i przyznania znaku CE dla produktu lub oświadczenie producenta serwera o spełniania norm CE i przyznania znaku CE dla produktu; - certyfikat ISO 9001:2000 producenta serwera; - certyfikat ISO 9001:2000 wykonawcy w zakresie serwisu w okresie gwarancji lub serwisu w okresie gwarancji systemów informatycznych (w przypadku powierzenia obsługi serwisowej innemu podmiotowi wymagane jest dołączenie do oferty jego certyfikatu ISO 9001:2000 w zakresie serwisu w okresie gwarancji lub serwisu w okresie gwarancji systemów informatycznych); - certyfikat ISO 9001:2000 wykonawcy na dostawy sprzętu informatycznego lub dostawy systemów informatycznych.		
Dostawa	ul. Towarowa 28 w Warszawie		

3. Serwer Typ III – 1 sztuka.

Element konfiguracji	Wymagania minimalne	Parametry oferowane: (rzeczywiste parametry techniczne oferowanego sprzętu wraz z danymi odnośnie producenta, nazwy i typu urządzenia)	Cena za 1 szt. brutto (PLN) oraz stawka podatku VAT (%)
----------------------	---------------------	---	---

Obudowa	Serwer o wysokości maksymalnie 2U do zamontowania w 19" szafie typu RACK wraz ze wszystkimi niezbędnymi elementami do zamontowania i wysuwania do celów serwisowych. Wszystkie elementy serwera muszą być oznaczone numerem produktu producenta serwera.	PLN
Procesor	Minimum cztero-rdzeniowy procesor o architekturze 64-bitowej zgodnej z EM64T/x86-64, ze zintegrowanym kontrolerem pamięci RAM i katalogowym poborze mocy pojedynczego procesora podawanym przez producenta procesora nie większym niż 80W, o wydajności zapewniającej osiągnięcie wartości „Passmark CPU Mark” minimum 4300 w testach CPU opublikowanych przez niezależną firmę PassMark Software na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php	%
Liczba procesorów	Minimum 1, możliwość zainstalowania 2		
Pamięć operacyjna	Minimum 8 GB pamięci RAM typu DDR3 1333MHz Registered, minimum 16 slotów pamięci wolnych		
Sloty rozszerzeń	Minimum 3 sloty PCI-Express Generacji 2 (minimum x4)		
Dysk twardy	8 x dysk minimum 300 GB 2,5", typu Hot Swap (Hot-Plug), interfejs SAS 6Gb/s, prędkość obrotowa minimum 10 000 obr./min. Opcjonalna możliwość instalacji maksymalnie 16 dysków.		
Kontroler	Kontroler macierzowy SAS (nie zajmujący slotu rozszerzeń) wyposażony w pamięć cache minimum 512MB z baterią podtrzymującą zawartość pamięci w razie awarii zasilania. Kontroler zapewniający obsługę 8 napędów dyskowych SAS z prędkością 6Gb/s oraz obsługujący poziomy RAID 0/1/1+0/5/5+0 z opcją rozbudowy do obsługi 16 dysków.		
Karty sieciowe	4 porty Ethernet 10/100/1000 Mb/s typu RJ-45, z funkcją TCP/IP Offload Engine i wsparciem iSCSI, zintegrowane z płytą główną.		
Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna z pamięcią RAM minimum 16MB		
Porty	Minimum 1 x szeregowy Minimum 5 x USB 2.0 (w tym 2 z przodu, 2 z tyłu, 1 wewnętrzny). Minimum 2 x VGA (1 z przodu, 1 z tyłu)		
Zasilacz	Minimum 2 szt., typ Hot Swap (Hot-plug), redundantne, każdy o mocy maksymalnie 700W i sprawności minimum 92%, 2 kable zasilające		
Chłodzenie	Zestaw wentylatorów redundantnych typu Hot Swap (Hot-Plug)		
Napęd optyczny	Wewnętrzny, DVD-RW		

Zarządzanie i obsługa techniczna	Zintegrowany z płytą główną system zdalnego zarządzania (konsoli) realizowany sprzętowo niezależnie od systemu operacyjnego zarządzany przez oprogramowanie producenta serwera pozwalający na: włączenie, wyłączenie i restart serwera, dostęp do BIOSu, podgląd logów sprzętowych serwera i karty, przejęcie pełnej konsoli tekstowej serwera niezależnie od jego stanu (także podczas startu, restartu OS); możliwość przejęcia zdalnej konsoli graficznej i podłączania wirtualnych napędów CD/DVD i FDD.		
Gwarancja i serwis	36 miesięcy gwarancji, naprawa w miejscu instalacji sprzętu, naprawa w ciągu następnego dnia roboczego, uszkodzone dyski pozostają w siedzibie Zamawiającego		
Certyfikaty i normy	Dołączone dokumenty potwierdzające przyznane certyfikaty: - Microsoft Server Catalog – certyfikat w zakresie kompatybilności oferowanego modelu serwera z systemem operacyjnym Microsoft Windows Server 2008 R2 oraz Microsoft Windows Server 2003 lub oświadczenie producenta serwera o powyższej kompatybilności; - Red Hat Certified Hardware – certyfikat w zakresie kompatybilności oferowanego modelu serwera z systemem operacyjnym Red Hat Enterprise Linux 5.x lub oświadczenie producenta serwera o powyższej kompatybilności; - certyfikat spełniania norm CE i przyznania znaku CE dla produktu lub oświadczenie producenta serwera o spełniania norm CE i przyznania znaku CE dla produktu; - certyfikat ISO 9001:2000 producenta serwera; - certyfikat ISO 9001:2000 wykonawcy w zakresie serwisu w okresie gwarancji lub serwisu w okresie gwarancji systemów informatycznych (w przypadku powierzenia obsługi serwisowej innemu podmiotowi wymagane jest dołączenie do oferty jego certyfikatu ISO 9001:2000 w zakresie serwisu w okresie gwarancji lub serwisu w okresie gwarancji systemów informatycznych); - certyfikat ISO 9001:2000 wykonawcy na dostawę sprzętu informatycznego lub dostawę systemów informatycznych.		
Dostawa	ul. Towarowa 28 w Warszawie		

4. Serwer Typ IV – 2 sztuki.

Element konfiguracji	Wymagania minimalne	Parametry oferowane: (rzeczywiste parametry techniczne oferowanego sprzętu wraz z danymi odnośnie producenta, nazwy i typu urządzenia)	Cena za 1 szt. brutto (PLN) oraz stawka podatku VAT (%)
Obudowa	Serwer o wysokości maksymalnie 2U do zamontowania w 19" szafie typu RACK wraz ze wszystkimi niezbędnymi elementami do zamontowania i wysuwania do celów serwisowych. Wszystkie elementy serwera muszą być oznaczone numerem produktu producenta serwera.	PLN
Procesor	Minimum cztero-rdzeniowy procesor o architekturze 64-bitowej zgodnej z EM64T/x86-64, ze zintegrowanym kontrolerem pamięci RAM i katalogowym poborze mocy pojedynczego procesora podawanym przez producenta procesora nie większym niż 80W, o wydajności zapewniającej osiągnięcie wartości „Passmark CPU Mark” minimum 4300 w testach CPU opublikowanych przez niezależną firmę PassMark Software na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php	%
Liczba procesorów	Minimum 1, możliwość zainstalowania 2		
Pamięć operacyjna	Minimum 4 GB pamięci RAM typu DDR3 1333MHz Registered, minimum 16 slotów pamięci wolnych		
Sloty rozszerzeń	Minimum 2 sloty PCI-Express Generacji 2 (minimum x4)		
Dysk twardy	2 x dysk minimum 146GB 2,5", typu Hot Swap (Hot-Plug), interfejs SAS 6Gb/s, prędkość obrotowa minimum 10 000 obr./min. Opcjonalna możliwość instalacji maksymalnie 8 dysków.		
Kontroler	Kontroler macierzowy SAS (nie zajmujący slotu rozszerzeń) wyposażony w pamięć cache minimum 512MB z baterią podtrzymującą zawartość pamięci w razie awarii zasilania. Kontroler zapewniający obsługę 8 napędów dyskowych SAS z prędkością 6Gb/s oraz obsługujący poziomy RAID 0/1/1+0/5/5+0 z opcją rozbudowy do obsługi 16 dysków.		
Karty sieciowe	4 porty Ethernet 10/100/1000 Mb/s typu RJ-45, z funkcją TCP/IP Offload Engine i wsparciem iSCSI, zintegrowane z płytą główną.		
Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna z pamięcią RAM minimum 16MB		
Porty	Minimum 1 x szeregowy Minimum 4 x USB 2.0 (w tym 1 z przodu, 2 z tyłu, 1 wewnętrzny). Minimum 1 x VGA		

Zasilacz	Minimum 2 szt., typ Hot Swap (Hot-plug), redundantne, każdy o mocy maksymalnie 700W i sprawności minimum 92%, 2 kable zasilające		
Chłodzenie	Zestaw wentylatorów redundantnych typu Hot Swap (Hot-Plug)		
Napęd optyczny	Wewnętrzny, DVD-RW		
Zarządzanie i obsługa techniczna	Zintegrowany z płytą główną system zdalnego zarządzania (konsoli) realizowany sprzętowo niezależnie od systemu operacyjnego zarządzany przez oprogramowanie producenta serwera pozwalający na: włączenie, wyłączenie i restart serwera, podgląd logów sprzętowych serwera i karty, przejęcie pełnej konsoli tekstowej serwera niezależnie od jego stanu (także podczas startu, restartu OS); możliwość przejęcia zdalnej konsoli graficznej i podłączania wirtualnych napędów CD/DVD i FDD.		
Gwarancja i serwis	36 miesięcy gwarancji, naprawa w miejscu instalacji sprzętu, naprawa w ciągu następnego dnia roboczego, uszkodzone dyski pozostają w siedzibie Zamawiającego		
Oprogramowanie	Licencja na oprogramowanie Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 z prawem instalacji systemu Microsoft Windows Server Standard 2003, dostarczona w ramach programu Microsoft Open, Academic, Numer kontynuacji 67199399BAE1207, Oprogramowanie musi być dostarczone w polskiej lub angielskiej wersji językowej		

Certyfikaty i normy	<p>Dołączone dokumenty potwierdzające przyznane certyfikaty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Server Catalog – certyfikat w zakresie kompatybilności oferowanego modelu serwera z systemem operacyjnym Microsoft Windows Server 2008 R2 oraz Microsoft Windows Server 2003 lub oświadczenie producenta serwera o powyższej kompatybilności; - Red Hat Certified Hardware – certyfikat w zakresie kompatybilności oferowanego modelu serwera z systemem operacyjnym Red Hat Enterprise Linux 5.x lub oświadczenie producenta serwera o powyższej kompatybilności; - certyfikat spełniania norm CE i przyznania znaku CE dla produktu lub oświadczenie producenta serwera o spełniania norm CE i przyznania znaku CE dla produktu; - certyfikat ISO 9001:2000 producenta serwera; - certyfikat ISO 9001:2000 wykonawcy w zakresie serwisu w okresie gwarancji lub serwisu w okresie gwarancji systemów informatycznych (w przypadku powierzenia obsługi serwisowej innemu podmiotowi wymagane jest dołączenie do oferty jego certyfikatu ISO 9001:2000 w zakresie serwisu w okresie gwarancji lub serwisu w okresie gwarancji systemów informatycznych); - certyfikat ISO 9001:2000 wykonawcy na dostawy sprzętu informatycznego lub dostawy systemów informatycznych. 		
Dostawa	<ol style="list-style-type: none"> 1. ul. Towarowa 28 w Warszawie 2. ul. Kłobucka 21 w Warszawie 		

5. Autoloader taśmowy – 5 sztuk.

Element konfiguracji	Wymagania minimalne	Parametry oferowane: (rzeczywiste parametry techniczne oferowanego sprzętu wraz z danymi odnośnie producenta, nazwy i typu urządzenia)	Cena za 1 szt. brutto (PLN) oraz stawka podatku VAT (%)
Obudowa	Autoloader taśmowy o wysokości maksymalnie 1U do zamontowania w 19" szafie typu RACK wraz ze wszystkimi niezbędnymi elementami do zamontowania i wysuwania do celów serwisowych.	PLN
Napęd taśmowy	Wbudowany napęd taśmowy minimum LTO-4 o wydajności minimum 80MB/s oraz pojemności pojedynczej taśmy minimum 800GB – parametry podane bez kompresji danych. Napęd musi być wyposażony w mechanizm dostosowujący automatycznie oraz płynnie prędkość przesuwu taśmy magnetycznej do wartości strumienia danych przekazywanego do napędu.	%

Sloty taśmowe	Minimum 8 sztuk slotów na taśmy magnetyczne	
Taśmy	Autoloader należy dostarczyć wraz z minimum 8 szt. taśm LTO-4 RW oraz minimum 1 szt. taśmy czyszczącej	
Interfejs danych	SAS minimum 3Gb/s, minimum 1 port, dołączony kabel mini-SAS o długości minimum 2m umożliwiający podłączenie autoloadera do serwera	
Porty	Minimum 1 x mini-SAS Minimum 1 x RJ-45 Minimum 1 x USB 2.0	
Funkcje dodatkowe	Autoloader musi być wyposażony w czytnik kodów kreskowych naniesionych na taśmy. Musi posiadać co najmniej jeden slot na taśmy umożliwiający wymianę pojedynczej taśmy bez konieczności wyjmowania magazynka z taśmami oraz bez konieczności przerywania pracy urządzenia.	
Zarządzanie i obsługa techniczna	Zintegrowany z autoloaderem system zdalnego zarządzania pozwalający na: podgląd statusu urządzenia i napędu, konfigurację i planowanie operacji wraz z raportowaniem, podniesienie wersji oprogramowania wewnętrznego, zarządzanie taśmami wraz ze wsparciem dla taśmy czyszczącej. Rozwiązanie sprzętowe, niezależne od systemów operacyjnych.	
Gwarancja i serwis	36 miesięcy gwarancji, naprawa w miejscu instalacji sprzętu, naprawa w ciągu następnego dnia roboczego.	

Certyfikaty i normy	<p>Dołączone dokumenty potwierdzające przyznane certyfikaty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Server Catalog – certyfikat w zakresie kompatybilności oferowanego modelu autoloadera z systemem operacyjnym Microsoft Windows Server 2008 R2 oraz Microsoft Windows Server 2003 lub oświadczenie producenta dostarczonych urządzeń, że zaoferowane autoloadery będą bezproblemowo działać z podłączonymi serwerami z systemami operacyjnymi Microsoft Windows Server 2008R2 oraz Microsoft Windows Server 2003; - Red Hat Certified Hardware – certyfikat w zakresie kompatybilności oferowanego modelu autoloadera z systemem operacyjnym Red Hat Enterprise Linux 5.x lub oświadczenie producenta dostarczonych urządzeń, że zaoferowane autoloadery będą bezproblemowo działać z podłączonymi serwerami z systemem operacyjnym Red Hat Enterprise Linux 5.x; - certyfikat spełniania norm CE i przyznania znaku CE dla produktu lub oświadczenie producenta autoloadera o spełniania norm CE i przyznania znaku CE dla produktu; - certyfikat ISO 9001:2000 producenta autoloadera; - certyfikat ISO 9001:2000 wykonawcy w zakresie serwisu w okresie gwarancji lub serwisu w okresie gwarancji systemów informatycznych (w przypadku powierzenia obsługi serwisowej innemu podmiotowi wymagane jest dołączenie do oferty jego certyfikatu ISO 9001:2000 w zakresie serwisu w okresie gwarancji lub serwisu w okresie gwarancji systemów informatycznych); - certyfikat ISO 9001:2000 wykonawcy na dostawy sprzętu informatycznego lub dostawy systemów informatycznych; - oświadczenie producenta posiadanego przez Zamawiającego oprogramowania „Tivoli Storage Manager 6.1.4.1” o zgodności oferowanego autoloadera z tym oprogramowaniem. 		
Dostawa	<ol style="list-style-type: none"> 1. ul. Kłobucka 21 w Warszawie, 2. ul. Żurawia 4a w Warszawie, 3. ul. Hrubieszowska 6a w Warszawie, 4. ul. Stawki 2 w Warszawie, 5. Pl. Krasińskich 2/4/6 w Warszawie 		

OŚWIADCZAMY, ŻE:

1. Zapoznaliśmy się z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
2. Niniejsza oferta w pełni spełnia wymagania Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
3. Przedmiot zamówienia wykonamy za cenę ryczałtową, obejmującą wszystkie koszty i obowiązki Wykonawcy związane z realizacją przedmiotu zamówienia oraz,

że powyższa cena ryczałtowa nie ulegnie zmianie do końca obowiązywania umowy.

4. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie do 30 dni od dnia zawarcia umowy.
5. Jako Wykonawca oświadczamy, że przedmiot zamówienia w całości zrealizujemy samodzielnie / powierzmy wykonanie następujących części zamówienia podwykonawcom *:

Poz.	Część zamówienia jaka zostanie powierzona podwykonawcom
1.	
2.	
3.	

6. Pozostajemy związani niniejszą ofertą przez 30 dni licząc od dnia, w którym upłynął termin składania ofert.
7. W przypadku wybrania naszej oferty zabezpieczenie należytego wykonania umowy wniesiemy w wysokości 10 % ceny ofertowej brutto.
8. Akceptujemy postanowienia zawarte we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 6 do SIWZ i w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na warunkach przedstawionych we wzorze umowy, w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.
9. Wadium prosimy zwrócić na rachunek bankowy nr: (**)
10. Osobą upoważnioną do kontaktu z Zamawiającym jest: tel.:

(*) niewłaściwe skreślić.

(**) dotyczy Wykonawców, którzy wnieśli wadium w pieniądzu.

....., dnia

.....
(podpis i pieczęć imienna przedstawiciela
Wykonawcy/Pełnomocnika)

Podpisy i pieczęćki imienne osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z zapisami w dokumencie stwierdzającym status prawny Wykonawcy (odpisy z właściwego rejestru).

