

FORMULARZ OFERTOWY

Na zadanie nr 2

**Zakup sprzętu informatycznego oraz oprogramowania dla potrzeb jednostek
garnizonu mazowieckiego nr sprawy 24/15**

Wykonawca: Zarejestrowana nazwa Przedsiębiorstwa:

.....

Zarejestrowany adres Przedsiębiorstwa:

.....

Numer telefonu

Numer faksu

Regon.....NIP

Aktualny e- mail

PESEL.....

(dot. osób fizycznych)

1.1. Informuję, że nie należę do grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. nr 50, poz. 331, z póź. zm).

Albo

1.2. Lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. nr 50, poz. 331, z póź. zm)

Złożona do postępowania w trybie przetargu nieograniczonego Nr sprawy 24/15

1.
2.
3.

Powyższą listę należy uzupełnić w przypadku przynależności do grupy kapitałowej **w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów**. Jeżeli wykonawca nie uzupełni w ofercie tej listy zamawiający uzna, że wykonawca złożył informację zawartą w pkt. 1.1.

2 .Podwykonawcom zamierzamy powierzyć wykonanie następujących części zamówienia: (wypełnić jeśli dotyczy)

- Czynność.....
- Czynność.....

3. Nr rachunku bankowego Wykonawcy na który należy dokonać zwrotu wadium:

.....
.....

Zadanie 2. „Zakup sprzętu informatycznego oraz oprogramowania”

1	2	3	4	5
Nazwa artykułu (asortymentu)	j.m.	ilość	Cena jednostkowa brutto, zł	Wartość brutto, zł
Poz. 1 Monitor LCD 21,5”	Szt.	79		
Poz. 2 System operacyjny	Szt.	9		
Poz. 3 Drukarka laserowa jednostanowiskowa monochromatyczna	Szt.	69		
Poz. 4 Zasilacz awaryjny UPS	Szt.	79		
RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO:				

Ceny jednostkowe podane w ofercie muszą uwzględniać inne podatki w tym VAT oraz wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia zgodnie opisem przedmiotu zamówienia.

„Wartość brutto” (kol. 5) jest iloczynem liczb wykazanych w kol. 3i 4 dla poszczególnych pozycji.

Oświadczam, że dostarczę przedmiot zamówienia w terminie (słownie:) dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy.

W przypadku braku wypełnienia Wykonawca otrzymuje „0” punktów dla kryterium oceny ofert – termin dostawy. Zamawiający uzna, że Wykonawca zastosuje maksymalny czas dostawy, tj. 21 dni

Parametry oferowanego sprzętu:

Zadanie 2. „Zakup sprzętu informatycznego oraz oprogramowania”

Poz. 1 MONITOR LCD 21,5" (16:9)- 79 sztuk

Opis przedmiotu zamówienia	Wykonawca wypełnia kolumnę określając rodzaj (nazwę, typ/nazwę producenta) sprzętu (symbol, model jednoznacznie określający produkt) oraz wpisując „spełnia” przy każdym
----------------------------	--

	elemente oferty zawierającym opis wymogów zamawiającego.
<p>Typ ekranu: Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą min. 21,5" (16:9)</p> <p>Rozmiar plamki: max.0,250 mm</p> <p>Jasność: min.250 cd/m2</p> <p>Kontrast: Typowy min.1000:1</p> <p>Kąty widzenia: (pion/poziom) min.160/170 stopni</p> <p>Czas reakcji matrycy: max 5ms (od czerni do bieli)</p> <p>Rozdzielczość: 1920 x 1080 przy 60Hz</p> <p>Częstotliwość odświeżania poziomego: 30 – 83 kHz</p> <p>Częstotliwość odświeżania pionowego: 56 – 76 Hz</p> <p>Color Gamut: 84% (CIE 1976), 72% (CIE 1931)</p> <p>Zużycie energii: Normalne działanie 20W (typowe), 30W (maksymalne), tryb wyłączenia aktywności mniej niż 0,5W</p> <p>Powłoka powierzchni ekranu: Antyodblaskowa utwardzona</p> <p>Podświetlenie: System podświetlenia LED</p> <p>Bezpieczeństwo: Monitor musi być wyposażony w tzw. Kensington Slot - gniazdo zabezpieczenia przed kradzieżą</p> <p>Waga bez podstawy: Maksymalnie 2,8 kg</p> <p>Waga z podstawą i kable: Maksymalnie 3,9 kg</p> <p>Zakres regulacji Tilt: Wymagany, od -4 do +21 lub min. regulacja 25 stopni</p> <p>Kolor obudowy: czarny</p> <p>Złącze: 15-stykowe złącze D-Sub, DVI-D (HDCP)</p> <p>Gwarancja: min.5 lat na miejscu u klienta. Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta.</p> <p>Certyfikaty: TCO , ISO 13406-2 lub ISO 9241, Energy Star 5.0</p> <p>Inne: Zdemontowana podstawa oraz otwory montażowe w obudowie VESA 100mm</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....*</p>

*miejsca wykropkowane uzupełnić

Uwagi: Gwarancja na monitory minimum 60 miesięcy

Poz. 2 System operacyjny: 9 sztuk

Opis przedmiotu zamówienia	Wykonawca wypełnia kolumnę określając rodzaj (nazwę, typ/nazwę producenta) produktu (symbol, model jednoznacznie określający produkt) oraz wpisując „spełnia” przy każdym

	<p>elemente oferty zawierającym opis wymogów zamawiającego.</p>
<p>System operacyjny klasy PC musi spełniać następujące wymagania, poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek; • Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę producenta systemu; • Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat); • Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim; • Wbudowana zapor internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6; • Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediiów, pomoc, komunikaty systemowe; • Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug &Play, Wi-Fi) • Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer; • Interfejs użytkownika działający w trybie graficznym z elementami 3D, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna część pulpitu służącą do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobrać ze strony producenta. • Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu; • Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników. • Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych. • Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; 	<p>.....</p> <p>.....*</p> <p>.....*</p>

<p>aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika. • Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi. • Wbudowany system pomocy w języku polskim; • Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabowidzących); • Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji; • Wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny; • Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509; • Rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji; • System posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk; • Wsparcie dla Sun Java i .NET Framework 1.1 i 2.0 i 3.0 – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach; • Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń; • Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji za logowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem; • Rozwiązanie służące do automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości poprzez sieć komputerową; • Rozwiązanie ma umożliwiać wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację; • Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji; • Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe; • Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe 	
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Udostępnianie modemu; • Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej; • Możliwość przywracania plików systemowych; • System operacyjny musi posiadać funkcjonalność pozwalającą na identyfikację sieci komputerowych, do których jest podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.) • Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu). • Do oferowanego sprzętu należy załączyć nośniki ze sterownikami 	
---	--

*miejsca wykropkowane uzupełnić

Poz. 3 DRUKARKA LASEROWA JEDNOSTANOWISKOWA MONOCHROMATYCZNA

(nazwa , typ/ nazwa producenta) *)

(model jednoznacznie określający produkt).....*)

–69 szt.

Poniższa „Specyfikacja” określa minimalne wymagania techniczne

LP.	PARAMETRY TECHNICZNE WYMAGANE	PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANE *)
1	Wydajność tonera przy 5% pokryciu	Min. 1 200 stron
2	Jakość wydruku (czern, jakość normalna)	Min. 600 x 600 dpi
3	Prędkość druku (czern, normalna jakość, A4)	Min. 18 str./min
4	Normatywny cykl pracy	Min. 5000 stron
5	Standardowy podajnik papieru	Min. 150 arkuszy
6	Technologia	laserowa monochromatyczna
7	Standardowe podajniki papieru	1
8	Standardowa	Min. 100 arkuszy

	pojemność odbiornika		
9	Podajnik	Min. 150 arkuszy	
10	Obsługiwane formaty papieru	A4; A5; A6; B5;	
11	Procesor	Min. 266 MHz	
12	Pamięć standardowa	Min. 2 MB	
13	Interfejs	Port Hi-Speed USB 2.0	
14	Obsługiwane systemy operacyjne	Microsoft® Windows® 7 w wersji 32- lub 64-bitowej, Windows Vista® w wersji 32- lub 64-bitowej, Windows® XP w wersji 32- lub 64-bitowej, Windows® Server 2008 w wersji 32- lub 64-bitowej, Windows® Server 2003 w wersji 32- lub 64-bitowej, Mac OS X v10.4, v10.5, v10.6, Linux	
15	Pobór mocy	Max. 400 W (podczas pracy)	
16	Panel sterowania	wskaźniki LED	
17	Drukarka powinna zawierać	Przewód USB 2.0 A-B M/M o długości 3 metrów, toner o pełnej wydajności	
18	Okres gwarancji	Min. 24 miesiące	

UWAGA! *) należy określić rodzaj (nazwę, typ/nazwę producenta) części/sprzętu (model jednoznacznie określający produkt) oraz parametry techniczne proponowanego sprzętu. Wszystkie puste i wykropkowane pola muszą zostać przez Wykonawcę wypełnione, jeżeli „parametry techniczne oferowane” są identyczne jak „opis wymaganych parametrów technicznych” dopuszcza się zapisanie w tabeli - „spełnia „ lub „tak”

Poz. 4 Zasilacz awaryjny UPS

(nazwa , typ/ nazwa producenta) *)

(model jednoznacznie określający produkt).....*)

-79 szt.

Poniższa „Specyfikacja” określa minimalne wymagania techniczne

LP.	PARAMETRY TECHNICZNE WYMAGANE	PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANE *)
1	moc wyjściowa Min 405 W	
2	moc wyjściowa Min. 700 VA	
3	napięcie wejściowe 230 V	
4	Częstotliwość na wyjściu W granicach 47 - 63 Hz	
5	czas ładowania Max. 16 godz.	
6	ilość gniazd wyjściowych Min. 8 szt.	
7	rodzaj gniazd SCHUKO (standardowe gniazda elektryczne z bolcem uziemiającym stosowane w Polsce)	
8	sygnalizacja akustycznie - diodowa	
9	interfejs USB lub Data Port	
10	wymiary Max. 232 x 91 x 312 mm	
11	waga Max. 7,2 kg	
12	dodatkowe informacje panel przedni: Diody LED wskazują pracę z sieci : pracę z baterii : stan wymiany baterii : wskaźniki stanu przeciążenia	
13	Długość przewodu zasilania Min. 1.83 metry	

14	Ochrona linii danych	RJ-45 ochrona linii modem/faks/DSL typu 10-100 Base-T, Analogowa linia telefoniczna dla telefonu/faksu/modemu/DSL (złącze RJ-45)	
15	Okres gwarancji	Min. 24 miesiące	

UWAGA! *) należy określić rodzaj (nazwę, typ/nazwę producenta) części/sprzętu (model jednoznacznie określający produkt) oraz parametry techniczne proponowanego sprzętu. Wszystkie puste i wykropkowane pola muszą zostać przez Wykonawcę wypełnione, jeżeli „parametry techniczne oferowane” są identyczne jak „opis wymaganych parametrów technicznych” dopuszcza się zapisanie w tabeli - „spełnia „ lub „tak”

....., dn.
 /miejsowość/ /dzień, miesiąc, rok/

.....
 (pieczęć i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)