

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. 3 i 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 elemencie oferty zawierającym opis wymogów zamawiającego. |
| Typ ekranu: | Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą min. 21,5” (16:9) |

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

*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 elemencie oferty zawierającym opis wymogów zamawiającego. |
| System operacyjny klasy PC musi spełniać następujące wymagania, poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji: | |

- 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 multimedialny, 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 służąca 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; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych.
- 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
- 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.

| | |
|--|--|
| <p>3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 1 600 stron | |
| 2 | Jakość wydruku (czern, jakość normalna) Min. 600 x 600 dpi | |
| 3 | Prędkość druku (czern, normalna jakość, A4) Min. 18 str./min | |
| 4 | Druk dwustronny Ręczny (z obsługą przez sterownik) | |
| 5 | Normatywny cykl pracy Min. 5000 stron | |
| 6 | Standardowy podajnik papieru Min. 150 arkuszy | |
| 7 | Technologia laserowa monochromatyczna | |
| 8 | Standardowe podajniki papieru 1 | |
| 9 | Standardowa pojemność odbiornika 100 arkuszy | |
| 10 | Nośnik Papier (do druku laserowego, zwykły, fotograficzny, szorstki, welinowy), koperty, etykiety, kartony, folie, pocztówki | |
| 11 | Gramatura nośnika od 60 do 163 g/m | |

| | | | |
|----|---|---|--|
| 12 | Własne wymiary nośników podajnik na 150 ark | od 147x211 do 216x356 mm | |
| 13 | Standardowe wymiary nośników | A4; A5; A6; B5; pocztówki; koperty (C5, DL, B5) | |
| 14 | Procesor | Min. 266 MHz | |
| 15 | Pamięć standardowa | Min. 2 MB | |
| 16 | Interfejs | Port Hi-Speed USB 2.0 | |
| 17 | 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 | |
| 18 | Pobór mocy | Max. 360 W (aktywność), 1,4 W (tryb gotowości), 0,9 W (automatyczne wyłączenie), 0,6 W (ręczne wyłączenie) | |
| 19 | Panel sterowania | 2 wskaźniki LED (Uwaga, Gotowość) | |
| 20 | Drukarka powinna zawierać | Przewód USB 2.0 A-B M/M o długości 3 metrów toner HP 85A o pełnej wydajności | |
| 21 | 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 | 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 | |
| 10 | wymiary | Max. 230 x 86 x 285 mm | |
| 11 | waga | Max. 6.8 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.
 /miejscowość/ /dzień, miesiąc, rok/

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