**Załącznik nr 2 do SIWZ**

z dnia 06.10.2014 r.

znak: R.RG.271.23.2014

**Gmina Drobin**

**ul. Piłsudskiego 12**

**09-210 Drobin**

**FORMULARZ OFERTOWY**

**„Dostawa sprzętu komputerowego do PIAP – Zespołu Szkół w Drobinie”**

**Nazwa i adres Wykonawcy / pełnomocnika wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie\***

…………………………………………………….

…………………………………………………….

…………………………………………………….

Adres\*: ………………………………………...………………………….

TEL.\* ………………………………………………………………………

REGON\*:…………………………………………………………………

NIP\*:……………………………………………………………………….

FAX\* na który zamawiający ma przesyłać korespondencję …………………………………………..

Wykonawca oświadcza, iż ofertę składa sam / wspólnie z Wykonawcami\*

na podstawie udzielonego pełnomocnictwa z dnia ………………. , strona oferty nr ……………\*

W odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na dostawę sprzętu komputerowego do PIAP – Zespołu Szkół w Drobinie”:

1. Oświadczamy, że akceptujemy w całości wszystkie warunki zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
2. **SKŁADAMY OFERTĘ** na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i istotnymi postanowieniami, które zostaną wprowadzone do umowy, na następujących warunkach:

**Ogółem wartość netto zamówienia:** ……………………………………………………………........ PLN

Słownie: ………………………………………………………………………………….…………………. PLN

**Stawka podatku VAT** ……….……**% wartość** ……….………………………………………………... PLN

**Ogółem cena brutto oferty** ……………………………………………………………………………... PLN

Słownie: …………..………………………….…………………………………………………………...… PLN

**Szczegółowa kalkulacja cenowa**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Produkt** | **ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość zamówienia netto**  **(iloczyn kolumn C i D)** | **Wartość zamówienia BRUTTO** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **G** |
| **1.** | Zestaw komputerowy wraz z monitorem | 25 szt. |  |  |  |
| **2.** | drukarka z funkcją kopiowania i skanowania 1) | 1 szt. |  |  |  |
| **3.** | Oprogramowanie z serwisem (w tym antywirusowe) | 25 szt. |  |  |  |
| **4.** | Prace instalacyjne | 25 szt. |  |  |  |
| **5.** | Konfiguracja sprzętu | 25 szt. |  |  |  |
| **6.** | Ubezpieczenie sprzętu | komplet |  |  |  |
| **7.** | Naklejki – plomby do sprzętu | komplet |  |  |  |
| **8.** | Naklejki do oznakowania sprzętu | komplet |  |  |  |
| **Suma** | | |  |  |  |

1. Oświadczamy, że powyższe ceny brutto zawierają wszystkie koszty, jakie ponosi zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia otrzymaną od zamawiającego i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń.
3. Oświadczamy, że akceptujemy warunki płatności określone przez zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przedmiotowego postępowania.
4. Oświadczamy, że uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty.
5. Oświadczamy, że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert.
6. Oświadczamy, że niniejsza oferta zawiera na stronach nr od \_\_\_\_ do \_\_\_\_ informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.
7. Oświadczamy, iż przewidujemy/nie przewidujemy\*\* powierzenie podwykonawcom realizacji zamówienia.
8. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.
9. Ofertę niniejszą składamy na \_\_\_\_\_\_\_\_ kolejno ponumerowanych stronach.
10. WRAZ Z OFERTĄ składamy następujące oświadczenia i dokumenty:
11. Załącznik do formularza ofertowego
12. ……………………………………………….
13. …………………………………………………
14. ………………………………………………..
15. Wszelką korespondencję związaną z niniejszym postępowaniem należy kierować do:

Imię i nazwisko: ……………………………………………………………………….

Wszelką korespondencję związaną z niniejszym postępowaniem należy kierować do:

Imię i nazwisko: ………………………………………………………………………..

Adres: ……………………………………………………………………………………….

Telefon: ………………………………… fax …………………………………………..

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 roku

…………………………………………………………

podpis osoby uprawnionej

do reprezentowania wykonawcy

*Informacja dla wykonawcy:*

*Formularz oferty musi być podpisany przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firm*

*\*w przypadku oferty wspólnej należy podać dane dotyczące Pełnomocnika Wykonawcy*

**ZAŁĄCZNIK DO FORMULARZA OFERTOWEGO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **PRODUKT** | **ILOŚĆ** | **PRODUCENT** | **TYP/MODEL/WERSJA** |
| 1. | Jednostka centralna | 25 szt. |  |  |
| 2. | Monitor | 25 szt. |  |  |
| 3. | System operacyjny | 25 szt. |  |  |
| 4. | Oprogramowanie biurowe | 25 szt. |  |  |
| 5. | Program antywirusowy | 25 szt. |  |  |
| 6. | Drukarka z funkcją kopiowania i skanowania | 1 szt. |  |  |

**Zestaw komputerowy - 25 szt.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | | **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** |  |
|  | |  | **JEDNOSTKA CENTRALNA** | **Oferowane parametry (podać jakie)** |
|  | | Typ | Komputer stacjonarny. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta |  |
|  | | Zastosowanie | Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, aplikacji graficznych, dostępu do internetu oraz poczty elektronicznej |  |
|  | | Procesor | Procesor sprzętowym wsparciem technologii wirtualizacji, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 5098na dzień 06.10.2014r. punktów. Do oferty należy dołączyć wydruk ze strony: [http://www.cpubenchmark.net](http://www.cpubenchmark.net/) potwierdzający spełnienie wymogów SIWZ na podany dzień. |  |
|  | | Pamięć operacyjna | 1 x 4GB 1600 MHz możliwość rozbudowy do min 32GB, minimum dwa sloty wolne na dalszą rozbudowę |  |
|  | | Parametry pamięci masowej | Min. 500 GB |  |
|  | | Grafika | Zintegrowana z płytą główną karta graficzna HD, ze wsparciem dla DirectX 11.1, OpenGL 4.0, Open CL 1.2 oraz osiągająca w teście Passmark G3D Mark wynik na poziomie 727 punktów na dzień 06.10.2014 r.  Do oferty należy dołączyć wydruk ze strony: [http://www.videocardbenchmark.net](http://www.videocardbenchmark.net/) potwierdzający spełnienie wymogów SIWZ na podany dzień. |  |
|  | | Wyposażenie multimedialne | Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną; wbudowany głośnik |  |
|  | | Obudowa | Obudowa fabrycznie konwertowalna typu Small Form Factor z możliwością pracy w pozycji pionowej i poziomej, o maksymalnej sumie wymiarów 82 cm, posiadająca min.: 1 zewnętrzną półkę 5,25” SLIM, 1 zewnętrzną półkę 3,5”, 1 wewnętrzną półkę 2,5” dla dysków twardych oraz 1 wewnętrzną półkę 3,5” dla dysków twardych. Obudowa musi umożliwiać serwisowanie komputera bez użycia narzędzi.  Z przodu obudowy wymagany jest wbudowany fabrycznie wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, który musi sygnalizować co najmniej:   1. awarie procesora lub pamięci podręcznej procesora 2. uszkodzenie lub brak pamięci RAM, 3. uszkodzenie płyty głównej 4. uszkodzenie zasilacza 5. uszkodzenie kontrolera Video.   Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) oraz kłódki (oczko na kłódkę)  Zasilacz o mocy min 240W  Na obudowie musi być naklejona naklejka informacyjna o wymiarach 28mm x 48mm z opisem:  **WŁASNOŚĆ GMINY DROBIN**  **PLOMBA  NIE ZRYWAĆ**  po usunięciu naklejki zostanie trwały napis:  **Własność Gminy Drobin**  **ZADZWOŃ**  **24 260-14-41** |  |
|  | | Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami | Oferowane modele komputerów muszą posiadać certyfikat Microsoft, potwierdzający poprawną współpracę oferowanych modeli komputerów z systemem operacyjnym Windows 7 (załączyć wydruk ze strony Microsoft WHCL) |  |
|  | | BIOS | Możliwość odczytania z BIOS:  1. Wersji BIOS  2. Modelu procesora, prędkości procesora,  3. Informacji o ilości pamięci RAM wraz z informacją o jej prędkości i technologii wykonania a także o pojemności,  4. Informacji o dysku twardym: model, pojemność,  5. Informacji o napędzie optycznym: model,  6. Informacji o MAC adresie karty sieciowej  Możliwość wyłączenia/włączenia: zintegrowanej karty sieciowej, kontrolera audio, poszczególnych portów USB, poszczególnych slotów SATA, z poziomu BIOS bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.  Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z dysku twardego, zewnętrznych urządzeń oraz sieci bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.  Możliwość - bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych - ustawienia hasła na poziomie administratora.  BIOS musi posiadać funkcję update BIOS przez sieć włączaną na poziomie BIOS przez użytkownika bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. |  |
|  | | Bezpieczeństwo | 1. BIOS musi posiadać możliwość  - skonfigurowania hasła „Power On” oraz ustawienia hasła dostępu do BIOSu (administratora) w sposób gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet  w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS,  - możliwość ustawienia hasła na dysku (drive lock)  - blokady/wyłączenia portów USB, COM, karty sieciowej, karty audio;  - blokady/wyłączenia kart rozszerzeń/slotów PCI  - kontroli sekwencji boot-ącej;  - startu systemu z urządzenia USB  - funkcja blokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń  2. Komputer musi posiadać zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny  ze standardem Trusted Platform Module (TPM v 1.2);  3. Możliwość zapięcia linki typu Kensington i kłódki do dedykowanego oczka  w obudowie komputera  4. Czujnik otwarcia obudowy  5. Udostępniona bez dodatkowych opłat, pełna wersja oprogramowania, szyfrującego zawartość twardego dysku zgodnie z certyfikatem X.509 oraz algorytmem szyfrującym AES 128 bit oraz AES 256bit, współpracującego  z wbudowaną sprzętową platformą bezpieczeństwa |  |
|  | | Zarządzanie | Wbudowana w płytę główną technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym działająca niezależnie od stanu czy obecności systemu operacyjnego oraz stanu włączenia komputera podczas pracy na zasilaczu sieciowym AC, posiadająca sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji, wbudowany sprzętowy firewall, a także umożliwiająca:  - monitorowanie konfiguracji komponentów komputera - CPU, pamięć, HDD, wersje BIOS płyty głównej;  - zdalną konfigurację ustawień BIOS;  - zdalne przejęcie konsoli tekstowej systemu, przekierowanie procesu ładowania systemu operacyjnego z wirtualnego CD ROM lub FDD  z serwera zarządzającego. |  |
|  | | Certyfikaty i standardy | Certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu (załączyć dokument potwierdzający spełnianie wymogu przed podpisaniem umowy)  Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty)  Komputer musi spełniać wymogi normy Energy Star 5.0  Wymagany certyfikat lub wpis dotyczący oferowanego modelu komputera  w internetowym katalogu [http://www.eu-energystar.org](http://www.eu-energystar.org/) lub [http://www.energystar.gov](http://www.energystar.gov/) – dopuszcza się wydruk ze strony internetowej |  |
|  | | Ergonomia | Maksymalnie 28 dB z pozycji operatora w trybie IDLE, pomiar zgodny z normą ISO 9296 / ISO 7779; wymaga się dostarczenia odpowiedniego certyfikatu lub deklaracji producenta przed podpisaniem umowy |  |
|  | | Warunki gwarancji | 60 miesięczna gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta  Firma serwisująca musi osiadać autoryzacje producenta komputera – dokumenty potwierdzające dostarczyć przed podpisaniem umowy.  Oświadczenie producenta komputera, że w przypadku nie wywiązywania się  z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem. |  |
| 16. | | Wsparcie techniczne producenta | Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu komputera  w najnowszych certyfikowanych wersjach przy użyciu dedykowanego darmowego oprogramowania producenta lub bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera po podaniu numeru seryjnego komputera lub modelu komputera.  Możliwość weryfikacji czasu obowiązywania i reżimu gwarancji bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera. |  |
| 17. | | Wymagania dodatkowe | 1. Wbudowane porty i złącza:   - porty wideo: min. 1 szt. VGA i 2 szt. Display Port  - min 10 szt wyprowadzonych na zewnątrz obudowy:  w tym min 2 szt USB 3.0 z przodu oraz min 2 szt. USB 3.0 z tyłu,  - port sieciowy RJ-45,  - porty audio: wyjście słuchawek i wejście mikrofonowe – zarówno z przodu jak i z tyłu obudowy.  - 2 szt. PS/2  Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp..   1. Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45 (zintegrowana) z obsługą PXE, WoL, ASF 2.0, ACPI 2. Płyta główna wyposażona w:   - 4 złącza DIMM z obsługą do 32GB pamięci RAM 1600MHz  - sloty: 1 szt PCIe x16 Gen 3.0, 3 szt PCIe x1  - 3 złącza SATA w tym min 2 szt. SATA III   1. Klawiatura USB w układzie polski programisty 2. Mysz optyczna USB z min dwoma klawiszami oraz rolką (scroll) 3. Nagrywarka SATA DVD +/-RW 4. Kabel do transmisji danych między komputerami w sieci lokalnej o długości min. 2 metrów z wtykami RJ45.. |  |
|  | |  | **SYSTEM OPERACYJNY** | **SPEŁNIA (WPISAĆ TAK/NIE)** |
| 18 | System operacyjny | Microsoft Windows 7 Professional PL lub równoważny spełniający następujące wymagania, poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:   1. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek. 2. Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet. 3. Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) – wymagane podanie nazwy strony serwera WWW. 4. Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim. 5. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6. 6. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe. 7. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug &Play, Wi-Fi). 8. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer. 9. 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. 10. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu. 11. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników. 12. 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. 13. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi. 14. Wbudowany system pomocy w języku polskim. 15. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących). 16. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji. 17. Wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny. 18. Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509. 19. Wsparcie dla logowania przy pomocy smartcard. 20. Rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji. 21. System posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk. 22. Wsparcie dla Sun Java lub programów równoważnych, tj. – umożliwiających uruchomienie aplikacji działających we wskazanych środowiskach. 23. Wsparcie dla JScript i VBScript lub równoważnych – możliwość uruchamiania interpretera poleceń. 24. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem. 25. 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. 26. Rozwiązanie umożliwiające wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację. 27. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji. 28. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe. 29. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe. 30. Udostępnianie modemu. 31. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej. 32. Możliwość przywracania plików systemowych. 33. 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.). 34. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu).   System operacyjny pozwalający na wypożyczanie, leasing, wynajmowanie i udostępnianie w outsourcingu komputerów osobistych osobom trzecim, z zachowaniem licencjonowanego, pełnego systemu operacyjnego. |  |
|  |  | **OPROGRAMOWANIE BIUROWE** | **SPEŁNIA (WPISAĆ TAK/NIE)** |
| 19 | Oprogramowanie biurowe | Microsoft Office 2010 PL lub równoważny.  Parametry równoważności:  Pakiet biurowy musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:   1. wymagania odnośnie interfejsu użytkownika:    1. pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika z możliwością przełączania wersji językowej interfejsu na język angielski,    2. prostota i intuicyjność obsługi, pozwalająca na pracę osobom nieposiadającym umiejętności technicznych,    3. możliwość zintegrowania uwierzytelniania użytkowników z usługą katalogową (Active Directory lub funkcjonalnie równoważną) - użytkownik raz zalogowany z poziomu systemu operacyjnego stacji roboczej ma być automatycznie rozpoznawany we wszystkich modułach oferowanego rozwiązania bez potrzeby oddzielnego monitowania go o ponowne uwierzytelnienie się. 2. oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie, który spełnia następujące warunki:    1. posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu,    2. ma zdefiniowany układ informacji w postaci XML (standard uniwersalnego formatu tekstowego służący do zapisu danych w formie elektronicznej),    3. umożliwia wykorzystanie schematów XML,    4. wspiera w swojej specyfikacji podpis elektroniczny, 3. oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów i szablonów do potrzeb instytucji oraz udostępniać narzędzia umożliwiające dystrybucję odpowiednich szablonów do właściwych odbiorców, 4. w skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleceń, język skryptowy), 5. do aplikacji musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim, 6. pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać:    1. edytor tekstów,    2. arkusz kalkulacyjny,    3. narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji,    4. narzędzie do tworzenia i wypełniania formularzy elektronicznych,    5. narzędzie do zarządzania informacją prywatą (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami), 7. edytor tekstów musi umożliwiać:    1. edycję i formatowanie tekstu w języku polskim wraz z obsługą języka polskiego w zakresie sprawdzania pisowni i poprawności gramatycznej oraz funkcjonalnością słownika wyrazów bliskoznacznych i autokorekty,    2. wstawianie oraz formatowanie tabel,    3. wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych,    4. wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne),    5. automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków,    6. automatyczne tworzenie spisów treści,    7. formatowanie nagłówków i stopek stron,    8. sprawdzanie pisowni w języku polskim,    9. śledzenie zmian wprowadzonych przez użytkowników,    10. nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności,    11. określenie układu strony (pionowa/pozioma),    12. wydruk dokumentów,    13. wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną,    14. pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word 2003 lub Microsoft Word 2007 i 2010 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu,    15. zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji, 8. arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać:    1. tworzenie raportów tabelarycznych,    2. tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych,    3. tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu,    4. tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML, webservice),    5. obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych. Narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych,    6. tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych,    7. wyszukiwanie i zamianę danych,    8. wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego,    9. nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie,    10. nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności,    11. formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem,    12. zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku,    13. zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2003 oraz Microsoft Excel 2007 i 2010, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń.    14. zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji. 9. narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać:    1. przygotowywanie prezentacji multimedialnych, które będą:       1. prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego,       2. drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek,       3. zapisanie jako prezentacja tylko do odczytu,       4. nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji,       5. opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera,       6. umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo,       7. umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego,       8. odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym,       9. możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów,       10. prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera,       11. zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania MS PowerPoint 2003, MS PowerPoint 2007 i 2010, 10. narzędzie do tworzenia i wypełniania formularzy elektronicznych musi umożliwiać:     1. przygotowanie formularza elektronicznego i zapisanie go w pliku w formacie XML bez konieczności programowania,     2. umieszczenie w formularzu elektronicznym pól tekstowych, wyboru, daty, list rozwijanych, tabel zawierających powtarzające się zestawy pól do wypełnienia oraz przycisków,     3. utworzenie w obrębie jednego formularza z jednym zestawem danych kilku widoków z różnym zestawem elementów, dostępnych dla różnych użytkowników,     4. pobieranie danych do formularza elektronicznego z plików XML lub z lokalnej bazy danych wchodzącej w skład pakietu narzędzi biurowych,     5. możliwość pobierania danych z platformy do pracy grupowej,     6. przesłanie danych przy użyciu usługi Web (tzw. web service),     7. wypełnianie formularza elektronicznego i zapisywanie powstałego w ten sposób dokumentu w pliku w formacie XML,     8. podpis elektroniczny formularza elektronicznego i dokumentu powstałego z jego wypełnienia. 11. narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami] musi umożliwiać:     1. pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego,     2. filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców,     3. tworzenie katalogów, pozwalających katalogować elektroniczną,     4. automatyczne grupowanie poczty o tym samym tytule,     5. tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową elektroniczną do określonych katalogów bazując na zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy,     6. oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem przypomnienia,     7. zarządzanie kalendarzem,     8. udostępnianie kalendarza innym użytkownikom,     9. przeglądanie kalendarza innych użytkowników,     10. zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach,     11. zarządzanie listą zadań,     12. zlecanie zadań innym użytkownikom,     13. zarządzanie listą kontaktów,     14. udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom,     15. przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników, możliwość przesyłania kontaktów innym użytkowników.   Oprogramowanie biurowe pozwalające na wypożyczanie, leasing, wynajmowanie i udostępnianie w outsourcingu komputerów osobistych osobom trzecim, z zachowaniem licencjonowanego, pełnego systemu operacyjnego. |  |
|  |  | **OPROGRAMOWANIE ANTYWIRUSOWE** | **SPEŁNIA (WPISAĆ TAK/NIE)** |
| 20 | Oprogramowanie antywirusowe | Program antywirusowy musi spełniać wymogi:   1. Pełne wsparcie dla systemu operacyjnego wskazanego w pkt. 23 2. Wersja programu dla stacji roboczych dostępna w języku polskim. 3. Pomoc w programie (help) w języku polskim. 4. Dokumentacja do programu dostępna w języku polskim. 5. Pełna ochrona przed wirusami, trojanami, robakami i innymi zagrożeniami. 6. Wykrywanie i usuwanie niebezpiecznych aplikacji typu adware, spyware, dialer, phishing, narzędzi hakerskich, backdoor, itp. 7. Wbudowana technologia do ochrony przed rootkitami. 8. Skanowanie w czasie rzeczywistym otwieranych, zapisywanych i wykonywanych plików. 9. Możliwość skanowania całego dysku, wybranych katalogów lub pojedynczych plików "na żądanie" lub według harmonogramu. 10. Możliwość utworzenia wielu różnych zadań skanowania według harmonogramu (np.: co godzinę, po zalogowaniu, po uruchomieniu komputera). Każde zadanie może być uruchomione z innymi ustawieniami (metody skanowania, obiekty skanowania, czynności, rozszerzenia przeznaczone do skanowania, priorytet skanowania). 11. Skanowanie "na żądanie" pojedynczych plików lub katalogów przy pomocy skrótu w menu kontekstowym. 12. Możliwość skanowania dysków sieciowych i dysków przenośnych. 13. Skanowanie plików spakowanych i skompresowanych. 14. Możliwość definiowania listy rozszerzeń plików, które mają być skanowane (w tym z uwzględnieniem plików bez rozszerzeń). 15. Możliwość umieszczenia na liście wyłączeń ze skanowania wybranych plików, katalogów lub plików o określonych rozszerzeniach. 16. Brak konieczności ponownego uruchomienia (restartu) komputera po instalacji programu. 17. Możliwość przeniesienia zainfekowanych plików i załączników poczty w bezpieczny obszar dysku (do katalogu kwarantanny) w celu dalszej kontroli. Pliki muszą być przechowywane w katalogu kwarantanny w postaci zaszyfrowanej. 18. Skanowanie i oczyszczanie w czasie rzeczywistym poczty przychodzącej i wychodzącej obsługiwanej przy pomocy programu wchodzącego w skład pakietu wskazanego w tabeli III i IV 19. Skanowanie i oczyszczanie poczty przychodzącej POP3 "w locie" (w czasie rzeczywistym), zanim zostanie dostarczona do klienta pocztowego zainstalowanego na stacji roboczej (niezależnie od konkretnego klienta pocztowego). 20. Automatyczna integracja skanera POP3 z dowolnym klientem pocztowym bez konieczności zmian w konfiguracji. 21. Możliwość definiowania różnych portów dla POP3, na których ma odbywać się skanowanie. 22. Możliwość opcjonalnego dołączenia informacji o przeskanowaniu do każdej odbieranej wiadomości e-mail lub tylko do zainfekowanych wiadomości e-mail. 23. Skanowanie ruchu HTTP na poziomie stacji roboczych. Zainfekowany ruch jest automatycznie blokowany a użytkownikowi wyświetlane jest stosowne powiadomienie. 24. Automatyczna integracja z dowolną przeglądarką internetową bez konieczności zmian w konfiguracji. 25. Możliwość definiowania różnych portów dla HTTP, na których ma odbywać się skanowanie. 26. Wbudowane dwa niezależne moduły heurystyczne – jeden wykorzystujący pasywne metody heurystyczne (heurystyka) i drugi wykorzystujący aktywne metody heurystyczne oraz elementy sztucznej inteligencji (zaawansowana heurystyka). Musi istnieć możliwość wyboru, z jaką heurystyka ma odbywać się skanowanie – z użyciem jednej i/lub obu metod jednocześnie. 27. Aktualizacje modułów analizy heurystycznej. 28. Możliwość automatycznego wysyłania nowych zagrożeń (wykrytych przez metody heurystyczne) do laboratoriów producenta. 29. Możliwość ręcznego wysłania próbki nowego zagrożenia z katalogu kwarantanny do laboratorium producenta. 30. Program powinien umożliwiać skanowanie ruchu sieciowego wewnątrz szyfrowanych protokołów HTTPS i POP3S. 31. Administrator powinien mieć możliwość zdefiniowania portów TCP, na których aplikacja będzie realizowała proces skanowania ruchu szyfrowanego. 32. Możliwość zabezpieczenia konfiguracji programu hasłem, w taki sposób, aby użytkownik siedzący przy komputerze przy próbie dostępu do konfiguracji był proszony o podanie hasła. 33. Program powinien mieć możliwość definiowania typu aktualizacji systemowych o braku, których będzie informował użytkownika w tym przynajmniej: aktualizacje krytyczne, aktualizacje ważne, aktualizacje zwykle oraz aktualizacje o niskim priorytecie, powinna także istnieć opcja dezaktywacji tego mechanizmu. 34. Po instalacji programu, użytkownik powinien mieć możliwość przygotowania płyty CD, DVD lub pamięci USB, z której będzie w stanie uruchomić komputer w przypadku infekcji i przeskanować dysk w poszukiwaniu wirusów. 35. Program powinien oferować funkcję, która aktywnie monitoruje i skutecznie blokuje działania wszystkich plików programu, jego procesów, usług i wpisów w rejestrze przed próbą ich modyfikacji przez aplikacje trzecie. 36. Automatyczna, inkrementacyjna aktualizacja baz wirusów i innych zagrożeń. 37. Aktualizacja dostępna z Internetu, lokalnego zasobu sieciowego, nośnika CD, DVD lub napędu USB, a także przy pomocy protokołu HTTP z dowolnej stacji roboczej (program antywirusowy z wbudowanym serwerem HTTP). 38. Obsługa pobierania aktualizacji za pośrednictwem serwera proxy. 39. Możliwość utworzenia kilku zadań aktualizacji (np.: co godzinę, po zalogowaniu, po uruchomieniu komputera). Każde zadanie może być uruchomione z własnymi ustawieniami (serwer aktualizacyjny, ustawienia sieci, autoryzacja). 40. Dziennik zdarzeń rejestrujący informacje na temat znalezionych zagrożeń, dokonanych aktualizacji baz wirusów i samego oprogramowania. 41. Wsparcie techniczne do programu świadczone w języku polskim przez polskiego dystrybutora autoryzowanego przez producenta programu.   Do zainstalowanego oprogramowania należy dołączyć nośnik wraz z licencją. Oprogramowanie pozwalające na wypożyczanie, leasing, wynajmowanie i udostępnianie w outsourcingu komputerów osobistych osobom trzecim, z zachowaniem licencjonowanego, pełnego systemu operacyjnego.  Minimalny okres trwania licencji –60 miesięcy |  |
|  |  | **MONITOR** | **Oferowane parametry (podać jakie)** |
| 21 | Monitor | Typ - LED  Zastosowanie - Standardowe aplikacje biurowe, edycja grafiki  Obszar aktywny – min 21,5 cala  Rozdzielczość – 1920x1080  Jasność (cd/m2) - 250  Kontrast - 1000:1  Czas reakcji (ms) – max 5ms  Kąt widzenia w pionie – min. 160 stopni  Kąt widzenia w poziomie – min. 170 stopni.  Technologia podświetlania - Diody LED  Ilość kolorów - 16,7 mln  Oferowany sprzęt musi posiadać deklarację zgodności CE, spełniać wymagania normy jakościowej TCO 05 oraz normy efektywności energetycznej Energy Star w wersji co najmniej 5.0.  Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta monitora realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu monitora – załączony link strony do oferty.  Warunki gwarancji  Okres gwarancji producenta: min 5 lat od daty dostawy w miejsce instalacji zestawu.  Wymagania dodatkowe  Zasilacz: zintegrowany z panelem 230V.  Przewód zasilania, przewód umożliwiający podłączenie z komputerem.  Na obudowie musi być naklejona naklejka informacyjna o wymiarach 28mm x 48mm z opisem:  **WŁASNOŚĆ GMINY DROBIN**  **PLOMBA  NIE ZRYWAĆ**  po usunięciu naklejki zostanie trwały napis:  **Własność Gminy Drobin**  **ZADZWOŃ**  **24 260-14-41** |  |

**2. Drukarka z funkcją kopiowania i skanowania – 1 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **DRUKARKA** | **Oferowane parametry (podać jakie)** |
| Funkcje urządzenia | Drukowanie, kopiowanie, skanowanie |  |
| Interfejs USB | 2.0 |  |
| Interfejs Ethernet | Fast Ethernet 10/100Base-TX |  |
| Druk dwustronny (Duplex) | Tak, automatyczny |  |
| Technologia druku | Laserowa lub Led |  |
| Rozdzielczość wydruku | 600 x 600 dpi |  |
| Maks. prędkość wydruku | Min.20 str/min |  |
| Normatywny cykl pracy | 50000 str/mies |  |
| Czas wydruku pierwszej strony | Max 10 s |  |
| Zainstalowana pamięć | Min. 256 MB |  |
| Możliwość rozbudowy pamięci do: | Min. 320 MB |  |
| Typ skanera | Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów |  |
| Rozdzielczość skanera | 1200 x 1200 dpi |  |
| Maks. format skanowania | A4 |  |
| Maks. obszar skanowania | 216 x 297 mm |  |
| Prędkość kopiowania | Min. 30 str/min |  |
| Rozdzielczość kopiowania | 600 x 600 dpi |  |
| Zmniejszanie / powiększanie | 25-400 % |  |
| Obsługiwane formaty nośników | A4, A5, A6, B5 (JIS), 10 x 15 cm, kartki pocztowe (pojedynczy i podwójny format JIS), koperty (ISO DL, ISO C5, ISO B5) |  |
| Podajnik standardowy (pojemność) | Min. 250 Arkuszy |  |
| Podajnik uniwersalny | Min. 50 Arkuszy |  |
| Obudowa | Na obudowie musi być naklejona naklejka informacyjna (plomba) o wymiarach 28mm x 48mm z opisem:  **WŁASNOŚĆ GMINY DROBIN**  **PLOMBA  NIE ZRYWAĆ**  po usunięciu naklejki zostanie trwały napis:  **Własność Gminy Drobin**  **ZADZWOŃ**  **24 260-14-41** |  |

*..........................., dnia ..................2014 r.*

*............................................................................................*

*(podpis Wykonawcy lub osób uprawnionych*

*do składania oświadczeń woli**w imieniu Wykonawcy)*