

Pionki, dn. 15 czerwca 2020 r.

Gmina Miasta Pionki

Aleja Jana Pawła II 15

26 - 670 Pionki

tel. kom. 516 275 822

tel. 48 34 14 201, fax 48 3121 102

ZAPYTANIE OFERTOWEZamawiający: **Gmina Miasta Pionki**

Aleja Jana Pawła II 15

26 – 670 Pionki

NIP: 7962958767

REGON: 670223468

reprezentowana przez Burmistrza Miasta Pionki, pana Roberta Kowalczyka

W imieniu Zamawiającego, tj. Gminy Miasta Pionki, zapraszam do złożenia oferty na zakup i dostawę 25 szt. Laptopów w ramach projektu „Zdalna szkoła + w ramach Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej”, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014 – 2020, określonych w specyfikacji przedmiotu zamówienia w pkt. I i II, zgodnie z ofertą stanowiącą załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.

I. Szczegółowe określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa:

- 25 sztuk Laptopów/Notebooków

SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Komponent	Minimalne wymagania
Typ	Komputer przenośny typu notebook
Zastosowanie	Dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej
Przekątna Ekranu	Min. 15,6" o rozdzielczości FHD (1920x1080)
Procesor	Procesor powinien osiągać w teście wydajności PassMark Performance Test co najmniej wynik 4350 punktów Passmark CPU Mark. Wynik dostępny na stronie : https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php
Płyta główna	Wyposażona przez producenta w dedykowany chipset dla oferowanego procesora.
Pamięć RAM	8GB DDR3 1600 MHz możliwość rozbudowy
Pamięć masowa	Min. 256 GB
Napęd optyczny	Nagrywarka DVD+/-RW DualLayer
Karta graficzna	Zintegrowana z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci systemowej

Klawiatura	Klawiatura z wydzieloną z prawej strony klawiaturą numeryczną
Multimedia	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wbudowane głośniki stereo Kamera internetowa trwale zainstalowana w obudowie matrycy.
Rodzaje wejść / wyjść	DC-in (wejście zasilania) - 1 szt. Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt. RJ-45 (LAN) - 1 szt. VGA (D-sub) lub HDMI - 1 szt. Czytnik kart pamięci - 1 szt. USB 3.0 - 2 szt.
Łączność	Moduł Bluetooth Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac LAN 10/100/1000 Mbps
Zainstalowany system operacyjny	Zainstalowany system operacyjny spełniający poniższe wymagania: <ol style="list-style-type: none"> 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). 4. Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim. 5. Wbudowana zaporę internetową (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 multimedialny, 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 służąca 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 zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę

rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji.

16. Wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny.
17. Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509.
18. Rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji.
19. System posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk.
20. Wsparcie dla Sun Java i .NET Framework 1.1, 2.0, 3.0, 4.5 lub programów równoważnych, tj. – umożliwiających uruchomienie aplikacji działających aktualnie u Zamawiającego.
21. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązywania problemu z komputerem.
22. 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.
23. Rozwiązanie umożliwiające wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację.
24. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji.
25. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe.
26. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe.
27. Udostępnianie modemu.
28. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.
29. Możliwość przywracania plików systemowych.
30. 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.).
31. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu)
32. Zamawiający wymaga dostarczenia systemu operacyjnego w wersji 64-bit.
33. Licencja i oprogramowanie musi być nowe, nieużywane, nigdy wcześniej nieaktywowane.
34. **System operacyjny musi umożliwiać podłączenie do domeny Active Directory**

<p>Oprogramowanie, ochrona antywirusowa i antyspyware</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pełna ochrona przed wirusami, trojanami, robakami i innymi zagrożeniami. 2. Wykrywanie i usuwanie niebezpiecznych aplikacji typu adware, spyware, dialer, phishing, narzędzi hakerskich, backdoor, itp. 3. Wbudowana technologia do ochrony przed rootkitami. 4. Wykrywanie potencjalnie niepożądanych, niebezpiecznych oraz podejrzanych aplikacji. 5. Skanowanie w czasie rzeczywistym otwieranych, zapisywanych i wykonywanych plików. 6. Możliwość skanowania całego dysku, wybranych katalogów lub pojedynczych plików "na żądanie" lub według harmonogramu. 7. System ma oferować administratorowi możliwość definiowania zadań w harmonogramie w taki sposób, aby zadanie przed wykonaniem sprawdzało czy komputer pracuje na zasilaniu bateryjnym i jeśli tak – nie wykonywało danego zadania. 8. Możliwość utworzenia wielu różnych zadań skanowania według harmonogramu (w tym: co godzinę, po zalogowaniu i po uruchomieniu komputera). Każde zadanie ma mieć możliwość uruchomienia z innymi ustawieniami (czyli metody skanowania, obiekty skanowania, czynności, rozszerzenia przeznaczone do skanowania, priorytet skanowania). 9. Możliwość skanowania dysków sieciowych i dysków przenośnych. 10. Skanowanie plików spakowanych i skompresowanych. 11. Możliwość umieszczenia na liście wyłączeń ze skanowania wybranych plików, katalogów lub plików o określonych rozszerzeniach. 12. Użytkownik musi posiadać możliwość tymczasowego wyłączenia ochrony na czas co najmniej 10 min lub do ponownego uruchomienia komputera. 13. W momencie tymczasowego wyłączenia ochrony antywirusowej użytkownik musi być poinformowany o takim fakcie odpowiednim powiadomieniem i informacją w interfejsie aplikacji. 14. Ponowne włączenie ochrony antywirusowej nie może wymagać od użytkownika ponownego uruchomienia komputera. 15. 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. 16. Skanowanie i oczyszczanie poczty przychodzącej POP3 i IMAP "w locie" (w czasie rzeczywistym), zanim zostanie dostarczona do klienta pocztowego zainstalowanego na stacji roboczej (niezależnie od konkretnego klienta pocztowego). 17. Możliwość opcjonalnego dołączenia informacji o przeskanowaniu do każdej odbieranej wiadomości e-mail lub tylko do zainfekowanych wiadomości e-mail. 18. Skanowanie ruchu HTTP na poziomie stacji roboczych. Zainfekowany ruch jest automatycznie blokowany a użytkownikowi wyświetlane jest stosowne powiadomienie. 19. Możliwość zdefiniowania blokady wszystkich stron internetowych z wyjątkiem listy stron ustalonej przez administratora. 20. Automatyczna integracja z dowolną przeglądarką internetową bez
---	---

	<p>konieczności zmian w konfiguracji.</p> <p>21. Użytkownik musi posiadać możliwość przesłania pliku celem zweryfikowania jego reputacji bezpośrednio z poziomu menu kontekstowego.</p> <p>22. Możliwość zabezpieczenia konfiguracji programu hasłem, w taki sposób, aby użytkownik siedzący przy komputerze przy próbie dostępu do konfiguracji był proszony o podanie hasła.</p> <p>23. Możliwość zabezpieczenia programu przed deinstalacją przez niepowołaną osobę. Przy próbie deinstalacji program musi pytać o hasło.</p> <p>24. Program ma mieć możliwość kontroli zainstalowanych aktualizacji systemu operacyjnego i w przypadku braku jakiejś aktualizacji – poinformować o tym użytkownika i administratora wraz z listą niezainstalowanych aktualizacji.</p> <p>25. W momencie podłączenia zewnętrznego nośnika aplikacja musi wyświetlić użytkownikowi odpowiedni komunikat i umożliwić natychmiastowe przeskanowanie całej zawartości podłączanego nośnika.</p> <p>26. Użytkownik ma posiadać możliwość takiej konfiguracji programu aby skanowanie całego nośnika odbywało się automatycznie lub za potwierdzeniem przez użytkownika.</p> <p>27. Oprogramowanie musi posiadać skaner pamięci.</p> <p>28. Program musi być wyposażony w mechanizm ochrony przed exploitami w popularnych aplikacjach np. czytnikach PDF, aplikacjach JAVA, itp.</p> <p>29. Automatyczna, inkrementacyjna aktualizacja baz wirusów i innych zagrożeń dostępna z Internetu.</p> <p>30. Program musi posiadać funkcjonalność tworzenia lokalnego repozytorium aktualizacji.</p> <p>31. Program ma być wyposażony w dziennik zdarzeń rejestrujący informacje na temat znalezionych zagrożeń, pracy zapory osobistej, modułu antyspamowego, kontroli stron Internetowych i kontroli urządzeń, skanowania na żądanie i według harmonogramu, dokonanych aktualizacji baz wirusów i samego oprogramowania.</p> <p>32. Wsparcie techniczne do programu świadczone w języku polskim przez producenta programu lub dystrybutora posiadającego autoryzację producenta programu</p> <p>33. Program musi posiadać możliwość aktywacji poprzez podanie konta administratora licencji, podanie klucza licencyjnego oraz możliwość aktywacji programu offline.</p> <p>34. Możliwość podejrzenia licencji za pomocą, której program został aktywowany.</p> <p>35. Licencja na 24 miesiące</p>
Gwarancja	Minimum 24 miesiące



Fundusze Europejskie
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita
Polska



CENTRUM
PROJEKTÓW
POLSKA
CYFROWA

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



II. Zakupione w ramach udzielonego wsparcia finansowego pomoce dydaktyczne spełniają następujące warunki:

1. Posiadają deklarację CE.
2. Posiadają certyfikat ISO 9001 dla producenta.
3. Są fabrycznie nowe (rok produkcji nie starszy niż 2019) i wolne od obciążeń prawami osób trzecich.
4. Posiadają dołączone niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania, sporządzone w języku polskim.
5. Posiadają okres gwarancji udzielonej przez producenta lub dostawcę nie krótszy niż 2 lata.

III. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

IV. Wykonawca nie może posługiwać się podwykonawcami w wykonaniu zamówienia.

V. Przedmiot zamówienia ma być fabrycznie nowy i dostarczony na adres Zamawiającego.

VI. Sposób uzyskania informacji dotyczących przedmiotu zamówienia:

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia można uzyskać osobiście w siedzibie Zamawiającego - **Urząd Miasta Pionki, Aleja Jana Pawła II 15, 26-670 Pionki, pok. nr 208** lub telefonicznie pod numerem: **516 275 822**.

VII. Termin wykonania zamówienia: 13 lipca 2020 r. do godz. 15⁰⁰

VIII. Warunki stawiane Wykonawcy przez Zamawiającego w postępowaniu ofertowym oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

1. Wykonawca posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
2. Wykonawca posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuje potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
3. Wykonawca znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
4. Ocena formalna spełniania warunków udziału w postępowaniu dokonana będzie w oparciu o złożone w treści *oferty* oświadczenie Wykonawcy.
5. Oferowany sprzęt musi spełniać wymagania określone w pkt I i II zaproszenia ofertowego.
6. Cenę za przedmiot zamówienia należy przedstawić w formularzu „Oferta” stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
7. Cena podana w ofercie za przedmiot zamówienia musi zawierać wszystkie zobowiązania oraz wszystkie koszty związane z terminowym, pełnym i prawidłowym wykonaniem przedmiotu zamówienia. Cena podana w ofercie za przedmiot zamówienia musi zawierać zysk wykonawcy oraz wszystkie wymagane przepisami podatki i opłaty, w tym podatek VAT.
8. Cena podana w ofercie za przedmiot zamówienia musi uwzględniać wszystkie warunki i wytyczne stawiane przez zamawiającego, odnoszące się do przedmiotu zamówienia.
9. Cena podana w ofercie za przedmiot zamówienia musi także uwzględniać wszystkie inne koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia oraz wszelkie inne koszty nieujęte w opisie przedmiotu zamówienia, bez których nie jest możliwe wykonanie zamówienia.
10. Każdy z Wykonawców może podać tylko jedną cenę. Nie dopuszcza się wariantowości cen.

IX. Opis sposobu wyboru oferty najkorzystniejszej:

1. Jedynym kryterium oceny ofert jest cena oferty (100%).
2. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z najniższą ceną (brutto), obejmująca realizację całego zamówienia.
3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość odstąpienia od realizacji zamówienia w przypadkach, gdy w postępowaniu zostanie złożona tylko jedna oferta lub, gdy najniższa cena oferty przekroczy środki finansowe, które zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację tego zadania.

X. Miejsce i termin składania ofert:

Oferty należy składać na formularzu *Oferta*, w siedzibie Zamawiającego - Urząd Miasta Pionki, Aleja Jana Pawła II 15, 26-670 Pionki, sekretariat – osobiście, pocztą, faksem lub na adres e-mail: m.ogonek@pionki.pl.

Oferty należy składać do dnia 29 czerwca 2020 r. do godz. 15⁰⁰.

XI. Załączniki stanowiące integralną część zapytania ofertowego:

1. Załącznik nr 1 - formularz „*Oferta*”.

BURMISTRZ



Robert Kowalczyk