

## Ogłoszenie

Numer	Id
2023-9167-156325	156325

### Powstaje w kontekście projektu

POPC.05.01.00-04-0001/21 - Cyfrowa Gmina

### Tytuł

„Cyfrowa Gmina” - Dostawa oprogramowania dla Urzędu Miasta Golubia-Dobrzynia

### Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2023-04-26

1. Załącznik nr 1 - Kryteria równoważności oprogramowania
2. Załącznik nr 2 - Formularz ofertowy
3. Załącznik nr 3 - Projekt umowy
4. Załącznik nr 4 - RODO art. 13
5. Załącznik nr 5 - RODO art. 14
6. Załącznik nr 6 - RODO art. 13 - GRANTODAWCA
7. Załącznik nr 7 - RODO art. 14 - GRANTODAWCA
8. Zapytanie ofertowe nr WO.271.3.2023

### Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

### Data opublikowania ogłoszenia

2023-04-26

### Data ostatniej zmiany

2023-04-26

### Termin składania ofert

2023-05-08 10:00:00

### Planowany termin podpisania umowy

2023-05

## Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Gmina Miasto Golub-Dobrzyń  
Plac 1000-lecia 25  
87-400 Golub-Dobrzyń  
NIP: 5030054345

## Osoby do kontaktu

Marta Jaworska  
tel.: 56 444 93 50  
e-mail: mjaworska@golub-dobrzyn.pl

## Części zamówienia

### Część: 1

#### Tytuł części 1

Dostawa Microsoft Windows 11 Pro BOX USB PL (5 szt.)

#### Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

#### Przedmioty zamówienia do części 1

##### Typ

Dostawa

##### Podkategoria

Dostawy inne

#### Opis

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa oprogramowania komputerowego dla Urzędu Miasta Golub-Dobrzyń w ramach grantu Cyfrowa Gmina realizowanego przez Gminę.
2. Na przedmiot zamówienia składają się:

Dostawa Microsoft Windows 11 Pro BOX USB PL (5 szt.) lub systemu równoważnego.

System operacyjny Microsoft Windows 11 Pro BOX USB PL w polskiej wersji językowej lub system równoważny wraz z nośnikiem instalacyjnym. Klucz licencyjny systemu musi być zapisany trwale w BIOS i umożliwiać jego instalację bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania systemu operacyjnego pochodzącego z rynku wtórnego, reaktywowanego systemu. System równoważny musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:

1. Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika:
  - 1.1. Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy,
  - 1.2. Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykiem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych.
2. Interfejsy użytkownika dostępne w wielu językach do wyboru – w tym polskim i angielskim.
3. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe.
4. Wbudowany system pomocy w języku polskim.
5. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim.
6. Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego.
7. Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika.
8. Możliwość dokonywania bezpłatnych aktualizacji i poprawek w ramach wersji systemu operacyjnego poprzez Internet, mechanizmem udostępnianym przez producenta systemu z możliwością wyboru instalowanych poprawek oraz mechanizmem sprawdzającym, które z poprawek są potrzebne.
9. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego.
10. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego.
11. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IPv4 i IPv6.
12. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami.
13. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi).
14. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer.
15. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki grupowe – przez politykę rozumiemy

zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji.

16.☒ Rozbudowane, definiowalne polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji.

17.☒ Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu, zgodnie z określonymi uprawnieniami poprzez polityki grupowe.

18.☒ Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.

19.☒ Mechanizm pozwalający użytkownikowi zarejestrowanego w systemie przedsiębiorstwa/institucji urzędu na uprawniony dostęp do zasobów tego systemu.

20.☒ Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych.

21.☒ Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.

22.☒ Obsługa standardu NFC (near field communication).

23.☒ Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących).

24.☒ Wsparcie dla IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny.

25.☒ Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509.

26.☒ Mechanizmy logowania do domeny w oparciu o:

26.1.☒ Login i hasło,

26.2.☒ Karty z certyfikatami (smartcard),

26.3.☒ Wirtualne karty (logowanie w oparciu o certyfikat chroniony poprzez moduł TPM).

27.☒ Mechanizmy wieloelementowego uwierzytelniania.

28.☒ Wsparcie dla uwierzytelniania na bazie Kerberos v. 5.

29.☒ Wsparcie do uwierzytelnienia urzędu na bazie certyfikatu.

30.☒ Wsparcie dla algorytmów Suite B (RFC 4869).

31.☒ Wsparcie wbudowanej zapory ogniowej dla Internet Key Exchange v. 2 (IKEv2) dla warstwy transportowej IPsec.

32.☒ Wbudowane narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk.

33.☒ Wsparcie dla środowisk Java i .NET Framework 4.x – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach.

34.☒ Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń.

35.☒ Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem,

36.☒ 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.

37.☒ Rozwiązanie ma umożliwiający wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację.

38.☒ Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe.

39.☒ Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe.

40.☒ Udostępnianie modemu.

41.☒ Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.

42.☒ Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci.

43.☒ Identyfikacja sieci komputerowych, do których jest podłączony system operacyjny, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.).

44.☒ Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu).

45.☒ Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor, umożliwiający, zgodnie z uprawnieniami licencyjnymi, uruchomienie do 4 maszyn wirtualnych.

46.☒ Mechanizm szyfrowania dysków wewnętrznych i zewnętrznych z możliwością szyfrowania ograniczonego do danych użytkownika.

47.☒ Wbudowane w system narzędzie do szyfrowania partycji systemowych komputera, z możliwością przechowywania certyfikatów w mikrochipie TPM (Trusted Platform Module) w wersji minimum 1.2 lub na kluczach pamięci przenośnej USB.

48.☒ Wbudowane w system narzędzie do szyfrowania dysków przenośnych, z możliwością centralnego zarządzania poprzez polityki grupowe, pozwalające na wymuszenie szyfrowania dysków przenośnych.

49.☒ Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania partycji w usługach katalogowych. Możliwość instalowania dodatkowych języków interfejsu systemu operacyjnego oraz możliwość zmiany języka bez konieczności reinstalacji systemu.

## Kody CPV

48620000-0 Systemy operacyjne

## Miejsca realizacji

adres

Kraj

Województwo

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

„Cyfrowa Gmina” - Dostawa oprogramowania dla Urzędu Miasta Golubia-Dobrzynia

---

Polska

kujawsko-pomorskie

**Powiat**

**Gmina**

golubsko-dobrzyński

Golub-Dobrzyń

**Miejscowość**

Golub-Dobrzyń

### Kryteria oceny do części 1

#### Czy kryterium cenowe?

TAK

#### Opis

Cena 100%

---

## Podsumowanie

### Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2023-04-26** - data opublikowania

-> **2023-05-08 10:00:00** - termin składania ofert

-> **2023-05** - planowany termin podpisania umowy

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

„Cyfrowa Gmina” - Dostawa oprogramowania dla Urzędu Miasta Golubia-Dobrzynia

---

### **Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia**

*Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.*