

## Ogłoszenie

### Numer

2023-3386-141143

### Id

141143

### Powstaje w kontekście projektu

POPC.05.01.00-00-0001/21 - Cyfrowa Gmina

### Tytuł

Zakup i dostawa sprzętu komputerowego dla Gminy Zbójno w ramach projektu „Cyfrowa Gmina”

### Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2023-01-03

1. Zaproszenie do składania ofert
2. Formularz ofertowy
3. Szczegółowa specyfikacja zamówienia

### Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

### Data opublikowania ogłoszenia

2023-01-03

### Data ostatniej zmiany

2023-01-03

### Termin składania ofert

2023-01-20 15:00:00

### Planowany termin podpisania umowy

2023-02

### Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Gmina Zbójno  
Zbójno 178A  
87-645 Zbójno  
NIP: 5030040165

## Osoby do kontaktu

Anna Rzążewska  
tel.: 54 280 19 21  
e-mail: fundusze@zbojno.pl

## Części zamówienia

### Część: 1

#### Tytuł części 1

## Zakup i dostawa sprzętu komputerowego dla Gminy Zbójno

#### Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

#### Przedmioty zamówienia do części 1

##### Typ

Dostawa

##### Podkategoria

Sprzęt IT

##### Opis

Przedmiot zamówienia obejmuje zakup następującego sprzętu komputerowego:

1)☒ Stacja robocza – 9 szt.

Komputer stacjonarny.

Procesor zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych, o uśrednionym wyniku wydajności równym lub wyższym niż procesor osiągający w teście PassMark CPU Mark 19551 punktów (wynik na dzień 03.01.2023 r. wg wyników testów zamieszczonych na stronie <http://cpubenchmark.net>).

Pamięć operacyjna - 16 GB lub więcej. Maksymalna obsługiwana ilość pamięci RAM 64 GB .

Dysk półprzewodnikowy o pojemności min. 250GB M.2 NVMe. Możliwość montażu dwóch dysków SATA.

Karta graficzna zintegrowana z procesorem z dynamicznie przydzielają pamięcią współdzieloną.

Karta graficzna zaprojektowana do pracy w komputerach stacjonarnych, o uśrednionym wyniku wydajności równym lub wyższym niż karta graficzna osiągająca w teście Passmark G3D Mark 1650 punktów (wynik na dzień 03.01.2023 r. wg wyników testów zamieszczonych na stronie <http://www.videocardbenchmark.net>).

Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną.

Nagrywarka DVD+/-RW DualLayer.

Łączność - Gniazdo LAN GigabitEthernet 10/100/1000 Mbps.

Karta sieciowa Wi-Fi 5 obsługująca łącznie standardy IEEE 802.11a/b/g/n/ac.

Bluetooth wbudowany w płytę główną.

Złącza panel przedni - USB 2.0 – 2 szt., USB 3.2 Gen. – 2 szt., Wyjście słuchawkowe / wejście mikrofonowe 1 szt.

Złącza panel tylni - USB 2.0 – 2 szt., USB 3.2 Gen. 2 szt., HDMI – 1 szt., RJ-45 (LAN) , Wyjście audio – 1 szt., DC-in (wejście zasilania) – 1 szt., Porty wewnętrzne (wolne) PCI-e x16 – 1 szt., PCI-e x1 – 2 szt., SATA III – 2 szt., Kieszeń wewnętrzna 3,5'/2,5' – 1 szt.

2)☒ Monitor do stacji roboczych – 11 szt.

Monitor płaski, przekątna ekranu 27', powłoka matrycy matowa, rodzaj matrycy LED, IPS 8-bit, monitor bez ramkowy, rozdzielczość 1920x1080 Full HD, format obrazu 16:9, częstotliwość odświeżania ekranu 75 Hz, liczba wyświetlanych kolorów 16,7 mln, czas reakcji 1ms, technologia ochrony oczu, redukcja migotania, filtr światła niebieskiego, jasność 250 cd/m2, kontrast statyczny 1000:1, kontrast dynamiczny 100000000:1, kąt widzenia w poziomie 178 stopni, kąt widzenia w pionie 178 stopni, regulacja kąta pochylenia, zakres regulacji kąta pochylenia (min. -5 stopni do przodu/w dół, -15 stopni (do tyłu/w górę).

Złącza - VGA (D-sub) – 1 szt., HDMI 1,4 – 1 szt., Wyjście słuchawkowe – 1 szt., DC-in (wejście zasilania) – 1 szt.

Wbudowane głośniki, moc głośników 2x 2W.

3)☒ Słuchawki komputerowe z mikrofonem – 5 szt.

Rodzaj słuchawek nauszny, łączność przewodowa, interfejs odtwarzania przewodowego Jack, złącze 1 x Jack 6,3 mm, 1 x miniJack 3,5 mm, długość przewodu 2m, dźwięk 2.0, pasmo przenoszenia 20-20000 Hz, dynamika głośników 105 dB, materiał poduszek skóra, kolor czarny, mikrofon zamieszczony na przewodzie.

4)☒ Klawiatura do stacji roboczych – 8 szt.

Klawiatura komputerowa do stacji roboczych rodzaj przełączników membranowe, typ klawiatury niskoprofilowa klasyczna, łączność przewodowa, interfejs USB, klawisze numeryczne, klawisze multimedialne / funkcyjne, kolor czarny, długość przewodu 1,6 m, obsługiwane systemy

Windows, niski profil klawiszy, cicha praca klawiszy

5) Mysz komputerowa do stacji roboczych – 8 szt.

Mysz komputerowa, typ myszy klasyczna, łączność bezprzewodowa, sensor optyczny, rozdzielczość 1000 dpi, liczba przycisków 3, rolka przewijania 1, interfejs USB (Radio 2.4 GHz),  
Dodatkowe akcesoria - 2 szt. baterii AAA lub AA – 1,5 V – Alkaliczne

6) Urządzenie wielofunkcyjne – 3 szt.

Laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3/A4 fabrycznie nowe

Laserowe urządzenie wielofunkcyjne, kolorowe kopiowanie A3/A4, czarno-białe kopiowanie A3/A4, drukowanie sieciowe A3/A4, skanowanie sieciowe A3/A4 (e-mail, pamięć USB, folder sieciowy, FTP), duplex – system dwustronnego kopiowania i drukowania, dwustronny podajnik oryginałów – 100 kartkowy, dysk twardy min. 250 GB, pamięć 4 GB, kolorowy dotykowy wyświetlacz 10,1”, podstawa na kółkach z drugą kasetą na 500 kartek papieru A3/A4.

Szybkość urządzenia - tryb kolorowy A4 (w str./min) – 26, tryb cz.-b. A4 (w str./min) -26, tryb kolorowy A3 (w str./min) -14, tryb cz.-b. A3 (w str./min) -14.

Obsługiwany format papieru: min.- maks. - A5R – A3W 1200x297 mm

Obsługiwana gramatura papieru (g/m<sup>2</sup>): podajnika bocznego, z kasety - 55 - 300  
60 – 220,

Pojemność: standardowa (arkuszy) 2 kasety po 500 kartek + 100 kartkowy podajnik boczny, uniwersalne na papier A4 i A3.

Czas nagrzewania (w sekundach) Nie więcej jak 19

Pamięć standardowo: kopiarki/drukarki (współdzielona) 5 GB; dysk twardy min. 250 GB

Wymagania dotyczące źródła zasilania - sieciowe napięcie lokalne (Hz) 200 - 240V, 50/60Hz

Kserokopiarka Format oryginału (maks.) - A3, Czas pierwszej kopii kolorowej (sek.) Nie więcej jak - 8,5, Czas pierwszej kopii cz.-b. (sek.) - Nie więcej jak 8 sek., Sorter elektroniczny TAK, Kopiowanie ciągle (maks. kopii) 999, Rozdzielczość skanowania w trybie cz.-b. (dpi) 600 x 600, 600 x 400, 600 x 300, Rozdzielczość skanowania w trybie kolorowym (dpi) 600 x 600, Rozdzielczość druku (dpi) 600 x 600, interpolowana 9600 x 600., Gradacja (liczba odcieni) - 256, Zakres regulacji skali (%) 25 – 400, Zaprogramowane skale kopiowania – 10.

Drukarka - Rozdzielczość (dpi) 600 x 600, 1200 x 1200, Podwyższona rozdzielczość (dpi) - interpolowana 9600 x 600, Interfejs USB - Standard USB 2.0, LAN RJ-45 -

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, Obsługiwane systemy operacyjne Windows 2000/Windows XP/Windows Server

2003/Windows Server 2008/Windows Vista/Windows 7 /10/11 (opcjonalnie Mac OS

9.0+X), Protokoły sieciowe TCP/IP (IPv4 i IPv6), IPX/SPX (NetWare), NetBEUI, EtherTalk (AppleTalk), Protokoły druku LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (drukowanie e-mail), HTTP, aplikacja Novell Printserver z NDS i Bindery, FTP do pobierania plików do druku, drukowanie EtherTalk, IPP, Emulacja PDL W standardzie: PCL 6, PostScript 3, opcjonalnie XPS,

Dostępne czcionki do opcji 80 (PCL), 136 (PS3)

Skaner - Skaner sieciowe / lokalne TAK, Odbiorcy skanów Do e-mail, na pulpit , do serwera FTP, pamięci USB, foldera sieciowego, Rozdzielczość w trybie "push scan" (dpi) 100, 150, 200, 300, 400, 600, Rozdzielczość w trybie „pull scan" (dpi) 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 /od 50 do 9600, własna, Formaty plików TIFF, PDF, Encrypted PDF, JPEG (colour only).

Inne niestandardowe wyposażenie - 100 kartkowy dwustronny podajnik oryginałów, DUPLEX - system dwustronnego kopiowania / drukowania, Kabel zasilający

Archiwizacja dokumentów - Funkcja archiwizacji dokumentów TAK, Pojemność przechowywania dokumentów - foldery główny / własny ~ 20.000 stron, Programowane zadania Kopiowanie, drukowanie, druk bezpośredni, skanowanie, wysyłanie faksów (opcja), Foldery do przechowywania dokumentów Folder tymczasowy, folder główny, foldery własne (~ 1000 folderów), Zabezpieczenie hasłem Tak- folder główny i foldery własne

Materiały eksploatacyjne - Oryginalny Toner czarny na min. 20 tys. kopii,

Oryginalne Tonery C M Y na min. 12 tys. kopii / szt.

7)☒ Czytnik kodów kreskowych – 1 szt.

Kolektor danych z wbudowanym czytnikiem kodów kreskowych, Zasilanie z akumulatora Li-Ion (ponad 100 godz. pracy), Wbudowany port do transmisji na podczerwień (IR/IrDA), Podświetlany wyświetlacz ciekłokrystaliczny 100x64 punkty, Programowanie w języku C, Basic-u, lub "Generatorze Aplikacji".

Procesor: 16 bitowy CMOS ,

Pamięć programu/pamięć FLASH: 1 MB,

Pamięć danych/pamięć RAM: 2 MB,

Wyświetlacz: 100x64 pkt. (max 8 linii po 16 znaków), LCD, podświetlany, graficzny,

Komunikacja bezprzewodowa: IR/IrDA,

Odległość odczytu: 4-30 cm,

Odczytywane kody kreskowe: Code 39, Industrial 25, Interleave 25, Codabar, Code 93, Code 128, UPCE, UPCE with ADDON 2, UPCE with ADDON 5, EAN8, EAN8 with ADDON 2, EAN8 with ADDON 5, EAN13, EAN13 with ADDON 2, EAN13 with ADDON 5,

Klawiatura: 21 podświetlanych klawiszy gumowych,

Bateria: Akumulator Li-Ion (ponad 100 godzin pracy),

Wytrzymałość: odporność na upadek z wysokości 1,2m,

Temperatura pracy: -10 - 60°C,

Wilgotność otoczenia: 5 - 95% (bez kondensacji pary wodnej),

Współpraca kolektora danych z modułami oprogramowania Info-System.

Dodatkowe oprogramowanie

Oprogramowanie dla kolektorów danych.

8)☒ Drukarka do druku kodów kreskowych – 1 szt.

Rodzaj druku: termotransfer,  
Rozdzielczość druku [dpi]: 203,  
Maks. prędkość druku [mm/s]: 178,  
Szerokość druku [mm]: 108,  
Maks. długość druku [mm]: 1000,  
Min. szerokość etykiet [mm]: 25,  
Szerokość etykiety [mm]: 116,  
Wysokość etykiety [mm]: 1000,  
Maks. średnica zewn. rolki etykiet [mm]: 130,  
Średnica wew. rolki z etykietami [cale]: 1.5, 1,  
Ilość pamięci FLASH: 128 MB,  
Ilość pamięci RAM: 64 MB,  
Dostępne interfejsy: USB, RS-232, LPT,  
Możliwość rozbudowy o komunikację bezprzewodową WLAN/Ethernet,  
Zasilanie: VDC/A : 24V / 2.5A,  
Języki programowania: SLCS, EPL2, ZPL2, ESC-PDS, OPL  
Współpraca drukarki do druku kodów kreskowych z modułami oprogramowania Info-System.

9) Zasilacz awaryjny UPS – 13 szt.

Informacje techniczne - Moc pozorna 1000 VA, Moc skuteczna 600 W, Napięcie wejściowe 162-290 V, kształt napięcia wyjściowego Sinusoida przybliżona, gniazda wyjściowe 230 V – 2szt., czas przełączenia 3ms., średni czas ładowania 8 h, interfejs komunikacyjny USB, zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, przeciwprzepięciowe, termiczna, sygnalizacja pracy wyświetlacz LCD, typ obudowy Tower, automatyczna regulacja napięcia (AVR), kabel zasilający, oprogramowanie kabel USB.

### **Okres gwarancji**

minimalny okres gwarancji 12 miesięcy, maksymalny okres gwarancji 36 miesięcy

### **Kody CPV**

30200000-1 Urządzenia komputerowe

### **Miejsca realizacji**

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Zakup i dostawa sprzętu komputerowego dla Gminy Zbójno w ramach projektu „Cyfrowa Gmina”

---

**adres**

**Kraj**

Polska

**Województwo**

kujawsko-pomorskie

**Powiat**

golubsko-dobrzyński

**Gmina**

Zbójno

**Miejscowość**

Zbójno

---

**Kryteria oceny do części 1**

**Czy kryterium cenowe?**

TAK

**Opis**

Cena - 60%

---

**Czy kryterium cenowe?**

NIE

**Opis**

Gwarancja jakości - 40%

---

## Podsumowanie

**Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem**

-> 2023-01-03 - data opublikowania



Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Zakup i dostawa sprzętu komputerowego dla Gminy Zbójno w ramach projektu „Cyfrowa Gmina”

---

-> **2023-01-20 15:00:00** - termin składania ofert

-> **2023-02** - planowany termin podpisania umowy

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

*Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.*