

**Ogłoszenie o wyniku postępowania**  
**Dostawy**  
**DOSTAWA SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO DO URZĘDU MIEJSKIEGO W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM – CZĘŚĆ I**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** GMINA NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 970770758

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** ul. Słowackiego 11

**1.5.2.) Miejscowość:** Nowogród Bobrzański

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 66-010

**1.5.4.) Województwo:** lubuskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL432 - Zielonogórski

**1.5.7.) Numer telefonu:** 683290962

**1.5.8.) Numer faksu:** 683290962

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** now.bobrz.um@post.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.nowogrodbobrz.pl

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://nowogrodbobrz.ezamawiajacy.pl>

**1.7.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

**1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

DOSTAWA SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO DO URZĘDU MIEJSKIEGO W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM – CZĘŚĆ I

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-ba198f61-2551-11ee-9aa3-96d3b4440790

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00556650

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2023-12-18

**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań:** Tak

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2023/BZP 00103102/16/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.2.2 DOSTAWA SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO DO URZĘDU MIEJSKIEGO W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM

**2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:** Tak

**2.12.) Nazwa projektu lub programu:**

Zadanie realizowane w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia dotycząca realizacji projektu grantowego „Cyfrowa Gmina” o numerze POPC.05.01.00-00-0001/21-00

**2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:**  
Tak

**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00312333

### **SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ**

**3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną** Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

### **SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**4.1.) Numer referencyjny:** GKZ.271.1.9.2023.MK

**4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania:** Tak

**4.3.) Łączna wartość poszczególnych części zamówienia:** 300000,00 PLN

**4.3.1) Wartość zamówienia stanowiącego przedmiot tego postępowania (bez VAT):** 16035,00 PLN

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Dostawy

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Dostawa fabrycznie nowego sprzętu komputerowego według poniższej specyfikacji:

a) Router WiFi Mesh - 4 szt.

Wymagania techniczne:

- obsługiwany standard 802.11a/b/g/n/ac,
- interfejs LAN 100/1000 Mb/s,
- transfer dla pasma 2,4 GHz – 400 Mbp/s minimum,
- transfer dla pasma 5 GHz – 1700 Mbp/s minimum,
- wymagane zabezpieczenie klasy WPA3 enterprise,
- współpraca z serwerem RADIUS,
- wymagana możliwość konfiguracji sieci dla gości,
- obsługa VPN,
- ilość podłączonych klientów minimum 90,
- gwarancja przynajmniej 36 miesięcy.

b) Sieciowy serwer plików NAS - 2 sztuki

kod CPV: 32415000-5

Wymagania techniczne:

- minimum 4 kieszenie na dyski twarde z obsługą RAID,
- procesor Intel, pamięć RAM minimum 4 GB,
- mechanizm szyfrowania sprzętowego,
- obsługiwany system plików Ext4 i Btrfs,
- minimum 2 porty LAN RJ-45 1 Gb/s,
- minimum 2 porty USB 3.2,
- oprogramowanie do backupu z obsługą serwerowych systemów operacyjnych, wersja bez ograniczeń czasowych ani funkcjonalnych,
- obsługa Cloud Service, oprogramowanie bez ograniczeń czasowych ani funkcjonalnych,
- gwarancja przynajmniej 36 miesięcy,

c) Dyski do sieciowych serwerów plików – 10 sztuk

kod CPV: 30234100-9

Wymagania techniczne:

- pojemność 4 TB,
- obecność na liście dysków kompatybilnych z serwerem NAS, opublikowanej przez producenta serwera,
- gwarancja przynajmniej 36 miesięcy

d) Przełączniki sieciowe 24 portowe zarządzane 1Gb/s - 2 sztuki

kod CPV 32415000-5

Wymagania techniczne:

- obudowa Rack 19" z zestawem do montażu w szafie,
- 24 porty 10/100/1000 Mb/s z automatyczną detekcją optymalnej przepustowości + minimum 2 porty SFP+ (10Gb/s SFP+)
- Rozmiar tablicy adresów MAC 16 K,
- MAC/IP filtering,
- kompatybilność z protokołem IPv6,
- Prędkość magistrali wewnętrznej: przynajmniej 56 Gb/s,
- obsługa VLAN,
- Obsługa do 24 VLAN IDs Port VLAN,
- Obsługa do 128 VLAN IDs 802.1Q VLAN,
- wykrywanie i blokowanie pętli
- wsparcie IGMP Snooping dla grup multicast
- GVRP (GARP VLAN Registration Protocol) dla dynamicznego utrzymywania informacji VLAN
- STP/RSTP umożliwiający uniknięcie pętli
- Port Trunking dla logicznego łączenia portów w celu osiągnięcia większych prędkości przesyłania danych
- Loopback Detection LBD,
- Autoryzacja 802.1X oraz kontrola dostępu w oparciu o IP oraz MAC (ACL),
- funkcjonalność: serwer DHCP,
- DHCP Snooping,
- zarządzany przez WWW,
- Obsługa SNMP v.1 / v.2 / v.3
- obsługiwane protokoły:
- 802.3 10Base-T
- 802.3u 100Base-T
- 802.3ab 1000Base-TX
- 802.3ae 10GBase-X
- 802.3x Flow Control Capability
- 802.3 Auto-negotiation
- 802.3ad Port trunk with LACP
- 802.3az Energy Efficient Ethernet
- 802.1p/q Class of Service
- 802.1d Spanning Tree
- 802.1w Rapid Spanning Tree
- 802.1s Multiple Spanning Tree
- 802.1x Port Based Network Access Control
- 802.1ab Link Layer Discovery Protocol (LLDP)
- 802.3ad QinQ
- 802.3af/802.3at (P2280x)

- gwarancja przynajmniej 36 miesięcy,

e) Moduły SFP+ 10 Gb/s RJ45 do przełączników sieciowych- 4 szt.

kod CPV: 32415000-5

Wymagania techniczne:

- kompatybilność z przełącznikiem sieciowym z punktu 2.4,
- 10 Gb/s Ethernet na kablu miedzianym,
- gwarancja przynajmniej 36 miesięcy,

f) Przełączniki sieciowe 8 portowe zarządzane 1Gb/s - 6 sztuk

kod CPV: 32415000-5

Wymagania techniczne:

- 8 portów RJ45 1 Gb Ethernet RJ45,
- Prędkość magistrali wewnętrznej: przynajmniej 16 Gb/s
- obsługa VLAN,
- obsługiwane protokoły: IEEE 802.1D, IEEE 802.p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1X, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w,
- funkcjonalność klienta DHCP,
- zarządzany przez WWW,
- gwarancja przynajmniej 36 miesięcy,

g) Kabel sieciowy RJ45 kat. 7 - długość 2 mb – 2 sztuki

kod CPV: 32415000-5

**4.5.3.) Główny kod CPV: 32415000-5 - Sieć ethernet**

#### 4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

30234100-9 - Dysk magnetyczny

### SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) **Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:** Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

### SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 3

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 3

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 1

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 1

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 17215,08 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 42375,96 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 22681,51 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

### SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Tak

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mikro przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): GM TRADE s.c. Grzegorz Surman, Monika Fornalczyk

Nazwy (firmy) pozostałych wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia: Firma Usługowo-Handlowa PALKAR Grzegorz Surman; EURO TRANS Monika Fornalczyk

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: PL9731063416

7.3.3) Ulica: Klonowa 2

7.3.4) Miejscowość: Klępina

7.3.5) Kod pocztowy: 66-010

7.3.6.) Województwo: lubuskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

### SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-08-23

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 22681,51 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 7 dni