



Czerwona Górka, 2022.10.24.

## ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Gmina Łączna zaprasza do złożenia oferty na dostawę **Zakup serwera w ramach projektu grantowego „Cyfrowa Gmina”**

**Zamawiający:**  
**Gmina Łączna**  
**26-140 Łączna**  
**Czerwona Górka 1B**  
tel. +48 41 25 48 960  
e-mail: [urząd@laczna.pl](mailto:urząd@laczna.pl)  
<https://laczna.pl/>

### 1. Przedmiot zamówienia:

- serwer – 1 szt.

Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 2 do niniejszego zaproszenia do złożenia oferty.

### 2. Wymagany termin realizacji zamówienia :

Wykonawca jest zobowiązany wykonać zamówienie nie później niż w terminie 90 dni roboczych od dnia zawarcia umowy.

### 3. O udzielenie niniejszego zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki:

- a) Oferowany sprzęt musi spełniać wymagania techniczne zawarte w załączniku nr 2 do niniejszego zaproszenia.
- b) Oferowany sprzęt musi posiadać minimalną gwarancję producenta sprzętu wyszczególnioną w załączniku nr 2 do niniejszego zaproszenia.

Wykonawcy, którzy nie wykażą spełnienia warunków udziału w postępowaniu podlegać będą wykluczeniu z udziału w postępowaniu. Ofertę wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

4. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

5. Do formularza ofertowego należy dołączyć szczegółową specyfikację oferowanego sprzętu.

6. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się **kryterium najniższej ceny brutto**.

7. Wykonawca złoży ofertę na adres Zamawiającego wraz z oznaczeniem „Oferta na **Zakup serwera w ramach projektu grantowego „Cyfrowa Gmina”** na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 osobiście, przesyłką pocztową lub kurierską, poprzez pocztę elektroniczną na adres: [urząd@laczna.pl](mailto:urząd@laczna.pl)



**Fundusze Europejskie**  
Polska Cyfrowa



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



8. Termin składania ofert upływa **dnia 04.11.2022 r. o godz. 14.00**

9. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą.

10. Załączniki do zaproszenia:

- Nr 1 - Formularz ofertowy
- Nr 2 – Wymagania techniczne

**Zastrzega się, że niniejsze zaproszenie do złożenia oferty nie stanowi zobowiązania do udzielenia zamówienia.**

**WOJT GMINY**

*mgr inż. Romuald Kowaliński*

Załącznik Nr 1

## FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY

### Dane dotyczące Wykonawcy

Nazwa: .....

Siedziba: .....

Numer telefonu: .....

E-mail: .....

Numer REGON: .....

Numer NIP: .....

### Dane dotyczące Zamawiającego

Gmina Łączna  
Czerwona Górka 1B  
26-140 Łączna

### Zobowiązanie Wykonawcy

W odpowiedzi na zaproszenie do złożenia oferty z dnia 03.10.2022 r. na **Zakup serwera w ramach projektu grantowego „Cyfrowa Gmina”**, oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:

Lp.	Rodzaj zamawianego sprzętu	Nazwa, model, opis oferowanego sprzętu	Ilość	Cena netto [zł]	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]
1	Serwer		1			

Łączna cena za całość zamówienia – ..... zł netto, VAT ....% wartość VAT.....,  
cena brutto ..... zł,



**Fundusze  
Europejskie**  
Polska Cyfrowa



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Oświadczam, że:

Zapoznałem się z warunkami przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.

W przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy w miejscu i czasie określonym przez Zamawiającego.

---

Czytelny podpis ( pieczęć)



## Załącznik nr 2

### Specyfikacja sprzętu.

#### Serwer - 1 szt.

##### Minimalne wymagania:

- obudowa do instalacji w szafie Rack 19", wysokość nie więcej niż 2U, z zestawem szyn do mocowania w szafie i wysuwania do celów serwisowych z miejscem na zainstalowanie minimum 8 dysków 3,5/2,5 cala.
- procesor: architektura x64, minimalna ilość rdzeni dla procesora – 10, taktowanie procesora nie niższe niż 2,3 GHz, wynik wydajności procesora CPU Mark instalowanego w oferowanym serwerze nie powinien być mniejszy niż 15000 punktów w teście Passmark  
[https://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php)
- liczba zainstalowanych procesorów - minimum 1
- Płyta główna dedykowana do pracy w serwerach, wyprodukowana przez producenta serwera
- Pamięć operacyjna: Zainstalowane minimum 64GB pamięci RAM ECC o częstotliwości min. 2933MHz. Zainstalowana pamięć powinna być sygnowana i zoptymalizowana do użycia przez producenta serwera. Rozbudowa pamięci o kolejne kości RAM nie może zmniejszyć częstotliwości działania pamięci bardziej niż do 2933MHz
- Zintegrowana karta graficzna, 1 port VGA na tylnym panelu serwera.
- Dyski twarde: W chwili dostawy serwer powinien mieć zainstalowane 4 dyski SSD o pojemności minimum 480 GB każdy, skonfigurowane w mechanizmie RAID5, minimalna ilość dysków do zainstalowania w obudowie: 8.
- Zasilacze: zainstalowane minimum dwa redundantne zasilacze o mocy minimum 450W każdy
- Karta sieciowa zintegrowana 2x1 GbE RJ-45.
- Zintegrowany z płytą główną serwera kontroler sprzętowy zdalnego zarządzania zgodny z IPMI minimum 2.0 o funkcjonalnościach: niezależny od systemu operacyjnego, sprzętowy kontroler umożliwiający pełne zarządzanie, zdalny restart serwera, dedykowana karta LAN minimum 1 Gb/s (dedykowane złącze RJ-45 z tyłu obudowy) do komunikacji wyłącznie z kontrolerem zdalnego zarządzania, dostęp poprzez przeglądarkę Web.
- kontroler RAID: minimum 2GB pamięci cache, obsługujący RAID 0,1,10,5,50,6, obsługujący dyski SAS/SATA
- urządzenia hot swap: dyski twarde, zasilacze
- gwarancja producenta minimum 60 miesięcy w trybie pełnego serwisu Next Business Day w miejscu użytkowania, uszkodzone dyski twarde pozostają u użytkownika.
- serwer dostarczony z zainstalowanym systemem Proxmox Virtual Environment wersja 7.2



