

Baranów, dnia 28 sierpnia 2023 r.

.....  
( pieczęć jednostki )

### Zaproszenie do złożenia oferty

Gmina Baranów, ul. Rynek 14, 24-105 Baranów

[nazwa zamawiającego]

zaprasza

do złożenia oferty na wykonanie zadania:

**Dostawa urządzeń komputerowych w ramach projektu „Cyfrowa Gmina”**

(na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy – Prawo zamówień publicznych)

1. Sposób przygotowania oferty:

1) e-mailem na adres **admin@gminabaranow.pl**

2. W temacie e-maila należy umieścić napis: „Oferta „Dostawa urządzeń komputerowych w ramach projektu „Cyfrowa Gmina”””

3. Opis przedmiotu zamówienia:

1. **7 szt. stacji roboczych o parametrach nie mniejszych niż: Procesor Minimum: Intel Core i5, taktowanie procesora 2,5 GHz, Pamięć RAM DDR4 Minimum: 8GB, Dysk twardy SSD Minimum: 240 GB, Porty USB minimum 2 x USB 3.0 Type-A, 2 x USB 3.1 Type-A, 1 x USB 3.1 Type-C, Porty wideo minimum 1 x VGA (15 pin D-Sub) 1 x HDMI 1 x DisplayPort, wraz z monitorem Przekątna ekranu Minimum: 23”, rozdzielczość 1920x1080, klawiatura, mysz oraz oprogramowaniem biurowym z licencją wieczystą dla użytku komercyjnego, gwarancja min. 1 rok**
2. **3 szt. laptopów do zastosowań biurowych, min. 15” matryca, min. 8 GB RAM, min. 256 GB SSD, system operacyjny, pakiet biurowy – licencja wieczysta, gwarancja min. 5 lat NBD**
3. **System Backupu typu NAS o parametrach nie mniejszych niż: pamięć RAM DDR4 4GB, poziomy RAID: 0, 1, 10, 5, 6, Interfejs sieciowy GigabitEthernet 4 x 10/100/1000 Mbit/s, Gniazda we/wy: 2xeSata, 4 x RJ-45 LAN, 2 x USB 3.1 oraz 6 HDD x 6TB interface SATA III 6 Gb/s**
4. **Skanner do dokumentów przeznaczony do współpracy z systemem Elektronicznego Zarządzania Dokumentacją. Minimalne parametry pracy: Rozmiar skanowanych dokumentów: A4, Automatyczny podajnik ADF, Automatyczne skanowanie dwustronne, Podawania papieru: podajnik na min. 50 arkuszy, Rozdzielczość skanowania optyczna: min. 600 dpi, Możliwość skanowania długich dokumentów, Prędkość skanowania min. 50 PPM (kolor, B&W, A4, 200 dpi), Pliki wyjściowe: min. PDF, TIFF, JPEG, BMP, Sterowniki: min. TWAIN, WIA, Możliwość skanowania bezpośredniego do systemu EZD,**

**Interfejs: USB, Obsługiwane systemy operacyjne min. Windows XP/10/11,  
Gwarancja min. 1 rok**

- 5. Usługi informatyczne w zakresie wdrożenia, konserwacji i serwisu sprzętu informatycznego oraz oprogramowania polegającej na modernizacja i przygotowanie środowiska zbudowanego w oparciu o dostarczone oprogramowanie i sprzęt komputerowy. Środowisko powinno zostać zabezpieczone poprzez dostarczony, zainstalowany i skonfigurowany system backup i archiwizacji danych (System backupu NAS). Zamawiający wymaga odseparowania składowania danych backupu od danych produkcyjnych. Zamawiający wymaga wykorzystania istniejącej infrastruktury sieciowej tj. serwerów, przełączników sieci LAN, firewall/UTM celem podłączone dostarczonych elementów sprzętowych oraz oprogramowania. Zamawiający umożliwi Wykonawcy dostęp do infrastruktury w ustalonym wcześniej terminie w celu dokonania analizy i przygotowania procedur wdrożenia, migracji do nowego środowiska. Dostęp do infrastruktury będzie możliwy pod nadzorem Zamawiającego i po spełnieniu warunków wynikających z Polityki Bezpieczeństwa.**

4. Termin realizacji zamówienia:

**do dnia 08.09.2023 roku.**

5. Opis sposobu przygotowania oferty:

**Oferty proszę złożyć na formularzu stanowiącym załącznik do niniejszego zaproszenia.**

6. Termin i miejsce złożenia oferty:

**Oferty należy złożyć w terminie do dnia 4 września 2023 r., do godz. 12<sup>00</sup>**

**na adres [admin@gminabaranow.pl](mailto:admin@gminabaranow.pl)**

7. Osobą uprawnioną do kontaktów z wykonawcami jest:

**Pan Wojciech Szewczyk, tel. (81) 883-40-27 wew. 16, email: [admin@gminabaranow.pl](mailto:admin@gminabaranow.pl)**

8. Informacje dotyczące zawierania umowy:

**Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający wyśle do wykonawcy zamówienie w sprawie zamówienia publicznego.**

Wojciech Szewczyk

[przygotował]

.....

[podpisał w imieniu zamawiającego]

**Baranów, dn. 28 sierpnia 2023 r.**

W załączeniu:

1. Wzór formularza oferty