

Jabłoń, 21 października 2023

## Zapytanie ofertowe

Zamawiający:

**Gminna Biblioteka Publiczna w Jabłoni, ul. J. Tokarskiej 2/3, 21-205 Jabłoń**

Zaprasza do złożenia oferty cenowej na:

### 1. Przedmiot zamówienia:

Dostawa i montaż sprzętu komputerowego i elektronicznego, w ramach projektu „Modernizacja budynku i zakup wyposażenia do Gminnej Biblioteki Publicznej w Jabłoni”, realizowanego ze środków Narodowego Programu Rozwoju Czytelnictwa Priorytet 2 Infrastruktura Bibliotek 2021-2025.

- Komputer stacjonarny z monitorem typ 1 - 8 szt.
- Komputer stacjonarny z monitorem typ 2 - 1 szt.
- Serwer RACK-1 szt.
- Drukarka wielofunkcyjna-1 szt.
- Projektor 4K -1 szt.
- Switch zarządzalny -1 szt.
- Aparat foto -1 szt.
- Telewizor -1szt.
- Konsola do gier z akcesoriami -1 szt.
- Akumulator -2 szt.
- Access Point - 3szt.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 do zapytania ofertowego.

2. **Termin realizacji zamówienia:** dostawa i montaż w siedzibie Zamawiającego do dnia 21.11.2023 r.

### 3. Okres gwarancji:

- minimum 24 miesiące

4. **Miejsce i termin złożenia oferty:** oferty należy dostarczyć do dnia 28.10.2023r. do godz.

16:00 do siedziby Gminna Biblioteka Publiczna w Jabłoni, ul. J. Tokarskiej 2/3, 21-205 Jabłoń, osobiście, kurierem lub pocztą lub przesyłając na e-PUAP lub na adres [gbpjablou@vp.pl](mailto:gbpjablou@vp.pl) podpisaną kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

**5. Oferty:** Oferty należy sporządzić wg załączonego formularza oraz załącznika nr 1. Wykonawca zobowiązany jest w cenę oferty w kalkulować wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia. Oferta musi mieć formę pisemną, podpisana przez osobę upoważnioną.

**6. Kryterium oferty:** Ocena ofert będzie dokonywana według następujących zasad:

-Cena -100%,

**7. Warunki płatności:** jednorazowa płatność, do 30 dni po otrzymaniu dokumentu płatności, podstawą wystawienia dokumentu płatności jest podpisany przez obie strony protokół końcowego odbioru.

**8. Osoba do kontaktu:** Agnieszka Wasilewska tel. 83 356 00 48