

**Zapytanie ofertowe na dostawę komputerów przenośnych w projekcie
pn.: „Ja w Internecie. Działania szkoleniowe na rzecz rozwoju kompetencji cyfrowych - Gmina
Michałowó”**

Zamawiający: Gmina Michałowó, ul. Białostocka 11, 16-050 Michałowó

Zaprasza do składania ofert na dostawę sprzętu komputerowego w ramach realizacji projektu :
„Ja w Internecie. Działania szkoleniowe na rzecz rozwoju kompetencji cyfrowych - Gmina
Michałowó”

1. Przedmiot zamówienia

Dostawa 24 sztuk komputerów przenośnych , zgodnie z poniższymi minimalnymi wymaganiami:

- Procesor co najmniej dwurdzeniowy, o częstotliwości minimum 1,6 GHz
- czas pracy na baterii umożliwiający całodzienną eksploatację (min. 6h pracy na baterii),
- pamięć RAM minimum 2GB,
- pamięć masowa minimum 64GB,
- ekran dotykowy o wielkości nie mniejszej niż 10" i rozdzielczości 1280x720 lub wyższej,
- możliwość podłączenia do sieci WiFi o standardzie co najmniej 802.11g,
- złącza i łączność: USB, HDMI lub równoważne, Bluetooth w standardzie minimum 2.0,
- zintegrowane komponenty multimedialne: kamera, mikrofon, karta audio i głośniki.
- możliwość odłączania klawiatury lub obracania ekranu i korzystania z urządzenia w trybie tabletu.

2. **Termin realizacji zamówienia:** 2 listopada 2018

3. **Okres gwarancji:** minimum 2 lata

4. **Kryteria brane pod uwagę przy ocenie ofert:**

Cena – 80%

Kryteria dodatkowe:

- rysik – 5% za spełnienie warunku

- etui – 5% za spełnienie warunku

- konstrukcja o zwiększonej odporności na uszkodzenia mechaniczne (odporność na upadek z wysokości minimum 70 cm) – 5% za spełnienie warunku

- konstrukcje o zwiększonej odporności na kontakt z płynami (minimum na poziomie klawiatury i touchpada) – 5% za spełnienie warunku

5. **Sposób przygotowania oferty:**

Przesłanie wypełnionego formularza ofertowego (załącznik) na adres e-mail:

informatyk@michalowo.eu

6. **Termin przesyłania ofert:** do końca 30 października 2018

7. **Osoba upoważniona do kontaktu z dostawcami :** Maciej Woźniewski, tel. 857131788, e-mail: informatyk@michalowo.eu