

FORMULARZ OFERTOWY

I. *Metryka oferty*

Przedmiot zamówienia	Wykonywanie czynności polegających na stałej obsłudze, konserwacji, nadzorowaniu informatycznych i internetowych nośników informacji oraz nadzorowaniu pracy, konserwacji i napraw sprzętu informatycznego używanego przez Biuro Związku Gmin Regionu Płockiego (ok. 55 stanowisk komputerowych, 3 pamięci masowe NAS, 1 modem ADSL/DSL, 1 router, 3 serwery oraz 6 drukarek)
Zamawiający	Związek Gmin Regionu Płockiego ul. Zglenickiego 42, 09-411 Płock
Nazwa Wykonawcy	
Imię i Nazwisko osoby do kontaktu	
Adres:	
Nr telefonu/nr faksu:	
REGON	
NIP	

II. *Oferta cenowa*

1. Za jeden miesiąc wykonywania czynności związanych z:
 - a) świadczeniem usług informatycznych w zakresie napraw, okresowej (co 3 m-ce) konserwacji sprzętu komputerowego, biurowego (wraz z wymianą materiałów eksploatacyjnych) oraz funkcjonowania oprogramowania i sieci komputerowej, przy której niezbędny będzie przyjazd do siedziby Zamawiającego. Materiały eksploatacyjne zapewnia oddzielnie Zamawiający;
 - b) świadczeniem zdalnej pomocy użytkownikom, w celu rozwiązania problemów niewymagających przyjazdu do firmy;

- c) współpracą przy administrowaniu infrastrukturą sieciową, zlokalizowaną w siedzibie firmy (sieć LAN, WI-FI);
- d) konsultacją odnośnie wdrażania nowych rozwiązań, wymiany sprzętu, zmiany oprogramowania;
- e) doradztwem w doborze i instalacji oprogramowania;
- f) współpracą przy aktualizacji sterowników i programowania;
- g) diagnozowaniem i usuwaniem uszkodzeń funkcjonowania oprogramowania;
- h) współpracą przy doborze platformy sprzętowej, komponentów i urządzeń peryferyjnych;
- i) wsparciem programowym i sprzętowym serwerów z zainstalowanymi systemami operacyjnymi rodziny Windows;
- j) wsparciem programowym i sprzętowym serwerów z zainstalowanymi systemami operacyjnymi rodziny Open Source;
- k) wsparciem oraz doradztwem w wykonywaniu kopii zapasowych danych, przechowywanych w sieci LAN oraz na stacjach roboczych.

Cena nettozł

(słownie)

Cena bruttozł

(słownie)

.....

data i podpis