

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

**GMINA PYRZYCE
UL. PLAC RATUSZOWY 1
74-200 PYRZYCE**

Przedmiotem oferty jest **Odnowienie 100 licencji rocznych na rozbudowany system antywirusowy oprogramowania ESET PROTECT Complete ON-PREM**

FORMULARZ OFERTY

Opis przedmiotu zamówienia stanowi Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego.

1) nazwa wykonawcy

2) adres wykonawcy

3) NIP.

4) Regon ;

5) nr rachunku bankowego

(Wskazany rachunek bankowy widnieje w wykazie podatników VAT)

6) Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Cenę netto..... zł (słownie złotych)

Podatek VAT..... zł (słownie złotych)

Cenę brutto..... zł (słownie złotych)

7) Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń

8) Oświadczam wykonanie dostawy licencji zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz obowiązującymi przepisami .

9) Termin realizacji zamówienia – **do dnia 22.12.2023 r.**

10) Potwierdzam termin realizacji zamówienia do dnia **22.12.2023r.**

11) Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu ofertowym (tj.: Termin płatności **21 dni** od dnia doręczenia poprawnie wystawionej faktury)

12) Oświadczam, że zapoznałem się z treścią Umowy i nie wnoszę do niej uwag.

Podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej pieczętka wykonawcy.*

.....

Oprogramowanie antywirusowe ESET PROTECT Complete ON-PREM – Potwierdza i wypełnia Wykonawca

1. Oprogramowanie antywirusowe ESET PROTECT Complete ON-PREM

Atrybuty	Wymagania minimalne	Potwierdza i wypełnia Wykonawca
Rodzaj oprogramowania	Oprogramowanie antywirusowe	
Nazwa Oprogramowania	ESET PROTECT Complete ON-PREM.	
Ilość licencji w pakiecie	100 licencji	
Termin uruchomienia nowych licencji	22.12.2023r.	
Czas trwania licencji oraz wsparcia technicznego.	Rok czasu (12 miesięcy)	
Rodzaj wsparcia technicznego	On – line oraz telefonicznie. Należy podać numer oraz adres e mail do korespondencji.	
Wsparcie	Pełne wsparcie on line konfiguracji oprogramowania.	

Podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej pieczętka wykonawcy.*

.....

*niepotrzebne skreślić