



Cyberbezpieczny Samorząd

Załącznik Nr 2

(nazwa i adres Wykonawcy/oferenta)

Gmina Jedlnia-Letnisko
ul. Radomska 43
26-630 Jedlnia-Letnisko

FORMULARZ OFERTY

Ja,
imię i nazwisko osoby reprezentującej wykonawcę

działając w imieniu i na rzecz wykonawcy

Pełna nazwa	
REGON	
NIP	
Adres	
Tel/faks	

Odpowiadając na ogłoszeniepn. **Zakup przedłużenia wraz z rozszerzeniem licencji oprogramowania antywirusowego do pakietu posiadającego mechanizm EDR: ESET PROTECT Enterprise na 60 stanowisk na okres od 21.05.2024 do 30.06.2026.**

- Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z warunkami opisanymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, o parametrach minimalnych, wskazanych opisie przedmiotu zamówienia, za cenę ofertową :
 - netto: zł (słownie zł:,/100)
 - podatek VAT w kwocie zł
 - **brutto: zł (słownie zł:,/100)**



Cyberbezpieczny Samorząd

Lp.	Element przedmiotu zamówienia	Informacje szczegółowe o oferowanym oprogramowaniu (wypełnia wykonawca)	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
1.	ESET PROTECT Enterprise		60					

- Oświadczamy, że cena brutto zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
- Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte.
- W przypadku udzielenia zamówienia zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego
- Oświadczamy, że jeżeli w okresie związania ofertą nastąpią jakiegokolwiek znaczące zmiany sytuacji przedstawionej w naszych dokumentach załączonych do oferty, natychmiast poinformujemy o nich Zamawiającego.
- Oświadczamy, że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

Oświadczamy, iż złożona oferta spełnia wszystkie wymogi dotyczące przedmiotu zamówienia zawarte w treści zapytania ofertowego

_____, dnia _____
(Miejscowość) (Data)

podpis/y osoby/osób upoważnionej/ych
do reprezentowania Wykonawcy