



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ełku

Załącznik Nr 7
do Instrukcji Udzielania Zamówień
o wartości poniżej kwoty określonej w
art. 2 Ustawy PZP

ZP.272.1.13.2026
Ełk, 01.04.2026

Zapytanie cenowe dla zamówienia publicznego

I. Zamawiający:

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Ełku, ul. Toruńska 6A/1, 19-300 Ełk
NIP: 848-11-59-993

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Wykonywanie usług transportowych dla PSSE w Ełku pojazdem Zleceniodawcy na trasie:
Ełk – Gołdap – Olecko – Ełk – Pisz – Ełk od poniedziałku do środy w godzinach od 7.30-14.30
z możliwością zwiększenia lub zmniejszenia ilości godzin.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: **Załącznik nr 7.2**

III. Inne elementy związane z realizacją zamówienia:

Czas realizacji płatności przelewem na podstawie zawartej umowy po wykonaniu usługi.

IV. Sposób przygotowania i złożenia oferty:

Ofertę należy sporządzić pisemnie w jęz. polskim **zgodnie z załącznikiem Nr 7.1 i Nr 7.2** do niniejszego zapytania ofertowego.

Oferta powinna być złożona za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres:
psse.elk@sanepid.gov.pl

V. Termin i miejsce złożenia oferty:

1. Miejsce złożenia oferty – siedziba Zamawiającego
2. Termin złożenia oferty – **07.04.2026r. do godziny 9.00**
3. Termin realizacji zamówienia – **20.04.2026 -30.06.2026r..**

VI. Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty:

Zamawiający podpisze umowę z Wykonawcą, który zaproponuje najkorzystniejszą ofertę
za wykonanie przedmiotu zamówienia.

VII. Dodatkowe informacje:

Dodatkowych informacji udziela Pan/Pani pod nr telefonu:
Marek Kuczyński, tel. 87/6217767

VIII. Załączniki:

- 7.1 Formularz oferty cenowej
- 7.2 Formularz do zapytania cenowego dla zamówienia publicznego



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ełku
ul. Toruńska 6A/1 | 19-300 Ełk
+48 87 6217750
adres e-mail: psse.elk@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-63005-36750-GBAFH-24

.....

Sporządził

.....

(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)