



WORD
TORUŃ

Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Toruniu

ul. Polna 109/111

87-100 Toruń

Ogłasza nabór ofert na wykonanie usługi w zakresie:

„Kompleksowa usługa sprzedaży i dostawy energii elektrycznej
do siedziby WORD w Toruniu oraz Oddziału Terenowego WORD w Grudziądzu
w okresie od 01.04.2024 r. do 31.12.2025 r.”.

ZA 262.6.2024

DYREKTOR

Marcel Staszczuk

Toruń, 12 marca 2024 r.

Opis przedmiotu

I. Przedmiot i termin realizacji usługi.

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi w zakresie „Kompleksowa usługa sprzedaży i dostawy energii elektrycznej do siedziby WORD w Toruniu oraz Oddziału Terenowego WORD w Grudziądzu w okresie od 01.04.2024 r. do 31.12.2025 r.”.
2. Termin wykonania zadania: **od 1 kwietnia 2024 roku do 31 grudnia 2025 roku.**
3. Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania zadania w pełnym zakresie.
4. Zadanie będzie realizowane zgodnie z postanowieniami umowy.

II. Charakterystyka energetyczna obiektów.

1. Punkt poboru: PROSUMENT
Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Toruniu
ul. Polna 109/111
87 – 100 Toruń
Numer PPE : 59 0243 8910 2235 2555
 - 1) Grupa przyłączeniowa – V,
 - 2) Grupa taryfowa – C21,
 - 3) Układ zasilania obiektu – 3 fazowy,
 - 4) Moc umowna – 50 kW,
 - 5) Przewidywane szacunkowe zużycie energii elektrycznej – 35,000 kWh – w okresie 12 miesięcy,
 - 6) Współczynnik mocy: $\text{tg}\phi$ 0,4;
 - 7) Miejscem dostarczania energii elektrycznej dla przyłącza, stanowiącym granicę eksploatacji są: **podstawy bezpiecznikowe w złączu kablowym od strony zasilania, pomiar elektryczny odbywa się na napięciu 0,38 kV;**
 - 8) Informacja dodatkowa: 5 września 2023 r. – do sieci elektroenergetycznej została podłączona mikroinstalacja fotowoltaiczna o łącznej mocy 49,440 kW.
2. Punkt poboru: Oddziału Terenowego WORD
ul. Waryńskiego 4 , nr dz. 32/2
86 – 300 Grudziądz
Numer PPE: PL0037920047231493 / 590243892021016875
 - 1) Grupa przyłączeniowa – IV,
 - 2) Grupa taryfowa – C21,
 - 3) Układ zasilania obiektu – 3 fazowy,
 - 4) Moc umowna – 50 kW,
 - 5) Przewidywane szacunkowe zużycie energii elektrycznej – 50,000 kWh – w okresie 12 miesięcy,
 - 6) Współczynnik mocy: $\text{tg}\phi$ 0,4,
 - 7) Miejsce dostarczania energii elektrycznej – **zaciski prądowe listwy licznika od strony odbiorcy o napięciu 0,4 kV.**
 - 8) Informacja dodatkowa: 23 stycznia 2024 r. – do sieci elektroenergetycznej została podłączona mikroinstalacja fotowoltaiczna o łącznej mocy 30 kW.

III. Sposób opakowania i dostarczenia oferty.

1. Ofertę, wypełniony formularz ofertowy (załącznik nr 1) należy przesać do **dnia 19 marca 2024 roku**, do **godz. 12:00** na adres mailowy:

kierownik.administracja@word.torun.pl

lub pocztowy:

Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego Toruniu

ul. Polna 109/111, 87-100 Toruń

z dopiskiem:

Oferta na wykonanie usługi „Kompleksowa usługa sprzedaży i dostawy energii elektrycznej do siedziby WORD w Toruniu oraz Oddziału Terenowego WORD w Grudziądzu w okresie od 01.04.2024 r. do 31.12.2025 r. ”..”

Zamawiający informuję, że nabór ofert/y nie jest jednoznaczny z koniecznością wyboru oferenta i podpisaniem umowy.

FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY

Dane dotyczące Wykonawcy:

Nazwa

Siedziba.....

Numer tel./fax

REGON

NIP.....

Dane dotyczące Zamawiającego :

Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Toruniu

ul. Polna 109/111

87-100 Toruń

NIP: 8792045808

Opis przedmiotu

Odpowiadając na ogłoszenie na wykonanie zadania pod nazwą:
„Kompleksowa usługa sprzedaży i dostawy energii elektrycznej
do siedziby WORD w Toruniu oraz Oddziału Terenowego WORD w Grudziądzu
w okresie od 01.04.2024 r. do 31.12.2025 r. ”.

1. Oferujemy sprzedaż i dostawę energii elektrycznej do obiektów Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Toruniu na następujących zasadach:

Grupa taryfowa C21

TABELA I – okres 01.04. – 31.12.2024 r.

Opis Przewidywane szacunkowe zużycie energii w okresie 01.04-31.12.2024 - 9 miesięcy wynosi 14,000 kWh A		Ilość szacunkowa podana przez Zamawiającego B		Cena jednostkowa netto [zł] C	Wartość netto za okres 9 miesięcy [zł] D
Sprzedaż energii elektrycznej – zł/kWh		14,000	kWh		
Dystrybucja energii elektrycznej – stała stawka – zł/kWh		14,000	kWh		
Dystrybucja energii elektrycznej – zmienna stawka – zł/kWh		14,000	kWh		
Stawka opłaty handlowej – zł/m-c		1 punkt poboru (x9 miesięcy)	za 9 m-c		
Razem energia elektryczna	suma				

Opis przedmiotu

TABELA II – okres 01.01. – 31.12.2025 r.

Opis Przewidywane szacunkowe zużycie energii w okresie 01.01 - 31.12.2025 – 12 miesięcy wynosi 19,000 kWh	Ilość szacunkowa podana przez Zamawiającego		Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto za okres 12 miesięcy [zł]
A	B		C	D
Sprzedaż energii elektrycznej – zł/kWh	19,000	kWh		
Dystrybucja energii elektrycznej – stała stawka – zł/kWh	19,000	kWh		
Dystrybucja energii elektrycznej – zmienna stawka – zł/kWh	19,000	kWh		
Stawka opłaty handlowej – zł/m-c	1 punkt poboru (x12 miesięcy)	za 12 m-c		
Razem energia elektryczna	suma	 	 	

Łączna wartość brutto za okres 01.04.2024 – 31.12.2025 r.

TABELA III

Wartość netto za okres 01.04.2024 – 31.12.2025 r. OGÓŁEM (TABELA I + TABELA II)	Stawka podatku VAT (23%)	Łączna wartość brutto
A	B	C
	23%	

- 1) Stawka opłaty handlowej powinna zawierać koszty obsługi rozliczeniowej klienta
- 2) wartości brutto muszą być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Łączna wartość brutto słownie:

Opis przedmiotu

2. Oferujemy dystrybucję i sprzedaż energii elektrycznej do obiektów Oddziału Terenowego WORD w Grudziądzu:

Grupa taryfowa C21

TABELA IV – okres 01.04. – 31.12.2024 r.

Opis Przewidywane szacunkowe zużycie energii w okresie 01.04-31.12.2024 - 9 miesięcy wynosi 52,000 kWh A		Ilość szacunkowa podana przez Zamawiającego B		Cena jednostkowa netto [zł] C	Wartość netto za okres 9 miesięcy [zł] D
Sprzedaż energii elektrycznej – zł/kWh		52,000	kWh		
Dystrybucja energii elektrycznej – stała stawka – zł/kWh		52,000	kWh		
Dystrybucja energii elektrycznej – zmienna stawka – zł/kWh		52,000	kWh		
Stawka opłaty handlowej – zł/m-c		1 punkt poboru (x9 miesięcy)	za 9 m-c		
Razem energia elektryczna	suma	X	X	X	

TABELA V – okres 01.01. – 31.12.2025 r.

Opis Przewidywane szacunkowe zużycie energii w okresie 01.01 - 31.12.2025 – 12 miesięcy wynosi 63,000 kWh A		Ilość szacunkowa podana przez Zamawiającego B		Cena jednostkowa netto [zł] C	Wartość netto za okres 12 miesięcy [zł] D
Sprzedaż energii elektrycznej – zł/kWh		63,000	kWh		
Dystrybucja energii elektrycznej – stała stawka – zł/kWh		63,000	kWh		
Dystrybucja energii elektrycznej – zmienna stawka – zł/kWh		63,000	kWh		
Stawka opłaty handlowej – zł/m-c		1 punkt poboru (x12 miesięcy)	za 12 m-c		
Razem energia elektryczna	suma	X	X	X	

Opis przedmiotu

Łączna wartość brutto za okres 01.04.2024 – 31.12.2025 r.

TABELA VI

Wartość netto za okres 01.04.2024 – 31.12.2025 r. OGÓŁEM (TABELA I + TABELA II) A	Stawka podatku VAT (23%) B	Łączna wartość brutto C
	23%	

- 3) *Stawka opłaty handlowej powinna zawierać koszty obsługi rozliczeniowej klienta*
- 4) *wartości brutto muszą być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.*

Łączna wartość brutto słownie:

FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY

Dane dotyczące Wykonawcy:

Nazwa

Siedziba.....

Numer tel./fax

REGON

NIP.....

Dane dotyczące Zamawiającego :

Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Toruniu

ul. Polna 109/111

87-100 Toruń

NIP: 8792045808

Opis przedmiotu

Odpowiadając na ogłoszenie na wykonanie zadania pod nazwą:

Odpowiadając na ogłoszenie na wykonanie zadania pod nazwą:

„Kompleksowa usługa sprzedaży i dostawy energii elektrycznej

do siedziby WORD w Toruniu oraz Oddziału Terenowego WORD w Grudziądzu

w okresie od 01.04.2024 r. do 31.12.2025 r. ”.

- Oferujemy sprzedaż i dostawę energii elektrycznej do obiektów Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Toruniu na następujących zasadach:

Grupa taryfowa C21

TABELA I – okres 01.04. – 31.12.2024 r.

Opis Przewidywane szacunkowe zużycie energii w okresie 01.04-31.12.2024 - 9 miesięcy wynosi 14,000 kWh A	Ilość szacunkowa podana przez Zamawiającego B		Cena jednostkowa netto [zł] C	Wartość netto za okres 9 miesięcy [zł] D
Sprzedaż energii elektrycznej – zł/kWh	14,000	kWh		
Dystrybucja energii elektrycznej – stała stawka – zł/kWh	14,000	kWh		
Dystrybucja energii elektrycznej – zmienna stawka – zł/kWh	14,000	kWh		
Stawka opłaty handlowej – zł/m-c	1 punkt poboru (x9 miesięcy)	za 9 m-c		
Razem energia elektryczna	suma	 	 	

Opis przedmiotu

TABELA II – okres 01.01. – 31.12.2025 r.

Opis Przewidywane szacunkowe zużycie energii w okresie 01.01 - 31.12.2025 – 12 miesięcy wynosi 19,000 kWh A	Ilość szacunkowa podana przez Zamawiającego B		Cena jednostkowa netto [zł] C	Wartość netto za okres 12 miesięcy [zł] D
Sprzedaż energii elektrycznej – zł/kWh	19,000	kWh		
Dystrybucja energii elektrycznej – stała stawka – zł/kWh	19,000	kWh		
Dystrybucja energii elektrycznej – zmienna stawka – zł/kWh	19,000	kWh		
Stawka opłaty handlowej – zł/m-c	1 punkt poboru (x12 miesięcy)	za 12 m-c		
Razem energia elektryczna	suma	 	 	

Łączna wartość brutto za okres 01.04.2024 – 31.12.2025 r.

TABELA III

Wartość netto za okres 01.04.2024 – 31.12.2025 r. OGÓŁEM (TABELA I + TABELA II) A	Stawka podatku VAT (23%) B	Łączna wartość brutto C
	23%	

- 1) Stawka opłaty handlowej powinna zawierać koszty obsługi rozliczeniowej klienta
- 2) wartości brutto muszą być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Łączna wartość brutto słownie:

Opis przedmiotu

2. Oferujemy dystrybucję i sprzedaż energii elektrycznej do obiektów Oddziału Terenowego WORD w Grudziądzu:

Grupa taryfowa C21

TABELA IV – okres 01.04. – 31.12.2024 r.

Opis Przewidywane szacunkowe zużycie energii w okresie 01.04-31.12.2024 - 9 miesięcy wynosi 52,000 kWh A		Ilość szacunkowa podana przez Zamawiającego B		Cena jednostkowa netto [zł] C	Wartość netto za okres 9 miesięcy [zł] D
Sprzedaż energii elektrycznej – zł/kWh		52,000	kWh		
Dystrybucja energii elektrycznej – stała stawka – zł/kWh		52,000	kWh		
Dystrybucja energii elektrycznej – zmienna stawka – zł/kWh		52,000	kWh		
Stawka opłaty handlowej – zł/m-c		1 punkt poboru (x9 miesięcy)	za 9 m-c		
Razem energia elektryczna	suma	X	X	X	

TABELA V – okres 01.01. – 31.12.2025 r.

Opis Przewidywane szacunkowe zużycie energii w okresie 01.01 - 31.12.2025 – 12 miesięcy wynosi 63,000 kWh A		Ilość szacunkowa podana przez Zamawiającego B		Cena jednostkowa netto [zł] C	Wartość netto za okres 12 miesięcy [zł] D
Sprzedaż energii elektrycznej – zł/kWh		63,000	kWh		
Dystrybucja energii elektrycznej – stała stawka – zł/kWh		63,000	kWh		
Dystrybucja energii elektrycznej – zmienna stawka – zł/kWh		63,000	kWh		
Stawka opłaty handlowej – zł/m-c		1 punkt poboru (x12 miesięcy)	za 12 m-c		
Razem energia elektryczna	suma	X	X	X	

Opis przedmiotu

łączna wartość brutto za okres 01.04.2024 – 31.12.2025 r.

TABELA VI

Wartość netto za okres 01.04.2024 – 31.12.2025 r. OGÓŁEM (TABELA I + TABELA II) A	Stawka podatku VAT (23%) B	łączna wartość brutto C
	23%	

- 3) Stawka opłaty handlowej powinna zawierać koszty obsługi rozliczeniowej klienta
4) wartości brutto muszą być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

łączna wartość brutto słownie: