



Znak: IZW.271.1.11.2019

Do Wszystkich  
Uczestników postępowania

Dotyczy: Wyjaśnienia treści SIWZ oraz modyfikacja treści SIWZ w postępowaniu przetargowym prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „**Dostawa i świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej do oświetlenia ulic oraz budynków gminnych na terenie Gminy Bukowina Tatrzańska**”.

Szanowni Państwo!

Na podstawie art. 38 ust. 1, oraz 1a ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie zadane przez jednego z Wykonawców do treści SIWZ. Jednocześnie na podstawie art. 38, ust. 4 Zamawiający modyfikuje treść SIWZ – załącznik nr 3 do SIWZ tj. „Kalkulację szczegółową ceny”.

**Zapytanie nr 1:**

Czy Zamawiający prześle Wykonawcy do dnia podpisania umowy, niezbędne do przeprowadzenia procedury zmiany sprzedawcy, dane i dokumenty z jednostek objętych postępowaniem przetargowym w wersji elektronicznej (Word, Excel). Wykonawca będzie potrzebował następujących:

a) danych:

- adres siedziby i adres korespondencyjny danej jednostki
- numer NIP
- numer REGON
- adres punktu poboru – (miejscowość, ulica, numer, kod pocztowy)
- przeznaczenie punktu poboru
- grupa taryfowa
- kod PPE
- roczny wolumen energii elektrycznej
- numer licznika
- numer aktualnie obowiązującej umowy
- numer ewidencyjny w systemie bilingowym dotychczasowego Sprzedawcy

b) dokumentów:

- pełnomocnictwo
- dokument nadania numeru NIP
- dokument nadania numeru REGON

- KRS lub inny dokument na podstawie, którego działa dana jednostka
- dokument potwierdzający umocowanie danej osoby do podpisania umowy sprzedaży energii elektrycznej oraz pełnomocnictwa
- numer rachunku bankowego

#### **Odpowiedź nr 1**

Obowiązująca Zamawiającego umowa sprzedaży energii elektrycznej wygasa 31.05.2019r. W razie potrzeby Zamawiający udostępni wskazane dane.

#### **Zapytanie nr 2:**

Czy Zamawiający do obecnie obowiązujących umów przyjął oferty promocyjne lub lojalizacyjne? W przypadku, gdy Zamawiający korzysta z takich promocji to czy okres ich obowiązywania nie koliduje z terminem realizacji przedmiotu zamówienia?

#### **Odpowiedź nr 2**

Przedmiot zamówienia realizowany będzie w terminie 01.06.2019r. – 31.05.2020r. czyli po wygaśnięciu aktualnej umowy.

#### **Zapytanie nr 3**

- a) Czy dla ppe objętych postępowaniem obowiązują aktualnie umowy sprzedaży czy umowy kompleksowe?
- b) Czy Zamawiający wyznaczając termin wykonania zamówienia wziął pod uwagę okres obowiązywania dotychczasowych umów, okresy wypowiedzenia i czas potrzebny do przeprowadzenia procedury zmiany sprzedawcy/umów?

#### **Odpowiedź nr 3**

- a) Obowiązują umowy kompleksowe
- b) Aktualnie obowiązująca umowa wygasa 31.05.2019r., natomiast nowa będzie zawarta na okres 01.06.2019r. – 31.05.2020r.

#### **Zapytanie nr 4**

Czy aktualnie obowiązujące umowy wymagają wypowiedzenia, na kim będzie spoczywał ten obowiązek?

#### **Odpowiedź nr 4**

Aktualnie obowiązująca umowa wygasa 31.05.2019r.

#### **Zapytanie nr 5**

Dot. pkt 22.2. SIWZ

Czy Zamawiający zdaje sobie sprawę i doda do SIWZ zapis wskazujący, że może zwiększać ilość ppe jedynie w ramach grup taryfowych wymienionych w siwz i załącznikach oraz wycenionych przez Wykonawcę w ofercie? Dodawanie ppe w innych grupach taryfowych nie objętych postępowaniem stanowi zmianę przedmiotu zamówienia i jest niedopuszczalna.



### **Odpowiedź nr 5.**

Zamawiający potwierdza, iż zmiany dotyczące ilości ppe mogą się odbywać jedynie w ramach grup taryfowych wymienionych w SIWZ i załącznikach oraz wycenionych przez Wykonawcę w ofercie.

### **Zapytanie nr 6**

Czy Zamawiający poda dokładny okres na jaki zamierza zawrzeć umowę sprzedaży energii elektrycznej (od – do). Informujemy, że obowiązkiem Zamawiającego jest dokładne określenie przedmiotu zamówienia i okresu realizacji. Wykonawcy kalkulują cenę w odniesieniu do danych przekazanych przez Zamawiającego w tym również do okresu obowiązywania umowy.

### **Odpowiedź nr 6**

Okres obowiązywania umowy: 01.06.2019r. – 31.05.2020r.

### **Zapytanie nr 7**

Czy Zamawiający zmieni tabelę formularza cenowego, poprzez wprowadzenie pozycji „Opłata OZE” wyrażoną w zł/MWh dla każdej grupy taryfowej? Informujemy, że jest to pozycja obowiązkowa zgodnie z taryfą dystrybucyjną.

### **Odpowiedź nr 7**

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ tj. „Kalkulację szczegółową ceny”.

### **Zapytanie nr 8**

Czy Zamawiający zmieni tabelę formularza cenowego, poprzez wprowadzenie pozycji opłata handlowa dla każdej grupy taryfowej. Opłata handlowa liczona jest jako zł/m-c dla każdego punktu poboru w danej grupie taryfowej.

### **Odpowiedź nr 8**

Zamawiający zmodyfikował Załącznik nr 3 do SIWZ tj. „Kalkulację szczegółową ceny”.

### **Zapytanie nr 9**

Czy Zamawiający doda do SIWZ zapis wskazujący, że rozpoczęcie sprzedaży nastąpi nie wcześniej niż po pozytywnie przeprowadzonej procedurze zmiany sprzedawcy? Informujemy, że pozytywne przeprowadzenie procedury zmiany sprzedawcy jest warunkiem koniecznym dla możliwości rozpoczęcia sprzedaży energii elektrycznej w sytuacji zmiany sprzedawcy lub gdy następuje zmiana rodzaju umowy.

### **Odpowiedź nr 9**

Obowiązująca Zamawiającego umowa wygasa 31.05.2019r.

Z poważaniem,

**WÓJT GMINY**  
  
mgr inż. Andrzej Pietrzyk



pieczęć wykonawcy

Znak sprawy: IZW.271.1.11.2019

„Dostawa i świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej do oświetlenia ulic oraz budynków gminnych na terenie Gminy Bukowina Tatrzańska”.

## KALKULACJA SZCZEGÓŁOWA CENY

## 1. Dla taryfy C11.

L.p.	Opis	Ilość i jednostka miary	Cena jednostkowa netto*	Wartość netto (3x4)	VAT 23%	Wartość brutto zł
1	2	3	4	5	6	7
Strefa całodobowa	Energia elektryczna czynna	kWh 188 444				
	Opłata handlowa	20 x 12 miesięcy				
	Opłata jakościowa	kWh 188 444				
	Opłata dystr. zmienna	kWh 188 444				
	Opłata przejściowa	332 kW x 12 m-cy				
	Opłata dystrybucyjna stała	332 kW x 12 m-cy				
	Opłata abonamentowa	20 x 12 miesięcy				
	Opłata kogeneracyjna	Zł/MWh				
	Opłata OZE	Zł/MWh				
<b>Razem:</b>						

## 2. Dla taryfy C12a.

L.p.	Opis	Ilość i jednostka miary	Cena jednostkowa netto*	Wartość netto (3x4)	VAT	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7
Strefa szczytowa	Energia elektryczna czynna	kWh 25 933				
	Opłata jakościowa	kWh 25 933				
	Opłata dystr. zmienna	kWh 25 933				
Strefa pozaszczytowa	Energia elektryczna czynna	kWh 48 679				
	Opłata jakościowa	kWh				

		48 679				
	Opłata dystr. zmienna	kWh 48 679				
	Opłata handlowa	5 x 12 miesiące				
	Opłata przejściowa	118,5 kW x 12 m-cy				
	Opłata dystrybucyjna stała	118,5 kW x 12 m-cy				
	Opłata abonamentowa	5 x 12 miesiące				
	Opłata kogeneracyjna	Zł/MWh				
	Opłata OZE	Zł/MWh				
<b>Razem:</b>						

### 3. Dla taryfy O12.

L.p.	Opis	Ilość i jednostka miary	Cena jedn. netto*	Wartość netto (3x4)	VAT	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7
Strefa dzienna	Energia elektryczna czynna	kWh 329 933				
	Opłata jakościowa	kWh 329 933				
	Opłata dystr. zmienna	kWh 329 933				
Strefa nocna	Energia elektryczna czynna	kWh 535 592				
	Opłata jakościowa	kWh 535 592				
	Opłata dystr. zmienna	kWh 535 592				
	Opłata handlowa	75 x 12 miesiące				
	Opłata przejściowa	250 kW x 12 m-cy				
	Opłata dystrybucyjna stała	250 kW x 12 m-cy				
	Opłata abonamentowa	75 x 12 miesiące				
	Opłata kogeneracyjna	Zł/MWh				
	Opłata OZE	Zł/MWh				
<b>Razem:</b>						

### 4. Dla taryfy C21

L.p.	Opis	Ilość i jednostka miary	Cena jednostkowa netto*	Wartość netto (3x4)	VAT 23%	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7

Strefa całodobowa	Energia elektryczna czynna	kWh 58 576				
	Opłata handlowa	2 x 12 miesięcy				
	Opłata jakościowa	kWh 58 576				
	Opłata dystr. zmienna	kWh 58 576				
	Opłata przejściowa	41 kW x 12 m-cy				
	Opłata dystrybucyjna stała	41 kW x 12 m-cy				
	Opłata abonamentowa	2 x 12 miesięcy				
	Opłata kogeneracyjna	Zł/MWh				
	Opłata OZE	Zł/MWh				
<b>Razem:</b>						

#### 5. Dla taryfy G11 - dla zużycia poniżej 1200 kWh

L.p.	Opis	Ilość i jednostka miary	Cena jednostkowa netto*	Wartość netto (3x4)	VAT	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7
Strefa całodobowa	Energia elektryczna czynna	kWh 870				
	Opłata handlowa	3 x 12 miesięcy				
	Opłata jakościowa	kWh 870				
	Opłata dystr. zmienna	kWh 870				
	Opłata przejściowa (poniżej 1200 kWh)	3 x 12 miesięcy				
	Opłata dystrybucyjna stała (1-faza)	3 x 12 miesięcy				
	Opłata abonamentowa	3 x 12 miesięcy				
	Opłata kogeneracyjna	Zł/MWh				
	Opłata OZE	Zł/MWh				
<b>Razem:</b>						

#### 6. Dla taryfy B11

L.p.	Opis	Ilość i jednostka miary	Cena jednostkowa netto*	Wartość netto (3x4)	VAT	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7
Strefa całodobowa	Energia elektryczna czynna	MWh 3,045				

owa	Opłata handlowa	1 x 12 miesiące				
	Opłata jakościowa	MWh 3,045				
	Opłata dystr. zmienna	MWh 3,045				
	Opłata przejściowa	14 kW x 12 miesiące				
	Opłata dystrybucyjna stała	14 kW x 12 miesiące				
	Opłata abonamentowa	1 x 12 miesiące				
	Opłata kogeneracyjna	Zł/MWh				
	Opłata OZE	Zł/MWh				
<b>Razem:</b>						

### 7. Dla taryfy R

L.p.	Opis	Ilość i jednostka miary	Cena jednostko wa netto*	Wartość netto (3x4)	VAT	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7
Strefa cało – dobowa	Energia elektryczna czynna	19 200 kWh				
	Opłata handlowa	2 punkty x 0,1 m- cy				
	Opłata jakościowa	19 200 kWh				
	Opłata dystr. zmienna	19 200 kWh				
	Opłata przejściowa	120 kW x 0,1 m-cy				
	Opłata dystrybucyjna stała	120 kW x 0,1 m-cy				
	Opłata kogeneracyjna	Zł/MWh				
	Opłata OZE	Zł/MWh				
<b>Razem:</b>						

<b>Kwota Oferty</b>	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
<b>Razem (1+2+3+4+5+6+7):</b>			

**Łączna szacowana kwota brutto zadania wynosi: ..... zł**  
*słownie* .....

\*Cenę jednostkową netto należy podać z dokładnością do 4 miejsc po przecinku.



..... dnia .....

.....  
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń  
woli w imieniu Wykonawcy

