

Wieprz, dnia 13.08.2010

Firmy zajmujące się budową i montażem oświetlenia ulicznego

Uprzejmie proszę o przedstawienie oferty na wykonanie kosztorysu i projektu wraz z wykonaniem nowego odcinka oświetlenia ulicznego w miejscowości Juszczyzna droga powiatowa Nr 1428 S tzw. Grobek zgodnie z załączonymi warunkami przyłączenia.

W skład w/w dokumentacji będzie wchodziło uzyskanie zgód właścicieli na których nieruchomościach powstaną nowe punkty oświetleniowe.

Wykonanie oferty należy poprzedzić wizją w terenie.

Oferty należy składać do dnia 20 sierpnia 2010 r. do godz. 13.00 w Urzędzie Gminy Radziechowy – Wieprz, Wieprz 700, 34 – 381 Radziechowy lub faksem nr (33) 8 67 66 13.

Osoba do kontaktu: Jolanta Twardysko nr tel. (33) 860 15 80

Z up. Wójta/Gminy
Sekretarz Gminy

mgr inż. Jadwiga Górna

DIK T O R

Twardysko

Żywiec, dn. 2010-06-22

Nasz znak: OBB/RD4/ZS/MS/...3578.../2010

Gmina Radziechowy -Wieprz

Nr warunków: WP/R4/418807/10

Dotyczy: **realizacja warunków przyłączenia nr WP/R4/418807/10**

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu **2010-06-09**, w załączeniu przesyłamy *Warunki przyłączenia oświetlenia ulicznego do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz projekt Umowy o przyłączenie oświetlenia ulicznego.*

Jednocześnie informujemy, że:

1. Zakres robót określony *Warunkach przyłączenia*, od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, winien być zrealizowany wyłącznie kosztem i staraniem Gminy, zgodnie z Art.18 ust.1 Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami).
2. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie **109,64 zł + VAT** wyliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej **1 kW**.
Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia umowy o przyłączenie obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.
Podpisanie *Umowy o przyłączenie* możliwe jest w dni robocze, od poniedziałku do piątku, w godzinach między 7³⁰ a 14³⁰. Prosimy o wcześniejsze telefoniczne uzgodnienie z nami terminu jej podpisania.
3. Wybudowane instalacje i urządzenia oświetlenia ulicznego pozostają na majątku Gminy.
4. Za wykorzystane do budowy instalacji i urządzeń oświetlenia ulicznego słupy elektroenergetyczne Beskidzkiej Energetyki, Gmina winna wnieść stosowne opłaty dzierżawne, które zostaną określone w umowie najmu słupów. Ww. umowę należy zawrzeć w Rejonie Dystrybucji Żywiec przed podłączeniem tych urządzeń i instalacji do wspólnej sieci elektroenergetycznej.

Załączniki:
Załącznik nr 1 - Warunki przyłączenia

K/o:
1 x RD4




KIEROWNIK WYDZIAŁU
Zarządzania Siecią

mgr inż. Mieczysław Dudek

Żywiec, dn. 2010-06-22
Nr warunków: WP/R4/418807/10

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Gmina Radziechowy -Wieprz
Wieprz 700
34-381 RADZIECHOWY

obiekt:

adres przyłączanego obiektu:

oświetlenie uliczne, Droga na "GROBEK"
Juszczyna
gmina: Radziechowy-Wieprz

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: **2010-06-09**
Odpowiadając na wniosek z dnia 2010-06-09, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci ENION S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **1 kW**, na poniższych warunkach.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Miejsce przyłączenia: obwód nN zasilany ze stacji transformatorowej Juszczyna 2 Dół [40223] z transformatorem o mocy 160 kVA.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe (Przyłączanego Podmiotu) na istniejącej sieci napowietrznej nN.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe (Przyłączanego Podmiotu) na istniejącej sieci napowietrznej nN.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: ---
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: ---
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: z istniejącego słupa linii nN wyprowadzić odcinek projektowanej linii napowietrznej ośw. ulicznego przewodem AsXS_n 4x25 mm² (~350m) podwieszony pod istniejącą linią nN i na dobudowanym odcinku. Na istniejących i projektowanych słupach linii nN zabudować cztery (4) oprawy oświetleniowe wykonane w II klasie ochronności o mocy wynikającej z obliczeń. Jako zabezpieczenie każdej z opraw zastosować bezpiecznik napowietrzny izolowany typu SV 29.25 lub GFN1k-25 z wkładką bezp. 6 A. Na wysięgnikach opraw oświetleniowych, oraz na wiązce przewodów w miejscu podziału własności należy za pomocą opaski z tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV zamocować oznacznik - biały prostokąt o wymiarach 40x70 mm.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa oświetlenia ulicznego.Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 35 A,
 - b) rodzaj: wkładki bezpiecznikowe,
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa oświetlenia ulicznego.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjmując wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, tg φ ≤ 0,4.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.
9. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
 - a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:

- dla przerwy planowanej – 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godzin;
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
- przerw planowanych – 35 godzin,
 - przerw nieplanowanych – 48 godzin.

10. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

II. INFORMACJE DODATKOWE

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres prac opracować: **Projekt wykonawczy z dokumentacją prawną.**
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Żywiec.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, połączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo Energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Żywiec z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENION S.A.
11. Warunki przyłączenia zostały określone dla **V grupy przyłączeniowej** z uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązującej „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej”.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów:
 - Rejon Dystrybucji Żywiec: 866-47-81, 866-47-82.

Przygotował: Mariusz Stasica

Załączniki:

Zał. nr 1 - Projekt umowy o przyłączenie

K/o: 1 x RD4



Zatwierdził: **KIEROWNIK WYDZIAŁU Zarządzania Siecią**

mgr inż. Mieczysław Dudek