

Załącznik nr 8 do zapytanie ofertowe



PGE Dystrybucja S.A.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów
28-200 Staszów, ul. Krakowska 44
tel.: (15) 891 4600, fax: (15) 891 4602
e-mail: RE03.OR@pgedystrybucja.pl
www.pgedystrybucja.pl

Staszów, dnia 2015-08-21

Znak: RE3/RP/7/503/971/2015

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/7/503/971/2015/.....**523 2653**..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA OBRAZÓW
OBRAZÓW. 84
27-641 OBRAZÓW.**

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/7/503/971/2015 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

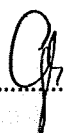
Lokalizacja: JUGOSZÓW.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2015-07-31, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
słup nr 60, sieci nN zasilanej ze stacji transformatorowej USARZÓW 3.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:
zaciski prądowe na słupie w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: **1 kW** – zasilanie podstawowe
4. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
Na sł. nr 60 zbudować skrzynię sterowania oświetlenia ulicznego, którą należy zasilć z sieci n/n. W skrzyni wykonać sterowanie oświetlenia ulicznego z zastosowaniem programatora stosowanym w PGE Dystrybucja S.A. Szczegóły uzgodnić w RE Staszów, Ze skrzyni wyprowadzić zasilanie do oświetlenia ulicznego podwieszonego na istniejącej podbudowie w pręśle 58-60. (ośw. projektować przewodem AsXSn 2x o przekroju wynikłym z obliczeń, lecz nie mniejszy niż 25mm²). Na słupie nr 59 oraz nr 60 na wysięgnikach jednoramiennych, cynowanych na gorąco, zawiesić oprawy oświetlenia ulicznego. Stosować oprawy sodowe. Wysięgnik opraw pomalować na kolor żółty. Zbudować odgromniki zgodnie z przepisami. Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami
5. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:
Układy: pomiarowy i sterujący montować w skrzyni oświetleniowej na sł. nr 60
6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
układ bezpośredni, licznik kWh jednofazowy .
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. **6 A**.
zainstalować w skrzyni oświetleniowej na słupie nr 60

8. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
9. Wymagany stosunek poboru energii bierniej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi_0 = 0,4$.
10. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
11. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
12. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
13. Uwagi dodatkowe:
 - a) PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.
 - b) W miejscu rozgraniczenia własności urządzeń umieścić tabliczkę informacyjną "WO".
 - c) Wysięgniki opraw pomalować na kolor żółty.
 - d) Dobudowane urządzenia, w stanie beznapięciowym, zgłosić do odbioru technicznego w RE Staszów.
 - e) Do odbioru przedłożyć dokumentację powykonawczą która podlega uzgodnieniu z RE Staszów, w zakresie do układu pomiarowego - włącznie.
 - f) Wybudowane urządzenia pozostają w całości na majątku Inwestora – Odbiorcy.

Warunki przyłączenia opracował:

.....


PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów
Z-ca Dyrektora
.....Grzegorz Józwik.....

* - niepotrzebne skreślić

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x RP/PG