

Załącznik nr 10 do zapytania ofertowego



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 2015-02-26

Znak: RE3/RP/2/128/137/2015

Nr RE3/RP/2/128/137/2015 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

GMINA OBRAZÓW
OBRAZÓW. 84
27-641 OBRAZÓW.

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/2/128/137/2015 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: KOMORNA ST. IV

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 2015-02-06, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
słup sieci nN (obwód nr I), zasilanej ze stacji transformatorowej KOMORNA-4.
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** – (w ramach istniejącej mocy – kontrahent 11-220-551)
4. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
na słupach nr 19 i 21 istniejącej sieci nN zasilanej z w/w stacji transformatorowej na wysięgnikach jednoramiennych, cynowanych na gorąco, zawiesić oprawy oświetleniowe. Stosować oprawy sodowe. Wysięgniki opraw pomalować na kolor żółty. Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami
5. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:
Istniejące w skrzyni rozdzielczej nN na stacji transformatorowej. Układ pomiarowy pozostaje bez zmian. Istniejący kontrahent: 11-220-551
6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
Istniejący układ bezpośredni, licznik kWh jednofazowy.
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
Istniejące zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej - maks. **6 A**.
8. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
9. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \phi_0 = 0,4$.

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 winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane 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.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Wydział Przyłączeń i Rozwoju, RE Staszów , tel.: 15 891 4742, 15 891 4744, 15 891 4747
13. Uwagi dodatkowe:
- a) W miejscu rozgraniczenia własności urządzeń umieścić tabliczkę informacyjną "WO".
 - b) Wysięgniki opraw pomalować na kolor żółty.
 - c) Dobudowane urządzenia, w stanie beznapięciowym, zgłosić do odbioru technicznego w RE Staszów.
 - d) Do odbioru przedłożyć dokumentację projektową i powykonawczą.
 - e) Wybudowane urządzenia pozostają w całości na majątku Inwestora - Odbiorcy
 - f) przed przystąpieniem do zabudowy nowych opraw w przypadku stwierdzenia istniejących nieczynnych opraw żarowych, należy spisać zakres demontażu nieczynnych opraw żarowych. Nieczynne oprawy żarowe zdemontować i zdać do magazynu RE Staszów)

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów

Z-ca Dyrektora
Grzegorz Jóźwik.....

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x RP/PG