

Białystok, dn. 30.03.2020 r.

RE6/RM6/MF/2507/2020

Urząd Miejski w Sokółce
ul. Plac Kościuszki 1
16-100 Sokółka

Dotyczy: modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie miasta Sokółka.

W odpowiedzi na wniosek, Rejon Energetyczny Białystok Teren wyraża zgodę na modernizację oświetlenia ulicznego w miejscowości Sokółka ul. Warszawska.

Modernizacja oświetlenia ulicznego będzie możliwa pod następującymi warunkami:

1. Podwiesić na słupach linii napowietrznej nN / wybudować nowy obwód linii oświetlenia ulicznego.
2. Przebudować układ pomiarowo - sterowniczy oświetlenia ulicznego z jednoczesnym wyniesieniem z rozdzielnic stacji transformatorowej nr ST 07-361 ul. Warszawska na słup nr 7 w linii napowietrznej niskiego napięcia.
3. W stacji nr ST 07- 361 należy odłączyć i zdemontować przewody zasilające i sterownicze rozdzielnic oświetlenia ulicznego.
4. Należy zainstalować oprawy w ilości i typie dostosowanym do potrzeb Inwestora w ramach istniejącej mocy.
5. Dokumentację projektową należy uzgodnić w RE Białystok Teren przed przystąpieniem do realizacji inwestycji.
6. Nie wyraża się zgody na przejście linii oświetleniowej przez słup stacyjny.
7. W miejscach istniejących podziałów energetycznej sieci komunalnej wykonać podziały sieci oświetlenia ulicznego poprzez zastosowanie rozłączników niskiego napięcia w miejscu rozdziału linii.
8. Rozbudowy oświetlenia dokona firma posiadająca pracowników o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych.
9. Całość prac związanych z rozbudową oświetlenia ulicznego skojarzonych z liniami napowietrznymi nN należy przeprowadzić w technologii prac pod napięciem według obowiązujących w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok instrukcji.
10. Wszystkie prace na sieci elektroenergetycznej będą wykonywane zgodnie z „Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach w PGE Dystrybucja S.A.”.
11. W przypadkach uzasadnionych względami technicznymi i bezpieczeństwa dopuszcza się za zgodą PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, wykonania prac przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia zgodnie z obowiązującymi zasadami i instrukcjami.
12. Za wyłączenie i dopuszczenie do pracy będzie pobierana opłata zgodnie z obowiązującą taryfą dla energii elektrycznej OSD.

13. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji prac związanych z rozbudową oświetlenia ulicznego powinien zgłosić się do Rejonu Energetycznego Białystok Teren celem uzgodnienia szczegółów organizacyjno-technicznych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót będzie zobowiązany do wdrożenia „Instrukcji prowadzenia prac pod napięciem na liniach napowietrznych do 1 kV” obowiązującą w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok.
14. W przypadku uszkodzeń w sieci nN spowodowanych przez Wykonawcę, będą one usuwane przez Spółkę na koszt Wykonawcy.
15. Po zakończeniu prac należy zgłosić urządzenia do odbioru technicznego w zakresie urządzeń przedlicznikowych.
16. Przed odbiorem dostarczyć dokumentację powykonawczą.
17. Urządzenia oświetlenia ulicznego pozostaną na majątku i w eksploatacji Gminy.
18. W przypadku przebudowy linii komunalnej będącej własnością PGE Dystrybucja S.A. przebudowę urządzeń oświetleniowych zainstalowanych na słupach linii nN realizuje Gmina własnym kosztem i staraniem.
19. W przypadku podwieszenia urządzeń oświetlenia ulicznego na słupach energetycznych PGE Dystrybucja S.A. należy przed wykonaniem inwestycji zawrzeć stosowną umowę na korzystanie z infrastruktury energetycznej.
20. Warunki ważne 2 lata od daty wystawienia.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Rejon Energetyczny Białystok Teren
Wydział Energetyki i Oświetlenia
Jarosław Kozanowski

Do wiadomości :

1. ko/RM6.
2. ECO ENERGY POLAND Oddział Białystok Marek Maksymowicz, ul. Hetmańska 44/215, 15-727 Białystok.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie (niniejszej wiadomości lub którymkolwiek z jej załączników) stanowią Tajemnicę przedsiębiorcy PGE Dystrybucja S.A. Jeżeli nie są Państwo upoważnieni do odbioru takich informacji lub otrzymali je przez pomyłkę, prosimy o poinformowanie PGE Dystrybucja S.A. o zaistniałej sytuacji oraz zniszczenie Dokumentu lub jego usunięcie z Państwa nośników/zasobów.