

**Kwidzyn:**

**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 550696-N-2020

**Data:** 16/06/2020

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Gmina Kwidzyn, Krajowy numer identyfikacyjny 17074776700000, ul. ul. Grudziądzka 30, 82-500 Kwidzyn, woj. pomorskie, państwo Polska, tel. 055 261-41-51, e-mail [przetargi@gminakwidzyn.pl](mailto:przetargi@gminakwidzyn.pl), faks 552 792 306.

Adres strony internetowej (url):

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4)

**W ogłoszeniu jest:** Zamówienie składa się z pięciu części: 1. Część I – Oświetlenie drogowe Bronno, gm. Kwidzyn, dz. nr 302/2, 306, 304/2, 445/3, 445/2, 446/1 wzdłuż drogi gminnej  
Przebudowa drogi – budowa oświetlenia drogowego Bronno, gm. Kwidzyn dz. nr 302/2, 306, 304/2, 445/3, 445/2, 446/1 wzdłuż drogi gminnej. W zakresie szczegółowym prace będą obejmowały: • Ułożenie kabli zasilających 0,4 kV w wykopie o głębokości 0,8 m układanych na podsypce piaskowej o grubości 10 cm na głębokości 0,7m, • Ułożenie linii kablowej typu YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>, • Montaż szafki oświetleniowej sterowanej za pomocą zegara astronomicznego oraz czujnika zmierzchu, a dodatkowo na końcowych słupach (S1 i S2) zamontować czujniki ruchu, połączone z szafką kablem YKY 5x2,5 mm<sup>2</sup>, • Montażu dwóch słupów stalowych ocynkowanych o wysokości 7 m, z wysięgnikiem 1x1,2x5st, w wykonaniu

bezfundamentowym, • Montaż sterownika programowalnego w szafce doysterowania sygnałów i załączania stycznika oświetlenia, • Montaż opraw oświetlenia drogowego (2 szt.) typu LED o mocy 41 W (S1 i S2) Roboty budowlane będzie należało wykonać w oparciu o opracowaną w CZERWCU 2019 r. przez ELGRU Michał Gruźlewski dokumentację projektową pt. Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Bronno, gm. Kwidzyn, dz. nr 302/2, 306, 304/2, 445/3, 445/2, 446/1. 2. Część II – Oświetlenie drogowe Gurcz, gm. Kwidzyn, dz. nr 144 wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 518 Rozbudowa drogi poprzez budowę oświetlenia drogowego w miejscowości Gurcz wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 518. W zakresie szczegółowym prace będą obejmowały: • Ułożenie kabli zasilających 0,4 kV w wykopie o głębokości 0,8 m układanych na podsypce piaskowej o grubości 10 cm na głębokości 0,7m, • Ułożenie linii kablowej typu YAKXS 3x25 mm<sup>2</sup>, • Montaż szafki oświetleniowej sterowanej za pomocą zegara astronomicznego oraz czujnika zmierzchu, 1kpl. zasilonej kablem YAKXS 3x25 mm<sup>2</sup>, • Montażu dwóch słupów stalowych ocynkowanych o wysokości 7 m z wysięgnikiem 1x1,2x5st, w wykonaniu bezfundamentowym, • Montaż opraw oświetlenia drogowego (2 szt.) typu LED o mocy 50 W (S3 i S4). Roboty budowlane będzie należało wykonać w oparciu o opracowaną w CZERWCU 2019 r. przez ELGRU Michał Gruźlewski dokumentację projektową pt. Rozbudowa drogi poprzez budowę oświetlenia drogowego w miejscowości Gurcz wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 518. 3. Część III – Oświetlenie drogowe Korzeniewo, gm. Kwidzyn, dz. nr 176 Rozbudowa drogi poprzez budowę oświetlenia drogowego w pasie drogi gminnej w miejscowości Korzeniewo, gm. Kwidzyn dz. nr 176. W zakresie szczegółowym prace będą obejmowały: • Ułożenie kabli zasilających 0,4 kV w wykopie o głębokości 0,8 m układanych na podsypce piaskowej o grubości 10 cm na głębokości 0,7m, • Ułożenie linii kablowej typu YAKXS 3x25 mm<sup>2</sup>, • Montaż szafki oświetleniowej sterowanej, 1kpl. zasilonej kablem YAKXS 3x25 mm<sup>2</sup>, • Montażu dwóch słupów stalowych ocynkowanych o wysokości 7 m z wysięgnikiem 1x1,2x5st, montować do fundamentów, • Montaż opraw oświetlenia drogowego (2 szt.) typu LED o mocy 50 W (L1 i L2). Roboty budowlane będzie należało wykonać w oparciu o opracowaną w CZERWCU 2019 r. przez ELGRU Michał Gruźlewski dokumentację projektową pt. Rozbudowa drogi poprzez budowę oświetlenia drogowego w miejscowości Korzeniewo, gm. Kwidzyn dz. nr 176. 4. Część IV – Oświetlenie zewnętrzne wiaty rekreacyjnej w lokalizacji Licze, gm. Kwidzyn, dz.nr 240/3 Wykonanie przyłącza w obrębie działki nr 240/3 w miejscowości Licze, gm. Kwidzyn. W zakresie szczegółowym prace będą obejmowały: • Ułożenie kabli zasilających 0,4 kV w wykopie o głębokości 0,8 m układanych na podsypce piaskowej o grubości 10 cm na głębokości 0,7m, • Ułożenie linii kablowej typu YAKY 4x16

mm<sup>2</sup>, • Montaż szafki sterowniczo- rozdzielczej, 1kpl. zasilonej kablem YAKY 4x16 mm<sup>2</sup>, • Montażu słupa aluminiowego o wysokości 5 m, • Montaż oprawy oświetleniowej (1szt.) typu LED o mocy 60 W (L1). Roboty budowlane będzie należało wykonać w oparciu o opracowaną w LIPCU 2019 r. przez BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI Daniel Łukiańczyk dokumentację projektową pt. Zagospodarowanie przestrzeni publicznej dla celów rekreacyjno- sportowych w miejscowości Licze, dz. 240/3, Gmina Kwidzyn. 5. Część V – Oświetlenie drogowe Tychnowy, gm. Kwidzyn, dz. nr 29, 30, 31, 32, 33 Rozbudowa drogi poprzez budowę oświetlenia drogowego w pasie drogi gminnej w miejscowości Tychnowy, gm. Kwidzyn dz. nr 29, 30, 31, 32, 33 (ul. Bajeczna). W zakresie szczegółowym prace będą obejmowały: • Ułożenie kabli zasilających 0,4 kV w wykopie o głębokości 0,8 m układanych na podsypce piaskowej o grubości 10 cm na głębokości 0,7m, • Ułożenie linii kablowej typu YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>, • Montaż szafki oświetleniowej sterowanej za pomocą zegara astronomicznego oraz czujnika zmierzchu, 1kpl. zasilonej kablem YKXS 4x35 mm<sup>2</sup>, • Montażu dwóch słupów stalowych ocynkowanych o wysokości 7 m z wysięgnikiem 1x1,2x5st, montować do fundamentów, • Montaż opraw oświetlenia drogowego (5 szt.) typu LED o mocy 34,5 W (od S7 i S11). Roboty budowlane będzie należało wykonać w oparciu o opracowaną w CZERWCU 2019 r. przez ELGRU Michał Gruźlewski dokumentację projektową pt. Rozbudowa drogi poprzez budowę oświetlenia drogowego w miejscowości Tychnowy dz. nr 29, 30, 31, 32, 33 (ul. Bajeczna).

**W ogłoszeniu powinno być:** Zamówienie składa się z pięciu części: 1. Część I – Oświetlenie drogowe Bronno, gm. Kwidzyn, dz. nr 302/2, 306, 304/2, 445/3, 445/2, 446/1 wzdłuż drogi gminnej Przebudowa drogi – budowa oświetlenia drogowego Bronno, gm. Kwidzyn dz. nr 302/2, 306, 304/2, 445/3, 445/2, 446/1 wzdłuż drogi gminnej. W zakresie szczegółowym prace będą obejmowały: • Ułożenie kabli zasilających 0,4 kV w wykopie o głębokości 0,8 m układanych na podsypce piaskowej o grubości 10 cm na głębokości 0,7m, • Ułożenie linii kablowej typu YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>, • Montaż szafki oświetleniowej sterowanej za pomocą zegara astronomicznego oraz czujnika zmierzchu, a dodatkowo na końcowych słupach (S1 i S2) zamontować czujniki ruchu, połączone z szafką kablem YKY 5x2,5 mm<sup>2</sup>, • Montażu dwóch słupów stalowych ocynkowanych o wysokości 7 m, z wysięgnikiem 1x1,2x5st, w wykonaniu bezfundamentowym, • Montaż sterownika programowalnego w szafce do wysterowania sygnałów i załączania stycznika oświetlenia, • Montaż opraw oświetlenia drogowego (2 szt.) typu LED o mocy 41 W (S1 i S2) Roboty budowlane będzie należało wykonać w oparciu o opracowaną w CZERWCU 2019 r. przez ELGRU Michał Gruźlewski dokumentację projektową pt. Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Bronno, gm. Kwidzyn, dz. nr 302/2, 306,

304/2, 445/3, 445/2, 446/1. 2. Część II – Oświetlenie drogowe Gurcz, gm. Kwidzyn, dz. nr 144 wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 518 Rozbudowa drogi poprzez budowę oświetlenia drogowego w miejscowości Gurcz wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 518. W zakresie szczegółowym prace będą obejmowały: • Ułożenie kabli zasilających 0,4 kV w wykopie o głębokości 0,8 m układanych na podsypce piaskowej o grubości 10 cm na głębokości 0,7m, • Ułożenie linii kablowej typu YAKXS 3x25 mm<sup>2</sup>, • Montaż szafki oświetleniowej sterowanej za pomocą zegara astronomicznego oraz czujnika zmierzchu, 1kpl. zasilonej kablem YAKXS 3x25 mm<sup>2</sup>, • Montażu dwóch słupów stalowych ocynkowanych o wysokości 7 m z wysięgnikiem 1x1,2x5st, w wykonaniu bezfundamentowym, • Montaż opraw oświetlenia drogowego (2 szt.) typu LED o mocy 50 W (S3 i S4). Roboty budowlane będzie należało wykonać w oparciu o opracowaną w CZERWCU 2019 r. przez ELGRU Michał Gruźlewski dokumentację projektową pt. Rozbudowa drogi poprzez budowę oświetlenia drogowego w miejscowości Gurcz wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 518. 3. Część III – Oświetlenie drogowe Korzeniewo, gm. Kwidzyn, dz. nr 176 Rozbudowa drogi poprzez budowę oświetlenia drogowego w pasie drogi gminnej w miejscowości Korzeniewo, gm. Kwidzyn dz. nr 176. W zakresie szczegółowym prace będą obejmowały: • Ułożenie kabli zasilających 0,4 kV w wykopie o głębokości 0,8 m układanych na podsypce piaskowej o grubości 10 cm na głębokości 0,7m, • Ułożenie linii kablowej typu YAKXS 3x25 mm<sup>2</sup>, • Montaż szafki oświetleniowej sterowanej, 1kpl. zasilonej kablem YAKXS 3x25 mm<sup>2</sup>, • Montażu dwóch słupów stalowych ocynkowanych o wysokości 7 m z wysięgnikiem 1x1,2x5st, montować do fundamentów, • Montaż opraw oświetlenia drogowego (2 szt.) typu LED o mocy 50 W (L1 i L2). Roboty budowlane będzie należało wykonać w oparciu o opracowaną w CZERWCU 2019 r. przez ELGRU Michał Gruźlewski dokumentację projektową pt. Rozbudowa drogi poprzez budowę oświetlenia drogowego w miejscowości Korzeniewo, gm. Kwidzyn dz. nr 176. 4. Część IV – Oświetlenie zewnętrzne wiaty rekreacyjnej w lokalizacji Licze, gm. Kwidzyn, dz.nr 240/3 Wykonanie przyłącza w obrębie działki nr 240/3 w miejscowości Licze, gm. Kwidzyn. W zakresie szczegółowym prace będą obejmowały: • Ułożenie kabli zasilających 0,4 kV w wykopie o głębokości 0,8 m układanych na podsypce piaskowej o grubości 10 cm na głębokości 0,7m, • Ułożenie linii kablowej typu YAKY 4x16 mm<sup>2</sup>, • Montaż szafki sterowniczo- rozdzielczej, 1kpl. zasilonej kablem YAKY 4x16 mm<sup>2</sup>, • Montażu słupa aluminiowego o wysokości 5 m, • Montaż oprawy oświetleniowej (1szt.) typu LED o mocy 60 W (L1). Roboty budowlane będzie należało wykonać w oparciu o opracowaną w LIPCU 2019 r. przez BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI Daniel Łukiańczyk dokumentację projektową pt. Zagospodarowanie przestrzeni publicznej dla celów rekreacyjno- sportowych w

miejsowości Licze, dz. 240/3, Gmina Kwidzyn. 5. Część V – Oświetlenie drogowe Tychnowy, gm. Kwidzyn, dz. nr 29, 30, 31, 32, 33 Rozbudowa drogi poprzez budowę oświetlenia drogowego w pasie drogi gminnej w miejscowości Tychnowy, gm. Kwidzyn dz. nr 29, 30, 31, 32, 33 (ul. Bajeczna). W zakresie szczegółowym prace będą obejmowały: • Ułożenie kabli zasilających 0,4 kV w wykopie o głębokości 0,8 m układanych na podsypce piaskowej o grubości 10 cm na głębokości 0,7m, • Ułożenie linii kablowej typu YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>, • Montaż szafki oświetleniowej sterowanej za pomocą zegara astronomicznego oraz czujnika zmierzchu, 1kpl. zasilonej kablem YKXS 4x35 mm<sup>2</sup>, • Montażu pięciu słupów stalowych ocynkowanych o wysokości 7 m z wysięgnikiem 1x1,2x5st, montować do fundamentów, • Montaż opraw oświetlenia drogowego (5 szt.) typu LED o mocy 34,5 W (od S7 do S11). Roboty budowlane będzie należało wykonać w oparciu o opracowaną w CZERWCU 2019 r. przez ELGRU Michał Gruzlewski dokumentację projektową pt. Rozbudowa drogi poprzez budowę oświetlenia drogowego w miejscowości Tychnowy dz. nr 29, 30, 31, 32, 33 (ul. Bajeczna).

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV.

**Punkt:** 6.2)

**W ogłoszeniu jest:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-07-06, godzina: 11:00, Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem): Nie Wskazać powody: Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu > język polski

**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-07-08, godzina: 11:00, Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem): Nie Wskazać powody: Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu > język polski

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** Informacje dodatkowe

**Punkt:** Część nr 5

**W ogłoszeniu jest:** Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku

partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Rozbudowa drogi poprzez budowę oświetlenia drogowego w pasie drogi gminnej w miejscowości Tychnowy, gm. Kwidzyn dz. nr 29, 30, 31, 32, 33 (ul. Bajeczna). W zakresie szczegółowym prace będą obejmowały: • Ułożenie kabli zasilających 0,4 kV w wykopie o głębokości 0,8 m układanych na podsypce piaskowej o grubości 10 cm na głębokości 0,7m, • Ułożenie linii kablowej typu YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>, • Montaż szafki oświetleniowej sterowanej za pomocą zegara astronomicznego oraz czujnika zmierzchu, 1kpl. zasilonej kablem YKXS 4x35 mm<sup>2</sup>, • Montażu dwóch słupów stalowych ocynkowanych o wysokości 7 m z wysięgnikiem 1x1,2x5st, montować do fundamentów, • Montaż opraw oświetlenia drogowego (5 szt.) typu LED o mocy 34,5 W (od S7 i S11). Roboty budowlane będzie należało wykonać w oparciu o opracowaną w CZERWCU 2019 r. przez ELGRU Michał Gruźlewski dokumentację projektową pt. Rozbudowa drogi poprzez budowę oświetlenia drogowego w miejscowości Tychnowy dz. nr 29, 30, 31, 32, 33 (ul. Bajeczna).

**W ogłoszeniu powinno być:** Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Rozbudowa drogi poprzez budowę oświetlenia drogowego w pasie drogi gminnej w miejscowości Tychnowy, gm. Kwidzyn dz. nr 29, 30, 31, 32, 33 (ul. Bajeczna). W zakresie szczegółowym prace będą obejmowały: • Ułożenie kabli zasilających 0,4 kV w wykopie o głębokości 0,8 m układanych na podsypce piaskowej o grubości 10 cm na głębokości 0,7m, • Ułożenie linii kablowej typu YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>, • Montaż szafki oświetleniowej sterowanej za pomocą zegara astronomicznego oraz czujnika zmierzchu, 1kpl. zasilonej kablem YKXS 4x35 mm<sup>2</sup>, • Montażu pięciu słupów stalowych ocynkowanych o wysokości 7 m z wysięgnikiem 1x1,2x5st, montować do fundamentów, • Montaż opraw oświetlenia drogowego (5 szt.) typu LED o mocy 34,5 W (od S7 do S11). Roboty budowlane będzie należało wykonać w oparciu o opracowaną w CZERWCU 2019 r. przez ELGRU Michał Gruźlewski dokumentację projektową pt. Rozbudowa drogi poprzez budowę oświetlenia drogowego w miejscowości Tychnowy dz. nr 29, 30, 31, 32, 33 (ul. Bajeczna).