

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Wykonanie przyłącza elektroenergetycznego do tężni solankowej w ramach zadania "Budowa "Parku Zdrowia" wraz z tężnią solankową oraz zagospodarowaniem terenu w Lyskach

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA LYSKI
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 276258776
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. Dworcowa 1 A
- 1.4.2.) Miejscowość: Lyski
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 44-295
- 1.4.4.) Województwo: śląskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL227 - Rybnicki
- 1.4.7.) Numer telefonu: (32) 4300051
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@lyski.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.bip.lyski.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00608523
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-11-21

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00607950
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

W ramach niniejszego postępowania należy wykonać instalację elektryczną zasilającą technologię tężni solankowej zlokalizowanej na działce nr 1103/53. Instalacja elektryczna zasilona zostanie z istniejącej wewnętrznej instalacji elektrycznej budynku szatniowo – socjalnego zlokalizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie tężni. Istniejąca moc przyłączeniowa budynku jest wystarczająca do zwiększonego zapotrzebowania na energię elektryczną i nie zachodzi potrzeba zwiększenia mocy przyłączeniowej.

W celu wykonania zasilania tężni solankowej należy zastosować ziemną elektroenergetyczną linię kablową nN typu YKYżo 3x4mm² 0,6/1kV, wyprowadzoną z istniejącej instalacji elektrycznej budynku szatniowo – socjalnego zlokalizowanego na działce nr 906/53. Linię kablową ziemną należy doprowadzić do złącza kablowego tężni solankowej zlokalizowanego na działce nr 1103/53. Dla instalacji zasilającej tężnię należy wykonać instalację uziomową. Na dnie wykopu kablowego ułożyć bednarkę uziomową Fe/Zn 30x4mm, którą przyłączyć do uziomu istniejącego budynku szatniowo-socjalnego i do złącza kablowego tężni. Bednarkę należy zakopać w dnie rowu kablowego na głębokości co najmniej 10cm poniżej poziomu ułożenia kabla. Linię kablową na całej długości układać w rurach osłonowych.

Po zmianie:

W ramach niniejszego postępowania należy wykonać instalację elektryczną zasilającą technologię tężni solankowej zlokalizowanej na działce nr 1103/53. Instalacja elektryczna zasilona zostanie z istniejącej wewnętrznej instalacji elektrycznej budynku szatniowo – socjalnego zlokalizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie tężni. Istniejąca moc

przyłączeniowa budynku jest wystarczająca do zwiększonego zapotrzebowania na energię elektryczną i nie zachodzi potrzeba zwiększenia mocy przyłączeniowej.

W celu wykonania zasilania tężni solankowej należy zastosować ziemną elektroenergetyczną linię kablową nN typu YKYżo 3x4mm² 0,6/1kV, wyprowadzoną z istniejącej instalacji elektrycznej budynku szatniowo – socjalnego zlokalizowanego na działce nr 906/53. Linię kablową ziemną należy doprowadzić do złącza kablowego tężni solankowej zlokalizowanego na działce nr 1103/53. Dla instalacji zasilającej tężnię należy wykonać instalację uziomową. Na dnie wykopu kablowego ułożyć bednarkę uziomową Fe/Zn 30x4mm, którą przyłączyć do uziomu istniejącego budynku szatniowo-socjalnego i do złącza kablowego tężni. Bednarkę należy zakopać w dnie rowu kablowego na głębokości co najmniej 10cm poniżej poziomu ułożenia kabla. Linię kablową na całej długości układać w rurach osłonowych.

Szczegółowy zakres zamówienia został opisany w dokumentacji stanowiącej załącznik nr 7 do SWZ. Wszelkie nazwy własne użyte w dokumentacji winny być interpretowane, jako definicje standardów, a nie jako nazwy konkretnych rozwiązań mających zastosowanie w realizacji zadania.