

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Budowa oświetlenia ulicznego

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Olszewo - Borki
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 550667965
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: W. Broniewskiego 13
- 1.4.2.) Miejscowość: Olszewo-Borki
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 07-415
- 1.4.4.) Województwo: mazowieckie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL924 - Ostrołęcki
- 1.4.7.) Numer telefonu: 297613107
- 1.4.8.) Numer faksu: 296432074
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@olszewo-borki.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.bip.olszewo-borki.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: 2021/BZP 00187585/01
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2021-09-21 14:35

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2021/BZP 00174104/01
- 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:

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych obejmujących budowę

oświetlenia ulicznego w msc. Chojniki, Antonie, Dobrołęka, Grabnik, Nakły, Nożewo, Olszewo-Borki, Stepna Michałki, Zabiele Piliki, Zabrodzie, Żebry Ostrowy I, Żebry Stara Wieś, Działyń, Żebry Perosy, gm. Olszewo-Borki:

1) Chojniki

- a) montaż 1 słupa linii napowietrznej nN,
- b) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 39m na słupach linii napowietrznej nN,
- c) na 1 słupie zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytyami oraz lampy oświetleniowe typu LED o mocy 39W i min. 5280lm.

2) Żebry Perosy

- a) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 180m na słupach linii napowietrznej nN,
- b) na 4 słupach zamocować wysięgniki rurowe dł. 1,5m wraz z uchwytyami oraz lampy oświetleniowe typu LED o mocy 39W i min. 5280lm.
- c) budowa szafki złączowo- pomiarowo- sterowniczej z osprzętem.

3) Olszewo- Borki ul. C. K. Norwida

- a) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 122m na słupach linii napowietrznej nN,
- b) na 2 słupach zamocować wysięgniki rurowe dł. 1,5m wraz z uchwytyami oraz lampy oświetleniowe typu LED o mocy 39W i min. 5280lm

4) Dobrołęka

- a) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 109m na słupach linii napowietrznej nN,
- b) na 1 słupie zamocować wysięgnik rurowe dł. 1,5m wraz z uchwytyami oraz lampy oświetleniowe typu LED mocy 39W i min. 5280lm,
- c) montaż 2 słupów linii napowietrznej nN

5) Działyń

- a) montaż 1 słupa linii napowietrznej nN
- b) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 298m na słupach linii napowietrznej nN,
- c) na 5 słupach zamocować wysięgniki rurowe dł. 1,5m wraz z uchwytyami oraz lampy oświetleniowe typu LED o mocy 39W i min. 5280lm,
- d) budowa szafki- złączowo- sterowniczej z osprzętem

6) Grabnik

- a) montaż 1 słupa linii napowietrznej nN,
- b) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 38m na słupach linii napowietrznej nN,
- c) na 1 słupie zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytyami oraz lampy oświetleniowe typu LED mocy 39W i min. 5280lm,

7) Nakły

- a) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 22m na słupach linii napowietrznej nN,
- b) na 1 słupie zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytyami oraz lampy oświetleniowe typu LED o mocy 39W i min. 5280lm.

c) Montaż 1 słupa linii napowietrznej nN

8) Nożewo odc. 2 dz. 694

- a) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 20m na słupach linii napowietrznej nN,
- b) na 1 słupie zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytyami oraz lampy oświetleniowe typu LED o mocy 39W i min. 5280lm,
- d) budowa szafki złączowo- pomiarowo- sterowniczej z osprzętem.

9) Żebry Stara Wieś

- a) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok.

155m na słupach linii napowietrznej nN,

b) na 2 słupach zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytemi oraz lampę oświetleniową typu LED o mocy 39W i min. 5280lm.

c) Montaż 2 słupów linii napowietrznej nN,

e) budowa szafki złączowo- pomiarowo- sterowniczej z osprzętem.

10) Antonie ul. Waltera odc. 1

a) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 53m na słupach linii napowietrznej nN,

b) na 1 słupie zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytemi oraz lampę oświetleniową typu LED o mocy 39W i min. 5280lm.

11) Zabrodzie ul. Bielowa

a) montaż 1 słupa linii napowietrznej nN,

b) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 180m na słupach linii napowietrznej nN,

c) na 4 słupach zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytemi oraz lampę oświetleniową typu LED o mocy 39W i min. 5280lm.

d) budowa szafki złączowo- pomiarowo- sterowniczej z osprzętem.

12) Żebry Ostrowy I

a) montaż 1 słupa linii napowietrznej nN,

b) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 51m na słupach linii napowietrznej nN,

c) na 1 słupie zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytemi oraz lampę oświetleniową typu LED o mocy 39W i min. 5280lm.

13) Zabiele Piliki etap II

a) montaż 2 słupów linii napowietrznej nN,

b) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 184m na słupach linii napowietrznej nN,

c) na 3 słupach zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytemi oraz lampę oświetleniową typu LED o mocy 39W i min. 5280lm.

14) Olszewo- Borki ul. Kochanowskiego

a) na 3 słupach zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytemi oraz lampę oświetleniową typu LED o mocy 39W i min. 5280lm.

15) Olszewo- Borki ul. Miła

a) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 234m na słupach linii napowietrznej nN,

b) na 3 słupach zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytemi oraz lampę oświetleniową typu LED o mocy 39W i min. 5280lm.

16) Olszewo- Borki ul. Zacisze

a) montaż 2 słupów linii napowietrznej nN,

b) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 91m na słupach linii napowietrznej nN,

c) na 2 słupach zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytemi oraz lampę oświetleniową typu LED o mocy 39W i min. 5280lm.

17) Kruki ul. Bema

a) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 295m na słupach linii napowietrznej nN,

b) na 4 słupach zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytemi oraz lampę oświetleniową typu LED o mocy 39W i min. 5280lm.

Szczegółowy zakres zamówienia określają: przedmiary robót, dokumentacja techniczna, specyfikacje techniczne.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych obejmujących budowę oświetlenia ulicznego w msc. Chojniki, Antonie, Dobrołęka, Grabnik, Nakły, Nożewo, Olszewo-Borki, Stepna Michałki, Zabiele Piliki, Zabrodzie, Żebry Ostrowy I, Żebry Stara Wieś, Działyń, Żebry Perosy, gm. Olszewo-Borki:

1) Chojniki

a) montaż 1 słupa linii napowietrznej nN,

b) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 39m na słupach linii napowietrznej nN,

c) na 1 słupie zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytemi oraz lampy oświetleniowe typu LED o mocy 39W i min. 5280lm.

2) Żebry Perosy

a) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 271m na słupach linii napowietrznej nN,

b) na 3 słupach zamocować wysięgniki rurowe dł. 1,5m wraz z uchwytemi oraz lampy oświetleniowe typu LED o mocy 39W i min. 5280lm.

c) budowa szafki łączowo- pomiarowo- sterowniczej z osprzętem.

3) Olszewo- Borki ul. C. K. Norwida

a) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 122m na słupach linii napowietrznej nN,

b) na 2 słupach zamocować wysięgniki rurowe dł. 1,5m wraz z uchwytemi oraz lampy oświetleniowe typu LED o mocy 39W i min. 5280lm

4) Dobrołęka

a) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 109m na słupach linii napowietrznej nN,

b) na 1 słupie zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytemi oraz lampy oświetleniowe typu LED mocy 39W i min. 5280lm,

c) montaż 2 słupów linii napowietrznej nN

5) Działyń

a) montaż 1 słupa linii napowietrznej nN

b) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 298m na słupach linii napowietrznej nN,

c) na 5 słupach zamocować wysięgniki rurowe dł. 1,5m wraz z uchwytemi oraz lampy oświetleniowe typu LED o mocy 39W i min. 5280lm,

d) budowa szafki- łączowo- sterowniczej z osprzętem

6) Grabnik

a) montaż 1 słupa linii napowietrznej nN,

b) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 38m na słupach linii napowietrznej nN,

c) na 1 słupie zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytemi oraz lampy oświetleniowe typu LED mocy 39W i min. 5280lm,

7) Nakły

a) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 22m na słupach linii napowietrznej nN,

b) na 1 słupie zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytemi oraz lampy oświetleniowe typu LED o mocy 39W i min. 5280lm.

c) Montaż 1 słupa linii napowietrznej nN

8) Nożewo odc. 2 dz. 694

a) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 20m na słupach linii napowietrznej nN,

b) na 1 słupie zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytemi oraz lampy oświetleniowe typu LED o mocy 39W i min. 5280lm,

d) budowa szafki łączowo- pomiarowo- sterowniczej z osprzętem.

9) Żebry Stara Wieś

a) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 155m na słupach linii napowietrznej nN,

b) na 2 słupach zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytyami oraz lampę oświetleniową typu LED o mocy 39W i min. 5280lm.

c) Montaż 2 słupów linii napowietrznej nN,

e) budowa szafki złączowo- pomiarowo- sterowniczej z osprzętem.

10) Antonie ul. Waltera odc. 1

a) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 53m na słupach linii napowietrznej nN,

b) na 1 słupie zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytyami oraz lampę oświetleniową typu LED o mocy 39W i min. 5280lm.

11) Zabrodzie ul. Bielowa

a) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 180m na słupach linii napowietrznej nN,

b) na 2 słupach zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytyami oraz lampę oświetleniową typu LED o mocy 39W i min. 5280lm.

c) budowa szafki złączowo- pomiarowo- sterowniczej z osprzętem.

12) Żebry Ostrowy I

a) montaż 1 słupa linii napowietrznej nN,

b) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 51m na słupach linii napowietrznej nN,

c) na 1 słupie zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytyami oraz lampę oświetleniową typu LED o mocy 39W i min. 5280lm.

13) Zabiele Piliki etap II

a) montaż 4 słupów linii napowietrznej nN,

b) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 184m na słupach linii napowietrznej nN,

c) na 4 słupach zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytyami oraz lampę oświetleniową typu LED o mocy 55W.

14) Olszewo- Borki ul. Kochanowskiego

a) na 3 słupach zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytyami oraz lampę oświetleniową typu LED o mocy 55W.

15) Olszewo- Borki ul. Miła

a) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 234m na słupach linii napowietrznej nN,

b) na 3 słupach zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytyami oraz lampę oświetleniową typu LED o mocy 55W.

16) Olszewo- Borki ul. Zacisze

a) montaż 2 słupów linii napowietrznej nN,

b) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 91m na słupach linii napowietrznej nN,

c) na 2 słupach zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytyami oraz lampę oświetleniową typu LED o mocy 39W i min. 5280lm.

17) Kruki ul. Bema

a) podwieszenie przewodu aluminiowego izolowanego typu AsXSn2x25mm² o długości ok. 295m na słupach linii napowietrznej nN,

b) na 4 słupach zamocować wysięgnik rurowy dł. 1,5m wraz z uchwytyami oraz lampę oświetleniową typu LED o mocy 38W.

Szczegółowy zakres zamówienia określają: przedmiary robót, dokumentacja techniczna, specyfikacje techniczne.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

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

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2021-09-23 09:00

Po zmianie:

2021-09-24 09:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2021-09-23 09:15

Po zmianie:

2021-09-24 09:15

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2021-10-22

Po zmianie:

2021-10-23