

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Przebudowa oświetlenia drogowego w ul. Kętrzyńskiego w Bemowie Piskim**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Biała Piska
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 790671490
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Plac Adama Mickiewicza 25
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Biała Piska
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 12-230
- 1.4.4.) **Województwo:** warmińsko-mazurskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL623 - Etcki
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 874241350
- 1.4.8.) **Numer faksu:** 874241351
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** um@bialapiska.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** bip.bialapiska.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:** 2023/BZP 00092942
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2023-02-13

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00073184
- 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 przebudowa oświetlenia drogowego z doświetleniem przejść dla pieszych w ul. Kętrzyńskiego w Bemowie Piskim na działkach o nr. 20/107, 20/38, 20/102, 20/60, 20/109, 20/123, 18/1.

2. Zakres robót obejmuje:

- rozbiórkę 32 szt. istniejących kompletnych latarni ulicznych betonowych,
- wymianę szafy oświetlenia ulicznego wraz z budową złącza kablowo-pomiarowego ZK1/1P i szafy na kompensatory mocy,
- montaż doziemnej kablowej linii oświetleniowej kablem typu YAKXS 4 x 35 mm² o długości l = 1643 m (1972 m) z połączeniem istniejących linii oświetlenia ulicznego,
- montaż doziemnej kablowej linii kablem typu YAKXS 4 x 70 mm² o długości l – 2m (10m) ze stacji ST 4-1089 Bemowo Piskie do projektowanego złącza kablowo-pomiarowego ZK1/1P,
- montaż 51 kompletnych nowych słupów oświetleniowych aluminiowych anodowanych cylindryczno-stożkowych, dwuelementowych o wysokości zawieszenia oprawy 9 m z wysięgnikiem pojedynczym z oprawami w technologii LED,
- montaż 2 kompletnych nowych słupów oświetleniowych aluminiowych anodowanych cylindryczno-stożkowych o wysokości zawieszenia oprawy 9 m z wysięgnikiem pojedynczym z dodatkowym wysięgnikiem łukowym o długości 1 m z oprawami w technologii LED do doświetlenia przejścia dla pieszych,
- montaż 4 kompletnych nowych słupów aluminiowych anodowanych cylindryczno-stożkowych o wysokości zawieszenia oprawy 6 m z wysięgnikiem pojedynczym długości 1,5 m z oprawami w technologii LED do doświetlenia przejścia dla

pieszych,

- montaż 2 kompletnych nowych słupów aluminiowych anodowanych cylindryczno-stożkowych o wysokości zawieszenia oprawy 6 m bez wysięgnika z oprawami w technologii LED do doświetlenia przejścia dla pieszych,
- montaż 1 kompletnego nowego słupa oświetleniowego aluminiowego anodowanego cylindryczno-stożkowego dwuelementowego o wysokości zawieszenia oprawy 9 m z wysięgnikiem podwójnym z oprawami w technologii LED,
- zabezpieczenie projektowanych linii oświetlenia ulicznego karbowanymi rurami dwuściennymi oraz rurami gładkościennymi,
- zabezpieczenie istniejących sieci dwudzielnymi rurami osłonowymi,
- zabudowę instalacji uziemiającej oraz przepięciowej.

Projektowane oświetlenie ul. Kętrzyńskiego w Bemowie Piskim zasilane będzie zalicznikowo z projektowanego złącza kablowo-pomiarowego ZK1/1P.

3. Szczegółowy zakres prac został ujęty w dokumentacji tj.: projekcie zagospodarowania terenu i projekcie architektoniczno-budowlanym stanowiącym załącznik nr 10 i 11 do SWZ, szczegółowej specyfikacji technicznej stanowiącej załącznik nr 12 do SWZ i przedmiarze robót stanowiącym załącznik nr 9 oraz w projektowanych postanowieniach umowy stanowiących załącznik nr 8 do SWZ.

4. Ze względu na wynagrodzenie ryczałtowe przedmiary robót oraz zestawienie kosztów dostawy, montażu i uruchomienia stacji ładowania mają charakter pomocniczy do wyceny przedmiotu zamówienia.

5. Zgodnie z art. 101 ust. 4 ustawy w sytuacji, gdyby w projekcie budowlanym lub przedmiarze, a więc w dokumentach opisujących przedmiot zamówienia, zawarto odniesienie do norm, ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy, a takim odniesieniem nie towarzyszyło wyrażenie „lub równoważne”, to Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywane, w normie, ocenie technicznej, aprobacie specyfikacji technicznej, systemie referencji technicznych. W związku z powyższym należy przyjąć, że każdej: normie, ocenie technicznej, aprobacie, specyfikacji technicznej, systemowi referencji technicznych występujących w opisie przedmiotu zamówienia towarzyszą wyrazy „lub równoważne”. Zgodnie z art. 101 ust. 5 ustawy wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane w tych dokumentach, jest obowiązany udowodnić, poprzez dołączenie do oferty stosownych przedmiotowych środków dowodowych, o których mowa w art. 104 - 107 ustawy, że proponowane rozwiązania w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia.

6. Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowych części zamówienia w zakresie przedmiotu zamówienia.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest przebudowa oświetlenia drogowego z doświetleniem przejść dla pieszych w ul. Kętrzyńskiego w Bemowie Piskim na działkach o nr. 20/107, 20/38, 20/102, 20/60, 20/109, 20/123, 18/1.

2. Zakres robót obejmuje:

- rozbiórkę 32 szt. istniejących kompletnych latarni ulicznych betonowych,
- wymianę szafy oświetlenia ulicznego wraz z budową złącza kablowo-pomiarowego ZK1/1P i szafy na kompensatory mocy,
- montaż doziemnej kablowej linii oświetleniowej kablem typu YAKXS 4 x 35 mm² o długości l = 1643 m (1972 m) z połączeniem istniejących linii oświetlenia ulicznego,
- montaż doziemnej kablowej linii kablem typu YAKXS 4 x 70 mm² o długości l – 2m (10m) ze stacji ST 4-1089 Bemowo Piskie do projektowanego złącza kablowo-pomiarowego ZK1/1P,
- montaż 51 kompletnych nowych słupów oświetleniowych aluminiowych anodowanych cylindryczno-stożkowych, dwuelementowych o wysokości zawieszenia oprawy 9 m z wysięgnikiem pojedynczym z oprawami w technologii LED,
- montaż 2 kompletnych nowych słupów oświetleniowych aluminiowych anodowanych cylindryczno-stożkowych o wysokości zawieszenia oprawy 9 m z wysięgnikiem pojedynczym z dodatkowym wysięgnikiem łukowym o długości 1 m z oprawami w technologii LED do doświetlenia przejścia dla pieszych,
- montaż 4 kompletnych nowych słupów aluminiowych anodowanych cylindryczno-stożkowych o wysokości zawieszenia oprawy 6 m z wysięgnikiem pojedynczym długości 1,5 m z oprawami w technologii LED do doświetlenia przejścia dla pieszych,
- montaż 2 kompletnych nowych słupów aluminiowych anodowanych cylindryczno-stożkowych o wysokości zawieszenia oprawy 6 m bez wysięgnika z oprawami w technologii LED do doświetlenia przejścia dla pieszych,
- montaż 1 kompletnego nowego słupa oświetleniowego aluminiowego anodowanego cylindryczno-stożkowego dwuelementowego o wysokości zawieszenia oprawy 9 m z wysięgnikiem podwójnym z oprawami w technologii LED,
- zabezpieczenie projektowanych linii oświetlenia ulicznego karbowanymi rurami dwuściennymi oraz rurami gładkościennymi,
- zabezpieczenie istniejących sieci dwudzielnymi rurami osłonowymi,
- zabudowę instalacji uziemiającej oraz przepięciowej.

Projektowane oświetlenie ul. Kętrzyńskiego w Bemowie Piskim zasilane będzie zalicznikowo z projektowanego złącza kablowo-pomiarowego ZK1/1P.

3. Szczegółowy zakres prac został ujęty w dokumentacji tj.: projekcie zagospodarowania terenu i projekcie architektoniczno-budowlanym stanowiącym załącznik nr 10 i 11 do SWZ, szczegółowej specyfikacji technicznej stanowiącej załącznik nr 12 do SWZ i przedmiarze robót stanowiącym załącznik nr 9 oraz w projektowanych postanowieniach umowy stanowiących załącznik nr 8 do SWZ.

4. Ze względu na wynagrodzenie ryczałtowe przedmiar robót ma charakter pomocniczy do wyceny przedmiotu zamówienia.

5. Zgodnie z art. 101 ust. 4 ustawy w sytuacji, gdyby w projekcie budowlanym lub przedmiarze, a więc w dokumentach opisujących przedmiot zamówienia, zawarto odniesienie do norm, ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy, a takim odniesieniem nie towarzyszyło

wyrażenie „lub równoważne”, to Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywane, w normie, ocenie technicznej, aprobacie specyfikacji technicznej, systemie referencji technicznych. W związku z powyższym należy przyjąć, że każdej: normie, ocenie technicznej, aprobacie, specyfikacji technicznej, systemowi referencji technicznych występujących w opisie przedmiotu zamówienia towarzyszą wyrazy „lub równoważne”. Zgodnie z art. 101 ust. 5 ustawy wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane w tych dokumentach, jest obowiązany udowodnić, poprzez dołączenie do oferty stosownych przedmiotowych środków dowodowych, o których mowa w art. 104 - 107 ustawy, że proponowane rozwiązania w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia.

6. Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowych części zamówienia w zakresie przedmiotu zamówienia.

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:

2023-02-16 11:00

Po zmianie:

2023-02-22 11:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2023-02-16 12:00

Po zmianie:

2023-02-22 12:00

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2023-03-17

Po zmianie:

2023-03-23