

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Bieżące remonty nawierzchni dróg gruntowych i tłuczniowych
w Gminie Gniezno w 2023 roku**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA GNIEZNO
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 631259519
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Aleje Władysława Stanisława Reymonta 9-11
- 1.4.2.) Miejscowość: Gniezno
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 62-200
- 1.4.4.) Województwo: wielkopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL414 - Koniński
- 1.4.7.) Numer telefonu: 61 424 57 50
- 1.4.8.) Numer faksu: 61 424 57 51
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@urządgminy.gniezno.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.urzadgminy.gniezno.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 00037114
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2023-01-17

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2023/BZP 00006757
- 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:

Przedmiotem zamówienia są prace remontowe nawierzchni dróg gruntowych lub tłuczniowych na wyznaczonych przez Zamawiającego odcinkach położonych na terenie Gminy Gniezno, który swoim zakresem obejmuje:

2.1 Wykonanie bieżącej konserwacji dróg gminnych poprzez:

- Ścięcie zawyżonego pobocza z odwozem materiału
- Mechaniczne wykonanie koryta do głębokości 10 cm z ziemią do wykorzystania jako pobocze gruntowe
- Mechaniczne profilowanie równiarką i zagęszczenie istniejącego podłoża (nadania profilu podłużnego i poprzecznego drogi)

- Zakup, transport i ułożenie warstwy odsączającej z piasku wraz z zagęszczeniem

- Ułożenie rozścielaczem górnej warstwy z tłucznią wraz zagęszczeniem

- Ręcznie plantowanie i uzupełnienie pobocza gruntowego

Przedmiotowa konserwacja nawierzchni wykonywana będzie z zastosowaniem jednej z poniższych grubości kruszywa:

a) h=10 cm po zagęszczeniu

b) h=15 cm po zagęszczeniu

- c) h=15 cm wraz z warstwą odsączającą piasku h=10 cm po zagęszczeniu
 d) h=10 cm wraz z warstwą odsączającą piasku h=10 cm po zagęszczeniu (materiał do utwardzenia zapewnia zamawiający)

Szacunkowa ilość powierzchni do remontu łącznie ok 3.000,00 m².

2.2 Roboty, które mogą wystąpić przy bieżącej konserwacji drogi gminnej – regulacja wysokościowa urządzeń podziemnych w pasie drogowym:

- Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej lub kanalizacji deszczowej
- Regulacja pionowa ulicznych katek ściekowych
- Regulacja pionowa zaworu wodociągowego lub gazowego
- Regulacja studzienki telefonicznej

Szacunkowa ilości urządzeń do regulacji: 3 szt.

2.3 Uzupelnienie ubytków w nawierzchni tłuczniem przy użyciu równiarki oraz mechanicznym zagęszczeniem walcem:

- Mechaniczne profilowanie drogi równiarką wraz z rozłożeniem tłuczni równiarką (moc równiarki min. 100 KM, ilość 2 szt.) – cena brutto za 1h pracy sprzętu
- Mechaniczne zagęszczenie drogi walcem wibracyjnym cena brutto za 1h pracy sprzętu (czas pracy walca na budowie jest liczony jako ¼ czasu pracy równiarki)

Szacunkowa ilość tłuczni: 5000 ton.

Szacowana ilość powierzchni do profilowania nawierzchni równiarką oraz mechanicznego zagęszczenia walcem: 200.000,00 m². Szacunkowa ilość godzin pracy sprzętu równiarki 800 godzin a walec ok 200 godzin. Materiał do utwardzania dróg

1.Kruszywo drogowe frakcja 0 – 31,5 mm (cena brutto za t) typu gabro, melafir, granit.

2.Kruszywo drogowe grube 4-63 mm (cena brutto za t) typu gabro, melafir, granit.

3.Kruszony gruz betonowy

a) 0 – 31,5 mm (cena brutto za t)

b) 0 – 63 mm (cena brutto za t)

Roboty uzupełniające

Praca sprzętu – koparko-ładowarka

Praca sprzętu – wywrotka czteroosiowa / opcjonalnie - wywrotka z możliwością przechylenia bocznego skrzyni ładunkowej

Pracownik fizyczny – ręczne plantowanie poboczy (wspomaganie operatorów maszyn)

Remont ubytków w poboczach z utwardzeniem – materiał zapewnia zamawiający

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót stanowiącej załącznik do SWZ.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia są prace remontowe nawierzchni dróg gruntowych lub tłuczniowych na wyznaczonych przez Zamawiającego odcinkach położonych na terenie Gminy Gniezno, który swoim zakresem obejmuje:

2.1 Wykonanie bieżącej konserwacji dróg gminnych poprzez:

- Ścięcie zawyżonego pobocza z odwozem materiału
- Mechaniczne wykonanie koryta do głębokości 10 cm z ziemią do wykorzystania jako pobocze gruntowe

Mechaniczne profilowanie równiarką i zagęszczenie istniejącego podłoża (nadania profilu podłużnego i poprzecznego drogi)

Zakup, transport i ułożenie warstwy odsączającej z piasku wraz z zagęszczeniem

Ułożenie rozścielaczem górnej warstwy z tłuczni wraz zagęszczeniem

Ręczne plantowanie i uzupełnienie pobocza gruntowego

Przedmiotowa konserwacja nawierzchni wykonywana będzie z zastosowaniem jednej z poniższych grubości kruszywa:

a) h=10 cm po zagęszczeniu

b) h=15 cm po zagęszczeniu

c) h=15 cm wraz z warstwą odsączającą piasku h=10 cm po zagęszczeniu

d) h=10 cm wraz z warstwą odsączającą piasku h=10 cm po zagęszczeniu (materiał do utwardzenia zapewnia zamawiający)

Szacunkowa ilość powierzchni do remontu łącznie ok 3.000,00 m².

2.2 Roboty, które mogą wystąpić przy bieżącej konserwacji drogi gminnej – regulacja wysokościowa urządzeń podziemnych w pasie drogowym:

- Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej lub kanalizacji deszczowej
- Regulacja pionowa ulicznych katek ściekowych
- Regulacja pionowa zaworu wodociągowego lub gazowego
- Regulacja studzienki telefonicznej

Szacunkowa ilości urządzeń do regulacji: 3 szt.

2.3 Uzupelnienie ubytków w nawierzchni tłuczniem przy użyciu równiarki oraz mechanicznym zagęszczeniem walcem:

- Mechaniczne profilowanie drogi równiarką wraz z rozłożeniem tłuczni równiarką (moc równiarki

min. 100 KM, ilość 2 szt.) – cena brutto za 1h pracy sprzętu

☐ Mechaniczne zagęszczenie drogi walcem wibracyjnym cena brutto za 1h pracy sprzętu (czas pracy walca na budowie jest liczony jako rzeczywisty czas pracy walca)

Szacunkowa ilość tłucznia: 5000 ton.

Szacowana ilość powierzchni do profilowania nawierzchni równiarką oraz mechanicznego zagęszczenia walcem: 200.000,00 m². Szacunkowa ilość godzin pracy sprzętu równiarki 800 godzin a walec ok 200 godzin.

Materiał do utwardzania dróg

1.Kruszywo drogowe frakcja 0 – 31,5 mm (cena brutto za t) typu gabro, melafir, granit.

2.Kruszywo drogowe grube 4-63 mm (cena brutto za t) typu gabro, melafir, granit.

3.Kruszony gruz betonowy

a) 0 – 31,5 mm (cena brutto za t)

b) 0 – 63 mm (cena brutto za t)

Roboty uzupełniające

Praca sprzętu – koparko–ładowarka

Praca sprzętu – wywrotka czteroosiowa / opcjonalnie - wywrotka z możliwością przechylenia bocznego skrzyni ładunkowej

Pracownik fizyczny – ręczne plantowanie poboczy (wspomaganie operatorów maszyn)

Remont ubytków w poboczach z utwardzeniem – materiał zapewnia zamawiający

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót stanowiącej załącznik do SWZ.

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:

2023-01-18 09:00

Po zmianie:

2023-01-20 09:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2023-01-18 09:05

Po zmianie:

2023-01-20 09:10

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2023-02-16

Po zmianie:

2023-02-18