

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
„Utrzymanie dróg gminnych w roku 2026”**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA OZIMEK
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 531413202
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. ks. Jana Dzierżona 4B
- 1.4.2.) Miejscowość: Ozimek
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 46-040
- 1.4.4.) Województwo: opolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL524 - Opolski
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@ugim.ozimek.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.ozimek.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: 2026/BZP 00097702
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2026-02-05

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2026/BZP 00081008
- 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:

1) Uzupełnianie ubytków w nawierzchniach bitumicznych dróg gminnych na terenie Gminy Ozimek i powiatowych na terenie miasta wraz z pracami towarzyszącymi. Uzupełnianie ubytków masą mineralno-bitumiczną na gorąco:

a) szacowana ilość robót do wykonania: 150 m² (przy średniej głębokości 5 cm),

b) szacowana ilość robót do wykonania: 50 m² (przy średniej głębokości 10 cm),

Szacowana wielkość prac w ciągu roku to 200 m². Szacowana ilość zleceń 5 razy, opcjonalna wielkość prac dodatkowych to 100 m².

2) Uzupełnienie ubytków w drogach szutrowych oraz zawałowanie (zagęszczenie) ww. dróg. Celem jest uzyskanie równej nawierzchni dróg szutrowych poprawiając tym samym jej funkcję użytkową poprzez usunięcie wszystkich ubytków nawierzchni drogowych o głębokości 2-10 cm na drogach gruntowych, w miejscach wskazanych przez inwestora. Ilość ubytków w stosunku powierzchniowym wynosi około 25% do powierzchni całej drogi, - Szacowana wielkość prac w ciągu roku 2500 m², opcjonalna wielkość prac dodatkowych to 1250 m².

3) Wykonanie prac związanych z równaniem i walcowaniem dróg szutrowych na terenie gminy Ozimek wraz z operatorem. W zakres prac wchodzi przygotowanie nawierzchni, wyrównanie powierzchni oraz jej zagęszczenie za pomocą odpowiednich maszyn, co ma na celu poprawę stanu dróg, zwiększenie ich trwałości i bezpieczeństwa dla użytkowników. Prace będą realizowane zgodnie z obowiązującymi standardami i wytycznymi, zapewniając długotrwały efekt i komfort korzystania z dróg przez mieszkańców. - Szacowana wielkość prac w ciągu roku 1000 m², opcjonalna wielkość prac

dotychczasowych to 500 m².

4) Roboty budowlane polegające na korytowaniu oraz wykonaniu podbudowy dróg gruntowych (szutrowych) na terenie Gminy Ozimek, w zakresie dróg gminnych gruntowych, na odcinkach wskazanych każdorazowo przez Zamawiającego. Zakres zamówienia obejmuje wykonanie następujących robót:

a) Wykorytowanie istniejącej nawierzchni drogi gruntowej na głębokość ok. 25 cm.

b) Przygotowanie podłoża gruntowego:

- oczyszczenie i zagęszczenie podłoża gruntowego po korytowaniu, zapewniające stabilne ułożenie podbudowy.

c) Wykonanie podbudowy drogi z kruszywa łamanego granitowego lub bazaltowego:

- warstwa dolna 15 cm (po zagęszczeniu) – kruszywo łamane granitowe lub bazaltowe frakcji 0–63 mm, odpowiadające mieszance C90/3,

- warstwa górna 10 cm (po zagęszczeniu) – kruszywo łamane granitowe lub bazaltowe frakcji 0–31,5 mm, odpowiadające mieszance C90/3,

- warstwy podbudowy należy wykonać i wyprofilować w sposób zapewniający stabilne podłoże oraz umożliwiający późniejsze wykonanie warstwy wyrównawczej i nawierzchni asfaltowej bez ingerencji w istniejącą konstrukcję.

d) Zagęszczenie obu warstw kruszywa walcem drogowym.

e) Równanie i profilowanie drogi do uzyskania właściwego przebiegu niwelety oraz spadków poprzecznych.

f) Wykonanie spadków poprzecznych drogi o wartości uśrednionej 2%.

g) Wyrównanie poboczy oraz uprzątnięcie terenu w obrębie prowadzonych robót- Szacowana wielkość prac w ciągu roku 1920 m², opcjonalna wielkość prac dodatkowych to 960 m².

5) Wykonanie remontu cząstkowego dróg (frezowanie i nowy asfalt 2 cm + 3 cm). W ramach zamówienia należy wykonać remont cząstkowy i odnowy nawierzchni bitumicznej (kategoria ruchu: średni) mieszankami mineralno- asfaltowymi (dwie warstwy 2 cm wyrównująca i 3 cm ścieralna) wytwarzanymi i wbudowanymi na gorąco. Przedmiotem robót będą zdegradowane nawierzchnie asfaltowe. Szacowana powierzchnia robót to 3785 m². Zakres robót obejmuje również wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej jezdni, frezowanie nawierzchni, regulację wysokościową studzienek, konserwację poboczy, budowę i remonty chodników. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót, bezpieczeństwo wszelkich czynności na terenie budowy, metody użyte przy budowie - Szacowana wielkość prac w ciągu roku 3785 m², opcjonalna wielkość prac dodatkowych to 1892,50 m².

2. Dokumentacja techniczna, przedmiar i mapa dróg gminnych stanowią załączniki do SWZ.

3. Zgodnie z art. 441 ustawy Pzp Zamawiający przewiduje, że może skorzystać z prawa opcji, wielkość opcji została szczegółowo opisana w dokumentacji technicznej stanowiącej załącznik nr 1 do SWZ oraz projekcie umowy.

4. Wykonawca jest zobowiązany do spełnienia warunków dotyczących zatrudniania osób na umowę o pracę przy wykonywaniu przedmiotu zamówienia określonych szczegółowo w umowie i szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, o którym mowa w punkcie powyżej.

5. Zamawiający nie określa kluczowych części zamówienia, które mają być wykonane przez Wykonawcę.

6. W przypadku zastosowania materiałów, urządzeń, wyrobów lub rozwiązań równoważnych, Wykonawca zobowiązany jest do ich wskazania w ofercie oraz do złożenia wraz z ofertą kart technicznych lub innych dokumentów potwierdzających, że oferowane rozwiązania równoważne spełniają wymagania Zamawiającego opisane w przedmiocie zamówienia.

Rozwiązania równoważne muszą posiadać parametry techniczno-eksploatacyjno-montażowe nie gorsze jak uzyskane poprzez realizację według wskazań projektanta oraz pod warunkiem, że ich zastosowanie nie spowoduje konieczności dokonania zmian rozwiązań zawartych w dokumentacji, a także zostanie zatwierdzone przez przedstawicieli Zamawiającego.

7. Jeżeli Zamawiający nie podaje minimalnych parametrów, które by tę równoważność potwierdzały – Wykonawca obowiązany jest zaoferować produkt o właściwościach zbliżonych, nadający się funkcjonalnie do zapotrzebowanego zastosowania.

8. Zgodnie z art. 101 ust. 5 ustawy Pzp Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Decyzję czy zaoferowany materiał, urządzenie lub wyrób jest zgodny z wymaganiami SWZ lub równoważny z materiałem, urządzeniem lub wyrobem wskazanym w SWZ podejmą przedstawiciele Zamawiającego po przedłożeniu przez Wykonawcę informacji o materiale, urządzeniu lub wyrobie wraz z odpowiednimi katalogami, certyfikatami i próbkami, o ile takie są wymagane w SWZ.

9. Zamawiający zastrzega sobie prawo zasięgnięcia opinii specjalisty – projektanta na temat oferowanych materiałów lub urządzeń. Opinia ta może stanowić podstawę do podjęcia przez Zamawiającego decyzji o przyjęciu materiałów lub urządzeń równoważnych albo odrzuceniu oferty z powodu braku równoważności

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest:

1) Uzupełnianie ubytków w nawierzchniach bitumicznych dróg gminnych na terenie Gminy Ozimek i powiatowych na terenie miasta wraz z pracami towarzyszącymi. Uzupełnianie ubytków masą mineralno- bitumiczną na gorąco:

a) szacowana ilość robót do wykonania: 150 m² (przy średniej głębokości 5 cm),

b) szacowana ilość robót do wykonania: 50 m² (przy średniej głębokości 10 cm),

Szacowana wielkość prac w ciągu roku to 200 m². Szacowana ilość zleceń 5 razy, opcjonalna wielkość prac dodatkowych to 100 m².

2) Uzupełnienie ubytków w drogach szutrowych oraz zawałowanie (zagęszczenie) ww. dróg. Celem jest uzyskanie równej nawierzchni dróg szutrowych poprawiając tym samym jej funkcję użytkową poprzez usunięcie wszystkich ubytków nawierzchni drogowych o głębokości 2-10 cm na drogach gruntowych, w miejscach wskazanych przez inwestora. Ilość ubytków w stosunku powierzchniowym wynosi około 25% do powierzchni całej drogi, - Szacowana wielkość prac w ciągu

roku 2500 m², opcjonalna wielkość prac dodatkowych to 1250 m².

3) Wykonanie prac związanych z równaniem i walcowaniem dróg szutrowych na terenie gminy Ozimek wraz z operatorem, z wykorzystaniem materiału Zamawiającego. W zakres prac wchodzi przygotowanie nawierzchni, wyrównanie powierzchni oraz jej zagęszczenie za pomocą odpowiednich maszyn, co ma na celu poprawę stanu dróg, zwiększenie ich trwałości i bezpieczeństwa dla użytkowników. Prace będą realizowane zgodnie z obowiązującymi standardami i wytycznymi, zapewniając długotrwały efekt i komfort korzystania z dróg przez mieszkańców. - Szacowana wielkość prac w ciągu roku 1000 m², opcjonalna wielkość prac dodatkowych to 500 m².

4) Roboty budowlane polegające na korytowaniu oraz wykonaniu podbudowy dróg gruntowych (szutrowych) na terenie Gminy Ozimek, w zakresie dróg gminnych gruntowych, na odcinkach wskazanych każdorazowo przez Zamawiającego. Zakres zamówienia obejmuje wykonanie następujących robót:

a) Wykorytowanie istniejącej nawierzchni drogi gruntowej na głębokość ok. 25 cm.

b) Przygotowanie podłoża gruntowego:

- oczyszczenie i zagęszczenie podłoża gruntowego po korytowaniu, zapewniające stabilne ułożenie podbudowy.

c) Wykonanie podbudowy drogi z kruszywa łamanego granitowego lub bazaltowego:

- warstwa dolna 15 cm (po zagęszczeniu) – kruszywo łamane granitowe lub bazaltowe frakcji 0–63 mm, odpowiadające mieszance C90/3,

- warstwa górna 10 cm (po zagęszczeniu) – kruszywo łamane granitowe lub bazaltowe frakcji 0–31,5 mm, odpowiadające mieszance C90/3,

- warstwy podbudowy należy wykonać i wyprofilować w sposób zapewniający stabilne podłoże oraz umożliwiający późniejsze wykonanie warstwy wyrównawczej i nawierzchni asfaltowej bez ingerencji w istniejącą konstrukcję.

d) Zagęszczenie obu warstw kruszywa walcem drogowym.

e) Równanie i profilowanie drogi do uzyskania właściwego przebiegu niwelety oraz spadków poprzecznych.

f) Wykonanie spadków poprzecznych drogi o wartości uśrednionej 2%.

g) Wyrównanie poboczy oraz uprzątnięcie terenu w obrębie prowadzonych robót- Szacowana wielkość prac w ciągu roku 1920 m², opcjonalna wielkość prac dodatkowych to 960 m².

5) Wykonanie remontu cząstkowego dróg (frezowanie i nowy asfalt 2 cm + 3 cm). W ramach zamówienia należy wykonać remont cząstkowy i odnowy nawierzchni bitumicznej (kategoria ruchu: średni) mieszankami mineralno- asfaltowymi (dwie warstwy 2 cm wyrównująca i 3 cm ścieralna) wytwarzanymi i wbudowanymi na gorąco. Przedmiotem robót będą zdegradowane nawierzchnie asfaltowe. Szacowana powierzchnia robót to 3785 m². Zakres robót obejmuje również wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej jezdni, frezowanie nawierzchni, regulację wysokościową studzienek, konserwację poboczy, budowę i remonty chodników. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót, bezpieczeństwo wszelkich czynności na terenie budowy, metody użyte przy budowie - Szacowana wielkość prac w ciągu roku 3785 m², opcjonalna wielkość prac dodatkowych to 1892,50 m².

2. Dokumentacja techniczna, przedmiar i mapa dróg gminnych stanowią załączniki do SWZ.

3. Zgodnie z art. 441 ustawy Pzp Zamawiający przewiduje, że może skorzystać z prawa opcji, wielkość opcji została szczegółowo opisana w dokumentacji technicznej stanowiącej załącznik nr 1 do SWZ oraz projekcie umowy.

4. Wykonawca jest zobowiązany do spełnienia warunków dotyczących zatrudniania osób na umowę o pracę przy wykonywaniu przedmiotu zamówienia określonych szczegółowo w umowie i szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, o którym mowa w punkcie powyżej.

5. Zamawiający nie określa kluczowych części zamówienia, które mają być wykonane przez Wykonawcę.

6. W przypadku zastosowania materiałów, urządzeń, wyrobów lub rozwiązań równoważnych, Wykonawca zobowiązany jest do ich wskazania w ofercie oraz do złożenia wraz z ofertą kart technicznych lub innych dokumentów potwierdzających, że oferowane rozwiązania równoważne spełniają wymagania Zamawiającego opisane w przedmiocie zamówienia. Rozwiązania równoważne muszą posiadać parametry techniczno-eksploatacyjno-montażowe nie gorsze jak uzyskane poprzez realizację według wskazań projektanta oraz pod warunkiem, że ich zastosowanie nie spowoduje konieczności dokonania zmian rozwiązań zawartych w dokumentacji, a także zostanie zatwierdzone przez przedstawicieli Zamawiającego.

7. Jeżeli Zamawiający nie podaje minimalnych parametrów, które by tę równoważność potwierdzały – Wykonawca obowiązany jest zaoferować produkt o właściwościach zbliżonych, nadający się funkcjonalnie do zapotrzebowanego zastosowania.

8. Zgodnie z art. 101 ust. 5 ustawy Pzp Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Decyzję czy zaoferowany materiał, urządzenie lub wyrób jest zgodny z wymaganiami SWZ lub równoważny z materiałem, urządzeniem lub wyrobem wskazanym w SWZ podejmą przedstawiciele Zamawiającego po przedłożeniu przez Wykonawcę informacji o materiale, urządzeniu lub wyrobie wraz z odpowiednimi katalogami, certyfikatami i próbkami, o ile takie są wymagane w SWZ.

9. Zamawiający zastrzega sobie prawo zasięgnięcia opinii specjalisty – projektanta na temat oferowanych materiałów lub urządzeń. Opinia ta może stanowić podstawę do podjęcia przez Zamawiającego decyzji o przyjęciu materiałów lub urządzeń równoważnych albo odrzuceniu oferty z powodu braku równoważności

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:

2026-02-13 10:00

Po zmianie:

2026-02-17 10:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2026-02-13 10:15

Po zmianie:

2026-02-17 10:15

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2026-03-14

Po zmianie:

2026-03-18