

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Rozbudowa układu drogowego dróg powiatowych nr 4118W ul. Piastowskiej, nr 4117W ul. Rajdowej i ul. Piwnej w m. Konotopa i Jawczyce, gm. Ożarów Mazowiecki

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Powiat Warszawski Zachodni, Zarząd Dróg Powiatowych w Ożarowie Mazowieckim
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 014900974
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Poznańska 300
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Ożarów Mazowiecki
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 05-850
- 1.4.4.) **Województwo:** mazowieckie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL913 - Warszawski zachodni
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 22 7221380
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** zp@zdp.pwz.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.zdp.pwz.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność
- zarządzanie drogami powiatowymi

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00088494/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-03-16 15:15

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) **Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00081673/01
- 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:

„Rozbudowa układu drogowego dróg powiatowych nr 4118W ul. Piastowskiej, nr 4117W ul. Rajdowej i ul. Piwnej w m. Konotopa i Jawczyce, gm. Ożarów Mazowiecki”:

- 1) Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze: odtworzenie trasy i punktów wysokościowych, odhumusowanie, frezowanie nawierzchni, wycinka drzew, karczowanie pni, roboty rozbiórkowe, utylizacja materiałów z rozbiórki.
- 2) Roboty ziemne: wykopy pod: jezdnię, rondo, zabruki, zatoki autobusowe, chodniki i rowy, zjazdy, ścieżkę rowerową itp., formowanie i zagęszczanie nasypów.
- 3) Elementy ulic: ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie z betonu C12/15, ustawienie krawężników kamiennych 15x30 cm na ławie z betonu C12/15, ustawienie oporników betonowych 12x25 cm na ławie z betonu C12/15, ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie z betonu C12/15.
- 4) Podbudowy i nawierzchnie – wykonanie: profilowanie i zagęszczanie podłoża pod: jezdnię, rondo, zabruki, zatoki autobusowe, chodniki i rowy, zjazdy, ścieżkę rowerową itp., warstwy odsączającej o gr. 15 cm, podbudowa z piasku o gr. 10 cm, wzmocnienie podłoża mieszanka związana cementem (dowóz z wytwórni) C1,5/2,0 gr. 25 cm, 20 cm, 10 cm,

podbudowa pomocnicza mieszanka związana cementem (dowóz z wytwórni) C3/4 gr. 20 cm, 15 cm, podbudowa z betonu C16/20, gr. 30cm, 20 cm, podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm, 10 cm, mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudów i nawierzchni bitumicznych, warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P 50/70 KR3 gr. 10 cm, warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W PMB 25/55-60 KR3 gr. 8 cm, warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego SMA 11S PMB 45/80-55 KR3 gr. 4 cm, nawierzchni zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm, nawierzchni chodników, peronów i wysp dzielących z kostki betonowej gr. 6 cm, nawierzchni zabruków i zatok autobusowych z kostki kamiennej granitowej nieregularnej gr. 15/17 cm, wykonanie nawierzchni peronów z płyt ostrzegawczych i płyt z warstwą ścieralną typu szorstkiego (płukana), nawierzchni poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm, warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 gr. 4 cm, warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S 50/70 gr. 5 cm.

- 5) Roboty wykończeniowe i dodatkowe: zabezpieczenie sieci teletechnicznej rurami dwudzielnymi, regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wyrównanie skarp i poboczy, plantowanie i humusowanie z obsianiem skarp trawą.
- 6) Urządzenia bezpieczeństwa ruchu: wykonanie oznakowania pionowego i poziomego zgodnie z zatwierdzonym projektem stałej organizacji ruchu.
- 7) Kanalizacja deszczowa: roboty ziemne (wykopy, zasyпка wykopów), budowa: studni kanalizacyjnych, studzienek ściekowych, wylotu, ułożenie: kanałów, przykanalików, regulacja włączów kanałowych, wykonanie prób szczelności.
- 8) Budowa zbiornika retencyjno – infiltracyjnego: roboty ziemne (usunięcie humusu, wykopy, plantowanie skarp i dna zbiornika, wykonanie podłoża pod płyty ażurowe, zażwirowanie płyt ażurowych, humusowanie skarp z obsianiem trawami), umocnienie skarp i dna płytami ażurowymi ułożonymi na geowłókninie, wykonanie ogrodzenia zbiornika.
- 9) Przebudowa kanalizacji sanitarnej: demontaż studni, kanału, wywóz materiału z rozbiórki, odwodnienie wykopu, roboty ziemne (wykopy, zasyпка wykopów), budowa studni, ułożenie kanału, regulacja włączów kanałowych, wykonanie próby szczelności.
- 10) Przebudowa sieci wodociągowej: demontaż istniejącej sieci wodociągowej, hydrantów, wywóz materiału z rozbiórki, roboty ziemne (wykopy, zasyпка wykopów), budowa wodociągu, hydrantów, przebudowa przyłączy wodociągowych, wykonanie próby szczelności, dezynfekcja wodociągu, regulacja pionowa studzienek wodociągowych.
- 11) Przebudowa sieci gazowej: demontaż istniejącej sieci gazowej, wywóz materiału z rozbiórki, roboty ziemne (wykopy, zasyпка wykopów), budowa gazociągu średniego ciśnienia, przebudowa przyłączy, wykonanie próby szczelności.
- 12) Usunięcie kolizji energetycznych: kopanie i zasypywanie rowów, demontaż linii kablowych SN, demontaż linii napowietrznej SN, roboty montażowe kabli i osprzętu SN, demontaż kabli i osprzętu nN, demontaż linii napowietrznej nN, roboty montażowe kabli i osprzętu nN, roboty montażowe linii napowietrznej nN, badania i pomiary.
- 13) Budowa oświetlenia drogowego: kopanie i zasypywanie rowów, układanie kabli, montaż słupów, wysięgników, opraw oświetleniowych, montaż przewodów do opraw oświetleniowych, szafy oświetleniowej, badania i pomiary.
- 14) Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej

Po zmianie:

„Rozbudowa układu drogowego dróg powiatowych nr 4118W ul. Piastowskiej, nr 4117W ul. Rajdowej i ul. Piwnej w m. Konotopa i Jawczyce, gm. Ożarów Mazowiecki”:

- 1) Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze: odtworzenie trasy i punktów wysokościowych, odhumusowanie, frezowanie nawierzchni, wycinka drzew, karczowanie pni, roboty rozbiórkowe, utylizacja materiałów z rozbiórki.
- 2) Roboty ziemne: wykopy pod: jezdnię, rondo, zabruki, zatoki autobusowe, chodniki i rowy, zjazdy, ścieżkę rowerową itp., formowanie i zagęszczanie nasypów.
- 3) Elementy ulic: ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie z betonu C12/15, ustawienie krawężników kamiennych 15x30 cm na ławie z betonu C12/15, ustawienie oporników betonowych 12x25 cm na ławie z betonu C12/15, ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie z betonu C12/15.
- 4) Podbudowy i nawierzchnie – wykonanie: profilowanie i zagęszczanie podłoża pod: jezdnię, rondo, zabruki, zatoki autobusowe, chodniki i rowy, zjazdy, ścieżkę rowerową itp., warstwy odsączającej o gr. 15 cm, podbudowa z piasku o gr. 10 cm, wzmocnienie podłoża mieszanka związana cementem (dowóz z wytwórni) C1,5/2,0 gr. 25 cm, 20 cm, 10 cm, podbudowa pomocnicza mieszanka związana cementem (dowóz z wytwórni) C3/4 gr. 20 cm, 15 cm, podbudowa z betonu C16/20, gr. 30cm, 20 cm, podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm, 10 cm, mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudów i nawierzchni bitumicznych, warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P 50/70 KR3 gr. 10 cm, warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W PMB 25/55-60 KR3 gr. 8 cm, warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego SMA 11S PMB 45/80-55 KR3 gr. 4 cm, nawierzchni zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm, nawierzchni chodników, peronów i wysp dzielących z kostki betonowej gr. 6 cm, nawierzchni zabruków i zatok autobusowych z kostki kamiennej granitowej nieregularnej gr. 15/17 cm, wykonanie nawierzchni peronów z płyt ostrzegawczych i płyt z warstwą ścieralną typu szorstkiego (płukana), nawierzchni poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm, warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 gr. 4 cm, warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S 50/70 gr. 5 cm.
- 5) Roboty wykończeniowe i dodatkowe: zabezpieczenie sieci teletechnicznej rurami dwudzielnymi, regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wyrównanie skarp i poboczy, plantowanie i humusowanie z obsianiem skarp trawą.
- 6) Urządzenia bezpieczeństwa ruchu: wykonanie oznakowania pionowego i poziomego zgodnie z zatwierdzonym projektem stałej organizacji ruchu.
- 7) Kanalizacja deszczowa: roboty ziemne (wykopy, zasyпка wykopów), budowa: studni kanalizacyjnych, studzienek ściekowych, wylotu, ułożenie: kanałów, przykanalików, regulacja włączów kanałowych, wykonanie prób szczelności.
- 8) Budowa zbiornika retencyjno – infiltracyjnego: roboty ziemne (usunięcie humusu, wykopy, plantowanie skarp i dna

zbiornika, wykonanie podłoża pod płyty ażurowe, zażwirowanie płyt ażurowych, humusowanie skarp z obsianiem trawami), umocnienie skarp i dna płytami ażurowymi ułożonymi na geowłókninie, wykonanie ogrodzenia zbiornika.

9) Przebudowa kanalizacji sanitarnej: demontaż studni, kanału, wywóz materiału z rozbiórki, odwodnienie wykopu, roboty ziemne (wykopy, zasyпка wykopów), budowa studni, ułożenie kanału, regulacja włączów kanałowych, wykonanie próby szczelności.

10) Przebudowa sieci wodociągowej: demontaż istniejącej sieci wodociągowej, hydrantów, wywóz materiału z rozbiórki, roboty ziemne (wykopy, zasyпка wykopów), budowa wodociągu, hydrantów, przebudowa przyłączy wodociągowych, wykonanie próby szczelności, dezynfekcja wodociągu, regulacja pionowa studzienek wodociągowych.

11) Przebudowa sieci gazowej: demontaż istniejącej sieci gazowej, wywóz materiału z rozbiórki, roboty ziemne (wykopy, zasyпка wykopów), budowa gazociągu średniego ciśnienia, przebudowa przyłączy, wykonanie próby szczelności.

12) Usunięcie kolizji energetycznych: kopanie i zasypywanie rowów, demontaż linii kablowych SN, demontaż linii napowietrznej SN, roboty montażowe kabli i osprzętu SN, demontaż kabli i osprzętu nN, demontaż linii napowietrznej nN, roboty montażowe kabli i osprzętu nN, roboty montażowe linii napowietrznej nN, badania i pomiary.

13) Budowa oświetlenia drogowego: kopanie i zasypywanie rowów, układanie kabli, montaż słupów, wysięgników, opraw oświetleniowych, montaż przewodów do opraw oświetleniowych, szafy oświetleniowej, badania i pomiary.

14) Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej

15) Zgodnie z art. 68 ust. 3 ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 110) wykonawca wykona zamówienie przy udziale minimum 10 % pojazdów elektrycznych i/lub pojazdów napędzanych gazem ziemnym. Jako pojazd należy rozumieć pojazd samochodowy w rozumieniu art. 2 pkt 33 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym.

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:
2022-03-25 12:00

Po zmianie:
2022-03-29 12:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:
2022-03-25 13:00

Po zmianie:
2022-03-29 13:00

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:
2022-04-23

Po zmianie:
2022-04-27