

Urząd Zamówień Publicznych  
Zamieszczanie ogłoszeń on-line w BZP:  
<http://www.portal.uzp.gov.pl>

## OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

- zamieszczanie obowiązkowe  
 zamieszczanie nieobowiązkowe

### OGŁOSZENIE DOTYCZY

Zamówienia publicznego  Zamówień objętych dynamicznym systemem zakupów   
Zawarcia umowy ramowej

### Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych?

TAK  NUMER OGŁOSZENIA W BZP: 58687 - 2015 NIE

### Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia?

tak  nie

## SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

### I.1) NAZWA I ADRES

<b>Nazwa:</b> POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W GARWOLINIE		
<b>Adres pocztowy:</b> UL. PRZEMYSŁOWA 45		
<b>Miejscowość:</b> WOLA RĘBKOWSKA	<b>Kod pocztowy:</b> 08-410	<b>Województwo:</b> MAZOWIECKIE
<b>Tel.:</b> 0-25 6822215	<b>Fax:</b> 0-25 6822215	

### I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO

<input type="checkbox"/> Administracja rządowa centralna	<input type="checkbox"/> Państwowa szkoła wyższa
<input type="checkbox"/> Administracja rządowa terenowa	<input type="checkbox"/> Instytucja ubezpieczenia społecznego i zdrowotnego
<input checked="" type="checkbox"/> Administracja samorządowa	<input type="checkbox"/> Samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
<input type="checkbox"/> Podmiot prawa publicznego	<input type="checkbox"/> Inny (proszę określić):
<input type="checkbox"/> Organ kontroli państwowej lub ochrony prawa, sąd lub trybunał	

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA****II.1) OPIS****II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego**

Przebudowa drogi powiatowej Nr 1330W Garwolin – Oziemkówka – Miastków Kościelny – Zwola Poduchowna – Żelechów – Dudki – Trojanów w km 29+555 ÷ 30+785

**II.2) Rodzaj zamówienia:**    **Roboty budowlane**        **Dostawy**        **Usługi**   

**II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia**

Zamówienie obejmuje wykonanie przebudowy drogi powiatowej Nr 1330W Garwolin – Oziemkówka – Miastków Kościelny – Zwola Poduchowna – Żelechów – Dudki - Trojanów w km 29+555 ÷ 30+785

Przebudowa drogi obejmuje:

**ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE**

Prace pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych pod trasy drogowe w terenie równinnym w ilości 1,23 km  
Mechaniczne karczowanie pni o średnicy ponad 1 m w ilości 20 szt.

Wywożenie karpiny, transport na odl. do 2 km w ilości 40 m<sup>3</sup>

Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno – bitumicznych o grubości 3 cm w ilości 6,3 m<sup>2</sup>

Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno – bitumicznych o grubości za dalsze 2 cm w ilości 6,3 m<sup>2</sup>

Rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm w ilości 6,3 m<sup>2</sup>

Rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości za dalsze 5 cm w ilości 6,3 m<sup>2</sup>

Rozebranie przepustów rurowych – rury betonowe o średnicy 40 cm na zjazdach w ilości 36

Rozebranie przepustów rurowych – rury betonowe o średnicy 60 cm w ilości 8,6 m

Rozebranie ścianek czołowych i ław betonowych w ilości 3,84 m<sup>3</sup>

Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km w ilości 8,18 m<sup>3</sup>

**ROBOTY ZIEMNE**

Roboty ziemne poprzeczne ( bez transportu ) wykonywane mechanicznie w gr. kat. III    w ilości 343,6 m<sup>3</sup>

Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. III z transportem urobku na odkład na odl. do 1 km w ilości 1373,4 m<sup>3</sup>

**ODWODNIENIE**

Ułożenie przepustów żelbetowych pod koroną drogi, rury o średnicy 60 cm na ławie tłuczniowej gr. 20 cm w ilości 10 m

Wykonanie ścianek czołowych przepustów Ø 60 w ilości 1,92 m<sup>3</sup>

Wykonanie przepustu z blachy falistej o średnicy 1,84 x 1,39 m z wypełnieniem przestrzeni pomiędzy konstrukcją istniejącego przepustu, a wkładką metalową ciekłym betonem B-20 w ilości 11 m

Wykonanie ścianek czołowych przepustu AROT z betonu B-25 w ilości 10,88 m<sup>3</sup>

Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych w ilości 32 m

Ustawienie poręczy ochronnych sztywnych z pochwytem i przeciągiem z rur stalowych fi 60 mm i fi 38 mm, rozstaw słupków 1,5 m z rur fi 60 mm w ilości 7,4 m

Oczyszczenie rowów z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu, grubość namułu 30 cm    w ilości 402 m

Załadunek i wywóz gruntu kat. III z renowacji rowu na odkład na odl. do 1 km w ilości 48,24 m<sup>3</sup>

**PODBUDOWA**

Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni, głębokość koryta 10 cm, kat. gr. III z zał. i wywiezieniem urobku na odkład na odl. do 1 km w ilości 2956,97 m<sup>2</sup>

Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni, dodatek za dalsze 35 cm głębokości koryta, kat. gr. III z zał. i wywiezieniem urobku na odkład na odl. do 1 km w ilości 2956,97 m<sup>2</sup>

Wykonanie warstwy odsączającej na poszerzeniach, zagęszczanie mechaniczne, gr. w-wy po zagęszczeniu 10 cm w ilości 2956,97 m<sup>2</sup>

Wykonanie warstwy odsączającej na poszerzeniach, zagęszczanie mechaniczna, za dalsze 10 cm gr. warstwy po zagęszczeniu w ilości 2956,97m<sup>2</sup>

Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm w ilości 2956,97 m<sup>2</sup>

Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym wg PN-EN, KR-2, wbudowanym mechanicznie w ilości 380,78 Mg

Mechaniczne czyszczenie nawierzchni ulepszonej – bitum. w ilości 7736,0 m<sup>2</sup>

Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 7736,0 m<sup>2</sup>

Ułożenie geosiatki szerokości 0,9 m ( 50 kN ) w ilości 2214 m<sup>2</sup>

**NAWIERZCHNIA**

Warstwa wiążąca nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN – EN, KR-3, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm w ilości 7736 m<sup>2</sup>

Warstwa ściernalna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, , KR-3, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm z uszczelnieniem złączy poprzecznych i podłużnych taśmą asfaltową w ilości 7613 m<sup>2</sup>

**ZJAZDY GOSPODARCZE**

Wykonanie koryta mechanicznie głębokości 20 cm w gr. kat. III z zał. i wywiezieniem urobku na odkład na odl. do 1 km

w ilości 672,8 m<sup>2</sup>

Wykonanie warstwy odsączającej w korycie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm w ilości 672,8 m<sup>2</sup>

Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 15 cm w ilości 672,8 m<sup>2</sup>

Wykonanie ławy żwirowej gr. 20 cm pod przepust w ilości 13,92 m<sup>3</sup>

Ułożenie przepustów rurowych betonowych o średnicy 40 cm pod zjazdami w ilości 174 m

Wykonanie zakończeń kołnierзовych pod zjazdami w ilości 58 szt.

#### ZJAZDY NA DROGI BOCZNE

Wykonanie koryta mechanicznie głębokości 20 cm w gr. kat. III z zał. i wywiezieniem urobku na odkład na odl. do 1 km w ilości 87,3 m<sup>2</sup>

Wykonanie warstwy odsączającej w korycie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm w ilości 87,3 m<sup>2</sup>

Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 15 cm w ilości 87,3 m<sup>2</sup>

Warstwa wiążąca nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN – EN, KR-3, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm w ilości 84,3 m<sup>2</sup>

Warstwa ściernalna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, , KR-3, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm w ilości 84,3 m<sup>2</sup>

Wykonanie ławy żwirowej gr. 20 cm pod przepust w ilości 1,12 m<sup>3</sup>

Ułożenie przepustów rurowych żelbetowych o średnicy 60 cm pod zjazdami w ilości 14 m Wykonanie ścianek czołowych dla rur o średnicy 60 cm w ilości 2 szt.

#### POBOCZE UTWARDZONE

Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30cm. ława betonowa, podsypka cementowo – piaskowa w ilości 100 m

Obrzeża betonowe o wym. 30x8cm na podsypce – cementowo – piaskowej w ilości 101,5 m

Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości pobocza, głębokość 20 cm, kategoria gruntu I-IV z zał. i wywiezieniem urobku na odkład na odl. do 1 km w ilości 150 m<sup>2</sup>

Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości pobocza , dodatek za każde dalsze 15 cm, kategoria gruntu I-IV (wsp. 3,0 ) z zał. i wywiezieniem urobku na odkład na odl. do 1 km w ilości 150 m<sup>2</sup>

Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczanie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm w ilości 150 m<sup>2</sup>

Podbudowy z kruszyw łamanych przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 15 cm w ilości 150 m<sup>2</sup>

Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, szarej, układanej na podsypce cementowo-piaskowej w ilości 150 m<sup>2</sup>

#### ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Umocnienie pobocza kruszywem łamanym mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm w ilości 2360 m<sup>2</sup>

Ręczne plantowanie ( obrobienie na czysto ) powierzchni skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gr. kat. III w ilości 1717 m<sup>2</sup>

Ręczne plantowanie ( obrobienie na czysto ) powierzchni skarp i korony nasypów w gruncie kat. III w ilości 343,6 m<sup>2</sup>

#### OZNAKOWANIE

Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych w ilości 13szt.

Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków ( znaki średnie, folia odblaskowa II gen. w ilości 15 szt.

Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi ( linie segregacyjne ciągłe i przerywane ) w ilości 107,20 m<sup>2</sup>

#### II.4) WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)

	Słownik główny
Główny przedmiot	<b>45.23.31.40-2</b>
Dodatkowe przedmioty	

**SEKCJA III: PROCEDURA****III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Rodzaj procedury	
Przetarg nieograniczony <input checked="" type="checkbox"/>	Negocjacje bez ogłoszenia <input type="checkbox"/>
Przetarg ograniczony <input type="checkbox"/>	Zamówienie z wolnej ręki <input type="checkbox"/>
Negocjacje z ogłoszeniem <input type="checkbox"/>	Zapytanie o cenę <input type="checkbox"/>
Dialog konkurencyjny <input type="checkbox"/>	Licytacja elektroniczna <input type="checkbox"/>

## III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

VI.1) Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej

tak  wskazać projekt/program: \_\_\_\_\_nie 

## SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

<b>IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 08/06/2015 (dd/mm/rrrr)</b>		
<b>IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 4</b>		
<b>IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0</b>		
<b>IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA<sup>2)</sup></b>		
Nazwa: Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o. o.		
Adres pocztowy: ul. Kolejowa 28		
Miejscowość: Mińsk Mazowiecki	Kod pocztowy: 05-300	Kraj/województwo: Polska/Mazowieckie
<b>IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT)<sup>3)</sup></b>		
Wartość PLN 853 651,00zł		
<b>IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ</b>		
Cena wybranej oferty <sup>4)</sup> 837 377,14		
Oferta z najniższą ceną <sup>5)</sup> 837 377,14 Oferta z najwyższą ceną <sup>5)</sup> 1 132 263,89		
Waluta: PLN		

----- (Wykorzystać powyższą sekcję formularza tyle razy, ile jest to konieczne) -----

<sup>1)</sup>Nie wypełniać w przypadku zawarcia umowy ramowej<sup>2)</sup>W przypadku, gdy wykonawcy wspólnie ubiegają się o udzielenie zamówienia, należy podać wszystkich wykonawców<sup>3)</sup>W przypadku składania ofert częściowych szacunkową wartość zamówienia podaje się dla danej części zamówienia<sup>4)</sup>W przypadku składania ofert częściowych należy brać pod uwagę cenę wybranej oferty dla danej części zamówienia, a w przypadku cen jednostkowych przemnożyć cenę jednostkową wybranej oferty przez zakładaną ilość lub zakres zamówienia<sup>5)</sup>Należy brać pod uwagę wszystkie oferty złożone w danej części zamówienia (w tym oferty odrzucone), a w przypadku cen jednostkowych przemnożyć cenę jednostkową oferty przez zakładaną ilość lub zakres zamówienia

DYREKTOR  
POWIATOWEGO ZARZĄDU DRÓG  
Marek Jonczak