

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 <input checked="" type="checkbox"/>	Zamówień objętych dynamicznym systemem zakupów <input type="checkbox"/>
Zawarcia umowy ramowej <input type="checkbox"/>	

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych?	
TAK <input checked="" type="checkbox"/>	NUMER OGŁOSZENIA W BZP: 15347 - 2015 NIE <input type="checkbox"/>
Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia?	
tak <input type="checkbox"/>	nie <input checked="" type="checkbox"/>

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I.1) NAZWA I ADRES

Nazwa: POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W GARWOLINIE		
Adres pocztowy: UL. PRZEMYSŁOWA 45		
Miejscowość: WOLA RĘBKOWSKA	Kod pocztowy: 08-410	Województwo: MAZOWIECKIE
Tel.: 0-25 6822215	Fax: 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 (<i>proszę określić</i>):
 <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 1319W Wola Rębkowska – Miętne – Stary Puznów w km 4+420 ÷ 9+800		
II.2) Rodzaj zamówienia:	Roboty budowlane <input checked="" type="checkbox"/>	Dostawy <input type="checkbox"/> Usługi <input type="checkbox"/>
II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia		
Zamówienie obejmuje wykonanie przebudowy drogi powiatowej Nr 1319W Wola Rębkowska – Miętne – Stary Puznów w km 4+420 ÷ 9+800 Przebudowa drogi obejmuje:		
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym w ilości 5,38km		
Przeniesienie w pionie lub w poziomie punktów osnowy geodezyjnej 23 szt.		
ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km w ilości 3004 m ²		
Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej w ilości 32,5 m ²		
Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej w ilości 21,5 m ²		
Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 20 cm mechanicznie w ilości 143,25 m ²		
Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie w ilości 754,13 m ²		
Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 10 cm mechanicznie w ilości 108,8 m ²		
Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem w ilości 41m ²		
Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 5 cm mechanicznie w ilości 93 m ²		
Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 7 cm mechanicznie w ilości 1043,59 m ²		
Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm mechanicznie w ilości 1043,54 m ²		
Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej w ilości 577,9 m ²		
Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej w ilości 303,4 m		
Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej w ilości 235 m		
Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm w ilości 610,5m		
Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm w ilości 161,1 m		
Rozebranie murków na zaprawie wapiennej (istniejące murki przy przepustach) w ilości 11,46 m ³		
Rozebranie konstrukcji żelbetowych istniejących przepustów w ilości 813,63 m ³		
Rozebranie przepustów rurowych - rury stalowe i kamionkowe w ilości 145 m		
Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km w ilości 1650,65 m ³		
Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km w ilości 1650,65 m ³		
ROBOTY ZIEMNE		
Roboty ziemne poprzeczne na przetrzucie z wbudowaniem w nasyp; grunt kat. III w ilości 2553,4 m ³		
Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gr. kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi w ilości 3246,71 m ³		
Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV dostarczonego samochodami samowyładowczymi w ilości 3111,81 m ³		
Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt spoisty kat. III w ilości 3111,81 m ³		
Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gr. kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi w ilości 5080,69 m ³		
Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi w ilości 5080,69 m ³		
Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt sypki kat.I-II w ilości 5080,69 m ³		
Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) - za dalsze 4 km w ilości 5080,69 m ³		
PRZEPUSTY		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w ilości 136,79 m ²		
Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - pod elementy prefabrykowane w ilości 60,44 m ³		
Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych skrzynkowych o przekroju zamkniętym o wym. 80 x 50 w ilości 76 m		
Podbudowa z chudego betonu pod ścianki czołowe w ilości 5,84 m ³		
Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 100 cm w ilości 3 m		
Budowle betonowe - ścianki czołowe w ilości 65,57 m ³		

Budowle betonowe - płyta betonowa w ilości 13,8 m³
Zbrojenie konstr. betonowych o śr. 10 - 14 mm - płyta nad przepustem rurowym w ilości 87,09 kg
Budowle betonowe i żelbetowe o obj. 1.01 - 10.0 m³ - elementy żelbetowe w ilości 1,26 m³
Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych PA 1,8 x 1,2 w ilości 13 m
Budowle betonowe - wypełnienie betonem przestrzeni nad rurą stalową w ilości 47,58 m³
Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 1.5 m w ilości 51,6 m
Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 39 kg w ilości 51,6 m
Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 39 kg - zakończenia barier - obok czynnego pasa jezdni w ilości 191 m
Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki w ilości 88,5 m²
KRAWEŻNIKI
Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej w ilości 1484,8 m
PODBUDOWA
Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w ilości 5555,5 m²
Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm w ilości 5555,5 m²
Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 25 cm w ilości 5555,5 m²
Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm w ilości 2582,54 m²
Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości 1669,31 t
Skropienie emulsją asfaltową podbudowy i nawierzchni w ilości 32789,79 m²
NAWIERZCHNIA
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) w ilości 30221 m²
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) KR-3 wraz z uszczelnieniem złączy poprzecznych i podłużnych taśmą asfaltową w ilości 32789,79 m²
ZATOKI AUTOBUSOWE
Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. III pod zatoki autobusowe w ilości 701,3 m²
Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej w ilości 938 m
Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 15 cm w ilości 701,3 m²
Podbudowy betonowe gr. 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą w ilości 701,3 m²
Nawierzchnie zatok autobusowych z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem w ilości 1408,3 m²
ZJAZDY
Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe w ilości 46,5 m³
Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 30 cm w ilości 620 m
Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 40 cm w ilości 432 m
Ściek podchodnikowy z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm w ilości 2 m
Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m w ilości 5 szt.
Oczyszczenie przepustów śr. 1.0 lub 1.25 m z namułu do 50% jego średnicy w ilości 15 m
Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. III pod zjazdy w ilości 2960,3 m²
Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej w ilości 2447,5 m
Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm w ilości 2960,3 m²
Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm w ilości 2960,3 m²
Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem w ilości 2960,3 m²
CHODNIKI
Ścianki oporowe typu L 50 x 50 w ilości 330 m
Ścianki oporowe typu L 70 x 50 w ilości 157 m
Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. III w ilości 2608,6 m²
Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm w ilości 2608,6 m²
Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 10 cm w ilości 2608,6 m²
Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem w ilości 2208,6 m²
Chodniki z kostki brukowej betonowej z odzysku na podsypce cem.- piask. w ilości 400 m²
Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową w ilości 1297,3 m
Ścieki z podwójnych elementów betonowych na podsypce cementowo-piaskowej w ilości 43,5 m
POBOCZA
Plantowanie poboczy wykonywane ręcznie przy grubości ścinania 10 cm w ilości 7834,6 m²

Pobocza z kruszyw łamanych gr. 10 cm w ilości 7834,6 m²

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi [korytkami żelbetowymi] - osadzenie elem.na ławie z pospółki w ilości 1319 m

Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III w ilości 15925,4 m²

Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm w ilości 15925,4 m²

OZNAKOWANIE PIONOWE

Rozebranie słupków do znaków w ilości 14 szt.

Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych w ilości 22 szt.

Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych ocynkowane w ilości 59 szt.

Pionowe znaki drogowe z odzysku - słupki z rur stalowych ocynkowane w ilości 6 szt.

Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m² w ilości 61 szt.

Pionowe znaki drogowe z odzysku - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m² w ilości 14 szt.

OZNAKOWANIE POZIOME

Oznakowanie poziome grubowarstwowe- linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie w ilości 107,3 m²

Oznakowanie poziome grubowarstwowe - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie -P-1e w ilości 310 m²

Oznakowanie poziome grubowarstwowe - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie w ilości 99,4 m²

Poprzeczne progi akustyczne wykonane z masy chemoutwardzalnej koloru czerwonego w ilości 108 m²

URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU

Punktowe elementy odblaskowe w ilości 450 szt.

Oświetlenie przejścia dla pieszych lampami z zastosowaniem zasady kontrastu dodatniego (2 oprawy + 2 słupy) w ilości 1 kpl.

Płyty ostrzegawcze typu BRAJL w ilości 16 szt.

System Dyscyplinowania Kierowców - SDK - składający się z dwóch sygnalizatorów zamontowanych na maszcie MS w ilości 1 kpl.

Bariera ochronna typ "Olsztyński" w ilości 100 m

Uwaga!

1. W trakcie wykonywania robót ziemnych mogą wystąpić przypadki lokalizacji karp po wyciętych drzewach w pasie drogowym. Ewentualne koszty dotyczące ich usunięcia należy uwzględnić w kosztach ogólnych.
2. W przedmiarze robót nie ujęto regulacji włączów studni kanalizacji sanitarnej, których dokona w uzgodnionym terminie z Wykonawcą robót i Inspektorem Nadzoru właściciel tych urządzeń tj. Urząd Gminy przez zlecenie robót specjalistycznej firmie.

II.4) WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)

	Słownik główny
Główny przedmiot	45.23.31.40-2
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**

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 17/03/2015 (dd/mm/rrrr)		
IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 3		
IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0		
IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA²⁾		
Nazwa: SKANSKA S.A.		
Adres pocztowy: ul. Gen. Józefa Zajęcza 9		
Miejscowość: Warszawa	Kod pocztowy: 01-518	Kraj/województwo: Polska/Mazowieckie
IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT)³⁾		
Wartość PLN 5 499 582,64		
IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ		
Cena wybranej oferty⁴⁾ 4 965 067,13		
Oferta z najniższą ceną ⁵⁾ 4 965 067,13 Oferta z najwyższą ceną ⁵⁾ 5 595 814,74		
Waluta: PLN		

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

¹⁾Nie wypełniać w przypadku zawarcia umowy ramowej²⁾W przypadku, gdy wykonawcy wspólnie ubiegają się o udzielenie zamówienia, należy podać wszystkich wykonawców³⁾W przypadku składania ofert częściowych szacunkową wartość zamówienia podaje się dla danej części zamówienia⁴⁾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 zamówienia⁵⁾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