



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg

Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: [ojs@publications.europa.eu](mailto:ojs@publications.europa.eu)

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

**Ogłoszenie dodatkowych  
informacji, informacje o  
niekompletnej procedurze lub  
sprostowanie**

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:**

Oficjalna nazwa: [Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie](#) Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [ul. Legionów 20](#)

Miejscowość: [Rzeszów](#)

Kod pocztowy: [35-959](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy:

Tel.: [+48 0178537395](#)

Osoba do kontaktów: [Jolanta Rożek](#)

E-mail: [sekretariat\\_rzeszow@gddkia.gov.pl](mailto:sekretariat_rzeszow@gddkia.gov.pl)

Faks: [+48 0178537395](#)

**Adresy internetowe:** *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* [www.gddkia.gov.pl](http://www.gddkia.gov.pl)

Adres profilu nabywcy: *(URL)*

Dostęp elektroniczny do informacji: *(URL)*

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału: *(URL)*

**I.2) Rodzaj zamawiającego:**

☒ Instytucja zamawiająca

☐ Podmiot zamawiający

## Sekcja II: Przedmiot zamówienia

### II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:

Wykonanie kompleksowego utrzymania drogi krajowej nr 9 RADOM – BARWINEK na odcinkach: Nagnajów – Głogów Małopolski od km 126+720 do km 180+572, obwodnica Głogowa Małopolskiego od km 0+000 do km 4+866 – 9a, Głogów Małopolski – Rudna Mała od km 185+670 do km 188+730 o łącznej długości 61,778 km oraz wykonanie robót awaryjnych na terenie działania Rejonu w Rzeszowie

### II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

Przedmiotem zamówienia jest:

Wykonanie kompleksowego utrzymania drogi krajowej nr 9 RADOM – BARWINEK na odcinkach: Nagnajów – Głogów Małopolski od km 126+720 do km 180+572, obwodnica Głogowa Małopolskiego od km 0+000 do km 4+866 – 9a, Głogów Małopolski – Rudna Mała od km 185+670 do km 188+730 o łącznej długości 61,778 km oraz wykonanie robót awaryjnych na terenie działania Rejonu w Rzeszowie.

Zamówienie obejmuje wykonanie na odcinku objętym umową usług i robót z zakresu zimowego utrzymania dróg oraz usług/robót z zakresu bieżącego utrzymania dróg i mostów.

### II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	90620000	
Dodatkowe przedmioty	90630000	
	45233142	
	45221119	
	45233139	
	45233223	
	45233222	
	45233290	
	45233280	
	77211400	
	77211500	
	77211600	
	77314100	
	90511300	
	90610000	
	45232451	
	45112100	

## Sekcja IV: Procedura

### IV.1) Rodzaj procedury *(podano w pierwotnym ogłoszeniu)*

- ☒ Otwarta
- ☐ Ograniczona
- ☐ Ograniczona przyspieszona
- ☐ Negocjacyjna
- ☐ Negocjacyjna przyspieszona
- ☐ Dialog konkurencyjny
- ☐ Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- ☐ Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- ☐ Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- ☐ Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- ☐ Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

### IV.2) Informacje administracyjne

#### IV.2.1) Numer referencyjny: *(podano w pierwotnym ogłoszeniu)*

[GDDKiA O/Rz-D3-284/D/5/2014](#)

#### IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- ☒ eNotices
- ☐ TED eSender

Login: [ENOTICES\\_GDDKIA](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2014-086087](#) rok i numer dokumentu

#### IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2014/S 127-227182](#) z dnia: [05/07/2014](#) (dd/mm/rrrr)

#### IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[01/07/2014](#) (dd/mm/rrrr)

## Sekcja VI: Informacje uzupełniające

### VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- ☐ Procedury niepełnej
- ☒ Sprostowania
- ☐ Informacji dodatkowych

### VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- ☐ Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- ☐ Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- ☐ Zamówienia nie udzielono
- ☐ Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

### VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

#### VI.3.1)

- ☒ Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- ☐ Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- ☐ Oba przypadki

#### VI.3.2)

- ☐ W ogłoszeniu pierwotnym
- ☐ W odpowiedniej dokumentacji przetargowej  
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- ☒ W obu przypadkach  
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

#### VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się  
zmieniany tekst:  
II.1.5) Krótki opis zamówienia lub  
zakupu,

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest:  
Wykonanie kompleksowego  
utrzymania drogi krajowej nr  
9 RADOM – BARWIŃEK na  
odcinkach: Nagnajów – Głogów  
Małopolski od km 126+720 do km  
180+572, obwodnica Głogowa  
Małopolskiego od km 0+000 do km  
4+866 – 9a, Głogów Małopolski –  
Rudna Mała od km 185+670 do  
km 188+730 o łącznej długości  
61,778 km oraz wykonanie robót  
awaryjnych na terenie działania  
Rejonu w Rzeszowie.  
Zamówienie obejmuje wykonanie na  
odcinku objętym umową usług i robót  
z zakresu zimowego utrzymania  
dróg oraz usług/robót z zakresu  
bieżącego utrzymania dróg  
i mostów.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest:  
Wykonanie kompleksowego  
utrzymania drogi krajowej nr  
9 RADOM – BARWIŃEK na  
odcinkach: Nagnajów – Głogów  
Małopolski od km 126+720 do km  
180+572, obwodnica Głogowa  
Małopolskiego od km 0+000 do km  
4+866 – 9a, Głogów Małopolski –  
Rudna Mała od km 185+670 do  
km 188+730 o łącznej długości  
61,778 km oraz wykonanie robót  
awaryjnych na terenie działania  
Rejonu w Rzeszowie.  
Zamówienie obejmuje wykonanie  
na odcinku objętym umową usług  
z zakresu zimowego utrzymania  
dróg oraz usług/robót z zakresu  
bieżącego utrzymania dróg  
i mostów.

Miejsce, w którym znajduje się  
zmieniany tekst:  
III.2.3) Kwalifikacje techniczne,  
Minimalny poziom ewentualnie  
wymaganych standardów: pkt.1.1)

Zamiast:

1. O udzielenie zamówienia mogą  
ubiegać się  
Wykonawcy, którzy spełniają warunki  
dotyczące:

Powinno być:

1. O udzielenie zamówienia mogą  
ubiegać się  
Wykonawcy, którzy spełniają warunki  
dotyczące:

1.1) posiadania wiedzy i doświadczenia:

Wykonawca zdolny do należytego wykonania udzielanego zamówienia, to taki który wykaże się wiedzą i doświadczeniem w wykonaniu (zakończeniu) w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - to w tym okresie, co najmniej:

1) 1 zadania polegającego na wykonaniu podstawowych usług z zakresu zimowego utrzymania dróg (tj. odśnieżanie i zwalczanie śliskości na jezdni) na drogach klasy G lub wyższej.

2) 1 zadania polegającego na wykonaniu podstawowych robót lub usług z zakresu bieżącego utrzymania dróg w co najmniej 2 asortymentach na drogach klasy G lub wyższej.

3) 1 zadania polegającego na wykonaniu podstawowych robót lub usług z zakresu bieżącego utrzymania mostów w co najmniej 2 asortymentach na drogach klasy G lub wyższej.

Przez pojęcie podstawowe usługi i roboty Zamawiający rozumie zadania wykonane w ramach poniższych asortymentów:

BUD i ZUD:

GRUPA nr 1. Nawierzchnia – Remonty masą na zimno (zima, lato),

GRUPA nr 2. Pobocza – Scinanie mechaniczne poboczy, głębokość do 10 cm.

Scinanie ręczne poboczy, głębokość od 10 cm.

Uzupełnienie zaniżonych poboczy, gruntem, kruszywem.

Profilowanie poboczy.

Uzupełnienie poboczy destruktem, materiał zleceńodawcy.

Wykonywanie przecinek w poboczach w celu likwidacji zastoisk wody (gł. do 10 cm).

Wymiana skażonego gruntu wraz z utylizacją.

GRUPA nr 3. Korpus drogi-

1.1) posiadania wiedzy i doświadczenia:

Wykonawca zdolny do należytego wykonania udzielanego zamówienia, to taki który wykaże się wiedzą i doświadczeniem w wykonaniu (zakończeniu) w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - to w tym okresie, co najmniej:

1) 1 zadania polegającego na wykonaniu podstawowych usług z zakresu zimowego utrzymania dróg (tj. odśnieżanie i zwalczanie śliskości na jezdni) na drogach klasy G lub wyższej.

2) 1 zadania polegającego na wykonaniu podstawowych robót lub usług z zakresu bieżącego utrzymania dróg w co najmniej 2 asortymentach na drogach klasy G lub wyższej.

3) 1 zadania polegającego na wykonaniu podstawowych robót lub usług z zakresu bieżącego utrzymania mostów w co najmniej 2 asortymentach na drogach klasy G lub wyższej.

Przez pojęcie podstawowe usługi i roboty Zamawiający rozumie zadania wykonane w ramach poniższych asortymentów:

BUD:

GRUPA nr 1. Nawierzchnia – Remonty masą na zimno (zima, lato),

GRUPA nr 2. Pobocza – Scinanie mechaniczne poboczy, głębokość do 10 cm.

Scinanie ręczne poboczy, głębokość od 10 cm.

Uzupełnienie zaniżonych poboczy, gruntem, kruszywem.

Profilowanie poboczy.

Uzupełnienie poboczy destruktem, materiał zleceńodawcy.

Wykonywanie przecinek w poboczach w celu likwidacji zastoisk wody (gł. do 10 cm).

Wymiana skażonego gruntu wraz z utylizacją.

GRUPA nr 3. Korpus drogi-

Likwidacja obrywów i uzupełnienie skarp.	Likwidacja obrywów i uzupełnienie skarp.
Odbudowa nasypów drogowych z pospółki.	Odbudowa nasypów drogowych z pospółki.
Wykonanie opaski faszynowej.	Wykonanie opaski faszynowej.
Schodkowanie skarp nasypu.	Schodkowanie skarp nasypu.
Plantowanie skarp nasypu.	Plantowanie skarp nasypu.
Humusowanie skarp nasypu w-wą grub. 10 cm.	Humusowanie skarp nasypu w-wą grub. 10 cm.
Zabezpieczenie nasypu geowłókniną.	Zabezpieczenie nasypu geowłókniną.
Remont elementów zabezp.na skarpach.	Remont elementów zabezp.na skarpach.
Umocnienie skarp (narzut kamienny luzem).	Umocnienie skarp (narzut kamienny luzem).
Umocnienie skarp (narzut kamienny w siatkach).	Umocnienie skarp (narzut kamienny w siatkach).
GRUPA nr 4. Odwodnienie-	GRUPA nr 4. Odwodnienie-
Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem skarp rowu, do 0,2 m.	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem skarp rowu, do 0,2 m.
Oczyszczenie rowów z namułu bez profilowania skarp rowu, do 0,2 m.	Oczyszczenie rowów z namułu bez profilowania skarp rowu, do 0,2 m.
Wykonanie rowów odwadniających z odwozem urobku na średnią odległość do 5km.	Wykonanie rowów odwadniających z odwozem urobku na średnią odległość do 5km.
Czyszczenie kanalizacji deszczowej, kolektor, studnie ściekowe i rewizyjne.	Czyszczenie kanalizacji deszczowej, kolektor, studnie ściekowe i rewizyjne.
Czyszczenie kratki ściekowej.	Czyszczenie kratki ściekowej.
Wykonanie sączków poprzecznych w poboczu z kruszywa.	Wykonanie sączków poprzecznych w poboczu z kruszywa.
Oczyszczenie i udrożnienie przepustów średnica, Ø60, Ø80, Ø100, Ø125.	Oczyszczenie i udrożnienie przepustów średnica, Ø60, Ø80, Ø100, Ø125.
Remont przepustu - wymiana kręgów, Ø60, Ø80, Ø100, Ø125.	Remont przepustu - wymiana kręgów, Ø60, Ø80, Ø100, Ø125.
Naprawa ścianek czołowych przepustu.	Naprawa ścianek czołowych przepustu.
Czyszczenie ścieków betonowych.	Czyszczenie ścieków betonowych.
Remont ścieków, regulacja, wymiana.	Remont ścieków, regulacja, wymiana.
Wykonanie ścieków betonowych krawężnikowych na podsypce cementowo-piaskowej grub. 10 cm.	Wykonanie ścieków betonowych krawężnikowych na podsypce cementowo-piaskowej grub. 10 cm.
Regulacja wysokości studni ściekowych.	Regulacja wysokości studni ściekowych.
Regulacja wysokości studni rewizyjnych.	Regulacja wysokości studni rewizyjnych.
Wymiana wpustu ulicznego typ ciężki.	Wymiana wpustu ulicznego typ ciężki.

Wymiana wężu ulicznego studni rewizyjnej typ ciężki.	Wymiana wężu ulicznego studni rewizyjnej typ ciężki.
GRUPA nr 5. Chodniki, ścieżki rowerowe -	GRUPA nr 5. Chodniki, ścieżki rowerowe -
Wymiana krawężników betonowych 20x30x100.	Wymiana krawężników betonowych 20x30x100.
Wymiana obrzeży trawnikowych.	Wymiana obrzeży trawnikowych.
Wymiana nawierzchni chodnika, płytki, kostka.	Wymiana nawierzchni chodnika, płytki, kostka.
Remont chodnika dla pieszych, przełożenie płyt betonowych, wykonanie podbudowy z chudego betonu grub. 10 cm, przełożenie kostki brukowej.	Remont chodnika dla pieszych, przełożenie płyt betonowych, wykonanie podbudowy z chudego betonu grub. 10 cm, przełożenie kostki brukowej.
Regulacja krawężnika betonowego lub kamiennego.	Regulacja krawężnika betonowego lub kamiennego.
GRUPA nr 6. Oznakowanie -	GRUPA nr 6. Oznakowanie -
Ustawienie znaków drogowych (tarcza) znaki ostrzegawcze A, znaki zakazu B, znaki nakazu C, znaki zakazu B-20, znaki informacyjne D, znaki uzupełniające F, tabliczki do znaków T, tablice prowadzące U 3a, znaki miejscowości E-19.	Ustawienie znaków drogowych (tarcza) znaki ostrzegawcze A, znaki zakazu B, znaki nakazu C, znaki zakazu B-20, znaki informacyjne D, znaki uzupełniające F, tabliczki do znaków T, tablice prowadzące U 3a, znaki miejscowości E-19.
Ustawienie konstrukcji do znaków i tablic drogowych (słupek + konstrukcja), do 1,5 m <sup>2</sup> , > 1,5 m <sup>2</sup> , słupek.	Ustawienie konstrukcji do znaków i tablic drogowych (słupek + konstrukcja), do 1,5 m <sup>2</sup> , > 1,5 m <sup>2</sup> , słupek.
Montaż lustra (tarcza) 800.	Montaż lustra (tarcza) 800.
Ustawienie, wymiana słupków prowadzących.	Ustawienie, wymiana słupków prowadzących.
Uzupełnianie cyfr na słupkach prowadzących, hektometry, kilometry.	Uzupełnianie cyfr na słupkach prowadzących, hektometry, kilometry.
Montaż i wymiana elementów odbłaskowych na barierach energochłonnych.	Montaż i wymiana elementów odbłaskowych na barierach energochłonnych.
Montaż punktowych elementów odbłaskowych - kocie oczko.	Montaż punktowych elementów odbłaskowych - kocie oczko.
Wymiana pylonów na wyspach ( pylon + słupek ).	Wymiana pylonów na wyspach ( pylon + słupek ).
Prostowanie do pionu słupków prowadzących.	Prostowanie do pionu słupków prowadzących.
Prostowanie słupków oznakowania pionowego.	Prostowanie słupków oznakowania pionowego.
Wymiana znaków C-9 wraz z pylonem, podświetlane.	Wymiana znaków C-9 wraz z pylonem, podświetlane.
Wymiana znaków C-9 wraz z pylonem, niepodświetlane.	Wymiana znaków C-9 wraz z pylonem, niepodświetlane.
Naprawa diod w znaku aktywnym.	Naprawa diod w znaku aktywnym.
Sprawdzenie i naprawa instalacji zasilającej znak aktywny.	Sprawdzenie i naprawa instalacji zasilającej znak aktywny.

GRUPA nr 7. Bezpieczeństwo - Ustawienie i wymiana barier energochłonnych. Wymiana elementów, prowadnica, słupek. Uzupełnienie taśm barier energochłonnych (taśmy profilowe). Regulacja prostoliniowości oraz wysokościowa barier energochłonnych. Remont zabezpieczeń chodnikowych - słupki i łańcuchy słupki, łańcuchy. Ustawienie zabezpieczeń chodnikowych - słupki i łańcuchy, słupki, łańcuchy. Wymiana osłon przeciwosłnieniowych. GRUPA nr 8. Estetyka - Mycie słupków prowadzących. Mycie barier energochłonnych. Mycie znaków drogowych. Mycie ekranów akustycznych. Mycie ogrodzeń segmentowych (przeciwochłapaniowych). Malowanie balustrad wraz z oczyszczeniem (szczeblinkowe). Malowanie słupków i podpór oznakowania pionowego. Wycinka drzew do 40 cm średnicy, > 40 cm średnicy. Podcinanie drzew. Wycinka krzewów i samosiejek. Sadzenie drzew. Sadzenie krzewów. Usuwanie wiatrolomów z pasa drogowego. Koszenie traw. Oczyszczanie nawierzchni wraz z usunięciem chwastów przy krawężniku oraz na chodniku. Pozimowe oczyszczanie nawierzchni. Pozimowe oczyszczanie chodnika. Grupa nr 12 Zimowe utrzymanie – Kompleksowe zimowe utrzymanie drogi obejmujące: a) zwalczanie śliskości i odśnieżanie jezdni, utwardzonych poboczy, parkingów, chodników, ścieżek rowerowych i dróg serwisowych (zakresy wg	GRUPA nr 7. Bezpieczeństwo - Ustawienie i wymiana barier energochłonnych. Wymiana elementów, prowadnica, słupek. Uzupełnienie taśm barier energochłonnych (taśmy profilowe). Regulacja prostoliniowości oraz wysokościowa barier energochłonnych. Remont zabezpieczeń chodnikowych - słupki i łańcuchy słupki, łańcuchy. Ustawienie zabezpieczeń chodnikowych - słupki i łańcuchy, słupki, łańcuchy. Wymiana osłon przeciwosłnieniowych. GRUPA nr 8. Estetyka - Mycie słupków prowadzących. Mycie barier energochłonnych. Mycie znaków drogowych. Mycie ekranów akustycznych. Mycie ogrodzeń segmentowych (przeciwochłapaniowych). Malowanie balustrad wraz z oczyszczeniem (szczeblinkowe). Malowanie słupków i podpór oznakowania pionowego. Wycinka drzew do 40 cm średnicy, > 40 cm średnicy. Podcinanie drzew. Wycinka krzewów i samosiejek. Sadzenie drzew. Sadzenie krzewów. Usuwanie wiatrolomów z pasa drogowego. Koszenie traw. Oczyszczanie nawierzchni wraz z usunięciem chwastów przy krawężniku oraz na chodniku. Pozimowe oczyszczanie nawierzchni. Pozimowe oczyszczanie chodnika. BUM: Grupa nr 1. Utrzymanie czystości - Mycie poręczy mostowych. Mycie barier sprężystych. Mycie ciśnień chodnika i jezdni mostu.
---	--



wykazu zał. Nr1), b) montaż, utrzymanie i demontaż zasłon przeciwśnieżnych (wg wykazu zał. nr 2), c) praca podczas akcji Zima (dyżury, nadzór, kontrola), d) montaż i korzystanie z GPS.

BUM:

Grupa nr 1. Utrzymanie czystości - Mycie poręczy mostowych. Mycie barier sprężystych. Mycie ciśnieniowe chodnika i jezdni mostu. Oczyszczenie dylatacji. Oczyszczenie pomostu [dot.okresu letniego i zimowego]i ustr.nośn. Mycie ekranów akustycznych. Oczyszczenie elementów odwodnienia mostów [wpusty]. Oczyszczenie ścieków skarpowych. Oczyszczenie schodów naskarpowych. Oczyszczenie z krzewów i samosiejek terenu pod mostem. Oczyszczenie terenu pod obiektem i stożków z traw i chwastów. Ręczne koszenie traw w obrębie wlotów i wylotów przepustów. Oczyszczenie koryta cieku. Odtworzenie rowów odpływowych. Odmulenie odpływu i dopływu przepustów. Udrożnienie, oczyszczenie części przelotowej przepustu, Ø 150, Ø 200, przepusty skrzynkowe przepusty z blachy falistej 4.5x 2.5.

Grupa nr 2. Roboty naprawcze i konserwacyjne - Naprawa poręczy mostowych – stalowych. Naprawa poręczy mostowych – aluminiowych. Naprawa barier sprężystych [wymiana elementów] – prowadnica, mosty. Naprawa barier sprężystych [wymiana elementów] – słupek, mosty. Naprawa barier sprężystych [wymiana elementów] – słupek, przepusty. Regulacja barier sprężystych. Ustawienie barier sprężystych nowych. Naprawa ścieków skarpowych prefabrykowanych. Naprawa schodów skarpowych. Remont umocnień stożków. Uzupełnienie ubytków stożków gruntem.

Oczyszczenie dylatacji. Oczyszczenie pomostu [dot.okresu letniego i zimowego]i ustr.nośn. Mycie ekranów akustycznych. Oczyszczenie elementów odwodnienia mostów [wpusty]. Oczyszczenie schodów naskarpowych. Oczyszczenie z krzewów i samosiejek terenu pod mostem. Oczyszczenie terenu pod obiektem i stożków z traw i chwastów. Ręczne koszenie traw w obrębie wlotów i wylotów przepustów. Oczyszczenie koryta cieku. Odtworzenie rowów odpływowych. Odmulenie odpływu i dopływu przepustów. Udrożnienie, oczyszczenie części przelotowej przepustu, Ø 150, Ø 200, przepusty skrzynkowe przepusty z blachy falistej 4.5x 2.5.

Grupa nr 2. Roboty naprawcze i konserwacyjne - Naprawa poręczy mostowych – stalowych. Naprawa poręczy mostowych – aluminiowych. Naprawa barier sprężystych [wymiana elementów] – prowadnica, mosty. Naprawa barier sprężystych [wymiana elementów] – słupek, mosty. Naprawa barier sprężystych [wymiana elementów] – słupek, przepusty. Regulacja barier sprężystych. Ustawienie barier sprężystych nowych. Naprawa ścieków skarpowych prefabrykowanych. Naprawa schodów skarpowych. Remont umocnień stożków. Uzupełnienie ubytków stożków gruntem.

<p>Naprawa barier sprężystych [wymiana elementów] – słupek, przepusty. Regulacja barier sprężystych. Ustawienie barier sprężystych nowych. Naprawa ścieków skarpowych prefabrykowanych. Naprawa schodów skarpowych. Remont umocnień stożków. Uzupełnienie ubytków stożków gruntem. Wykonanie ścieków skarpowych. Naprawa chodnika – wymiana krawężnika. jw. nawierzchni bitumicznej. jw. nawierzchni z płyt betonowych. jw. nawierzchnia z kostki betonowej. jw. nawierzchnia z żywic epoksydowych. Remont umocnień koryta cieku z elementów betonowych. jw. z elementów betonowych ażurowych. jw. z narzutu kamiennego. jw. z narzutu kamiennego w siatkach stalowych. Remont umocnień wlotu i wylotu przepustów. Naprawa ekranów akustycznych. Wymiana znaków (słupek+tarcza). Remont nawierzchni masą min-asf. gr. 4 cm. Remont nawierzchni masą na zimno. Naprawy betonu mieszankami MIX. Remont przepustów z wymianą kręgów Ø 150. Remont ścianek czołowych przepustu. Remont [wymiana] elementów drewnianych. Iniekcja zaprawą betonową. Uzupełnienie ubytków zaprawą betonową.</p>	<p>Wykonanie ścieków skarpowych. Naprawa chodnika – wymiana krawężnika. jw. nawierzchni bitumicznej. jw. nawierzchni z płyt betonowych. jw. nawierzchnia z kostki betonowej. jw. nawierzchnia z żywic epoksydowych. Remont umocnień koryta cieku z elementów betonowych. jw. z elementów betonowych ażurowych. jw. z narzutu kamiennego. jw. z narzutu kamiennego w siatkach stalowych. Remont umocnień wlotu i wylotu przepustów. Naprawa ekranów akustycznych. Wymiana znaków (słupek+tarcza). Remont nawierzchni masą min-asf. gr. 4 cm. Remont nawierzchni masą na zimno. Naprawy betonu mieszankami MIX. Remont przepustów z wymianą kręgów Ø 150. Remont ścianek czołowych przepustu. Remont [wymiana] elementów drewnianych. Iniekcja zaprawą betonową. Uzupełnienie ubytków zaprawą betonową.</p>
---	---

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:  
III.2.3) Kwalifikacje techniczne,  
Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów: pkt.1.2)a)

Zamiast:  
a) Potencjał techniczny  
Wykonawca zdolny do należytego wykonania udzielanego zamówienia, to taki, który wykaże się dostępem

Powinno być:  
a) Potencjał techniczny  
Wykonawca zdolny do należytego wykonania udzielanego zamówienia, to taki, który wykaże się dostępem

w celu realizacji zamówienia  
do następujących narzędzi,  
wyposażenia zakładu i urządzeń  
technicznych :

A. Sprzęt

Wymagania dla danej jednostki -  
samochód skrzyniowy do 10 ton,  
Liczba jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki  
- równiarka min. 150 KM, Liczba  
j jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki  
- samochód wywrotka do 16 ton,  
Liczba jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki -  
samochód skrzyniowy z HDS do 10  
t, Liczba jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki -  
podnośnik samochodowy ( zwyżka ),  
Liczba jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki -  
walec samojezdny stalowy, Liczba  
j jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki -  
walec samojezdny ogumiony, Liczba  
j jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki -  
koparko - ładowarka o pojemności  
łyżki min. 1m3 i wys. podnoszenia  
łyżki 3 m, Liczba jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki  
- frezarka nawierzchni, Liczba  
j jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki -  
ścinarka do poboczy z ładowaniem,  
Liczba jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki -  
myjka do znaków Liczba jednostek  
-1.

Wymagania dla danej jednostki  
- zestaw spawalniczy, Liczba  
j jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki  
- agregat prądotwórczy, Liczba  
j jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki -  
sprężarka, Liczba jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki -  
przyczepa sygnalizacyjna, Liczba  
j jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki -  
zamiatarka uliczna ze zraszaniem,  
Liczba jednostek -1.

w celu realizacji zamówienia  
do następujących narzędzi,  
wyposażenia zakładu i urządzeń  
technicznych :

A. Sprzęt

Wymagania dla danej jednostki -  
samochód skrzyniowy do 10 ton,  
Liczba jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki  
- równiarka min. 150 KM, Liczba  
j jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki  
- samochód wywrotka do 16 ton,  
Liczba jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki -  
samochód skrzyniowy z HDS do 10  
t, Liczba jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki -  
podnośnik samochodowy ( zwyżka ),  
Liczba jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki -  
walec samojezdny stalowy, Liczba  
j jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki -  
walec samojezdny ogumiony, Liczba  
j jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki -  
koparko - ładowarka o pojemności  
łyżki min. 1m3 i wys. podnoszenia  
łyżki 3 m, Liczba jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki  
- frezarka nawierzchni, Liczba  
j jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki -  
ścinarka do poboczy z ładowaniem,  
Liczba jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki -  
myjka do znaków Liczba jednostek  
-1.

Wymagania dla danej jednostki  
- zestaw spawalniczy, Liczba  
j jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki  
- agregat prądotwórczy, Liczba  
j jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki -  
sprężarka, Liczba jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki -  
przyczepa sygnalizacyjna, Liczba  
j jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki -  
zamiatarka uliczna ze zraszaniem,  
Liczba jednostek -1.

Wymagania dla danej jednostki - urządzenie do czyszczenia kanalizacji typu WUKO, Liczba jednostek -1.	Wymagania dla danej jednostki - urządzenie do czyszczenia kanalizacji typu WUKO, Liczba jednostek -1.
Wymagania dla danej jednostki - kosiarka do poboczy, Liczba jednostek -2.	Wymagania dla danej jednostki - kosiarka do poboczy, Liczba jednostek -2.
Wymagania dla danej jednostki - kosiarka do trawy z wysięgnikiem 6 m, Liczba jednostek -2.	Wymagania dla danej jednostki - kosiarka do trawy z wysięgnikiem 6 m, Liczba jednostek -2.
Wymagania dla danej jednostki - piła spalinowa do asfaltobetonu, Liczba jednostek -1.	Wymagania dla danej jednostki - piła spalinowa do asfaltobetonu, Liczba jednostek -1.
Wymagania dla danej jednostki - płyta wibracyjna, Liczba jednostek -1.	Wymagania dla danej jednostki - płyta wibracyjna, Liczba jednostek -1.
Wymagania dla danej jednostki - ubijak spalinowy o masie 200 kg, Liczba jednostek -1.	Wymagania dla danej jednostki - ubijak spalinowy o masie 200 kg, Liczba jednostek -1.
Wymagania dla danej jednostki - piła motorowa łańcuchowa o mocy 4,2 KM, Liczba jednostek -1.	Wymagania dla danej jednostki - piła motorowa łańcuchowa o mocy 4,2 KM, Liczba jednostek -1.
Wymagania dla danej jednostki - wykaszarka spalinowa, Liczba jednostek -5.	Wymagania dla danej jednostki - wykaszarka spalinowa, Liczba jednostek -5.
Wymagania dla danej jednostki - zestaw wiertniczy z napędem spalinowym do otworów o średni.40-200 mm i głęb. 1,2 m, Liczba jednostek -1.	Wymagania dla danej jednostki - zestaw wiertniczy z napędem spalinowym do otworów o średni.40-200 mm i głęb. 1,2 m, Liczba jednostek -1.
Wymagania dla danej jednostki - urządzenie do wytwarzania solanki, Liczba jednostek -1.	Wymagania dla danej jednostki - urządzenie do wytwarzania solanki, Liczba jednostek -1.
Wymagania dla danej jednostki - Nośniki z napędem na dwie osie wyposażone w pług dwulemieszowy, jednostronny z lemieszem (gumowym i stalowym) i dociskiem pracujące z solarkami o ładowności min. 4,0 m3 z urządzeniami do stosowania soli zwilżonej (całość stanowią własność Wykonawcy), Liczba jednostek -4.	Wymagania dla danej jednostki - Nośniki z napędem na dwie osie wyposażone w pług dwulemieszowy, jednostronny z lemieszem (gumowym i stalowym) i dociskiem pracujące z solarkami o ładowności min. 4,0 m3 z urządzeniami do stosowania soli zwilżonej, Liczba jednostek -4.
Wymagania dla danej jednostki - Nośniki z napędem na dwie osie pracujące z pługiem jednostronnym (całość stanowią własność Wykonawcy), Liczba jednostek -4.	Wymagania dla danej jednostki - Nośniki z napędem na dwie osie pracujące z pługiem jednostronnym, Liczba jednostek -4.
B. Środki transportu	B. Środki transportu
Wymagania dla danej jednostki - samochód osobowo – dostawczy (patrolowy), Liczba jednostek -1.	Wymagania dla danej jednostki - samochód osobowo – dostawczy (patrolowy), Liczba jednostek -1.
Wymagania dla danej jednostki - samochód osobowo – ciężarowy o ładowności do 3,5 t, Liczba jednostek -1.	Wymagania dla danej jednostki - samochód osobowo – ciężarowy o ładowności do 3,5 t, Liczba jednostek -1.

o ładowności do 3,5 t, Liczba  
jednostek -1.

**VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Miejsce, w którym znajdują się  
zmieniane daty:

Zamiast:

Powinno być:

**VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić**

**VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia**

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Tekst do dodania:

**VI.4) Inne dodatkowe informacje:**

**VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

18/07/2014 (dd/mm/rrrr) - ID:2014-095169