

Ogłoszenie nr 500008582-N-2018 z dnia 11-01-2018 r.

Lipno:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 501448-N-2018

Data: 05/01/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Zarząd Dróg Powiatowych, Krajowy numer identyfikacyjny 91087014200000, ul. ul. Wojska Polskiego 8, 87600 Lipno, woj. kujawsko-pomorskie, państwo Polska, tel. 542 872 046, e-mail zdp_lipno@poczta.onet.pl, faks .

Adres strony internetowej (url): www.lipnowski.powiat.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: Zamówienie obejmuje zadania: ZADANIE I – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2703C Sikórz - Kikół tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 1700 m / pow. 8500 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 1700 m / pow. 8500 m²; Lokalizacja robót: od km 4+637 do km 6+337 = 1700 m / pow. 8500 m² ZADANIE II – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2047C Wola - gr. pow. – /Osówka/ tj.: - mechaniczne ścięcie drzew przydrożnych, okrzuszenie i przewóz pni na składowisko Wykonawcy, uporządkowanie terenu poprzez wywiezienie gałęzi i drobnicy – 105 szt, - frezowanie pni na głębokość 30 cm poniżej nawierzchni jezdni; uprzątnięcie trocin powstałych po frezowaniu; zasypanie wyrobiska gruntem kat. III i zagęszczenie; uporządkowanie i wyrównaniem terenu – 105 szt, - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 800 m / pow. 4000 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 800 m / pow. 4000 m²; Lokalizacja robót: od km 0+055 do km do km 0+855 = 800 m / pow. 4000 m² ZADANIE III – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2736C Tłuchowo - Kłobukowo tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 1000 m / pow. 5 000 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 1000 m / pow. 5 000 m²; Lokalizacja robót: od km 0+248 do km 1+248 = 1000 m / pow. 5 000 m² ZADANIE IV – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2704C Rachcin – gr. pow. - /Cyprianka/ - gr. pow. – Zadzuszki - Wielgie tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 416 m / pow. 2496 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 416 m / pow. 2496 m²; Lokalizacja robót: od km 0+860 do km 1+276 = 416 m / pow. 2496 m² ZADANIE V – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2704C Rachcin – gr.

pow. - /Cyprianka/ - gr. pow. – Zaduszniki - Wielgie tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 992 m / pow. 4999 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 992 m / pow. 4999 m²; Lokalizacja robót: od km 11+819 do km 12+733 = 914 m / pow. 4570 m² od km 12+733 do km 12+811 = 78 m / pow. 429 m² ZADANIE VI – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2708C Karnkowo - Lipno tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 1000 m / pow. 5000 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 1000 m / pow. 5000 m²; Lokalizacja robót: od km 0+968,5 do km 1+551 = 582,5 m od km 1+554 do km 1+971,5 = 417,5 m ZADANIE VII – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2730C Oleszno - Bętlewo tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 1000 m / pow. 5 030 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 1000 m / pow. 5 030 m²; Lokalizacja robót: od km 2+457 do km 3+457 = 1000 m / pow. 5 030 m² ZADANIE VIII – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2044 C /Czernikowo/ - gr. pow. – Bobrowniki – Polichnowo – gr. pow. /Włocławek/ tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 1000 m / pow. 5 000 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 1000 m / pow. 5 000 m²; Lokalizacja robót: od km 26+642 do km 27+042 = 400 m / pow. 2 000 m² od km 31+485 do km 32+085 = 600 m / pow. 3 000 m² ZADANIE IX – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2718C Lipno - Czarne tj.: - poszerzenie istniejącej nawierzchni – wykonanie koryta głębokości 42 cm, szerokości (obustronnie po 0,25 m), długość 784,5 m / pow. 392,25 m²; - wykonanie warstwy odcinającej z piasku, grub. w-wy po zagęszczeniu 15 cm, długość 784,5 m / pow. 392,25 m²; - wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, grub. w-wy po zagęszczeniu 20cm, długość 784,5 m / pow. 392,25 m²; - wyrównanie podbudowy na poszerzeniu masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 75 kg/m², długość 784,5 m / pow. 392,25 m²; - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 800 m / pow. 4 186 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 800 m / pow. 4 186 m²; Lokalizacja robót: od km 6+135,5 do km 6+920 = 784,5 m / pow. 3 922,5 m² Rozjazd od km 6+920 do km 6+935,5 = 15,5 m / pow. 263,5 m² [(29,0+5,0):2]x15,5 = 263,5 m² ZADANIE X – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2740 C Krojczyn - Dyblin tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 1000 m / pow. 5 000 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 1 000 m / pow. 5 000 m²; Lokalizacja robót: od km 0+612 do km 1+612 = 1000 m / pow. 5 000 m² ZADANIE XI – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2137C /Obory/- gr. pow. – Wilno - Lipno tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 3000 m / pow. 15 500 m²; - wykonanie pojedynczego

powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 3000 m / pow. 15 500 m²; Lokalizacja robót: od km 7+300 do km 8+300 = 1000 m / pow. 5 500 m² od km 7+974 do km 9+974 = 2000 m / pow. 10 000 m² ZADANIE XII – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2711C Lipno – Brzeźno – Gnojno tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 1000 m / pow. 5 000 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 1000 m / pow. 5 000 m²; Lokalizacja robót: od km 13+334 do km 14+334 = 1000 m / pow. 5 000 m² ZADANIE XIII – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2734C Marianki - Małomin – Kamień Kmiecy - Tłuchowo tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 1367 m / pow. 6 835 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 1 367 m / pow. 6 835 m²; Lokalizacja robót: od km 3+318 do km 4+685 = 1 367 m / pow. 6 835 m² ZADANIE XIV – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2136C /Zbójno/- gr. pow. – Chrostkowo – gr. woj. - /Blinno/ tj.: - wykonanie koryta na całej szerokości jezdni pod podbudowę, głęb. 40 cm - długość 1 130 m / pow. 5 876 m²; - wykonanie warstwy odcinającej z piasku grubości 15 cm po zagęszczeniu - długość 1 130 m / pow. 5 876 m²; - wykonanie podbudowy z tłuczni kamiennej lub gruzu betonowego fr. 0/63 mm, warstwa dolna grub. 15 cm po zagęszczeniu - długość 1 130 m / pow. 5 876 m²; - wykonanie podbudowy z tłuczni frakcji 0/31,5 mm – warstwa górna grub. 10 cm po zagęszczeniu - długość 1 130 m / pow. 5 876 m²; - uzupełnienie poboczy ziemią z korytowania – (1,5 m x 2) x 1 130 m = 3 390,0 m² Lokalizacja robót: od km 24+853 do km 25+983 = 1 130 m / pow. 5 876 m² ZADANIE XV – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2709C Ławki - Janiszewo tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 700 m / pow. 3 500 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 700 m / pow. 3 500 m²; Lokalizacja robót: od km 2+988 do km 3+688 = 700 m / pow. 3 500 m² ZADANIE XVI – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2226C /Rogowo/ - gr. pow. - Skępe tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 1011 m / pow. 5 409 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 1 011 m / pow. 5 409 m²; Lokalizacja robót: od km 14+015 do km 15+029; 1 011 m / pow. 5 409 m² ZADANIE XVII – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2136 C /Zbójno/ - gr. pow. – Chrostkowo – gr. woj. - /Blinno/tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 200 m / pow. 1 345 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 200 m / pow. 1 345 m²; Lokalizacja robót: od km 10+982 do km 11+182 = 200 m / pow. 1 345 m² ZADANIE XVIII – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2705C Kikół - Makówiec tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 1169 m / pow. 6 001,60 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni

bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 1169 m / pow. 6 001,60 m²; Lokalizacja robót: od km 7+125 do km 8+294 = 1169 m / pow. 6 001,60 m² 2. Pozyskane drewno jest własnością Wykonawcy. Fakt ten musi zostać uwzględniony przez Wykonawcę w wycenie robót związanych z usunięciem drzew. 3. Odcinki dróg powiatowych podlegające remontowi posiadają kategorię ruchu KR1. 4. Szczegółowy zakres robót oraz warunki realizacji robót określa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót. Zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej w terenie w celu zdobycia koniecznych informacji do przygotowania oferty.

W ogłoszeniu powinno być: Zamówienie obejmuje zadania: ZADANIE I – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2703C Sikórz - Kikół tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 1700 m / pow. 8500 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 1700 m / pow. 8500 m²; Lokalizacja robót: od km 4+637 do km 6+337 = 1700 m / pow. 8500 m² ZADANIE II – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2047C Wola - gr. pow. – /Osówka/ tj.: - mechaniczne ścięcie drzew przydrożnych, okrzesanie i przewóz pni na składowisko Wykonawcy, uporządkowanie terenu poprzez wywiezienie gałęzi i drobnicy – 105 szt, - frezowanie pni na głębokość 30 cm poniżej nawierzchni jezdni; uprzątnięcie trocin powstałych po frezowaniu; zasypanie wyrobiska gruntem kat. III i zagęszczenie; uporządkowanie i wyrównaniem terenu – 105 szt, - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 800 m / pow. 4000 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 800 m / pow. 4000 m²; Lokalizacja robót: od km 0+055 do km do km 0+855 = 800 m / pow. 4000 m² ZADANIE III – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2736C Tłuchowo - Kłobukowo tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 1000 m / pow. 5 000 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 1000 m / pow. 5 000 m²; Lokalizacja robót: od km 0+248 do km 1+248 = 1000 m / pow. 5 000 m² ZADANIE IV – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2704C Rachcin – gr. pow. - /Cyprianka/ - gr. pow. – Zaduszniki - Wielgie tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 416 m / pow. 2496 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 416 m / pow. 2496 m²; Lokalizacja robót: od km 0+860 do km 1+276 = 416 m / pow. 2496 m² ZADANIE V – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2704C Rachcin – gr. pow. - /Cyprianka/ - gr. pow. – Zaduszniki - Wielgie tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 992 m / pow. 4999 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 992 m / pow. 4999m²; Lokalizacja robót: od km 11+819 do km 12+733 = 914 m / pow. 4570 m² od km 12+733 do km 12+811 = 78 m / pow. 429 m² ZADANIE VI – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2708C Karnkowo - Lipno tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 1000 m / pow. 5000 m²; - wykonanie

pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 1000 m / pow. 5000 m²; Lokalizacja robót: od km 0+968,5 do km 1+551 = 582,5 m od km 1+554 do km 1+971,5 = 417,5 m ZADANIE VII – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2730C Oleszno - Bętlewo tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 1000 m / pow. 5 030 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 1000 m / pow. 5 030 m²; Lokalizacja robót: od km 2+457 do km 3+457 = 1000 m / pow. 5 030 m² ZADANIE VIII – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2044 C /Czernikowo/ - gr. pow. – Bobrowniki – Polichnowo – gr. pow. /Włocławek/ tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 1000 m / pow. 5 000 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 1000 m / pow. 5 000 m²; Lokalizacja robót: od km 26+642 do km 27+042 = 400 m / pow. 2 000 m² od km 31+485 do km 32+085 = 600 m / pow. 3 000 m² ZADANIE IX – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2718C Lipno - Czarne tj.: - poszerzenie istniejącej nawierzchni – wykonanie koryta głębokości 42 cm, szerokości (obustronnie po 0,25 m), długość 784,5 m / pow. 392,25 m²; - wykonanie warstwy odcinającej z piasku, grub. w-wy po zagęszczeniu 15 cm, długość 784,5 m / pow. 392,25 m²; - wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, grub. w-wy po zagęszczeniu 20cm, długość 784,5 m / pow. 392,25 m²; - wyrównanie podbudowy na poszerzeniu masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 75 kg/m², długość 784,5 m / pow. 392,25 m²; - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 800 m / pow. 4 186 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 800 m / pow. 4 186 m²; Lokalizacja robót: od km 6+135,5 do km 6+920 = 784,5 m / pow. 3 922,5 m² Rozjazd od km 6+920 do km 6+935,5 = 15,5 m / pow. 263,5 m² [(29,0+5,0):2]x15,5 = 263,5 m² ZADANIE X – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2740 C Krojczyn - Dyblin tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 1000 m / pow. 5 000 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 1 000 m / pow. 5 000 m²; Lokalizacja robót: od km 0+612 do km 1+612 = 1000 m / pow. 5 000 m² ZADANIE XI – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2137C /Obory/- gr. pow. – Wilno - Lipno tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 3000 m / pow. 15 500 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 3000 m / pow. 15 500 m²; Lokalizacja robót: od km 7+300 do km 8+300 = 1000 m / pow. 5 500 m² od km 14+568 do km 16+568 = 2000 m / pow. 10 000 m² ZADANIE XII – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2711C Lipno – Brzeźno – Gnojno tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 1000 m / pow. 5 000 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do

powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 1000 m / pow. 5 000 m²; Lokalizacja robót: od km 13+334 do km 14+334 = 1000 m / pow. 5 000 m² ZADANIE XIII – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2734C Marianki - Małomin – Kamień Kmiecy - Tłuchowo tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 1367 m / pow. 6 835 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybkorozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 1 367 m / pow. 6 835 m²; Lokalizacja robót: od km 3+318 do km 4+685 = 1 367 m / pow. 6 835 m² ZADANIE XIV – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2136C /Zbójno/- gr. pow. – Chrostkowo – gr. woj. - /Blinno/ tj.: - wykonanie koryta na całej szerokości jezdni pod podbudowę, głęb. 40 cm - długość 1 130 m / pow. 5 876 m²; - wykonanie warstwy odcinającej z piasku grubości 15 cm po zagęszczeniu - długość 1 130 m / pow. 5 876 m²; - wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego lub gruzu betonowego fr. 0/63 mm, warstwa dolna grub. 15 cm po zagęszczeniu - długość 1 130 m / pow. 5 876 m²; - wykonanie podbudowy z tłucznia frakcji 0/31,5 mm – warstwa górna grub. 10 cm po zagęszczeniu - długość 1 130 m / pow. 5 876 m²; - uzupełnienie poboczy ziemią z korytowania – (1,5 m x 2) x 1130 m = 3 390,0 m² Lokalizacja robót: od km 24+853 do km 25+983 = 1 130 m / pow. 5 876 m² ZADANIE XV – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2709C Ławki - Janiszewo tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 700 m / pow. 3 500 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybkorozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 700 m / pow. 3 500 m²; Lokalizacja robót: od km 2+988 do km 3+688 = 700 m / pow. 3 500 m² ZADANIE XVI – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2226C /Rogowo/- gr. pow. - Skępe tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 1011 m / pow. 5 409 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybkorozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 1 011 m / pow. 5 409 m²; Lokalizacja robót: od km 14+015 do km 15+029; 1 011 m / pow. 5 409 m² ZADANIE XVII – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2136 C /Zbójno/ - gr. pow. – Chrostkowo – gr. woj. - /Blinno/tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 200 m / pow. 1 345 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybkorozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 200 m / pow. 1 345 m²; Lokalizacja robót: od km 10+982 do km 11+182 = 200 m / pow. 1 345 m² ZADANIE XVIII – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2705C Kikół - Makówiec tj.: - wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m², długość 1169 m / pow. 6 001,60 m²; - wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybkorozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm, długość 1169 m / pow. 6 001,60 m²; Lokalizacja robót: od km 7+125 do km 8+294 = 1169 m / pow. 6 001,60 m² 2. Pozyskane drewno jest własnością Wykonawcy. Fakt ten musi zostać uwzględniony przez Wykonawcę w wycenie robót związanych z usunięciem drzew. 3. Odcinki dróg powiatowych podlegające remontowi posiadają kategorię ruchu KR1. 4. Szczegółowy zakres robót oraz warunki realizacji robót określa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót. Zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej w terenie w celu zdobycia koniecznych informacji do przygotowania oferty.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: III

Punkt: 5.2

W ogłoszeniu jest: 1) dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną określoną przez zamawiającego, 2) wykaz robót budowlanych wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane, z załączeniem dowodów określających czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie, w szczególności informacji o tym czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne dokumenty, 3) wykaz osób, skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnych za kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami.– załącznik Nr 5 do SIWZ.

W ogłoszeniu powinno być: nie dotyczy