

Ogłoszenie nr 540077961-N-2019 z dnia 19-04-2019 r.

Proszowice:
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 538251-N-2019

Data: 16/04/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie Rejon Dróg Wojewódzkich w Jakubowicach, Krajowy numer identyfikacyjny 5888900000000, ul. Jakubowice 75, 32-100 Proszowice, woj. małopolskie, państwo Polska, tel. 123 863 830, e-mail rdwj@zdw.krakow.pl, faks 123 863 830.

Adres strony internetowej (url): www.zdw.krakow.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: II.4

W ogłoszeniu jest: Frezowanie nawierzchni-Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie asfaltowej na zimno, głębokość frezowania 2cm - frezowanie profilujące - Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas-m2 10855,00 Mechaniczne-mineralno-asfaltowych, głębokość 15 cm - m 3353,00 Uzupełnienie-wykonanie wykopu w gruncie kat IV gl. - 1,2m - m3 8016,00 Podbudowy z betonu asfaltowego-korpusu drogi kruszywem - m3 7481,60 Oczyszczenie-AC 16P, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm - m2 5010,00 Wbudowanie-i skropienie nawierzchni emulsją asfaltową - m2 10855,00 -geosiatki typu carbo wzmacniającej szklano-węglanowej - m2 10855,00 Nawierzchnie i betonu asfaltowego AC 16W, warstwa wiążąca, grubość Oczyszczenie i skropienie-warstwy po zagęszczeniu 4,00cm - m2 10855,00 Nawierzchnie z betonu-nawierzchni emulsją asfaltową - m2 10855,00 asfaltowego AC 8S, warstwa ścieralna, grub, warstwy po zagęszczeniu 4 cm Remont i uzupełnienie ubytków w poboczach (material-- m2 10855,00 Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe,-inwestora) - m3 1002,00 linie malowane mechanicznie - m2 1100,00

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie - Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 2 cm z wywozem materiału z rozbiórki na teren OD Jakubowice - frezowanie profilujące - m2 10 855,00 - Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gl. 15 cm - m 3 353,00 - Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość wg wskazań Wykonawcy - m3 4 008,00 - Uzupełnienie korpusu drogi kruszywem - m3 3 607,20 - Podbudowy z betonu asfaltowego AC 22 P o grubości po zagęszczeniu 6 cm - m2 3 340,00 - Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych - m2 10 855,00 - Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych - m2 10 855,00 - Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - ułożenie siatki wzmacniającej - m2 10 855,00 - Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 16 W o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - m2 10 855,00 - Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych - m2 10 855,00 - Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych - m2 10 855,00 - Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - m2 10 855,00 - Remont i uzupełnienie ubytków w poboczach (material Inwestora) - m3 668,00 - Rozebranie barier drogowych stalowych - m 64,00 - Rozebranie betonowych kap chodnikowych i gzymsu - m3 11,76 - Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość wg wskazań Wykonawcy - m3 11,76 - Rozbiórka izolacji płyty pomostu - m2 80,00 - Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni z betonu - płyta pomostu - m2 80,00 - Mechaniczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych przez natryskiwanie modyfikowaną zaprawą cementowo - polimerową SPCC; powłoka gr. 20 mm wykonana metodą moką na powierzchniach sufitowych - m2 80,00 - Pokrycie obiektu papą termozgrzewalną - m2 80,00 - Krawężniki kamienne z wykonaniem ław betonowych - m 36,00 - Montaż desek gzymsowych polimerobetonowych - m 28,00 - Wykonanie nowej żelbetowej kapy chodnikowej - zbrojenie siatka podwójną + kotwy zespalające - m3 15,68 - Bariery poręcze ochronne mostowe - m 28,00 - Bariery ochronne na dojazdach - m 80,00 - Nawierzchnie z asfaltu twardolanego o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - m2 98,00 - Ułożenie mostowych elementów dylatacji - dylatacja bitumiczna - m 14,00 - Nawierzchnie chodników obiektów mostowych z żywic syntetycznych - m2 39,20 - Mechaniczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych przez natryskiwanie modyfikowaną zaprawą cementowo - polimerową SPCC; powłoka gr. 20 mm wykonana metodą moką na powierzchniach sufitowych - m2 62,00 - Uzupełnienie zasypek skrzydełek gruntem - m3 9,60

Otrzymują:
1x Tablica ogłoszeń RDWJ
1 x www.zdw.krakow.pl
1 x a/a

Kierownik Rejonu

mgr inż. Tomasz Dąbrowski