

ZP.251.9.7.2017

wg rozdzielnika

ZMIANA TREŚCI „SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA „
ZP. 251.9.2017

Zarząd Dróg Powiatowych w Ząbkowicach Śląskich na podstawie art 38 ust. 4 ustawy z dn 29.01.2004 Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz.2164 ze zm.) wprowadza zmiany treści zapisu „Specyfikacji istotnych warunków zamówienia” ZP.251.9.2017 na wykonanie zamówienia pn:

„PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 385 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE – STOLEC OD KM 39+314 DO 40+034 WRAZ Z ODTWORZENIEM ODWODNIENIEM PASA DROGOWEGO”

Została dokonana zmiana przekroju normalnego dla przedmiotowego zadania. Aktualny projektowany przekrój przedstawia się następująco:

- warstwa ściernalna z SMA 11 S gr. 4 cm,
- warstwa wiążąca z AC 16 W gr. 6 cm,
- warstwa wyrównawcza z AC 16 W – 75 kg/m² (3 cm),
- podbudowa MCE gr. 15 cm.

Na obiekcie mostowym papa termozgrzewalna zostanie pokryta asfaltem lanym grubości 4cm, na którym położony zostanie profil w ilości 75 kg/m², a następnie warstwa ściernalna z SMA 11 S gr. 4 cm.

W związku z powyższym wprowadza się zmiany “Specyfikacji istotnych warunków zamówienia treści:

I. CZĘŚĆ NR 2:

1. Dokumentacja techniczna- Projekt wykonawczy:

1.1. Punkt. II. Projekt techniczny ppkt. 3 „Przebudowa nawierzchni jezdni i poboczy” otrzymuje brzmienie o treści:

Istniejącą nawierzchnię asfaltowo – smołową należy poddać wraz z warstwą podbudowy recyklingowi w postaci MCE wykonanego na zimno gr. 15 cm. Podbudowę MCE należy wykonać za pomocą samobieżnej maszyny frezującej, mieszającej i układającej, posiadającej systemy automatycznego sterowania i dozowania emulsji. Powstały destruk smołowy należy doziarnić mieszanką 0-31,5 oraz dodać cement klasy C-32,5 i emulsję asfaltową. Podbudowę MCE zagęścić do stopnia min. 0,98 i wykonać zgodnie ze ST. Całość podbudowy skropić emulsją asfaltową i wykonać warstwę wyrównawczą z AC 16W grubości 3,0 cm (75kg/m²). Wykonać skropienie emulsją asfaltową warstwy wyrównawczej i ułożyć warstwę wiążącą z AC 16W gr. 6 cm. Wykonać skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej i ułożyć warstwę ściernalną z SMA 11S gr. 4 cm.

Na obiekcie mostowym, należy całkowicie usunąć istniejącą nawierzchnię asfaltową. Płytę betonową należy dokładnie oczyścić i odpylić. Powierzchnię betonową należy zagruntować. Wykonać izolację poziomą z papy termozgrzewalnej o gr. min 0,5 cm z osnową całkowicie wtopioną w lepiszcze. Wykonać skropienie emulsją asfaltową podłoża i wykonać warstwę profilującą z asfaltu lanego MA 11P o zmiennej grubości w celu uzyskania spadku poprzecznego. Wykonać skropienie emulsją asfaltową warstwy profilującej i ułożyć warstwę wiążącą z AC 16W gr. 3 cm. Wykonać skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej i ułożyć warstwę ściernalną z SMA 11S gr. 4 cm.

Pobocza wykonać o szerokości 1,0 m z klinca kamiennego 0-31,5 gr. 15 cm. Pobocza należy zagęścić do stopnia min. 1,00.

1.2. Wprowadza się zmianę treści opisu dla „Przekroje poprzeczne drogi” (rysunki) na treść zapisu zawartą w/w pkt.1.1.

2.Przedmiar robót.

Dział nr 4 „Przebudowa jezdni” otrzymuje brzmienie:

4 PRZEBUDOWA JEZDNI				
29d.4	KNNR 6 0111-02	Analogia. Podbudowy z MCE warstwa gr.15 cm	m ²	5004,900
30d.4	KNR 2-33 0712-01	Przygotowanie poziomych i pionowych powierzchni elementów mostów pod izolacje - ręczne skucie nierówności betonu	m ²	50,000
31d.4	KNR 2-33 0712-02	Przygotowanie poziomych i pionowych powierzchni elementów mostów pod izolacje - ręczne oczyszczenie powierzchni	m ²	50,000
32d.4	KNR 2-33 0712-03	Przygotowanie poziomych i pionowych powierzchni elementów mostów pod izolacje - wyrównanie zaprawą nierówności	m ²	50,000
33d.4	KNR 2-33 0716-01	Analogia. Izolacje z papy termozgrzewalnej	m ²	50,000
34d.4	KNNR 6 0311-02	Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego warstwa wiążąca gr. 4 cm	m ²	50,000
35d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	4858,400
36d.4	KNNR 6 0110-01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 3 cm	m ²	4858,400
37d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	4835,150
38d.4	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²	4835,150
39d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	4761,900
40d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych SMA o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	4761,900

Przedmiar robót w załączeniu.

II. CZĘŚĆ NR 3 – ZAŁĄCZNIK CENOWY:

Dział nr 4 „Przebudowa jezdni” otrzymuje brzmienie:

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena (zł)	Wartość (5x6) zł
1	2	3	4	5	6	7
4 PRZEBUDOWA JEZDNI						
29d.4	KNNR 6 0111-02	Analogia. Podbudowy z MCE warstwa gr.15 cm	m ²	5004,900		
30d.4	KNR 2-33 0712-01	Przygotowanie poziomych i pionowych powierzchni elementów mostów pod izolacje - ręczne skucie nierówności betonu	m ²	50,000		
31d.4	KNR 2-33 0712-02	Przygotowanie poziomych i pionowych powierzchni elementów mostów pod izolacje - ręczne oczyszczenie powierzchni	m ²	50,000		
32d.4	KNR 2-33 0712-03	Przygotowanie poziomych i pionowych powierzchni elementów mostów pod izolacje - wyrównanie zaprawą nierówności	m ²	50,000		
33d.4	KNR 2-33 0716-01	Analogia. Izolacje z papy termozgrzewalnej	m ²	50,000		
34d.4	KNNR 6 0311-02	Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego warstwa wiążąca gr. 4 cm	m ²	50,000		
35d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	4858,400		
36d.4	KNNR 6 0110-01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 3 cm	m ²	4858,400		
37d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	4835,150		
38d.4	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²	4835,150		
39d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	4761,900		
40d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych SMA o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	4761,900		

Załącznik cenowy w załączeniu.

Wprowadzone w/w zmiany „Specyfikacji istotnych warunków zamówienia” stanowią jej integralną częścią zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych .

Załączniki:

1. Przedmiar robót.
2. Załącznik cenowy.

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
Antoni Drożdż

K/O

1. wg rozdzielnika
2. a/a J.R.

Wyjaśnienia dot. „SIWZ” umieszczono:

1. BIP- strona internetowa: www.bip.zdp.zabkowice.pl
2. Tablica Ogłoszeń – siedziba zamawiającego