

ZW-ZG-WZA-3310-94/2017
odp.na zapytania

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA WYKONAWCY – NR 1

Dotyczy przetargu nieograniczonego: **Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 137 polegająca na odnowie dywanikowej w m. Sulęcín na ul. E. Plater (od ronda UE do ronda M. Włodarczaka)**

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze odpowiada poniżej na zapytania Wykonawcy:

Pytanie nr 1:

Dotyczy pozycji 15. formularza cenowego – „Podbudowa z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 22P gr.6 cm z transportem do miejsca wbudowania”. W formularzy cenowym jednostką obmiarową jest m³, natomiast zgodnie z SST „Jednostką obmiarową jest m² (metr kwadratowy) wykonanej warstwy podbudowy z betonu asfaltowego (ACP)”. Prosimy o jednoznaczne wskazanie jednostki obmiarowej.

Odpowiedź:

Poprawna jednostką obmiarową poz. 15 formularza cenowego jest m². W załączeniu poprawny formularz cenowy.

Pytanie nr 2:

Dotyczy pozycji 19. formularza cenowego – „Ułożenie geosiatki szklano-węglowej wstępnie przesączanej asfaltem o Rn 120/200 kN/m”. W formularzu cenowym podano ilość 3.375,50 m². Zgodnie z opisem geosiatkę należy ułożyć na całej powierzchni sfrezowanej nawierzchni. Ilość do sfrezowania to 7.307,54 m². Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Należy skalkulować ilość podaną w formularzu cenowym.

Pytanie nr 3:

Dotyczy pozycji 18. formularza cenowego – „Nawierzchnia z mieszanki grysowo – mastyksowej (SMA11), grubość warstwy 4 cm wraz z dowozem do miejsca wbudowania”. Zgodnie z formularzem cenowym należy zastosować SMA11, natomiast SST podane są wymagania dla SMA8. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Zastosować SMA 11.

Podpisano:

Dyrektor-Paweł Tonder

FORMULARZ CENOWY

Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 137 polegająca na odnowie dywanikowej w m. Sulęcín na ul. E.Plater (od ronda UE do ronda M. Włodarczaka)

A ROBOTY DROGOWE

Lp.	Specyfikacje Techniczne	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. netto zł	Wartość netto zł
			nazwa	Ilość		
X	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	X	X	X	X
1	D-01.02.04	Rozbiórka krawężnika betonowego ułożonego na podsypce cementowo piaskowej wraz z ławą betonową z odwozem na składowisko Wykonawcy i utylizacją	m	1 409,00		
2	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej na średnia głębokość 6cm wraz z odwozem na składowisko Wykonawcy i utylizacją	m ²	300,00		
3	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z chudego betonu wraz z odwozem na składowisko Wykonawcy i utylizacją	m ²	300,00		
4	D-01.02.04	Rozbiórkanawierzchni z kostki brukowej betonowej wraz z odwozem na składowisko Wykonawcy i utylizacją	m ²	886,00		
5	D-01.02.04	Rozbiórka obrzeży wraz z odwozem na składowisko Wykonawcy i utylizacją	m	273,00		
6	D-01.02.04	Rozbiórka podbudowy z kruszywa i GRC średniej gr 30cm wraz z odwozem na składowisko Wykonawcy i utylizacją	m ²	300,00		
7	D-01.03.07	Regulacja zaworów wodnych	szt	10,00		
X	D-04.00.00	PODBUDOWY	X	X	X	X
8	D-04.01.01	Koryto pod konstrukcję nawierzchni wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża, głębokości średnio 20 cm wraz z wywozem ziemi z korytowania	m ²	300,00		
9	D-04.03.01	Oczyszczenie warstw niebitumicznych	m ²	300,00		
10	D-04.03.01	Skroplenie warstw niebitumicznych	m ²	300,00		
11	D-04.03.01	Oczyszczenie warstw bitumicznych	m ²	14 615,08		
12	D-04.03.01	Skroplenie warstw bitumicznych	m ²	14 615,00		
13	D-04.04.02	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 20 cm	m ²	438,00		
14	D-04.05.01a	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=2,5 MPa, grubość warstwy 15 cm	m ²	300,00		
15	D-04.07.01	Podbudowa z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 22P gr. 6cm z transportem do miejsca wbudowania	m ²	300,00		
X	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	X	X	X	X
16	D-05.03.05b	Ułożenie warstwy wyrównawczo-wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W (100 kg/m ²) z transportem do miejsca wbudowania	t	730,75		
17	D-05.03.11	Frezowanie istniejącej nawierzchni na średnią głębokość 8 cm z odwiezieniem nadmiaru na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 30km	m ²	7 307,54		
18	D-05.03.13a	Nawierzchnia z mieszanki grysowo - mastyksowej (SMA 11), grubość warstwy 4 cm wraz z dowozem do miejsca wbudowania	m ²	7 307,54		
19	D-05.03.26a/g	Ułożenie geosiatki szklano - węglowej wstępnie przesączonej asfaltem o Rn 120/200 kN/m	m ²	3 375,50		

X	D-06.00.00	ROBOTY WYKONCZENIOWE	X	X	x	x
20	D-06.03.01	Ścinanie poboczy Grubość warstwy 10cm.	m ²	2 820,00		
X	D-07.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU	X	X	x	x
21	D-07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m ²	560,00		
X	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC	X	X	x	x
22	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych stojących o wymiarach 15x30 cm i 22x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	1 409,00		
23	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm, 50% szarej i 50 % kolorowej, na podsypce cementowo - piaskowej grub. 5 cm - chodniki	m ²	654,00		
24	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych przy chodnikach - o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo - piaskowej grub 5 cm	m	273,00		
25	D-08.05.06	Ułożenie ścieków z kostki brukowej betonowej szarej grubość 8 cm na ławie betonowej z betonu C12/15	m ²	196,00		
Razem wartość netto zł:						

Słownie wartość netto:

Podpisano:

.....
 (Czytelny podpis upoważnionego przedstawiciela
 lub imienna pieczęć+podpis)