

## **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA.**

### **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest konserwacja dylatacji obiektów mostowych w ciągu DK3 w Jeleniej Górze. Część II – mosty nad rz. Bóbr w ciągu ul. Jana Pawła II.

Na powyższe zadanie składają się następujące elementy:

### **ROBOTY MOSTOWE**

- 1) Demontaż istniejącej dylatacji jezdni.
- 2) Frezowanie nawierzchni asfaltowej na obiekcie i dojazdach do obiektu grubości 5cm.
- 3) Wykonanie nowej dylatacji bitumicznej jezdni.
- 4) Ułożenie nowej nawierzchni SMA grubości 5cm na obiekcie i dojazdach do obiektu. Jako dojazd należy traktować 10 metrów przed obiektem i za obiektem liczone od osi dylatacji wzdłuż osi jezdni.
- 5) Wykonanie nowego oznakowania poziomego grubowarstwowego na obiekcie i dojazdach.

### **ORGANIZACJA RUCHU**

Prace wymienione w powyższych punktach należy prowadzić przy połówkowym zamknięciu obiektu. W związku z powyższym faktem Wykonawca sporządzi i zatwierdzi projekt tymczasowej organizacji ruchu.

Wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu, utrzymanie oznakowania podczas prowadzenia robót oraz wszelkie koszty z tym związane należą do Wykonawcy.

### **INFORMACJE OGÓLNE**

Cena ryczałtowa zawiera wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w szczególności obejmuje koszt:

- wykonania zamówienia,
- czynności związanych z robotami przygotowawczymi, które Wykonawca musi wykonać własnym staraniem,
- urządzenia placu budowy,
- uporządkowania terenu po wykonaniu robót,
- właściwego gospodarowania odpadami zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2013.21 z późn. zm.)

**Integralną częścią opisu przedmiotu zamówienia jest załączona dokumentacja.**