



W-1.43.2.17.2021.....  
dot.:D019/21

Warszawa, dnia 04.05.2021 r.

<https://platformazakupowa.pl/pn/mzdw>

**„Remont drogi wojewódzkiej nr 787 w km 16+430 do km 18+940 na terenie gminy Zwoleń,  
powiat zwoleński, województwo mazowieckie - nr postępowania 019/21”**

Działając na podstawie art. 284 ust. 1, ust. 2, i ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019) Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich uprzejmie Państwa informuje, że otrzymał zapytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia, na które niniejszym udziela odpowiedzi:

**Pytanie 1**

W załączonym projekcie organizacji ruchu występują nowe znaki pionowe do ustawienia i istniejące znaki pionowe do przestawienia. W przedmiarze brak jest takich robót. Czy w/w roboty należy uwzględnić w wycenie?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że ustawienia nowych znaków pionowych oraz przestawienia istniejących znaków pionowych nie należy uwzględniać w wycenie.

**Pytanie 2**

W załączonym projekcie organizacji ruchu występują punktowe elementy odblaskowe. W przedmiarze brak jest takich robót. Czy w/w roboty należy uwzględnić w wycenie?

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza, że występujące w projekcie stałej organizacji punktowe elementy odblaskowe Wykonawca winien uwzględnić w wycenie zgodnie z zaktualizowanym przedmiarem robót. Pozycja IV.4 w ilości 90 sztuk.

Dyrektor  
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich  
w Warszawie  
Tomasz Lewandowski

Załącznik:

- zaktualizowany przedmiar robót

Przedmiar robót				
Droga wojewódzka Nr 787 – remont drogi od km 16+430 do km 18+940 (2 510 mb)				
Lp.	ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
<b>I. Roboty przygotowawcze</b>				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	2,510
2	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na gr. 0-4 cm wraz z odwozem urobku na teren OD Radom $2510,0*6,1+33=15311+33=$	m <sup>2</sup>	15 344
<b>II. Roboty nawierzchniowe</b>				
1	D-10.01.01	Likwidacja przełomów : odcięcie asfaltu piłą spalinową; rozbiórka nawierzchni wraz z podbudową i podłożem na gł. do 50 cm z odwozem urobku do 10 km, warstwa odsączająca z pospółki gr. 15 cm, podbudowa kruszywa 0/31,5 gr 25 cm wraz z zagęszczeniem	m <sup>2</sup>	790
2	D-05.03.26a	Ułożenie siatki z geokompozytu szer. 1,0m	m	400
3	D-04.03.01	Skropienie sfrezowanej nawierzchni $2510,0*6,1=$	m <sup>2</sup>	15 311
4	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC16W PMB 25/55-60 - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 6cm $2510,0*6,1=$	m <sup>2</sup>	15 311
5	D-04.03.01	Skropieniewarstwy wiążącej $2510,0*6,0+(23,0+6,0)/2*14+(15,0+6,0)/2*5+(16,0+6,0)/2*5+(14,0+6,0)/2*5+(12,0+5,0)/2*4+(8,0+4,0)/2*2=15060+203+52,5+55+50+34+12=$	m <sup>2</sup>	15 467
6	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC11S PMB 45/80-55 - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm $2510,0*6,0+(23,0+6,0)/2*14+(15,0+6,0)/2*5+(16,0+6,0)/2*5+(14,0+6,0)/2*5+(12,0+5,0)/2*4+(8,0+4,0)/2*2=15060+203+52,5+55+50+34+12=$	m <sup>2</sup>	15 467
7	D-05.03.05a	Przejście technologiczne nawierzchni jezdni z masy asfaltowej AC11S PMB 45/80-65 -śr gr 5 cm $6,0*10,0=$	m <sup>2</sup>	60
<b>III. Pobocza, rowy, zjazdy i przepusty</b>				
1	D-06.03.01a	Wykonanie poboczy mieszką kruszywa i destruktu 0-31,5 gr.10cm (50%/50%) $2510,0*2*1,3=$	m <sup>2</sup>	6 526
2	D-06.04.01	Wykonanie odmulenia rowów na śr. gł. 40 cm wraz z profilowaniem dna i skarp z odwozem urobku na odl. 10 km $2510,0*2=$	m	5 020
3	D-10.07.01	Przełożenie nawierzchni zjazdów z kostki prefabrykowanej z uzupełnieniem podbudowy z betonu 6-9 MPa i wykonaniem podsypki piaskowo cementowej gr.3 cm	m <sup>2</sup>	17
4	M-20.20.15a	Remont ścianek czołowych przepustu 2*150 (skucie górnej części betonu, zamontowanie mikrobrojenia, oszalowanie, wylanie betonu B-20)	szt	2
5	M-20.20.15a	Remont ścianek czołowych przepustu 2*120 (skucie górnej części betonu, zamontowanie mikrobrojenia, oszalowanie, wylanie betonu B-20)	szt	2
6	D-06.02.01a	Remont przepustów z wymianą rur PEHD o średnicy 40 cm 16+16	m	32
7	D-06.02.01a	Montaż prefabrykowanych ścianek czołowych dla przepustów jw. $2*2=$	szt	4
<b>IV. Organizacja ruchu</b>				
1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome cienk warstwowe	m <sup>2</sup>	1 205
2	D-07.02.02	Ustawienie słupków hektometrycznych	szt	50
3	D-07.05.01	Ustawienie barier ochronnych stalowych SP-06 $4*20=$	m	80
4	D-07.01.01	Punktowe Elementy Odblaskowe	szt	90