

**INFORMACJA**

**dla Wykonawców nr 7**

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego**

**„Przebudowa drogi powiatowej 1207K relacji Czaple Małe - droga nr 7-Szczepanowice przez wieś, odcinek od skrzyżowania z dr. nr 1172K - Czaple Małe - Czaple Wielkie, od km 0+000 do km 7+463”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm. – dalej ustawa) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

**Pytanie 1**

Prosimy o określenie technologii oznakowania poziomego, gdyż zastosowane opisy nie są jednoznaczne. Czy należy wykonać oznakowanie cienkowarstwowe czy grubowarstwowe, a jeżeli grubowarstwowe to czy chemoutwardzalne czy termoplastyczne, gładkie czy strukturalne? Prosimy o ujednoczenie technologii na obydwu odcinkach.

**Odpowiedź 1**

Zamawiający zakłada wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego chemoutwardzalnego gładkiego, i taki rodzaj oznakowania należy przyjąć do wyceny dla obu odc. drogi objętych inwestycją.

**Pytanie 2**

Jaki okres gwarancji należy przyjąć dla oznakowania poziomego. Czy ten, który został zawarty w specyfikacjach technicznych czy wg oświadczenia w ofercie, jak dla całości zadania.

**Odpowiedź 2**

Zamawiający informuje, iż wymagana gwarancja na wykonane oznakowanie grubowarstwowe chemoutwardzalne gładkie wynosić ma 36 miesięcy od daty odbioru zadania, dla obu odc. drogi objętych inwestycją.

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na ujednoczenie średnicy słupków do znaków drogowych na obydwu odcinkach?

**Odpowiedź 3**

Zamawiający wyraża zgodę na ujednoczenie średnicy słupków do znaków drogowych na obydwu odcinkach, średnica w przedziale 60-70mm.

**Pytanie 4**

Prosimy o zamieszczenie specyfikacji wraz z rysunkiem technicznym dotyczącym znaku aktywnego D-6, który jest przewidziany do zamontowania na odcinku od km 2+405 do km 7+463.

**Odpowiedź 4**

Podstawowe parametry znaku aktywnego D-6 jakie są wymagane przez Zamawiającego:

- Znak D6 600x600mm z aktywnym "krocącym ludzikiem".
- Podwójny detektor ruchu.
- Sterownik znaku.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania

12/24VDC

Numer postępowania: SE.261.1.2018

Rodzaj zasilania	słoneczne
Typ akumulatora	żelowy
Typ czujnika	podczerwień/mikrofala
Panel słoneczny min	50 Watt
Pobór mocy średni/max	1/6,0W
Wymiary	600x600mm
Kąt rozsyłu światła	15-30
Jasność świecenia	Min 1500cd
Temperatura pracy	-30 do +60
Warunki środowiskowe	IP67
Mocowanie	Słupek fi76mm

DYREKTOR  
Zarządu Dróg Powiatowych  
  
mgr Inż. Roman Suchoń