

Zduńska Wola, dn. 29.09.2022 r.

IZ.272.24.2022

**Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Rozbudowa ciągu dróg powiatowych ul. Staszica – ul. Spółdzielcza w Zduńskiej Woli”.

**Odpowiedzi na zapytania nr 1
do Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Zamawiający Powiat Zduńskowolski, zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) w odpowiedzi na skierowane zapytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1.

Czy Inwestor przewiduje przesunięcie terminu zakończenia etapu I z uwagi na okres zimowy?

Odpowiedź:

Zamawiający, informuje iż możliwości zmiany terminu realizacji zamówienia zostały opisane w § 15 Wzoru Umowy stanowiący załącznik nr 7 do SWZ.

Pytanie 2.

W dokumentacji – przekroje konstrukcyjne, brak opisowego oznakowania elementy K-4.

Odpowiedź:

Zamawiający na stronie postępowania <https://platformazakupowa.pl/transakcja/663045> zamieścił na brakujące przekroje konstrukcyjne.

Pytanie 3.

Czy Inwestor posiada projekt Tymczasowej Organizacji Ruchu na czas budowy?

Odpowiedź:

Zgodnie z Opisem Przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 2 do SWZ Wykonawca jest zobowiązany do wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu i wprowadzić oznakowania drogi na czas budowy.

Pytanie 4.

Prosimy o dokładne podanie parametrów znaku aktywnego D-6 i panelu solarnego.

Odpowiedź:

Zamawiający podaje parametry znaku aktywnego D-6 i panelu solarnego:

- 1) Wielkość znaku 600x600 [mm].
- 2) Wielkość obudowy z lampami 620x820 [mm],
- 3) Średnica lamp LED 100 [mm],
- 4) Kolor światła pulsatorów żółty,
- 5) Źródło światła diody Led,
- 6) Barwa 591 [nm],
- 7) Napięcie zasilania 12 [VDC],
- 8) Pobór mocy 2,5 Watt,
- 9) Waga znaku 16 Kg,
- 10) Rodzaj zasilania słoneczne,
- 11) Typ akumulatora 18Ah żelowy,
- 12) Typ czujnika (wersja radiowa) podczerwień,
- 13) Panel słoneczny 45 Watt,
- 14) Montaż 3 uchwyty,
- 15) Typ słupa nośnego fi 76/8.

Podane parametry są parametrami minimalnymi.