



**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
W SŁUPSKU**

76-200 Słupsk  
ul. Słoneczna 16e  
NIP 839-25-73-515

tel.0-59-842-07-30  
fax.0-59-842-02-84  
REGON 770983124

Słupsk, dn. 20.05.2021 r.

ZDP-GIZ.2611.3-15.2021

**WYJAŚNIENIE i ZMIANA TREŚCI SWZ**  
**oraz ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku, w związku z zapytaniem od Wykonawcy, które wpłynęło do tegoż Zarządu dn. 13.05.2021 r., dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzanego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na roboty budowlane pn: „**Przebudowa drogi powiatowej nr 1147G od skrzyżowania z DW 208 do Ciecholubia (Gmina Kępice)**”,  
**udziela odpowiedzi na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 poz. 2019 ze zm.), jak poniżej:**

Pytanie nr 1 cyt:

*Prosimy o informację odnośnie poz. 39 i 44*

*Poz.44 Ustawienie znaku aktywnego o zmiennej treści szt 2,00*

*Poz.39 Oznakowanie poziome grubowarstwowe gładkie (DW - 31 m2) m2 -1 584,00*

*W SST brak opisu jaka będzie treść na znaku, brak również wymiarów i jakie będzie podświetlenie (co to ma być za znak?). Również odnośnie oznakowania przejść dla pieszych znakami aktywnymi na tle fluorescencyjnym brak szczegółowego opisu. Prosimy o szczegółowe wyjaśnienie tych pozycji.*

**Odpowiedź na pyt. nr 1:**

**Poz. 44 Dotyczy urządzenia BRD -wyświetlaczy prędkości rzeczywistej.**

**Poz. 39 Wynika z projektu stałej organizacji ruchu, Zamawiający wymaga wykonania oznakownia poziomego grubowarstwowego pełnego gładkiego w ilości podanej w przedmiarze.**

**Zamawiający informuje, że przejście dla pieszych będzie oznakowane nie tylko znakami D-6, ale również znakami aktywnymi o zmiennej treści – wyświetlaczami prędkości. Dokładna lokalizacja wyświetlaczy prędkości rzeczywistej przy przejściu dla pieszych zostanie określona na etapie budowy:**

**Dane techniczne znaku aktywnego o zmiennej treści (wyświetlacza prędkości) :**

- a) 3–cyfrowy, duży wyświetlacz LED wysokiej jasności z min. wysokością cyfr wyświetlających prędkość kierującego - 32 cm
- b) minimalne wymiary 60 x 80 x 18 (S x W x G w cm)
- c) możliwość zmiany kolorów LED np. w przypadku przekroczenia prędkości przez kierujących
- d) obudowa ochronna z stopniem ochrony min. IP64 zapewniająca dokładną widoczność nawet w świetle dziennym
- e) funkcja ograniczenia prędkości tj. w przypadku przekroczenia prędkości przez kierującego wyświetlacz wskazuje znak ograniczenia prędkości ( np. 30/50/60/70/80) , na zmianę

- wyświetlany z prędkością z jaką porusza się pojazd wraz z możliwością ustawienia prędkości minimalnej i maksymalnej pojawiających się na wyświetlaczu
- f) edytor tekstów pozwalający na ustawienie dowolnych grafik i tekstów LED, które mają się wyświetlać w zależności od prędkości, która została przekroczona lub zachowana
  - g) zmiana wyświetlania ograniczenia prędkości w zależności od pory dnia np. 06:00 – 22:59 (50km/h), od 23:00-05:59 (60 km/h).
  - h) możliwość wyświetlania odpowiednio uśmiechniętej lub smutnej buźki w zależności od tego czy dopuszczalna prędkość została przekroczona lub nie.
  - i) Wyświetlanie dowolnych treści i grafik w dwóch wierszach tekstowych na tablicy, które może skonfigurować użytkownik samodzielnie. Różne treści i grafiki będą się wyświetlać w zależności od poziomu przekroczenia prędkości np. „MANDAT 500 zł 10 PUNKTÓW KARNYCH” , ‘DZIĘKUJEMY ZA BEZPIECZNĄ JAZDĘ”, „NOGA Z GAZU”, „GMINA XYZ DZIĘKUJE” itp.
  - j) pomiar natężenia ruchu w obu kierunkach jazdy
  - k) Zegar z automatyczną zmianą na czas letni/zimowy
  - l) zapis danych – przechowywanie danych w buforze lub na dysku (z dokładnością do sekundy)
  - m) bezpłatne oprogramowanie i jego aktualizacje dostarczone z licencją na czas nieokreślony do sterowania i przetwarzania wyników pomiarów w wersji polskojęzycznej, z możliwością tworzenia wykresów dot. natężenia ruchu i prędkości na drodze za wybrany przez zarządcę drogi dowolny okres z zakresu czasu w jakim urządzenie będzie eksploatowane
  - n) bezpłatne oprogramowanie i jego aktualizacje dostarczone z licencją na czas nieokreślony do sterowania tablicą za pomocą smartfona , tabletu i komputera poprzez interfejs Bluetooth
  - o) Interfejs Bluetooth
  - p) zakres prędkości 1 – 199 km/h (do miejsc dziesiętnych np. 10,1 km/h)
  - q) Temperatura pracy: -20°C - +70°C
  - r) gwarancja 24 miesiące
  - s) wsparcie techniczne od poniedziałku do piątku od 08:00 – 16:00 telefonicznie lub mailowo.
  - t) szkolenie z obsługi tablicy i oprogramowania do zarządzania ustawieniami przy dostawie tablicy

**Do wyceny znaków D-6 przyjąć tło znaków jako zielonofluorescencyjne z licem 3 generacji o wymiarach 900x1200mm**

Pytanie nr 2 cyt:

*Prosimy o podanie parametrów siatki , brak w SST*

*Poz.34 Zabezpieczenie nawierzchni siatką z włókna szklanego powlekana powłoką bitumiczną  
(DW - 176 m2)                      m2                      5 596,00*

Odpowiedź na pyt. nr 2:

**Do wzmocnienia konstrukcji należy użyć siatkę zbrojeniową wykonaną z włókien szklanych wstępnie przesączaną asfaltem. Zamawiający informuje, że zamieścił zaktualizowany załącznik nr 11 STWiOR zawierający na stronach 301-304 poprawioną specyfikację techniczną określającą parametry siatki do wykonania warstwy przeciwspekaniowej.**

Pytanie nr 3 cyt:

Jaka będzie grubość w-wy wyrównawczej (różnie jest podawana) prosimy o podanie czy jest to średnio 4 cm czy też 100kg/m<sup>2</sup> a w szczegółach konstrukcyjny podane jest grubość minimum 4 cm. Jaka jest właściwa grubości tej warstwy.

Odpowiedź na pyt. nr 3:

Grubość warstwy wyrównawczej wyniesie średnio 4cm co jest równoważne w przybliżeniu 100kg/m<sup>2</sup> ( 1m<sup>2</sup> nawierzchni o grubości 4cm waży: 2500kg/m<sup>3</sup>x0,04mx1m<sup>2</sup>=100kg).

Pytanie nr 4 cyt:

Jaka jest właściwa nazwa materiału do poz.20.

Inna jest w szczegółach konstrukcyjny a inna w przedmiarze i jaka jest właściwa grubość warstwy 15 czy 18 cm.

Odpowiedź na pyt. nr 4:

Do wyceny należy przyjąć materiał w przedmiarze:

- 15 cm mieszanki związanej cementem C5/6.

Pytanie nr 5 cyt:

Prosimy o załączenie tabeli robót ziemnych i przekrojów poprzeczny oraz wykaz przepustów z podaniem km i średnicy.

Odpowiedź na pyt. nr 5:

Zamawiający przekazuje tabelę robót ziemnych w załączniku nr 16 do SWZ. Wykaz przepustów podany będzie na przekroju przepustu w załączniku nr 17 do SWZ (zamieszczone w dn. 20.05.2021r.).

### ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Zgodnie z art. 286 ust. 3 ustawy Pzp, „W przypadku gdy zmiana treści SWZ jest istotna dla sporządzenia oferty lub wymaga od wykonawców dodatkowego czasu na zapoznanie się ze zmianą treści SWZ i przygotowanie ofert, zamawiający przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny na ich przygotowanie”. W związku z powyższym Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dn. 27.05.2021r.do godz.10.00 (określony w dziale A rozdziale XI ust 1 SWZ), wraz z jednoczesnym wydłużeniem terminu otwarcia ofert do dn. 27.05.2021r.do godz. 11.00 (określony w dziale A rozdziale XII ust 1 SWZ)

Ze względu na zmianę terminu składania ofert, wydłuża się termin związania ofertą do dn. 25.06.2021 (określony w dziale A rozdziale XI ust 1 SWZ – przy zachowaniu 30 dniowego terminu związania ofertą)

### Uwaga!!!

W związku z licznymi zapytaniem Wykonawców dot.treści postępowania, które są obecnie na etapie opracowania, Zamawiający zaleca na bieżąco śledzenie strony postępowania, w celu zapoznania się z zmianami i wyjaśnieniami w treści SWZ oraz jej załączników.

<https://bip.zdp.slupsk.pl/3.html>

DYREKTOR  
mgr inż. Marłusz Ozarek

