

Łagów, 11/03/2026 r.

Wszyscy zainteresowani/ Platforma e-Zamówienia

**WYJAŚNIENIA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
(dalej: SWZ)**

Dotyczy: „Budowa systemu mobilności indywidualnej, pieszo-rowerowej w Gminie Łagów jako alternatywa dla publicznego transportu zbiorowego” nr postępowania: R.I.271.2.2026.

Zamawiający informuje, że w toku przedmiotowego postępowania wpłynął wniosek Wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udostępnia treść złożonego wniosku wraz z udzielonymi wyjaśnieniami.

Poniżej przedstawiono treść wniosku Wykonawcy oraz odpowiedzi Zamawiającego.

Pytanie nr 1.

Proszę przesłać rysunek lub opis znaku oraz zasadę działania, czas pracy bez dostaw energii słonecznej.

Odpowiedź:



- Wymiary min: 600 mm x 600 mm
- zasilanie fotowoltaiczne 12V (min 7AH)
- panel fotowoltaiczny 30W

Pytanie nr 2.

Proszę doprecyzować rozmiary znaków i rodzaj folii W projekcie jest zapis :

Zestawienie projektowanego oznakowania pionowego:

Oznakowanie pionowe - projektowane				
Symbol	Stan	Wielkość	Odblaskowość	Ilość
C-13	Proj.	Średnie	I Generacja	4
C-13a	Proj.	Średnie	I Generacja	4
Aktywne solarne D-6	Proj.	Średnie	I Generacja	2
Aktywne punktowe elementy solarne z kołnierzem pługoodpornym	Proj.			10

W kosztorysie jest zapis:

Zakup i przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m² (zgodnie z dołączoną stałą organizacją ruchu) (znakivD-6 - aktywne solarne).

Odpowiedź: Należy zastosować znaki z grupy wielkości Średnie z foli 1 generacji.

Pytanie nr 3.

Zakup wraz z montażem elementów odblaskowych, aktywnych punktowych elementów wklejanych w nawierzchnię przed i za przejściami dla pieszych (ZGODNIE Z DOŁĄCZONYM SCHEMATEM OZNAKOWANIA), w technologii solarnej z kołnierzem pługoodpornym 10. Czy kocie oczka mają być połączone ze sobą ? Czy mają być połączone ze znakami aktywnymi? Jak długo mają działać bez dostaw energii słonecznej ?

Odpowiedź: Każdy z punktowych elementów odblaskowych ma działać jako niezależne urządzenie solarne. Czas pełnego rozładowania (w zupełnej ciemności) około 50h.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia.