



Starosta Jaworski

ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor
tel. +48 76 729 01 04, fax. 48 76 729 01 60
powiat-jawor.org.pl | jaworskie.pl
powiat-jawor@powiat-jawor.pl

Jawor, dnia 6 listopada 2023 r.

ZP.272.14.2023

Wszyscy Wykonawcy w postępowaniu

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 2 ustawy Pzp, pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2184D w miejscowości Snowidza polegająca na budowie drogi dla pieszych”, zamawiający udziela następujących wyjaśnień treści SWZ:

Pytanie 1:

W szczegółowym opisie zamówienia znajduje się zapis: „Przejście oświetlone będzie lampami solarnymi dedykowanymi dla doświetlenia przejść dla pieszych”

Czy oświetlenie solarne przejścia dla pieszych jest objęte postępowaniem przetargowym i czy należy je wyceniać? Jeżeli tak to – prosimy o podanie specyfikacji tego oświetlenia.

Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, że oświetlenie solarne przejścia dla pieszych powinno być uwzględnione przez Wykonawcę w wycenie. W ramach zadania należy wykonać przejście dla pieszych w miejscu wskazanym na PZT. Na PZT wskazano również lokalizację miejsca gdzie należy ustawić 2 lampy solarne. Podstawowe wymagania Zamawiającego wobec lamp solarnych to:

- 1) Fundament betonowy – np. 120x43x43 mm (dokładny wymiar określa producent urządzenia);
- 2) Akumulator - w obudowie ziemnej + okablowanie: 2 szt. x 100 Ah;
- 3) Oprawa - dedykowana na przejście dla pieszych - diody LED kierunkowe 54W;
- 4) Słup + konstrukcja do paneli: wys. 6 M. / 133 MM / 2 częściowy / 2 panele 180-200W
- 5) Sterownik + elementy montażowe: PWM 20A (lub równoważny);
- 6) Panel / panele + okablowanie 2X 180/190/200W (SZEREGOWO) - 2 AKUMULATORY (SZEREGOWO) (lub równoważne);

Ponadto słup należy zabezpieczyć antykorozyjnie np. (ocynk ogniowy). Parametry lampy: oprawa soczewkowa skupiająca, barwa światła biała zimna 6000 K, moc oprawy LED 54W, 5400 lumenów, kąt rozproszenia wiązki światła 60 stopni, wodoszczelność IP67. Minimalny czas pracy ok. 15h. Uruchamianie czujnik zmierzchowy napięciowy. Warunki pracy dla całej lampy: od -25/+50 stopni C.

Z poważaniem

WICESTAROSTA

Stanisław Łaskowski