



URZĄD GMINY UDANIN
55-340 Udanin 26

tel./0-76/ 7442870 fax./0-76/7442899 www.udanin.pl e-mail: ug@udanin.pl

Udanin, 24.09.2020r.

OS.271.1.5.2020

*Wykonawcy biorący
udział w postępowaniu*

Dotyczy: Budowa hybrydowego oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Udanin.

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2019 poz. 1843 ze zm.) Zamawiający – Gmina Udanin przekazuje treść pytań do SIWZ i odpowiedzi:

Pyt. 1. W STWiOR dotyczącej lamp solarnych podano, że oprawa LED ma być zamontowana na wysokości min. 4.8m nad gruntem natomiast w przedmiarach dotyczących tych lamp jest wymóg montażu na wysokości 4.7m nad gruntem.
Prosimy więc o podanie ostatecznej wysokości na jakiej mają być zamontowane oprawy LED w lampach solarnych ?

Ad.1. Oprawy LED w lampach solarnych mają być zamontowane na wysokości min. 4.7m

Pyt. 2. Istnieją rozbieżności między wymaganymi wydajnościami diod LED w oprawach LED podanymi w SIWZ, STWiOR oraz przedmiarach (170 lm/W, 171lm/W i 176lm/W). Prosimy o ostateczne podanie jaka jest minimalna wymagana wydajność diod LED w oprawach LED w przedmiotowym przetargu ?

Ad.2. Wymagana wydajność diod LED w oprawach lamp solarnych i hybrydowych wynosi min. 176 lm/W

Pyt. 3. Istnieją rozbieżności między wymaganymi strumieniami świetlnymi opraw LED podanymi w SIWZ, STWiOR oraz przedmiarach (np. dla oprawy 36W: min. 4 460lm w SIWZ i min. 3 700 w przedmiarach). Prosimy o ostateczne podanie jaki jest minimalny wymagany strumień świetlny opraw LED w przedmiotowym przetargu ?

Ad.3. Wymagany strumień świetlny dla opraw LED 18W w lampach solarnych wynosi min. 2330lm a dla opraw LED 36W w lampach hybrydowych min. 4360lm.

Pyt. 4. Istnieją rozbieżności między wymaganą żywotnością opraw LED podanymi w SIWZ, STWiOR oraz przedmiarach (np. dla oprawy 36W: min.60 000 godz. w SIWZ i min. 100 000 w przedmiarach). Prosimy o ostateczne podanie jaka jest minimalna wymagana żywotność opraw LED w przedmiotowym przetargu ?

Ad.4. Wymagana żywotność opraw LED w lampach solarnych i hybrydowych wynosi min. 60 000 godz. pracy

Pyt. 5. Istnieją rozbieżności między wymaganą grubością szkła modułów fotowoltaicznych podaną w SIWZ, STWiOR oraz przedmiarach (np. dla lampy hybrydowej 36W: min.3.9mm, w SIWZ i min.3.2 w przedmiarach). Prosimy o ostateczne podanie jaka jest minimalna wymagana grubość szkła modułów fotowoltaicznych dla lamp w przedmiotowym przetargu ?

Ad.5. Wymagana grubość szkła w modułach fotowoltaicznych lamp solarnych i hybrydowych wynosi min. 3.9mm

Pyt. 6. Istnieją rozbieżności między wymaganymi wymiarami fundamentu prefabrykowanego lamp hybrydowych z oprawami LED 36W podanymi w SIWZ oraz na rysunkach i przedmiarach (np. dla lampy hybrydowej 36W: min.450x450x1800mm w SIWZ i min.430x430x2000mm na rysunkach i w przedmiarach). Prosimy o ostateczne podanie jakie są minimalne wymagane wymiary fundamentu prefabrykowanego dla lamp hybrydowych z oprawami 36W w przedmiotowym przetargu ?

**Ad.6. Fundament prefabrykowany dla lamp hybrydowych powinien mieć minimalne wymiary:
430x430x2000.**

Pyt. 7. W dokumentach przetargowych podano wymóg dostarczenia programu z interfejsem w języku polskim do zdalnego nadzoru, serwisowania i sterowania przedmiotowych lamp hybrydowych przez Bluetooth. Prosimy o odpowiedź czy przedmiotowy program ma być dostarczony razem z mini. laptopem na którym będzie zainstalowany czy też ma to być rozwiązane w jakiś inny sposób ?

Ad.7. Zamawiający wymaga dopisania przedmiotowych lamp solarnych i hybrydowych do bazy posiadanego programu z interfejsem w języku polskim, w której znajdują się lampy z poprzednich realizacji.


Wójt
Wojciech Płaziuk

Sporządziła:

Aleksandra Zastocka, inspektor ds. zamówień publicznych,
Tel. 76/744-28-94, e-mail: aleksandra.zastocka@udanin.pl