



Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: 24 366-87-10, fax: 24 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, 18.10.2023 r.

IR.ZP.271.19.2023

Wykonawcy

W związku z postępowaniem prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 dotyczącym zadania pn.: „**Dostawa i montaż lamp solarnych na terenie gminy Stara Biała**” na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zmianami) *wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ:*

„1. Zamawiający w postępowaniu wskazał moc panelu PV 240W.

Czy Zamawiający oczekuje jednego panelu o mocy minimum 240W, czy dwóch paneli o minimalnej mocy po 120W lub większej?

Zastosowanie dwóch paneli PV w przypadku ich uszkodzenia jest tańsze w wymianie niż zastosowanie jednego. Poza tym przy zastosowaniu jednego panelu i jego uszkodzeniu bateria lampy nie jest ładowana. Przy dwóch panelach jeden sprawny panel nadal ładuje baterię.

2. Zamawiający w postępowaniu nie określił miejsca montażu baterii.

Czy bateria ma być zamontowana w hermetycznej skrzynce w gruncie, w skrzynce na słupie czy w obudowie lampy (korpusie)?

Umieszczenie baterii w korpusie lampy ma znaczenie dla jej estetyki oraz ochrony przed kradzieżą. W przypadku umiejscowienia baterii w hermetycznej skrzynce w gruncie bateria jest narażona na przesiąknięcie / zalanie wodą oraz na kradzież. Umieszczenie jej w skrzynce na słupie psuje estetykę lampy oraz również zwiększa ryzyko kradzieży.

3. Zamawiający w postępowaniu nie określił rodzaju (MPPT, PWM) i miejsca zamontowania regulatora ładowania (korpus lampy, otwór rewizyjny słupa).

Jaki rodzaj regulatora ładowania oraz jakie miejsce jego montażu dopuszcza Zamawiający?

Montaż w otworze rewizyjnym naraża na większe ryzyko kradzieży.

4. Zamawiający nie określił oczekiwania co do minimalnej ilości diod LED w lampie solarnej.

Jakiej minimalnej ilości diod LED oczekuje Zamawiający?

Większa ilość diod LED przy częściowym ich uszkodzeniu pozwala na zachowanie większego strumienia światła niż uszkodzenie przy mniejszej ilości diod.”

Działając w oparciu o art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający - Gmina Stara Biała udziela poniżej odpowiedzi na złożony przez Wykonawcę wniosek:

1. Zamawiający dopuszcza montaż dwóch paneli o minimalnej mocy 120 W każdy.
2. Zamawiający określa montaż baterii w obudowie lampy (korpusie).
3. Zamawiający określa rodzaj regulatora ładowania – MPPT montowany w korpusie lampy.
4. Zamawiający określa minimalną liczbę diod LED w lampie solarnej na 140 szt.