

Zamawiający:
Gmina Blizanów
Blizanów Drugi 52
62-814 Blizanów

Wszyscy Wykonawcy

Nr postępowania: B.271.1.5.2024

Dotyczy zamówienia publicznego na zadanie:

„Budowa oświetlenia solarnego na terenie Gminy Blizanów”.

Gmina Blizanów prowadząc postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych na „Budowę oświetlenia solarnego na terenie Gminy Blizanów” oraz działając na podstawie art. 284 ustawy Pzp, informuję, iż w dniu 05.07.2024r. w związku z otrzymanym poniżej wnioskiem, przekazuje treść odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne tzn. wykorzystanie słupa do konstrukcji lampy solarnej o przekroju koła na całej swojej długości o ściance grubości min. 4mm?

Wykonanie takiej konstrukcji potwierdzone normą PN-EN 1090 zcertyfikowaną przez niezależną zewnętrzną jednostką certyfikującą.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania takiego słupa, parametry techniczne zostały określone w projektach architektoniczno – budowlanych.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rewizji w słupie zabezpieczoną elementem antykradzieżowym – w celu ewentualnego serwisowania urządzenia?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania rewizji w konstrukcji słupa oświetleniowego, parametry techniczne zostały określone w projektach architektoniczno – budowlanych.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne, tzn. zamontowanie akumulatora w gruncie w skrzynce hermetycznej obok fundamentu? Umieszczenie akumulatora w gruncie ze względu na stabilną temperaturę znacząco poprawia działanie całego zestawu.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania, parametry techniczne zostały określone w projektach architektoniczno – budowlanych.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie akumulatora żelowego 200 Ah do systemów solarnych?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania, parametry techniczne zostały określone w projektach architektoniczno – budowlanych.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie lepsze tzn. zastosowanie jednego panelu bifacjalnego o mocy min 380Wp lub zastosowanie jednego panelu jednostronnego o mocy min 415Wp zamiast 8 paneli o min mocy 35Wp o łącznej sumie 280Wp?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania, parametry techniczne zostały określone w projektach architektoniczno – budowlanych.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zamontowanie panela fotowoltaicznego lub paneli fotowoltaicznych na uchwycie, a nie w ścianie słupa?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania, parametry techniczne zostały określone w projektach architektoniczno – budowlanych.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla Wszystkich Wykonawców zamierzających wziąć udział w przedmiotowym postępowaniu.

Zamawiający informuje, że niniejsze pytania i odpowiedzi stanowią integralną część SWZ.