



WÓJT GMINY BRZOZIE

Brzozie 50, 87-313 Brzozie
woj. kujawsko-pomorskie
tel. +48 56 49 129 10
fax +48 56 49 129 11

Strona internetowa: www.brzozie.pl
e-mail: ug.brzozie@brzozie.pl

Brzozie, dnia 18.10.2022 r.

Nr postępowania: ZP.271.12.2022

Do publicznej wiadomości

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: Przebudowa drogi w miejscowości Brzozie na dz. nr 372/48, 372/53

Zamawiający w odpowiedzi na pytania Wykonawcy, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz., 1710), wyjaśnia:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wbudowanie na inwestycji pn.: Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Brzozie na dz. nr 372/48, 372/53 lamp hybrydowych zgodnie z poniższymi parametrami:

Źródła zasilania:

- Turbina wiatrowa o mocy min. 400W, min. 3 łopaty, średnica ok. 1330 mm, maksymalna moc wyjściowa: 500W z zewnętrznym regulatorem ładowania;
- Panel fotowoltaiczny o mocy min. 400W (2x200W), monokrystaliczne, hartowane szkło solarne o grubości ok. 3,2 mm, pokryte antyrefleksyjną warstwą;
- oprawa uliczna LED: moc lampy min. 38W, oprawa asymetryczna, żywotność > 100 000 godzin, współczynnik mocy > 0,98, strumień świetlny LED > 4 800 lm;
- słup o wysokości min. 6,0m ze stali ocynkowanej ogniowo z uchwytem na lampę, panel słoneczny i turbinę wiatrową. Oprawa LED zawieszona na wysokości ok. 5,5 m. i fundament prefabrykowany
- akumulator 2 x 120Ah
- kontroler solarny z wbudowanym czujnikiem zmierzchu z możliwością programowania i sterowania lampy.

Proponowane lampy są mocniejsze między innym dlatego iż:

1. Według specyfikacji akumulator pojemność ma 220 Ah a proponowany akumulator przez Wykonawcę ma 2x120 Ah.

2. Według specyfikacji całkowita oprawa uliczna Led ma 36W i żywotność diod LED w oprawie minimum 60 000 godzin pracy a proponowany akumulator przez Wykonawcę ma min. 38W a żywotność diod LED w oprawie minimum 100 000 godzin.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Należy zastosować lampy hybrydowe o parametrach tj. w dokumentacji projektowej lub wyższych, nie mniejszych.