

Zambrów, dnia 24.08.2022

**Gmina Zambrów,
ul. Fabryczna 3
18-300 Zambrów
Rrg.271.11.2022**

***Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu***

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji nr Rrg.271.11.2022 pn.: **„Ekologiczne inwestycje Gminy Zambrów w Odnawialne Źródła Energii i oszczędne oświetlenie uliczne oraz usuwanie azbestu”**

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści SWZ dnia 18.08.2022, oraz 23.08.2022

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie nr 1. W dokumentach SIWZ brak jest istotnych informacji do wyceny oświetlenia LED: istotne do wyceny średnice wysięgnika, oprawy powinna posiadać minimum 112 lumenów 1W. Zgodnie z wytycznymi UE od 2019 każdy produkt elektroniczny musi posiadać etykietę EPERL. Prawa przemysłowe i intelektualne do wprowadzonej technologii. Dodatkowo informacje powinny być uwzględnione w dokumentach SIWZ.

Odpowiedź nr 1 Zamawiający informuje, że w postępowaniu w załączniku nr 9 część IV zostały zamieszczone projekty wykonawcze dla poszczególnych miejscowości, w których

planowana jest budowa oświetlenia drogowego. W projektach wykonawczych zostały zawarte szczegółowe informacje dotyczące projektowanych opraw oświetleniowych, słupów oświetleniowych oraz wysięgników. Sylwetka stanowiska słupowego oraz wysięgnika została przedstawiona również w formie graficznej.

Pytanie nr 2. Odnośnie cz. II zamówienia, prosimy o informację, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów fotowoltaicznych o mocy 450W i wymiarach 1903x1134x30 mm? Oraz czy Zamawiający wymaga zastosowania optymalizatorów mocy do paneli fotowoltaicznych?

Odpowiedź nr 2 Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów fotowoltaicznych o mocy 450 Wp, jeżeli chodzi o wymiary paneli zamawiający dopuszcza zastosowanie podanych wymiarów natomiast to na Wykonawcy leży sprawdzenie czy podane panele zmieszczą się na obiektach. Zastosowanie optymalizatorów nie jest obligatoryjne, natomiast może wynikać z konkretnej sytuacji i jeżeli znajdzie taka konieczność mają być zastosowane, w dokumentacji nie były przewidywane.

Pytanie nr 3 W projekcie zastosowano sondę PE-Xa DN40x3,0 mm. Czy dopuszczalna będzie sonda PE-Xa w SDR11 czyli DN40x3,7 mm?

Odpowiedź nr 3. Zamawiający dopuszcza zastosowanie sondy PE-Xa w SDR11 czyli DN40x3,7 mm.

Odpowiedzi na pytania mają moc wiążącą dla uczestników postępowania i stanowią uzupełnienie specyfikacji warunków zamówienia.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający nie wydłuża terminu składania ofert.