

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
Z siedzibą – ul. Łąkowa 13, 23-400 Biłgoraj

Biłgoraj, 22.05.2023 r.

Wszyscy zainteresowani
Strona internetowa BIP

Dotyczy: zamówienia sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego na: „*Zakup, dostawę i montaż 2 szt. mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie Oczyszczalni Ścieków w Biłgoraju*” nr ZS/ZWK/28/23

WYJAŚNIENIA i ZMIANA do treści SIWZ nr 2

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju niniejszym udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści SIWZ w przedmiotowym postępowaniu oraz wyjaśnia j.n.:

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów o wysokiej sprawności 21,78%, którego prąd zwarciovowy wynosi 14,15A (nie 14A) spełniającego pozostałe wymagania założone w projektowanej instalacji?

Odpowiedź Zamawiającego - Tak, Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów o parametrach wskazanych w zapytaniu przy zachowaniu pozostałych wymagań dla zaprojektowanej instalacji.

Pytanie 2. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie części prac przez podwykonawców związanych z Wykonawcą w ramach długotrwałej współpracy na podstawie umowy ramowej?

Odpowiedź Zamawiającego – Tak, Zamawiający dopuszcza wykonanie części prac przez podwykonawców związanych z Wykonawcą w ramach długotrwałej współpracy na podstawie umowy ramowej, w takiej sytuacji należy wypełnić formularz ofertowy pkt 11 oraz przedłożyć do wglądu treść umowy ramowej (zaleca się załączyć kopię do oferty), potwierdzającej iż jest ona zgodna z założeniami projektu umowy do zamówienia ZS/ZWK/28/23.

Pytanie 3. Czy Zamawiający dopuszcza falownik o 4 niezależnych wejściach MPPT?

Odpowiedź Zamawiającego – Nie, Zamawiający wymaga falownika zgodnego z projektem technicznym tj. o min. 6 niezależnych wejściach MPPT.

Pytanie 4. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie konstrukcji 2-podporowej w pionie? Rekomendujemy taki typ konstrukcji ze względu na lepsze dostosowanie do powierzchni modułów,

co skutkuje zmniejszeniem powierzchni przeznaczonej na instalację fotowoltaiczną.

Odpowiedź Zamawiającego – Nie, Zamawiający wymaga zastosowania konstrukcji zgodnej z projektem technicznym i montaż paneli w poziomie.

Pytanie 5. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułu o mocy jednostkowej 565 Wp do instalacji gruntowej? Moduł posiada następujące parametry: napięcie MPP 41.92V, prąd MPP 13.48A, napięcie jałowe 50.60V, prąd zwarcia 14.23A, sprawność modułu 21.87% przy jednoczesnym spełnieniu wszystkich pozostałych parametrów opisanych w projekcie technicznym?

Odpowiedź Zamawiającego – Tak, Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułu o mocy jednostkowej do 565 Wp dla instalacji gruntowej i o parametrach wskazanych w zapytaniu przy jednoczesnym zachowaniu wszelkich wymagań w tym dla konstrukcji, rozmieszczenia i montażu paneli tak aby zapewnić stabilność całego układu oraz zapobiec uszkodzeniom paneli w tym powstawaniu mikropęknięć negatywnie wpływających na efektywność pracy instalacji.

Pozostałe postanowienia i zapisy pozostają bez zmian.

Powyższe zmiany i wyjaśnienia są wiążące przy składaniu ofert oraz późniejszej realizacji zamówienia.

**Zatwierdził
Prezes Zarządu**

Mariusz Wołoszyn