

Kostrzyn nad Odrą, dnia 12.03.2021 r.

**Dotyczy: pytań do postępowania na budowę dwóch mikroinstalacji OZE w postaci paneli fotowoltaicznych na potrzeby Oczyszczalni Ścieków w Kostrzynie nad Odrą, dz. nr 63/46, obręb ewidencyjny nr 7 - Zatorze Fabryczne, wraz z ich przyłączeniem do sieci elektroenergetycznej i uruchomieniem**

**Pytanie 10:**

Ze względu na rosnący udział Odnawialnych Źródeł Energii w łącznej produkcji energii, wskaźniki emisyjności CO<sub>2</sub> z 1 MWh każdego roku spadają. W grudniu 2020 wskaźnik emisji CO<sub>2</sub> w [kg/MWh] dla odbiorców końcowych energii elektrycznej wyniósł 719 kg – zgodnie z załączonym raportem KOBiZE/IOŚ-PIB. Czy w związku z tym, w oparciu o aktualny wskaźnik, Zamawiający skoryguje wymóg z Rozdz. I ust.3 pkt 3.2. zapytania ofertowego „Zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych – nie mniej niż 85,80 ton równoważnika CO<sub>2</sub>/rok” zmniejszając i dostosowując ten parametr do minimalnej wymaganej produkcji mocy 104 MWh/rok określonej w Rozdz. I ust.3 pkt 3.1. zapytania ofertowego

**Odpowiedź:**

Po zasięgnięciu informacji od osoby sporządzającej wniosek o dofinansowanie dla niniejszego Projektu, niniejszym odpowiadamy:

W celu prawidłowej oceny ofert konieczne jest ujednoczenie metodyki liczenia poziomu zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych. W związku z tym informujemy, że do wewnętrznych kalkulacji oraz we wniosku o dofinansowanie dla inwestycji posłużyliśmy się wskaźnikiem emisji CO<sub>2</sub> dla energii elektrycznej systemowej [kgCO<sub>2</sub>/MWh], na poziomie **831,50 kgCO<sub>2</sub>/MWh**. Prosimy, aby także takim wskaźnikiem posłużyć się w trakcie przygotowania ofert, tak aby to generowana produkcja była tym co ma największy wpływ na końcowy wynik, a nie przyjęta metodyka.

Pozostałe zapisy zapytania ofertowego pozostają bez zmian z wyjątkiem zapisów będących konsekwencją dokonanych zmian.