



IRG.271.22.2024

Maniowy, 29.11.2024 r.

PYTANIA DO POSTĘPOWANIA

Pytanie 1.

Zamawiający w treści SWZ oraz OPZ rozdział 2 pkt.2.4 określił, że:

„2.4 Wykonawca zobowiązuje się przyjmować odpady dostarczane przez Zamawiającego w dni robocze, czyli we wszystkie dni za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy, w godzinach od 07:00 do 16:00.”

Natomiast Zamawiający w Załączniku Nr.7 projekt umowy § 1 pkt 7 zawarł zapis:

„7. Dostarczanie odpadów do punktu przyjęcia odbywać się będzie od poniedziałku do piątku, w godzinach od 8:00 do 15:00 (z wyjątkiem świąt).”

Wykonawca wnosi o modyfikację i ujednoczenie zapisu.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że ujednoczony zostaje zapis zarówno w SWZ oraz projektowanych zapisach umownych w następujący sposób: *Dostarczanie odpadów do punktu przyjęcia odbywać się będzie od poniedziałku do piątku, w godzinach od 8:00 do 15:00 (z wyjątkiem świąt).*”

Pytanie 2.

Zamawiający w treści OPZ Tabela 1a Szacunkowe ilości odpadów do zagospodarowania w 2025 roku z terenu gminy Czorsztyn zawarł zapis :

poz.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Szacunkowa ilość w Mg/rok	Uwagi
6.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06; lub odpadów o kodzie 170904	17 01 07 17 09 04	10	odbiór loco instalacja

W związku z obecną niestabilną sytuacją legislacyjną dotyczącą wymienionego kodu **17 09 04** wnosimy o jego wykreślenie z przedmiotu zamówienia, bowiem Wykonawca nie jest w stanie przewidzieć ruchów prawnych ustawodawcy wobec czego nie może wziąć odpowiedzialności za możliwe zmiany w przepisach a co za tym idzie w należyтым wykonaniu przedmiotu zamówienia.

Zaznaczyć również należy iż, Zamawiający w projekcie umowy zawarł tylko kod 170107, prosimy o stosowną modyfikację zapisu OPZ.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że wykreślony zostaje kod odpadów 17 09 04.

W związku z udzielonymi odpowiedziami, zaktualizowana i opublikowana została SWZ oraz OPZ dla prowadzonego postępowania.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. A/a.