

Wyjaśnienia do specyfikacji

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn. „Odbieranie i zagospodarowanie odpadów komunalnych z terenu gminy Borowa”.

Pytanie 1.

W Załączniku Nr 2 punkt III Opis przedmiotu zamówienia podpunkt 6 Zamawiający wymaga, aby worki do gromadzenia odpadów selektywnych oznaczyć samoprzylepnymi etykietami zawierającymi kod kreskowy umożliwiającymi (w szczególności) identyfikację właściciela posesji. W naszej ocenie dla potrzeby realizacji umowy odbierania odpadów (ochrona danych osobowych) wystarczająca będzie identyfikacja posesji, z której Wykonawca odbierze worki.

Odpowiedź.

Zamawiający zmienia zapisy Załącznika Nr 2 punkt III Opis przedmiotu zamówienia podpunkt 6 poprzez wykreślenie słów „oraz jej właściciela”.

Obowiązujący zapis brzmi:

„Worki do gromadzenia odpadów selektywnych należy oznaczyć samoprzylepnymi etykietami zawierającymi:

- Kod kreskowy – umożliwiający identyfikację posesji,
- Adres nieruchomości, z której pochodzą worki (dotyczy nieruchomości, którzy wybrali selektywny sposób gromadzenia odpadów)” *i dalej bez zmian.*

Pytanie 2.

W Załączniku Nr 2 punkt III Opis przedmiotu zamówienia podpunkt 6 Zamawiający podał w szczególności przewidywaną ilość worków koloru żółtego – około 40.000 szt. i białego – około 40.000 sztuk.

Odpowiedz.

Zamawiający zmienia zapis W Załączniku Nr 2 punkt III Opis przedmiotu zamówienia podpunkt 6, który otrzymuje brzmienie:

„Przewidywana liczba worków 120 dm³ z folii LDPE lub HDPE w trakcie realizacji zamówienia: tj. **od 01.01.2015 r. do 31.12.2016 r.**

- worki koloru niebieskiego: papier, tektura, opakowania wielomateriałowe – około 24.000 sztuk,
- worki koloru żółtego: tworzywa sztuczne oraz metal – około 60.000 sztuk,
- worki koloru białego: szkło, w tym szkło bezbarwne i kolorowe – około 45.000 sztuk,
- worki koloru brązowego: odpady ulegające biodegradacji, w tym odpady zielone około 16.000 sztuk”.

i dalej bez zmian.

WÓJ
inż. Władysław Dąbajewski

