



WYKONAWCY

dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Badanie składu morfologicznego odpadów odbieranych i zbieranych z obszaru Miasta Gdańska” (sygn. BZP.271.16.2017.AM)

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015, poz. 2164 ze zm.) Zamawiający informuje, że w terminie, o którym mowa w art. 38 ust. 1 ustawy Pzp wpłynęły pytania dot. w/w postępowania, na które Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1:

Proszę o wyjaśnienie określające w sposób jednoznaczny liczbę prób laboratoryjnych, z podziałem na:

- liczbę prób laboratoryjnych pochodzących z każdego badanego strumienia odpadów,
- liczbę prób laboratoryjnych pochodzących z frakcji sitowych w przypadku strumieni odpadów ZOK i ZOKS,

mając na uwadze rozróżnienie a) i b) w pkt.2.

Odpowiedź:

Łączną ilość badań morfologii odpadów podano w tabeli 1 OPZ i wynosi ona 220 prób, w tym 192 próby wykonywane zgodnie z harmonogramem (§ 1 ust. 3 pkt 1 Umowy) oraz 28 prób dodatkowych uzgadnianych w trakcie wykonywania zamówienia.

Niezależnie od powyższego łączną liczbę prób laboratoryjnych określono w OPZ w pkt 2.1. i wynosi ona 220. Z tego 192 próby będą badane laboratoryjnie wg ustalonego harmonogramu (§ 1 ust. 3 pkt 1 Umowy) oraz 28 prób dodatkowych uzgadnianych w trakcie wykonywania zamówienia.

Badaniom laboratoryjnym należy poddać próbki dedykowane, przygotowane z:

- 1) z materiału łącznego przed rozdzieleniem na frakcje sitowe,
- 2) z poszczególnych frakcji sitowych,

przeznaczonych odpowiednio do:

- a) przekształcania termicznego,
- b) składowania,

po odrzuceniu pozostałych materiałów (w tym do recyklingu, kompostowania oraz utylizacji materiałów niebezpiecznych).

Liczba prób laboratoryjnych dla każdego badanego strumienia oraz pochodzących z frakcji sitowych ZOK i ZOKS określona zostanie w harmonogramie, o którym mowa w § 1 ust. 3 pkt 1 Umowy.

Pytanie 2:

Proszę o wyjaśnienie określające sposób poboru prób laboratoryjnych (rozdzielny/łączny/inny?) z frakcji sitowych ZOK i ZOKS przeznaczonych do:

- a) przekształcania termicznego,



b) składowania.

Odpowiedź:

Przygotowanie próbki dedykowanej do badań laboratoryjnych należy wykonać na podstawie obserwacji organoleptycznych rozdzielnie dla każdej badanej frakcji sitowej, a łącznie przeznaczonych odpowiednio do:

- a) przekształcania termicznego,
- b) składowania,

z wykorzystaniem informacji w kolumnie „Przeznaczenie” w tabeli 2 w OPZ.

Powyższe wyjaśnienia i zmiany winny stać się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić je przy sporządzaniu oferty.

Z poważaniem,

Z upoważnienia Dyrektora BZP

GŁÓWNY SPECJALISTA

Anna Mosudka

Anna Mościcka