

GIOŚ DM RWMS Wrocław, 14.05.2021 r.

W nawiązaniu do Regulaminu Udzielania Zamówień Publicznych GIOŚ nr 8/21 z dnia 15 lutego 2021 roku „Badania monitoringowe gleb w województwie dolnośląskim w 2021 roku, zgodnie z Programem wykonawczym monitoringu jakości gleby i ziemi na 2021 rok” informuję, że w dniu 12 maja 2021 otrzymano następujące pytanie:

Pytanie 1:

W nawiązaniu do postępowania dotyczącego Badań monitoringowych gleb w województwie dolnośląskim w 2021 roku, zgodnie z Programem wykonawczym monitoringu jakości gleby i ziemi na 2021 rok proszę o informację czy dopuszczają Państwo poniższe granice oznaczalności oznaczeń:

- Cu – 14,2 mg/kg s.m.;
- Zn – 6,73 mg/kg s.m.;
- As – 5,76 mg/k s.m.

Odpowiedź GIOŚ DM RWMS Wrocław:

W opisie przedmiotu zamówienia przyjęto 5 mg/kg jako granicę oznaczalności dla arsenu, cynku i miedzi.

Osiągnięcie tych granic nawiązuje do cyklicznych badań wykonywanych w ramach monitoringu jakości gleb w województwie dolnośląskim.

Przedstawione przez Panią granice dla arsenu, cynku i miedzi nie spełniają kryterium poddanego w Opisie przedmiotu zamówienia, zwłaszcza w odniesieniu do miedzi.

Jednak w Zapytaniu ofertowym przyjęto przy ocenie oferty - 20% dotrzymanie granic oznaczalności wskaźników wskazanych przez Zleceniobiorcę.

Nie spełnienie kryterium dotrzymanie granic oznaczalności skutkować będzie przyznaniem mniejszej ilości procent za dotrzymanie granic oznaczalności badanych wskaźników.

Ponadto inne pytania:

Pytanie 2:

Czy widok ogólny badanego obiektu należy wykonać z drona?

Odpowiedź RWMS Wrocław:

Nie ma takiej potrzeby. Wystarczy zdjęcie z poziomu terenu.

Pytanie 3:

Skąd następują wyjazdy w teren i czy trzeba zabrać przedstawiciela RWMŚ Wrocław na pobór próbek?

Odpowiedź RWMŚ Wrocław:

Wyjazdy w teren następują z Wrocławia, Legnicy, Jeleniej Góry i Wałbrzycha w zależności od położenia badanego obiektu.

W poborze próbek uczestniczą przedstawiciela RWMŚ Wrocław co zostało zapisane w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie 4:

Kto wyznacza punkty pomiarowe przy badanym obiekcie?

Odpowiedź RWMŚ Wrocław:

W Opisie Przedmiotu Zamówienia określono, iż dokładna lokalizacja punktów pomiarowych wokół badanych obiektów zostanie ustalona z przedstawicielami RWMŚ we Wrocławiu.

Przedstawiciele RWMŚ we Wrocławiu przed poborem próbek gleb, przekazują firmie wykonującej badania, współrzędne geograficzne punktów poboru próbek gleb przy badanym obiekcie. Uczestniczą oni w poborze próbek i na bieżąco korygują punkty poboru próbek w terenie.