

AS.ZZO.271.3.2020 – 471

Marszów, dnia 25.02.2020 r.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE WYKONAWCY (1-5)

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania:

Monitoring środowiskowy dla składowisk odpadów należących do ZZO Marszów,
nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **AS.ZZO.271.3.2020**

Zgodnie z artykułem 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U.2019 r., 1843 t.j.) udzielamy odpowiedzi na pytania Wykonawców w sprawie udzielenia zamówienia publicznego dla zadania:

Monitoring środowiskowy dla składowisk odpadów należących do ZZO Marszów,
nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **AS.ZZO.271.3.2020**

1. Pomiary hałasu – w ilu punktach i czy w porze dnia i nocy należy wykonać pomiary dla Składowisk: Buczyny, Gozdnica, Żary, Czyżówek, Marszów?

Odpowiedź:

Pomiary powinny się odbyć w ciągu dnia w następujących punktach:

Buczyny, gm. Trzebiel - 2 punkty,

Gozdnica - 2 punkty,

Żary - 1 punkt,

Czyżówek - 2 punkty,

Marszów - 2 punkty.

2. Dane z IMGW odpady atmosferyczne – Z ilu reprezentatywnych stacji meteorologicznych do tej pory dokonywano zakupu danych o opadach – czy z 11?

Odpowiedź:

Do tej pory dokonywano zakupu danych o opadach ze Stacji pomiarowej IMGW w Grabiku, Gmina Żary, która jest reprezentatywna dla wszystkich składowisk Zamawiającego.

3. Jaki jest planowany termin zawarcia umowy/rozpoczęcia monitoringu i czasu trwania umowy – miesiąc/rok?

Odpowiedź:

Planowany termin podpisania umowy 31.03.2020 r.

Planowany termin rozpoczęcia monitoringu od 01.04.2020 r. do 31.03.2024 r.

4. Czy orientacyjnie w sumie pomiar i analiza składu powietrza z biofiltra zaczynająca się w roku 2022 oznacza, że podczas trwania umowy pomiary zostaną wykonane 24 razy? (12 pomiarów w 2022 i 12 pomiarów w 2023).

Odpowiedź:

Pomiary powinny zostać dokonywane 1 próba raz na miesiąc w ciągu trwania 48 miesięcznej umowy.

5. Czy orientacyjnie w sumie ilość analiza dla środka polepszającego właściwości gleby „KOMPO ZZO” wyniesie 40 próbek w przeciągu 4 lat? (10 prób na rok).

Odpowiedź:

Analiza powinna być wykonywana 10 prób na rok podczas trwania 48 miesięcznej umowy.

6. Czy orientacyjnie w sumie analiza składu odcieków z kompostowni wyniesie – 36 prób w ciągu 4 lat (2021-2023 rok – 12 na rok)?

Odpowiedź:

Analiza składu odcieków wykonać należy wykonać w 12 próbach w ciągu roku podczas trwania 48 miesięcznej umowy.

7. W nawiązaniu do SIWZ do postępowania "Monitoring środowiskowy dla składowisk odpadów należących do ZZO Marszów." Proszę o informację w jakim zakresie mają zostać wykonane badania stężenia odorów. Jakie substancje wchodzi w skład badań odorów?

Odpowiedź:

Zakres wykonania badania stężenia odorów powinien być wykonany zgodnie z zapisami Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w ramach BAT.

8. W ilu punktach i w jakiej porze (dzień lub dzień i noc) mają odbywać się pomiary hałasu dla składowisk:
- Buczyny, Gm. Trzebiel
 - Gozdnica
 - Żary, ul. Żurawia
 - Czyżówek, Gm. Iłowa
 - Marszów, Gm. Żary

Odpowiedź:

Pomiary powinny się odbyć w ciągu dnia w następujących punktach:

Buczyny, gm. Trzebiel - 2 punkty,

Gozdnica - 2 punkty,

Żary - 1 punkt,

Czyżówek - 2 punkty,

Marszów- 2 punkty

9. Czy pomiary hałasu mają odbyć się w latach: 2020 i 2022?

Odpowiedź:

Tak.

10. Analiza składu powietrza z biofiltra - proszę o podanie informacji: ile będzie emitorów do opomiarowania? Na jakiej wysokości zlokalizowane są króćce pomiarowe? Jaki jest dostęp do króćców pomiarowych (jeśli są zamontowane na znacznej wysokości, czy są dostępne z podestu, z dachu, z drabiny, czy Zamawiający ewentualnie zagwarantuje dostęp do króćców - jeśli będzie konieczność wykorzystania podnośnika?)?

Odpowiedź:

Instalacja posiada dwa biofiltry o konstrukcji żelbetowej w postaci zasieków o wysokości dwóch metrów wypełnionych materiałem filtracyjnym do wysokości 1,5 m do 1,8 m. Biofiltry posadowione na gruncie, górna krawędź zasieków to około 2 m, nie są zadane i nie posiadają króćców pomiarowych. Dostęp do biofiltra jest możliwy z poziomu chodnika.

11. Analiza środka polepszającego właściwości gleby - czy usługa ma obejmować również pobieranie próbki do badań?

Odpowiedź:

Tak.

12. W przypadku badań wody podziemnej ze Studni O-S w obrębie składowiska w Marszowie - jaki zakres parametrów bakteriologicznych ma obejmować analiza?

Odpowiedź:

Zakres parametrów bakteriologicznych ma obejmować: bakterie E. coli, Enterokoki kałowe, liczbę bakterii z grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C

13. Czy w przypadku badań na składowiskach: Żary, ul. Żurawia i Marszów Gm. Żary "Badanie składu i struktury masy składowanych odpadów" ma obejmować zarówno określenie powierzchni i objętości zajmowanej przez odpady, jak i struktury składowanych odpadów?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby zakres badań był zgodny z rozporządzeniem Ministrem Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r. w sprawie składowisk odpadów zgodnie z załącznikiem nr 3.

Z up. Prezesa Zarządu