

Łapy, 2016.05.16

Wykonawcy którzy pobrali SIWZ.

**Dotyczy postępowania o nr ogłoszenia o zamówieniu 2016/S 077-135512 – „Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Łapach” .**

W związku z pytaniem jakie wpłynęło do Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zmianami) Zamawiający wyjaśnia:

1. Treść zapytania:

W obiektach Nr. 3,5 i 20.40 do dezodoryzacji gazów odlotowych zastosowano filtry z węglem aktywnym o niskim stopniu efektywności usuwania siarkowodoru stężenia  $H_2S$  na poziomie  $30 \text{ mg/m}^3$ . Czy możliwe jest zatem zastosowanie w zamian instalacji do fotokatalitycznego utleniania odorów lampami UV (PCO), której efektywność sięga usuwania siarkowodoru o stężeniu  $100 \text{ mg/m}^3$ , a przy krótkotrwałej emisji nawet  $200 \text{ mg/m}^3$ . Siarkowódór w tym przypadku usuwany jest z efektywnością 99% bez żadnych warunków ograniczających, gdyż w instalacji PCO nie występuje zjawisko wyczerpania chłonności dynamicznej.

Odpowiedź zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza rozwiązania zgodne lub równoważne z pkt. 5, 6, 7 rozdział 4 SIWZ (cz. I – IDW).

Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

Prezes Zarządu



Dariusz Kruszewski