

WNIOSEK O WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Wieliczka, 05.02.2018 r.

*Gmina Mikołów
ul. Rynek 16
43-190 Mikołów
tel. 323 248 500
e-mail sez@mikolow.eu
faks 323 248 400*

" A "

dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest: System transportu niskoemisyjnego na terenie Gminy Mikołów – budowa centrum przesiadkowego, poprawa infrastruktury drogowej. Część I: Budowa połączenia drogowego pomiędzy ulicą Kolejową i ulicą Katowicka w Mikołowie wraz z chodnikami, parkingami – w tym dla komunikacji publicznej, odwodnieniem i oświetleniem.

(sygnatura postępowania nadana przez Zamawiającego: PN-19/2018 z dnia 2018-03-02)

Dotyczy kanalizacji deszczowej:

Proszę o informację, czy zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne separatory koalescencyjne z osadnikiem i by-passem wykonane w zbiorniku żelbetowym o takich samych lub lepszych parametrach technicznych separatorów (przepływ nominalny, maksymalny, pojemność osadnika).

BIURO ZAMÓWIENI

07 MAR. 2018

Mikołów, 07.03.2018 r.

**URZĄD MIASTA
MIKOŁÓW**
Referat Utrzymania Infrastruktury
Komunalnej

PUBLICZNYCH

BGK3.7013.30.2017

Biuro Zamówień Publicznych

w miejscu

Dotyczy: przetargu dla zadania pn. "System transportu niskoemisyjnego na terenie Gminy Mikołów – budowa centrum przesiadkowego, poprawa infrastruktury drogowej. Część I: Budowa połączenia drogowego pomiędzy ulicą Kolejową i ulicą Katowicka w Mikołowie wraz z chodnikami, parkingami – w tym dla komunikacji publicznej, odwodnieniem i oświetleniem".

Odpowiadając na zapytanie "A" do treści SIWZ:

„Proszę o informację, czy zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne separatory koalescencyjne z osadnikiem i by-passem wykonane w zbiorniku żelbetowym o takich samych lub lepszych parametrach technicznych separatorów (przepływ nominalny, maksymalny, pojemność osadnika)”

udzielam następującej odpowiedzi:

Zamawiający nie będzie wnosił uwag w przypadku zastosowania separatorów koalescencyjnych z osadnikiem i by-passem wykonanych w zbiorniku żelbetowym o takich samych lub lepszych parametrach technicznych jak separatory dobrane w zatwierdzonym projekcie technicznym tj.:

- NG 6,0 dm³/s i przepływie maksymalnym 60,0 dm³/s s z osadnikiem o poj. min. 1700 dm³/s – Sep-1,
- NG 10,0 dm³/s i przepływie maksymalnym min. 100,0 dm³/s s z osadnikiem o poj. min. 1300 dm³/s – Sep-2,
- NG 6,0 dm³/s i przepływie maksymalnym 60,0 dm³/s s z osadnikiem o poj. min. 1700 dm³/s – Sep-3,
- NG 6,0 dm³/s i przepływie maksymalnym 60,0 dm³/s s z osadnikiem o poj. min. 1700 dm³/s - Sep-4.

INSPEKTOR
Referatu Utrzymania Infrastruktury Komunalnej
Urzędu Miasta Mikołów
Zbigniew Gdaniec
upr budowlane nr 469/88 UW Katowice
upr budowlane nr 442/93 UW Katowice

Otrzymują:

1. Adresat.

2. Referat Utrzymania Infrastruktury Komunalnej BGK3 – a/a.

KIEROWNIK
Referatu Utrzymania Infrastruktury
Komunalnej

mgr Sylwia Król