

GMINA STOPNICA

ul. Tadeusza Kościuszki 2, 28-130 Stopnica
tel. 41/377 98 00, fax 41/377 96 06

NIP: 655-17-68-527

REGON: 291010783

Or.271.11.2020

Stopnica, dnia 2020.07.15

Otrzymują:
Wszyscy Wykonawcy

Działając na podstawie art 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szczytniki**”, do Zamawiającego wpłynęło następujące pytanie, na które udzielona zostaje następująca odpowiedź:

Pytanie:

Jakie zamawiający przewiduje zwieńczenie studni DN1000? Płytą pokrywową 1000/625 czy zwężką redukcyjną 1000/625?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie zwężki redukcyjnej (konusa) jako zwieńczenie studni betonowej dn 1000.

Pytanie:

Jakie parametry mają spełnić studzienki antyodorowe:

- A. Parametry złoża filtracyjnego oraz jego dokładny rodzaj i ilość?
- B. Docelową ilość oczyszczonego powietrza licząc w m³/h. Docelową ilość wymian w obiekcie podłączonym do filtra?
- C. Minimalną żywotność złoża w odniesieniu do oczekiwanych stężeń H₂S?
- D. Rodzaj oraz sprawność zastosowanego wentylatora oraz czy wentylator ma posiadać ochronę przeciwwybuchową?

Odpowiedź:

Ad. A)

Filtr jako złożo adsorpcyjne dla redukcji zapachu w sieciach kanalizacyjnych dla ograniczania emisji H₂S. Zmodyfikowany węgiel aktywny, nie impregnowany bazujący na węglu drzewnym z dodatkiem organicznych środków wiążących aktywowany parą wodną.

Węgiel aktywny nasycony o średnicy 4 mm. Węgiel dedykowany do redukcji zapachów powstających w sieciach kanalizacyjnych zawierających w swoim składzie związki siarkowodoru i amoniaku.

Ad. B)

Ilość oczyszczonego powietrza do 50 m³/h

Ad. C)

Orientacyjne wartości czasu pracy dla ww. przepływu oraz podanych stężeń H₂S:

H₂S = Ø 50 ppm – ok. 730 dni

H₂S = Ø 100 ppm – ok. 365 dni

H₂S = Ø 150 ppm – ok. 140 dni

Ad. D)

Wentylator z ochroną przeciwwybuchową. Półodśrodkowy wentylator kanałowy, trwały, wydajny i wytrzymały do wentylacji oraz instalacji w dowolnym położeniu.

Dane techniczne:

Wydajność max. 50 m³/h, zasilanie 230 V, moc max. 200 W, sprawność wg charakterystyki urządzenia, średnica 250 mm

Wyjaśnienia niniejsze stają się nieodłączną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zważywszy, że uwzględnienie powyższych odpowiedzi w treści przygotowywanych przez Państwa ofert nie wymaga dodatkowego czasu, wobec tego dotychczasowy termin składania ofert nie ulega zmianie.

Z up. BURMISTRZA

**mgr Mirosław Rajtar
Z-ca Burmistrza**