

Okonek, dnia 13.04.2022 r.

Znak sprawy: ITRiŚ.271.6.2022.ZP

ZAWIADOMIENIE Nr 6

Zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania:

<https://Platformazakupowa.pl/okonek>

Dotyczy :

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

**Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków
w Okonku**

opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 2022/BZP 00083110/01 z dnia 11.03.2022 r.

W toku prowadzonego postępowania do Zamawiającego złożono zapytania i wnioski o wyjaśnienie treści SWZ.

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) - dalej ustawa Pzp, Zamawiający udziela wyjaśnień:

1. Proszę o przesłanie wykazu urządzeń wentylatorów z określonym punktem pracy – wydajność i spręż.

Odp. Zestawienie wentylatorów;

1) SD- stacja dmuchaw

- wentylator ścienny osiowy 1300 m³/h, 150 Pa

2) BMO

- a) Centrala went. nawiewna AHU-BMO-NWC 200kg, 3x400V, 0,26kW
 - Parametry pracy: wentylator- 0,26kW, N/W: 1650m³/h, 250Pa
 - Wykonanie chemoodporne (stal AISI304)
 - Szczegóły w specyfikacji
- b) Wentylator wyw. chemoodporny dachowy uruchamiany systemem detekcji
 - 1300 m³/h, 200 Pa
- c) Centrala went. nawiewna AHU-BMO-NWC 800kg, 3x400V, 9,0kW (wentylatory + nagrzewnica)
 - Parametry pracy:
wentyl wyw- 0,36kW, wentyl naw- 0,37kW
N/W: 1650m³/h/ 1650m³/h, 250Pa
nagrzewnica elektryczna- 7,74kW
wymyennik krzyżowy W/S: -20°C-100%/ 1,85°C-11,81%- 12,1kW
 - Wykonanie chemoodporne (stal AISI304)
 - Szczegóły w specyfikacji

- d) Wentylator wyw. chemoodporny dachowy uruchamiany systemem detekcji
- 1155 m³/h, 200 Pa

3) BO

- a) Wentylator wywiewny dachowy
- 450 m³/h, 150 Pa
- b) Wentylator nawiewny kanałowy zprężony z nagrzewnicą kanałową elektryczną 6kW i sekcją filtra kanałowego EU5
- 1155 m³/h, 230 Pa
- c) Wentylator wywiewny łazienkowy
- 50 m³/h, 50 Pa
- d) Wentylator wywiewny biurowy
- 50 m³/h, 50 Pa

4) ROZ

- a) Wentylator wywiewny dachowy - 300 m³/h, 150 Pa

5) SDN

- a) Wentylator wywiewny dachowy - 1500 m³/h, 200 Pa

6) SOO

- a) Agregat grzewczo-wentylacyjny z nagrzew. elektryczną- 12kW, 3x400W z czerpnią i komorą mieszania- wykonanie chemoodporne
- 450/900 m³/h, 100 Pa
- b) Wentylator wyw. chemoodporny dachowy przewietrzający
- 450 m³/h, 200 Pa
- c) Wentylator wyw. chemoodporny dachowy pracy ciągłej
- 450 m³/h, 200 Pa.

BURMISTRZ OKONKA

Andrzej Jasilek

Burmistrz Okonka
Andrzej Jasilek