



OZK/0606/2021

Dot. zapytania ofertowego nr 10/OZK/2021

**Odpowiedź zamawiającego
na pytanie Wykonawcy z dnia 15 kwietnia 2021 r.**

W nawiązaniu do zapytania ofertowego nr 10/OZK/2021 zwracam się z prośbą o przesłanie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Jaka ma być zakładana skuteczność tłumika w dB oraz dla jakich częstotliwości jest on zaprojektowany?
2. Jakie są przepływy?
3. Jakie są wymagania co do materiału z którego ma być wykonany tłumik czyli z jakiej blachy: ocynk, aluminium, stal nierdzewna itp.?
4. Jakie powinniśmy przewidzieć zakończenia tłumika pod jego montaż?

Odpowiedź

1. Zakładana skuteczność tłumienia min 20 dB, pasma częstotliwości będą znane po wyborze wentylatora.
2. Przepływ przez tłumik max 16 000 m³/h, prędkość max 10,6 m/s.
3. Blacha ze stali gat. S235JR, malowana, grubość zależna od przyjętego żebrowania, kulisy z wełny mineralnej pokrytej welonem z czarnego włókna szklanego.
4. Kołnierze z kątownika albo płaskownika owiercone na obwodzie.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU


Jarosław Dzioba