

Bydgoszcz, 05.07.2021 r.

## Do uczestników postępowania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia:

**Wymiana izolacji termicznej na sieci napowietrznej wraz z robotami towarzyszącymi, znak sprawy 2021/S 108-285884**

KPEC Spółka z o.o. informuje, że do ww. postępowania w dniu 02.07.2021 r. wpłynęło pytanie:

### Pytanie:

W związku z ograniczoną dostępnością na rynku blachy ocynkowanej składamy zapytanie czy Zamawiający dopuści na powłokę zewnętrzną również blachę "alucynk", bądź blachę magnelis o parametrach wyższych od blachy ocynkowanej Z 275 g/m<sup>2</sup>. Blacha magnelis jest z dodatkiem magnezu ZM 175 odpowiednik powłoki ocynk Z350 G/m<sup>2</sup>. Wizualnie wygląda identycznie jak ocynk, jest to powłoka bardziej szlachetna i odporna na korozję. W załączeniu folder reklamowy blachy magnelis. Blacha alucynk jest to blacha pokryta powłoką alucynkową (Aluzinc / Alucynk). Stop ten ma następujące proporcje: aluminium – 55,0% cynk – 43,4% krzem – 1,6%. I jest o dużo wyższej odporności na korozję, która znacznie przewyższa odporność blach jedynie ocynkowanych i wręcz dorównuje blachom ocynkowanym i powlekany powłokami organicznymi typu poliester. Prócz tego odbija znaczną część promieni słonecznych ograniczając nagrzewanie się pomieszczeń krytych blachami alucynkowymi i wytrzymuje temperaturę do 300st C bez zmian powłoki.

### Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie blachy o parametrach równych lub wyższych niż określone w SWZ.

Specjalista ds.  
zamówień publicznych  
  
mgr Magdalena Urban