

Rypin, 9 grudnia 2020 roku

## **Wszyscy Wykonawcy**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn. „Budowa budynku szatniowo – sanitarnego w Miejskim Ośrodku Sportu i Rekreacji w Rypinie”  
Numer postępowania ZP.271.29.2020

### **WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ**

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 roku, poz. 1843 z późn. zm.) wyjaśniam treść zapytania, które wpłynęło 8 grudnia 2020 roku.

#### **Pytanie 1**

Wg opisu technicznego projektu wykonawczego kanały nawiewne mają mieć izolację grubości 20 mm. Prosimy o wskazanie w zestawieniu materiałów powierzchni izolacji kanałów nawiewnych jakie należy ująć w ofercie. Załączona dokumentacja w formie PDF nie może być podstawą do określenia ilości izolacji.

#### **Pytanie 2**

Prosimy o podanie właściwej grubości oraz ilości jakie należy ująć w ofercie dla izolacji kanałów czerpnych. Na podstawie załączonej dokumentacji w formacie pdf nie da się określić.

#### **Pytanie 3**

Prosimy o uzupełnienie zestawienia materiałów o ilości i grubość izolacji kanałów wywiewnych i wyrzutowych. Na podstawie załączonej dokumentacji w formacie pdf nie da się określić.

#### **Pytanie 4**

Prosimy o przedstawienie karty katalogowej tłumika: tłumik prostokątny na kanały okrągłe.


#### **Odpowiedź na pytanie 1, 2 i 3**

Zgodnie z opisem „Uwag” na rysunkach S1 oraz S2 projektu wykonawczego instalacji c.o. i wentylacji mechanicznej wszystkie przewody wentylacji mechanicznej (nawiewnej i wywiewnej) mają być izolowane wełną mineralną gr. 20 mm na osnowie aluminium. Zamawiający nie posiada zestawienia materiałów powierzchni izolacji kanałów wentylacyjnych. Ilość izolacji należy obliczyć na podstawie ww. rysunków oraz wymiarów pomieszczeń określonych w projekcie budowlanym (branża architektoniczna).

#### **Odpowiedź na pytanie 4**

Zamawiający nie posiada karty katalogowej tłumika prostokątnego na kanały okrągłe ze względu, iż nie może wskazać konkretnych typów/modeli, które mogłyby faworyzować konkretnego producenta tłumika typu TOKC o parametrach określonych w zestawieniu wentylacji projektu wykonawczego instalacji c.o. i wentylacji tj. spełniającego następujące parametry: tłumik prostokątny na kanały wentylacyjne okrągłe Ø160 mm wymiary tłumika szer. 290 mm, wysokość 215 mm, długość 1000 mm. Materiał – blacha ocynkowana. Zamawiający dopuszcza odchyłki ww. wymiarów zewnętrznych stosowanych przez różnych producentów pod warunkiem „zmieszczenia się” w przestrzeni montażowej.

Z up. BURMISTRZA

  
mgr Sławomir Kryszczuk  
Sekretarz Miasta