

Łódź, dnia 27 maja 2020 r.

DOA-ZP-III.271.23.2020

**Wszyscy Wykonawcy  
ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), Zamawiający: Miasto Łódź, Urząd Miasta Łodzi, ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź, przekazuje zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia i udziela wyjaśnień dotyczących postępowania pn. **„Termomodernizacja budynku Technikum Nr 3 (dawniej Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3) ul. Kilińskiego 159/163, 93-115 Łódź, w ramach projektu pn. „Racjonalizacja zużycia energii - termomodernizacja obiektów edukacyjnych Łodzi. Etap I” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020, (Oś Priorytetowa IV: Gospodarka niskoemisyjna - Działanie IV.2 Termomodernizacja budynków, Poddziałanie IV.2.1 Termomodernizacja budynków-ZIT)”**.

**Pytanie 2:**

Czy inwestor wyraża zgodę na zamianę instalacji C.O. z rur miedzianych na stalowe zaciskowe?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zamianę instalacji C.O. z rur miedzianych na stalowe zaciskowe. Wszystkie wytyczne dotyczące wykonania przedmiotu zamówienia zostały ujęte w załącznikach do SIWZ.

**Pytanie 3:**

Czy do elewacji tynk należy wykonać jako tynk gładki cementowy, czy silikatowo silikonowy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że wszystkie wytyczne dotyczące wykonania przedmiotu zamówienia zostały ujęte w załącznikach do SIWZ.

**Pytanie 4**

Grubość blachy powinna być zgodna z normą PN EN-442 dotyczącej wymagań i warunków technicznych oraz mocy cieplnej i metod badań dla radiatorów i konwektorów. W projekcie jest zapis : „grubość blachy z jakiej wykonany jest grzejnik musi wynosić minimum $\neq$ 1,25mm”. Zwracamy się o dopuszczenie do zastosowania grzejników o grubości blachy zgodnej z obowiązującą normą.

Łódź, dnia 27 maja 2020 r.

DOA-ZP-III.271.23.2020

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że w związku ze specyfiką placówki edukacyjnej podtrzymuje swoje stanowisko odnośnie grubości blachy nie mniejszej niż 1,25 mm. Zgodnie z przeprowadzoną rozmową telefoniczną z różnymi producentami grzejników, grzejniki o grubości blachy 1,25 mm występują w ofercie różnych producentów. Norma PN EN 442 określa minimalną normę, natomiast nie obejmuje maksymalnej granicy grubości blachy.

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami, Zamawiający nie dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert.

**z up. Prezydenta Miasta Łodzi**  
**ROMAN CIEŚLAK**  
/podpis nieczytelny/  
**Dyrektor**  
**Wydziału Zamówień Publicznych**