

Zamawiający:

Żyrardów, 10.04.2020

**Starostwo Powiatowe w Żyrardowie
ul. Limanowskiego 45
96-300 Żyrardów**

ZP.272.2.8.2020

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie zapytania cenowego , na wykonanie zadania pod nazwą : **Wykonanie projektu budowlanego dla zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa i remont w ramach modernizacji klatki schodowej w budynku Starostwa Powiatowego w Żyrardowie wpisanym do rejestru zabytków, ul. Limanowskiego 45, 96-300 Żyrardów”** wraz z uzyskaniem kompletu pozwoleń i decyzji oraz nadzorem autorskim

Zamawiający, informuję, że w postępowaniu prowadzonym **na podstawie Regulaminu udzielania zamówień publicznych których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 EURO w Starostwie Powiatowym w Żyrardowie** wprowadzonego Zarządzeniem Nr 12/2020 Starosty Powiatu Żyrardowskiego z dnia 05.02.2020 r. w związku z art. 4 pkt 8 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych w formie zapytania cenowego wpłynęły następujące oferty:

W postępowaniu złożono 4 oferty.

Nr oferty	nazwa, siedziba i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto
1.	Anna Miller ul. Spółdzielcza 42/28, 96 – 300 Żyrardów. Tel. 504 729 391, e – mail: biuro@annamiller-architekci.pl	56 211,00 zł
2.	Studio Architektury Gamma Sp. Z o. o. ul. Króla Zygmunta 23 lok. 31, 15 – 139 Białystok. Tel 604 191 835, e – mail: gamma.przetargi@gmail.com	55 350,00 zł
3.	Instal-Tech Marcin Marzec ul. Nowohucka 92a/15 30 – 728 Kraków. Tel. 696 488 584, e – mail: marcin@marzec-budownictwo.pl	55 350,00 zł
4.	KLATA ARCHITEKCI Małgorzata Maziewska, al. Niepodległości 88/22 02 – 585 Warszawa. Tel. 509 901 704, e – mail: biuro@klataarchitekci.pl	52 275,00 zł

Zamawiający na realizację zadania przeznaczył kwotę brutto 61 500,00 zł

Ponadto Zamawiający informuję iż wybór oferty najkorzystniejszej nastąpi najpóźniej w dniu 17.04.2020. Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego oraz wszyscy oferenci zostaną zawiadomieni mailem.