

Żyrardów, dnia 21.11.2017 r.

**Ogłoszenie o zamówieniu
na roboty budowlane**

1. Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Żyrardów Spółka z o.o. z siedzibą przy ulicy Armii Krajowej nr 5, 96-300 Żyrardów, tel. (046) 858 10 00 fax. 046 858 10 01.

2. Tryb zamówienia.

Przetarg nieograniczony w oparciu o art. 8 ust 2 Regulaminu udzielania zamówień publicznych do kwoty 30 000 euro w Przedsiębiorstwie Gospodarki Mieszkaniowej Żyrardów Spółka z o.o., do których nie stosuje się przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych.

3. SIWZ będzie umieszczona na stronie internetowej Przedsiębiorstwa Gospodarki Mieszkaniowej Żyrardów Spółka z o.o.: www.pgm.zyrardow.pl

4. Przedmiot zamówienia.

„Wykonanie robót w branży hydraulicznej w ramach konserwacji i napraw bieżących w budynkach gminnych w posiadaniu Miasta Żyrardów, w lokalach gminnych w budynkach Wspólnot Mieszkaniowych, budynkach PGM Żyrardów oraz Targowiska w 2018r.”

5. Wartość zamówienia nie przekracza kwoty 30 000 euro

6. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

7. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych

8. Termin wykonania zamówienia: od 1 stycznia 2018r. do 31 grudnia 2018 r.

9. Opis warunków udziału w postępowaniu. O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który akceptuje i spełnia warunki zawarte w SIWZ.

10. Informacja na temat wadium:

Wadium nie jest wymagane.

11. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie

C- cena oferty- stanowi 100 % znaczenia

12. Miejsce składania ofert

Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Żyrardów Spółka z o.o. przy ul. Armii Krajowej nr 5, 96-300 Żyrardów - sekretariat pok. nr 7

13. Termin składania ofert: do dnia 28.11.2017 r., do godz. 9.00

14. Termin otwarcia ofert: dnia 28.11.2017 r., o godz. 9:10

15. Termin związania ofertą: 30 dni licząc od dnia upływu terminu składania ofert.

16. Zamawiający nie zamierza przeprowadzić aukcji elektronicznej.

P.G.M. Żyrardów Spółka z o.o.
Prezes Zarządu

mgr inż. Mirosław Mrhanowski

P.G.M. Żyrardów Spółka z o.o.

PROKURENT

mgr inż. Paweł Rzeszut