

Zielona Góra 08.02/2021r.

L.dz. E. T. 563/21

OGŁOSZENIE O PRZETARGU

Zamawiający :

Spółdzielnia mieszkaniowa „Kisielin” w Zielonej Górze informuje ,
ogłasza przetarg na:

*Wymianę na fabrycznie nowe wodomierze wody zimnej i ciepłej
z odczytem radiowym firmy METRONA POLSKA typ. PICO FLUX AIR DN 15 , R80H/50V ,
przepływ 1,6m³ i z odkupem wszystkich zdemontowanych/zużytych wodomierzy wraz z
oprogramowaniem systemowym do odczytu i rozliczeń zużycia wody w budynkach
mieszkalnych i użytkowych przynależnych do S.M Kisielin na Os. Pomorskim i Os. Śląskim
w Zielonej Górze*

oraz

*Wymianę na fabrycznie nowe panele zaprogramowanych elektronicznych podzielników
kosztów centralnego ogrzewania ze zdalnym odczytem tj panelu bez konieczności montażu
płytki montażowej firmy METRONA POLSKA typu TELEMETRIC^{STAR} z utylizacją
wszystkich zdemontowanych/zużytych paneli w budynków mieszkalnych i użytkowych
przynależnych do S.M Kisielin na Os. Pomorskim i Os. Śląskim w Zielonej Górze*

Szacunkowa ilość wodomierzy ciepłej i zimnej wody łącznie ok. **5944 sztuki**

Szacunkowa ilość podzielników kosztów centralnego ogrzewania do wymiany łącznie : ok.
6 080 sztuk

Ofertowa cena jednostkowa **wina być zryczałtowana** i podana z osobna za jedną sztukę
urządzenia **wyliczoną wg szczegółowego opisu zakresu prac ujętego w SIWZ pkt.**
„Opis prac I i II „, na :

Oferty należy składać w sekretariacie Spółdzielni do dnia **19.02.2021 roku do godz. 10.⁰⁰**
Otwarcie ofert nastąpi w Sali konferencyjnej dnia **19.02.2020 roku do godz. 12.⁰⁰**

- 1.Oferta powinna winna być przygotowana wg wzoru formularza oferty Zamawiającego tj.
załącznika nr 1 do SIWZ i posiadać wszystkie wymagane załączniki.
2. Oferent winien spełnić wszystkie warunki przekazanej SIWZ i wzoru umowy i pozostałych
załączników.

W załączeniu :

1. Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia
2. Formularz ofert – załącznik nr 1
3. Wzór umowy – załącznik nr 2
4. Tabela zestawienie ilości podzielników kosztów centralnego ogrzewania w
budynkach zasobów SM KISIELIN – załącznik nr 3