

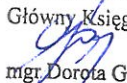
L.Dz.SMPN 1 343 1A7

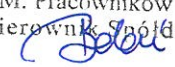
Kraków, dn. 26 stycznia 2017r.

Ogłoszenie o przetargu nieograniczonym

1. Zamawiający : **Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Nauki**
30-073 Kraków ,ul. Reymonta 42.
- 2.Zamawiający ogłasza przetarg nieograniczony na :
 - a:wykonanie prac instalacyjnych instalacji ciepłej wody użytkowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy **ul.J.Lea160,**
 - b:wykonanie prac instalacyjnych instalacji ciepłej wody użytkowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy **ul.F.Nila 3,**
zgodnie z uzgodnionymi w MPEC projektami wykonawczymi,
 - c:wykonanie projektu regulacji wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul.F.Nila 3 w Krakowie.
3. Formularz zawierający warunki przetargu za odpłatnością należy odebrać w sekretariacie Spółdzielni od dnia 06.02.2017roku . Oferenci winni spełniać warunki przetargowe wskazane w formularzu specyfikacji.
Odpłatność za materiały przetargowe : 50,00zł +podatek vat (23%)=61,50zł
4. Sposób wyliczenia ceny oferty:
 - Ad.2a:szczegółowy kosztorys ofertowy dla budynku J.Lea160,
 - Ad.2b:szczegółowy kosztorys ofertowy dla budynku F.Nila 3.
 - Ad.2c: kwota wynagrodzenia netto plus podatek vat.
5. Miejsce i termin składania ofert: biuro SMPN, 30-073 Kraków ul.Reymonta 42, sekretariat, w terminie **do 22.02.2017roku (środa) do godz.12.00.**
6. Termin wpłacania wadium –do 20.02.2017roku (poniedziałek).
Wysokość wadium :
 - Ad.2a : 4 000,00zł
 - Ad.2b : 4 000,00zł
 - Ad.2c : 500,00złWpłata wadium –wyłącznie na konto bankowe SMPN.
7. Planowany termin realizacji zamówienia – kwiecień –czerwiec 2017roku.
8. Termin i miejsce otwarcia ofert: biuro SMPN, Kraków, ul.Reymonta 42 dnia 23.02.2017roku. W dniu otwarcia ofert nie uczestniczą oferenci.
9. Spółdzielnia zastrzega sobie prawo unieważnienia przetargu lub ograniczenia zakresu bez podania przyczyny.

Kraków, dnia 26.01.2017roku

Z-ca Prezesa Zarządu
S.M. Pracowników Nauki
Główny Księgowy

mgr Dorota Górny

PREZES ZARZĄDU
S.M. Pracowników Nauki
Kierownik Spółdzielni

mgr inż. Jolanta Budzoń