

Składam ofertę na wykonanie/ rozprowadzenie pionów instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej wraz z montażem szafek natynkowych z wyprowadzeniem do 12 – stu mieszkań oraz montażem urządzeń pomiarowych dostarczonych przez inwestora na budynku WM Kościuszki 18 w Gołdapi - na trzech klatkach schodowych

Opis:

Wykonawca złoży ofertę cenową na rozprowadzenie instalacji c.o. i c.w.u. na 3 klatkach schodowych w budynku wielorodzinnym (12 lokali) :

- miejsce: budynek WM Kościuszki 18 w Gołdapi nr działki 1040/1,
- rozprowadzenie instalacji od miejsca montażu węzła ciepłego zlokalizowanego w pomieszczeniu piwnicznym (pierwsza klatka) przez 3 klatki schodowe z wykonaniem podejścia do mieszkań, montażem szafek natynkowych na urządzenia pomiarowe i montażem urządzeń (wodomierze i ciepłomierze) do każdego z mieszkań oddzielnie, wykonanie izolacji termicznej instalacji z pianki poliuretanowej,
- szafki natynkowe na urządzenia pomiarowe dla lokali umiejscowić na klatkach schodowych,
- wodomierze i ciepłomierze dostarczy zamawiający – **NIE WLICZAĆ KOSZTU URZĄDZEŃ DO OFERTY CENOWEJ,**
- instalację c.o. wykonać z rur stalowych czarnych – stal węglowa, zgodnie z projektem
- instalację c.w.u. wykonać z rur stalowych, zgodnie z projektem

Załącznikami do oferty są :

Formularz ofertowy

Kosztorys ofertowy

Kopia uprawnień

Oświadczenie Wykonawcy o posiadanej polisie lub innego dokumentu ubezpieczenia OC w zakresie prowadzonej działalności

Termin i miejsce składania dokumentów:

Ofertę należy złożyć w sekretariacie ADM Gołdap, ul. Konstytucji 3 Maja 3 lub mailowo k.kolodziejska@admgołdap.pl do 13.07.2021 r. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 14.07.2021 r. o godzinie 8.00 w biurze ADM w pokoju nr 4. W przypadku składania ofert drogą pocztową (przesyłka polecona lub poczta kurierska) za termin jej złożenia przyjęty będzie dzień i godzina otrzymania oferty przez Zamawiającego.

Telefon kontaktowy 87 615 02 81 lub 662 146 430. ADM w Gołdapi zastrzega prawo z rezygnowania z zebranych ofert podania przyczyn i bez zwrotów dokumentów.

Kamila Kolodziejska

Dział Techniczny