



URZĄD GMINY W ANDRESPOLU
95-020 Andrespol, ul. Rokicińska nr 126
tel./fax 42 213-24-40

Internet: www.andrespol.pl; e-mail: ug@andrespol.pl

ZP.271.18.13.2019

Andrespol dnia 11.04.2019r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach: Piastowskiej, Cyprysowej, Krętej, Topolowej, Równiej oraz kanalizacji deszczowej w ulicy bocznej od ulicy Tuszyńskiej na terenie działki nr 42/3, znak Nr 530602-N-2019 z dnia 27.03.2019r.

1. Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi brutto 984 690,49 zł.
2. Do upływu terminu składania ofert tj. do dnia 11.04.2019r. do godz. 10:00 zostały złożone 4 oferty.

NR OFERTY	NAZWA WYKONAWCY	CENA OFERTY (zł)	GWARANCJA NA WYKONANE ROBOTY
1	P.H.U. „JONTEX” Piotr Jończyk Leszczyzny Duże 30 95 – 081 Dłutów	1 170 796,42	5 lat
2	KAŹMIERCZAK Przedsiębiorstwo Robót Instalacyjno – Inżynieryjnych Zbigniew Kaźmierczak Kosów, ul. Główna 92 97 – 310 Moszczenica	852 022,23	5 lat
3	Zakład Instalacji Wodno – Kanalizacyjnych „TOMPEX” Tomasz Strumian ul. Małczewska 101 95 – 060 Brzeziny	738 276,80	5 lat
4	INSTYLE Dorota Danielczyk Nowy Bedoń ul. Brzezińska 77 95 – 020 Andrespol	863 773,71	5 lat

Termin wykonania zamówienia: **od dnia zawarcia umowy do dnia 30 września 2019 roku**

Warunki płatności: w terminie 30 dni od daty doręczenia przez Wykonawcę prawidłowo wystawionej faktury do siedziby Zamawiającego.

Wykonawca, w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia. (wg. wzoru stanowiącego załącznik do SIWZ).

Z up. WÓJTA GMINY
Kierownik Referatu Inwestycji
inż. Grażyna Walczak