

## Notatka służbowa

Zamówienie publiczne (dostawy, usługi, roboty budowlane) o wartości do 30 000,00 EURO

**Wykonanie kompleksowego Audytu Energetycznego budynku będącego załącznikiem do wniosku Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020. Działanie 4.2 Efektywność energetyczna. Typ projektów: Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej.**

(wymienić przedmiot zamówienia – towar, usługę, roboty budowlane)

dokonałem zgodnie z obowiązującymi w Urzędzie Miejskim regulaminie postępowania o udzielanie zamówień publicznych

rozeznania rynku w formie: 1/ sondażu telefonicznego; 2/ wysłania e-maila; 3/ wysłania faksu; 4/wysłania pisma; 5/ BIP Urzędu Miejskiego\*/ właściwie zaznaczyć

Po rozeznaniu rynku w celu dokonania zakupu w sposób oszczędny, z zachowaniem zasady uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów finansowych ustaliłem, że firmy oferują realizację zamówienia w cenie:

Lp.	Nazwa firmy	Adres firmy	Oferowana cena brutto
1.	Agencja Użytkowania i Poszanowania Energii Andrzej Gołąbek	ul. Kwidzyńska 14 91-334 Łódź	2.400,00
2.	GOLTECH Usługi Inżynierskie Piotr Gola	Aleja Pokoju 29a/2, 31-564 Kraków	1.829,00
3.	ACT-ee Anna Brodecka	ul. G. Narutowicza 38 B 05-071 Sulejówek	1.845,00
4.	K30 Sp. z o.o.	ul. Kielecka 30/5 02-530 Warszawa	4.797,00
5.	Grażyna Figuła GraFig Projekt	ul. Kordeckiego 11/3 48-300 Nysa	990,00
6.	Arkadiusz Kuryś	ul. Osiedle Bolesława Prusa 25 72-400 Kamień Pomorski	brak wymaganych załączników
7.	<b>Paweł Zarzycki -Perlex</b>	<b>os. Oświecenia 13/33 31-635 Kraków</b>	<b>800,00</b>
8.	Energomix Sp. z o.o.	ul. Czereśniowa 98/117 02-456 Warszawa	4.797,00
9.	Eko Audytor Marek Mickaniewski	ul. Bekasa 1/37 440114 Gliwice	1.537,50

Najkorzystniejszą ofertę przedstawiła firma Paweł Zarzycki - Perlex z siedzibą os. Oświecenia 13/33, 31-635 Kraków, która realizować będzie w/w przedmiot zamówienia.

Do niniejszej załączam:

1. Oferty wyżej wymienionych firm - 9 szt.

**Akceptuję**

**BURMISTRZ**

Keluzyn. dn. 20.03.2020

Arkadiusz Czyżewski

.....  
kierownik jednostki