

## Notatka służbowa

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

Usługa: Rozbudowa Domu Kultury w Kałuszynie” będącego załącznikiem do wniosku o dofinansowania składanego w ramach *Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020*. Działanie 6.2 Rewitalizacja obszarów marginalizowanych. Typ projektów: Rozwój infrastruktury technicznej na obszarach rewitalizowanych w celu ich aktywizacji społecznej i gospodarczej

(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.	ARBITER S.A.	ul. Strzegomska 3B/3C lok. nr 91 53 – 611 Wrocław	6 765,00
2.	Startit Corporate Finance Sp. z o.o.	ul Kutnowska 1 – 3 /14 53-135 Wrocław	8 499,99
3.	ATSys.pl Sp. z o.o.	ul. Ligocka 103 40 – 568 Katowice	7 399,00
4.	Faber Consulting Polska Sp. z o.o.	ul. Polna 100 87 – 100 Toruń	8 364,00
5.	CREATIVE TOWER Paweł Gałęcki	ul. Żwirki i Wigury 2 43 – 330 Wilamowice	11 070,00
6.	BC Consulting	ul. Działkowców 29 28 – 230 Połaciec	8 610,00

Najkorzystniejszą ofertę przedstawiła firma ARBITER S.A., ul. Strzegomska 3B/3C lok. nr 91 53 – 611 Wrocław, która realizować będzie w/w przedmiot zamówienia.

Do niniejszej notatki załączam: odpowiedź na zapytania ofertowe – 6 szt.

(dołączyć wszelkie dokumenty – jeżeli takie istnieją potwierdzające fakt uzyskania informacji, np. pisemne oferty cenowe, wydruki korespondencji prowadzonej z daną firmą itp./

Akceptuję

Z up. Burmistrza

Henryka Sektas  
Zastępca Burmistrza

.....  
kierownik jednostki