

PROTOKÓŁ ROZEZNANIA RYNKU DLA ZAMÓWIENIA O WARTOŚCI W PRZEDZIALE POWYŻEJ 2000 ZŁOTYCH DO KWOTY 30 000 EURO

1. Realizując procedurę udzielenia zamówienia (przedmiot zamówienia)
Wydruk tablic informacyjnych 6 szt. o wymiarach 4 m x 3 m na pcv spienionym, o grubości 10 mm, wyklejanych folią z wydrukiem cyfrowym
Kod CPV 30192170-3.
przeprowadzono/~~nie przeprowadzono~~* rozeznanie rynku.
2. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie BIP Urzędu Miasta w dniu 12.06.2018 r.
3. Data ustalenia wartości zamówienia: 10.06.2018 r.
4. Wartość zamówienia netto: 9 000,00 zł
5. Wartość zamówienia netto: 2 087,34 euro została wyliczona zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 2017 r wg kursu zł: 4,3117.
6. W terminie do dnia 20.06.2018 r. otrzymano oferty od następujących wykonawców:
7. Dane złożonych ofert:

Lp	Nazwa i adres wykonawcy	Cena netto/brutto zł
1	Agencja Reklamowo- Marketingowa Sylwiusz Gruś, ul. Wilcza 8/1, 56-120 Brzeg Dolny	25800,00/ 31734,00
2	Przedsiębiorstwo Trans – Mar „ Drukarnia Leszno”, ul. Poznańska 31, 64-100 Leszno	8098,00/ 9960,54
3	Xprint Reklama Rafał Szymański, ul. Wawrzyniaka 6p, 70-392 Szczecin	12100,00/ 14883,00
4	Flesz Studio Tomasz Kenig, Królikowo 6, 11-015 Olsztynek	12960,00/ 15940,80

8. Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej (wyjaśnienie, jeżeli nie przeprowadzono rozeznania rynku, lub nie zamieszczono zapytania na stronie w tym dokładny opis kryteriów wyboru innych niż cena, jeżeli zostały zastosowane przy wyborze):

Wybrano ofertę nr 2 firmy Przedsiębiorstwo Trans – Mar „ Drukarnia Leszno”, ul. Poznańska 31, 64-100 Leszno, która z pośród czterech złożonych ofert zaoferowała najniższą cenę oraz wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie umownym, przy zachowaniu obowiązujących standardów i wymogów Zamawiającego.

Z-ca NACZELNIKA
Wydziału Innowacji Miejskich

mgr inż. Eliza Pater

(podpis i pieczęć kierownika komórki organizacyjnej)

Zatwierdzam do realizacji

mgr inż. Barbara Michalska
zastępca Prezydenta

(data i podpis

Prezydenta Miasta lub osoby upoważnionej)