

Znak sprawy ZP.271.2.2.89.2015

**Protokół
rozeznania cenowego
zamówienia, o wartości przekraczającej 5.000 do 30 000 euro**

1. W celu udzielenia zamówienia:

pn. Wykonanie podziału geodezyjnego polegającego na wydzieleniu z działki nr 68/11 obręb Gródki siedmiu działek przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną, jednej drogi wewnętrznej oraz jednego ciągu pieszo – jezdni - zostało przeprowadzone rozeznanie cenowe

2. W dniu 07.12.2015 r. zamieszczone zostało publiczne ogłoszenie o zamówieniu poprzez zamieszczenie zaproszenia do składania ofert na stronie Zamawiającego www.bip.plosnica.pl oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego

3. W odpowiedzi na ogłoszenie w terminie do 11 grudnia 2015 r.

a) wpłynęły następujące oferty:

Lp.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena netto	Cena brutto	Uwagi
1.	„al-geo” Piotr Żak 82-300 Elbląg ul. Wiejska 18	3984,00	3984,00	
2.	Handel Detaliczny i Hurtowy Regina 12-200 Pisz ul. Warszawska 36/7	4146,34	5100,00	
3.	Zakład Usług Geodezyjnych „GeoSław” Sławomir Hoffer, 13-200 Działdowo ul. Księżodworska 37	2550,00	3136,50	
4.	Usługi geodezyjne Alicja Żmijewska, Skurpie 16 13-206 Płońnica	4400,00	4400,00	

b) nie wpłynęły żadne oferty w związku z tym Zamawiający w dniu przeprowadził rozeznanie cenowe polegające na zaproszeniu do składania ofert wybranych Wykonawców:

NIE DOTYCZY

L p.	Nazwa wykonawcy	Adres wykonawcy	Uwagi
1			

w odpowiedzi na wysłane zaproszenie do składania ofert do wybranych Wykonawców oferty złożyli:

NIE DOTYCZY

L p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena netto	Cena brutto	Uwagi
1.				

4. Wybór Wykonawcy do realizacji zamówienia

Do realizacji zamówienia wybrano ofertę Wykonawcy:

Zakład Usług Geodezyjnych „GeoSław” Sławomir Hoffer, 13-200 Działdowo ul. Księżodworska 37.

2Uzasadnienie wyboru: Do realizacji zamówienia została wybrana oferta Wykonawcy, który złożył ofertę zgodną z zakresem i rodzajem określonym przez Zamawiającego w zaproszeniu do składania ofert.

Płońnica, dnia 14.12.2015r.

Sporządził:

Marzena Biernat

Zatwierdził:

Wójt

Krzysztof Groblewski