

TI.271.1.2018

PROTOKÓŁ Z SESJI OTWARCIA OFERT

ZŁOŻONYCH PRZEZ WYKONAWCÓW
zgodnie z ogłoszeniem z dnia 04 stycznia 2018r.

Dotyczy: **Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego**

Numer sprawy: **TI.271.1.2018**

Nazwa zadania: **Wykonanie robót budowlanych w ramach projektu pn. Adaptacja budynku byłej zlewni mleka na świetlicę wiejską w miejscowości Poliksy**

Zamawiający: **Gmina Dzierzgoń, ul. Plac Wolności 1, 82-440 Dzierzgoń**

stwierdza, że w dniu **23 stycznia 2018r.** o godzinie **10:30** odbyło się otwarcie **ofert**, złożonych w postępowaniu, prowadzonym w trybie **przetargu nieograniczonego**.

- Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podaje kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, która w przedmiotowym postępowaniu ogółem wynosi brutto - **221.680,71 PLN**, w tym na realizację **części 1** zadania - **188.556,43 PLN** i na realizację **części 2** zadania - **33.124,28 PLN**.
- Ewidencja ofert, złożonych przez Wykonawców w prowadzonym postępowaniu, zgodnie z ogłoszeniem o zamówieniu publicznym, z dnia 04 stycznia 2018r. oraz SIWZ:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Data i godzina złożenia	Nr części zam.	Cena netto (PLN)	Cena brutto (PLN)	Termin wykonania zamówienia	Gwarancja jakości (ilość miesięcy)
1	PPHU ANDYS ANDRZEJ MIELESZCZUK UL. STONECZNA 1 82-440 DZIERZGOŃ	23.01.2018r. godz. 8 ⁴⁸	1	149.899,05	184.375,83	do 30.06. 2018	60
			2	35.824,62	44.064,28		
2	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO- HANDLOWE TERMO ANDRZEJ WESOŁOWSKI UL. ZAMARCKIEGO 57, 82-440 DZIERZGOŃ	23.01.2018r. godz. 9 ¹⁸	1	177.326,81	218.111,98	do 30.06. 2018	36
			2	36.240,78	44.576,17		
3	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO ROGAZ SP.200 UL. KOŁCIEWSKI 43 82-500 KASZUBY	23.01.2018r. godz. 9 ³⁸	1	171.390,70	210.810,56	do 30.06. 2018	60
			2	37.623,97	46.277,48		
4		23.01.2018r. godz.	1				
			2				
5		23.01.2018r. godz.	1				
			2				
6		23.01.2018r. godz.	1				
			2				

.....
 Przewodniczący Komisji Przetargowej

BURMISTRZ DZIERZGONIA

.....
 Elżbieta Domańska
 Kierownik Zamawiającego