

Protokół

Z otwarcia ofert na wykonanie zamówienia publicznego o wartości poniżej 14000 euro na wykonanie dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych dla budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przyłączami dla zasilania zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w miejscowość Warzymice gmina.

W związku z zaproszeniem do składania ofert z dnia 30.07.2013r. wpłynęły następujące oferty:


1. Pracownia Projektowa PROGAZ-PP s.c., 70-240 Szczecin, ul. Narutowicza 13a/1 – **15.621,- zł brutto**,
2. ZK-PROJEKT Zbigniew Kaczanowski, 72-100 Goleniów, ul. Anny Jagiellonki 27 – **12.000,- zł brutto**,
3. Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska Z.T.U.K., 70-402 Szczecin, ul. Kaszubska 59/6 – 19.311,-, - zł brutto,
4. FHU Błaszczak Jacek Błaszczak, 63-220 Kotlin, ul. Krasickiego 7 – **7.500,- zł brutto**,
5. INWOD Waldemar Łągiewka, 73-108 Kobylanka, ul. Szkolna 19 B – **14.760,- zł brutto**.
6. P.T.H. GOLECH Lech Golus, 70-376 Szczecin, ul. 5 Lipca 21 – 13.923,60 zł brutto,
7. PER-FEKT Jakub Dłużewski, 62-500 Konin, ul. Świerkowa 37 A – **11.949,45 zł brutto**,
8. INBUD s.c. 70-100 Szczecin, ul. Dąbrowskiego 1A – 18.450,- zł brutto,
9. AR-tech Andrzej Rychlicki, 70-764 Szczecin, ul. Bat. Chłopskich 37/43 – **18.942,- zł brutto**,
10. Pracownia Projektowa Milita Gruszecka, 75-256 Koszalin, ul. Stoczniovców 10 – **13.749,53 zł brutto**,
11. Usługi Projektowe Monika Grieger, 71-783 Szczecin, ul. Okrzei 93/5 – 18.450,- zł brutto,
12. PROJ-FUTURA Andrzej Jaworski, 71-616 Szczecin, ul. Malczewskiego 8b/13 – **15.307,35 zł brutto**,
13. Consulting Bogumił Gołąbek, 75-448 Koszalin, ul. Kołtątaja 2e/3 – **15.977,70 zł brutto**.

Wszystkie oferty wpłynęły w terminie i spełniają warunki określone w zaproszeniu.

Zamawiający odrzuca ofertę Nr 4 z powodu rażąco niskiej ceny.

Najkorzystniejszą ofertę złożyła firma **PER-FEKT Jakub Dłużewski, 62-500 Konin, ul. Świerkowa 37 A.**

ZATWIERDZAM:

GLÓWNY SPECJALISTA

mgr inż. Waldemar Trusewicz

WÓJT

Małgorzata Schwarz