

OGŁOSZENIE O WYNIKACH POSTĘPOWANIA

PRZETARG NIEOGRANICZONY

ZAMAWIAJĄCY

**nazwa: Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej**

**adres: 60-509 Poznań
ul. Jackowskiego 18**

tel/fax 61 8410-508 /61 8410-629

1. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wykonanie prac geodezyjno – kartograficznych, związanych z założeniem komputerowych zbiorów danych archiwalnych oraz opracowaniem geometrycznej części bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (GESUT), w systemie Geo-Info VI Mapa dla obrębów Uzarzewo i Uzarzewo Katarzynki.

2. LICZBA ZŁOŻONYCH OFERT: 1

3. LICZBA WYKONAWCÓW WYKLUCZONYCH Z POSTĘPOWANIA: 0

4. LICZBA OFERT ODRZUCONYCH: 0

**5. INFORMACJA O OPUBLIKOWANIU OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU W BIULETYNIE ZAMÓWIENI
PUBLICZNYCH**

OPUBLIKOWANE W DNU 30.06.2015 POD NR 96719-2015

6.CENY BRUTTO ZŁOŻONYCH W POSTĘPOWANIU OFERT :

najniższa: 7.920,00 zł, najwyższa: 7.920,00 zł,

**7.IMIĘ, NAZWISKO LUB NAZWA WYKONAWCY, ADRES, CENA ORAZ OKRES RĘKOJMI ZA WADY
WYBRANEJ OFERTY:**

Biuro Usług Geodezyjno-Kartograficznych „JurAnt” Sp. z o. o., ul. Makowa 7/7, 61-464 Poznań: cena brutto 7.920,00 zł oraz okres rękojmi 36 miesięcy

8.Uzasadnienie wyboru: w prowadzonym postępowaniu złożono tylko jedną ofertę, wybrana oferta w najwyższym stopniu spełnia wszystkie kryteria oceny oraz spełnia wymogi SIWZ

**9. Umowa z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana w siedzibie PODGiK w Poznaniu, ul.
Jackowskiego 18, pok. 219 w dniu 28.07.2015r. - zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt 1 lit.a ustawy pzp.**

DYREKTOR

mgr inż. Jerzy Wiktoro

Załącznik do ogłoszenia

Zestawienie zbiorcze Wykonawców którzy złożyli oferty w prowadzonym postępowaniu wraz z punktacją przyznaną ofertom w kryterium oceny (cena 95% oraz okres rękojmi za wady 5%) i łączną punktacją.

Nr oferty	Firma – nazwa lub nazwisko wykonawcy	1) Cena brutto złożonej oferty 2) Rękojmia	Liczba pkt (wraz z łączną punktacją)
1.	Biuro Usług Geodezyjno-Kartograficznych Sp. z o.o. ul. Makowa 7/7 61-464 Poznań	1) 7.920,00 zł 2) 36 m-cy	95,00 pkt + 5,00 pkt = 100,00 pkt (400,00 pkt)