

BKZ.342-00014/10

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY  
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.  
*Wykonanie informatyzacji części materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego z terenu powiatu kołobrzeskiego oraz integracji zeskanowanych dokumentów z elementami zawartymi w treści numerycznej mapy ewidencji gruntów i budynków, prowadzonej z zintegrowanym systemie informatycznym TurboEWID wersja 7.8***


Na podstawie art. 92 ust. 1 w związku z art. 183 ust. 5 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) informuję, że został rozstrzygnięty przetarg nieograniczony na ww. zadanie. Przetarg przeprowadzono zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych. W przetargu mogli wziąć udział wszyscy spełniający wymogi art. 22 ust. 1 i niepodlegający wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 ustawy. We wskazanym terminie składania ofert złożono 4 oferty:

<b>Nr oferty</b>	<b>Nazwa i adres wykonawcy</b>	<b>Cena oferty PLN /brutto/</b>	<b>Ilość pkt w kryterium cena - 100%</b>
1	AGAKART Agnieszka Oraczewska ul. Jerzmanowskiego 8/15 30-836 Kraków	196.475,00	<b>100</b>
2	SEPT Sp. z o. o. ARCHIWUM ul. B. Głowackiego 15 62-051 Wiry	87.450,00	Wykonawca wykluczony z postępowania na podstawie art. 24 ust. 2 pkt 4 – Wykonawca nie wykazał spełnienia warunków udziału w postępowaniu
3	Przedsiębiorstwo Usługowe „Archi-scan” Sp. z o. o. ul. Wincentego Pola 16 44-100 Gliwice	236.249,98	<b>83,16</b>
4	„ARCHISKAN” Sp. z o. o. Mościska 1 87-522 Ostrowite	46.116,00	Wykonawca wykluczony z postępowania na podstawie art. 24 ust. 2 pkt 4 – Wykonawca nie wykazał spełnienia warunków udziału w postępowaniu

Dokonano wyboru oferty Nr 1 złożonej przez:

**AGAKART  
Agnieszka Oraczewska  
ul. Jerzmanowskiego 8/15  
30-836 Kraków**

jako najkorzystniejszej w rozumieniu art. 2 pkt 5 oraz art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych. Cena oferty wybranej wynosi: **196.475,00 zł (brutto)**.

  
**STAROSTA**  
Tomasz Tamborski