

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą” w imieniu **Powiatu Lubaczowskiego** informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **„Modernizacja szczegółowej osnowy wysokościowej powiatu lubaczowskiego obejmująca: inwentaryzację, projekt i realizację”** prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego wybrano ofertę złożoną przez:

**KANCELARIA GEODEZYJNA
GRZEGORZ KWAPISZ**

ul. Gen. Stefana Grota-Roweckiego 7 lok.4 97-300 Piotrków Trybunalski

Uzasadnienie wyboru oferty: złożona oferta uzyskała największą ilość punktów w oparciu o ustalone kryteria oceny ofert: cena i okres gwarancji.

Nazwy Wykonawców, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert:

1. Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno – Projektowych „GEOMIAR” Sp. z o.o. ul. Kościuszki 35, 37-500 Jarosław		
Liczba punktów przyznana ofercie w kryterium „CENA”	-	51,56
Liczba punktów przyznana ofercie w kryterium „OKRES GWARANCJI”	-	40,00
<u>Łączna liczba punktów przyznana ofercie</u>	-	<u>91,56</u>
2. Geokart – International Sp. z o.o. ul. Wita Stwosza 44, 35-113 Rzeszów		
Liczba punktów przyznana ofercie w kryterium „CENA”	-	44,59
Liczba punktów przyznana ofercie w kryterium „OKRES GWARANCJI”	-	40,00
<u>Łączna liczba punktów przyznana ofercie</u>	-	<u>84,59</u>
3. PMG SILESIA spółka z o.o. ul. Połomińska 16, 40-585 Katowice		
Liczba punktów przyznana ofercie w kryterium „CENA”	-	57,85
Liczba punktów przyznana ofercie w kryterium „OKRES GWARANCJI”	-	40,00
<u>Łączna liczba punktów przyznana ofercie</u>	-	<u>97,85</u>
4. KANCELARIA GEODEZYJNA GRZEGORZ KWAPISZ ul. Gen. Stefana Grota-Roweckiego 7 lok.4 97-300 Piotrków Trybunalski		
Liczba punktów przyznana ofercie w kryterium „CENA”	-	60,00
Liczba punktów przyznana ofercie w kryterium „OKRES GWARANCJI”	-	40,00
<u>Łączna liczba punktów przyznana ofercie</u>	-	<u>100,00</u>

STAROSTA
mgr inż. *Josef Michalik*