

**Zawiadomienie
o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. 2010, Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą, informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. „**Zakup i dostawa tuszy, tonerów i taśm dla Starostwa Powiatowego w Brzegu**” wybrana została oferta złożona przez:

**ARTIM Sp. z o. o. 45-231 Opole,
ul. Oleska 121
za kwotę 44 356,09 zł.**

Uzasadnienie

Na ww. zadanie zostały złożone następujące oferty niepodlegające odrzuceniu, tj.:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Ilość punktów uzyskanych w kryterium cena 100%
2	PRAXISN ŁÓDŹ Pilecka i Petlak Spółka Jawna, 90-516 Łódź, ul. Wólczańska 66	96,65%
4	LASER 1 BIS, 53-534 Wrocław, ul. Zielińskiego 62/54	98,72%
5	MTL SYSTEM Tomasz Lachowicz, 50-203 Wrocław, ul. Dmowskiego 15	91,67%
6	JM DATA S.C. Żebrowski J, Ryciak M, 04-667 Warszawa, ul. Trakt Lubelski 233	92,00 %
7	PPHU SMK R.Skiba, 04-869 Warszawa, ul Wędkarska 2B lok. C1	84,75%
8	GANDOLF Andrzej Kulesza, 03-503 Warszawa, ul. Oszmiańska 7	89,89%.
9	F.H.U. Grawit Pohoska Kinga, 43-430 Skoczów, ul. Górny Bór 5	96,19%
10	MULTIKOM Adam Papierski, 85-741 Bydgoszcz, ul. Fabryczna 15	96,74%
11	P.P.U.H. ROAN Kasprzak Anna , 49-300 Brzeg, ul. Kwiatowa 2	98,91%
13	ARTIM Sp. z o. o. 45-231 Opole, ul. Oleska 121	100,00

Oferta nr 13 uzyskała największą ilość punktów, zgodnie z przyjętym kryterium oceny ofert, tj. cena 100%.

Informujemy również, że umowa w sprawie zamówienia publicznego, na podstawie art. 94 ust.1 pkt 2, może zostać zawarta w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane w sposób określony w art. 27 ust. 2.

WICESTAROSTA


Ryszard Jonczyk

Niniejsze zawiadomienie zamieszczono dnia 25.09.2012 r.:

- w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego (<http://powiat.brzeski.opolski.sisco.info/>)
- na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego