



Warszawa, 2018.08.23

BF.261.ŁK.8.2018.12

Numer postępowania 15/2018/ŁK

**Wykonawcy,  
ubiegający się o udzielenie zamówienia**

### **ZAWIADOMIENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **WYKONANIE ARTYKUŁÓW PROMOCYJNYCH ORAZ DOSTARCZENIE DO MAGAZYNU POT PRZY UL. SZKOLNEJ 15A W JABŁONNIE/ K. WARSZAWY LUB W INNE WSKAZANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO MIEJSCE W WARSZAWIE, Postępowanie nr 15/2018/ŁK. Część VII.**

Zamawiający działając na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) zwanej dalej „ustawą”, zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu, jako najkorzystniejsza została wybrana oferta złożona przez Wykonawcę **Constellation Aneta Piluch, ul. Reymonta 25/30, 05-250 Radzymin**

#### **Uzasadnienie wyboru:**

Oferta złożona przez Wykonawcę **Constellation Aneta Piluch** spełniła wszystkie wymogi zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i otrzymała największą liczbę punktów, tj. 100 pkt.

Zamawiający zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu złożone zostały oferty przez nw. Wykonawców:

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto	% cena	ocena pkt	total
1	Red Flamingo Krzysztof Budzyński, ul. Ks.J. Popiełuszki 8/46, 10-695 Olsztyn	31795,50	32,79	50	82,79
2	Butterfly Agencja reklamowa Agnieszka Borowy, ul. Myśliwska 8/1, 71-662 Szczecin	29520,00	35,31	50	85,31
3	Arp Studio s.c., ul.	32964,00	31,62	50	81,62

	Panieńska 5/30, 03-704 Warszawa				
4	<b>Constellation Aneta Piluch, ul. Reymonta 25/30, 05-250 Radzymin</b>	<b>20848,50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>100</b>
5	Promobay Brzozowski Kamaj sp. j., ul. Słowiańska 55C, 61-664 Poznań	21525,00	48,43	50	98,43

Umowa z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta w terminie określonym w art. 94 ust 1 pkt 2 ustawy, tj. nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia.

Specjalista  
Biuro Administracyjne  
  
Lukasz Krawczyk

Agnieszka Jędrzejczyk-Wojciechowska  
  
Wiceprezes