

Suwałki, 27 lutego 2018 r.

Znak: O.042.2.2017

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zapytanie ofertowe dotyczące zakupu i dostawy elementów odblaskowych dla dzieci

w ramach realizacji projektu nr LT-PL-1R-081 pn. „Bądź aktywny – bądź zdrowy”
w ramach Programu Współpracy Interreg V-A Litwa-Polska

Informuję, że w odpowiedzi na zapytanie ofertowe, znak O.042.2.2017 z dnia 15 lutego 2018 r., dotyczące zakupu i dostawy elementów odblaskowych dla dzieci do Urzędu Miejskiego w Suwałkach wpłynęło 9 ofert następujących oferentów:

Nr oferty	Data i godzina złożenia oferty	Nazwa i adres oferenta	Cena oferty brutto	Termin realizacji zamówienia
1	20.02.2018 15:11	Wektor 77 Artur Wojton Al. Piłsudskiego 77 10-449 Olsztyn	20.664,00 zł	do 09 marca 2018 r.
2	21.02.2018 11:24	IVEO Anna Wietecha ul. Szkolna 5/12 38-200 Jasło	17.849,76 zł	do 09 marca 2018 r.
3	21.02.2018 13:29	KANDO plus Sp. z o.o. ul. Rynkowska 2 85-503 Bydgoszcz	15.921,12 zł	do 09 marca 2018 r.
4	22.02.2018 09:59	MK STUDIO agencja reklamowa MIROŚLAW KOMIN Os. Jana III Sobieskiego 7/46 60-688 Poznań	15.753,84 zł	do 09 marca 2018 r.
5	22.02.2018 10:24	Diadal Group Mateusz Pasierbek ul. Winogronowa 17 05-831 Rozalin	16.113,00 zł	do 09 marca 2018 r.
6	22.02.2018 11:09	LUBMAR Andrzej Lubera ul. Jastruna 23 33-100 Tarnów	15.468,48 zł	do 09 marca 2018 r.
7	22.02.2018 13:03	GiftZone Grzegorz Zelman ul. Elcka 10 19-200 Grajewo	16.841,16 zł	do 09 marca 2018 r.

8	22.02.2018 15:52	Agencja Reklamowa B.A.W. Błażej Kromarek Brylewo 6/1 64-120 Krzemieniewo	15.596,40 zł	do 09 marca 2018 r.
9	23.02.2018 12:44	PLUMI artykuły reklamowe Aleksandra Śliwa-Zielonka ul. Warszawska 157/6 25-547 Kielce	16.374,99 zł	do 09 marca 2018 r.

Zamawiający jako Wykonawcę ww. zamówienia wybrał firmę **LUBMAR Andrzej Lubera ul. Jastruna 23, 33-100 Tarnów.**

Firma LUBMAR Andrzej Lubera ul. Jastruna 23, 33-100 Tarnów, przedstawiła ofertę zgodną z opisem przedmiotu zamówienia oraz ofertę najtańszą, tj. na kwotę 15.468,48 zł.

Z up. PREZYDENTA

Ewa Beata Sidorok
ZASTĘPCA PREZYDENTA