



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Grajewo, dn. 06.06.2014 r.

WI. 042.4.2013

OGŁOSZENIE O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO

**na dostawę wyposażenia do pomieszczeń żłobka w ramach realizacji projektu
o nr POKL.01.05.00-00-460/12 pn. „Utworzenie żłobka w Grajewie.”**

Miasto Grajewo, ul. Strażacka 6A 19-200 Grajewo zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty na dostawę wyposażenia do pomieszczeń żłobka w ramach realizacji projektu o nr POKL.01.05.00-00-460/12 pn. „Utworzenie żłobka w Grajewie.”

Część zamówienia nr 1 – dostawa wyposażenia drobnego:

W&A Adam Wasilewski

ul. Powstańców Wlkp. 47/5; 63-800 Gostyń

Uzasadnienie wyboru oferty:

Wykonawca spełnił wszystkie wymagania stawiane przez Zamawiającego oraz przedłożył ofertę z najniższą ceną : **4 484,00 zł brutto.**

Część zamówienia nr 2 – dostawa mebli:

Moje Bambino Sp. z o.o. Sp.k.

ul. Graniczna 46; 93-428 Łódź

Uzasadnienie wyboru oferty:

Wykonawca spełnił wszystkie wymagania stawiane przez Zamawiającego oraz przedłożył ofertę z najniższą ceną : **18 590,97 zł brutto.**

Część zamówienia nr 3 – dostawa zabawek:

Moje Bambino Sp. z o.o. Sp.k.

ul. Graniczna 46; 93-428 Łódź

Uzasadnienie wyboru oferty:

Wykonawca spełnił wszystkie wymagania stawiane przez Zamawiającego oraz przedłożył ofertę z najniższą ceną : **8 840,62 zł brutto.**

Jednocześnie informuję, że w wyniku przeprowadzonego zapytania ofertowego z dnia 27.07.2014 r. w terminie do dnia 04.08.2014 r. (poniedziałek) do godz. 14.00. wpłynęły następujące oferty:

| Lp. | Nazwa i siedziba Wykonawcy | Część zamówienia nr | Wartość brutto |
|-----|---|----------------------------------|----------------|
| 1 | W&A Adam Wasilewski ul. Powstańców Wlkp. 47/5; 63-800 Gostyń | 1 – Dostawa wyposażenia drobnego | 4 484,00 zł |
| 2 | Moje Bambino Sp. z o.o. Sp.k. ul. Graniczna 46; 93-428 Łódź | 1 – Dostawa wyposażenia drobnego | 5 631,75 zł |
| | | 2 – Dostawa mebli | 18 590,97 zł |
| | | 3 – Dostawa zabawek | 8 840,62 zł |

BURMISTRZ MIASTA

inż. Adam Kietczewski