

GOPS.FK.261.2.2015

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty
Nr zapytania ofertowego 2/15**

Na usługę polegającą na sukcesywnym dostarczaniu fabrycznie nowych materiałów eksploatacyjnych dla Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Postominiu na potrzeby jego bieżącej działalności

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Postominiu zawiadamia, że w postępowaniu o zamówienie na sukcesywną dostawę materiałów eksploatacyjnych w trybie „Zapytania ofertowego” na realizację zamówienia poniżej 30 000 euro realizowanego w oparciu o art.4 pkt. 8 w/w ustawy oraz zgodnie z Zarządzeniem Nr 2/14 z 16.04.2014r. Kierownika Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Postominiu w sprawie określenia ramowych procedur udzielania zamówień publicznych o wartości nieprzekraczającej równowartości kwoty określonej w art. 4 pkt. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych dokonano wybory najkorzystniejszej oferty.

W przedmiotowym postępowaniu złożono 3 oferty:

Nazwa i adres wykonawcy	Kryteria oceny ofert- jedynym kryterium jest cena.
	cena brutto zaproponowanego katalogu asortymentowego
Hurtownia OPTIM os. Niepodległości 22 77-200 Miastko	274,91
RODAN Sp. z o.o. oddział ul. Koszalińska 5H 76-200 Słupsk	280,89
PARTNER XXI-PIK Sp. z o.o. oddział Koszalin ul. Przemysłowa 3a 75-216 Koszalin	287,65

W wyniku porównania Ofert przeprowadzonego pisemnego rozeznania rynku potencjalnych wykonawców zamówienia nr 1/15 na sukcesywną dostawę do Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Postominiu artykułów eksploatacyjnych, w oparciu o kryterium wyboru ofert jakim była cena przedmiotowe zamówienie zostało udzielone Hurtowni OPTIM; os. Niepodległości 22; 77-200 Miastko, oferującej sprzedaż i dostawę za cenę 274,91 zł brutto. Oferta w/w hurtowni jest najkorzystniejsza na podstawie kryterium oceny ofert określonego w zapytaniu ofertowym.

Żaden z wykonawców nie został wykluczony z postępowania.

Kierownik
Gminnego Ośrodka Pomocy
Społecznej w Postominiu
Krystyna Ślebioda