

1000-IT.261.11.30.2017
nr postępowania

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dotyczy zamówienia publicznego na:

Zakup urządzeń wielofunkcyjnych - 20szt.
(dostawę/usługę/robotę budowlaną)

o szacunkowej wartości **netto 42.276,42 zł**

W dniu **03.10.2017r.**

- opublikowano ogłoszenie o zamówieniu na stronie internetowej Kasy;

Do upływu terminu składania ofert, tj. do dnia **09.10.2017r.**, do godz.: **11.00** złożono następujące oferty: (podać nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty, ceny złożonych ofert oraz inne oceniane kryteria wraz z punktacją przyznaną w poszczególnych kryteriach i łączną punktacją):

- 1) ESKAN s.c. Ewa Kantowicz, Sławomir Kantowicz, ul. Kromera 8/28, 10-130 Olsztyn
- **43.296,00 zł brutto**
- 2) DRUMIX Katarzyna Śmigiel, ul. Żołnierska 12B, 10-559 Olsztyn,
- **44.009,40 zł brutto**
- 3) PHU Info Tech Andrzej Osmolik, ul. Witosa 31/42, 10-688 Olsztyn
- **46.245,79 zł brutto**
- 4) ARTECH Arkadiusz Kieżun, ul. Grudziądzka 7A, 11-040 Dobrze Miasto
- **48.048,97 zł brutto**
- 5) COPY CONTROL SERVICE T. Biegaj, K. Jaworski, ul. Tamka 49, 00-355 Warszawa
- **62.680,80 zł brutto**

Po sprawdzeniu i przeanalizowaniu ofert za najkorzystniejszą uznano ofertę:

Nazwa: **ESKAN s.c. Ewa Kantowicz, Sławomir Kantowicz**
adres siedziby Wykonawcy: **ul. Kromera 8/28, 10-130 Olsztyn**
NIP: **739-10-25-662**
REGON: **510203211**

oferującemu realizację całości zamówienia za cenę netto/brutto: **35.200,00 / 43.296,00**

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego wskazane w ogłoszeniu o zamówieniu.

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w ogłoszeniu o zamówieniu, tj. cena 100%.

GŁÓWNY SPECJALISTA


mgr **Marłusz Potocki**

.....
(pieczęć, podpis osoby przeprowadzającej
postępowanie)

Miejscowość **Olsztyn**, dnia **10.10.2017** roku.

DYREKTOR
OR KRUS w OLSZTYNIE


mgr **Henryk Zuchowski**

.....
(pieczęć, podpis osoby Realizującego
zamówienie)