

Inowrocław, dnia 31.03.2017 r.

L.dz./...../...../.....
514/21/17

Zawiadomienie o wyniku postępowania

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „dostawę i montaż wraz z pracami towarzyszącymi wyposażenia do uruchomienia stacji kontroli pojazdów do 3,5 tony na terenie Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunikacyjnego sp. z o. o. z siedzibą w Inowrocławiu

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) zawiadamiam o wyniku postępowania:

I. Za najkorzystniejszą w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Prawo zamówień publicznych została uznana oferta złożona przez:

Coframa Sp. z o. o.

Ul. Obornicka 227

60-650 Poznań

W wyznaczonym terminie wpłynęły 3 oferty:

1. Coframa Sp. z o. o. Ul. Obornicka 227, 60-650 Poznań.
2. Sosnowski Sp. z o. o. Sp.K. Ul. Marynarki Polskiej 55E 80-557 Gdańsk.
3. Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowe „GOSPIN” Sp. z o. o. Ul. Płocka 46, 09-500 Gostynin.

Uzasadniając dokonany wybór informuję, że złożona oferta w postępowaniu przetargowym i jej cena mieściła się w kwocie jaką Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Zgodnie z przyjętymi kryteriami oceny (cena 60%), (szybkość usunięcia wad 20%), (okres gwarancji 10%) (linia diagnostyczna jednego producenta 10 pkt) oferty otrzymały następujące ilości punktów:

Numer oferty	Kryterium cena 60	Kryterium szybkość usunięcia wad 20	Kryterium okres gwarancji 10	Linia diagnostyczna jednego producenta 10	Ogólna punktacja
1	410 451,00 zł brutto 60 pkt	12 godzin 20 pkt	36 miesięcy 9,23 pkt	10 pkt	99,23 pkt
2	450 991,80 zł brutto 54,61 pkt	44 godziny 5,45 pkt	39 miesięcy 10 pkt	10 pkt	80,06 pkt
3	489 540,00 zł brutto 50,31 pkt	36 miesięcy 6,67 pkt	36 miesięcy 9,23 pkt	10 pkt	76,21 pkt

II. Żadna oferta nie została odrzucona.

III. Żaden z wykonawców nie został wykluczony z postępowania.

Dziękujemy wszystkim Wykonawcom za zainteresowanie postępowaniem i złożone oferty.

z poważaniem

PREZES Zarządu

inż. Mariusz K...

