

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
nr WIM.271.2.117.2017**

Dotyczy: postępowania na udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Wykonanie instalacji monitoringu w obiekcie Amfiteatru Miejskiego w Świnoujściu przy ul. Chopina 30.”

Przekazuję informację o wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę (firmę), siedzibę i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano oraz uzasadnienie jej wyboru, a także nazwy (firmy), siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert zawierającym punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację;

I. Jako ofertę najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

KONSALNET SECURITY Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Jana Kazimierza 55, 01-267 Warszawa
Oferta złożona przez tego wykonawcę uzyskała najwyższą ilość punktów w kryterium oceny ofert dotyczącym najkorzystniejszej ceny – 100 pkt.

II. w niniejszym postępowaniu oferty złożyli następujący wykonawcy:

Lp.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena netto/brutto	Inne kryteria, uwagi
1.	ASD Sp. z o.o. ul. Podgórna 46 70-205 Szczecin	106 157,94/130 574,27	-----
2.	Anteny Koszalin Marek Cieślak ul. Szczecińska 44 75-137 Koszalin	107 000,00/131 610,00	-----
3.	KONSALNET SECURITY Sp. z o.o. ul. Jana Kazimierza 55 01-267 Warszawa	100 491,01/123 603,94	-----

III. Ocenie, w ramach kryteriów oceny ofert poddano oferty jw., przyznając im następujące ilości punktów:

O wyborze najkorzystniejszej oferty decyduje największa ilość punktów
Pc – pkt za cenę uzyskanych przez ofertę, obliczona wg poniższego schematu.

$$Pc = (C_{min} / C_p) \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

C_{min} - ofertowa cena ryczałtowa brutto najniższa,

C_p - ofertowa cena ryczałtowa brutto rozpatrywana.

- **Oferta nr 1 uzyskała następująca punktację:**

$$Pc = (123 603,94 / 130 574,27) \times 100 \text{ pkt} = 94,66 \text{ pkt.}$$

- **Oferta nr 2 uzyskała następująca punktację:**

$$Pc = (123 603,94 / 131 610,00) \times 100 \text{ pkt} = 93,92 \text{ pkt.}$$

- **Oferta nr 3 uzyskała następująca punktację:**

$$Pc = (123 603,94 / 123 603,94) \times 100 \text{ pkt} = 100,00 \text{ pkt.}$$

Z poważaniem

NACZELNIK
Wydziału Inżyniera Miasta

mgr inż. Rafał Łysiak