

**INFORMACJA o wyborze Wykonawcy-  
/zamieszczenie na stronie internetowej na której  
zamieszczono SIWZ nr OSIR/ZP/12/2017**

**Dotyczy: postępowania nr OSIR/ZP/12/2017 dotyczącego wyboru wykonawcy na  
Świadczenie usług dozoru, ochrony obiektów, osób i mienia w 2018r. dla  
Ośrodka Sportu i Rekreacji w Świnoujściu**

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 roku, poz. 2164 ze zm.) przekazuję w załączeniu informację o:

- 1) 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:**

Wykonawcę: **Zakład Usług Ochrony Osób i Mienia "Konwój-Security" SP.J.**

**D. Wielgoliński i E. Wielgolińska, ul. Wojska Polskiego 1/19, 72-600 Świnoujście ,  
o cenie brutto 215 446,80 zł (słownie złotych: dwieście piętnaście tysięcy czterysta  
czterdzieści sześć złotych, 80/100)**

Oferta złożona przez tego wykonawcę uzyskała najwyższą ilość punktów w kryteriach oceny ofert wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, łącznie oferta nr 1 uzyskała 100 pkt. dla zadania nr 1 i zadania nr 2,

**II. w niniejszym postępowaniu oferty złożyli następujący wykonawcy:**

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena brutto (zł)	Termin wykonania
1	<b>Zakład Ochrony Osób i Mienia „Konwój-Security” D.Wielgoliński i E.Wielgolińska, ul. Wojska Polskiego 1/19, 72-600 Świnoujście</b>	215 446,80 zł	01.01.2018r.31.12.2018r.

- III.** Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert zawierające punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

**IV.**

1. **Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta zawierająca najkorzystniejszy bilans punktów w kryteriach:**
  - 1.1 **Cena oferty brutto ( C) 70 %**
  - 1.2 **Czas reakcji (R) 20 %**
  - 1.3 **Referencje (Re) 10 %**

2. Punkty będą przyznawane wg następujących zasad:

2.1 **Cena oferty (C)**

$$C = 0,7 \times (C_{\min} / C_{\text{ob}}) \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

$C_{\min}$  - cena brutto najniższa,

$C_{\text{ob}}$  - cena brutto oferty badanej

2.2 **Czas reakcji (R)**

Sposób przyznania punktów w kryterium „szybkość przyjazdu na zgłoszenie alarmu”

$$R = 0,2 \times (R_{\min} / R_{\text{ob}}) \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

$R_{\min}$  - czas reakcji najkrótszy,

$R_{\text{ob}}$  - czas reakcji oferty badanej

**Termin realizacji musi być podany w minutach.**

2.3 **Wartość usług świadczonych wynikających z referencji (Re)**

Ocenie podlegać będzie wartość świadczonych usług wynikających z referencji o wykonaniu usług dotyczących ochrony obiektów, osób i mienia z ostatnich 3 lat.

$$Re = 0,1 \times (Re_{\min} / Re_{\text{ob}}) \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

3. Całkowita liczba punktów, jaką otrzyma dana oferta, zostanie obliczona wg poniższego wzoru:

$$L = C + R + Re$$

gdzie:

L - całkowita liczba punktów

C - ilość punktów za cenę oferty

R - ilość punktów za czas reakcji

Re - ilość punktów za wartość świadczonych usług wynikających z referencjami

Numer oferty	Liczba pkt w kryterium ceny „C” dla zadania nr 1	Liczba pkt w kryterium Czas reakcji „R”	Liczba pkt w kryterium Referencje „Re”
<b>1</b>	$C = 0,7 \times (24\ 600,00 / 24\ 600,00) \times 100$ <b>= 70 pkt</b>	$R = 0,2 \times (5 / 5) \times 100 \text{ pkt}$ <b>= 20 pkt</b>	$Re = 0,1 \times (883\ 062,00 / 883\ 062,00) \times 100$ <b>= 10 pkt</b>

Numer oferty	Liczba pkt w kryterium ceny „C” dla zadania nr 2		
1	$C = (190\ 846,80/190\ 846,80) \times 100$ = 100 pkt		

**IV. Z postępowania wykluczono następujących wykonawców:**

Nie dotyczy

**V. W postępowaniu odrzucono oferty złożone przez następujących wykonawców:**

1 oferta- ODRZUCONA

Podpisy komisji:

1.) .....  
 2.) .....  
 3.) .....  
 4.) .....  
 5.) .....

Podpis Zamawiającego

.....  
