

INFORMACJA o wyborze Wykonawcy-
/zamieszczenie na stronie internetowej na której
zamieszczono SIWZ nr OSIR/ZP/5/2018

Dotyczy: postępowania nr OSIR/ZP/5/2018 dotyczącego wyboru wykonawcy na Świadczenie usług odbioru i wywozu odpadów komunalnych oraz sprzątnięcie i utrzymanie czystości na terenie parkingu i przyległej drogi wjazdowej przy ulicy Ku Morzu w latach 2019-2020 dla Ośrodka Sportu i Rekreacji „Wyspiarz” w Świnoujściu, obejmujących zadania 1 i zadanie2.

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 roku, poz. 1986 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:

Wykonawcą: Remondis Szczecin Sp. z o.o. 71-005 Szczecin, ul. Janiny Smoleńskiej ps. „Jachna” 35, Oddział 72-600 Świnoujście, ul. Karsiborska 31, **o cenie brutto : 387 353,66 zł (słownie złotych: trzysta osiemdziesiąt siedem trzysta pięćdziesiąt trzy złote, 66/100)** Oferta złożona przez tego wykonawcę uzyskała najwyższą ilość punktów w kryteriach oceny ofert wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, łącznie oferta nr 1 uzyskała : 95 pkt. dla zadania nr 1

II. w niniejszym postępowaniu oferty złożyli następujący wykonawcy:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena brutto (zł) dla zadania nr 1	Termin wykonania
1	Remondis Szczecin Sp. z o.o. 71-005 Szczecin, ul. Janiny Smoleńskiej ps. „Jachna” 35 Oddział 72-600 Świnoujście, ul. Karsiborska 31	387 353,66 zł	01.01.2019r. 31.12.2020r.

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

1. **Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta zawierająca najkorzystniejszy bilans punktów w kryteriach:**
 - 1.1 **Cena oferty brutto (C) 70 %**
 - 1.2 **Referencje potwierdzające wartość usług zrealizowanych (R) 20%**
 - 1.3 **Termin płatności faktury (T) 10%**
2. Punkty będą przyznawane wg następujących zasad:
 - 2.1 **Cena oferty (C)**

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

gdzie:

C_{\min} - cena brutto najniższa,
 C_{ob} - cena brutto oferty badanej

Numer oferty	Liczba pkt w kryterium ceny „C” dla zadania nr 1	Razem
.....	$C = 0,7 \times (387\,353,66 / 387\,353,66) \times 100$ = 70 pkt	70 pkt

Numer oferty	Liczba pkt w kryterium ceny „C” dla zadania nr 2	Razem
.....	$C = 0,7 \times (\dots\dots\dots / \dots\dots\dots) \times 100$ = 70 pkt	70 pkt

2.3 Wartość referencji (R)

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

gdzie:

R_{\max} - wartość referencji najwyższa z ofert
 R_{ob} - wartość referencji oferty badanej

Numer oferty	Liczba pkt w kryterium ceny „C” dla zadania nr 1	Razem
.....	$C = 0,2 \times (417\,579,91 / 417\,579,91) \times 100$ = 20 pkt	20 pkt

Numer oferty	Liczba pkt w kryterium ceny „C” dla zadania nr 2	Razem
.....	$C = 0,2 \times (\dots\dots\dots / \dots\dots\dots) \times 100$ = 20 pkt	20 pkt

2.4 Termin płatności faktury (T) dla zadania nr 1 i zadania nr 2;

2.4 Termin płatności faktury (T) dla zadania nr 1 i zadania nr 2;

gdzie:

- a) za termin płatności od 22-30 dni otrzyma 10pkt.
- b) za termin płatności od 15-21 dni otrzyma 5 pkt.
- c) za termin płatności od 7-14 dni otrzyma 0 pkt.

Waga kryterium „Termin”(T) pozwala uzyskać maksymalną ilość punktów w wysokości 10.

Dla wagi kryterium : zaproponowano termin 15 dni- co daje 5 pkt. dla zadania nr 1

IV. Z postępowania wykluczono następujących wykonawców:

Nie dotyczy

V. W postępowaniu odrzucono oferty złożone przez następujących wykonawców:

Nie dotyczy

Podpisy komisji:

- 1).....
- 2).....
- 3).....
- 4).....
- 5).....
- 6).....

Podpis Zamawiającego

.....
DYREKTOR
mgr inż. Anna Kryszan