

Dąbrowa Górnicza, 08.05.2019 r.

WKM.II.7002.118.2019

**Biuro Koordynacji Zamówień
Publicznych i Opinii Prawnych
w mieście**



Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej informuje, że do zadania pn.: „Dostawa koszy ulicznych oraz dodatkowych wkładów do koszy” zostały złożone 2 następujące oferty:

Lp. wg. kolejność i wpływu ofert do Urzędu Miejskiego	Nazwa Wykonawcy	Adres	Kryterium oceny / uwagi (należy wpisać cenę netto, brutto i ewentualnie inne oceniane kryteria oceny ofert)	Spełnieni e warunkó w (1/0) Spełnia – wpisać 1 Nie spełnia – wpisać 0
1.	INVESTIM S.A.	ul. Marynarska 15 02-674 Warszawa	a) Cena netto za 1 szt. kosza: 615,00 zł słownie netto: sześćset piętnaście złotych plus 23 % podatku VAT = 141,45 zł Cena brutto za 1 szt. kosza: 756,45 zł słownie brutto : siedemset pięćdziesiąt sześć złotych 45/100 b) Cena netto za 1 szt. wkładu typu 1: 91,00 zł słownie netto: dziewięćdziesiąt jeden złotych plus 23 % podatku VAT = 20,93 zł Cena brutto za 1 szt. wkładu typu 1: 111,93 zł słownie brutto : sto jedenaście złotych 93/100 c) Cena netto za 1 szt. wkładu typu 2: 73,00 zł słownie netto: siedemdziesiąt trzy złote plus 23 % podatku VAT = 16,79 zł Cena brutto za 1 szt. wkładu typu 2: 89,79 zł słownie brutto : osiemdziesiąt dziewięć złotych 79/100	1
2.	UNI-ARCZ Sp. z o.o.	ul. Wiolinowa 13/32 02-785 Warszawa	a) Cena netto za 1 szt. kosza: 830,40 zł słownie netto: osiemset trzydzieści złotych 40/100 plus 23 % podatku VAT = 190,99 zł Cena brutto za 1 szt. kosza: 1021,39 zł słownie brutto : jeden tysiąc dwadzieścia jeden złotych 39/100 b) Cena netto za 1 szt. wkładu typu 1: 150,00 zł słownie netto: sto pięćdziesiąt złotych plus 23 % podatku VAT = 34,50 zł Cena brutto za 1 szt. wkładu typu 1: 184,50 zł słownie brutto : sto osiemdziesiąt cztery złote 50/100 c) Cena netto za 1 szt. wkładu typu 2: 150,00 zł	1

9 [signature]

			słownie netto: sto pięćdziesiąt złotych plus 23 % podatku VAT = 34,50 zł Cena brutto za 1 szt. wkładu typu 2: 184,50 zł słownie brutto : sto osiemdziesiąt cztery złote 50/100	
--	--	--	--	--

OFERTA 1 – INVESTIM

a) Kryterium cena kosza netto

$$Pi(C_k) = \frac{C_{min}}{C_i} \times 80 \text{ pkt gdzie:}$$

$Pi(C_k)$ – ilość punktów jakie otrzyma oferta „i” za kryterium cena kosza
 C_{min} – Najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert
 C_i – cena oferty „i”

$$Pi(C_k) = \frac{615}{615} \times 80 = 80 \text{ pkt}$$

b) Kryterium cena netto wkładu typu 1

$$Pi(C_{w1}) = \frac{C_{min}}{C_i} \times 10 \text{ pkt gdzie:}$$

$Pi(C_{w1})$ – ilość punktów jakie otrzyma oferta „i” za kryterium cena wkładu typ 1
 C_{min} – Najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert
 C_i – cena oferty „i”

$$Pi(C_{w1}) = \frac{91}{91} \times 10 = 10 \text{ pkt}$$

c) Kryterium cena netto wkładu typu 2

$$Pi(C_{w2}) = \frac{C_{min}}{C_i} \times 10 \text{ pkt gdzie:}$$

$Pi(C_{w2})$ – ilość punktów jakie otrzyma oferta „i” za kryterium cena wkładu typ 1
 C_{min} – Najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert
 C_i – cena oferty „i”

$$Pi(C_{w2}) = \frac{73}{73} \times 10 = 10 \text{ pkt}$$

Łączna ilość punktów jakie otrzymała oferta 1

$$P_i = P_i(C_k) + P_i(C_{w1}) + P_i(C_{w2})$$

$$P_i = 80 + 10 + 10 = \mathbf{100 \text{ pkt}}$$

OFERTA 2 – UNI-ARCZ

a) Kryterium cena kosza netto

$$P_i(C_k) = \frac{C_{\min}}{C_i} \times 80 \text{ pkt gdzie:}$$

$P_i(C_k)$ – ilość punktów jakie otrzyma oferta „i” za kryterium cena kosza

C_{\min} - Najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert

C_i – cena oferty „i”

$$P_i(C_k) = \frac{615}{830,40} \times 80 = 0,74 \times 80 = \mathbf{59,20 \text{ pkt}}$$

b) Kryterium cena netto wkładu typu 1

$$P_i(C_{w1}) = \frac{C_{\min}}{C_i} \times 10 \text{ pkt gdzie:}$$

$P_i(C_{w1})$ – ilość punktów jakie otrzyma oferta „i” za kryterium cena wkładu typ 1

C_{\min} - Najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert

C_i – cena oferty „i”

$$P_i(C_{w1}) = \frac{91}{150} \times 10 = 0,61 \times 10 = \mathbf{6,10 \text{ pkt}}$$

c) Kryterium cena netto wkładu typu 2

$$P_i(C_{w2}) = \frac{C_{\min}}{C_i} \times 10 \text{ pkt gdzie:}$$

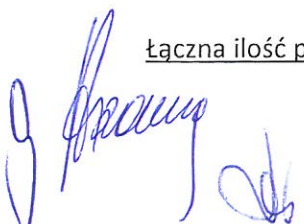
$P_i(C_{w2})$ – ilość punktów jakie otrzyma oferta „i” za kryterium cena wkładu typ 1

C_{\min} - Najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert

C_i – cena oferty „i”

$$P_i(C_{w2}) = \frac{73}{150} \times 10 = 0,49 \times 10 = \mathbf{4,90 \text{ pkt}}$$

Łączna ilość punktów jakie otrzymała oferta 2



$$P_i = P_i (C_k) + P_i (C_{w1}) + P_i (C_{w2})$$

$$P_i = 59,20 + 6,10 + 4,90 = \mathbf{70,20 \text{ pkt}}$$

Oferta 1 otrzymała łącznie 100 pkt

Oferta 2 otrzymała łącznie 70,20 pkt

W związku z powyższym jako najkorzystniejsza i spełniająca wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego w zaproszeniu została wybrana oferta nr 1 firmy: **INVESTIM S.A, 02-674 WARSZAWA, ul. Marynarska 15**

Z-CA NACZELNIKA
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej

Iwona Dalach

g. Krawiec