

SPOSÓB OBLICZENIA CENY

Kryterium oceny ofert jest cena.

1. Cena jednostkowa za sterylizację kotki (1 sztuka) wraz z zakupem oraz wydaniem karmicielowi 2 kg suchej karmy – **waga 65 %**
2. Cena jednostkowa za kastrację kocura (1 sztuka) wraz z zakupem oraz wydaniem karmicielowi 2 kg suchej karmy – **waga 30 %**
3. Cena jednostkowa za uśpienie ślepego miotu (niezależnie od liczby kociąt stanowiących miot) – **waga 5 %**

Sposób obliczenia ilości punktów dla kryterium:

- a) maksymalna ilość punktów w ramach każdego z kryteriów wynosi 100,
- b) oferta o najniższej deklarowanej cenie w ramach danego kryterium otrzyma 100 punktów,
- c) ilość punktów w danym kryterium dla pozostałych ofert zostanie obliczona wg wzoru matematycznego w stosunku do najniższej ceny w danym kryterium,

$$\text{Ilość punktów w danym kryterium} = \frac{\text{cena najniższa}}{\text{cena badana}} \times 100 \text{ punktów}$$

- d) ilość punktów uzyskana w ramach każdego z kryteriów zostanie przemnożona przez odpowiadającą mu wagę %,
- e) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego wygrywa oferta, która otrzyma najwyższą ilość punktów, która stanowi sumę iloczynów punktów uzyskanych za poszczególne kryteria i ich wag procentowych,
- f) do realizacji prac zostanie wybrany ten Wykonawca, którego oferta uzyska najwyższą łączną liczbę punktów,
- g) w przypadku uzyskania przez dwie lub więcej ofert jednakowej ilości punktów wygrywa oferta o najniższej cenie za wykonanie sterylizacji wraz z zakupem oraz wydaniem 2 kg suchej karmy

PRZYKŁAD:

Przykładowe oferty:

Ofertent	Kryteria oraz ich waga		
	Sterylizacja – 65 %	Kastracja – 30 %	Uśpienie miotu – 5 %
A	100 zł.	20 zł.	20 zł.
B	110 zł.	20 zł.	10 zł.
C	80 zł.	50 zł.	15 zł.

Sposób wyliczenia oferty najkorzystniejszej:

Oferent „A”:

$$\text{Il. pkt. w kryterium „sterylizacja + karma”} = \frac{80 \text{ zł.}}{100 \text{ zł.}} \times 100 \text{ pkt.} \times 65 \% = 52 \text{ pkt.}$$

$$\text{Il. pkt. w kryterium „kastacja” + karma} = \frac{20 \text{ zł.}}{20 \text{ zł.}} \times 100 \text{ pkt.} \times 30 \% = 30 \text{ pkt.}$$

$$\text{Il. pkt. w kryterium „uśpienie miotu”} = \frac{10 \text{ zł.}}{20 \text{ zł.}} \times 100 \text{ pkt.} \times 5 \% = 2,5 \text{ pkt.}$$

$$\text{SUMA PUNKTÓW oferent „A”} = 84,5 \text{ pkt.}$$

Oferent „B”:

$$\text{Il. pkt. w kryterium „sterylizacja + karma”} = \frac{80 \text{ zł.}}{110 \text{ zł.}} \times 100 \text{ pkt.} \times 65 \% = 47,27 \text{ pkt.}$$

$$\text{Il. pkt. w kryterium „kastacja + karma”} = \frac{20 \text{ zł.}}{20 \text{ zł.}} \times 100 \text{ pkt.} \times 30 \% = 30 \text{ pkt.}$$

$$\text{Il. pkt. w kryterium „uśpienie miotu”} = \frac{10 \text{ zł.}}{10 \text{ zł.}} \times 100 \text{ pkt.} \times 5 \% = 5 \text{ pkt.}$$

$$\text{SUMA PUNKTÓW oferent „B”} = 82,27 \text{ pkt.}$$

Oferent „C”:

$$\text{Il. pkt. w kryterium „sterylizacja + karma”} = \frac{80 \text{ zł.}}{80 \text{ zł.}} \times 100 \text{ pkt.} \times 65 \% = 65 \text{ pkt.}$$

$$\text{Il. pkt. w kryterium „kastacja + karma”} = \frac{20 \text{ zł.}}{50 \text{ zł.}} \times 100 \text{ pkt.} \times 30 \% = 12 \text{ pkt.}$$

$$\text{Il. pkt. w kryterium „uśpienie miotu”} = \frac{10 \text{ zł.}}{15 \text{ zł.}} \times 100 \text{ pkt.} \times 5 \% = 3,33 \text{ pkt.}$$

$$\text{SUMA PUNKTÓW oferent „C”} = 80,33 \text{ pkt.}$$

Podsumowanie:

W niniejszym przykładzie do realizacji prac zostałby wybrany **oferent „A”** gdyż uzyskał najwyższą ilość punktów.

Z-CIA NACZELNIKA
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej
Iwona Dałach