

.....
miejsowość, data

.....
Imię i nazwisko Grantobiorcy

Notatka z przeprowadzonego rozeznania rynku

1. Zakres zamówienia (zadanie):

2. Termin realizacji/wykonania zamówienia:

3. Data ustalenia wartości zamówienia

4. Informacje dotyczące ceny i innych kryteriów wyboru oferty uzyskano od:

| | Oferta nr 1 | Oferta nr 2 | Oferta nr 3 |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Dane Wykonawcy (podać nazwę albo imię i nazwisko wykonawcy, adres siedziby lub miejsca zamieszkania) | | | |
| Cena netto/brutto Waga ceny w ocenie: _____ % | | | |
| Dodatkowe kryterium: _____ Sposób oceny: _____ _____ _____ Waga kryterium: _____ % | | | |
| Dodatkowe kryterium: _____ Sposób oceny: _____ _____ _____ Waga kryterium: _____ % | | | |
| Uwagi | | | |

5. Informacje uzyskano (drogą elektroniczną, ze strony internetowej, w postaci pisemnej) w dniach

| | Oferta nr 1 | Oferta nr 2 | Oferta nr 3 |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| Data wpływu | | | |
| Sposób otrzymania np. oferta papierowa, e-mail | | | |
| Liczba przyznanych punktów w trakcie oceny | | | |

6. Wybrano wykonawcę

.....

7. Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej

.....

.....
Imię i nazwisko Grantobiorcy

INSTRUKCJA

SPOSÓB OCENY OFERTY WEDŁUG WIELU KRYTERIÓW:

$$\begin{aligned} \text{Ocena oferty} = & \frac{\text{Ocena punktowa kryterium ceny}}{\text{Ocena punktowa kryterium dodatkowego nr 1}} \times \frac{\text{Waga ceny}}{\text{Waga kryterium nr 1}} + \frac{\text{Ocena punktowa kryterium dodatkowego nr 2}}{\text{Ocena punktowa kryterium dodatkowego nr 2}} \times \frac{\text{Waga kryterium nr 2}}{\text{Waga kryterium nr 1}} + \text{itd.} \end{aligned}$$

Ważne: Suma wag musi być równa 100%

OBLICZANIE PUNKTACJI CENY:

$$\text{Ocena punktowa kryterium ceny} = \frac{\text{Cena brutto oferty najniższej}}{\text{Cena brutto oferty ocenianej}} \times 100$$

OBLICZANIE PUNKTACJI DODATKOWYCH KRYTERIÓW:

$$\text{Ocena punktowa kryterium dodatkowego} = \frac{\text{Wartość ocenianej cechy badanej oferty} \text{ lub przyznane punkty}}{\text{Wartość liczbowa ocenianej cechy najkorzystnej wśród badanych ofert} \text{ lub maksymalna liczba punktów}} \times 100$$

Przykład:

| | Oferta nr 1 | Oferta nr 2 | Oferta nr 3 |
|--|--|---|------------------------|
| Dane Wykonawcy (podać nazwę albo imię i nazwisko wykonawcy, adres siedziby lub miejsca zamieszkania) | Kotły Spółka z.o.o. | Instalacje gazowe spółka z o.o. | Mój kocioł s.c. |
| Cena netto/brutto Waga ceny w ocenie: 60% | 15.000,00 | 16.000,00 | 18.000,00 |
| Dodatkowe kryterium: Okres gwarancji Sposób oceny: Im dłuższy okres gwarancji tym oferta wyżej punktowana maksymalna liczba punktu - 100 Waga kryterium: 20% | 1,5 roku | 2 lata | 5 lat |
| Dodatkowe kryterium: Przeгляд gwarancyjny kotła Sposób oceny: Bezpłatny – 10 pkt Cena stała do 100 zł – 5 pkt. Brak informacji o cenie/ Cena wyższa niż 100 zł – 0 pkt. Waga kryterium: 20% | Cena przeglądu w wysokości 500 zł | Cena przeglądu obejmuje koszty dojazdu maksymalnie 50 zł | Bezpłatnie |
| Uwagi | - | - | - |

Obliczenie punktacji:

$$\begin{aligned} \text{Ocena oferty nr 1} &= \left(\frac{15\,000\ \text{zł}}{15\,000\ \text{zł}} \times 100\ \text{pkt} \right) \times 60\% + \left(\frac{1,5\ \text{roku}}{5\ \text{lat}} \times 100\ \text{pkt} \right) \times 20\% + \left(\frac{0}{10} \times 100\ \text{pkt} \right) \times 20\% \\ &= 100\ \text{pkt.} \times 60\% + 30\ \text{pkt.} \times 20\% + 0\ \text{pkt.} \times 20\% = 60\ \text{pkt.} + 6\ \text{pkt.} + 0\ \text{pkt.} = 66\ \text{pkt.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Ocena oferty nr 2} &= \left(\frac{15\,000\ \text{zł}}{16\,000\ \text{zł}} \times 100\ \text{pkt} \right) \times 60\% + \left(\frac{2\ \text{lata}}{5\ \text{lat}} \times 100\ \text{pkt} \right) \times 20\% + \left(\frac{5}{10} \times 100\ \text{pkt} \right) \times 20\% \\ &= 93,75\ \text{pkt.} \times 60\% + 40\ \text{pkt.} \times 20\% + 50\ \text{pkt.} \times 20\% = 56,25\ \text{pkt.} + 8\ \text{pkt.} + 10\ \text{pkt.} = 74,25\ \text{pkt.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Ocena oferty nr 3} &= \left(\frac{15\,000\ \text{zł}}{18\,000\ \text{zł}} \times 100\ \text{pkt} \right) \times 60\% + \left(\frac{5\ \text{lata}}{5\ \text{lat}} \times 100\ \text{pkt} \right) \times 20\% + \left(\frac{10}{10} \times 100\ \text{pkt} \right) \times 20\% \\ &= 83,33\ \text{pkt.} \times 60\% + 100\ \text{pkt.} \times 20\% + 100\ \text{pkt.} \times 20\% = 50\ \text{pkt.} + 20\ \text{pkt.} + 20\ \text{pkt.} = 90\ \text{pkt.} \end{aligned}$$

NAJKORZYSTANIEJSZA JEST ZATEM OFERTA NR 3