**Pytanie i odpowiedź 1**

**Pytanie:**

Dzień dobry, uprzejmie proszę o informację jaki jest czas maksymalnej gwarancji, by otrzymać najwyższą ilość punktów?

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z SWZ pkt . 24. Opis kryteriów oceny ofert wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert**.

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami i odpowiadającymi im znaczeniami oraz w następujący sposób będzie oceniał spełnienie kryteriów:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Opis kryterium oceny | Znaczenie (%) |
| 1. | Cena | 60 % |
| 2. | Okres gwarancji/ rękojmi – roboty budowlane | 20 % |
| 3. | Okres gwarancji/ rękojmi – materiały  | 20 % |
|  | **Razem** | **100 %** |

W kryterium **OKRES GWARANCJI/ RĘKOJMI – roboty budowlane (**gdzie okres rękojmi jest równy okresowi gwarancji)

Oferta, w której zadeklarowany zostanie okres rękojmi i gwarancji w liczbie 36 miesięcy otrzyma 0 pkt.

Oferta, w której zadeklarowany zostanie okres rękojmi i gwarancji w liczbie od 37 do 42 miesięcy otrzyma 10 pkt.

Oferta, w której zadeklarowany zostanie okres rękojmi i gwarancji w liczbie od 43 do 48 miesięcy otrzyma 20 pkt.

Zamawiający przyzna punkty za termin gwarancji/rękojmi **– roboty budowlane** nie krótszy niż 36 miesięcy i nie dłuższy niż 48 miesięcy więc **48 miesięcy** jest to okres gwarancji za który oferent uzyska maksymalną ilość punktów tj.: 20.

Natomiast w kryterium **OKRES GWARANCJI/ RĘKOJMI – materiały (**gdzie okres rękojmi jest równy okresowi gwarancji)

Oferta, w której zadeklarowany zostanie okres rękojmi i gwarancji w liczbie 72 miesięcy otrzyma 0 pkt.

Oferta, w której zadeklarowany zostanie okres rękojmi i gwarancji w liczbie od 73 do 84 miesięcy otrzyma 10 pkt.

Oferta, w której zadeklarowany zostanie okres rękojmi i gwarancji w liczbie od 85 do 96 miesięcy otrzyma 20 pkt.

Zamawiający przyzna punkty za termin gwarancji/rękojmi **– materiały** nie krótszy niż 72 miesiące i nie dłuższy niż 96 miesięcy więc **96 miesięcy** jest to okres gwarancji za który oferent uzyska maksymalną ilość punktów tj.: 20.