

## Zasady oceny ofert.

### 1. Ocena oferty z punktu widzenia ceny.

$$P = \frac{C_n \times m}{C_b} \times 0,50 \text{ /waga/}$$

P- wartość punktowa badanej oceny

C<sub>n</sub>- cena najniższa spośród badanych ofert.

C<sub>b</sub>- cena badanej oceny

m – przyjęta do przetargu maksymalna ilość punktów = 20

### 2. Ocena oferty z punktu widzenia terminu realizacji zamówienia.

$$T = \frac{T_n \times m}{T_b} \times 0,15 \text{ /waga/}$$

T- wartość punktowa badanej oceny

T<sub>n</sub>- najkrótszy termin spośród badanych ofert

T<sub>b</sub>- termin podany w badanej ofercie

m- przyjęta w przetargu maksymalna ilość punktów = 20

### 3. Ocena oferty z punktu widzenia oceny technicznej / jakości /.

Do oceny będą brane następujące elementy o odpowiedniej skali punktowej:

a/ dobór zastosowanych materiałów w tym ich parametry techniczne i stosowanie 0-8 pkt./

b/ dobór środków technicznych i sprzętu do realizacji przedmiotu zamówienia 0-6 pkt.

c/ zastosowana technologia wykonania przedmiotu zamówienia 0-6 pkt.

Do oceny technicznej oferty przyjęta będzie liczba , będąca sumą wyżej podanych ocen cząstkowych , pomnożoną przez wskaźnik / wagę / - 0,30.

### 4. Ocena oferty z punktu widzenia warunków gwarancji.

Przy ocenie będą brane takie elementy jak:

a/ Termin gwarancji –/ przyjęto maksymalną ilość punktów 10 /

$$TG = \frac{G_f \times 10}{G_n} \times 0,05 \text{ /waga/}$$

TG - wartość punktowa oceny