

SZCZEGÓŁOWY OPIS SPOSOBU OCENY OFERT

Wybór oferty najkorzystniejszej zostanie dokonany na podstawie następujących kryteriów:

- | | |
|---------------------------------|------|
| a) Cena oferty brutto (C) | 85 % |
| b) Kolorystyka, faktura, jakość | 15 % |

UWAGA: Niedostarczenie wzorów oferowanych tkanin nie powoduje niezgodności oferty z zapytaniem ofertowym. Oferta, która nie będzie zawierała wzornika tkanin otrzyma 0 pkt. w tym kryterium.

1. Punkty będą przyznawane wg następujących zasad: 1% = 1 punkt.
2. Punkty będą przyznawane wg następujących zasad:

2.1 Cena oferty (C) oferta z najniższą ceną brutto otrzyma 60 punktów.

Punkty pozostałych ofert liczone będą wg proporcji matematycznej z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku:

$$C = 0,6 \times (C_{\min} / C_{ob}) \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

- C - ilość punktów za kryterium ceny
C_{min} - cena brutto najniższa,
C_{ob} - cena brutto oferty badanej

2.2 Wzornik tkanin (W) – 10 %

Lp.	KOLOR TKANINY	Liczba punktów			
		0 lub 1 próbka	2 próbki	3 i więcej	Zbieżność z kolorystyką określoną w OPZ
1	szary	0	1	3	4
2	Zielony	0	1	3	4
3	Żółty, żółto - beżowy	0	1	3	4

Oferta z najwyższą sumą punktów za dostarczone wzory tkanin, przyznane zgodnie z zasadami określonymi w tabeli – otrzyma 10 pkt. w kryterium.

Punkty pozostałych ofert liczone będą wg proporcji matematycznej z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku:

$$W = 0,1 \times (W_{ob} / W_{max}) \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

W - łączna liczba punktów za kryterium „wzornik tkanin”

W_{max} - najwyższa suma punktów przyznana za dostarczony wzornik

W_{ob} - liczba punktów za wzornik oferty badanej

2.3 Walory estetyczne i jakość - (E) – 5 %

Każdy z członków komisji powołanej do oceny ofert, każdemu z zaprezentowanych zestawów tkanin przyzna punkty od 1 do 5, biorąc pod uwagę ogóle walory estetyczne, zgodność z charakterem i wykończeniem obiektu, fakturę, jakość oferowanych tkanin. Oferta, która uzyska największą sumę punktów otrzyma 5 pkt. w kategorii.

Punkty pozostałych ofert liczone będą wg proporcji matematycznej z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku:

$$E = 0,05 \times (E_{ob} / E_{max}) \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

E - łączna liczba punktów za kryterium „walory estetyczne i jakość”

E_{max} - najwyższa suma punktów

E_{ob} - liczba punktów oferty badanej

3. Całkowita liczba punktów, jaką otrzyma dana oferta, zostanie obliczona wg poniższego wzoru:

$$L = C + W + E$$

gdzie:

L – całkowita liczba punktów

C – ilość punktów za cenę oferty

W – liczba punktów w kryterium wzornik tkanin

E – liczba punktów w kryterium walory estetyczne i jakość

4. Punktacja przyznawana ofertom w poszczególnych kryteriach będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Najwyższa liczba punktów wyznaczy najkorzystniejszą ofertę.
5. Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta spełniać będzie wymagania zapytania ofertowego, OPZ i zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru.