

FACTORII DE EVALUARE

1) Pretul ofertei - 80%

Algoritm de calcul:

Punctajul se acorda astfel:

- a) Pentru cel mai scazut dintre preturi se acorda punctajul maxim alocat;
- b) Pentru celelalte preturi ofertate punctajul $P(n)$ se calculeaza proportional, astfel: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$.

2) Garantia acordata lucrarilor - 15%

Algoritm de calcul:

Formula care se va utiliza pentru determinarea punctajului pentru durata perioadei de garantie a lucrarilor este:

- a) pentru cea mai mare durata a perioadei de garantie a lucrarilor (maxim propus 60 de luni) se acorda punctajul maxim alocat factorului de evaluare, respectiv 15 puncte;
- b) pentru o durata "n" alta decat cea prevazuta la litera a) (in intervalul 36-60 luni) punctajul se calculeaza astfel: $(D_n/D_{max}) \times 15$

Unde:

D_n – Durata perioadei de garantie a lucrarilor ofertata;

D_{max} – Durata maxima dintre ofertele primite;

Punctajul obtinut de ofertant pentru durata perioadei de garantie a lucrarilor. Ofertele cu durata perioadei de garantie a lucrarilor mai mica decat durata minima propusa (36 luni) vor fi considerate neconforme.

Durata de 36 de luni reprezintă cerința minimă a caietului de sarcini și pentru ofertarea unei garanții a lucrărilor de 36 de luni se vor acorda 0 (zero) puncte. Ofertele cu durata perioadei de garantie a lucrarilor mai mare decat durata maxima propusa (60 luni) vor primi punctajul maxim.

3) Gestionarea deseurilor de pe santier- 5%

Algoritm de calcul:

- a) Pentru cel mai mare procent ofertat de reutilizare și reciclare a deșeurilor nepericuloase, peste 70%, se acordă punctajul maxim de 5 puncte.
- b) Pentru celelalte oferte, punctajul se calculează proporțional, conform formulei:

Punctaj ofertă = (Procent ofertat / Procent maxim ofertat) × 5 puncte

Ofertanții vor prezenta în mod concret modul în care deșeurile nepericuloase rezultate din activitățile de construcții și demolări vor fi pregătite și dirijate pentru reutilizare și reciclare, în conformitate cu cerințele prevăzute în caietul de sarcini.

De asemenea, ofertanții vor include în documentația de execuție o descriere detaliată a modului de gestionare a acestor deșeuri, cu indicarea clară a proceselor, fluxurilor și destinațiilor finale pentru reutilizare și reciclare.

Scopul factorului de mediu „Gestionarea deșeurilor de pe șantier” este de a stimula o gestiune eficientă și ecologică a deșeurilor, prin asigurarea unui procent minim de 70% (în greutate) din deșeurile nepericuloase rezultate, gestionate în mod sustenabil și conform normelor legale în vigoare

COMUNA TINCA

Numele și prenumele: AVRAM IOANA DIANA

Semnătură: _____

