

a) acordarea punctajului pentru prețul ofertei eligibile

$PCx = (C_{min}/Cx) * PC_{max}$ , unde  $PCx$  – reprezintă punctajul obținut de oferta „x”

$C_{min}$  – reprezintă prețul cel mai mic al ofertelor

$Cx$  – reprezintă prețul ofertei „x”

$PC_{max}$  – reprezintă punctajul maxim (80 puncte)

---

b) acordarea punctajului pentru termenul de execuție a lucrărilor

$PEx=(E_{min}/Ex)*PE_{max}$ , unde

$PEx$  – reprezintă punctajul obținut de oferta „x”

$E_{min}$  – reprezintă cel mai mic termen de execuție (luni)

$Ex$  – reprezintă termenul de execuție a ofertantului „x”

$PE_{max}$  – reprezintă punctajul maxim (10 puncte)

---

c) acordarea punctajului pentru garanția lucrărilor

$PGx=(Gx/G_{max})*PG_{max}$ , unde

$PGx$  – reprezintă punctajul obținut de oferta „x”

$G_{max}$  – reprezintă cel mai mare termen de garanție din ofertele prezentate (luni)

$Gx$  – reprezintă termenul de garanție al ofertantului „x”

$PG_{max}$  – reprezintă punctajul maxim (10 puncte)