

a) acordarea punctajului pentru pretul ofertei

$PCx = (Cmin/Cx) * PCmax$ , unde  $PCx$  – reprezintă punctajul obținut de oferta „x”

$Cmin$  – reprezintă prețul cel mai mic al ofertelor

$Cx$  – reprezintă prețul ofertei „x”

$PCmax$  – reprezintă punctajul maxim (80 puncte)

---

b) acordarea punctajului pentru termenul de execuție a lucrărilor

$PEx = (Emin/Ex) * PEmax$ , unde

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

$Emin$  – reprezintă cel mai mic termen de execuție (luni)

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

$PEmax$  – reprezintă punctajul maxim (10 puncte)

---

c) acordarea punctajului pentru garanția lucrărilor

$PGx = (Gx/Gmax) * PGmax$ , unde

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

$Gmax$  – reprezintă cel mai mare termen de garanție din ofertele prezentate (luni)

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

$PGmax$  – reprezintă punctajul maxim (5 puncte)

---

d) acordarea punctajului pentru experiența similară (costul total al lucrărilor executate pentru ultimii 3 ani de activitate (2019,2020,2021))

$PEs = (Es/Esmax) * Pmax$ , unde

$PEs$  – reprezintă punctajul pentru experiența similară

$Es$  – reprezintă experiența similară

$Esmax$  – reprezintă experiența similară maximală

$Pmax$  – reprezintă punctajul maxim (5 puncte)

