

a) acordarea punctajului pentru prețul 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

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

PEs – reprezintă punctajul pentru experiența similară

Es – reprezintă experiența similară

$Esmax$ – reprezintă experiența similară maximală

$Pmax$ – reprezintă punctajul maxim (5 puncte)

