

Algoritmul de calcul

Prețul ofertei (**cel mai mic preț sau $(P_{min}/P_n) = P(n)$** Suma puncte= **$(P(n)*60$ pct))**)

Termen de reparație:

1. motor cel mai scurt termen de execuție sau (P_{min}/P_n) zile
 2. cutie cel mai scurt termen de execuție sau (P_{min}/P_n) zile
 3. caroseria cel mai scurt termen de execuție sau (P_{min}/P_n) zile
- $(P_{n1}+P_{n2}+P_{n3} = P(n)$ Suma puncte= **$(P(n)*15$ pct))**)

Termen de garanție:

1. motor cel mai lung termen de garanție sau (P_{max}/P_n) km
 2. cutie cel mai lung termen de garanție sau (P_{max}/P_n) km
 3. caroseria cel mai lung termen de garanție sau (P_{max}/P_n) km
- $(P_{n1}+P_{n2}+P_{n3} = P(n)$ Suma puncte= **$(P(n)*25$ pct))**)