**НАЧИН БОДОВАЊА:**

1. цена максимално 70 бодова

$$B\_{c}=\frac{70×C\_{min}}{C\_{pon}}$$

$B\_{c}$ број бодова за понуђену цену

$C\_{min}$ минимална понуђена цена у РСД са ПДВ-ом

$C\_{pon}$ понуђена цена у РСД са ПДВ-ом

1. рок важења цена максимално 10 бодова

$$R\_{c}=\frac{10×R\_{cpon}}{R\_{cmax}}$$

$R\_{c}$ број бодова за рок важења цена

$R\_{cmax}$ максимални понуђени рок важења цена у данима

$R\_{cpon}$ понуђени рок важења цена у данима

1. рок важења гаранције на инвертер максимално 5 бодова

$$G\_{i}=\frac{5×G\_{ipon}}{G\_{imax}}$$

$G\_{i}$ број бодова за гаранцију на инвертер

$G\_{imax}$ максимални понуђени рок важења гаранције на инвертер у годинама

$G\_{ipon}$ понуђени рок важења гаранције на инвертер у годинама

1. рок важења гаранције на соларне панеле максимално 15 бодова

$$G\_{s}=\frac{15×G\_{spon}}{G\_{smax}}$$

$G\_{s}$ број бодова за гаранцију на соларне панеле

$G\_{smax}$ максимални понуђени рок важења гаранције на соларне панеле у годинама

$G\_{spon}$ понуђени рок важења гаранције на соларне панеле у годинама