Прилог 3.

**КРИТЕРИЈУМИ И НАЧИН БОДОВАЊА**

 Критеријуми за бодовање и рангирање директних корисника су:

 1) цене и то: цена за комплетну уградњу и набавку опрему за соларне панеле капацитета 6 kW инсталисане снаге соларних панела, укључујући и уградњу и пратеће инсталације за производњу електричне енергије, уградњу двосмерног мерног уређаја за мерање предате и примљене електричне енергије и цена израде техничке документације која обухвата предмер и предрачун, као и извештај о уградњи соларних панела и уградњи мерног места који је у складу са законом неопходан приликом прикључења на дистрибутивни систем;

 2) рок важења цена за меру енергетске санације за коју подносе пријаву;

 3) рок важења гаранције на инвертер (минимално пет година) и соларне панеле (минимално 10 година) и процењени износ производeне електричне енергије у периоду од три године (за инсталисану снагу соларних панела 6 kW очекиван износ је 15.000 kWh);

 4) друге критеријуме ближе дефинисане јавним позивом.

 Цене из тачке 1) дати по наведеним ставкама, а потребну опрему по Правилима о раду дистрибутивног система ОДС-а.

 Бодовање се врши применом следећих формула:

 **- за цене**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C= | Cmin | x 50 |
| Cpon |

 где је:

 - C - број бодова;

 - Cmin - понуђена цена;

 - Cpon - минимална понуђена цена свих понуђача;

 **- за рок важења цене:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| R= | Rpon | x 20 |
| Rmax |

 где је:

 - R - број бодова;

 - Rpon - понуђен рок важења цене;

 - Rmax - максимални понуђени рок важења цене;

 **- за рок важења гаранције на инвертер:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ci= | Cipon | x 10 |
| Cimax |

 где је:

 - Ci - број бодова;

 - Cipon - понуђен рок важења гаранције на инвертер;

 - Cimax - максимални понуђени рок важења гаранције на инвертер;

 **- за рок важења гаранције на соларне панеле:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cp= | Cppon | x 10 |
| Cpmax |

 где је:

 - Cp - број бодова;

 - Cppon - понуђен рок важења гаранције на соларне панеле;

 - Cpmax - максимални понуђени рок важења гаранције на соларне панеле;

 **- за процењени износ произведе електричне енергије у периоду од три године:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P= | Ppon | x 10 |
| Pmax |

 где је:

 - P - број бодова;

 - Ppon - понуђен процењени износ произведе електричне енергије;

 - Pmax - максимални понуђени процењени износ произведе електричне енергије;