







„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији”

2a	Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 2	
3	Постављање термичке изолације испод кровног покривача или таванице	
3a	Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 3	
4	Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим (котао на гас).	
4a	Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 4	
5	Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим (котао на биомасу).	
5a	Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 5	
6	Уградња топлотних пумпи.	
6a	Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 6	
7	Замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора.	
7a	Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 7	
8	Уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде	
8a	Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 8	
9	Уградња соларних панела, пратеће инсталације и неопходне техничке документације за производњу електричне енергије за сопствене потребе	X

4. ЦЕНОВНИ ПРЕГЛЕД ПРОИЗВОДА И УСЛУГА У ЦИЉУ ИНФОРМИСАЊА ДОМАЋИНСТАВА – КРАЈЊИХ КОРИСНИКА

Назив производа и услуга у оквиру мере/мера пријављених у тачки 3. (може се доставити и линк ка интернет презентацији привредног субјекта)	Цена производа и услуга(може се доставити и линк ка интернет презентацији привредног субјекта)
ЦЕНОВНИК ДАТ У ПРИЛОГУ	

CENOVNIK	kom	cena JM
Solarni panel Leapton Energy, 450 Wp  <p>Solarni Panel renomiranog Japnskog proizvođača sa Bloomberg TIER 1 liste, nazivne snage 450 Wp. Monofacijalni, godišnja degradacija do -0,4%. Garancija na tehnologiju i materijal izrade 25 godina, garancija na električnu efikasnost 30 godina (posle 30 godina zadržava bar 87,4% efikasnosti).</p>	1	10,340.00
Solarni panel Dah Solar, 590 Wp  <p>Solarni Panel izuzetnih karakteristika sa Bloomberg TIER 1 liste, nazivne snage 590 Wp. Monofacijalni, godišnja degradacija do -0,4%. Garancija na tehnologiju i materijal izrade 25 godina, garancija na električnu efikasnost 30 godina (posle 30 godina zadržava bar 87,4% efikasnosti).</p>	1	13,560.00
Invertor Sungrow SG6RT, 6 kW  <p>Novi model najvećeg svetskog proizvođača solarnih invertora. Maksimalna efikasnost 98,5%. Na DC ulazu prima do 9 kWp snage u solarnim panelima. U normalnom režimu može raditi trajno sa 6 kW izlazne snage. Sa svim neophodnim zaštitama u skladu sa EN50549-1 standardom. Daljinsko praćenje rada putem mobilne aplikacije. Funkcija anti PID za noćnu regeneraciju solarnih panela. Garancija 10 godina</p>	1	75,600.00
Invertor Sungrow SG8RT, 8 kW  <p>Novi model najvećeg svetskog proizvođača solarnih invertora. Maksimalna efikasnost 98,2%. Na DC ulazu prima do 12 kWp snage u solarnim panelima. U normalnom režimu može raditi trajno sa 8 kW izlazne snage. Sa svim neophodnim zaštitama u skladu sa EN50549-1 standardom. Daljinsko praćenje rada putem mobilne aplikacije. Funkcija anti-PID za noćnu regeneraciju solarnih panela. Garancija 10 godina.</p>	1	84,200.00
Invertor Sungrow SG10RT, 10 kW  <p>Novi model najvećeg svetskog proizvođača solarnih invertora. Maksimalna efikasnost 98,5%. Na DC ulazu prima do 15 kWp snage u solarnim panelima. U normalnom režimu može raditi trajno sa 11 kW izlazne snage. Sa svim neophodnim zaštitama u skladu sa EN50549-1 standardom. Daljinsko praćenje rada iz mobilne aplikacije. Funkcija anti-PID za noćnu regeneraciju solarnih panela. Garancija 10 godina.</p>	1	126,000.00
Noseća aluminijumska potkonstrukcija solarnog panela  <p>ANTAI aluminijumska konstrukcija sa sistemom bez bušenja krovnog pokrivača. Garancija 25 godina.</p>	1	5,200.00

CENOVNIK	kom	cena JM
Brojilo Meter&Control direktna merna grupa  <p>Dvosmerno brojilo sa GPS modemom za daljinsko očitavanje i potvrdom proizvođača da je u skladu sa standardom EPS distribucije za priključenje malih solarnih elektrana na mrežu.</p>	1	51,120.00
Orman FNRO-AC 6kW NOARK <p>Razvodni orman solarne elektrane. Diferencijalna zaštita, prekostrujna zaštita i zaštita od prenapona. Ugradnja dodatnog odvodnika prenapona na mestu koncentracije unutrašnjih instalacija objekta.</p>	1	23,200.00
Orman FNRO-AC 8kW NOARK <p>Razvodni orman solarne elektrane. Diferencijalna zaštita, prekostrujna zaštita i zaštita od prenapona. Ugradnja dodatnog odvodnika prenapona na mestu koncentracije unutrašnjih instalacija objekta.</p>	1	25,600.00
Orman FNRO-AC 10kW NOARK <p>Razvodni orman solarne elektrane. Diferencijalna zaštita, prekostrujna zaštita i zaštita od prenapona. Ugradnja dodatnog odvodnika prenapona na mestu koncentracije unutrašnjih instalacija objekta.</p>	1	32,800.00
Ugradnja, puštanje u rad i parametrisanje sistema za daljinski nadzor i upravljanje fotonaponskom elektranom <p>Novi model najvećeg svetskog proizvođača solarnih invertora. Maksimalna efikasnost 98,5%. Na DC ulazu prima do 15 kWp snage u solarnim panelima. U normalnom režimu može raditi trajno sa 11 kW izlazne snage. Sa svim neophodnim zaštitama u skladu sa EN50549-1 standardom. Daljinsko praćenje rada iz mobilne aplikacije. Funkcija anti-PID za noćnu regeneraciju solarnih panela. Garancija 10 godina.</p>	1kW	9,000.00
Ispitivanje elektroenergetskih instalacija od strane akreditovanog lica <p>Ispitivanje zaštitnih uređaja, uzemljenja, kablova i provodnika od strane akreditovane firme, sa dostavljanjem izveštaja, koji je neophodan za postupak sticanja statusa kupca-proizvođača</p>	1	25,200.00

CENOVNIK	kom	cena JM
Kablovi, nosači kablova i konektori 6kW <i>STÄUBLI</i> MC4 konektori DC kablova renomiranog švajcarskog proizvođača Stäubli. DC kablovi H1Z2Z2-K 4 mm2 (crne i crvene boje) za povezivanje panela sa invertorom. AC kabl PP00 5x4 mm2 za povezivanje invertora sa FNRO-AC i FNRO-AC sa tačkom priključenja. Jednožilni žuto-zeleni finožičani provodnik 6 mm2 za izjednačenje potencijala konstrukcije solarnih panela. Polaganje kablova u bezhalogenske polikarbonatne cevi ili kanalice – po želji investitora.	1	20,600.00
Kablovi, nosači kablova i konektori 8kW <i>STÄUBLI</i> MC4 konektori DC kablova renomiranog švajcarskog proizvođača Stäubli. DC kablovi H1Z2Z2-K 4 mm2 (crne i crvene boje) za povezivanje panela sa invertorom. AC kabl PP00 5x4 mm2 za povezivanje invertora sa FNRO-AC i FNRO-AC sa tačkom priključenja. Jednožilni žuto-zeleni finožičani provodnik 6 mm2 za izjednačenje potencijala konstrukcije solarnih panela. Polaganje kablova u bezhalogenske polikarbonatne cevi ili kanalice – po želji investitora.	1	20,600.00
Kablovi, nosači kablova i konektori 10kW <i>STÄUBLI</i> MC4 konektori DC kablova renomiranog švajcarskog proizvođača Stäubli. DC kablovi H1Z2Z2-K 4 mm2 (crne i crvene boje) za povezivanje panela sa invertorom. AC kabl PP00 5x4 mm2 za povezivanje invertora sa FNRO-AC i FNRO-AC sa tačkom priključenja. Jednožilni žuto-zeleni finožičani provodnik 6 mm2 za izjednačenje potencijala konstrukcije solarnih panela. Polaganje kablova u bezhalogenske polikarbonatne cevi ili kanalice – po želji investitora.	1	29,600.00
Izrada dokumentacije i vođenje procedure za priključenje solarne elektrane Izrada tehničke dokumentacije za priključenje solarne elektrane na mrežu sa licencom odgovornog izvođača radova. Izrada šema i potvrde o usklađenosti sa uslovima operatora distributivnog sistema. Vođenje procedure priključenja u svrhu sticanja statusa kupca proizvođača. Slanje zahteva za prilagođenje mernog mesta, zahteva za potpisivanje ugovora sa neto merenjem, zahteva za priključenje solarne elektrane.	1	37,400.00
Transport	1	12,000.00

firma posluje bez pečata

