





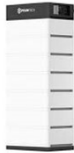


Cenová nabídka fotovoltaického systému - hybridní FVE			
4,88 kWp			
Zakázka: FVE - 4,875 kWp, 3 - fáze, 2-MPPT, NZU - 3.7		p.Prior	
<p>Popis FVE - Fotovoltaickou elektrárnu navrhujeme umístit na jižní střechu rodinného domu. Sklon střechy je cca 25-35°, což je pro danou lokalitu téměř optimální. Doporučujeme použít celkem 15 ks panelů Q-CELLS, typ Q.PEAK DUO 325, které disponují 325 Wp výkonem. Hybridní měnič je zde navržen od výrobce GOODWE, typ GW5K-ET. Z hlediska výkonu je tento měnič optimálně využit. Součástí fotovoltaického systému je dále bateriový systém o celkové kapacitě 10,65 kWh (použitelná 9,585 kWh), technologie LiFePO4, celkem 4000 cyklů. Systém může být vybaven funkcí back - up, což znamená, že při výpadku el. sítě bude domácnost přepojena na záložní zdroj a budou funkční vybrané spotřebiče v kapacitě FVE. Další výhodou měničů GOODWE je nesymetrická distribuce elektřiny do všech třech fází (tj. do každé fáze posílá tolik energie, kolik je potřeba). Děkujeme za prostudování naší nabídky a doufáme, že bude pro Vás zajímavá.</p>			
     			
Označení	Cena za ks (Kč)	Množství	Cena (Kč)
Dodávka zařízení			
FV panel Q.CELLS - Q.PEAK DUO 325 Wp	3 950	15	59 250,00 Kč
Frekvenční měnič GOODWE GW5K-ET	43 600	1	43 600,00 Kč
Pylontech Force H2 - 10,65kWh	125 800	1	125 800,00 Kč
Back-up, prokabelování - volitelné, není v ceně	9 430	0	0,00 Kč
Propojení elektro – Solarkabel 6mm ²	30	100	3 000,00 Kč
Cena celkem bez DPH			231 650,00 Kč
Montážní práce a úchytný materiál			
Konstrukce pro PV panely - šikmá střecha: taška	890	15	13 350,00 Kč
Montážní materiál	2 690	1	2 690,00 Kč
Montážní práce (PV panely, úchytné konstrukce, propojení elektro)	790	15	11 850,00 Kč
Montáž měničů el. proudu	2 500	1	2 500,00 Kč
Projektová dokumentace (projekt PV systému, elektro projekt), OPDS	7 000	1	7 000,00 Kč
NZÚ - Odborný posudek - vyřízení dotace	7 500	1	7 500,00 Kč
Připojení distribuce, administrace distributora	1 500	1	1 500,00 Kč
Nastavení PV systému pro zapojení do DS sítě, zapojení do el. rozvaděče	3 200	1	3 200,00 Kč
Doprava – do 100 km	2 500	1	2 500,00 Kč
Podružný FV rozvaděč (přepětové ochrany AC/DC, rozvaděč, jištění, kompletace, revize)	25 350	1	25 350,00 Kč
Cena celkem bez DPH			77 440,00 Kč
CENOVÁ REKAPITULACE			
Označení	Cena za ks (Kč)	Množství	Cena (Kč)
Dodávka zařízení		1 kpl	231 650,00 Kč
Montážní práce a úchytný materiál		1 kpl	77 440,00 Kč
Cena celkem bez DPH			309 090,00 Kč
Jednorázová sleva fy SOLAR SAVE s.r.o.			-20 000,00 Kč
Cena celkem s DPH 15 %			332 453,50 Kč
Předpoklad dotace "Nová Zelená Úsporám" - dodávka FVE			-150 000,00 Kč
Předpoklad dotace "Nová Zelená Úsporám" - projekt			-5 000,00 Kč
Předpokládaná cena po dotaci celkem s DPH 15 %			177 453,50 Kč
		kč/kWp	36 400,72 Kč
Orientační návratnost fotovoltaického systému			
Předpokládaná výroba (1000 kWh/1 kWp)	4875 kWh		
<small>SOLAR SAVE, s. r. o., Čepí 104, 533 32 Čepí zapsán v OR vedeným Krajským soudem v Hradci Králové (oddíl C, vložka 23647) dne 04. 06. 2007 IČO: 27 51 74 62, DIČ: CZ 27 51 74 62 – Bankovní spojení: KB – č.ú.: 35-9545730207/0100 tel.: 724 513 192 e-mail: info@solarsave.cz http://www.solarsave.cz</small>			