

□ 서울시 선정 베란다형(200W 이상 ~ 1kW 미만) : 총 18개 보급업체

표	보급업체명	보급제품	설비용량(w)	설치가격 (원)	서울시 보조금(원)	중구 보조금(원)	자부담금 (원)	설비제품	정격 효율	크기 mm (가로x세로x두께)	무게 (kg)	인증 년도	
1	이솔라텍(주) 1577-5867	모듈(거치형)	260	564,000	364,000	100,000	100,000	한화큐셀(Q.POWER-G5 KRI 260)	15.90%	1650x991x35	18	2017	
		모듈(거치형)	300	630,000	420,000	100,000	110,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4. KR1 300)	18%	1670*1000*32	18.8	2018	
		모듈(거치형)	305	640,000	427,000	100,000	113,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 KR1 305)	18.30%	1670*1000*32	18.8	2018	
		인버터	310					한솔테크닉스(HSPV-K310)	94.18%	269x184x46.5	1.92	2016	
		거치대						이솔라텍(EMS270-201801)					
		거치대						이솔라텍(EMS305-201802)					
3	행운태양광협동조합 02-706-1004	모듈(거치형)	260	534,000	364,000	100,000	70,000	한화큐셀(Q.POWER-G5 KR1 260)	15.90%	1650x991x35	18	2017	
		모듈(거치형)	270	548,000	378,000	100,000	70,000	에스에너지(SN270P-23)	16.53%	1650*990*30	17	2017	
		모듈(거치형)	300	620,000	420,000	100,000	100,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.40%	1644x992x35	18.4	2017	
		모듈(거치형)	305	631,000	427,000	100,000	104,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 KR1 305)	18.30%	1670x1000x32	18.8	2018	
		모듈(거치형)	320	663,000	448,000	100,000	115,000	동서메탈(JKM320PP-72)	16.49%	1956x992x40	26.5	2015	
		모듈(거치형)	520(260×2장)	1,088,000	712,000	100,000	276,000	한화큐셀(Q.POWER-G5 KR1 260)	15.90%	1650x991x35	18	2017	
		인버터	310						한솔테크닉스(HSPV-K310)	94.18%	269x184x46.5	1.92	2016
		거치대						행운태양광협동조합					
4	(주)그린솔라에너지 02-941-1455	모듈(거치형)	260	560,000	364,000	100,000	96,000	한화큐셀(Q.POWER-G5 KR1 260)	15.90%	1650x991x35	18	2017	
		모듈(거치형)	300	650,000	420,000	100,000	130,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 300)	17.96%	1670x1000x32	18.8	2017	
		모듈(거치형)	300	650,000	420,000	100,000	130,000	LG전자(LG300S1C-A5)	17.51%				
		모듈(거치형)	305	657,000	427,000	100,000	130,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 KR1 305)	18.30%				
		인버터	310						한솔테크닉스(HSPV-K310)	94.18%	269x184x46.5	1.92	2016
		거치대							그린솔라에너지				
5	(주)유엔알	모듈(거치형)	260	554,000	364,000	100,000	90,000	한화큐셀(Q.POWER-G5 KR1 260)	15.90%	1650x991x35	18	2017	

	<b>02-6358-1116</b>	모듈(거치형)	300	640,000	420,000	100,000	120,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 300)	17.96%	1670x1000x32	18.8	2017
		모듈(거치형)	300	640,000	420,000	100,000	120,000	한솔테크닉스(HS300PC-AN1)	16.38%	1832x1000x35	20.2	2017
		모듈(거치형)	520(260x2장)	1,092,000	712,000	100,000	280,000	한화큐셀(Q.POWER-G5 KR1 260)	15.90%	1650x991x35	18	2017
		모듈(거치형)	600(300x2장)	1,240,000	760,000	100,000	380,000	한솔테크닉스(HS300PC-AN1)	16.38%	1832x1000x35	20.2	2017
		인버터	310					한솔테크닉스(HSPV-K310)	94.18%	269x184x46.5	1.92	2016
		거치대						유엔알(UNR260)				
		거치대					유엔알(UNR320)					
6	<b>(주)현대S.W.D산업</b> <b>031-413-1011</b>	모듈(거치형)	250	638,000	350,000	100,000	188,000	LG전자(LG250S9W-K4)	16.89%	1480x1000x35	15.5	2017
		모듈(거치형)	270	548,000	378,000	100,000	70,000	에스에너지(SN270P-23)	16.53%	1650x990x30	17	2017
		모듈(거치형)	300	720,000	420,000	100,000	200,000	LG전자(LG300S1C-A5)	17.51%	1686x1016x40	18	2018
		모듈(거치형)	300	720,000	420,000	100,000	200,000	에스에너지(SN300M-32)	18.40%	1650*990*30	17	2018
		모듈(거치형)	300	720,000	420,000	100,000	200,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 300)	17.96%	1670*1000*32	18.8	2017
		모듈(거치형)	500(250x2장)	1,200,000	700,000	100,000	400,000	LG전자(LG250S9W-K4)	16.89%	1480x1000x35	15.5	2017
		모듈(거치형)	540(270x2장)	1,096,000	724,000	100,000	272,000	에스에너지(SN270P-23)	16.53%	1650x990x30	17	2017
		모듈(거치형)	600(300x2장)	1,310,000	760,000	100,000	450,000	LG전자(LG300S1C-A5)	17.51%	1686x1016x40	18	2018
		모듈(앵커형)	250	700,000	350,000	100,000	250,000	LG전자(LG250S9W-K4)	16.89%	1480x1000x35	15.5	2017
		모듈(앵커형)	270	548,000	378,000	100,000	70,000	에스에너지(SN270P-23)	16.53%	1650*990*30	17	2017
		모듈(앵커형)	300	720,000	420,000	100,000	200,000	럭스코(LXP-3L300WA)	15.46%	1960*990*42	23	2015
		모듈(앵커형)	300	790,000	420,000	100,000	270,000	LG전자(LG300S1W-A5)	17.51%	1686x1016x40	18	2017
		모듈(앵커형)	320	788,000	448,000	100,000	240,000	럭스코(LXP-4L320A)	16.51%	1956x991x45	22.5	2017
		모듈(앵커형)	500(250x2장)	1,300,000	700,000	100,000	500,000	LG전자(LG250S9W-K4)	16.89%	1480x1000x35	15.5	2017
		모듈(앵커형)	600(300x2장)	1,380,000	760,000	100,000	520,000	럭스코(LXP-3L300WA)	15.46%	1960*990*42	23	2015
		모듈(앵커형)	600(300x2장)	1,440,000	760,000	100,000	580,000	LG전자(LG300S1W-A5)	17.51%	1686x1016x40	18	2017
모듈(앵커형)	640(320x2장)	1,450,000	784,000	100,000	566,000	럭스코(LXP-4L320A)	16.51%	1956x991x45	22.5	2017		

		모듈(앵커형)	<b>900(300×3장)</b>	<b>2,080,000</b>	<b>940,000</b>	<b>100,000</b>	<b>1,040,000</b>	LG전자(LG300S1W-A5)	17.51%	1686x1016x40	18	2017
		인버터	<b>310</b>					한솔테크닉스(HSPV-K310)	94.18%	269x184x46.5	1.92	2016
		인버터	<b>305</b>					LG전자(LM305KS-G1)	95.20%	278x216x28.5	1.6	2016
		거치대						현대에스더블유디산업				
		계측기						서준전기(SJPM-C16)				
7	<b>(주)에스엠이앤아이</b> <b>070-7715-6404</b>	모듈(거치형)	<b>260</b>	<b>534,000</b>	<b>364,000</b>	<b>100,000</b>	<b>70,000</b>	한화큐셀(Q.POWER-G5 KR1 260)	15.90%	1650x991x35	18	2017
		모듈(거치형)	<b>260</b>	<b>534,000</b>	<b>364,000</b>	<b>100,000</b>	<b>70,000</b>	신성이엔지(SS-BP260CA)	15.94%	1644x992x35	18.3	2016
		모듈(거치형)	<b>300</b>	<b>620,000</b>	<b>420,000</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.40%	1644x992x35	18.4	2017
		모듈(거치형)	<b>305</b>	<b>631,000</b>	<b>427,000</b>	<b>100,000</b>	<b>104,000</b>	한화큐셀(Q.PEAK-G4. KR1 305)	18.30%	1670x1000x32	18.8	2018
		모듈(거치형)	<b>320</b>	<b>663,000</b>	<b>448,000</b>	<b>100,000</b>	<b>115,000</b>	신성이엔지(SS-DP320CA)	16.42%	1964x992x35	21.6	2017
		모듈(거치형)	<b>520(260x2장)</b>	<b>1,088,000</b>	<b>712,000</b>	<b>100,000</b>	<b>276,000</b>	한화큐셀(Q.POWER-G5 KR1 260)	15.90%	1650x991x35	18	2017
		모듈(거치형)	<b>520(260x2장)</b>	<b>1,088,000</b>	<b>712,000</b>	<b>100,000</b>	<b>276,000</b>	신성이엔지(SS-BP260CA)	15.94%	1644x992x35	18.3	2016
		모듈(거치형)	<b>600(300x2장)</b>	<b>1,240,000</b>	<b>760,000</b>	<b>100,000</b>	<b>380,000</b>	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.40%	1644x992x35	18.4	2017
		모듈(거치형)	<b>610(305×2장)</b>	<b>1,261,000</b>	<b>766,000</b>	<b>100,000</b>	<b>395,000</b>	한화큐셀(Q.PEAK-G4. KR1 305)	18.30%	1670x1000x32	18.8	2018
		모듈(거치형)	<b>640(320x2장)</b>	<b>1,284,000</b>	<b>784,000</b>	<b>100,000</b>	<b>400,000</b>	신성이엔지(SS-DP320CA)	16.42%	1964x992x35	21.6	2017
		인버터	<b>310</b>					한솔테크닉스(HSPV-K310)	94.18%	269x184x46.5	1.92	2016
		거치대						녹색드림협동조합(GREENMINI SOLA-18-02)				
8	<b>(주)성암이앤씨</b> <b>02-435-4420</b>	모듈(거치형)	<b>305</b>	<b>631,000</b>	<b>427,000</b>	<b>100,000</b>	<b>104,000</b>	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 KR1 305)	18.3	1670*1000*32	18.8	2018
		인버터	<b>310</b>					한솔테크닉스(HSPV-K310)	94.18%	269x184x46.5	1.92	2016
		거치대						성암이앤씨				
9	<b>서울시민햇빛발전협동조합</b> <b>02-383-0855</b>	모듈(거치형)	<b>260</b>	<b>544,000</b>	<b>364,000</b>	<b>100,000</b>	<b>80,000</b>	에스에너지(SN260P-23)	15.92%	1650x990x30	17	2016
		모듈(거치형)	<b>260(130x2장)</b>	<b>604,000</b>	<b>364,000</b>	<b>100,000</b>	<b>140,000</b>	한솔테크닉스(HS130MH-E01)	14.89%	1313x665x30	9.22	2014
		모듈(거치형)	<b>270</b>	<b>578,000</b>	<b>378,000</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	에스에너지(SN270P-23)	16.53%	1650x990x30	17	2017
		모듈(거치형)	<b>300</b>	<b>640,000</b>	<b>420,000</b>	<b>100,000</b>	<b>120,000</b>	에스에너지(SN300M-32)	18.40%	1650x990x30	17	2018

		모듈(거치형)	305	647,000	427,000	100,000	120,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 kR1 305)	18.30%	1670x1000x32	18.8	2018	
		모듈(거치형)	540(270x2장)	1,124,000	724,000	100,000	300,000	에스에너지(SN270P-23)	16.53%	1650x990x30	17	2017	
		모듈(거치형)	600(300x2장)	1,240,000	760,000	100,000	380,000	에스에너지(SN300M-32)	18.40%	1650x990x30	17	2018	
		모듈(콘솔형)	270	638,000	378,000	100,000	160,000	에스에너지(SN270P-23)	16.53%	1650x990x30	17	2017	
		모듈(콘솔형)	300	700,000	420,000	100,000	180,000	에스에너지(SN300M-32)	18.40%	1650x990x30	17	2018	
		모듈(콘솔형)	540(270x2장)	1,234,000	724,000	100,000	410,000	에스에너지(SN270P-23)	16.53%	1650x990x30	17	2017	
		모듈(콘솔형)	600(300x2장)	1,290,000	760,000	100,000	430,000	에스에너지(SN300M-32)	18.40%	1650x990x30	17	2018	
		모듈(콘솔형)	810(270x3장)	1,796,000	886,000	100,000	810,000	에스에너지(SN270P-23)	16.53%	1650x990x30	17	2017	
		모듈(콘솔형)	900(300x3장)	1,870,000	940,000	100,000	830,000	에스에너지(SN300M-32)	18.40%	1650x990x30	17	2018	
		인버터	310					한솔테크닉스(HSPV-K310)	94.18%	269x184x46.5	1.92	2016	
		거치대						서울시민햇빛발전협동조합					
			※ 2만원 추가 시 IOT 측정기(Bplug-N01) 설치 가능										
10	솔라테라스(주) 070-8873-0370	모듈(거치형)	270	548,000	378,000	100,000	70,000	에스에너지(SN270P-23)	16.53%	1650x990x30	17	2017	
		모듈(거치형)	300	620,000	420,000	100,000	100,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.40%	1644x992x35	18.4	2017	
		모듈(거치형)	300	620,000	420,000	100,000	100,000	에스에너지(SN300M-32)	18.40%	1650x990x30	17	2018	
		모듈(거치형)	305	632,000	427,000	100,000	105,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 kR1 305)	18.30%	1670x1000x32	18.8	2018	
		모듈(거치형)	540(270x2장)	1,096,000	724,000	100,000	272,000	에스에너지(SN270P-23)	15.63%	1650x990x30	17	2017	
		모듈(거치형)	600(300x2장)	1,240,000	760,000	100,000	380,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.40%	1644x992x35	18.4	2017	
		모듈(거치형)	600(300x2장)	1,240,000	760,000	100,000	380,000	에스에너지(SN300M-32)	18.40%	1650x990x30	17	2018	
		모듈(거치형)	610(305x2장)	1,264,000	766,000	100,000	398,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 kR1 305)	18.30%	1670x1000x32	18.8	2018	
		모듈(거치형)	810(270x3장)	1,644,000	886,000	100,000	658,000	에스에너지(SN270P-23)	15.63%	1650x990x30	17	2017	
		모듈(거치형)	900(300x3장)	1,860,000	940,000	100,000	820,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.40%	1644x992x35	18.4	2017	
		모듈(거치형)	900(300x3장)	1,860,000	940,000	100,000	820,000	에스에너지(SN300M-32)	18.40%	1650x990x30	17	2018	
		모듈(거치형)	915(305x3장)	1,896,000	949,000	100,000	847,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 kR1 305)	18.30%	1670x1000x32	18.8	2018	
		모듈(앵커형)	305(옥상)	657,000	427,000	100,000	130,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 kR1 305)	18.30%	1670x1000x32	18.8	2018	

		모듈(앵커형)	610(305×2장)(옥상)	1,314,000	766,000	100,000	448,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 kR1 305)	18.30%	1670x1000x32	18.8	2018
		모듈(앵커형)	915(305×3장)(옥상)	1,971,000	949,000	100,000	922,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 kR1 305)	18.30%	1670x1000x32	18.8	2018
		모듈(앵커형)	305(옥탑)	677,000	427,000	100,000	150,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 kR1 305)	18.30%	1670x1000x32	18.8	2018
		모듈(앵커형)	610(305×2장)(옥탑)	1,354,000	766,000	100,000	488,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 kR1 305)	18.30%	1670x1000x32	18.8	2018
		모듈(앵커형)	915(305×3장)(옥탑)	2,031,000	949,000	100,000	982,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 kR1 305)	18.30%	1670x1000x32	18.8	2018
		인버터						한솔테크닉스(HSPV-K310)	94.18%	269x184x46.5	1.92	2016
		거치대						솔라테라스(STH995M)				
11	SKC인프라서비스(주) 031-786-5562	모듈(거치형)	300	650,000	420,000	100,000	130,000	현대중공업그린에너지(HiS-S300R)	18.33%	1640x998x35	18.2	2016
		인버터	310					한솔테크닉스(HSPV-K310)	94.18%	269x184x46.5	1.92	2016
		거치대						에스케이씨인프라서비스(SK CIS2018)				
		거치대						에스케이씨인프라서비스(SK-AL300)				
12	해드림협동조합 02-388-6003	모듈(거치형)	260	534,000	364,000	100,000	70,000	대유디지텍(DS-260MG-E05)	15.89%	1640x998x35	18.4	2015
		모듈(거치형)	270	548,000	378,000	100,000	70,000	에스에너지(SN270P-23)	16.53%	1650x990x30	17	2017
		모듈(거치형)	300	620,000	420,000	100,000	100,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.40%	1644x992x35	18.4	2017
		모듈(거치형)	300	620,000	420,000	100,000	100,000	에스에너지(SN300M-32)	18.40%	1650*990*30	17	2018
		모듈(거치형)	540(270x2장)	1,096,000	724,000	100,000	272,000	에스에너지(SN270P-23)	16.53%	1650x990x30	17	2017
		모듈(거치형)	600(300×2장)	1,240,000	760,000	100,000	380,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.40%	1644x992x35	18.4	2017
		모듈(콘솔형)	300(옥상)	649,000	420,000	100,000	129,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.40%	1644x992x35	18.4	2017
		모듈(콘솔형)	300(옥탑)	679,000	420,000	100,000	159,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.40%	1644x992x35	18.4	2017
		모듈(콘솔형)	600(300×2장)옥상	1,250,000	760,000	100,000	390,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.40%	1644x992x35	18.4	2017
		모듈(콘솔형)	600(300×2장)옥상	1,250,000	760,000	100,000	390,000	에스에너지(SN300M-32)	18.40%	1650*990*30	17	2018
		모듈(콘솔형)	600(300×2장)옥탑	1,310,000	760,000	100,000	450,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.40%	1644x992x35	18.4	2017
		모듈(콘솔형)	600(300×2장)옥탑	1,310,000	760,000	100,000	450,000	에스에너지(SN300M-32)	18.40%	1650*990*30	17	2018
		인버터	310					한솔테크닉스(HSPV-K310)	94.18%	269x184x46.5	1.92	2016

		거치대 거치대(콘솔)						해드림협동조합(HDR-606)					
								해드림협동조합(HC-VE-H340-1)					
13	(주)온누리태양에너지 031-946-6333	모듈(거치형)	250	660,000	350,000	100,000	210,000	LG전자(LG250S9W-K4)	16.89%	1480x1000x35	15.5	2017	
		모듈(거치형)	500(250x2장)	1,320,000	700,000	100,000	520,000	LG전자(LG250S9W-K4)	16.89%	1480x1000x35	15.5	2017	
		인버터						한솔테크닉스(HSPV-K310)	94.18%	269x184x46.5	1.92	2016	
		거치대						온누리태양에너지(KNSUN-M250)					
14	(주)한국전기공사 02-877-6909	모듈(거치형)	260	534,000	364,000	100,000	70,000	한화큐셀(Q.POWER-G5 KR1 260)	15.90%	1650x991x35	18	2017	
		모듈(거치형)	300	620,000	420,000	100,000	100,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.40%	1644*992*35	18.4	2017	
		모듈(거치형)	305	631,000	427,000	100,000	104,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4 1 KRI 305)	18.30%	1670x1000x32	18.8	2018	
		모듈(거치형)	320	663,000	448,000	100,000	115,000	동서메탈(JKM320PP-72)	16.49%	1956x992x40	26.5	2015	
		모듈(거치형)	520(260x2장)	1,098,000	712,000	100,000	286,000	한화큐셀(Q.POWER-G5 KR1 260)	15.90%	1650x991x35	18	2017	
		모듈(거치형)	600(300x2장)	1,290,000	760,000	100,000	430,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.40%	1644*992*35	18.4	2017	
		모듈(거치형)	640(320x2장)	1,326,000	784,000	100,000	442,000	동서메탈(JKM320PP-72)	16.49%	1956x992x40	26.5	2015	
		인버터	310					한솔테크닉스(HSPV-K310)	94.18%	269x184x46.5	1.92	2016	
		거치대					(주)한국전기공사						
15	녹색드림협동조합 1811-1045	모듈(거치형)	260	534,000	364,000	100,000	70,000	한화큐셀(Q.POWER-G5 KR1 260)	15.90%	1650x991x35	18	2017	
		모듈(거치형)	260	534,000	364,000	100,000	70,000	신성이엔지(SS-BP260CA)	15.94%	1644x992x35	18.3	2016	
		모듈(거치형)	260	534,000	364,000	100,000	70,000	한솔테크닉스(HS260NB-AN1)	15.57%	1670x1000x35	18.9	2016	
		모듈(거치형)	270	558,000	378,000	100,000	80,000	신성이엔지(SS-BP270CA)	16.56%	1644x992x35	18.4	2017	
		모듈(거치형)	300	620,000	420,000	100,000	100,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.40%	1644x992x35	18.4	2017	
		모듈(거치형)	305	631,000	427,000	100,000	104,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4. KR1 305)	18.30%	1670*1000*32	18.8	2018	
		모듈(거치형)	320	663,000	448,000	100,000	115,000	신성이엔지(SS-DP320CA)	16.42%	1964x992x35	21.6	2017	
		모듈(거치형)	320	663,000	448,000	100,000	115,000	한솔테크닉스(HS320PD-AN1)	16.05%	1994x1000x35	21.3	2017	
		모듈(거치형)	520(260x2장)	1,088,000	712,000	100,000	276,000	한화큐셀(Q.PRIME L G5 KR1 340)	17.50%	1960x991x35	22.5	2017	

모듈(거치형)	520(260x2장)	1,088,000	712,000	100,000	276,000	한화큐셀(Q.POWER-G5 KR1 260)	15.90%	1650x991x35	18	2017
모듈(거치형)	520(260x2장)	1,088,000	712,000	100,000	276,000	신성이엔지(SS-BP260CA)	15.94%	1644x992x35	18.3	2016
모듈(거치형)	540(270x2장)	1,116,000	724,000	100,000	292,000	한솔테크닉스(HS260NB-AN1)	15.57%	1670x1000x35	18.9	2016
모듈(거치형)	600(300x2장)	1,240,000	760,000	100,000	380,000	신성이엔지(SS-BP270CA)	16.56%	1644x992x35	18.4	2017
모듈(거치형)	610(305x2장)	1,261,000	766,000	100,000	395,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.40%	1644x992x35	18.4	2017
모듈(거치형)	640(320x2장)	1,284,000	784,000	100,000	400,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4. KR1 305)	18.30%	1670*1000*32	18.8	2018
모듈(거치형)	640(320x2장)	1,284,000	784,000	100,000	400,000	신성이엔지(SS-DP320CA)	16.42%	1964x992x35	21.6	2017
모듈(앵커형)	260	642,000	364,000	100,000	178,000	한솔테크닉스(HS320PD-AN1)	16.05%	1994x1000x35	21.3	2017
모듈(앵커형)	260	642,000	364,000	100,000	178,000	한화큐셀(Q.PRIME L G5 KR1 340)	17.50%	1960x991x35	22.5	2017
모듈(앵커형)	260	642,000	364,000	100,000	178,000	한화큐셀(Q.POWER-G5 KR1 260)	15.90%	1650x991x35	18	2017
모듈(앵커형)	300	710,000	420,000	100,000	190,000	신성이엔지(SS-BP260CA)	15.94%	1644x992x35	18.3	2016
모듈(앵커형)	300	710,000	420,000	100,000	190,000	한솔테크닉스(HS260NB-AN1)	15.57%	1670x1000x35	18.9	2016
모듈(앵커형)	320	788,000	448,000	100,000	240,000	신성이엔지(SS-BM300PB)	18.40%	1644x992x35	18.4	2017
모듈(앵커형)	320	788,000	448,000	100,000	240,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 300)	17.96%	1670x1000x32	18.8	2017
모듈(앵커형)	640(320x2장)	1,374,000	784,000	100,000	490,000	신성이엔지(SS-DP320CA)	16.42%	1964x992x35	21.6	2017
모듈(앵커형)	640(320x2장)	1,374,000	784,000	100,000	490,000	한솔테크닉스(HS320PD-AN1)	16.05%	1994x1000x35	21.3	2017
모듈(앵커형)	960(320x3장)	2,026,000	976,000	100,000	950,000	신성이엔지(SS-DP320CA)	16.42%	1964x992x35	21.6	2017
모듈(앵커형)	960(320x3장)	2,026,000	976,000	100,000	950,000	한솔테크닉스(HS320PD-AN1)	16.05%	1994x1000x35	21.3	2017
인버터						한솔테크닉스(HSPV-K310)	94.18%	269x184x46.5	1.92	2016
인버터						한솔테크닉스(HSPV-3004)	96.63%	351x285x154	11	2017
계측기						서준전기(SJPM-C16)				
거치대						녹색드림협동조합(GREENMINI SOLA-18-01)				
거치대						녹색드림협동조합(GDSET-01)				
거치대						녹색드림협동조합(GDWALL-01)				

16	<b>(주)전진태양광</b> <b>02-2088-5203</b>	모듈(거치형)	270	548,000	378,000	100,000	70,000	신성이엔지(SS-BP270CA)	16.56%	1644x992x35	18.4	2017
		모듈(거치형)	300	620,000	420,000	100,000	100,000	한솔테크닉스(HS300PC-AN1)	16.38%	1832x1000x35	20.2	2017
		모듈(거치형)	300	620,000	420,000	100,000	100,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 300)	17.96%	1670x1000x32	18.8	2017
		모듈(거치형)	320	663,000	448,000	100,000	115,000	신성이엔지(SS-DP320CA)	16.42%	1964x992x35	21.6	2017
		모듈(거치형)	540(270x2장)	1,096,000	724,000	100,000	272,000	신성이엔지(SS-BP270CA)	16.56%	1644x992x35	18.4	2017
		모듈(거치형)	600(300x2장)	1,240,000	760,000	100,000	380,000	한솔테크닉스(HS300PC-AN1)	16.38%	1832x1000x35	20.2	2017
		인버터						한솔테크닉스(HSPV-K310)	94.18%	269x184x46.5	1.92	2016
	거치대					전진태양광(NJJ-330)						
	거치대					전진태양광(JJ320)						
17	<b>(주)현대에코솔라</b> <b>02-979-8155</b>	모듈(거치형)	250	670,000	350,000	100,000	220,000	LG전자(LG250S9W-K4)	16.89%	1480x1000x35	15.5	2017
		모듈(거치형)	260	670,000	364,000	100,000	206,000	한화큐셀(Q.POWER-G5 KR1 260)	15.90%	1650x991x35	18	2017
		모듈(거치형)	300	700,000	420,000	100,000	180,000	LG전자(LG300S1C-A5)	17.51%	1686x1016x40	18	2017
		모듈(거치형)	500(250x2장)	1,300,000	700,000	100,000	500,000	LG전자(LG250S9W-K4)	16.89%	1480x1000x35	15.5	2017
		인버터	310					한솔테크닉스(HSPV-K310)	94.18%	269x184x46.5	1.92	2016
		거치대						현대에코솔라(HDT-2018-001)				
18	<b>(주)대덕전력에너지</b> <b>02-2231-2830</b>	모듈(거치형)	260	590,000	364,000	100,000	126,000	한화큐셀(Q.POWER-G5 KRI 260)	15.90%	1650x991x35	18	2017
		모듈(거치형)	300	655,000	420,000	100,000	135,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4.1 300)	17.96%	1670x1000x32	18.8	2017
		모듈(거치형)	305	655,000	427,000	100,000	128,000	한화큐셀(Q.PEAK-G4. KR1 305)	18.30%	1670*1000*32	18.8	2018
		인버터	310				한솔테크닉스(HSPV-K310)	94.18%	269x184x46.5	1.92	2016	
		거치대					대덕전력에너지					