

[별지 제1호 서식]

'신재생에너지 융복합 EV충전스테이션(2차) 태양광, ESS
구매(제조, 설치)
제안서 평가결과

- ☐ 심사위원 : 심사위원 1
- ☐ 소 속 : 비공개
- ☐ 심사점수

평가 부분	입찰참가 업체명		
	(주)에코스	(주)대은	비고
시공계획 및 설계에 따른 적정성	8.5	10	
태양광발전설비 성능	5	4.25	
에너지저장설비 성능	4.25	5	
EMS 성능	10	8.5	
구조물의 안전성 대책 (풍압 및 부식에 따른 안전성 등)	8.5	10	
태양광, ESS 등 종합 안전대책	8.5	10	
하중보수 및 유지·관리에 대한 대책	8.5	10	
합계	53.25	57.75	

※ 지방자치단체 또는 계약담당자는 평가의 공정성 확보를 위하여 필요하다고 인정 되는 경우에는 위원명을 공개하지 아니 할 수 있다.

[별지 제1호 서식]

'신재생에너지 융복합 EV충전스테이션(2차) 태양광, ESS
구매(제조, 설치)
제안서 평가결과

- ☐ 심사위원 : 심사위원 2
- ☐ 소 속 : 비공개
- ☐ 심사점수

평가 부분	입찰참가 업체명		
	(주)에코스	(주)대은	비고
시공계획 및 설계에 따른 적정성	10	8.5	
태양광발전설비 성능	4.25	5	
에너지저장설비 성능	4.25	5	
EMS 성능	10	8.5	
구조물의 안전성 대책 (풍압 및 부식에 따른 안전성 등)	8.5	10	
태양광, ESS 등 종합 안전대책	8.5	10	
하중보수 및 유지·관리에 대한 대책	8.5	10	
합계	54	57	

※ 지방자치단체 또는 계약담당자는 평가의 공정성 확보를 위하여 필요하다고 인정 되는 경우에는 위원명을 공개하지 아니 할 수 있다.

[별지 제1호 서식]

'신재생에너지 융복합 EV충전스테이션(2차) 태양광, ESS
구매(제조, 설치)
제안서 평가결과

- ☐ 심사위원 : 심사위원 3
- ☐ 소 속 : 비공개
- ☐ 심사점수

평가 부분	입찰참가 업체명		
	(주)에코스	(주)대은	비고
시공계획 및 설계에 따른 적정성	8.5	10	
태양광발전설비 성능	4.25	5	
에너지저장설비 성능	4.25	5	
EMS 성능	10	8.5	
구조물의 안전성 대책 (풍압 및 부식에 따른 안전성 등)	8.5	10	
태양광, ESS 등 종합 안전대책	8.5	10	
하중보수 및 유지·관리에 대한 대책	8.5	10	
합계	52.5	58.5	

※ 지방자치단체 또는 계약담당자는 평가의 공정성 확보를 위하여 필요하다고 인정 되는 경우에는 위원명을 공개하지 아니 할 수 있다.

[별지 제1호 서식]

'신재생에너지 융복합 EV충전스테이션(2차) 태양광, ESS
구매(제조, 설치)
제안서 평가결과

- ☐ 심사위원 : 심사위원 4
- ☐ 소 속 : 비공개
- ☐ 심사점수

평가 부분	입찰참가 업체명		
	(주)에코스	(주)대은	비고
시공계획 및 설계에 따른 적정성	8.5	10	
태양광발전설비 성능	4.25	5	
에너지저장설비 성능	4.25	5	
EMS 성능	8.5	10	
구조물의 안전성 대책 (풍압 및 부식에 따른 안전성 등)	8.5	10	
태양광, ESS 등 종합 안전대책	10	8.5	
하중보수 및 유지·관리에 대한 대책	8.5	10	
합계	52.5	58.5	

※ 지방자치단체 또는 계약담당자는 평가의 공정성 확보를 위하여 필요하다고 인정 되는 경우에는 위원명을 공개하지 아니 할 수 있다.

[별지 제1호 서식]

'신재생에너지 융복합 EV충전스테이션(2차) 태양광, ESS
구매(제조, 설치)
제안서 평가결과

- ☐ 심사위원 : 심사위원 5
- ☐ 소 속 : 비공개
- ☐ 심사점수

평가 부분	입찰참가 업체명		
	(주)에코스	(주)대은	비고
시공계획 및 설계에 따른 적정성	8.5	10	
태양광발전설비 성능	4.25	5	
에너지저장설비 성능	4.25	5	
EMS 성능	8.5	10	
구조물의 안전성 대책 (풍압 및 부식에 따른 안전성 등)	8.5	10	
태양광, ESS 등 종합 안전대책	8.5	10	
하중보수 및 유지·관리에 대한 대책	8.5	10	
합계	51	60	

※ 지방자치단체 또는 계약담당자는 평가의 공정성 확보를 위하여 필요하다고 인정 되는 경우에는 위원명을 공개하지 아니 할 수 있다.

[별지 제1호 서식]

'신재생에너지 융복합 EV충전스테이션(2차) 태양광, ESS
구매(제조, 설치)
제안서 평가결과

- ☐ 심사위원 : 심사위원 6
- ☐ 소 속 : 비공개
- ☐ 심사점수

평가 부분	입찰참가 업체명		
	(주)에코스	(주)대은	비고
시공계획 및 설계에 따른 적정성	8.5	10	
태양광발전설비 성능	5	4.25	
에너지저장설비 성능	5	4.25	
EMS 성능	8.5	10	
구조물의 안전성 대책 (풍압 및 부식에 따른 안전성 등)	8.5	10	
태양광, ESS 등 종합 안전대책	8.5	10	
하중보수 및 유지·관리에 대한 대책	8.5	10	
합계	52.5	58.5	

※ 지방자치단체 또는 계약담당자는 평가의 공정성 확보를 위하여 필요하다고 인정 되는 경우에는 위원명을 공개하지 아니 할 수 있다.

[별지 제1호 서식]

'신재생에너지 융복합 EV충전스테이션(2차) 태양광, ESS
구매(제조, 설치)
제안서 평가결과

- ☐ 심사위원 : 심사위원 7
- ☐ 소 속 : 비공개
- ☐ 심사점수

평가 부분	입찰참가 업체명		
	(주)에코스	(주)대은	비고
시공계획 및 설계에 따른 적정성	8.5	10	
태양광발전설비 성능	5	4.25	
에너지저장설비 성능	4.25	5	
EMS 성능	10	8.5	
구조물의 안전성 대책 (풍압 및 부식에 따른 안전성 등)	10	8.5	
태양광, ESS 등 종합 안전대책	8.5	10	
하중보수 및 유지·관리에 대한 대책	8.5	10	
합계	54.75	56.25	

※ 지방자치단체 또는 계약담당자는 평가의 공정성 확보를 위하여 필요하다고 인정 되는 경우에는 위원명을 공개하지 아니 할 수 있다.

[별지 제1호 서식]

'신재생에너지 융복합 EV충전스테이션(2차) 태양광, ESS
구매(제조, 설치)
제안서 평가결과

- ☐ 심사위원 : 심사위원 8
- ☐ 소 속 : 비공개
- ☐ 심사점수

평가 부분	입찰참가 업체명		
	(주)에코스	(주)대은	비고
시공계획 및 설계에 따른 적정성	8.5	10	
태양광발전설비 성능	4.25	5	
에너지저장설비 성능	5	4.25	
EMS 성능	10	8.5	
구조물의 안전성 대책 (풍압 및 부식에 따른 안전성 등)	8.5	10	
태양광, ESS 등 종합 안전대책	8.5	10	
하중보수 및 유지·관리에 대한 대책	8.5	10	
합계	53.25	57.75	

※ 지방자치단체 또는 계약담당자는 평가의 공정성 확보를 위하여 필요하다고 인정 되는 경우에는 위원명을 공개하지 아니 할 수 있다.