

[혁신지원사업]스터디 카페 조성 전기공사 특기시방서

2022. 01.



신라대학교

우리 대학 ‘(혁신지원사업)스터디 카페 조성 전기공사’에서 생략된 현장설명으로 인해 입찰 전 공통사항으로 공지하는 내용이며, 여기서 언급한 내용은 특기시방서의 효력으로 입찰에 앞서 반드시 숙지 후 참여바랍니다.

1. 설계도서 해석의 우선순위(국토교통부고시 제2016-1025호) 설계도서, 법령해석, 감리자의 지시 등이 서로 일치하지 아니하는 경우에는 다음의 순서를 원칙으로 한다.

가. 공사시방서

나. 설계도면

다. 전문시방서

라. 산출내역서

마. 승인된 상세시공도면

바. 관계 법령의 유권해석

사. 감리자의 지시사항

2. 시공 시 도면과 상이한 부분 또는 중요 공정에 대하여 감독자와 사전 협의 후 시공하며, 임의 시공으로 인한 재시공에 대하여 내역의 감액은 적용하되 증가액은 적용하지 않는다.

3. 안전관리비를 포함한 내역에 명기된 보험료 등의 경비는 환경개선 공사에 참여한 작업자에게 집행된 내용만을 인정한다.

4. 환경개선공사의 특성으로 도면 및 시방서 등에 누락되고 표현되지 않은 **철거 대상 분전함, 각종 덕트(tray) 및 기타 배관 배선 등을 내역의 변경 없이 수급자가 확실하게 정리한다.**

5. 또한 철거품은 수급자가 임의로 처리가 불가하며 학교에 반납 하여야 한다.
6. 조명등은 철거 후 학교 측에 바로 반납 하여야 한다.
7. 철거과정에서 파손되는 조명등은 수급자가 비용을 부담하여 변상 한다.
8. 조명등 철거 후 작업용 조명 및 전열이 필요한 경우 전기공사업체에서 가설하며 비용은 전기공사업체에서 부담 한다.
9. 환경개선공사로 사용되는 조명기구(펜던트, 레일, 램프 등) 및 배선기구는 사전 승인 후 설치되어야 한다.
10. 사용되는 조명기구(펜던트, 레일, 램프 등)는 KS, 고효율로 한다.
11. 신설되는 차단기의 종류는 (주)LS산전 제품으로 하며, 부스바는 차단기의 정격전류를 고려한 허용전류를 적용하되 한 단계 UP 한다.
12. 신설되는 PANEL의 재질은 SUS로 시방서에 명시한 두께 및 크기를 적용한다.
13. 신설되는 재실감지기는 (주)오토리모 제품으로 멀티헤드 재실감지기 또는 개별 재실감지기를 병행해서 사용하며, 제조사에 신제품 및 성능향상제품이 공사기간에 출시될 경우 우선 적용을 검토한다.
14. 사용되는 CABLE, 전선은 국내 3사(LS, 대한, 가온) 제품으로 한다.

15. 환경개선공사구역의 천고가 일부 고천정(11[M], 6[M])이 포함되어 있다.

붙임 펜던트 조명 예시 1부. 끝.

시설운영팀

<붙임> 펜던트 전등 예시

