

(별첨2)

심의위원 검토의견서

□ 안 건 명 : 『하수관로 조사용 CCTV』 특정제품 선정

검토분야	검 토 의 견	비고
	<p>○ 하수관로 조사용 CCTV 이므로 완전방수 기능이 있고 디지털 방식인 Robocam 5 가 적합하다고 판단됨</p>	

2016. 11.

심의위원 : 유 장 우 (서명) 

(별첨2)

심의위원 검토의견서

□ 안 건 명 : 『하수관로 조사용 CCTV』 특정제품 선정

검토분야	검 토 의 견	비고
시정분야	<ul style="list-style-type: none">○ 저가시 평가인 사용함 시정분야 저가시 평가인 필요한 시정분야 상 선과선(가) 선과선(가) 선과선(가) 선과선(가)	
시정분야	<ul style="list-style-type: none">○ 저가시 평가인 사용함 시정분야 - 용이 사용 : 노상과 → 공상과 이 저가○ 시정 분야 추가 있음. - 노상과 선과선 (인사야용 %의 시정) 사용방법, 선과선(가)에 대한 선과선 문제로 %함수 있도록 처리함 <p style="text-align: center;">A</p>	

2016. 11. 7

심의위원 :  (서명)

(별첨2)

심의위원 검토의견서

□ 안 건 명 : 『하수관로 조사용 CCTV』 특정제품 선정

검토분야	검 토 의 견	비고
	<p>하수관 조사용 CCTV는 소형 특성상 방수기능이 제일 중요한데 캡전라 제품 완전 방수기능은 가지고 있어서 적합한 것으로 판단됨.</p> <p>카메라 선영도도 51만 화소로 타사 비해 우수한 것으로 나타남.</p>	

2016. 11.

심의위원 : 백종익 백(서명)

(별첨2)

심의위원 검토의견서

□ 안 건 명 : 『하수관로 조사용 CCTV』 특정제품 선정

검토분야	검 토 의 견	비고
	하수관로 조사용으로 완전 방수, 경량 등 타사에 비해 우수한 것으로 시려됨	

2016. 11.

심의위원 : 양장근 이영삼(주)