

수입물품 및 특정제품선정심사위원회 심의 의결서

1. 안 건

- 맨홀뚜껑 및 일체형(밸브실고정형 및 높이조절, 가변슬로프형, 수도계량기 이중형) 철개 및 매설용 센터캡 금속시트 버터플라이 밸브 특정제품 선정

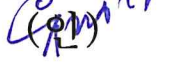

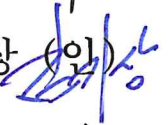




2. 일 시 : 2019. 4. 3.(수) 14:00

3. 장 소 : 남부수도사업소 소장실

4. 의결사항 : 별첨

2019. 4. 3.

서울특별시 수입물품 및 특정물품선정심사위원회

위원장	남부수도사업소장	전영석 
위원	급수운영과장	이성환 
위원	시설관리과장	김기상 
위원	시설 6급	서규석 
위원	시설 6급	류태현 
위원	시설 6급	김효수 
위원	시설 6급	김선호 

심의위원 검토의견서

□ 안건명 : 밸브실고정형 및 높이조절용 철개 특정제품 선정

검토분야	검 토 의 견	적정여부	심의위원	날 인
자 재 선 정	시공성 우수 예산 절감 효과	적정	급수운영과장	이성환
	경사면 설치시 타제품에 비해 시공성이 기대됨	적정	시설관리과장	김희상
	시공성이 간편하고 작업시간이 절약되어 품질개선	적정	시설6급 서규석	서규석
	시공성이 우수하고 예산 절감 효과 기대	적정	시설6급 류태현	류태현
	시공성, 경제성 면에서 적정	적정	시설6급 김효수	김효수
	기존 제품보다 경제 효과 기대	적정	시설6급 김선호	김선호

심의위원 검토의견서

□ 안건명 : 가변슬로프형, 제수밸브용 원형, 사각받침 철개
특정제품 선정

검토분야	검 토 의 견	적정여부	심의위원	날 인
자 재 선 정	유지 관리 용이 경제성 우수	적정	급수운영과장	이성환
	유지 관리가 용이하다 안정성	적정	시설관리과장	최성
	간선도로변 안전예방 필수	적정	시설6급 서규석	서규석
	간선도로 안전예방 효과	적정	시설6급 류태현	류태현
	시공성, 경제성이 좋아 현장 반영에 가깝다	적정	시설6급 김효수	김효수
	저렴비용으로 사용 가능	적정	시설6급 김선호	김선호

2019. 4. .

심의위원 검토의견서

□ 안건명 : 원형철개 수도계량기용 이중형 철개 특정제품 선정

검토분야	검 토 의 견	적정여부	심의위원	날 인
자 재 선 정	견척 용이	적정	급수운영과장	이성환
	시공성이 우수함	적정	시설관리과장	김기성
	간편하거나 조립적임	적정	시설6급 서규석	서규석
	기존제품보다 가벼워 집침의 업무효율증대	적정	시설6급 류태현	류태현
	관심사건에 저가성품이 시공성 용이	적정	시설6급 김효수	김효수
	기존제품보다 견척이 용이 힘으로 인한 나사망 손상 방지	적정	시설6급 김선호	김선호

2019. 4. .

심의위원 검토의견서

□ 안건명 : 매설용 센터캡 금속시트 버터플라이밸브 특정제품 선정

검토분야	검 토 의 견	적정여부	심의위원	날 인
자 재 선 정	유지 관리 편리함	적정	급수운영과장	이성환
	시공 및 유지관리차 별이함	적정	시설관리과장	김기성
	차량충돌이 없도록 박리함	적정	시설6급 서규석	서규석
	구형 변질 선택이 필요없어 시공성증대 및 예산절감	적정	시설6급 류태현	류태현
	원형변질 시공 만족 공사비 저감	적정	시설6급 김효수	김효수
	차량충돌이 많은 구간으로 비필요함.	적정	시설6급 김선호	김선호

2019. 4. .

(별첨)

수입물품 및 특정제품선정심사위원회 의결사항

심의일시 : 2019. 4. 3(수)

1. 안 건 명

- 맨홀뚜껑 및 일체형(밸브실고정형 및 높이조절, 가변슬로프형, 수도계량기 이중형) 철개 및 매설용 센터캡 금속시트 버터플라이 밸브 특정제품 선정 심사

2. 심의결과

위 안건에 대한 수입물품 및 특정제품선정심사위원회 심의결과 '원안 채택 (자재 선정 사용)' 의결함

【주요 심의내용】

- 밸브실고정형(높이조절용) 부식방지 원형철개
 - 시공성
 - 일체형으로 작업이 편리하며 시간도 적게 소요됨
 - 가격의 적정성(경제성)
 - 가격이 합리적이므로 예산절감 예상
 - 필요성(타당성)
 - 토사가 유입되지 않으며, 이탈방지기능, 소음억제등의 기능으로 볼 때 사용하기 타당함
- 가변슬로프 원형, 사각받침
 - 필요성(타당성)
 - 손잡이 뚜껑 뒷면에 경사대가 있어 철개이탈을 방지하여 간선도로상 차량과속에 의한 맨홀뚜껑 이탈방지로 안전사고 예방에 필요함
- 수도계량기용 이중형 원형철개
 - 시공성

- 철개 높이 100mm로 높이가 작고 무게가 적어 일반철개보다 작업시간이 적게 소요되어 시공성이 양호함
- 가격의 적정성(경제성)
 - 일반철개에 비해 18,000원이 적어 가격이 적정함
- 필요성(타당성)
 - 대형계량기 검침시 일반철개는 맨홀뚜껑을 열어야 하는데 비해 속뚜껑만 열고 검침이 가능한 구조여서 편리함
- 매설용 센터캡 금속시트 버터플라이밸브
 - 시공성
 - 원형변실 또는 매설방식으로 시공 시간 단축 및 공사비 절감
 - 가격의 적정성(경제성)
 - 가격이 합리적이므로 예산절감 예상
 - 필요성(타당성)
 - 매설형 밸브 설치할 경우 소요시간 단축 (약 2시간)