


견 적 서

견적일자	16年 5月 1日	견적요청	ESTIMATE SHEET
수신	귀사	받으실분	담당자님
전화/팩스		지불조건	현금결제
납품기간	발주 후 3일 이내	견적유효기간	견적일로부터 2주
검교정기간	발주 후 10일 이내	이메일	

사업자등록번호	101-11-07414	
업체명	오아시스	
주소	서울시 종로구 종로20길 5(장사동 27)	
대표자명	김문겸	
전화 / FAX	02-2269-4137 / 02-6280-4134	
업태 / 종목	도소매/계측기, 전자저울, 실험장비	

○ 제목(공사명) : 소방시설 감리업, 기계분야 보유장비

○ 총 견적금액 : 일금 원정 (₩ / vat 포함)

○ 견적세부내역

(단위:원,부가세별도)

No.	품명	규격	단위	수량	단가	검교정단가	제품이미지	금액
1	소음 측정기	30 ~ 130dB, 0.1dB	EA	1				
참고내용								
2	부하시험기	0~30A, 0 ~ 150V, 150W	EA	1				
참고내용								
3	버니어 캘리퍼스	0~150mm, 0.05mm	EA	1				
참고내용								
4	마이크로미터	0 ~ 25mm, 0.01mm	EA	1				
참고내용								
5	절연저항계	500V, 1000MΩ	EA	1				
참고내용								
6	절연내력시험기	5000V, 타이머	EA	1				
참고내용								
7	디지털멀티미터	AC, DC, V, mV, Ω	EA	1				
참고내용								
8	정류기	30V, 5A	EA	1				
참고내용								
9	전압조정기 (슬라이더스)	5kVA, 300V	EA	1				
참고내용								
10	온습도계	0 ~ 100%RH	EA	1				
참고내용								
11	초시계	Timer	EA	1				
참고내용								
12	하론농도측정기		EA	1				
참고내용								
13	이산화탄소측정기		EA	1				
참고내용								
14	차압계		EA	1				
참고내용								
15	방수압력측정기		EA	1				
참고내용								

16	수 압 시험 기		EA	1					
참고내용									
17	봉 인 렌 치		EA	1					
참고내용									
18	열 감 지 기 시험 기		EA	1					
참고내용									
19	조 도 계	최소 눈금 0.1x 이하	EA	1					
참고내용									
20	지 시 온 도 계		EA	1					
참고내용									
21	검 량 계	200kgf	EA	1					
참고내용									
22	포 채 집 기, 방 출 포 량 시험 기		EA	1					
참고내용									
23	열, 연 기 감 지 기 시험 기		EA	1					
참고내용									
24	풍 속 계	0 ~ 10 ^{m/s} 측정 가능	EA	1					
참고내용		* 열선식							
25	항 온 기	상온 +5 ~ 60°C	EA	1					
참고내용									
26	분 진 측 정 기	흡입용량 : 2.5ℓ/min	EA	1				₩	
참고내용									
기타조건	A/S 조건	무상 1년 보증 (소비자과실로 인한 고장 시 소정의 수리비가 청구될 수 있습니다).							
	납품 후 유지	지속적인 유지, A/S 지원합니다.							
	대금지급조건	검교정 완료 시 현금(100%) 결제							
설치&출장								₩	-
배송방법									
소계			EA	26	₩	-	₩	-	

2. 합계금액 ₩0

설치 및 출장비 ₩0

부가세 ₩0

(vat포함) ₩0

3. 견적요청금액

4. 기타

- 4.1 귀사의 일의변창하심을 기원합니다.
- 4.2 각종 검교정대행 및 법정장비(시험장비)등록업체입니다.
- 4.3 긴급한 제품이면 담당자와 별도 협의를 요망합니다.
- 4.4 당사는 최소의 마진으로 Best Price를 견적합니다.

신한은행 100-028-816605 오아시스



오아시스테크

담당자: 김태현과장
02-2269-4137
cs@oasistech.co.kr

Copyright © 2012 oasistech co.,ltd. All rights reserved