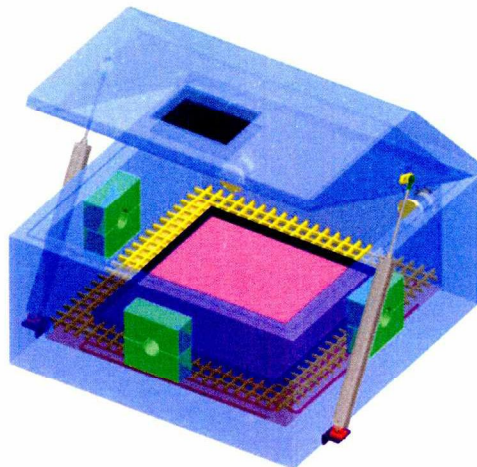


# 제 품 사 양 서

1. 품 명 : (저온,고온,습도,염수분무,가진)복합환경 챔버 설계 및 제작

2. 수 량 : 1 식

3. 제품 사양 :

NO	항 목	사 양
1	내부크기	1,700(W)x1,700(D)x1,000(H), mm
2	외부크기	2,000(W)x2,000(D)x1,500(H), mm
3	재질	내,외부 SUS316L(내부식성 코팅) 보온재 : 우레탄 발포 및 세라믹울
4	도어	열선투시창(400 x 400, mm) 자동 도어 설치 (에어실린더 설치) 염수시험 시 밀폐 확보
5	사용온도	-50℃ ~ +150℃
6	기타	내부 선반 제작 온도조절 장치와 연결되는 보온덕트 (2 sets) 보온덕트 사용하지 않을 경우 마개 부착 챔버 하수홀 및 하수파이프 제작, 볼밸브 부착 이동바퀴 및 레벨푸드 설치
7	형상	

## 사용자 요구 조건

1. 납 기 : 2012년 6월 30일
2. 입찰시 설계도면을 제출할 것
3. 입찰시 제품 상세도면 및 챔버 열손실 등의 설계자료 제출할 것
4. 납기 후 1년간 운영에 대한 유지/보수
5. 유사 동급 품목 기납품 경험/납품 증명서
6. 동일이상의 기능과 성능을 구현하며 유지보수 시 부품의 일괄 관리가 될 수 있도록 구성할 것
7. 챔버 납품 시 사용 상세 설계도면 및 사양서 첨부할 것
8. 물품 납품전, 한국기계연구원의 사용자로부터 사양에 대한 선 검증을 받고 납품할 것