* <u>3천만원 이상~1억원 미만</u> 연구시설·장비에 대해 <u>전문기관(IITP)에 심의요청 시 제출</u>하는 서식임

시설장비 심의요청서

□ 연구시설·장비의 개요

구 분		내 용									
과제명											
시설장비명 <u>한글</u> 영문											
담당자		소속			이름			연락처		이메일	
		-11-		न्यान्य । वर्षे							
제작사 및 모델명		제직		제작사명			모델명				
(입찰예정이면 제작사 및 모델명을 2개 이상 작성)											
취득방법		구 매	임 대	제작의뢰	체작의뢰 자체제			기 타 (직접 기재)			
(해당란에'○'표시)											
구축비용 (단위 : 백만원) (비교견적 2개 별첨)		단가	수량	총금(총금액		부출연급 금액	'00년 자체부담 금액 (매칭펀드로 구축 하는 경우)	적용환율 (외자일 경우)	연도별 분할납부 금액 및 임대료 (분할납부예정 또는 임대일 경우)	
									0,000원/1\$	'00년	
										'00+1년	
구축일정		발주예정일						설치예정일			
		YYYY-MM-DD ~ YYYY-MM-DD						YYYY-MM-DD ~ YYYY-MM-DD			
구축장소		설치예정 지역명 설치여				기관명 설치예정 세부 장소(건물명 등)			명 등)		
(수량별 구축장소가 다른 경우 구분하여 작성)											
시설장비 용도 (해당란에 '○'표시)		0 - ※ 장비의 측정 목적, 피시험물, 취득하고자 하는 결과물 등 자세하게 기재 분석 시험 교육 계측 생산 기타 (직접 기재)									
주요사양		0 - ※ 제작사가 제공하는 주요 사양을 5가지 이상 기재 ※ 심의위원들이 판단할 수 있게 사양을 구체적으로 자세하게 기재. 품목의 특성 및 성능을 구체적으로 기재									
외산장 · 도입 필요		0 - ※ 제작사가 외국기업인 경우 작성									

□ 연구시설·장비 구축의 목적 및 내용

구 분	내 용								
사업(연구) 부합성	0 - ※ 신청 장비 도입이 본 사업(연구) 내용 중 어떤 부분과 연관성이 있는지 기술 ※ 사업(연구) 수행에 반드시 필요한 장비인지 기술								
연구장비의 중복성	o - ** 동일기관, 타기관에서 해당장비와 동일하거나 유사한 장비를 이미 보유하고 있는지 여부를 기술								
연구장비의 활용성	0 - ※ 동 사업(연구)에서 활용 계획 및 방법 작성 ※ 동 사업(연구)에서 활용도가 높은 장비인지 기술. 해당사업(연구) 종료 후 타 사업(연구)에서도 활용이 가능한 장비인지 기술 ※ 구축 후 타기관과의 공동활용이 가능한 장비인지 기술. 가능한 경우 주요활용 기관명(예상)을 작성								
연구장비의 적정성	0 - ※ 연구목적 달성을 위해 적합한 구성(Specifications) 및 성능(Performance)의 장비인지 기술 ※ 신청한 연구시설·장비 가격의 적정성에 대하여 기술(기구축 동일 장비 가격, 타 제작사 장비 가격과 비교하는 등) ※ 신청 수량이 2개 이상인 경우 본 연구 관련하여 신청 수량만큼 필요한 타당한 이유를 기술								
장비운영의 계획성	신청 시설장비의 전문기술인력 확보 현황(계획) 구분 성명 최종학위 고용형태 담당장비수 (신규, (채용예정자는 기존) 소속부서명 (고졸, 학사, 석사, (정규직, 박사) 계약직) 포함) 0 - ** 신청한 시설장비의 구축과 운영을 위한 설치공간 확보방안을 기술 ※ 신청한 시설장비의 운영비(운영인력 인건비, 유지보수비 등) 확보방안을 기술 ※ 연구과제(사업) 종료 후의 운영(활용) 계획을 기술								
클라우드 이용검토 (클라우드 이용 불가사유)	○ - ※ 장비활용 빈도, 구축 소요기간, 수행기관 간 협업, 스트레스 테스트, 장비운영 전담인력 등을 고려하여 클라우드 이용 검토함. 이에 따라, 클라우드 서비스 이용이 불가한 경우에 한하여 신규 구축을 인정함. - 수행기관 자체 검토결과 클라우드 이용이 가능한 경우 신규 구축계획을 취소하고, 심의요청 제외 - 수행기관 자체 검토결과 클라우드 이용이 불가한 경우 불가사유를 구체적으로 작성함								