



## - 3D프린팅 응용 친환경 자동차부품 R&BD 구축 사업 - 3D를 활용한 창업 및 지원프로그램 서식집

2017. 1.

## 목 차

### □ 신청서

〔서식1-1〕 지원사업 지원신청서 .....	1
〔서식1-1-1〕 지원사업 수행계획서 .....	2
〔서식1-1-2〕 견적서 .....	8
〔서식1-2〕 개인정보 제공·수집·이용 동의서 .....	10

### □ 수행중

〔서식2-1〕 지원사업 변경신청서 .....	11
--------------------------	----

### □ 완료시

〔서식3-1〕 지원사업 완료보고서 .....	12
〔서식3-2〕 청구서 .....	18
〔서식3-2-1〕 지원사업 지출증빙 자료철 .....	19
〔서식3-3〕 지원사업 만족도 설문조사서 .....	20
〔서식3-4〕 청렴이행서약서 .....	21

[서식 1-1]

## 3D를 활용한 창업 및 지원프로그램 지원신청서

기업 체 현 황	회 사 명		회사명		대 표 자		0 0 0	
	사업자등록번호		-		설 립 일 자		2000.3.5.	
	업 태 / 종 목		제조/기타기계부품		주요 생산품		자동절단기계 등	
	매 출 액		6,000 백만원		종 업 원 수		50 명	
	전 화 번 호		( 052 ) -		팩 스 번 호		( 052 ) -	
	주 소		도로명 주소		홈페이지주소			
담당 부 서	구 분	성 명	부서명	직 위	연락처(C.P)		E-mail	
			부서장	0 0 0	생산관리부	부장	- -	@
			담당자	0 0 0	생산관리부	과장	- -	@
신청 내 용	과 제 명		자동절단기계 케이스 시제품제작					
	과제항목		<input type="checkbox"/> 디자인(설계) <input checked="" type="checkbox"/> 3D프린터 시제품(필수)					
	제작기간		2017년 4월 1일~ 2017년 5월 31일(2개월)					
	제 작비용		구 분	현 금 (VAT제외)	현 물	계		
			지 원 금					
			민간부담					
합 계								
<p>상기와 같이 3D를 활용한 창업 및 지원프로그램을 신청합니다.</p> <p>《첨부서류》</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 사업자등록증 사본</li> <li>2. 최근 3개월분 원천징수이행상황신고 확인원(공인회계사, 세무사)</li> <li>3. 최근사업년도 재무제표 확인원(공인회계사, 세무사)</li> <li>4. 우대기업 해당 증빙서류 사본</li> <li>5. 수행계획서 [서식 1-1-1]</li> <li>6. 견적서 [서식 1-1-2]</li> <li>7. 개인정보 제공·수집·이용 동의서 [서식 1-2]</li> </ol> <p>2017 년 월 일</p> <p>신청인 회사명 대표이사 0 0 0 (인)</p> <p>울산정보산업진흥원장 귀하</p>								

[서식 1-1-1]

## 수행계획서

### 1. 신청기업 현황

일반 현황	업 체 명	회사명	대 표 자	0 0 0
	사업자등록번호	- -	법인등록번호	-
재무 현황	자 기 자 본 금	500,000,000원	부 채 총 액	3,500,000,000원
	매 출 액	6,000,000,000원	영 업 이 익	400,000,000원
기술 현황	연구개발비	금300,0000,000원(최근사업년도:20 년도)		
	특 허 권 실용신안권	1건 1건	혁신형 중소기업	<input checked="" type="checkbox"/> 벤처기업 <input checked="" type="checkbox"/> 이노비즈기업 <input type="checkbox"/> 경영혁신형기업
	브랜드 사용여부	OEM Brand 판매 ( 70 %) 자체 Brand 판매 ( 30 %)		
	구 매 현 황	구 매 처	회사명 연간 40억원 상당 수입품 연간 100만불(US\$)	
구 매 현 황	구 매 품 목	회사명 : 후판철판 수입품 : 기계부품		
	생 산 현 황	생 산 품 목	선박용 절단기계 제조 등	
연간생산량		5,000대(대당1,200천원)		
판매 현황	판 매 처	회사명 등		
	판 매 품 목	선박용 절단기계 부품 등		
시제품 제작건 (디자인 개발)	과 제 명	자동절단기계 케이스 시제품제작		
	기 간	2017.4.1~5.31(2개월)	업 체 명	회사명
	상품화시기	2017년 6월	상품화시장	선박건조업체

## 2. 3D를 활용한 창업 및 지원프로그램 세부내용

구 분	주 요 내 용
용 도 및 특 성	※사용처, 사용방법, 용도 등 제품의 효용성을 자세히 기재
시장상황분석	※목표시장의 상황(목표시장 규모)에 대해 객관적 데이터를 이용하여 분석
소 비 자 분 석	※목표시장의 소비자에 대해 객관적인 데이터를 이용하여 분석
경 쟁 자 분 석	※목표시장의 경쟁기업에 대해 객관적인 데이터를 이용하여 분석

구 분	주 요 내 용
개 발 필 요 성	※상기에 분석한 내용을 바탕으로 시제품에 대한 제작 또는 개선 필요성을 타당성 있게 제시
개 발 방 향	※개발필요성에 근거한 시제품 제작 또는 개선방향 제시
마 케 팅 전 략	※개발제품에 대한 마케팅전략(가격전략, 유통전략, 홍보전략 등)을 자세히 기재 요망
기 대 효 과	※개발에 따른 기대효과(개발로 인한 제품(브랜드)이미지 개선, 비용 절감, 매출상승, 수출확대 등의 예상성과를 구체적이고 객관적인 수치로 표시)

구 분	사진자료 및 관련내용
기 존 생 산 제 품 에 대 한 정 보	<p>기존 제품의 사진을 첨부, 신규 개발일 경우는 첨부하지 않아도 됨</p> <div style="border: 1px solid black; height: 250px; margin: 10px 0;"></div> <p>○ 가     격 : 제조가격                      원, 판매가격                      원</p> <p>○ 제     원 : 가로×세로×높이(mm)</p> <p>○ 소     재 : 외관조립 부분별로 표기</p> <p>○ 제조방법 :</p>
	<p>개발제품의 경쟁사 제품 또는 유사제품 사진 첨부</p> <div style="border: 1px solid black; height: 250px; margin: 10px 0;"></div> <p>○ 제조국가        : (                      )</p> <p>○ 제품 개발회사 : (                      )</p> <p>○ 판매가격        : (                      원)</p> <p>○ 제     원        : 가로×세로×높이 (mm)</p> <p>○ 특     징        : (디자인, 기능 면)</p>
경쟁제품정보 (타깃시장의 대표적인 경쟁제품)	

### 3. 개발제품관련 기술수준

지원기관	연구 내용
	※본 개발관련 활용 기술에 대한 산업재산권(특허, 실용신안, 각종 인증, 기타) 보유현황과 제품의 기술수준에 대한 설명 기재

### 4. 3D를 활용한 창업 및 지원프로그램 추진일정 및 상품화 추진계획

구분	일련 번호	사 업 내 용	추진 일정		기간 (일)
			시작일	완료일	
개 발	1	예) 시제품 제작	년 월 일	년 월 일	
	2	예) 수정	년 월 일	년 월 일	
	3	예) 제작 완료	년 월 일	년 월 일	
	4	예) 보고서 제출	년 월 일	년 월 일	
			년 월 일	년 월 일	
			년 월 일	년 월 일	
			년 월 일	년 월 일	
		계			
상 품 화 추 진	1	예) 양산준비	년 월 일	년 월 일	
	2	예) 상품 생산 시작	년 월 일	년 월 일	
	3	예) 상품 출시예정	년 월 일	년 월 일	
			년 월 일	년 월 일	
			년 월 일	년 월 일	
			년 월 일	년 월 일	
			년 월 일	년 월 일	
		계			

5. 현물 투입

1) 인력

업체명	성명	직위	생년 월일 (성별)	전공 및 학위				담당 분야	참여율 (%)
				학교	전공	학위	취득 년도		

2) 기타(장비, 재료 등)

업체명	구분 (사용용도)	집행일 (예정)	품명	수량	단가	금액	비고

[서식 1-1-2]

# 견 적 서

시제품제작 업체명	회사명	신청업체명	회사명		
사업자등록번호	제작업체 사업자번호	전화번호	제작업체 전화번호		
제품명	수신기케이스, 터치스위치1, 터치스위치2				
하기와 같이 견적서를 제출합니다					
<p>20 . . .</p> <p>대표: (시제품제작 업체 대표자) (인)</p> <p>내 역</p>					
No	시제품명(제품명)	수량	견 적 금 액	결정가격	비 고
1	수신기케이스	1	12,312,000	11,000,000	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
TOTAL			12,312,000	11,000,000	

## § 3D를 활용한 창업 및 지원프로그램 지원신청서, 첨부서류 작성 및 제출 요령

- 3D를 활용한 창업 및 지원프로그램 지원신청서 작성요령
  - ◇ 기업체현황 : 3D를 활용한 창업 및 지원프로그램의 신청업체에 대하여 상세히 기재
  - ◇ 주관부서 : 신청업체의 담당부서장, 담당자의 연락처에 대한 상세한 내용 기재
  - ◇ 신청내용 : 신청내용에 대하여 구체적으로 기재
    - 지원신청금 = 5백만원 한도 ※우리원 지원금의 30%이상 의무매칭(현금:10%, 현물:20%)
    - 총제작비용(VAT제외) = 지원신청금 + 업체부담금
- 3D를 활용한 창업 및 지원프로그램 수행계획서 작성요령
  1. 신청기업 현황 : 지원신청업체에 대하여 전반적인 내용을 기술
  2. 시제품 제작 세부내용 : 시제품 관련 내용을 항목별로 자세히 기재  
(수치로 나타나는 부분은 객관적인 자료를 근거로 기재 요망)
    - 용도 및 특성 : 사용처, 사용방법, 용도 등 제품의 효용성을 자세히 기재
    - 시장상황 분석 : 진입하고자 하는 시장에 대해 객관적인 자료를 바탕으로 제품에 대한 전망 분석
    - 소비자 분석 : 목표로 하는 소비자층에 대해 객관적인 자료를 바탕으로 분석
    - 경쟁자 분석 : 목표시장에서 현재 선두를 달리고 있거나 경쟁기업으로 생각하는 기업에 대해 객관적인 데이터를 바탕으로 분석
    - 개발필요성 : 상기 개발제품에 대한 분석 자료를 바탕으로 향후 업체가 개발 또는 개선하고자 사유를 타당성 있게 기재
    - 개발방향 : 개발필요성에 근거한 시제품 개발 또는 개선방향을 제시
    - 마케팅전략 : 개발된 제품을 어떤 방법으로 목표시장에 진입시킬 건지에 대한 구체적인 전략방안을 제시
    - 기대효과 : 제품을 목표시장에 진출시킴으로써 얻을 수 있는 효과를 타당성 있게 수치로 도출하여 기재 요망 예) 단가 × 판매량 = 기대효과
    - 기존제품정보 : 기존에 생산하고 있는 제품에 대해 사진자료를 포함한 정보를 기재
    - 경쟁제품정보 : 목표시장에서 선두를 달리고 있거나 경쟁기업으로 생각하는 기업의 제품에 대해 사진자료를 포함한 정보를 기재
  3. 개발제품관련 기술수준
    - 본 개발관련 활용 기술에 대한 산업재산권(특허, 실용신안, 각종 인증, 기타) 보유현황과 제품의 기술수준에 대한 설명 기재
      - ※ 사본 첨부 시에만 인정함
  4. 신청기업의 시제품개발 추진일정 및 상품화 추진계획
    - 시제품제작, 양산, 제품출시까지에 이르는 각 과정별 일정 기재
- 시제품제작 견적서
  - 견적서는 양식에 의거하여 기재 요망
  - 견적서 양식이 과제내용과 상이할 경우 별도 제작기업의 양식으로 제출 가능

[서식 1-2]

## 개인정보 제공·수집·이용 동의서

3D를 활용한 창업 및 지원프로그램 신청과 관련하여 귀 진흥원이 본인으로부터 취득한 본인의 개인정보를 이용하기 위해서는 「개인정보보호법」 제15조 내지 제22조에 의해 동의를 얻어야 함에 따라 본인은 아래와 같이 귀 진흥원이 본인의 정보를 제공받고, 이용 및 귀 진흥원에서 부서 간 정보를 제공하고 처리하는 것에 대하여 동의합니다.

### 1. 개인정보의 수집·이용 목적

- ☐ 신속한 서비스 제공을 위한 연락처 파악
- ☐ 업체 선정심사 및 평가 시
- ☐ 지원사업의 지속적인 개선을 위한 업체별 만족도 조사
- ☐ 지원신청 업체 현황 Data 관리
- ☐ 차후 사업의 개선을 위한 담당자(업체별 이용자) 개별 관리

### 2. 수집하려는 개인정보의 항목

- ☐ 신청업체 : 회사명, 대표자, 사업자등록번호, 업태/종목, 전화번호, 팩스번호, 사업장주소, 주요생산물, 매출액, 자본금, 부채총액
- ☐ 개인(담당자) : 성명, 부서명, 직위, 휴대폰번호, 전자우편

3. 개인정보의 보유기간 및 이용기간 : 3D를 활용한 창업 및 지원프로그램 업무처리 기간 동안 보유 및 이용하며, 개인정보 처리 거부권 행사시 효력 소멸

### 4. 개인정보 동의 거부 시

- ☐ 지원사업 심사대상에서 제외되어 지원을 받을 수 없습니다.
- ☐ 신청 접수 후 연락처 부재로 서비스 이용에 신속한 대응을 할 수 없습니다.
- ☐ 신청대상 및 조건 확인 시 현장실사 등 추가적인 절차가 발생할 수 있습니다.
- ☐ 신청업체의 지원내역 관리가 용이하지 못하여, 차후 지원내역 확인 시 확인시간 지연 등 불편사항이 발생할 수 있습니다.

20    년    월    일

신청인 : (인)

업체명 : (인)

[서식 2-1]

## 지원사업 변경신청서

과 제 명		자동절단기계 케이스 시제품제작	
업 체 명		회사명	대표자 0 0 0
변 경 내 용		자동절단기계 케이스 시제품 제작기간 연장	
현재 진행단계		시제품 설계보완 단계	
현행	제작총비용	금30,000,000원	
	센터지원금	금10,000,000원	
변경	제작총비용	금32,000,000원	
	센터지원금	금10,000,000원	
변 경 사 유		설계변경, 금형수정 등의 사항 작성 및 현재까지의 사진첨부 자동절단기계 손잡이 케이스의 설계변경으로 시제품제작이 다소 지연되고 있으며, 개발팀에서 기술적인 문제를 면밀히 검토할 시간이 필요함.	
향 후 계 획		향후 일정에 대하여 정확하게 작성  ○ 2017.05.15. : 당사 개발팀의 설계변경 완료 ○ 2017.05.20. : 시제품제작업체와 설계변경 건에 관한 제작기간 및 금액 조정 합의 ○ 2017.05.26. : 시제품제작 완료	
기 타 사 항			
<p>상기와 같이 3D를 활용한 창업 및 지원프로그램에 대하여 변경 신청합니다.</p> <p style="text-align: center;">2017 년 월 일</p> <p style="text-align: center;">신청인 회사명 대표이사 0 0 0 (인)</p> <p>울산정보산업진흥원장 귀하</p>			

[서식 3-1]

## 3D를 활용한 창업 및 지원프로그램 완료보고서

과 제 명		자동절단기계 케이스 시제품 제작	
업 체 명		회사명	대 표 자 0 0 0
총제작기간		2017년 4월 1일 ~ 2017년 5월 31일 (2개월)	
총제작비용	₩30,000,000(원) (VAT 제외금액)	지원금액	₩10,000,000(원)
		업체부담금	₩20,000,000(원)
제작업체명	회사명	제작업체 대 표 자	0 0 0
<p>3D를 활용한 창업 및 지원프로그램에 의하여 완료된 과제의 결과에 대한 보고서를 제출합니다.</p> <p>【첨 부】</p> <p>1. 지원금 청구서 [서식 3-2] 2. 지원사업 지출증빙 자료철 [서식 3-2-1] ※ 지출증빙 세금계산서 사본, 송금영수증 사본 3. 지원사업 만족도 설문조사서 [서식 3-3] 4. 청렴이행서약서 [서식 3-4]</p> <p style="text-align: right;">2017 년 월 일</p> <p style="text-align: right;">업 체 명 : 회사명 대 표 자 : 0 0 0 (인)</p> <p>울산정보산업진흥원장 귀하</p>			

## 1. 추진사업 주요내용 및 상품화 계획

결과물	<p>(제작도면과의 비교, 완성도 등 제품 외형에 대해 기술)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제작도면과의 비교 : 제작도면과 결과물을 비교하였을 때, 기존 제품 설계시에 반영하였던 중요 설계 포인트들이 적절하게 잘 구현되었으며, 조립부에 대한 체결상태도 만족할만한 수준인 것으로 판단됨</li> <li>- 완성도: 사출성형에서 제작된 시사출물을 이용하여 조립한 제품의 품평회를 진행한 결과, 다수의 업체에서 구매제의가 들어왔음</li> <li>- 제품 외형에 대한 기술: 제품의 베이스는 알루미늄(AL6061)압출금형을 이용하여 생산하였으며, ○○○ 역시 압출금형으로 설계하여 현장에서 요구되어지는 다양한 길이의 제품으로 즉각 대응이 가능해 제품판매에 있어 상당한 장점으로 평가된다.</li> </ul>
제품내용	<p>(용도, 특성 등 제품의 기능에 대해 기술)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 용도: 중화학, 플랜트 사업장 등 위험작업장에서 패널 내부화재 및 비정상동작으로 인한 비상 상황 발생시 즉각적인 화재진압 및 대피, 상황통보를 하기 위함임.</li> <li>- 특성: 본 제품은 기존의 일반적인 조명역할만 수행하는 제품과는 달리, 다양한 ○○○로 ○○ 내부의 환경에 대한 이력관리 및 통신관제가 가능하다. 특히 배터리와 상시전원 겸용으로 정전시 응급조치가 가능한 제품이다.</li> </ul>
상품화 및 사업성	<p>(사업성평가, 판매방법, 상품화예상 및 전망 등을 상세하게 기술)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업성평가: 기존의 일반적인 조명역할을 넘어 산업현장에서의 안전을 위한 부가적인 기능을 추가함으로써 제품군의 다양성을 통해 소비자의 새로운 욕구를 충족시킬 뿐만 아니라 고부가가치를 실현할 수 있는 제품으로 사업성이 뛰어나.</li> <li>- 판매방법: 당사는 제조업중심의 회사로서 영업 및 판매는 ○○○을 활용할 예정임. 현재 다수 ○○○과 교섭이 진행중으로 ○○○과 ○○○년도 ○○○매출이 예상된다.</li> <li>- 상품화예상: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ○○○ 장착 ○○○제품의 경우, 신뢰성 테스트 검증이 12월 초순으로 예상됨</li> <li>- ○○ 타입 리미트 ○○○ 경우, 11월 중순까지 신뢰성 테스트를 완료시킬 예정</li> </ul> </li> </ul>

## 2. 제작과정 설명

[과정1] ex)제품 설계 과정	[과정설명]
[과정2] ex)시제품 제작 과정1	[과정설명]
[과정3] ex)시제품 제작 과정2	[과정설명]
※ 제작과정 실물사진 3매 이상 첨부	



### 3. 최종결과물 사진(전후, 좌우, 평면/배면)

ex)시제품 결과물 전면	ex)시제품 결과물 후면
ex)시제품 결과물 측면(좌)	ex)시제품 결과물 측면(우)
ex)시제품 결과물 평면	ex)시제품 결과물 배면

### 4. 지원성과

구 분	항 목	통계치 (기대효과)	산 출 근 거
정량효과	○매출증대효과	30%상승 예상	○향후 5년간 현대중공업에 독점적 판매 ○5년간 120억원 매출예상
	○수입대체효과	400억원 예상	○연간400만불 수입품을 국산화하여 10년간 400억원 정도 수입대체효과 발생 예상
	○원가절감효과	40%절감 예상	○생산시간 단축(개당 30분⇒24분으로) ○인건비 절감 (5명⇒3명)
	○생산성효과	60%향상 기대	○기존대비 산출물/투입물(물적)
	○기술적효과	3건 예상	○시제품관련 특허2건, 실용신안권1건 출원
	○이익증대효과	25%상승 기대	○전년도 20억 ⇒ 향후년도 25억
	○고용창출효과	2명 고용기대	○현재 연구인력5명 ⇒ 향후 연구인력7명
정성효과	경영전략측면	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 동종업계와 비교하여 선박 건조 자동절단기 시장을 선점</li> <li>○ 당사 주력 제품으로서 신제품 개발촉진효과 발생 기대</li> <li>○ 수입대체효과로 기술경쟁력을 확보</li> </ul>	
	생산공정측면	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 시장점유율 증대로 대량생산이 가능하며 공정단계 단축</li> <li>○ 제품 모듈화로 생산공정 단순화 효과 기대</li> <li>○ 자동생산라인 구축으로 불량률 감소</li> </ul>	
	수익창출측면	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 당사 브랜드 가치 향상으로 대외 이미지 증대 기대</li> <li>○ 시장점유율 확대와 개발촉진으로 수익창출 선순환 효과</li> <li>○ 당사 수지개선과 재무구조 안정화 기대</li> </ul>	

## § 시제품제작 완료보고서 작성 및 제출 요령

### ○ 시제품제작 완료보고서 작성요령

◇ 완료보고서 양식에 의하여 상세히 기재 요망

1. 주요사업 주요내용 및 상품화 계획 : 결과물, 제품내용, 상품화 및 사업성 등을 상세히 기재 요망
  2. 제작과정 설명 : 과정별로 1.2.3으로 진행상황을 설명
  3. 최종결과물의 사진(전후, 좌우, 측면) : 시제품제작의 결과물에 대하여 입체적 사진 첨부
  4. 지원성과 : 정략적 효과, 정성적 효과로 구분하여 구체적으로 기재 요망
- ◇ 완료보고서 사례는 참고하시고 업체에 따라 다소 차이가 날 수 있음.

[서식 3-2]

## 청 구 서

- 사 업 명 : 3D를 활용한 창업 및 지원프로그램
- 회 사 명 : 회사명
- 금융기관 : 은행명
- 계좌번호 : 계좌번호
- 예 금 주 : 회사명 대표이사 0 0 0
- 청구금액 : 금W10,000,000정 (금일천만원정)

지출업체	청구내역	청구금액	비 고
회사명	시제품제작 지원금	10,000,000	
계		10,000,000	

※ 청구금액은 천원미만 절사

※ 첨부 : 통장사본

상기와 같이 청구하오니 계좌 입금하여 주시기 바랍니다.

2017 년 월 일

청구인 : 회사명 대표이사 0 0 0 (인)

울산정보산업진흥원장 귀하

〔서식 3-2-1〕

## 3D를 활용한 창업 및 지원 프로그램 지출증빙 자료철

업체명	회사명	사업명	3D를 활용한 창업 및 지원프로그램
【세금계산서 사본】			
【송금영수증 사본】			
※ 첨부 면적이 부족하면 새로운 페이지에 첨부			

〔서식 3-3〕

## 지원사업 만족도 설문조사서

참여기업명	회사명	지원사업명	3D를 활용한 창업 및 지원프로그램
-------	-----	-------	------------------------

  

**■ 지원사업의 서비스 만족도**

1. 상기 지원사업의 지원내용 및 지원사항에 대한 전반적인 만족도는 어느 정도입니까?

☐ 매우 만족   
 ☐ 만족   
 ☐ 보통   
 ☐ 불만족   
 ☐ 매우 불만족

2. 상기 지원사업이 귀 사의 사업목적을 달성하는데 효과적이라고 생각하십니까?

☐ 매우 그렇다   
 ☐ 그렇다   
 ☐ 보통   
 ☐ 그렇지 않다   
 ☐ 매우 그렇지 않다

3. 향후에도 지속적으로 상기 지원사업의 지원을 받고 싶습니까?

☐ 매우 그렇다   
 ☐ 그렇다   
 ☐ 보통   
 ☐ 그렇지 않다   
 ☐ 매우 그렇지 않다

4. 지원사업의 담당자의 친절도는?

☐ ①아주 만족한다   
☐ ②만족한다   
☐ ③보통이다   
☐ ④불만족이다   
☐ ⑤아주 불만족이다

**■ 기타 기술사항**

금번 지원사업 진행과정 중에 느낀 보완점에 대해 의견을 기술하여 주십시오.

## 청렴 이행서약서

나는 공정한 사회 구현을 위한 『클린시정 울산』 실현 덕목으로 추진하는 울산광역시의 반부패·청렴 행정시책에 적극적으로 동참하고자 울산정보산업진흥원과의 물품·공사·용역계약 및 보조금 교부와 관련하여 어떠한 명목으로도 관계직원에게 금품, 향응 등 부당한 이익을 제공하지 않겠으며, 만약 이를 어길 때에는 관계 법령에 따른 어떠한 처벌도 감수하고, 일체의 민·형사상 이익을 제기하지 않을 것을 서약합니다.

2017년      월      일

서약자    주    소 :

회사명 :

대표자 :                      (직인)

울산정보산업진흥원장 귀하