『KT- 벤처기업 기술협력』 지원서비스

벤처기업 참여신청서

Ⅰ. 회사소개

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **기업명** |  | **사업자등록번호** |  |
| **설립년월일** |  | **대표자명** |  |
| **주 소** |  | | |
| **20년 매출액** | **원** | **총 직원현황** | **명** |
| **신용평가사** |  | **신용등급** |  |
| **담당자명** |  | **담당자직위** |  |
| **전화번호** |  | **이메일** |  |
| **기업개요** |  | | |
| **주요 사업분야** |  | | |

Ⅱ. 협업가능 보유솔루션

(※KT뉴딜 파트너사 발굴 요구 솔루션 첨부파일 확인 후 협업 가능한 보유솔루션에 [v]체크해주세요. 중복선택 가능)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **아이템** | **NO.** | **서비스분야** | **필요솔루션** | **보유솔루션** |
| 메타버스 | 1 | AR,VR | ㆍ가상공간 3D 디자인 및 아바타/모션 동기화\* 솔루션  (\*사용자 모션 인식 및 모션 인식에 따른 아바타/모션 동기화)  ㆍ실시간 3D 콘텐츠 제작 솔루션, 모션트래킹 스튜디오 |  |
| 2 | 디지털트윈 | ㆍ디지털 트윈 모델링 솔루션  ㆍ시뮬레이션 및 3D 공간정보 시각화 |  |
| 3 | 교육/훈련/회의 | ㆍ가상공간 3D 디자인 생성/편집, 아바타/모션 동기화 솔루션  ㆍ사용자의 해당 서비스 활용시간 및 집중도 측정 등의  데이터 측정, 분석 솔루션  ㆍ비대면 강의 콘텐츠 |  |
| 4 | 전시 | ㆍ가상공간 3D 디자인 생성/편집 솔루션  (정형화된 디자인이 아닌 전시 참여자가 직접 디자인이  가능한 형태)  ㆍ아바타/모션 동기화 솔루션  ㆍXR 매트릭스 뷰 솔루션 |  |
| SOC DX | 5 | 시설안전관리 | ㆍFBG(Fiber Bragg Grating) 방식 시설계측센서 |  |
| 6 | 시설안전관리 | ㆍ무선/유선방식 시설계측센서 |  |
| 스마트 산단 | 7 | 환경 | ㆍ대기(공기질)의 유해물질 등을 센서기반으로 측정 및  해당 데이터를 KT 플랫폼으로 전송하는 솔루션 |  |
| 8 | 환경 | ㆍ실내 공기질 개선 솔루션  (단순 공기정화정치 및 공기청정기 등은 제외) |  |
| 9 | 환경 | ㆍ수질에 대한 측정 및 오염 저감 솔루션 |  |
| 10 | 환경 | ㆍ실내 유해 물질(세균/바이러스)에 대한 측정 및 살균 |  |
| 모빌리티 DX | 11 | ITS | ㆍITS 현장장비 관리 솔루션 |  |
| 12 | ITS | ㆍ불법 주차 단속 솔루션 |  |
| 13 | ITS | ㆍ주차정보 시스템 |  |
| 14 | ITS | ㆍ도로상태 정보 및 제공 솔루션 |  |
| 15 | ITS | ㆍ로드킬 단속 시스템 |  |
| 16 | ITS | ㆍ스마트 횡단보도 솔루션 |  |
| 17 | ITS | ㆍ정밀측위 음영구간(터널, 고층건물 밀집지대 등) 커버 솔루션 |  |
| 18 | ITS | ㆍPM(Personal Mobility : 킥보드, 자전거, 전동휠 등)을 이용하는 사람들의 안전도를 보장하기 위한 서비스 솔루션 |  |

Ⅲ. 솔루션 제안서

\*본 제안서는 1차 서류 심사 및 2차 제안 발표 심사에 활용됩니다. 상세하게 작성하시되 최대 5장이내로 부탁드립니다.

**가. 솔루션 소개 및 기대효과**

|  |
| --- |
| ※ 솔루션 개발배경, 솔루션 개요, 핵심기능, 사용자층(타겟고객), 기대효과 등 중심으로 기재 |

**나. 솔루션 이미지**

|  |
| --- |
|  |

**다. 솔루션 차별화 요소**

|  |
| --- |
| ※ 유사솔루션과의 비교 및 (유사솔루션 대비) 특장점, 차별화 포인트 중심으로 기재 |

**라. 솔루션 관련 특허/수상경력/투자유치 현황**

|  |
| --- |
| ※ 솔루션과 관련한 특허(등록/출원) 및 수상경력/투자유치 현황 사례 기재 |

**마. 솔루션 적용사례**

|  |
| --- |
| ※ 개발한 솔루션이 실제 현장에서 적용/운용된 사례 기재 |

**바. KT와의 협업 제안사항**

|  |
| --- |
| ※ 목표/추진계획 : 본 협업 추진을 통하여 결과적으로 달성하고자 하는 목표 및 KT와 협업하고 싶은 제안사항 등 중심으로 기재 |

|  |
| --- |
| **(사) 벤처기업협회에서 모집하는 『벤처기업-KT 기술협력』 지원서비스와 관련하여 참여신청서를 제출합니다**  **2021년 9월 일**  **신청자 (대표) 직인(인)** |