


■ 회사명: 신성이앤에스주식회사

주요기술 및 서비스	지역상생 RE100 플랫폼 / E_Verse		설립일	2014.02.18	
매출액	(21') 15,430백만원, (20') 13,671백만원, (19') 10,233백만원		종업원 수	32명	
주소	경상북도 영덕군 영덕읍 매정농공길 135		투자유치 희망금액	(15,000)백만원	
지식재산권 보유내역	특허등록	10-1779516	농촌지역의 태양광 전력수요 관리 장치		
	특허등록	10-2288967	GIS기반의 신재생에너지 자원관리 시스템 및 이를 이용한 정보 제공 방법		
	특허출원	10-2022-0119908	태양광 발전 성능 모니터링 시스템 및 그 발전 성능 평가 방법		
	특허출원	10-2022-0163080	소비패턴의 인공지능 분석을 이용한 태양광 에너지 수요관리 시스템 및 그 수요관리 방법		
	상표등록	40-1901357	E-Verse (제09류) 신재생에너지 자원관리용 소프트웨어 등 20건		
	상표등록	40-1886796	E-Verse (제37류) 발전장치 및 설비 관리/정비/수리업등 15건		
	프로그램	C-2022-035830	신재생에너지 공정관리시스템 v1.0		
	프로그램	C-2022-007224-2	GIS기반 디지털 재생에너지 자원관리 시스템 v1.0		
주요인력 경력사항	GS인증(1등급)	22-0126	GIS기반 디지털 재생에너지 자원관리 시스템 v1.0		
	성명	김영덕		동업계 종사기간	19년
	주요경력	기간	근무처		최종직위
		2004년~2009년	신양에너지(주)		차장
		2010년~2014년	신성에너텍(주)		이사
2014년~현재		신성이앤에스(주)		대표	
주요 BM (Business Model) 소개	<div>지역 내 소규모 자원을 모아 RE100기업에 매칭</div> <div></div> <div>REC의 안정적 확보 + 지역사회 수익창출</div>				
	사업내용	○ 기존 태양광 상업 발전 시장 구조		○ 지역상생 RE100 플랫폼	
		<ul style="list-style-type: none">대규모 태양광 설비 투자(기업) 9 : 1 (임대인)의 수익분배지역사회 갈등 <p>⇒ 지역사회의 재생에너지 수용성 악화, RE100달성의 제동</p>		<ul style="list-style-type: none">소규모 자원 활용RE100기업, 지역사회 공동 투자RE100기업 : REC 안정적 획득지역사회 : SMP 수익획득 <p>⇒ 지역상생, 재생에너지 수용 확장</p>	
	경쟁사 비교	<ul style="list-style-type: none">가격 경쟁력 우위 (자사 모델 활용시 REC 구매비용 1/4로 절감)지역사회와의 갈등소지 낮음(지역사회의 적절한 SMP 수익 획득)지역상생을 통한 사업유지 및 확장성시공전문기업 노하우를 통한 지역사회 니즈 파악			
	투자유치 후 마일스톤 및 로드맵	준비단계(2023)		시장진출(2024)	
<ul style="list-style-type: none">사업전담팀 구성참여자 확보<ul style="list-style-type: none">- 지자체(現 개 지자체)- RE100기업중개거래 플랫폼 구축 및 런칭		<ul style="list-style-type: none">플랫폼 수익 발생소규모 발전소 확장 및 고객군 확장		<ul style="list-style-type: none">2025년까지 매출 2000억 달성 목표연 200MW 규모 확대	
투자금 소요계획	<ul style="list-style-type: none">플랫폼 운영 : 플랫폼 구축, 마케팅, 인력운영, 기타 예비비 사용자사발전소 투자 : 안정적 수익구조 구축 사용				