

개인정보 수집·이용 및 제공 동의서

「2022년 광주 도시재생 아이디어 공모전」 주관기관인 (사)광주광역시도시재생공동체센터는 개인정보 보호법, 정보통신망 이용촉진 및 정보보호 규정 등을 준수하기 위해 최선을 다하고 있으며, 아래와 같이 개인정보를 수집 및 이용하고자 합니다. 내용을 자세히 읽으신 후 동의 여부를 결정하여 주십시오. 개인정보 수집 동의를 거부하실 경우 신청서 접수가 완료되지 않음을 유의하여 주시기 바랍니다.

○ 개인정보 수집·이용 동의사항

개인정보 수집·이용 목적	2022년 광주 도시재생 아이디어 공모전 운영을 위함
수집하려는 개인정보 항목	성명(한글), 생년월일, 주소 또는 소속·직급(직위), 연락처, 이메일
개인정보 보유 및 이용기간	공모전 최종 발표일로부터 1년 이내 폐기, 수상자의 경우 3년간 폐기하지 아니할 수 있음
동의 거부에 따른 불이익	개인정보 수집·이용 동의를 거부할 권리가 있으며 동의 거부 시 공모전 신청을 제한함

○ 개인정보 제3자 제공 동의사항

개인정보를 제공받는 자	광주광역시청, 광주광역시도시재생공동체센터
개인정보를 제공받는 자의 개인정보 이용 목적	2022년 광주 도시재생 아이디어 공모전 운영을 위함
제공하는 개인정보 항목	성명(한글), 생년월일, 주소 또는 소속·직급(직위), 연락처, 이메일
개인정보를 제공받는 자의 개인정보 보유기간	공모전 최종 발표일로부터 1년 이내 폐기, 수상자의 경우 3년간 폐기하지 아니할 수 있음
동의 거부에 따른 불이익	개인정보 수집·이용 동의를 거부할 권리가 있으며 동의 거부 시 공모전 신청을 제한함

○ 저작권 이용 관련 동의사항

<p>모든 응모작품은 저작권 분쟁이 없는 응모자 본인의 순수 창작물이어야 하며, 저작권, 초상권 등과 관련된 응모작품의 모든 법적 책임은 응모자 본인에게 있습니다.</p> <p>응모작품 제작에 사용되는 콘텐츠, 이미지 등은 저작권, 저작권이 소멸되었거나, 응모자가 이를 해결한 저작물이어야 하며 관련 분쟁이 발생한 경우 이에 대한 책임은 응모자에게 있습니다.</p> <p>타 공모전에 기입상된 작품이거나, 표절, 편집, 합성된 응모작품, 대리 작성된 응모작품, 출품규격을 충족하지 않는 작품은 심사에서 제외되며, 시상 이후라도 수상 취소 및 상금의 환수가 있을 수 있습니다. 수상작품의 저작권은 수상자에게 있으나, 수상자는 주최기관이 수상작품 발표, 전시, 수상 작품집 제작, 홍보나 캠페인 등의 목적으로 활용(필요시 재가공)하는데 동의합니다.</p>
--

본인은 (사)광주광역시도시재생공동체센터의 「2022년 광주 도시재생 아이디어 공모전」과 관련하여, 위와 같이 개인정보의 수집·이용·제공에 동의합니다. (개인정보 수집 동의에 인 또는 자필서명)

2022년 월 일

신청자 대표

(서 명)

광주광역시도시재생공동체센터 대표이사 귀하

【붙임3】

-2022년 광주 도시재생 아이디어 공모전-
앵커키설 조성 및 운영 아이디어 기술서

2022. 04. 00.

앵커시설 조성 및 운영 아이디어 기술서

1. 아이디어 개요			
제안명	제안 내용이 잘 나타나는 제목으로 작성		
공모 분야	<input type="checkbox"/> [운영계획] 앵커시설 운영 및 주체발굴을 위한 아이디어 계획(S/W) <input type="checkbox"/> [공간설계] 앵커시설 공간설계 및 리모델링 아이디어(H/W)		
대상 지역	시설명		면적 m²
	주소	(지 번) 광주광역시 ㅇ구 ㅇㅇ동 ㅇㅇ번지 일원 (도로명) 광주광역시 ㅇ구 ㅇㅇㅇ길 ㅇㅇㅇ 일원	
	(위치도)		
제안 배경 및 목적	<ul style="list-style-type: none"> - 사업대상지의 사회/문화/지역적 특성 분석을 통한 필요성 작성 - 아이디어 제안 배경 및 아이디어의 목적 		
활용 아이디어 요약	<ul style="list-style-type: none"> - 활용 아이디어의 내용 및 기대효과 요약 		

2. [운영계획] 앵커시설 운영 및 주체 발굴을 위한 아이디어 상세 기술서

<p>제안 배경 및 목적</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 아이디어 제안 배경 및 아이디어의 목적 상세히 기술 - 목표, 비전, 문제점, 해결방안 등
<p>활용 아이디어 기술</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 앵커시설 아이디어 프로그램 세부계획 <ul style="list-style-type: none"> - 프로그램 구체적인 시행방안 기술 - 참고자료 사진 등 이미지 별첨 첨부 가능 ○ 심사기준 참고 <ul style="list-style-type: none"> - (타당성) 대상 지역의 조사 자료를 기초로 지역분석 - (창의성) 보편적인 사업이 아닌 지역에 맞는 독창적인 사업 아이디어 - (구체성) 사업 계획의 목표 달성을 위한 구체성 - (활용성) 사업의 기대효과 및 향후 활용 가능성
<p>기대효과</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 기대효과 상세 기술
<p>활용 아이디어 요약</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 활용 아이디어의 내용 및 기대효과 요약

※ 최대 10페이지 이내 작성

2. [공간설계] 앵커시설 공간설계 및 리모델링 아이디어 상세 기술서

<p>제안 배경 및 목적</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 아이디어 제안 배경 및 아이디어의 목적 상세히 기술 - 목표, 비전, 문제점, 해결방안 등
<p>활용 아이디어 기술</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 앵커시설 공간설계 및 리모델링 아이디어 <ul style="list-style-type: none"> - 구체적인 시행방안 기술 - 구상도 등 (참고자료 사진 등 이미지 별첨 첨부 가능) - 설계 도서, 마스터플랜 등 원본파일 별첨 ○ 심사기준 참고 <ul style="list-style-type: none"> - (타당성) 대상 지역의 조사 자료를 기초로 지역분석 - (창의성) 보편적인 사업이 아닌 지역에 맞는 독창적인 사업 아이디어 - (구체성) 사업 계획의 목표 달성을 위한 구체성 - (활용성) 사업의 기대효과 및 향후 활용 가능성
<p>기대효과</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 기대효과 상세 기술
<p>활용 아이디어 요약</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 활용 아이디어의 내용 및 기대효과 요약

※ 최대 10페이지 이내 작성