

강원도 첨단산업 기술개발 지원사업 위탁정산 회계법인 모집 공고

강원테크노파크 첨단산업팀에서 수행하는 사업 전반에 있어서 수행기관(주관 및 참여기관)의 연구비 사용 및 증빙에 대해 점검하고, 사업비 집행의 효율성과 투명성을 제고하고자 외부위탁정산 회계법인을 선정을 위해 공고하오니, 참여하고자 하는 사업자는 아래의 절차에 따라 신청하여 주시기 바랍니다.

2022년 12월 19일
(재)강원테크노파크원장

I 사업개요

가. 사업개요

- 사업명 : 강원도 첨단산업 기술개발 지원사업 위탁정산 회계법인 선정
- 사업목적 : 강원테크노파크 첨단산업팀에서 수행하는 사업 전반에 있어서 수행기관의 연구비 사용 및 증빙에 대해 점검하고, 사업비 집행의 효율성과 투명성을 제고하고자함
- 신청기관 : (재)강원테크노파크
- 정산대상사업 : 2022년 / 2023년 강원테크노파크 첨단산업팀에서 운영중인 사업 및 사업 내 과제

구분	2022년도 사업명	종료일
1	강원 횡성형 일자리 학습형 상생모델 지원사업	`22.12
구분	2023년도 사업명 (예정)	종료일(예정)
1	강원도 이모빌리티 R&D 지원사업	`23.12
2	강원 드론택시(UAM) 시제기 R&D 실증지원사업	`23.09
3	무연탄 활용 R&D 기술개발 실증사업	`23.03
4	플라스틱 그린수소 생산 실증사업	`23.03
5	강원 고자기장 연구센터 운영사업	`23.12
6	강원도 수소융합에너지(인공태양) 연구개발사업	`23.12
7	강원 횡성형 일자리 학습형 상생모델 지원사업	미정
8	미래 모빌리티 포럼 운영 사업	`23.12
9	이모빌리티 기업지원센터 구축 지원사업	`23.12
10	폐광지역 석탄경석 활용 배터리 원료 연구개발사업	`23.12

- ※ 정산 대상 사업은 강원테크노파크 첨단산업팀에서 추진하는 사업에 따라 변동될 수 있음
- ※ 사업 종료일의 경우 사업 진행 일정에 따라 변경될 수 있음

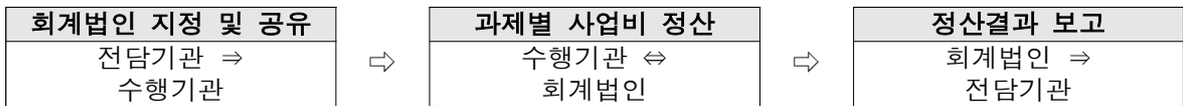
○ 주요내용

- 사업비 사용실적 및 세부 집행내역에 대한 정밀 정산
 - 사업비 집행서류 적정성 검토 및 정산결과 보고서 작성
 - 정산결과에 대한 분쟁발생 시(전담기관 이의신청 접수 시) 입증 책임
 - 문제과제 및 전담기관 지정과제에 대한 현장실태조사 지원
- 기타 사업비 정산을 위하여 필요한 제반사항 수행
 - 과제 수행기관 대상 정산설명회 시 정산방법(증빙방법) 및 불인정사례 등에 대한 설명
 - 정산 관련 자문 및 지원서비스

○ 기타사항

- 위탁정산수수료는 과제별 직접사업비에 산정하여 각 과제에서 집행

○ 정산처리절차



II 신청내용 및 대상

가. 신청내용

신청분야	단위사업	추진일정	선정기업
사업비 정산 업무를 위탁 수행할 회계법인 선정	강원테크노파크 첨단산업팀에서 운영 중인 사업 및 사업 내 과제 위탁 정산	23.01 ~.	1개사

나. 신청대상

- 한국공인회계사회에 등록된 회계법인

다. 지원방식

신청분야	단위사업	지원방식
회계법인 선정	강원테크노파크 첨단산업팀에서 운영 중인 사업 및 사업 내 과제 위탁 정산	<ul style="list-style-type: none"> · 불임파일을 참고하여 이메일 접수(원본서류 오프라인 제출) · 신청 기업 별도 양식의 제안서 제출(자유양식, 최대 40p 이내)

Ⅲ 지원절차 및 평가기준

가. 지원절차 및 일정

사업공고/ 신청서접수	⇒	지원기업 평가/선정	⇒	선정통보	⇒	사업협약	⇒	사업 수행
사업공고 (기간 내 서류 미비시 제외)		선정평가 위원회		선정통보		TP⇔선정기업		사업 일정 계획에 따라 진행
12.19.(월)~ 12.27.(화)		12.28.(수)		12.29.(목)		12.30.(금)		~ 협약에서 정한 종료기간

※ 상기일정은 추진상황에 따라 변동될 수 있음

- 사업공고 및 신청서 접수 : 2022. 12. 27.(화) 18:00까지
- 위탁회계법인 선정 통보 : 2022. 12. 29.(목) 까지
- 위탁회계법인 협약 체결 : 2022. 12. 30.(금) 까지

나. 평가방법

- 평가위원회 구성 : 5인 내외(외부 평가인원 4인, 내부 평가위원 1인)
- 평가항목에 따라 정량, 정성평가하여 평균 60점 이상 시, 고득점 순으로 선정

다. 평가기준

- 선정평가위원 정량, 정성평가 후 평균 점수로 순위 산정

평가항목		평가기준	배점	비고
일반부문	사업 제안 기관의 역량	- 회계 법인 규모(매출액, 회계사 수 등)	10	정량 평가
	강원도 R&D 지원사업 관련 유사 업무 수행 실적	- 강원도 R&D 지원사업 관련 유사 업무 수행 실적 등 R&D 지원사업 사업비 정산을 실시한 경험이 있는지 여부	30	
사업수행 부문	과업내용의 이해도	- 정산업무 이해정도, 제안목적 및 배경의 명확성	10	정성 평가
	사업 수행 전문성	- 투입인력의 수 및 전문성(경력, 용역수행, 경험 등) - 정산보고서의 성실도 및 완성도	25	
	제안서 내용의 구체성 및 타당성	- 사업수행을 위한 추진체계, 추진전략 구체성 및 적정성 - 정산업무 자체 검증 등 업무 신뢰성 확보방안 등 - 전담기관 및 과제수행자 등 커뮤니케이션 방법 및 관련 서비스 제공방안	25	
합계			100	

IV 신청요령

가. 신청방법 : 이메일 접수 및 원본 서류 오프라인 제출



○ 접수처 : rlarlخور456@gwtp.or.kr / 김기택연구원 / 033)248-5609

○ 사업 신청 서류 제출

- 강원테크노파크홈페이지(<http://gwtp.or.kr>) 관련 양식 다운로드
- 신청 기업 별도 양식의 제안서 제출(자유양식, 최대 40p 이내)
- 신청 서류 이메일 접수
- 신청 서류 원본 오프라인 제출(춘천 강원테크노파크 첨단산업팀)

※ 12월 27일(화) 18시까지 오프라인 제출서류 원본 제출

나. 공고기간 : 2022. 12. 19.(월) ~ 2022. 12. 27.(화) 18:00 까지 제출

- * 해당시간 이내에 신청서류를 제출한 것만 완료된 것만 인정
- * 접수 시 필수입력사항을 공란 또는 허위로 작성한 경우, 사전검토 및 평가 시 불이익이 있을 수 있음
- * 제출된 서류는 일체 반환하지 않음

다. 제출서류

순번	서 류 명	부수	비고
1	강원도 첨단산업 기술개발 지원사업 위탁정산 회계법인 공고 지원서	1부	필수
2	신청 기업 별도 양식의 제안서(자유양식, 최대 40p 이내)	1부	필수
3	사업자등록증 및 법인등기부등본	1부	필수
4	자격요건 등 검증을 위한 동의서	1부	필수
5	청렴서약서	1부	필수

라. 이메일 접수 및 오프라인 서류 제출

○ 이메일 접수 : rlarlخور456@gwtp.or.kr / 김기택연구원 / 033)248-5609

○ 원본 신청 서류 제출 : (24206) 강원도 춘천시 신북읍 신북로 61-10 기술혁신지원센터
강원테크노파크 첨단산업팀

※ 원본신청서류는 직접 또는 우편으로 제출(우편택배로 접수하는 경우 마감일 18:00까지의 도착분에 한함)

V 유의사항

- 본 협약은 1년 단위로 협약하나, 특이사항 없을 경우 1년 연장 가능(최대 2년)
- 위탁정산수수료는 과제별 직접사업비에 산정하여 각 과제에서 집행
- 정산수수료 표준액

구 분 (사업비 규모*)	단가(천원)
1억원 미만	900
1억원 이상 ~ 3억원 미만	1,100
3억원 이상 ~ 5억원 미만	1,400
5억원 이상 ~ 10억원 미만	1,500
10억원 이상 ~ 30억원 미만	1,700
30억원 이상	1,900

※ 사업비 규모 : 지방비 + 민간부담금 현금의 합 (현물은 포함되지 않음)

- 참여기관의 수에 따른 가산금

참여기관 수	가산금
0개	가산금 없음
1개	수수료의 10%
2개 이상	1개 기관 추가시마다 수수료의 5%씩 가산

- 정산수수료 산출 예시

사업비 [도비지원금+민간부담금(현금)]	참여기관의 수	산출예시
2억원	0	1,100,000원
2억원	1	1,100,000원 X 1.1(10%가산) = 1,210,000원
2억원	2	1,100,000원 X 1.15(15%가산) = 1,265,000원
2억원	3	1,100,000원 X 1.20(20%가산) = 1,320,000원

VI 문의처

담당자	연락처	문의 내용의 범위
김기택 연구원	033-248-5609 (rlarlxor456@gwtp.or.kr)	사업신청서 작성, 신청·접수, 선정평가, 유의사항 등

VII 첨부자료

- 첨부1. 제출서류 목록 및 사업신청서(부대서류) 양식