

[붙임2]

한국IR협의회 코스닥 기술분석보고서 발간 제안요청서

2020. 4. 16

구분	소속	성명	전화번호
문의전화	IR지원팀	최재현	02-6922-5021
문의전화	IR지원팀	김정근	02-6922-5022

< 목 차 >

I. 사업 개요	1
1. 사업명	
2. 추진배경	
3. 사업내용	
4. 사업기간	
5. 사업예산	
6. 추진일정	
II. 제안 요청 내용	5
1. 제안 요구사항	
2. 기술분석보고서 핵심기재항목	
3. 기타	
III. 제안 일반 사항	9
1. 범위	
2. 입찰참가자격	
3. 사업자 선정방법	
4. 제안 추진일정 및 유의사항	
IV. 제안서 작성방법	15
1. 제안서 작성지침	
2. 제안서 목차	
3. 작성 양식	
※ 서식1. 입찰참가신청서	
서식2. 개인정보 수집 및 이용 동의서	
서식3. 제안업체 협약서	
서식4. 보안서약서	
서식5. 제안요청설명회 참가신청서	
서식6. 접수확인서	
서식7. 입찰참가신청 확인증	
서식8. 사업수행능력평가서 표지	
서식9. 제안업체 현황 관련 양식	
서식10. 2019년 투자용 기술평가 사업실적	
서식11. 투입인력 이력사항 및 요약표	
서식12. 제안평가기준 요약서	

1. 사업명 : 코스닥 기술분석보고서 발간

2. 추진배경

- 정부의 “코스닥시장 활성화 방안(‘18.1.11)”에 따라 코스닥기업의 투자 정보 확충을 위한 코스닥 기술분석보고서 발간
 - ‘코스닥기업 정보 확충’이라는 사업 목표를 충실히 이행할 수 있도록 보고서 발간유형을 유망 산업에 대한 혁신성장품목분석보고서와 해당산업에 속하는 상장기업 기술분석보고서로 이원화

3. 사업내용

- **(혁신성장품목분석보고서)** 기존의 산업기준 분류체계를 전략제 품군 기준으로 세분화하여 세부품목별 분석정보를 강화
 - 정부의 육성정책에 따라 성장이 기대되고 투자자의 관심도가 높은 혁신성장품목을 선별하여 집중분석
 - * 例 : (대분류)첨단제조, 자동화 → (소분류)3D머신비전, 드론, 항공기 등 세부품목
- **(기술분석보고서)** 기술분석대상기업 대부분의 보고서가 발간* 되었음을 고려하여 업데이트보고서를 기술분석보고서로 통합
 - 기업의 전략 및 사업추진 현황, 재무정보 등 업데이트된 사항을 위주로 하되 기발행보고서 내용을 요약하여 포함
 - * 1,352개 상장기업(스팩 제외) 중 836개(61.8%) 기업의 보고서 발간 완료. 미발간 기업은 기술평가 부적합 기업 또는 관리종목 등
 - ※ 복수의 사업자 선정 시 각 사업자당 배분하여 작성

4. 사업기간 : 계약체결일로부터 1년간

5. 사업예산 : 1,001,500,000원(부가세 포함) 이내

6. 추진일정

구 분	일 정	비 고
입찰공고	2020.4.16(목)	홈페이지
입찰보증금 납부 마감	2020.4.28(화) 15:00	
제안서 접수 마감	2020.4.28(화) 15:00	방문접수
제안설명회 개최	2020.5.7(목) 15:00	IR Room
TCB 업체선정 및 계약 체결	2020.5.20(수)	
기술분석 보고서 발간	2020.6.4.(목) ~	

※ 상기 일정은 본회 사정에 따라 변경될 수 있음.

(※ [참고1] 보고서 발간 대상 산업-기술테마 분류 참조)

참고 1 | 보고서 발간 대상 품목-혁신성장품목(소분류기준으로 작성)

연번	대분류	중분류	소분류
1	첨단제조, 자동화	신제조공정	3D머신비전
2			3D프린팅
3			복합재 제조공정
4			스마트팩토리 솔루션
5			미세가공
6			롤투롤제조
7			이종소재접합
8			지능형기계
9			첨단소재가공시스템
10			심해저/극한환경 해양플랜트
11			개인맞춤형 제품생산시스템
12			4D프린팅
13			지능형 4D스캐닝
14			인덕션히터
15			원전 비파괴 검사
16		로봇	미래형 제조로봇
17			스웜로보틱스
18			지능형 서비스로봇
19		항공,우주	드론(무인기)
20			항공기
21			위성
22			발사체
23		차세대동력장치	첨단철도
24			전기차/하이브리드
25			스털링엔진
26			스마트카
27			전기차/하이브리드 인프라/ 서비스
28			고효율/친환경 선박
29			스마트모빌리티
30			NEW 수소전기자동차
31			NEW 수소전기자동차 인프라/서비스
32	화학, 신소재	차세대 전자소재	기능성 탄소소재
33			전도성잉크
34			다차원물질
35			압전소자
36			열전소자

37			초전도체
38			NEW 차세대 디스플레이소재
39		고부가표면처리	특수코팅
40			미세캡슐형성
41			자기치유재료
42			부식억제제
43			원자층증착
44			생물유래소재
45		바이오소재	의료용 화학재료(생체적용)
46			바이오화학소재
47		융복합소재	탄소섬유
48			나노섬유
49			슈퍼섬유
50			스마트섬유
51			세라믹파이버
52			복합재료
53			다기능소재
54		기능성나노필름	
55		초경량소재	
56		타이타늄	
57		엔지니어링 플라스틱	
58		고기능성촉매	
59		상변화물질(PCM)	
60		자극반응성고분자	
61		고기능 다공성소재	
62		기능성 특수유리	
63		스마트패키징	
64		하이퍼 플라스틱	
65		초고강도 금속	
66		기능성 분리막	
67		기능성 나노입자	
68		NEW 고기능성 고분자 첨가제	
69	에너지	신재생에너지	태양전지(3세대)
70			태양광발전(건물일체형 포함)
71			바이오매스에너지(해양,농산,산림 포함)
72			지열발전
73			해양에너지(발전기술 및 해양자원개발)
74			도심형풍력발전
75			신재생에너지 하이브리드시스템
76			대형풍력발전시스템

77			원전플랜트(4세대원자력발전)	
78		친환경발전	연료전지	
79			초임계CO2발전시스템	
80			에너지하베스팅	
81			정압식압축공기저장	
82		에너지저장	에너지저장장치(ESS)	
83			에너지저장클라우드	
84			에너지가스변환	
85			리튬이온배터리	
86			양성자전지	
87			슈퍼커패시터	
88			냉온열에너지저장	
89			바이오배터리	
90			배터리에너지관리체계	
91			NEW 레독스 흐름전지	
92			에너지효율향상	가정용에너지관리
93				제로에너지빌딩/친환경에너지타운
94				액화기술
95		마이크로그리드		
96		폐열회수		
97		원격검침 인프라		
98		독립형해수담수화		
99		지능형공조시스템		
100		청정석탄에너지		
101		초고압직류송배전		
102		분산에너지시스템		
103		스마트그리드		
104		동적송전용량측정기술		
105		NEW 스마트직류배전		
106		NEW 가상발전소		
107		NEW 무선전력송신		
108		NEW 에탄분해법		
109	환경, 지속 가능	스마트팜	양어수경재배	
110			정밀농업	
111			노업용미생물	
112			수직농법	
113			생물비료	
114			NEW 스마트 드론 파밍	
115			NEW 곤충사육	
116			NEW 스마트종자 개발,육종	

117		정삼투	
118		바이오필름수처리	
119		친환경공조시스템	
120		기름유출방제	
121		대기오염관리	
122	환경개선	이산화탄소 포집/저장/배출원관리	
123		토양정화	
124		원전플랜트 해체	
125		NEW 통합환경관리서비스	
126		NEW 자원효율관리서비스	
127		NEW 친환경 패키징	
128		NEW 유니소재화 제품	
129		환경보호	전자폐기물 업사이클링
130			플라스틱 업사이클링
131			방사성폐기물 처리
132	폐자원에너지		
133	막여과폐수처리(하폐수처리수재사용,수생태계복원)		
134	소음관리		
135	실내공기질 관리		
136	NEW 도시광산		
137	NEW 재제조		
138	NEW 신재생발전시스템 재자원화		
139	생체조직재건	3D바이오프린팅	
140		재생의료	
141		바이오의약품생산시스템	
142		바이오/인공장기(전자기계식 인공장기 포함)	
143		NEW 의료용 임플란트	
144	친환경소비재	유전자화장품	
145		분자농업	
146		미용식품(뉴트리코스메틱스)	
147		고부가가치식품	
148	건강 ,진단	차세대 치료	바이오시밀러
149			면역치료
150			장내미생물치료
151			경피약물전달
152			치료용항체
153			단백질치료법
154			개량신약
155			NEW 혁신신약
156	차세대 진단	암검진	

157		동반진단
158		액체생체검사
159		의료/바이오진단시스템(분자진단)
160		유전자 진단예측
161	유전자연구고도 화	초고속유전자염기서열분석
162		차세대 줄기세포
163		유전자 활용치료
164	첨단영상진단	첨단의료영상진단기기
165		인공지능 원격영상진단
166		디지털병리학
167	맞춤형의료	기능성 스텐트
168		신경조절술
169		전기자극치료기
170		스마트알약
171		첨단의료기기
172		고령친화 의료기기
173	스마트헬스케어	의료정보서비스
174		맞춤형웰니스케어(모바일헬스)
175	첨단외과수술	영상가이드수술
176		수술용레이저
177		수술용로봇
178		NEW 홀로그램 원격수술
179	정보통신	4G/5G 통신
180		저전력블루투스
181		차량간통신(V2X)
182		사물인터넷(IoT, M2M 포함)
183		밀리미터파(초고주파)
184		가시광통신(Li-Fi)
185		방송통신인프라
186		RFID/USN
187		선박통신시스템
188		스마트시티
189		NEW 6G 통신
190		NEW 와이기그 무선통신
191		NEW 다중입출력 안테나시스템(Massive MIMO)
192	능동형컴퓨팅	인공지능 원격영상진단
193		상황인지컴퓨팅
194		에지컴퓨팅
195		동작인식 및 분석
196		디지털트윈

197		대화형 플랫폼		
198		인간컴퓨터상호작용(HCI)		
199	실감형콘텐츠	확장현실		
200		가상훈련시스템		
201		스마트홈		
202		실감형콘텐츠 소프트웨어		
203		NEW 커넥티드 스마트글라스		
204		가용성강화	블록체인	
205	XaaS			
206	사이버보안			
207	DRM/CAS			
208	소프트웨어정의			
209	인메모리컴퓨팅			
210	NEW 로봇 프로세스 자동화(RPA)			
211	NEW 클라우드 컴퓨팅			
212	지능형데이터분석	빅데이터		
213		데이터시각화		
214		재난안전관리시스템		
215		지능형교통시스템		
216		스몰데이터		
217		지능형 사회간접자본 유지관리		
218		예측 및 처방적 분석		
219	소프트웨어	임베디드 소프트웨어		
220		게임엔진		
221		시맨틱기술		
222	전기,전자	차세대 반도체	3D집적회로	
223			전력반도체소자	
224			시스템반도체	
225			AI칩	
226			VCSE레이저	
227			NEW 극자외선리소그래피	
228			NEW 차세대 메모리	
229			NEW 반도체장비	
230			NEW 자외선발광다이오드(UVLED) 램프	
231			감성형 인터페이스	뇌컴퓨터 인터페이스
232				스크린리스 디스플레이
233	초고화질 디스플레이			
234	입체영상 디스플레이			
235	OLED디스플레이			
236	MICRO-LED			

237			NEW 인간교감 소셜로봇	
238		웨어러블 디바이스	플렉시블 전지	
239			웨어러블 전자기기	
240			무선충전	
241			고속충전	
242			투명전자소자	
243			플렉시블 전자소자	
244			플렉시블 디스플레이	
245			NEW 구조전자(Structural Electronics)	
246			능동형 조명	OLED(LED) 조명
247		스마트조명		
248		차세대 컴퓨팅	차세대 데이터저장	
249			스핀트로닉스	
250			슈퍼컴퓨팅	
251	센서. 측정	감각센서	3차원이미지센서	
252			3차원터치기술	
253			후각센서	
254			고해상도이미지센서	
255			햅틱기술	
256			바이오센서	
257			전자피부	
258		객체탐지	생체인식	
259			화생방 핵폭발탐지	
260			나노센서	
261			비접촉모니터링	
262			관성센서기술	
263			센서융합	
264			테라헤르츠센싱	
265			스마트센서	
266			첨단운전자지원시스템	
267			NEW 동적 비전센서	
268		NEW 음성인식/처리 반도체		
269		NEW 포터블 실시간 유전자센싱		
270		NEW 초소형 인바디센서		
271		광대역측정	광섬유센서	
272			라이더(LIDAR)	
273			실시간 위치추적시스템	
274		지식서비스	게임	온라인게임
275				가상현실게임
276			영화/방송/음악/	영화 콘텐츠

277	애니메이션/캐릭터	방송 콘텐츠
278		케이팝(K-pop)
279		애니메이션 콘텐츠
280		웹툰
281		특수효과
282	창작,공연,전시	무대기술
283		MICE산업
284	광고	애드테크
285	디자인	디지털/콘텐츠 디자인
286		NEW 제품/시각 정보 디자인
287		NEW 서비스/경험 디자인
288	고부가서비스	에듀테크
289		전자출판
290		모바일서비스
291		티커머스
292		공유경제 플랫폼
293		글로벌의료서비스(글로벌헬스케어)
294		NEW 제품서비스
295		NEW 주문형 맞춤 보안
296	NEW 핀테크	NEW 송금 결제
297		NEW 금융데이터분석
298		NEW 금융소프트웨어
299		NEW 금융플랫폼
300		NEW 혁신금융서비스

II 제안 요청 내용

1. 제안 요구사항

요구사항 개요

- 제안업체는 제안요청서에 기술된 요구사항을 모두 포함하도록 제안하여야 하고, 필요 시 추가 사항을 제안할 수 있음
- 추후 사업 내용이 변경될 경우 사업 변경 절차에 따라 상호 협의하여 업무 범위를 조정함

요구사항

구 분	설 명
기술평가 수행실적	· 2019년 투자용 기술평가실적
투입인력 규모	· 본 용역 수행을 위해 투입할 인력
투입인력 전문성	· 회사가 보유한 전문인력 예)박사학위 소지자, 업무경력 5년 이상 등 · 외부 전문가(자문) 활용 방안
기술평가 및 기술분석보고서 용역비	· 1사당 기술평가 및 보고서별(혁신성장품목/기술) 작성 소요원가 (인건비, 경비 등)
기술분석보고서 제출 등	· 월별 보고서 작성·제출 계획(2020년 6월~2021년 5월) · 타사와 차별화된 비교우위, 전문분야

※ 세부 내용은 'IV.제안서 작성방법, 2.제안서 목차' 참조

2. 분석보고서 핵심기재항목

가. 혁신성장품목분석보고서

- 산업 및 품목 요약 분석(1페이지로 요약)
 - 배경 산업의 핵심 내용 요약
 - 업계의 주요 이슈 요약
 - 핵심 기술의 동향 및 주요 이슈 요약
- 배경 기술 분석(4페이지 내외)
 - 산업 생태계 및 트렌드
 - 산업 분석
 - 정의, 구조 및 특징
 - 산업 트렌드
 - 산업 주요 이슈 정보 제공 중심
 - 업계 현황 및 참여 기업 동향
 - 산업 밸류체인 및 시장 성장세
 - 시장 참여 기업 개요/동향
- 심층 기술 분석(2페이지 내외)
 - 핵심 기술 및 개발동향
 - 핵심 요소기술
 - 발전방향 및 개발 트렌드
 - 특허동향
- 산업동향 분석(4페이지 내외)
 - 산업동향 전망
 - 산업 트렌드 및 성장 전망
 - 국내외 시장규모 등

주요 기업 분석(4페이지 내외)

- 해당 품목 관련 주요업체 동향
- 해당 품목 관련 코스닥 기업 현황
 - 주요기업 주가추이 및 기본재무현황

※ 보고서 분량은 15페이지 내외로 하며, 이용자의 가독성 등을 고려하여 요약본 첨부

※ 샘플 보고서에도 동일하게 적용되며, 상기 내용 이외에도 당해테마의 특성에 따라 투자자에서 필요한 정보 수록

나. 기술분석보고서

기본정보(1페이지로 요약)

- 회사명칭, 회사코드, 보고서 작성일 및 작성자 등

요약 및 투자포인트(1페이지로 요약)

- 투자자 이해를 돕기 위한 보고서 내용 요약
- 기업경쟁력, 핵심기술 및 적용제품, 시장경쟁력, 최근변동사항으로 나누어서 기술

기업현황(2페이지 내외)

- 회사 연혁 및 주 사업분야
- 영위업종 관련 업력, 대표이사의 관련 사업 영위 경력 등
- 연구개발인력 현황, 연구개발 이력 등
- 보유기술 및 주요 제품 현황 등
- 주요 고객사(매출처)
- 요약 실적(최근 3개년도 이상)

시장동향(2페이지 내외)

- 시장규모 추이, 산업 변화 추이, 주요 매출처 등
- 경쟁업체 현황 및 시장점유율 변동내역 등

기술분석(5페이지 내외)

- 기업대표 및 연구인력의 전문성 등 평가
- 기술개발 진척사항 및 향후 일정
- 사업성, 시장성, 성장성, 리스크 등 분석

재무분석(2페이지 내외)

- 사업실적분석
- 주요 재무비율분석

주요 변동사항 및 전망(2페이지 내외)

- 회사 및 회사가 영위하는 사업 관련 주요 이슈 등
- 주요 위험요소
- 기술에 대한 향후 전망

※ 보고서 분량은 15페이지 내외로 하며, 이용자의 가독성 등을 고려하여 요약본 첨부

※ 샘플 보고서에도 동일하게 적용되며, 상기 내용 이외에도 당해기업이 영위하는 사업이나 당해기업의 특성에 따라 투자자에서 필요한 정보 수록

3. 기 타(제안시 유의사항)

관련 기술에 대해 이해하기 쉽도록 보다 상세한 설명 기재

첫 페이지에 핵심정보를 요약하여 1페이지 분량으로 작성

단순한 기술 열거가 아닌 해당기업의 기술적 약점, 경쟁우위/경쟁열위 의견 및 기술의 수익화 여부 등에 대한 실질적인 분석 포함

경쟁사의 주요기술 및 사업 현황 등을 비교 분석할 수 있는 정보 제공

최근 사업 및 영업 현황에 대해 구체적인 재무정보 포함

재무상태 및 손익의 구체적인 분석 및 전망 포함

사업보고서 내용을 가공 없이 그대로 인용하는 것 금지

제안요청 이외의 사항에 대해 제안사가 추가 제안할 경우에는 구체적으로 제시하여야 함

Ⅲ 제안 일반 사항

1. 범위

- 본 사업 범위는 제안요청서와 제안서에 포함된 모든 내용으로 하며, 제안요청서의 범위를 초과하는 범위에 대해서는 상호 협의하여 조정할 수 있음

2. 입찰참가자격

2.1. 동 입찰에 참가하는 업체는 아래 자격을 갖추어야 함

- 가. 금융위원회로부터 인가받은 국내 TCB 업체 중 투자자를 위한 기술 분석보고서 발간이 가능한 자
- 나. 입찰보증금(또는 보험증권)을 기한 내 납부하거나 제출한 자

2.2. 입찰의 무효

- 기술평가 수행실적 등 제안서 내용을 사실과 다르게 작성한 자의 입찰은 무효로 할 수 있음

2.3. 기타사항

- 재하도급은 허용하지 않음(단, 보고서 작성에 필요한 기술자문은 가능)

3. 사업자 선정방법

가. 계약방법 : 지명경쟁입찰 후 협상에 의한 계약

나. 사업자 선정절차

- 제안서 접수
- 기술평가위원회를 구성하여 기술능력평가점수(100%)로 순위를 결정함
- 기술능력평가점수의 고득점 순으로 상위 3개사를 선정 후 협상에

따라 사업자 결정

※ 단, 3등 업체의 최종 점수가 기준치에 미달할 경우 2개 사업자만 선정

- 평가결과는 별도 공개하지 않으며, 입찰참가업체는 본회의 평가 및 선정 방법에 관하여 이의를 제기할 수 없음

4. 제안 추진일정 및 유의사항

가. 입찰참가 등록서류 제출

제출마감일시 : 2020. 4. 28(화), 15:00까지

제출서류

- (1) 입찰참가신청서 <서식1> 1부
- (2) 개인정보 수집 및 이용 동의서 <서식2> 1부
- (3) 제안업체 협약서 <서식3> 1부
- (4) 보안서약서 <서식4> 1부
- (5) 사업자등록증 사본 및 법인등기부등본 각 1부
- (6) 법인인감증명서 및 사용인감계 각 1부
- (7) 대리인이 참석할 경우 재직증명서 1부 및 신분증 지참
(상기 등본에 등록된 자는 제외)
- (8) 제안요청설명회 참가신청서 <서식5> 1부
- (9) 접수확인서 <서식6> 및 입찰참가신청 확인증 <서식7> 각 1부
- (10) 입찰보증금 또는 보증보험증권/보증서
 - 보증금액은 제안서 상 사업예산의 5%로 하며 보증기간은 입찰서 제출 마감일 이전부터 제출마감일의 다음날부터 10일 이후일 것
 - 낙찰자가 정당한 이유없이 계약을 체결하지 아니하면 보증금은 본회에 귀속하며 낙찰자는 부정당업자로 입찰자격을 제한받게 됨

- ※ 피보증인의 명의를 한국IR협의회이며 보증기간의 초일이 입찰서 제출 마감일 이전이어야 하고, 만료일은 입찰서 제출마감일의 다음날부터 10일 이후일 것
- ※ 보증보험증권인 경우에는 보증보험보통보험약관에 규정된 면책사유에도 불구하고 한국IR협의회에 귀속시켜야 할 금액을 보증하는 특약사항이 있을 것
- ※ 상기서류의 사본서류 제출 시에는 원본 대조필 날인하며, 개인정보 사항(주민등록번호 뒷자리 등)은 반드시 마스킹 또는 숨김처리 후 제출.

제출방법 및 제출처

- 제출방법 : 방문접수
- 제출처 : 서울시 영등포구 여의나루로 76 한국IR협의회(한국거래소 별관 2층) IR지원팀 김정근 대리 (☎02-6922-5022)

나. 제안서 제출

제출 기한 : 2020. 4. 28(화), 15:00까지

제출서류

- (1) 제안서 제출공문 1부 (제안사 자체 양식)
- (2) 사업수행능력평가서 <서식8~11> 1부
- (3) 제안서 <서식12> 8부
- (4) 샘플보고서 3종(산업/기업/연계) 각 8부
- (5) 제안서와 샘플보고서 파일 동봉 USB
- (6) 대차대조표와 손익계산서를 확인할 수 있는 외부 공인자료 1부
(신용평가등급확인서, 회계감사보고서, 국세청 재무제표 증명원 등)

제안서 제출방법 및 제출처

- 제출방법 : 방문접수
- 제출처 : 서울시 영등포구 여의나루로 76 한국IR협의회(한국거래소 별관 2층) IR지원팀 김정근 대리 (☎02-6922-5022)

다. 기술평가를 위한 제안설명회

- 일시 및 장소 : 2020. 5. 7(목), IR Room(한국거래소 별관 2층)
- 내 용 : 제안내용 소개 및 질의응답
- 발표자 : 본 사업을 수행할 사업관리자 및 보조설명자
 - 사업관리자(PM)은 입찰공고일 전부터 입찰참가업체에 정직원으로 재직 중인 인력을 원칙으로 함.
- 발표시간 : 설명 15분, 질의응답 5분 이내 예상(발표시간은 조정될 수 있음)
 - 제안설명회 발표순서는 제안서 접수 역순으로 함
- 참가의 효력 : 제안설명회에 불참시 입찰의 참여를 불허함(입찰무효)

라. 제안서 유의사항

- 사업내용 및 제안과 관련된 모든 질의에 대해서는 본회(IR지원팀)에서 답변하며, 그 밖의 다른 경로로 얻어지는 정보는 공식적인 것이 아니며, 이로 인한 제안서 요건에 부합되지 않는 불이익은 전적으로 제안업체가 책임을 져야하며, 부적격 판정의 사유가 될 수 있음.
 - 모든 문의 사항은 메일(kirs@kirs.or.kr) 발송
 - 관련문의 : IR지원팀 이종민 부장(☎02-6922-5020)
- 한국IR협의회가 제안서에 기술된 내용에 대하여 증빙자료를 요구할 경우, 이를 문서로 제시하여야 함
- 제안서의 내용은 제안사가 실제 수행하는 사업 내용을 정확하고, 구체적으로 명시하여야 함
- 제안서의 내용은 오해의 소지가 없도록 명확히 기재하여야 하며, 해석상의 차이가 발생할 경우 본회의 해석에 따름

- 제안된 내용이 사실과 다르거나 허위로 판명될 경우, 이로 인하여 발생하는 모든 민·형사상의 책임은 제안서를 제출한 업체에게 있으며, 이에 따른 모든 행위를 무효로 함
- 본회는 허위제안과 관련하여 발생한 손해에 대하여 손해배상을 청구할 수 있으며, 이때 소요되는 제반비용은 제안사의 부담으로 함
- 본 제안과 관련된 일체의 비용은 제안사가 부담함
- 제안사는 본 사업과 관련하여 취득한 사업 내용에 대하여 제3자에게 누설하여서는 안 되며, 본회에서 요구하는 보안사항을 철저히 준수하여야 함
- 선정된 사업자가 입찰 과정 또는 사업 수행기간 동안 습득한 재산이나 자료는 제3자에게 공개 또는 제공할 수 없음
- 제안사는 본 사업을 이행함에 있어서 발생하는 타사의 저작권, 사용권 또는 특허 등의 문제에 대하여 일체의 책임을 져야 함
- 선정된 사업자는 본 제안사업 전체를 제3자에게 하도급 할 수 없으며, 모든 협력사업자 관리 등 전체적인 사업수행에 대한 책임을 져야 함
- 제안설명 시 제안서, 제안요약서, 샘플보고서 등을 제외한 모든 간접 발표(동영상 등)는 원칙적으로 불허함

마. 제안서의 효력

- 제안서 내용은 사업자로 선정된 후, 계약서에 명시되지 않더라도 계약서와 동일한 효력을 가진다. 단, 계약서에 명시한 경우는 계약서 사항이 우선함
- 본회는 필요시 제안사에 대하여 추가제안 또는 자료를 요청할 수 있으며, 이에 따라 제출된 자료는 제안서와 동일한 효력이 있음
- 정부의 조치나 본회의 환경변화로 본 제안요청서의 일부 또는 전부가 변경되거나 취소되는 경우라도 제안사는 이의를 제기하지 못함

바. 보안사항

- 제안사는 발주기관의 보안정책을 위반하였을 경우 발주기관의 위반 처리 기준에 따라 위반자 및 관리자를 조치하고, 발주기관이 부과한 보안 위약금을 납부해야하며 위약금 기준은 계약시 정의함
- 제안사는 사업 수행과정에서 취득한 자료와 정보에 관하여 사업수행 중은 물론 사업 완료 후에도 이를 외부에 유출해서는 안됨

사. 기타

- 제안서에 기재된 인력과 본 사업 수행시 실제 투입 인력은 원칙적으로 일치하여야 하며 변동이 필요할 경우 본회와 사전에 협의 후 문서요청 및 승인 절차가 필요함
- 상기 제안요청서에 기술되지 않았어도 본 사업을 추진하는데 있어 필요하다고 판단되는 사항은 협의를 통해 제안 범위에 포함할 수 있음
- 본 사업을 수주하여 투입되는 인력은 본 사업 수행기간 동안 사업수행과 관련하여 알게 된 정보로서 외부에 공개하지 아니한 정보를 금융투자상품의 매매, 그 밖의 거래에 이용하거나 타인에게 이용하게 하여서는 아니 됨.
- 제안사는 사업수주 후 투입되는 인력에 대해 금융투자상품의 매매 금지 등과 관련하여 교육을 실시하여야 하며, 미준수로 인하여 발생하는 모든 문제에 대하여 책임을 져야 함

1. 제안서 작성지침

- 가. 제안서 작성내용은 ‘2. 제안서 목차와 ‘3. 제안서 작성 양식’에 근거하여 작성하되 필요시 추가할 수 있음
- 나. 제안서의 내용은 명확한 용어로 표현해야 함
- “~할 수도 있다”, “~이 가능하다”, “~을 고려하고 있다”, “~에 동의 한다” 등과 같은 모호한 표현은 제안서 평가 시 불가능한 것으로 간주함
- 다. 제안서의 모든 내용은 객관적으로 입증할 수 있어야 하며, 그 내용이 허위로 확인될 경우 또는 본회의 입증 요구에 따라 그 사실을 입증하지 못하는 경우는 평가대상에서 제외함
- 라. 제출된 제안서의 기재 내용은 실제 사실과 일치하여야 하며, 본회가 요청하지 않는 한 수정·추가 및 대체할 수 없음
- 마. 제안서는 한글로 작성하는 것을 원칙으로 하되 부득이 하여, 다른 언어를 사용할 경우에는 번역본을 첨부하여야 함
- 바. 제안서의 작성규격은 A4 용지 종 방향을 기준으로 작성하되, A4 횡방향 또는 기타용지를 사용할 수 있음
- 사. 기타 필요하다고 판단되는 보조 자료는 별도로 제출할 수 있음

2. 제안서 목차

가. 제안업체 일반사항

1. 연혁 및 개요
2. 조직 및 인원

나. 기술평가 수행실적

1. 기업에 대한 투자용 기술평가 실적(전체)
2. 상장기업에 대한 투자용 기술평가 실적

다. 사업 참여인력 및 전문성

1. 사업 참여인력 및 경력
2. 외부 전문가(자문) 활용 계획

라. 기술평가 및 기술분석보고서 용역비

1. 1사당 기술평가 및 기술분석보고서 작성 소요원가(인건비, 경비 등)
2. 기술분석보고서 작성 희망기업 수(기술분석보고서 수)

마. 기술분석보고서 제출 등

1. 월별 보고서 작성·제출 계획(2020년 6월~2021년 5월)
2. 300개 품목에 속한 기업 중 기술분석보고서 작성 가능한 법인목록
3. 타사와 차별화된 비교우위, 전문분야

※ 월별 보고서 작성·제출 계획은 2020년 6월~2021년 5월 중 2종의 보고서에 대한 작성을 기준

바. 기타

1. 기술분석보고서 핵심기재사항 외 추가 기술가능 항목
2. 기술분석보고서 발간 후 본회와의 협업 및 공동사업 제안

3. 작성 양식

구 분	항 목	제출서류 및 작성지침	비 고
입찰참가 등록서류 1부	입찰공고에 의 함	입찰참가신청서 1부	서식1
		개인정보 수집 및 이용 동의서 1부	서식2
		사업자등록증 사본 1부 (원본대조필 명기 후 인감으로 날인)	-
		법인등기부등본 1부	-
		법인인감증명서 1부	-
		재직증명서 1부(대리인이 등록할 경우) ☞ 위임장은 서식1에 포함	-
	기 타	제안업체 협약서 1부	서식3
		보안서약서 1부	서식4
		제안요청설명회 참가신청서 1부	서식5
		접수확인서 1부	서식6
입찰참가신청 확인증 1부		서식7	
제출공문	제출공문	제안서 제출공문 1부	-
사업수행 능력평가서 1부	표 지	사업수행능력평가서 표지 1부	서식8
	사업수행 능력평가서	제안업체 현황 관련 양식 1부	서식9
		신용평가등급 확인서 1부	-
		2019년 투자용 기술평가 사업실적 1부(File제출 가능)	서식10
		투입인력 이력사항	서식11
제안서 8부	제안서 (파일은 별도USB 제출)	제안서 작성방법에 따라 작성(원본1부, 사본7부)	-
		제안평가기준 요약서(원본1부, 사본7부)	서식12
샘플보고서 2종 각 8부	샘플보고서 2종 (File은 별도USB 제출)	전기차/하이브리드 혁신성장품목분석보고서(원본1부, 사본7부)	-
		첨단의료영상장기기 품목 중1사 기술분석보고서(원본1부, 사본7부)	
		전기차/하이브리드 혁신성장품목분석보고서 요약본(원본1부, 사본7부) 첨단의료영상장기기 품목 중1사 기술분석보고서 요약본(원본1부, 사본7부)	

※ 모든 증빙서류는 제출일 기준 6개월 이내의 것만 인정

<서식1>

입찰참가신청서				처리기간
※ 아래사항 중 해당하는 경우에만 기재하시기 바랍니다.				즉 시
신청인	상호 또는 법인명칭		법인등록번호	
	주 소		전화번호	
	대 표 자		FAX번호	
입찰 개요	입찰공고 (지명) 번호	한국IR협의회공고 제2020 - 1호	입찰일자	2020. . .
	입찰건명	코스닥 기술분석보고서 발간		
입찰 보증 금	납 부	<ul style="list-style-type: none"> ●보증금율 : <u>입찰금액의 5%</u> ●보증금납부방법 : 현금, 이행보증보험증권, 기타 		
대리인 · 사용인감	<p>본 입찰에 관한 일체의 권한을 다음의 자에게 위임합니다.</p> <p>성 명 : _____</p> <p>소 속 : _____</p>		<p>본 입찰에 사용할 인감을 다음과 같이 신고합니다.</p> <p style="text-align: center;">사용인감 (인)</p>	
<p>본인은 위의 번호로 공고한 귀회의 경쟁입찰에 참가하고자 귀회에서 정한 입찰 유의서 및 입찰공고사항 등을 모두 승낙하고 첨부서류를 첨부하여 입찰 참가신청을 합니다.</p> <p>붙임서류 1. 사업자등록증 사본 1부 2. 법인등기부등본 1부 3. 인감증명서 및 사용인감계 각 1부 4. 기타 제안요청서상의 구비서류</p> <p style="text-align: right;">2020년 월 일</p> <p style="text-align: right;">회 사 명 : _____</p> <p style="text-align: right;">대표이사 : _____ (인)</p> <p style="text-align: center;">한국IR협의회 귀중</p>				

<서식2>

개인정보 수집 · 이용 제공 동의서

본인은 한국IR협의회가 '코스닥 기술분석보고서 발간' 입찰에 필요한 본인의 개인정보를 '개인정보보호법' 및 관련 법령에 따라 다음과 같이 수집하여 활용하는 것에 동의합니다.

■ 개인정보 수집 및 이용에 관한사항

	수집항목	수집 및 이용목적	보유기간
일반 정보	성명, 소속(회사명/부서/직위), 주소, 유선/휴대전화번호, 이메일, 경력, 생년월일	입찰 참가자 자격확인 및 심사	입찰종료일로부터 10년

본인은 귀사가 상기의 내용으로 본인의 일반정보를 활용하는 것에 동의합니다.

[동의함 동의하지 않음]

※ 상기 내용에 대해 동의를 거부할 수 있으나, 동의 거부 시 입찰 심사에 있어서 제한을 받을 수 있습니다.

작성일 : _____

작성자 : _____ (서명)

한국IR협의회 귀중

확약서

한국IR협의회 귀중

당사는 금번 “코스닥 기술분석보고서 발간” 계약자 선정과 관련하여 다음 조건을 준수할 것을 확약하며, 만약 이를 위반할 경우에는 귀사의 어떠한 조치도 감수하겠습니다.

- 다 음 -

1. 정부의 조치나 환경변화 등의 이유로 본 제안요청 내용의 일부 또는 전부가 변경되거나 취소되는 경우가 발생하더라도 당사는 일체의 이의를 제기하지 않는다.
2. 당사는 한국IR협의회의 공정한 기술심사와 객관적인 내부절차에 따른 제반 결정에 아무런 이의를 제기하지 아니한다.
3. 당사는 본 프로젝트 기간 중 산출하는 모든 자료의 저작권, 복사권, 소유권 등 일체의 권한이 한국IR협의회에 귀속됨을 인정한다.

2020년 월 일

회 사 명 :

대표이사 :

(인) 사용인감날인

보안서약서

본인은 “코스닥 기술분석보고서 발간” 건과 관련하여 다음 사항을 서약합니다.

1. 상기 제안과 관련하여 지득한 사항에 대하여 외부에 누설 또는 무단으로 유출하지 않겠습니다.
2. 코스닥 기술분석보고서 발간 업무 중 습득한 내용에 대해서 한국IR협회의 동의 없이 어떠한 경우에도 누설하지 않겠습니다.
3. 한국IR협회의 내부 보안 규정·지침 및 절차를 준수하겠습니다.
4. 상기 사항을 위반한 경우에는 손해배상 등 모든 민·형사상 책임을 감수하겠습니다.

2020년 월 일

위 확인인

소 속

직책(직위)

성 명

(인)

<서식5>

제안요청설명회 참가 신청서				
설명 개 요	입찰 공고 (지명) 번호	한국IR협의회공고 제2020 - 1호	설명회 일시 및 장소	2020. . .
	사업명	코스닥 기술분석보고서 발간		
신청 인	상호 또는 법인명칭		사업자등록번호	
	주소		전화번호	
	대표자		FAX번호	
대리인	본 입찰에 관한 일체의 권한을 다음의 자에게 위임합니다.			
	생년월일 : 성명 :	- ***** (인)	(전화번호)	
본인은 위의 번호로 공고한 귀회의 “코스닥 기술분석보고서 발간” 관련 제안요청설명회(현장설명회) 참가를 신청합니다. 붙임서류 : 대리인 명함, 신분증(신분확인용) 2020년 월 일 한국IR협의회 귀 중				

<서식5>

제안요청설명회 참가 확인서				
설명 개 요	입찰 공고 (지명) 번호	한국IR협의회공고 제2020 - 1호	설명회 일시 및 장소	2020. . .
	사업명	코스닥 기술분석보고서 발간		
상기업체 _____는 위의 번호로 공고한 본회의 “코스닥 기술분석보고서 발간” 관련 제안요청설명회(현장설명회)에 참가신청 하였음을 확인합니다. 2020년 월 일 한국IR협의회 (인)				

<서식6>

접수확인서

접수번호 : 제 호
 업 체 명 :
 대 표 자 :
 주 소 :
 연 락 처 :

상기 업체는 『코스닥 기술분석보고서 발간』 제안공모와 관련하여, 다음과 같이 서류를 접수하였습니다.

2020. . . .

한국IR협의회 접수자 : (인)

구분	제출서류 목록	확인	구분	제출서류 목록	확인
제출서류	○ 입찰참가신청서 1부		제출서류	○ 제안업체 현황 관련양식 1부 - 일반현황 및 연혁, 재무구조, 조직 및 인원현황	
	○ 개인정보 수집 및 이용 동의서 1부			○ 신용평가등급 확인서 1부	
	○ 사업자등록증 사본 1부			○ 2019년 투자용 기술평가 사업실적 1부 (File 제출 가능)	
	○ 법인등기부등본 1부			○ 투입인력 이력사항 및 요약표 1부	
	○ 인감증명서 1부			○ 제안서 8부 (제안평가기준요약서 포함)	
	○ 사용인감계 1부			○ 샘플보고서 3종 각 8부 (각 보고서 요약본 포함)	
	○ 재직증명서 1부(대리인이 등록할 경우)			○ 제안서·샘플보고서 수록 USB 1개	
	○ 제안업체 협약서 1부				
	○ 보안서약서 1부				
	○ 제안요청설명회 참가신청서 1부				
	○ 접수확인서 1부				
	○ 입찰참가신청 확인증 1부				
보완사항			보완사항		

<서식7>

입찰참가신청 확인증(신청자용)				처리기간
				즉시
설명 개요	입찰공고(지명)번호	한국IR협의회공고 제2020 - 1호	입찰일자	2020. . .
	입찰건명	코스닥 기술분석보고서 발간		
신청 인	상호 또는 법인명칭		사업자등록번호	
	주소		전화번호	
	대표자		FAX번호	
귀하는 이번에 위의 번호로 공고한 코스닥 기술분석보고서의 지명경쟁입찰에 참가신청 을 마친 자임을 증명합니다.				
2020. . .				
한국IR협의회 회장(계약담당직원) 성명 ㉠				
귀하				

<서식7>

입찰참가신청 확인증(접수자용)				처리기간
				즉시
설명 개요	입찰공고(지명)번호	한국IR협의회공고 제2020 - 1호	입찰일자	2020. . .
	입찰건명	코스닥 기술분석보고서 발간		
신청 인	상호 또는 법인명칭		사업자등록번호	
	주소		전화번호	
	대표자		FAX번호	
귀하는 이번에 위의 번호로 공고한 코스닥 기술분석보고서의 지명경쟁입찰에 참가신청 을 마친 자임을 증명합니다.				
2020. . .				
한국IR협의회 회장(계약담당직원) 성명 ㉠				

<서식8>

접수번호	
------	--

사업수행능력 평가서

2020. .

제안업체명

<서식9>

일반현황 및 연혁

회 사 명		대 표 자	
사 업 분 야			
주 소			
전 화 번 호			
회 사 설 립 년 도	년 월		
해당부문 종사기간	년 월 ~ 년 월 (년 개월)		
<u>주요연혁</u>			

재 무 구 조

회사명 :

(단위:천원)

구 분	20XX년	20XX년	20XX년	합 계	평 균
(자 산 총 계)					
1. 유 동 자 산					
2. 비유동자산					
3. _____					
(부 채 총 계)					
1. 유 동 부 채					
2. 비유동부채					
3. _____					
(자 본 총 계)					
1. 자 본 금					
2. 자본잉여금					
3. 이익잉여금					
4. _____					
1. 매 출 액					
2. 매 출 원 가					
3. 매 출 총 이익					
4. 판매비와 관리비					
5. 영 업 이 익					
6. 영업 외 손익					
7. 세 전 이 익					
8. 법인세 비용					
9. 당 기 순 이 익					

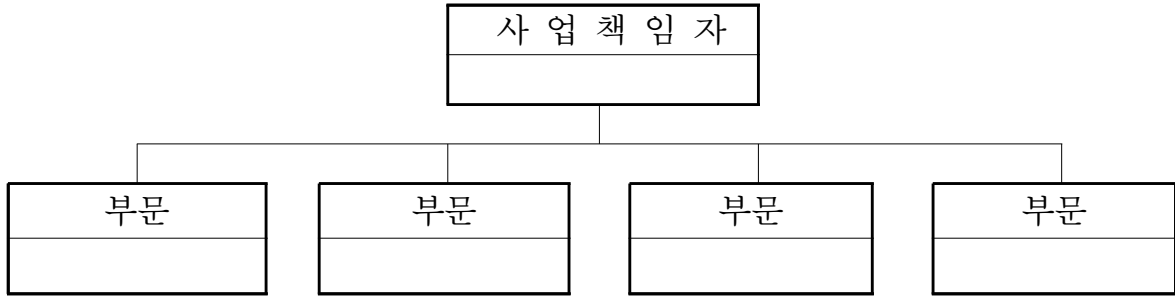
※ 결산 공고된 최근 3년간 재무제표 등 결산서를 붙임으로 반드시 첨부하여야 하며, 첨부되지 않은 자료는 인정하지 않습니다.

※ 신용평가등급확인서 1부.

=> 신용평가등급은 신용정보의이용및보호에관한법률 제4조 제4항 제1호 또는 제4호의 업무를 영위하는 신용정보업자가 입찰공고일 전 가장 최근에(조달청 제출용으로) 평가한 유효기간 내 회사채(또는 기업어음)에 대한 신용평가등급 또는 기업신용평가등급(위의 신용정보업자가 신용평가등급, 등급평가일 및 등급유효기간 등을 명시하여 작성한 '신용평가등급확인서')

조직 및 인원현황

1. 제안사 조직 및 인원현황
2. 과업참여인원수행조직 및 인원현황



- 주) 1. 분야별 책임자를 명시해야 한다.
2. 분야별 전문가 기재순서는 평가시 참고될 수 있도록 직위별로 기재한다.
 3. 용역 수행조직 및 인원현황에는 실제로 과업현장에 직접 투입가능한 인력을 기재한다.

<서식10>

2019년 투자용 기술평가 사업실적

제안사명 :

사업명	사업개요	사업기간	계약금액	발주처	비고

- 주) 1. 현재 수행중인 사업도 포함하여 연도순으로 기재하며, 제안과제와 관련한 것만 기재합니다.
2. 공동도급계약일 경우에는 계약금액란에 제안사의 지분만을 기재합니다.
3. 사업기간에는 해당사업 전체기간과 해당회사의 참여기간을 구분하여 기재합니다.
4. 비고란에는 발주처를 공공기관, 금융기관, 상장기업, 기타로 구분하여 기재합니다.
5. 용역건별로 실적증명원 등 입증서류를 제출하여야 합니다.
- ※ 2019년 투자용 기술평가 사업실적은 File로도 제출 가능.

<서식11>

투입인력 이력사항

성명	연령	최종학력	경력기간	담당업무	비고

- 주) 1. 작성기준일자: 입찰공고일
2. 경력기간: 월 단위 미만의 경력은 절사하여 기술

<서식12>

제안평가기준 요약서

○ '제안평가 기준표 및 배점표'를 참조하여 평가항목별 A4 용지 1매 이내 (세로) 내용 작성(총 4페이지)

○ 제안서 원문을 기준으로 작성

- 2019년 투자용 기술평가실적

평가항목	내 용	비고
기술평가 수행 실적		동 제안내용의 제안서 원문 <i>page</i> 기입

- 본 용역 수행을 위해 투입할 인력, 회사가 보유한 전문인력, 외부 전문가(자문) 활용 방안 등

평가항목	내 용	비고
사업 참여인력 및 전문성		동 제안내용의 제안서 원문 <i>page</i> 기입

- 1사당 기술평가 및 기술분석보고서 작성 소요원가, 기술분석보고서 작성 희망기업 수

평가항목	내 용	비고
기술평가 및 기술분석보고서 용역비		동 제안내용의 제안서 원문 <i>page</i> 기입

- 기술분석보고서 핵심기재항목 외 추가 기술항목, 분석보고서 발간후 본회와의 협업 및 공동사업 제안

평가항목	내 용	비고
기 타		동 제안내용의 제안서 원문 <i>page</i> 기입

(참고) 제안평가 항목 및 배점

□ 기술능력 평가(100점)

평가 항목	배점
기술평가 수행실적	20점
사업 참여인력	15점
사업 참여인력 전문성	15점
기술분석보고서 제출 계획	20점
제안서 내용의 적정성	30점

* 항목별 평가위원 점수를 평균한 후 모든 항목의 평균점수를 합산해 총점 산정