

# 「IBK 혁신성장펀드 1호」 23년 수시 위탁운용사 선정계획 공고

「IBK 혁신성장펀드 1호」의 23년 수시 위탁운용사 선정계획을 아래와 같이 공고합니다.

## 1. 선정개요

구분	세부내용
위탁 운용액	○ IBK 혁신성장펀드 1호 : 400억원 이내
선정 운용사 수	○ 8개 이내
운용사 신청 자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아래 조건을 모두 충족하여야 함</li> <li>1) 운용사가 운용 중인 펀드규모*가 5,000억원 이하일 것               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 공동 운용사가 운용하는 펀드도 전체 금액으로 산정하며, 프로젝트 펀드도 포함</li> </ul> </li> <li>2) 제안서 접수일 기준 기관투자자로부터 <b>일괄공모방식에 따라 위탁운용사로 선정되어 펀드 제안규모의 30% 이상 LOC를 확보하였을 것*</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 기 결성된 펀드의 경우도 동일 조건 만족하여야 함</li> </ul> </li> <li>3) 기 결성 펀드의 <b>멀티클로징</b>의 경우 <b>아래 조건</b>을 만족할 것*               <ul style="list-style-type: none"> <li>* ①투자 집행이 이루어지기 전, ②자연이자 납입 불가</li> <li>* 당사 출자 약정 시점까지 유지되어야 함</li> </ul> </li> <li>4) <b>펀드 제안규모는 200억원 이상일 것</b></li> <li>5) <b>병행펀드에 대한 출자가 아닐 것</b></li> </ul>
출자 대상 투자기구	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 「자본시장과 금융투자업에 관한 법률」에 의한 일반 사모집합투자기구</li> <li>○ 「자본시장과 금융투자업에 관한 법률」에 의한 기관전용 사모집합투자기구*               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 지원 시 경영참여 목적 투자 여부 명시</li> </ul> </li> <li>○ 「여성전문금융업법」에 의한 신기술사업투자조합</li> <li>○ 「벤처투자 촉진에 관한 법률」에 의한 벤처투자조합 등</li> <li>○ 상기와 유사한 목적의 국내 집합투자기구, 투자조합 포함               <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 본 계획에 따라 선정된 위탁운용사가 관련 법규의 개정 등으로 인하여 투자기구의 변경을 요청하는 경우, 해당 투자기구에 대한 운용 자격을 갖추고 있고, 본건 펀드의 운용에 불리하지 않다고 판단되는 경우에 한해 결성 전까지 신청 투자기구에 대한 변경 가능</li> </ul> </li> </ul>
운용사 선정 방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 선정계획 공고를 통해 출자자가 정한 절차에 따라 선정               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 운용사, 운용인력, 펀드 운용계획 등을 종합평가하여 선정</li> <li>※ 한국성장금융 : <a href="http://www.kgrowth.or.kr">www.kgrowth.or.kr</a> (출자사업공고)</li> </ul> </li> <li>○ IBK기업은행과 혁신금융을 실현할 수 있는 협업 방안을 제시하거나, 투·융자 복합지원 연계방안 등을 제시할 경우 그 타당성 및 유효성을 판단하여 운용사 선정에 반영</li> </ul>
접수 일시	○ 2023년 11월 6일 15:00까지
심사 결과 발표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2023년 12월중</li> <li>※ 제안서 접수 상황, 평가 진행상황 및 외부 사정 등에 의해 변동될 수 있음</li> </ul>
펀드 결성 시한	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 선정 후 3개월 이내</li> <li>※ 단, 부득이한 사유 발생 시, 협의하여 2개월 이내 연장 가능</li> </ul>

## 2. 주요 출자조건

구 분	세부내용
출 자 금 액	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 펀드 당 50억원</li> <li>* 최종 선정결과에 따라 실제 배정금액 변경 가능</li> </ul>
주 목 적 자 투	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 투자대상 기업은 법인 형태의 국내 중소·중견기업* 등으로 투자기간 내 아래의 주목적 투자대상(①, ②, ③ 모두 충족하여야 함)에 의무 투자비율 또는 의무투자금액 이상을 투자</li> <li>* 상호출자제한기업집단 소속 기업은 제외하되, 펀드의 투자를 통해 상호출자제한 기업집단 소속 기업에서 분리되는 중소·중견기업은 투자대상에 포함</li> <li>① 혁신성장 공동기준 품목(별첨) 해당 기업에 약정총액의 [30%] 또는 「IBK 혁신성장펀드 1호」 출자금액의 1.5배 중 큰 금액 이상 투자</li> <li>② IBK창공 입주 혹은 졸업 기업에 「IBK 혁신성장펀드 1호」 출자금액의 30% 이상으로 투자비율 운용사 자율 제안</li> <li>* 펀드에서 先 투자한 기업이 IBK창공에 입주·졸업 시 사후적으로 인정 가능</li> <li>③ 중소·중견기업에 「IBK 혁신성장펀드 1호」 출자금액 이상을 투자</li> </ul>
출 자 조 건	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 펀드기간, 보수조건, 핵심운용인력 구성, 운용사 출자금액, 제안펀드 형태 및 규모 등은 관련 법령이 허용하는 범위 내에서 운용사가 자율제안</li> </ul>
출 자 자 제 한	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 출자자는 기관투자자 및 법인으로 제한</li> <li>- 단, 개인출자자(운용인력, 특수관계인 등), 타 집합투자기구(사모투자신탁 등), 해외출자자 등의 출자가 책임 운용강화에 효과적일 것으로 판단되는 경우에는 한국성장금융과 협의하여 결정</li> </ul>
수 탁 회 사	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국성장금융이 제시하는 금융기관 Pool에서 선정</li> <li>○ 펀드자산의 관리는 수탁회사와의 업무지시서를 통해서만 가능</li> </ul>
회계감사인	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국성장금융이 제시하는 요건을 충족하는 회계감사인 선정</li> </ul>

구 분	세부내용
펀드 전자보고 시스템	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 펀드 전자보고 시스템 사용 의무               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련 시스템 구축 및 사용 비용은 운용사가 부담</li> </ul> </li> <li>○ 펀드 운용 등에 대하여 한국성장금융이 지정하는 전자문서 방식으로 보고</li> </ul>
기 타	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 본 공고에 의해 운용사가 자율 제안한 출자조건(보수, 펀드기간 등)의 적용 여부는 선정 후 최종 결정될 예정임</li> <li>○ 당초 예정된 선정 운용사 수를 초과하여 접수하는 경우, 선정 평가 순위에 따라 선정여부를 결정</li> <li>○ 미합중국의 은행지주회사법(Bank Holding Company Act of 1956), 최종 시행규정(Volcker Rule Implementing Regulations) 등을 준수해야 함</li> <li>○ 본 공고문에 포함되지 않은 사항은 사모투자 일반 관행에 따르며, 결성 과정에서 한국성장금융과 개별 협의하여 결정함</li> </ul>

### 3. 선정 배제, 취소 기준

#### □ 선정 배제

- 법령 등의 준수와 관련하여 운용사가 다음에 해당하는 경우로서, 동 사유로 펀드의 적법한 운용이 곤란하다고 판단되는 경우
  - 제안시점 현재 법령 위반 또는 시정 명령 미이행(미해소), 업무정지 상태에 있는 경우
  - 제안서 작성 기준일로부터 과거 3년 이내에 법령위반 등으로 관계 감독 기관으로부터 『자본시장과 금융투자업에 관한 법률』에 따른 기관경고 이상의 제재를 받은 경우
  - 제안서 작성 기준일로부터 과거 3년 이내에 『자본시장과 금융투자업에 관한 법률』에 따른 기관주의 또는 본 펀드운용과 관련된 법령위반 등으로 관계당국으로부터 경고·시정명령·업무정지를 합산하여 3회 이상 받은 경우
- ※ 다만, 법령위반 등 제재내역이 본 펀드 운용부서, 운용사의 임직원 등과 관련성이 적은 경우는 선정 배제 사유에서 제외 가능
- 회사 및 펀드 운영상 도덕적 해이 또는 제3자 경유 등을 통해 사실상 법령을 위반한 상태라고 판단되는 경우
- 자산건전성이 취약하거나, 제안서 작성 기준일로부터 2년 이내 도덕적 해이 등으로 사회적 물의를 일으킨 위탁운용사로서 펀드의 성실한 운용이 곤란하다고 판단되는 경우
- 투자업체 발굴 및 투사 의사결정 등 펀드 운용과정에서 대주주 등 외부의 압력으로 위탁운용사로서 독립적 의사결정 및 업무수행이 곤란하다고 판단되는 경우
- 제안 펀드의 핵심운용인력과 운용사 대표이사가 제안서 작성 기준일로부터 3년 이내에 감독당국으로부터 감봉 이상의 제재를 받은 경우
- 위탁운용사의 경영에 중대한 영향을 미칠 수 있는 민·형사상 소송의 진행, 리스크 관리, 컴플라이언스 등의 위험관리체계 부재, 경영권 불안정, 운용인력의 잦은 이동 등으로 펀드의 안정적 운용이 곤란하다고 판단되는 경우

- 한국성장금융의 운용 펀드가 출자한 펀드의 정상적인 운영에 지장을 초래하는 중대한 의무의 불이행 행위 등을 한 위탁운용사로서 펀드의 성실한 운용이 곤란하다고 판단되는 경우
- 고의적 누락 또는 중대한 오류 등으로 중요한 제안내용이 사실과 다르거나 허위사실이 기재된 것으로 판단되는 경우
- 공고일 이후 위탁운용사 또는 제3자가 출자자의 선정 절차 등에 영향력을 행사하고자 「부정청탁 및 금품 등 수수의 금지에 관한 법률」에 위반되는 행위를 하는 경우

#### □ 선정 취소

- 펀드의 제안규모(조정된 경우 조정 후 금액을 말함)에 미달하는 경우
- 한국성장금융이 결정한 출자조건을 위탁운용사가 수용하지 않아 규약(정관) 협의 등 후속업무를 진행할 수 없는 경우
- 위탁운용사가 타 출자자의 출자확약서를 제출하였으나, 그 사실이 허위 또는 의도적인 조작으로 밝혀지는 경우
- 위탁운용사가 법령 위반 또는 시정명령 미이행 상태이거나 기타 우회적인 방법 등으로 사실상 법령위반 상태에 있어 펀드의 성실한 운용이 곤란하다고 판단되는 경우
- 위탁운용사 선정 후 결성총회까지 선정 배제 사유 또는 당해 펀드의 운용에 중대한 영향을 미칠 수 있는 사유가 발생한 경우

※ 선정 취소 발생 시, 차순위 후보자로 위탁운용사 선정 가능

## 5. 제재 사항 및 기타

### □ 제재 사항

- 결성시한(협약에 의한 연장기한 포함) 내 펀드결성을 완료하지 못한 위탁 운용사 또는 선정이 취소된 위탁운용사에 대해서는 각각 결성시한 또는 선정이 취소된 날로부터 3년 이하 출자를 제한할 수 있음
  - 다만, 관련 법규상 제한 등의 사유로 인해 펀드결성이 지연될 경우 제재부과 대상에서 제외 가능
- 선정된 펀드가 존속기간 중 규약(정관) 상 투자 의무를 달성하지 못한 경우 해당 위탁운용사에 대해 투자기간 종료일 또는 펀드 해산일로부터 1년 이하 출자를 제한하며, 기지급된 관리보수를 환수하거나 성과보수를 미지급할 수 있음
- 선정된 운용사가 출자확약서 등의 제출에 따라 우대를 받았으나, 그 사실이 허위 또는 의도적인 조작으로 밝혀지는 경우 3년 이하 출자를 제한하고, 실제 출자금액이 당초 제출한 출자확약서 금액에 미치지 못하는 경우 1년 이하 출자를 제한할 수 있음
- 출자대상 투자기구 결성일로부터 1년이 경과한 시점까지 최초 투자가 이루어지지 않으면 출자대상 투자기구를 해산할 수 있음

### □ 기 타

- 제안 내용이 사실과 다르거나 중대한 오류 등의 허위사실 기재 시 평가대상에서 제외하며, 선정 이후에도 선정을 취소함
  - 특히, 운용사 및 운용인력의 투자실적에 대해서 고의적으로 허위, 조작하여 제출하거나 누락한 것이 밝혀지는 경우 평가 대상에서 제외하고, 선정 이후에도 선정을 취소하며 확인일로부터 3년 이하 출자를 제한함
- 접수일시 내 접수처 도착분에 한해 접수하며, 접수 후 한국성장금융이 요청하지 않은 제안사항 변경 및 추가자료 제출 등은 허용하지 않음
- 제안서 작성 기준일은 접수일 직전 분기말(**23.9.30**)로 하며, 핵심운용인력 등의 참여 인력은 접수일 현재 기준으로 함

## 6. 선정절차 및 일정

### □ 선정 절차

- 공고 → 제안서 접수 → 서류심사 → 현장실사 → 제안심사 → 최종 선정

## 7. 지원방법

### □ 지원방법

- 출자자가 정하는 제출서류\* 및 그 내용을 포함한 USB 메모리 1개를 지정된 접수처에 접수당일 접수시간 내 제출
  - \* 제출서류 및 관련양식은 공고된 홈페이지에서 다운로드
- 제안심사 대상으로 선정된 운용사는 별도 PT자료(8부)를 제출
  - 분량 : 20페이지 이내(제출 방법 및 양식 등은 별도 안내 예정)

## 8. 접수처 및 문의방법

- 접수처 : 서울 영등포구 국제금융로8길 31, SK증권빌딩 11층 한국성장금융
- 문의방법 : 문의사항이 있는 경우, 반드시 아래 이메일을 통해 협의  
(문의사항 집계, FAQ 작성 등을 위해 유선 문의 최소화 요망)
- 한국성장금융 혁신금융1팀 (02-2090-9163, innovation@kgrowth.or.kr)

2023년 10월 17일

한국성장금융투자운용(주)

□ 혁신성장 공동기준 품목(2023년 5차 개정, 284개 품목)

테마	분야	품목	
		품목명	품목코드
첨단제조· 자동화 (A)	신제조공정 (A01)	입체머신비전	A01001
		입체프린팅	A01002
		복합재 제조공정	A01003
		스마트팩토리 솔루션	A01004
		미세가공	A01005
		이종소재접합	A01008
		지능형기계	A01009
		첨단소재가공시스템	A01010
		심해저/극한환경 해양플랜트	A01011
	개인맞춤형 제품생산시스템	A01013	
	인덕션히터	A01016	
	비파괴 검사	A01017	
고점도물질용 건조기술	A01018		
하이브리드 제조	A01019		
로봇 (A02)	협업로봇(코봇)	A02003	
	지능형 서비스로봇	A02006	
	웨어러블로봇	A02008	
항공·우주/방산 (A03)	드론(무인기)	A03001	
	항공기	A03002	
	인공위성	A03003	
	발사체	A03004	
	수출형 첨단 방산[신규]	A03005	
차세대 동력장치 (A04)	차세대 철도시스템	A04001	
	전기·하이브리드차	A04002	
	스털링엔진	A04003	
	스마트카	A04004	
	전기·하이브리드차 인프라/서비스	A04005	
	고효율/친환경 선박	A04006	
	스마트퍼스널모빌리티	A04008	
	수소전기차	A04009	
	수소전기차 인프라/서비스	A04010	
	UAM(도심형 항공 모빌리티)[신규]	A04011	
자율운항선박[신규]	A04012		
화학· 신소재 (B)	차세대 전자소재 (B05)	기능성 탄소소재	B05001
		전도성잉크	B05003
		다차원물질	B05004
		압전소자	B05005
		열전소자	B05006
		초전도체	B05007
		차세대 디스플레이소재	B05008
		고부가표면처리 (B06)	특수코팅
	미세캡슐		B06003
	원자층증착		B06006
	바이오소재 (B07)	의료용 화학재료(생체적용)	B07002
		바이오화학소재	B07003

테마	분야	품목		
		품목명	품목코드	
화학· 신소재 (B)	융복합소재 (B08)	나노섬유	B08002	
		슈퍼섬유	B08003	
		스마트섬유	B08004	
		복합재료	B08006	
	다기능소재 (B09)	이온성액체(이온전도체)	B09001	
		기능성나노필름	B09002	
		경량화소재	B09003	
		고성능 엔지니어링 플라스틱	B09005	
		고기능성축매	B09008	
		자극반응성소재	B09011	
		고기능 다공성소재	B09012	
		기능성 특수유리	B09015	
		스마트패키징	B09016	
		초고강도 금속	B09019	
		기능성 분리막	B09020	
		기능성 나노입자	B09021	
		고기능성 고분자 첨가제	B09022	
		고엔트로피 합금	B09023	
		에너지 (C)	신재생에너지 (C10)	태양전지
	태양광발전(건물일체형 포함)			C10002
	바이오매스에너지			C10003
	재생열에너지(태양열/지열/수열)			C10004
	해양에너지(발전기술 및 해양자원개발)			C10005
풍력발전	C10006			
신재생에너지 하이브리드시스템	C10008			
수소에너지(생산·운송·저장시설 포함)	C10012			
친환경발전 (C11)	원자력발전		C11001	
	연료전지		C11002	
	초임계CO2발전시스템		C11003	
	에너지하베스팅		C11004	
	가스터빈 발전플랜트		C11005	
	무탄소가스발전(수소, 암모니아)		C11006	
	소형모듈원자로 [신규]		C11007	
	원전 연계 수소생산 [신규]		C11008	
에너지저장 (C12)	정압식압축공기저장		C12001	
	에너지저장장치(ESS)		C12002	
	에너지저장클라우드		C12003	
	에너지가스변환		C12004	
	리튬이온배터리		C12005	
	양성자전지		C12006	
	슈퍼커패시터		C12007	
	냉온열에너지저장	C12008		
	바이오배터리	C12009		
	배터리에너지관리체계	C12010		
	레독스 흐름전지	C12011		
	리튬메탈배터리	C12012		
	카르노배터리축열발전	C12013		

테마	분야	품목	
		품목명	품목코드
에너지 (C)	에너지효율향상(C13)	가정용에너지관리	C13001
		제로에너지빌딩/친환경에너지타운	C13003
		액화기술	C13005
		폐열회수	C13007
		원격검침 인프라	C13008
		독립형해수담수화	C13009
		지능형공조시스템	C13010
		초고압직류송배전	C13014
		분산에너지시스템	C13015
		스마트그리드	C13016
		동적송전용량측정기술	C13017
		스마트직류배전	C13018
		가상발전소	C13019
		무선전력송신	C13020
		에탄분해법	C13021
		고온환원처리시스템	C13022
		섹터커플링	C13023
환경· 지속가능 (D)	스마트팜(D14)	양어수경재배	D14001
		정밀농업	D14003
		농업용미생물	D14004
		수직농법	D14005
		생물비료	D14006
		스마트 드론 파밍	D14007
		곤충사육	D14008
		종자 개발·육종	D14009
		스마트파밍	D14010
		환경개선(D15)	정삼투
	바이오필름수처리		D15002
	친환경 냉매		D15005
	기름유출방제		D15007
	대기오염관리		D15008
	CCUS(탄소 포집/활용/저장 기술)		D15010
	토양정화		D15011
	원전플랜트 해체		D15012
	통합환경관리서비스		D15013
	자원효율관리서비스		D15014
	친환경 패키징	D15015	
	유니소재화 제품	D15016	
	모듈러 건축 <sup>[신규]</sup>	D15017	
	환경보호(D16)	전자폐기물 업사이클링	D16001
		플라스틱 업사이클링	D16002
		방사성폐기물 처리	D16003
		폐자원에너지	D16004
		막여과폐수처리(하폐수처리수재사용, 수생태계복원)	D16005
		소음진동관리	D16006
		실내공기질 관리	D16007
		금속자원 재자원화	D16008
		재제조	D16009
		신재생발전시스템 재자원화	D16010

테마	분야	품목	
		품목명	품목코드
건강·진단 (E)	생체조직재건 (E17)	재생의료	E17003
		바이오의약품 생산시스템	E17005
		바이오/인공장기(전자기계식 인공장기포함)	E17006
		의료용 임플란트	E17008
	친환경소비재 (E18)	혁신형화장품	E18001
		미용기능성식품	E18003
		고부가가치식품	E18005
	차세대 치료 (E19)	바이오시밀러	E19001
		바이오신약	E19004
		장내미생물치료	E19006
		경피약물전달	E19007
		치료용항체	E19010
		개량신약	E19013
		혁신신약	E19014
		핵산 기반 백신 및 치료제	E19015
	나노 약물전달체 <sup>[신규]</sup>	E19016	
	차세대 진단 (E20)	동반진단	E20002
		액체생체검사	E20003
		의료/바이오진단시스템(분자진단)	E20004
		유전자 진단예측	E20010
		예측분석 디지털 프로그램(데이터기반임상연구)	E20011
	유전자연구고도화 (E21)	초고속유전자염기서열분석	E21002
		유전자 활용치료	E21006
	첨단영상진단 (E22)	첨단의료영상진단기기	E22004
		인공지능진단	E22006
맞춤형의료 (E23)	신경자극·전극조절술	E23003	
	스마트알약	E23005	
	가상현실기반 의료기기	E23007	
	고령친화 의료기기	E23008	
	소프트웨어 의료기기(SaMD) <sup>[신규]</sup>	E23009	
스마트헬스케어 (E24)	의료정보서비스	E24001	
	맞춤형웰니스케어(모바일헬스)	E24002	
첨단외과수술 (E25)	영상가이드수술	E25001	
	안과용레이저	E25002	
	수술용로봇	E25003	

테마	분야	품목	
		품목명	품목코드
정보통신 (F)	차세대 무선통신미디어 (F26)	5G/6G 통신	F26001
		저전력블루투스	F26002
		차량간통신(V2X)	F26003
		사물인터넷(IoT, M2M 포함)	F26005
		밀리미터파(초고주파)	F26006
		가시광통신(Li-Fi)	F26007
		방송통신인프라	F26008
		RFID/USN	F26009
		와이키그 무선통신	F26014
		다중입출력 안테나시스템(Massive MIMO)	F26015
	능동형컴퓨팅 (F27)	인공지능	F27002
		상황인지컴퓨팅	F27003
		에지컴퓨팅	F27004
		동작인식 및 분석	F27005
		대화형 플랫폼	F27012
		인간컴퓨터상호작용(HCI)	F27013
		스마트물류시스템	F27015
		초소형 저궤도 위성 통신	F27016
	실감형콘텐츠 (F28)	확장현실	F28001
		가상훈련시스템	F28004
		스마트홈	F28005
실감형콘텐츠 소프트웨어		F28006	
스마트글라스		F28009	
디지털트윈		F28010	
가용성강화 (F29)	블록체인	F29001	
	XaaS	F29002	
	사이버보안	F29003	
	저작권 보호기술(DRM/CAS)	F29005	
	소프트웨어정의	F29006	
	인메모리컴퓨팅	F29007	
	로봇 프로세스 자동화(RPA)	F29008	
	클라우드 컴퓨팅	F29009	
	지능형데이터분석 (F30)	빅데이터	F30001
데이터시각화		F30002	
재난안전관리시스템		F30005	
지능형교통체계		F30006	
스몰데이터		F30008	
지능형 사회간접자본 유지관리		F30009	
지능형 예측 및 분석		F30010	
첨단운전자지원시스템		F30011	
스마트시티		F30012	
3차원 건설정보 모델링(BIM) <sup>[신규]</sup>		F30013	
소프트웨어 (F31)	임베디드 소프트웨어	F31001	
	게임엔진	F31004	
	시맨틱기술	F31005	

테마	분야	품목	
		품목명	품목코드
전기·전자 (G)	차세대 반도체 (G32)	3D집적회로	G32001
		전력반도체소자	G32003
		시스템반도체	G32004
		AI칩	G32005
		차세대 메모리	G32009
		반도체장비	G32010
		자외선발광다이오드(UVLED)램프	G32011
	감성형인터페이스 (G33)	뇌컴퓨터 인터페이스	G33001
		스크린리스 디스플레이	G33006
		초고화질 디스플레이	G33007
		입체영상 디스플레이	G33008
		OLED디스플레이	G33009
		인간교감 소셜로봇	G33011
	웨어러블디바이스 (G34)	플렉시블 전지	G34001
		웨어러블 전자기기	G34002
		무선충전	G34003
		고속충전	G34004
		투명전자소자	G34005
플렉시블 전자소자		G34006	
능동형조명 (G35)	OLED(LED)조명	G35001	
	스마트조명	G35002	
차세대 컴퓨팅 (G36)	차세대 데이터저장	G36001	
	슈퍼컴퓨팅	G36004	
	양자기술(Quantum Technology) <sup>[신규]</sup>	G36005	
센서·측정 (H)	감각센서 (H37)	3차원이미지센서	H37001
		3차원터치기술	H37002
		후각센서	H37003
		고해상도 이미지센서	H37004
		햅틱기술	H37005
		바이오센서	H37007
		객체탐지 (H38)	생체인식
	나노센서		H38005
	비접촉모니터링		H38006
	센서융합		H38008
	스마트센서		H38011
	음성인식/처리 센서		H38014
	포터블 실시간 유전자센싱		H38015
	광대역측정 (H39)	광섬유센서	H39001
		라이더(LIDAR)	H39002
차세대 위치추적시스템		H39003	

테마	분야	품목	
		품목명	품목코드
지식 서비스 (I)	게임 (I40)	온라인게임	I40001
		확장현실게임	I40003
	미디어/콘텐츠 (I41)	영상콘텐츠	I41002
		케이팝(K-pop)	I41003
		웹툰	I41006
		디지털 시각특수효과(VFX; Visual Effect)	I41007
	공연전시관광 (I42)	하이브리드형 MICE	I42003
		K-컬처 융합 관광 <sup>[신규]</sup>	I42004
	맞춤형서비스 (I43)	에드테크	I43001
		에듀테크	I43004
		글로벌의료서비스(글로벌헬스케어)	I43005
		AI 기반 콘텐츠 개발 <sup>[신규]</sup>	I43006
	디자인 (I44)	디지털/콘텐츠 디자인	I44001
		제품/시각정보 디자인	I44002
		서비스/경험 디자인	I44003
	고부가서비스 (I45)	모바일서비스	I45004
		공유경제 플랫폼	I45006
		제품서비스	I45008
메타버스		I45011	
ESG 정보 서비스 <sup>[신규]</sup>		I45012	
핀테크 (I46)	금융데이터분석	I46002	
	금융플랫폼	I46004	