

2023년 7월 수의계약현황

번호	계약명	계약일	계약기간		계약금액	계약상대자		비고
			계약시작일	계약종료일		대표자	상호	
1	경북 메타버스 플랫폼 클라우드 구축 및 유지보수 용역	2023/07/01	2023/07/01	2023/12/31	12,540,000	김재현	(주)살린(Salin Co.,Ltd.)	공개견적공고
2	스마트특성화기반구축사업 근거리 무선 통신 시스템 설계 등	2023/07/01	2023/07/01	2024/06/30	13,640,000	심진욱, 박인규	(주)태성에스엔이	공개견적공고
3	홀로그래프 HOE 제작용 광학소자 구매	2023/07/03	2023/07/03	2023/08/01	16,500,000	김도복	주식회사 디비옵토	공개견적공고
4	PCB 프린터 전용 Polyimide Film 및 Glass PED 구매	2023/07/04	2023/07/04	2023/07/14	14,872,000	서찬경	(주)에이치디씨	수의계약
5	구미과학관(폴라네타리움 프로젝트 정밀파트)유지보수	2023/07/07	2023/07/07	2023/08/20	16,060,000	허창윤	주식회사 포앤지	수의계약
6	DHM의 PC 제어를 위한 Motorized Translation Stage 구매	2023/07/10	2023/07/10	2023/10/22	21,186,000	김판규	케이옵틱스	공개견적공고
7	레이저 세기 조절용 Photochromic 반응 광학 필름 재료	2023/07/10	2023/07/10	2023/08/08	19,800,000	안준원	주식회사 케이에이피에스	공개견적공고
8	연구기반센터 및 서비스운영기관 협의회 개최	2023/07/13	2023/07/13	2023/07/14	15,029,000	이완신	(주)호텔롯데 롯데시티호텔대전	수의계약
9	공동활용장비 분석 소모품 구매(갈륨소스 등)	2023/07/13	2023/07/13	2023/09/08	21,125,500	윤우종	에프이아이코리아 주식회사	수의계약
10	연소형 이온크로마토그래피	2023/07/13	2023/07/13	2023/11/10	240,000,000	김석정	TAS KOREA	입찰(일반경쟁→수의계약)
11	XR 디바이스 실무자 역량강화 프로그램 운영을 위한 실습용 XR 디바이스 돌킷 구매	2023/07/18	2023/07/18	2023/08/17	111,100,000	김보은	주식회사 라온텍	입찰(일반경쟁→수의계약)
12	경북구미 공정혁신시물레이션센터 장비 전원 공급을 위한 전역간선공사	2023/07/20	2023/07/20	2023/08/19	21,600,000	황수면	(주)성림이엔지	수의계약
13	메쉬리스 구조전산설계 소프트웨어	2023/07/20	2023/07/20	2023/08/19	40,150,000	최석준	엠디(MD)소프트	입찰(수의계약)
14	3D 모델 생성 알고리즘 개발을 위한 초다시점 영상 획득용 텐데이블 모듈 구매	2023/07/21	2023/07/21	2023/09/18	18,000,000	이용호	로보시스 주식회사	공개견적공고
15	Android Service 모듈 제작	2023/07/21	2023/07/21	2023/09/20	20,000,000	신동학	주식회사 홀로맵	공개견적공고
16	경북구미 공정혁신시물레이션센터 실내조명 유지보수 및 교체 공사	2023/07/24	2023/07/24	2023/08/23	21,900,000	류대원	주식회사 우원전력	공개견적공고
17	PCB 변형 분석기	2023/07/24	2023/07/24	2023/12/21	706,800,000	이해균	(주)쓰리메치코퍼레이션	입찰(일반경쟁→수의계약)
18	고온용 시차주사열량분석기	2023/07/24	2023/07/24	2023/10/22	122,100,000	임승영	에스엠씨케이 주식회사	입찰(일반경쟁→수의계약)
19	MLA 기반 다시점 영상 획득 시스템 제작	2023/07/27	2023/07/27	2023/09/30	19,500,000	한재승	(주)큐미스	공개견적공고
20	5G 테스트베드 시험 지원 PC 구매	2023/07/28	2023/07/28	2023/08/17	13,354,000	김신현	(주)키워드랩	공개견적공고