

陕西省互联网信息办公室陕西省北斗创新创业大赛中标（成交）明细

典亮工程项目管理有限公司受陕西省互联网信息办公室委托，采用竞争性磋商进行采购陕西省北斗创新创业大赛（项目编号：DLZB-2025-0701）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（陕西省北斗创新创业大赛）

1.1、中标（成交）供应商：西安航光卫星测控技术有限公司

1.2、中标（成交）总价：756,500.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
-----	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	其他专业技术服务	陕西省北斗创新创业大赛 按照磋商文件、响应文件及合同要求	<p>（一）项目背景：陕西省是国内北斗技术研发与应用的先行省份，在卫星系统论证、有效载荷研制、时间基准建立等核心领域占据重要地位，拥有完整的北斗产业链条。依托高校、科研院所及军工企业资源，陕西省构建了北斗时空数据资源中心，在北斗+，+北斗的数据应用与推广形成了规模，并形成面向“一带一路”的北斗应用创新枢纽，2023年在陕西省省委网信办领导下成功举办了陕西省第一届北斗创新创业大赛，促进了北斗技术创新和应用的开展。（二）项目意义：依托技术转化和团队协同创新，加速北斗应用项目产业化进程，扩大北斗系统服务覆盖面，激发行业创新活力，引领北斗应用迭代升级，全面构建北斗赋能千行百业的新发展格局。（三）参赛项目及</p> <p>要求：1.北斗技术创新与数据应用赛道 赛道内容：（1）芯片与模组：高精度、低功耗、多频段的北斗芯片和模组研发；（2）终端设备：包括智能穿戴设备、车载终端、无人设备、手持终端等；（3）融合技术：北斗与5G、物联网、人工智能、遥感技术、增强现实、虚拟现实、惯性导航等技术融合；（4）数据应用与安全：地理信息系统、抗干扰技术、硬件加密、密钥管理、安全隔离等。目标：推动北斗核心技术在多维度的创新突破与深度应用，形成覆盖“芯片-终端-系统-服务”的全产业链生态，赋能各行业数字化升级。2.北斗+智慧城市赛道 赛道内容：（1）智慧交通：交通流量监测、智能信号灯控制、自动驾驶辅助系统等；（2）城市基础设施：桥梁、隧道、市政管网的实时监测与管理；（3）公共服务优化：公共交通、环卫、智慧水务等领域的北斗应用；（4）智慧社区：社区安防、智能停车、居民健康监测等。目标：通过北斗技术赋能城市数字化升级，构建高效、安全、可持续的智慧城市生态体系，实现城市治理精细化、服务人性化、运行低碳化的综合目标。3.北斗+行业赛道 赛道内容：（1）精准农业：农机自动驾驶、农田监测、精准施肥与灌溉等；（2）自然资源：生态资源合理开发、高精度气象观测、森林草原监测、水资源监测、海洋环境监测、大气污染监测灾害预警与响应、野生动物保护等；（3）能源领域：电力设施监测、管道安全监测、油田与钻井管理、风电场运维、储能系统、能源生产与调度等；（4）应急救援：应急通信保障、应急指挥、精准搜救、国防动员（人民防空）等；（5）交通运输：高精度定位追踪、桥梁与道路健康监测、运输安全保障、运输效率提升等；（6）金融保险：金融风险防控、精准授时、车辆保险与定制化服务、动产质押风险管理、智能POS机等。目标：深度赋能垂直行业数字化转型，实现效率革命、安全管控、服务升级三大价值突破，形成北斗+行业标准化解决方案集群，助力产业智能化发展。4.北斗+工业与制造赛道 赛道内容：（1）工业制造：智能制造、生产流程优化、设备状态监测、机械臂、分拣系统等辅助应用；（2）精准施工控制：起重机、桩机等重型机械高精度定位、施工辅助等；（3）自动化监测：建筑、桥梁、隧道工程的结构变形、沉降等数据监测；（4）无人设备：无人机、无人车、无人船、机器人等无人设备与北斗融合在工业制造领域的应用。目标：通过北斗高精度时空信息赋能工业全流程，实现制造智能化、施工精准化、运维无人化，打造“时空智能+工业”标准化解决方案，推动中国制造向“智造”跃迁。5.项目要求（1）参赛项目须真实、健康、合法，无任何不良信息，项目应弘扬正能量，践行社会主义核心价值观。（2）参赛项目不得侵犯他人知识产权。（3）参赛项目不得涉及国家安全，不得涉密或涉及敏感内容等。</p>	自合同签订之日起至2025年12月30号完成本项目内容	按照磋商文件、响应文件及合同要求	756,500.00	1.00	项	756,500.00

