

通辽扎鲁特工业园区管理委员会通辽扎鲁特工业园区区域文物勘探及报告编制服务中标（成交）明细

内蒙古成祥项目管理有限公司受通辽扎鲁特工业园区管理委员会委托，采用竞争性磋商进行采购通辽扎鲁特工业园区区域文物勘探及报告编制服务（项目编码：ZLTQZCS-C-F-260003）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（合同包一）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西怀旧文物勘探有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：1,230,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	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-C990000001	其他服务	需对扎鲁特工业园区拟建设区域(面积约7平方千米)开展文物勘探专业技术服务,无任何勘探区域遗漏;需配合我单位完成现场勘测核对,明确各区域边界,形成书面核对确认文件	需对扎鲁特工业园区拟建设区域(面积约7平方千米)开展文物勘探专业技术服务,无任何勘探区域遗漏;需配合我单位完成现场勘测核对,明确各区域边界,形成书面核对确认文件	<p>(一) 服务范围与技术标准要求 服务范围覆盖: 需对扎鲁特工业园区拟建设区域(面积约7平方千米)开展文物勘探专业技术服务, 无任何勘探区域遗漏; 需配合我单位完成现场范围勘测核对, 明确各区域边界, 形成书面核对确认文件。 技术标准合规: 符合《内蒙古自治区人民政府办公厅关于加强工程建设文物保护前置审查工作的通知》(内政办发〔2024〕40号)《内蒙古自治区文物局关于做好基本建设用地考古工作的通知》(内文物发〔2025〕6号)及采购人要求、操作标准, 确保勘探流程合法、数据真实、方法专业。 (二) 勘探与报告成果要求 现场勘探操作: 需根据项目区域地质特征制定科学勘探方案, 明确勘探点密度、钻探深度等关键参数(勘探点密度不低于规范要求, 钻探深度需穿透表土层至文化层底部, 无文化层区域钻至稳定岩层); 现场数据记录需完整(含勘探点坐标、土层结构、文物遗存信息等), 原始记录需经技术人员签字确认, 留存纸质版及加密电子版可追溯。 报告编制质量: 编制的文物勘探报告需包含项目概况、勘探范围与技术方法、勘探过程记录、发现文物情况(如有)、结论与建议等核心模块, 数据完整、逻辑严谨、结论明确; 报告需完全满足内蒙古自治区文旅部门审批验收要求, 能直接作为本项目报批国有建设用地文物保护前置审查依据。 审批验收配合: 需全权负责报告审批验收事宜, 包括配合文旅部门评审、解答评审疑问、落实审批修改意见等; 若审批提出修改要求, 需在1规定时间内完成报告完善, 确保最终通过审批。 (三) 技术服务与要求 响应机制: 服务保障期内, 供应商提供7×24小时专业技术响应服务; 接到采购人关于报告专业解读、补充说明、技术复核等需求或整改通知后, 2小时内通过电话/在线方式提供专业响应意见; 需现场提供技术支持的, 4小时内到达项目所在地或采购人指定地点。 整改要求: 因供应商技术服务失误导致报告内容需补充、修改, 或需配合相关部门开展技术复核的, 供应商需在采购人要求的期限内免费完成专业整改, 不得额外收取费用, 确保技术成果持续符合审批要求。 技术团队配置: 拟派项目技术负责人需具备考古相关专业中级及以上职称; 核心技术团队成员不少于3人, 均需具备文物勘探专业知识。 (四) 保密与环保要求 保密要求: 供应商对服务过程中知悉的项目范围、勘探专业数据、报告核心内容等敏感信息承担保密义务, 未经采购人书面同意, 不得向任何第三方泄露或用于本项目以外的其他用途, 保密期限自合同签订之日起5年。 现场环保与文物保护: 勘探过程中需落实环保措施, 渣土集中清运、勘探点回填平整; 若发现文物遗存, 需立即停止该区域勘探, 采取临时保护措施, 并在24小时内书面报告我单位及有关部门。</p>	合同签订后30日历日内完成全部现场文物勘探专业技术工作, 并提交文物勘探报告初稿; 合同签订后40日历日内完成报告专业修改完善, 通过内蒙古自治区文旅部门审批验收, 并向采购人交付最终版文物勘探报告及相关验收文件(含审批意见、验收证明等)	供应商完成合同约定的全部专业技术服务内容, 文物勘探报告通过内蒙古自治区文旅部门审批验收(提供审批意见或验收证明), 报告内容符合国家及自治区文物勘探技术规范, 技术档案(含勘探记录、原始数据、审核记录等)完整齐全。	1,230,000.00	1.00	项	1,230,000.00

