

# 陕西省考古研究院陕北—关中750千伏第三输电通道古贤开关站~西安东变电站（西安、渭南境内）750千伏线路工程考古勘探劳务协作中标（成交）明细

陕西旺生泉项目管理有限公司受陕西省考古研究院委托，采用竞争性磋商进行采购陕北—关中750千伏第三输电通道古贤开关站~西安东变电站（西安、渭南境内）750千伏线路工程考古勘探劳务协作（项目编号：WSQ-2024-806）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（陕北—关中750千伏第三输电通道古贤开关站~西安东变电站（西安、渭南境内）750千伏线路工程考古勘探劳务协作项目）

1.1、中标（成交）供应商：西安秦汉文物勘探有限公司

1.2、中标（成交）总价：647,364.26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）
1-1	其他专业技术服务	考古勘探	本项目位于陕西省渭南市，面积为208155.71m <sup>2</sup> ，服务期：50日历天。必须严格按照《考古勘探工作规程》（试行）进行施工。普探布点间距为梅花孔1米布设，加点位置偏差小于20厘米，深度为天然原始土层以下10厘米，对勘探出的古遗址、古墓葬等古文化遗迹做好绘图、照相、测绘、定点等工作。必须有勘探工作日志及原始资料记录。	必须严格按照《考古勘探工作规程》（试行）进行施工。普探布点间距为梅花孔1米布设，加点位置偏差小于20厘米，深度为天然原始土层以下10厘米，对勘探出的古遗址、古墓葬等古文化遗迹做好绘图、照相、测绘、定点等工作。必须有勘探工作日志及原始资料记录。	50日	达到标准后按合同验收	3.11	208155.71	平方米	647,364.26

陕西旺生泉项目管理有限公司

2024年12月23日