## 西安市高陵区水资源服务中心高陵区禁止开垦陡坡地范围划定工作项目中 标(成交)明细

陕西国裕工程项目管理有限公司受西安市高陵区水资源服务中心委托,采用竞争性磋商进行采购高陵区禁止开垦陡坡地范围划定工作项目(项目编码: GYZB-2025-021)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 (高陵区禁止开垦陡坡地范围划定工作项目)

- 1.1、中标(成交)供应商:陕西苏赫生态建设有限公司
- 1.2、中标(成交)总价: 292,000.00元
- 1.3、中标(成交)标的明细:

## 服务类

門目	3 3 4	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-以 1 カ カ	艮多   二   1   1	· 医医蒙二氏基 · 医 · 医 · 医 · 医 · 医 · 医 · 医 · 医 · 医 ·	一、服务内容: 1.2025年11月底前、将高陵区禁止开垦陡坡地范围划定进度统计表和初步划定示意图汇总报送至省水土保持生态环境监测中心。2.根据审核意见完成修改,并协助完成政府公告准备工作。3.主要工作内容: 1)围绕国家级水土流失重点预防区和重点治理区范围划定技术指南,对全区禁止开垦陡坡地范围划定,完成基础数据采集、业复核等任务。2)资料收集与分析收集高陵区地形地貌、土地利用现状、土壤类型、植被覆盖、水土流失现状、农业生产布局等基础资料(如遥感影像、DEM数据、土壤普查报告、土地利用规划图等)。分析现有法律法规对陡坡地开垦的限制标准,结合高陵区实际地形、生态敏感区分布等,确定划定技术参数。3)实地地察与测绘采用无人机航测、GPS定位等技术,对全区禁止开垦健加入进行高精度测绘,获取地形坡度数据,标注陡坡地具体位置、面积及边界。实地核查土地利用现状,区分耕地、林地、草地、荒坡度人进行高精度测绘,获取地形坡度数据,标注陡坡地具体位置、如等与测绘采用是人机航测、GPS定位等技术,对全区禁止开垦陆助积。在开垦风险区域。4)范围划定与成果编制基于地理信息系统(GIS)技术,结合均度阈值、生态功能分区(如水源保护区、水土流失重点预防区)、基本农田保护红线等,划定禁止开垦陆坡地直围划定报告》,分区管理支减、图件的任、坡度分析图、禁止开垦范围分布图等)。5)评审与成果交付:组织专家对划定成果进行评审,根据意见修改完善居,向采购人提交最终成果(纸质版及电气,,并持综合治定理技术规范的复建议、图件附件(坡度分析图、禁止开垦范围分布图等)。5)评审与成果交付:组织专家对划定成果进行评审,根据意见修改完善春、20公不工作。二、技术要求严格遵循《水土保持综合治图技术规范的国家标准,以及陕西省地利用现状分类》(GB/T21010)等国家标准,以及陕西省地方相关规定。划定结果需与国土空间规划、生态保护红线、永久基本农田等相衔接,避免冲突。三、商务要求(一)服务期限自合同签订之日起三个月内款项结算合图签订,初步划定成果评审通过验收后,一次性支付第三方合同服务费用。四、其他要求(一)成果交付要求是特别,从各种行的国家标准或国家行下的,对于违约的责任一般与合同款项的支付相关,注意不要超出《民法典》中对于违约的责任上限。项的支付相关,注意不要超出《民法典》中对于违约的责任上限。	合同签订之日起两个月	符现的家准国行部颁的律规规制 合行国标或家政门布法法、章度	292,0	00.00	01.00	个	292,000	.00