

绥德县自然资源开发服务中心绥德县坡耕地水土流失综合治理工程新增粮食产能 指标报备入库技术服务项目中标（成交）明细

受绥德县自然资源开发服务中心委托，采用进行采购绥德县坡耕地水土流失综合治理工程新增粮食产能指标报备入库技术服务项目（项目编码：**SYXC-ZFCG-2023-003**）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（绥德县坡耕地水土流失综合治理工程新增粮食产能指标报备入库技术服务项目）

1.1、 中标（成交）供应商：**陕西天慧空间规划设计院有限公司**

1.2、 中标（成交）总价：**966900.00** 元

1.3、 中标（成交）标的明细：

服务类

序号	品目名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	其他专业技术服务	谈判文件及采购人要求范围	<p>1、数据分析处理 根据《全国耕地占补平衡动态监管系统V5.0》项目入库要求，结合《关于补充耕地项目报备入库管理有关事项的函》（自然资耕保函[2021]76号），对项目矢量图层进行数据分析处理，包含但不限于原始资料收集整理、坐标转换、数据套合、地块处理、前期质检等。2、影像判别及外业调查 要充分考虑建设项目产能指标最大化，落实项目区内耕地不缺失不遗漏，采用内外结合摸清每个图斑现状实际情况，内业采用分辨率不低于0.05米的航摄影像进行判别，再结合外业踏勘调研确定项目范围。3、耕地等级评价 根据绥德县2020年和2021年坡耕地综合治理项目设计报告，以及实地外业调查结果，按照《农用地质量分等规程》（GB/T28407-2012），在年度耕地质量等别更新评价工作的基础上，采用“因素法”对实施后的高标准农田项目区耕地质量等别进行评定，确定实施后耕地等别提升情况，编制高标准农田耕地质量等别评定报告。4、项目入库及影像举证 项目基本情况进行报备入库，参照《补充耕地项目在线核实技术要求及问答》，逐图斑进行外业举证，符合系统完整性、一致性、合规性要求，满足耕地实地利用情况审核规定。5、通过监管 随时根据项目进展，按照“市级监管、省级审核、部级监管”程序，做好协调沟通及修改完善工作，直至新增耕地和产能通过监管。</p>	180天	合同签订之日	1.00	项	966,900.00	966,900.00