

翁牛特旗水利局翁牛特旗农业灌溉机电井“以电折水”水-电关联建档项目中标（成交）明细

内蒙古泊沅工程项目管理有限公司受翁牛特旗水利局委托，采用竞争性磋商进行采购翁牛特旗农业灌溉机电井“以电折水”水-电关联建档项目（项目编号：CFZCWQS-C-F-260050）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：赤峰市浩发建筑劳务有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：717,500.00 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	翁牛特旗农业灌溉机电井“以电折水”水-电关联建档项目	本次项目工作旨在摸清全旗农业灌溉机电井“水一电”信息关联建档，形成基础数据库。提高“以电折水”系数测算精度，支撑取用水监管和地下水保护。主要工作任务为机电井（24200眼）（电表编号）基本信息采集上报、现场照片采集上报；同时填报完	本次项目工作旨在摸清全旗农业灌溉机电井“水一电”信息关联建档，形成基础数据库。提高“以电折水”系数测算精度，支撑取用水监管和地下水保护。主要工作任务为机电井（24200眼）（电表编号）基本信息采集上报、现场照片采集上报；同时填报完附表3，附表1、2根据上报的附表3进行拆分。附表1、2、3详见附件。1.工作要点（1）本次填报范围为全旗范围内灌溉机电井，各苏木乡镇办按属地管辖范围进行排查填报，必须排查清楚灌溉机电井和电表户号的关联关系，同时排查过程中要明确电表类型是否为混用电表，并确定混用占比。（2）本次灌溉机电井基础数据调查工作需重新对灌溉机电井进行编号，具体原则见填报流程。违规或遗漏的机电井本次调查中也应进行编号，但需进行区分。（3）再次核准单井控制灌溉面积，本次核准后不再进行调整，后续主要以单井控制面积为基础进行灌溉井水权分配工作、农业水价综合改革精准补贴和节水奖励工作等。2.注意事项（1）本次工作中填报对象为正常使用的、使用网电的灌溉机电井，使用柴油机或发电的可不纳入统计。（2）附表1“以电折水电表户号信息统计表”应一村一表，各村填报完成后上报电子报和纸质版，其中纸质版表格需加盖乡镇人民政府、村委会公章。2.信息采集 1、机电井采集上报 实现采集机电井信息，包括：机电井基本信息采集上报、现场照片采集上报，在无网络的环境下，也可以通过移动APP将数据离线保存。当设备重新连接到网络时上传。2、电表采集上报 实现采集机电井信息，包括：电表编号采集上报、现场照片采集上报，在无网络的环境下，也可以通过移动APP将数据离线保存。当设备重新连接到网络时上传。3.填报流程及责任部门 机电井编号、机电井名称、机电井坐标、所在行政区划信息、权属信息、成井信息、水泵信息、灌溉信息和供电信息中的电表用户编号需各乡镇填报。根据各乡镇提供的电表用户编号，电力部门需完善供电信息，用电类型、电表类型、农灌占比等。1.机电井编号 所有机电井按照下面原则重新编号，各乡镇、行政村代	2026年8月30日前完成	符合行业相关标准	717,500.00	1.00	项	717,500.00

品目号	品目名称	服务名称	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
		成附表1、2、3, 附表1、2根据上报的附表3进行拆分。附表1、2、3详见附件。	服务要求: 1. 编码以自治区行政区划代码为准, 编号原则为不重、不漏且留有备用号。(建议将第13、14位设为小组序号, 15、16位设为机电井序号, 备用号建议将第13位设为9。) 2. 机电井名称名, 应容易区分。机电井名称建议可沿用原来名称, 也可根据实际情况重新命名。 3. 机电井坐标 位置信息中注意位置坐标采用经纬度格式, 坐标系为WGS84坐标系, 单位为度, 坐标小数位数保留8位, 如经度:120.12345678, 纬度:42.12345678。 4. 所在行政区划信息、权属信息、成井信息、水泵信息、灌溉信息 根据实际情况如实填报, 不可空缺。权属信息中注意取水许可问题, 违规或遗漏的机电井无取水许可相关信息。 5. 供电信息 (1) 电表用户编号。电表用户编号在排查灌溉机电井时一并统计。 (2) 电表编号、电表户名、配电线路、公变专变类型、所属供电所。电力部门根据乡镇提供的电表用户编号进行匹配, 根据实际情况如实填报。公变专变类型: 文本格式, 根据实际情况填写“公变”或“专变”。公变, 即公共变压器供电, 专变, 即专用变压器供电。 (3) 农灌占比。电表类型为“农业灌溉电表”的, 农灌占比为1。电表类型为“混用电表”, 农灌占比计算方法为: 农灌占比 (4) 其他。用电类型为“农田灌溉”, 电表类型为“混用电表”或“农业灌溉电表”。 6. 系数 2024年以电折水系数成果复核表中的复核结论数据						

内蒙古泊沅工程项目管理有限公司
2026年06月08日