

柳林华光电厂--吕梁市区长输集中供热工程项目（一期）站外接电 勘察、设计澄清文件

各投标人：

我单位于 2022 年 2 月 22 日在《山西省招标投标公共服务平台》、《全国公共资源交易平台（山西省吕梁市）》上发布了柳林华光电厂--吕梁市区长输集中供热工程项目（一期）站外接电勘察、设计招标公告，现将招标文件部分内容进行澄清。

1、澄清内容

原招标文件“第五章 发包人要求”勘察设计任务书第二项“勘察设计要求”全部内容修改为以下内容：

寨东中继泵站：

泵站内设 10kV 变电站一座，附设于泵站首层。

设计范围：

1、10KV 电源外线部分，包括电源出线间隔、电力线路部分；

2、配电室内高压电气设备、保护测控装置、计量装置、公用测控装置、后台监控系统、交直流电源系统。

设计分界点为 10KV 高压出线柜，配电室土建部分、高压出线电缆、10KV 配电变压器及 0.4KV 开关柜等不在本期设计范围。

备注：待站内所有负荷确定后提供负荷需求，10kV 系统需要根据站内使用功能配置出线柜数量，10kV 变频器出线柜需根据工艺运行要求及最终设备采购情况预留端口及联锁点位。

沙麻沟中继泵站：

泵站内设 10kV 变电站一座，附设于泵站首层。

设计范围：

1、10KV 电源外线部分，包括电源出线间隔、电力线路部分；

2、配电室内高压电气设备、保护测控装置、计量装置、公用测控装置、后台监控系统、交直流电源系统。

设计分界点为 10KV 高压出线柜，配电室土建部分、高压出线电缆、10KV 配电变压器及 0.4KV 开关柜等不在本期设计范围。

备注：待站内所有负荷确定后提供负荷需求，10kV 系统需要根据站内使用功能配置出线柜数量，10kV 变频器出线柜需根据工艺运行要求及最终设备采购情况预留端口及联锁点位。

贺家塔隔压站：

泵站内设 35kV 变电站一座，单独设置。

设计范围：

1、35KV 电源外线部分，包括电源出线间隔、电力线路部分；

2、变电站内高压电气设备、保护测控装置、计量装置、公用测控装置、后台监控系统、交直流电源系统。

3、35KV 变电站围墙（围栏）内部分，包括变电站建筑、结构、水、暖、电、弱电等相关配套设计；

设计分界点为变电站围墙（围栏），10KV 出线电缆沟（截至至围墙、围栏），10KV 高压出线柜电缆、10KV 配电变压器及 0.4KV 开关柜等不在本期设计范围。

备注：待站内所有负荷确定后提供负荷需求，35kV 主变数量及容量需按照站内负荷要求配置，10kV 系统需要根据站内使用功能配置出线柜数量，10kV 变频器出线柜需根据工艺运行要求及最终设备采购情况预留端口及联锁点位。

其余内容不变。

二、监督部门

本招标项目的监督部门为吕梁市住房和城乡建设局。

三、联系方式

招 标 人：吕梁市集中供热服务中心

地 址：山西省吕梁市离石区呈祥路 34 号

联 系 人：张先生

联系电话：13453822466

招标代理：海天工程咨询有限公司

地 址：郑州航空港经济综合实验区如云路与梅河路交叉口恒丰科创中心 13 号楼二层 220

联 系 人：常女士

联系电话：19935358351

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：田占岭（签名）

招标人或其招标代理机构 （盖章）