

附件 1 中小企业声明函



1. 政府采购政策证明材料

中小企业声明函 (工程、服务)

本公司 (联合体) 郑重声明, 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46 号) 及《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库[2022]19 号) 的规定, 本公司参加 (甘肃省生态环境调查中心) 的 (甘肃省排污企业用电智能管控系统 2026-2027 年度运维服务) 采购活动, 服务全部由符合政策要求的中小企业承接 (或者: 工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业)。相关企业 (含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业) 的具体情况如下:

1. 甘肃省排污企业用电智能管控系统 2026-2027 年度运维服务, 属于软件和信息技术服务业; 承接 (承建) 企业为 山东达斯特信息技术有限公司, 从业人员 19 人, 营业收入为 1037.166276 万元, 资产总额为 1490.367738 万元, 属于 小微企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

2. (标的名称), 属于 (采购文件中明确的所属行业); 承接 (承建) 企业为 (企业名称), 从业人员人, 营业收入为万元, 资产总额为万元, 属于 (中型企业、小型企业、微型企业);

.....

以上企业, 不属于大企业的分支机构, 不存在控股股东为大企业的情形, 也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

企业名称: 山东达斯特信息技术有限公司 (盖单位公章)

日期: 2026 年 04 月 14 日

注: 1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据, 无上一年度数据的新成立企业可不填报从业人员、营业收入、资产总额。

2、如本项目提供的 (工程/服务) 全部由符合政策要求的小型、微型企业 (承建/承接), 对小型和微型企业报价给予 10% 的扣除 (工程: 3%; 服务 10%), 用扣除后的价格参与评审。供应商如符合 “小型和微型企业” 标准, 应提供《中小企业声明函》, 未提供《中小企业声明函》者不予享受价格扣除优惠政策。

附件 2 分项报价表（最终成交金额：人民币大写伍拾万壹仟贰佰元整¥501200.00 元）



（二）分项报价表

项目名称：甘肃省排污企业用电智能管控系统 2026-2027 年度运维服务金额单位：元

项目编号：SSGH-DCZX-26-01

名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	金额	备注
软件系统运维服务	日常维护、报警分析服务、执法协助服务、系统培训和问题解答服务、数据备份服务	<p>提供 1 名驻场人员，提供专业技术团队远程支持。现场服务人员经验丰富，能胜任现场的技术支持和系统维护工作。同时保证用户在任何时候都能及时找到服务支持小组的工程师，保证服务的周到及时。</p> <p>1、日常维护</p> <p>1.1 根据现场安装和调整情况，及时更新平台中的企业和点位配置信息；做好企业联系人更换的更新工作；</p> <p>1.2 每日查看系统中的报警和处置情况；每周对系统应用软件的运行情况进行检查，并做好维护记录；</p> <p>1.3 负责每月做一次定期维护，解决系统调试优化和系统维护工作；</p> <p>1.4 每月协助用户对监测数据进行备份；</p> <p>2、报警分析服务</p> <p>2.1 提供报警分析服务，每天对系统产生的报警进行技术分析，并按照处置流程推送到相应的负责人处理。</p> <p>2.2 对离线设备进行分析诊断，通过专家团队诊断、联系企业负责人等方式明确离线原因。如为设备原因，及时安排现场修复；如为企业原因，及时通知企业上电。</p> <p>2.3 对企业治污未正常开启报警，及时联系提醒企业负</p>	自合同签订生效之日起运维服务 12 个月	<p>采购标准：执行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。</p> <p>验收标准：符合国家、行业及采购人相关验收标准和规范。</p>	169000	



		<p>责人，督促企业现场排查并及时恢复，上报处置结果。</p> <p>2.4 对拒不整改或整改不及时的报警，技术呈报用户开展现场检查。</p> <p>2.5 定期汇总报警和处置情况，形成报警情况报表。</p> <p>3、执法协助服务</p> <p>3.1 根据用户的定期或临时的执法任务要求，为用户提供相应的数据支撑，以协助用户的执法检查工作。</p> <p>4、系统培训和问答解答服务</p> <p>协助用户对监测数据进行备份、恢复等处理。</p> <p>6、运维报告</p> <p>每月编制运维月报。”</p>				
现场端设备 运维服务	对企业现场端环保用电监测设备进行日常巡检及维护、故障设备维修、监测点位调整	<p>提供 1 名驻场人员，现场服务人员经验丰富，能胜任现场的技术支持和系统维护工作。</p> <p>1、日常巡检及维护</p> <p>运维人员应时刻关注用电监测模块运行情况，并做好巡检记录。如发现模块异常，及时采取现场排除或更换备用机等措施。</p> <p>2、故障设备维修</p> <p>2.1 模块发生故障时，应在 1 个工作日内响应，对于在现场能够明确诊断，并可由简单更换零部件解决的问题，应立即在现场进行检修并解决问题。如现场不能修复，必须在故障发现 2 个工作日内使用备用设备替换，并对新安装的模块进行有效性检查，保证系统的持续运行及数据的连续性、有效性。</p> <p>2.2 运维方应建立模块维护、维修档案，记录模块使用情</p>	对 510 套现场端环保用电监测设备自合同签订生效之日起运维服务 <u>12</u> 个月；对 340 套现场端环保用电监测设备运维服务自 <u>2026</u> 年 <u>10</u> 月 <u>18</u> 日至 <u>2027</u> 年 <u>3</u> 月 <u>31</u> 日	采购标准：执行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。 验收标准：符合国家、行业及采购人相关验收标准和规范。	212880	

		况、故障现象、维修过程、更换备件情况等，并填写模块维护、维修报告留存备查。 3、监测点位调整 3.1 项目运维期间，排污企业发生搬迁、工艺流程改变，导致监测点位改变、布点不完整等情况，运维方需对排污企业现场调研，重新设计布点方案，安装用电监测模块，满足用户对该企业的监管要求。 3.2 项目运维期间，如发现前期监测点位布设错误，运维方应查找原因，更换监测点位，保证逻辑正确性，确保报警有效性。				
数据传输服务	设备及平台数据传输	保证现场端环保用电监测设备向平台正常传输数据、保证平台软件系统能正常接受现场端设备数据上传。 1、负责现场点位的数据传输服务，保证数据的正常、稳定传输。 2、实时监控设备数据传输与接收情况，确保数据接收的稳定、准确。如后续接入点位增多，做好扩容等计划。 3、对因通讯问题导致的设备离线、数据传输不稳定等问题及时处理。"	对 405 套环保用电监测设备自合同签订生效之日起运维服务 12 个月；对 340 套环保用电监测设备运维服务自 2026 年 10 月 18 日至 2027 年 3 月 31 日	采购标准：执行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。 验收标准：符合国家、行业及采购人相关验收标准和规范。	128000	
其他费用	无	无	无	无	无	
合计	大写：伍拾万零玖仟捌佰捌拾元整小写：509880 元					

说明：1.供应商必须详细报出磋商总报价的各个组成部分的报价。



2. “分项报价表”各明细报价合计应当与“报价一览表”总报价相等。
3. “分项报价表”为多页的，必须逐页由法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖供应商公章。

供应商：山东达斯特信息技术有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2026年04月14日

