



二、分项报价表

项目名称：2025年甘肃新建大气本底站、全国植被及物候自动观测系统项目—甘肃敦煌国家大气本底站数据标准研制

项目编号：SSGH-SQXZB-26-01

金额单位：元

名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	金额	备注
标准体系总则研制	《甘肃省大气本底观测站数据标准体系》总则编制	符合中国气象局现行技术规范，结构严谨、表述准确	合同签订后 60 天内提交大纲，110 天内提交终稿	通过专家评审会验收	45000	
数据采集与质量控制标准研制	温室气体、气溶胶等各要素质控规则体系	覆盖温室气体（CO ₂ 、CH ₄ 、N ₂ O、CO）及气溶胶（BC）等要素	合同签订后 90 天内提交草案终稿，110 天内提交最终版	通过专家评审会验收	55000	
数据格式与元数据标准研制	文件命名、存储格式、元数据字段等规范	完整覆盖所有观测要素，元数据字段齐全	合同签订后 90 天内提交草案终稿，110 天内提交最终版	通过专家评审会验收	55000	
数据处理标准研制	预处理算法、背景值筛选、产品分级定义	包括仪器响应修正、环境参数修正、背景扣除等算法标准	合同签订后 90 天内提交草案终稿，110 天内提交最终版	通过专家评审会验收	55000	
标准体系实施指南与培训材料	标准体系实施指南和培训 PPT 等材料	图文并茂，便于实际操作和培训使用	合同签订后 110 天内提交	满足采购人培训需求	32000	
专家评审会组织服务	配合组织专家评审会，修改完善	确保评审通过，获取书面评审意见	合同签订后 90 天内组织	评审通过视为验收合格	22000	
技术咨询服务	标准体系解读、实施问题解答、上位标准变更评估	2 年免费技术咨询，7×8 小时响应	自项目验收合格之日起 2 年	按售后服务承诺执行	16000	

培训服务	标准体系专题培训（不少于3天）	提供培训教材与实操演练	项目交付后	采购人及相关业务人员掌握标准体系	12000	
税金						
其它费用					0	
合计	大写： 贰拾玖万贰仟元整			小写： 292000 元		

投标人：临安区域大气本底站（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： 陈浚霖 （签字或盖章）

日期：2026年 4 月 23 日