

## 报价明细表

投标人名称：云上甘肃科技股份有限公司

项目名称：甘肃省市场监管局数字化应用能力提升(二次)

招标文件编号：SCJGJ-2025-024 (甘财采备字[2025]07616号) .1B1

包号：SCJGJ-2025-024 (甘财采备字[2025]07616号) .1B1

单位：元

序号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	数量	单价(元)	总价(元)	备注
1	1	电子营业执照应用运维及能力提升	基于现有电子营业执照系统框架进行日常运维与技术支持，保障系统正常运行，且满足对市场主体身份认证、营业执照共享调用等业务需求，实现市场主体身份在线“一次验证、全网通用”、市场主体营业执照及信息的共享应用，方便市场主体办事，充分利用电子营业执照提升政务服务便利化水平，服务企业“一照走天下”。按要求接入省局一体化平台，提供各业务系统调用，实现市场监管部门业务	1, 提供电子营业执照系统基础运维和技术支持服务、信息数据资源维护服务、系统配套服务器密码机运维和技术支持服务； 2, 提供电子营业执照前置系统服务、电子营业执照应用对接技术支持服务、仿真开发、测试环境支持、电子营业执照使用技术支持服务； 3, 要求接入省局一体化平台，提供各业务系统调用，实现市场监管部门业务办理执照免提交、线上核验。 4, 为了保障本项目运维及技术支持工作的顺利进行，应设立技术维护团队，团队人员不少于4人，其中1名驻场运维服务人员，1名项目经理，2名远程技术支持服务人员。	自合同签订之日起提供为期1年的系统运维和技术支持服务。	1, 接入省局一体化平台，提供各业务系统调用，实现市场监管部门业务办理执照免提交、线上核验。 2, 购买原厂服务，提供现有电子营业执照系统框架日常运维与技术支持。 3, 响应时间：提供全年7*8小时技术支持服务，包括节假日。对系统发生故障的维修、技术支援的响应时间不超过1小时；需提供现场服务的，不超过4小时。 4, 恢复系统时限：系统一般故障（业务系统运行缓慢、不影响业务的非主要功能等），到达现场后1小时内解决。对于系统重大故障（业务系统停止运行等重大问题），到达现场后2小时内解决。 5, 维护方式包含：驻场技术服务、电话技术服务、网络技术服务。 6, 设立技术维护团队，团队人员不少于4人，其中1名驻场运维服务人员，1名项目经理，2名远程技术支持服务人员。	1	220000	220000	无

			办理执照免提交、线上核验。								
2	2	经营主体信用风险分类管理系统升级改造	增加个体工商户信用风险分类和农民专业合作社信用风险分类两个子系统，要求将经营主体信用风险分类管理系统接入省局一体化平台，实现分类结果共享应用(调用、查询、统计)。	1, 开发个体工商户信用风险分类管理系统; 2, 开发农民专业合作社信用风险分类管理系统; 3, 提供数据共享接口, 将信用风险分类结果推送至省局一体化平台, 为相关工作提供支撑。 4, 与总局信用风险分类管理系统进行对接, 获取总局共享的指标数据, 并将风险分类结果上传给总局。	合同签订后3个月内完成, 并提供1年免费运维。	1, 完成个体工商户信用风险分类管理系统开发; 2, 完成农民专业合作社信用风险分类管理系统开发; 3, 提供数据共享接口, 将信用风险分类结果推送至省局一体化平台, 为相关工作提供支撑。 4, 与总局信用风险分类管理系统进行对接, 获取总局共享的指标数据, 并将风险分类结果上传给总局。	1	447000	447000	无	
3	3	在线签名、电子签章平台运维服务	基于省局电子签名平台框架进行日常运维服务, 保障系统正常运行, 扩展省局各业务系统自然人在线签字应用。要求接入省局一体化平台, 提供各业务系统调用。	1, 提供省局电子签名平台基础运维服务, 包括系统故障咨询、分析、诊断、系统BUG修改、更新、优化和升级。 2, 要求在线签名、电子签章次数不限制。 3, 要求接入省局一体化平台, 提供各业务系统调用。 4, 提供全年7*8小时技术支持服务, 包括节假日。对系统发生故障的维修、技术支援的响应时间不超过1小时。 5, 要求系统一般故障(业务系统运行缓慢、不影响业务的非主要功能等), 到达现场后1小时内解决。对于系统重大故障(业务系统停止运行等重大问题), 到达现场后2小时内解决。 6, 维护服务方式包含电话技术服务、网络技术服务。 7, 数字证书须与省局现有认证平台实现无缝对接且完全兼容	自合同签订之日起提供为期1年的运维服务。	1, 购买原厂运维服务, 为省局电子签名平台提供基础运维服务, 包括但不限于系统故障咨询、分析、诊断、系统BUG修改、更新、优化和升级。 2, 提供在线签名、电子签章次数不限制。 3, 接入省局一体化平台, 提供各业务系统调用。 4, 提供全年7*8小时技术支持服务, 包括节假日。对系统发生故障的维修、技术支援的响应时间不超过1小时。 5, 系统一般故障(业务系统运行缓慢、不影响业务的非主要功能等), 到达现场后1小时内解决。对于系统重大故障(业务系统停止运行等重大问题), 到达现场后2小时内解决。 6, 维护服务方式包含电话技术服务、网络技术服务。 7, 数字证书与省局现有认证平台实现无缝对接且完全兼容。	1	446000	446000	无	
4	4	在线培训平台	建设在线培训平台, 通过分层分类的课程体系(专业科目)、在线学习	1, 按要求建设在线培训平台市场监管局管理端与学员端。 2, 要求编制配套在线培训课程, 用于注册计量师继续教育, 内容须包含相关法律法规课程、注	1, 项目实施周期3个	1, 完成在线培训平台市场监管局管理端与学员端开发。 2, 编制配套在线培训课程, 用于注册计量师继续教育, 内容须包含相关法律法规课程、注册计量师	1	113250	113250	无	

			与课后练习功能、以及行业资源共享机制，提升计量、特种设备、食品安全等专业技术人员的能力水平，支持PC端和移动端培训内容同步。	册计量师相关课程。3，对接省市场监督管理局统一身份认证平台。4，对接省市场监督管理局数据中心，推送培训数据。5，与考试系统对接，考试前置需完成相关课程，获取课程结业证书。6，接入省局一体化工作门户。7，提供国产化系统运行环境。8，满足信息系统安全等级保护要求与商用密码标准要求，并配合完成相关测评工作。8，按照省局网络安全管理要求，须包含但不限于加密技术（如SSL/TLS）、SQL注入、基于角色的权限管理（RBAC）、AES等算法加密。10，本地须每日备份，确保数据可恢复性。	月，试运行3个月；2，提供为期1年免费运维服务。	相关课程。3，对接省市场监督管理局统一身份认证平台。4，对接省市场监督管理局数据中心，推送培训数据。5，与考试系统对接，考试前置需完成相关课程，获取课程结业证书。6，接入省局一体化工作门户。7，提供国产化系统运行环境。8，满足信息系统安全等级保护要求与商用密码标准要求，并配合完成相关测评工作。8，按照省局网络安全管理要求，提供包含但不限于加密技术（如SSL/TLS）、SQL注入、基于角色的权限管理（RBAC）、AES等算法加密。10，提供本地每日备份服务，确保数据可恢复性。				
5	5	线上考试服务	线上考试服务满足考试管理、考生管理、监考、阅卷、组卷、全方位防作弊技术要求，以及全面监测考试过程行为和考试结果。通过线上考试的方式，打破时间与空间限制，考试分为线下机考、线上机考（随到随考，通过扫码直接考试），考生可使用电脑、手机、平板等主流终端设备便捷参加考试。	1，按要求提供线上考试服务管理端、考试端、监考端、阅卷端、报名端、考务端及考务管理系统。2，考务管理系统能够有效管理和监管考试过程，保障考试的公平、公正和顺利进行，同时提供决策支持和数据参考，加强考务管理，做好各项应急预案。3，需对接省市场监督管理局数据中心，推送考生信息、成绩信息等。4，需对接省市场监督管理局统一身份认证，实现账号统一。5，接入省局一体化工作门户。6，须满足信息系统安全等级保护要求与商用密码标准要求，并配合完成相关测评工作。7，题库与考试系统分离，试卷信息加密传输，试卷接触相关人员须签署保密协议。8，按照省局网络安全管理要求，须包含但不限于加密技术（如SSL/TLS）、SQL注入、基于角色的权限管理（RBAC）、AES等算法加密。9，本地须每日备份，确保数据可恢复性。	自合同签订之日起提供为期1年免费服务。	1，提供线上考试服务管理端、考试端、监考端、阅卷端、报名端、考务端及考务管理系统开发服务。2，开发考务管理系统能够有效管理和监管考试过程，保障考试的公平、公正和顺利进行，同时提供决策支持和数据参考，加强考务管理，做好各项应急预案。3，对接省市场监督管理局数据中心，推送考生信息、成绩信息等。4，对接省市场监督管理局统一身份认证，实现账号统一。5，接入省局一体化工作门户。6，满足信息系统安全等级保护要求与商用密码标准要求，并配合完成相关测评工作。7，题库与考试系统分离，试卷信息加密传输，试卷接触相关人员须签署保密协议。8，包含但不限于加密技术（如SSL/TLS）、SQL注入、基于角色的权限管理（RBAC）、AES等算法加密。9，提供本地每日备份服务，确保数据可恢复性。	1	113250	113250	无

6	6	编制注册计量师考试题库	 <p>编制覆盖12大计量专业领域、科学设置难易梯度的标准化试题资源库,为全省统一考试、专业技能培训提供权威、规范的试题支撑。</p>	<p>1, 要求依据《计量十大类专业分类》标准, 编制注册计量师题库, 涵盖12大专业领域, 每个大类专业领域不少于500道题, 题库难度按照难中易3:4:3比例配置。即每个大类中难类别题目不少于150道, 中难度类别题目不少于200道, 易类别题目不少于150道。12大类题型整体分为单选、多选、判断。其中单选题占65% (不少于3900道), 多选题为12% (不少于720道), 判断题为33% (不少于1980道)。</p> <p>2, 题目需支持继续教育平台小节练习题型, 用于用户在看完视频或者整个小节视频做巩固练习使用。</p>	<p>1. 题库编制周期3个月, 试运行3个月。</p> <p>2. 提供1年免费运维服务。</p>	<p>1, 依据《计量十大类专业分类》标准, 编制注册计量师题库, 涵盖12大专业领域, 每个大类专业领域不少于500道题, 题库难度按照难中易3:4:3比例配置。即每个大类中难类别题目不少于150道, 中难度类别题目不少于200道, 易类别题目不少于150道。12大类题型整体分为单选、多选、判断。其中单选题占65% (不少于3900道), 多选题为12% (不少于720道), 判断题为33% (不少于1980道)。</p> <p>2, 题目支持继续教育平台小节练习题型, 用于用户在看完视频或者整个小节视频做巩固练习使用。</p>	1	110000	110000	无
7	7	12315 话务平台运维	<p>购买12315话务平台和业务软件系统的运维服务, 保障12315在高负载及维保期外的情况下保障整个平台稳定运行。</p>	<p>1, 按要求提供12315话务平台运行维护服务, 包括但不限于系统故障咨询、分析、诊断、系统BUG修改、更新、优化。</p> <p>2, 提供全年7*8小时技术支持服务, 包括节假日。对系统发生故障的维修、技术支援的响应时间不超过1小时。</p> <p>3, 要求系统一般故障 (业务系统运行缓慢、不影响业务的非主要功能等), 到达现场后1小时内解决。对于系统重大故障 (业务系统停止运行等重大问题), 到达现场后2小时内解决。</p> <p>4, 运维服务单位需要熟悉现场的系统环境, 具有一定的类似平台建设和运维经验。</p> <p>5, 运维服务单位项目经理具有多个类似项目运维经验, 保障运维服务安全。</p> <p>6, 运维服务单位具有12315话务平台数据导入导出、数据备份、数据上传等历史数据处理能力、能够及时为使用这提供数据处理能力。</p> <p>7, 运维服务单位必须熟悉现有平台资源, 服务器资源、线路资源、话务许可资源等, 具有资源协调能</p>	<p>自合同签订之日起提供为期1年的系运维服务</p>	<p>1, 购买原厂服务, 提供12315话务平台运行维护服务, 包括但不限于系统故障咨询、分析、诊断、系统BUG修改、更新、优化。</p> <p>2, 提供全年7*8小时技术支持服务, 包括节假日。对系统发生故障的维修、技术支援的响应时间不超过1小时。</p> <p>3, 系统一般故障 (业务系统运行缓慢、不影响业务的非主要功能等), 到达现场后1小时内解决。对于系统重大故障 (业务系统停止运行等重大问题), 到达现场后2小时内解决。</p> <p>4, 熟悉现场的系统环境, 具有一定的类似平台建设和运维经验。</p> <p>5, 项目经理具有多个类似项目运维经验, 保障运维服务安全。</p> <p>6, 运维服务单位具有12315话务平台数据导入导出、数据备份、数据上传等历史数据处理能力、能够及时为使用这提供数据处理能力。</p> <p>7, 运维服务单位熟悉现有平台资源, 服务器资源、线路资源、话务许可资源等, 具有</p>	1	100000	100000	无

				力。 8, 应按照采购方需求, 配合完成话务平台迁移工作。		资源协调能力。 8, 配合完成话务平台迁移工作。					
8	8	甘肃省地方标准管理信息系统升级改造	 <p>开发标准委员会管理功能, 实现标准化技术委员会筹建、标准化技术委员会换届、标准化技术委员会换届征集委员、上报年度工作报告、标准化技术委员会考核、年报管理和考核管理等功能模块。</p>	<p>1, 按照要求开发标准化技术委员会管理功能。 2, 须接入现有甘肃省地方标准管理系统, 在该系统内嵌入标准化技术委员会管理功能。 3, 提供国产化系统运行环境。 4, 要求基于主流国产芯片、操作系统、国产中间件、国产数据库开发。 5, 须满足信息系统安全等级保护要求与商用密码标准要求, 并配合完成相关测评工作。 6, 按照省局网络安全管理要求, 须包含但不限于加密技术(如SSL/TLS)、SQL注入、基于角色的权限管理(RBAC)、AES等算法加密。 3.本地须每日备份, 确保数据可恢复性。 7, 对接省市场监督管理局统一身份认证平台。 8, 对接省市场监督管理局数据中心。 9, 接入省局一体化工作门户。 10, 提供数据清洗服务, 对历史数据进行清洗后迁移、入库。 11, 模块内容在不影响现有系统运行的前提下, 满足独立部署要求。</p>	<p>1.项目 实施 周期3个月, 试运行3个月。 2.提供1年 免费 运维 服务。</p>	<p>1, 完成标准化技术委员会管理功能开发。 2, 接入现有甘肃省地方标准管理系统, 在该系统内嵌入标准化技术委员会管理功能。 3, 提供国产化系统运行环境。 4, 基于主流国产芯片、操作系统、国产中间件、国产数据库开发。 5, 满足信息系统安全等级保护要求与商用密码标准要求, 并配合完成相关测评工作。 6, 包含但不限于加密技术(如SSL/TLS)、SQL注入、基于角色的权限管理(RBAC)、AES等算法加密。 3.本地须每日备份, 确保数据可恢复性。 7, 对接省市场监督管理局统一身份认证平台。 8, 对接省市场监督管理局数据中心。 9, 接入省局一体化工作门户。 10, 提供数据清洗服务, 对历史数据进行清洗后迁移、入库。 11, 模块内容在不影响现有系统运行的前提下, 可以独立部署。</p>	1	110000	110000	无	
9	9	“双随机、一公开”系统升级	<p>在食品安全监管、特种设备安全监察等领域, 将通用性的双随机抽查机制与市场监管部门各专业监管业务深度融合, 构建“通用监管+专业领域”的监管模式体系, 实现监管资源的优化配置, 提升监管效率。</p>	<p>1, 按要求完成“双随机、一公开”系统的双随机智能抽取升级、跨部门单位内设部门联合监管功能升级、行政检查修复功能升级、双随机统计分析升级、市场监管事项治理服务、市场监管行业专项检查定制(食品领域)、市场监管行业专项检查定制(特种设备领域)、市场监管行业专项检查定制(检验检测领域)监管移动端H5页面升级。 2, 接入省局一体化平台, 完成相应适配改造及接入服务。 3, 根据市场监管总局最新要求, 对“双随机、一公开”系统进行适配改造, 实现与总局“双随机、一公</p>	<p>1.项目 实施 周期3个月, 试运行3个月。 2.提供1年 免费 运维</p>	<p>1, 完成“双随机、一公开”系统的双随机智能抽取升级、跨部门单位内设部门联合监管功能升级、行政检查修复功能升级、双随机统计分析升级、市场监管事项治理服务、市场监管行业专项检查定制(食品领域)、市场监管行业专项检查定制(特种设备领域)、市场监管行业专项检查定制(检验检测领域)监管移动端H5页面升级服务。 2, 接入省局一体化平台, 完成相应适配改造及接入服务。 3, 完成“双随机、一公开”系统适配改造, 实现与总局“双随机、一公开”系统对接, 确保数据实时、准确传输</p>	1	360000	360000	无	

				开”系统对接，确保数据实时、准确传输至总局，同时实现总局下发任务的接受与执行。4，须满足信息系统安全等级保护要求与商用密码标准要求，并配合完成相关测评工作。	服务。	至总局，同时实现总局下发任务的接受与执行。4，满足信息系统安全等级保护要求与商用密码标准要求，并配合完成相关测评工作。					
10	10	市场监管行政执法系统升级	通过运用信息化技术对市场监管行政执法系统的部分功能模块进行升级，增加系统智能化、便捷性功能模块，优化升级系统移动端，提供有关对接服务，进一步提升市场监管行政执法系统的智慧化、规范性、协同性，实现智慧监管、精准执法、高效便民。	1，按要求完成市场监管行政执法系统升级，新增法律法规智能推送功能、新增执法文书辅助编写功能、行政执法移动端H5页面升级。2，完成执法记录仪、蓝牙打印机、执法调度系统等对接。3，根据要求，完成与总局执法系统“智能小助手”对接。4，完成与短信平台对接，通过与短信平台对接，实现市场监管行政执法系统通过短信平台实现电子送达。5，完成市场监管行政执法系统中、执法人员电子签名、当事人电子签名对接。6，完成电子印章对接，实现执法系统与甘肃省电子印章系统进行对接。7，系统接入省局一体化平台，完成相应改造、适配及接入服务。8，须与总局执法平台实现数据实时同步。9，须满足信息系统安全等级保护要求与商用密码标准要求，并配合完成相关测评工作。	1.项目实施周期3个月，试运行3个月。 2.提供1年免费运维服务。	1，完成市场监管行政执法系统升级，新增法律法规智能推送功能、新增执法文书辅助编写功能、行政执法移动端H5页面升级。2，完成执法记录仪、蓝牙打印机、执法调度系统等对接。3，完成与总局执法系统“智能小助手”对接。4，完成与短信平台对接，通过与短信平台对接，实现市场监管行政执法系统通过短信平台实现电子送达。5，完成市场监管行政执法系统中、执法人员电子签名、当事人电子签名对接。6，完成电子印章对接，实现执法系统与甘肃省电子印章系统进行对接。7，系统接入省局一体化平台，完成相应改造、适配及接入服务。8，与总局执法平台实现数据实时同步。9，满足信息系统安全等级保护要求与商用密码标准要求，并配合完成相关测评工作。	1	230000	230000	无	
11	11	升级计量器具管理模块	基于省局一体化平台开发“计量器具管理”模块，用于下辖单位按季度填报数据，功能模块细分强制检定计量器具、非强制检定计量器具两项填报子模块。	1，按要求开发强制检定计量器具、非强制检定计量器具两个模块。2，已提交的数据设定为不能自行修改，如需修改向省局提交修改申请，省局添加退回权限，经退回后的数据可修改。3，计量器具种类严格按照JJF 1051-2009《计量器具命名与分类编码》中的标准名称填写。4，数据按季度报送，自动累计数据。5，完成与省局数据中心的对接。	1.项目实施周期3个月，试运行3个月。 2.提供1年免费	1，开发强制检定计量器具、非强制检定计量器具两个模块。2，实现填报数据修改权限管理，已提交的数据设定为不能自行修改，如需修改向省局提交修改申请，省局添加退回权限，经退回后的数据可修改。3，计量器具种类严格按照JJF 1051-2009《计量器具命名与分类编码》中的标准名称填写。4，数据按季度报送，自动累计数据。5，完成与省局数据中心的对接。	1	40000	40000	无	

					运维服务。					
1 2	1 2	市场监管部门对接政务服务统一业务网关模块	 <p>实现市场监管部门政务服务事项与甘肃省政务服务网的全面对接（办件、好差评、事项）。</p>	<p>1, 按要求与数字政府服务事项对接。</p> <p>2, 按要求增加数字政府政务服务事项自评模块, 严格对标数字政府政务服务标准化、规范化、便利化建设要求, 对省局服务事项进行自评, 及时发现异常服务事项。</p> <p>3, 遵循《政务服务平台接入规范》(GB/T 39044-2020) 4, 采用JSON格式进行数据交换。</p> <p>5, 实现接口调用频率控制, 避免系统过载。</p> <p>6, 支持API接口的版本控制和兼容性处理。</p> <p>7, 按照全省政务服务指标, 实现省局侧的监测、提醒等。</p>	<p>1. 项目实施周期3个月, 试运行3个月。</p> <p>2. 提供1年免费运维服务。</p>	<p>1, 完成与数字政府服务事项对接。</p> <p>2, 增加数字政府政务服务事项自评模块, 严格对标数字政府政务服务标准化、规范化、便利化建设要求, 对省局服务事项进行自评, 及时发现异常服务事项。</p> <p>3, 遵循《政务服务平台接入规范》(GB/T 39044-2020) 4, 采用JSON格式进行数据交换。</p> <p>5, 实现接口调用频率控制, 避免系统过载。</p> <p>6, 支持API接口的版本控制和兼容性处理。</p> <p>7, 按照全省政务服务指标, 实现省局侧的监测、提醒等。</p>	1	15000 0	15000 0	无
1 3	1 3	科技项目管理系统	<p>省市场监管局科技管理信息系统作为全省市场监管系统科技管理的重要载体, 全流程支持科技计划项目管理、科技成果登记、科技专家管理、综合信息服务等功能, 进一步推动科技管理活动的科学化、规范化与信息化, 提升科研效能和监管技术水平。</p>	<p>1, 按要求开发科技管理信息系统支持科技计划项目管理、科技成果登记、科技专家管理、综合信息服务等功能。</p> <p>2, 邮箱服务接口对接: 保障邮件模板正常发送;</p> <p>3, 短信通道接口对接: 支撑短信通知功能;</p> <p>4, 系统接入省局一体化平台, 统一身份认证登录接口, 实现多系统单点登录, 提升用户体验。</p> <p>5, 系统上线运行后需提供1年免费运维服务。</p> <p>6, 服务内容: 提供日常运维及技术保障, 包括各模块及系统故障处理、组织架构及权限调整、流程新增及优化, 系统的升级、安全保障, 以及解决用户在使用过程中出现的各类问题。如对软件有新的改进、增加新功能或者为适应最新标准所形成的最新版本, 均免费、及时提供给用户使用。</p> <p>7, 应急响应: 须承诺在运维期内, 应急响应人员15分钟</p>	<p>3个月实施周期。</p> <p>系统上线运行后需提供1年免费运维服务。</p>	<p>1, 开发科技管理信息系统支持科技计划项目管理、科技成果登记、科技专家管理、综合信息服务等功能。</p> <p>2, 邮箱服务接口对接: 保障邮件模板正常发送;</p> <p>3, 短信通道接口对接: 支撑短信通知功能;</p> <p>4, 系统接入省局一体化平台, 统一身份认证登录接口, 实现多系统单点登录, 提升用户体验。</p> <p>5, 系统上线运行后需提供1年免费运维服务。</p> <p>6, 服务内容: 提供日常运维及技术保障, 包括各模块及系统故障处理、组织架构及权限调整、流程新增及优化, 系统的升级、安全保障, 以及解决用户在使用过程中出现的各类问题。如对软件有新的改进、增加新功能或者为适应最新标准所形成的最新版本, 均免费、及时提供给用户使用。</p> <p>7, 应急响应: 须承诺在运维期内, 应急响应人员15分钟响应,</p>	1	16000 0	16000 0	无



响应，4小时内到达现场，并作出实质性响应。8，提供不少于一次相关技术培训，提供完善合理、具有可操作性的培训方案。培训内容、教材和授课教师由中标方提供，培训内容完善合理。培训前向采购方提交《培训材料》。9，须满足信息系统安全等级保护要求与商用密码标准要求，并配合完成相关测评工作。

4小时内到达现场，并作出实质性响应。8，提供不少于一次相关技术培训，提供完善合理、具有可操作性的培训方案。培训内容、教材和授课教师由中标方提供，培训内容完善合理。培训前向采购方提交《培训材料》。9，满足信息系统安全等级保护要求与商用密码标准要求，并配合完成相关测评工作。

1 4	1 4	OA 平台 移动 端专 用零 信任 通道 建设	添加零信任设备和零信任代理网关，实现OA移动客户端通过安全通道访问专网服务器（与互联网隔离）。	1，按要求采购、部署零信任设备、零信任安全代理网关。2，项目实施周期3个月，试运行3个月。3，提供3年质保服务。	1.项目 实施 周期3个 月， 试运 行3个 月。 2.提 供3年 质保 服 务。	1，采购、部署零信任设备、零信任安全代理网关。2，项目实施周期3个月，试运行3个月。3，提供3年质保服务。	1	23000 0	23000 0	无
1 5	1 5	网络 数据 安全 和使 用软 件主 体责 任审 计	通过低代码开发平台，建立网络安全工作处置流程，与省局系统网络资源管理数据库互联互通，通过公文流转外部对接网信、公安等部门，内部对接市州县区所、各处室局、各直属事业单位，及时处置落实各类事件排查整改、重大保障、	1，按要求开发网络数据安全和应用软件主体责任审计系统。2，须满足信息系统安全等级保护二级要求，并配合完成相关测评工作。3，兼容常用环境：浏览器（包括但不限于IE11、Edge政务版、火狐ESR版）、操作系统（包括但不限于Windows Server 2019/2022、麒麟V10、统信）、数据库（包括但不限于达梦8、人大金仓、海量）。4，接入省局一体化平台。5，与省局终端防病毒系统对接。6，与省局安全分析与管理	1.项目 实施 周期3个 月， 试运 行3个 月。 2.提 供1年 免费	1，开发网络数据安全和应用软件主体责任审计系统。2，满足信息系统安全等级保护二级要求，并配合完成相关测评工作。3，兼容常用环境：浏览器（包括但不限于IE11、Edge政务版、火狐ESR版）、操作系统（包括但不限于Windows Server 2019/2022、麒麟V10、统信）、数据库（包括但不限于达梦8、人大金仓、海量）。4，接入省局一体化平台。5，与省局终端防病毒系统对接。6，与省局安全分析与管理平台对接。7，提供驻场伴随开发服务。	1	30000	30000	无

			软件资源审计等工作，进一步落实网络安全主体责任。	平台对接。 7, 提供驻场伴随开发服务。	运维。					
1 6	1 6	构建统一的市场监管一体化工作门户	 <p>基于省局一体化平台和单点登录系统，开发统一的市场监管一体化工作门户，实现统一用户、统一认证、统一门户、统一移动应用功能。提升一体化工作门户的集成能力和应用便利化。要求对市场监管一体化工作门户统筹规划，同步开发一体化工作门户PC端与APP端。</p>	<p>1, 按要求开发一体化工作门户与一体化平台APP。 2, 与现有应用系统平台进行单点登录对接。 3, 对接省市场监督管理局数据中心。 4, 需严格按照标准接口规范执行，并完成具备条件的所有省局业务应用的PC端和APP端单点集成对接，以实现业务共建共享和数据互联互通。 5, 基于国产化技术环境（包括中间件、操作系统及数据库）开展开发建设工作。 6, 须满足信息系统安全等级保护要求与商用密码标准要求，并配合完成相关测评工作。 7, 须按要求提供现场开发、实施。 8, 项目实施周期3个月，试运行3个月。 9, 项目运维期：1年。 10, 质保期内，提供1名技术支持工程师入驻甘肃省市场监督管理局现场，提供驻场运维与技术支持服务。 11, 需对现有的平台用户及组织机构数据进行同步迁移。</p>	<p>1, 项目实施周期3个月，试运行3个月。 2, 项目运维期：1年。</p>	<p>1, 开发一体化工作门户与一体化平台APP。 2, 与现有应用系统平台进行单点登录对接。 3, 对接省市场监督管理局数据中心。 4, 完成具备条件的所有省局业务应用的PC端和APP端单点集成对接，以实现业务共建共享和数据互联互通。 5, 基于国产化技术环境（包括中间件、操作系统及数据库）开展开发建设工作。 6, 满足信息系统安全等级保护要求与商用密码标准要求，并配合完成相关测评工作。 7, 提供现场开发、实施。 8, 项目实施周期3个月，试运行3个月。 9, 项目运维期：1年。 10, 质保期内，提供1名技术支持工程师入驻甘肃省市场监督管理局现场，提供驻场运维与技术支持服务。 11, 对现有的平台用户及组织机构数据进行同步迁移。</p>	1	90000	90000	无
1 7	1 7	业务系统集成对接	<p>实现各业务系统接入统一的市场监管一体化工作门户，通过打破信息孤岛，实现业务协同，提升市场监管效能和政务服务水平。</p>	<p>1.业务系统互联互通：打通各业务系统间的数据壁垒，实现跨系统、跨业务、跨层级的协同工作。 2.统一服务入口：为监管人员、企业、公众提供统一的工作和办事入口，提高政务服务效率。 3.各系统对接费用采取项目包干，不再单独收费。 4.项目实施周期3个月，试运行3个月，项目免费运维期：1年。</p>	<p>项目实施周期3个月，试运行3个月，项目免费运维</p>	<p>1.业务系统互联互通：打通各业务系统间的数据壁垒，实现跨系统、跨业务、跨层级的协同工作。 2.统一服务入口：为监管人员、企业、公众提供统一的工作和办事入口，提高政务服务效率。 3.各系统对接费用采取项目包干，不再单独收费。 4.项目实施周期3个月，试运行3个月，项目免费运维期：1年。</p>	1	23000 0	23000 0	无

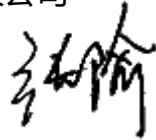
					期: 1年。					
18	18	自助机服务管理及统一制证系统	 <p>实现全省市场监管业务自助办理标准化, 建立统一制证管理平台, 提升政务服务效率。</p>	1, 按要求完成自助机服务管理及统一制证系统建设。 2, 市场监督管理局数据中心 (接口调用)。 3, 国密加密机 (接口调用)。 4, 提供国产化系统环境。 5, 提供2019年至今的证照记录数据迁移服务。	1.项目 实施周 期3个 月, 试 运行3 个月。 2.提供 1年免 费运 维。	1, 完成自助机服务管理及统一制证系统建设。 2, 市场监督管理局数据中心 (接口调用)。 3, 国密加密机 (接口调用)。 4, 提供国产化系统环境。 5, 提供2019年至今的证照记录数据迁移服务。	1	20000 0	20000 0	无
19	19	“数智市监”AI智能体搭建	建设以AI大模型为核心驱动、以甘肃省市场监管知识库为大脑、以具体业务 workflows 为脉络的“数智市监”一体化智能平台。	1, 按要求完成智能体建设。 2, 须采用私有化部署, 所有数据不出省、不出局。对处罚决定书等敏感信息进行严格的脱敏处理。建立数据访问权限控制和安全审计机制。 3, 建立“幻觉”抑制机制, 确保AI回答有据可查。关键答案 (如法律条文解读) 应明确引用来源。设置人工审核环节, 特别是对自动生成的公文和处罚决定书。 4, 基于本省市场监管领域的专业语料, 对已部署的大模型进行持续预训练和微调, 使其更“懂”市监业务。 5, 界面设计应简洁直观, 交互以自然语言为主, 降低使用门槛。 6, 系统设计应遵循相关国家标准和行业规范, 提供API接口, 便于未来与现有的OA系统、执法系统、12315平台等集成。 7, 提供驻场伴随开发服务。	1.项目 实施周 期3个 月, 试 运行3 个月。 2.提供 1年免 费运 维。	1, 完成智能体建设。 2, 采用私有化部署, 所有数据不出省、不出局。对处罚决定书等敏感信息进行严格的脱敏处理。建立数据访问权限控制和安全审计机制。 3, 建立“幻觉”抑制机制, 确保AI回答有据可查。关键答案 (如法律条文解读) 应明确引用来源。设置人工审核环节, 特别是对自动生成的公文和处罚决定书。 4, 基于本省市场监管领域的专业语料, 对已部署的大模型进行持续预训练和微调, 使其更“懂”市监业务。 5, 界面设计应简洁直观, 交互以自然语言为主, 降低使用门槛。 6, 系统设计应遵循相关国家标准和行业规范, 提供API接口, 便于未来与现有的OA系统、执法系统、12315平台等集成。 7, 提供驻场伴随开发服务。	1	33000 0	33000 0	无

20	20	OA系统迁移	完成现有OA系统升级迁移，实现监管流程标准化、数据治理规范化、跨部门协同高效化，同时适配市场监管领域多个业务场景一体化，支撑市场监管履职效能提升。	按要求完成OA系统升级迁移	1.项目实施周期3个月，试运行3个月。 2.提供1年免费运维。	完成OA系统升级迁移	1	64000	64000	无
21	21	国产集中式数据库	采购国产集中式数据库，完成数据库软件按照、部署。	按要求完成数据库采购、部署、业务适配	1.项目实施周期3个月，试运行3个月。 2.提供3年质保服务。	完成数据库采购、部署、业务适配	4	36250	145000	无
22	22	高可用集群软件	采购高可用集群软件，完成数据库软件按照、部署。	按要求完成数据库采购、部署、业务适配	1.项目实施周期3个月，试运行3个月。	完成数据库采购、部署、业务适配	2	72500	145000	无

					2.提供3年质保服务。					
2 3	2 3	虚拟化服务器	采购国产服务器，对现有虚拟化进行扩容。	按要求采购国产服务器，对现有虚拟化平台进行扩容。	1.项目实施周期3个月，试运行3个月。 2.提供3年质保服务。	完成国产服务器采购，对现有虚拟化平台进行扩容。	1	95000	95000	无

投标人（公章）：云上甘肃科技股份有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：





日期：2025年12月23日

注：

1. 报价明细表中应列明开标一览表中每个分项内容。