

陕西省质量基础设施助力产业链供应链质量 联动提升项目 合同

(采购包 3: 陕西省茯茶产业质量强链项目)

甲 方: 陕西省市场监督管理局

地 址: 西安市二环北路东段 739 号

法定代表人: 张小平

联 系 人: 师丽娜

联系电话: 029-86138332

邮政编码: 710021

乙 方: 咸阳市计量测试所

地 址: 咸阳市秦都区秦皇路 6 号

法定代表人: 刘海灵

联 系 人: 王洋

联系电话: 13571066031

邮政编码: 712000



依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规，以及陕西省质量基础设施助力产业链供应链质量联动提升项目（二次）（项目编号：SNJZ-2025-135A）的《公开招标采购文件》（采购包3）、乙方的《响应文件》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的《公开招标采购文件》《响应文件》等均为本合同的组成部分。

第一条 项目基本情况

陕西作为全国最早茶区、“茶马交易”重要地及茯茶特色产业所在地，自“泾阳茯砖茶”获批地理标志保护产品后，其茯茶销售覆盖广、远销多国；目前陕西茯茶工艺装备水平提升、产业初具规模且填补产业链空白，茯茶小镇等文旅文创项目还增强了其市场竞争力，助力茯茶文化传播与区域品牌建设。

当前茯茶产业在质量技术、质量管理及质量基础设施建设方面存在难点问题，制约其进一步发展；具体来看，质量技术上存在氟含量超标、质量管理上企业规模小、防控意识弱等，质量基础设施建设上检验检测成本高、配套服务薄弱，均难以适配产业高质量发展需求。

茯茶产业在质量技术、质量管理、质量基础设施建设及品牌培育方面需求迫切，需健全质量标准体系、加快质量基础设施建设、加强企业质量管理与质量品牌培育以解决现存问题。通过质量基础设施助力产业链供应链质量联动提升项目，有助

于提升茯茶产业整体质量水平，推动其实现高质量发展。

第二条 合同期限

自合同签订日起至 2025 年 12 月 31 日项目任务完成时止。

第三条 服务内容

(一) 质量基础设施完善服务

标准体系建设：针对陕西省茯茶产业链特点，开展市场调研，识别关键领域与新兴产业标准缺口，联合企业、行业协会及科研机构制定适配地方产业发展的质量标准，建立标准动态更新机制，及时响应政策与市场变化；同时推进标准贯标推广，组织宣贯活动与实操培训，提供标准实施指导，定期检查评估执行情况，确保产业链各环节标准统一。

计量与检测能力提升：引入高精度计量设备与先进检测技术，升级计量设施，提升计量精度与可靠性；支持检测机构建设，扩大检测项目覆盖范围，尤其满足新兴产业需求，开展检测人员专业培训，保障检测结果准确权威；构建完善检测认证体系，覆盖原材料至成品全环节，加强与国家、地方认证机构合作，简化认证流程，提升认证服务效率。

认证认可体系优化：构建高效透明的认证服务体系，提升认证机构服务能力，明确认证流程与标准；建立认证认可与产业链联动机制，统一各环节认证标准，实现质量信息共享与协同管理，减少重复认证，降低企业成本。

(二) 产业链供应链质量协同服务

信息共享平台搭建：开发统一质量信息管理平台，整合标准、计量、检测、供应链等多维度数据，制定统一数据接口标

准与交换流程，实现数据实时共享与透明化；构建协同管理系统，集成质量监控、异常预警与反馈功能，设立质量联动小组，确保质量问题快速响应与跨环节协同解决；搭建企业合作生态圈，定期举办研讨会，促进最佳实践与经验交流。

协同管理机制构建：推动上下游企业建立多方数据联动机制，设定统一质量指标，实时监测分析数据，建立反馈与持续改进机制；制定标准化质量管理流程与接口规范，提供流程培训与指导，定期评审优化；建立质量协同绩效考核与激励机制，明确考核指标，对优质参与方给予奖励，激发企业协同积极性。

跨部门协作推进：建立健全跨部门协作机制，明确各单位在质量管理中的职责与任务；搭建跨部门信息共享平台，打破信息孤岛，促进数据流通与决策协同，提升整体工作效率。

（三）品牌培育与政策对接服务

品牌联动培育：整合区域优质企业资源，组建品牌联盟，制定统一品牌发展规划与协同策略，明确成员角色与责任；组织联合品牌宣传活动，整合线上线下渠道（展会、论坛、社交媒体等），利用数字营销工具扩大品牌影响力；制定区域品牌质量评价标准，涵盖技术性能、安全性、环保性与用户体验，推广标准并引导企业自我评估提升。

政策与标准对接：建立政策解读小组，跟踪国家、地方质量基础设施与节能产品相关政策，构建政策信息数据库，确保服务与方案符合最新要求；在采购中落实节能产品优先采购原

则，严格审核节能产品认证证书，推动节能产品市场推广；结合陕西产业链需求，调整优化标准体系，确保标准与地方产业实际紧密结合，建立标准动态调整机制，适应政策与市场变化。

（四）技术创新与支持服务

数字化技术应用：引入智能检测技术，部署先进传感器与数据采集设备，实现质量检测自动化与实时监控；运用云计算、大数据技术，提升质量信息平台数据存储与处理能力，支持数据分析与决策优化。

技术与资源整合：搭建跨部门、跨行业技术交流平台，促进技术知识分享，提升各环节技术能力；建立区域性质量基础设施资源中心，集中管理调配计量、检测等资源，实现资源优化配置与高效利用；针对技术能力薄弱环节，提供定制化技术培训与指导，缩小技术差距。

我方将致力于完善陕西省的质量基础设施，构建一个覆盖标准、计量、认证认可及检测的综合质量基础设施体系，以满足产业链和供应链在质量提升方面的多样化需求。系统性规划与实施使各项质量管理措施能够有效地支撑经济发展的各个环节，为企业提供坚实的质量保障。推动产业链与供应链的各个环节之间实现质量管理的协同发展，打破传统质量管理中各自为政的局面，促进信息共享和资源整合。建立有效的沟通机制和协作平台，使各参与方能够实时对接，共同应对质量挑战，提升整体质量水平。这种联动有助于提高生产效率，增强区域内企业的市场竞争力，使其在激烈的市场环境中占据优势地位。

第四条 质量保证

（一）技术与设备保障

1.先进检测与认证设备

我方将配备符合项目需求的先进检测仪器和认证工具，以保证检测过程的高效性和结果的准确性。这些设备包括高精度计量仪器、自动化检验系统及相关软件，满足多种质量检测标准和要求。引入这些先进设备后，我方能够在质量检测和认证过程中实现快速响应，减少人为误差，提高检测的可靠性。定期对设备进行维护和校准，保持其最佳工作状态，为项目提供坚实的技术支撑。

2.信息化管理系统

我方将采用先进的信息化管理系统，适应电子化采购流程的管理平台，实现数据共享和流程透明。系统涵盖项目管理、质量控制、数据分析等多个模块，有效整合项目各环节的信息流，提升项目管理效率。信息化手段实现实时数据监控与分析，使各项工作按照既定计划顺利实施。系统支持在线协作，便于各参与方之间的沟通与协调，保证信息的及时传递和反馈，减少信息不对称带来的潜在风险。

3.技术团队支持

我方将组建一支经验丰富的技术团队负责项目的实施与管理。团队成员具备丰富的质量管理和检测认证经验，针对项目需求提供专业的技术支持和指导。团队定期进行技术交流和培

训，确保成员熟悉最新技术和设备，提升整体工作效率和服务质量。

4.设备与技术的持续更新

我方将建立设备与技术的持续更新机制。定期评估现有设备的性能和适用性，及时引入新技术和新设备，保持项目实施的技术领先性。该机制确保我方在项目实施过程中，始终提供符合市场需求和行业标准的高质量服务。

5.合作伙伴的技术支持

我方积极寻求与相关技术合作伙伴的协作，充分利用其技术和设备优势。建立战略合作关系，获得最新技术支持和设备资源，提升项目实施的效率和质量。这种合作模式为项目的成功实施提供额外保障。

（二）资金与物资保障

1.合理资金分配

我方将根据项目实施的需求，制定详细的资金分配方案，重点投入关键环节，如质量管理体系建设、品牌培育策略实施以及必要的技术支持服务等。通过对各项服务内容的优先级评估，我方将优化资源配置，提升资金使用的高效性与针对性。我方将建立动态的资金使用监控机制，定期评估资金使用情况，及时调整资金分配策略，应对项目实施过程中可能出现的变化，推动项目目标顺利达成。

2.物资供应保障

我方将建立稳定的物资采购渠道，确保项目所需设备和材料及时到位。通过与多家供应商建立长期合作关系，我方能够灵活应对不同阶段的物资需求，保障关键时刻物资供应的及时性与可靠性。针对项目实施中可能需要的特定设备和材料，我方将提前进行市场调研，评估供应商资质与供货能力，选择最合适的合作伙伴。我方将制定详细的物资采购计划，明确各阶段所需物资的种类、数量及到货时间，保障项目各阶段顺利推进，避免因物资短缺影响项目进度。

3. 资金与物资的联动管理

我方将建立资金与物资的联动管理机制，协调资金使用与物资采购。通过定期召开项目进展会议，我方将对资金使用情况与物资供应状态进行综合评估，及时发现并解决可能存在的问题。此举能有效控制项目成本，提升整体服务质量，推动项目目标实现。我方将利用信息化管理手段，建立资金与物资的实时监控系統，确保信息透明与共享，提高项目管理效率和效果。

第五条 服务费用及支付方式

本项目费用总额为人民币 198000 元(壹拾玖万捌仟 元整)。包括项目执行过程中的所有费用、税费等一切可预见和不可预见相关费用等，服务期内甲方不再增加任何费用。

支付方式：合同签订并收到乙方发票后 15 个工作日内甲方向乙方支付合同金额的 90.00%，项目实施完成后支付 10.00%。

第六条 甲方的权利和义务

1. 甲方对乙方组织实施计划进行确认。
2. 根据甲方安排，如甲方决定更改内容，应在工作开展前三天内通知乙方，以便乙方进行协调。
3. 甲方有权了解乙方的工作筹备情况，但以不影响乙方的工作为限，对乙方拖延、懈怠等可能给工作造成不利影响的行为，甲方有权单方解除本合同并有权要求乙方承担甲方的实际损失。
4. 甲方有义务按照合同规定的期限向乙方支付费用。
5. 甲方有权按照合同规定款项要求乙方按时保质完成工作。

第七条 乙方的权利和义务

1. 乙方应按照甲方的委托要求，严格按照甲方要求进行组织策划和实施。
2. 乙方有权要求甲方按合同约定期限支付费用。
3. 乙方本着诚实信用的原则履行合同的各项义务。
4. 乙方承诺，其受托完事项期间，相关内容均已获得相关权利人的充分许可，未侵犯他人合法权益。

第八条 保密条款

乙方不得将本合同所涉及的任何事宜向第三方提供或披露。

第九条 违约责任

任何一方违反本合同任一条款构成违约行为，违约方应赔偿对方因此而受到的实际损失。

第十条 不可抗力

因地震、火灾、水灾、战争，政府禁令、罢工等不可抗力

原因，致使合同不能履行或不能完全履行的，双方互不承担责任。

第十一条 争议解决

本合同履行过程中若发生争议，双方应协商解决，协商不成时，任何一方有权向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。

第十二条 其他

1. 本合同未尽事宜，由双方另行协商签订补充协议，补充协议是本合同的重要组成部分。

2. 本合同经双方签字盖章后即生效。

3. 本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

第十三条 附件

1、公开招标采购文件

2、响应文件

(以下无正文，仅供签署)

签 署 页

甲方：陕西省市场监督管理局 (盖章)	乙方：咸阳市计量检测所 (盖章)
法定代表人(负责人)或 被授权人(签字)：张颖	法定代表人(负责人)或 被授权人(签字)：王洋
签订日期：2025年9月29日	签订日期：2025年9月29日
地址：西安市二环北路东段739 号	地址：咸阳市秦都区秦皇路6 号
邮编：710021	邮编：712000
联系人：师丽娜	联系人：王洋
电话：029-86138332	电话：13571066031

乙方账号信息：

开户银行：建行咸阳渭阳路支行

账号：61001635208058000299

税号：12610400435631389F

