

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

| | | | | |
|-----------------|--|-------------------|--|----|
| 项目名称 | | 特种检验设备购置经费 | | |
| 主管部门及代码 | | 淮南市市场监督管理局-059001 | | |
| 项目属性 | | 延续项目 | 项目期 | 长期 |
| 年度资金总额: | | 166.5 万元 | | |
| 其中:财政拨款 | | 166.5 万元 | | |
| 其他资金 | | | | |
| 年度(总体)目标 | 目标 1: 公务用车购置约 18 万元(中心剩余 1 台购车指标, 计划于今年按购车文件要求更换 1 台无法正常使用的检验车辆); | | | |
| | 目标 2: 购置 10 套操作系统, 约 0.6 万元; 10 套办公软件, 约 0.6 万元; 会议室电视一台, 约 1.5 万元; 国产信创电脑 4 台, 约 2.1 万; 打印机一台, 约 0.2 万元, 合计 5 万元。 目标 3: 专用设备购置约 143.5 万元(按文件要求需购置电梯、容器、锅炉、起重等检验所需仪器设备。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 指标值 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 购置 10 套操作系统, 10 套办公软件, 会议室电视 1 台, 国产信创电脑 4 台, 打印机 1 台, 专用设备约 25 台, 检验车辆 1 辆。 | |
| | | 质量指标 | 设备按照技术标准验收合格, 验收更新使用率达到 100%, 确保工作效率、工作质量逐步提高。经费支出严格执行淮南市相关财经法规、制度等规定。 | |
| | | 时效指标 | 当年 12 月底前完成购置计划, 按合同约定完成验收 | |
| | | 成本指标 | 相关办公设备购置经费 5 万元, 相关专用设备购置经费 143.5 万元, 公车购置经费 18 万元。按不高于中标价签订合同, 总成本不超过预算。 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 完成当年非税收入目标 | |
| | | 社会效益指标 | 用于提高工作效率, 不断提升我中心对特种设备的检验检测能力, 满足淮南市特种设备用户检验检测的需求, 保障人民人身财产安全 | |
| | | 生态效益指标 | 本指标不适用此项目 | |
| | | 可持续影响指标 | 建立科学合理的资产配置制度, 健全资产购买、使用、维修、处置机制; 保障逐年提升的检验任务的按时保质完成, 减少安全隐患。 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益对象满意度 \geq 95%。大众服务对象评价中心工作完成及时有效, 工作人性化、合理化、更多从企业角度出发, 为企业考虑。 | |

项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

| | | | | |
|-----------------|---|---------------------------------------|--|----|
| 项目名称 | | 特种设备检验日常运行管理经费 | | |
| 主管部门及代码 | | 淮南市市场监督管理局-059001 | | |
| 项目属性 | | 延续项目 | 项目期 | 长期 |
| 年度资金总额: | | 362万元 | | |
| 其中:财政拨款 | | 362万元 | | |
| 其他资金 | | | | |
| 年度(总体)目标 | 目标 1: 保障电梯、锅炉、压力容器、压力管道、起重等特种设备检验检测工作日常运转经费 175 万元; | | | |
| | 目标 2: 保障劳务费及聘用人员工资费用合计 187 万元; | | | |
| | 目标 3: 保障单位日常工作和检验工作正常运行, 完成收入目标 | | | |
| | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 指标值 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 指标 1: 保障 22 名聘用职工的工资、奖金、五险一金及伙食费; 确保淮南市特种设备用户申报检验完成率 100%。 | |
| | | | 指标 2: 完成非税收入 1750 万元的目标, 检验 15000 余台特种设备 | |
| | | 质量指标 | 指标 1: 满足单位聘用职工的工资需求, 保质保量完成本职工作; 满足与工作相关的其他辅助业务的需求; 保证检验工作的顺利完成。经费支出严格执行相关财经法规、制度等规定执行。 | |
| | | | 指标 2: 符合《中华人民共和国特种设备安全法》规定, 达到 TSG21-2016《固定式压力容器安全技术监察规程》、TSG D0001-2009《压力管道安全技术监察规程-工业管道》技术规范要求 | |
| | 时效指标 | 12 月底前完成当年检验任务, 出具检验合格报告, 保证检验工作的顺利开展 | | |
| | 成本指标 | 总体控制在 362 万元之内, 不超预算标准 | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 预防淮南市特种设备安全事故, 保障企业正常生成运行, 完成当年非税收入目标 | |
| | | 社会效益指标 | 提高特种设备检验效率, 提高特种设备检验的准确率, 保证检验工作的顺利进行, 有效发现事故隐患, 保障特种设备使用安全, 保障人民生命财产安全, 促进地方经济社会发展。 | |
| | | 生态效益指标 | 本指标不适用此项目 | |
| 可持续影响指标 | | 按照《中华人民共和国特种设备安全法》的要求, 按时完成全市范围内锅 | | |

| | | | |
|--|---------------------|-------------------------|---|
| | | | <p>炉、压力容器、压力管道、电梯、起重机械等检验及特种设备作业人员考核取证工作，为淮南市特种设备用户提供高效优质服务。排除安全隐患，为特种设备安全运行提供有效、可靠、及时的检验技术服务，促进淮南地方经济发展。</p> |
| | <p>满意度指标</p> | <p>服务对象满意度指标</p> | <p>特种设备用户满意度 95%以上，申报检验完成率 100%。 大众服务对象评价中心工作完成及时有效，工作安排人性化、合理化，更多从企业角度出发，为企业考虑。</p> |