

| 二级项目支出绩效目标申报表    |  |                |              |   |
|------------------|--|----------------|--------------|---|
| 项目编码:            | 440304223011500200006                                    |                | 项目名称:        | 购置费   |
| 申请单位:            | 中国人民政治协商会议深圳市福田区委员会办公室（本级）                               |                | 一级预算单位:      | 中国人民政治协商会议深圳市福田区委员会办公室（本级）  |
| 实施期限:            | 6  |                | 项目类型:        | 31 履职类项目  |
| 是否新增项目:          | 否  |                | 分配方式:        | 因素法和项目法   |
| 项目总金额（中期规划，万元）:  | 63.04  |                | 本年度项目金额（万元）: | 6.00  |
| 政策依据:            | 采购办公电子设备和办公桌椅等零星设备。                                      |                |              |   |
| 测算依据:            | 购置费6万元，包括政府采购2万元（台式电脑5000元*4台）及非政府采购4万元。                 |                |              |   |
| 年度目标:            | 通过及时完成购买办公室自动化设备工作2次，保证设备验收合格率达100%，从而实现保障政协办公室的正常运行的目标。 |                |              |   |
| 长期目标（跨度多年的项目需填）: | 通过购买办公室自动化设备工作，保证设备验收合格率达100%，从而实现保障政协办公室的正常运行的目标。       |                |              |   |
| 一级指标             | 二级指标   | 三级指标           | 指标值          | 指标解释  |
| 产出指标             | •数量指标  | 办公室自动化设备购买数    | ≥2次          | 该指标主要考察办公室自动化设备购买批次数  |
| 产出指标             | •质量指标  | 设备验收合格率        | 100%         | 该指标主要考察购置的办公室自动化设备的合格情况   |
| 产出指标             | •时效指标  | 办公室自动化设备购买的及时率 | 100%         | 该指标主要考察办公室自动化设备购买的及时率，于10月份前完成  |
| 产出指标             | •成本指标  | 成本控制率          | 90%≤n≤100%   | 该指标主要考察成本控制是否达标，成本控制率=实际成本/计划成本*100%  |
| 效益指标             | 经济效益指标   | 不适用            | 不适用          | 不适用   |
| 效益指标             | •社会效益指标  | 保障政协办公室的正常运行   | 明显           | 该指标主要考察该项目的实施是否有效保障政协办公室正常运行的情况，以百分比表示，‘显著’则为‘80%-100%’，‘明显’则为‘60%-80%’，‘一般’则为‘0%-60%’。 |
| 效益指标             | 生态效益指标   | 不适用            | 不适用          | 不适用   |
| 效益指标             | 可持续影响指标  | 不适用            | 不适用          | 不适用   |
| 满意度指标            | •服务对象满意度指标   | 办公室自动化设备使用者满意度 | ≥95%         | 该指标主要考察办公室自动化设备使用者的满意程度。  |
| 满意度指标            | 其他满意度指标  | 供货商满意度         | ≥95%         | 该指标主要考察供货商的满意度  |