

# 采购需求

## 一、项目概况

项目名称：资阳市重污染天气应急减排清单编制服务项目。

## 二、服务内容及要求（技术要求）

### （一）科研技术服务内容

#### 1. 资阳市减排基数核算

基于资阳市大气污染源排放清单（基础排放量）计算资阳市的应急减排基数。应急减排基数是在基础排放量中扣除常规治理措施的减排量，并叠加当年新增产能导致的污染新增量后折算到每日的排放量。工业源原则上按照全年排放量除以330天折算，移动源和扬尘源按照365天折算，扬尘排放量作为PM排放量的的一部分单独计算，减排比例上限按照资阳市细颗粒物来源解析结果确定。采用基础排放量和应急减排基数测算重污染天气应急措施减排比例，减排比例达不到总体减排要求的，继续增加应急管控措施，直至达到要求。确实无法达到的，在提供详细的测算说明和清单的基础上，可以酌情降低减排比例。减排基数精度满足生态环境部对于重污染天气应急减排基数表格的填报要求，做到资阳市涉气企业全覆盖，长期停产企业在清单中明确等。

#### 2. 减排措施制定

针对资阳市来源解析结果（若有）和污染物排放构成选取应急管控重点对象。应急减排措施包括工业源、移动源以及扬尘源。

（1）工业源：根据资阳市城市特征，从气象、产业布局、产业升级及工业源排放特征等方面分析，分企业类别分行业制定应急预案措施。工业源的应急减排措施做到优先管控污染排放较大的行业，基于《关于印发〈重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南（2020年修订版）〉的函》（环办大气函〔2020〕340号）的要求，企业分生产线制定减排措施，措施包括减产限产停产等方式进行，应急减排措施切实有效、便于操作，确保措施能落地、可操作。企业优先选取污染物排放量较大且能够快速安全减排的工艺环节，优先对城市建成区内的高污染企业，使用高污染燃料的企业等采取停产、限产措施。应急减排措施能够实现措施的延伸效能，从而推动资阳市产业布局调整、重点行业污染治理升级改造、工

业窑炉综合整治等污染防治攻坚主体政策的落地。

(2) 移动源：移动源的减排措施重点聚焦于重型载货车和非道路移动机械。在应急减排中应与企业生产活动过程（包括物料运输、生产、成品运输等环节）的污染物排放同步减排。非道路移动机械停工结合工地的扬尘源同步减排。

(3) 扬尘源：扬尘源主要通过施工扬尘实现。根据工地开挖面积、施工阶段、施工时间、现有除尘设备、现有监控设备以及监控设备联网情况等方面分析制定减排措施。施工扬尘控制采取禁止混凝土搅拌、建筑拆除、渣土车运输、土石方作业等措施。

### 3. 重点企业绩效分级工作

针对资阳市的重点企业指导开展绩效分级工作，指导企业准备完善绩效评级资料，参与重点行业绩效分级的核定、评估、培训、咨询和复核工作。

### 4. 资阳市重污染天气应急预案修订

根据国家最新要求，针对资阳市重污染天气应急预案开展文本修订，并编制修订说明。

#### (二) 时间进度及工作要求

1. 履行期限及方式：合同签订后 3 个月内完成。

#### 2. 工作进度

①2021 年 9 月底前，完成资阳市应急管控清单初稿，根据资阳市企业绩效分级要求协助开展资料审核。

②2021 年 11 月底前，根据专家的资阳市应急管控清单评审意见，对管控清单以及应急预案开展修改完善，形成终稿并提交。

### 三、商务要求（实质性要求）

#### (一) 总体要求

为确保本次技术服务的顺利开展，服务商需配置具备相关工作能力的专业人员投入，完成资阳市重污染天气应急减排清单编制服务项目，最终形成《资阳市重污染天气应急管控清单（2021 年）》及《资阳市重污染天气应急预案修编说明》。

(二) 工期：2021 年 11 月 30 日前完成编制。

(三) 付款方式：完成合同服务内容，提交成果并通过评审后一次性支付合同

总金额。

（四）验收标准：供应商与采购人应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库[2016]205号）的要求进行验收。