

# 贵州电科院 2026-2027 年《电力大数据》 征订发行服务项目技术要求

贵州电网有限责任公司电力科学研究院



2026年4月

编辑部

## 一、项目概况：

### 1.1 项目背景：

贵州电科院（以下简称：甲方）所主办的《电力大数据》为具有国内统一刊号的公开发行人物，正刊每年 12 期，增刊每年 2 期，在全国面向电力工程生产、制造、科研、高校等单位及广大技术人员发行。

### 1.2 项目目标：

《电力大数据》刊物面向全国各电力生产、制造、科研、高校单位及广大电力工程技术人员、相关单位及人员进行征订发行。

### 1.3 项目内容概述：

贵州电科院 2026-2027 年《电力大数据》征订发行服务

### 1.4 服务区域

序号	标包名称	服务区域
1	贵州电科院 2026-2027 年《电力大数据》征订发行服务	开展《电力大数据》全国各电力生产、制造、科研、高校单位及广大电力工程技术人员征订发行。

## 三、服务内容清单：

序号	项目名称	服务内容
1	贵州电科院 2026-2027 年《电力大数据》征订发行服务	《电力大数据》正刊每年 12 期，按月出版，《电力大数据》增刊每年 2 期，进行征订及发行，在全国范围内代理收取订阅费用，按年与招标方进行结算。

### 3.1 具体服务内容：

《电力大数据》期刊：正刊每年 12 期，规格为正度 16K，每期 100 页，其中封面（4P）为 200 克进口光面铜版纸覆膜，内页（96P）为 100 克天岳纸；增刊每年 2 期，增刊规格与正刊相同，需要配送至全国各电力工程生产、制造、科研、高校相关单位及广大电力工程技术人员处。在全国范围内代理收取订阅费用，按年与招标方进行结算。

## 四、关键技术指标/参数

- 1、按期开展征订发行，并于每季度按时将发行数量提供给甲方；
- 2、根据订阅人信息，对印刷品进行分装，在包装时应使用防水防潮措施（如牛皮纸、塑料膜等），并包扎稳固；
- 3、运输过程中不得损坏、遗失物品；
- ★4、持有《出版物经营许可证》批发资质

**五、中标方不允许转包、分包：必须由中标方独立完成。**

## 六、服务规范要求和服务质量要求、技术标准：

- 1、按照印刷品收发快递要求进行包装，包装应有防水防潮措施；
- 2、快递过程中应保证物品不得损坏、遗失。

## 七、项目交付的成果：

每期完成发行工作并提供一份完整发行清单（盖章）。

## 八、项目验收标准：

每年服务工作完成后，中标方提交下表要求的资料后，进行结算。

序号	结算依据	说明
1	征订服务	每年按期提供对外征订期刊的数量清单（盖章），据实结算
2	增值税专用发票	甲方根据实际发行量及金额开据增值税专用发票，根据双方沟通的时间提交需方
3	发行清单	中标方对所递物品每期提供一份完整发行清单，并加盖公章提交需方

## 九、项目结算方式：

中标方在结算时将征订发行费用从订阅费用中扣除后将剩余款项支付给甲方。