

# 安顺首创水务有限公司 2025 年自动监控设施运维项目 招标公告

## 一、招标条件

本招标项目 2025 年自动监控设施运维项目 (项目名称), 招标人为 安顺首创水务有限公司, 建设资金来自 自筹资金。项目已具备招标条件, 现对该项目进行公开招标。

## 二、招标内容及范围

- 1、项目名称: 2025 年自动监控设施运维项目
- 2、项目编号: assczdjksyfw-20241121
- 3、项目地点: 安顺首创水务有限公司所属第一、第二、第三、幺铺污水处理厂。
- 4、最高限价: 项目整体最高限价 90 万元, 投标时列明详细。
- 5、采购需求:

此次招标共计 32 台设备需要运维 (设备详情见下表)。运维期: 1 年。投标价格应包含药剂、pH 计、数采仪、自动采样仪及站房内监控设施等未列明基础仪器基础维护等费用。

表 1 安顺市第一污水处理厂设备情况

| 地点           | 名称                      | 品牌/型号            | 数量 (台) |
|--------------|-------------------------|------------------|--------|
| 进水在线<br>监测站房 | COD <sub>Cr</sub> 在线监测仪 | 美国哈希 CODmaxII    | 1      |
|              | 氨氮在线监测仪                 | 杭州泽天 WDet-5000 型 | 1      |
|              | 总氮在线监测仪                 | 中兴               | 1      |
|              | 总磷在线监测仪                 | 中兴               | 1      |

|                    |                         |                  |   |
|--------------------|-------------------------|------------------|---|
| 一期出水<br>在线监测<br>站房 | COD <sub>Cr</sub> 在线监测仪 | 美国哈希 CODmaxII    | 1 |
|                    | 氨氮在线监测仪                 | 南京鸿凯 HK-NH3-N    | 1 |
|                    | 总氮在线监测仪                 | 杭州泽天 WDet-5000 型 | 1 |
|                    | 总磷在线监测仪                 | 中兴 C310          | 1 |
| 三期出水<br>在线监测<br>站房 | COD <sub>Cr</sub> 在线监测仪 | 美国哈希 CODmaxII    | 1 |
|                    | 氨氮在线监测仪                 | 中兴 C310          | 1 |
|                    | 总氮在线监测仪                 | 杭州泽天             | 1 |
|                    | 总磷在线监测仪                 | 日本 DKK NPW-160   | 1 |

表 2 安顺市第二污水处理厂设备情况

| 地点           | 名称                      | 品牌/型号                | 数量 (台) |
|--------------|-------------------------|----------------------|--------|
| 进水在线<br>监测站房 | COD <sub>Cr</sub> 在线监测仪 | 美国哈希 CODmaxII        | 1      |
|              | 氨氮在线监测仪                 | 美国哈希 AmtaxCompact II | 1      |
|              | 总氮在线监测仪                 | 中兴 C310              | 1      |
|              | 总磷在线监测仪                 | 中兴 C310              | 1      |
| 出水在线<br>监测站房 | COD <sub>Cr</sub> 在线监测仪 | 杭州泽天                 | 1      |
|              | 氨氮在线监测仪                 | 杭州泽天                 | 1      |
|              | 总氮在线监测仪                 | 中兴 C310              | 1      |
|              | 总磷在线监测仪                 | 中兴 C310              | 1      |

表 3 安顺市第三污水处理厂设备情况

| 地点           | 名称                      | 品牌/型号                | 数量 (台) |
|--------------|-------------------------|----------------------|--------|
| 进水在线<br>监测站房 | COD <sub>Cr</sub> 在线监测仪 | 美国哈希 CODmaxII        | 1      |
|              | 氨氮在线监测仪                 | 美国哈希 AmtaxCompact II | 1      |
| 出水在线<br>监测站房 | COD <sub>Cr</sub> 在线监测仪 | 美国哈希 CODmaxII        | 1      |
|              | 氨氮在线监测仪                 | 中兴 C310              | 1      |
|              | 总氮在线监测仪                 | 杭州泽天                 | 1      |
|              | 总磷在线监测仪                 | 杭州泽天                 | 1      |

表 4 安顺市幺铺镇污水处理厂设备情况

| 地点   | 名称                      | 品牌/型号   | 数量 (台) |
|------|-------------------------|---------|--------|
| 进水在线 | COD <sub>Cr</sub> 在线监测仪 | 中兴 C310 | 1      |

|              |                         |         |   |
|--------------|-------------------------|---------|---|
| 监测站房         | 氨氮在线监测仪                 | 中兴 C310 | 1 |
| 出水在线<br>监测站房 | COD <sub>Cr</sub> 在线监测仪 | 杭州泽天    | 1 |
|              | 氨氮在线监测仪                 | 杭州泽天    | 1 |
|              | 总氮在线监测仪                 | 中兴 C310 | 1 |
|              | 总磷在线监测仪                 | 中兴 C310 | 1 |

上述设备运维费包括设备运维人工费、备品备件、消耗品、试剂等费用；不包括甲方为该在线监测设备正常运行提供的监测站房及接地保护、电源、照明、避雷设施、自来水、空调、消防等附属设施的使用、维修、维护费用；不包含废液的回收和处置费用。

在线监测设备故障期间，须委托有资质的第三方检测机构进行水质检测，由【乙方】负责检测费用。

本项目(是/否)接受联合体投标:否。

### 三、投标人资格要求

- 1、具有独立法人资格、能够独立承担民事责任能力，注册资金不少于 500 万元人民币(提供投标人营业执照)；
- 2、参与报价必须为经营范围内的有效单位；
- 3、参与报价单位须提供近三年来的类似服务业绩证明；
- 4、参与报价单位的企业财务和经营状况良好，具备履行合同能力，无不良经营行为；
- 5、参加本次比选活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 6、法律、行政法规规定的其他条件；

7、本项目不允许联合体参加。

#### 四、投标报名

报名方式及时间、地点：

凡有意参加投标者，请于 2024 年 12 月 17 日 10 时 00 分至 2024 年 12 月 23 日 10 时 00 分(自招标公告发布之日起可接受报名)，登陆首创环保电子商务平台网站 (<http://ecp.capitalwater.cn>) 交易平台进行网上报名。

#### 五、招标文件的获取

凡通过上述报名者，请于 2024 年 12 月 17 日 10 时 00 分至 2024 年 12 月 23 日 10 时 00 分，采取以下方式获招标文件：在首创环保电子商务平台网站 (<http://ecp.capitalwater.cn>) 下载获取。

下载招标文件需提供以下资料：

1、营业执照副本；2、法人身份证复印件。

注：以上资料需加盖公章并上传至北京首创股份电子商务平台。

招标文件每套售价：不收费。

#### 六、投标文件的递交

投标文件递交的截止时间为 2024 年 12 月 31 日 10 时 00 分，地点为首创环保电子商务平台，该项目采用电子开评标。

逾期送达或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

#### 七、发布公告的媒介

本公告同时在首创环保电子商务平台及中国招标投标公共服务平台同时发布。

## 八、禁止参加本项目采购活动的供应商

1、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的采购活动；

2、供应商单位及其现任法定代表人具有行贿犯罪记录的，禁止参加本项目采购活动；

3、采购人/采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”等渠道查询供应商在采购公告发布之日网站(www.ccgp.gov.cn)前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商报名参加本项目的采购活动。

## 九、其他

本项目采用电子报名，请各投标人合理的安排 CA 办理时间。  
图纸获取方式：本项目不提供图纸。

## 十、特别提醒

### 1. 注册、登录

1.1 本项目通过首创环保电子商务平台提供供应商注册、报名、购买采购文件、下载采购文件、递交响应文件、澄清说明和补正等功能。供应商须登录 首创环保电子商务平台 完成注册、报名、购

买并下载招标文件、安装投标工具等有关操作，平台登录方式：  
<http://ecp.capitalwater.cn>。

## 1.2 CA 证书办理及驱动下载。

CA 证书用于确保采购过程响应文件的合法性和保密性。CA 证书办理方式为：登录首创环保电子商务平台后，通过门户右侧点击【CA 办理】或登录用户中心左侧菜单【CA 申请】，CA 证书办理周期为 5 个工作日（网站公告有操作手册——“首创环保电商平台供应商（操作及 CA 办理）培训视频”可下载查看）。

CA 认证客服电话：010-81136389。

## 2. 响应文件递交注意事项

2.1 逾期速交的响应文件，采购人将予以拒收。

2.2 供应商请于响应文件递交截止时间前登录首创环保电子商务平台进入响应文件递交页面。供应商的电脑和网络环境应按照首创环保电子商务平台要求。电子响应文件逾期上传或上传未成功，采购人拒收响应文件（平台自动关闭上传端口）。采购人温馨提醒，为避免近响应截止时间网络拥堵，建议供应商适当提前上传时间。

## 十一、联系方式

招 标 人：安顺首创水务有限公司

地 址：贵州省安顺市西秀区宁谷镇安顺市污水处理厂内

联系人：冉先生

电 话：18798822706



安顺首创水务有限公司（公章）

公司负责人（项目负责人）：董 慧

2024年12月13日