泸州机场（集团）有限责任公司

2025年至2026年锅炉废气废水环保监测项目

公开询价公告

泸州机场（集团）有限责任公司拟对2025年至2026年锅炉废气废水环保监测项目在国内进行公开询价，兹邀请符合要求的供应商参加询价。现将有关内容告知如下：

一、采购条件

1.项目名称：泸州机场（集团）有限责任公司2025年至2026年锅炉废气废水环保监测项目。

2.项目编号：LZJC-GKXJ（2025）010201。

3.资金来源（金额，来源）：总限价7.00万元（含税），该价格包含此项目所有费用，国有企业自筹资金，财政性资金占比为0%。

4.组织方式：自行采购。

二、项目概况与内容

1.服务地点：泸州云龙机场。

2.服务要求、采购范围：对泸州机场（集团）有限责任公司二台真空燃气锅炉排放的废气及机场废水进行环保监测，须按照排污许可证要求进行相应频次的监测，并出具合格有效的监测报告。具体明细详见附件1。

3.监测实施时间：签订合同后两年（预计2025年1月至2027年1月，动态实施）。

4.现场踏勘时间：因我司作为交通服务单位，供暖时间根据航班时刻动态供暖，为让各单位了解我司锅炉供暖情况及锅炉监测详细地点，现我司将于2025年1月7日15:00组织意向单位对锅炉监测地点情况进行现场踏勘（备注：监测地点需攀爬）请有意向参与报价的单位在1月7日15:00前拨打电话号码19982589152报名预约踏勘。

三、投标人资格要求

1.资质条件：《企业法人营业执照》（副本）复印件，且经营范围包含本次采购项目（具备环境监测相关资质）；

1.1具有独立承担民事责任能力；

1.2具有良好的商业信誉和稳定的供货能力；

1.3具有合法有效的营业资质；

1.4具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

1.5参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法违规记录；

1.6具备法律和行政法规规定的其他条件；

1.7本项目参加采购活动的比选申请人单位及其现任法定代表人/主要负责人不得具有行贿犯罪记录；

2.本项目不接受联合体参与比选，不接受转包和分包。

3.单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一采购项目投标。

四、供应商报名

1.报名时间：2025年1月3日9:00至2025年1月10日17:00。

2.采购文件售卖（报名）方式：本项目报名方式为线上或线下报名，线上报名请将报名资料扫描件发送至电子邮箱：[371388500@qq.com。](mailto:771212321@qq.com。)线下报名地点：泸州市龙马潭区石洞街道航港东路69号泸州机场（集团）有限责任公司机电能源部办公室。

3.报名文件组成：

3.1公司营业执照副本复印件；

3.2法人代表或被授权人身份证复印件；

3.3联系人及联系电话、邮箱；

以上三项文件均需加盖公章。

五、申请文件递交

1.申请文件递交截止时间：2025年1月13日10:30。

2.采购申请文件递交地点：泸州市龙马潭区石洞街道航港东路69号泸州机场（集团）有限责任公司机电能源部办公室。

3.逾期送达拒收提醒：逾期送达到指定地点的投标文件，采购人不予受理。

4.未报名拒收提醒：未报名获取采购文件的投标人递交的投标文件，采购人不予受理。

5.报价文件组成：

5.1.《企业法人营业执照》（副本）复印件；

5.2.法人代表或被授权人身份证复印件；

5.3.联系人及联系方式；

5.4.报价表（详见附件2）；

5.5授权委托书（详见附件3）；

5.6承诺函（详见附件4）；

5.7现场勘探确认书（详见附件5）。

以上七项文件均需加盖公章，用信封密封后张贴封条并加盖骑缝章，信封正面应注明“泸州机场（集团）有限责任公司2025年至2026年锅炉废气废水环保监测项目”报价文件及报价单位全称。

6.比选地点

泸州市龙马潭区石洞街道航港东路69号（泸州云龙机场）机电能源部。

六、发布公告媒介

本次公开询价将在泸州机场（集团）有限责任公司官网（https://www.luzhouairport.com/）、阳光采购服务平台（https://jiucheng.tfygcgfw.com/）、全国公共资源交易平台（四川省-泸州市）（https://www.lzsggzy.com/）上以公告形式发布。

七、联系方式

1.采购人：泸州机场（集团）有限责任公司

2.地址：泸州市龙马潭区石洞街道航港东路69号机电能源部

3.联系人：陈先生

4.联系电话：19982589152

5.电子邮箱：371388500@qq.com

附件：1.监测内容明细表

2.报价单

3.授权委托书

4.承诺函

5.现场勘探确认书

泸州机场（集团）有限责任公司

2025年1月2日

附件1

监测内容明细表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类型 | 排放口编号 | 排放口名称 | 监测指标 | 监测频次 （一年次数） | 采样频次（3次/天） |
| 1 | 废气 | DA001 | 废气排放口1 | 氮氧化物 | 5 | 3 |
| 2 | 颗粒物、二氧化硫、林格曼黑度 | 1 | 3 |
| 3 | DA002 | 废气排放口2 | 氮氧化物 | 5 | 3 |
| 4 | 颗粒物、二氧化硫、林格曼黑度 | 1 | 3 |
| 5 | 废水 | DW001 | 废水排放口 | pH值、化学需氧量、氨氮、悬浮物 | 1 | 3 |

附件2

报价确认函

泸州机场（集团）有限责任公司：

我方按照公告所列要求，自愿参加贵司“泸州机场（集团）有限责任公司2025年至2026年锅炉废气废水环保监测项目”的公开询价比选活动，一旦我方中选，将严格履行合同规定的责任和义务，我司关于此项目的报价如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **污染源类型** | **排放口编号** | **排放口名称** | **监测指标** | **监测频次 （一年次数）** | **采样频次（3次/天）** |
| 1 | 废气 | DA001 | 废气排放口1 | 氮氧化物 | 5 | 3 |
| 2 | 颗粒物、二氧化硫、林格曼黑度 | 1 | 3 |
| 3 | DA002 | 废气排放口2 | 氮氧化物 | 5 | 3 |
| 4 | 颗粒物、二氧化硫、林格曼黑度 | 1 | 3 |
| 5 | 废水 | DW001 | 废水排放口 | pH值、化学需氧量、氨氮、悬浮物 | 1 | 3 |
| 6 | 含税单年小计: 税率： | | | | | |
| 7 | 含税两年合计: 税率： | | | | | |

说明：1.以上合计报价需为含税价，并提供增值税专用发票，税率为\*\*。

参选单位（盖章）

年 月 日

附件3

法定代表人授权书

泸州机场（集团）有限责任公司：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（公司名称）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（法定代表人/单位主要负责人姓名、职务）授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人姓名、职务）为我方参加“ 泸州机场（集团）有限责任公司2025年至2026年锅炉废气废水环保监测项目”比选的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关谈判、报价、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此授权。

法定代表人/单位主要负责人签字：

授权代表（被授权人）签字：

（单位盖章）：

年 月 日

附件4

承诺函

泸州机场（集团）有限责任公司：

本单位详细阅读了《泸州机场（集团）有限责任公司2025年至2026年锅炉废气废水环保监测项目公开询价公告》，特此郑重承诺：

完全理解并接受本项目的全部程序、办法及时间安排，并在此不可撤销地放弃提出任何异议及索赔的权利。

我方承诺所提交一切文件的真实性与准确性。如经审查发现我方所提交资料的真实性和准确性与事实不符，我方无条件接受贵方对此所做出的任何处理，也不要求贵方对此做出任何解释。

单位全称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（加盖公章）

年 月 日

附件5

现场勘探确认书

泸州机场（集团）有限责任公司：

本单位详细勘探了《泸州机场（集团）有限责任公司2025年至2026年锅炉废气废水环保监测项目》监测地点，特此郑重承诺：

本单位完全知晓监测过程中人员人身安全风险，并愿意承担本公司本项目监测人员开展工作中的一切人身安全风险及后果。

单位全称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（加盖公章）

年 月 日