

四川省医学科学院. 四川省人民医院实验动物研究所

废水废气排放检测采购项目

招标文件

实验动物研究所

第一部分 投标须知

1.1 招标概况：

实验动物研究所按照相关要求，需对园区废水废气排放情况进行检测，现需要供应商根据实际情况提供检验检测服务。

欢迎有资质、有能力的供应商前来参与投标。

1.2 投标单位要求：

1.2.1 在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格；

1.2.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

1.2.3 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力；

1.2.4 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

1.3 质量要求：按合同约定。

1.4 服务要求：投标人的服务承诺应按不低于招标文件中提出的所有服务要求的标准做出响应。其基本服务要求如下：

符合本招标文件及招标人承诺的质量、技术和其他要求，符合国家相关的质量标准。

1.5 招标文件获取方式：登陆实验动物研究所官网，免费下载招标文件。

1.6 招标文件获取时间： 2023 年 10 月 26 日至 2023 年 10 月 31 日

1.7 投标文件递交时间： 2023 年 10 月 31 日 11:00 截止。

1.8 投标文件递交方式：密封装订，现场递交或快递送交。

1.9 签订合同以甲方版本为准。

1.10 本文件规定外，招标人在招标期间发出的其他补充函件或文件修改均是招标文件的重要组成部分，对投标人起到约束作用。

第二部分 投标要求

2.1 检测内容：

编号	检测位点	检测类别	检测项目
1	查看现场	有组织废气	硫化氢、氨、臭气浓度
2		有组织废气	VOCs（非甲烷总烃）
3		有组织废气	VOCs（非甲烷总烃）、臭气浓度
4		有组织废气	VOCs（非甲烷总烃）、臭气浓度
5		有组织废气	VOCs（非甲烷总烃）、臭气浓度
6		有组织废气	硫化氢、氨、臭气浓度
7		有组织废气	硫化氢、氨、臭气浓度
8		有组织废气	硫化氢、氨、臭气浓度
9		有组织废气	硫化氢、氨、臭气浓度
10		有组织废气	VOCs（非甲烷总烃）、臭气浓度
11		有组织废气	硫化氢、氨、臭气浓度
12		废水	PH值、悬浮物、氨氮、总磷、粪大肠菌群、COD、BOD ₅ ，动植物油类，总氮
13		无组织废气	VOCs、氨、硫化氢、臭气浓度
14		无组织废气	氨、硫化氢、臭气浓度
15		厂界噪声	工业企业厂界环境噪声

2.2 招标规格及数量：

本次招标采取最低价中标方式进行，请有意竞标的公司通过电话咨询、自行查看检测区域及位置。

2.3 投标要求：见附件；

2.4 其他约定：

2.4.1 不论招标结果如何，投标人的投标文件不退回，且不对投标人作任何解释；

2.4.2 投标产生的一切费用由投标人自行承担；

第三部分 投标文件的编制

3.1 投标文件的语言：招标人和投标人之间的所有函件往来必须使用汉语语言文字；

3.2 投标文件的组成（见附件）：

3.3 投标文件正本一份，副本两份。

第四部分 招标、评选与中标

4.1. 有下列情况之一都将被视为无效投标：

4.1.1 投标文件未按照投标文件的要求编制。

4.1.2 投标文件中的资料未加盖投标单位的公章。

4.1.3 投标文件封面未按投标文件封面要求编制和封贴。

4.2 评标办法及标准：

4.2.1 按照文件规定，只对确定为符合文件的资质要求且实质上响应文件要求的参选文件进行评价和比较。

4.2.2 通过资格审查后，评审小组按照符合资格审查要求，同时最低报价的公司为成交人。

第五部分 技术参数、商务要求

5.1 技术参数

见：附件5

5.2 商务要求

1. **服务期限：**以合同签订为准。

2. **付款方式：**按合同条款支付。

3. **履约保障金：**无

4. **服务地点：**四川省成都市高新区中和街道应龙社区四川省实验动物研究所

5. **检测方案：**签订合同时作为附件提供。

6. 验收标准：按国家有关规定、采购文件的服务要求、供应商的响应文件及承诺以及合同约定标准进行验收。

7. 售后服务：无。

第六部分 联系方式及快递地址

5.1 技术联系人：杨老师 028-67087818

5.2 采购联系人：闫老师 18980872812

5.3 监督人：曹老师 028-67087556

5.4 快递地址：成都市高新区中和街道应龙社区实验动物研究所

评标要素索引表

评标要素索引表			
序号	审查	评审要素	投标文件页码范围
1	资格	封面	
2		报价单	
3		法定代表人委托授权书（含委托人复印件）	
4		承诺书	
5		公司营业执照（含资质认定-计量认证证书和副本）	
6		类似项目业绩一览表	

附件 1：封面

(正本/副本)

四川省医学科学院. 四川省人民医院实验动物研究所

废水废气排放检测采购项目

投 标 文 件

投标单位名称：

(章)

日期： 年 月 日

附件 2:

报价单

我单位作为参选人,对此次招标活动中我方所承诺的条款已经完全明确,也深知所承诺的事项和作出的报价可能给我方带来的风险和后果。如果我方在招标活动中有弄虚作假等违法违规行为,以及中选后因报价低或不执行承诺条款而不履约,本单位愿承担一切责任(包括赔偿损失、取消招标及中选资格等)。

编号	检测位点	检测类别	检测项目	单价(元)
1		有组织废气	硫化氢、氨、臭气浓度	
2		有组织废气	VOCs(非甲烷总烃)	
3		有组织废气	VOCs(非甲烷总烃)、臭气浓度	
4		有组织废气	VOCs(非甲烷总烃)、臭气浓度	
5		有组织废气	VOCs(非甲烷总烃)、臭气浓度	
6		有组织废气	硫化氢、氨、臭气浓度	
7		有组织废气	硫化氢、氨、臭气浓度	
8		有组织废气	硫化氢、氨、臭气浓度	
9		有组织废气	硫化氢、氨、臭气浓度	
10		有组织废气	VOCs(非甲烷总烃)、臭气浓度	
11		有组织废气	硫化氢、氨、臭气浓度	
12		废水	PH值、悬浮物、氨氮、总磷、粪大肠菌群、COD、BOD ₅ ,动植物油类,总氯	
13		无组织废气	VOCs、氨、硫化氢、臭气浓度	
14		无组织废气	氨、硫化氢、臭气浓度	
15		厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	
最终报价金额合计(含税): _____元				
(大写: ____仟__佰__拾__万__仟__佰__拾__元__角__分)				

附件 3

法定代表人授权委托书

投标方：

地址：

法定代表人：

委托代理人姓名：

委托代理人身份证号：

委托人现委托上列受委托人为我公司代理人，以本公司的名义参加_____投标的相关活动，该受委托人在投标、合同谈判、合同签订、履行过程中所签署的一切文件及处理与之有关的一切事务，本委托人均予以承认，并由本委托人承担全部法律责任。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至本授权委托书书面终止日为止。

受委托代理人无转委托权。

特此委托！（附：法人、委托代理人身份证复印件并盖章）

投标方： （盖章）

委托代理人： （签名）

法定代表人： （签名）

年 月 日

附件 4

承诺函

实验动物研究所：

我公司作为本次采购项目的参选人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备参加本项目规定的以下条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记

录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件；

（七）招标文件中规定的商务要求。

二、完全接受和满足本项目比选文件中规定的实质性要求，如对招标文件有异议，已经在招标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加招标以求侥幸中选或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的采购活动的行为。

四、参加本次招标采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

五、如果有《四川省政府采购当事人诚信管理办法》（川财采[2015]33号）规定的记入诚信档案的失信行为，将在参选文件中全面如实反映。

六、参选文件中提供的能够给予招标人带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

七、此次向实验动物研究所报价的服务/货物项目为参选人提供同类服务/相同规格型号货物的我公司能够提供的最低报价。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中选追究法律责任。

参选人名称：（单位公章）

法定代表（负责人）或授权代表人（签字或加盖个人名章）：

日期：

附件 5

公司营业执照

(含资质认定-计量认证证书和副本)

附件 6：类似项目业绩一览表

类似项目业绩一览表

年份	用户名称	项目名称	合同金额	备注

注：以上业绩需提供有关书面证明材料

参选人名称：（单位公章）

法定代表（负责人）或授权代表人（签字或加盖个人名章）：

日期：