**四川中测环境技术有限公司2023年生产用药剂采购项目**

**询价文件**

**四川中测环境技术有限公司（询价人）**

**2023年24月**

**目 录**

[第一章 询价文件内容 1](#_Toc12431)

[第一部分 询价公告 1](#_Toc13335)

[第二部分 报价人须知 2](#_Toc1945)

[第二章 服务内容及要求 7](#_Toc1144)

[第三章 报价文件格式 1](#_Toc12953)0

# 第一章 询价文件内容

## 第一部分 询价公告

**1.询价条件**

1.1本询价项目四川中测环境技术有限公司2023年生产用药剂采购项目，询价人为四川中测环境技术有限公司。项目已具备询价条件，现对该项目进行公开询价。

**2.项目概况与询价范围**

2.1行政划分：四川省成都市

2.2询价范围：具体详见询价文件第二章项目服务内容及要求。

2.3中选单位数量：单项报价最低三家分别中标。

2.4交货期：

**3.报价人资格要求**

3.1 本次询价要求报价人具备以下条件：

（1）具有独立法人资格；

（2）财务状况：2021年财务状况无亏损（提供2021年内部财务报表，至少包含利润表和资产负债表）；

（3）信誉要求：

① 未处于财产被接管、冻结、破产状态，未处于四川省行政区域内有关行政处罚期间，且未处于参选禁入期内（提供承诺函）；

  **4.询价文件的获取**

凡有意参加报价者，请于2023年4月10日下午5点30分之前，在金牛区中国（西部）国际珠宝交易中心3栋16层1601持下列资料报名：

（1）公司营业执照复印件一份（加盖鲜章）

（2）经办人身份证复印件一份（加盖鲜章）

**5．报价文件的递交**

5.1报价文件递交的截止时间（参选截止时间，下同）为 2023年 4月14日16时00分，地点：金牛区中国（西部）国际珠宝交易中心3栋16层1601。

5.2逾期送达的或者未送达指定地点的报价文件，询价人不予受理。

**6.发布公告的媒介**

本次询价公告在四川中测环境技术有限公司官方网站上发布。

**7. 联系方式**

比 选 人：四川中测环境技术有限公司

联 系 人：袁翠雪

电 话：18008098596

邮 箱：298696190@qq.com

地 址：金牛区中国（西部）国际珠宝交易中心3栋16层1601

## 第二部分 报价人须知

**报价须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项****号** | **内容** | **说明与要求** |
| 1 | 项目业主 | 业主名称：四川中测环境技术有限公司联系地址：金牛区中国（西部）国际珠宝交易中心3栋16层1601联系人： 袁翠雪 联系电话：18008098596  |
| 2 | 项目名称 | 四川中测环境技术有限公司2023年生产用药剂采购项目 |
| 3 | 项目地点 | 四川省成都市 |
| 4 | 服务范围 | 具体详见询价文件第二章项目服务内容及要求。 |
| 5 | 交货方式及地点 | 按合同约定 |
| 6 | 最低评标价法 | 单项报价最低三家分别中标 |
| 7 | 参选文件份数 | 一份正本、一份副本 |
| 8 | 报价文件提交地点及截止时间 | 地点：金牛区中国（西部）国际珠宝交易中心3栋16层1601递交文件截止时间：2023年4月14日16时 |
| 9 | 询价时间地点 | 询价时间：2023年4月14日 下午16:00 时地 点：金牛区中国（西部）国际珠宝交易中心3栋16层1601  |
| 10 | 文件包装和密封 |  包装密封严实，并在封口处加盖单位鲜章 |
| 11 | 报价文件有效期 | 有效期应为60天（至询价截止之日起算） |

一、询价申请人的要求

1.1 本次询价要求报价人具备以下条件：

（1）具有独立法人资格；

（2）财务状况： 2021年财务状况无亏损（提供2021年内部财务报表，至少包含利润表和资产负债表）；

（3）信誉要求：

① 未处于财产被接管、冻结、破产状态，未处于四川省行政区域内有关行政处罚期间，且未处于参选禁入期内；

二、报价文件

2.1报价人应在仔细阅读询价文件内容的基础上编制针对本项目的参选文件。格式要求见第三章内容。

2.2报价文件的正本和副本应在其封清楚地表明表明项目名称、报价人名称以及“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本为准。

2.3报价文件统一用A4幅面纸（制表、图及证件可以除外)。

2.4报价文件的正本和副本均需打印或用不褪色的墨水书写。报价文件应由报价人法定代表人或经法定代表人正式授权的代理人在报价文件要求的地方签字或加盖公章。

注：所有要求盖公章的地方都应加盖报价单位（法定名称）章（鲜章）不得使用专用章或下属单位印章代替。

2.5报价文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由报价人的法定代表人或其授权代理人签字。

2.6报价文件正本或副本必须装订成册并编码。

2.7报价文件应根据询价文件要求制作、签署、盖章。

三、参选文件的制作与递交

3.1报价文件制作一式二份，一份正本，一份副本。

3.2当正本与副本出现内容不相符时，以正本内容为准。

3.3报价人应在询价截止时间前（详见）将报价文件送达四川中测环境技术有限公司本项目开标室。

3.4迟交的报价文件将不予接收，并原封退还报价人。

3.5报价文件正本和副本应密封在一个包装内，在包装上写明项目名称、报价人名称等内容，并在封口处加盖报价人公章。

3.6报价文件送达地点为：详见询价文件第一部分。

3.7报价文件有效期应为60天（至询价截止之日起算）。

3.8在评审期间，评审委员会可要求报价人对其报价文件中含义不明确的内容进行澄清，但澄清的要求和答复不得对报价文件的报价等实质性作容做任何改变。有关澄清的要求和答复应以书面形式提交。报价人须按照通知的时间、地点指派专人进行答疑和澄清。

四、评审细则

1、概论

评审是依据《询价文件》的规定和要求，对报价文件进行审查、评价和比较。评审是审查确定中选人的必经程序，是保证询价成功的重要环节。根据有关法律、法规和询价程序，编制本评审细则。

2、评审原则

2.1认真审查报价人所提交的报价文件。

2.2全面分析审查、澄清、评价和比较报价文件。

2.3严格遵照询价文件的内容，对报价文件内容进行评审。

2.4评审委员会委员享有评审权、打分权，评审委员会主任主持评审会议。

3、评审纪律

3.1对评审内容要严格保密，不得向报价人或与该过程无关的其他人员泄露。

3.2评审期间的一切资料，包括评审意见、评审记录和评审结论，一律不得外传和泄露。

3.3任何属于报价文件审查、澄清、评价和比较的资料，不得向报价人或与该过程无关的其他人员泄露。

3.4所有资料在评审结束后应分别整理、存档备查。除备案所需外，任何人不得复制保留。

3.5评审结束后，与会人员不得向外界透露评审人员的评审意见，如因此造成的后果由责任者承担。

4、评审程序

4.1评审方法说明

 本项目采用最低评标价法，报价最低者中选。

4.2评审程序

4.2.1组建评审委员会。

4.2.2评审委员会对报价文件进行初步评审（包含报价人的资格条件审查、报价文件的形式评审和响应性评审）。

4.2.3对通过初步评审的报价人按照报价从低到高顺序排序，选出符合要求的报价人。

5、评审报告

评审委员会完成评审后，应当向询价人提交书面询价报告，评审委员会的询价报告应由评审委员会全体成员签字。

向询价人提交书面询价报告后，评审委员会即告解散。评标过程中使用的文件、表格以及其他资料应当及时归还询价人。

**6、初步审查**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **评审标准** |
| 7.1.1 | 形式评审标准 | 报价人名称 | 与营业执照一致 |
| 签字、盖章 | 符合第一章 “报价人须知”规定 |
| 报价文件格式 | 参选文件应按第三章“报价文件格式”进行编写，并符合第一章“报价人须知”规定 |
| 报价唯一 | 只能有一个有效报价，符合第一章“报价人须知” 规定 |
| 澄清或说明 | 按评审委员会要求澄清和说明 |
| 法定代表身份证明或授权委托书 | 有效，并符合第一章 “报价人须知”规定 |
| 资格评审标准 | 执照或登记 | 具备有效的营业执照、注册登记 |
| 财务状况 | 符合第一章“报价人须知”规定 |
| 企业信誉 | 符合第一章“报价人须知”规定 |
| 响应性评审标准 | 报价内容 | 与询价文件没有实质性的偏差 |
| 交货方式及地点 | 符合第一章“询价申请人须知”规定 |
| 参选有效期 | 符合第一章“询价申请人须知”规定 |

 各评审标准中有任一条不通过，则该询价申请人不能通过初步评审。

五、纪律

5.1在公布中选人以前，凡属于对报价文件的审查、澄清、评价和比较的资料，以及与授予合同的推荐意见均不得向报价人和此过程无关的其他任何人泄露。报价人任何对询价人施加影响的行为均可能导致其报价文件被拒绝的后果。

5.2报价人参加询价不得有下列情形：

（1）提供虚假材料谋取中选。

（2）采取不正当手段诋毁、排挤其他报价人。

（3）与询价人或其他报价人恶意串通。

（4）向询价人、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益。

（5）在询价过程中与询价人进行协商谈判。

（6）拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况。

以上述情形之一的报价人，属于不合格报价人，其报价或中选资格将被取消。

六、合同

中选人应在收到《中选通知书》后五日内凭《中选通知书》与询价人签订合同。

七、中选通知书

7.1中选通知书为签订合同的依据，是合同的有效组成部分。

7.2中选通知书对询价人和报价人均具有法律效力。中选通知书发出后，询价人改变中选结果或者中选人无正当理由放弃中选的，应当承担相应的法律责任。

7.3询价人应当在确定中选人后3日内向中选人发出中选通知书，未中选的报价人不再另行通知。

#

# 服务内容及要求

1、项目概况：

中测环境从乡镇污水处理设施委托运营服务起步，发展至如今年产值近亿元的全国领先城镇、农村水环境治理解决方案供应商，管理的污水处理场站最小规模为5吨/日，最大的规模超过30000吨/日，管理的工艺包括A2O、氧化沟、PASG、MBR、MBBR、CASS、人工快渗等数十多种工艺，涵盖了目前绝大部分传统工艺和专利技术工艺，公司运营业务主要于省内的成都市（大成都范围）、广元市、绵阳市、德阳市、自贡市、内江市、南充市、眉山市、阿坝州、甘孜州等区域，因此每年需要大量的生产所需药剂。

1. 项目要求：

中测环境2023年生产药剂需求总量

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 药剂名称 | 规格型号 | 主要指标 | 预计年使用量（吨） | 年浮动使用量（吨） | 项目名称（吨） |
| 1 | 乙酸钠 | 固态，25kg/袋 | 58%≧用于碳源补充 | 342 | 342 | 柳沙堰1（八角井街道高墙院子）、中江6（中江县南华镇观音堂）、农污51（籍田街道西安村5组/煎茶街道柳溪路一段）、煎茶1（煎茶街道柳溪路一段）、白沙4（双流区白沙街西）、籍田2（籍田街道西安村5组）、新兴2（新兴街道小桥社区五组）、金湾美湖（双流区九江街道何家湾）/三支四斗10（双流区黄水镇黎家湾）、蓬溪320（黄果树小区西100米/天福镇大山坡/吉祥镇涪山坝/宝梵镇鹤桥村）、都江堰18（花叙小院民宿）、崇州集贤200（红桥村村委会西北300米）、蒲江60（汪滩）、郫县农污4（老马休闲庄）、眉山5、 |
| 2 | 复合碳源 | 液态 | COD含量≧50万 | 1364 | 130 | 安仁240（李庵子）、都江堰130（花叙小院民宿）、崇州800（红桥村村委会西北300米）、西区90（高新西区西源大道3号）、中江90（中江县南华镇观音堂）、银山144（资中县纸方桥东南） |
| 3 | 高效除磷剂（液体） | 液态，10吨/罐 | 分子量≧11%工艺后端除磷 | 2095 | 500 | 安仁240（李庵子）、都江堰500（花叙小院民宿）、崇州1000（红桥村村委会西北300米）、蒲江120（汪滩）、西区应急污水处理厂360（高新西区西源大道3号）、眉山90、中江60（中江县南华镇观音堂）、银山115（资中县纸方桥东南）、双流100（双流区黄水镇黎家湾）、柳沙堰10（八角井街道高墙院子）、 |
| 4 | 高效除磷剂（固体） | 固态、25kg/袋 | 全铁含量≧21% | 124 | 96 | 中江4（中江县南华镇观音堂）、籍田18（籍田街道西安村5组）、新兴4（新兴街道小桥社区五组）、三农临污2（天府新区永兴街道南新村5组）、隆昌36（隆昌市金鹅街道鬼湾子）、金湾美湖4（双流区九江街道何家湾）、安仁1（李庵子）、蓬溪60（黄果树小区西100米/天福镇大山坡/吉祥镇涪山坝/宝梵镇鹤桥村）、崇州50（红桥村村委会西北300米）、郫县末端36（振中力工业园）、眉山5 |
| 5 | 絮凝剂阳离子 | 固态、25kg/袋 | 分子量≧1200万 | 66.3 | 15 | 中江6（中江县南华镇观音堂）、煎茶1（煎茶街道柳溪路一段）、白沙2（双流区白沙街西）、籍田3（籍田街道西安村5组）、新兴1（新兴街道小桥社区五组）、银山2.5（资中县纸方桥东南）、金湾美湖0.3（双流区九江街道何家湾）、安仁1（李庵子）、蓬溪2（黄果树小区西100米/天福镇大山坡/吉祥镇涪山坝/宝梵镇鹤桥村）、都江堰12（花叙小院民宿）、崇州20（红桥村村委会西北300米）、蒲江1.5（汪滩）、西区27（高新西区西源大道3号）、郫县末端36（振中力工业园）、天元1（天元街道万年桥） |
| 6 | 聚合氯化铝 | 固态、25kg/袋 | 含量≧26% | 438 | 62 | 中江4（中江县南华镇观音堂）、农污23（籍田街道西安村5组/煎茶街道柳溪路一段）、煎茶11（煎茶街道柳溪路一段）、白沙4（双流区白沙街西）、籍田12（籍田街道西安村5组）、新兴6（新兴街道小桥社区五组）、三农临污17（天府新区永兴街道南新村5组）、金湾美湖30（双流区九江街道何家湾）、安仁1（李庵子）、蓬溪40（黄果树小区西100米/天福镇大山坡/吉祥镇涪山坝/宝梵镇鹤桥村）、都江堰18、崇州集贤100（红桥村村委会西北300米）、西区200（高新西区西源大道3号）、郫县农污4（老马休闲庄）、天元30（天元街道万年桥） |
| 7 | 次氯酸钠 | 液态、25kg/桶 | 主含量≧10% | 117.5 | 4 | 中江0.5（中江县南华镇观音堂）、农污1（籍田街道西安村5组/煎茶街道柳溪路一段）、白沙1（双流区白沙街西）、隆昌5（隆昌市金鹅街道鬼湾子）、银山15（资中县方桥东南）、金湾美湖2（双流区九江街道何家湾）、安仁3（李庵子）、蓬溪4（黄果树小区西100米/天福镇大山坡/吉祥镇涪山坝/宝梵镇鹤桥村）、崇州桤泉加工区30（大划街道上黄林）、西区60（高新西区西源大道3号）、 |
| 8 | 二氯异氰尿酸钠（三氯异氰尿酸） | 25kg/袋 | 含量≧90% | 5.1 | 3.5 | 煎茶0.5（煎茶街道柳溪路一段）、三支四斗0.1（双流区黄水镇黎家湾）、安仁1（李庵子）、蓬溪0.5（黄果树小区西100米/天福镇大山坡/吉祥镇涪山坝/宝梵镇鹤桥村）、都江堰2（花叙小院民宿）、崇州集贤2（红桥村村委会西北300米）、蒲江1.5（汪滩）、郫县末端36（振中力工业园） |
| 9 | 葡萄糖 | 固态25kg/袋 | 食用级、工业级 | 41 | 24 | 隆昌5（隆昌市金鹅街道鬼湾子）、蓬溪15（黄果树小区西100米/天福镇大山坡/吉祥镇涪山坝/宝梵镇鹤桥村）、都江堰5（花叙小院民宿）、郫县农污4（老马休闲庄）、眉山36、 |
| 10 | 絮凝剂阴离子 | 固态25kg/袋 | 分子量≧1200万 | 4.3 | 0 | 金湾美湖0.3（双流区九江街道何家湾）、崇州4（红桥村村委会西北300米）、 |
|  | 合计 |  |  | 4597.2 | 1176.5 |  |
| 序号 | 药剂名称 | 规格型号 | 主要指标 | 预计年使用量（吨） | 年浮动使用量（吨） | 项目名称（吨） |
| 1 | 乙酸钠 | 固态，25kg/袋 | 纯度≧58% | 342 | 342 | 柳沙堰1、中江6、农污51、煎茶1、白沙4、籍田2、新兴2、金湾美湖/三支四斗10、蓬溪320、都江堰18、崇州200、蒲江60、郫都区4、眉山5、 |
| 2 | 复合碳源 | 液态 | COD含量≧50万 | 1364 | 130 | 安仁240、都江堰130、崇州800、西区90、中江90、银山144 |
| 3 | 高效除磷剂（液体） | 液态，10吨/罐 | 分子量≧11%工艺后端除磷 | 2095 | 500 | 安仁240、都江堰500、崇州1000、蒲江120、西区360、眉山90、中江60、银山115、双流100、德阳10、 |
| 4 | 高效除磷剂（固体） | 固态、25kg/袋 | 全铁含量≧21% | 124 | 96 | 中江4、籍田18、新兴4、三农临污2、隆昌36、金湾美湖4、安仁1、蓬溪60、崇州50、郫都区36、眉山5 |
| 5 | 絮凝剂阳离子 | 固态、25kg/袋 | 分子量≧1200万 | 66.3 | 15 | 中江6、煎茶1、白沙2、籍田3、新兴1、银山2.5、金湾美湖0.3、安仁1、蓬溪2、都江堰12、崇州20、蒲江1.5、西区27、郫都区1、天元1 |
| 6 | 聚合氯化铝 | 固态、25kg/袋 | 含量≧26% | 438 | 62 | 中江4、农污23、煎茶11、白沙4、籍田12、新兴6、三农临污17、金湾美湖30、安仁1、蓬溪40、都江堰18、崇州100、西区200、郫都区4、天元30 |
| 7 | 次氯酸钠 | 液态、25kg/桶 | 主含量≧10% | 117.5 | 4 | 中江0.5、农污1、白沙1、隆昌5、银山15、金湾美湖2、安仁3、蓬溪4、崇州30、西区60、 |
| 8 | 二氯异氰尿酸钠（三氯异氰尿酸） | 25kg/袋 | 含量≧90% | 5.1 | 3.5 | 煎茶0.5、三支四斗0.1、安仁1、蓬溪0.5、都江堰2、崇州2、蒲江1.5、郫都区1 |
| 9 | 葡萄糖 | 固态25kg/袋 | 食用级、工业级 | 41 | 24 | 隆昌5、蓬溪15、都江堰5、郫都区4、眉山36、 |
| 10 | 絮凝剂阴离子 | 固态25kg/袋 | 分子量≧1200万 | 4.3 | 0 | 金湾美湖0.3、崇州4、 |
|  | 合计 |  |  | 4597.2 | 1176.5 |  |

3、交货方式及地点：按合同约定

4、付款方式

#

# 第三章 报价文件格式

（**正本/副本**）

**四川中测环境技术有限公司2023年生产用药剂采购项目**

**报价文件**

**报价人：**

**委托代理人： （签字或盖章）**

**二〇二三年 月 日**

**目 录**

1. 报价表

三、法定代表人身份证明书

四、法定代表人授权委托书

五、询价申请人基本情况表

六、近年财务状况表

七、其他资料

一、**报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 药剂名称 | 规格型号 | 主要指标 | 预计年使用量（吨） | 年浮动使用量（吨） | 单价（元） | 金额（元） |
| 1 | 乙酸钠 | 固态，25kg/袋 | 纯度≧58% | 342 | 342 |  |  |
| 2 | 复合碳源 | 液态 | COD含量≧50万 | 1364 | 130 |  |  |
| 3 | 高效除磷剂（液体） | 液态，10吨/罐 | 分子量≧11%工艺后端除磷 | 2095 | 500 |  |  |
| 4 | 高效除磷剂（固体） | 固态、25kg/袋 | 全铁含量≧21% | 124 | 96 |  |  |
| 5 | 絮凝剂阳离子 | 固态、25kg/袋 | 分子量≧1200万 | 66.3 | 15 |  |  |
| 6 | 聚合氯化铝 | 固态、25kg/袋 | 含量≧26% | 438 | 62 |  |  |
| 7 | 次氯酸钠 | 液态、25kg/桶 | 主含量≧10% | 117.5 | 4 |  |  |
| 8 | 二氯异氰尿酸钠（三氯异氰尿酸） | 25kg/袋 | 含量≧90% | 5.1 | 3.5 |  |  |
| 9 | 葡萄糖 | 固态25kg/袋 | 工业级 | 41 | 24 |  |  |
| 10 | 絮凝剂阴离子 | 固态25kg/袋 | 分子量≧1200万 | 4.3 | 0 |  |  |

注：1. 供应商可以对每种药剂进行单独竞价。

2. 报价应包括运输费、税费等完成本项目所需的所有费用；

3. 选择每种药剂报价最低三家纳入合格供应商库；

 报价人： (盖单位章)

 法定代表人或其委托代理人： (签字)

 年 月 日

**二、法定代表人身份证明书**

姓名： 性别：

年龄： 职务：

身份证号码：

系 的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

 报价人： (盖单位章)

 年 月 日

**三、法定代表人授权委托书**

本授权书申明： （姓名）系 （报价人名称）的法定代表人，现授权委托 （受委托人单位名） （姓名）为本单位的合法代理人，以本单位的名义参加 （询价人）的 询价活动。代理人在开标、评审、合同签订过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本法定代表人予以承认，由本单位负责履行，代理人无权转委托权。

特此委托。

附：授权委托人身份证复印件

代理人： （签字）身份证号：

报价人： (盖单位章)

 法定代表人： （签字或盖法人章）

 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 报价人名称 |  |
| 注册地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电 话 |  |
| 传 真 |  | 网 址 |  |
| 组织结构 |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 成立时间 |  | 组织机构代码证 |  |
| 营业执照号 |  | 开户银行 |  |
| 注册资本金 |  | 账号 |  |
| 资质证书 |  |
| 经营范围 |  |
| 备注 |  |

**四、 询价申请人基本情况表**

后附资料：1、营业执照（复印件加盖单位公章）

2、税务登记证（复印件加盖单位公章）

3、组织机构代码证（复印件加盖单位公章）

注：若询价申请人已实现三证合一，只需提供“三证合一”的营业执照（复印件加盖单位公章）

#

**五 、近年财务状况表**

对财务状况的要求为： 2021年财务不亏损，可提供2021年财务报表（至少应包含资产负债表、利润表）。

**七、其他资料**

**（一） 信誉声明**

 （询价人名称）：

我公司承诺在参加 （项目名称）中，信誉良好，未处于财产被接管、冻结、破产状态，未处于四川省行政区域内有关行政处罚期间，且未处于参选禁入期内。2021年财务状况无亏损。

特此声明。

 报价人： （盖单位章）

 法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

 年 月 日

**（二）其他**

**报价人为响应询价文件要求的其他资料。（自拟，不限格式）**