**重庆长风化学工业有限公司**

**水杨腈项目**

**可燃有毒气体检测报警器采购**

**比 选 文 件**

**比选人：重庆长风化学工业有限公司**

**2021年1月**

比选说明

重庆长风化学工业有限公司水杨腈项目可燃有毒气体检测报警器采购拟通过比选方式确定中选单位，现诚邀贵单位参加本次比选，现将有关事宜予以告知。

1. **项目概况与比选范围**

1.货物名称、数量,主要技术参数详见《请购技术文件》

按比选文件要求提供完整的全部货物的设计、制造、检验、试验、运输（含包装、运输至甲方项目现场）、保险（现场交货前）、现场服务（指导安装、调试、试运行等）、税费、备品备件、专用工具、技术资料、技术培训、性能验收合格和售后服务。

2.交货期：交货时间为中选合同签署后，1个月内运到比选人指定的供货现场。

2.1 具体发货日期依双方确认的《发货通知单》为准。

2.2相关技术文件（如图纸、基础条件图），中选人收到中选通知书后，10个日历天提供给比选人

3.交货地点：重庆市长寿经济技术开发区比选人指定地点。

**二. 比选人资格和业绩要求：**

本次比选申请人实行资格后审，比选应同时满足下列资格条件和业绩要求：

1、比选申请人应具有独立企业法人资格,具有有效的营业执照**（注：提供有效的营业执照复印件并加盖公章）**

2、比选申请人从2017年1月1日至今，至少有2个可燃有毒气体检测报警器销售业绩。**（注：业绩证明材料须提供合同复印件并加盖公章**）

3、比选申请人需为制造商，进口品牌可为授权代理商。须具备比选产品的相应资质。

4、本项目不允许转包，不接受联合体比选,不接受代理商比选。

**三、比选文件领取**

比选文件的说明及比选合同模版详见重庆长风化学工业有限公司网站[www.cfchem.com](http://www.cfchem.com)。

**四、比选报价书、技术方案及资格审查资料的递交**

1、有意向参与本项目的供货单位，报价单格式如附件。根据《请购技术文件》编制合理、有效、可

行的《技术方案》。

2、比选申请文件分三部份： “比选报价单”、“技术方案”、“资格审查资料”。请分别包装完整后汇

入一个大文件袋按下方要求递交。

|  |  |
| --- | --- |
| 封套上写明 | 应在申请文件的封套上写明如下内容：  比选人：重庆长风化学工业有限公司  货物名称：重庆长风化学工业有限公司水杨腈项目可燃有毒气体检测报警器采购  比选申请单位： |

3、请将比选申请文件密封完好，并在密封封口处加盖公司公章；于2021年 1 月 13 日12时00分前以快递形式或专人派送的方式送达，地点为：重庆长风化学工业有限公司 。

4、逾期送达的或者未送达指定地点的比选文件，比选人将不予受理。

**五、联系方式：**

比 选人：重庆长风化学工业有限公司

地 址：重庆市长寿区凤城黄桷岩

联 系 人：龚老师

电 话：023-40450142

**六、比选报价要求：**

1. 本项目比选报价以人民币报价，比选报价包含以下内容，如果有任何遗漏，均被视为比选申请人已经在其比选价格中考虑。

（1）包括比选货物的设计、制造、检验、试验、运输（含包装、运输至甲方项目现场）、保险（完工前）、现场服务（指导安装、调试、试运行等）、税费、备品备件、专用工具、技术资料、技术培训、性能验收合格和售后服务等费用，质保期为设备调试验收合格之日起12个月或设备到货18个月（以先到为准）。

（2）报价中的单价和合价，均应包括合同设备（含备品备件、专用工具）、专利费、技术资料费、技术服务、质保期内的维护、维修等费用，还包括合同设备的税费（关税、增值税等）、运杂费（上车费、运费等）、保险费（完工验收前）、包装费、安装的差旅费、调试费及调试、验收所需的材料费、检测费、性能验收合格费、培训费等质保期内易损件的更换等与本合同有关的所有费用。且为完成比选范围内容的所有费用的固定总价，一旦比选申请人中选后不得以任何理由在合同执行期间予以价格调整。

2.对实质上响应比选文件要求的比选报价中有计算或汇总中的算术错误时，应按以下原则改正：

（1）当以数字表示的金额与文字表示的金额有差异时，以文字表示的金额为准。

（2）当单价与数量相乘不等于合价时，应以标出的单价为准，同时对合价进行修正。如果单价有明显的小数点位置差错，应以标出的合价为准，同时对单价予以修正。

（3）符合合同规定的全部费用和利润都应包括在报价所列的各项目中，比选文件规定应由比选申请人承担而在报价中未详细列出的项目，其费用和利润应认为已包括在相关项目的单价和合价中。

3.比选申请人应按比选文件中规定的格式报价，且中选价格不因市场因素进行调整。

**七、付款方式：**

1、合同签订后，比选人向中选人支付合同总金额的30%预付款；

2、合同标的制作完成且达到具备发货条件后，比选人向中选人支付合同总金额的30%，为发货款；

3、合同标的到达比选人指定地点且性能考核验收合格后，比选人向中选人支付总金额的30%，为验收款；

4、10%为质保金，货物质保期满后，比选人向中选人无息支付10%质保金。

**八、签订合同：**

比选人和中选人应当在中选通知发出之日起 30 日内，根据比选人的比选文件和中选人的申请文件订立书面合同。中选人无正当理由拒签合同，在签订合同时向比选人提出附加条件，比选人有权取消比选资格。

**九、其它事项：**

1、比选报价文件：

（1）报价函。比选报价为全费用综合单价（含13%税的增值税专用发票及到比选人现场的运费） 。

(2)报价的唯一性：只能有一个报价，除非比选文件另行规定，否则不得提交选择性报价。

2、比选评审

（1）比选评审方法： 综合比选评审法 。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 条款号 | 条款内容 | 编列内容 |
| 分值构成 (总分100分) |  | 1、比选报价70分；  2、技术方案20分；  3、商务分10分 |
| 评选基准价计算方法 |  | 1. 有效比选报价大于5家时：  评选基准价=[（各有效比选报价之和－最高有效比选报价－最低有效比选报价）/（有效比选报价的比选申请人家数－2）]\*0.95  2. 有效比选报价小于或等于5家时  评选基准价=[各有效比选报价之和/有效比选个数] \*0.95  评选基准价保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。 |
| 条款 | 评分因素 | 评审标准 |
| 比选总  报价得分（A） | 比选总报价（满分70分） | 初步评审合格，比选人的申请总报价首先得本附表规定分值的满分 70 分，在此基础上，申请总报价与评选基准价相比，每增加1%扣1分，最多扣20分，减少不扣分。  按插入法计算得分，以上计算取小数点后两位，第三位四舍五入。 |
| 技  术  部  得  分  （B） | 工艺设计方案  （7分） | 提供工艺设计方案，从技术方案合理性、技术要求响应、运行经济性方面满足程度等方面；  评委根据申请方案，进行横向比较独立打分，优秀得5-7分，良好得3-4分，一般1-2分 |
| 产品技术性能  （7分） | 技术参数及性能保证、材料选用、制作加工工艺、配置完整和可靠性；满足使用要求及寿命使用要求；  评委根据申请方案，进行横向比较独立打分，优秀得5-7分，良好得3-4分，一般1-2分 |
| 工艺、制造、检测能力（4分） | 根据比选人的制造设备配置、生产技术人员配置、制造设备配置、检验试验设备配置情况进行横向比较，优秀得3-4分，良好得2分，一般1分。 |
| 质量保证、质量控制及安全性能（2分） | 1、制造、检验质量保证及质量控制措施：1分；  2、安全性能保障措施：1分。 |
| 商  务  部  分  （C） | 商务分（10分） | 1、付款方式（3分）  优于比选文件付款方式的第（1）、（2）条，横向比较后得1-3分；满足比选文件付款方式得1分。  2、售后维保服务体系及承诺（3分）  备品备件及易损件配备的齐全程度及价格的合理性、整机及核心部件的质保承诺进行综合评分，横向比较后得1-3分。   1. 业绩（4分）   自2016年1月1日至今， 有单个合同金额为15万元以上的可燃有毒气体检测报警器供货业绩，提供2-3个业绩得1分，提供4-6个业绩得2分，提供7-9个业绩得3分，提供10个业绩以上得4分，不提供不得分。**（业绩证明材料须提供合同协议书复印件并加盖公章）** |
| 比选程序 |  | 1.先进行初步评审，确定初步评审合格的比选人。  2.通过初步评审合格的比选人按照比选总报价评选基准价计算方法计算比选总报价评选基准价，并按照规定的评分方法对比选总报价评分。  3.评选委员会对通过初步评审的比选文件技术部分、商务部分进行评分。技术部分、商务部分由评选委员会成员根据比选文件要求，对比选申请人的申请文件优劣情况独立进行评比、评分。各评选委员会成员评分的算术平均值即为技术部分得分。  4.评选委员会汇总比选结果，推荐比选候选人，提交比选报告。 |
| 比选申请人得分 |  | 比选申请人得分=A+B+C |

（2）.初步评审

A.参与本项目比选申请单位名称与营业执照一致；

B.有法定代表人身份证明及法定代表人授权委托书；

C.申请文件有法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章；

D.申请文件内容齐全，务必密封完整后,快递或直接递交的方式送达；

E.符合比选文件参与本项目比选的参选单位其他资格和要求。

（3）.报价评审

A.没有通过初步评审的申请文件，不得进入报价评审；

B.报价评审内容包括报价、质量技术要求和合同响应等；

C.以全费用综合单价、质量技术要求和合同响应 确定参选单位中选候选人顺序。

（4）.比选人应在 2021 年 1 月 20 日 之前完成组织比选评审。

4、参选单位应严格遵守国家法律法规，严禁串标、围标，或采取不正当方式谋取中选，否则将失去参与比选资格，并承担相关法律责任。

5、比选申请人中选后应积极配合比选人和设计院的该项目相关工作。

6、比选人有权在报价书递交的截止时间后10日内，取消本次比选而不承担任何责任。

**附件1： 比选函格式**

致：重庆长风化学工业有限公司

我方根据已收到 重庆长风化学工业有限公司水杨腈项目可燃有毒气体检测报警器采购的比选文件、图纸及有关资料，并已充分理解了该比选文件的全部内容，决定参加比选，经我方研究决定，我方愿意以人民币大写 （¥ 元）的比选总报价，承担重庆长风化学工业有限公司水杨腈项目可燃有毒气体检测报警器采购的（设计、制造、运输、指导安装及调试）等以及在质量保证期内的服务。为此，我方就以下内容分别做出承诺：

1、我方已详细审查全部比选文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，我们完全理解上述文件的内容并同意放弃对上述文件的内容有不明及误解的追究权利；

2、我方承诺我们的申请文件中有关资格资信的证明文件、技术文件及相关陈述全部是真实的准确的，若有违背，我方将承担由此造成的一切后果；

3、如果我方中选，我方承诺：

（1）完工期： 合同签订后1个月 ；完工地点： 重庆市长寿经济开发区比选人指定地点 ； 质量标准 满足国家及行业标准 ；保证我们提供的设备（或材料）及相关服务满足比选文件要求；

（2）在收到中选通知书后，在中选通知书规定的期限内与你方签订合同；

（3）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

4、我方在此声明，所递交的申请文件及有交资料内容完整、真实和准确。

5、如果我们中选，我方将接受项目的相关管理要求；

比选申请人­­­­­­­­­­： （盖单位公章）

法定代表人或其授权委托人（签字）：

日期：

地址：

邮编：

电话：

传真：

**附件2**

**法定代表人身份证明**

比选申请人名称：

单 位 性质：

地 址：

成 立 时间： 年 月 日

经 营 期限：

姓 名： 性别： 年龄： 职务：

系 （比选申请人名称）的法定代表人。

特此证明。

比选申请人： （盖单位公章）

年 月 日

|  |
| --- |
| （法定代表人身份证复印件）（注：两面均应复印） |

**附件3**

**授权委托书**

本人 （姓名）系 （比选申请人名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改重庆长风化学工业有限公司水杨腈项目可燃有毒气体检测报警器采购包申请文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：授权之日起至合同签订完截止。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

比选申请人： （盖单位章）

法定代表人： （签字）

身份证号码：

代理人： （签字）

身份证号码：

年 月 日

身份证

|  |
| --- |
| 代理人第二代身份证复印件（正、反面） |

注：1、法定代表人参加比选活动并签署文件的不需要授权委托书，只需提供法定代表人身份证明；非法定代表人参加比选活动及签署文件的除提供法定代表人身份证明外还须提供授权委托书。

**附件4**

### 承诺书

（比选申请人名称）：

我单位参加 重庆长风化学工业有限公司水杨腈项目可燃有毒气体检测报警器采购货物比选，对以下内容作出承诺：

（1） 满足国家有关质量及相关行业验收标准，并一次性验收合格。

（2） 2017 年至今未发生重大产品质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

（3） 2017 年至今没有无故弃标的不良记录；

（4） 2017年至今未受到行政主管部门停止招标投标的处罚，或受到停止招标投标的处罚但不在其行政处罚期内；

（5）2017年至今投标人或其法定代表人无行贿犯罪记录（中国裁判文书网http://www.court.gov.cn/wenshu.html上公开的信息为准）；

（6）未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；

我单位如提供虚假材料，比选人有权取消我单位比选资格或中选资格，我单位甘愿承受可能被取消中选资

格或解除合同并追究违约责任的后果。

比选申请单位（公章）

法定代表人（签字）

单位地址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

年 月 日

**附件5**

## 比选申请人近年完成的供货业绩

供货业绩清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 用户名称 | 货物名称 | 数量 | 合同总额 | 交货时间 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

（需附上合同复印件）

比选申请人（公章）：

法定代表人或其授权代理人（签字）：

日 期：

**附件6：**

**货物总报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报价单位名称 | |  | | 联系人 | | | 部门 |  |
| 邮箱/微信/QQ | |  | | 联系方式 | | | 传真 |  |
| 地址 | |  | | | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号/材质 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注 | |
| 1 |  |  |  |  |  |  | 要响应请购文件里的要求 | |
| 注：以上报价含 ：   1. 单独需提供的备品备件（如附件7）   2. 试车安装时必不可少的部件、标准备件（易损件）、专用工具等  3. 货物运杂费；  4. 运输保险费；指导安装、调试、技术服务费；  5. 需含增值税发票（13%）；  6. 一票制；  7. 交货方式：汽运，现场；  8. 完工期：合同签订后1个月  9. 质保期：为设备调试验收合格之日起12个月或设备到货18个月（以先到为准）。  10. 付款方式：合同签订后，预付30%；发货前付30%，货到且性能验收合格后付30%，余下10%转作质保金，质保期满后付清。 | | | | | | | | |
| **合计总金额：** | | | | | |  | | |

比选申请人（盖单位公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

日 期：

**附件7**

**单独需提供的备品备件清单及报价表（含在比选总报价中,且需随货物提供）**

**货物名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （单位：元）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **使用部位** | **估计寿 命** | **制造厂** | **规格型号** | **材料** | **数量** | **重量** | **单价** | **总价** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 比选申请人（盖单位公章）： |
| 法定代表人或其委托代理人（签字）： |
| 日 期： |

## 技术方案

**一、无格式要求的请比选申请人自拟格式，篇幅不限。**

二、**具体要求：**

比选申请人应满足比选人中拟定的产品需求，采用成熟、可靠、完整、经济实用的先进工艺、先进装备，确保各项指标达到规定要求。

比选申请人必须详述其产品的技术特征，履约保证及技术服务条款。

比选申请人必须详述其报价优势及特点。

比选申请人必须对设备及材料等提供充分的担保，确保履行合同。

比选申请人提供的所有资料、图纸均应采用国际单位制(SI)。

在任何时间，比选人保留对技术要求进行解释的权力。

比选申请人递交的技术方案中应列出交货范围、设备的技术规格、设备的工作原理、操作说明、常见故障维护及保养、备品备件、各部位零部件及易损件规格型号、技术服务、性能担保，设备的结构图等详细资料等。

比选申请人应对所提供设备的技术资料、设备质量、以及使用性能负责；对所提供的所有设备及部件的安装指导，调试和售后服务负责。

比选申请人可根据自己的技术和专利专有技术作出符合用户实际情况的最好技术方案。