**黄石科正安全环保技术有限公司**

**特种设备（电动葫芦桥式起重机）采购询价文件**

**第一章 询价公告**

黄石科正安全环保技术有限公司（以下称“我公司”）因项目建设需要电动葫芦桥式起重机1台。为提高采购效率、有效降低采购成本，现通过公开询价方式选择合作供应商为我公司提供该批产品的供货服务，欢迎符合资格条件供应商参加本次询价采购活动。具体事项如下：

**一、项目概况**

1.项目名称：科正公司特种设备（电动葫芦桥式起重机）采购项目。

2.采购方式：询价

3.采购预算控制：12万元（含税）

4.采购内容要求：详见询价文件第四章 采购设备的参数及要求

**二、供应商资格要求**

1、在中国境内注册并取得的营业执照，营业执照必须具有起重设备或工程机械设备销售或者制造相关内容。

2、近三年在经营活动中没有重大违法记录。

3、未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、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。

4、本项目不接受联合体参选。

以上资格要求为本次参与询价的供应商应具备的基本条件，供应商必须满足资格要求中所有条款，并按照相关规定递交资格证明文件。

**三、询价文件获取**

符合本项目资格要求的供应商通过互联网登录“湖北国安检测认证集团有限公司网站（http://www.hbgajc.com/）”下载询价文件。

**四、响应文件送达地点及截止时间**

1、送达地点：黄石科正安全环保技术有限公司401室（黄石市西塞山区颐阳路133号）

2、截止时间：2022年11月11日下午16时00分（北京时间）

**五、联系事项**

1、采 购 人：黄石科正安全环保技术有限公司

2、联 系 人：吴女士

3、联系电话：0714-6292800

黄石科正安全环保技术有限公司

                            2022年11月7日

第二章 询价须知

**一、询价响应文件组成**

响应文件应用A4规格纸编制并装订成册，应包括下列基本内容：

**1、报价书**。

**2、资格证明文件**（复印件应加盖投标单位公章）

（1）供应商提供营业执照及资质等相关证明材料。

（2）供应商法定代表人身份证明及身份证明证件复印件，若为授权委托人参加询价则应提供法定代表人的授权委托书原件及被委托人身份证复印件。

（3）近三年在经营活动中没有重大违法行为的承诺。

（4）未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、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网页打印件。

（5）非联合体投标声明或承诺。

**3、设备参数偏离表。**

**三、询价报价**

1、本项目的预算控制价为12万元（含税）。

2、询价单位应根据要求编制询价文件。

3、询价单位报价不得超过本项目预算价，中文大写与小写数值不一致，以中文大写表示的报价为准。

4、最终报价应为包干价，为完成本项目所有内容并通过验收达到采购人要求的总价，若设备安装需进行轨道改造，该预算含改造费用，供应商应充分考虑市场风险和国家政策性调整因素。

5.供应商需进行现场勘察的，可以联系采购人。

6.供应商需保证提供的设备具备国家主管部门要求的特种设备证书，供应商不按要求提供证书的，我方将不进行验收，停止支付相关费用，并追究由此造成的经济损失。

**四、询价响应文件的签章密封及递交**

1、询价响应文件中询价报价、资格证明文件及按要求所作的书面承诺等关键内容必须按本询价文件要求签盖单位公章。

2、供应商应将所有文件用A4型纸张装订成册，形成响应文件并签章密封。

3、供应商须按询价文件规定的时间和地点送达。

4、采购人将拒绝接受在本询价文件规定的截止时间之后送达的询价响应文件。

第三章 询 价

**一、询价概况**

1、询价响应文件递交截止及询价开始时间： 2022年 11月 11日下午 16 点 00 分整。

2、询价地点：黄石科正安全环保技术有限公司四楼会议室（地址：黄石市西塞山区颐阳路133号）。

**二、询价程序**

1、按照询价文件规定的时间、地点，由供应商代表、询价小组对各供应商提交的响应文件的密封情况进行检查、确认。

2、询价小组对询价单位响应文件进行资格和符合性审查，审查合格的单位才能进入询价程序。

3、询价小组按询价单位响应文件送达的先后顺序，分别就符合采购需求、质量和服务等进行询价，并了解其预算组成情况。

4、询价中，询价的任何一方不得透露与询价有关的其他单位的技术资料、价格和其他信息。

5、询价小组根据询价情况按质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的原则确定成交人。

**三、确定成交**

根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求，且报价符合市场经济规律下最低的原则确定成交供应商，并现场公布结果。

**四、签订合同**

供应商在收到成交通知书后，按相关规定的时间和要求与采购人签订合同。

1. 采购设备的参数及要求

**一、设备参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **电动葫芦桥式起重机配置要求表** | | | |
| **车型** | | **柴油** | **是否偏离** |
| **基本参数要求** | | | |
| 额定起重量 | | ≥5T |  |
| 自重 | | ≥4T |  |
| 跨度 | | =10.5m |  |
| 整机工作级别 | | A3 |  |
| 起升高度 | | ≥8m |  |
| 最大轮压 | | ≥50KN |  |
| 发动机(电机）额定功率 | | ≥10KW |  |
| **工作装置主要特征和参数** | | |  |
| 起升机构 | 起升速度 | ≥6m/min |  |
| 相应最大起重量 | ≥4T |  |
| 大车运行机构 | 速度 | 0-20m/min |  |
| 大车车轮踏面直径 | ≥Ø250 |  |
| 功率 | ≥2×0.6KW |  |
| 小车运行机构 | 速度 | 0-20m/min |  |
| 小车车轮踏面直径 | ≥Ø250 |  |
| 功率/转速 | ≥2×0.6KW/1000r/min |  |

**二、其他要求**

1、交货期及交货地点：

中标结果公示期结束后，2个日历天内双方签订合同，同时供应商20个日历天内按照采购方指定的交货地点交货（具体时间以最终合同为准）

2.合同签订后支付百分之五十定金，货到安装验收后支付尾款。

3、质保、售后服务、其他等要求：

按国家三包规定进行产品售后服务，项目设备出现质量问题，7天包退，15天包换，1年保修（原厂保修承诺）；非设备质量问题，如人为因素产生故障，将不在国家三包规定保修范围内。

**第五章 响应文件格式**

**一、营业执照**

**二、法定代表人证明材料或授权委托书（二选一）**

**法定代表人证明材料**

兹证明 （法人姓名）在我单位任 职务，系 （单位）的法定代表人。

供应商（盖章）：

法定代表人（签字）：

身份证号码：

附法定代表人身份证（复印件）：

|  |
| --- |
|  |

**法定代表人授权委托书**

本授权委托书声明：我 （姓名）系

（投标人）的法定代表人，现授权委托

（单位） (姓名)为我的代理人,以本公司的名义参加 （采购人）的 项目的投标。授权委托人在开标、评标、合同询价过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。代理人无转委托权，特此委托。

投标人（盖章）

法定代表人（签字或签章）

代理人：姓名： 性别： 年龄：

身份证号码： 职务：

授权委托日期： 年 月 日

请附被委托人身份证复印件：

**三、近三年在经营活动中没有重大违法行为的承诺**

本公司作为参加本次黄石科正安全环保技术有限公司特种设备（电动葫芦桥式起重机）采购项目的供应商，现郑重承诺：

参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法违规记录。若实际情况与承诺不符，我公司愿意承担一切责任。

供应商（盖章）：

年 月 日

**四、信用查询截图**

**五、非联合体投标声明（自拟）**

**六、报 价 表**

项目名称：科正公司特种设备（电动葫芦桥式起重机）采购项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 制造商 | 规格型号 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 电动葫芦桥式起重机 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 人民币大写： | | | | | |

供应商名称：

法定代表人或其委托代理人：

日期：

**七、设备参数偏离表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **电动葫芦桥式起重机配置要求表** | | | |
| **车型** | | **柴油** | **是否响应** |
| **基本参数要求** | | | |
| 额定起重量 | | ≥5T |  |
| 自重 | | ≥4T |  |
| 跨度 | | =10.5m |  |
| 整机工作级别 | | A3 |  |
| 起升高度 | | ≥8m |  |
| 最大轮压 | | ≥50KN |  |
| 发动机(电机）额定功率 | | ≥10KW |  |
| **工作装置主要特征和参数** | | |  |
| 起升机构 | 起升速度 | ≥6m/min |  |
| 相应最大起重量 | ≥4T |  |
| 大车运行机构 | 速度 | 0-20m/min |  |
| 大车车轮踏面直径 | ≥Ø250 |  |
| 功率 | ≥2×0.6KW |  |
| 小车运行机构 | 速度 | 0-20m/min |  |
| 小车车轮踏面直径 | ≥Ø250 |  |
| 功率/转速 | ≥2×0.6KW/1000r/min |  |