**山东济钢环保新材料有限公司**

**2025年-2026年低压电机及水泵**

**维修保养服务**

**招标文件**

招标人：山东济钢环保新材料有限公司

2025年6月26日

目录

**[第一章 招标公告](#_Toc5950_WPSOffice_Level1)** **[1](#_Toc5950_WPSOffice_Level1)**

**[第二章 招标须知](#_Toc29274_WPSOffice_Level1)** **[5](#_Toc29274_WPSOffice_Level1)**

**[第三章 评标办法](#_Toc24184_WPSOffice_Level1)** **[19](#_Toc24184_WPSOffice_Level1)**

**[第四章 技术要求](#_Toc22717_WPSOffice_Level1)** **[22](#_Toc22717_WPSOffice_Level1)**

**[第五章 合同条款及格式](#_Toc386_WPSOffice_Level1)** **[24](#_Toc386_WPSOffice_Level1)**

**[第六章 投标文件格式及内容](#_Toc1571_WPSOffice_Level1)** **[31](#_Toc1571_WPSOffice_Level1)**

**[1、投标函](#_Toc15065_WPSOffice_Level1)** **[33](#_Toc15065_WPSOffice_Level1)**

**[2、法定代表人身份证明](#_Toc31858_WPSOffice_Level1)** **[34](#_Toc31858_WPSOffice_Level1)**

**[3、授权委托书](#_Toc14_WPSOffice_Level1)** **[35](#_Toc14_WPSOffice_Level1)**

**[4、投标保证金](#_Toc20722_WPSOffice_Level1)** **[36](#_Toc20722_WPSOffice_Level1)**

**[5、资格审查资料](#_Toc27730_WPSOffice_Level1)** **[36](#_Toc27730_WPSOffice_Level1)**

**[6、报价表](#_Toc19580_WPSOffice_Level1)** **[38](#_Toc19580_WPSOffice_Level1)**

**[7、商务或技术偏差表](#_Toc16334_WPSOffice_Level1)** **[40](#_Toc16334_WPSOffice_Level1)**

**[8、投标人认为应补充的其他资料](#_Toc27227_WPSOffice_Level1)** **[40](#_Toc27227_WPSOffice_Level1)**

**第一章**  **招标公告**

**一、招标编号：1171250626001**

**二、招标项目名称：2025年-2026年低压电机及水泵维修保养服务**

**三、项目概况与范围**

1、低压电机及水泵维修保养内容：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | 序号 | 维修保养项目名称 | 预估工程量 | 单位 |
| 1.5kW及以下电机 | 1 | 电机大修（更换线圈、外观刷漆、浸漆） | 10 | 台 |
| 2 | 更换轴承 | 20 | 盘 |
| 3 | 端盖修复 | 10 | 处 |
| 4 | 转子修复 | 5 | 台 |
| 5 | 接线端子更换 | 5 | 台 |
| 6 | 风扇罩修复 | 10 | 台 |
| 7 | 电机保养 | 50 | 台 |
| 8 | 更换风叶 | 10 | 台 |
| 1.5kW以上低压电机 | 1 | 电机大修（更换线圈、外观刷漆、浸漆） | 1200 | kW |
| 2 | 换轴承（单个） | 2300 | kW |
| 3 | 端盖修复（单侧） | 300 | kW |
| 4 | 转子修复 | 300 | kW |
| 5 | 接线端子更换 | 100 | kW |
| 6 | 风扇罩修复 | 200 | kW |
| 7 | 电机保养 | 1000 | kW |
| 8 | 更换风叶 | 315 | kW |
| 变频电机用冷却风机 | 1 | G-80变频电机冷却风机维修 | 2 | 台 |
| 2 | G-90变频电机冷却风机维修 | 2 | 台 |
| 3 | G-100变频电机冷却风机维修 | 2 | 台 |
| 4 | G-112变频电机冷却风机维修 | 2 | 台 |
| 5 | G-132变频电机冷却风机维修 | 2 | 台 |
| 6 | G-160变频电机冷却风机维修 | 2 | 台 |
| 7 | G-180变频电机冷却风机维修 | 2 | 台 |
| 8 | G-200变频电机冷却风机维修 | 2 | 台 |
| 9 | G-225变频电机冷却风机维修 | 2 | 台 |
| 10 | G-250变频电机冷却风机维修 | 2 | 台 |
| 11 | G-280变频电机冷却风机维修 | 2 | 台 |
| 12 | G-315变频电机冷却风机维修 | 2 | 台 |
| 振动电机 | 1 | 电机大修（更换线圈、外观刷漆、浸漆） | 60 | kW |
| 2 | 换轴承（单个） | 60 | kW |
| 3 | 端盖修复（单侧） | 20 | kW |
| 4 | 转子修复 | 10 | kW |
| 5 | 更换接线端子和外引线 | 10 | kW |
| 6 | 防护罩修复 | 10 | kW |
| 8 | 修补振动块 | 10 | kW |
| 普通潜水泵（单叶轮） | 1 | 电机大修（更换线圈、外观刷漆、浸漆） | 20 | kW |
| 2 | 换轴承（单个） | 10 | kW |
| 3 | 轴承端盖修复（单侧） | 10 | kW |
| 4 | 转子修复 | 10 | kW |
| 5 | 修复外引线 | 10 | kW |
| 6 | 更换叶轮 | 10 | kW |
| 7 | 更换叶轮防护罩 | 10 | kW |
| 8 | 更换机械密封 | 11 | kW |
| 多级泵 | 1 | 电机大修（更换线圈、外观刷漆、浸漆） | 150 | kw |
| 2 | 更换机械密封 | 20 | kw |
| 3 | 更换橡胶轴承及附件（单个） | 150 | kw |
| 4 | 更换推力轴承及附件（单个） | 150 | kw |
| 5 | 更换石墨轴承及附件（单个） | 150 | kw |
| 6 | 更换叶轮及导叶（单个） | 150 | kw |
| 7 | 维修泵轴 | 150 | kw |
| 8 | 更换直推阀 | 150 | kw |
| 9 | 更换进/出水节 | 150 | kw |
| 10 | 更换外引线 | 150 | kw |
| 11 | 更换泵头 | 20 | kw |

2、工作量为预估工程量，仅为方便评标确定单价使用，签订合同后根据工作需要，按照实际工程量和单价结算。

3、轴承、润滑脂及其它材料、往返运输、维修保养、试验等费用由投标人负责；生产现场电机拆线、电机拆除、起吊、安装找正、接线等工作由招标人负责。

4、维修后开具增值税专用发票，银行承兑结算，每季度结算一次，合同有效期内结算上限为合同价，合同到期或结算额达到结算上限后合同终止。

5、承包方式：包工包料

6、质量要求：在约定时间内上门取件、修复并送回；符合国家、行业相关质量验收标准（需要提供试验报告）；质量缺陷修复期：22kW及以上电机为九个月，22kW以下电机为六个月，维修保养后防护等级不低于原防护等级；轴承选用斯凯孚品牌轴承。

7、电机保养方式为拉回中标单位保养，保养范围为：55KW及以下无加油孔电机；维修和保养费用不重复计算，只记维修费。

8、最高限价（万元）：258000元（投标人投标报价超过最高限价的按无效投标处理）

**四、投标人资格要求**

1、企业资质：注册资金100万及以上、依法成立，具有法人资格和一般纳税人资格，经营范围包含低压电机维修项目，具有履行合同必需的设备（VPI浸漆罐、烘箱等）、专业技术能力、质量管理体系；

2、具有良好的企业信誉和健全的财务会计制度，提供财务报表或者财务审计报告（可以通过扫描防伪二维码在注册会计师行业统一监管平台查询(http://acc.mof.gov.cn)）；

3、有依法缴纳税收和社会保障金的良好纪录；

4、在济钢集团内经营活动中没有违法记录；

5、在本次谈判前三年（2021-2023年）内，应无下列不良记录：被行业主管部门通报整改的单位、被责令停业的、被暂停或取消投标资格的、财产被接管或冻结的、在经营活动中有重大违法违规行为；

6、投标人须遵守中华人民共和国有关法律、法规，无重大违法违约行为。“通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单。”查询截屏记录。

7、如有单位资料造假，一经发现，立即在网上公示，并永久取消投标资格。

**五、公告和报名**

1、报名方式：通过登录济钢集团有限公司阳光购销平台网上报名(不接受线下报名)，平台网址：<http://bidding.jigang.com.cn>/；

2、公告和报名时间：2025年6月26日～2025年7月1日（北京时间）。

**六、开标时间和方式**

1、开标时间：2025年7月8日上午9点；

2、开标方式：网上开标。

**七、投标保证金：无**

**八、招标文件的获取方式**

凡有意参加本次招标的投标人，在公告期内登陆：济钢集团有限公司阳光购销平台<http://bidding.jigang.com.cn>/ ，注册用户成功后，须修改初始密码，重新登录后报名，报名成功后即可下载招标文件。

**九、投标文件的递交**

网上递交（上传）谈判文件，递交的截止时间（投标截止时间）为2025年7月8日上午9点，逾期递交的为无效投标；投标文件不到开标时间无法打开请投标单位放心上传。

**十、资格审查**

资格后审，不接受联合体。

**十一、招标人的名称、地址和联系人**

1、招标人的名称：山东济钢环保新材料有限公司

2、招标人的地址：山东省济南市章丘区官庄街道青野村东

3、招标咨询人：史女士，联系电话：18615514537；

4、业务联系人：杜先生，联系电话：15098841870

侯先生，联系电话：15066666837

**十二、安全要求**

需要现场踏勘时，必须遵守安全管理规定，服从现场人员指挥。参加投标的人员在济钢集团有限公司的一切活动，必须遵守济钢集团有限公司的安全规定。

**十三、公告中的内容和要求以最终的招标文件为准。**

山东济钢环保新材料有限公司

2025年6月26日

第二章 招标须知

须知前附表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **条款号** | **条款名称** | **编列内容** | |
| 1.1.1 | 招标人 | 山东济钢环保新材料有限公司 | |
| 1.1.2 | 项目名称 | 2025年-2026年低压电机及水泵维修保养服务项目 | |
| 1.1.3 | 项目概况 | 低压电机及水泵维修保养，确定单价后按照实际工作量和单价据实结算 | |
| 1.1.4 | 项目地点 | 山东省济南市章丘区官庄街道青野村东 | |
| 1.2.1 | 资金来源 | 自有资金 | |
| 1.2.2 | 招标方式 | 公开招标，资格后审 | |
| 1.3.1 | 招标范围 | 见招标公告 | |
| 1.3.3 | 地点 | 山东省济南市章丘区官庄街道青野村东 | |
| 1.3.4 | 质保期 | 22kW及以上电机为九个月，22kW以下电机为六个月。 | |
| 1.4.1 | 投标人的资格要求 | 见招标公告 | |
| 1.4.2 | 是否接受联合体 | 不接受 | |
| 1.9 | 是否组织现场踏勘 | 不统一组织现场踏勘 | |
| 1.10 | 招标预备会 | 不召开 | |
| 2.1.1 | 构成招标文件的其他材料 | 招标文件澄清、答疑、补充文件等 | |
| 2.1.3 | 招标文件的发布 | 本招标文件在济钢集团有限公司阳光购销平台（网址：<http://bidding.jigang.com.cn>/） 上发布。除上述媒介以外的媒介转载或发布与本次招标相关信息的，招标人不承担任何责任并保留追究相关方责任的权利。 | |
| 2.2.2 | 招标文件的澄清 | 招标文件澄清的截止时间为2025年7月1日，澄清文件在济钢集团有限公司阳光购销平台（网址：<http://bidding.jigang.com.cn>/） 上发布，并以书面形式通知所有招标文件收受人。 | |
| 2.3 | 招标文件的修改 | 招标文件修改的截止时间为2025年7月1日，修改文件在济钢集团有限公司阳光购销平台（网址：<http://bidding.jigang.com.cn>/） 上发布。 | |
| 3.1.1 | 投标文件内容 | 招标文件商务、技术部分内容 | |
| 3.2.1 | 投标报价 | 1.报价方式：分项报价、投标总价。  2.报价币种：人民币。  3.报价为含税价格。 | |
| 3.2.2 | 投标报价修改 | 详见招标须知正文3.2.2节内容 | |
| 3.3.1 | 招标有效期 | 90日历天（自递交投标文件截止之日起） | |
| 3.4 | 投标保证金 | 无 | |
| 3.5.1 | 资格审查 | 1、评标委员会对投标人的资格审查文件（电子版）进行评审。评审合格的进入下一阶段评标；评标不合格的取消其招标资格，购买招标文件的费用不退。  2、制作资格审查文件（电子版）后，在2025年7月8日上午9点，上传报名网站 | |
| 3.5.2 | 近3年财务审计报告 | 2022年7月01日至今。 | |
| 3.5.3 | 近3年完成的类似项目 | 2022年7月01日至今。 | |
| 3.5.4 | 近3年发生的诉讼及仲裁情况的年份要求 | 2022年7月01日至今。 | |
| 3.7.1 | 签字或盖章要求 | 投标文件应按第五章“投标文件格式及内容”要求进行签字或盖章，否则其投标文件按照无效处理。 | |
| 3.7.2 | 投标文件份数（中标单位提供纸质版投标文件） | 中标人提供纸质投标文件正本、副本各一份。 | |
| 3.7.3 | 纸质投标文件装订要求（中标单位提供纸质版投标文件） | 1、投标文件的正本与副本应分别装订成册。  2、投标文件每册均须采用胶装方式在左侧装订，装订须牢固不易拆散和换页，不得采用活页方式装订。  3、投标文件正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样；正本和副本如有不一致之处，以正本为准。  4、投标单位收到中标通知书后3日内，需将纸质投标文件邮寄到山东省济南市官庄街道青野村东，山东济钢环保新材料有限公司，收件人：史工，收件人手机号：18615514537 | |
| 3.7.4 | 电子文档 | 详见招标须知正文3.7.6条款 | |
| 4.2.1 | 递交投标文件截止时间 | 2025年7月8日上午9点 | |
| 4.2.2 | 递交投标文件地点 | 上传至济钢集团有限公司阳光购销平台（网址：<http://bidding.jigang.com.cn>/） | |
| 4.2.3 | 投标文件是否退还 | 否 | |
| 5.1.1 | 开标时间和  方式 | 开标时间：2025年7月8日上午9点  开标方式：网上开标 | |
| 6.3 | 评标方法 | 综合评标法 | |
| 7.5 | 履约保证金 | 无 | |
| 8.1 | 重新招标 | 有下列情形之一的，招标人将重新招标  1.截至到招标开始时间，提交投标文件的投标人少于3个的；  2.经评审委员会评审，否决部分投标人的投标文件后少于3个，缺乏竞争性的；  3.经评标委员会评标否决所有投标文件的。 |
| 10.1 | 在任何评标环节中，需评标委员会就某项定性的评标结论做出表决的，由评标委员会全体成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决。 | | |
| 10.2 | 投标人认为招标文件中有限制、排斥投标人情形的，应当在招标开始时间2日前向招标人书面提出，未在规定时间内提出异议的，视为对招标文件无异议。 | | |
| 11 | 最高限价（万元）：258000元（投标人投标报价超过最高限价的按无效投标处理） | | |

招标须知正文部分

**1.总则**

1.1 项目概况

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本项目已具备公开招标条件。

1.1.1 招标人：详见投标人须知前附表

1.1.2 招标项目名称：详见投标人须知前附表

1.1.3项目概况: 详见投标人须知前附表

1.1.4 项目地点：详见投标人须知前附表

1.2 项目资金来源、招标方式、招标控价

1.2.1 项目资金来源：详见投标人须知前附表

1.2.2招标方式：详见投标人须知前附表

1.2.3招标控价：详见投标人须知前附表

1.3 招标范围、供货周期、交货地点和质保期

1.3.1 招标范围：详见投标人须知前附表

1.3.2 供货周期：详见投标人须知前附表

1.3.3 交货地点：详见投标人须知前附表

1.3.4质保期：详见投标人须知前附表

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人资格要求：详见投标人须知前附表

1.4.2 本次招标不接受联合体。

1.4.3投标人不得存在下列情形之一：

（1）与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

（2）与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

（3）与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；

（4）与本招标项目其他投标人代理同一个制造商同一品牌同一型号的设备投标；

（5）为本招标项目提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；

（6）为本工程项目的相关监理人，或者与本工程项目的相关监理人存在隶属关系或者其他 利害关系；

（7）为本招标项目的代建人；

（8）为本招标项目的招标代理机构；

（9）与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；

（10）与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；

（11）被依法暂停或者取消投标资格；

（12）被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

（13）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

（14）在最近三年内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）；

（15）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；

（16）被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn)或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；

（17）在近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为的（以检察机关职务犯罪预防部门出具的查询结果为准）；

（18）法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

1.5 费用承担

投标人准备和参加招标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标有关的语言均使用中文，必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1详见投标人须知前附表

1.10 招标预备会

1.10.1招标人不召开招标预备会。

1.11响应和偏差

1.11.1投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.11.2投标人应根据招标文件的要求提供投标设备技术性能指标的详细描述、技术支持资料及技术服务和质保期服务计划等内容以对招标文件作出响应。

1.11.3投标文件中应针对实质性要求和条件中列明的技术要求提供技术支持资料。技术支持资料以制造商公开发布的印刷资料，或检测机构出具的检测报告或投标人须知前附表允许的其他形式为准，不符合前述要求的，视为无技术支持资料，其投标将被否决。

1.11.4投标人须知前附表规定了可以偏差的范围和最高偏差项数的，偏差应当符合投标人须知前附表规定的偏差范围和最高项数，超出偏差范围和最高偏差项数的投标将被否决。

1.11.5投标文件对招标文件的全部偏差，均应在投标文件的商务和技术偏差表中列明，除列明的内容外，视为投标人响应招标文件的全部要求。

**2.招标文件**

2.1 招标文件的内容和发布

2.1.1招标文件包括：

（1）招标公告

（2）招标人须知

（3）评标办法

（4）合同及附件

（5）投标文件格式及内容

（6）需求一览表

（7）技术规范

（8）投标人须知前附表规定的其他材料

根据本章第1.10款、第2.2款和第2.3款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.1.2若招标文件中不同章节对同一内容叙述有差异的，性能、参数以技术要求为准；投标人资格要求、交货期、交货地点、质保期以投标人须知前附表为准。

2.1.3本招标文件在济钢集团有限公司阳光购销平台（网址：<http://bidding.jigang.com.cn>/） 上发布。除上述媒介以外的媒介转载或发布与本次招标相关信息的，招标人不承担任何责任并保留追究相关方责任的权利。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或者附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。

2.2.2招标文件的澄清：详见投标人须知前附表

2.3 招标文件的修改

详见投标人须知前附表

2.4对招标文件的异议

投标人对招标文件有异议的，应当在递交投标文件截止之日7天前提出。招标人自收到异议之日起3日内做出答复；若异议和答复内容影响招标文件编制的，按照本章第2.3款的规定相应延长开标时间。

3、投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1投标文件包括下列内容：

第一部分 商务部分

（1）报价函

（2）授权委托书

（3）投标保证金

（4）资格审查资料

（5）报价表

（6）商务偏差表

（7）无行贿犯罪记录证明材料

（8）投标人认为应补充的其它商务资料

第二部分 技术部分

（1）招标内容

（2）交货计划表

（3）技术要求

（4）技术偏差表

（5）投标人认为应补充的其它技术资料

3.2 报价

3.2.1 报价方式：投标总价；报价币种：人民币；报价为含增值税专用发票价格。

3.2.2 投标人在招标开始时间前修改报价函中的总报价，应同时修改“报价组成表”中的相应价格。此修改须符合本章第4.3款的有关规定。

3.3 投标有效期

3.3.1投标有效期：详见投标人须知前附表

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标文件失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按招标公告规定的金额、担保形式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。详见投标人须知前附表。

3.4.2 投标人不按本章第3.4.1项要求提交投标保证金的，其投标文件作无效。

3.4.3 招标人与中标人签订合同30日内，向未中标的投标人退还投标保证金。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）投标人在规定的招标有效期内撤销或修改其投标文件；

（2）中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。

3.5 资格审查资料

3.5.1 营业执照、资质证书、体系认证、资信等级、人员资格证书、业绩合同、获奖证书等材料的复印件。

3.5.2 近3年财务审计报告

3.5.3“近3年完成的业绩情况表”具体要求详见商务部分

3.5.4 “近3年发生的诉讼及仲裁情况”应说明相关情况，并附法院或仲裁机构作出的判决、裁决等有关法律文书复印件。

3.5.4认为有必要提供的其他证明文件。

3.6 备选投标方案

3.6.1本次招标不接受备选方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1投标文件应按《第五章投标文件格式及内容》要求进行编写。

3.7.2投标文件应当对招标文件有关交货期、投标有效期、质量要求、技术要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并由法定代表人或其委托代理人签字或盖公章。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4投标文件正本壹份，副本贰份。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样并加盖公章。当副本和正本不一致时，以正本为准。

3.7.5投标文件的正本与副本应分别装订成册，并编制目录，详见投标人须知前附表。

3.7.6本次招标须提供应文件电子版（U盘一件），电子版与纸质版需一致，若不一致以纸质版为准。投标文件电子版文件格式为可编辑的Word“\*.doc”、“\*.docx”或Excel“\*.xls”、“\*.xlsx”，文字部分格式采用Word“\*.doc”、“\*.docx”，报价清单部分格式采用Excel“\*.xls”、“\*.xlsx”。

4.投标

4.1 投标文件的递交

4.1.1递交投标文件的截止时间和地点，详见投标人须知前附表。

4.1.2除投标人须知前附表另有规定外，所递交的投标文件不予退还。

4.2 投标文件的修改与撤回

4.2.1在递交投标文件截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.2.2投标人修改或撤回已递交投标文件应按要求签字或盖章。

4.2.3修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第3条、第4条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

**5.开标**

5.1 开标

5.1.1开标时间和方式：详见投标人须知前附表。

5.1.2投标人证件及业绩的提交：详见投标人须知前附表。

5.1.3开标时投标人需要携带的证件：详见投标人须知前附表。

**6.评标**

6.1 评标委员会

评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成，评标委员会成员人数为5人及以上单数。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标方法

按综合评标法进行评标。

6.4 评标程序及内容

6.4.1投标文件初步评标

6.4.1.1资格审查---是否满足对投标人的资格要求。

6.4.1.2报价及报价组成表有计算或汇总错误时，按以下原则修正：

（1）报价清单中的单价乘数量的乘积与该项目的合价不符时，应以单价为准，改正合价。

（2）若报价汇总表中的金额与相应的各分项报价清单中的合计金额不符时，以修正后的各分项报价清单中的合计金额为准，改正总报价。

（3）评标委员会按以上原则对报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。

6.4.1.3对需要文件进行审查，有以下情形之一的，为重大偏差，其投标文件符合性审查不通过作无效处理，不再进行详细评标：

（1）提供的资格审查资料不满足招标文件要求的；

（2）没有按照招标文件要求缴纳投标保证金或提供银行保函的；

（3）投标文件未按招标文件要求盖章和签署的；

（4）经澄清，对报价的错误不接受修正的；

（5）对招标范围和工作内容有实质性偏差的；

（6）主要性能指标达不到招标文件要求的

（7））有违反法律法规、弄虚作假的。

6.4.1.4投标文件澄清

（1）投标文件中有含义不明确的内容、明显文字或者计算错误，评标委员会认为需要投标人做出必要的澄清、说明、或者对细微偏差进行补正的，提出澄清问题。

（2）评标委员会的澄清问题不得要求或提出对投标文件实质性内容进行修改，澄清问题由评标委员会主任确认后发出。

（3）投标人的答复由其授权代表签字、加盖公章、签署日期后按要求发送，不得对原投标文件实质性内容进行修改，投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

（4）评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明。

（5）评标委员会的澄清问题和投标人的答复均以书面方式进行。

6.4.2投标文件详细评标

评标委员会成员对通过初步评标的投标文件进行详细评标与打分排序。

6.4.3评标结果

6.4.3.1评标委员会按照评标办法推荐中标候选人，具体的中标候选人数量见第三章5节2款。

6.4.3.2评标委员会完成评标后，向招标人提交评标报告。

**7.合同授予**

7.1中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

7.2评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复。

7.3定标

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

7.4中标通知

在本章第3.3款规定的投标有效期内，中标结果通过济钢集团有限公司阳光购销平台（网址：<http://bidding.jigang.com.cn>/） 公示三天。公示期结束后，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书。

7.5履约保证金

7.5.1在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

7.5.2中标人不能按本章第7.5.1项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.6 中标服务费：见投标人须知前附表。

7.7签订合同

7.7.1招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起7日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.7.2发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

**8.重新****招标**

8.1重新招标

详见投标人须知前附表

**9. 纪律和监督**

9.1对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益和他人合法权益。

9.2对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通或者与招标人串通，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义参加招标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评标和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评标因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评标和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向市建设行政主管部门和相关监督部门投诉。

**10. 需要补充的其他内容**

10.1评委投票方式：见投标人须知前附表。

10.2投标人对招标文件认可的界定：见投标人须知前附表。

第三章 评标办法

为规范招标工作，制定本办法。

一、评标方法

按评分标准表进行评标。

二、评标原则

评标遵循公平、公正、科学、择优的原则。

三、评标组织及服务

1、为做好评标工作，成立评标委员会和工作小组。

2、评标委员会

2.1评标委员会由招标人依法组建，评标委员会成员由招标人代表及熟悉相关业务的有关技术、经济等方面的专家组成。

2.2评标委员会成员为5人及以上单数。

2.3评标工作由评标委员会负责。

3、工作小组

3.1由招标人组成工作小组，为评标委员会服务。

3.2工作小组承担保管招标文件、投标文件、发放评标资料、投标文件摘录汇总、基础数据对比及会议服务。

四、评标程序及内容

1、评标的方法：由资格审查、综合评标两部分。

2、资格审查：按对投标人的资格要求、缴纳投标保证金等情况进行评标。详见《资格审查表》。

3、综合评标：通过资格审查后，根据投标人的商务、技术和价格等进行综合评标。

五、评标报告

1、评标委员会根据评标情况和结果，向招标人提交评标报告。评标报告由评标委员会起草，评标委员会全体成员应在评标报告上签字确认，评标专家如有保留意见可以在评标报告中阐明。

2、评标委员会在评标报告中根据得分排序推荐前一至二名为中标候选人。

**1.资格审查表**

招标编号： 审查日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招标名称 | |  | | | | | |
| 招标内容 | |  | | | | | |
| 序号 | 报名单位 | | 注册资金 | 业绩 | 联系人 | 联系电话 | 包号 |
| 1 |  | |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  |  |  |  |  |
| 4 |  | |  |  |  |  |  |
| 资格审查情况说明 | | | | | | | |
| （资质、业绩、技术、能力，投标保证金等方面） | | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 资格审查人员 | |  | | | | | |
|
|
|
|
| 工作人员 | |  | | | | | |

2. 评分表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **分值** | **评分细则** |
| 业绩评分  (5分) | 业绩5分 | 以三份有效业绩为基础，超出部分每提供一份同类业绩得1分，最高5分 |
| 综合评分  (15分) | 综合评分15分 | 评委根据投标方的企业情况、服务响应程度、单价与市场的偏离度等综合打分，最高15分 |
| 投标报价评分  （80分） | 80分 | 1.评标基准价  当有效投标人N≤5时，为有效投标人的最低报价值。  当有效投标人N＞5时，为有效投标人的次低报价值 。  2.投标报价分值=评标基准价/投标报价\*80（最高80分）  3.投标报价分值高于80分按照80分计算。 |

废 标 条 件

B0.总则

本附件所集中列示的废标条件，是本章“评标办法”的组成部分，是对第二章“投标人须知”和本章正文部分所规定的废标条件的总结和补充。

B1.废标条件

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作废标处理：

B1.1有第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形的。

B1.2 有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的，详见下款：

B1.2.1投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

B1.2.2投标人之间约定中标人；

B1.2.3投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

B1.2.5投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动；

B1.2.6不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

B1.2.7不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

B1.2.8不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

B1.2.9 不同投标人聘请同一个人为其投标提供技术或者经济咨询服务的，但招标工程本身要求采用专有技术的除外；

B1.2.10不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

B1.2.11不同投标人的投标文件错漏之处一致的；

B1.2.12不同投标人的投标文件相互混装；

B1.2.13不同投标人的投标文件由同一台电脑编制或者同一台附属设备打印；

B1.2.14不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；

B1.2.15不同投标人使用同一个人或者企业资金交纳投标保证金或者投标保函的反担保的；

B1.2.16使用伪造、变造的许可证件；

B1.2.17提供虚假的财务状况或者业绩；

B1.2.18提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；

B1.2.19提供虚假的信用状况；

B1.2.20其他弄虚作假的行为；

B1.2.21招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；

B1.2.22招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；

B1.2.23招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；

B1.2.24招标人授意投标人撤换、修改投标文件；

B1.2.25招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；

B1.2.26招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为；

B1.2.27评标委员会认定的其他串通投标情形；

B1.3不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

B1.4在形式评审、资格评审（适用于未进行资格预审的）、响应性评审中，评标委员会认定投标人的投标文件不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的。

B1.6投标报价文件（投标函除外）未经有资格的注册造价工程师签字并加盖其执业专用章的(盖章的注册造价工程师应是在本单位注册人员，或是投标人委托的造价咨询机构注册造价工程师并附委托合同)。

B1.7在技术标和资信标评审中，评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的。

B1.8评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。

B1.9投标人未按第二章“投标人须知”第10.6款规定出席开标会的。

## **第四章 技术要求**

1、依据电机修理的行业标准、招标方的技术要求，保证质量、按期完成电机修理工程。

2、接到电机修理通知后，及时到招标人电机安装或指定地点将电机拉走，修理完毕后悬挂维修时间标牌，及时送至指定的电机安装或存放地点，同时提供维修试验报告。

3、电机维修应在5日内完成，如遇招标人紧急抢修时，应保证24小时不间断维修，尽早完成维修工作。

4、在更换定子线圈时，线圈应为铜质线圈，材料满足国家技术标准，投标人对线圈的匝间、相间、对地绝缘试验必须按电机线圈所要求的国家行业标准等级进行试验，以确保线圈下线后的质量要求，不得随意更改原装线圈线径的尺寸，电机所用的材料应属国家正品生产厂出品的合格产品；轴承选用斯凯孚品牌轴承。

5、潜水泵电机的检修包括电机的检修、更换防护等级IP68及以上的密封（密封性必须达到原厂家出厂要求）。考虑到外接电缆时的密封防水要求，潜水泵电机在修理时，必须包括将电机引线用足够功率的引线引出电缆，长度不低于设备自身长度的2倍。

6、电机、潜水泵修理后，设备外壳必须清理如新或重新喷漆。

7、电机维修后绝缘等级及防护等级应同原铭牌保持一致，经过静态试验测试合格，电机温升符合国家标准，空载电流不大于厂家出厂技术标准，并提供试验检测报告。

8、22kW及以上电机质保期为九个月，22kW以下电机质保期为六个月，在质保期内发生由于检修质量问题造成电机损坏的，由投标人负责免费重新修理。

第五章 合同条款及格式

**合同编号：**

**山东济钢环保新材料有限公司**

**\*\*\*\*\*低压电机及水泵维修保养承包合同**

|  |  |
| --- | --- |
| **甲 方：** | **山东济钢环保新材料有限公司** |
| **乙 方：** |  |

**签订地点： 济南市章丘区**

**年 月 日**

**\*\*\*\*低压电机维修保养承包合同**

山东济钢环保新材料有限公司低压电机维修保养项目，由乙方承包此项目，为确保如期保质保量完成本项目，依据《中华人民共和国民法典》、有关法律法规和规程，结合项目具体情况，为明确各自的义务和责任，经双方协商一致，同意订立本合同如下，以便共同恪守执行。

**一、合同范围、价格及交付期限。**

1. 年低压电机及水泵维修保养内容

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **种类** | **序号** | **维修保养项目名称** | **工程量** | **单位** | **单价** | **单项合计** | **交付期限** |
|  |  |  |  |  |  |  | 出厂维修、保养交付期限：  1.出厂维修：往返时间不大于\*\*天  2.出厂保养：不大于\*\*天 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计人民币金额(大写)： （含\*\*%增值税**¥** ）价格包括材料费、运费、设备费、人工费、税金和服务等费用。 | | | | | | | |

2、以上为预估工程量，合同总额为本合同结算上限，本合同履行过程中价格不受市场价格波动的影响，实际结算以双方共同验收的实际数量乘以本合同单价为准。

3、承包方式：包工包料。

4、甲方负责电机拆电源线、电机拆除、起吊、安装找正、接线等工作，协助乙方在甲方驻地装卸需要维保的电机或水泵。

5、电机保养方式为拉回中标单位保养，保养范围为：55KW及以下无加油孔电机。

6、合同在履行期间，遇国家税收政策调整，以不含税价格为准。税率调整后，未开增值税发票的货款相应调整，调整后的货款为：

未开增值税发票的货款÷(1+原税率)×（1＋新税率）

7、本合同计价货币、结算货币和支付货币为人民币。

8、本合同有效期自签订日起一年。

三、支付

1、甲方以\*\*方式（以双方约定为准）向乙方支付费用。

2、按照实际工程量每季度结算一次，合同有效期内结算上限为\*\*\*万元，合同到期或结算额达到结算上限后合同终止。

3、根据实际工程量，每季度结算一次，双方验收合格（维修确认单）并甲方收到全额增值税专用发票后30个工作日内支付。

4、关于开具增值税专用发票的要求：

（1）甲方向乙方支付合同价款前，乙方应向甲方开具增值税专用发票，否则，甲方有权拒绝付款并顺延付款时间。因乙方开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开发票引起税务问题的，乙方需依法向甲方重新开具发票，并向甲方承担赔偿责任。

（2）乙方应按照甲方要求，及时向甲方开具可以抵扣税款的增值税专用发票。因乙方开具发票不及时给甲方造成无法及时认证、抵扣发票等情形的，乙方需向甲方承担赔偿责任。

（3）乙方向甲方开具的增值税专用发票，乙方必须确保发票票面信息全部真实，相关货物、价款等内容与本合同相一致。因发票票面信息有误导致发票不能抵扣税款或者被认定为虚开的，乙方需向甲方承担赔偿责任。

（4）乙方收取价外费用的，需依法开具增值税专用发票。

（5）甲方增值税专用发票信息如下：

单位名称：山东济钢环保新材料有限公司

纳税人识别号：91370181MA3MJQRU4Y

开户行：中国民生银行济南章丘支行

账号：609055119

地址： 山东省济南市章丘区官庄街道青野村东

电话：0531-83790165

四、安全责任

1、进入甲方施工现场，穿戴好劳动防护用品，听从甲方管理人员的指挥。对于不按规定穿戴劳动防护用品，不听从甲方安全管理人员的指挥，造成的安全事故，由乙方承担全部责任。

2、禁止违章作业，由于违章作业造成的安全事故，由乙方承担全部责任。乙方有权拒绝甲方的违章指挥。

3、乙方要严格按照安全操作规程操作，对违反安全操作规程造成的安全事故，由乙方承担全部责任。

4、乙方认真做好安全确认和安全技术交底，对安全确认和安全技术交底不到位造成的安全事故，由乙方承担全部责任。

五、违约责任

1.乙方要按照甲方的时间要求，确保按时到场，按时完成甲方规定的工作任务。对于不按时到场或不按时完成工作任务的行为，视情节轻重给予1000-3000元的考核。对于多次不按时到场或不按时完成工作任务的行为，造成严重影响和不良后果的，甲方有权单方面解除合同。

2.甲方不按时支付费用，以迟延支付款项金额为基数按银行同期贷款利率向乙方支付违约金。

3.如因乙方原因提前单方面解除合同或拒不提供服务，乙方须赔偿甲方合同总额10%的违约金。

六、争议解决

双方约定，在履行本合同过程中发生争议，双方协商解决；协商不成时，依法向甲方法人所在地人民法院提起诉讼。

七、其他约定事项

1.特别约定事项：

2.合同文件包括此合同书和下列文件，是本合同不可分割的一部分：

（1）本合同；

（2）招标文件；

（3）投标文件；

（4）乙方所有对甲方的承诺函件；

本合同效力高于其它合同文件，如果合同文件中出现分歧，则以本合同文件为准。

3.对本合同的变更只能经双方法定代表人或授权委托人签署补充合同，并加盖本合同统一公章，其他以会议纪要等形式对合同更改的一律无效。

4.下列合同附件是本合同组成部分,具有同等法律效力，与本合同不相符时，以本合同为准。

5.双方往来均以书面形式为准。

6.本合同经双方签字并盖章后生效。

7.签订地点：济南市章丘区

8.本合同一式六份，甲方四份，乙方两份，均具同等法律效力。

合同附件：1.技术协议

2.廉洁协议书

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（盖章）：山东济钢环保新材料有限公司 | 乙方（盖章）： |
| 委托代理人（签字）： | 委托代理人（签字）： |
| 开户行: 中国民生银行济南章丘支行 | 开户行: |
| 账号：609055119 | 账号： |
| 税务登记证号：91370181MA3MJQRU4Y | 税务登记证号： |
| 地址：山东省济南市章丘区官庄街道青野村东 | 地址： |
| 签订日期： 年 月 日 | |

注：招标文件中的合同条款为主要条款，双方的权利义务以未来签订的商务合同为准。未来签订的商务合同的条款存在与本招标文件不一致的地方，但不会对实质性内容进行改变。

附件1

**技术协议**

1、依据电机修理的行业标准、甲方的技术标准，保证质量、按期完成电机维修保养工作。

2、接到电机修理通知后，及时到甲方电机安装或指定地点将电机拉走，修理完毕后悬挂维修时间标牌，及时送至指定的电机安装或存放地点，同时提供维修试验报告。

3、电机维修应在\*\*日内完成，如遇甲方紧急抢修时，乙方保证24小时不间断维修，尽早完成维修工作。

4、在更换定子线圈时，线圈应为铜质线圈，材料满足国家技术标准，乙方对线圈的匝间、相间、对地绝缘试验必须按电机线圈所要求的国家行业标准等级进行试验并出具实验测试报告，以确保线圈下线后的质量要求，不得随意更改原装线圈线径的尺寸，电机所用的材料属国家正品生产厂出品的合格产品，15KW及以上电机与二级以上电机绝缘纸、高阻带、低阻带、浸漆工艺等绝缘材料采用东方绝缘品牌、其余可选采用衡阳绝缘厂等品牌；轴承选用斯凯孚品牌轴承。

5、潜水泵电机的检修包括电机的检修、更换防护等级IP68及以上的密封（密封性必须达到原厂家出厂要求）。考虑到外接电缆时的密封防水要求，潜水泵电机在修理时，必须包括将电机引线用足够功率的引线引出电缆，长度不低于设备长度的2倍。

6、电机、潜水泵修理后，设备外壳必须清理如新或重新喷漆。

7、15KW及以上电机与二级以上电机绝缘纸、高阻带、低阻带、浸漆工艺等绝缘材料采用\*\*\*\*品牌；轴承选用\*\*\*\*\*品牌轴承。

8、电机维修后绝缘等级及防护等级应同原铭牌保持一致，经过静态试验测试合格，电机温升符合国家标准，空载电流不大于厂家出厂技术标准。

9、22kW及以上电机质保期为九个月，22kW以下电机质保期为六个月，在质保期内发生由于检修质量问题造成电机损坏的，由乙方负责免费重新修理。

附件 2

**廉洁协议书**

为规范甲乙双方在业务交往活动中的行为，严防在业务活动中发生违规违纪违法行为，经双方协商，达成廉洁协议如下：

第一条 甲乙双方共同责任

1、严格遵守国家的法律法规及廉政建设有关规定。

2、共同营造廉洁、诚信、公平、公正的业务交往环境。

3、加强对有关人员的管理和教育，自觉抵制不廉洁行为。

4、发现对方及及其人员在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时要求对方纠正，并向纪检监察机关或司法机关举报的权利和义务。

第二条 甲方及其人员的责任

1、禁止索要或接受乙方及其相关单位和人员提供的回扣、礼金、有价证劵、支付凭证、贵重物品等。

2、禁止在乙方及其相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

3、禁止在乙方及其相关单位投资入股，禁止向乙方单位及人员借款或委托买卖股票、债券等。

4、禁止暗示、要求和接受乙方及其相关单位为其购买或装修住房，为婚丧嫁娶、配偶和子女的工作安排或上学等提供方便。

5、禁止接受乙方及其相关单位安排的宴请以及旅游、健身等娱乐活动。

6、禁止接受乙方及其相关单位购置或提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品。

7、禁止通过乙方及其相关单位为其配偶、子女及他人谋取不正当利益。

8、禁止在乙方或乙方相关单位兼职和领取兼职工资及报酬；禁止利用甲方的商业秘密谋取个人私利。

9、禁止利用职权和工作之便向乙方提出上述各项禁止事项之外其它违背党规党纪、国家法律法规和本公司廉洁自律有关规定的事项或要求。

10、如乙方有知悉/怀疑甲方员工有违反上述规定的，欢迎与甲方纪委办联系。甲方设定专用电话0531-83790163接受乙方的投诉。甲方会对所有信息提供者及所提供的全部资料严格保密。

第三条 乙方及其人员责任

1、禁止向甲方及其人员提供回扣、礼金、有价证劵、支付凭证、贵重物品等。

2、禁止为甲方及其人员报销应由甲方或甲方个人支付的费用。

3、禁止为甲方及其人员在乙方投资入股、个人借款等提供方便。

4、禁止为甲方及其人员购买或装修住房，为婚丧嫁娶、配偶和子女工作安排或上学等提供方便。

5、禁止为甲方及其人员安排宴请以及旅游、健身、娱乐等活动。

6、禁止为甲方及其人员购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品。

7、禁止为甲方及其人员的配偶、子女及其它亲属谋取不正当利益提供方便。

8、禁止安排甲方人员在乙方或乙方相关企业兼职和领取兼职工资及报酬；禁止向甲方人员打探有关涉及甲方的商业秘密。

9、甲方对涉嫌与甲方有关的不廉洁行为进行调查时，乙方有配合甲方提供证据、作证的义务。

第四条 违约责任

1、甲方及其人员有违反本协议第一条、第二条规定的，按照管理权限，依据有关纪律规定给予有关人员纪律处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

2、乙方及其人员有违反本协议第一条、第三条规定的，甲方有权依据本协议单方决定变更甲、乙双方所有合同中关于数额、履行期限等相关权利与义务的条款，且有权解除与乙方的所有协议、合同并不承担任何违约责任。甲方并有权要求乙方赔偿由此造成的甲方损失（包括直接损失、可得利益损失、律师费等）。涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

第五条 本协议随主合同经双方签署后生效

甲乙双方通过招标或其它方式签订业务合同时，必须签署本协议。本协议作为业务合同的附件，与合同具有同等效力；如双方未签订合同，本协议独立有效。

第六条 甲乙双方及其人员在合同履行完毕后，发现在合同执行期间有违反本协议规定的行为，仍按本协议规定处理。

第六章 投标文件格式及内容

正本/副本

（项目名称）

投标文件

投标人： （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

年 月

## 目 录

1、投标函

2、法定代表人身份证明

3、授权委托书

4、投标保证金

5、资格审查资料

6、报价表

7、商务或技术偏差表

8、投标人认为应补充的其它资料

### 1、投标函

（招标人名称）：

1．我方已仔细研究了 （项目名称）招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写） （¥ ）含 %增值税的总报价，单次维修保养 日历天，按合同约定履行所有义务。

2．我方承诺在招标文件规定的招标有效期内不修改、撤销投标文件。

3．随同本报价函提交投标保证金一份，金额为人民币（大写） （¥ ）。

4．如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本报价函递交的报价函附录属于合同文件的组成部分。

（3）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

（4）我方承诺在合同约定的期限交付货物。

5．我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

6. 我方承诺参加招标活动近三年内无违法犯罪及其它不良行为记录，如有经行政主管部门查实或通报的不良记录，我方放弃参加本次项目招标的权利，并无条件承担相应后果和损失。

7． （其他补充说明）。

投标人： （盖单位章）

法定代表人： （签字并盖章）

委托代理人： （签字）

地址：

网址：

电话：

传真：

邮政编码：

年 月 日

2、法定代表人身份证明

## 法定代表人身份证明(适用于法定代表人投标时)

投标人名称：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 (投标人名称）的法定代表人（单位负责人)

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件。

注：本身份证明需由投标人加盖单位公章。

投标人： (单位公章)

年月日

3、授权委托书

## 授权委托书(适用于委托代理人投标时)

本人 （姓名）系 （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 （项目名称）投标文件、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： 。

代理人无转委托权。

附：（1）法定代表人身份证复印件。

（2）委托代理人身份证复印件。

（3）委托代理人社保证明。

投标人： （盖单位章）

法定代表人： （签字并盖章）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

年 月 日

4、投标保证金

若采用现金或支票，投标人应在此提供交款回单的复印件。

5、资格审查资料

5.1投标人基本情况及证书复印件

**基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人名称 |  | | | | | | | | | | |
| 制造商 |  | | | | 所属集团 | | |  | | | |
| 注册地址 |  | | | | | | | 邮政编码 |  | | |
| 成立或  注册时间 |  | | | | | | | 注册资金 |  | | |
| 主要负责人 |  | | | | | | | 电话 |  | | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | | | | | 电话 |  | | |
| 传 真 |  | | | | | | 电子邮箱 |  | | |
| 制造企业  基本情况 | 名称 |  | | | | | | 地址 |  | | |
| 年生产能力 |  | | | | | | 职工人数 |  | | |
| 需外购的  主要零部件 | 名称 |  | | | | 生产厂家及地址 | | |  | |
| 名称 |  | | | | 生产厂家及地址 | | |  | |
| 需外购的  易损件 | 名称 |  | | | | 生产厂家及地址 | | |  | |
| 名称 |  | | | | 生产厂家及地址 | | |  | |
| 近3年  营业额 | 年份 | |  | | | | 金额 | |  | |
| 年份 | |  | | | | 金额 | |  | |
| 年份 | |  | | | | 金额 | |  | |
| 近期资产  负债表  到年月日止 | 固定资产 | |  | | | | 流动资产 | |  | |
| 长期负债 | |  | |  | | 流动负债 | |  |  |
| 经营范围： | | | | | | | | | | |

注：本表可根据实际修改、增加或扩展。

附：包括但不限于：营业执照、资质证书、体系认证、资信等级、人员资格证书、业绩合同、获奖证书等的复印件，加盖公章。5.2近3年财务状况表

投标人应根据投标人须知第3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。

5.3符合资格条件的业绩汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目业主名称 | 合同名称 |  | 签订日期  （年月） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |

**注：提供的业绩要附合同复印件作为证明。**

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年月日

5.4近年发生的诉讼及仲裁情况

注：投标人应根据投标人须知第3.5.4项的要求附相关证明材料。

6、报价表

**6.1报价说明：**

（1）报价表应按本招标文件规定的格式填写。

（2）报价币种为人民币。

（3）如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。

（4）报价清单中有计算或汇总中的算术错误时，将按招标须知中有关规定执行。

（5）报价中包含材料费、往返运输、人工、试验等费用。

（6）本项目为固定总价项目，合同价格包括完成项目所需的各种费用，且在合同执行过程中不作任何调整。

（7）若投标人对某些项目未报价，则应认为已包括在总报价内。

（8）报价为含 %增值税专用发票价格（以人民币报价的方式）。

**6.2分项报价表**

**分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **种类** | **序号** | **维修保养项目名称** | **预估工作量** | **单位** | **单价** | **单项合计** | **交付期限及材料品牌** |
| 1.5kW及以下电机 | 1 | 电机大修（更换线圈、外观刷漆、浸漆） | 10 | 台 |  |  | 出厂维修、保养交付期限：  1.出厂维修：往返时间不大于 天  2.出厂保养：不大于 天  3.所用绝缘材料品牌：  4.所用轴承品牌： |
| 2 | 更换轴承 | 20 | 盘 |  |  |
| 3 | 端盖修复 | 10 | 处 |  |  |
| 4 | 转子修复 | 5 | 台 |  |  |
| 5 | 接线端子更换 | 5 | 台 |  |  |
| 6 | 风扇罩修复 | 10 | 台 |  |  |
| 7 | 电机保养 | 50 | 台 |  |  |
| 8 | 更换风叶 | 10 | 台 |  |  |
| 1.5kW以上低压电机 | 1 | 电机大修（更换线圈、外观刷漆、浸漆） | 1200 | kW |  |  |
| 2 | 换轴承（一盘） | 2300 | kW |  |  |
| 3 | 端盖修复（单侧） | 300 | kW |  |  |
| 4 | 转子修复 | 300 | kW |  |  |
| 5 | 接线端子更换 | 100 | kW |  |  |
| 6 | 风扇罩修复 | 200 | kW |  |  |
| 7 | 电机保养 | 1000 | kW |  |  |
| 8 | 更换风叶 | 315 | kW |  |  |
| 变频电机用冷却风机 | 1 | G-80变频电机冷却风机维修 | 2 | 台 |  |  |
| 2 | G-90变频电机冷却风机维修 | 2 | 台 |  |  |
| 3 | G-100变频电机冷却风机维修 | 2 | 台 |  |  |
| 4 | G-112变频电机冷却风机维修 | 2 | 台 |  |  |
| 5 | G-132变频电机冷却风机维修 | 2 | 台 |  |  |
| 6 | G-160变频电机冷却风机维修 | 2 | 台 |  |  |
| 7 | G-180变频电机冷却风机维修 | 2 | 台 |  |  |
| 8 | G-200变频电机冷却风机维修 | 2 | 台 |  |  |
| 9 | G-225变频电机冷却风机维修 | 2 | 台 |  |  |
| 10 | G-250变频电机冷却风机维修 | 2 | 台 |  |  |
| 11 | G-280变频电机冷却风机维修 | 2 | 台 |  |  |
| 12 | G-315变频电机冷却风机维修 | 2 | 台 |  |  |
| 振动电机 | 1 | 电机大修（更换线圈、外观刷漆、浸漆） | 60 | kW |  |  |
| 2 | 换轴承（单个） | 60 | kW |  |  |
| 3 | 端盖修复（单侧） | 20 | kW |  |  |
| 4 | 转子修复 | 10 | kW |  |  |
| 5 | 更换接线端子和外引线 | 10 | kW |  |  |
| 6 | 防护罩修复 | 10 | kW |  |  |
| 8 | 修补振动块 | 10 | kW |  |  |
| 普通潜水泵（单叶轮） | 1 | 电机大修（更换线圈、外观刷漆、浸漆） | 20 | kW |  |  |
| 2 | 换轴承（单个） | 10 | kW |  |  |
| 3 | 轴承端盖修复（单侧） | 10 | kW |  |  |
| 4 | 转子修复 | 10 | kW |  |  |
| 5 | 修复外引线 | 10 | kW |  |  |
| 6 | 更换叶轮 | 10 | kW |  |  |
| 7 | 更换叶轮防护罩 | 10 | kW |  |  |
| 8 | 更换机械密封 | 11 | kW |  |  |
| 多级潜水泵 | 1 | 电机大修（更换线圈、外观刷漆、浸漆） | 150 | kw |  |  |
| 2 | 更换机械密封 | 20 | kw |  |  |
| 3 | 更换橡胶轴承及附件（单个） | 150 | kw |  |  |
| 4 | 更换推力轴承及附件（单个） | 150 | kw |  |  |
| 5 | 更换石墨轴承及附件（单个） | 150 | kw |  |  |
| 6 | 更换叶轮及导叶（单个） | 150 | kw |  |  |
| 7 | 维修泵轴 | 150 | kw |  |  |
| 8 | 更换直推阀 | 150 | kw |  |  |
| 9 | 更换进/出水节 | 150 | kw |  |  |
| 10 | 更换外引线 | 150 | kw |  |  |
| 11 | 更换泵头 | 20 | kw |  |  |
| 合计人民币金额(大写)： （含 %增值税**¥** 含 %增值税） | | | | | | | |
| 注：以上价格为包干价，包含材料费、往返运输、人工、试验等费用。 | | | | | | | |

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

7、商务或技术偏差表

**商务或技术偏差表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 商务或技术偏差 | 条目 | 页码 | 招标文件规定 | 偏差 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：若无商务或技术偏差，本表可不填。

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年月日

8、投标人认为应补充的其他资料