**承德冀东水泥有限责任公司**

三相永磁同步电动机采购项目

**招 标 文 件**

**招标编号： CCD-ZB-2022-0038**

**采 购 人：承德冀东水泥有限责任公司**

**2022年 9 月**

**目 录**

[第一章 招标公告 2](#_Toc22950)

[项目招标概况及要求 3](#_Toc32594)

[一、项目基本情况 4](#_Toc19106)

[二、申请人的资格要求： 4](#_Toc25702)

[三、获取招标文件 5](#_Toc20977)

[四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点 5](#_Toc3833)

[五、公告期限 5](#_Toc25686)

[六、其他补充事宜 5](#_Toc9869)

[七、联系方式 5](#_Toc8688)

[第二章 投标须知 6](#_Toc3809)

[投标须知前附表 7](#_Toc31538)

[投标须知 10](#_Toc27522)

[（一）总则 10](#_Toc20151)

[（二）招标文件 11](#_Toc19677)

[（三）投标文件 12](#_Toc20107)

[（四）开标、评标、中标 17](#_Toc15063)

[（五）授予合同 21](#_Toc12508)

[第三章 招标内容及技术要求 23](#_Toc12605)

[一、招标内容及技术要求 24](#_Toc3902)

[二、 其他要求 31](#_Toc1152)

[第四章 评标标准与方法 32](#_Toc12505)

[第五章 合同条款及格式项目采购合同 34](#_Toc6562)

[第六章 投标文件格式 43](#_Toc7995)

[第七章 资格审查 67](#_Toc29248)

# 第一章 招标公告

**三相永磁同步电动机 采购项目公开招标**

**项目招标概况及要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 三相永磁同步电动机采购项目 | | |
| 地 点 | 承德冀东水泥有限责任公司院内指定地点 | | |
| 招标编号 | CCD-ZB-2022-0038 | | |
| 招标范围 | 三相永磁同步电动机采购 | | |
| 标段划分 | 1 | | |
| 合同履行期限 | 2022年xx月xx日至2023年xx月xx日 | | |
| 项目投资 | 项目总投资 | | 本项目投资 |
| 60万元内 | | 60万元内 |
| 资金情况 | 资金来源 | | 资金落实情况 |
| 自筹 | | 到位 |
| 质量要求 | 按照按国标、部标或行业标准要求及相关专业质量验收规范和图纸设计要求验收，要求达到合格标准。 | | |
| 资质等级及保证金 | 投标企业资质等级要求：提供安全生产许可证或其他安全生产证明。 | | 投标保证金的形式：电汇  投标保证金的金额：人民币贰万元整（￥20000元），并注明投标保证金。  电汇按下述方法填写收款单位名称及开户银行、账号：  开户银行：工行承德县支行  开户名称：承德冀东水泥有限责任公司  帐 号：0411000329221013728  投标单位自行承担未能按时到账的所有责任。  投标保证金退还时间：财务做帐后返还。 |
| 满足招标文件要求 | |  |
| 合同履约保 证 金 | 不要求。 | | |
| 投标人报名 | 时间 | 以金隅冀东阳光采购平台要求为准 | |
| 地点 | 金隅冀东阳光采购平台（http://cg.jdsn.com.cn/） | |
| 投 标 文  件 份 数 | 技术标 | 电子版1份 | |
| 商务标 | 电子版1份 | |
| 投 标 文  件 递 交 | 截止时间 | 以金隅冀东阳光采购平台要求为准 | |
| 地点 | 金隅冀东阳光采购平台（http://cg.jdsn.com.cn/） | |
| 开 标 | 时间 | 以金隅冀东阳光采购平台要求为准 | |
| 地点 | 金隅冀东阳光采购平台（http://cg.jdsn.com.cn/） | |
| **评标方法** | 综合评估法（技术标10分，商务标90分） | | |

## **一、项目基本情况**

1. 三相永磁同步电动机采购 项目

三相永磁同步电动机采购 项目地处 河北省承德市承德县 ，招标编号： CCD-ZB-2022-0038

2.招标范围：

本次招标采购项目共计 1项，最高限价： 60万元 ，合同履行期限：合同签订后 2022年 11月30日前完成设备的安装和调试。本项目不接受联合体投标。

## **二、申请人的资格要求：**

1.投标人在中华人民共和国境内注册的外国独资或中外合资、合作企业中有独立的企业法人资格，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力和资金实力，能独立承担法律责任。

2.投标人投标前需自行进行现场踏勘，投标文件需根据踏勘提供设计方案，未提供设计方案的视为无效投标,不得参与投标。

3. 营业执照副本.（境内独立企业法人）；

4. 法定代表人身份证明书；投标人代表是委托代理人的还需持法人授权委托书；

5.具有有效的安全生产许可证明；

6.投标人具有良好的信誉和相应产品的销售业绩。

7. 拟进场的特种机械设备登记表、使用许可证及最近一次检测报告（视项目具体情况提供）；

8. 拟进场作业人员清单及身份证件（年龄符合《劳动法》要求，对年龄有特殊规定的，按照规定执行，如清库作业为21～60周岁）；依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。

## **三、获取招标文件**

时间：以金隅冀东阳光采购平台要求为准。

地点：金隅冀东阳光采购平台（承德冀东水泥有限责任公司）

（http://cg.jdsn.com.cn）下载文件

方式：其他

售价： 零 元

## **四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

以金隅冀东阳光采购平台要求为准（北京时间）

地点：本项目采用全流程网上电子开标，供应商无需抵达开标现场，无需递交纸质版投标文件、无需递交原件审核，全部原件审核以上传电子版为准。注：所有资料做成一个Word里统一上传。

## **五、公告期限**

以金隅冀东阳光采购平台公告截止日期为准。

## **六、其他补充事宜**

## **七、联系方式**

**对本次招标提出询问，请按以下方式联系。**

1、采购人信息

名 称： 承德冀东水泥有限责任公司

地 址： 承德市承德县甲山镇富台子村

联系方式： 0314-3088599

2、项目联系方式

项目联系人： 何绪光

电　 话： 17603304333

座 机电 话： 0314-3088599

# 第二章 投标须知

## 投标须知前附表

|  |  |
| --- | --- |
| 项号 | 内 容 |
| 1 | 项目名称： 三相永磁同步电动机采购项目  招标内容：详见第三章 招标内容及技术要求  项目实施地点：采购人指定地点  拦标价： 60万元  采购方式：招标 |
| 2 | 资金来源：企业自筹 |
| 3 | 报价方式：单价、总价 |
| 4 | 投标人专业资格要求**（投标人报名时未将专业资质上传到金隅冀东阳光平台的后果自负）：**  4.1提供安全生产许可证或其他安全生产证明。  本项目不接受联合体投标。 |
| 5 | 供货时间：合同签订后 2022年 11月30日前完成设备的安装和调试。  质量等级：达到现行国家验收标准合格等级 |
| 6 | 投标有效期：90天(日历天数) |
| 7 | 7.1投标保证金的交纳截止时间：以金隅冀东阳光采购平台要求为准（以到账时间为准，逾期缴纳无效）。提交保证金的方式为电汇、转帐，不能以现金方式存入账户。  7.2 供应商须按要求通过企业转账缴纳投标保证金，并在转账完成后，上传保证金缴纳凭证到金隅冀东阳光采购平台。上述操作须在保证金缴纳截止时间前全部完成，请供应商充分考虑转账到款的延时，提早缴纳，以免耽误投标工作。  7.3投标保证金为：  人民币 20000 元；  保证金账户信息：  户 名： 承德冀东水泥有限责任公司  开户行：工行承德县支行  账 号： 0411000329221013728  银行联系电话： 0314-3011211 |
| 8 | **招标文件的质疑、解释和修改**  1、投标人对招标文件有疑问时，应当在招标文件发售之日起2个工作日内以书面形式并加盖投标人公章及法定代表人印鉴向采购人提出澄清要求。  2、采购人自收到“疑问问题”之日起2个工作日，在金隅冀东水泥阳关采购平台（承德冀东水泥水泥有限公司）按规定程序以公告形式向所有投标人予以答复（包括对询问的解释，但不说明问题的来源）。  3、在招标文件要求提交投标文件截止日前，采购人都可能会以变更或补遗公告的方式修改招标文件。变更或补遗公告作为招标文件的组成部分，对投标人起约束作用。投标人应及时查看，否则因此影响投标活动的任何情况由投标人自行承担。  4、如果招标文件的修改可能影响投标文件的编制时间，采购人将酌情延期开标。 |
| 9 | 中标供应商接受到金隅冀东阳关采购平台的中标公告后递交纸质投标文件份数：正本 1 份，副本 4 份。递交至承德冀东水泥有限责任公司物资供应部。 |
| 10 | 评标方法：综合评分法（详见第四章） |
| 11 | 供应商需对项目现场及周围环境自行踏勘，以便获取有关编制投标文件和签署合同所涉及现场的资料，但不得因此使采购人承担有关的责任和蒙受损失。供应商将现场影响本项目的一切因素考虑在投标报价之内，未详细踏勘现场造成项目实施过程中增加的费用，均由供应商承担。供应商承担踏勘现场所发生的一切费用。物资部不统一组织踏勘现场。 |
| 12 | 节能产品、环境标志产品按照《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局 关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号） 和中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）发布的品目清单执行。 |
| 13 | 招标服务费：无。 |
| 14 | 招标文件下载时间： 以金隅冀东阳光采购平台要求为准  招标文件下载地点：金隅冀东阳光采购平台（承德冀东水泥有限责任公司） |
| 15 | 投标文件递交截止时间：以金隅冀东阳光采购平台要求为准  电子投标文件递交地点：金隅冀东阳光采购平台（承德冀东水泥有限责任公司）  开标时间：以金隅冀东阳光采购平台要求为准  开标地点：承德冀东水泥有限责任公司院内（本项目采用全流程网上电子开标，供应商无需抵达开标现场，无需递交纸质版投标文件、无需递交原件审核，全部原件审核以上传电子版为准。） |
| 16 | 采购人： 承德冀东水泥有限责任公司  采购人联系人：何绪光 联系电话：17603304333 |
| 17 | 本项目采用全流程网上电子开标。各供应商代表未接到采购人邀请的无需到达开标现场，不需要提供纸质版投标文件，不需要提供原件。因自身原因未提供开标密码、开标密码提供错误的、未及时回复评委提问造成的损失由供应商自行承担。供应商资格审查及评审内容均以电子版投标文件为准，请供应商在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确，并对真实性负责。未上传成功，按废标处理。为便于评审及有效沟通，供应商在投标文件填写项目联系人及联系方式，保证开标当日电话畅通。  招标文件中规定的现场递交的原件均以投标文件中上传的电子版为准。供应商应保证投标文件中提交的材料清晰、准确，并对投标文件中所有材料的真实性负责，采购人可以要求在投标有效期内任意供应商提交资料原件进行复核或留存。 |

## 投标须知

## **（一）总则**

本次招标活动本着公开、公平、公正、规范、廉洁、高效的原则，在承德冀东水泥有限责任公司党群纪检部的监督下择优选择供应商，现就投标中有关事宜告知如下：

1.项目说明

1.1项目说明见《投标须知前附表》第1项所述。

1.2上述项目按照《承德冀东招标管理办法》通过招标的方式来择优选择供应商。

2.招标范围：详见第三章。

3.资金来源：详见《投标须知前附表》第2项。

4.投标要求

4.1投标人的基本要求详见《投标须知前附表》第4项“投标人资格要求”。

4.2投标人必须按承德冀东水泥有限责任公司招标文件的相关法规的规定进行投标。

4.3具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

4.4近三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

4.5不同的投标人之间有下列情形之一的，不接受作为参与同一采购项目竞争的供应商：

4.5.1 彼此存在投资与被投资关系的；

4.5.3彼此的经营者、董事会（或同类管理机构）成员属于直系亲属或配偶关系的。

4.5.3《中华人民共和国政府采购法》规定的其他情形。

4.6本项目不接受联合体投标。

5.纪律与保密事项

5.1投标人不得相互串通投标报价，或以不正当的手段妨碍、排挤其他投标人，扰乱招标市场，破坏公平竞争原则，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

5.2获得本招标文件者，应对文件进行保密，不得用作本次投标以外的任何用途。

5.3由采购人向投标人提供的技术资料、样品、模型、模件和所有其他资料，被视为保密资料，仅被用于本项目投标所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开标结束后，应采购人要求，投标人应归还所有从采购人处获得的保密资料。

5.4除投标人被要求对投标文件进行澄清外，在确定中标人之前，投标人不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评标委员会成员。

5.5从递交投标文件截止之日起至授予合同期间，在投标文件的审查、澄清、比较和评价阶段，投标人试图对评标委员会和采购人施加任何影响或对采购人的比较及授予合同的决定产生影响，都可能导致其投标文件被拒绝。

6.其它说明

6.1投标费用：投标人应承担其编制投标文件与递交文件所涉及的一切费用。不管投标结果如何，采购人对上述费用均不承担。

## **（二）招标文件**

7.招标文件的组成

7.1 招标文件包括下列文件及所有按本须知第8条发出的质疑、解释和修改。

第一章 招标公告

第二章 投标须知

第三章 招标内容及技术要求

第四章 评标标准与方法

第五章 合同条款及格式

第六章 投标文件格式

第七章 资格审查

7.2 本招标文件是编制投标文件的主要依据，投标人在编写投标文件前要认真审阅招标文件中的所有内容，并按招标文件要求编制和报送投标文件。如果投标人的投标文件不符合招标文件的要求，责任由投标人自负。实质上不响应招标文件要求的投标文件将被拒绝。由于投标人对招标文件有任何误解或忽略，导致中标后发生任何风险，责任由投标人自负。

7.3 请各投标人收到招标文件后自行核对，如有缺页、错装等情况请于招标文件发售当日向采购人提出，否则责任自负。

7.4知识产权

投标人必须保证，采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如投标人不拥有相应的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。

8.招标文件的质疑、解释和修改

8.1投标人对招标文件有疑问时，应当在招标文件发售之日起3个工作日内以书面形式并加盖投标人公章及法定代表人印鉴向采购人提出澄清要求。

8.2采购人自收到“疑问问题”之日起2个工作日，在金隅冀东阳光采购平台以公告形式向所有投标人予以答复（包括对询问的解释，但不说明问题的来源）。

8.3在招标文件要求提交投标文件截止时间日前，采购人都可能会以变更或补遗公告的方式修改招标文件。变更或补遗公告作为招标文件的组成部分，对投标人起约束作用。投标人应及时查看，否则因此影响投标活动的任何情况由投标人自行承担。

8.4如果招标文件的修改可能影响投标文件的编制时间，采购人将酌情延期开标。

## **（三）投标文件**

9.投标文件的组成

9.1 投标文件应包括下列部分：

（1）投标文件封面

（2）目录

（3）投标函

（4）报价表

（5）货物明细表

（6）货物交付进度表

（7）技术规格及参数响应表

（8）技术偏离表

（9）商务偏离表

（10）产品售后服务

（11）投标人资格证明文件

（12）其他资料

9.2投标人编制投标文件必须包括但不限于上述内容。

10、投标文件编写

10.1投标使用的文字

10.1.1投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，并按招标文件的规定及附件要求的内容和格式，提交完整的投标文件，并保证所提供全部资料的真实性，所有不完整的投标将被拒绝。

10.1.2 投标文件应对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、招标内容和技术要求、招标范围等实质性内容作出全面具体的响应。

10.1.3投标人提交的投标文件以及投标人与采购人就有关投标的所有来往函电均应使用中文。

10.2投标报价

10.2.1报价方式：单价、总价。

10.2.2投标报价包括：货物价、各项税金、各种手续费、包装、运输、保险费（货物到达采购人指定地点）、及质保期费用、为采购人正常操作与维护所必须安装、调试、培训、验收及售后服务等一切相关费用。

10.2.3投标报价币种：人民币。

10.2.4投标报价不是唯一的或不是固定不变的投标文件将作为非响应性投标而予以拒绝。投标人所报的投标价在合同执行期间是固定不变的，投标人不得以任何理由予以变更。

10.2.5合同项下，采购人需要的服务和附带备品、配件所需的费用，如果投标人是另外单独报价的，评分时计入投标报价总价。确定中标人后，在合同规定的承包范围内中标人不得以任何理由追加货物费用、辅材费用或其他费用。

10.3投标人的资格证明文件

10.3.1投标人提供的履行合同的资格证明文件作为投标文件的一部分，投标人应按照招标文件格式要求填写并提交“资格证明文件”具体包括如下：

（1）企业法人营业执照

（2）组织机构代码证、税务登记证（如三证合一则不需提供）

（3）如供应商为生产厂家的： 提供厂家生产资格（或资质）文件

如供应商为代理商的： 提供厂家的授权代理资格证明

（4）法定代表人证明

（5）法定代表人授权委托书

（6）银行基本账户证明资料及投标保证金缴纳证明材料

10.4证明货物的合格和符合招标文件规定的文件

10.4.1投标人响应招标需求应具体、明确，应对投标内容提供完整的、详细的、清晰的技术指标和使用性能的详细说明。

10.4.2投标人对招标文件的对应要求应当给予唯一的实质性响应，否则将视为不响应。

10.4.3技术参数要求中标注有具体数值要求的，投标人必须在技术规格及参数响应表及偏离表中标注实际数值，并应与制造商所提供投标货物技术支持文献中的技术规格参数一致。不标注数值者或与所提供的证明文件不一致的或含糊不清、不确切的视为不响应。

10.4.4投标人应在投标文件中提供投标货物的原厂技术彩页、检验报告复印件作为技术证明文件，否则评标委员会有权视相应技术参数不响应招标文件要求。

10.5投标文件有效期

10.5.1投标文件有效期为自开标之日起90天，在此期限内，所有投标文件均保持有效，投标有效期不足的投标将被视为非响应性投标而予以拒绝。

10.5.2特殊情况，采购人在原定投标有效期内，可以根据需要以书面形式向投标人提出延长投标有效期的要求，对此要求投标人须以书面形式予以答复。投标人可以拒绝采购人这种要求，而不被没收投标保证金。同意延长投标有效期的投标人应相应的延长投标保证金的有效期，但不得因此而提出修改投标文件的要求。在延长的投标有效期内，关于投标保证金的退还和没收的规定仍然适用。

10.6投标保证金

10.6.1投标保证金金额和缴纳方式：详见《投标须知前附表》第7项。

10.6.2投标保证金银行结算凭证复印件附于投标文件中，否则按废标处理。

10.6.3下列任何一种情况发生时，投标保证金将被没收，因此造成采购人的损失须由投标人承担：

(1) 投标人拒绝按本须知第13.4项规定修正标价；

(2) 投标人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；

(3) 中标人在规定期限内未能根据本须知第16条规定签订合同；

(4) 投标人在投标期间提供虚假文件骗取中标；

(5) 有违反国家有关法律法规的行为。

10.6.4投标保证金的退还

未中标的投标人的投标保证金，采购人严格按照企业资金管理办法及时退还保证金。

10.7投标文件的签署

10.7.1纸质投标文件的正本和副本均应使用A4纸打印、复印，字迹应清晰易于辨认，并在投标文件封面的右上角清楚地标明“正本”和“副本”字样。投标文件正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

10.7.2投标文件封面（或扉页）、投标函、法定代表人授权委托书（法定代表人证明）和投标报价汇总表须加盖投标人公章和法定代表人印鉴（签字或盖章）方为有效，否则按废标处理。

10.7.3除投标人对错误处须修改外，全套投标文件应无涂改或行间插字和增删。如有修改，修改处应加盖投标人的公章，否则修改页无效。

10.7.4供应商必须按照招标文件要求编制电子投标文件。

10.7.5电子投标文件单位签章：按投标文件格式要求加盖CA电子公章。

10.7.6电子投标文件法定代表人签章：按投标文件格式要求加盖CA电子法定代表人章。

10.8投标文件装订

10.8.1 投标文件正本或副本应分别胶装成册，并编制目录及连续页码，封面上应标记“正本”或“副本”，正本和副本份数应符合招标文件规定，有散页的散页无效。

11.投标文件的递交和有效期

11.1投标文件递交

11.1.1投标文件递交时间：《投标须知前附表》中第14项规定的投标截止时间前上传。

11.1.2出现本须知第8条规定因招标文件的修改或其他原因推迟投标截止时间时，在此情况下，投标人的权利和义务以及投标人受制约的截止时间均以延长后新的投标截止时间为准。

11.1.3纸质版投标文件递交地点：中标供应商于中标公告后送至承德冀东水泥有限责任公司物资供应部。

11.1.4供应商须通过金隅冀东阳光采购平台（承德冀东水泥有限责任公司）上传电子投标文件系统的指定位置。请投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。未上传成功，按无效标处理。

11.2投标文件接收

投标文件上传至金隅冀东阳光采购平台（承德冀东水泥有限责任公司）。

11.3迟交的投标文件

采购人在投标截止时间以后收到的投标文件，将被拒绝并退回给投标人。

11.4投标文件的修改和撤回

11.4.1投标人在提交投标文件以后，在规定的投标截止时间之前，可以以书面形式补充或修改已提交的投标文件，并以书面形式通知采购人。补充、修改的内容为投标文件的组成部分。

11.4.2投标人对投标文件的补充、修改，应按本须知第10.9条有关规定密封、标记。

11.4.3在投标截止时间之后，投标人不得补充、修改投标文件。

11.5投标文件的澄清

11.5.1为有助于投标文件的审查、评价和比较，评标期间，评标委员会书面发出澄清通知，要求投标人对投标文件含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作出澄清。

11.5.2投标人应以书面形式进行澄清、说明或补正，澄清、说明或补正的内容属于投标文件的组成部分，澄清中的承诺性意思表示在投标文件有效期内均对投标人有约束力。除评标委员会对评标中发现算术错误进行修正后要求投标人以澄清形式进行的核实和确认外，澄清不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容，超出部分不作为评标委员会评审的依据。

11.5.3如果投标文件实质上不响应招标文件的各项要求，评标委员会将按照符合性审查标准予以拒绝，不接受投标人通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。。

## **（四）开标、评标、中标**

12、开标

12.1开标时间:见《投标须知前附表》第15项。

12.2开标会由采购人主持，采购人根据需要视情况要求投标人的法人或者授权代理人参加，并在监督部门的监督下进行。

12.3 开标程序：

（1）主持人宣布开标会议开始，对参与开标会议的人员提出会场要求，介绍招标项目的有关情况。

（2）下载投标文件并唱标，宣读投标人名称、投标总价、和投标文件的其他主要内容，并做当场记录。采购人评委须在开标会议有关表格上签字。

（3）评标委员会综合评议、独立评分，汇总最终得分。

（4）推荐中标候选人。

（5）开标结束

12.4开标注意事项

12.4.1采购人在《投标须知前附表》规定的地点和时间开标。

12.4.2 唱标过程中，若采购人宣读的结果与投标文件不符时，投标人有权在开标现场提出异议，经有关监督人员或公证人员当场核查确认之后，可重新宣读其投标文件。若投标人现场未提出异议，则视为投标人确认宣读的结果。

12.5投标文件的有效性

开标时，投标文件出现下列情形之一的，作为无效投标文件，视为废标处理：

12.5.1需要投标人法定代表人参加开标会时：

（1）参会人员未能提供本人有效身份证明的；

（2）参会人员出示的有效身份证明与“法定代表人证明”所指人不符的；

12.5.2需要投标人的授权委托人参加开标会时：

（1）未能提供本人有效身份证明的；

（2）未能在启封前出示该企业法定代表人授权委托书的；

（3）授权委托人出示的有效身份证明与“法定代表人授权委托书” 所指人不符的；

（4）“法定代表人授权委托书”未加盖投标单位公章和法定代表人印鉴的；

12.5.3未按时足额交付投标保证金的；

12.5.4投标人的法定代表人或其授权代表未出席开标会议，或未在唱标记录上签字的；（网上开标，投标人不需要出席）

12.5.5违反相关法律、法规、招标文件规定或评标委员会认定的不响应招标文件实质性要求的。

13、评标

13.1资格审查

开标结束后，采购人应当依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足３家的，不得评标。

有下列情形之一的，应在资格审查时按照无效投标处理：

（1）投标人未按照招标文件规定提交投标保证金的；

（2）投标人不具备招标文件规定的投标人资格条件的；

（3）报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

13.2评标委员会

13.2.1采购人按企业规定组建评标委员会。评标委员会成员由采购人技术、经济等方面的专家组成，人数5人以上单数，其中，技术、经济等方面的专家人数不少于三分之二。由采购人在企业专家库中随机抽取产生。评标委员会的成员在评标过程中必须严格遵守企业招标的相关规定。

13.2.2评标委员会依法根据招标文件规定的评标方法进行投标文件的评审，得出评审结果，评标委员会递交评标报告推荐中标候选人。

13.2.3所有参加评标人员必须遵守国家、地方政府制定的有关招标投标的法则、规定，遵守有关招标投标的保密制度；如有违反者，给予相应处分；情节严重，构成犯罪的，由司法机关依法追究其刑事责任。

13.3评标过程的保密性

13.3.1递交投标文件后，直至向中标人授予合同时止，凡与审查、澄清、评估和比较投标报价的有关资料以及授标意见等，参与评标工作的有关人员均不得向投标人及与评审无关的其他人透露，否则追究有关当事人的法律责任。

13.3.2在评标过程中，如果投标人试图在投标文件审查、澄清、比较及授予合同方面向采购人施加任何影响，其投标文件将被拒绝。

13.3.3凡参与评标工作的有关人员均应自觉接受监督，不得向他人透露已获得招标文件的潜在投标人的名称、数量以及可能影响公平竞争的有关投标报价的其他情况。

13.4评标文件的符合性审查

13.4.1 评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

有下列情形之一的，应在符合性审查时按照无效投标处理：

（1）投标文件未按照招标文件规定要求密封、签署、盖章的；

（2）不满足本招标文件中实质性条款要求的；

（3）投标有效期不足的；

（4）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

（5）不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形的。

13.4.2投标文件如有计算和累加错误，修正原则如下：

（1）投标文件的投标报价大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

（3）单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

13.3.3评标委员会按上述修正错误的方法调整投标文件中的投标报价，调整后的价格对投标人具有约束力。如果投标人不接受修正后的价格，则其投标将被拒绝。

13.3.4评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格参数相符，没有重大偏离或保留的投标。响应的依据是招标文件本身的内容，而不寻求其它证据。

13.3.5实质上没有响应招标文件要求的投标将视为无效投标。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。

13.4投标文件的详细评审

13.4.1 评标委员会将只对确定为实质上响应招标文件要求的投标进行详细评审。

13.4.2 详细评审即以招标文件为依据，对所有实质上响应的投标分别从报价、技术、商务等进行评审并按照评分标准进行综合评分（详见第四章评分标准与方法）。

13.4.3综合评分法是指在最大限度满足招标文件实质性要求的前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总分最高的投标人作为中标候选供应商或中标供应商的评标方法。如果投标人评标总分得分相同，报价低的投标人排序在前。得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

13.4.4确定中标人的评标准则是：能够最大限度满足招标文件中规定的各项综合评价标准。评标委员会没有义务必须接受最低报价的投标。

13.5评标过程中废标的认定

13.5.1投标人的资格不符合招标文件要求或资格证明文件提供不全；

13.5.2符合专业条件的供应商或对招标文件作实质性响应的供应商不足三家的；

13.5.3投标文件的关键内容及所提交的复印件字迹模糊、无法辨认的；

13.5.4投标报价有严重缺漏项的；

13.5.5将一个项目包拆分投标，对同一货物及服务投标时，同时提供两套或以上的投标方案；

13.5.6投标文件附有采购人不能接受的条件；

13.5.7投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

13.5.8其他不响应招标文件实质性要求的或违反有关法律法规的。

14、中标

14.1评标委员会根据投标文件审查结果及质询答疑情况，按照招标文件所确定的评标办法进行评分；汇总得分，按得分高低，依次排序，并写出书面评标报告，推荐中标候选单位；

14.2采购人将根据评标委员会提出的书面评标报告确定中标人。中标结果在金隅冀东阳光平台上中标公示并向中标人发出中标通知。

14.3中标人如在收到中标通知之日起3-7个工作日内未完成合同签订工作，则视为自动放弃中标资格，并按招标文件规定及相关法律法规追究其相关责任。

14.4如果中标人没有按照上述第14.3款规定执行，采购人将有充分理由取消该中标决定，并没收其投标保证金。在此情况下采购人可将中标资格授予下一个综合评分最高的中标人或重新招标。

## **（五）授予合同**

15、授予合同的准则

15.1采购人将合同授予其投标文件符合招标文件要求，并且能承诺履行合同，对采购人最为有利的投标人。

15.2 采购人依法按照评标报告中推荐的中标候选单位顺序确定中标人。

16、合同的订立和履行

16.1采购人和中标人应当自中标通知书发出之日起3-7日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。如果因中标人原因不能够按时签订合同，采购人将有权按照得分高低顺序选择其它投标人进行谈判、签署合同或重新进行招标。

16.2中标人有下列情形之一的，采购人有权直接扣除投标保证金：

（1）收到中标通知书后无正当理由拖延或者放弃与采购人签订采购合同的；

（2）无正当理由拒不履行或者拖延履行采购合同义务的；

（3）擅自变更、中止或者终止采购合同的；

（4）捏造事实，进行虚假质疑及投诉的；

（5）使用串通投标手段参与投标的；

（6）与采购人、其他供应商恶意串通的。

17、中标服务费及评标费：无

18、未尽事宜

本招标文件未尽事宜，按承德冀东水泥有限责任公司有关文件规定执行，本招标文件解释权属本采购人。

第三章 招标内容及技术要求

**招标内容及技术要求**

**一、采购内容：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **单价（万元）** | **合计（万元）** | **备注** |
| 1 | 三相永磁同步电动机^37kW^AC380V^TYCX225S-4 | 1 | 台 |  |  |  |
| 2 | 三相永磁同步电动机^37kW^AC380V^TYCX225S-4 | 1 | 台 |  |  |  |
| 3 | 三相永磁同步电动机^90kW^AC380V^DYT-YC90FF | 1 | 台 |  |  |  |
| 4 | 三相永磁同步电动机^45kW^AC380V^DYF-YC45PF | 1 | 台 |  |  |  |
| 5 | 三相永磁同步电动机^45kW^AC380V^DYT-YC45AD | 1 | 台 |  |  |  |
| 6 | 三相永磁同步电动机^45kW^AC380V^DYT-YC45AD | 1 | 台 |  |  |  |
| 7 | 三相永磁同步电动机^110kW^AC380V^DYT-YC110DF | 1 | 台 |  |  |  |
| 8 | 三相永磁同步电动机^22kW^AC380V^FTYG22-630 | 1 | 台 |  |  |  |
| 9 | 三相永磁同步电动机^22kW^AC380V^FTYG22-630 | 1 | 台 |  |  |  |
| 10 | 三相永磁同步电动机^30kW^AC380V^DYT-YCD30XA | 1 | 台 |  |  |  |
| 11 | 三相永磁同步电动机^30kW^AC380V^DYT-YCD30XA | 1 | 台 |  |  |  |
| 12 | 三相永磁同步电动机^45kW^AC380V^DYT-YC45XD | 1 | 台 |  |  |  |
| 13 | 三相永磁同步电动机^45kW^AC380V^DYT-YC45XD | 1 | 台 |  |  |  |
| 14 | 三相永磁同步电动机^45kW^AC380V^DYT-YC45XD | 1 | 台 |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |

**二、技术参数要求：**

**（一）**招标设备需求一览表：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **永磁电机参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 规格型号 | 数量 | 参数 | 目前使用情况 | 使用位置 | 备注 |
| 1 | 三相永磁同步电动机^37kW^AC380V^TYCX225S-4 | 1台 | 额定电压：380V | 1#水泥磨配电室 变频器型号：ACS510、安装方式：卧式 | 1#配料仓收尘风机 | 核实现场安装尺寸、电器柜尺寸，同一电气室设备减少配电柜数量； 目前变频器优先利旧，不能满足使用则选择国内知名品牌：森兰、日业、汇川；本次要求含旧设备拆除及新设备安装。 |
| 电机功率：37kW |
| 额定转速：1480 |
| 2 | 三相永磁同步电动机^37kW^AC380V^TYCX225S-4 | 1台 | 额定电压：380V | 2#水泥磨配电室 变频器型号：ACS510安装方式：卧式 | 2#配料仓收尘风机 | 核实现场安装尺寸、电器柜尺寸； 目前变频器优先利旧，不能满足使用则选择国内知名品牌：森兰、日业、汇川，本次要求含旧设备拆除及新设备安装。 |
| 电机功率：37kW |
| 额定转速：1480 |
| 3 | 三相永磁同步电动机^90kW^AC380V^DYT-YC90FF | 1台 | 额定电压：380V | 窑水泵房、软起控制安装方式：卧式 | 5#循环泵电机 | 核实现场安装尺寸、电器柜尺寸； 目前变频器优先利旧，不能满足使用则选择国内知名品牌：森兰、日业、汇川，本次要求含旧设备拆除及新设备安装。 |
| 电机功率：90kw |
| 额定转速：1480 |
| 4 | 三相永磁同步电动机^45kW^AC380V^DYF-YC45PF | 1台 | 额定电压：380V | 熟料库配电室 变频器型号：ACS510安装方式：卧式 | 熟料库收尘（东） | 核实现场安装尺寸、电器柜尺寸； 目前变频器优先利旧，不能满足使用则选择国内知名品牌：森兰、日业、汇川，本次要求含旧设备拆除及新设备安装。 |
| 电机功率：45kW |
| 额定转速：1450 |
| 5 | 三相永磁同步电动机^45kW^AC380V^DYT-YC45AD | 1台 | 额定电压：380V | 1#水泥配电室 直接启动 安装方式：卧式 | 配料仓顶收尘风机 | 核实现场安装尺寸、电器柜尺寸； 目前变频器优先利旧，不能满足使用则选择国内知名品牌：森兰、日业、汇川，本次要求含旧设备拆除及新设备安装。 |
| 电机功率：45kW |
| 额定转速：1450 |
| 6 | 三相永磁同步电动机^45kW^AC380V^DYT-YC45AD | 1台 | 额定电压：380V | 老包装配电室 直接启动 安装方式：卧式 | 3#包机收尘风机 | 核实现场安装尺寸、电器柜尺寸； 目前变频器优先利旧，不能满足使用则选择国内知名品牌：森兰、日业、汇川，本次要求含旧设备拆除及新设备安装。 |
| 电机功率：45kW |
| 额定转速：1480 |
| 7 | 三相永磁同步电动机^110kW^AC380V^DYT-YC110DF | 1台 | 额定电压：380V | 2#水泥磨配电室 直接启动 安装方式：卧式 | 空压机 | 核实现场安装尺寸、电器柜尺寸； 目前变频器优先利旧，不能满足使用则选择国内知名品牌：森兰、日业、汇川，本次要求含旧设备拆除及新设备安装。 |
| 电机功率：110KW |
| 额定转速：1485 |
| 8 | 三相永磁同步电动机^22kW^AC380V^FTYG22-630 | 1台 | 额定电压：380V | 老包装配电室 直接启动 安装方式：卧式 | 4#散装收尘风机 | 核实现场安装尺寸、电器柜尺寸； 目前变频器优先利旧，不能满足使用则选择国内知名品牌：森兰、日业、汇川，本次要求含旧设备拆除及新设备安装。 |
| 电机功率：22 |
| 额定转速：1480 |
| 9 | 三相永磁同步电动机^22kW^AC380V^FTYG22-630 | 1台 | 额定电压：380V | 老包装配电室 直接启动 安装方式：卧式 | 3#散装收尘风机 | 核实现场安装尺寸、电器柜尺寸； 目前变频器优先利旧，不能满足使用则选择国内知名品牌：森兰、日业、汇川，本次要求含旧设备拆除及新设备安装。 |
| 电机功率：22KW |
| 额定转速：1485 |
| 10 | 三相永磁同步电动机^30kW^AC380V^DYT-YCD30XA | 1台 | 额定电压：380V | 老包装配电室 变频器型号：ACS510安装方式：卧式 | 包装收尘风机 | 核实现场安装尺寸、电器柜尺寸； 目前变频器优先利旧，不能满足使用则选择国内知名品牌：森兰、日业、汇川，本次要求含旧设备拆除及新设备安装。 |
| 电机功率：30 |
| 额定转速：1440 |
| 11 | 三相永磁同步电动机^30kW^AC380V^DYT-YCD30XA | 1台 | 额定电压：380V | 老包装配电室 变频器型号：ACS510安装方式：卧式 | 2#包机顶收尘风机 | 核实现场安装尺寸、电器柜尺寸； 目前变频器优先利旧，不能满足使用则选择国内知名品牌：森兰、日业、汇川，本次要求含旧设备拆除及新设备安装。 |
| 电机功率：30 |
| 额定转速：1440 |
| 12 | 三相永磁同步电动机^45kW^AC380V^DYT-YC45XD | 1台 | 额定电压：380V | 老包装配电室 变频器型号：ACS510安装方式：卧式 | 1#包机顶收尘风机 | 核实现场安装尺寸、电器柜尺寸； 目前变频器优先利旧，不能满足使用则选择国内知名品牌：森兰、日业、汇川，本次要求含旧设备拆除及新设备安装。 |
| 电机功率：45kW |
| 额定转速：1455 |
| 13 | 三相永磁同步电动机^45kW^AC380V^DYT-YC45XD | 1台 | 额定电压：380V | 新包装配电室 变频器型号：ACS510安装方式：卧式 | 1#2#散装收尘风机 | 核实现场安装尺寸、电器柜尺寸； 目前变频器优先利旧，不能满足使用则选择国内知名品牌：森兰、日业、汇川，本次要求含旧设备拆除及新设备安装。 |
| 电机功率：45kW |
| 额定转速：1455 |
| 14 | 三相永磁同步电动机^45kW^AC380V^DYT-YC45XD | 1台 | 额定电压：380V | 窑水泵房、直接启动 | 4#循环泵电机 | 核实现场安装尺寸、电器柜尺寸； 目前变频器优先利旧，不能满足使用则选择国内知名品牌：森兰、日业、汇川，本次要求含旧设备拆除及新设备安装。 |
| 电机功率：45kW |
| 额定转速：2970 |

报价说明：1.报价包含配套变频器。2.安装：投标单位负责新电机安装及旧电机拆除工作，包括安装时产生的辅助材料及吊车费用。

14.2.9 其它

15. 监制及验收

需方如果要参加永磁电机的监制和验收，供方提供一切便利条件。

16 包装及发货

16.1 本批合同包装箱应符合有关标准。

16.2 设备经过国标规定的各项出厂试验合格后才能发运，供应方须出具验收合格证书以及具体的国标规定。

16.3 备品备件、附件及专用工具随产品一同发运。

17. 安装及运行维护

供方负责现场安装；并且提供安装、技术、使用、维护指导说明书。负责提供吊装倒运费用，拆除旧设备

（三）遵循的标准

按本招标书供货的设备，包括投标方由其它厂家外购的设备和附件都符合下列标准的最新版本。

执行的标准

GB/T 27744-2011 超高效三相永磁同步电动机技术条件

GB/T 26680-2011永磁同步发电机技术条件

GB/T 191-2008 包装储运图示标志

GB 755-2008 旋转电机 定额性能

GB/T 13958-2008 无直流励磁绕组同步电机试验方法

GB/T 977-2008 旋转电机结构形式、安装形式及接线盒位置的分类

GB/T 1993-1993 旋转电机冷却方式

GB/T 22669-2008 三相永磁同步电动机试验方法

（四）.质量要求、技术标准及质量保证：

1．投标者所投设备必须严格按要求选型精心制造。

2．所供设备必须符合国家标准规范、行业标准以及有关通用技术规定。投标者与我公司进行有关技术磋商，提供相关电机技术参数，并保证投标设备满足有关设计要求。

投标人应提供完整的技术资料

技术资料表

| 序号 | 文件名 | 份数 | 内容 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 技术资料 | 1份（根据现场查勘制定的永磁同步电机选型方案） | 1.永磁同步电动机型号、功率。  2.现场设备安装实施方案包含电气施工。  3.变频器选型配置  4.现场施工安全技术方案  5.每台电机的节电测算  6.质量保证和服务承诺； |

三.现场服务

投标方负责调试及设备现场电机拆除、新电机全部安装工作，在接到买方通知后二日内(以电传电报日期为准)派出人员必须到达现场。派出技术人员的必须具备专业作业证，买方提供工作和食宿方便，食宿费由卖方自理。

中标方提供设备终身技术服务，买方设备任何时间出现故障，中标方应及时配合处理。

**四．其他要求**

**（一）商务要求**

1、付款条件：公对公转账，原则上验收完毕后付款，其它付款方式需按照采购人有关财务制度执行（详见合同）

2、售后服务：设备安装运行双方验收合格之日起 12 个月内免费原厂整机保修。

**（二）绩效评价及验收标准**

1、设备安装使用正常后，双方人员根据约定共同验收。

2、设备的到货验收包括：数量、外观质量、随机备件备品、装箱单、随机资料(中文)及设备包装完整无破损。供货时要随产品附带厂家针对此项目出具的产品出厂证明原件。每台设备上均应钉有铭牌（内容包括：制造商、设备名称、型号规格、出厂日期等）并附有产品质量检验合格标志。

3、设备到场安装后由厂家工程人员培训设备使用、保养、故障排除等知识，培训结束后签署培训记录。

4、乙方应保证其设备经过正确安装、合格操作和维护保养，使设备运转良好，涉及到接口的，所发生的费用由乙方承担，甲方负责协调相关事宜。

5、验收合格的，由甲方签署验收单。

第四章 评标标准与方法

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | | **标准**  **分数** | **评分说明** | |
| 1 | 投标报价 | | 90分 | 评审评标基准价的确定：  投标报价的最低价作为基准价（90分），满90分；投标报价得分=基准价/投标报价（不含税）\*90。 | |
| 3 | 技术标部分（10分） | 施工方案及主要技术措施、进度计划 | 6 | 科学合理 | 4-6 |
| 较科学合理 | 2-3.99 |
| 一般 | 0-1.99 |
| 质量  保证及售后服务措施 | 2 | 科学合理 | 2 |
| 较科学合理 | 1-1.99 |
| 一般 | 0-0.99 |
| 安全、环保生  产及文明施工措施 | 2 | 科学合理 | 2 |
| 较科学合理 | 1-1.99 |
| 一般 | 0-0.99 |

第五章 合同条款及格式**采购合同**

**（草稿，视具体情况修改完善，红色部分为保留部分，其它可按实际情况修改）**

甲方: 承德冀东水泥有限责任公司 签订地点：承德市承德县

乙方: 签订时间： 年 月 日

根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方根据 三相永磁同步电动机采购 项目招标文件（招标编号： CCD-ZB-2022-0038 ）和该项招标的中标通知、投标文件签订本合同。

一、设备清单：需要与投标文件一致。见附件1《设备明细单》

二、合同总价款

本合同总价款为人民币（大写）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（¥ 元），分项价款在“投标报价明细表”中有明确规定。

三、合同的组成部分

1、中标通知书；

2、 三相永磁同步电动机采购 项目招标文件（招标编号： CCD-ZB-2022-0038 ）；

3、乙方中标的投标书及其附件；

4、与招标项目有关的其他资料。

四、质量保证

1、乙方所提供的产品必须是符合国家有关标准、质量合格的全新产品，且应与招标文件规定的规格、技术特征等要求相一致；如因乙方提供的产品有瑕疵，造成损失的，所需费用由乙方承担。

2、设备制造质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由乙方负责。

五、标的物名称、规格、数量、金额

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及规格型号 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 总价（元） | 备注 |
| 1 | 三相永磁同步电动机^37kW^AC380V^TYCX225S-4 | 1 | 台 |  |  | 报价说明：1.报价包含配套变频器。2.安装：乙方负责新电机安装及旧电机拆除工作，包括安装时产生的辅助材料及吊车费用。 |
| 2 | 三相永磁同步电动机^37kW^AC380V^TYCX225S-4 | 1 | 台 |  |  |
| 3 | 三相永磁同步电动机^90kW^AC380V^DYT-YC90FF | 1 | 台 |  |  |
| 4 | 三相永磁同步电动机^45kW^AC380V^DYF-YC45PF | 1 | 台 |  |  |
| 5 | 三相永磁同步电动机^45kW^AC380V^DYT-YC45AD | 1 | 台 |  |  |
| 6 | 三相永磁同步电动机^45kW^AC380V^DYT-YC45AD | 1 | 台 |  |  |
| 7 | 三相永磁同步电动机^110kW^AC380V^DYT-YC110DF | 1 | 台 |  |  |
| 8 | 三相永磁同步电动机^22kW^AC380V^FTYG22-630 | 1 | 台 |  |  |
| 9 | 三相永磁同步电动机^22kW^AC380V^FTYG22-630 | 1 | 台 |  |  |
| 10 | 三相永磁同步电动机^30kW^AC380V^DYT-YCD30XA | 1 | 台 |  |  |
| 11 | 三相永磁同步电动机^30kW^AC380V^DYT-YCD30XA | 1 | 台 |  |  |
| 12 | 三相永磁同步电动机^45kW^AC380V^DYT-YC45XD | 1 | 台 |  |  |
| 13 | 三相永磁同步电动机^45kW^AC380V^DYT-YC45XD | 1 | 台 |  |  |
| 14 | 三相永磁同步电动机^45kW^AC380V^DYT-YC45XD | 1 | 台 |  |  |
|  | 合计大写： | | | 小写： |  |  |

六、质量标准：

满足第四条和第五条标准，乙方承诺产品自货到安装调试完毕验收合格之日起质保12个月，如乙方实际供货达不到承诺使用寿命的则免费更换产品。由乙方负责包换包退，并承担调换或退货而支付的实际费用。所更换产品的使用寿命重新起算。

七、交货时间及要求

合同生效后，于2022年11月30日前完成设备的安装和调试。设备的安装、调试及使用方法培训等额外的费用全部由乙方负担。

八、运输方式及达到站（港）和费用负担

乙方负责运输，运费及卸车费用由乙方负担。

九、包装标准、包装物的供应与回收

原厂标准包装，包装物不回收。

十、验收方法及验收标准

甲方按第四条、第五条及第六条标准验收，乙方提供产品合格证，货到后三日内若对数量、规格型号或外观质量等有异议及时反馈给乙方。若达不到甲方使用要求，甲方有权要求退货。外观质量以双方现场验收检验为准，内在质量由甲方在实际使用过程中检验，若乙方交付的货物存在内在质量缺陷，甲方将有权要求乙方给与经济赔偿。乙方供货时要随产品附带厂家针对此项目出具的产品出厂证明原件。验收合格的，由甲方签署验收单。（设备验收单见附件2）

十一、设备安装调试

1、乙方安装完成时间为：2022年11月30日前

2、所有设备均须由乙方送货上门并安装调试，甲方不再支付任何费用。

3、乙方应保证其设备经过正确安装、合格操作和维护保养，使设备运转良好。

十二、售后服务

保修期内售后服务：

1、质量保证期：验收合格后12个月（特殊要求的除外或其他）。

2、所有设备均须由乙方提供整机免费保修和系统技术支持服务。保修期和系统技术支持自甲方在设备验收单上签字之日起计算。

3、保修期内，乙方负责对其提供的设备整机进行维修，不再向甲方收取费用。

4、所有设备保修服务方式均为乙方上门保修，乙方需在接故障通知后1小时内响应，24小时内到达现场并解决问题。由此产生的一切费用均由乙方承担。

5、免费维修与更换缺陷部件的期限为乙方收到需方通知后48小时内。

保修期外售后服务：

1、保修期外乙方提供的收费维修、维护内容和服务方式、范围（产品、技术、模块、部件）如下：

维护范围：在确保设备正常运行的条件下，对产品、技术、模块、部件等进行有偿服务。

乙方须提供终身维修服务，如需要更换零配件只收成本费，并承诺所提供的零配件为原厂生产。

服务方式：现场维修。

十三、培训

1、乙方向甲方提供的培训内容如下：

乙方须提供相应的免费技术培训，保证操作者完全熟悉仪器的全部功能，并提供设备原版的维修手册。

2、培训地点：设备安装现场或协商安排。

3、培训时间安排如下：由双方根据项目进度协议安排。

十四、结算时间及付款方式

以中标最终结果为准

十五、违约责任

1.乙方交付产品的品牌、产地、数量、规格型号、质量等不符合合同约定的，由乙方负责包换包退，并承担因调换或退货而发生的所有费用。因调换逾期者按逾期交货处理。由于乙方产品质量问题给甲方造成的一切损失由乙方承担赔偿责任。

2.因产品质量问题，或产品存在设计、制造瑕疵，导致甲方在使用过程中发生事故、停产等，无论是否超过质保期，乙方均应承担退货、换货、赔偿一切损失等法律责任。

3.如乙方没有按照合同约定的时间交货并完成安装调试，甲方从货款中扣除逾期赔偿款，赔偿费按每周扣除合同总价的百分之二（2%），直到交货为止。但逾期赔偿费的最高限额不超过合同总价的百分之十（10%）。一旦达到逾期赔偿费的最高限额，甲方有权单方解除合同。一周按七（7）天计算，不足七（7）天按一周计算。因逾期交货影响甲方生产或产品数量、规格、型号、质量等不符合约定的，甲方有权要求调换或退货，乙方应承担合同总价的百分之十（10%）的违约金。因调换逾期者按逾期交货处理。

十六、廉政条款

乙方承诺：“不以任何理由邀请甲方人员参加由乙方出资的各种餐饮、娱乐、休闲、健身等活动；不向甲方人员及其家属、朋友送礼（含礼金、购物卡、有价证券和物品）、报销应由其个人负担的费用；不为甲方人员及其家属、朋友的个人事务提供低酬劳、无偿帮助或任何形式的好处；不为甲方及其亲属、朋友提供使用交通工具、通讯工具；遵守公平竞争原则，不通过非正常手段进行商业竞争，损害甲方及其他商家利益。如违反上述承诺之一的，视为乙方违约，乙方同意向甲方支付合同价款30%的违约金。

十七、合同生效及有效期

1.本合同自双方签字并盖章之日起生效。本合同一式5份，甲方4份，乙方1份，均具有相同的法律效力。

2.合同有效期一年：自合同签订之日起-2023年x月X日。

十八、安全责任及要求

1、在提货及交货过程中，乙方应遵守甲方单位的要求及有关规章制度，在装运过程中增强安全及环保意识，进入甲方厂区须遵守甲方安全、环保、卫生、厂内交通有关规定，确保人员健康安全。

2、乙方在运输过程中如发生交通事故或违章超限等情形，应由乙方自行负责并承担因此造成的全部责任和损失。

3、在提货及交货过程中，乙方应对周围设施、设备采取必要的安全防范措施，如造成设备、设施的损坏，由乙方负责赔偿。

4、为履行本合同乙方所使用员工在运输过程中所发生的交通事故、其他人身伤亡事故及被罚款等情形，均由乙方自行负责。

十九、其他约定事项

本合同在履行过程中出现争议时双方应协商解决，协商不成，甲乙双方任何一方均可依法向合同签订地有管辖权的人民法院提起诉讼。

本合同以打印体为准，单方涂改无效。本合同如有未尽事宜双方另行签订补充协议，合同附件及补充协议均与本合同具有同等法律效力。

特别声明：甲乙双方签订本合同时已详细了解本合同条款的全部内容，相关条款无需特别标明，甲乙双方已充分了解了可能产生的风险及承担的责任。

此页为签字盖章页

|  |  |
| --- | --- |
| 甲 方 | 乙 方 |
| 单位名称:承德冀东水泥有限责任公司  单位地址:承德市承德县甲山镇  法定代表人:张士东  委托代理人：  开户银行:工行承德县支行  账号：0411 0003 0922 1088 886  税号：91130821740170523M  电话：0314-3088506 | 单位名称:  地址:  法定代表人:  委托代理人：  开户银行：  帐号：  税号：  电话： |

**附件1：货物明细单**

**附件2：货物验收单**

附件1

**货物明细单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招标项目名称：三相永磁同步电动机采购 | | | | | | | | |
| 招 标 编 号： CCD-ZB-2022-0038 | | | | | | | | |
| 包号 ： | | | | | | | | |
| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 型号规格 | 数量 | 单位 | 包装  （件） | 装箱清单 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  | 1、  2、  3、  … |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 1、  2、  3、  … |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 1、  2、  3、  … |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 1、  2、  3、  … |  |

注：此表可根据需要扩充。

附件2

**货物验收单**

招标项目名称：三相永磁同步电动机采购

招标编号： CCD-ZB-2022-0038

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 最终用户名称 | | |  | | | | | | | | | | |
| 订单号 | | |  | | 包号： | | | | |  | | 验收时间 | 年 　 月 日 |
| 供应商名称 | | |  | | 供应商联系人 | | | | |  | | 联系电话： |  |
| 应收货物  总件数 | | | 件 | | 实收货物总件数 | | | | | 件 | | 收货地点： |  |
| **货物货物明细表** | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 货物  名称 | 品牌 | | 规格  型号 | | 单位 | | 数量 | 包装  （件） | | 装箱清单 | | |
|  |  |  | |  | |  | |  |  | | 1、  2、… | | |
|  |  |  | |  | |  | |  |  | | 1、  2、… | | |
| 检验项目 | | | | | | | 验收记录 | | | | 备注 | | |
| 1、包装是否完好（），是否原包装（） | | | | | | |  | | | |  | | |
| 2、货物完好程度（有无损伤、损坏、生锈等） | | | | | | |  | | | |  | | |
| 3、附件、备件是否齐全 | | | | | | |  | | | |  | | |
| 4、使用说明书、技术资料是否齐全 | | | | | | |  | | | |  | | |
| 5、名称、型号、规格是否符合要求 | | | | | | |  | | | |  | | |
| 6、性能及技术指标是否达到要求 | | | | | | |  | | | |  | | |
| 7、其他（以上未注明的项目） | | | | | | |  | | | |  | | |
| 8、货物安装牢固、可靠 | | | | | | |  | | | |  | | |
| 9、所有货物连接（摆放）到位 | | | | | | |  | | | |  | | |
| 10、货物正常使用（运行） | | | | | | |  | | | |  | | |
| 11、达到合同约定的预期培训效果 | | | | | | |  | | | |  | | |
| 存在严重质量问题的货物 | | | 货物名称 | | | | 数量 | | | |  | | |
|  | | | |  | | | |  | | |
|  | | | |  | | | |  | | |
| 验收结论（合格或不合格）处理意见（同意入库或退货、更换、补齐）等 | | | | | | |  | | | | | | |
| 需求部门验收人（签字）： | | | | | | | | | | | 库房管理员（签字）： | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | |
| 年 月 日 | | | | | | | | | | | 年 月 日 | | |

注：1、本表作为验收结账付款的有效凭证，经收货单位填写质检、验收意见并签字后生效

第六章 投标文件格式

投标文件封面或扉页

正本或副本

**三相永磁同步电动机采购**

**项目**

**投 标 文 件**

招标编号：CCD-ZB-2022-0038

**采购人: 承德冀东水泥有限责任公司**

**投标人名称: (公章)**

**法定代表人: (签字或盖章)**

**联系人: 电话:**

**日 期: 年 月 日**

**目 录**

一、投标函

二、报价表

三、货物明细表

四、货物交付进度表

五、技术规格及参数响应表

六、技术偏离表

七、商务偏离表

八、产品售后服务

九、投标人资格证明文件

十、其他资料

**一、投标函**

致：承德冀东水泥有限责任公司

我们已经收到贵单位编号为 CCD-ZB-2022-0038 的招标文件，并且已详细阅读全部招标文件。为此，我公司宣布并同意以下内容：

我公司的投标文件是按照贵单位的招标文件要求编写的，其中的内容均为实际情况，我们对投标文件内容的真实性负责。

1.我单位完全理解和同意履行该招标文件中规定的各项条款及要求，自愿提供所要求的一切数据、资料，对《投标报价汇总表》提出投标方案。

2.我方已向采购人递交金额为人民币大写 　　 元（¥　　 元）的投标保证金。

3.本次投标如能中标，我单位愿以人民币大写 　　 元（¥　　 元）的总报价，按照招标文件的规定，认真履行各项权利和义务，为使用单位按时提供称心满意的产品。

4.投标人其它承诺：

我单位对招投标过程中的一切行为承担法律责任。

投标人： （公章）

法定代表人： （签字或盖章） 日期： 年 月 日

地 址： 电 话：

附件1：企业简介

注: 概述要点及要求如下

1、企业基本情况；

2、企业技术及产品优势；

3、企业服务优势；

4、已供货项目的国内业绩及成功案例；

二、报 价 表

（1）投标报价汇总表

项目名称：三相永磁同步电动机采购

招 标 编 号： CCD-ZB-2022-0038

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **货 物 部 分** | | | | | | |
| 编号 | 货物名称及规格 | 数量 | 单位 | 单 价 | 总 价 | 交付期 |
| 1 | 三相永磁同步电动机^37kW^AC380V^TYCX225S-4 | 1 | 台 |  |  |  |
| 2 | 三相永磁同步电动机^37kW^AC380V^TYCX225S-4 | 1 | 台 |  |  |  |
| 3 | 三相永磁同步电动机^90kW^AC380V^DYT-YC90FF | 1 | 台 |  |  |  |
| 4 | 三相永磁同步电动机^45kW^AC380V^DYF-YC45PF | 1 | 台 |  |  |  |
| 5 | 三相永磁同步电动机^45kW^AC380V^DYT-YC45AD | 1 | 台 |  |  |  |
| 6 | 三相永磁同步电动机^45kW^AC380V^DYT-YC45AD | 1 | 台 |  |  |  |
| 7 | 三相永磁同步电动机^110kW^AC380V^DYT-YC110DF | 1 | 台 |  |  |  |
| 8 | 三相永磁同步电动机^22kW^AC380V^FTYG22-630 | 1 | 台 |  |  |  |
| 9 | 三相永磁同步电动机^22kW^AC380V^FTYG22-630 | 1 | 台 |  |  |  |
| 10 | 三相永磁同步电动机^30kW^AC380V^DYT-YCD30XA | 1 | 台 |  |  |  |
| 11 | 三相永磁同步电动机^30kW^AC380V^DYT-YCD30XA | 1 | 台 |  |  |  |
| 12 | 三相永磁同步电动机^45kW^AC380V^DYT-YC45XD | 1 | 台 |  |  |  |
| 13 | 三相永磁同步电动机^45kW^AC380V^DYT-YC45XD | 1 | 台 |  |  |  |
| 14 | 三相永磁同步电动机^45kW^AC380V^DYT-YC45XD | 1 | 台 |  |  |  |
|  | 货物总价 | 人民币大写 （¥ ） | | | | |
| **其 它 部 分** | | | | | | |
|  | 安装调试费 | 免费 | | | | |
|  | 技术服务费 | 免费 | | | | |
|  | 培训费 | 免费 | | | | |
|  | 运输搬运费 | 免费 | | | | |
|  | 其它 | 无 | | | | |
| **投标总价** | | 人民币大写 （¥ ） | | | | |
| 供货期（日历天数） | |  | | | | |
| 质量等级 | |  | | | | |
| 投标人名称： 投标人全称 （盖章） | | | | | | |
| 法定代表人： （签字或盖章） | | | | | | |
| 年 月 日 | | | | | | |

注：报价汇总表要求：

1.所有价格应按“招标文件”中规定的货币单位填写

2.此表应经法定代表人签字或盖章，并加盖公章。

3.报价汇总表在开标大会上当众公布，务必填写清楚，准确无误，格式可以微调。

（2）投标报价明细表

招标项目名称：三相永磁同步电动机采购

招 标 编 号： CCD-ZB-2022-0038

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物名称 | 型号规格 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 合价（元） |
| 三相永磁同步电动机 | ^37kW^AC380V^TYCX225S-4 | 1 | 台 |  |  |
| 三相永磁同步电动机^37kW^AC380V^TYCX225S-4 | ^37kW^AC380V^TYCX225S-4 | 1 | 台 |  |  |
| 三相永磁同步电动机 | ^90kW^AC380V^DYT-YC90FF | 1 | 台 |  |  |
| 三相永磁同步电动机 | ^45kW^AC380V^DYF-YC45PF | 1 | 台 |  |  |
| 三相永磁同步电动机 | ^45kW^AC380V^DYT-YC45AD | 1 | 台 |  |  |
| 三相永磁同步电动机 | ^45kW^AC380V^DYT-YC45AD | 1 | 台 |  |  |
| 三相永磁同步电动机 | ^110kW^AC380V^DYT-YC110DF | 1 | 台 |  |  |
| 三相永磁同步电动机 | ^22kW^AC380V^FTYG22-630 | 1 | 台 |  |  |
| 三相永磁同步电动机 | ^22kW^AC380V^FTYG22-630 | 1 | 台 |  |  |
| 三相永磁同步电动机 | ^30kW^AC380V^DYT-YCD30XA | 1 | 台 |  |  |
| 三相永磁同步电动机 | ^30kW^AC380V^DYT-YCD30XA | 1 | 台 |  |  |
| 三相永磁同步电动机 | ^45kW^AC380V^DYT-YC45XD | 1 | 台 |  |  |
| 三相永磁同步电动机 | ^45kW^AC380V^DYT-YC45XD | 1 | 台 |  |  |
| 三相永磁同步电动机 | ^45kW^AC380V^DYT-YC45XD | 1 | 台 |  |  |
| 总价：人民币（大写） （¥ ） | | | | | |

投标人：（公章） 法定代表人: （签字或盖章）

三、货物明细表

招标项目名称：三相永磁同步电动机采购

招 标 编 号： CCD-ZB-2022-0038

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 型号规格 | 包装  （件） | 装箱清单 | 备注 |
|  |  |  |  |  | 1、  2、  3、  … |  |
|  |  |  |  |  | 1、  2、  3、  … |  |
|  |  |  |  |  | 1、  2、  3、  … |  |
|  |  |  |  |  | 1、  2、  3、  … |  |

注：

1、本表作为验收结算的依据。

2、必须注明货物所有随机备件备品、装箱单、随机资料(中文)及货物包装完整无破损。

3、供货时要随产品附带厂家针对此项目出具的产品出厂证明原件。

四、货物交付进度**表**

招标项目名称：三相永磁同步电动机采购

招 标 编 号： CCD-ZB-2022-0038

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 型号规格 | 到货时间 | 验收时间 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |

注：

1.投标人应按照招标文件要求做出交付进度表。

2.本表中时间以日历天数为单位。

3.“到货时间”指自合同签订之日起至货物到达需方指定地点的时间；“验收时间”指自安装调试完成至验收合格的时间。

投标人： 投标人全称 （盖公章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

年 月 日

五、技术规格及参数响应表

1、对投标产品在标明品目号、序号和货物名称的情况下，进行整体描述（包括采用文字、表格等形式，附于技术规格及参数响应表后）；

2、投标产品的技术规格、参数、性能特点说明等；

3、国家权威部门出具的检验报告复印件和对外印刷的宣传彩页必需放置于本响应表后；

4、与投标产品一致的凭证复印件必需放置于本响应表后；

5、技术要求中需提供的相关证明资料；

6、技术方案、安装调试方案等。

**备注：为便于评标，各项技术指标必须按招标内容及技术要求中货物名称的顺序和技术参数格式、要求进行编写。**

六、技术偏离表

招标项目名称：三相永磁同步电动机采购

招 标 编 号： CCD-ZB-2022-0038

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 招标货物  主要参数 | 投标货物  实际参数 | 是否偏离  （正偏离/负偏离/无偏离） | 偏离说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：

1、投标文件的技术规格及参数与招标文件中要求的技术规格及参数无论是否有偏差都需在本表中列出。

2、投标货物名称和投标货物主要技术规格及参数必须按照招标内容及技术要求中货物名称的顺序和技术规格参数要求一一对应填写，不得缺项，否则视为不响应招标文件实质性要求。

投标人： 投标人全称 （盖公章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

年 月 日

七、商务偏离表

招标项目名称：三相永磁同步电动机采购

招 标 编 号： CCD-ZB-2022-0038

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件条款 | 投标文件条款 | 是否偏离  （正偏离/负偏离/无偏离） | 偏离说明 |
| 1 | 投标保证金 |  |  |  |
| 2 | 投标有效期 |  |  |  |
| 3 | 投标人资格要求 |  |  |  |
| 4 | 供货时间 |  |  |  |
| 5 | 交付方式、地点 |  |  |  |
| 6 | 付款时间、方式 |  |  |  |
| 7 | 质保期 |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |

注：投标文件的商务部分与招标文件无论是否有偏差，都需在本表中列出，否则视为不响应招标文件实质性要求。

投标人： 投标人全称 （盖公章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

年 月 日

**八、产品售后服务**

我公司对三相永磁同步电动机采购 项目提供如下售后服务承诺：

1.保修年限、范围、保修条件：

2.提供产品的供货速度（时限）：

3.售后服务其他承诺：

4.售后服务联系人和电话：

5.其它售后服务优势：

投标人：（盖章）

法定代表人或授权委托人：

日 期： 年 月 日

**九、相关承诺**

1、投标产品产品的质量保证及相关产品的质量证明文件的承诺

2、投标产品的质保期承诺及维保期承诺

3、投标产品的供货周期及安装工期承诺

4、投标产品的供货和安装计划表

投标人：（盖章）

法定代表人或授权委托人：

日 期： 年 月 日

**十、关键部件明细表（不涉及）**

项目名称：三相永磁同步电动机采购项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 部件名称 | 品牌/制造厂名/国别 | 说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

投标人：（公章）

法定代表人或授权委托人：

日 期： 年 月 日

**十一、随机备品、备件及专用工具清单（不涉及）**

项目名称：三相永磁同步电动机采购项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 型号规格/品牌 | 计量单位 | 数量 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

投标人（公章）：

法定代表人或授权委托人：

日 期： 年 月 日

**十二 免费维保期后三年内维保易损件（部件）报价清单表（不涉及）**

**项目名称：**三相永磁同步电动机采购

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 部件名称 | 规格型号/品牌 | 计量单位 | 单 价 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

本公司着重承诺：

⑴在免费维保期后三年内，将按不超过上表清单所列的维保部件的单价（含税）计收相应维保费用。

⑵其他（列举维护保养主要举措）：

投标人（公章）：

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

十三、投标人资格证明文件

13.1企业法人营业执照

13.2组织机构代码证、税务登记证（如三证合一则不需提供）

13.3生产（或经营）企业许可证或经营备案凭证

13.4法定代表人证明

13.5法定代表人授权委托书

13.6投标人资格审核书

13.7银行基本账户证明资料及投标保证金缴纳证明材料

**注：投标人提供的以上资料若为复印件需加盖公章。**

13.4法定代表人证明

单位名称：

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 （投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：（公章） 法定代表人： （签字或盖章）

年 月 日

法定代表人《居民身份证》正反面复印件：

|  |
| --- |
| **身份证复印件粘贴处** |

13.5法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：

我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现授权委托 （单位名称）的 （姓名）为我公司代理人，以本公司的名义参加 承德冀东水泥有限责任公司组织的 承德冀东三相永磁同步电动机采购项目 投标活动。代理人在开标、评标、合同谈判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。

代理人： （签字） 性别： 年龄：

身份证号码：

单位：

部门： 职务：

投标人：（公章） 法定代表人： （签字或盖章）

年 月 日

委托代理人《居民身份证》正反面复印件：

|  |
| --- |
| **身份证复印件粘贴处** |

13.6投标人资格审核书

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | 企业成立时间 | |  |
| 法定代表人 |  | | 企业性质 | |  |
| 地 址 |  | | 注册资金（万元） | |  |
| 经营范围 |  | 企业职工人数 | | | 人 |
| 开户银行 |  | 开户帐号 | | |  |
| 证 书 | 营业执照 有／无 |  | | | |
| 资质证书 有／无 |  | | | |
| 组织机构代码证 有／无 |  | | | |
| ISO质量体系认证 |  | | | |
| …… |  | | | |
| …… |  | | | |
| 主要产品 | 名 称 | 型 号 | | 产 地 | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
| …… |  | |  | |

注：本表所列证书证明复印件加盖公章后须放置于本表后。

**13.7投标保证金缴纳证明材料**

（银行基本账户证明资料及投标保证金缴纳证明材料，并加盖公章）

**“节能产品”“环境标志产品”、信息安全认证产品等证明材料**

说明：

1、供应商提供的产品属于节能产品、环境标志产品的应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内认证证书；

2、供应商提供的产品属于信息安全认证产品的，应提供相关证明。

十、其他资料

(公司简介、荣誉证书、认证证书等投标人认为有必要提供的)

第七章 资格审查

**资格后审必要合格条件标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 合格条件 | 备注 | 是否合格及相关情况 |
| 1 | 企业营业执照 | 有，符合本文件要求 |  |  |
| 2 | 具有与投标产品一致的产品注册登记表、生产企业许可证、经营企业许可证 | 有，符合本文件要求 | 如供应商为生产厂家的 |  |
| 3 | 具有与投标产品一致的经营企业许可证或经营备案凭证、其所投产品的产品注册登记表的复印件 | 有，符合本文件要求 | 如供应商为代理商的 |  |
| 4 | 法定代表人证明或法定代表人签署授权委托书、身份证 | 有，符合本文件要求 |  |  |
| 5 | 投标保证金缴纳证明材料 | 有，符合本文件要求 |  |  |
| 6 | 中小企业声明函 | 中小企业声明函 |  |  |
| 7 | 其它 |  |  |  |
| 结论 | | | | 不通过/通过 |

**注：1、开标结束后，采购人评委组组长对投标人的资格进行复核审查。**

**2、投标人在资格审查时应提交以上资料的原件扫描件，投标文件中附复印件，二者必须一致，否则无效。**

**3、上述条件不满足，其资格审查为不合格，投标文件按废标处理。**

**符合性审查合格条件标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查项目 | 合格条件 | 审查结论 |
| 1 | 有效、完整性 | 投标文件章印齐全，完整，符合招标文件要求（格式文本注明盖章处必须盖章） |  |
| 2 | 货物符合性 | 投标文件主要重要内容（重要技术参数、重要商务条款、其他实质性内容等）符合招标文件中实质性条款要求 |  |
| 3 | 供货期限及投标有效期 | 投标文件载明的供货期限及投标有效期符合招标文件规定的期限 |  |
| 4 | 报价 | 报价符合招标文件有关规定（不超预算、最高限价等） |  |
| 5 | 其他要求 | 报价文件的实质性内容符合国家相关法律法规、强制标准等要求和规定，且不含有采购人不能接受的附加条件 |  |
| 上述“审查项目”中有1项不满足要求，符合性审查就不予通过 | | | |