

**中国重汽集团泰安五岳专用汽车有限公司**

**配电室及空压机站房运行委外服务项目**

招标文件

**项目编号：CGZXCX-202502-3719**

**招 标 人： 中国重汽集团泰安五岳专用汽车有限公司**

**2025年2月**

# 第一章 招标公告

中国重汽集团泰安五岳专用汽车有限公司配电室及空压机站房运行委外服务项目已由相关部门批准实施，招标人为中国重汽集团泰安五岳专用汽车有限公司。建设资金来自企业自筹 ，出资比例为100% ，上述项目已具备招标条件，现组织进行邀请招标，欢迎合格潜在投标人前来参加投标。

**1、项目名称及项目编号**

项目名称：中国重汽集团泰安五岳专用汽车有限公司配电室及空压机站房运行委外服务项目

项目编号：CGZXCX-202502-3719

1. **招标内容**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **主要内容** | **数量** | **供货方式** | **具体要求** |
| 1 | 配电室及空压机站房运行委外服务项目 | 1套 | 交钥匙方式 | 详见招标文件 |

本次招标为中国重汽集团泰安五岳专用汽车有限公司配电室及空压机站房运行委外服务项目采购，所有投标均以人民币报价,含税。

1. **投标人资格要求**

3.1 投标人必须是在中华人民共和国境内注册的独立法人机构，具有独立承担民事责任能力，成立满 3 年（以营业执照成立日期到2025年1月1日满 3 年为准），注册资本金不低于300万元。

3.2资质要求：具有输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验资质。

3.3业绩要求：投标人自2016年1月1日起具有类似成功业绩，须提供满足上述要求的合同原件或盖章复印件。

3.4 公司信誉良好，无违法违规等不良行为，在“信用中国”中未列入联合惩戒失信人名单；

3.5 法律法规对合格投标人的其他要求、规定；

3.6本项目不允许代理商投标；

3.7本项目不接受联合体投标。

**4、报名及招标文件的获取**

凡有意参加投标者，请于2025年 2月28日下午17:00前，按照4.1-4.6顺序及所列项相关资料的原件扫描件加盖公章后（要求每一页原文件扫描在一页上，禁止两页或多页合并扫描在一页，扫描文件必须清晰可辨否则影响报名的审核，扫描文件格式为pdf格式，禁止采用压缩文件格式或图片格式，**所有扫描文件都集成到1个pdf文档**并设置目录）发送至邮箱wangzekai@sinotruk.com并电话联系工作人员查收（张卫波；联系方式：15253846000），邮件名格式为：**XXX公司（五个字以内公司简称）XX项目报名资料。**

**同时必须在邮件中以文字方式提供投标单位全称、投标授权人姓名、联系方式**（固定电话、手机、电子邮箱）。

4.1投标人报名表；

4.2营业执照副本；

4.3投标单位基本情况表；（附件三）

4.4资质证书：经营范围符合本次招标方所需招标项目要求。

4.5业绩证明文件：投标人自2016年1月1日起具有类似成功业绩，须提供满足上述要求的合同原件或盖章复印件。

本项目实行资格预审，报名成功不代表资格审查通过，以最终通过资格审查委员会的审查为准。

**5、投标文件的递交**

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）详见招标文件中投标人须知前附表第14项。

5.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

**6、 联系方式**

招 标 人：中国重汽集团泰安五岳专用汽车有限公司

商务联系人：张卫波 联系电话: 15253846000

技术联系人：侯 波 联系电话: 15864774483

电子邮箱：[wangzekai@sinotruk.com](mailto:269473339.@qq.com)

地 址： 泰安市高新技术产业开发区中天门大街266号

# 

# 第二章 投标人须知

## 投标人须知前附表

本表是对“投标人须知”正文的具体补充和修改，如有不一致，以“前附表”为准。

| 序号 | **内容** | |
| --- | --- | --- |
| **说明** | | |
| 1 | 项目名称：中国重汽集团泰安五岳专用汽车有限公司配电室及空压机站房运行委外服务项目 | |
| 2 | 招标人名称：中国重汽集团泰安五岳专用汽车有限公司  项目地址：泰安市高新技术产业开发区中天门大街266号  联系人：张卫波  联系电话: 15253846000 | |
| 3 | 招标代理机构： 无 | |
| 4 | 资金来源：企业自筹 | |
| 5 | 合格投标人：  投标人必须是在中华人民共和国境内注册的独立法人机构，具有独立承担民事责任能力，成立满 3 年（以营业执照成立日期到2025年1月1日满 3 年为准），注册资本金不低于300万元；  资质要求：具有输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验资质。  业绩要求：投标人自2016年1月1日起具有类似成功业绩，须提供满足上述要求的合同原件或盖章复印件。  法律法规对合格投标人的其他要求、规定；  本项目不允许代理商投标；  本项目不接受联合体投标。 | |
| **招标文件的答疑、澄清和修改** | | |
| 6 | 提交疑问时间： **2025年2月28日15时00分前**；  提交疑问方式：[将答疑问题发邮件至](mailto:将答疑问题发邮件至15762268551@139.com )[wangzekai@sinotruk.com](mailto:269473339.@qq.com)，并电话通**知招标人。**  **现场勘查截止时间：2024年2月28日**  **商务联系人及联系电话：**张卫波 15253846000  **现场勘查、技术答疑联系人及联系电话：侯波 15864774483** | |
| 7 | 领取答疑、澄清和修改文件时间：开标前 2 天；  答疑、澄清和修改文件方式：招标人将以电子邮件的方式将招标文件的答疑澄清文件发送至投标报名时登记的电子邮箱（word文档及加盖公章的扫描件各一份）。 | |
| **投标文件** | | |
| 8 | “投标文件组成”详见“投标人须知”第9条。 | |
| 9 | 投标文件份数：  1、资格审查文件一份，单独密封；  2、技术文件正本一份和副本三份，正、副本密封在一起，正本在最上。  3、商务文件正本一份和副本三份，正、副本密封在一起，正本在最上。  **（资格审查文件、技术文件、商务文件分别密封，不得在同一密封袋内**）  4、USB接口设备存储的电子版投标文件一份（包含投标文件全部内容，**PDF及word格式各一份**），单独密封；（USB接口存储设备不退还）  5、单独密封的开标一览表一份。 | |
| 10 | 投标文件密封和标记：  投标人应将投标文件的正本和所有副本、电子版及开标一览表分别密封后再密封在一个包封内，并在封面明显处注明以下内容：  1) 项目编号、项目名称  2)招标文件正本和副本、电子版或开标一览表  3) 投标人名称（加盖公章）、地址、邮编、电话、传真  4）每一密封件在封口处注明“于 年 月 日 时 分之前不准启封”字样。  注：未按以上要求密封和标记的按无效投标处理。 | |
| 11 | 投标文件的装订：  投标人必须将投标文件按照投标文件组成的顺序分别**胶装**成册，并在首页编制“投标文件目录”。 | |
| **投标保证金及投标有效期** | | |
| 12 | 1、投标保证金的形式：电汇  2、投标保证金的金额：**人民币5000元**  3、保证金截止时间：**2025年2月28日17时00分前**  投标保证金提交到：  账户名称：中国重汽集团泰安五岳专用汽车有限公司  开户银行：交通银行股份有限公司泰安分行  账 号：379006111018000061904  保证金未按上述规定缴纳的，视为自动放弃投标资格。保证金未按上述规定缴纳的，视为自动放弃投标资格。  **注：无正当理由随意放弃投标、撤销投标文件、中标后无正当理由拒签合同、在签订合同时向招标方提出无理附加条件的，投标保证金不予返还，并取消该投标人的中标资格，该投标人2年内不得参与招标方类似产品的招投标项目。不存在以上违规情况的投标人，招标方最迟在确定中标方后次月月底前无息退还投标保证金本金。** | |
| 13 | 投标有效期：自开标之日起90日历天 | |
| **投标文件的递交** | | |
| 14 | 投标文件递交时间： 2025年3月1日 上午08:55（北京时间）（暂定，以电话通知为准）；  投标文件现场递交 | |
| 投标文件递交地点：泰安五岳公司301会议室（暂定） | |
| **开标** | | |
| 15 | 开标时间：同投标文件递交截止时间。  开标地点：同投标文件递交地点。 | |
| 16 | **开标资格审查资料：**  **开标时将核验投标人的以下资格证件原件或公证件：**  **①营业执照副本（加盖公章）；**  **②法定代表人身份证或法定代表人授权委托书；**  **③法人或授权代表身份证；**  **④资质要求：经营范围符合本次招标方所需招标项目要求；**  **⑤投标保证金截图。**  **注：资格审查未通过，视为无效投标。** | |
| **评标** | | |
| 17 | | 评标委员会组成：招标人将根据本项目的特点组建评标委员会，其成员由有关技术、经济方面专家和招标人代表等五人或以上单数组成，其中经济、技术等方面的专家不得少于成员总数的三分之二。 |
| 18 | | 评标方法：综合评审法。具体详见第三章评审方法。  本次评标采用技术标和商务标分级开标的模式。首先进行技术标评审，由评标专家组对所有投标方的技术标部分综合评定和打分，确定进入商务标评比资格的投标方。然后进行商务标的评标及商务标的评分，招标人有权根据项目情况，采取多级评标模式，最终根据技术标及商务标的总得分确定各投标人排序。 |
| **授 予 合 同** | | |
| 19 | 在向投标人授予中标通知书时，招标人有权变更数量和服务的内容。 | |
| **相关费用** | | |
| 20 | 中标服务费无。 | |
| **其他** | | |
| 21 | **交货期：自接到中标通知书之日起3日历天内完成人员入驻**。  （投标人可在不偏离商务条款的前提下竞报） | |
| 22 | **货款支付方式：**半年银行承兑汇票，乙方每三个月开具增值税专用发票（税率为13%），经甲方审核确认后挂账；发票挂账后次月付款 | |
| 24 | **投标报价（含税，税率13%）** | |

**总 则**

一、说明

**1. 招标人**

详见投标人须知前附表第2项。

**2. 招标代理机构**

无。

**3. 合格的投标人**

详见投标人须知前附表第5项。

**4. 投标费用**

无论投标过程中的方法和结果如何，投标人自行承担所有与参加招标有关费用。二、招标文件

**5. 招标文件组成**

本招标文件由招标文件目录所列内容及按本招标文件要求发出的澄清、答疑和修改组成。

**6. 招标文件答疑**

投标人对招标文件如有疑问，应于前附表第6项所述时间以前以书面形式通知到招标人。在前附表第7项所述时间之前，招标人将视情况以书面形式予以答复，如有必要可将答复内容包括原提出的问题（但不表明问题的来源），分发给所有取得同一招标文件的投标人。投标人须在收到招标人的书面答复后24小时内书面签章回复。

**7. 招标文件澄清和修改**

7.1 招标人对招标文件有澄清或修改的内容，将以书面补充文件形式通知已报名的所有投标人。补充文件作为招标文件的组成部分，对所有投标人具有约束力。

7.2 为使投标人有足够的时间按招标文件的要求修改投标文件，招标人可酌情推迟招标的截止时间与开标时间，并将此变更书面通知各投标人。

7.3 投标人须在收到招标人的澄清、修改或变更后24小时内书面签章回复。

## 三、投标文件编写

**8、投标报价语言及计量单位**

8.1投标文件和与投标有关的所有文件均应使用中文。

8.2 除投标文件的技术规格中另有规定外，投标文件中所使用的计量单位应为中华人民共和国法定计量单位。

**9、投标文件组成**

**投标人的投标文件由资格证明文件、投标文件商务部分和投标文件技术部分共三部分构成：**

**9.1 资格证明文件包括：***（与招标公告第3条内容一致）*

（1）营业执照副本；

（2）法定代表人身份证或法定代表人授权委托书；

（3）法人或授权代表人身份证；

（4）资质要求：经营范围符合本次招标方所需招标项目要求。

（5）信用中国截图（加盖公章）；

（6）投标保证金回执截图；

（7）质量体系认证证书（如果有）；

（8）有效期内的生产许可证（如果有）；

（9）产品和主要元器件“CCC”认证证书（如果有）；

（10）招标文件要求的其它必要资格文件。

**9.2技术部分：（顺序与评分办法一致）**

为提高评标效率，请投标人按照技术部分所列的资料清单内容及顺序编制技术部分投标文件，如投标人未按照以下内容及顺序编制招标文件技术部分，可能会影响技术部分得分，请各投标单位务必注意。

1. 技术规格偏离表，所投标产品的实际各项技术参数及综合技术参数对招标文件要求技术参数的符合及响应程度，按照招标文件技术部分所要求的技术参数与投标人所投标设备的主要技术参数作出数据对比表格；
2. 制造能力和加工水平：提供证明其工艺水平及制造保障能力证明材料；
3. 工艺配置方案：能够提供最佳设备配置方案，系统设计方案完善且可行，符合本次供货任务实际情况的说明及证明材料；
4. 维修性及运行费用：提供设备的维修性资料，提供常用配件明细、耗材明细以及设备在使用期内的运行维护费用计算材料；
5. 安装调试方案：提供完整的设备安装调试方案，对安全施工、工期控制和安装调试的质量控制有完整的计划和控制措施；
6. 安装、调试团队：提供项目实施安装和调试团队的组织和人员结构，并对重要人员进行详细说明。
7. 施工周期（注意本条不影响商务部分关于施工期的表述，但不得和商务部分矛盾），应提供详细的供货计划或生产加工计划，有详细的确保满足供货期基本要求或能在保证质量的前提下提前交货措施的说明及证明材料；
8. 质量保障：具有良好的质量管理体系和完备的检测体系，保证设备质量符合要求（提供相应证明材料）。
9. 项目组织及人员：成立专项小组且职责明确，全流程项目人员经验丰富。
10. 计划控制：有详细可行的行动计划，能保证项目进度，有风险管理。
11. 质保期及售后服务：质保期是否响应或优于招标文件要求，售后服务措施得当，体系完整，项目所在地有相应的售后服务能力等方面的说明及证明材料；
12. 经营业绩一览表；（附件八）（类似业绩着重标注）；
13. 产品制造、安装、验收标准；
14. 产品设计、制造、指导安装实施方案；
15. 投标单位针对本次项目提出合理化建议；
16. 主要产品样本（彩页）；
17. 按招标文件投标人须知和技术规格书中要求提供的有关文件；
18. 投标人需提交的其它资料。

**9.3商务部分：**

1. 投标函；
2. 开标一览表；
3. 货物说明一览表；
4. 商务条款偏离表；
5. 备品备件、易损件和专用耗材明细表；
6. 服务承诺函；
7. 设备质量承诺函；
8. 对本项目招标文件及“合同条款”的认同及优惠条件说明；
9. 投标人开户银行在开标日前三个月内开具的资信证明（如有）；
10. 税务部门开具的依法缴纳税收的证明（如有）；
11. 在以往的招投标活动中无违法、违规、违纪、违约行为的承诺；
12. 投标人认为对其投标有利的其他资料。

**注：招标文件给定格式的按给定的格式填写，未给定格式的，由投标人自行编制，但需包含以上内容。**

**10、投标内容填写说明**

10.1 投标文件按统一格式填写，装订成册。

10.2 开标一览表为在开标仪式上唱标的内容，要求按格式填写、统一规范，不得自行增减内容。

**11、投标报价**

11.1投标报价总价包括：深化设计费、人工费、材料费（损耗费、辅材费、制作加工费、包装费、运输费、装卸费、采购保管费、试验及检测费、安装费、样品费）、机械费、措施费（包含赶工措施费、安全文明施工、临时设施、半成品及成品保护、垃圾清运）、企业管理费、利润、规费、税金、保险、技术资料费、竣工资料费、质量保修、配合其他单位施工的相关费用及人工材料涨价、汇率变动、政策性文件规定等不可预见费用的所有费用。所有投标均以人民币报价。

**本项目税率13%。**

11.2 投标人要按投标货物数量、价格表（统一格式）的内容填写产品单价、总价及其他事项，并由法人或授权代表人签署。

11.3 对于非标准货物的投标，还应填报价明细表（报价明细表格式由投标人自行设计）。

11.4 投标人如需用外汇购入某些投标货物，须折合人民币计入总报价中。

11.5招标人不接受任何选择报价，对每一种货物只允许一个报价。

11.6 单独密封的“开标一览表”与投标文件正本不符，以“开标一览表”为准。

11.7 投标人须提供分项单价和报价总价，如果单价和总价不符，以单价为准，并根据单价修正总价。评标委员会认为单价有明显的小数点错误，应以标出的总价为准，并修改单价。（如有分项）

11.8 如果大写的金额和小写的金额不一致时，以大写的金额为准。

11.9 投标人免费提供的项目，应先填写该项目的实际价格，并注明免费。此项不计入总报价。

11.10 最低报价不能作为中标的保证。

**12. 投标文件签署**

12.1投标文件应加盖投标人单位公章（不得使用其他形式如带有“专用章”等字样的印章）并经法定代表人或其委托代理人签字，**签字须使用黑色或蓝色不可退色签字笔，由投标单位法人或委托代理人亲自签署**，由委托代理人签字的投标文件中须附授权委托书。投标人代表必须按招标文件的规定签署投标文件（正本、副本及各附件）。否则，其投标文件按无效投标处理。

12.2 本招标文件提供的投标文件格式中，标注有盖公章、签字之处，应有投标人的盖章、委托代理人的签字或法定代表人的签字或盖章。

**13. 投标文件密封和标记**

13.1投标人应准备的投标文件份数见投标人须知前附表第9项，投标人应在每一份投标文件上注明“正本”或“副本”字样。

13.2投标文件的密封和标记详见投标人须知前附表第10项。

**14. 投标文件装订**

详见投标人须知前附表第11项。

**15. 投标保证金**

15.1投标人应按前附表第12项的规定提交投标保证金，作为其投标文件的一部分。未按本招标文件规定提交投标保证金的，按无效投标处理。

15.2如投标人有下列情况，投标保证金不予退还，招标人有权依法向其提出索赔，投标人应当赔偿因此给招标人造成的全部损失：

1）开标后，投标人在投标有效期内撤回谈判的；

2）采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；

3）与其他投标人或者招标人恶意串通的；

4）向招标人行贿或者提供其他不正当利益的；

5）投标人在投标文件中提供虚假材料的；

6）中标人无正当理由未能按规定与招标人签订合同的；

7）法律法规和招标文件规定的其他情形。

15.3保证金的退还：

1）未中标人的保证金，在中标通知书发出后次月月底前无息退还；

2）中标人的保证金在签订合同后次月月底前无息退还。

**16. 投标有效期**

16.1 本项目投标有效期见投标人须知前附表13项。投标函的有效期比本须知规定的有效期短的，将被视为非响应性投标，该投标文件按无效投标处理。

16.2 特殊情况下，在投标有效期满之前，招标人可以以书面形式要求投标人同意延长投标有效期。投标人可以以书面形式拒绝或接受上述要求。拒绝延长投标有效期的投标人有权收回投标保证金；同意延长投标有效期的投标人应当相应延长其投标保证金的有效期，但不得修改投标文件的实质性内容。

## 四、投标文件递交

**17. 投标文件递交时间和地点**

17.1 投标文件递交时间、投标截止时间及地点详见投标人须知前附表第14项。

17.2 投标人代表必须在投标截止时间前将投标文件送达指定地点。如因招标文件的修改推迟投标截止日期的，则按招标人另行通知规定的时间递交。

17.3 招标人不接收投标截止时间后送达的投标文件。

**18. 投标文件签收**

18.1 本项目只接受现场递交书面形式的投标，其他形式的投标不予接收。

18.2 投标截止时间后对投标人已提交的投标文件不予退还。

**19. 投标文件修改与撤回**

19.1投标人在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，可以修改或者撤回已提交的投标文件，并书面形式通知招标人。

19.2 任何修改内容必须由投标人的法定代表人或其授权代理人签字，不得涂抹。经法定代表人或其授权代理人正式签署的修改文件组成投标文件的一部分，份数和密封要求同投标文件一致。

19.3 投标截止时间后不允许对投标文件做实质性修改。

19.4投标有效期内不得撤回投标。

## 五、开标与评标

**20.** **开标**

20.1本次招标的开标、评标由招标人依法组织实施。

20.2本项目开标时间和地点见投标人须知前附表。开标会议由招标人组织并主持。招标人邀请各投标人派员参加开标会议。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

20.3开标程序

（1）宣布开标会议开始并宣读开标纪律。

（2）介绍与会人员。

（3）核验投标人资格证件，内容详见投标人须知前附表。

（4）投标人或投标人推选的代表对投标文件密封情况进行检查（投标人未参加开标会议的，视同认可投标文件密封完好）。

（5）经确认无误后，由工作人员当众拆封技术标书，由评标专家组对所有投标方的技术标部分综合评定和打分，确定进入商务标评比资格的投标方。

（6）由工作人员当众拆封入围商务标投标方的开标一览表和商务标书，宣读投标人名称、投标价格和投标文件的其他主要内容，投标人授权代表现场确认。

（7）进行商务标的评标及商务标的评分，招标人有权根据项目情况，采取多级评标模式，最终根据技术标及商务标的总得分确定各投标人排序。

**21、评标委员会**

评标委员会的组成见投标人须知前附表，评标委员会负责对投标文件进行审查、质疑、评标，提出书面评标报告，并向招标人推荐中标候选人排序名单。

**22、评标原则**

“公平、公正、科学、择优”为本次评标的基本原则，评标委员会按照这一原则的要求，公正、平等地对待各投标人。同时，在评标过程中恪守以下原则：

22.1 客观性原则：评标委员会将严格按照招标文件要求的内容，对投标人的投标文件进行认真评审；评标委员会对投标文件的评审仅依据投标文件本身，而不依靠投标文件以外的任何因素；

22.2统一性原则：评标委员会将按照统一的评标原则和评标办法，用同一标准进行评审。

22.3独立性原则：评标工作在评标委员会内部独立进行，不受外界任何因素的干扰和影响。评标委员会成员对出具的评审意见承担个人责任。

22.4保密性原则：招标人应当采取必要的措施，保证评标在严格保密的情况下进行。

22.5 综合性原则：评标委员会将综合分析、评审投标人的各项指标，而不以单项指标的优劣评定出中标人。

25.6 **本次评标采用技术标和商务标分级开标的模式。首先进行技术标评审，由评标专家组对所有投标方的技术标部分综合评定和打分，确定进入商务标评比资格的投标方。然后进行商务标的评标及商务标的评分，招标人有权根据项目情况，采取多级评标模式，最终根据技术标及商务标的总得分确定各投标人排序。**

## 六、授予合同

**23.定标**

23.1 招标人对评标委员会推荐的中标候选人进行审查。

23.2 最终审查的对象是招标项目的中标候选人。

23.3 最终审查的内容是对中标候选人所报货物的产品性能及性价比、安装方案、调试方案、技术状况、生产条件、产品质量、交付时间、投标人信誉以及招标人认为有必要了解的其它问题作进一步的审查或了解。

23.4 最终审查的方式：

对中标候选人进行询问或对中标候选人进行实地考察。

23.5 通过对中标候选人的最终审查确定中标人。

**24.招标人在授标时有变更数量的权利。**

在向投标人授予中标通知书时，在保证采购设备规格型号不变的前提下招标人有变更数量的权利。

**25.招标人接受和拒绝任何一个或所有投标的权利**

招标人和买方在中标通知书发出之前任何时候仍有选择或拒绝任何投标人中标或宣布招标无效的权利。对受影响的投标人不承担任何责任，也无义务向受影响的投标人解释采取这一行动的理由。

**26.中标通知**

26.1确定中标结果后，招标人向中标人签发《中标通知书》。

26.2中标通知书将是合同的组成部分。

**27.签订合同**

27.1 中标人应按中标通知书中规定的时间、地点与买方签订中标经济合同，否则按开标后撤回投标处理。

27.2 招标文件、中标人的投标文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

27.3 合同以双方最终签署的版本为准。

## 七、相关费用

本项目招标相关费用详见投标人须知前附表第20项。

## 八、解释权

本招标文件的最终解释权归招标人，当对一个问题有多种解释时以招标人的书面解释为准。招标文件未做明示，而又有相关法律、法规规定的，招标人对此所做解释以相关的法律、法规规定为依据。

## 九、其他

无论基于何种原因，各项本应作为拒绝处理的情形即便未被及时发现而使该中标人通过了资格审核、初评、现场复审、终评或其他所有相关程序，包括已签订合同的情形，一旦中标人被拒绝或该中标人此前的评议结果被取消，相关的一切损失均由该中标人承担。

中标人瑕疵滞后发现的处理原则：

无论基于何种原因，各项本应作为拒绝处理的情形，即便未被及时发现或中标人隐瞒真实情况，而使该中标人通过了资格审核、初评、现场复审、终评或其他所有相关程序，包括已发布中标通知或已签订合同的情形，招标人均有权拒绝或取消中标人资格，一旦中标人被拒绝或该中标人此前的评议结果被取消，相关的一切损失均由该中标人承担。

## 十、废标

**28.废标、终止招标**

28.1投标人有下列情形之一，其投标将被视为废标。招标人将严格按照《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规及规章制度的规定行使权利。投标人给招标人造成损失的，招标人有索赔的权利，投标人应予以赔偿。

（1）投标人提供的有关资格、资质证明文件不合格、不真实或提供虚假投标材料；

（2）投标人在报价有效期内撤回投标；

（3）在整个评标过程中，投标人有企图影响评标结果公正性的任何活动；

（4）投标人以任何方式诋毁其他投标人；

（5）投标人串通投标；

（6）以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的；

（7）无投标人盖章或无法定代表人或法定代表人授权的委托代理人签字或盖章的；

（8）投标人递交两份或多份内容不同的报价文件，或者在一份报价文件中对同一采购项目报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效，按招标文件规定提交备选方案的除外；

（9）不同投标人的投标文件内容存在非正常一致的；

（10）不同投标人的投标文件相互混装的；

（11）不同投标人委托同一人投标的；

（12）不同投标人使用同一个人或者企业资金交纳投标保证金的；

（13）投标报价内容中有重大缺项漏项的；

（14）其他任何有企图影响招标结果公正性的活动；

（15）中标人不按规定签订合同；

（16）法律、法规规定的其他情况。

（17）中标人负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位；投标人被他人举报，经招标人查实属实的；

21.2出现下列情形之一，招标人有权否决所有投标人的投标，并终止招标。

（1）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（2）评标委员会经评审，认为所有投标都不符合招标文件要求的；

（3）因重大变故，采购任务取消的；

（4）有效参与投标的单位不足三家以上的；

（5）招标人认为其他应终止招标的情形。

# 第三章 评标方法

# 本次评标采用技术标和商务标分级开标的模式。首先进行技术标评审，由评标专家组对所有投标方的技术标部分综合评定和打分，确定进入商务标评比资格的投标方。然后进行商务标的评标及商务标的评分，招标人有权根据项目情况，采取多级评标模式，最终根据技术标及商务标的总得分确定各投标人排序。评分细则如下：

《评标因素及权重分值表》

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评标因素 | 总分 | 评审内容 | 最高  得分 | 评分标准 |
| 技术标 | 40 | 技术方案  （35分） | 15 | 合理安排值班人员，可以按期完成人员入驻 |
| 10 | 对本项目外额外进行免费服务，视情况进行赋分 |
| 5 | 产品备件配置齐全，质量可靠，承诺按时完成设备维护、维修，视情况得0-5。 |
| 5 | 根据投标文件中提供的质量保证措施、售后服务方案等的响应情况综合评审，视情况得0-5。 |
| 业绩  （5分） | 5 | 自2016年1月1日有同类项目业绩，提供5份以上业绩证明材料，得5分；提供4份得4分；提供3份得3分；提供2份得2分，提供1份得1分。 |
| 商务标 | 60 | 投标报价 | 60 | （价格分数采用低价优先法进行计算，各投标人的单项合计金额中，取最低价为评标基准价，其价格为满分。其它投标人的价格分数按照下列公式进行计算（数据四舍五入截止小数点后2位）：报价得分=（评标基准价/投标价）× 60分。 |
| 备注：   1. 通过初审者为有效投标。 2. 首先根据技术因素对投标方进行技术评标，在满足技术要求的前提下（含技术澄清），经专家组讨论通过后，确定进入商务标评审的投标方，再进行商务标评审。   3、综合评价值相同的，依照价格、技术、商务、服务及其他评价内容的优先次序，根据分项评价值进行排名。若上述排名皆相同的，则由全体评委成员无记名投票，得票高者排序在前。  4、评委打分不得超过得分界限。  5、投标方提交的投标文件和资料必须真实有效。合同签订前，招标方有权组织联合小组（财务、技术、设备、质量等）到中标候选人实地审核，如发现投标文件和资料有弄虚作假，招标方有权取消其中标候选人资格，同时招标方有权扣留其投标保证金。 | | | | |

**注：**

1、投标人综合评审得分取所有评委对该投标人计分之和的算术平均值，最终得分小数点后保留2位有效数字，第3位四舍五入。

2、投标文件有下列情形之一的，由评标委员会按不响应招标文件或无效投标处理：

1）样品不满足招标文件规定的；

2）无投标人盖章或无法定代表人或法定代表人授权的委托代理人签字或盖章的；

3）未按规定格式密封或填写，内容不全或者关键内容字迹模糊，无法辨认的；

4）投标人递交两份或多份内容不同的报价文件，或者在一份报价文件中对同一采购项目报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效，按招标文件规定提交备选方案的除外；

5）投标人名称或组织结构与资格审查不一致的；

6）不同投标人的投标文件内容存在非正常一致的；

7）不同投标人的投标文件相互混装的；

8）不同投标人委托同一人投标的；

9）不同投标人使用同一个人或者企业资金交纳投标保证金的；

10）不响应招标文件供货时间、质量要求、质保期等实质性内容的；

11) 提供虚假材料谋取中标的；

12）技术标书出现报价的；

13）其他任何有企图影响招标结果公正性的活动。

第四章 货物需求及技术规格

## **第一节 使用环境**

一、项目名称：中国重汽集团泰安五岳专用汽车有限公司配电室及空压机站房运行委外服务项目

二、建设地点：泰安市高新技术开发区中天门大街266号中国重汽集团泰安五岳专用汽车有限公司

三、使用地点：高压配电室（值班）、三连跨低压配电室、八连跨南配电室、八连跨北配电室、新找漆线配电室、空压机站房、八连跨中配电室、东厂区高压配电室、东厂区南跨低压配电室、东厂区北跨低压配电室

四、工作制度：需每班2人，共4~6人，携有效期内的《高压电工证》、《低压电工证》24h值班、全年工作

五、使用地点区域自然环境：

1、海拨高度：1000m以下

2、环境温度：室外极端最低温度-19.7℃、极端最高温度45℃，昼夜最大温差25℃；室内温度5～42℃。

3、相对湿度：年平均59%，最大95%、最小15%。

4、降雨量：日最大降雨量300mm、时最大降雨量100mm。

5、最大风速：33.3m/s。

6、最大积雪厚度：200mm。

7、最大冻土深度：450mm。

8、地震设防裂度：七度。

## **第二节 委外服务明细**

**一、货物（或生产线）名称：**公司所有配电室及空压机站房委外服务

**二、货物（或生产线）数量**： 10间 （详见下表）

维保货物（或生产线）主要构成一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **维修货物名称** | **数量** | **委外维修方式** | **具体要求** |
| **1** | 高压配电室 | 1间 | 每班24小时双人值守 | 详见技术协议 |
| **2** | 三连跨低压配电室 | 1间 |
| **3** | 八连跨低压南配电室 | 1间 |
| **4** | 八连跨低压北配电室 | 1间 |
| **5** | 新找漆线低压配电室 | 1间 |
| **6** | 空压机站房 | 1间 |
| **7** | 八连跨低压中配电室 | 1间 |
| **8** | 东厂区高压配电室 | 1间 | 主厂区值班人员兼职 |
| **9** | 东厂区南跨低压配电室 | 1间 |
| **10** | 东厂区北跨低压配电室 | 1间 |

备注：本表所列维保货物仅为货物（或生产线）的主要构成部分，应包含以及招标方所列其它货物（或设备）和服务，请投标方认真阅读“供货范围”。若有异议，不管是多么微小，都应在投标文件“商务偏离”章节中予以详细说明。

**三、服务细则**

1、根据配电室及空压机站房运行维护服务内容及周期的分类，要求对上述设备提供下列服务并做好记录按照周期检验完毕后交至制造部：

**1.1、运行监测类：**

1.1.1、高压配电柜

1、每个月一次对电气设备进行检查

1)检查母线接头处有无变形，有无放电变黑痕迹，紧固联接螺栓，螺栓若有生锈应予以更换，确保接头连接紧密。检查母线上绝缘子有无松动和损坏；

2)柜内的机械闭锁，电气闭锁应动作准确、可靠，开关小车推拉应灵活，无卡阻现象；

3)柜的接地应牢固良好，装有电器的可开启的门，应以裸铜软线与接地金属构件可靠地连接；

4)柜的正面各电器、端子排等应标明编号、名称、用途及操作位置，其标明的字迹应清晰、工整、不易脱落；

5)柜内二次回路的连接件均应采用铜质制品牢固紧接，绝缘件采用自熄性阻燃材料，并应清洁干燥；

6)柜上装有装置性设备或其它有接地要求的电器，其外壳应可靠接地。

2、每半年一次对电气设备进行清理、检查。

1)高压柜必须清理干净，漆层完好，各构件间连接应牢固，接头温度应在允许范围。

2)柜的接地应牢固良好，装有电器的可开启的门，应以裸铜软线与接地金属构件可靠地连接。

3)柜的正面各电器、端子排等应标明编号、名称、用途及操作位置，其标明的字迹应清晰、工整、不易脱落。

4)柜内二次回路的连接件均应采用铜质制品牢固紧接，绝缘件采用自熄性阻燃材料，并应清洁干燥。

5)柜上装有装置性设备或其它有接地要求的电器，其外壳应可靠接地。

3、每年一次按预防性试验规程对高压柜进行预防性试验，并将试验报告交甲方存档，具体工作内容(每年内容需在签订合同2月内实验维保完成，并提供报告）：

1)重复每半年的检查内容；

2)开关及一次电气设备必须作绝缘试验和耐压试验。

3)柜内的互感器作变比检查和测量绝缘电阻。

4)测量开关的分、合闸线圈直流电阻，开关接触电阻，动作电压和返回电压以及分闸时间。

5）校核继保器的动作值、返回值、整定值。

1.1.2、变压器

1、每个月一次对变压器进行检查。

1）变压器套管是否清洁，有无破损、裂纹和放电痕迹；

2）变压器零部件必须无损伤或移位，接线是否松动、断裂、绝缘件和线圈是否有破损，是否有赃物或异物等；

3）检查风机、温控设备等能否正常运行；

4）变压器的主附设备的外壳接地是否良好。

2、每半年一次对变压器进行清理，检查。

1）重复每个月检查的内容；

2）高低压电缆头的接触情况，螺丝有无松动，接头是否过热；

3）检查所有的紧固件、连接件、标准件是否松动，并重新紧固一次；

4）检查变压器的箱体和铁芯是否可靠接地，穿心螺杆的绝缘是否良好；

5）套管密封、顶部连接片、密封衬垫的检查，瓷绝缘的检查和清扫；

6）各种保护装置、测量装置及操作控制箱的检修、试验；

3、每年一次进行年检(每年内容需在签订合同2月内实验维保完成，并提供报告）

1）重复每半年一次检查的内容；

2）每年一次还必须进行下列预防性试验；

3）测量变压器绕组直流电阻，测量前绕组应充分放电；

4）测量变压器绕组的绝缘电阻，采用2500V兆欧表进行测量；

5）进行变压器绕组的交流耐压试验；

1.1.3、低压配电柜

1、每个月一次对电气设备进行检查。 1）观察母排的发热程度，示温蜡片有否熔化，各连接螺丝有否松动； 2）测量电容柜的温度，检查各电容器的外观有无变形，熔断器有无熔断，运行时不应该有任何声音。 3）低压柜的机械闭锁、电气闭锁应动作准确、可靠；4）配电柜抽屉推拉应灵活、无卡阻现象；

2、每半年一次对电气设备进行清理、检查。1）低压柜内设备与各构件间连接应牢固，接头温度应在允许范围；2）低压柜的机械闭锁、电气闭锁应动作准确、可靠；3）配电柜抽屉推拉应灵活、无卡阻现象；4）柜的固定及接地可靠，漆层应完好、清洁整齐。

3、每年一次年检内容(每年内容需在签订合同2月内实验维保完成，并提供报告）：

1）重复每半年的清理检查；

2）按预防性试验规程对设备进行预防性试验，并将试验报告交甲方存档；

①低压柜每段母线绝缘电阻不应小于0.5MΩ,电力线路绝缘电阻不小于0.5MΩ，试验采用500V兆欧表；

②加1000V进行交流耐压试验；

③校核仪表、继电器的动作值和返回值。

1.1.4、接地系统

1、每个月及每半年检查内容：

1）检查地网有无脱漆、锈蚀、设备各接地处、导体搭接处是否牢固。

2、每年进行接地系统的接地电阻测量(每年内容需在签订合同2月内实验维保完成，并提供报告）。

**1.2、日常巡视检查类：**

1.2.1、通过电压表、电流表监视变压器的电压与负荷，并按规定每间隔二小时做记录。变压器高压侧电压允许偏差为额定电压的±7%，低压侧电压允许偏差为额定电压的±10%。电压经常超过允许偏差范围时，应改换电压分接头调整电压。

1.2.2、听变压器运行声音，除正常而均匀的嗡嗡声外，有无爆裂等异常声响。

1.2.3、检查变压器高低压绝缘套管是否清洁，有无裂纹及放电痕迹，如有污垢，停电后用汽油或酒精擦拭干净。

1.2.4、检查各密封处有无渗漏，油面高低是否正常。

1.2.5、监视变压器运行温度。

1.2.6、检查配电房照明和防潮灯及通风机是否正常。

1.2.7、检查配电房屋面有否漏水，电缆沟有否积水，门窗有否损坏。

1.2.8、检查防鼠挡板是否完整，房内孔洞有否堵死。

1.2.9、检查配电房门外通道是否畅顺，有否被堵现象。

1.2.10、按要求开、关空压机，监督记录保养时效，做好空压机滤网及卫生清理，做好空压机站房运行记录。

1.2.11、持证人员24小时专人值守，定时巡视各配电室及空压机房，做好用电记录及空压机运行记录。

1.2.12、高低压配电室配电设施及空压机房设备日常维护点检，发现故障及时排除，保证卫生清洁等，并及时汇报。

1.2.13、紧急情况下车间内电力方面故障排除。

1.2.14、配备一台移动式发电机，保证停电状况下的高压配电室的临时电力供应。

1.2.15、梳理高低压配电室配电柜出线走向及车间内部配电柜线路走向，并张贴标签，便于辨认。

1.2.16、公共区域电器及线路含车间外部探照灯的维修。

1.2.17、车间配电箱（柜）断路器每月进行检测。

1.2.18、技改技措项目针对电气线路等方面提供技术方案或技术支持。

**1.3、维修类：**

1.3.1、配电室：每1年小修一次，小修内容(需在签订合同2月内实验维保完成，并提供报告）：

⑴清扫检查变压器外壳、出线套管及引出线接头。

② 放出储油柜内的污物和水，必要时加油，检查油表。

③ 检查放油阀门及密封衬垫。

④ 测量线圈绝缘电阻。

⑤ 测量接地电阻。

1.3.2办公区域用电设施及车间室外顶部照明灯维修，由甲方出具配件，乙方负责更换或维修；

1.3.3、维护备件

乙方在文件中须提供一份包含该类配电室及空压机房的所有备品备件报价清单，维修服务过程中，如需更换相关零部件，事后甲方按照乙方事先提供的备品备件报价清单支付备件费用；

1.3.4、维修时间（请自行列出故障处理内容及处理时间）

①一般常见故障能在2小时内提供配件到现场并维修完毕：

②非常见故障应在12小时内提供配件到现场并维修完毕：

③大故障应在48小时内提供配件到现场并维修完毕：

1.3.5、其它说明

1.服务过程中，乙方自备相关的检修工具。

2.如果年检在合同期内，乙方需负责配合完成年检。

3.甲方生产过程中，乙方需派驻人员，维修工期以不耽误甲方生产为原则，每次维修的最长工期不超过2天，乙方应当按规定的期限完成工作。

4.外委单位要提供操作者有效期内的《高压电工证》、《低压电工证》。

5.配件价格以招标后的配件价格为准，甲方可自行选择配送方。

6.甲方厂区内大修及重大项修同等价位应优先考虑乙方。

7.乙方应严格按照甲方安全规定正确操作维修设备，如未按甲方安全规定要求发生意外情况，乙方应负全部责任；甲乙双方签署安全协议。

8.发生非人为造成的严重故障，单次抢修费用≥5000元的，由公司另行结算。

第五章 采购合同

**编号：**

**业务外包合同**

**甲 方： 中国重汽集团泰安五岳专用汽车有限公司**

**乙 方：**

甲方：中国重汽集团泰安五岳专用汽车有限公司

乙方：

根据中华人民共和国相关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、互利的基础上经协商一致，就乙方负责承包甲方 配电室及空压机站房运行委外服务项目 的业务(以下简称业务)事宜，商定如下条款：

**第一条：合同期限**

1、承包日期从【 】年【 】月【 】日至【 】年【 】月【 】日。

2、合同期满前一个月，甲方应评估是否决定继续进行业务外包。如甲方决定不再进行业务外包，通知乙方后，乙方应做好撤离准备，双方结清所有费用，确保合同承包到期时撤离。如甲方决定继续外包，相对于其他意向承包方，乙方享有同等条件下的优先续约权，双方就外包费用等具体事宜应重新协商确定,并另行签署合同。

**第二条：外包内容**

1、乙方承包的甲方区域为：【泰安五岳公司内配电室及空压机站房运行委外服务项目】

甲方同意将承包区域内的配电室设备、空压机站房相关设施租借给乙方使用，甲方租赁给乙方的上述设施、设备所有权归甲方所有,维修费用由乙方承担。

2、乙方承包的范围为：

双方商定，乙方承包甲方的【配电室及空压机站房运行委外服务项目】，具体工作范围如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **维修货物名称** | **数量** | **委外维修方式** | **具体要求** |
| 1 | 高压配电室 | 1间 | 每班24小时双人值守 | 详见技术协议 |
| 2 | 三连跨低压配电室 | 1间 |
| 3 | 八连跨低压南配电室 | 1间 |
| 4 | 八连跨低压北配电室 | 1间 |
| 5 | 新找漆线低压配电室 | 1间 |
| 6 | 空压机站房 | 1间 |
| 7 | 八连跨低压中配电室 | 1间 |
| 8 | 东厂区高压配电室 | 1间 | 主厂区值班人员兼职 |
| 9 | 东厂区南跨低压配电室 | 1间 |
| 10 | 东厂区北跨低压配电室 | 1间 |

3、维修内容

（1）维修方式：按双方签订的《技术协议》相关内容进行维修，《技术协议》、《安全协议》作为本合同附件。

（2） 维修地点：甲方厂区。

（3）维修工期：维修工期以不耽误甲方生产为原则，每次维修的最长工期不超过 3 天，乙方应当按规定的期限完成工作。

（4） 安装调试时间：维修完成后 3 日。

（5）安装调试地点：中国重汽集团泰安五岳专用汽车有限公司各配电室及空压机站房内

（6）合同签定后，乙方应在1个月内对甲方《技术协议》所有一年一次的维修检修内容进行检查维修，及时更换超标配件（本合同乙方派驻人员驻守甲方）。

（7）合同签定后，甲方厂区内大修及重大项修及更换设备同等价位应优先考虑乙方。

（8）合同签定后，更换的配件应由乙方提供，除人为造成的损害外，乙方应对合同价格表内单价200元以下元器件给予免费更换。

4、验收标准和方法：

（1）乙方如实填写甲方要求的维修记录单，以甲方维修登记台账和验收单作为验收的依据。

（2）维修完毕的设备运行中应保证无异常噪音及振动，运行正常的视为合格，不合格的维修乙方要进行返修，返修费用由乙方承担。

（1）验收方式：维修完成后现场验收。

**第三条：费用结算**

1、维护保养的设备数量及服务费用：

（1）公司配电室（含高低压）9间（其中2间高压配电室，7间低压配电室）、1间空压机站房。

（2）维护保养服务、指导培训、运行监测等费用： 万元/年。

（3）200元以上备品备件的年度预估费用： 万元/年（据实结算，超过预估费用部分由乙方承担）。

（4）发生非人为造成的严重故障，单次抢修费用≥5000元的，由公司另行结算。

2、结算方式：

（1）合同价款结算方法：自签订合同生效之日起，维护保养及更换的配件费用，每 3 个月结算一次。

（2）乙方维修费用以维修记录单为结算凭证，按技术协议价格明细据实结算，并开具据实金额的增值税专用发票。

（3）维修保养及更换的配件费用自发票挂账之日起的 30 天内滚动结算支付。

（4）价格结算标准：更换的配件费用明细见技术协议。

3、付款方式：6个月银行承兑汇票，乙方每三个月开具增值税专用发票（税率为13%），经甲方审核确认后挂账；发票挂账后次月付款。

4、质量保证期

（1）对于单价200元以上的配件，质量保证期限为验收之日起 12 个月。

（2）若在质量保证期内该配件出现质量问题，乙方须应根据甲方的要求在 半 小时内答复或 1 小时内派员现场服务，费用由乙方承担。质量保证期在重新维修验收合格后延长 半 年。

**第四条：外包区域甲方资产的使用**

1、乙方负责甲方设备资产的完好性，乙方要确保在甲方规定的时间内对设备进行周期性的保养维护；其采购的设备配件必须满足甲方的相关标准要求。

2、厂房、设备在外包期间的所有权属于甲方。乙方应对外包区域甲方资产合理使用与妥善维护、保管。合同终止时，双方要检查验收，如因保管、使用、维护不善造成外包区域甲方资产损毁、丢失或其他不适当减值时，乙方应按资产原值向甲方支付赔偿金。

3、乙方外包使用的甲方的机器设备不得带离原场地，必须就地存放、使用。

4、乙方对外包区域内甲方资产负有妥善使用及维护之责任，对各种可能出现的故障和危险应及时消除，以避免一切可能发生的隐患。乙方应爱护甲方资产，因乙方保管不善或使用不当造成甲方资产损坏，乙方应负责维修，费用由乙方承担。

5、乙方在承包期间须严格遵守《中华人民共和国消防条例》以及山东省、泰安市的相关法律法规及有关制度，积极配合甲方做好消防工作，否则，由此产生的一切责任及损失由乙方承担。乙方严禁将楼宇内消防设施用作其它用途。

6、乙方在承包期间在外包区域确因维修等事务需进行一级临时动火作业时（含电焊、风焊等明火作业），须按法律规定并经甲方书面审批。

7、乙方必须按照甲方要求搞好外包区域现场的整理、整顿、清扫、清洁、素养工作，达到5S管理标准。 甲方有权对乙方的现场管理工作做出评价，并给出相应的考核。

8、乙方如需对外包的甲方厂房进行装修、改建，须事先向甲方提交装修、改建设计方案，并经甲方书面同意后方可进行。改建、装修费用由乙方承担。

9、天然气、压缩空气、水、电等能源费用由甲方承担。

**第五条：甲乙双方权利义务**

1、乙方自愿承包，保质、保量完成甲方外包的业务，负责承包业务范围的安全生产、环境保护、职业健康等所有管理事务，并接受甲方的监督管理。

2、乙方严格按照甲方的生产作业计划组织发交，确保发交的准确性、及时性；确保产品的外观质量达到甲方质量要求，否则，由此产生的一切责任及损失由乙方承担。

3、乙方应安排具备相关资质的维修人员在甲方现场施工，遵守甲方现场安全生产有关管理规定,严格按照安全标准组织施工，并随时接受甲方安全管理人员的监督检查。

4、乙方在合同期间内，严格按照安全操作规程作业。乙方人员工伤、环境保护、职业健康等一切事故及劳资纠纷均由乙方自行解决，与甲方无关。乙方人员在其工作期间患病或受到人身伤害，由乙方自行解决（包括承担民事赔偿责任），与甲方无关。乙方有义务采取措施确保安全作业，乙方在生产作业过程中所发生的人身事故、责任与费用均由乙方承担。

5、乙方员工在甲方厂区工作期间，需奉公守法，如有违反甲方管理规定或触犯国家法律法规的，乙方应当予以辞退。

6、甲方有权对乙方的生产环境、劳动保护等相关管理情况进行监督，甲方发现乙方有违规行为，有权终止合同或给予经济处罚。

7、甲方对乙方进行监督检查，如乙方达不到甲方的管理要求，有权责令乙方进行整改，若乙方不及时整改或经两次口头警告通知后仍未达到标准，可以书面通知乙方并视情况扣除乙方当月外包费的0.5％－1％，直至终止合同。

8、乙方确保产生的危险废物规范处置。

9、在甲方客户参观、职能部门入厂检查等需要乙方配合的活动时，乙方应无条件配合甲方的安排。

10、乙方不得改变外包范围内的厂房和设备设施的性能和用途，确因生产需要改变的应以书面形式报甲方同意后方可改造，费用协商处理。

11、承包期满，厂房和设备设施必须保持原状，损失或遗失的按交接时的实际价值由乙方全额赔偿。乙方对甲方的仓库、行车等资产负有妥善保管责任；乙方对租赁物可能出现的各种故障和危险应及时清除，由于乙方管理不善造成租赁物损坏、丢失的，乙方应承担赔偿责任。由于乙方责任造成甲方财产损失由乙方承担。

12、乙方必须接受甲方的监督，严格遵守甲方的各项规章制度，接受甲方每周设备保养维护和安全生产检查。

13、因乙方外包业务出现问题，造成甲方生产停线，视原因不同由乙方承担不同程度的违约责任，具体如下：

⑴、因乙方产品质量问题造成停线，乙方支付当月外包费的5％－10％作为违约金，直至终止合同；

⑵、因乙方不能按时完成维保任务造成停线，乙方支付当月外包费的5％－10％作为违约金，直至终止合同；

⑶、因乙方出现小范围群体摩擦任务造成停线，乙方支付当月外包费的10％－30％作为违约金，直至终止合同。

14、乙方在外包范围内生产经营与本外包业务无关的业务，乙方承担经营无关业务总价值三倍的违约责任。

15、乙方应在本合同生效期间协助甲方进行特检院年检验收。

**第六条：合同解除终止的条件**

1、甲方下达的任务乙方3次以上非因甲方原因不能按时完成生产任务、发生3次以上质量问题的、发生一次重大批量性事故的或出现一次影响甲方公司形象的重大事件的，甲方有权单方终止本合同；

2、乙方在外包范围内生产经营与本外包业务无关的业务。

3、甲方或乙方解除合同需提前30日以上书面通知对方，经甲乙双方友好协商一致同意解除合同的。

4、承包合同签订后前三个月为试用期，试用期满考核合格后继续执行本合同，如考核不合格，甲方有权单方解除合同。

5、如若乙方在签订合同后未提供中华人民共和国国家工商行政管理总局监制有效的《营业执照》，则本合同自动解除。

**第七条：其他**

1、双方签订的技术协议作为本合同的附件，具有与合同相同的法律效力。

2、合同未尽事宜，须经双方共同协商，做出补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。本合同附件均为本合同的组成部分，具有同等的法律效力。

3、本合同的各签约方选择使用电子签约的，已由法定代表人本人或授权其代理人在电子签约平台进行了实名注册，并通过CA证书进行签约。电子签约的任一方均已知晓且同意通过代理人密码登录账户后的所有操作视为该方的行为，并自愿承担由此产生的一切法律后果。电子签约方的代理人包括在平台完成认证并具有相应盖章、签字权限的管理员、盖章人或签名人。电子签约方在相关电子合同通过CA证书进行电子签章的，视为该方有效签署合同。如各方签章时间不一致的，以最后签章的时间为准。本合同所有的手写涂改部分无效（个人手写签名除外）。

若一方不使用电子签约，此情形下各方认可并同意电子签章与在纸质合同上手写签名或者盖章具有同等的法律效力，一方在合同上使用电子签章，另一方将已完成电子签章的合同打印为纸质合同后，再于合同签署处加盖实物印章、手写签名视为双方已签署完毕。

4、本合同自双方签署之日起生效。本合同一式四份，甲方三份，乙方一份。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人或代理人（签字）： 法定代表人或代理人（签字）：

地 址： 地 址：

电话： 电话：

传真： 传真：

开户银行： 开户银行：

账 号： 账 号：

# 

# 第六章 附件

说明：

1、投标人须认真填写和提交本部分中的附件文件；

2、对附件文件中所要求的内容应给予明确的答复；

3、附件文件的签字人应保证其对一切问题的答复、所做的声明及出具的资格资质文件、资料等具有真实性和准确性；

4、招标人将对投标人提交的文件、资料等内容予以保密，但不退还；

5、所有附件文件应以中文书写，作为投标文件的组成部分。

### 附件一、投标函

**投标函**

中国重汽集团泰安五岳专用汽车有限公司*（招标人全称）：*

按照《中华人民共和国招标投标法》等有关法律规定，我们根据编号为 CGZXCX-202502-3719 招标文件的要求，对 （项目名称）进行投标。由投标人 （全称）正式委托全权代表 （姓名、职务）提交投标文件正本一份，副本三份，并保证所提供的全部资料的真实性、准确性。

（1）如果我方的投标文件被接受，我方将履行招标文件中规定的每一项要求，并按我方投标文件中的承诺按期、保质、保量提供货物。

（2）我方理解，最低报价不是中标的唯一条件，你们有选择中标人的权利。

（3）我方已详细检查所有招标文件、附件以及所提供的参考文件等，因模糊和误解产生的一切后果，由我方自负。

（4）投标文件在公开报价后90天内有效。如果我方在规定公开报价后的有效期内撤回递交投标文件，将被没收投标保证金。

（5）我方同意招标人的要求，提供与递交投标文件有关的其他数据和资料。

（6）我方愿按《中华人民共和国合同法》履行自己的全部责任。

（7）我方若未成为中标人，招标人有权不做任何解释。

（8）我方同意按招标文件规定交纳投标保证金、中标服务费，遵守贵机构有关招标的各项规定。

（9）与本报价有关的所有往来信函，应按下列地址进行：

地址： 邮政编码：

电话： 传真：

电子信箱： 电子信箱：

投标人全称： 开户银行名称：

公章： 银行帐号：

法人代表签字： 开户行地址：

年 月 日

### 附件二、授权委托书

**法定代表人授权委托书**

中国重汽集团泰安五岳专用汽车有限公司 （招标人）：

（投标人名称）法定代表人 授权我公司 （职务或职称） （姓名）为我单位本次投标授权代理人，全权处理此次招标项目（项目编号： ）投标活动的一切事宜。

委托期限：

全权代表无转委权。特此委托。

法定代表人身份证复印件（正面）

授权代理人身份证复印件（正面）

法定代表人身份证复印件（反面）

授权代理人身份证复印件（反面）

单位名称（公章）：

法定代表人签字：

授权代理人签字：

年 月 日

### 附件三、投标人基本情况表

**投标人基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位  名称 |  | | | 代 号 | | |  | | | 电话 | | |  | 主管  部门 | |  | | | 企业负责人 | | | |  | 职务 | |  |
| 地 址 |  | | | 邮箱 | | |  | | | 传真 | | |  | 经济  类型 | |  | | | 授权代表 | | | |  | 职务 | |  |
| 一、单  位简历  及机构 |  | | | | | | | | | | | | | 单位优  势及特  长 | |  | | | | | | | | | | |
| 二、单  位概况 | 职工  总数 | 人 | | | | 生产工人 人  工程技术人员 人 | | | | | | | | 上一年 | | 指标名称 | | | | 计算单位 | | 实际完成 | | | | |
| 工业总产值 | | | | 万元 | |  | | | | |
| 流动  资金 | 万元 | | | | 资金  来源 | | | 自有  资金 | | | 万元 | | 主要经  济指标 | | 实现利润 | | | | 万 元 | |  | | | | |
| 银行  贷款 | | | 万元 | | 主 要  产 品 | | 1、 | | | | | | | | |
| 固定  资产 | 原值 万元  净值 万元 | | | | 资金  性质 | | | 生产性 | | | 万元 | |  | | 2、 | | | | | | | | |
| 非生  产性 | | | 万元 | | 3、 | | | | | | | | |
| 占地  面积 | 平方米 | | | | 房屋建筑面积 平方米 | | | | | | | | 4、 | | | | | | | | |
| 厂房建筑面积 平方米 | | | | | | | | 5、 | | | | | | | | |
| 三、主  要产品  情况 | 产品名称 | | 型 号 | | 上年  产量 | | | 上年  产值 | | | 产品技术先进水平 | | | | 优质  品率 | | 一等品率 | | | | 曾获何级何种奖励 | | | | 主要用户  名称 | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | | | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | | | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | | | |  | | | |  | |

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

日 期： 年 月

### 附件四：开标一览表

**开标一览表**

项目名称**：**配电室及空压机站房运行委外服务项目

项目编号**：**CGZXCX-202502-3719

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **投标人名称** |  | |
| **投标总报价** | 人员： | |
| 配件： | |
| 总报价： | |
| **供货期**  （日历天） | | 自接到中标通知之日起 天内人员入驻 |
| **质保期** | | 自最终验收报告签署之日（以签署日期最晚者为准）  起 年。 |
| **付款方式有无偏离** | |  |
| **对招标文件的响应程度**  （是否完全响应） | |  |

**注： 1、此表中的报价必须与相应的报价明细表中的报价一致。**

**2、本表除附在投标文件中外，还应单独密封一份，以便唱标。**

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

日 期： 年 月 日

### 附件五、备品备件、易损件和专用耗材明细表

备品备件、易损件和专用耗材明细表 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号规格 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 制造商 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

日 期： 年 月 日

### 附件六、技术规格偏离表

**技术规格偏离表**

项目名称：配电室及空压机站房运行委外服务项目

项目编号：CGZXCX-202502-3719

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标文件条款号** | **招标文件条款内容** | **偏离** | **说明** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

日 期： 年 月 日

### 附件七、商务条款偏离表

**商务条款偏离表**

项目名称： 配电室及空压机站房运行委外服务项目

项目编号：CGZXCX-202502-3719

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标文件条款号** | **招标文件条款内容** | **偏离** | **说明** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

日 期： 年 月 日

### 附件八、经营业绩一览表

**经营业绩一览表**

项目名称：配电室及空压机站房运行委外服务项目

项目编号：CGZXCX-202502-3719

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **规格型号** | **金额** | **用户名称** | **联系人及**  **联系电话** | **投产日期** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：提供近三年同类产品的制造销售业绩（用户名单、联系方式），并附合同复印件。

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

日 期： 年 月 日

### 附件九、服务承诺函

**服务承诺函**

项目名称：配电室及空压机站房运行委外服务项目

项目编号：CGZXCX-202502-3719

中国重汽集团泰安五岳专用汽车有限公司:*（招标人全称）*

我代表（投标单位名称）对中标合同产品的服务作如下承诺：

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

日 期： 年 月 日

### 附件十、设备质量承诺函

**设备质量承诺函**

项目名称: 配电室及空压机站房运行委外服务项目

项目编号：CGZXCX-202502-3719

中国重汽集团泰安五岳专用汽车有限公司:*（招标人全称）*

我代表(投标单位名称)为保证中标产品的质量特作如下承诺：

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

日 期： 年 月 日

### 附件十一、 封面格式（参考）

**封面格式（参考）**

|  |  |
| --- | --- |
| **投标文件**  **（正本）**  项目编号：  项目名称：  投标人名称（公章）：  地址：  电话：  传真：  邮编： | **投标文件**  **（副本）**  项目编号：  项目名称：  投标人名称（公章）：  地址：  电话：  传真：  邮编： |

|  |  |
| --- | --- |
| **开标一览表**  项目编号：  项目名称：  投标人名称（公章）：  地址：  电话：  传真：  邮编： | **电子版投标文件**  项目编号：  项目名称：  投标人名称（公章）：  地址：  电话：  传真：  邮编： |

**封口格式：**

|  |
| --- |
| ……………………于 年 月 日 时之前不准启封（公章）………………… |

### 附件十二、投标人报名表

**投标人报名表**

公章：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 中国重汽集团泰安五岳专用汽车有限公司配电室及空压机站房运行委外服务项目 | | |
| 项目编号 | CGZXCX-202502-3719 | | |
| 投标单位  （全称） |  | | |
| 项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 公司电话 |  | 传真 |  |
| E-mail |  | | |
| 报名时间 | 年 月 日 | | |

**注：**请投标单位认真填写并加盖公章，并于规定日期前以扫描电子版形式回传至以下联系人邮箱。缺项及不按要求时间回复均视为自动放弃本次投标。

联系人：张卫波 联系电话：15253846000 电子邮箱：wangzekai@sinotruk.com