**中通客车**

**招标文件**

**（招标编号：TSKJ20250723）**

**项目名称：内置空调制程检测能力提升项目**

**招标单位：山东通盛汽车科技有限公司**

**日 期：2025年7月23日**

**标书编制：中通客车工艺研究院**

目 录

[第一章　投　标　须　知 3](#_Toc507854497)

[一、总 则 4](#_Toc507854498)

[二、招标文件 4](#_Toc507854499)

[三、投标报价及付款方式 4](#_Toc507854500)

[四、投标文件的编制 5](#_Toc507854501)

[五、投标文件的递交 5](#_Toc507854502)

[六、评标 5](#_Toc507854503)

[七、授予合同 7](#_Toc507854504)

八、瑕疵处理原则….………………………………………………………………………………………..7

九、解释权….………………………………………………………………………………………………..7

[第二章 合同文件格式及条款 9](#_Toc507854505)

[第三章 技术要求 16](#_Toc507854506)

[第四章 投标文件格式 17](#_Toc507854507)

[附件一 法定代表人身份证明书 43](file:///F%3A%5CDesktop%5C)

[附件二 法定代表人授权委托书 44](#_Toc1428939187)

[附件三 卖方基本情况表 45](#_Toc967755062)

[附件四 技术要求偏离表 46](#_Toc196927574)

[附件五 经营业绩一览表 47](#_Toc451742648)

附件六 质保期及服务承诺函 49

附件七 内置空调制程检测能力提升项目----投标函 50

附件八 内置空调制程检测能力提升项目----报价明细 51

附件九 备品备件、易损件、专用耗材清单及价格表 52

附件十 商务条款偏离表 53

**第一章　投　标　须　知**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内　　容** | **规　　　　定** |
| 1 | 项目名称 | **内置空调制程检测能力提升项目** |
| 2 | 招标单位 | 山东通盛汽车科技有限公司 |
| 3 | 资格审查 | 资质后审 |
| 4 | 招标范围 | **详见投标报价一览表** |
| 5 | 工 期 | 90日历天（自合同签订至现场安装调试完成） |
| 6 | 投标有效期 | 90日历天 |
| 7 | 资金来源 | 企业自筹。 |
| 8 | 付款方式 | 1、合同签订并生效后10个工作日内，卖方应开具符合国家税务规定的合同总价款30%的增值税专用发票（税率13%），买方应在收到合规发票后次月支付，作为合同的预付款。2、整机设备在买方现场经安装、调试最终验收合格后，卖方开具剩余未开部分的全额增值税发票，经买方依照财务制度审核无误后次月支付合同价款的60%，作为合同的验收款。验收标准应同时满足以下条件：（1）设备连续正常运行30个工作日；（2）完成2000台空调的检测；（3）各项技术参数达到招标文件要求，测试数据符合技术协议约定。3、合同总价款的10%作为合同约定设备的质量保证金，在质保期满后30日内无问题免息支付。4、付款方式为半年期商业汇票（包括银行承兑汇票和商业承兑汇票）。 |
| 9 | 投标报价 | 包含标书要求、技术要求等相关文件要求的一切费用。 |
| 10 | 资质要求 | 1、具有工商行政管理颁发的营业执照、税务登记证复印件，并在有效期内。2、企业经营范围具有设备设计制造相关项目的审批资质，并在有效期内。3、投标方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。投标方注册资金不小于100万元人民币或等额外币。4、卖方应遵守《中华人民共和国招标投标法》及有关的国家法律、法规和条例。5、卖方财务状况良好，经营情况稳定，没有处于被责令停业、财产被接管、冻结或破产状态，具有全面履约的能力，能提供相关信用等级和完税证明。提供近三年的财务报表，并加盖公章。6、卖方必须具有履行合同所必须的财务、技术能力，具有较强实力和良好信誉；企业需提供最近半年完税证明、信用证明材料（中国人民银行信用代码证+征信报告）。卖方未被法院列为失信被执行人。7、卖方需提供年度纳税信用评价信息（可从电子税务局查询截图，需加盖公章）。8、卖方需提供企业对外担保说明（写明贵单位对外有无对外担保和质押业务，需加盖公章）。9、卖方无招标违规、谎报年度报告信息、提供虚假资质资料等行为或其他行政处罚记录；10、卖方的直接或间接股东、法定代表人、董事、监事、高管非重工集团员工及其亲属。11、卖方没有被山东重工集团列入黑名单；12、卖方具有较完备的售后服务体系。13、卖方须认可买方的工作指令，包括节、假日能正常开展工作的要求。14、卖方因自身瑕疵行为造成的不利后果由卖方自行承担。 |
| 11 | 招标时间招标程序招标地点 | 开标时间：2025年8月26日下午14点30分。供应商应标函通过邮箱方式进行报名（mjc1599569930@163.com），应标截止日期2025年8月23日下午18：00。**时间 地点 会议内容** 下午 14时30分 办公楼102会议室 评委审阅标书15时30分 办公楼102会议室 评标、定标各厂家依据现场签到顺序，依次技术讲标。限时20分钟。具体时间地点安排根据时间节点可能存在调整，如有改变提前通知。地点：山东省聊城市经济开发区黄河路261号中通客车股份有限公司。投标单位可在中通官网-供应商门户、重汽集团官网-通知公告下载标书文件。 |
| 12 | 投标文件份数 | 1、投标文件的密封及标记1.1投标文件应按以下方法分别装袋密封：**商务文件（含正本1份、副本3份）密封袋（U盘含商务、资质资格电子文件）、企业资质资格证明（含正本1份、副本2份）密封袋、技术文件（含正本1份、副本3份）密封袋**，如一个袋装不下可扩展，密封袋封口处应有卖方公章。封皮上写明招标项目名称、卖方名称、地址、电话、授权人等相关信息。1.2如果卖方未按上述要求密封并加写标记，有可能导致投标文件被拒绝，同时买方对投标文件的误投和提前启封概不负责。 |
| 13 | 投标保证金 | 1、投标保证金支付方式：电汇（需从投标方基本账户转出）。2、投标保证金的金额：本项目招标要求卖方提交投标保证金：5千元。3、投标保证金应于2025年8月23日18:00时前到达招标方指定账户（以银行系统到账时间为准），回执单发至邮箱mjc1599569930@163.com。4、缴纳投标保证金的有效收据（原件）应在递交投标文件时出示。5、投标保证金的退还投标保证金将在中标（成交）通知书发出后，30个工作日内退还未中标（成交）人的投标保证金。 发生以下情况时，招标方有权没收投标保证金：5.1截至开标前3天，供应商无正当理由、未以书面形式递交说明而在投标截止日不来投标的；5.2供应商递送文件后，无正当理由放弃投标的；5.3自中标（成交）通知书发出之日起30日内，中标（成交）供应商无正当理由不签订合同的；5.4投标过程中被查实有串标、围标、陪标等违规违纪行为的；5.5供应商有违约违规行为或被投诉、举报的，在调查处理期间，保证金暂不退还，待调查处理结束后按有关规定处理。 |
| 14 | 履约保证金 | 中标方的投标保证金自动转为履约保证金，在项目完成终验收后30日内无息返还。 |
| 15 | 联系方式 | 业务联系人：马骏驰15866770864网 址：http：//www.zhongtong.com监察部：0635-8329100邮箱：ztkcjwjbx@163.com |
| 16 | 合同签订 | 中标（成交）人在中标（成交）通知书发出之日起 30日内，与招标方签订技术协议及合同。 |
| 17 | 账 号 | 开户名称：山东通盛汽车科技有限公司 开户行：中国工商银行聊城市中支行帐 号：1611002109024540797**友情提示：**（1）银行在法定节假日不办理公对公账户电汇或转账业务，请提前办理。（2）保证金是投标文件的组成部分，未按规定交纳保证金（包括交纳金额不足，交纳形式或交纳时间不符），其投标文件将被视为无效文件。 |
| 18 | 投标报价一览表 | 严禁更改“投标报价一览表”格式，并且需要完整填写所要求的内容，内容填写不完整视为不合格。 |

# 一、总 则

1、项目说明除投标须知表规定外：

1.1 投标依据：招标文件、技术要求及采购单位提出的其它变更内容。

1.2 卖方应在规定的时间到指定的地点现场投标，并提供企业营业执照复印件（投标单位自身企业营业执照副本，不放在标书内）、法人代表授权委托书、有关认证证书、荣誉证书等有关文件。

2、卖方资质与合格条件的要求：

2.1 卖方资质见投标须知表。

2.2 卖方必须具有独立法人资格和相应资质，见投标须知表。

2.3 具有被授予合同的资格，卖方应提供符合买方要求的资格文件，以证明其符合招标文件所要求的资格和具有履行合同的能力。为此，所提交的投标文件中应包括下列资料：标书中应包含营业执照、资质证书等原件证书复印件，并且加盖公章有效；评标委员会仅根据各投标单位现场提供的资料确认其资格，不接受任何其他形式的补充说明，各投标单位为自行提供的资料负完全责任。

3、投标费用

无论投标过程中的做法和结果如何，卖方应自行承担所有参加此次投标而产生的全部相关费用。

# 二、 招标文件

4、招标文件的组成

4.1 本项目的招标文件包括下列文件及所有投标现场澄清的事项。招标文件包括下列内容：

第一章 投标须知

第二章 合同文件格式及条款

第三章 技术要求

第四章 投标文件投标函部分格式

第五章 投标文件商务部分格式

4.2 卖方应认真审阅招标文件中所有的投标须知、合同文件格式及条款，如果卖方编制的投标文件实质上不响应招标文件要求，其投标文件将被拒绝。

5、招标文件的解释

卖方在获得招标文件后，若有问题需要澄清，请于投标前或投标现场提出，招标方将予以解答。

# 三、 投标报价及付款方式

6、投标报价及付款方式

6.1投标报价：

明细报价：原材料费用、管理费用、人工费用、税金、运费等一切与该采购项目相关的费用。

6.2付款方式：详见投标须知表

# 四、 投标文件的编制

7、投标文件的语言及文字

投标文件及投标方与招标方之间凡与投标有关的来往通知、函件和文件，以及业务洽商等均使用汉语及中文。

8、投标文件由**资质部分、技术部分**、**商务部分**共三部分组成。

8.1**资质、资格证明文件**包括：

8.1.1营业执照（复印件加盖公章），注册地不在中国境内的卖方提供同等法律效力的其他文件；

8.1.2法定代表人身份证明书（原件）、法定代表人授权委托书（原件），注册地不在中国境内的卖方提供同等法律效力的其他文件；

8.1.3企业最近半年完税证明、信用证明材料（中国人民银行信用代码证+征信报告）；

8.1.4年度纳税信用评价信息（可从电子税务局查询截图，需加盖公章）；

8.1.5近三年的财务报表，并加盖公章；

8.1.6在以往的招投标活动中无违法、违规、违纪、违约行为的承诺函；

8.1.7企业对外担保说明（说明贵单位对外有无对外担保和质押业务，需加盖公章）；

8.1.8投标保证金回执函；

8.1.9投标方基本情况表；

8.1.10产品鉴定证书（如果有）；

8.1.11质量体系认证证书（如果有）

8.1.12卖方认为对其投标有利的其他资料。

前8项文件必须提供，未提供者直接视为资质、资格审查未通过，无法继续参与投标！

**8.2技术标文件**主要包括下列内容：

8.2.1技术方案及质量保证措施：依据项目技术要求做出实质性解决方案，产品质量、性能稳定

可靠，使用寿命长且有完善的生产保证措施等方面的说明及证明材料；

8.2.2供货周期承诺（注意本条不影响商务部分关于供货期的表述，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；

8.2.3技术要求偏离表；

8.2.4经营业绩一览表[近三年（2022年1月1日至今）类似项目业绩及合同明细加盖公章（须有客户联系方式及联系人以供招标方核实确认）]；

**8.3商务标文件**主要包括下列内容：

8.3.1内置空调制程检测能力提升项目---投标函

8.3.2内置空调制程检测能力提升项目---报价明细

8.3.3备品备件、易损件、专用耗材清单及价格表

8.3.4商务条款偏离表

9、投标有效期

投标文件在须知表规定的投标截止日期之后的投标须知表所列的日历日内有效。

10、保证金

10.1 投标方应提供不少于投标须知表规定数额的投标保证金，投标保证金是投标文件的组成部分。

10.2 对于未能按要求提交投标保证金的投标方，招标方将视为投标方不响应招标而拒绝。

10.3 投标保证金将在中标（成交）通知书发出后，30个工作日内退还未中标（成交）人的投标保证金。

10.4发生以下情况时，招标方有权没收投标保证金：

10.4.1截至开标前3天，供应商无正当理由、未以书面形式递交说明而在投标截止日不来投标的；

10.4.2供应商递送文件后，无正当理由放弃投标的；

10.4.3自中标（成交）通知书发出之日起30日内，中标（成交）供应商无正当理由不签订合同的；

10.4.4投标过程中被查实有串标、围标、陪标等违规违纪行为的；

10.4.5供应商有违约违规行为或被投诉、举报的，在调查处理期间，保证金暂不退还，待调查处理结束后按有关规定处理。

11、投标文件的份数和签署

11.1投标方按本投标须知表的规定，编制一份投标文件“正本”和投标须知表所述份数的“副本”，并明确标明“正本”和“副本”。投标文件正本和副本不一致之处，以正本为准。

11.2投标文件正本与副本均应使用不能擦去的墨水书写或打印，并加盖法人单位公章和法定代表人（或代理人）印鉴。

11.3全套投标文件应无涂改和行间插字，除非这些删改是因为招标文件的修改而发生的，或者是卖方造成的必须修改的错误。但修改处应加盖法人单位公章和法定代表人（或代理人）印鉴。

# 五、投标文件的递交

12、投标文件的密封与标志

12.1投标方应在投标文件的正本和副本上标明“正本”或“副本”,并在封面和密封条骑缝处加盖卖方公章和法定代表人（或代理人）印鉴，并注明“开标前不得开封”字样。

12.2如果投标文件没有按上述规定密封并加写标志，招标单位不承担投标文件错放或提前开封的责任。

12.3资质标、技术标、商务标文件需分开密封，并需现场提交。

# 六、评标

13、评标

13.1 评标过程及内容的保密：

13.1.1 标书投递后，直到宣布中标单位为止，凡属于审查、报价和比较投标的所有资料，有关授予合同的信息，都不应向卖方或与评标无关的其他人泄露。

13.1.2 在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及授予合同过程中，投标方对招标方和评标委员会或评标领导小组成员施加影响的任何行为，都将导致取消其投标资格。

13.2 评标的基本标准和方法

13.2.1**采用技术标、商务标分别评标的评标方法，满足技术要求进入商务标，商务标进行多轮报价。**

13.2.2 根据招标文件规定的工期和质量，能保证达到要求者为有效标函，达不到要求者为废标。

13.3 评标过程保密

13.3.1 开标之后，直到授予投标方合同止，凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等，均不得向卖方或其他无关的人员透露。

13.3.2 在评标期间，卖方企图影响买方的任何活动将导致投标被拒绝，并承担相应的法律责任。

13.3.3 中标人确定后，买方不对未中标人就评标过程以及未能中标原因、中标结果做出任何解释。未中标人不得向评标委员会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

13.4评标委员会经评审，认为所有投标都不符合招标文件的要求的，可以否决所有投标，买方将重新招标。

13.5 在招标中，出现下列情形之一，招标方有权否决所有投标方的投标，并终止招标：

（1）符合条件的投标方或者对招标文件做实质响应的卖方不足三家的；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）因重大变故，采购任务取消的；

（4）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；

（5）招标方认为其他应终止招标的情形；

（6）投标方承诺并同意因买方公司政策变化引起的随时终止项目的情形，并自行承担由此带来的一切损失。

13.6投标方有下列情形之一，其投标将被视为废标，招标方将严格按照《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。投标方给招标方造成损失的，招标方有索赔的权利，投标方应予以赔偿。

（1）投标方提供的有关资格、资质证明文件不合格、不真实或提供虚假投标材料；

（2）投标方在报价有效期内撤回投标；

（3）在整个评标过程中，投标方有企图影响评标结果公正性的任何活动；

（4）投标方以任何方式诋毁其他投标方；

（5）投标方串通投标；

（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）中标人不按规定签订合同；

（8）不同投标单位负责人为同一人或存在管理关系的；

（9）投标方被举报、检举，并经招标方查实无误的；

（10）技术标出现报价的；

（11）不同卖方投标文件异常一致或报价程差异性变化；

（12）法律、法规规定的其他情况。

13.7定标原则：**满足技术要求，合理最低价确定中标单位。**

14、投标文件的澄清

为了有助于投标文件的审查、评价和比较，评标委员会和评标领导小组可以个别地要求卖方澄清其投标文件。有关澄清的要求和答复，应以书面形式进行。

15、投标文件的符合性鉴定

15.1 在详细评标之前，评标委员会和评标领导小组将首先审定每份投标文件是否在实质上响应了招标文件的要求。

15.2 就本条款而言，实质上响应要求的投标文件，应该与招标文件的所有规定要求、条件、条款和规范相符，无显著差异或保留。

15.3如果投标文件实质上不响应招标文件的要求，买方将予以拒绝，并且不允许通过修正或撤消其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。

16、错误的修正

如果大写金额与小写金额不符，则以大写金额为准；

16.1当单价与数量的乘积与总价之间不一致时，以标出的单价乘以数量为准。除非评标委员会认为有明显的小数点错位，此时应以标出的合价为准，并修改单价。

16.2按上述修改错误的方法，调整投标书的投标报价。经投标方确认同意后，调整后的报价对卖方起约束作用。如果投标方不接受修改后的投标报价则其投标将被拒绝，其投标保证金将被没收。

17、投标文件的评价与比较

在评价与比较时应根据15.2款内容的规定，通过对投标方的投标报价、供货周期、质量标准、主要材料用量、优惠条件、社会信誉及以往业绩等综合评价。招标方不保证价格最低者中标。

# 七、授予合同

18、中标

如无特殊情况，现场宣布中标单位；现场宣布中标的不再另行通知中标结果。

19、合同协议书的签署

中标（成交）人在中标（成交）通知书发出之日起 30日内，如因为中标人不能按要求及时签订相关协议及合同的没收其投标保证金。

# 八、瑕疵处理原则

20、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而使该中标人通过了资格审核、初评、复审、终评或其他所有相关程序，包括已签订合同，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。

# 九、解释权

21、解释权

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

第二章 合同文件格式及条款

以最终签署版合同版本为准

合同登记编号：

设备采购合同

甲 方：山东通盛汽车科技有限公司

乙 方：

 甲方（买方）：山东通盛汽车科技有限公司

 乙方（卖方）：

本设备采购合同由甲乙双方于山东省聊城市签订：

鉴于买方向卖方购买氦检漏回收系统1套、高低压检测电源1套，不含设备基础。就该设备的设计、制造、运输、定点卸货、安装（或指导安装）、调试、验收、培训及售后服务等有关问题，以上所列内容经买卖双方协商自愿达成本合同：

# 1 合同设备

1.1买方向卖方购买的设备信息见附件一：《设备清单明细表》。

1.2技术规格和标准

1.2.1本合同约定设备的技术规格详见附件：《技术协议书》。

1.2.2本合同约定设备的技术规格应与《技术协议书》中规定的相应标准一致。若《技术协议书》无相应规定或未签署《技术协议书》，设备的技术规格则应符合相应的国家标准、其原产地国家有关部门最新颁布的相应正式标准、买方招标文件及卖方一切书面承诺中要求的技术标准。

1.3在设备所有权转移到买方之前，有关设备的保险由卖方负责办理并承担保险费用。

# 2 包装

2.1设备的包装需采用国家标准，没有国家标准的采用行业标准，没有行业标准的应当按照通用的方式包装，没有通用方式的，应当采取足以保护设备的包装方式。这种包装应适于长途运输，并有良好的防潮、防锈和防野蛮装卸等保护措施，以确保设备在运输过程中不受损伤安全抵运现场。卖方应承担由于其包装、防护不妥而引起的设备锈蚀、损坏、丢失等任何损失的责任和费用。

2.2每件包装应附有详细的装箱单和质量证书各两套，一套在包装箱里，一套在包装箱外。

# 3 运输标记

3.1卖方应在每一包装箱邻近的四个侧面用不易褪色的油漆以醒目的中文印刷字体标明以下各项：

3.1.1收货人

3.1.2合同号

3.1.3发货标记（唛头）

3.1.4设备的名称、品目号、箱号

3.1.5毛重/净重（公斤）

3.1.6尺寸（长×宽×高，以厘米计）

3.2根据设备的特点和运输的不同要求，卖方应在每件包装箱的两侧以国内贸易相宜的运输标志标明“重心”和“吊装点”，并以清晰的字样在包装箱上注明“小心轻放”、“勿倒置”、“防潮”等适当的标志，以方便装卸和搬运。

# 4 检验

4.1卖方在发货之前，对设备有关外观、质量、规格、性能、数量和重量进行准确的和全面的检验，并出具其设备符合本合同规定的质量保证书，但不应将其视为是对设备质量、规格、性能、数量或重量的最终定论。质量保证书应附有写明制造商检验的细节、结果的说明。设备到货并安装调试正常运行后，买方按照《技术协议书》和相关标准进行检验，检验合格后，买方签署最终验收报告。

4.2国家强制检验检测的设备，需要经过国家有关部门进行检验检测，卖方保证提供的设备通过其检验并承担费用。

# 5 权利担保

5.1卖方所交付的设备，必须是第三方不能提出任何权利或要求的设备，卖方应担保设备不存在订立本合同时不为买方所知的第三方的权利（包括但不限于抵押权、留置权等）或行政、司法查封。

5.2卖方应保证第三方对其提交的设备不得以侵权或其他类似理由提出合法要求，如侵犯知识产权等。

5.3任何第三方如果提出侵权指控，卖方应与第三方交涉，并承担由此引起的一切法律责任和费用以及给买方所造成的损失。

5.4买方应在已知道第三方的权利或要求后的一段合理时间内，将此权利或要求的性质通知卖方。

5.5如卖方需要根据买方提供的技术协议书或图纸进行生产并供货的，根据该技术协议书或图纸所知悉、掌握或改进的任何技术、信息（包括但不限于商标、专利、产品外观或产品生产制造的过程、方法、技术）所涉及的全部知识产权（包括但不限于所有权、使用权、申请权、许可权等）均归买方、买方母公司或母公司其他关联方所有。基于买方技术资料产生的改进技术，知识产权归买方所有，卖方享有非排他性免费使用权。卖方应配合完成专利申请权转让登记手续。

5.6卖方保证所提供的设备及技术不侵犯第三方知识产权，如发生知识产权纠纷，由卖方承担全部法律责任并赔偿由此给买方造成的损失。

# 6 交货

6.1卖方应在本合同规定的到货时间前传真、邮件等给买方详细交货清单，包括合同号、设备名称、规格、数量、总毛重、总体积（立方米）和每一包装箱的尺寸（长×宽×高）、单价和总价、备妥待运日期，以及设备在运输和仓储中的特殊要求和注意事项。

6.2卖方应在设备装运完成后当天以传真、邮件等的形式通知买方合同号、设备名称、数量、毛重、体积（立方米）、发票金额、启运日期、预计到达日期。

6.3技术资料：签订本合同后，卖方应按买方要求免费提供给买方包括但不限于：设备总装图、安装尺寸图、设备基础图、操作手册、使用说明、维修指南、服务手册等买方所需要的、与执行本合同有关的各类资料，如上述资料未按买方要求交付的，买方有权拒绝对合同设备验收（包括预验收和最终验收），并且卖方应赔偿因此给买方造成的一切损失。

6.4交货方式：

交钥匙方式：卖方负责合同设备的设计、制造、运输、定点卸货、安装、调试、培训及售后服务等所有内容，直至买方验收合格并交付使用。

6.5交货地点：山东通盛汽车科技有限公司空调电器（一）车间

6.6到货时间：合同签订后80个日历日

6.7到货后，买卖双方代表办理移交手续，此时的移交不代表卖方合同设备所有权的转移，合同设备的保管责任仍然由卖方承担。移交内容包括：合同设备、硬件、软件、图纸、资料、质量证明文件等。

6.8卖方在交付设备前需通知买方。

6.9风险的转移：

设备最终验收合格后，设备所有权由卖方转移至买方。如果在对该设备进行最终验收之前，卖方被解散、破产、收购等，其接收方应无条件承担该合同的所有责任和义务，且卖方应自出现上述事项之日起一个月内书面通知买方，如买方没有在一个月内收到明确责任义务的书面通知，则该设备所有权自动由卖方转移至买方，余款作为该设备的后续质量维护费用，买方无须再支付给卖方。在设备所有权转移之前，设备毁损、灭失等风险由卖方承担。

# 7 安装、调试

7.1 卖方须在到货后10个日历日内安装调试完成。

7.2卖方应自带用以安装、调试过程中所需的各种工具、仪器、仪表及易损件。在安装、调试过程中，卖方应自负其工作人员的食宿、交通等费用。

7.3在安装、调试过程中，安装场地及施工人员安全，由卖方负责。由于安装、调试等原因造成买方或他人人身损害或财产损失的，由卖方承担赔偿责任。

7.4卖方须对安装、调试过程中造成的买方或他人人身损害或财产损失承担赔偿责任。

# 8 价款与支付

8.1本合同不含税总价为人民币¥ 元（大写： ），增值税税率【13】%，税额¥ 元（大写： ），含税总价¥ 元人民币（大写： ），如国家出台新政策对增值税率进行了调整，则不含税价款不变，本合同含税总价在不含税价基础上根据国家最新税法进行相应的调整。

含税总价包括但不限于全部（全新）产品价、备品备件价、专用工具价、运杂费（包括现场卸车费）、设计、制造、安装（或指导安装）、调试、验收、培训、技术及售后服务费、技术资料费等所有费用的总和。

8.2合同价款的结算方式：半年期商业汇票（包括银行承兑汇票和商业承兑汇票）

8.3合同价款的支付：

8.3.1合同签订并生效后10个工作日内，卖方应开具符合国家税务规定的合同总价款30%的增值税专用发票（税率13%），买方应在收到合规发票后次月支付。若因卖方延迟提供发票导致付款逾期的，买方不承担违约责任。

8.3.2设备全部到齐无质量问题，经安装、调试最终验收合格后，卖方提交金额为合同含税价款70 %的增值税专用发票（税率13%），经买方依照财务制度审核无误后次月支付总金额的60%，作为设备的终验收款。验收标准应同时满足以下条件：（1）设备连续正常运行30个工作日；（2）完成2000台空调的检测；（3）各项技术参数达到招标文件要求，测试数据符合技术协议约定。

8.3.3质量保证金
        (a) 本合同设备的质量保证金为合同含税总价款的 10%。
        (b) 质量保证金在质量保证期内不计息。
        (c) 质量保证期满后，买方有权根据设备在质量保证期内发生的质量问题（包括但不限于性能不达标、故障、缺陷、瑕疵等）及其导致的损失（包括直接损失、间接损失、买方为解决质量问题所支付的合理费用等），按实际损失比例或双方确认的合理金额从质量保证金中予以相应扣除。
        (d) 扣除后剩余的质量保证金（若有），买方应于质量保证期满且双方就扣除金额达成一致（或经有效裁决确定）后 30 日内无息支付给卖方。
        (e) 若质量保证金不足以弥补买方因质量问题遭受的全部损失，卖方应在买方通知后 15 日内补足差额。
        (f) 若设备在质量保证期内未发生任何质量问题且卖方已履行全部质保义务，买方应于质量保证期满后 30 日内将质量保证金全额无息支付给卖方。

# 9 质量保证及售后服务

9.1 质量与权属保证
        (a)卖方保证其提供的合同设备是全新的、未被使用过的、未经改装的、原厂正品、采用符合国家标准或行业优等标准的材料及工艺制造，并完全符合本合同、技术协议、招标文件所规定的所有质量、规格、性能、安全、环保要求及相关法律法规、强制性标准。
        (b) 卖方保证设备在经过卖方或买方按照卖方提供的规范进行正确安装、合理操作及按卖方手册进行维护保养的前提下，在其设计使用寿命期内正常运行，并达到合同约定的性能指标（具体指标见附件X《技术规格与性能参数表》）。
    9.2 产品缺陷责任
        卖方保证其提供的设备不存在设计缺陷、制造缺陷、材料缺陷及可能导致人身伤害、财产损失或无法实现合同目的的其他产品缺陷（以下简称“缺陷”）。如因设备存在缺陷给买方或任何第三方造成人身损害、财产损失或其他损害（包括但不限于生产中断、数据丢失、第三方索赔、声誉损害等），卖方应承担全部责任，赔偿买方因此遭受的一切直接损失、间接损失、可预期利益损失、处理费用（包括但不限于维修费、诉讼费、仲裁费、律师费、调查费、赔偿金等）。
    \*9.3 第三方侵权责任
        卖方保证其提供的设备不侵犯任何第三方的知识产权（专利权、商标权、著作权等）或其他合法权益。如因卖方提供的设备存在瑕疵或缺陷（包括知识产权瑕疵）导致任何第三方（包括但不限于设备最终用户、消费者）向买方主张权利（包括但不限于索赔、投诉、举报、诉讼、仲裁），卖方应：
        (i) 立即主动出面处理，采取一切必要措施（如和解、抗辩、更换侵权部件等）使买方免于承担责任或损失；
        (ii) 承担因此产生的全部费用（包括但不限于诉讼费、仲裁费、律师费、专家费、鉴定费、差旅费、通讯费、住宿费、餐饮费、调查取证费、和解金、赔偿金、罚款、政府规费等）；
        (iii) 赔偿买方因此遭受的全部损失（包括但不限于商誉损失、业务损失、罚款、罚金、管理成本增加等）。
        卖方不得以任何理由要求买方共同承担上述费用或损失。

9.4 质量保证期
        (a)本合同设备的质量保证期为：自双方共同签署的最终验收合格报告所载日期起算，为期 1 年。
        (b)若设备或其关键部件包含更长的法定或行业惯例质保期，或卖方公开承诺的质保期长于本条约定的，则取其长者适用。
        (c)质量保证期涵盖设备整体及其所有部件、软件（如有）和提供的服务。
       (d)因卖方责任（包括提供有缺陷的部件、安装不当、维修失误等）导致设备在质量保证期内更换或维修的部件，其质量保证期应自该部件更换或维修完成并验收合格之日起重新计算1年，但原整机质保期不受此影响而延长。

 \*9.5 售后服务响应
        (a) 质量保证期内（及双方约定的延保期内，如有），设备出现任何质量问题或故障（无论是否属于缺陷），卖方应在收到买方（或买方指定的设备使用单位）书面通知（含电子邮件）后 2 小时内（工作时间：周一至周日，每日8：00-20：00）做出实质性响应（即提供明确的故障排查指导或解决方案）。
        (b) 如需现场服务，卖方应承诺：
               对于严重影响设备基本功能、安全运行或导致生产中断的紧急故障（A类故障），卖方技术人员应在收到通知后 4 小时内到达买方指定现场。
              对于影响设备部分性能但不致完全停机的非紧急故障（B类故障），卖方技术人员应在收到通知后 8 个工作小时内到达买方指定现场。
              对于轻微问题或常规维护需求（C类），双方协商确定合理的到场时间，原则上不超过 24 小时。
        (c) 卖方应确保其服务工程师具备相应资质和能力，携带必要的工具和备件，直至问题解决。
        (d) 卖方应建立7×24小时服务热线（电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_），并确保有效畅通。

9.6卖方负责在买方指定的地点免费为买方培训操作及维修人员，培训内容包括：基本原理、操作使用、安全操作注意事项以及维修保养等内容。

9.7质量保证期满后，卖方保证向买方提供及时的、质优的、价格优惠的技术服务和备品备件供应。

9.8质量保证期满后，如出现质量问题，卖方也应及时修复和更换，且只收取成本费，费用由买方承担，卖方对设备质量问题所负的责任直到设备使用寿命周期结束。

9.9设备质保期内提供免费维修服务。质保期满后应提供终身有偿技术服务，服务费用不超过当前市场价的80%，质保期内累计维修超过3次的，买方有权要求卖方免费更换核心部件。

# 10法定责任

10.1卖方需遵从国家有关的法律、法规，缴纳有关的法定费用和税项。若卖方未按期交纳法定费用、税项，则卖方须补偿买方由此造成的所有费用及损失。

10.2除非本合同中另有规定或买方同意，卖方不得全部或部分转让本合同项下的权利义务。

10.3买卖双方同意在履行本合同期间双方之间交换、披露、传递或通信的所有工业和商业信息，任何附加文件或相关文件，应该被视为商业秘密，双方应该按照此处规定仅用于本合同的签订和履行。

10.4除对方预先书面同意外，任何一方在本合同签订和履行期间或本合同终止后不得向第三方披露在本合同履行过程中知悉的与对方有关的任何商业秘密。

10.5合同各方应对在招标及合同履行过程中获知的对方商业秘密承担保密义务：

10.5.1卖方未经买方书面授权，不得以任何形式向第三方泄露本合同及其附件和及因项目所获得所有买方信息任何资料内容。
 10.5.2买卖双方有权利向对方索取与工作相关的信息或资料，但不得告知第三方。
 10.5.3卖方对买方提供的样品、技术资料、数据等技术性资料，不得告知第三方。
 10.5.4买方若发现商业秘密被泄漏，卖方应当采取有效措施防止泄密进一步扩大，双方共同商定补救措施。

# 11 违约责任

11.1卖方应承担提供的设备与本合同约定不符的一切责任，买方有权在检验、安装、调试、验收测试期限内、质量保证期内等任何时间提出索赔，买方有权按下述一种或多种方法要求卖方赔偿：

11.1.1卖方同意买方拒收设备并把被与拒收设备等值的价款在买方要求的时间内以本合同规定的货币付给买方，卖方承担因此而发生的一切损失和费用，包括但不限于同期银行贷款利息、银行费用、运输和保险费、检验费、仓储和装卸费以及为保管和保护被拒绝设备所需要的其他必需的费用，并赔偿因此给买方造成的损失。

11.1.2根据设备的瑕疵和受损程度以及买方遭受损失的金额，经买方同意降低设备价格。

11.1.3更换有缺陷的零件、部件、设备或修理缺陷部分，以达到本合同规定的规格、质量和性能，卖方承担一切费用和风险并负担买方遭受的一切损失，同时卖方应相应延长被修理或更换设备的质量保证期。

11.2如果买方就卖方的设备质量问题提出索赔通知后 10 日内卖方未能予以答复，该索赔视为已被卖方接受。若卖方未能在买方提出索赔通知后 10 日内或买方同意的更长一些的时间内，按买方同意的上述任何一种方式处理索赔事宜，买方将从货款中扣回索赔金额，同时保留进一步要求赔偿的权利。

11.3如果卖方未能按期到货，卖方应向买方支付违约金，违约金比率为每迟交壹日，按合同总价的10‰计算，如违约金金额超过合同总价款的 20 %，买方有权就卖方违约而解除本合同，且卖方仍须支付上述违约金，并赔偿由此给买方造成的一切损失。
 11.4如卖方未按7.1条履行义务，从逾期之日起卖方每天按合同总价款的 10 ‰支付给买方违约金，如违约金金额超过合同总价款的 20 %或者设备未能通过最终验收，买方有权就卖方违约而解除本合同，且卖方仍须支付上述违约金，并返还买方支付的设备款，并赔偿由此给买方造成的一切损失。

11.5买方延期付款时（有正当拒付理由者除外），每日按延付金额的万分之一向卖方偿付延期付款违约金，但违约金总额不超过延付金额的 50 ‰。

11.6如卖方违反9.5条，则买方有权视情况扣除部分或全部质量保证金作为卖方的违约金，并且卖方应赔偿因此给买方造成的一切损失。卖方不能及时到现场履行质量维修义务，每延迟一天应承担合同价款20‰的违约金（合同额不足10万元按照2000元/天计取），且不免除维修的责任。违约金在质保金中扣除。

11.7如果卖方违反本合同其他约定（包括本合同及所有附件）应赔偿因此给买方造成的一切损失。

# 12 合同的终止与解除

12.1本合同订立后，卖方由于履行义务的能力或信用有严重缺陷，买方可以终止履行本合同，要求卖方返还已支付的款项并不承担违约责任。

12.2经双方协商一致，可以解除本合同。

12.3有下列情形之一的，买方可以解除本合同：

12.3.1卖方明确表示或者以自己的行为表明不履行主要义务的；

12.3.2卖方所提交的设备不符合本合同的规定；

12.3.3卖方发生本合同约定的解除情形的；

12.3.4按照本合同第11.3条或第11.4条的规定，达到违约金的最高限额；

12.3.5卖方分批交付设备的，卖方对其中一批设备不交付或者交付不符合约定，致使该批设备不能实现本合同目的的，买方可以就该批设备解除合同。

12.5卖方不交付其中一批设备或者交付不符合约定，致使今后其他各批设备的交付不能实现本合同目的的，买方可以就该批以及今后其他各批设备解除合同。

12.6买方如果就其中一批设备解除合同，该批设备与其他各批设备相互依存的，可以就已经交付和未交付的各批设备解除合同。

12.7因为卖方违约导致买方解除合同的，卖方应赔偿买方因此所遭受的一切损失。

# 13 不可抗力

13.1如果本合同的任何一方因不可抗力导致履行本合同义务受阻，并且不可抗力的发生和后果无法阻止和不可避免，在受阻方有能力发出通知的前提下，受阻方应在知道或应当知道不可抗力发生后十五日内通知对方，并在此后提供事件详细信息和由相关政府部门出具的有效证明文件说明其不能履行或推迟履行本合同全部或部分内容的理由。

13.2各方应该通过协商决定是否终止本合同，或推迟全部或部分本合同的履行或免除对方全部或部分相关履行义务。

# 14 通讯

14.1通讯地址：

本合同下的任何通讯按照本合同双方提供的信息，以书信、传真、电子通讯方式或电话作出。

14.2生效

14.2.1书信。书信为送达时生效；

14.2.2传真。发送人取得成功传输的信息时生效；

14.2.3电子邮件。电子邮件于发送之时生效，前提是寄件者于该邮件发送后24小时内没有收到发送失败通知；

14.2.4电话。电话于打出时生效，以电话作出的任何通讯必须以书信、传真或电子邮件确认，如果没有发送或者接收该确认不会使原有通讯失效。

14.3书面法律证据。根据本合同以书信、传真或电子邮件方式送达任何订约方的任何通讯，将作为书面法律证据。

# 15 适用法律及争议解决

15.1本合同条款的效力和解释适用中华人民共和国法律。

15.2双方同意将本着诚信的态度协商解决本合同履行过程中产生的任何争议。如果争议事项不能通过双方协商解决，本合同双方同意采用向买方所在地人民法院提起诉讼的方式解决。

# 16 附件

本合同及其附件构成双方关于本合同标的之全部协议，包括但不限于下列文件：

16.1技术协议书；

16.2设备清单明细表；

16.3卖方中标的设备投标书以及一切书面承诺；

16.4招标文件。

上述附件内容与本合同约定有冲突的，以本合同约定为准。

# 17 其他规定

17.1本合同及其附件构成了双方就本合同所含交易而达成的全部合同，并取代双方先前与该等交易有关的全部口头和书面合同。

17.2如果本合同的任何条款和条件在任何时间成为非法、无效或不可强制执行的，则其他条款不应受其影响。

17.3除非另有规定，一方未行使或迟延行使本合同项下的权利、权力或特权并不构成放弃这些权利、权力和特权，而单一或部分行使这些权利、权力和特权并不排斥行使任何其他权利、权力和特权。

17.4监造，在合同设备的制造过程中，买方有权派出代表对合同设备制造过程中的关键工序进行质量监督，卖方有配合买方监造的义务。

17.5非因买方原因，卖方不能向其分包商或外购材料设备供货商及时付款等原因造成了分包商或外购材料设备供货商对买方发生了围堵上访、法律诉讼等不利的影响，卖方须承担违约责任及对买方造成的一切损失，同时买方有权直接向分包商或其外购材料设备供货商直接付款，该笔款项将直接从卖方的合同款项中扣除。

# 18 签署事项

本合同一式伍份，买方持肆份，卖方持壹份；本合同经双方签署后生效。

**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。**

（以下无正文）

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：

附件一：设备清单明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **关键配置名称** | **品牌、规格型号及技术参数** | **数量** | **单价****（元）** | **总价****（元）** | **设计寿命** | **保修期** | **保修服务类型** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |

**注：**1、保修服务类型：现场维修、更换部件、整机更换等。

2、除上述主要配置外，卖方还应提供包括为保证设备正常安装、调试和终验收完成及以前所必需的、非厂房和设备基础之内的整套配件、附件及材料、油料（包括液压油、润滑油等）等。

附件：技术协议书

第三章 技术要求

中通客车内置空调制程检测能力提升项目

招标技术要求

编 制：

审 核：

会 签：

批 准：

山东通盛汽车科技有限公司

2025年07月23日

**目 录**

[一、项目概况 19](#_Toc1830180)

[1、项目名称 1](#_Toc1830190)

[2、建设地点 1](#_Toc1830191)

[3、项目产品 1](#_Toc1830192)

[4、工作制度 1](#_Toc1830193)

[5、使用环境 1](#_Toc1830194)

[二、招标设备名称及数量 1](#_Toc1830181)

[1、设备名称 1](#_Toc1830190)

[2、设备数量 1](#_Toc1830191)

[三、招标设备的技术要求 1](#_Toc1830182)

[1、基本要求 1](#_Toc1830190)

[2、执行标准](#_Toc1830191) 2

[3、技术规范](#_Toc1830192) 2

[4、电脑主机要求 6](#_Toc1830193)

[5、软件要求 7](#_Toc1830194)

[四、供货范围及要求 7](#_Toc1830183)

[1、供货范围 7](#_Toc1830190)

[2、供货时间 7](#_Toc1830191)

[3、质保期 7](#_Toc1830192)

[4、供货范围及配套性要求 7](#_Toc1830193)

[5、备品备件、易损件和专用耗材范围 8](#_Toc1830194)

[6、技术资料范围 8](#_Toc1830195)

[7、包装及其它 9](#_Toc1830196)

[五、服务范围及要求 10](#_Toc1830197)

[1、技术指导和培训服务 10](#_Toc1830198)

[2、运输服务 10](#_Toc1830199)

[3、安装调试服务 10](#_Toc1830200)

[4、售后服务 10](#_Toc1830201)

[5、其它服务 10](#_Toc1830202)

[六、预验收和终验收要求 11](#_Toc1830203)

[1、验收主要内容 11](#_Toc1830204)

[2、终验收规程 11](#_Toc1830205)

[七、投标技术文件的一般要求 1](#_Toc1830206)3

**一、项目概况**

1.项目名称：中通客车内置空调制程检测能力提升项目

2.建设地点：中通客车股份有限公司轻客新厂区空调电器（一）车间

3.项目产品：主要用于客车空调总成的管路检漏和电气检测

4.工作制度：全年工作300天、设备年时基数3000小时。

5.使用地点环境概况：

5.1环境温度：-15～45℃，最大日温差：25℃。

5.2年平均相对湿度：～59%，最高月平均相对湿度：95%（+25℃）。

5.3电源：符合中国制式，供电电压：380V±10%，供电频率：50Hz±1%。

5.4压缩空气：自产压缩空气，0.6±0.1MPa。车间集中管道类混合保护气（20%Ar+80%CO2），压缩空气、水源、如有特殊需要请注明；

6.设备工作时噪音应控制在75dB以内，设备应采取必要的防噪措施。

7.厂家应考虑作业时的安全，应采取必要的安全措施，防止短路等事故发生。

**二、招标设备名称和数量**

1.设备名称：氦检漏回收系统、高低压检测电源

2.设备数量：壹套+壹套

3.供货方式：交钥匙工程

4.是否允许分投分中：不允许

招标设备一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号规格 | 单位 | 数量 | 供货方式 | 安装地点/服务对象 |
| 1 | 氦检漏回收系统 | / | 套 | 1 | 交钥匙工程 | 中通客车轻客新厂区空调电器（一）车间 |
| 2 | 高低压检测电源 | / | 套 | 1 | 交钥匙工程 | 中通客车轻客新厂区空调电器（一）车间 |

注：投标方可根据实际设备工作范围对上述规格进行调整。

* 本条款所列招标设备仅为主要设备，应配套供货以及招标方所列其它设备和服务，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、招标设备技术要求**

1.基本要求

1.1投标方所供设备，必须符合中国最新版的法律、法规和相关标准、规范的要求，至少要按照GB 5226.1－2019《机械安全、机械电气设备 第1部分：通用技术条件》；

1.2投标方应对招标方提出的各项技术要求同意进行技术（担保）承诺，并保证招标方不因此受到任何侵权指控和实际损失；

1.3投标方应对所供设备涉及的、投标方有权使用的专利权技术、知识产权保护技术等，予以明确说明；

1.4投标方应保证所供设备的先进性、可靠性、经济性和实用性，并为全新设备，关键零部件、配套件均采用知名品牌；结构设计合理，性能稳定可靠；有足够的静态、动态刚度和强度，保证系统静态、动态精度长期稳定可靠。

1.5投标方应保证所供设备非中国公布的淘汰设备，并为中国指定或规定的主管部门认可的环保型和节能型设备；

1.6投标方保证所供设备的完整性和成套性，能保证设备的正常运行、使用；

1.7投标方对招标方招标货物所涉及的技术、能力等，负有保密义务，特殊项目应当无条件签署保密协议。

2.执行标准：投标方须列出招标货物设计、制造、安装过程中所涉及的所有相关技术标准。

3.技术规范：应写明投标设备的以下条款，若有偏离须注明。

4.项目总体工艺方案

4.1内置空调制程检测能力提升项目主体包括：氦检漏回收系统和高低压检测电源。

4.2项目主要组成如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **主要配置** | **主要构成** | **合计数量** | **实现功能** |
| 1 | 氦检漏回收系统 | 氦质谱检漏仪 | 1 | 检测氦气浓度 |
| 辅助泵 | 1 | 提高检漏能力 |
| 吸枪 | 1 | 收集管路附近的氦气，便于检测氦气浓度 |
| 检漏仪机架 | 1 | 放置氦质谱检漏仪 |
| 抽空泵组、回收泵 | 3 | 用于工件抽真空和氦气的充注回收 |
| 压缩机 | 1 | 气体充注时的动力源 |
| 高压罐、低压罐 | 2 | 用于设备内部气体的储存 |
| 压力传感器 | 1 | 用于系统内压力的检测 |
| 精密过滤器 | 1 | 过滤气体中存在的杂质 |
| 氦浓度计 | 1 | 将传感器输出的微弱信号转化为可读的数字信号 |
| 管路接头及管道 | 1 | 用于设备和工件之间的连接 |
| PLC控制软件、触摸显示屏、通讯模块 | 1 | 实现设备自动真空加注 |
| 2 | 高低压检测电源 | 1 | 进行工件的通电试运行 |

4.3氦检漏回收系统的主要功能

4.3.1设备系统采用PLC控制，软件采用全中文菜单，触摸屏人机界面，通过触摸屏可进行手动维护（设备提供自动运行、手动操作两种工作模式，通过手动操作对系统进行调试准备工作）、参数设定（设备参数类型分为工件参数、系统参数，用户根据不同权限密码进入相应等级参数设置系统，进行参数设置操作）、生产状态监视（能清晰地显示设备各部分的运行情况，实现对系统运行的实时监测及控制）、故障报警及自诊断、生产数据统计（统计系统的检测数量、合格品数量、不合格品数量等）功能。

4.3.2 设备满足充氮检大漏功能，人工将工件接入充氮接头，按下开始按钮，系统自动向工件内充入规定压力的高压氮气，并保压数秒。如果压力变化不超过规定值，则为合格，系统给出提示，否则系统自动报警。大漏检测完成后，系统自动将工件内的高压氮气排放

4.3.3设备满足抽真空充氦功能，将经大漏检测合格的工件接入抽空接头，按下开始按钮，系统自动对工件抽真空，到指定真空度后，系统自动对工件充入规定压力的氦气。

4.3.4设备满足吸枪检漏的功能，用检漏仪的吸枪对工件的可疑点（密封、接合面、螺栓连接或接头处等）进行吸入法检漏。用吸枪靠近检漏点检漏，显示当前工件漏率，当泄漏点的泄漏量大于设定值时，系统会自动声光报警。

4.3.5设备满足气体回收功能，工件检漏完成后，系统流入回收工位，将工件接入回收接头，按下开始按钮，工件内高压力氦自动流入低压下的回收罐。然后用机械泵抽出工件内剩余氦，送入回收罐。当回收罐内压力升高到预设值时，主压缩机将回收罐内的氦气压缩至储气罐。当储气罐内压力或浓度底于规定值时，补充氦气以保持储气罐内的氦气有足够的压力和浓度。

4.3.6 设备具有浓度检测及氦气自动补充功能，当系统检测到氦气的浓度低于设定值时，系统能发出声光报警信号，提示操作者调整浓度，如果系统氦气压力不足，则自动打开补氦阀补充新鲜氦气。

4.3.7设备具有统计运行时间和用电量（每天、每周、每月、总计）功能。

4.3.8设备应适应各季节温度变化，冬季不影响系统工作效率。

4.3.9设备满足自动运行模式、手动运行模式和检修模式三种工作模式。当系统进入检修模式，任何人无法操作启动设备，工控机屏幕显示检修状况，提醒员工注意安全，当检修完成输入密码退出检修模式。

4.4 高低压检测电源的主要功能

4.4.1设备能够实现380v交流到24v低压直流电和538v高压直流电的转换，通过两个不同的输出接口，分别实现交流电到直流电的转换。

4.4.2设备能够实现538v DC输出最大30kw、24v DC输出最大15kw的负载。

4.4.3设备能够实现输出的电压、电流稳定，控制稳流精度和稳压精度均在±0.1%FS以内，保证被检测工件环境的稳定，检测过程可靠。

4.4.4设备能够实现电源负载变化时自动调整电源输出，将负载调整率控制在±0.5%以内。

4.4.5设备外壳完全绝缘且具有一定的耐高压能力。

4.4.6设备具有过压、过流、过温、短路保护功能。

4.4.7设备能够实现输入输出隔离。

4.5设备重要元器件清单

4.5.1内置空调制程检测能力提升项目重要元器件清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **重要零件** | **零部件品牌/制造商** |
| 1 | 压缩机 | 英格索兰/德斯兰 |
| 2 | 压力传感器 | 麦克/美国MEAS |
| 3 | 抽空泵 | 飞越或同等品牌 |
| 4 | 回收泵 | 飞越或同等品牌 |
| 5 | 精密过滤器 | 索菲特/杭州海人或同等品牌 |
| 6 | 电磁阀 | 德国GSR/日本CKD  |
| 7 | 氦质谱检漏仪 | 莱宝/英富康或同等品牌 |
| 8 | 检漏泵 | 莱宝/英富康或同等品牌 |
| 9 | 可编程控制器PLC | OMRONS/三菱或同等品牌 |
| 10 | 触摸显示屏 | WEINVIEW或同等品牌 |
| 11 | 声光报警器 | Schneider或同等品牌 |
| 12 | 高低压检测电源 | 吉事励/洛仪或同等品牌 |

4.6项目主要性能指标如下表：

4.6.1氦检漏回收系统主要性能指标：

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **性能指标参数** |
| 1 | 设备占地面积： | ≤5㎡（参考） |
| 2 | 工件外形尺寸 | 4500\*2000\*300mm（大工件，同时接1件）2283\*1830\*300mm（小工件，同时接2件） |
| 3 | 最大内腔容积 | ≤25L |
| 4 | 抽空的绝对真空压力 | ≤2000Pa |
| 5 | 工件接口及接头要求 | 7/16-20unf |
| 6 | 氦回收率 | 98% |
| 7 | 检测漏率 | 2g/y |
| 8 | 检大漏用氮气压力 | 0MPa～3.53MPa |
| 9 | 检漏用氦气压力 | 0.8MPa～1MPa |
| 10 | 生产节拍 | 满足一个最大工件4min/件 |
| 11 | 工位数量 | 2个 |
| 12 | 每个工位接头数量 | 2个 |
| 13 | 补气形式 | 自动监测补气 |
| 14 | 系统工作噪声 | ＜75dB |
| 15 | 工作使用电源 | 220V/380VAC频率50Hz |
| 16 | 操作控制系统 | PLC+触摸显示屏 |
| 17 | 环境温度 | -15℃～＋45℃ |

4.6.2高低压检测电源主要性能指标：

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **性能指标参数** |
| 1 | 设备占地面积： | ≤3㎡（参考） |
| 2 | AC输入 | 380V AC频率50Hz |
| 3 | 操作控制系统 | PLC+触摸显示屏 |
| 4 | 环境温度 | -15℃～＋45℃ |
| 5 | DC输出1 | 24V DC 负载15kw |
| 6 | DC输出2 | 538V DC 负载30kw |
| 7 | 输出电压上升时间 | 50ms |
| 8 | 负载调整需时 | ≤2ms |
| 9 | 隔离耐压 | 1000VDC(输出对大地) |
| 10 | 负载调整率 | ±＜0.5% |
| 11 | 稳压精度 | ≤±0.1%FS |
| 12 | 稳流精度 | ≤±0.1%FS |
| 13 | 电压纹波 | 0.2%FS |
| 14 | 电流纹波 | 0.3%FS |

4.7氦检漏回收系统中电控系统可实现的功能

4.7.1系统中抽空、充氦、回收均有报警功能，当不能正常通过上述操作工序时，系统立即报警。

4.7.2抽真空、充氦、回收自动按程序进行工作、识别、控制和报警，触摸屏显示工作过程或报警；

4.7.3电气控制系统有各种可靠的连锁、保护功能、保护装置动作时装置全部停止，并有报警提示；

4.7.4电器控制系统采用触摸屏控制，可进行工作参数设置，并具备工作状态监测（显示屏可实时显示设备的工作过程、真空度、压力、漏率、合格与不合格，并能进行数据统计）、故障报警、手动维护等功能。

4.7.5故障统计功能，能记录最近的故障时间；

4.7.6系统内各部件布局合理、各易损件易于拆卸、更换、方便维修；

4.7.7设备具有密码保护功能，防止无关人员修改参数或手动操作；并且能设定至少50组参数组，以方便对不同要求产品的参数设定；

4.7.8可按照工艺要求设定漏率、检测时间、检测压力等不影响设备运行的操作参数（在触摸显示屏上通过密码设定。

4.7.9设备关键零部件的使用寿命大于10年（易损件除外）。

4.8电脑主机要求：

4.8.1 联网功能：配备USB接口和以太网接口、MES接口，可接入用户局域网和因特网，方便数据与文件传输，远程监控、远程诊断等。

4.9软件要求：

4.9.1设备程序图纸要求、接口开发要求：

* 卖方提供所有设备的源程序，包括但不限于PLC程序、HMI程序等。
* 卖方所提供的程序不得设置任何密码、保护等限制手段，PLC不得设置修改下载权限，功能块不得设置密码保护。
* HMI界面等需要密码保护的程序，卖方必须提供所有级别的用户名、密码。
* 卖方需在终验收前提供最新的设备源程序和电气图纸，图纸要求为可编辑原格式（EPLAN、CAD格式）且与实际接线一致。
* 卖方免费开放所有通讯接口，包括但不限于以太网、RS232、 RS485、 PROFIBUS、 PROFINET、MODBUS等常见接口，以及设备特有的专用接口。
* 供方免费提供数据交互功能，交互数据包括但不限于实时数据、历史数据、报警信息等。

**四、供货范围及要求**

1.供货地点：中通客车轻客新厂区空调电器（一）车间 。

2.供货时间：卖方应自合同签定之日起，80个日历日之内交货至供货地点。10个日历日之内安装调试完毕。

3.质保期：卖方所提供设备涉及的全部供货范围内的设备、材料、资料、技术等，除合同特别约定外，均自设备终验收签字生效之日起一年。

4.供货范围及配套性要求：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **备注** |
| 1 | 吸枪式氦检漏回收系统 | 1 | 采用吸枪式氦检漏，加注工艺节拍≯4min，由乙方进行现场调试安装 |
| 2 | 工件接口用转换接头 | 1 | 附带四套备用件（不含设备自带） |
| 3 | 高低压检测电源 | 1 | 满足高压输出538v DC、低压输出24v DC的需求，电源输出持续稳定。 |

4.1除上述主要配置外，卖方还应提供包括为保证设备正常安装、调试和终验收完成及以前所必需的、非厂房和设备基础之内的整套配件、附件及材料、油料等；

4.2卖方应提供包括设备正常运行使用所必需的防护设施；

4.3卖方应提供包括为达到环保、消防和劳动安全卫生等国家法律、法规和标准、规范要求的除尘系统、通风系统以及近距离照明系统等配套的设备、材料等；

4.4卖方应提供包括为保证设备自身正常运行所必需的、适应使用地点条件的通风、冷却、降温系统等；（1）设备连续正常运行30个工作日；（2）完成2000台空调的检测；（3）各项技术参数达到招标文件要求，测试数据符合技术协议约定。

4.5“供货配套性要求”中所要求的设备、材料等，其费用应分类单列，并计入投标总报价之内；

4.6投标供货范围是否符合“供货配套性要求”条款的规定，卖方必须在投标文件中，予以详细说明。

5.备品备件、易损件和专用耗材范围

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **备品备件、易损件和专用耗材名称** | **规格型号及技术参数** | **数量** | **品牌** | **单价（元）** | **建议更换周期** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |

5.1买方招标文件所指备品备件、易损件和专用耗材明细及数量，是买方为保证设备达到现场终验收条件之后正常运行两个月所自备自用的备品备件、易损件和专用耗材；

5.2建议更换周期：卖方充分考虑买方现场施工环境给出的时间区间。

5.3卖方应提供设备维修所必需的专用工具，并附详细清单；

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **维修专用工具名称** | **规格型号** | **数量** | **品牌** | **生产厂家** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |

5.5卖方应提供易损件和专用耗材的制造图纸及其技术要求等资料。

6.技术资料范围

6.1卖方须负责在合同签订后10日内，提供设备相关的安装、设计资料并提供电子版资料文件，文件格式为：.doc、.dwg或.dxf；（进口货物、设备应有中外文对照）；并同时提出对厂房、基础、公用设施、消防、环保等不超出招标文件、投标文件、答疑文件、技术交流文件、技术协议书和合同等规定的、有特殊要求的解释、说明和要求；

6.2卖方须负责在预验收前，提供设备各部分的功能描述文件、图片、影像等资料（进口、设备应有中外文对照）；

6.3卖方须负责在终验收前，提供买方为保证设备正常运行所需后续自制的工装、吊（挂）具明细及其图纸、具体技术要求等资料（如果供货范围包含该部分实物）；

6.4卖方须负责在终验收前，提供确定的设备的外购件、外协件、电气元件及主要原材料的供货厂家明细表；

6.5卖方须负责在终验收后、终验收后的第一笔货款支付日之前，提供包括设备的备品备件、易损件和专用耗材规定的图纸及技术参数、技术要求等资料；

6.6卖方须负责在终验收后、终验收后的第一笔货款支付日之前，提供包括设备的操作维护手册，保养维修手册、操作和安全事项的使用说明书、仪器仪表检定和使用维修说明书、产品样本等技术资料、图片、影像等资料(对于进口设备，应有中外文资料说明)；

6.7卖方须负责在终验收后、终验收后的第一笔货款支付日之前，提供包括设备的设计总图、设备全线布置图、电气资料（包括接线图、原理图、布线图、梯形图等）、液压（气动）原理图和系统图、安装基础图、维修图等有关的资料、图片、影像等资料(对于进口设备，应有中外文资料说明)；

6.8本“技术资料范围”所列的技术资料、图片、影像等，卖方应各提供5套，其中2套为电子版光（软）盘；每份技术文件应装有目录清单；

6.9本“技术资料范围”所列要求，如买方认为卖方提供的资料不能满足要求时，有权要求卖方补充或增加。

6.10卖方需提供具体资料明细如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **主要内容** | **提供形式** | **数量** | **备注** |
| 1 | 设备基本信息 | 设备名称、型号、规格、技术参数 | 纸质版/电子版 | 3/1 |  |
| 2 | 设计资料 | 设备设计总图 | 纸质版/电子版 | 3/1 | 总装图、部件图、电气原理图、液压/气动原理图 |
| 3 | 设备设计规范及标准 | 纸质版/电子版 | 3/1 | 如ISO、GB、ASME等 |
| 4 | 设备材料清单 | 纸质版/电子版 | 3/1 | BOM |
| 5 | 电气资料 | 电气原理图、接线图 | 纸质版/电子版 | 3/1 |  |
| 6 | 电气元件清单 | 纸质版/电子版 | 3/1 | PLC、变频器、传感器等 |
| 7 | 安装资料 | 设备安装说明书 | 纸质版/电子版 | 3/1 | 设备安装步骤及注意事项 |
| 8 | 设备基础图及安装要求、验收标准 | 纸质版/电子版 | 3/1 | 设备基础施工图、配电柜图等 |
| 9 | 操作资料 | 设备安全操作规范 | 纸质版/电子版 | 3/1 | 设备启动、运行、停机操作步骤/设备操作界面说明（如控制面板）等 |
| 10 | 安全、维护资料 | 安全及维保手册 | 纸质版/电子版 | 3/1 | 设备日常维护内容及周期/润滑点及润滑要求/维护工具清单/设备安全操作规范 |
| 11 | 维修资料 | 设备故障诊断指南 | 纸质版/电子版 | 3/1 | 设备常见故障及处理方法/设备维修步骤及注意事项 |
| 12 | 软件资料 | 设备控制软件使用说明 | 纸质版/电子版 | 3/1 | 软件参数设置说明、软件安装及使用指南、软件升级及备份方法 |
| 13 | 测试及验收资料 | 设备出厂测试报告 | 纸质版/电子版 | 3/1 | 设备性能测试数据 |

7.包装及其它

7.1卖方所提供设备的包装，应遵照国家标准和有关包装、包皮的技术条件，或按照最好的商业惯例进行包装。包装应能适应长途海上和内陆运输、多次吊装卸装、卸货要求，还应能防止雨淋、受潮、生锈、腐蚀、受振以及机械和化学因素引起的损坏。

7.2卖方应在运输时对包装件和附件作必要的加固和固定，以防止运输中滚动和冲撞等；

7.3卖方所提供技术文件、资料，应妥善包装，使其能承受长途运输和大量搬运所有可能带来的损坏，并能防潮、防水、防磁等要求；

7.4卖方所提供设备的包装，应能防止其一般性被窃或受外力破坏；一般不得采用有大缝隙的板条包装；

7.5每个包装件应有明显的包装标志，并标明型号和规格、产品标准名称、净重和毛重、卖方（或供货商）厂名和制造日期等相关内容；

7.6每个附件箱上应标有附件的型号和规格、产品标准名称、套数、净重和毛重、卖方（或供货商）厂名和制造日期等相关内容；

7.7每个包装件和附件箱侧壁应用中文书写：合同号、装运标志、发货和到货港名称、发货人和收货人名称、设备名称和项目号、箱号和外型尺寸等内容；

7.8卖方还应按照不同的装运要求在包装件和附件箱上标明“小心轻放”、“箭头向上”、“防潮”、“防磁”、“不准平放”等标志，以及其它适用的国标通用标志；

7.9包装件和附件箱应连续编号，不应出现重复编号；而且在全部装运过程中，装箱编号的顺序应力求连贯。

**五、服务范围及要求**

1.技术指导和培训服务

1.1卖方应负责对买方名工程技术人员和操作人员提供免费技术培训，培训内容包括但不限于设备整体结构、性能、技术和操作、维修等方面的技术指导和培训，并接受买方有关人员的技术咨询；

1.2卖方应免费提供一定数量的培训资料（除技术及商业秘密除外）；

1.3卖方应按要求，免费积极提供买方或买方所委托的工程设计单位有关人员所需要的、和设备有关的工程设计资料、技术咨询等；

1.4若卖方提供设备的技术质量与卖方外购的设备技术质量等有较大或直接关联时，免费为买方提供技术服务（包括设计文件的审查和审定）；

1.5卖方负责制定对买方人员在运行、维修和试验等方面的培训计划，并有专人负责实施培训计划，负责指导买方受培训人员正确设备的特点和特性，掌握在运行、维修和使用管理中应遵守的规则等方面的综合知识。

2.运输服务

2.1卖方应负责将设备运到目的地，并必须做到设备在任何运输过程中不受损坏和遗失；

2.2同批设备和附件应统一编号运输；

2.3经由铁路、公路运输的包装件尺寸和重量不应超过国家所规定的尺寸限制；

2.4在每批设备发出后,卖方应立即通知买方；通知中应指明：合同号、货运单号、件数、重量和设备发出日期等相关内容；

2.5设备运抵买方现场后，卖方应负责设备的卸货、搬运、保管等事宜；或按照合同约定。

3.安装调试服务

3.1根据设备的要求，调试可分空载和负载两个阶段进行；买方将予以积极配合，协助卖方达到设备的各项技术要求和性能；

3.2卖方免费负责设备的安装、调试，并接受用户的技术咨询，负责开车调试直到设备的终验收；

4.售后服务

4.1在质保期之内，如发现卖方所提供的设备存在问题，需要卖方配合解决时，卖方须在接到通知后 24 小时内派有关人员到达现场，解决问题；

4.2在质保期之后，如发现卖方所提供的设备存在问题，需要卖方配合解决时，卖方须在接到通知后 48 小时内派有关人员到达现场，协助买方解决问题；

4.3所有的售后服务均由卖方受理。如果发生问题并且收到报告，应当在2小时内答复；

4.4卖方应在质保期满前45天内提供一次维保服务。

5.其它服务

5.1若卖方所提供设备有需要进口的，卖方一般应自行、自费办理；必要时，卖买方双方共同办理。

5.2除招标文件、投标文件、答疑文件、技术协议、合同等约定之外，卖方应负责必要的或强制性的设备的检验、试验、化验等直接费用。

**六、预验收和终验收要求**

验收一般分预验收和终验收两部分。预验收在买方进行，终验收在安装调试完成后的买方现场进行。但是所有的项目，包括不能预验收的项目和预验收通过的项目都在终验收时重新检验，最终只以终验收为准。

1..验收依据

* 按照参考招标文件、投标文件、答疑文件、技术交流文件等形成并达成一致的技术协议书和合同规定验收。
* 技术协议中没有详细规定的执行国家及行业相关通用标准。如系统集成- GB/T 20720-2024（MES与ERP集成规范）、 GB/T 37393-2024（智能制造系统通用要求）、安全环保- GB/T 40571-2024（智能制造安全防护）等。
* 卖方在合同签定之前，提供最终验收标准并得到买方认可。

2.终验收

2.1终验收触发条件

（一）设备连续正常运行30个工作日；

（二）完成2000台空调的检测；

（三）各项技术参数达到招标文件要求，测试数据符合技术协议约定。

2.1.1设备状态要求：

* 设备已完成安装调试，并通过空载、负载测试，连续运行≥300小时无故障停机（GB/T 19001-2016）。
* 所有子系统（电气、机械、控制）功能验证完成，达标率≥99%。

3.1.2文档齐备性：

* 提交完整的调试报告（含测试数据）、第三方检测报告（CNAS认可）、操作维护手册及备件清单。
* 关键参数需附原始数据记录（如振动、温升、能耗等）。

3.2终验收流程

3.2.1空载验收：设备允许情况下，一般先连续空运转 8 小时，然后再进行负荷运行；

3.2.2负载验收：负荷运行时，设备连续运行 30 天，每天连续 8 小时，除用户方面因素外，必须达到以下要求：

* 在整个验收过程中没有维修、更换零部件或元件行为；
* 所有出现的调整，每次调整时间均不超过 10 分钟；
* 所有调整时间的总和不超过总运行时间的 5 %；
* 累计负载运行实际性能（或生产率）达到合同规定；
* 终验收原则上要求一次完成。若一次验收不成功，最多允许两次；

3.2.3文档验收：审核调试报告、第三方检测证明、备件清单；

3.3设备终验收的一般标准与要求：

* 资料齐全性、完整性和有效性。按照“配套供货范围及要求”中“技术资料范围”的规定验收；
* 设备应运行灵活、稳定、可靠、安全，无异常声音和非正常振动。设备不允许出现漏水、漏液、漏气（汽）。运动的零部件（如链条、联轴器、离合器等）应动作平稳、没有异常声音，不松动或易于调整；
* 设备外观应无损伤，应该涂满同种明亮清晰的油漆（特殊标志除外）。设备应该完整且所有的零部件应该安装牢固，所有的焊缝饱满、无残渣等缺陷；
* 所有的管道和电缆线等，应排列有序（正确、牢固、整齐）无皱褶、收缩和裂缝，电缆线在整个长度范围内，所有的接头应完全正确地连接；
* 设备应有完整的标牌，且清晰易见；
* 设备的润滑系统工作可靠，润滑点易于到达；
* 设备的安全要求符合中国最新的相关法律、法规、标准和规范以及合同要求；
* 地线连接和地极符合国际（ISO/IEC）标准规范；
* 所有的压力容器应具备合格证（如果有压力容器）；
* 设备正常运行时，噪音不超过75dB；
* 计量仪器、仪表配套合理，采用中国的法定计量单位，计量准确、灵敏可靠。保证设计指标和仪器说明书的参数的实现，要求竣工验收交付一次合格，返修更换校调不超过 4 小时，特殊情况除外；
* 设备质量、技术性能等，按照签定的技术协议书和合同规定的终验收标准验收；

**七、投标技术文件的一般要求**

1.投标方应认真阅读本技术规范书和招标文件，并按要求编写投标技术文件；

2.投标技术文件至少应对招标设备的“技术偏离”、作出有无说明，若有，应予以详细填写和说明；

3.投标技术文件至少应对投标设备的功能用途、技术性能、质量标准、技术参数等作出详细说明；

4.投标技术文件至少应对本技术规范书和招标文件所提出的要求，将投标方认为难以满足的条款和要求，予以明确和详细的说明或澄清；

5.投标技术文件中，如未按照要求编写而存在漏项或缺项，将有可能造成对投标方不必要的误解；必要时，漏项或缺项涉及的费用，将有可能以其它投标方中，相同或相似项目的最高价，计入投标方的投标总报价之内，作为评标的依据之一。

**第四章 投标文件格式**

卖方应当使用本册招标文件提供的投标文件格式，表示可以按同样的格式进行扩展。如果卖方未按此格式编制投标文件，由此造成投标内容欠缺或不完整的，有可能被评委视为“未实质性响应招标要求”而被拒绝。

为保证投标文件的完整齐全，每份正、副本投标文件，均应包含完整的全套内容。

**投 标 文 件**

**资质、资格证明文件**

项目名称：中通客车股份有限公司

内置空调制程检测能力提升项目

卖方名称： （单位盖章）

法定代表或授权代表： （姓名、签字）

地址：

联系电话：

日期： 年月日

**投标文件资料目录（资质、资格证明）**

卖方需提供以下资质文件，并对其真实性负责。

1、营业执照（复印件加盖公章），注册地不在中国境内的卖方提供同等法律效力的其他文件；

2、法定代表人身份证明书（附件一）（原件）、法定代表人授权委托书（附件二）（原件）；

3、企业最近半年完税证明、信用证明材料（中国人民银行信用代码证+征信报告）；

4、年度纳税信用评价信息（可从电子税务局查询截图，需加盖公章）；

5、近三年的财务报表，并加盖公章；

6、在以往的招投标活动中无违法、违规、违纪、违约行为的承诺函；

7、企业对外担保说明（说明贵单位对外有无对外担保和质押业务，需加盖公章）；

8、项目投标保证金回执函；

9、投标方基本情况表（附件三）；

10、产品鉴定证书（如果有）；

11、质量体系认证证书（如果有）；

12、卖方认为对其投标有利的其他资料。

**前8项文件必须提供，未提供者直接视为资质、资格审查未通过，无法继续参与投标！**

**投 标 文 件**

**技术文件**

项目名称：中通客车股份有限公司

内置空调制程检测能力提升项目

卖方名称： （单位盖章）

法定代表或授权代表： （姓名、签字）

地址：

联系电话：

日期： 年月日

**投标文件资料目录（技术文件）**

**为提高评标效率，请卖方按照下列资料清单内容及顺序编制技术标书，如卖方未按照以下内容及顺序编制技术标书，可能会影响技术标书得分，请各投标单位务必注意。**

1、技术方案及质量保证措施：依据项目技术要求做出实质性解决方案，产品质量、性能稳定可靠，使用寿命长且有完善的生产保证措施等方面的说明及证明材料；

2、供货周期承诺（注意本条不影响商务部分关于供货期的表述，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；

3、技术要求偏离表（附件四）；

4、经营业绩一览表[近三年（2022年1月1日至今）类似项目业绩及合同明细加盖公章（须有客户联系方式及联系人以供招标方核实确认）] （附件五）；

5、质保期及服务承诺函（附件六）；

**投 标 文 件**

**商务部分**

项目名称：中通客车股份有限公司

**内置空调制程检测能力提升项目**

卖方名称： （单位盖章）

法定代表或授权代表： （姓名、签字）

地址：

联系电话：

日期： 年月日

**投标文件资料目录（商务文件）**

1、内置空调制程检测能力提升项目----投标函（附件七，格式不得自行修改）；

2、内置空调制程检测能力提升项目----报价明细（附件八，格式不得自行修改）

3、备品备件、易损件、专用耗材清单及价格表（附件九）；

4、商务条款偏离表（附件十）；

**投标文件附件格式**

附件一 法定代表人身份证明书

附件二 法定代表人授权委托书

附件三 卖方基本情况表

附件四 技术要求偏离表

附件五 经营业绩一览表

附件六 质保期及服务承诺函

附件七 内置空调制程检测能力提升项目----投标函

附件八 内置空调制程检测能力提升项目----报价明细

附件九 备品备件、易损件、专用耗材清单及价格表

附件十 商务条款偏离表

**附件一、法定代表人身份证明书**

**法定代表人身份证明书**

同志，在我单位担任职务，特此证明。

法定代表人身份证复印件粘贴如下：

投标单位（盖章）：

法定代表人（签字）：

日期： 年 月 日

**附件二、法定代表人授权委托书**

**法定代表人授权委托书**

中通客车股份有限公司：

（投标单位全称）法人代表授权（全权代表姓名）为全权代表，参加贵处组织的 内置空调制程检测能力提升 项目招标活动，全权处理招标活动中的一切事宜，对其在交流、报价、评价中所签署的一切文件和处理与之相关的一切事务，我单位予以承认。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日盖章生效，特此声明。

投标单位全称（公章）：

法定代表人签字或盖章：

授权代表人签字或盖章：

授权代理人身份证复印件粘贴如下（并提供身份证原件）：

**附件三、卖方基本情况表**

**卖方基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

卖方：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

日期： 年 月 日

**附件四、技术要求偏离表**

**技术要求偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分项目内容 | 招标文件技术要求 | 投标文件对应项技术要求承诺 | 响应/正偏离/负偏离 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：投标方应仔细研究技术要求全部条款，技术方案与技术要求的差异点，无论多小均应在技术偏离表中明确，否则视为全部响应。

**投标单位全称（盖章）：**

**法定代表或授权代表签字：**

 **年 月 日**

**附件五、经营业绩一览表**

**经营业绩一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **数量** | **规格型号** | **金额** | **用户名称** | **投产日期** | **联系方式** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：提供近三年同类产品的制造销售业绩，并附合同复印件。

卖方：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

日 期： 年 月 日

**附件六、****质保期及服务承诺函**

**质保承诺函**

项目名称：内置空调制程检测能力提升项目

中通客车股份有限公司：

我代表（投标单位名称）对中标合同产品的质保期及服务作如下承诺：

卖方：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

日期： 年 月 日

**附件七、内置空调制程检测能力提升项目----投标函**

**投标函**

**中通客车股份有限公司**：

1．我方已仔细研究了内置空调制程检测能力提升项目招标文件的全部内容，愿意以人民币（¥） 元（大写： ）的投标总报价，报价包含全套设备的设计、制造、调试、运输、保险、服务、13%增值税等所有相关费用的总和。

2．我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3．如我方中标：

（1）我方承诺在规定的期限内与你方签订合同。

（2）我方承诺在合同约定的期限内保质保量的完成相应工作。

4．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。

5． （其他补充说明）。

卖方： 　　　　　 （盖单位章）

法定代表或授权代表： （签字）

地址：

网址：

电话：

邮政编码：

年 月 日

**附件八、内置空调制程检测能力提升项目----报价明细**

**报价明细**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **主要配置** | **主要构成明细** | **品牌、规格型号及技术参数** | **数量** | **不含税总额****（元）** | **税率** | **含税总额****（元）** | **设计寿命** | **保修服务类型** |
| 1 | 氦检漏回收系统 | 氦质谱检漏仪 |  |  |  |  |  |  |  |
| 辅助泵 |  |  |  |  |  |  |  |
| 吸枪 |  |  |  |  |  |  |  |
| 检漏仪机架 |  |  |  |  |  |  |  |
| 抽空泵组、回收泵 |  |  |  |  |  |  |  |
| 压缩机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 高压罐、低压罐 |  |  |  |  |  |  |  |
| 压力传感器 |  |  |  |  |  |  |  |
| 精密过滤器 |  |  |  |  |  |  |  |
| 氦浓度计 |  |  |  |  |  |  |  |
| 管路接头及管道 |  |  |  |  |  |  |  |
| PLC控制软件、触摸显示屏、通讯模块 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 高低压检测电源 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计（元） |  |  |  |  |  |  |
| 付款方式：1、合同签订并生效后10个工作日内，投标方应开具符合国家税务规定的合同总价款30%的增值税专用发票（税率13%），招标方应在收到合规发票后次月支付，作为合同的预付款。2、整机设备在招标方现场经安装、调试最终验收合格后，投标方开具剩余未开部分的全额增值税发票，经招标方依照财务制度审核无误后次月支付合同价款的60%，作为合同的验收款。验收标准应同时满足以下条件：（1）设备连续正常运行30个工作日；（2）完成2000台空调的检测；（3）各项技术参数达到招标文件要求，测试数据符合技术协议约定。3、合同总价款的10%作为合同约定设备的质量保证金，在质保期满后30日内无问题免息支付。4、付款方式为半年期商业汇票（包括银行承兑汇票和商业承兑汇票）。5、付款方式是否响应： ，如偏离，偏离为： 。 |
| 项目工期： 天（自合同签订至现场安装调试完成）。 |
| 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。 |
| 整机设计寿命： 年。**注：**1、设计寿命：整机设备、关键配置在自投入使用至彻底丧失功能（无法通过维修、更换部件恢复功能）的时间。2、保修服务类型：现场维修、更换部件、整机更换等。3、除上述主要配置外，卖方还应提供包括为保证设备正常安装、调试和终验收完成及以前所必需的、非厂房和设备基础之内的整套配件、附件及材料、油料等。 |

投标方公章： 法定代表人或授权代表签字：

投标日期： 年 月 日

**注：投标报价应以不含税价为基础，计算含税价。**

**附件九、备品备件、易损件、专用耗材清单及价格表**

**备品备件、易损件、专用耗材清单及价格表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **备品备件、易损件和专用耗材名称** | **规格型号及技术参数** | **数量** | **品牌** | **不含税单价（元）** | **建议更换周期** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |

**注：**1、此处约定卖方需提供的备品备件、易损件和专用耗材数量，是买方为保证整机设备终验收之后正常两个月所自备自用的备品备件、易损件和专用耗材。

 2、建议更换周期：卖方充分考虑买方现场施工环境给出的时间区间。

**附件十、商务条款偏离表**

**商务条款偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件条目号 | 招标文件商务要求 | 投标文件对应商务参数 | 响应/正偏离/负偏离 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**投标单位全称（盖章）：**

**法定代表或授权代表签字：**

 **年 月 日**