**安徽交运集团滁州汽运有限公司**

汽运驾校驾培教学机器人项目

**询比采购文件**

**安徽交运集团滁州汽运有限公司**

**二○二〇年四月**

**目 录**

**第一章 询比采购公告……………………………3**

**第二章 投标人须知…………………………………………5**

**第三章 设备技术要求……………………………………6**

**第四章 评审方法…………………………………8**

**第五章 合同条款及格式………………………………10**

**第六章 响应文件格式……………………………………17**

1. **询比采购公告**

经公司内部决策并报请上级公司批复同意，根据《中华人民共和国招投标法》等相关法律法规的规定，安徽交运集团滁州汽运有限公司拟通过公开询比方式采购驾培教学机器人项目设备14套。现将询比采购有关事项说明如下：

一、**项目名称及内容**

1.1 项目名称：安徽交运集团滁州汽运有限公司驾培分公司驾培教学机器人采购项目

1.2 供货地点：安徽省滁州市上海路925号

1.3 项目单位：安徽交运集团滁州汽运有限公司

1.4 项目概况：用于驾驶培训的驾培教学机器人(采用电路改造的方法，利用电机替代原先的燃油发动机，用电缆、导轨输出电力，利用电能进行驱动、利用智能语音等软件系统教学实现无人教学，解决基础培训工作量，降低培训成本)。

1.4 .1本次采购设备的种类和数量具体如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 项目名称 | 规格 | 数量 | 预算单价 | 预算总价 | 备注 |
| 1 | 全模块智能无刷永磁电机 | 2.2KW/直流 | 14 |  |  | 　 |
| 2 | 半自动升降立柱 | 3m立式滑轮 | 14 |  |  | 　 |
| 3 | 全程电路保护系统 | 220v-60v/35A | 14 |  |  | 　 |
| 4 | 新能源刹车助力系统 | 12V H-825 | 14 |  |  | 　 |
| 5 | 变压器 | 12V 5A | 14 |  |  | 　 |
| 6 | 工业显示器 | 12V | 14 |  |  | 　 |
| 7 | 车载控制系统 | 12V | 14 |  |  | 　 |
| 8 | 定位信号工控机 | 12V | 14 |  |  |  |
| 9 | 教学软件系统 | 12V | 14 |  |  | 　 |
| 10 | 其它全套附件及安装调试等 |  | 14 |  |  |  |
| 11 | 驾考科目二基准站及系统 | 车载移动站基准站及系统 | 14 |  |  |  |
| 1 |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |

1.4.2设备选型、技术指标详见本招标公告《教练车采购需求和技术要求》章节内容

1.4.3最高限价：29.4万元。

1.4.5询比类别：货物类

1.4.6交货时间：合同签订后45天。

1. **投标人的资格要求**

2.1投标人（制造商或代理商）的资格要求

|  |  |
| --- | --- |
| 投标人 | 资格要求 |

|  |  |
| --- | --- |
| 投标人 | （1）具有有效的营业执照，营业执照包含采购内容；（2）持有有效的营业执照和税务登记证；（3）近三年内,必须做过类似项目驾驶技术智能模拟仪项目。 |

2.2本次询比不接受联合体投标，严禁转包及非法分包。

2.3具有投资参股关系的关联企业,或具有直接管理和被管理关系的母子公司，或同一母公司的子公司，或法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人不得同时报价。

**三、询比文件的获取**

请在安徽交运集团滁州汽运有限公司网站（网址：http://www.ahczqy.com/[）](http://www.ahjkjt.xn--com)-e25mk15a97c/)自行下载.

**四、响应文件的递交时间及地点**

响应文件需提供正、副本，并进行密封。递交的截止时间为2020年 5月8日9时30分(北京时间)，报价人应于当日9时30分前将报价文件递交至安徽交运集团滁州汽运有限公司二楼（机务部），逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，询比人不予受理。

1. **评审时间及地点**

1.评审时间：同递交响应文件的截止时间。

2.评审地点：安徽省滁州市天长路191号。

3.请提交响应文件的供应商派授权代表携带身份证明按时参加，不参加者视同默认采购评审结果。

4.递交响应文件的供应商最低数量不得低于三家，否则采购人将重新组织采购。

**六、联系方式**

询 价 人：安徽交运集团滁州汽运有限公司

地 址：安徽省滁州市天长路191号

邮 编：239000

联 系 人：苏太祥 15855024206 顾汶 0550-3029590

  **安徽交运集团滁州汽运有限公司**

**二〇二〇年四月二十七日**

**第二章 投标人须知**

**须知资料表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 具 体 信 息 或 数 据 |
| 1 | 项目法人：安徽交运集团滁州汽运有限公司地 址：安徽省滁州市天长路191号联 系 人：苏太祥 顾汶 电 话：15855024206 05503029590 |
| 2 | 项目名称：安徽交运集团滁州汽运有限公司驾培分公司驾培教学机器人采购项目 |
| 3 | 资金来源：自筹，本次询比采购最高限价29.4万元。 |
| 4 | 支付方式：合同签订后，设备安装调试经需方验收合格后15日内付给合同总价格的95％，余款5%在设备交付期满一年后15日内付清，且须开具13%增值税专用发票。 |
| 5 | 供货日期：合同签订后45天 |
| 6 | 本项目内容主要包括教练车改装发动机为电机，通过针对驾校教练车进行发动机拆卸，进行电机、传感器、软件控制主板等智能设备安装，改为利用 60V（220V 民用电转为 60V）进行车辆驱动的绿色能源智能教练车——驾驶技术智能真车模拟仪。其中，启动点火、档位、离合等操作体验与实车操作一样，从而代替原本燃油燃气教练车进行基础训练。 |
| 7 | 响应文件的组成：1.报价函2.法定代表人身份证明及授权委托书3.报价清单4.承诺函5.售后服务承诺6.资格审查资料 |
| 8 | 本项目不组织召开现场勘查会议。 |
| 9 | 询比人对所询比教学机器人只接受一个报价。 |
| 10 | 有无选择报价： 无  |
| 11 | 报价文件的份数：正本1份，副本1份;正、副本统一用一个封套进行包装。封套写明：安徽交运集团滁州汽运有限公司驾培分公司驾培教学机器人采购项目。在封套密封处加盖公章。投标人现场缴纳投标保证金伍仟元（信封密封盖章）。中标后转为履约保证金，按合同约定退还。 |
| 12 | 报价文件递交截止时间（投标截止时间，下同）为2020年5月8日9:30。 |
| 13 | 报价地点：安徽交运集团滁州汽运有限公司（机务部）办公室 |
| 14 | 签订合同协议书的时间：发出中标通知书且公示期满无异议后签订。 |

**第三章 设备采购需求及技术要求**

一、采购项目用于驾驶培训的驾培教学机器人(采用电路改造的方法，利用电机替代原先的燃油发动机，用电缆、导轨输出电力，利用电能进行驱动、利用智能语音等软件系统教学实现无人教学，解决基础培训工作量，降低培训成本)

二、产品名称、数量

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 项目名称 | 规格 | 数量 | 预算单价 | 预算总价 | 备注 |
| 1 | 全模块智能无刷永磁电机 | 2.2KW/直流 | 14 |  |  | 　 |
| 2 | 半自动升降立柱 | 3m立式滑轮 | 14 |  |  | 　 |
| 3 | 全程电路保护系统 | 220v-60v/35A | 14 |  |  | 　 |
| 4 | 新能源刹车助力系统 | 12V H-825 | 14 |  |  | 　 |
| 5 | 变压器 | 12V 5A | 14 |  |  | 　 |
| 6 | 工业显示器 | 12V | 14 |  |  | 　 |
| 7 | 车载控制系统 | 12V | 14 |  |  | 　 |
| 8 | 定位信号工控机 | 12V | 14 |  |  |  |
| 9 | 教学软件系统 | 12V | 14 |  |  | 　 |
| 10 | 其它全套附件及安装调试等 |  | 14 |  |  |  |
| 11 | 驾考科目二基准站及系统 | 车载移动站基准站及系统 | 14 |  |  |  |
| 1 |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |

1. **评审方法**

**评审标准前附表**

| **评审因素与评审标准** |
| --- |
| 形式评审与响应性评审标准 | （1）响应文件按照询比文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨：a．投标函按询比文件规定填报了相关内容；b．已标价的报价单与询比文件规定一致，未进行修改和删减，并有法定代表人或授权代表签字并加盖公章；C. 响应文件组成齐全完整，内容均按规定填写；D. 响应文件不得出现任何修改和涂改现象 ，否则视为无效标。（2）响应文件上法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合询比文件规定。(3)投标人法定代表人的授权代理人，需提交附有法定代表人授权委托书；投标人法定代表人若亲自签署投标文件的，提供法定代表人身份证明。(4)响应文件载明的招标项目完成期限未超过询比文件规定的时限。(5) 拟投入产品质量满足询比文件要求。(6) 一份响应文件应只有一个投标报价，在询比文件没有规定的情况下，未提交选择性报价。投标人采用一次性报价，不得递交调价函。(7)响应文件未附有询比人不能接受的条件。 |
| 资格评审标准 | 投标人 | （1）具有有效的营业执照，营业执照包含采购内容；（2）持有有效的营业执照和税务登记证；（3）近三年内,必须做过类似项目驾驶技术智能模拟仪项目。 |

**一、评标方法**

本次询比活动原则上参考有效最低价方法进行评审。

**二、评审标准**

评审小组对被采购各单位进行初步评审，初步评审主要内容为：被采购单位的基本情况、响应程度、主要技术要求、品牌、质量和售后服务，采购总价、资质、资信且综合能力最优的原则确定供货单位。

**三、评标程序**

1、有效最低价法：以价格为主要因素确定投标人，即在全部满足前附表要求（资格评审和响应性评审）前提下，根据各家报价由低到高的顺序，依次推荐三名中标候选人。

2、如果最低有效报价出现两家或两家以上者，且均通过评审，则采购人有权最终确定中标单位。

3、“有效最低价”主要考虑：①报价是否响应询比文件的实质性要求；②报价是否会降低询比文件规定的质量、工期、服务内容、功能要求；③报价是否会低于投标成本；④是否有重大缺项漏项或错项。投标人不得以低于成本价的价格投标；不合理的低价投标无效。

4、出现以下情况之一的，作为采购失败处理，应重新组织采购：

（1）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（2）投标人的报价均超过了最高限价，采购人不能支付的；

（3）有效报价少于3家的；

（4）因不可抗力导致重大变故，本项目取消的。

**四、评标结果**

评审小组对通过初步评审的单位进行报价方面的评比，按报价由低到高顺序排名，推荐3名成交候选人，然后在公司网站首页公示2天。公示结束后无异议，由采购人确定中标单位并发出成交通知书。

**第五章 合同条款及格式**

 **合同条款及格式**

## **一、合同协议书格式**

买方： 电 话：

卖方： 电 话：

买方通过询比采购，决定将 （项目名称）采购合同授予卖方。为进一步明确责任，确保合同的顺利履行，买卖双方商定同意按如下条款和条件签订本合同：

1、货物的名称、技术规格和数量

本合同所采购货物的名称、技术规格和数量在卖方投标书“采购及投标报价表”中有明确规定。

2、合同文件内容

以下文件是合同不可分割的部分：

（1）本项目招标文件中合同条款及前附表（包括通用条款和特殊条款）；

（2）招标文件；

（3）卖方提交的投标书；

（4）中标通知书；

（5）本合同的补充协议（如果有的话）；

（6）招标文件及有关补遗答疑中有关规定。

3、合同金额

根据招标文件的要求和卖方承诺，本合同的总金额为 元（人民币大写： ），分项价格在卖方投标书的投标报价表中有明确规定。

4、付款条件

**买方验收合格且卖方按照要求开具增值税发票后15日内一次性付清（不计息）。**

5、项目完工时间

卖方应于合同生效后开始计算的 日内，完成合同规定的全部责任和义务，提交一份完整的自我验收报告，提交买方验收。

6.**售后服务**

**按照卖方响应文件中“售后服务承诺”条款执行。**

**7.违约责任及解决的方式**

如果卖方延期交货，每延长一日承担违约金1000元，如果卖方产品质量不符合国家质量检验标准，由卖方承担合同总价20%违约金。如果买方每延长一日付款承担违约金1000元。如果因本合同产生纠纷，双方协商解决。协商不成的，买卖双方均可向买方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

6、本合同一式八份，经买卖双方授权代表签字盖章、并在卖方提交的履约保证金后立即生效。履约保证金数额为 元（人民币大写： ）。履约保证金将在项目验收合格后一次性无息退还。

买 方： 卖 方：

单位盖章： 单位盖章：

法定代表人或授权代表签字： 法定代表人或授权代表签字：

日 期： 年 月 日 日 期： 年 月 日

二、合同的一般条款

一、合同的一般条款

（一）合同文件

1. 合同文件适用法律

1.1 适用于合同文件的法律是中华人民共和国现行法律、法规及采购人所在地的地方性法规。

2. 合同文件组成和解释顺序

2.1 合同文件的组成和解释顺序如下：

2.1.1 合同的主要条款；

2.1.2 合同的一般性条款；

2.1.3 洽商、变更等明确双方权利义务的纪要、协议；

2.1.4 中标通知书、投标书和招标文件；

2.1.5 有关图纸、标准、规范和其它有关技术资料、技术要求。

2.2 合同的主要条款的效力优于合同的一般性条款的效力。

3. 合同文件使用文字

3.1 合同文件使用中文书写、解释和说明。

3.2 合同文件使用技术性条款约定的为国家标准和规范；国家没有相应标准、规范时，可使用行业标准、规范。非标货物应按约定的技术性条款的标准和规范。

（二）标的物的一般条款

4. 完整物权

 对于出卖的标的物，卖方应当拥有完整物权，并且卖方负有保证第三人不得向买方主张任何权利（包括知识产权）的义务。

5. 质量保证

5.1 卖方应保证所供标的物是全新的，未使用过的，并且是非长期积压的库存商品，完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求，卖方应保证其提供的标的物在正确安装，正常使用和保养条件下，在其标称的使用寿命期内应具有满意的性能。在卖方承诺的质量保证期限内，卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷及伴随服务而造成的任何不足或故障负责。

5.2 根据买方按检验标准自己检验的结果或当地技监部门的检验结果，或者在质量保证期内，如果标的物的数量、质量或规格与合同不符或证实标的物是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等，买方应尽快以书面形式通知卖方并提出索赔。

5.3 除合同主要条款规定外，合同条款中标的物的质量保证期均自标的物通过最终验收之日起计算，且质量保证期按不低于国家标准和卖方承诺的高于国家标准的质保期（卖方有特殊要求的除外）。

6. 包装

卖方应当按照约定的包装方式交付标的物。对包装方式没有约定或者约定不明确的，应当按照双方补充协议约定的方式包装，或者按照通用的方式包装，没有通用方式的，应当采取足以保护标的物的包装方式。

6. 伴随服务

6.1 卖方除应履行按期按量交付合格标的物的义务之外，还应提供下列服务：

6.1.1 标的物的现场安装或指导安装、启动、调试、监督（如果必须安装、调试的话）；

6.1.2 提供标的物组装和一般维修所必须的工具；

6.1.3 在合同规定的期限内对所提供标的物实行运行监督、维修服务的前提条件是该服务并不能免除卖方在质量保证期内所承担的义务；

6.1.4 对买方技术人员的技术指导或培训。

6.2 除合同另有规定之外，伴随服务的费用均已含在合同价款中，买方不再另行进行支付。

（三）标的物的交付、检验和验收

7. 标的物的交付

7.1 标的物的所有权自标的物交付时转移。

7.2 卖方应当按照约定的期限和约定的地点交付标的物。

7.3 卖方应当按照约定或者交易习惯向采购人交付提取标的物单证以外的有关单证和资料。

8. 检验和验收

8.1 在交货时，卖方应配合买方对标的物的质量、规格、性能、数量等进行详细而全面的检验，并出具一份合格检验证明，合格检验证明作为验收的依据，但不能作为有关标的物质量、规格、数量或性能的最终检验结果。

8.2 买方根据合同规定的内容和验收标准进行验收，经检验无误后出具验收合格证明，该证明作为最终付款所需文件的组成部分。

8.3 验收期限自标的物交付之日起三十天内。特殊情况需延长的，双方应在合同条款中约定。

（四）对标的物提出异议的时间和办法

9. 对标的物提出异议的时间和办法

9.1 买方在验收过程中，应当于双方约定的检验期间内将标的物的数量或质量不符合约定的情形及处理方式以书面形式通知卖方。

9.2 如买方在验收期满后既不出具验收合格证明又未提出书面异议的视为卖方所交标的物符合合同规定。

9.3 卖方应在收到买方书面异议后七天内负责处理问题，否则将视为默认买方提出的异议和处理意见。

（五）合同价款和支付

10. 合同价款和支付

10.1 本合同的结算货币为人民币，单位元。

10.2 卖方应按照双方签订的合同规定交货并在合同主要条款规定的期限内持下列单据结算货款：

10.2.1 合格的销售发票；

10.2.2 买方盖章签收后的送货回单和验收合格证明。

10.3 买方应按合同主要条款规定的期限和方式付款。

10.4 根据现行税法对买方征收的与本合同有关的一切税费均由买方承担；根据现行税法对卖方征收的与本合同有关的一切税费均由卖方承担。

（六）违约责任

11. 违约责任

合同一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

12. 买方违约责任

12.1 在合同生效后，买方要求退货的，应向卖方偿付合同总价款的5%，作为违约金，违约金不足以补偿损失的，卖方有权要求甲方补足。

12.2 买方违反合同规定，拒绝接收卖方交付的合格标的物，应当承担卖方由此造成的损失。

13. 卖方违约责任

**13.1卖方延误供货期（服务期）的，每天处罚1000元，结算时从货款中扣除。**

**13.2供货期（服务期）延误超过10天的，买方有权解除合同并追究卖方相关责任。**

13.3免费质保期：免费质保自验收合格后计算，涵盖所有建设内容，在质保期内保障系统的正常运行。

14. 不可抗力

14.1 因水灾、火灾、地震、战争等不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任。但合同一方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

14.2 合同一方因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明。

（七）索赔

15. 索赔

15.1 买方有权根据当地产品质量检验机构或其它权威部门出具的检验证书向卖方提出索赔。

15.2 在本合同规定的检验期和质量保证期内，如果卖方对买方提出的索赔或差异有责任，则卖方应按买方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

15.2.1 卖方同意退货，并按合同规定的货币将货款退还给买方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回标的物所需的其它必要费用；

15.2.2 根据标的物的低劣程度、损坏程度以及甲方遭受损失的数额，经双方协商确定降低标的物的价格；

15.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或标的物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，卖方应承担一切费用和风险并负担买方所发生的一切直接费用。同时，卖方应按合同规定，相应延长修补或被更换部件或标的物的质量保证期。

15.3 如果在买方发出索赔通知后七天内，卖方未能答复，上述索赔应视为已被卖方接受。若卖方未在买方提出索赔通知后七天内或买方同意的更长时间内，按照合同规定的任何一种方法解决索赔事宜，买方将从未付款或卖方开具的履约保证金中扣回索赔金额，如果这些金额不足以补偿索赔金额，买方有权向卖方提出对不足部分的补偿。

15.4 买方提出索赔的书面材料应报县公共资源交易监督管理局备案。卖方同意的索赔方案应报当地政府采购管理部门审核。

（八）履约保证金

16. 履约保证金

16.1 卖方应在本合同签订时，按招标文件的约定提供相应的履约保证金，保证金的有效期应不低于合同有效期。

16.2 如果卖方未能履行合同规定的任何义务，买方有权从履约保证金中取得补偿。

16.3 履约保证金（无息）将在卖方履行完合同义务，履约保证金在全部货到并经验收合格后退还，不计息。

（九）合同的解除和转让

17. 合同的解除

17.1 买方和卖方协商一致，可以解除合同。

17.2 有下列情形之一，合同一方可以解除合同：

17.2.1 因不可抗力致使不能实现合同目的，未受不可抗力影响的一方有权解除合同；

17.2.2 因合同一方违约导致合同不能履行，另一方有权解除合同。

17.3 有权解除合同的一方，应当在违约事实或不可抗力发生之后三十天内书面通知对方以主张解除合同，合同在书面通知到达对方时解除。

18. 合同的转让

 合同的部分和全部都不得转让。

（十）合同的生效

19. 合同的生效

本合同在双方签字盖章并在政府采购管理机构收到卖方提交的履约保证金或履约保函后，经县公共资源交易监督管理局备案后生效。

（十一）争议解决

20. 争议解决

 买卖双方因合同发生争议，进行调解，协商不成，可选择：

1. 双方同时申请仲裁；
2. 向买方所在地人民法院提起诉讼。

（十二）附则

21. 合同份数。

 本合同一式八份，买卖双方各执四份，政府采购管理部门及招标代理单位各一份。

22. 未尽事宜

本合同未尽事宜应按《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国产品质量法》之规定解释。

**第六章 响应文件格式**

**安徽交运集团滁州汽运有限公司**

汽运驾校驾培教学机器人项目

响

应

文

件

投标人：(盖单位章)

年 月 日

**目 录**

一、报价函

二、法定代表人身份证明及授权委托书

三、报价清单

四、承诺函

五、售后服务承诺

六、资格审查资料

**一、报价函**

(询比人名称)：

一、我方已仔细阅读研究了安徽交运集团滁州汽运有限公司驾培分公司驾培教学机器人采购项目询比采购文件，总报价为人民币（大写） （￥ ），遵照采购文件的各项要求，提供安徽交运集团滁州汽运有限公司驾培分公司驾培教学机器人采购项目所需的软硬件设备采购安装及一切相关服务。

二、我们在此申明：响应文件所提交的文件和资料在各方面都是真实的，并对此负法律责任。

投标人单位名称： （盖章）

法定代表人或其授权的代理人（**签字**）：

联系人： 手机：

年月日

**二、法定代表人身份证明及授权委托书**

(一) 法定代表人身份证明

投标人单位名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名：(**法定代表人签字**) 性别： 年龄：职务：

系 （投标人单位名称）的法定代表人。

特此证明。

**附：法定代表人身份证复印件**

 投标人单位：(盖单位章)

年月 日

（二）授权委托书

本人(姓名)系(投标人单位名称)的法定代表人，现委托(姓名)为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改安徽交运集团滁州汽运有限公司驾培分公司驾培教学机器人采购项目响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

 委托期限：。

代理人无转委托权。

**附：委托代理人身份证复印件**

投标人单位：(盖单位章)

法定代表人：(签字)

身份证号码：

委托代理人：(签字)

身份证号码：

年 月 日

**三、报价清单**

由投标单位对第三章报价清单逐项填报，内容包括报价清单说明、报价清单。

报价清单

一、采购项目产品名称、数量

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 项目名称 | 规格 | 数量 | 投标单价 | 投标总价 | 备注 |
| 1 | 全模块智能无刷永磁电机 | 2.2KW/直流 | 14 |  |  | 　 |
| 2 | 半自动升降立柱 | 3m立式滑轮 | 14 |  |  | 　 |
| 3 | 全程电路保护系统 | 220v-60v/35A | 14 |  |  | 　 |
| 4 | 新能源刹车助力系统 | 12V H-825 | 14 |  |  | 　 |
| 5 | 变压器 | 12V 5A | 14 |  |  | 　 |
| 6 | 工业显示器 | 12V | 14 |  |  | 　 |
| 7 | 车载控制系统 | 12V | 14 |  |  | 　 |
| 8 | 定位信号工控机 | 12V | 14 |  |  |  |
| 9 | 教学软件系统 | 12V | 14 |  |  | 　 |
| 10 | 其它全套附件及安装调试等 |  | 14 |  |  |  |
| 11 | 驾考科目二基准站及系统 | 车载移动站基准站及系统 | 14 |  |  |  |
| 1 |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |

投标人单位：（盖章） 投标人法定代表人或其授权的代理人：（签字）

日期：

**四、承诺函**

致：安徽交运集团滁州汽运有限公司：

我方参加了安徽交运集团滁州汽运有限公司驾培分公司驾培教学机器人采购项目的采购报价，若我方中标，我方在此承诺：

一、保证遵循“自愿、诚实、公平”的原则与贵单位签订合同协议书，在履行合同期内认真执行《中华人民共和国合同法》。

二、我方承诺向贵单位提供合法有效的营业执照、税务登记证及生产许可证等必要证件。我方所有供应货物都有合格的《质量检测报告》和相关的产品合格证，符合国家的相关规定；并保证所有证件真实、合法、有效。

三、我方按合同中所要求的供应货物的时间、地点及时供货，保证所供货物的质量，且保证不因我方的任何原因使所供货物在正常使用中产生任何质量问题；同时承诺货物在正确安装、正确使用和保养条件下，在其使用寿命期内，对因我方提供的货物的缺陷、质量问题而产生的故障、损失负责。

四、贵单位有权对货物进行检验和测试，以确定我方所供货物是否符合合同要求，我方将无条件接受采购人提出的到指定检验单位进行检验的要求。受检验或测试的货物如不符合规格和要求，贵单位将拒绝接受，我方保证将被拒绝货物予以替换或作必要的更改，以使之符合规格要求。贵单位不承担被拒绝货物所发生的任何费用。

我方理解采购人在任何时候对货物进行检验、测试。如我方提供的货物不能满足质量标准或由于我方未能履行合同等的原因，我方将无条件接受采购人中止我方的供货资格。

投标人单位： (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

年月 日

**五、售后服务承诺**

**（包括但不限于以下内容）**

**致: 安徽交运集团滁州汽运有限公司**

我方承诺有以下售后服务：

1、质量保修承诺

2、维修的便利性与技术服务能力

包括但不限于售后服务体系、售后服务标准及计划、服务网点等，要体现出良好的售后服务体系。

投标单位（公章）：

投标代表（签名）：

 日 期：

**六、资格审查资料**

|  |  |
| --- | --- |
| 投标单位名称 |  |
| 注册地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电 话 |  |
| 传 真 |  | 手机 |  |
| 法定代表人 |  | 姓名 |  | 电话 |  |
| 企业性质 |  | 成立时间 |  | 营业执照号 |  |
| 经营范围 |  |
| 主要生产或代理产品 |  |
| 备注 |  |

投标单位基本情况表

注：

需提供近三年内,做过相似驾校类似项目驾驶技术智能模拟仪项的合同文件（提供复印件加盖公章）