**力帆汽车销售有限公司**

**二工厂视频监控项目**

**招**

**标**

**文**

**件**

**招标编号：LFZB-201705-00067**

**力帆汽车销售有限公司**

**二〇一七年五月**

[第一部分 招标公告 3](#_Toc483230579)

[第二部分 投标人须知 4](#_Toc483230580)

[1. 投标人 4](#_Toc483230581)

[2. 招标文件 4](#_Toc483230582)

[3. 投标文件 5](#_Toc483230583)

[4. 投标文件的递交 7](#_Toc483230584)

[5. 开标及评标 8](#_Toc483230585)

[第三部分 技术条款 9](#_Toc483230586)

[1. 项目简介 9](#_Toc483230587)

[2. 设计依据 9](#_Toc483230588)

[3. 工期要求 10](#_Toc483230589)

[4. 设备配置参数及清单 10](#_Toc483230590)

[5. 特别说明 13](#_Toc483230591)

[第四部分 合同主要条款 14](#_Toc483230592)

[1. 质量保证条款 14](#_Toc483230593)

[2. 质量检查和返工 14](#_Toc483230594)

[3. 交付时间及地点 14](#_Toc483230595)

[4. 合同价格、项目验收、付款方式及质保 14](#_Toc483230596)

[5. 施工及安全责任 15](#_Toc483230597)

[6. 违约责任 15](#_Toc483230598)

[7. 知识转移约定 16](#_Toc483230599)

[8. 知识产权约定 16](#_Toc483230600)

[9. 解决合同纠纷的方法 16](#_Toc483230601)

[10. 附则 16](#_Toc483230602)

[11. 合同的附件 17](#_Toc483230603)

[第五部分 投标文件格式 17](#_Toc483230604)

[附件一：投标函 17](#_Toc483230605)

[附件二：资格证明文件 17](#_Toc483230606)

[附件三：售后服务 19](#_Toc483230607)

[附件四：有关表格 20](#_Toc483230608)

[附表一：计划开、竣工日期和施工进度网络图 20](#_Toc483230609)

[附表二：施工总平面图(设备布置图) 20](#_Toc483230610)

[附表三：主要设备技术指标偏离表 20](#_Toc483230611)

[附表四：项目管理机构 20](#_Toc483230612)

[附件五：商务标说明 22](#_Toc483230613)

# 第一部分 招标公告

力帆汽车销售有限公司对力帆二工厂视频监控项目进行公开招标，招标文件在以下网站公布：

力帆集团网站（[www.lifan.com](http://www.lifan.com/)）

1. 招标编号：LFZB-201705-00067
2. 项目名称：二工厂视频监控项目
3. 招标主要内容：请详见招标文件第三部分 技术条款。
4. 报名及现场勘察：请投标单位于2017年6月2日前进行报名登记，并到重庆力帆汽车销售有限公司二工厂勘察现场。
5. 招标文件获取：请各投标单位在我司官网下载。
6. 投标保证金的缴纳、标书费及其退还：

在递交投标文件前交纳人民币6000元（大写：陆仟元整）投标保证金及标书费200元(标书出售后，不退费)。未中标单位的投标保证金，在中标公示结束后最迟60天内无息退还。中标单位投标保证金自动转为合同保证金。合同保证金在项目验收合格后10个工作日内无息退还。

1. 投标文件递交截止时间：2017年6月9日16时00分。

递交投标文件地点：重庆市北碚区蔡家岗镇凤栖路16号力帆研究院6层数据中心。

1. 开标时间：预计2017年6月16日

开标地点：重庆市北碚区蔡家岗镇凤栖路16号力帆研究院

1. 招标单位联系方式：

单位：重庆力帆汽车销售有限公司

地址：重庆市北碚区蔡家岗镇凤栖路16号

联系人：危小姐，座机：023-61663083；手机：189 9672 8692。

1. 投标保证金、标书费缴纳及转账信息：

开户银行：中国建设银行重庆市两江分行

户 名：重庆力帆汽车销售有限公司

帐 号：50001043600050202784

力帆汽车销售有限公司

二〇一七年五月

# 第二部分 投标人须知

## 投标人

1. 投标人的条件

1.1投标人必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的企业法人，注册资金300万元（含）以上人民币。

1.2 允许在中国注册的外国独资或中外合资、合作企业和国外公司参加投标，货源不限于中华人民共和国境内。

1.3 遵守中华人民共和国有关法律、法规和条例。

1.4 投标单位资质要求

1.4.1必须具有独立法人资格、有效的工商营业执照、税务登记证书。

1.4.2文明经商、诚信经营、有良好的信誉。

1.4.3所提供的产品性能可靠、质量优良。

1.4.4有稳定的技术维修队伍，售后服务承诺能完好兑现。

1.4.5投标单位具有建筑智能化三级（及以上）资质、安全技术防范三级系统（工程）的设计、施工、维修资格证。

1. 投标委托

2.1如投标人代表不是法定代表人，须持《法定代表人授权书》（统一格式加盖公司鲜章及法人私章）。

1. 投标费用

3.1无论投标结果如何，投标人自行承担所有与参加投标活动有关的全部费用。

## 招标文件

1. 招标文件条款

1.1招标文件由招标文件总目录所列内容组成。

1.2投标人应详细阅读招标文件的全部内容。不按招标文件的要求提供的投标文件和资料，可能导致投标被拒绝。

1. 招标文件的澄清

2.1投标人对招标文件如有疑点要求澄清，或认为有必要与招标人进行技术交流时，可用书面形式通知招标人，但通知不得迟于开标日期前3天。招标人收到后将视情况确定是否需要技术交流，或以书面形式予以答复。如有必要时可将答复内容包括原提出的问题（但不标明问题查询的来源），分发给所有取得同一招标文件的投标人。

1. 招标文件的修改

3.1在投标截止2日之前，招标人无论出于自己的考虑，还是由于对投标人提问的澄清，均可对招标文件用补充文件的方式进行修改。

3.2对招标文件的修改，将以书面形式通知已购买招标文件的每一投标人。补充文件将作为招标文件的组成部分，对所有投标人都具有约束力。

3.3为使投标人有足够的时间按招标文件的修改要求考虑修正投标文件，招标人可酌情推迟投标的截止日期和开标日期，并将此变更通知上述每一投标人。

## 投标文件

1. 投标文件中的计量单位及文字

1.1投标文件中所使用的计量单位，除招标文件中有特殊要求外，应采用国家法定计量单位。

1.2投标文件中必须使用中文，允许提供中英文版，但双语之间出现歧义时以中文为准。

1.3投标文件必须对招标文件有实质性的响应，任何对招标文件的偏离应在投标文件中作专门的偏离项说明，否则视为不完全响应招标文件。

1.4投标文件必须统一编写目录和页码且能完全对应。

1. 投标文件的组成

2.1投标商务文件（统一格式），包括：

1. 投标函；
2. 开标一览表；
3. 投标内容及价格表（含配置）；
4. 三证合一的营业执照、税务登记证（经年度检验合格的复印件并加盖鲜章）、法定代表人身份证明、法定代表人身份证复印件；
5. 投标单位专业资质及其它资质类证书（如：ISO9001质量管理体系认证证书、公共安全技术防范服务资质等，复印件，加盖鲜章）；
6. 投标方受托人人的授权委托书(须加盖公章)；
7. 投标方受托人的身份证（复印件）；
8. 投标单位基本情况表；
9. 银行资信证明（注：需要中国人民银行出具的资信证明文件）；
10. 单位业绩（近三年的业绩）；
11. 提供半年以上的本地员工社保证明；
12. 其它招标要求的或投标人认为必要的资质材料；

2.2投标技术文件包括：

1. 项目技术方案；
2. 规格性能偏离表；
3. 项目施工组织方案和保证措施；
4. 项目施工进度计划；
5. 项目施工安全保证措施；
6. 安装、验收标准；
7. 特殊工具清单；
8. 设备的技术服务和售后服务的内容及措施；
9. 投标内容填写说明

投标书按统一格式填写，按技术标（技术标中不得含有投标报价内容）和商务标分别装订成册并加以密封，配置清单可放在技术标内或单独密封。商务标仅限于资格证明文件、业绩案例、报价清单和付款方式，未按此规定密封包装的招标单位有权拒绝评标。

1. 投标书附件的编制

4.1投标书附件规格幅面应与正文一致，附在正文之后，与正文页码统一编目编码装订。

1. 投标报价

5.1本工程为交钥匙工程，总费用包括但不限于安装、调试、保险、税金、利润等全部费用。

5.2所有投标均以人民币报价。

5.3投标人要按投标内容及价格表（统一格式）的内容填写工程单价、总价及其它事项，并由法定代表人或全权代表签字确认。

5.4最低报价不能作为中标的唯一依据。

1. 投标保证金

6.1投标人提供6000元的投标保证金，应在递交标书前采用电汇或现金方式缴纳至指定账户。

6.2投标人提供6000元的投标保证金，投标保证金应在投标有效期截止日后60天内有效。

6.3未中标的投标人的投标保证金在中标公示结束后最迟60天内无息退还，中标的投标人的保证金退还按本招标文件第二部分“投标人须知”第5条第9款相应内容执行。

6.4发生下列情况之一，投标人同意招标单位有权不予退还投标保证金：

（1）投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件的；

（2）中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书；

（3）依据国家及重庆市招投标法规应不予退还投标保证金的其他情况；

（4）投标人违反本招标文件第二部分“投标人须知”第5条开标及评标内容的

1. 投标文件的有效期

7.1自开标日起30天内,投标文件应保持有效，若开标延期，则顺延投标文件有效期。有效期短于这个规定的投标文件,将被拒收。

7.2在特殊情况下,招标人可与投标人协商延长投标有效期。这种要求和答复都应以书面形式进行。按本须知第3条第6款规定的投标保证金的有效期也相应延长。投标人可以拒绝接受延期要求而不致被没收保证金，同意延长有效期的投标人不能修改投标文件。

1. 投标文件的签署及规定

8.1组成投标文件的各项资料（本须知第3条第2款中所规定）均应遵守本条。

8.2投标人应填写全称，同时加盖企业公章。

8.3投标文件必须由法定代表人或授权代表签署（采用不可抽取的方式装订并加盖骑缝章）。

8.4投标文件中商务部分标书一式3份，其中正本1份副本2份。技术部分标书一式3份，正本1份副本2份，如果副本与正本不符,以正本为准，并视为扣分项。

8.5投标文件的正本必须用不退色的墨水填写或打印，注明“正本”字样。副本可以用复印件。

8.6投标文件不得涂改和增删。如有修改错漏处,必须同一签署人签字或盖章。

8.7投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

## 投标文件的递交

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。

1.1.1技术标书与商务标书分别单独装袋密封。封口处应有投标全权代表的签字及投标单位公章。封皮上写明招标编号、招标项目名称、投标人名称、并注明“开标时启封”字样。

1.2将全部投标文件(投标书密封袋、资格证明文件袋及投标人认为有必要提交的其他资料)包装完好，封皮上写明招标人邮政编码、名称、地址、招标编号、投标人名称、地址、邮政编码、投寄人。

1.3如果投标人未按上述要求密封及加写标记,招标人对投标文件的误投和提前启封概不负责。

1. 投标截止时间

2.1投标文件必须在投标截止时间前邮寄到达或派人送达到指定的投标地点。

2.2投标人的投标保证金，如果用现金的形式交款，须在投标截止时间前派人送达招标人指定的财务部并换取保证金交款收据。

2.3招标人推迟投标截止时间和开标时间时，应以书面形式通知所有投标人。在这种情况下，招标人和投标人的权利和义务将受到新的截止时间的约束。

2.4招标人对投标文件在邮寄过程中的遗失或损坏不负责任。

2.5在投标截止时间以后送达的投标文件，招标人拒绝接收。

1. 投标文件的修改和撤回

3.1投标以后，如果投标人提出书面修改和撤标要求，在投标截止时间前送达的投标文件，招标人可以予以接受。但不退还投标文件。

3.2投标人修改投标文件的书面材料，须密封送达招标人，同时应在封套上标明“修改投标文件（并注明招标编号）”和“开标时启封”字样。

3.3投标人若撤回投标应以书面的形式通知招标人。如采取电报或传真形式撤回投标，事后必须补充有法人代表或全权代表签署的要求撤回投标的正式文件。撤回投标的时间以送达招标人之日为准。

3.4开标前2个工作日投标被锁定，投标人不得向招标人提出撤回投标，否则投标保证金将被没收。

3.5投标人同意，开标后投标人不得撤回投标，否则招标单位有权不予退还投标人的投标保证金。

## 开标及评标

1. 开标

1.1招标人按招标文件规定的时间、地点主持开标。

1.2开标时检验投标文件密封情况,投标保证金是否提交等内容，同时招标人有权对开标过程做开标记录（记录方式包括：视屏记录、语音记录、笔记记录等）。

1.3招标人可根据实际情况有权决定技术标和商务标的开标顺序；因投标人未按招标文件第二部分“投标人须知”第3条第3款的规定装订、密封而造成投标报价泄露，招标人不承担任何责任。

1.4开标后，组织内部评标、议标过程、形成开标记录和商务谈判记录。

1. 对投标文件的初审

2.1初审内容为投标文件是否符合招标文件的要求、内容是否完整、价格构成有无计算错误、文件签署是否齐全及验证投标保证金提交情况。

2.2初审中,对价格的计算错误按下述原则修正:

（1）如果单价乘数量不等于总价，应以低价为准修正。

（2）如果以文字表示的数据与数字表示的有差别，应以二者中的低价为准修正数字。

（3）投标人不同意以上修正，则其投标将被拒绝。

1. 投标的澄清

3.1招标人有权就投标文件中含混之处向投标人提出询问或澄清要求。投标人必须按照招标人通知的时间、地点派技术和商务人员进行答疑和澄清。

3.2必要时招标人可要求投标人就澄清的问题作书面回答，该书面回答应有投标全权代表的签字，并将作为投标内容的一部分。

3.3投标人对投标文件的澄清不得改变投标价格及实质内容。

1. 评标

4.1招标人根据招标项目特点组建评标委员会,对具备实质性响应的投标文件进行评估和比较。评标委员会由招标人、技术、需求、财务和其他有关方面的代表组成。

4.2评标原则

综合投标人的报价、交付期、技术质量标准、设备性能、安装调试服务、售后服务、企业资质、单位信誉及以往业绩等进行综合评价，合理取低价。但招标人在评标过程中保留与投标人进一步议标的权利。在公正、公平、公开及综合评标原则基础上，确定中标单位。

1. 评标过程保密

5.1开标之后直到授予投标人合同为止，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，均不得向其他投标人或其他无关的人员透露。

5.2在评标期间,投标人企图影响招标结果的任何活动，将导致投标被拒绝,并承担相应的法律责任。

1. 开标结果公示

6.1 开标完成后，向投标单位公示开标结果。

1. 签订合同

7.1中标人应按中标通知书中规定的时间、地点与招标人签订合同，否则按开标后撤回投标处理。

7.2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。

7.3中标单位签订合同时，投标保证金则自动转为合同保证金，项目验收合格后无息支付中标单位。

# 第三部分 技术条款

## 项目简介

1.1增加人脸识别考勤机。

二工厂办公楼一楼大厅增加一台人脸识别考勤机，考勤机数据线直接汇聚至二工厂机房，考勤数据必须接入集团大平台。

1.2增加摄像机。

二工厂库房共增加12台球机，分布在工厂内，分别为打包区域（目前是第三方负责打包）、库房内部区域、库房外区域。为了方便管理需将监控画面放在库房办公室，直接由备件部领导管理。三个区域的摄像机通过光纤汇聚至交换机上，从而与二工厂机房相连，最终汇入集团监控大平台。

## 设计依据

2.1设计参考国家现行的有关规范、规程及相关行业标准：

《安全防范工程技术规范》 GB50348-2004

《视频安防监控系统工程设计规范》 GB50395-2007

《建筑与建筑群综合布线工程系统设计规范》 GB 50311-2007

《建筑物电子信息系统防雷技术规范》 GB50343-2004

《办公建筑设计规范》 JGJ 67-2006

《综合布线系统工程设计施工图集》 02X101-3

2.2其它未列出的相关法规及规范。

## 工期要求

项目施工工期（共计：25天）

供货时间：合同签订后15天；施工时间：10天。

## 设备配置参数及清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二工厂打卡考勤机参数表** | | | | | | | |
| 序号 | 器材名称 | | 品牌 | 参数 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 插座 | | 国优 | 底盒 | 个 | 1 |  |
| 2 | 插座 | | 清风 | 墙面5孔插座面板 | 个 | 1 |  |
| 3 | 打卡机 | | 中控 | 支持200人打卡 | 台 | 1 |  |
| 4 | 网线 | | 康普/安普/一舟 | 超五类双绞线 CAT5E UTP | 箱 | 1 |  |
| 5 | PVC管 | | 渝丰 | 20 PVC管 | 米 | 100 |  |
| 6 | 辅材 | | 国产 | 接头、胶布、扎带 | 批 | 1 |  |
| **二工厂备件库增加监控参数表** | | | | | | | |
| 序号 | | 产品名称 | 品牌 | 描述 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | | 高清智能球型摄像机 | 海康/大华/霍尼韦尔 | ★摄像机靶面尺寸不小于1/1.8英寸（以公安部型式检验报告为准） 支持23倍光学变焦 视频输出支持1920×1080@60fps，1280×720@60fps，分辨力不小于1100TVL 红外距离不小于450米 ★支持最低照度可达彩色0.0003Lux，黑白0.0001Lux（以公安部型式检验报告为准） 信噪比≥58dB，网络延时不大于100ms ★网络传输能力满足发送1500个数据包，重复测试3次，每次丢包数不大于1个（以公安部型式检验报告为准） ★具备较强的网络自适应能力，在丢包率为20%的网络环境下，仍可正常显示监视画面。（以公安部型式检验报告为准） 支持透雾、强光抑制、电子防抖、数字降噪功能 ★支持动态不小于106dB，照度适应范围不小于135dB（以公安部型式检验报告为准） 支持区域遮盖功能，支持最多24块不规则区域，每个区域支持设置不同颜色和马赛克 ★支持水平手控速度不小于800°/S（以公安部型式检验报告为准） 垂直手控速度不小于120°/S 水平旋转范围为360°连续旋转，垂直旋转范围为-35°~90° 支持7路报警输入接口，2路报警输出接口，支持1路音频输入和输出接口 支持300个预置位，支持18条巡航扫描，支持7条以上的模式路径设置，支持预置点视频冻结功能 支持云台优先级控制，RS485与网络可设置不同优先级 支持断电记忆功能，支持IP地址访问控制功能，支持定时抓图、事件抓图上传ftp功能 球机应具备本地存储功能，支持SD卡热插拔，最大支持128GB 支持采用H.264、H.265、MJPEG视频编码标准，H.264编码支持Baseline/Main/High Profile，音频编码支持G.711ulaw/G.711alaw/G.726/PCM/MP2L2/AAC 支持三码流同时输出，主码流、第三码流同时支持1920×1080@60fps，1280×720@60fps 支持GB28181协议，支持标准Onvif协议 支持噪声过滤功能 支持区域入侵、越界入侵、徘徊、物品遗留、物品移除、音频异常、人脸检测、人员聚集、快速移动、进入区域、离开区域，并联动报警。 车辆捕获率不小于99%，支持车牌识别，同时可在抓拍图片上叠加检测点编号、抓拍时间、车牌号码、违法行为等信息 ★支持机动车检测，在白天可最多同时检测出监视画面中40辆机动车辆 （以公安部型式检验报告为准） ★支持道路信息设置，道路信息可随球机转动变化显示（以公安部型式检验报告为准） ★支持集中布控功能，设备能够响应平台下发的集中布控命令，调整方向至目标位置（以公安部型式检验报告为准） 室外球机应具备较好防护性能，支持IP67，TVS 8000V防浪涌 ★具备较好的环境适应性，电压在AC24V±47%范围内变化时，设备可正常工作（以公安部型式检验报告为准） 具备较好的环境适应性，工作温度范围可达-45℃-70℃ | 个 | 12 |  |
| 2 | | 支架 | 摄像机支架 | 原装与设备同一品牌 | 套 | 12 |  |
| 3 | | 支架 | 外围用固定支架 | 钢制 焊接定制 | 个 | 4 |  |
| 4 | | 交换机 | 华为/华三 | 8口千兆交换机（傻瓜式） | 台 | 2 |  |
| 5 | | 机柜 | 图腾/一舟/吉康 | 壁挂 9U | 台 | 2 |  |
| 6 | | 网线 | 康普/安普/一舟 | 超五类双绞线 CAT5E UTP | 箱 | 4 |  |
| 7 | | 电源线 | 渝丰/天诚/润扬 | RVV3\*2.5 | 米 | 900 |  |
| 8 | | 光纤 | 渝丰/天诚/润扬 | 8芯单模 | 米 | 400 |  |
| 9 | | 光纤收发器 | D-LINK/EBLINK/NETLINK | 单模 千兆收发器 | 个 | 4 |  |
| 10 | | 熔纤 | 定制 | 含熔接辅材(终端盒/尾纤/跳线/耦合器等) | 批 | 1 |  |
| 11 | | 控制台 | NVR | 基础平台建设（16路+4T\*2) | 套 | 1 |  |
| 12 | | 辅材 |  | KBG管、PVC管材、接头、胶布、扎带、插板、软管等(施工单位自备脚手架) | 批 | 1 |  |

## 特别说明

1. 本项目凡与施工有关而又未说明之处需与业主协商解决。
2. 本项目所选设备、材料，必须具有国家级检测中心的检测合格证书；满足相关国家标准，供电产品、消防产品应具有入网许可证。监控系统主要设备制造厂家须提供摄像机的公安部授权机构出具的型式检验报告复印件并加盖原厂家鲜章。
3. 为了保证系统的可靠性、稳定性、兼容性、保密性，避免网络协议冲突，摄像机必须为同一品牌。投标供应商自行勘察安装现场。
4. 本项目建成后，必须与二工厂原系统无缝接入。
5. 监控系统主要设备制造厂家须提供质量管理体系、环境管理体系和职业健康安全认证、信息安全管理体系认证证书复印件并加盖原厂家鲜章；
6. 监控系统主要设备制造厂家须提供系统级产品及平台软件能力成熟度模型集成等级证书，提供CMMI5证书复印件并加盖原厂家鲜章；
7. 为了保障产品的品质和质量，主要设备制造厂家须提供中国软件行业协会提供的企业信用评价AAA信用等级证书复印件并加盖原厂家鲜章，证明为全国质量检验工作先进企业；
8. 本次项目要求产品的质量保证至少两年，并提供原厂家的产品正品授权和售后服务承诺函，正品授权和售后服务承诺函须加盖原厂家鲜章；
9. 本项目所有产品必须为原厂原装正品，中标单位如供货时提供假冒伪劣产品，甲方将扣除全部合同保证金并有权解除合同。

# 第四部分 合同主要条款

## 质量保证条款

1.1 乙方必须严格按照技术协议的要求进行建设，如果双方未对质量要求和技术标准做出约定或约定不明确的，应按照国家标准或行业有关标准履行；没有国家标准或行业标准的，必须确保甲方能正常使用。

1.2工程质量应当达到“第三部份技术条款”约定的质量标准，质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。因乙方原因工程质量达不到约定的质量标准，乙方承担违约责任，给甲方造成损失的，乙方承担赔偿责任。

1.3双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。

## 质量检查和返工

2.1乙方应认真按照标准、规范和设计图纸要求以及甲方合同规定的要求施工，随时接受甲方的检查检验，为检查检验提供便利条件。

2.2工程质量达不到约定标准的部分，甲方一经发现，应要求乙方无条件拆除和重新施工，乙方应按甲方的要求拆除和重新施工，直到符合约定标准，并由乙方承担拆除和重新施工的费用，工期不予顺延，乙方每逾期一天按合同总金额的5‰向甲方支付违约金，给甲方造成的损失由乙方承担赔偿责任；乙方延误工期10天或经甲方验收3次以上（含3次）仍然不能通过验收的，乙方应将甲方已支付但尚未发生的费用退还甲方，且乙方应按本合同总金额的10%向甲方支付违约金，此外，甲方有权单方解除本合同不承担任何违约责任，相应损失均由乙方自行承担。

2.3甲方的检查检验应在10天内进行，不应影响施工正常进行。如影响施工正常进行，检查检验不合格时，影响正常施工的费用由乙方承担，甲方同意由于甲方原因导致的延误工期相应顺延。

## 交付时间及地点

3.1 工期：合同签订后**25**天（含到货、施工完成）。

3.2 交付地点：重庆力帆汽车销售有限公司二工厂。

## 合同价格、项目验收、付款方式及质保

4.1 本项目为交钥匙工程，合同总金额为人民币（大写）： 元整，合同价格包括但不限于合同标的物各部件设备在甲方工厂的安装调试费用、以及税金、利润等一切费用。

4.2项目验收：乙方按合同技术要求完成项目实施后，经甲方项目人员及业务部门代表确认后，乙方可向甲方提出书面验收申请。

4.3项目验收合格文件须经甲乙双方项目代表及甲方使用单位代表签字后视为验收合格，验收文件生效日期以甲方项目代表签字日期为据（注：项目验收时，甲乙双方项目人员达成的附加条款作为验收文件的一部份）。

4.4 付款方式：

4.4.1本项目设备安装调试完毕设备正常运行终验收合格后1个月内，在甲方收到乙方开具的全额增值税（17%）专用发票后，甲方向乙方以银行转账的方式支付合同总额的90%，剩余10%的尾款作为本合同质保金于本项目终验合格通过次日起1年后，在乙方无任何违约行为的前提下于1个月内无息支付。

4.5 项目质保：

4.5.1本项目整体免费质保期为1年，主要设备随原厂质保，本项目设备原厂质保期超过1年的按原厂最长免费质保期执行，原厂质保期不足1年的，按1年执行。质保期内本合同项目设备出现故障，乙方应在4小时内进行免费维修，超过48 小时没有进行维修的，甲方有权聘请第三方进行修理，相应费用由乙方承担，给甲方造成损失的乙方承担赔偿责任；超过质保期本合同项目设备出现故障，关于设备维修费用乙方给予甲方低于市场价格5%的优惠。

4.5.2本项目主要设备投标方必须提供原厂质保，质保期以原厂最长时间为准，但不能低于1年质保，质保期以项目整体验收签字合格日的次日起计算。

## 施工及安全责任

5.1 施工进度

5.1.1乙方必须按双方确认的进度计划组织施工，接受甲方对进度的检查、监督。工程实际进度与确认的进度计划不符时，乙方应按甲方的要求提出改进措施，经甲方确认后执行。因乙方的原因导致实际进度与进度计划不符，乙方承担相应违约责任。

5.2 项目终验合格前，所发生的一切费用、安全事故、风险一律由乙方承担。

5.3 乙方在甲方现场工作期间，应遵守甲方工厂内的各种规章制度，遵守安全操作规程和采取有关安全措施，做到安全生产。严格遵守国家的法律法规，遵守劳动法,安全生产法。

5.4 乙方人员在施工期间发生的一切事故与甲方无关，如有任何事故，一切责任由乙方负责，如果给甲方造成损失，一切费用由乙方承担。乙方自带安全保护带等高空作业防护工具及一切所需工具。

5.5 乙方在甲方现场作业期间要做到文明施工。施工完成后，要做到工完料净，保持施工现场的清洁卫生。

## 违约责任

6.1 乙方应按合同约定的时间节点到货及施工，如未按工期完工，每延期一天，按合同总额的5‰进行违约罚款。若超过合同规定施工期限10天，施工作业仍未完成，由甲乙双方协商解决，并形成协议文档为证；

6.2 合同签订后，乙方不得转包或分包第三方施工；同时，乙方承担施工过程中因乙方原因造成的所有风险和责任，并向甲方赔偿由此而产生的经济损失。

6.3 乙方交付、安装、调试的设备，因质量问题影响甲方正常使用，经检验机构进行鉴定，问题属乙方施工导致的安装质量问题，则视为乙方违约，乙方应向甲方支付违约金，违约金额按合同总额的7%计算，且乙方必须在48小时内就施工质量问题进行整改，直至验收合格，超过10天内没有解决问题的，应向甲方支付合同总金额10%的违约金，甲方有权聘请第三方解决，相应费用乙方承担，此外给甲方造成损失的乙方承担赔偿责任。

6.4 中标方交付的产品不应存在瑕疵或缺陷。对短期检验难以发现的隐蔽瑕疵，招标方享有自终验收合格之日起12个月内向中标方提出质量异议的权利，中标方必须负责免费修复或退换；设备调试后能正常使用但不能达到设计要求的，招标方同意接收的，中标方应酌情减价；招标方不同意接收的，应当由中标方负责免费修复或重做。

6.5 在设备质保期内乙方不履行本合同第5条规定的义务的，乙方承担由此造成的全部损失。

6.6对甲乙双方互相提供的任何资料，双方应严格保守秘密。

## 知识转移约定

项目实施完成待乙方提出验收申请前，乙方须向甲方移交本项目规范完整实施过程文档，乙方免费对甲方关键技术人员进行培训（注：文档内容由甲乙双方项目组约定，移交清单以双方项目经理签字生效，培训记录以乙方培训教材和甲方培训人员签字为据），移交清单和培训教材作为本项目验收依据的一部份。

## 知识产权约定

乙方保证其交付的设备不侵犯任何第三方的合法权益，如乙方在设计、开发、制造过程中造成对第三方侵权行为，与甲方无关，由乙方承担全部责任。如发生第三方指控乙方技术侵权的，甲方不承担任何责任，由此给甲方造成的损失由乙方承担。

## 解决合同纠纷的方法

9.1 因执行本合同所发生的或与本合同条款有关的争议，双方当事人应通过协商解决，协商不成，由招标人所在地人民法院管辖。

9.2 双方单位负责人的变动或机构的调整均不影响本合同的执行和法律效力。

## 附则

10.1 本合同所有附件均为合同不可分割的组成部分，与合同具有同等法律效力，乙方同意当附件条款与合同条款有冲突时以最优于甲方的条款优先使用为准。

10.2 对本合同条款的任何变更、修改或增减，需经双方协商同意后授权代表签署书面文件并盖章，作为本合同条款的组成部分并具有同等法律效力。

10.3 其它本合同未尽事宜，由双方协商，作补充协议，补充协议与技术协议经签字盖章后与本合同具有同等的法律效力，与本合同规定有冲突时，乙方同意以最优于甲方的合同条款优先适用为准。

10.4 合同一式陆份，甲乙双方各执三份。双方签字盖章后生效。

## 合同的附件

双方签订的技术协议、本项目的招标文件、投标文件以及投标承诺文件均为合同的附件，与合同有冲突时，以合同为准。

# 第五部分 投标文件格式

## 附件一：投标函

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(投标单位全称)授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（全权代表姓名) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (职务、职称)为全权代表,参加贵方组织的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (招标编号、招标项目名称)招标的有关活动,并对\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_项目进行投标。为此：

1. 提供投标须知规定的全部投标文件
   * 1. 投标书正本2份,副本4份；
     2. 资格证明1份；
2. 投标工程的总投标价为(大写) 元人民币。
3. 保证遵守招标文件中的有关规定和收费标准。
4. 保证忠实地执行买卖双方所签的经济合同,并承担合同规定的责任义务。
5. 愿意向贵方提供任何与该项投标有关的数据、情况和技术资料。
6. 本投标自开标日起\*\*\*个日历日内有效。
7. 与本投标有关的一切往来通讯请寄：

地址：

邮编：　　　　　　　　 　　　传真：

电话：

投标单位（盖章）：

全权代表（签字）：

年 月 日

## 附件二：资格证明文件

1. 有效的企业法人营业执照（复印件）；
2. 法定代表人授权书；

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （投标单位全称）法定代表人 授权

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （全权代表姓名）为全权代表，全权处理贵公司组织的 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目（招标编号、招标项目名称）招标活动中的一切事宜。

法定代表人签字：

投标单位全称（公章）:

年 月 日

附：

全权代表姓名： 年 龄： 性 别：

身 份 证 号：

职 务：

邮 政 编 码：

详细通信地址：

传 真：

电 话：

本授权书有效期： 年 月 日至 年 月 日

代理权限：

（三）相关资质证明（复印件）

## 附件三：售后服务

（一）售后服务承诺书

致：

在 工程公开招标中，我方作为投标方对我方提供的设备提供以下售后服务承诺：

我方承诺：

1. 工程竣工验收合格后，我方对所施工范围内的一切材料、设备等的产品质量全面负责，所发生的费用已包含的合同总价中。我方接受贵方委派的监理工程师的监督和管理；
2. 因产品的质量问题发生的争议，由法定质量检验机构进行质量鉴定，符合质量标准的鉴定费由贵方承担；产品不符合质量标准的，鉴定费由我方承担；
3. 我方承诺设备在使用过程中，发生质量问题，在接到贵方通知后4小时赶到现场处理。
4. 其他售后服务承诺：

附：设备生产商提供的设备质保书

投标人： (盖单位章)

法定代表人： (签字)

委托代理人 (签字)：

联系电话： (固定电话) (移动电话)

年 月 日

（二）投标人对本项目售后服务提供的优惠条件

注：投标人根据需要自制表格。

## 附件四：有关表格

### 附表一：计划开、竣工日期和施工进度网络图

说明：

1. 投标人应递交施工进度网络图或施工进度表，说明按招标文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。
2. 施工进度表可采用网络图(或横道图)表示。

### 附表二：施工总平面图(设备布置图)

### 附表三：主要设备技术指标偏离表

依据投标人完成的技术方案配置具体设备。需要以表格对比的方式说明主要设备技术指标的偏离情况。

主要设备技术指标偏离表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要设备 | 技术要求 | 投标响应情况 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |  |

附注：招标方不接受任何负偏离项目。

### 附表四：项目管理机构

（一）项目管理机构组成表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 职务 | 姓名 | 执业资格 | 执业或职业资格证明 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（二）人力资源计划表（工程技术人员及施工人员）

单位：人

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 职务 | 姓名 | 联系电话 | 身份证号 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（三)近三年财务状况表

对财务状况的要求为：2014年—2016年均不亏损。

注：(1)投标人应提供近3年的财务状况表。

(2)以上所附资料、证明开评标时需携带复印件并加盖企业公章。

（四）近三年完成的类似项目情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目所在地 |  |
| 发包人名称 |  |
| 发包人地址 |  |
| 发包人电话 |  |
| 合同价格 |  |
| 开工日期 |  |
| 竣工日期 |  |
| 承担的工作 |  |
| 工程质量 |  |
| 项目经理 |  |
| 技术负责人 |  |
| 总监理工程师及电话 |  |
| 项目描述 |  |
| 备注 |  |

## 附件五：商务标说明

商务标说明

重庆力帆汽车销售有限公司：

我司在详细阅读、研究全部招标文件，并对项目及周围环境进行了踏勘后对招标文件的各项约定无异议。现对投标文件中商务标报价作如下说明：

1. 商务标报价书中工程量是经过我司仔细计算的，根据招标文件内容在施工过程中如发现有清单列项错误或遗漏、工程量的误差、清单特征描述不准确等方面引起的价格差异均可视为已综合考虑包含在总价中，我司自愿放弃该部分费用。
2. 如投标清单中存在报价为“0”项均视为已包含完成招标承包范围全部作业内容所需一切费用；

投标人（签章）：

法定（或委托）代表人：

日 期：