# 停车场收费系统采购安装合同

**甲方**：

统一社会信用代码：

联系地址：

联系人： 联系方式：

**乙方**：

统一社会信用代码：

联系地址：

联系人： 联系方式：

**根据《中华人民共和国民法典》及相关法规，甲乙双方本着平等、自愿、诚信、友好的原则，经协商一致，就甲方购买乙方设备产品、安装服务及相关事宜，签订本合同，以资共同遵守。**

### 设备名称、型号、数量、金额及服务

* 1. 甲方拟购买的设备名称、型号、数量及金额如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 型号/规格 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注(配置) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 设备  (总计) | 大写（人民币）：  ¥： | | | | | |

* 1. 运输、安装、调试费按设备总价的    %计算为        元整（¥    元）。
  2. 税金按1.1项和1.2项总额的6%计算为        元整（¥    元）。
  3. 本合同总价款为        元整（¥    元），其中已包括本工程所需的材料、人工、机械、运输、包装、利润、税金等一切费用，结算时不再调整。

### 设备的交货、签收和保管

* 1. 甲方项目地点：

甲方项目情况：

* 1. 乙方在合同签订后    天内完成设备的生产、制造，在接到甲方或者甲方委托的监理单位的书面通知后    天内将所购系统设备交至甲方项目地点，并在交货后    天内完成设备的安装及调试。
  2. 合同1.4条总价款中已包括设备运输费，运输方式为：        。乙方应负责运输中设备完好安全无损，否则甲方有权要求退换，造成的经济损失也由乙方承担。
  3. 甲方因故推迟合同中的发货日期，需提前    天书面通知乙方且确认推迟发货的具体日期。若因甲方原因延误工期，工期可相应顺延。若因乙方的原因造成工期延误，每延误一天，罚款    元，并向甲方赔偿由此造成的经济损失。
  4. 乙方运货到达甲方指定的地点后，甲方须及时派人与乙方人员现场清点、签收设备。若甲方发现设备或数量不符，须向乙方提出，乙方负责更换或补齐。
  5. 设备在安装、竣工验收、移交前应由乙方负责保管，但甲方应妥善安排安全可靠的场所以备乙方保管已签收的设备。

### 质量和服务标准

* 1. 乙方必须保证产品质量符合国家和行业检验检测标准，并符合双方合同约定的标准。否则乙方还应按合同约定的材料设备在甲方要求的时间内予以更换，并承担设备材料总价的两倍罚款。
  2. 乙方必须严格按照双方签字确认的施工方案进行施工和验收，系统功能应达到甲方满意，工程质量达到优良。
     1. 验收中如发现设备存在质量问题，经甲方书面提出由乙方负责整改至达到合同要求为止；乙方在完成后重新书面通知甲方按规定进行验收。
     2. 系统设备未通过验收，不能投入使用；如甲方提前使用设备，则视为系统设备通过甲方验收，并由甲方承担因此发生的质量或其他事故责任。
     3. 设备安装验收完成后，乙方应向甲方提供设备使用说明书    本，并负责培训甲方    名操作人员    天至熟练操作程度。培训费用等已包含在合同总价中，结算时不予调整。
  3. 设备质量保修期限为自甲方签收之日起    个月，免费保修期满后，由乙方提供终身维修服务。在保修期内设备发生质量问题由乙方负责维修并承担由此造成的经济损失。
     1. 乙方保修范围内的保修工作，乙方在接到甲方或甲方委托的物业管理公司通知（含电话、书面等）后24小时内须赶到现场查看情况。无须重新施工的，在查看情况后12小时内处理完毕并清理维修现场；需重新施工的，由乙方提出时间表并在得到甲方或委托人认可后严格按时间表施工。否则，乙方每次承担    元的违约金。
     2. 若乙方违反上述规定，视为同意由甲方自行处理，甲方可委派他人处理，处理结果由用户、甲方签字认可后即生效，不再经乙方确认（甲方将处理情况知会乙方），因此所发生的一切费用从保修款中扣除。
     3. 维修工作完成后，乙方负责将施工现场清理干净（维修过程中给业主造成的损失由乙方负责），否则乙方支付违约金    元每人次。

### 付款及结算方式

* 1. 合同签订后    天内，凭乙方有效发票，甲方支付本合同暂定总价的    %作为合同预付款。
  2. 全部设备到场后    天内，凭乙方有效发票，甲方支付至本合同暂定总价的    %。
  3. 按合同要求设备安装调试完成验收合格后    天内办理结算，凭乙方有效发票，甲方支付至结算总价的    %，剩下的    %作为设备维护保修金，待保修期满后    天内一次性支付，保修金不计利息。
  4. 双方同意本合同货款以人民币结算，本合同所涉款项均以    方式（电汇/汇票/转账支票）汇入本合同指定的银行账户。

收款单位：

银行账号：

开户银行：

### 甲方权利义务

* 1. 甲方应为乙方设备进场做好场地筹备工作；甲方应提供整洁、无积水的水泥地面，凡设备固定处的水泥地面基础厚度需大于100mm以上，水泥混凝土标号在25#以上。
  2. 甲方须免费提供可安全保管设备及施工用具的场所。
  3. 甲方须将设备所需的永久用电管线或其它管线敷设到设备安装处。
  4. 甲方提供施工用水电接驳点，施工、验收过程中水电费用由乙方负责。
  5. 甲方须签字确认施工方案并及时交回给乙方。甲方有权对施工方案进行变更，但须在发货前    日内书面通知乙方，并经双方重新协商确定最终施工方案，工期顺延。
  6. 甲方接到乙方书面验收通知后    个工作日内须组织人员现场验收并签字确认，逾期视为甲方全部验收合格无异议。
  7. 甲方负责组织每周工程例会，监督检查工程质量与进度，负责组织工程中间验收，工程进度拨款签证，并按时向乙方支付工程进度款。
  8. 甲方负责组织工程竣工验收，办理竣工结算。

### 乙方权利义务

* 1. 乙方负责        项目停车场收费系统的加工制作、运输、安装、成品保护和清扫等过程。
  2. 乙方接到甲方或甲方委托的监理公司的开工通知（令）后，须按照开工令规定的日期进场施工，否则经甲方和监理公司共同确认后，乙方应承担每日按合同总额    ‰计算的违约金。如果乙方超过    天没有进场施工，甲方有权单方面解约，并追究乙方由此造成的经济损失赔偿责任。
  3. 乙方应按照国家和行业标准以及合同约定组织好现场施工，并做好施工自检工作，保质保量地完成工程。
  4. 乙方应按相关施工安全规范的规定，在施工中采取应有的施工保卫安全等技术措施以确保施工安全与第三者的安全，施工的全部安全责任由乙方负责。
  5. 乙方项目经理或项目技术负责人必须按时参加每周工程例会，因故不能按时参加的应提前    小时向甲方现场工程师提出书面申请，并在获得现场工程师批准后方可缺席（或迟到），否则现场工程师有权按    元/人次进行罚款。
  6. 乙方应负责保管安装、竣工验收、移交前的设备，如有损坏由乙方承担甲方的经济损失。
  7. 乙方在施工、验收过程中的水电费由乙方自行承担。
  8. 乙方进场后必须服从甲方的施工工作安排，遵守甲方的施工安全守则及施工守则并负责对进场工人进行安全教育，并自行负责施工人员的食宿。
  9. 因不可抗力而造成的发货延迟或逾期完工乙方不承担责任，但当不可抗力发生时乙方有及时通知甲方的义务，并且应在十五天内特快专递壹份由负责该事情的当地有关机构印发的特发事件证明给甲方，处在该形势下的乙方仍应尽力组织发货或施工。
  10. 由于乙方原因导致其承包范围内的工程质量不合格的，甲方通知乙方后可解除合同，合同解除自通知到达乙方之日起生效。
  11. 由于乙方原因导致工程未按合同约定的时间完成的，甲方通知乙方后可解除合同，合同解除自通知到达乙方之日起生效。
  12. 由于乙方过错造成工程质量不合格（包括但不限于在工程施工过程中的部分工程质量不合格以及在工程保修期内甲方或第三人发现的工程质量不合格），甲方有权要求乙方在合理的期限内无偿修复或返工、改建；甲方通知乙方后乙方仍不修复或返工、改建的，甲方可另行请求其他施工单位对该工程进行修复或返工、改建，乙方按该修复或返工、改建费用的双倍承担违约金。

### 违约责任

* 1. 合同履行中任何一方不能全面履行合同条款，均属违约。违约造成损失除承担赔偿因此造成对方的全部经济损失外，还必须向对方支付合同价款    %的违约金。
  2. 若工程质量未达到合同约定标准，乙方应承担合同总价    %的违约金。
  3. 因乙方原因造成不能按合同期限完工，每延误一天，乙方按合同总价款的    ‰支付违约金。

### 廉洁条款

* 1. 为维护甲乙双方共同利益，促进双方良好发展，乙方不得为获取不正当商业利益或特殊的商业待遇，向甲方任何员工或员工家属、亲友行贿，行贿行为包括但不限于：提供回扣、现金、购物卡、实物、有价证券、报销个人费用、外出旅游、进入营业性娱乐场所、为其住房装修、婚丧嫁娶、工作出国安排等事宜提供方便等。
  2. 乙方不得以任何理由妨碍或阻止甲方查处其员工的收受贿赂行为。
  3. 甲方员工不得以任何名义向乙方索取或收受金钱、物品及任何形式的馈赠，乙方得知甲方员工有上述不正当商业行为的，须在第一时间向甲方通报并提供相关证据。甲方对举报属实和严格遵守本条款的乙方，在同等条件下优先考虑与乙方继续合作。
  4. 乙方如有违反上述任一条款，均构成严重违约，甲方有权停止合作、解除合同，并对乙方采取冻结应付账款等措施，并要求乙方承担合同总额    %的违约金。违约金不足以弥补甲方损失的，甲方可继续向乙方追偿。

### 争议解决

* 1. 本合同的签订、解释及与本合同有关的纠纷解决，均受中华人民共和国现行有效的法律约束。
  2. 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，由合同各方协商解决，也可由有关部门调解。协商或调解不成的，应按下列第    种方式解决：

（1）提交        仲裁委员会仲裁。仲裁裁决是终局的，对各方均有约束力；

（2）依法向    所在地有管辖权的人民法院起诉。

### 其他

* 1. 本合同自双方或双方法定代表人或其授权代表人签字并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。
  2. 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。
  3. 附件为本合同不可分割的组成部分，具有同等的法律效力。
  4. 本合同一式    份，双方各持    份，具有同等的法律效力。双方履行完本合同的规定的义务后，合同即行终止。

（以下无正文，仅供签署）

**甲方：**

法定代表人：

**乙方：**

法定代表人：

签订时间：    年    月    日

## 附件1：智能停车场设备配置清单

### 1.入口设备（一进）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 品牌 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注 |
| 1 | 标准道闸 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 压力电波防砸车装置 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 数字式车辆检测器 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 入口控制机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | IC卡读写系统 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2 | 控制系统（PLC） |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.3 | 机箱 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.4 | 中文显示屏 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.6 | 语音提示 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

### 2.出口设备（一出）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 品牌 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注 |
| 1 | 标准道闸 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 压力电波防砸车装置 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 数字式车辆检测器 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 出口控制机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | IC卡读写系统 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2 | 控制系统（PLC） |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.3 | 机箱 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.4 | 中文显示屏 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.5 | 语音提示 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

### 3.收费软件更改

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 品牌 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注 |
| 1 | 软件修改 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 更换芯片 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

### 4.管线材料、土建费

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 品牌 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注 |
| 1 | 电源线 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 通讯线 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 按钮线 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 视频线 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 地感线 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 白塑线管 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 水泥地面开沟回填 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

### 5.总造价

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 费用类别 | 计算方法 | 金额 | 备注 |
| 1 | 停车场设备价 |  |  |  |
| 2 | 运输、安装、调试费 |  |  |  |
| 3 | 税金 |  |  |  |
| 4 | 合计 |  |  |  |

最后结算价：

备注：1.以上设备首年免费维修，终生维护（人为损害和自然原因损耗除外）。  
2.以上报价包含管线及光纤联网费用。  
3.本系统采用荷兰飞利浦MIFARE-1智能IC卡。

## 附件2：功能技术要求

1.系统采用MIFARE-1卡作为信息载体，保证数据读写准确、安全、方便、快捷；本卡保证实现在线或脱机运行，否则一切损失由乙方负责。

2.系统具有图像对比功能。

3.系统道闸具有防砸车功能，保障车辆进出安全。

4.系统具有LED中文显示功能、语音提示功能，可及时提醒车主相关信息。

5.自动道闸还具有电控和手动开闸功能，可应急使用。

6.IC卡甲方可向        公司直接购买，也可以由甲方自购IC卡，        公司负责发行，收发行费    元/张。

7.管理软件免费升级（含巡更系统软件、收费管理软件、门禁管理软件、考勤管理软件）。

8.其他：                。