附件2：

客运场站站务系统情况调查表

（样本，相关信息仅供参考。填表前，请将相关信息清除。）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **站场基本情况** | | | |
| 站场代码 | P1K\*\*\* | 站场名称 | 河源XX客运站 |
| 所属企业 | 河源市\*\*有限公司 | 站场等级 | 一级 |
| 详细地址 | 河源市\*\*路\*\*号 | | |
| 站场负责人 | 张\*\* | 职位 | 站长 |
| 联系电话 | 133\*\*\*\*\*\*\*\* | 微信号 | 133\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 业务联系人 | 张\*\* | 技术联系人 | 李\*\* |
| 联系电话 | 133\*\*\*\*\*\*\*\* | 联系电话及 | 134\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 微信号 | 133\*\*\*\*\*\*\*\* | 微信号 | 134\*\*\*\*\*\*\*\* |
| **站务系统情况** | | | |
| 系统开发商 | 广东南粤通客运联网中心有限公司 | 合同到期日期 | 20\*\*年\*\*日 |
| 部署位置 | 云端部署 | | |
| **网络环境** | | | |
| 宽带类型 | 光纤 | | |
| 宽带服务商 | 中国电信 | | |
| 有公网IP | 是 | 带宽 | 100（Mbps） |
| **配套设备** | | | |
| 车票打印机 | 得\* DS-\*\*\*\* | | |
| 身份证阅读器 | 新中\*-A16D\* | | |
| 条码扫描枪 | 摩托\*拉-\*\*\* | | |
| LED屏\* | 灵\*雨-\*\*\* 同步 | | |
| \*\*科技-A\*\* 异步 | | |
| \*\*科技-B\*\* 异步 | | |
| 自动广播 | 是 | 语音库\* | 捷通华\* |
| 车辆IC卡读卡器 | 是 | | |
| 自助售/取票机 | 韶关\*保、深圳\*通 | | |
| 手持售票机 | 韶关\*保 | | |
| 自助报班机 | 广州\*通 | | |
| 自助闸机 | \*\*科技 | | |
| 其他 |  | | |
| **第三方对接系统** | | | |
| 系统名称 | 支付系统 | 系统开发商 | 深圳\*通 |
| 系统简述 | 窗口移动支付 | | |
| 系统名称 | 保险系统 | 系统开发商 | 中国\*保 |
| 系统简述 | 窗口售保险 | | |
| 系统名称 |  | 系统开发商 |  |
| 系统简述 |  | | |

填表说明：

1.本表由各地级以上市交通运输主管部门组织辖区内各客运企业和客运站填写，收集后于2020年5月25日前报厅综合运输处、省道协，并发至电子邮箱 [rtagd1013@126.com](mailto:rtagd1013@126.com)。

2.站场代码，指厅运政系统统一分配的站场代码。

3.LED屏，分为同步屏和异步屏，包括票价公示屏、班次信息屏、检票口信息屏、卡位信息屏等。多种LED屏可分多行录入。

3.第三方对接系统，指与站务系统对接的第三方系统，如支付系统、保险系统、ERP系统等。

4.其中LED屏、语音库应提交技术开发文档；自助售/取票机、手持售票机、自助报班机、自助闸机、第三方对接系统应提供技术开发商的联系方式。