附件1:

综合评分表

一、 技术评分(35分),细则如下:

序号	评审项目	评分细则	分值
1	发卡机、车牌识别摄像设备、	提供以上设备得5分,	
	道闸杆机设备	不提供以上设备得0分,	
2	道闸管理软件、收费软件	提供以上设备得5分,	
		不提供以上设备得0分,	
3	导入原系统保存的月保车辆信	提供以上服务得1分,	
	息到新系统	不提供以上服务得0分,	
4	IC 卡 (500 张)	提供以上产品得2分,	
		不提供以上产品得0分,	
5	IC 卡可设置 2 种或 2 种以上计	提供以上服务得2分,	
	费模式	不提供以上服务得0分,	
6	每张 IC 卡可设置独立的缴费二	提供以上服务得2分,	
	维码	不提供以上服务得0分,	
7	收费岗安装桌面式刷卡机或专	提供以上产品得2分,	
	用收发卡机	不提供以上产品得0分,	
8	后台配备一台桌面式刷卡机	提供以上设备得1分,	
		不提供以上设备得0分,	
9	扫二维码的网上车牌支付方式	提供以上服务得1分,	
		不提供以上服务得0分,	
10	显示屏上实时显示的动态二维	提供以上服务得1分,	
	码缴费方式	不提供以上服务得0分,	

11	当面付缴费方式	提供以上服务得1分,
		不提供以上服务得0分,
12	微信和支付宝缴费方式	提供以上服务得1分,
		不提供以上服务得0分,
13	其他新式移动支付方式	提供以上服务得1分,
		不提供以上服务得0分,
14	有接入广州市交管局停车场管	提供以上服务得1分,
	理系统的服务	不提供以上服务得0分,
15	可合理利用原有的2套收费电	可合理利用得1分,
	脑、1 套系统服务器、1 套微信	不可合理利用得 0 分,
	支付电脑、内、外网络系统和	
	收费岗亭	
16	主出入口道闸杆长 4 米,副出	达到以上标准得1分,
	口杆长 2.85 米	不达到以上标准得0分,
17	出入口闸机带手动升降杆功	提供以上产品得1分,
	能,可在收费岗内进行控制	不提供以上产品得0分,
18	道闸杆机升降时间为1~2秒	升降时间≤1秒得2分,
		升降时间1~2秒得1分,
		其他得 0 分
19	道闸杆机运行寿命≥500万次。	≥500 万次得1分,
		<500 万次得 0 分,
20	维保服务时长	提供7*24小时服务得2分,
		提供 5*24~7*24 小时服务得1分,
		提供<5*24小时服务得0分,
21	故障响应时间	响应时间≤30分钟得1分,
		响应时间>30分钟得0分

二、 商务评分(35分),细则如下:

序号	评审项目	评分细则	分值
1	 原厂家维保或提供原厂家授权	提供以上证明得5分,	
	维保代理证明	不提供以上证明得 0 分,	
2	原厂家参加或提供原厂家授权	提供以上证明得5分,	
	 产品代理证明	不提供以上证明得 0 分,	
3	网络安全保护等级三级以上评	提供以上证明得5分,	
	测报告	不提供以上证明得 0 分,	
4	央行颁发支付业务许可证明	提供以上证明得7分,	
		不提供以上证明得0分,	
5	获得清分结算平台系统软件著	提供以上证明得3分,	
	作证明	不提供以上证明得 0 分,	
6	产品检验检测报告	提供以上证明得5分,	
		不提供以上证明得 0 分,	
7	售后服务承诺书	提供以上证明得5分,	
		不提供以上证明得 0 分,	

三、价格评分(30分),细则如下:

计算价格评分:价格分统一采用低价优先法计算,各有效投标人的评标价中,取最低价为评标基准价,其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算:价格评分=(评标基准价÷评标价)×30。

评标价仅用于计算价格评分,中标金额以实际投标价为准。