附件一

评分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项目** | **评分标准** | **分值** | **得分** |
| **报价部分50分** | 　 |  |
| 1 | 投标报价 | 基准价为评审合格的投标人投标报价去掉一个最高价、一个最低价的平均值（少于5家的，直接取平均值）。投标人报价比评标基准价每高出1%扣1分，扣完为止；投标人报价比评标基准价每低1%扣0.5分，扣完为止；由此得出各投标人的投标报价得分（保留小数点后两位数字，第三位四舍五入），投标价得分的计算方法：50-丨（评标基准价-投标人报价）/评标基准价丨×100×E，E取值1或0.5。 | 50 |  |
| **商务部分30分** |  |  |
| 1 | 投标人业绩 | 近3年（2020年9月至投标截止日)提供1个类似合同业绩金额50万以上的得4分，每增加一个加4分，最高12分。 | 12 |  |
| 2 | 质保期 | 质保期基础为1年得3分，承诺每延长1年加3分，最高得9分。（需提供承诺函） | 9 |  |
| 3 | 产品质量 | 根据投标文件中所附投标产品的图片、认证证书、检验报告、合格证书等相关技术资料的完整性，优得7-9分，良得4-6分，一般得1-3分。投标文件中没有任何图片、检验报告、认证证书、合格证书等技术资料的，本项不得分。 | 9 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **技术部分20分** |  |  |
| 1 | 技术及安装实施方案 | 1、投标人根据项目情况以及设备技术，提出合理安装实施方案，切实、可行得4-5分；合理得2-3分；一般得0-2分。2、针对项目的重难点提出措施，切实、可行得4-5分；合理得2-3分；一般得0-2分。3、检验方案及安装，切实、可行得4-5分；合理得2-3分；一般得0-2分。 | 15 |  |
| 2 | 售后服务计划 | 为确保后期的维护，投标人承诺在黄石或黄石周边（2 时内能赶到现场）有设立售后服务部门，有固定的常驻人员，能为用户免费提供长期不间断服务。能提供相关证明（比如租赁合同或营业执照）的得2分，无证明的得0分；附有误期处罚措施，得0-3分。 | 5 |  |

附件2

|  |
| --- |
| **场站一进一出报价表** |
| **进出口设备** |
| **序号** | **名称** | **特征描述** | **数量** | **报价** | **备注** |
| 1 | 车牌识别器 | 1. 显示入口车牌号码，显示剩余车位
2. 双目识别防伪车牌。 3、400万超清像机，含内置LED补光灯、像机、识别模块等。 4、显示出口车牌号码，显示收费金额

5、包含安装调试 | 2套 |  | 显示入口车牌号码，显示剩余车位。双目识别防伪车牌。400万超清像机，含内置LED补光灯、像机、识别模块等。补光设备，提高识别率 |
| 2 | 进出 道闸 | 1、数字式车辆检测器，不含线圈,车过落杆。 2、 补光设备，提高识别率 3、包含安装调试 | 2套 |  | 含线圈或红外雷达,车过落杆补光设备，提高识别率 |
| **无人值守机器人、终控设备** |
| 3 | 无人对讲机器人 | 1、出场LED灯收费码，扫出场码收费不用输车牌 2、值班室双向对讲，现场语音对话3、司机视频及证件像机，值班室视频监视、抓拍 | 2台 |  | 一进一出扫出场码收费不用输车牌现场语音对话值班室视频监视、抓拍 |
| 4 | 落地 机柜 | 碳钢，600\*600\*1200含: 1、工控机，代替岗亭电脑，使用标准版系统软件可接入智慧停车云平台软件系统 实现欠费车辆拦截（配置要求：CPUI5及以上、500G固态硬盘及以上、16G内存条及以上）2、21.5寸显示器3、8口交换机（识别器使用） 4、空气开关、接线板5、其他需安置的设备 | 1台 |  | 代替岗亭电脑使用标准版系统软件监控后端设备 |
| **施工材料及调试** |
| 5 | 安全岛 | 4000\*600\*200 | 1个 |  | 含：混凝土浇筑辅材埋设油漆 |
| 1500\*600\*150 | 1个 |  | 含：混凝土浇筑辅材埋设油漆 |
| 600\*600\*150 | 1个 |  | 含：混凝土浇筑辅材埋设油漆 |
| **场站标识标牌** |
| **序号** |  | **特征描述** | **数量** | **报价** | **备注** |
| 6 | 标识标 牌 | 温馨提示牌、岗亭四周贴、收款二维码 | 1㎡ |  | 户外车贴覆膜，用于岗亭四周及其它能粘贴的位置。 |
| 7 | 温馨提示牌、免责提示牌、岗亭收费公示 | 1㎡ |  | 户外车贴复膜裱板，用于停车场周围护栏及其它能粘贴的位置及提示 |
| 8 | 道闸杆防撞贴、摄像头两侧识别车牌机 | 1㎡ |  | 工程级反光膜 |
| 9 | 道闸杆指示牌、桥柱限高牌 | 1块 |  | 工程级反光膜复PVC板 |
| 10 | 进出口道杆标识 | 1块 |  | 5mmPVC喷印，0.9\*0.15 |
| 11 | 无牌车进口收款码 | 1块 |  | 宽0.45M\*高0.65M\*杆子1.6M高 |
| 12 | 停车场提示牌及支付码0.45\*0.55\*2M | 1套 |  | 铝板折弯3层工程级3M高级反光膜及滑槽抱箍安装 |
| 13 | 收费公示牌0.8\*1.2\*1.6M高 | 1套 |  | 40不锈钢焊接封板复车贴加膜 |
| 14 | 道路警示牌 | 1㎡ |  | 铝板折弯工程级反光膜及铝板滑槽抱箍安装 |
| 15 | 警示牌立杆 | 1根 |  | 立杆：112镀锌圆管焊接烤漆（白色） |
| 16 | 立杆安装开挖 | 1米 |  | 破路、钢管预埋、混泥土回灌 |
| 17 | 喷绘 | 1㎡ |  |  |
| 18 | 车贴裱KT板（单面） | 1㎡ |  |  |
| **本表为停车场智能化设备采购项目中单个停车场设备的单项报价，相关硬件设备必须符合黄石市城市智慧停车公司智慧平台数据接入要求，软件必须能将数据上传至智慧平台。本项目按工程量清单计价，采用固定价格报价形式，最高限价50万元。** |