附表1：

评分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评审项目** | **项目** | **分数** | **评审内容** | **得分** |
| 价格部分40分 | 投标报价 | 40 | 1. 基准价计算：

基准价为各有效投标报价中去掉最高和最低报价后的算术平均值。若有效投标报价少于五家（不含五家）时，则以所有有效投标报价的算术平均值为基准价。2、投标报价计算：2.1以基准价（Pa）为基准，投标报价每高于基准价（Pa）1%扣1分，低于基准价（Pa）1%扣0.5分。2.2报价得分=40－(│Pa－q│/Pa)×100×Ka其中：—Pa为基准价—q为投标报价—Ka取值为0.5或1计算按四舍五入方式，保留小数点后两位。 |  |
| 商务部分30分 | 企业业绩 | 9 | 1、投标人近3年（2021年5月至今）完成过一项39万元及以上类似业绩的得3分，每增加1个类似业绩加3分，最多得9分。类似业绩是指：类似智慧交通设备采购及安装业绩。必须提供中标通知书或合同或完工验收证明文件，类似业绩以有效证明文件的落款时间为准； |  |
| 项目团队 | 9 | 项目负责人具备中级职称的得2分，具有高级职称的得4分，最高得4分；项目负责人具备本科及以上学历得2分，其他不得分（提供学历证明）；项目负责人具备机电专业二级建造师得1分，一级建造师得3分，最高得3分（提供相关证明资料及近6个月的社保证明材料；未提供不得分。） |  |
| 质保服务 | 6 | 质保期基础为2年，承诺每延长1年加2分，不承诺不得分，本项最高得6分。**（提供质保期承诺函并加盖公章）** |  |
| 认证体系 | 3 | 投标人具有“质量管理体系认证证书”、“职业健康安全管理体系认证证书”、“环境管理体系认证证书”的，全部提供得3分，缺一项扣一分。提供国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图，否则不得分。 |  |
| 售后服务 | 3 | 投标人承诺中标后在黄石或黄石周边有设立售后服务部门和完善的售后服务承诺方案（不限于质保期年限、响应时间、维修技术培训、备品备件等），2小时能够达到现场的，有固定的常驻售后技术服务人员，能为用户免费提供长期不间断服务。能提供相关证明的得3分，无证明的得 0 分；（提供承诺函；提供售后服务部门常驻售后人员清单） |  |
| 技术部分30分 | 技术方案 | 10 | 1、投标人根据招标文件提出合理实施方案，切实、可行得3-4分；合理得2-3分；一般得0-1分。2、施工工艺与施工方法先进、合理，针对工程的重难点提出措施，得2-3分；合理得1-2分；一般得0-1分。3、检验方案及安装切实、可行得2-3分；合理得1-2分；一般得0-1分。 |  |
| 系统总体技术方案 | 10 | 1、总体框架设计合理，各个组成部分定位准确，能充分反映出对业务问题的深入理解和解决问题的正确思路，能充分体现建设目标。科学、合理、针对性强4-5分，合理、可行2-3分，欠合理、基本可行 0-1分，不可行不能满足招标文件要求 0 分；2、方案可实施能力强、可操作性强、合理性和可行性强。对整体技术方案进行综合评比，科学、合理、针对性强4-5分，合理、可行2-3分，欠合理、基本可行 0-1分，不可行不能满足招标文件要求 0 分。 |  |
| 调试运行方案 | 10 | 设备调试、验收方案合理、可行，进行综合比较，优的得8-10分；合理得4-7分；一般得0-3分。 |  |