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1或0.5计算按四舍五入方式，保留小数点后两位。 |  |
| 综合部分30分 | 投标人业绩 | 15 | 1、投标人提供近3年（2020年11月以后）承担过69万元及以上市政工程业绩，超过1个以上的业绩，每一个得5分，最高得15分（提供合同或中标通知书复印件加盖公章，否则不计分） |  |
| 项目负责人业绩 | 15 | 1、项目负责人具备单项合同投资69万元及以上市政工程业绩，1个得5分，最多得15分；（需提供合同或中标通知书等证明文件能够证明项目负责人，并加盖单位公章）。 |  |
| 技术部分30分 | 施工组织设计 | 10 | 现场管理组织机构健全、分工明确、配置合理、劳动力组织合理，能满足施工要求。进场计划合理、保管看护措施齐全，物资供应进度计划满足招标文件要求，如施工现场的投入未能达到技术标所述标准，应有处罚、整改措施。优得10-8分，良得7-4分，一般得3-1分。 |  |
| 工程质量的技术组织措施 | 10 | 质量保证体系完整，措施且具针对性和可行性，确保工程质量的技术组织措施，使用的新技术、新工艺的图文说明。优得10-8分，良得7-4分，一般得3-1分。 |  |
| 确保安全文明生产的技术组织措施 | 10 | 安全文明生产体系完整，措施有针对性和可行性，制定切实可行的安全技术措施，并从技术上入手，针对项目实际情况，编制安全预案，以达到安全目标。优得10-8分，良得7-4分，一般得3-1分。  |  |