**择 优 项 目 表**

项目名称： 高新集团信息化设备运维服务项目 日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目及权重  子项   分数单位名称  | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 合计 |
| 投标报价得分（30分） | 服务方案（35分） | 企业2018年至今类似业绩情况（15分） | 项目驻场人数（10分） | 运维响应速度（10分） |
| 1.所有合格投标人报价的算术平均值为基准价。2.报价得分=30-30\*n\*|投标人的有效报价-基准价|/基准价。3.当投标人的有效报价≤基准价时，n=1，当投标人的有效报价＞基准价时，n=2。注：计算结果精确到小数点后两位，若报价得分为负分时，则按零分计算。 | 服务方案满足用户实际需求，服务体系、措施及内容完整、可行；具有合理的维运服务团队组织架构，维护人员分工明确，可操作性强，服务响应速度快；具有完善的服务应急预案、紧急故障事件处置措施。（0-35分，最高为35分） | 企业2018年至今完成过类似年度维护服务的业绩（需提供协议书或合同，合同金额不限，以合同签订时间为准），每一项得5分，最高15分。 | 项目安排驻场人数4人及以上得10分，驻场3人得7分，驻场2人得5分，驻场1人得2分，无人员驻场不得分。 | 运维响应速度根据单位办公地址（自有办公场所提供房产证，租赁办公场所提供房屋租赁合同）与高新集团地址（广州天河区高普路1023号）的直线距离衡量，距离500米以内得10分，距离2000米以内得7分，距离5000米以内得3分，其他不得分（提供地图测距截图）。 |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |

注： 1、拟派驻场项目人员需提供投标截止日期前半年内连续3个月的社保证明。

2、本项目成本警戒价按最高投标限价的80%设置，对低于该警戒价的投标报价，投标人必须提供详细的费用组成、降低合理成本的合理措施及在其他项目中应用过的经验等，由评标委员会判定其是否低于企业自身成本。在评标过程中，评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价或者低于成本警戒价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，应当否决其投标。