7）评标方法

本次评标采用综合评分法。

本次招标的评标方法采用综合评估方法，并以评分方法进行评估，总分值为 100分。

价格45分；技术30分；商务15分；服务10分。

评标细则：

| **类别** | **评分标准** | **评分项目** | **评分细则** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.价格（45分） | 基准价法 | 投标报价 | 以各投标人有效投标报价的平均值作为评标基准值（若有效投标文件≥7 家时，则有效投标报价的平均值为投标人的投标报价去掉最高值和最低值后的算术平均值），投标人投标报价等于评标基准值的得满分45分。投标人投标报价每高于基准值 1%扣 0.5 分，每低于评标基准值 1%扣 0.3 分，不足 1%的以插入法进行计算（计算出的分值保留 2 位小数） |
| 2．技术（30分） | 总体要求 | 具备第三方检测报告（10分） | 各产品通过相关试验的情况：依据所提供由制造商申请的试验报告复印件（加盖制造商公章），包括各产品技术规范要求的各类试验报告：低压柜、电容柜、分支箱、计量电表箱、母线槽具有3C证书，完整得10分，缺一项不得分； |
| 低压柜主要元件性能（12分） | 塑壳断路器（6分） | 塑壳断路器配电子脱扣器, Icu=50KA，Ics=50KA，额定绝缘电压660V,机械寿命≥10000次，电气寿命≥7000次。满足条件的得6分，缺一项不得分。 |
| 铜排纯度（1分） | 各段母线应采用高导电率的铜材料制造，纯度要要求不低于99.95%得1分,否则不得分（试验报告加盖公章） |
| 框架断路器（5分） | 框架断路器应符合Icu=65KA，Ics=65KA，额定绝缘电压1000V,机械寿命≥10000次，电气寿命≥6000次。满足以上五个条件的得5分，缺一项不得分。 |
| 技术条款偏离度（8分） | 技术规范条款的偏离度 | 其他技术条款完全满足得8分，“\*”条款有不满足一项扣1分，其他技术条款每不满足一项扣0.5分，扣完为止。 |
| 3．商务（15分） | 制造商财务状况（4分） | 投标人财务指标 | 制造商财务及经营状况良好，具备履行合同能力，近三年内无不良经营行为得4分（提供2014-2016年经第三方审计的财务报表，包括资产负债表、现金流量表、损益表并加盖制造商公章），少一年或有缺项者不得分； |
| 制造商实力（3分） | 投标产品制造商履约信誉保证情况 | 投标人具有A级重合同守信用企业的得2分，在A基础上每增加一个A加0.5分,最多加到3分。（提供证书复印件并加盖投标人公章，原件备查） |
| 销售业绩（8分） | 投标产品制造商销售业绩情况 | 投标人从2015年1月份以来承担过600万及以上居配工程供配电设备项目的，每个得2分，600万及以上非居配工程供配电设备项目的，每个得1分，最高得8分。（须提供合同、中标通知书，原件备查） |
| 服务（10分） | 督导调试服务（1分） | 工程实施期间对需求响应、督导调试的服务能力 | 有完善合理的售后服务体系和服务方案，优得1分，良得0.8分，一般得0.3分。 |
| 交期（1分） | 供货周期 | 供货周期满足招标要求的得0.5分，每提前5天到货得0.5分，最高得1分；否则不得分。（须提供承诺书） |
| 服务响应（3分） | 响应到场时间及维修点 | 投标人在扬州市范围内设有工厂或维修点（备件库）、及专业售后服务队伍得3分；在扬州市外江苏省内有工厂或维修点（备件库）、及专业售后服务队伍得1分；江苏省外不得分。（需提供营业执照复印件和售后证书，原件备查） |
| 质保（3分） | 对标书要求的质保期的响应情况 | 质保期满足标书要求的得1分，每延长1年加1分，最多加2分，否则不得分。 |
| 培训（2分） | 技术培训类别及详细培训方案(包括培训地点、时长、每人天单价、详细内容等) | 有完善的培训计划和方案，优得2分，良得1.5分，一般得1分。 |