附件3

**江门市技师学院**

**CAD机械设计竞赛设备采购项目评分标准**

本次采用综合评分法，权重分配为：技术部分权重为30%，商务部分权重为40%，价格部分权重30%。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类 别** | | **项 目** | **配分** | **评标指标** |
| 1 | 技术部分 | 技术参数响应情况  （参照偏离表） | | 25 | 投标人必须根据招标要求，提供相应证明文件。全部响应招标技术参数要求得满分，为20分；其中带▲号是重要技术指标，负偏离或未响应一项，扣5分，扣完为止； |
| 2 | 技术培训方案 | | 5 | 投标人提供技术培训方案：  1）方案具体详细，完全适用且优于本项目需求，得5分；  2）方案基本完整，完全适用本项目需求，得3分；  3）方案不完整，不完全满足项目需求，得1分；  4）未提供方案，得0分。 |
| 3 | 商务部分 | 同类项目业绩 | | 10 | 投标人提供2020年以来同类3D打印机项目业绩合同，每提供1份得2分，最多10分；投标时须提供合同复印件（以提供的合同复印件为准）。 |
| 4 | 售后服务 | | 10 | 投标人提出的服务方案：  售后服务具体详细，完全适用且优于本项目需求，得4分；  售后服务基本完整，完全适用本项目需求，得2分；  售后服务不完整，不完全满足项目需求，得1分；  未提供售后服务方案，得0分。 |
| 5 | 专业领域经验 | | 20 | 投标人参与CAD机械设计项目相关大型比赛技术支持，如：国赛、省赛、行业赛等。每1场得4分，满分20分。需提供竞赛支持证明材料，并加盖公章，不提供不得分。 |
| 6 | 价格部分 | 投标报价 | | 30 | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分；其他投标人的价格统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×（价格权重30%）×100。按总分的占比，最高不超过30分。 |