附件2

**江门市技师学院**

**先进制造系工业机器人采购项目评分标准**

**一、评审方法**

1.本次磋商采用综合评分法，是指响应文件满足采购文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

2.每一供应商的最终得分为所有评委给其评分的算术平均值。

**二、评分因素**

权重分配为：技术部分权重为40%，商务部分权重为10%，价格部分权重50%。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类 别** | **项 目** | **配分** | **评标指标** |
| 1 | 技术部分（40分) | 技术响应情况（参照偏离表） | 40 | 投标产品完全满足所有技术参数得40分；带▲项，每负偏离一项扣5分；扣完为止。不带“▲”项，每负偏离一项扣1分；扣完为止。1.颜色：银色▲2.自由度: 6轴▲3.最大活动半径: ≥850mm4.重复定位精度: ±0.05mm5.本体重量: 40KG±1KG▲6.最大负载: ≥5KG7.运动范围：(1) S轴: ≤-160°，≥+160°(2) L轴: ≤-90°，≥+110°(3) U轴: ≤-220°，≥+70°(4) R轴: ≤-155°，≥+155°(5) B轴: ≤-105°，≥+105°(6) T轴: ≤-360°，≥+360°▲8.谐波减速机规格：来福(1) S轴: 400W伺服电机配套减速机(2) L轴: 400W伺服电机配套减速机(3) U轴: 400W伺服电机配套减速机(4) R轴: 100W伺服电机配套减速机(5) B轴: 100W伺服电机配套减速机(6) T轴: 100W伺服电机配套减速机▲9.机械本体主要材料：6号铝 |
| 2 | 商务部分（10分） | 应急维修或维护响应时间安排 | 5 | 应急维修或维护响应时间24小时或24小时以内，得5分；应急维修或维护响应时间48小时或48小时以内，得3分； 应急维修或维护响应时间72小时或72小时以内，得1分； 未能完全满足招标文件商务要求的或者不提供上述内容或其他情形，得0分。 |
| 3 | 保修时间 | 5 | 保修时间超过1年（包含1年），得5分；保修时间超过半年（包含半年），得3分； 不保修，得0分。 |
| 4 | 投标报价（50分） | 投标报价 | 50 | 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50%）×100。按总分的占比，最高不超过50分。 |