**封面：**

**江门市技师学院**

**先进制造系工业机器人采购项目**

**响 应 文 件**

（正本/副本）

投标单位（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

法定代表人或其委托代理人联系电话：

日 期： 年 月 日

目 录

[一、投标人资格声明函 3](#_Toc193895644)

[二、法定代表人证明书 4](#_Toc193895645)

[三、授权委托书 5](#_Toc193895646)

[四、偏离表 6](#_Toc193895647)

[五、资格证明 7](#_Toc193895648)

[六、售后服务 8](#_Toc193895649)

[七、项目报价表 9](#_Toc193895650)

# 一、投标人资格声明函

致：江门市技师学院：

我们　　　　（投标单位）　　愿意对 （项目名称） 进行投标。并在此声明，投标文件材料中所有关于投标人资格的文件材料、证明、陈述均是真实、准确的。如果发现此类文件材料、证明、陈述与事实不符，我方将承担由此而产生的一切后果。

特此声明!

投标 单位：　　　 (全称、盖章)

法定代表人：　　　 (签字)

或委托代理人：　　　 (签字)

日 期： 年 　　月　 　日

## **二、法定代表人证明书**

 （姓名）现任我单位 （公司名称）职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限：

附：代表人性别： 年龄： 身份证号码：

营业执照（统一社会信用代码）：

企业类型：

经营范围：

**（附：法定代表人身份证正反面复印件）**

投 标 人（法人公章）：

地 址：

日期：

## **三、授权委托书**

本授权书声明：注册于（投标人注册地）的（投标人名称）的在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本单位授权（单位名称）的在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为本单位的合法代理人，就先进制造系工业机器人采购项目（项目编号xjzzx-2025-001）的投标，以本单位名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于2025年 月 日签字生效，特此声明。

**投标人名称（盖公章）：**

**法定代表人签字：**

**被授权人签字：**

附：授权人及被授权人身份证复印件

注：如投标人由法定代表人参加投标及签署投标文件，则应当提交法定代表人证明书（复印件，加盖单位公章）代替《授权委托书》。

## **四、偏离表**

**投标人名称：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **招标文件要求** | **投标人响应描述** | **偏离情况说明****（无偏离/正偏离/负偏离** | **备注** |
| 1 | 工业机器人本体 | 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 |  |  |  |

**投标单位（盖公章）：**

## **五、资格证明**

1.营业执照（副本）；

2.供应商未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。

3.其它。

**注：投标人应当在投标文件中提供以上证书或文件的复印件（复印件加盖公章）。**

## **六、售后服务**

投标人名称：

主要内容应包括：

1.应急维修或维护响应时间安排；

2.保修时间；

3.投标人认为需要加以说明的其他内容。

**投标单位盖公章：**

七、项目报价表

| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 总价(元) | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 工业机器人本体 | 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 | 套 | 6 |  |  |  |
| **合计金额（元）：**  | 小写： |
| 大写： |