**东莞市电子科技学校采购**

**东莞市电子科技学校智能制造焊接打磨生产线教学资源包**

**（自行招标）**

**招**

**标**

**文**

件

**发布日期：二〇二〇年六月**

**目 录**

[第一部分 投标邀请函 3](#_Toc458762474)

[第二部分 用户需求书 5](#_Toc458762475)

[第三部分 投标人须知 13](#_Toc458762476)

[第一节 投标须知总则 13](#_Toc458762478)

[一、说 明 13](#_Toc458762479)

[1．适用范围 13](#_Toc458762480)

[2. 定义 13](#_Toc458762481)

[3. 合格的货物和服务 13](#_Toc458762482)

[4．投标费用 13](#_Toc458762483)

[二、招 标 文 件 14](#_Toc458762484)

[5. 招标文件的构成 14](#_Toc458762485)

[三、投标文件的编制 14](#_Toc458762488)

[6．投标的语言 14](#_Toc458762489)

[7．投标文件编制 14](#_Toc458762489)

[8. 投标报价 15](#_Toc458762492)

[9. 备选方案 16](#_Toc458762493)

[10. 投标的截止期 16](#_Toc458762496)

[11. 投标文件的组成、式样和签署 16](#_Toc458762497)

[四、投标文件的递交 17](#_Toc458762498)

[12. 投标文件的密封和标记 17](#_Toc458762499)

[13. 投标文件的修改和撤回 18](#_Toc458762500)

[五、投标截止和开标 18](#_Toc458762501)

[14. 投标时间 18](#_Toc458762502)

[15. 投标截止时间 18](#_Toc458762503)

[16. 开标 18](#_Toc458762504)

[六、评标和定标 19](#_Toc458762505)

[17．概 述 19](#_Toc458762506)

[18. 评 标 原 则 19](#_Toc458762507)

[19. 评标过程的保密性 19](#_Toc458762508)

[20. 投标文件的澄清 19](#_Toc458762509)

[21. 评标委员会的组成 19](#_Toc458762510)

[22. 评审方法、标准及流程 20](#_Toc458762511)

[23. 定 标 22](#_Toc458762512)

[24. 中标通知书 22](#_Toc458762514)

[25. 废标处理 23](#_Toc458762515)

[七、合同的订立和履行 23](#_Toc458762518)

[26. 合同的订立 2](#_Toc458762519)3

[27. 合同的履行 23](#_Toc458762520)

[28. 解释权 23](#_Toc458762522)

[第四部分 合同书格式 24](#_Toc458762523)

[第五部分 投标文件格式 28](#_Toc458762524)

[投标文件目录表 29](#_Toc458762525)

[格式1： 投 标 函 30](#_Toc458762526)

[格式2： 承 诺 书 31](#_Toc458762527)

[格式3： 法定代表人证明书 32](#_Toc458762528)

[格式4： 法定代表人授权委托书 33](#_Toc458762529)

[格式5： 在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 34](#_Toc458762531)

[格式6： 关于资格的声明函 35](#_Toc458762532)

[格式7： 投标人概况 36](#_Toc458762534)

[1、投标人情况介绍表 36](#_Toc458762535)

[2、同类项目业绩介绍 37](#_Toc458762536)

[3、报价人目前涉及的诉讼案件或仲裁的资料 37](#_Toc458762537)

[4、其它重要事项说明及承诺 37](#_Toc458762538)

[格式9： 商务条款响应一览表 38](#_Toc458762539)

[格式10： 技术参数响应表 39](#_Toc458762540)

[格式11： 开标一览表 40](#_Toc458762541)

[格式12： 投标报价明细表 41](#_Toc458762542)

# 第一部分 投标邀请函

各(潜在)供应商：

**“智能制造焊接打磨生产线教学资源包”**进行邀请招标采购，接受合格的国内投标人提交密封报价。有关事项公告如下：

1. 采购编号：20200601
2. 项目名称：**智能制造焊接打磨生产线教学资源包**
3. 采购预算：￥305000.00元
4. 招标内容：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **包号** | **采购内容** | **数量** |
| A | **智能制造焊接打磨生产线教学资源包** | 1项 |

具体要求详见招标文件中的用户需求书。投标人须对本项目以包为单位整体投标，任何只对某包其中一部分内容进行的投标都被视为无效投标。

1. 服务地点：东莞市电子科技学校。
2. 投标申请人资格要求：
	1. 符合《政府采购法》第二十二条规定的条件；
	2. 投标人须为在中华人民共和国境内登记注册的具有独立承担民事责任能力的法人、个体工商户或其它组织；
	3. 供应商参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。（须提供书面声明）；
	4. 凡两家或以上供应商参加同一项目的采购，有如下情况的，一经发现，将视同串标处理：1)、为同一法定代表人的；2)、为同一股东控股的；3)、其中一家公司为其他公司最大股东的；
	5. 本项目不接受联合体投标。
3. **获取招标文件的方式、时间、地点及注意事项**
	1. 获取招标文件方式：现场报名购买；
	2. 被邀请供应商应当在2020年6月3日上午8：30-12：00、下午14：00-17：30(北京时间，法定节假日除外，以下同)到东莞市电子科技学校领取招标文件。
	3. 领取地址：东莞市塘厦镇环市南路2号教学楼B209；
	4. **供应商在购买采购文件时须提供如下证明材料：**

**（1）营业执照复印件（加盖公章）；**

**已办理了“三证合一”的，须提供加盖公章的“三证合一”营业执照；**

**（2）法定代表人授权委托书（加盖公章）**

1. 投标文件递交时间：2020年6月9日 14：30—15：00
2. 投标截止及开标时间：2020年6月9日 15：00
3. 投标及开标地点：东莞市塘厦镇环市南路2号教学楼招投标办公室；
4. **开标注意事宜：届时请各投标人法定代表人或其授权代表务必携带有效身份证明出席开标会；**
5. 本次招标项目相关公告将在以下媒体发布：
	1. 东莞市电子科技学校官网网 (<http://www.setdg.net/>)

各公示公告在公布之日即视为有效送达，不再另行通知。

1. 有关此次招标事宜，也可按下列地址以书面或电话形式查询：

联系方式：0769-87917310

联系人：罗老师

地址：东莞市塘厦镇环市南路2号教学楼B209

邮政编码：523710

传 真：0769-82035155 网址：www.gdbidding.com

# 第二部分 用户需求书

1. **招标内容：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **包号** | **采购内容** | **数量** |
| A | **智能制造焊接打磨生产线教学资源包** | 1项 |

**二、设备主要技术参数及要求。(后附具体内容及要求)**

**三、完工期：合同签订接采购方通知后7个日历日内完成货物的安装调试及验收。**

**四、交货地点：东莞市电子科技学校或采购人指定地点。**

**五、交货要求：**

免费设计、制作及安装调试，具体要求详见后附内容。

**六、付款方式**

本合同的每笔款项均以人民币银行转帐方式支付，具体付款要求如下：

 合同签订后，凭

（1）合同；

（2）中标人开具的正式全额发票；

（3）中标通知书

安装验收合格后付合同总额。

**附件：**

**东莞市电子科技学校智能制造焊接打磨生产线教学资源包**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **任务名称** | **教学资源** | **资源属性** | **资源备注** |
| 项目一 激光焊接工作站认知与操作 | 激光焊接工作站硬件组成认知 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 激光焊接工作站电气线路布局认知 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 激光焊接工作站气动线路布局认知 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 激光激光焊接工作站视觉系统调试 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 激光焊接工作站机器人调试 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 激光焊接工作站PLC调试 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 激光焊接工作站HMI调试 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 激光焊接工作站整体调试与运行 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 激光焊接工作站思考与练习、拓展训练 | 习题和拓展训练题一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 激光焊接工作站认知与操作 | 教学课件一份 | .ppt或.pptx | PowerPoint文件 |
| 项目二 打磨工作站认知与操作 | 打磨工作站硬件组成认知 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 打磨工作站电气线路布局认知 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 打磨工作站气动线路布局认知 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 打磨工作站机器人调试 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 打磨工作站PLC调试 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 打磨工作站HMI调试 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 打磨工作站整体调试与运行 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 打磨工作站思考与练习、拓展训练 | 习题和拓展训练题一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 打磨工作站认知与操作 | 教学课件一份 | .ppt或.pptx | PowerPoint文件 |
| 项目三 智能物料运输单元认知与操作 | 智能物料运输单元硬件组成认知 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 智能物料运输单元电气线路布局认知 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| AGV认知 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| RFID认知 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| AGV调试 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 智能物料运输单元PLC调试 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 智能物料运输单元整体调试与运行 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 智能物料运输单元思考与练习、拓展训练 | 习题和拓展训练题一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 智能物料运输单元认知与操作 | 教学课件一份 | .ppt或.pptx | PowerPoint文件 |
| 项目四产品包装工作站认知与操作 | 产品包装工作站硬件组成认知 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 产品包装工作站电气线路布局认知 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 产品包装工作站气动线路布局认知 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 机器人调试 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| PLC调试 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| HMI调试 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 产品包装工作站整体调试与运行 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 产品包装工作站思考与练习、拓展训练 | 习题和拓展训练题一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 产品包装工作站认知与操作 | 教学课件一份 | .ppt或.pptx | PowerPoint文件 |
| 项目五 智能料库单元认知与操作 | 智能料库单元硬件组成认知 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 智能料库单元电气线路布局认知 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 智能料库单元伺服系统调试 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 桁架机器人寻原点 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 桁架机器人回基准点 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 桁架机器人手爪调试 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 智能料库单元整体调试与运行 | 教学指导手册一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 智能料库单元思考与练习、拓展训练 | 习题和拓展训练题一份 | .doc或.docx | WORD文件 |
| 智能料库单元认知与操作 | 教学课件一份 | .ppt或.pptx | PowerPoint文件 |

实训教学视频录制：

我司派遣技术工程师到现场与学校共同完成智能制造焊接打磨产线的教学视频拍摄录制工作。实训教学视频包含以下内容：

1、激光焊接工作站整体调试与运行视频

2、打磨工作站整体调试与运行视频

3、智能物料运输单元整体调试与运行视频

4、产品包装工作站调试与运行视频

5、智能料库单元整体调试与运行视频

6、产品生产的整体工艺过程视频

# 第三部分 投标人须知

**第一节 投标须知总则**

## 一、说 明

### 1．适用范围

1.1本招标文件适用于本投标邀请中所述项目的采购活动。

### 2. 定义

2.1 “采购人”是指：东莞市电子科技学校。

2.3 “招标采购单位”是指：采购人。

2.4 “合格的投标人”：详见供应商资格要求。

2.5 “中标人”是指经法定程序确定并授予合同的投标人。

2.6 “书面形式”是指合同书、信件和数据电文(包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)等可以有形地表现所载内容的形式。即法律要求信息须采用书面形式，则假若一项数据电文所含信息可以调取以备日后查用，即满足了该项要求。

2.7 本招标文件的解释权归东莞市电子科技学校所有。

### 3. 合格的货物和服务

3.1 “货物”是指投标人制造或组织符合招标文件要求的货物等。招标文件中没有提及招标货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物，优先采购自主创新、节能、环保产品。投标的货物必须是其合法生产的符合国家有关标准要求的货物，并满足政府招标文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

3.2 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象，其中包括：投标人须承担的运输、安装、技术支持、培训以及招标文件规定的其它服务。

3.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。

3.4 投标人必须保证，采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任应由投标人承担。投标报价应包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。

### 4．投标费用

4.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，采购人均无义务和责任承担这些费用。

## 二、招 标 文 件

### 5. 招标文件的构成

5.1招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的修正和补充文件组成：

1) 投标邀请书

2) 用户需求书

3) 合同书格式

4) 投标文件格式

5) 在招标过程中由招标采购单位发出的修正和补充文件等

5.2 投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容(包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款等)。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，有可能导致其投标被拒绝，或被认定为无效投标或被确定为投标无效。

## 三、投标文件的编制

### 6．投标的语言

6.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标采购单位就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的，以权威机构的译本为准。

6.2 除非另有说明，本招标文件中所称“日”均指日历日，投标文件中需以日历日对招标文件作出响应。评审时，对投标中出现的“工作日”按五个工作日折合七个日历日计算，且评标委员会可能会就有关日期作出对该投标人不利的折算或量化，投标人不得对此提出异议，否则其投标将被拒绝。

### 7. 投标文件编制

7.1 投标人应当对投标文件进行装订，对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由投标人承担。

7.2 投标人应完整、真实、准确的填写招标文件中规定的所有内容。

7.3 投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受招标采购单位对其中任何资料进行核实的要求。

7.4 如果因为投标人投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标人承担。

### 8. 投标报价

8.1 投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价，若同时以人民币及外币报价的，以人民币报价为准。

8.2 投标人应按照“第二部分”用户需求书中规定的内容、责任范围以及合同条款进行报价。投标报价应包括了货物及其附件的设计、采购、制造、检测、试验、运输、保险、现场仓储、税费(含进口关税、增值税等)以及安装调试、软件、验收、培训、技术服务(包括技术资料、图纸的提供)、质保期保障等相关服务的全部费用。投标方须按《开标一览表》和《投标报价明细表》确定的格式报出分项价格和总价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。投标总价中也不得缺漏招标文件所要求的内容，否则，其投标将可能被视为无效投标或确定为投标无效。

8.3《投标报价明细表》填写时应响应下列要求：

1) 对于报价免费的项目必须标明“免费”；

2) 所有根据合同或其它原因应由投标人支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标人提交的投标价格中；

3) 应包含保险和伴随服务的其他所有费用。

8.4每一个单项只允许有一个报价，否则将被视为无效投标。

8.5多家代理商参加同一品牌同一型号产品投标的，应当作为一个供应商计算

 1) 多家供应商参加同一标段投标，如其中两家或两家以上供应商的法定代表人为同一人或相互之间存在投资关系且达到控股的，同时提供的是同一品牌同一型号产品的，应当按一个供应商认定。评审时，取其中通过资格审查后的该标段总报价最低一家为有效供应商；当总报价相同时，则以商务技术标最优一家为有效供应商；均相同时，由评标委员会集体投票决定。

 2) 多家代理商或经销商参加同一标段投标，如其中两家或两家以上供应商存在分级代理或代销关系，且提供的是其所代理品牌同一型号规格产品的，评审时，按上述规定确定其中一家为有效供应商。

3) 同一家原生产厂商授权多家代理商同一品牌同一型号产品参加同一标段投标的，评审时，按上述规定确定其中一家为有效供应商。

### 9. 备选方案

9.1只允许投标人有一个投标方案，否则将被视为无效投标。(招标文件允许有备选方案的除外)

### 10. 投标的截止期

详见“第一部分 投标邀请函”，超过截止时点后的投标为无效投标。

### 11. 投标文件的组成、式样和签署

**11.1 投标文件的组成：**

 投标人编制的投标文件应包括但不限于以下内容：

**（一）、唱标信封：（为方便唱标，单独用一个信封包装密封）**

1. 开标一览表
2. 投标报价明细表
3. 法定代表人授权书复印件
4. 投标文件电子版

**（二）、商务技术文件部分：**

1. 投标函
2. 承诺书
3. 法定代表人证明书
4. 法定代表人授权委托书
5. 在经营活动中没有重大违法记录的书面声明
6. 关于资格的声明函
7. 投标人概况

9.1)营业执照副本复印件

9.2)2015-2017年经会计师事务所审计的财务报告复印件（若有）

9.3)公司实力及企业信誉、荣誉证明材料

9.4)同类项目业绩情况一览表

1. 商务条款响应一览表
2. 技术参数响应表

**（三）、价格文件部分：**

1. 开标一览表；
2. 投标报价明细表

**12.2 投标文件的式样和签署：**

12.2.1 投标人应提交一份正本（包括商务部分文件、技术部分文件和价格部分文件，装订成册；单独密封提交）；三份副本（包括商务部分文件、技术部分文件和价格部分文件，装订成册；五份一起密封提交）；一份唱标信封（单独密封提交）。

12.2.2 投标人应编制完整的投标文件并编制页码，投标文件可打印或用不褪色墨水书写。投标文件的封面、骑缝及主要内容必须加盖投标人公章，招标文件格式中要求法人代表或授权委托人签字和加盖投标人公章，应由投标人的法人代表或授权委托人签字（或盖章）并加盖投标人公章并由法定代表人或经其正式授权的代表在规定签名处签字。

12.2.3 投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。

12.2.4 投标人对招标文件中多个包组（本条款适用于多个包组的项目）进行投标的，其投标文件的编制应按每个包组的要求分别装订和封装。

12.2.5 投标文件中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签章或签字才有效，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签章或签字才有效。

## 四、投标文件的递交

### 13. 投标文件的密封和标记

13.1 投标人应将投标文件用信封密封，并在封口处加盖投标人公章。

13.2 如果由于信封密封不严，导致投标文件非人为因素过早启封，采购人概不负责，并将该文件退还给投标人。

13.3 信封或外包装上请按以下格式标记：

正本/副本/唱标信封

**收件人名称：东莞市电子科技学校**

**项目名称：＿＿＿＿＿＿**

**项目编号：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿ 包组号：＿＿＿**

**投标人名称：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿**

**投标人地址：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿邮政编码：＿＿＿＿＿＿**

**联 系 人：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿联系电话：＿＿＿＿＿＿**

**于＿＿＿年＿＿月＿＿日＿＿时＿＿分之前不准启封（即投标截止时间）**

### 14. 投标文件的修改和撤回

14.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知招标采购单位。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章，并作为投标文件的组成部分。在投标截止时点之后，投标人不得对其投标文件做任何修改和补充。

14.2 投标人在递交投标文件后，可以撤回其投标，但投标人必须在规定的投标截止时点前以书面形式告知招标采购单位。

14.3 招标采购单位不接受电报、电话、电传、传真、邮寄、快递投标。

14.4 投标人所提交的投标文件在评标结束后，无论中标与否都不退还。

## 五、投标截止和开标

### 15. 投标时间

详见“第三部分 投标须知前附表，第5点”

### 15. 投标截止时间

详见“第三部分 投标须知前附表，第5点”

### 16. 开标

16.1 **开标时间：**详见“第三部分 投标须知前附表，第7点”

16.2 **开标地点：**详见“第三部分 投标须知前附表，第7点”

16.3招标采购单位在《投标邀请书》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。开标时原则上应当有采购人代表和投标人代表参加。参加开标的代表应签到以证明其出席并完整履行其职责。

16.4 开标时，由监督人员检查投标文件的密封情况，无监督人员时由采购方工作人员现场展示投标文件，请所有在场的投标人检查投标文件的密封情况，经确认无误后由招标工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标价格。

16.5 招标采购单位做好开标记录，开标记录由各投标人签字确认。

## 六、评标和定标

### 17．概 述

根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，在保证东莞市电子科技学校国际部英语训练平台采购项目(以下简称项目)招标公开、公平、公正的基础上，结合项目的技术和商务需求，制定本评标文件。

### 18. 评 标 原 则

18.1 科学评估、集体决策，体现公平、公正、择优信用。

18.2 评标委员会将按照规定只对通过审核的投标文件进行评价和比较。

18.3 性能和价格相结合，以综合评价为主；质量优先，价格合理，不保证最低投标报价中标。

### 19. 评标过程的保密性

19.1 从公开开标到签订合同，凡与审查、澄清、评审和投标有关的资料以及定标意见相关的事项，均不得向投标人及与评标无关的其他人透露。

19.2 招标人应采取必要的措施，保证评标在严格保密的情况下进行。任何单位和个人不得非法干预、影响评标的过程和结果。

### 20. 投标文件的澄清

20.1 在评标期间，采购人和评标委员会可要求投标人对投标文件中含义不明确的内容作必要的澄清或者说明。有关澄清的答复必须书面形式提交。但澄清或者说明不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

20.2 如需要澄清的问题较多，采购人和评标委员会可召开会议邀请投标人到会予以澄清。

### 21. 评标委员会的组成

21.1 全部评标过程由依法组建的评标委员会负责完成，评标委员会由**五人**单数组成，其中用户代表一名，其余**四名**均从专家库中随机抽取产生。评标委员会下设评标工作小组，主要由东莞市电子科技学校采购工作小组工作人员组成，负责整理评标文件。

21.2 评审专家有下列情形之一的，受到邀请应主动提出回避，采购当事人也可以要求该评审专家回避：

1. 三年内曾在参加该采购项目的供应商中任职或担任顾问的；
2. 配偶或直系亲属在参加该采购项目的供应商中任职或担任顾问的；
3. 与参加该采购项目供应商发生过法律纠纷的；
4. 参与招标文件论证的(不含采购人代表)；
5. 法律、法规、规章规定应当回避以及其他可能影响公正评审。

21.2 从抽取评标专家到开始评标的时间一般不超过24小时。在抽取评标专家时，应抽取足够数量的预备替补专家，在评标专家因故缺席时及时予以替补。

21.3 评标专家名单在中标前严格保密。

21.4评标委员会和参与评标的有关工作人员不得透露对投标文件的评审和比较、以及与评标有关的其他情况。

21.5 评标委员会只对符合招标文件要求的投标品种进行评审和比较。

### 22. 评审方法、标准及流程

**22.1评审方法：本项目采用经评审的最低价法。**

**22.1. 中选候选人推荐原则：在所有通过符合性审查且符合技术商务要求的报价单位中进行报价比较，按照报价由低至高的顺序依次推荐第一成交候选人和第二成交候选人。当评审价格相同时，按投标人注册资本大小排序，注册资本大的优先推荐。若报价单位注册资本相同的，由评审小组投票确定。**

**22.2 评标标准：**

22.2.1 评委根据各通过符合性审查投标人的投标文件，逐项列出投标文件的全部投标偏差。评分应考虑到投标文件与招标文件之间的细微偏差。细微偏差是指投标文件在实质上响应招标文件要求，可是在个别地方存在漏项或者提供了不完整的技术信息和数据等情况，但补正这些遗漏或者不完整的技术信息不会对其他投标人造成不公平的结果。细微偏差不影响投标文件的有效性。

22.2.2 评标委员会详细分析、核准价格表，检查其是否存在计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

1)投标文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

2)总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

3)对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

4)买方需要的服务和附带备品、配件所需的费用，如果投标人是另外单独报价的话，评分时计入投标报价总价。

5)供货范围(包括设备和服务)缺漏项的调整，调整价格为该项目在其他有效投标中的最高报价。

评标委员会将按照上述修正错误的方法调整投标文件中投标报价，调整后的价格对投标人具有约束力。如果投标人不接受修正后的投标价格，则其投标将被拒绝。

**22.3 评标流程**

评标分两个阶段进行：投标文件资格、符合性审查和投标文件详细评审。

第一阶段：投标文件资格、符合性审查

1)各评委对各投标文件按照招标文件要求的响应情况进行资格、符合性审查。资格、符合性审查必须根据“投标须知”中对投标人的要求和投标文件中的响应进行。

2)评标委员会可以书面方式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者补正。澄清、说明或者补正必须以书面方式进行并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

3)在评审中发现服务未能达到用户需求书中的规定或有虚假情况时，评标委员会有权取消其评审资格。

4)资格、符合性审查包括以下方面：

* 1. 是否超出经营范围投标的；
	2. 投标报价是否固定及是否超出项目预算的；
	3. 资格证明文件齐全且有效的；
* 营业执照副本
* 法定代表人证明书
* 法定代表人授权委托书
	1. 投标文件有效期足够的；
	2. 主要商务条款符合招标文件要求的，包括但不限于：
1. 招标文件加注星号(★)的商务要求负偏离的；
2. 《商务条款偏离表》填写不明或不实的；
3. 投标文件附有采购人不能接受的条件的；
4. 其他未实质性响应招标文件商务要求的。
	1. 技术参数符合招标文件要求的，包括但不限于：

A、投标文件不满足招标文件中加注星号(★)的参数要求或加注星号(★)的参数无资料支持的；

B、投标文件技术条款响应与事实不符或虚假投标的；

C、明显不符合技术规格、技术标准要求的；

D、其他未实质性响应招标文件技术要求的。

**22.4 在评标过程中，投标人出现以下情况之一的，将被视为投标无效：**

（一）、关键条文的重大偏离、保留或反对将可能导致投标无效；

（二）、没有对招标文件作实质性响应（包括招标项目价格、服务计划、技术规范）的下列情况之一，其投标将被拒绝：

1）超出经营范围投标的；

2）投标人的投标书或资格证明文件未提供、提供不完整或未使用最新证件或不符合招标文件要求的；

3) 未按照招标文件规定要求签署、盖章的；

4）投标文件没有法定代表人签字，或投标代表没有法定代表人签署委托书的；

5）不满足招标文件中实质性条款（即标注★号条款），或严重超出和偏离的；

6）投标有效期不足的；

7) 投标人的投标报价超出项目预算的,采购人无法接受的；

8）投标报价不固定的；

9）投标文件密封封口不加盖投标单位公章的；

10）符合招标文件中规定的被视为无效投标的其它条款的。

（三）、投标人的投标文件内容不真实的；

（四）、投标人其他违反国家法律、法规的行为。

第二阶段：投标文件详细评审

**在所有通过符合性审查且符合技术商务要求的报价单位中进行报价比较，按照报价由低至高的顺序依次推荐第一成交候选人和第二成交候选人**。**当评审价格相同时，按投标人注册资本大小排序，注册资本大的优先推荐。若报价单位注册资本相同的，由采购小组投票确定。**

22.5 评标委员会有权根据有关规定否决所有投标。

### 23. 定 标

23.1 评标委员会推荐评审价最低的的投标人定为第一中标候选人，次低投标人为第二中标候选人，并提出评标书面报告和推荐中标意见报招标人审批确认。招标人确认后，由采购人按要求将中标结果挂网公告。

23.2 采购结果公告等相关公告后，由采购人对预中标人的资格和履约能力进行再次审查。如在审查过程中，发现预中标人存在重大问题造成其履约能力不能满足要求的取消其中标资格，并视其实际情况，保留追究其法律责任的权利。

23.3 凡发现中标候选人有下列行为之一的，其中标无效

1) 提供虚假材料谋取中标的；

2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；

3) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构工作人员恶意串通的；

4) 向采购人行贿或者提供其他不正当利益的；

5) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；

6) 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；

7) 有法律、法规规定的其他损害采购人利益和社会公共利益情形的。

23.4 第一中标候选人放弃中标或者因不可抗力提出不能履行合同，招标人可以确定第二中标候选人为中标人，排名第二的中标候选人因前款同样的原因不能签订合同，招标人可以确定排名第三的中标候选人为中标人。

### 24. 中标通知书

24.1 中标结果公告后，由采购人确认中标通知书，中标人应依时与采购人签订合同(自收受中标通知书之日起30天内)，在订定合同过程中，如发现中标人以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的，招标人有权取消其中标资格，并将排名第二的中标备选人确定为中标人。同时，招标机构将在东莞市政府采购网等相关政府网站公告中标人名单，不在中标名单之列者即默认为落标，采购人不再以其他方式另行通知。中标人如在中标结果公告结束后15天内不按规定领取中标通知书的，则视为自动放弃中标资格进行处理。

24.2采购单位必须收到采购人的书面采购资料后，凭中标通知书与中标人签订项目的采购合同。

24.3 中标通知书是该项目成交确认合同的组成部分，对招标人和中标人具有法律效力。中标通知书发出后，招标人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

### 25. 废标处理

根据相关法规规定，出现下列情形之一的将作废标处理：

25.1符合专业资格条件的投标人或者对招标文件作实质响应的有效投标人不足三家的；

25.2出现影响采购公正的违法、违规行为的；

25.3投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

25.4因重大变故，采购任务取消的。

## 八、合同的订立和履行

### 26. 合同的订立

26.1 采购人与中标供应商自中标通知书发出之日起三十日内，按招标文件要求和中标人投标文件承诺签订采购合同，但不得超出招标文件和中标人投标文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

### 27. 合同的履行

 采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。

### 28. 解释权

本招标文件是根据国家有关法律、法规以及政府采购管理有关规定和参照国际惯例编制，解释权属东莞市电子科技学校。

# 第四部分 合同书格式

**(此合同样本仅供参考，合同具体细则以成交双方协定为准)**

甲方(招标用户采购方)： 合同编号：

乙方(投标中标供应方)： 签约地点：

 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》及 年 月 日 的要求，经双方协商一致，签订本合同。

**1、合同设备**

 乙方负责向甲方供应下表中所列 及负责安装调试。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物名称 | 规格型号 | 产地厂家 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 随机配件 | 交货地点 | 交货 时间 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2、合同总价和支付方式**

2.1合同总价：总价为人民币(大写)：　　 ，即RMB￥ 元，该合同总金额是设计、设备制造、包装、仓储、运输、安装及验收合格之前及保修期与备品备件发生的所有含税费用。本合同执行期间合同总金额不变。

2.2支付方式：合同设备到甲方指定地点交付并安装，验收合格后凭(1)合同；(2)乙方开具正式全额发票；(3)验收调试报告加盖甲方公章；(4)中标通知书；上述手续之日起10天内甲方再付乙方合同总金额的100％，即人民币 (大写： )；

2.3 乙方开户银行： ；乙方账号 。

**3、合同组成**

详细价格、技术说明及其它有关合同设备的特定信息由合同附件说明。所有附件及本项目的招投标文件、会议纪要、协议等均为本合同不可分割之一部分。

**4、技术要求**

 乙方所提供设备，必须符合国家有关规范和环保要求及甲方的技术要求，并提供设备的出厂测试报告。

**5、合同设备包装、交货、安装、调试及验收**

5.1 合同设备的包装：

设备的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

5.2 合同设备的交货：

5.2.1 乙方交货时间：合同签订后 天交货。

5.2.2 乙方交货地点：中华人民共和国东莞边防检查站。

5.3 合同设备的安装调试：

5.3.1 乙方负责合同项下的安装调试，一切费用由乙方负责。

5.3.2 乙方安装时须对各安装场地内的其它设备、设施有良好保护措施。

5.4 设备的验收：

5.4.1中标设备安装调试，如中标设备在试运行期间出现故障，则应相应延长试运行时间，验收应在甲乙双方共同参加下进行。

5.4.2 验收按国家有关的规定、规范进行。验收时如发现所交付的设备有短装、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的有关费用由乙方承担。

5.4.3 如果合同设备运输和安装调试过程中因事故造成货物短缺、损坏，乙方应及时安排换装，以保证合同设备安装调试的成功完成。换货的相关费用由乙方承担。

5.4.4 国内产品或合资厂的产品必须具备出厂合格证。

5.4.5 进口产品必须具备省级(或相当于省级)商检部门的检验证明。

5.5 乙方保证合同项下提供的设备不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则，乙方须承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。

**6、质量保证及售后服务**

6.1 乙方保证合同设备是全新、未曾使用过的，其质量、规格及技术特征符合合同附件的要求。

6.2 合同设备保质保用期按生产厂家的标准执行，但不得少于 年(用户单位验收之日起计算)。保质保用期内非甲方的人为原因而出现产品质量及安装问题，由乙方负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用。乙方应在收到甲方通知后24小时内派员到现场维修。

下列情况乙方不负责免费保修：

1)甲方不按照乙方提供的正确使用方法而引致设备故障损坏；

2)甲方擅自改装设备；

3)各种人为因素或天灾等外来因素造成的损坏。

6.3 因设备的质量问题而发生争议，由广东省或东莞市质检部门进行质量鉴定。设备符合质量标准的，鉴定费用由甲方承担；设备不符合质量标准的，鉴定费用由乙方承担。

6.4 乙方为甲方提供操作及维护培训，主要内容为设备的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，培训地点主要在设备安装现场或按甲乙双方协商安排。

**7、技术服务**

7.1 乙方应派员到甲方指定地点配合工作。

7.2 乙方按甲方提供的合同执行进度计划，再配合甲方及有关单位，做好合同执行进度上的配合工作。

**8、不可抗力**

8.1 不可抗力指战争、严重火灾、洪水、台风、地震等或其它双方认定的不可抗力事件。

8.2 签约双方中任何一方由于不可抗力影响合同执行时，发生不可抗力一方应尽快将事故通知另一方。 在此情况下，乙方仍然有责任采取必要的措施加速供货，双方应通过友好协商尽快解决本合同的执行问题。

**9、索赔**

9.1 如有异议，甲方有权根据有关政府部门的检验结果向乙方提出索赔。

9.2 在合同执行期间，如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

1)乙方同意退货，并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用。

2)根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额甲乙双方商定降低货物的价格。

3)用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷的部分，乙方应承担一切费用和风险并负有甲方所发生的一切直接费用。同时，相应延长质量保证期。

9.3 如果在甲方发出索赔通知后30天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。甲方将从合同款项中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

**10、违约与处罚**

10.1 甲方应依合同规定时间内，向乙方支付货款，每拖延一天乙方可向甲方加收合同金额的3‰的违约金。

10.2 乙方未能按时交货，每拖延一天，须向甲方支付合同金额的3‰的违约金。

10.3 乙方交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收，乙方向甲方支付合同金额的5%的违约金，此部份金额从乙方履约保证金中扣除。

10.4 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方支付合同金额的5%的违约金。

10.5 乙方未能交付货物，则须向甲方支付合同采购金额5%的违约金，此部份金额从乙方履约保证金中扣除。在乙方未能交货 天后，视为其不能交付货物，甲方将有权终止合同并提出进一步索赔的权力。

10.6乙方在质量保修期内，未按要求履行质量保修承诺，则甲方可根据实际违约造成的损失向乙方提出索赔，做相应违约处罚，处罚金额不超过合同总金额的5%。

**11、合同终止**

如果一方严重违反合同，并在收到对方违约通知书后在30天内仍未能改正违约的，另一方可立即终止本合同。

**12、法律诉讼**

签约双方在履约中发生争执和分歧，双方应通过友好协商解决，若经协商不能达成协议时，则由合同签订地或采购人所在地人民法院提起诉讼。受理期间，双方应继续执行合同其余部分。

**13、其它**

13.1 本合同正本三份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执一份，采购代理机构一份。合同自签字之日起即时生效。

13.2下列文件是本合同的一部分，并与本合同一起阅读和解释

13.2.1 中标人提交的投标函和投标一览表；

13.2.2 资格声明函；

13.2.3 中标通知书；

13.2.4 其他相关投标文件。

13.3 本合同未尽事宜，由双方协商处理。

甲方： 乙方：

 单位 　　　 公司

签约代表： 签约代表：

地址： 地址：

电话：　　　 电话：

传真：　　　 传真：

签约日期： 年 月 日 签约日期： 年 月 日

#  第五部分 投标文件格式

**投标文件**

1. 投标文件目录表
2. 商务部分
3. 技术部分
4. 价格部分
5. 唱标信封（独立密封）

注：请投标人按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作投标文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价。

## 投标文件目录表

项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **内容** | **序号** | **文件名称** | **提交情况** | **页码** |
| **有** | **无** |
| 资格性文件 |  | 投标函 |  |  |  |
|  | 承诺书 |  |  |  |
|  | 法定代表人证明书 |  |  |  |
|  | 法定代表人授权委托书 |  |  |  |
|  | 在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 |  |  |  |
|  | 关于资格的声明函 |  |  |  |
|  | 投标人概况 |  |  |  |
| 8 | 营业执照副本复印件 |  |  |  |
| 商务技术部分内容 | 9.1 | 2017-2019年经会计师事务所审计的财务报告复印件（若有） |  |  |  |
| 9.2 | 公司实力及企业信誉、荣誉证明材料 |  |  |  |
| 9.3 | 同类项目业绩情况一览表 |  |  |  |
| 10 | 商务条款响应一览表 |  |  |  |
| 11 | 技术参数响应表 |  |  |  |
| 12 | 拟任执行管理及技术人员情况 |  |  |  |
| 13 | 设备配置清单 |  |  |  |
| 14 | 设备的详细参数及简要说明书 |  |  |  |
| 15 | 售后服务计划 |  |  |  |
| 价格部分 | 16 | 开标一览表 |  |  |  |
| 17 | 投标报价明细表 |  |  |  |
| 可选 | 18 | 中小企业声明函（若有） |  |  |  |
| 19 | 政策适用性说明（若有） |  |  |  |
| 20 | 政府采购投标担保函(可选) |  |  |  |
| 21 | 政府采购履约担保函(可选) |  |  |  |
| 注意：1、投标人认为有必要提交的其他文件可自行增加表格栏目。2、所有资料均需提供最新资质证明材料并加盖公章，以上投标文件提交时须按照1-21排列顺序装订成册并标明目录同页码。 |

## 投 标 函

东莞市电子科技学校：

依据贵方 项目(采购编号： )招标采购服务的投标邀请，我方代表(姓名、职务)经正式授权并代表(投标人名称、地址)提交下述文件正本 份，副本 份，唱标信封 份。

1. 资格性文件；

2. 商务部分；

3. 技术部分；

4. 价格部分；

在此，我方声明如下：

1.同意并接受投标文件的各项要求，遵守投标文件中的各项规定，按投标文件的要求提供报价。

2.投标有效期为递交投标文件之日起90天，中标人投标有效期延至合同验收之日。

3.我方已经详细地阅读了全部投标文件及其附件，包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解投标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

4.我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。

5.我方承诺在本次投标中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。

6.我方完全服从和尊重评委会所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得中标资格。

7.我方同意按投标文件规定向招标代理机构缴纳采购服务费。

投标人：

地址：

传真：

电话：

电子邮件：

投标人(法定代表人授权代表)代表签字：

投标人名称(公章)：

开户银行：

帐号：

日期：

## 承 诺 书

我方已完整阅读了 项目(采购编号： )招标文件的所有内容(包括澄清，以及所有已提供的参考资料和有关附件)，并完全理解上述文件所表达的意思，该项目递交投标文件时间截止后，我方承诺不再对上述文件内容进行询问或质疑。

投标人名称(加盖公章)：

投标人地址：

投标人法定代表人或受委托人(签名或盖私章)：

日期：

## 法定代表人证明书

致：东莞市电子科技学校：

 同志，现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期： 单位： (盖章)

附：代表人性别： 年龄： 身份证号码：

联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

主营(产)：

兼营(产)：

进口物品经营许可证号码：

主营：

兼营：

说明：1.法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

 2.内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3.将此证明书提交对方作为合同附件**。**

  **(为避免废标，请供应商务必提供本附件)**

法定代表人身份证复印件背面

法定代表人身份证复印件正面

## 法定代表人授权委托书

致：东莞市电子科技学校：

兹授权 同志，为我方签订经济合同及办理其他事务代理人，其权限是： 。

授权单位：(盖章) 法定代表人(签名或盖私章)：

有效期限：至 年 月 日 签发日期：

附：代理人性别： 年龄： 职务： 身份证号码：

 联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

主营(产)：

兼营(产)：

进口物品经营许可证号码：

主营：

兼营：

说明：1.法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

 2.内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3.将此证明书提交对方作为合同附件**。**

4.授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的投标，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

5.有效期限：与本公司投标文件中标注的投标有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。

6.投标签字代表为法定代表人，则本表不适用。

代理人身份证复印件背面

代理人身份证复印件正面

## 在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

致东莞市电子科技学校：

 本公司参加 采购项目（采购编号：　　　　）的政府采购活动，并声明：

本公司参加本采购项目前3年内在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

 特此声明！

供应商名称（加盖公章）：

日期：

## 关于资格的声明函

东莞市电子科技学校：

关于贵方 年 月 日(采购编号： )的招标邀请，本签字人 愿意参加投标，提供招标服务表中规定的服务项目，并证明提交的资格文件和说明是准确、真实、有效的，并已清楚招标文件的要求及有关文件规定。并承诺在本次招标采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司(企业)承担。

 特此声明！

单位名称： 公司(企业)法定代表人签字：

单位地址： 公章：

邮编： 签字人的姓名、职务：

传真： 电话：

日期：

## 投标人概况

### 1、投标人情况介绍表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 地址 |  |
| 主管部门 |  | 法人代表 |  | 职务 |  |
| 经济类型 |  | 授权代表 |  | 职务 |  |
| 邮编 |  | 电话 |  | 传真 |  |
| 单位简介及机构设置 |  |
| 单位优势及特长 |  |
| 单位概况 | 注册资本 | 万元 | 占地面积 | M2 |
| 职工总数 | 人 | 建筑面积 | M2 |
| 资产情况 | 净资产 | 万元 | 固定资产原值万元 |
| 负债 | 万元 | 固定资产净值万元 |
| 财务状况 | 年度 | 主营收入(万元) | 收入总额(万元) | 利润总额(万元) | 净利润(万元) | 资产负债率 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：

1.文字描述：单位性质、发展历程、经营规模及服务理念、主营产品、技术力量等。

2.图片描述：经营场所、主要或关键产品介绍、生产场所及工艺流程等。

3.**投标人必须提供近年经中介机构审核过的财务报告(损益表、资产负债表)的复印件(加盖公章)**。

4.如投标人此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

### 2、同类项目业绩介绍

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **客户名称** | **项目名称及合同金额****(万元)** | **竣工时间** | **联系人及电话** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

**注：业绩是必须以投标人名义完成并已验收的项目。投标人须提供合同复印件关键页**

### 3、报价人目前涉及的诉讼案件或仲裁的资料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **涉及的另一方或另几方** | **争端的原因** | **涉及的金额** |
|  |  |  |

### 4、其它重要事项说明及承诺

(请扼要叙述)

签字：投标人法定代表人(或法定代表人授权代表)

投标人名称(签章)：

日期： 年 月 日

## 商务条款响应一览表

项目名称：　　　　　　　　　　　　 采购编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件商务条款 | 投标文件商务条款 | 偏离 | 说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

投标人全称(盖公章)

授权代表(签字)：

职务：

日期：

注：1、投标人应对照招标文件商务要求，逐条说明已对招标文件的商务内容做出了实质性的响应，并申明与招标文件的偏差和例外。

2、商务条款包括但不限于合格投标人条件、服务期限、付款方式、人员配置、售后服务、保险、争端的解决等要求。

## 技术参数响应表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标技术要求** | **投标技术响应情况** | **是否偏离(无偏离/正偏离/负偏离)** | **偏离简述** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

说明：

1.投标人必须对应招标文件“第二部分 用户需求书”的内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。

2.投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。

3.本表内容不得擅自修改。

签字：投标人法定代表人(或法定代表人授权代表)

投标人名称(签章)：

日期： 年 月 日

## 开标一览表

采购项目名称:

采购项目编号： 参投包号：

 货币单位：人民币元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 报价项目 | 金额(元) | 备注 |
| 设备费用 |  |  |
| 各种税费 |  |  |
| 其他费用 |  |  |
| 投标总价 | (大写)人民币 元整(￥ 元) |  |
| 备注：详细内容见《投标明细报价表》。 |

注：1. 投标人须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。

2. 投标报价大小写不一致，以大写为准。投标总价必须准确唯一且应包含完成本项目的所有费用。

3. 此表是投标文件的必要文件，是投标文件的组成部分，还应另附一份并封装在一个信封中，作为唱标之用。

签字：投标人法定代表人(或法定代表人授权代表)

投标人名称(签章)：

日期： 年 月 日

## 投标报价明细表

采购项目名称：

采购项目编号： 参投包号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分项名称** | **品牌、规格型号** | **制造商** | **数量** | **单价** | **金额** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**说明：**1.以上内容必须与服务方案中所介绍的内容、《开标一览表》一致。

2.如果不提供投标明细报价将视为没有实质性相应招标文件。本表格式可根据不同的内容，可由各投标人自拟。

签字：投标人法定代表人(或法定代表人授权代表)

投标人名称(签章)：

日期： 年 月 日