**昆明学院“物联网智能创新创客开发平台”项目（三次）**

**询价采购文件**

**（项目编号：**KMZC2023-X1-01265-YNTT-0039**）**

**采 购 人 ：昆明学院**

**采购代理机构 ： 云南通拓招标有限公司**

**日 期 ： 二〇二三年九月**

**目 录**

[第一章 询价采购公告 1](#_Toc13465)

[第二章 供应商须知 4](#_Toc5676)

[第三章 合同样式及主要条款(参考样式,具体内容需与甲方商定为准) 11](#_Toc15611)

[第四章 询价响应文件格式 18](#_Toc24235)

[第五章 采购内容及要求 34](#_Toc1271)

[第六章 评审办法（经评审的最低评标价法） 39](#_Toc6394)

# 第一章 询价采购公告

项目概况：

昆明学院“物联网智能创新创客开发平台”项目（三次）的潜在供应商应在政采云平台（http：//www.zcygov.cn）；获取采购文件，并于2023年09月08日 09:30（北京时间）前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：KMZC2023-X1-01265-YNTT-0039

项目名称：昆明学院“物联网智能创新创客开发平台”项目（三次）

采购方式：询价采购

预算金额：￥600000.00元（人民币陆拾万元整）

最高限价：￥600000.00元（人民币陆拾万元整）

采购需求：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购内容 | 配置要求 | 数量单位 |
| 1 | 物联网智能创新创客开发平台 | 具体要求等详见本询价文件第五章《采购需求》 | 10套 |

合同履行期限：合同签订后30个工作日。

本项目（*是/否*）接受联合体：否

## 二、申请人的资格要求

（1）具有独立承担民事责任的能力，在中华人民共和国境内依法注册，提供法人或其他组织的营业执照。

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供2021年至今任意一年度公司经审计的第三方审计报告(包括但不限于资产负债表、利润表、现金流量表等)。成立不满1年的公司，提供响应文件提交截止日前三个月内开户银行出具的有效资信证明。

（3）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，提供缴费所属时期在2022年01月至本项目响应文件提交截止时间前任意连续3个月的税收缴纳凭证和社保资金缴纳凭证（成立未满1个月的供应商提供成立以来税收和社会保障资金缴纳凭证或相关情况说明，依法不需要缴纳税收和社保的应提供相应的证明材料或合理可信的情况说明）。

（4）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供书面声明，并加盖公章。

（5）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（重大违法记录是指供应商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），提供“参加本项目政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明”（成立未满三年的供应商提供成立以来在经营活动中没有重大违法记录的书面声明）。

（6）法律、行政法规规定的其它条件：在“信用中国”网站没有失信被执行人记录和税收违法黑名单；且在中国政府采购网没有政府采购严重违法失信行为记录（被禁止在一定期限内参加政府采购活动但期限届满的除外）。信用查询截止时间：本项目公告发布以后（含发布当日）至响应文件递交截止时间前（此项由采购代理机构进行查询后交由询价小组进行审查，查询记录为上述网站信用信息查询结果的网页截图或网页打印稿）。

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目执行政府采购促进中小企业发展、支持监狱企业、促进残疾人就业、强制采购和优先采购节能、环保产品等政府采购政策。（本项目为非专门面向中小企业采购项目）。

3、本项目的特定资格要求：无。

## 三、获取采购文件

3.1获取时间：2023年 09月 01 日（00:00:00）至2023年 09月 06 日，每日上午00:00～12:00，下午12:00～23:59。

3.2获取地点：网上下载。供应商可自行在“政采云”平台（http：//www.zcygov.cn）下载采购文件（操作路径：登录“政采云”平台-项目采购-获取采购文件-找到本项目-点击“申请获取采购文件”），电子响应文件制作需要基于“政采云”平台（http：//www.zcygov.cn）获取的采购文件编制。

3.3获取费用：0

3.4凡有意参加投标者，须在政采云平台办理数字证书（CA），CA申领链接：https://middle.zcygov.cn/ca/apply/list?\_app\_=zcy.sys，并在政采云绑定数字证书（CA）后在网上获取询价文件及其它采购资料，数字证书（CA）详见其办理流程。注：云南本地供应商如之前已在云南CA在线数字证书办理网进行过注册并办理过企业数字证书（CA），直接绑定即可，无需重复办理（2022年1月1日前办理的云南CA需到云南CA办理处进行升级）。外省供应商在政采云平台办理的其他CA可直接使用，无需重复办理。

3.5供应商获取询价文件时须提交以下资料证件：(1).企业营业执照副本（加盖公章的原件扫描件）；(2).法定代表人身份证明书（加盖公章的原件扫描件）；(3).法定代表授权委托书及身份证原件（法定代表人本人报名只需提供身份证原件扫描件）；网上获取。

3.6按上述要求获取文件的供应商视为合法获取了本项目询价文件，具备本项目的投标资格。

## 四、响应文件提交

4.1递交截止时间：2023年 09 月08 日09时30分；

4.2递交地点：供应商应按照本项目招标文件和"政采云"平台的要求编制、加密后在响应文件提交截止时间前上传至"政采云"平台，响应文件提交截止时间前未完成响应文件上传的，视为撤回响应文件。供应商在"政采云"平台提交电子版响应文件时，请填写参加远程采购活动经办人联系方式；

4.3逾期上传的或者未上传指定平台的响应文件，采购人不予受理。

## 五、开启

时间：2023年 09 月 08 日09点30分（北京时间）

地点：“政采云”平台开标大厅。

## 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

## 其他补充事宜

本项目公告在本次招标公告在“政采云”平台（http：//www.zcygov.cn）、云南省政府采购网（http://www.yngp.com/）上发布，我公司对其他网站或媒体转载的公告及公告内容不承担任何法律责任。

## 八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

### 1.采购人信息

名 称：昆明学院

地 址：经开区浦新路2号昆明学院

联系方式：杨老师0871-65098041

### 2.采购代理机构信息

名 称：云南通拓招标有限公司

地　　址：昆明市盘龙区同德昆明广场B区4栋501室

联系方式：0871-65895558

### 3.项目联系方式

项目联系人：任皓、杨肖

电　　 话：0871-65895558

# 第二章 供应商须知

供应商须知前附表

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
| --- | --- | --- |
| 1.1 | 项目名称 | 昆明学院“物联网智能创新创客开发平台”项目（三次） |
| 1.2 | 项目编号 | KMZC2023-X1-01265-YNTT-0039 |
| 1.3 | 采购人 | 昆明学院 |
| 1.4 | 采购代理机构 | 云南通拓招标有限公司 |
| 1.5 | 服务期限 | 合同签订后30个工作日。 |
| 1.6 | 服务地点 | 昆明学院指定地点。 |
| 1.7 | 质量验收 | 一次性验收合格 |
| 2 | 供应商资格要求 | 详见第一章“询价采购公告” |
| 3 | 询价文件澄清截止时间 | 提交响应文件截止时间3日前。 |
| 4 | 询价响应文件的组成 | 注：(1)招标文件中未规定格式的，由投标人自定格式。  （2）供应商应将以上文件按顺序装订成册，并编写目录和页码；  （3）询价响应文件附件中提供格式的，请务必按照附件的格式填写。  （4）以上资格证明文件不全的和不在有效期内的或不按要求制作的，将不符合询价文件的实质性要求。 |
| 5 | 询价响应文件有效期 | 询价后120天 |
| 6 | 询价保证金 | 询价保证金**：4000.00元（大写：肆仟元整）**  提交时间：投标截止时间之前。  交纳方式：**通过支票、汇票、本票、保函、银行转账等非现金形式缴纳。**  户 名：云南通拓招标有限公司  开户行：中国银行昆明市莲花池支行  账 号：135 6153 64611  下列任何一种情况发生时，询价保证金将被没收：  （1）供应商在提交响应文件截止后撤回响应文件的；  （2）供应商在响应文件中提供虚假材料的；  （3）除因不可抗力或询价响应文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；  （4)询价保证金缴纳后无故不参加询价的。  （5）询价响应文件规定的其他情形； |
| 7 | 询价响应文件份数 | 电子响应文件1份。 |
| 8 | 询价响应文件  递交起止时间 | 详见公告 |
| 9 | 询价响应文件递交地点 |
| 10 | 询价时间 |
| 询价地点 |
| 11 | 履约保证金及付款方式 | 履约保证金金额为合同总价的10%，缴纳方式：支票、汇票、本票、转账、银行保函、保证保险等非现金形式。履约保证金的收退：在合同签订前5日内缴纳至采购人指定账户；所有货物按规定的日期、地点向采购人交货并验收合格后，履约保证金的退还按采购人相关要求执行无息退还。  付款方式合同签订时约定。 |
| 12 | 中标服务费 | 采购代理机构参照国家计委[2002]1980号文件及国家发改委[2003]857号文件规定的类别标准下浮30%向中标投标人收取（计算基准为预算金额），缴纳方式为对公转账。中标人在领取中标通知书时向采购代理机构缴纳。 |
| 13 | 公告发布媒体 | 本项目公告在本次招标公告在“政采云”平台（http：//www.zcygov.cn）、云南省政府采购网（http://www.yngp.com/）上发布，我公司对其他网站或媒体转载的公告及公告内容不承担任何法律责任。 |

供应商须知正文

## 一、总 则

### 1、项目概况

1.1项目名称: 见“供应商须知前附表”。

1.2项目编号：见“供应商须知前附表”。

1.3采购人：见“供应商须知前附表”。

1.4招标代理机构：见“供应商须知前附表”。

1.5服务期：见“供应商须知前附表”。

1.6服务地点：见“供应商须知前附表”。

### 2、供应商资格要求

2.1见“供应商须知前附表”

2.2本次招标不接受联合体投标；

### 3、询价费用

3.1供应商应承担所有与编写和提交询价响应文件有关的费用，不论询价的结果如何，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

3.2 采购代理机构参照国家计委[2002]1980号文件及国家发改委[2003]857号文件规定的类别标准下浮30%向中标投标人收取（计算基准为预算金额），缴纳方式为对公转账。中标人在领取中标通知书时向采购代理机构缴纳。

## 二、询价响应文件

### 4、询价响应文件的构成

4.1询价响应文件由目录所列内容组成。

第一章 询价采购公告

第二章 供应商须知

第三章 合同样式及主要条款

第四章 询价响应文件格式

第五章 服务要求

第六章 评审办法

4.2供应商应认真阅读询价响应文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。如果供应商没有按照询价响应文件要求提交全部资料或者询价响应文件没有对询价响应文件在各方面都做出实质性响应，则其询价将可能被拒绝。

### 5、询价响应文件的澄清

任何要求对询价响应文件进行澄清的供应商，均应在“供应商须知前附表”规定的时间前按询价邀请书的通讯地址以政采云系统等通知采购代理机构，采购代理机构对规定截止期前收到的任何澄清应当答复。

### 6、询价响应文件的修改

6.1在询价截止期3个工作日前，采购人可对已发出的询价响应文件进行必要澄清或修改。

6.2采购人所作的补充、修改或者更正、澄清一并构成询价响应文件的组成部分。询价响应文件的修改主要以云南省政府采购网及政采云平台发布公告的形式告知，敬请所有参加询价响应文件的供应商密切关注上述媒体，补遗文件作为询价响应文件的完整组成部分，并对其具有约束力。

6.3为使供应商编写响应文件时有充分时间对询价响应文件的修改部分进行研究，采购人可以酌情延长询价截止日期。

## 三、询价响应文件的编制

### 7、询价的语言及度量衡单位

7.1供应商提交的询价响应文件以及供应商与采购代理机构就有关询价的所有来往函电均应使用中文。供应商可以提交用其他语言打印的资料，但有关的段落必须翻译成中文，在有差异和矛盾时以中文为准，字体要便于辨识，以正楷、宋体为好。询价供应商须在响应文件里面进行承诺我公司所作出的报价都均已考虑过各种风险因素，不作出承诺的将不符合询价文件的实质性要求。

7.2非中文版印刷的产品说明书、技术资料、资格资质证书等，供应商应提供符合中国有关法律、法规的中文译本，并以中文译本为准。

7.3 询价响应文件中所使用的度量衡单位，除询价响应文件中有特殊要求外，一律用公制。

### 8、询价响应文件的组成

8.1询价响应文件由“供应商须知前附表”的规定内容组成。

8.2询价响应附件中提供格式的，请按照附件的格式填写。

### 9、询价报价

9.1投标报价应为人民币价（所报价格为结算价）。

9.2询价报价大小写金额不一致的，以大写金额为准；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；对不同文字文本询价响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

9.3任何有选择的报价将不予接受，只允许有一个报价。

9.5询价报价表成交明的价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。以可调整的价格提交的询价将作为非响应性询价而予以拒绝。

9.6供应商不得哄抬报价，也不应低于成本价(或进价)报价，否则一经查实，其询价将可能被拒绝或被宣布为废标。

### 10、询价有效期

10.1 所投的标书应从规定的询价之日起，在“供应商须知前附表”所规定的以日历天计算的询价有效期内有效。询价有效期比规定的时间短的可以视为非响应标予以拒绝。

10.2 在特殊情况下，在原询价有效期期满之前，采购人可征得供应商同意延长询价有效期，这种要求与答复均应以书面形式如电传、传真等。供应商可以拒绝采购人的这种要求但不被没收询价保证金，同意延长的供应商既不能被要求也不允许修改其询价响应文件，但要相应延长其询价保证金的有效期。

### 11、询价响应文件的式样和签署

11.1 供应商应准备询价响应文件，询价响应文件须清楚内容。

11.2 询价响应文件由供应商法定代表人或其授权人签字或加盖公章。授权代表须出具的“法定代表人授权委托书”附在询价响应文件中。

## 四、询价响应文件的递交

### 13、询价响应文件的递交

13.1询价响应文件应按指定的时间由法定代表人或其授权的委托代理人在网上递交。

### 14、询价截止日期

14.1采购人收到询价响应文件的时间不得迟于“供应商须知前附表”规定的截止时间。

14.2推迟询价截止日应以公告形式通知所有供应商。

14.3询价截止时间后送交的询价报价或其他实质性内容修正的函件不作为评审的依据。

### 15、迟到的询价响应文件

15.1按照第14条规定，采购人将拒绝在其规定的截止期后递交的任何询价响应文件。

15.2询价递交的地点为“供应商须知前附表”所规定的地点。

### 16、询价响应文件修改和撤回

16.1在询价截止期之后，供应商不得对其询价响应文件做任何修改。

## 五、询价与评审

### 17、询价

17.1招标代理机构将在“供应商须知前附表”规定的时间和地点组织询价采购，询价由监督人员进行现场监督。

17.2按照第16条规定，提交了可接受的“撤回”通知的询价响应文件将不予开启。

### 18、评审

18.1采购人将根据本次招标采购项目的性质和特点依法组建询价小组，询价专家从专家库中抽取，专家人数为3人或以上单数组成，且专家人数不得少于成员总数的三分之二；

18.2评审原则：依照“公平、公正、科学、择优”原则；

18.3评审方法：具体内容详见第六章《评审办法》。

19、成交标准

19.1根据质量和服务均能满足询价响应文件实质性响应要求且最终报价最低的原则确定成交供应商。

### 20、询价响应文件的澄清

20.1为有助于对询价响应文件的审查、评价和比较，可分别要求对供应商进行技术质疑、询问，要求澄清，要求供应商提供所需的有关资料。可以书面形式包括电传、传真提交，但不得寻求、提供或允许对询价价格或实质性内容做任何更改。

## 六、成交通知和合同授予

### 21、成交

21.1采购人将根据询价小组的推荐情况确定成交人。

21.2采购人在授予合同时有权在±10的幅度内对规定的货物数量和服务予以增加或减少，但不得对单价或其它的条款和条件做任何改变。

21.3在采购活动中，出现下列情形之一的，可视为废标：

21.1.1符合专业条件的供应商或者对询价响应文件作实质响应的供应商不足三家的；

21.1.2采购的公正性受到影响的；

21.1.3供应商的二次报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

21.1.4因重大变故，采购任务取消的。

### 22、成交通知

22.1成交后，采购代理机构根据结果签发《成交通知书》。

22.2 对非成交人的询价保证金退还，采购代理机构在成交通知书发出后5个工作日内退还未成交供应商的询价保证金。

22.3成交人的询价保证金退还，成交供应商的磋商保证金在采购合同签订后5个工作日内退还，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

22.4成交的供应商接到成交通知书后，按要求由法定代表人或者被授权人与采购人商谈和签订合同。严格按照询价文件规定的实质性内容结合响应文件内容进行签订合同，无声明的不符合询价文件实质性要求，任何一方均不得谋求强制对方更改双方在招投标过程中所作出的实质性承诺。

## 七、合同签订及主要内容

23、合同签订方式

23.1成交人须向招标代理机构支付成交服务费后方可领取《成交通知书》。

23.2成交人应按《成交通知书》指定的时间、地点与采购人签订合同。

23.3 询价响应文件、成交人的询价响应文件及其澄清文件、成交通知书，均作为签订合同内容的依据。

1. 合同样式及主要条款(参考样式,具体内容须与甲方商定为准)

**合同条款前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **条款内容** |
| 1 | 合同履行期限：合同签订后30个工作日。  交货地点：昆明学院指定地点。 |
| 2 | 付款方式：合同签订时约定。 |
| 3 | 履约保证金：履约保证金金额为合同总价的10%，缴纳方式：支票、汇票、本票、转账、银行保函、保证保险等非现金形式。履约保证金的收退：在合同签订前5日内缴纳至采购人指定账户；所有货物按规定的日期、地点向采购人交货并验收合格后，履约保证金的退还按采购人相关要求执行无息退还。 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 合同编号： |  | 合同自编号： |  | 项目编号： |  | |
| ●本合同须加盖甲乙双方骑缝章有效 |
| 云南省省级政府采购 （本合同仅为参考文本，以双方实际签订合同为准） |
| （委托采购） |
| **合**  **同**  **书** |
|  |
| 签订地点: |
| 云南省财政厅　制 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 甲方（采购人公章） 名 称： | | |  | 地 址： | |  | 邮 编： | |  | 法定代表人或委托代理人： | |  | 项目（技术）负责人： | |  | 电 话： | |  | 签订日期： | |  |  | | 乙方（供应商公章）名 称： | | |  | 地 址： | |  | 邮 编： | |  | 法定代表人或委托代理人： | |  | 经办人： | |  | 电 话： | |  | 签订日期： | |

|  |  |
| --- | --- |
| 丙方（鉴证方公章）名 称： | |
|  | 地 址： |
|  | 邮 编： |
|  | 法定代表人或委托代理人： |
|  | 经办人： |
|  | 电 话： |
|  |  |
|  |  |

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规，以及[项目编号：]的《招标文件》，乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的《详见文件》《投标文件》《中标通知书》等均为本合同的组成部分。双方同意共同遵守如下条款：

**一、合同产品**

本合同所需产品范围应严格按照项目《询价文件》所列产品清单，在合同期限内若涉及产品升级调整，或新增相关的产品，需经甲乙双方共同协商，若确因市场所需双方另外签订产品变更补充协议后方可作出相应的产品调整。

**二、合同价格**

1、本采购合同所涉产品及采购价格见下表：

| **序号** | **货物名称** | **型号** | **单位** | **制造**  **厂家** | **品牌、规格型号** | **单价**  **（元）** | **预估**  **数量** | **总价（元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计金额：（小写）元；（大写）：。 | | | | | | | | |
| 备注：本项目涉及投标产品中□有☑无进口产品，其中进口产品为：。注：（投标人应根据投标产品是否属于进口产品在方框中进行勾选） | | | | | | | | |

1. 维保服务：

| **序号** | **服务名称** | **服务要求** | **单位** | **单价**  **（元）** | **数量** | **总价（元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | 项 |  |

3合同总价：

本项目合同总价为所供备品单价及维保服务组成。合计元。

本采购合同所涉产品或服务均按甲方先用后付的方式结算，固定单价合同。

该固定单价是供应商响应项目要求的全部采购内容的价格体现，包括完成本项目所涉及货物生产制造、包装运输、分拣配送、人工劳务、搬运及二次搬运、检测、保险、风险、验收合格交付使用之前及质保期内质保服务与备用物件、利润、售后服务、税金等的一切费用。

**三、质量要求**

1、乙方须提供全新的产品，表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权，不得提供假冒伪劣、以次充好的产品。

2、产品必须符合相应标准及本项目询价文件的质量要求和技术指标。

3、产品因制造质量出现问题，乙方应负责三包(包修、包换、包退)，费用由乙方负担，甲方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度。

**四、合同有效期及供货地点**

1、本合同有效期不超过1年，从2023年月日起至2024年月日止时本合同自动终止。

2、供货地点：昆明学院指定地点。

**五、产品送货及验收**

1、在合同期限内乙方必须根据甲方每次通知送货的需求产品及数量，在接到甲方通知后及时根据甲方需求的产品及数量备货，并按时送交各产品到甲方相关部门签收。

2、在合同期限内，若甲方的客户有特殊需求的，根据甲方的客户对相应产品提出的特殊尺寸及相关要求定制产品，乙方在接到甲方通知后，根据相关要求及时按要求进行个性化产品订制，并在24小时交付甲方，经甲方的客户验收合格后，甲方作为合格产品签收。

**六、付款方式**

1、付款方式：合同签订时约定

2、合同签署前乙方需缴纳10%的履约保证金给甲方，开始履约供货，供货验收完成后甲方100%的付款。

**七、售后及特需服务**

1、合同期内产品出现质量问题，发生甲方的客户投诉事件，需乙方到场协商解决的，乙方在接到通知后1小时内响应到场，根据甲方客户要求完成更换，并承担因此而造成的相关经济损失。

2、甲方的客户所需订制的个性化产品，必须满足客户的需求，并且在24小时内交付产品。

3、乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。乙方指派的联系人：，联系方式：。乙方不得擅自变更该联系人，若确实需要变更，应在变更前２日内书面通知甲方，并经甲方同意方可变更。否则，乙方擅自变更应承担由此造成的一切法律责任。

**八、违约责任**

1、甲方违约责任

甲方无正当理由逾期支付货款的，除应及时付足货款外，每逾期一日应向乙方偿付欠款总额万分之一的违约金；逾期付款超过30天的，乙方有权单方解除本合同。

2、乙方违约责任

(1)乙方交付的产品质量不符合招标文件及合同规定的，甲方有权拒收相应的产品，且乙方应支付给甲方该产品售价的两倍标准的违约金（售价标准以甲方售价为准）。

(2)乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，乙方应向甲方偿付逾期交付产品售价两倍标准的违约金（售价标准以甲方售价为准）；乙方超过2次逾期交货行为（包含本数），甲方有权单方解除本合同，乙方则应按合同期限内预算总利润向甲方偿付赔偿金（该总利润以甲方提供数据为准）。

(3)乙方保证本合同产品的权利无争议，包括货物所有权及知识产权等权利无争议。如出现任何第三方向甲方主张权利，或经法院(或仲裁机构)裁判有权享有相关权利，或国家机关依法对该产品进行没收查处等损害甲方正常销售的情形，乙方除应按合同期限内预算总利润向甲方偿付赔偿金外（该总利润以甲方提供数据为准），还应向甲方支付并赔偿因此给甲方造成的一切损失。

(4)乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

3、乙方的违约行为给甲方造成损失，由乙方承担赔偿责任，该损失包括但不限于诉讼费、保全费、律师费、差旅费、赔偿金（是指甲方支付给客户等第三方的赔偿金）及因该纠纷所支出的其他费用。

**九、履约保证金：履约保证金金额为合同总价的10%，缴纳方式：支票、汇票、本票、转账、银行保函、保证保险等非现金形式。履约保证金的收退：在合同签订前5日内缴纳至采购人指定账户；所有货物按规定的日期、地点向采购人交货并验收合格后，履约保证金的退还按采购人相关要求执行无息退还。**

**十、争议解决办法**

1、因产品的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法向甲方所在地法院提起诉讼。

3、双方同意：甲乙双方工商注册地址为双方送达相关文书的地址。若工商地址有误或未及时告知变更后的地址，导致相关文书及诉讼文书未能实际被接收的、邮寄送达的，相关文书及诉讼文书退回之日即视为送达之日。

**十一、其他**

1、如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。

2、本合同一式六份，自双方法定代表人或授权代理人签字和加盖公章或合同专用章之日起生效。甲方三份，乙方、政府采购管理部门、采购代理机构各一份，均具有同等法律效力。

第四章 询价响应文件格式

**昆明学院“物联网智能创新创客开发平台”项目（三次）**

**询价采购响应文件**

**项目编号：KMZC2023-X1-01265-YNTT-0039**

**供应商名称（盖公章）：**

**法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：**

**日 期：年月日**

## 格式一：报价一览表

**项目名称：昆明学院“物联网智能创新创客开发平台”项目（三次）**

**项目编号：KMZC2023-X1-01265-YNTT-0039**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 总报价（元） | 交货期 | 服务地点 | 询价保证金 | |
| 金额（元） | 形式 |
| 小写：  大写： |  |  |  |  |

供应商名称（电子签章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期：年月日

注：1、此表应放在《询价响应文件》目封面后第一页，以方便查找；

2、本次报价包含维保服务费用及备品备件产品的人员、运输、税金等所有费用。

## 格式二：投标分项报价表

**项目名称： 项目编号：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品（项目）名称** | **设备（服务内容）品牌型号** | **规格、技术参数、性能要求（服务要求）** | **数量** | **计量**  **单位** | **单价**  **（元）** | **合价**  **（元）** | **交货地点** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：

1. **投标单价包括货物生产（服务）、运输、保管、安装、税金、售后维护等所有费用。**
2. **表格长度可根据需要自行调整，表中所列内容为必须填写项目，询价供应商可根据自身情况增加内容。**

供应商名称（电子签章）：

　　法定代表人（签字或盖章）：

日期：年月日

## 格式三：报价函

**致昆明学院 ：**

我单位（公司）决定参加贵方的的询价采购采购活动，并同时由法定代表人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（或法定代表人正式授权的委托代理人\_\_\_\_\_\_\_\_\_）提交询价响应文件，包括以下内容：

（1）报价一览表；

（2）营业执照副本（复印件加盖公章）；

（3）法定代表人身份证明书（复印件加盖公章）；

（4）法定代表人授权委托书（复印件加盖公章）；

（5）法定代表人或委托代理人身份证复印件；

（6）询价保证书；

（7）服务承诺。

我单位（或公司）同意以下事项：

1、遵守询价采购文件的各项条款及一切有关规定；

2、向贵方提供所有与本项目有关的真实有效的数据、情况和技术资料；

3、本询价响应文件自贵方收到之日生效，有效期至递交截止时间后120日，在此期间本询价响应文件之规定对我方具有约束力；

4、如果我方报价被接受，则至合同履行完成和服务期满为止，本询价响应文件保持有效。

供应商全称（电子签章）：

地 址： 电 话：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）： 日 期：

## 格式四：技术规格偏离表

请按所投产品的实际技术参数，逐条对应招标文件的技术参数及要求认真填写该表。

**项目名称： 项目编号：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品（项目）名称** | **招标文件规格及技术要求** | **询价响应文件对应规格及技术参数** | **偏离** | **说明** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

注：1、“偏离”系指“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。“说明”系指偏离的具体技术指标和参数。

供应商名称（电子签章）：

　　法定代表人（签字或盖章）：

日期：年月日

## 格式五：法定代表人身份证明书

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间：年月日

经营期限：

姓 名：性别：年龄：职务：

系 （供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

询价采购供应商： （电子签章）

日 期：年月日

附：身份证复印件

## 格式六：法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我（姓名）系（供应商名称）的法定代表人，现授权委托（姓名）为我公司代理人，以公司的名义参加

的询价采购活动。

代理人在参加本项目过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

**代理人（签字）： 性别： 年龄：**

**部 门： 职务：**

**代理人无转委权。特此委托。**

**供应商全称：（电子签章）**

**法定代表人：（签字或盖章）**

**日期：年月日**

附：身份证复印件

## 格式七：询价保证书

**致昆明学院：**

本书作为（供应商名称）对提供询价保证金的保证。

由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（开户银行名称）提供的\_\_\_\_\_\_\_（填保证金形式）总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（人民币\_\_\_\_\_\_\_元）。

一旦发生下述行为，我单位（或公司）将放弃追索询价保证金的权利：

（1）从递交询价响应文件之日起到询价响应文件有效期满前，撤回询价响应文件的；

（2）发生违反询价采购文件规定的行为；

（3）在收到《成交通知书》后未按规定的时间地点与采购人签订合同。

本询价保证书自递交询价响应文件截止时间起120日有效，除非贵方提前终止或解除本保证书。

**供应商全称（电子签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**日期：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日**

## 格式九：质量保证书

**质量保证书**

致：昆明学院、云南通拓招标有限公司

本书作为（供应商）对云南通拓招标有限公司组织的项目名称 （项目编号： ）进行询价采购提供服务质量保证的证明。

我方承诺提供以下质量保证并承担相应的法律责任：

l、提供的服务安全符合国家及行业标准，一次性验收合格；

2、提供的服务符合响应文件承诺和所签合同规定的技术要求；

3、保证全部内容的满足。

本保证书自响应文件递交日起120日内有效，如我方成交则至货物保质期满为止有效。

供应商全称（电子签章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

## 格式八：询价供应商基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | 邮编 |  |
| 企业地址 |  | | | 电话 |  |
| 法定代表人 |  | 企业负责人 |  | 企 业  性 质 |  |
| 注册资金 | 万元 | 注册地址 |  | | |
| 职工总数 |  | | | | |
| 公司资质证书号:（如有请附有关证书的复印件） | | | | | |
| 公司: （是否通过、何种） 质量保证体系认证（如通过请附相关证书复印件，并提供认证机构年审监督报告） | | | | | |
| 主营范围:  1．  2．  … | | | | | |
| 近年类似业绩:（是否近年完成类似业绩、如有请附合同等复印件） | | | | | |
| 其他需要说明的情况: | | | | | |

注：附三证合一营业执照副本复印件。

供应商名称（电子签章）：

　　法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期：年月日

## 格式十：格证明文件格式

## 10-1：营业执照

**格式10-2：经审计的财务报告**

具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供2021年至今任意一年度公司经审计的第三方审计报告(包括但不限于资产负债表、利润表、现金流量表等)，成立不满1年的，提供自成立至今的财务报表相关情况说明。

**格式10-3：履行合同的书面声明**

提供具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的书面声明。

**格式10-4：税收和社保缴纳证明材料**

（3）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，提供缴费所属时期在2022年01月至本项目响应文件提交截止时间前任意连续3个月的税收缴纳凭证和社保资金缴纳凭证（成立未满1个月的供应商提供成立以来税收和社会保障资金缴纳凭证或相关情况说明，依法不需要缴纳税收和社保的应提供相应的证明材料或合理可信的情况说明）。

**格式10-5：无重大违法记录的书面声明**

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（重大违法记录是指供应商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），提供“参加本项目政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明”（成立未满三年的供应商提供成立以来在经营活动中没有重大违法记录的书面声明）。

## 格式十一：项目实施方案

## 格式十二：供应商认为有必要提供的其他资料

## 格式十三：中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)的规定，本公司参加 (单位名称)的(项目名称)采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下:

1. (标的名称)，属于 (工业) ；承接企业为 (企业名称)，从业人员\_\_\_\_人， 营业收入为万元，资产总额为万元，属于(中型企业、小型企业，微型企业）。

2. (标的名称)，属于(工业) ;承接企业为(企业名称)， 从业人员\_\_\_人， 营业收入为\_\_\_万元， 资产总额为\_\_\_万元，属于(中型企业、小型企业、微型企业)。

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称(电子签章):

日 期:

**注：**

**1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。**

**2、成交人享受本办法（财库〔2020〕46 号）规定的中小企业扶持政策的，代理机构随成交结果公开成交人的《中小企业声明函》，接受社会监督。**

## 格式十四：残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（电子签章）：

日 期：

**注：**

**1.符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当按《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）提供规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。**

**2.不享受残疾人福利性单位优先采购政策的供应商不需填写《残疾人福利性单位声明函》。对于提供了《残疾人福利性单位声明函》但经查实不符合残疾人福利性单位条件的供应商，将追究其虚假投标的法律责任。**

## 格式十五：监狱企业证明文件

根据《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

**注：符合条件的监狱企业在参加政府采购活动时，应当按《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）提供规定的《监狱企业证明文件》，并对真实性负责。**

企业名称（电子签章）：

日 期：

**第五章 采购内容及要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品（项目）名称** | **规格（技术参数、性能要求）** | **数量** | **计量 单位** | **交货地点 （备注）** |
| 1 | 物联网智能创新创客开发平台 | 一、平台整体要求  1、平台硬件整体采用模块化设计。可以满足高校计算机类、电子自动化类、电气信息类、单片机、嵌入式、人工智能、物联网等专业教学需求；适用于高校相关专业的教学科研、创新创业、毕业设计、各类学生竞赛与就业培训；  2、平台高端核心CPU采用目前市场上主流的ARM Cortex?A9架构i.MX6处理器，具有图像硬件加速器与原生千兆以太网；其它CPU采用市场主流的意法ARM Cortex M3 STM32F103ZET6、ARM Cortex-M4 STM32F407ZGT6、NXP的智能小车赛芯片ARM Cortex-M4 MK64FN1M0VLQ12三款；  3、提供灵活多样的传感器模块，包含声、光、热、电、力、磁等各种类型，可以方便的进行自由组合，完成各种传感器的数据采集；  4、提供Android、 Linux 系统下两套丰富的实验体系以及基于i.MX6 DualLite、STM32、MK64处理器下的裸机开发实验体系，并配有详细的实验指导书，源码开放；  5、提供配套在线学习平台，可以满足学生在线学习的需要；有丰富的实验体系，实验教学视频，配套详细的实验指导书，教师PPT等资源；  6、提供人工智能软件教学资源，，拥有图像识别、人工智能常用算法、语音识别案例，可与百度人工智能平台、物联网天工平台对接，打造嵌入式、人工智能、物联网一体化实验体系；  二、硬件参数  1、核心控制器（4个）  （1）i.MX6核心控制器1个：CPU采用i.MX6 DualLite处理器，ARM Cortex?A9架构，主频最高可达1.2GHz；GPU ：3D Vivante GC2000和GPU 2D Vivante GC355；内存 ：1GB的DDR3；EMMC：8GB存储；音频输入输出接口，USB OTG接口；8位拨码开关，可以随时切换烧录方式和启动方式；i.MX6专用电源管理芯片MMPF0100F0EP，为处理器及系统其它设备提供电源；支持2D、3D图形加速，支持JPEG硬件编解码；  （2）STM32F407核心控制器1个：MCU采用STM32F407ZGT6，ARM? Cortex -M4架构；主频：168MHz；内部Flash：1MB；内部RAM：192KB；板载SRAM：512K\*16bits；板载Flash：128Mbit Nor Flash；1Gbit Nand Flash；  （3）MK64核心控制器1个：MCU采用MK64FN1M0VLQ12，ARM Cortex?-M4架构；主频：120MHz；内部Flash：1MB；内部RAM：256KB；板载SRAM：512K\*16bits；板载Flash；128Mbit Nor Flash；1Gbit Nand Flash；  （4）STM32F103核心控制器1个：MCU采用STM32F103ZET6，ARM Cortex?-M3架构；主频：72MHz；内部Flash：512KB；内部RAM：64KB；板载SRAM：512K\*16bits；板载Flash：128Mbit Nor Flash；1Gbit Nand Flash；  2、扩展接口板（3个）  （1）Cortex-A系列通用底板1个：P1：I2C接口；P2~P3：UART接口（TTL电平）；P5：中断接口（2路）；P6：PWM接口（2路）；P7：SPI接口；P8：GPIO接口；P9：扩展UART接口；J1：12V电源输入接口；J2：10/100M以太网接口；J3~J6：四排自定义扩展IO；J7：USB接口；J8：USB调试串口；J9：SD卡接口；J10：扩展USB串口；J11：7寸液晶电容触摸屏接口；J12：千兆以太网接口；J13：HDMI接口；J17：扩展GPIO接口；J19：JTAG/SW调试接口；S1：电源开关；S2：P1~P8接口电源开关；K1：复位按键；K2：独立按键；BT1：RTC时钟；  （2）Cortex-M系列通用底板2个：P1：I2C接口；P2~P3：UART接口（TTL电平）；P4：ADC接口；P5：中断接口（2路）；P6：PWM接口（2路）； P7：SPI接口；P8：GPIO接口；P9~P10：定时器正交解码接口；P11：步进电机接口；P13~P16：4个双向直流电机接口；P17~P20：4个带正交编码器直流电机接口；J1:12V电源输入接口；J2：10/100M百兆网口；J3：mini USB接口；J4：SD卡接口；J5：USB调试串口；J6~J13: 8个伺服舵机接口；J14：OV7725摄像头接口；J15：7寸液晶电容触摸屏接口；J17：扩展GPIO接口；J18：JTAG/SW调试接口；J19~J20：两排扩展IO；S1：电源开关；S2~S5：直流电机与伺服舵机选择开关；S6：P1~P10接口电源开关，用户可方便的断电更换所使用的模块，而无需使整个底板断电，方便快捷；BT1：RTC时钟；  3、传感器模块（30个）  三轴加速度传感器、大气压力传感器、磁场强度传感器、红外测距传感器、单轴倾角传感器、陀螺仪传感器、薄膜压力传感器、广谱气体传感器、热释红外传感器、接近开关-红外反射模块、声响-光敏传感器、干簧门磁-霍尔开关传感器、红外对射传感器、雨雪传感器、震动传感器、火焰传感器、循迹传感器、直流电机桥模块、继电器模块、LED蜂鸣器模块、超声波测距传感器、温湿度传感器、光照强度传感器、颜色传感器模块、独立按键模块、双数码管模块、LCD 1602模块、热电偶传感器、MIC/喇叭模块、USB-HUB 2.0模块；  4、通讯类模块（15个）  （1）NB-IOT模块1个，MCU采用STM32F103同类芯片，ARM Corte -M3架构，最高主频72MHz；内存64KB Flash，20KB SRAM；内置中国电信卡，含8年电信资费；2个与“平台”传感器兼容防呆座；与Arduino R3兼容SPI、IIC、ADC接口；USB串口；TTL串口；DC电源座；电池盒接口；  （2）LoRaP2P模块2个，MCU采用STM32F103同类芯片，ARM Cortex?-M3架构，最高主频72MHz；传输距离：3.5km；2个与“创新创客智能硬件平台”传感器兼容防呆座；与Arduino R3兼容SPI、IIC、ADC接口；USB串口；TTL串口；DC电源座；电池盒接口；  （3）Zigbee模块3个，MCU采用TI CC2530，内置增强型8位51单片机和RF收发器；含有丰富的I/O端口、内置温度传感器、串口、A/D和各种常用外围接口等；符合IEEE802.15.4/ZigBee标准规范，频段范围2045M-2483.5M；无线数据传输速率约为20~250 kb/s，通讯距离在300米左右；具有片内256K的可编程Flash，和8K的RAM；超低功耗，支持休眠及唤醒功能；支持外接直流电源、干电池、USB口等供电方式；配置串口接口板，可以进行下载仿真调试；可以通过开关选择使用外置电源类型供电（usb线、电池盒）；  （4）4G模块1个；  （5）USB WIFI/蓝牙二合一模块1个；  （6）串口WIFI模块1个，主芯片采用ESP8266；  （7）串口蓝牙模块1个；  （8）RS485总线模块1个；  （9）SPICAN模块1个；  （10）RFID模块：所有模块提供标准的串口通信接口和独立供电电源接口；125K低频读卡器1个，配至少10张电子标签；13.56M高频读卡器1个，配至少10张电子标签，14443协议卡5张，15693协议卡5张；有源2.4G读卡器1个，配置至少 2个有源标签。  5、图像采集模块：USB摄像头1个，OV7725摄像头1个；  6、显示设备：7寸液晶电容触摸屏1个；  7、机械类模块：直流减速电机2个，伺服舵机2个；  8、仿真器：1个CC Debugger，1个ST-LINK仿真器；  二、软件参数  1、操作系统：i.MX6核心控制器；STM32F103核心控制器；STM32F407核心控制器。  2、华为云平台：使用STM32F407/STM32F103核心控制器、ESP8266模块、LED蜂鸣器模块、大气压力模块为硬件基础（传感器模块用户可根据需求增减），移植HUAWEI LiteOS操作系统，基于ESP8266 WiFi模块、使用coAP（支持MQTT、LwM2M等）协议连接华为OceanConnect平台，基于Android开发应用端，以数据上报和命令下发为主线的全功能演示及实验；  3、百度平台：与百度人工智能平台、物联网天工平台对接，提供基本基于百度平台物联网、人工智能一体化实验体系；  4、驱动程序：I2C、UART、中断、ADC、PWM、SPI、GPIO、千兆以太网、SD卡、直流电机、步进电机、伺服舵机、LCD、电容屏、OV7725摄像头、RTC时钟、USB、Nandflash、Norflash、SRAM、CAN总线、485总线，所有配套传感器模块类驱动程序；  5、图形界面：Android、QT5.9.5、XFCE4、emWin；  四、实验体系  1、i.MX6人工智能实验不低于24个：（包含包含OpenCV、Python、常用算法、基于百度图像与语音处理、基于sklearn的手写数字识别、图像识别、人脸识别、车牌识别、物体识别、街景识别、语音识别、智能音箱等）；  2、i.MX6 Linux实验不低于71个（包含uboot、模块、驱动、文件系统、项目等）；  3、i.MX6 Android实验不低于72个（包含环境、驱动、模块、系统、应用等部分）；  4、i.MX6裸机开发实验不低于18个；  5、Cortex M系列实验不低于49个（103/407/MK64的实验体系一致）；  6、综合项目应用案例：提供模块综合应用、智能超市、车载导航、密室逃脱等综合项目应用案例及实验指导，源码开放；  五、配套资源  1、基于配套的在线学习平台，提供免费的在线教学视频，教学PPT等教学资源；  2、提供详细的硬件电路图、软件源代码、实验指导书等学习资料；  3、可提供“嵌入式人工智能课程体系”资源。 | 10 | 套 | 昆明学院指定地点 |

1. **采购标的需实现的功能或者目标，以及为落实政府采购政策需满足的要求**

根据《昆明学院电子信息专业学位硕士研究生培养方案》要求，无线通信与物联网技术方向需要开设数字集成电路设计、嵌入式系统分析（案例）等核心课程，大数据处理技术及应用方向需要开设机器学习、机器视觉分析（实验设计）等核心课程，要完成这些课程的培养要求，需要开展一系列所对应的实训课。因此，需要建设物联网智能创新创客开发平台，满足其课程需要。

**（二）采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范**

满足电气设备的行业标准。

**（三）采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求；**

**完全满足采购计划底表项目中的技术参数要求。**

**（四）采购标的的数量、采购项目交付或者实施的时间和地点**

物联网智能创新创客开发平台10套，交付时间：合同签订后30个工作日，交付地点：昆明学院。

**（五）采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求**

标的交付以后，须免费提供3年的售后服务，服务响应时间在24小时以内。

**（六）采购标的的验收标准**

技术参数、数量、功能实验均须满足要求。

**（七）采购标的的其他技术、服务等要求**

无。

**备注：**

1、**所有规格（技术参数、性能要求）为实质性条款，如出现负偏离，则视为不能满足采购需求，不能通过符合性审查。**

**2、以上各项技术参数和要求如出现引用品牌、型号、某一特定的专利技术、商标、名称、设计、原产地或供应者等情况，则仅起参考作用。供应商可选用实质上“相当于”或“优于”该参考技术要求的产品投标。**

**3、供应商应对相关证明文件、产品参数的真实性负责，不得提供虚假材料、虚构产品参数谋取成交。成交供应商提供的货物如有与响应文件不相符的，使用方按虚假应标处理，已骗取成交的取消成交资格，对采购人造成经济损失的，赔偿相应经济损失。**

# 第六章 评审办法（经评审的最低评标价法）

**一. 询价办法前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 条款号 | 评审因素 | 评审标准 |
| 1.1  资格审查  评审标准 | 资格审查 | 详见询价文件第一章公告**2、申请人资格要求。** |
| 1.2  符合性审查  评审标准 | 符合性审查 | 1、询价响应文件按要求签字和盖章； |
| 2、同一申请人没有提交两个以上不同的申请文件或者报价，但申请文件要求提交备选投标的除外； |
| 3、原则上询价响应文件按规定的格式、内容和要求填写的； |
| 4、按规定的格式填写，内容没有不全或关键字模糊、无法辨认的； |
| 5、询价响应文件中约定的其他情形； |
| 6、询价响应文件中规定的其他实质性要求或未按要求满足技术参数需求标准要求的； |
| 7、询价响应文件对询价响应文件的实质性要求和条件作出响应； |
| 8、按照要求对询价响应文件进行澄清、说明或者补正； |
| 9、供应商没有串通询价、弄虚作假、行贿等违法行为； |
| 10、响应报价没有超过预算价，没有采购人不能接受的情形。 |
| 详细评审 | | 1.根据符合采购需求、质量和服务均能满足询价采购文件实质性要求且最终报价（经扣除后的价格）最低的原则确定成交供应商。根据《财政部 、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46号）的规定，中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）应当同时符合以下条件：  符合中小企业划分标准；  提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。  本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员，营业收入资产总额等指标指定的中小企业划型标准，详见《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）、国家统计局关于印发统计上大中小微型企业划分办法的通知（国统字【2011】75号）。小型、微型企业提供中型企业制造的，视同为中型企业。  中小型企业提供本企业制造的货物参与投标的，须提供本企业的《中小企业声明函》；中小企业提供其他中小企业制造的货物参与投标时，还须同时提供货物制造企业得《中小企业声明函》。  本项目对小型和微型企业（含监狱企业）产品的最终报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。  请供应商根据自身情况提供《中小企业声明函》（详见附件）声明材料，因所提供材料不全导致询价小组无法评判时，询价最终报价不予扣除）。  2.根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)的规定，监狱企业参与本项目投标时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件的，视同小型、微型企业享受价格扣除等优惠政策。  3.根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定，符合条件的残疾人福利性单位参与本项目投标时，提供《残疾人福利性单位声明函》并对其真实性负责的，视同小型、微型企业享受价格扣除等优惠政策。  对环境标志产品及节能产品的审查：  □不适用  ☑适用，审查标准:若报价产品提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书，且在品目清单里的，按以下价格扣除幅度对产品进行扣除；未按要求提供的不对产品进行扣除。若参加投标的产品为《政府采购节能产品品目清单》中政府强制采购节能产品，不进行报价扣除。  若供应商在报价及技术服务指标同等条件下，提供品目清单内的节能产品、环境标志产品并按要求提供相关证明资料的，推荐成交顺序时优先。询价小组根据供应商所投品目清单内的节能产品、环境标志产品所占金额比例进行优先排序，所投品目清单内的节能产品、环境标志产品所占金额比例高的供应商优先于所投品目清单内的环保产品所占金额比例少的供应商。 |

**1评审总则**

1.1本项目评审、定标办法执行《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购非招标采购方式管理办法--中华人民共和国财政部令第74号》等有关法律法规，结合本项目实际情况，制定本办法。

1.2 评审原则：评审应遵循公开、公平、公正、科学、择优的原则。

询价小组成员在评审过程中应当遵守下列规定：

1）独立进行评审，不得对其他评委的评审意见施加影响；

2）不得将报价响应文件带离评审地点评审；

3）不得无故中途退出评审；

4）不得将与评审有关的资料复印、带离评审地点。

1.3询价小组应当严格按照询价文件规定的评标标准和方法对响应文件进行评审。询价文件中没有的评审标准和方法不得作为评审依据。

1.4评审期间，参与评审的所有人员（包括评委、监督人员、工作人员等）必须严格遵守保密规定，不得泄露与评审有关的任何情况，不得有影响评审的任何活动。

1.5响应文件的澄清和补正：

1）在评审过程中，询价小组可以以书面形式要求供应商对所提交的响应文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。询价小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

2）澄清、说明和补正不得改变响应文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于响应文件的组成部分。

3）询价小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足询价小组的要求。

1.6响应文件计算错误的修正：

询价小组将对完全响应询价文件要求的响应文件进行校核，看其是否有计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

1）如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，应以文字表示的金额为准；

2）当单价与数量的乘积与合价不一致时，以单价为准，除非询价小组认为单价有明显的小数点错误，此时应以标出的合价为准，并修改单价。

3）当各细目的合价累计不等于总价时，应以各细目合价累计数为准，修正总价。

4）对于单价和合价中减少的报价内容视为已含在其他项目的单价和合价之中。

按上述修正错误的原则及方法调整或修正响应文件的报价，供应商同意后，调整后的报价对供应商起约束作用。如果供应商不接受修正后的报价，则其报价将被拒绝并且其询价保证金也将被没收，但不并影响评审工作。

说明：在评审办法中，所评审的价格均为通过算术性修正后的价格。

1.7推荐成交候选人：

1）询价小组对所有响应文件进行资格审查、资审结束后对通过资格审查的响应文件进行符合性评审，通过符合性评审且满足采购需求的供应商，按其响应文件中的报价，由低到高排序，报价最低的推荐为第一成交供应商。

2）所有投标被询价小组否决的，采购人应当依法重新招标。

1.8采购人或采购代理机构应对评审过程进行书面记录，书面记录应如实地反映评审全过程，特别是评审专家提出的各种意见和建议，并作为重要的应保密的资料存档，复印件作为书面报告的组成部分交采购人存档备案。

1.9评审中若遇特殊问题,由询价小组根据有关法律、法规、规定研究决定。

2. 评审步骤如下：

第一步 资格审查（经资格审查合格的供应商才能进行符合性评审）

第二步 符合性评审

第三步 推荐成交候选人

2.1第一步骤（资格审查）

2.1.1开标后，由询价小组对供应商的资格审查资料进行评审。

2.1.2采购人对供应商进行资格审查的标准详见评标办法前附表。采购人只有全部满足评标办法前附表中的资格审查标准才能通过资格审查。凡不能通过资格审查的供应商，不得进入下阶段评审。

2.2 第二步骤（符合性评审）

询价小组对通过资格审查的供应商的响应文件进行符合性评审，符合性评审的标准详见评标办法前附表。审查中发现有评标办法前附表情况之一者，其响应文件按废标处理。

2.3第三步骤：**推荐成交供应商的标准：询价小组应当从质量和服务均能满足询价文件实质性响应要求的供应商中，按照报价由低到高的顺序推荐3名（含）以上成交候选人，并编写评审报告。**

2.4成交结果将在“政采云”平台（http：//www.zcygov.cn）、云南省政府采购网（http://www.yngp.com/）上公布。

**3、签订合同**

3.1采购代理机构在成交结果发布的同时向成交供应商发出《成交通知书》。成交通知书是合同的一个组成部分，对采购人和供应商均具有法律约束力。

3.2成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者供应商放弃成交项目的，应当依法承担法律责任。

3.3成交商应按成交通知书规定与采购人签订合同。

3.4成交结果将在发布询价文件的相同媒体上公告，不再以书面方式通知未成交供应商。

## 询价保证金退还

**供应商在办理退还保证金事宜时应携带下列证明文件：**

1、法人授权委托书，需注明项目名称及项目编号（加盖公章，法人办理的除外）；

2、收款收据（由供应商反开一张收据，加盖公章或财务章）；

3、保证金打款凭证（复印件加盖公章）；

4、开户许可证（复印件加盖公章）；

5、保证金退款申请。

[以上材料可邮寄或扫描发送至1639391252@qq.com](mailto:以上材料可邮寄或扫描发送至745389731@qq.com)邮箱。

**保证金退款申请**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 标段 |  |
| 项目编号 |  | 开标时间 |  |
| 保证金金额 |  | | |
| 供应商名称 |  | 法人或代理人签字 |  |
| 项目负责人意见 | （代理机构填写） | | |

日 期：