**广东省政府采购**

**公开招标文件**

**采购计划编号：440001-2023-44446**

**采购项目编号：GPCGD231156HG258J**

**项目名称：广东海洋大学阳江校区物联网专业基础实验室建设项目**

**采购人：广东海洋大学**

**采购代理机构：广东省政府采购中心**

**第一章投标邀请**

广东省政府采购中心受广东海洋大学的委托，采用公开招标方式组织采购广东海洋大学阳江校区物联网专业基础实验室建设项目。欢迎符合资格条件的国内供应商参加投标。

**一.项目概述**

**1.名称与编号**

项目名称：广东海洋大学阳江校区物联网专业基础实验室建设项目

采购计划编号：440001-2023-44446

采购项目编号：GPCGD231156HG258J

采购方式：公开招标

预算金额：1,423,000.00元

**2.项目内容及需求情况（采购项目技术规格、参数及要求）**

采购包1(广东海洋大学阳江校区物联网专业基础实验室建设项目):

采购包预算金额：1,423,000.00元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目号 | 品目名称 | 采购标的 | 数量（单位） | 技术规格、参数及要求 | 是否允许进口产品 |
| 1-1 | 其他信息化设备 | 物联网感知教学实验平台 | 45.00(台) | 详见第二章 | 否 |
| 1-2 | 其他信息化设备 | 物联网虚拟仿真教学平台 | 41.00(套) | 详见第二章 | 否 |
| 1-3 | 投影仪 | 投影仪 | 2.00(台) | 详见第二章 | 否 |
| 1-4 | 其他信息化设备 | 其他信息化设备 | 1.00(批) | 详见第二章 | 否 |

本采购包不接受联合体投标

合同履行期限：合同签订后60天内完成供货、安装、调试。

**二.投标人的资格要求**

**1.投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：**

1）具有独立承担民事责任的能力：在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人， 投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明） 副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。

2）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。 如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的， 提供相应证明材料。

3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供以下2种证明材料之一：①经会计师事务所审计的2022年度财务状况报告；②基本开户行出具的资信证明和《基本存款账号信息》） 。

4）履行合同所必需的设备和专业技术能力：按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。

5）参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录：参照投标（报价）函相关承诺格式内容。 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。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）

**2.落实政府采购政策需满足的资格要求：**

采购包1（广东海洋大学阳江校区物联网专业基础实验室建设项目）：本项目属于专门面向中小企业的采购，供应商所提供的货物须全部（交换机、教学广播系统、投影仪除外）由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，中小企业须为符合采购标的对应行业（工业）划分标准的中小企业（监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业）。 注：中小企业以供应商填写的《中小企业声明函》（货物）为判定标准（投标时提交），残疾人福利性单位以供应商填写的《残疾人福利性单位声明函》（见投标格式）为判定标准，监狱企业须供应商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，否则不予认定。

**3.本项目特定的资格要求：**

采购包1（广东海洋大学阳江校区物联网专业基础实验室建设项目）：

1)供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法失信主体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。（以集中采购机构于报价截止日当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

2)单位负责人为同一人或者存在直接控股、 管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目（或采购包） 投标（响应）。 为本项目提供整体设计、 规范编制或者项目管理、 监理、 检测等服务的供应商， 不得再参与本项目投标（响应）。 投标（报价） 函相关承诺要求内容。

3)本项目不接受联合体投标。

**三.获取招标文件**

时间：详见招标公告及其变更公告（如有）

地点：详见招标公告及其变更公告（如有）

获取方式：在线获取。供应商应从广东省政府采购网（https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/）上广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”）的政府采购供应商入口进行免费注册后，登录进入项目采购系统完成项目投标登记并在线获取招标文件（未按上述方式获取招标文件的供应商，其投标资格将被视为无效）。

售价：免费

**四.提交投标文件截止时间、开标时间和地点：**

提交投标文件截止时间和开标时间：详见招标公告及其变更公告（如有）

（自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日）

地点：详见招标公告及其变更公告（如有）

**五.公告期限、发布公告的媒介：**

1、公告期限：自本公告发布之日起不得少于5个工作日。

2、发布公告的媒介：中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/)；

**六.本项目联系方式：**

**1.采购人信息**

名称：广东海洋大学

地址：广东海洋大学

联系方式：0759-2383130

**2.采购代理机构信息**

名称：广东省政府采购中心

地址：广东省广州市越秀区越华路112号珠江国际大厦3楼

联系方式：020-83187186（邮箱：gpcgd\_lip@gd.gov.cn）

**3.项目联系方式**

项目联系人：李工

电话：020-83187186（邮箱：gpcgd\_lip@gd.gov.cn）

**4.技术支持联系方式**

云平台联系方式：020-88696588

采购代理机构：广东省政府采购中心

**第二章 采购需求**

**一、项目概况：**

**用户需求书**

**一、基本要求**

1、投标人应注意以下响应内容：

（1）招标文件中带“★”的条款为本次采购的重要要求，投标人须全部满足或响应，只要不满足带“★”的条款所列各项要求之一的，将被认定为无效投标。

（2）招标文件中带“▲”的条款为本次采购的较重要要求，投标人无法满足或响应时将影响其技术评分。

(3)本项目属于货物类项目，采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：工业。

注：供应商须按项目类型选择对应格式的《中小企业声明函》，例如：货物类项目，供应商须选择货物类格式的《中小企业声明函》（货物），如果选择服务类或工程类格式的《中小企业声明函》，将不视为中小企业。

**2、本项目核心产品：物联网感知教学实验平台和物联网虚拟仿真教学平台。**

**二、产品一览表：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **单位** |
| 1 | 物联网感知教学实验平台 | 45 | 台 |
| 2 | 物联网虚拟仿真教学平台 | 41 | 套 |
| 3 | 投影幕 | 2 | 幅 |
| 4 | 交换机 | 4 | 台 |
| 5 | 音响系统 | 1 | 套 |
| 6 | 教学广播系统 | 1 | 套 |
| 7 | 学生桌 | 80 | 张 |
| 8 | 学生椅 | 80 | 张 |
| 9 | 教师台 | 1 | 张 |
| 10 | 老师椅 | 1 | 张 |
| 11 | 储物柜 | 6 | 个 |
| 12 | 窗帘 | 1 | 项 |
| 13 | 综合布线工程 | 1 | 项 |
| 14 | 投影仪 | 2 | 台 |

**三、技术需求参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 技术参数 |
| 1 | 物联网感知教学实验平台 | **一、总体要求：**  1）配备高性能处理器主控芯片：性能不低于Cortex-A9四核；处理器主频1.4GHz及以上。  2）配备不低于10种常规的传感器，如温湿度传感器、光照传感器、超声波传感器等及风扇、RGB灯等不低于3-5种执行部件。  3）配备可实现的无线通信技术为ZIGBEE、WIFI、BLE、NB-IOT等无线模块。  4）配套实验电源，串口线、USB线、等辅助设备。  5）物联网无线传感单元区：含网关、路由、端节点不少于12个，且所有模块需采用整版设计，实验箱底板板载供电式/可拔插，支持Zigbee、WiFi、蓝牙、NB-IOT等多种网关协调器功能，模块兼容插换。采用相同标准规范的传感器规格接口，传感器、控制器可以任意更换搭配使用。  6）平台需支持《物联网通信技术》、《传感器与传感网》、《RFID开发与应用》等课程的实验实训。支持物联网WSN和射频识别RFID二合一，除了能满足无线传感网课程的教学要求，同时还能满足RFID射频识别技术的课程。  **二、嵌入式网关单元技术参数要求：**  **2.1、嵌入式网关平台**  ★1）核心板芯片：CPU性能不低于Cortex-A9 系列芯片，主频1.4GHz及以上；配备Mali-400 GPU；支持 2D/3D图形加速；（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  2）DDR3内存：≥2GB DDR3，存储：≥16GB EMMC；  ▲3）LCD液晶触摸屏：尺寸不小于10.1寸，分辨率不低于1024×800，支持多点触控。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  ▲4）中断按键：支持一键切换双系统（Android/Linux）功能，无需借助USB/SD卡或其他任何工具，也无需重新刷写系统镜像，只用通过操作系统切换开关即可实现Android系统和Linux系统的自由切换。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  5）视频输出：HDMI1.4视频输出接口；  6）无线模块：标准双排防反插接口，符合IEEE802.15.4 ZigBee标准规范；  7）其它接口：标准音频单元，音频输入输出接口；1路TF卡插座(含32G卡，读卡器)；1路千兆以太网RJ45网口；≥3路USB Host2.0接口；≥1路USB OTG接口；≥2路RS232接口；≥1路RS485接口；  8）WiFi/蓝牙4.0二合一；用户按键：≥4个独立按键。  **2.2、4G模块**  1）传输速率：≥150000Kbps，制式标准：TD-LTE；  2）接口类型：USB 2.0、1.8V/3.0V(U)SIM 接口；  3）支持TCP/IP协议：TCP/UDP/PPP/FTP/HTTP/NTP/PING/QMI/NITZ/ CMUX/HTTPS/SMTP/MMS/FTPS/SMTPS/SSL/FILE。  **2.3、嵌入式ARM裸机调试仿真器**  1）支持仿真Cortex-A9内核芯片；支持Eclipse等集成开发环境；USB口取电，能给目标板或用户板提供3.3V；  ▲2）实验平台用ARM仿真器通过USB接口与电脑相连，另一端通过排线与实验平台JTAG接口相连，采用Eclipse集成开发环境通过GDB调试工具，通过程序实现单步、断点、寄存器查看等功能调试实验平台蜂鸣器、LED流水灯。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  **三、物联网无线传感单元区技术参数要求：**  **3.1、M3内核+底板（6个/套）**  ▲1）CPU性能不低于CORTEX-M3架构内核，标配OLED液晶显示屏；（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  2）底板配备双排20P防反插插座，支持ZIGBEE、WIFI、BLE无线模块；提供统一的传感器接口，支持兼容温湿度、光照等多种传感器；硬件支持一键切换传感器连接通路，选择无线模块或STM32来操作传感器，根据实际需求构建不同的课程体系；  3）下载接口：支持等同或优于CORTEX-M3内核程序的烧写和调试；SWD下载接口，与无线模块CC Debug调试共用下载接口；可以通过选择调试对象CORTEX-M3或无线模块；外接电源、底板、板载USB转串口、电池等多种供电方式可供选择。板载电源开关，复位按键，功能按键等交互单元。提供防反插接口，用于无线模块与传感器模块接入。  **3.2、多网络协议异构处理单元（1个/套）**  1）板载支持1\*Zigbee、1\*WiFi、1\*蓝牙等多种网关协调器功能：支持串口数据透传等功能；支持多平台开发，可切换信号至ARM平台或PC平台；  **3.3、Zigbee无线节点模块（3个/套）**  1）微处理器性能不低于CC2530，标准双排防反插20pin接口，需符合IEEE802.15.4 ZigBee标准规范；频段范围2045M-2483.5M,传送速率≥250Kbps, ≥16个可选频段；扩展CC Debug调试JTAG接口；  **3.4、Bluetooth无线节点模块（1个/套）**  1）微处理器性能不低于CC2541，标准双排防反插20pin接口；板载存储≥256KB；片内Flash≥8KB片内SRAM；工作电压2.0V～3.6V；射频频率2.4GHz；传输速率≥1Mbps；扩展CC Debug调试JTAG接口；  2）协议：LowPower Bluetooth 4.0；  **3.5、WIFI无线节点模块（1个/套）**  1）ESP8266模组，标准双排防反插20pin接口，WIFI模块采用最小的 802.11b/g/n Wi-Fi SOC模；频率范围2.4～2.4835GHz；传输速率≥150Mbps；  2）需要支持多种网络协议：TCP/IP/UDP/MQTT，支持无线工作在STA/AP/STA+AP 工作模式，支持透明协议数据传输模式；  **3.6、传感器/控制器模块**  平台配套传感器/控制器包括但不限于：光照传感器、RGB灯执行单元、数码管执行器、震动感应传感器、温湿度传感器、磁感应传感器、人体感应传感器、雨滴传感器、气压传感器、燃气传感器、舵机控制器、风扇控制器、电磁锁控制器；  **3.7、物联网NB-IOT节点（1个/套）**  1）芯片性能要求不低于STM32L431RCT6，存储：256K Flash，64KB SRAM；  2）外部扩展接口：标准传感器接口，支持温湿度、光照等传感器扩展  3）NB-IOT无线模块：网络类型移动/电信4G LTE，多频段频段支持:  -B1 @H-FDD: 2100MHz ; B3 @H-FDD: 1800MHz；  -B8 @H-FDD: 900MHz; B5 @H-FDD: 850MHz；  -B20 @H-FDD: 800MHz ; B28 @H-FDD: 700MHz。  **3.8、智能无线节点增强型（1个/套）**  1）核心MCU采用Cortex-M3微控制器。  2）无线节点需配备人机交互界面，板载功放电路；485、CAN、ADC、IO口、串口接口等。  3）支持zigbee,WIFI,蓝牙等无线模块的自由切换；无模块使用标准双排防反插接口，处理器CC2530，支持IEEE802.15.4 ZigBee标准规范；  ▲4）物联网虚拟仿真平台教学知识点互通：与物联网虚拟仿真设备统一协议互联互通，物联网虚拟仿真平台的虚拟设备能够完全仿真软硬件模块设备，3D仿真效果硬件模块的外观、接线端口完全一致。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  ▲5）真实传感器数据支持接入虚拟仿真互联互通。虚拟仿真平台控制可与真实硬件同步实现控制效果。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）。  **四、智能识别单元区技术参数要求**  **4.1、识别技术13.56M RFID模块**  1）采用高频NFC芯片；工作频率为13.56MHz；板载PCB印制板天线；射频PN532编程；防反插标准插座或USB；  2）读卡性能支持：支持ISO14443A/B协议；支持标准非接触s50卡、s70 卡、身份证读取；可完成对 ISO14443 标签的寻卡、防冲突、选择卡、密码下载和校验、修改密码和读写操作等；  **4.2、语音识别模块（8个/套）**  1）核心MCU采用基于ARM Cortex-M3或以上内核；  2）配备语音识别/声控芯片，需要集成语音识别处理器和一些外部电路，包括 AD、DA 转换器、麦克风接口、声音输出接口等；  **五、其它资源**  1）提供设备配套的开发软件、使用手册、课程的实验指导书和教学实验综合案例等资源。  2）提供不少于5年的售后与质保。 |
| 2 | 物联网虚拟仿真教学平台 | **一、整体要求：**  1）该仿真平台要能够满足学生通过软件模拟学习物联网感知层的硬件设备，可直接部署在电脑上，能够在软件环境下进行WSN智能节点模块组网学习、RFID射频识别技术、单片机与传感器开发技术、嵌入式等各种设备的仿真实验。上位机程序可以操作真实的硬件设备，也可以操作虚拟仿真设备，通过软件模拟出来的设备需具有和真实设备完全一致的特性及接口。  ★2）仿真软件内的实验设备需采用三维实物建模，与真实仪器外观比例基本一致；仿真设备要支持360度任意角度选择观看，可操作接线端、开关、按钮等均与实物操作一致，能够清晰的展示仪器的结构与细节，便于直观的认知与体验，更好的与实物相结合；软件需设置画线布线功能，实时验证，确保连线正确，可在硬件连接前做评估。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  ▲3）仿真软件中传感器模块包含多种视图教学，包括：3D原始视图、3D爆炸视图、3D拆机视图等，方便学生更直观的了解复杂模块的组成、细节知识点和性能参数等。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  4）智能节点模块：与真实硬件1：1的程序烧写，包含使用的软件、工具、线材和节点与传感器的接线、配置，组网均与实际硬件操作流程一致。  5）支持虚拟器件和实际器件融合交互：仿真设备的数据接口需要与真实设备完全一致，且仿真实验与硬件实验的数据互联，实现联动操作，在仿真实验中的操作可直接控制硬件部分动作。  **二、仿真平台器件库功能要求：**  1）设备种类要求：仿真系统采用三维动画仿真技术，可仿真原理演示、实验电路搭建调试、实验操作运行演示等功能，清晰易于理解掌握。  该平台至少能够虚拟出如下设备，以满足教学使用。  - 电源：5V2A、12V1A、24V、9V1.5A等；  - 智能节点模块：STM32智能无线节点、ZigBee/WiFi等无线模块、下载仿真器、调试开发工具等；  - 传感器模块：温湿度、雨雪、风速、风向、温湿度传感器、烟雾传感器、大气压传感器、光照传感器、CO2传感器、人体感应传感器、红外对射、门磁报警器、13.56M读卡器、900M读卡器、舵机控制器、多通道读卡器、土壤湿度、土壤温度、土壤盐分、PH值等不低于20种传感器；  - 控制器模块：风扇、灯光、电磁锁、电动窗帘等不低于10种控制器等；  - 物联网中间件模块:支持脱离Android网关，离线逻辑控制功能；  - 物联网Android网关：  2）支持Android软件界面操作动画过程；  **三、仿真平台Web管理系统**  1）Web教师控制端功能要求：  -学生管理功能：支持学生账号按班级管理。  -教师管理：具备教师账号添加、修改教师信息。  -实验资源管理：提供实验资源添加、修改、删除功能，教师端具备实验功能，教师能够在本机进行实验操作，查看实验指导书；实验功能需要包含实验要求、实验指导、实验操作功能。  -实验任务管理：支持教师发布实验任务给学生，教师具有删除、编辑任务的功能，可以按班级选择学生进行实验，也可以单独选择某个学生进行实验。  2）学生实验端功能要求：  -任务展示：学生进入系统可以查看任务列表，可以查看实验要求、实验指导、实验操作；学生通过实验操作功能进行实验。  -反馈任务完成情况：学生完成教师指派的任务后，可以给教师端发送反馈信息。  **四、仿真平台实验内容要求**  仿真教学平台应至少集成以下实验资源提供使用和学习：  1）真实实验器材建模（≥30个），包括但不限于智能节点、网关、中间件，温湿度、风扇、大气压力、光照、风速传感器，风向、雨雪、声光报警灯传感器与执行器，智能门禁实验单元器材或多通道读卡器、多通道天线、RFID卡等。  ▲2）STM32平台的3D虚拟仿真实验（≥5个），包括但不限于KEIL UVISION工程环境建立，IO口驱动LED 实验，串口通信实验，液晶显示实验，ADC采集实验或定时器实验等；（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  3）3D虚拟仿真-传感器编程实验（≥30个），包括但不限于智慧气象实验单元传感器编程实验，温湿度、风扇、大气压力、光照、风速；风向、雨雪、声光报警灯传感器与执行器，智能门禁实验单元传感器编程实验和13.56M-RFID读卡器、门磁感应等；  4）3D虚拟仿真-组网实验（≥5个），包括但不限于ZigBee组网配置实验，ZigBee组网传感器采集实验，WiFi组网配置实验和WiFi组网传感器采集实验等；  5）3D虚拟仿真-物联网系统集成（≥6个），包括但不限于智慧气象实验单元搭建；智能门禁实验单元搭建，智能安防实验单元搭建，智能交通实验单元搭建，智能家居实验单元搭建和智慧商场实验单元搭建等；  6）Android Studio开发实验（≥5个），包括但不限于Android Studio开发环境的搭建，新建工程、调试、发布应用，物联网综合示例-传感器采集和物联网综合示例-控制器控制等；  7）C#物联网应用开发实验（≥5个），包括但不限于开发环境VisualStudio搭建，新建工程、调试、发布应用，C#物联网综合示例代码解析，物联网综合示例-传感器采集和物联网综合示例-控制器控制等。  **五、其它要求**  需提供不少于5年的售后与技术支持。 |
| 3 | 投影幕 | 1、尺寸比例:≥120英寸，长宽比16:9；  2、控制方式:支持线控+遥控；  3、电机类型:同步电机。 |
| 4 | 交换机 | ▲1、具体参数： 24个10/100/1000BASE-T以太网端口,4个万兆SFP+,交换容量336Gbps/3.36Tbps，包转发率108Mpps/128Mpps交流供电,自然散热；（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  2、支持MAC地址自动学习和老化；  3、支持静态、动态、黑洞MAC表项；  4、支持源MAC地址过滤；  5、支持接口MAC地址学习个数限制；  6、支持4K个VLAN；  7、支持Guest VLAN、Voice VLAN；  8、支持GVRP协议；  9、支持MUX VLAN功能；  10、支持基于MAC/协议/IP子网/策略/端口的VLAN；  11、支持1:1和N:1 VLAN Mapping功能；  12、支持作为SVF Client零配置即插即用；  13、支持自动加载Client的大包和补丁；  14、支持业务一键式自动下发；  15、Client支持独立运行。 |
| 5 | 音响系统 | 1、防爆结构，铝合金拉丝边框工艺，镜面显示面板；独立DC12V供电；整机尺寸不小于1000mm\*150mm\*65mm。内置IP广播、数字功放、全音域音箱、蓝牙无线模块、自动切换模块和运维智能控制模块。  2、音响功能：数字功放功率2\*60W,全音域3英寸扬声器；信噪比≥65dB，音频范围65Hz-20kHz。内置全音域扬声器，左右声道，立体声，无失真。  3、话筒功能：笔形话筒设计，方便携带；话筒支持语音扩声、电子教鞭、PPT翻页、语音互动对讲和大屏控制等功能。最远距离≥50米。  4、IP广播功能：采用固定静态的IP地址，当网络发生改变时地址不会丢失，工作稳定。  5、设备接口功能：广播RJ45≧1；蓝牙天线接口≧1；其他USB≧1；RS232≧2；立体声3.5≧2；DC12V电源接口≧1；无极调音旋钮≧1个。拨码开关≧6。  6、其他功能：蓝牙模块支持无线语音对讲功能，实现一键呼叫中心，对讲不需要固定话筒对讲，支持移动蓝牙对讲功能。" |
| 6 | 教学广播系统 | 1、屏幕广播：传送教师的屏幕画面到全体或部分学生。教师可以用这个功能进行多媒体课件的教学，演示Word、FrontPage等软件的操作。  ▲2、支持系统镜像还原、学生端每次开机保持预设状态；  3、系统支持增量更新，更新后镜像一键上传，教师端可一键下发等功能。  4、支持远程监控、屏幕录制、学生桌面演示、发布文件、收集文件和点名签到等功能:教师可以通过让学生签到来实现对学生进行考勤记录。  5、可实现远程开机、关机和重启。 |
| 7 | 学生桌 | 1、外形尺寸不小于长800\*宽600\*高750(单位mm)，钢木结构，高密度三胺板桌面封同色厚平边，管壁厚度平均3mm，牢固耐用，抗变型,四角为圆角；金属部分：管材和冲压不允许有裂缝、弯曲处弧形应圆滑一致；焊接处应无错位、脱焊、虚焊、焊穿、无杂渣、气孔、焊瘤；在接触人体部分或桌斗部分不得有毛刺、刃口或棱角，桌脚加专用胶套防护，钢结构表面乳白色漆处理。  2、桌子款式根据课室与授课的实际情况进行定制设计。 |
| 8 | 学生椅 | 1、加厚不绣钢材质；  2、皮革凳面皮革；  3、高度约40cm-54cm；  4、凳面直径≥33cm；  5、底盘直径≥36cm；  6、五星铝合金脚； |
| 9 | 教师台 | 1、外形尺寸不小于长1200\*宽800\*高900(单位mm)，坚固耐用。  2、款式根据课室与授课的实际情况进行定制设计。 |
| 10 | 老师椅 | 1、面材采用优质阻燃麻绒面料;  2、座包、靠背采用高密度泡棉;  3、ABS工程塑胶五星脚;  4、配置万向轮气动升降; |
| 11 | 储物柜 | 1、规格：尺寸不小于900mm\*400mm\*2000mm；  2、层板采用≥25mm实木颗粒板，台面四周断面经国产≥2.0mm厚PVC封边防水处理，外表美观、光滑；  3、柜体抽面与门板：采用≥16mm厚的国产环保型中纤板，表面粘压国产≥1.0mm厚珍珠面防火板，所有断面采用国产≥2.0mm厚PVC封边防水处理，四周做倒角圆滑处理，外表美观、光滑。门板玻璃采用5厘钢化玻璃。 |
| 12 | 窗帘 | 1、布料性能要求：要求不起皱、不褪色、不变色、抗老化、垂感好,透气,遮光,纺织均匀,无异味。要求加工不易飘线、毛边,加工要求保证帷幔布料的平整性,加工时要求熨烫、方便清洁、维护或更换,尺寸、颜色及图案按实际需求进行定制。  2、轨道要求：加强型抗扭曲轨道、静音设计、承重不变形、铝合金电泳漆，厚度≥1.2；安装时固定点间距≤600mm,膨胀丝长度不小于60mm。 |
| 13 | 综合布线工程 | 一、网络布线工程：  1、总工位数为41工位，为确保网络质量，均需采用六类网线，网络机柜端采用配线架和跳线方式与千兆交换机连接，用户终端采用六类网络面板底盒和跳线方式与台式电脑连接，同时每条网线均需要进行标签标识，并且确保实训室的每个网络接口都要达到标准千兆网络要求。  ▲2、网络机柜1个，尺寸需满足至少3台交换机、1套监控系统与1套功放系统设备的放置，承载≥800kg,防护等级≥IP20，要求提供配线架等配套设施，且机柜侧门和前门、后门均可拆卸，方便设备的安装、运载及布线。  3、施工方提供所有材料，包括但不限于网线、网络面板、六类模块、网络插座、配线架、理线架、跳线等材料，在确保达到国家合格标准的基础上，选用优质产品。  4、包含网络布线施工及安装调试，包含施工中的所有辅材及配件（包括：连接件、膨胀钉、挂件、铁钉、扎带、标识、弯头、接头、玻璃胶、线槽、底盒、连接件、紧固件、卡线器等）；  5、现场根据现场实际情况进行施工，达到用户的需求，为确保质量，使用的网线及其他线材均需为正品。  二、电源布线工程：  1、为确保供电质量，电源线均采用电缆主线及副线，每个工位的电源位必须要有接地线，且需采用优质电源线，具有阻燃性能，满足所使用设备最大功率两倍的要求；  ▲2、主线采用6mm²单股全铜线，每条6mm²主线供8-10个工位使用，同时提供6平方火、零线；每个工位可以采用单股2.5mm²单股全铜线，同时提供6平方火、零线。  3、采用优质电源插座（2/3孔）。保证一台电脑供电，同时再预留2个电源插座；  4、改造漏电开关，以实现分区域控制供电，总功率不低于最大使用功率的两倍。  5、根据施工场地现有的电箱、电气开关和底盒进行增加或移位等改造，并按需增加漏电开关（32A和63A），漏电及空气开关采用原装产品；  6、包含电源施工及安装调试，包含施工中的所有辅材及配件（含强电线缆、PVC管、PVC槽、底盒、连接件、膨胀钉、挂件、铁钉、扎带、标识、弯头、蛇皮管、玻璃胶等）；  三、其它工程：  1、视频监控：监控摄像头2台，实现两路视频监控，≥400百万像素，2k分辨率；  2、静电地板铺装：全钢防静电地板，≥600mm\*600mm\*30mm。 |
| 14 | 投影仪 | 1）3LCD激光投影机；  2）最大分辨率：≥1920\*1200像素；  3）光源：纯激光二极管光源；  4）亮度输出：≥5000流明；  5）对比度：≥3000000:1；  6）光源寿命：≥20000小时；  7）变焦：≥1.6X；  8）透射比：≥1.41 :1 至2.27 :1；  9）整机功率：≤326W，待机≤0.5W（低位）；  10）自带4角校正及4边校正方便适应各种安装环境；  11）梯形校正：垂直±30°，水平±30°。 |

**四、商务要求**

★1.标的提供的时间：合同签订后60天内完成供货、安装、调试。（投标时提供承诺函，格式见后附）

★2.标的提供的地点：送货至广东海洋大学阳江校区计算机科学与工程学院指定地点，安装及调试完毕。（投标时提供承诺函，格式见后附）

**3、付款方式：**

3.11期：支付比例30%，中标人提供合同货款30%的正规增值税专用发票给采购人后15日内，采购人按相关规定向中标人支付30%的合同货款作为预付款。若中标人不提供预付款正规增值税正规增值税专用发票的，采购人有权拒绝付款。

2期：支付比例70%，全部货物现场安装及调试完毕并验收合格，中标人提供合同货款70%的正规增值税专用发票给采购人作为报账凭证，采购人在15日内支付合同货款70%给中标人。若中标人不提供境内供货货物结算款全额正规增值税专用发票的，采购人有权拒绝付款。

3.2中标人凭以下有效文件与采购人结算：1）合同；2）中标人开具的正式增值税专用发票。3）中标通知书。

4.货物技术要求、质量保证及使用合法性

4.1、中标人所提供的货物须符合国家有关规范、标准，并满足本合同技术要求。

4.2、中标人保证所提供的货物是全新、未曾使用过的。

4.3、中标人保证合同项下提供的货物不侵犯任何第三方的专利、商标或版权，在中国境内可依常规安全、合法使用。否则，中标人须承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此给采购人造成的损失（包括但不限于相关的诉讼费、律师费、违约金等费用）。

5.货物的包装、交货、安装及验收

5.1、货物的包装：

货物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中标人承担。

5.2、货物的交货：

★5.2.1、中标人应保证所提供的货物须为原厂商未启封全新包装且为2023年1月1日之后最新批次生产的新产品，同时应将所供货物的用户手册、使用说明书等有关资料与货物一同交付给采购人。（投标时提供承诺函，格式见后附）

5.2.2、中标人应保证所提供货物的技术性能达到合同的各项技术要求，否则将被看作性能不合格，采购人有权拒收并要求赔偿。

5.2.3、中标人应保证所提供的产品规格、型号、技术参数、产地须与合同、招投标文件规定一致，若出现不符，采购人有权拒收，中标人须及时办理退换货并负担全部费用及由此给采购人造成的全部损失。

5.2.4、货物升级换代：

若合同个别产品因升级换代，中标人所提供的升级换代产品在技术参数和功能上应优于原产品并且完全满足采购人使用单位的使用要求，同时其市场价不低于原产品的市场价，但中标人须出具相关证明材料并且取得采购人确认。

5.3、合同货物的安装、调试：

5.3.1、中标人负责合同项下货物的安装、调试，一切费用由中标人负责。

如果合同货物运输和调试过程中因事故造成货物短缺、损坏，中标人应及时安排换装，以保证合同货物安装、调试的成功完成。换货的相关费用由中标人承担。

5.3.2、货物到达采购人指定地点后，中标人应派有资质的技术人员到采购人指定地完成安装、调试工作。

5.3.3、货物安装、调试过程中，中标人技术人员应负责对采购人人员进行使用、维护保养及相关培训。

5.3.4、中标人负责其技术人员在采购人现场进行安装、调试期间所产生的费用（包括但不限于人工费、交通费、人身损害赔偿费等）；如因中标人责任造成的延期，所有因安装、调试延期而产生的费用由中标人负责。

5.3.5、中标人须将货物、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

5.3.6、中标人进行安装、调试时须对各调试场地内的其他货物、设施有良好保护措施。

5.3.7、中标人安装、调试期间需做到安全文明施工，不损坏采购人的设备设施，否则原价赔偿。

5.4、货物的验收：

5.4.1、中标人对合同货物安装、调试和培训完成后，认为达到使用要求的，应向采购人提出书面验收申请，采购人无异议的，10个工作日内组织验收，验收应在采购人和中标人双方共同参加下进行。

5.4.2、货物的验收按合同规定的技术要求和国家有关的规定、规范进行，质量需符合国家对相关产品的质量标准。

验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合本合同规定的，采购人应作出详尽的现场记录，并交由中标人签字确认，或由采购人和中标人双方签署备忘录。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中标人承担。

5.4.3、因货物质量问题发生较大争议时，由广东省质检部门鉴定或双方共同委托有资质的机构进行鉴定。货物符合合同技术要求的，鉴定费由采购人承担；否则鉴定费由中标人承担。对验收或鉴定确认不合格的货物，中标人应在5个工作日内整改完毕并按合同约定的质量标准交货，否则采购人有权拒收。

6.质保期及售后服务

★6.1.1、质保期：所有产品均需提供至少18个月质量保证和上门保修服务（另有特别说明的货物除外），质保期从货物验收合格之日起，质保期内上门保修服务。（相关费用均含在报价内）（投标时提供承诺函，格式见后附）

6.1.2、中标人应指派专人负责与采购人联系售后服务事宜。在保修期内货物质量出现问题，无论设备因何种原因发生何种故障，中标人须在接到通知后2小时内有专人回复。若维修工程电话不能解决故障，中标人须保证在24小时内派人到现场进行处理，同时负责三包（包修、包退、包换），如在采购人规定时间内不能解决问题的，应在48小时内提供等同档次的货物给采购人代用，并保证满足采购人工作需求，直到原货物修复。保修期内发生的所有费用由中标人负责，需要重新更换货物的，中标人应承担更换货物所产生的一切费用（相关费用均含在报价内）。

下列情况中标人不负责保修（相关费用由采购人承担）：

（1）不按照货物使用说明书提供的方法使用而引致系统或货物故障损坏；

（2）擅自修改系统或改装货物；

（3）各种天灾等外来因素造成的损坏。

6.2、中标人培训采购人使用、维护及维修人员，主要内容为系统及货物的基本结构、性能、主要部件/模块的构造及维护、日常使用与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，其中，须对采购人使用操作人员进行必要的培训，直至操作人员能够基本正常使用货物为止。培训地点主要在产品安装现场或按采购人安排。（相关费用包含在报价中）

6.3、售后服务未尽事宜，以中标人投标文件中的售后服务承诺作为补充，售后服务承诺优于合同约定的，以中标人承诺为准。

**附件: (对于采购需求写明“提供承诺”的条款，供应商可参照以下格式提供承诺)**

**承诺函**

致： （**采购人名称）**

对于项目（项目编号： ），我方郑重承诺如下：

如中标/成交，我方承诺严格落实采购文件以下条款：(建议复制采购文件相关条款原文)

（一）星号条款

1.

2.

3.

………

（二）三角号条款

1.

2.

3.

………

（三）非星号、非三角号条款

1.

2.

3.

………

特此承诺。

供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日

（选用）**设备及专业技术能力情况表：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **我单位为本项目实施提供以下设备和专业技术人员：** | | | |
| **序号** | **设备名称或专业技术人员** | **数量及单位** | **备注** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |

**（选用）附件：分包意向协议书（投标人将合同内容分包的必须提交本协议书）**

**分包意向协议书**

立约方：（甲公司全称）

（乙公司全称）

（……公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）自愿达成分包意向，参加（采购项目名称）（采购项目编号）的响应活动。经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立意向如下：

一、分包意向各方关系

（甲公司全称）为投标方、（乙公司全称）、（……公司全称）为分包意向供应商，（甲公司全称）以投标供应商的身份参加本项目的响应。若中标，（甲公司全称）与采购人签订政府采购合同。承接分包意向的各供应商与（甲公司全称）签订分包合同。（甲公司全称）就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

二、有关事项约定如下：

1.如中标，分包供应商分别与（甲公司全称）签订合同书，并就中标项目分包部分向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

2.分包意向供应商1　（公司全称）　为（请填写：大型、中型、小型、微型）企业，将承担适宜分包部分（具体分包内容）合同总金额　　%的工作内容。

3.分包意向供应商2　（公司全称）　为（请填写：大型、中型、小型、微型）企业，将承担适宜分包部分（具体分包内容）合同总金额　　%的工作内容。

4.分包意向供应商3　（公司全称）　为（请填写：大型、中型、小型、微型）企业，将承担适宜分包部分（具体分包内容）合同总金额　　%的工作内容。

…

三、接受分包合同的中小企业与分包企业之间（请填写：是否存在）直接控股、管理关系的情形。（**分包中有中小企业时适用** ）

四、如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，（甲公司全称）同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、如中标，分包意向供应商不得以任何理由提出终止本意向协议。

六、本意向书在自签署之日起生效，有效期内有效，如获中标资格，有效期延续至合同履行完毕之日。

七、本意向书正本一式份，随投标文件装订份，（甲公司全称）及各分包意向供应商各一份。

甲公司全称：（盖章）

法定代表人（签字或盖章）

　　年　　月　　日

乙公司全称：（盖章）

法定代表人（签字或盖章）

年　　月　　日

……公司全称（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

　　年　　月　　日

**注：1．各方成员应在本意向书上共同盖章确认。**

2．本意向书内容不得擅自修改。并将作为签订合同的附件之一。

采购包1（广东海洋大学阳江校区物联网专业基础实验室建设项目）**1.主要商务要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 标的提供的时间 | 合同签订后60天内完成供货、安装、调试。 |
| 标的提供的地点 | 送货至广东海洋大学阳江校区计算机科学与工程学院指定地点，安装及调试完毕。 |
| 付款方式 | 1期：支付比例30%,1期：支付比例30%，中标人提供合同货款30%的正规增值税专用发票给采购人后15日内，采购人按相关规定向中标人支付30%的合同货款作为预付款。若中标人不提供预付款正规增值税正规增值税专用发票的，采购人有权拒绝付款。  2期：支付比例70%,2期：支付比例70%，全部货物现场安装及调试完毕并验收合格，中标人提供合同货款70%的正规增值税专用发票给采购人作为报账凭证，采购人在15日内支付合同货款70%给中标人。若中标人不提供境内供货货物结算款全额正规增值税专用发票的，采购人有权拒绝付款。 中标人凭以下有效文件与采购人结算：1）合同；2）中标人开具的正式增值税专用发票。3）中标通知书。 |
| 验收要求 | 1期：5.4、货物的验收： 5.4.1、中标人对合同货物安装、调试和培训完成后，认为达到使用要求的，应向采购人提出书面验收申请，采购人无异议的，10个工作日内组织验收，验收应在采购人和中标人双方共同参加下进行。 5.4.2、货物的验收按合同规定的技术要求和国家有关的规定、规范进行，质量需符合国家对相关产品的质量标准。 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合本合同规定的，采购人应作出详尽的现场记录，并交由中标人签字确认，或由采购人和中标人双方签署备忘录。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中标人承担。 5.4.3、因货物质量问题发生较大争议时，由广东省质检部门鉴定或双方共同委托有资质的机构进行鉴定。货物符合合同技术要求的，鉴定费由采购人承担；否则鉴定费由中标人承担。对验收或鉴定确认不合格的货物，中标人应在5个工作日内整改完毕并按合同约定的质量标准交货，否则采购人有权拒收。 |
| 履约保证金 | 不收取 |
| 其他 |  |

其他商务需求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数性质 | 编号 | 内容明细 | 内容说明 |
| ★ | 1 | ★1.标的提供的时间：合同签订后60天内完成供货、安装、调试。（投标时提供承诺函，格式见后附） | ★1.标的提供的时间：合同签订后60天内完成供货、安装、调试。（投标时提供承诺函，格式见后附） |
| ★ | 2 | ★2.标的提供的地点：送货至广东海洋大学阳江校区计算机科学与工程学院指定地点，安装及调试完毕。（投标时提供承诺函，格式见后附） | ★2.标的提供的地点：送货至广东海洋大学阳江校区计算机科学与工程学院指定地点，安装及调试完毕。（投标时提供承诺函，格式见后附） |
| ★ | 3 | ★5.2.1、中标人应保证所提供的货物须为原厂商未启封全新包装且为2023年1月1日之后最新批次生产的新产品，同时应将所供货物的用户手册、使用说明书等有关资料与货物一同交付给采购人。（投标时提供承诺函，格式见后附） | ★5.2.1、中标人应保证所提供的货物须为原厂商未启封全新包装且为2023年1月1日之后最新批次生产的新产品，同时应将所供货物的用户手册、使用说明书等有关资料与货物一同交付给采购人。（投标时提供承诺函，格式见后附） |
| ★ | 4 | ★6.1.1、质保期：所有产品均需提供至少18个月质量保证和上门保修服务（另有特别说明的货物除外），质保期从货物验收合格之日起，质保期内上门保修服务。（相关费用均含在报价内）（投标时提供承诺函，格式见后附） | ★6.1.1、质保期：所有产品均需提供至少18个月质量保证和上门保修服务（另有特别说明的货物除外），质保期从货物验收合格之日起，质保期内上门保修服务。（相关费用均含在报价内）（投标时提供承诺函，格式见后附） |
|  | 5 | 详见项目概况 | 详见项目概况 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。 | |

**2.技术标准与要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 核心产品要求（“△”） | 品目名称 | 标的名称 | 单位 | 数量 | 分项预算单价（元） | 分项预算总价（元） | 所属行业 | 技术要求 |
| 1 | △ | 其他信息化设备 | 物联网感知教学实验平台 | 台 | 45.00 | 16,000.00 | 720,000.00 | 工业 | 详见附表一 |
| 2 | △ | 其他信息化设备 | 物联网虚拟仿真教学平台 | 套 | 41.00 | 10,000.00 | 410,000.00 | 工业 | 详见附表二 |
| 3 |  | 投影仪 | 投影仪 | 台 | 2.00 | 12,000.00 | 24,000.00 | 工业 | 详见附表三 |
| 4 |  | 其他信息化设备 | 其他信息化设备 | 批 | 1.00 | 269,000.00 | 269,000.00 | 工业 | 详见附表四 |

**附表一：物联网感知教学实验平台**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
| ★ | 1 | ★1）核心板芯片：CPU性能不低于Cortex-A9 系列芯片，主频1.4GHz及以上；配备Mali-400 GPU；支持 2D/3D图形加速；（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章） |
| ▲ | 2 | ▲3）LCD液晶触摸屏：尺寸不小于10.1寸，分辨率不低于1024×800，支持多点触控。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章） |
| ▲ | 3 | ▲4）中断按键：支持一键切换双系统（Android/Linux）功能，无需借助USB/SD卡或其他任何工具，也无需重新刷写系统镜像，只用通过操作系统切换开关即可实现Android系统和Linux系统的自由切换。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章） |
| ▲ | 4 | ▲2）实验平台用ARM仿真器通过USB接口与电脑相连，另一端通过排线与实验平台JTAG接口相连，采用Eclipse集成开发环境通过GDB调试工具，通过程序实现单步、断点、寄存器查看等功能调试实验平台蜂鸣器、LED流水灯。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章） |
| ▲ | 5 | ▲1）CPU性能不低于CORTEX-M3架构内核，标配OLED液晶显示屏；（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章） |
| ▲ | 6 | ▲4）物联网虚拟仿真平台教学知识点互通：与物联网虚拟仿真设备统一协议互联互通，物联网虚拟仿真平台的虚拟设备能够完全仿真软硬件模块设备，3D仿真效果硬件模块的外观、接线端口完全一致。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章） |
| ▲ | 7 | ▲5）真实传感器数据支持接入虚拟仿真互联互通。虚拟仿真平台控制可与真实硬件同步实现控制效果。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章） |
|  | 8 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1 | 物联网感知教学实验平台 | **一、总体要求：**  1）配备高性能处理器主控芯片：性能不低于Cortex-A9四核；处理器主频1.4GHz及以上。  2）配备不低于10种常规的传感器，如温湿度传感器、光照传感器、超声波传感器等及风扇、RGB灯等不低于3-5种执行部件。  3）配备可实现的无线通信技术为ZIGBEE、WIFI、BLE、NB-IOT等无线模块。  4）配套实验电源，串口线、USB线、等辅助设备。  5）物联网无线传感单元区：含网关、路由、端节点不少于12个，且所有模块需采用整版设计，实验箱底板板载供电式/可拔插，支持Zigbee、WiFi、蓝牙、NB-IOT等多种网关协调器功能，模块兼容插换。采用相同标准规范的传感器规格接口，传感器、控制器可以任意更换搭配使用。  6）平台需支持《物联网通信技术》、《传感器与传感网》、《RFID开发与应用》等课程的实验实训。支持物联网WSN和射频识别RFID二合一，除了能满足无线传感网课程的教学要求，同时还能满足RFID射频识别技术的课程。  **二、嵌入式网关单元技术参数要求：**  **2.1、嵌入式网关平台**  ★1）核心板芯片：CPU性能不低于Cortex-A9 系列芯片，主频1.4GHz及以上；配备Mali-400 GPU；支持 2D/3D图形加速；（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  2）DDR3内存：≥2GB DDR3，存储：≥16GB EMMC；  ▲3）LCD液晶触摸屏：尺寸不小于10.1寸，分辨率不低于1024×800，支持多点触控。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  ▲4）中断按键：支持一键切换双系统（Android/Linux）功能，无需借助USB/SD卡或其他任何工具，也无需重新刷写系统镜像，只用通过操作系统切换开关即可实现Android系统和Linux系统的自由切换。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  5）视频输出：HDMI1.4视频输出接口；  6）无线模块：标准双排防反插接口，符合IEEE802.15.4 ZigBee标准规范；  7）其它接口：标准音频单元，音频输入输出接口；1路TF卡插座(含32G卡，读卡器)；1路千兆以太网RJ45网口；≥3路USB Host2.0接口；≥1路USB OTG接口；≥2路RS232接口；≥1路RS485接口；  8）WiFi/蓝牙4.0二合一；用户按键：≥4个独立按键。  **2.2、4G模块**  1）传输速率：≥150000Kbps，制式标准：TD-LTE；  2）接口类型：USB 2.0、1.8V/3.0V(U)SIM 接口；  3）支持TCP/IP协议：TCP/UDP/PPP/FTP/HTTP/NTP/PING/QMI/NITZ/ CMUX/HTTPS/SMTP/MMS/FTPS/SMTPS/SSL/FILE。  **2.3、嵌入式ARM裸机调试仿真器**  1）支持仿真Cortex-A9内核芯片；支持Eclipse等集成开发环境；USB口取电，能给目标板或用户板提供3.3V；  ▲2）实验平台用ARM仿真器通过USB接口与电脑相连，另一端通过排线与实验平台JTAG接口相连，采用Eclipse集成开发环境通过GDB调试工具，通过程序实现单步、断点、寄存器查看等功能调试实验平台蜂鸣器、LED流水灯。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  **三、物联网无线传感单元区技术参数要求：**  **3.1、M3内核+底板（6个/套）**  ▲1）CPU性能不低于CORTEX-M3架构内核，标配OLED液晶显示屏；（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  2）底板配备双排20P防反插插座，支持ZIGBEE、WIFI、BLE无线模块；提供统一的传感器接口，支持兼容温湿度、光照等多种传感器；硬件支持一键切换传感器连接通路，选择无线模块或STM32来操作传感器，根据实际需求构建不同的课程体系；  3）下载接口：支持等同或优于CORTEX-M3内核程序的烧写和调试；SWD下载接口，与无线模块CC Debug调试共用下载接口；可以通过选择调试对象CORTEX-M3或无线模块；外接电源、底板、板载USB转串口、电池等多种供电方式可供选择。板载电源开关，复位按键，功能按键等交互单元。提供防反插接口，用于无线模块与传感器模块接入。  **3.2、多网络协议异构处理单元（1个/套）**  1）板载支持1\*Zigbee、1\*WiFi、1\*蓝牙等多种网关协调器功能：支持串口数据透传等功能；支持多平台开发，可切换信号至ARM平台或PC平台；  **3.3、Zigbee无线节点模块（3个/套）**  1）微处理器性能不低于CC2530，标准双排防反插20pin接口，需符合IEEE802.15.4 ZigBee标准规范；频段范围2045M-2483.5M,传送速率≥250Kbps, ≥16个可选频段；扩展CC Debug调试JTAG接口；  **3.4、Bluetooth无线节点模块（1个/套）**  1）微处理器性能不低于CC2541，标准双排防反插20pin接口；板载存储≥256KB；片内Flash≥8KB片内SRAM；工作电压2.0V～3.6V；射频频率2.4GHz；传输速率≥1Mbps；扩展CC Debug调试JTAG接口；  2）协议：LowPower Bluetooth 4.0；  **3.5、WIFI无线节点模块（1个/套）**  1）ESP8266模组，标准双排防反插20pin接口，WIFI模块采用最小的 802.11b/g/n Wi-Fi SOC模；频率范围2.4～2.4835GHz；传输速率≥150Mbps；  2）需要支持多种网络协议：TCP/IP/UDP/MQTT，支持无线工作在STA/AP/STA+AP 工作模式，支持透明协议数据传输模式；  **3.6、传感器/控制器模块**  平台配套传感器/控制器包括但不限于：光照传感器、RGB灯执行单元、数码管执行器、震动感应传感器、温湿度传感器、磁感应传感器、人体感应传感器、雨滴传感器、气压传感器、燃气传感器、舵机控制器、风扇控制器、电磁锁控制器；  **3.7、物联网NB-IOT节点（1个/套）**  1）芯片性能要求不低于STM32L431RCT6，存储：256K Flash，64KB SRAM；  2）外部扩展接口：标准传感器接口，支持温湿度、光照等传感器扩展  3）NB-IOT无线模块：网络类型移动/电信4G LTE，多频段频段支持:  -B1 @H-FDD: 2100MHz ; B3 @H-FDD: 1800MHz；  -B8 @H-FDD: 900MHz; B5 @H-FDD: 850MHz；  -B20 @H-FDD: 800MHz ; B28 @H-FDD: 700MHz。  **3.8、智能无线节点增强型（1个/套）**  1）核心MCU采用Cortex-M3微控制器。  2）无线节点需配备人机交互界面，板载功放电路；485、CAN、ADC、IO口、串口接口等。  3）支持zigbee,WIFI,蓝牙等无线模块的自由切换；无模块使用标准双排防反插接口，处理器CC2530，支持IEEE802.15.4 ZigBee标准规范；  ▲4）物联网虚拟仿真平台教学知识点互通：与物联网虚拟仿真设备统一协议互联互通，物联网虚拟仿真平台的虚拟设备能够完全仿真软硬件模块设备，3D仿真效果硬件模块的外观、接线端口完全一致。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  ▲5）真实传感器数据支持接入虚拟仿真互联互通。虚拟仿真平台控制可与真实硬件同步实现控制效果。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）。  **四、智能识别单元区技术参数要求**  **4.1、识别技术13.56M RFID模块**  1）采用高频NFC芯片；工作频率为13.56MHz；板载PCB印制板天线；射频PN532编程；防反插标准插座或USB；  2）读卡性能支持：支持ISO14443A/B协议；支持标准非接触s50卡、s70 卡、身份证读取；可完成对 ISO14443 标签的寻卡、防冲突、选择卡、密码下载和校验、修改密码和读写操作等；  **4.2、语音识别模块（8个/套）**  1）核心MCU采用基于ARM Cortex-M3或以上内核；  2）配备语音识别/声控芯片，需要集成语音识别处理器和一些外部电路，包括 AD、DA 转换器、麦克风接口、声音输出接口等；  **五、其它资源**  1）提供设备配套的开发软件、使用手册、课程的实验指导书和教学实验综合案例等资源。  2）提供不少于5年的售后与质保。 | |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。 | |

**附表二：物联网虚拟仿真教学平台**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
| ★ | 1 | ★2）仿真软件内的实验设备需采用三维实物建模，与真实仪器外观比例基本一致；仿真设备要支持360度任意角度选择观看，可操作接线端、开关、按钮等均与实物操作一致，能够清晰的展示仪器的结构与细节，便于直观的认知与体验，更好的与实物相结合；软件需设置画线布线功能，实时验证，确保连线正确，可在硬件连接前做评估。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章） |
| ▲ | 2 | ▲3）仿真软件中传感器模块包含多种视图教学，包括：3D原始视图、3D爆炸视图、3D拆机视图等，方便学生更直观的了解复杂模块的组成、细节知识点和性能参数等。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章） |
| ▲ | 3 | ▲2）STM32平台的3D虚拟仿真实验（≥5个），包括但不限于KEIL UVISION工程环境建立，IO口驱动LED 实验，串口通信实验，液晶显示实验，ADC采集实验或定时器实验等；（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章） |
|  | 4 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2 | 物联网虚拟仿真教学平台 | **一、整体要求：**  1）该仿真平台要能够满足学生通过软件模拟学习物联网感知层的硬件设备，可直接部署在电脑上，能够在软件环境下进行WSN智能节点模块组网学习、RFID射频识别技术、单片机与传感器开发技术、嵌入式等各种设备的仿真实验。上位机程序可以操作真实的硬件设备，也可以操作虚拟仿真设备，通过软件模拟出来的设备需具有和真实设备完全一致的特性及接口。  ★2）仿真软件内的实验设备需采用三维实物建模，与真实仪器外观比例基本一致；仿真设备要支持360度任意角度选择观看，可操作接线端、开关、按钮等均与实物操作一致，能够清晰的展示仪器的结构与细节，便于直观的认知与体验，更好的与实物相结合；软件需设置画线布线功能，实时验证，确保连线正确，可在硬件连接前做评估。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  ▲3）仿真软件中传感器模块包含多种视图教学，包括：3D原始视图、3D爆炸视图、3D拆机视图等，方便学生更直观的了解复杂模块的组成、细节知识点和性能参数等。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  4）智能节点模块：与真实硬件1：1的程序烧写，包含使用的软件、工具、线材和节点与传感器的接线、配置，组网均与实际硬件操作流程一致。  5）支持虚拟器件和实际器件融合交互：仿真设备的数据接口需要与真实设备完全一致，且仿真实验与硬件实验的数据互联，实现联动操作，在仿真实验中的操作可直接控制硬件部分动作。  **二、仿真平台器件库功能要求：**  1）设备种类要求：仿真系统采用三维动画仿真技术，可仿真原理演示、实验电路搭建调试、实验操作运行演示等功能，清晰易于理解掌握。  该平台至少能够虚拟出如下设备，以满足教学使用。  - 电源：5V2A、12V1A、24V、9V1.5A等；  - 智能节点模块：STM32智能无线节点、ZigBee/WiFi等无线模块、下载仿真器、调试开发工具等；  - 传感器模块：温湿度、雨雪、风速、风向、温湿度传感器、烟雾传感器、大气压传感器、光照传感器、CO2传感器、人体感应传感器、红外对射、门磁报警器、13.56M读卡器、900M读卡器、舵机控制器、多通道读卡器、土壤湿度、土壤温度、土壤盐分、PH值等不低于20种传感器；  - 控制器模块：风扇、灯光、电磁锁、电动窗帘等不低于10种控制器等；  - 物联网中间件模块:支持脱离Android网关，离线逻辑控制功能；  - 物联网Android网关：  2）支持Android软件界面操作动画过程；  **三、仿真平台Web管理系统**  1）Web教师控制端功能要求：  -学生管理功能：支持学生账号按班级管理。  -教师管理：具备教师账号添加、修改教师信息。  -实验资源管理：提供实验资源添加、修改、删除功能，教师端具备实验功能，教师能够在本机进行实验操作，查看实验指导书；实验功能需要包含实验要求、实验指导、实验操作功能。  -实验任务管理：支持教师发布实验任务给学生，教师具有删除、编辑任务的功能，可以按班级选择学生进行实验，也可以单独选择某个学生进行实验。  2）学生实验端功能要求：  -任务展示：学生进入系统可以查看任务列表，可以查看实验要求、实验指导、实验操作；学生通过实验操作功能进行实验。  -反馈任务完成情况：学生完成教师指派的任务后，可以给教师端发送反馈信息。  **四、仿真平台实验内容要求**  仿真教学平台应至少集成以下实验资源提供使用和学习：  1）真实实验器材建模（≥30个），包括但不限于智能节点、网关、中间件，温湿度、风扇、大气压力、光照、风速传感器，风向、雨雪、声光报警灯传感器与执行器，智能门禁实验单元器材或多通道读卡器、多通道天线、RFID卡等。  ▲2）STM32平台的3D虚拟仿真实验（≥5个），包括但不限于KEIL UVISION工程环境建立，IO口驱动LED 实验，串口通信实验，液晶显示实验，ADC采集实验或定时器实验等；（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  3）3D虚拟仿真-传感器编程实验（≥30个），包括但不限于智慧气象实验单元传感器编程实验，温湿度、风扇、大气压力、光照、风速；风向、雨雪、声光报警灯传感器与执行器，智能门禁实验单元传感器编程实验和13.56M-RFID读卡器、门磁感应等；  4）3D虚拟仿真-组网实验（≥5个），包括但不限于ZigBee组网配置实验，ZigBee组网传感器采集实验，WiFi组网配置实验和WiFi组网传感器采集实验等；  5）3D虚拟仿真-物联网系统集成（≥6个），包括但不限于智慧气象实验单元搭建；智能门禁实验单元搭建，智能安防实验单元搭建，智能交通实验单元搭建，智能家居实验单元搭建和智慧商场实验单元搭建等；  6）Android Studio开发实验（≥5个），包括但不限于Android Studio开发环境的搭建，新建工程、调试、发布应用，物联网综合示例-传感器采集和物联网综合示例-控制器控制等；  7）C#物联网应用开发实验（≥5个），包括但不限于开发环境VisualStudio搭建，新建工程、调试、发布应用，C#物联网综合示例代码解析，物联网综合示例-传感器采集和物联网综合示例-控制器控制等。  **五、其它要求**  需提供不少于5年的售后与技术支持。 | |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。 | |

**附表三：投影仪**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|  | 1 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 14 | 投影仪 | 1）3LCD激光投影机；  2）最大分辨率：≥1920\*1200像素；  3）光源：纯激光二极管光源；  4）亮度输出：≥5000流明；  5）对比度：≥3000000:1；  6）光源寿命：≥20000小时；  7）变焦：≥1.6X；  8）透射比：≥1.41 :1 至2.27 :1；  9）整机功率：≤326W，待机≤0.5W（低位）；  10）自带4角校正及4边校正方便适应各种安装环境；  11）梯形校正：垂直±30°，水平±30°。 | |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。 | |

**附表四：其他信息化设备**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
| ▲ | 1 | 交换机：▲1、具体参数： 24个10/100/1000BASE-T以太网端口,4个万兆SFP+,交换容量336Gbps/3.36Tbps，包转发率108Mpps/128Mpps交流供电,自然散热；（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章） |
| ▲ | 2 | 教学广播系统：▲2、支持系统镜像还原、学生端每次开机保持预设状态； |
| ▲ | 3 | 综合布线工程：▲2、网络机柜1个，尺寸需满足至少3台交换机、1套监控系统与1套功放系统设备的放置，承载≥800kg,防护等级≥IP20，要求提供配线架等配套设施，且机柜侧门和前门、后门均可拆卸，方便设备的安装、运载及布线。 |
| ▲ | 4 | ▲2、主线采用6mm²单股全铜线，每条6mm²主线供8-10个工位使用，同时提供6平方火、零线；每个工位可以采用单股2.5mm²单股全铜线，同时提供6平方火、零线。 |
|  | 5 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 序号 | 货物名称 | 技术参数 | | 1 | 物联网感知教学实验平台 | **一、总体要求：**  1）配备高性能处理器主控芯片：性能不低于Cortex-A9四核；处理器主频1.4GHz及以上。  2）配备不低于10种常规的传感器，如温湿度传感器、光照传感器、超声波传感器等及风扇、RGB灯等不低于3-5种执行部件。  3）配备可实现的无线通信技术为ZIGBEE、WIFI、BLE、NB-IOT等无线模块。  4）配套实验电源，串口线、USB线、等辅助设备。  5）物联网无线传感单元区：含网关、路由、端节点不少于12个，且所有模块需采用整版设计，实验箱底板板载供电式/可拔插，支持Zigbee、WiFi、蓝牙、NB-IOT等多种网关协调器功能，模块兼容插换。采用相同标准规范的传感器规格接口，传感器、控制器可以任意更换搭配使用。  6）平台需支持《物联网通信技术》、《传感器与传感网》、《RFID开发与应用》等课程的实验实训。支持物联网WSN和射频识别RFID二合一，除了能满足无线传感网课程的教学要求，同时还能满足RFID射频识别技术的课程。  **二、嵌入式网关单元技术参数要求：**  **2.1、嵌入式网关平台**  ★1）核心板芯片：CPU性能不低于Cortex-A9 系列芯片，主频1.4GHz及以上；配备Mali-400 GPU；支持 2D/3D图形加速；（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  2）DDR3内存：≥2GB DDR3，存储：≥16GB EMMC；  ▲3）LCD液晶触摸屏：尺寸不小于10.1寸，分辨率不低于1024×800，支持多点触控。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  ▲4）中断按键：支持一键切换双系统（Android/Linux）功能，无需借助USB/SD卡或其他任何工具，也无需重新刷写系统镜像，只用通过操作系统切换开关即可实现Android系统和Linux系统的自由切换。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  5）视频输出：HDMI1.4视频输出接口；  6）无线模块：标准双排防反插接口，符合IEEE802.15.4 ZigBee标准规范；  7）其它接口：标准音频单元，音频输入输出接口；1路TF卡插座(含32G卡，读卡器)；1路千兆以太网RJ45网口；≥3路USB Host2.0接口；≥1路USB OTG接口；≥2路RS232接口；≥1路RS485接口；  8）WiFi/蓝牙4.0二合一；用户按键：≥4个独立按键。  **2.2、4G模块**  1）传输速率：≥150000Kbps，制式标准：TD-LTE；  2）接口类型：USB 2.0、1.8V/3.0V(U)SIM 接口；  3）支持TCP/IP协议：TCP/UDP/PPP/FTP/HTTP/NTP/PING/QMI/NITZ/ CMUX/HTTPS/SMTP/MMS/FTPS/SMTPS/SSL/FILE。  **2.3、嵌入式ARM裸机调试仿真器**  1）支持仿真Cortex-A9内核芯片；支持Eclipse等集成开发环境；USB口取电，能给目标板或用户板提供3.3V；  ▲2）实验平台用ARM仿真器通过USB接口与电脑相连，另一端通过排线与实验平台JTAG接口相连，采用Eclipse集成开发环境通过GDB调试工具，通过程序实现单步、断点、寄存器查看等功能调试实验平台蜂鸣器、LED流水灯。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  **三、物联网无线传感单元区技术参数要求：**  **3.1、M3内核+底板（6个/套）**  ▲1）CPU性能不低于CORTEX-M3架构内核，标配OLED液晶显示屏；（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  2）底板配备双排20P防反插插座，支持ZIGBEE、WIFI、BLE无线模块；提供统一的传感器接口，支持兼容温湿度、光照等多种传感器；硬件支持一键切换传感器连接通路，选择无线模块或STM32来操作传感器，根据实际需求构建不同的课程体系；  3）下载接口：支持等同或优于CORTEX-M3内核程序的烧写和调试；SWD下载接口，与无线模块CC Debug调试共用下载接口；可以通过选择调试对象CORTEX-M3或无线模块；外接电源、底板、板载USB转串口、电池等多种供电方式可供选择。板载电源开关，复位按键，功能按键等交互单元。提供防反插接口，用于无线模块与传感器模块接入。  **3.2、多网络协议异构处理单元（1个/套）**  1）板载支持1\*Zigbee、1\*WiFi、1\*蓝牙等多种网关协调器功能：支持串口数据透传等功能；支持多平台开发，可切换信号至ARM平台或PC平台；  **3.3、Zigbee无线节点模块（3个/套）**  1）微处理器性能不低于CC2530，标准双排防反插20pin接口，需符合IEEE802.15.4 ZigBee标准规范；频段范围2045M-2483.5M,传送速率≥250Kbps, ≥16个可选频段；扩展CC Debug调试JTAG接口；  **3.4、Bluetooth无线节点模块（1个/套）**  1）微处理器性能不低于CC2541，标准双排防反插20pin接口；板载存储≥256KB；片内Flash≥8KB片内SRAM；工作电压2.0V～3.6V；射频频率2.4GHz；传输速率≥1Mbps；扩展CC Debug调试JTAG接口；  2）协议：LowPower Bluetooth 4.0；  **3.5、WIFI无线节点模块（1个/套）**  1）ESP8266模组，标准双排防反插20pin接口，WIFI模块采用最小的 802.11b/g/n Wi-Fi SOC模；频率范围2.4～2.4835GHz；传输速率≥150Mbps；  2）需要支持多种网络协议：TCP/IP/UDP/MQTT，支持无线工作在STA/AP/STA+AP 工作模式，支持透明协议数据传输模式；  **3.6、传感器/控制器模块**  平台配套传感器/控制器包括但不限于：光照传感器、RGB灯执行单元、数码管执行器、震动感应传感器、温湿度传感器、磁感应传感器、人体感应传感器、雨滴传感器、气压传感器、燃气传感器、舵机控制器、风扇控制器、电磁锁控制器；  **3.7、物联网NB-IOT节点（1个/套）**  1）芯片性能要求不低于STM32L431RCT6，存储：256K Flash，64KB SRAM；  2）外部扩展接口：标准传感器接口，支持温湿度、光照等传感器扩展  3）NB-IOT无线模块：网络类型移动/电信4G LTE，多频段频段支持:  -B1 @H-FDD: 2100MHz ; B3 @H-FDD: 1800MHz；  -B8 @H-FDD: 900MHz; B5 @H-FDD: 850MHz；  -B20 @H-FDD: 800MHz ; B28 @H-FDD: 700MHz。  **3.8、智能无线节点增强型（1个/套）**  1）核心MCU采用Cortex-M3微控制器。  2）无线节点需配备人机交互界面，板载功放电路；485、CAN、ADC、IO口、串口接口等。  3）支持zigbee,WIFI,蓝牙等无线模块的自由切换；无模块使用标准双排防反插接口，处理器CC2530，支持IEEE802.15.4 ZigBee标准规范；  ▲4）物联网虚拟仿真平台教学知识点互通：与物联网虚拟仿真设备统一协议互联互通，物联网虚拟仿真平台的虚拟设备能够完全仿真软硬件模块设备，3D仿真效果硬件模块的外观、接线端口完全一致。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  ▲5）真实传感器数据支持接入虚拟仿真互联互通。虚拟仿真平台控制可与真实硬件同步实现控制效果。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）。  **四、智能识别单元区技术参数要求**  **4.1、识别技术13.56M RFID模块**  1）采用高频NFC芯片；工作频率为13.56MHz；板载PCB印制板天线；射频PN532编程；防反插标准插座或USB；  2）读卡性能支持：支持ISO14443A/B协议；支持标准非接触s50卡、s70 卡、身份证读取；可完成对 ISO14443 标签的寻卡、防冲突、选择卡、密码下载和校验、修改密码和读写操作等；  **4.2、语音识别模块（8个/套）**  1）核心MCU采用基于ARM Cortex-M3或以上内核；  2）配备语音识别/声控芯片，需要集成语音识别处理器和一些外部电路，包括 AD、DA 转换器、麦克风接口、声音输出接口等；  **五、其它资源**  1）提供设备配套的开发软件、使用手册、课程的实验指导书和教学实验综合案例等资源。  2）提供不少于5年的售后与质保。 | | 2 | 物联网虚拟仿真教学平台 | **一、整体要求：**  1）该仿真平台要能够满足学生通过软件模拟学习物联网感知层的硬件设备，可直接部署在电脑上，能够在软件环境下进行WSN智能节点模块组网学习、RFID射频识别技术、单片机与传感器开发技术、嵌入式等各种设备的仿真实验。上位机程序可以操作真实的硬件设备，也可以操作虚拟仿真设备，通过软件模拟出来的设备需具有和真实设备完全一致的特性及接口。  ★2）仿真软件内的实验设备需采用三维实物建模，与真实仪器外观比例基本一致；仿真设备要支持360度任意角度选择观看，可操作接线端、开关、按钮等均与实物操作一致，能够清晰的展示仪器的结构与细节，便于直观的认知与体验，更好的与实物相结合；软件需设置画线布线功能，实时验证，确保连线正确，可在硬件连接前做评估。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  ▲3）仿真软件中传感器模块包含多种视图教学，包括：3D原始视图、3D爆炸视图、3D拆机视图等，方便学生更直观的了解复杂模块的组成、细节知识点和性能参数等。（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  4）智能节点模块：与真实硬件1：1的程序烧写，包含使用的软件、工具、线材和节点与传感器的接线、配置，组网均与实际硬件操作流程一致。  5）支持虚拟器件和实际器件融合交互：仿真设备的数据接口需要与真实设备完全一致，且仿真实验与硬件实验的数据互联，实现联动操作，在仿真实验中的操作可直接控制硬件部分动作。  **二、仿真平台器件库功能要求：**  1）设备种类要求：仿真系统采用三维动画仿真技术，可仿真原理演示、实验电路搭建调试、实验操作运行演示等功能，清晰易于理解掌握。  该平台至少能够虚拟出如下设备，以满足教学使用。  - 电源：5V2A、12V1A、24V、9V1.5A等；  - 智能节点模块：STM32智能无线节点、ZigBee/WiFi等无线模块、下载仿真器、调试开发工具等；  - 传感器模块：温湿度、雨雪、风速、风向、温湿度传感器、烟雾传感器、大气压传感器、光照传感器、CO2传感器、人体感应传感器、红外对射、门磁报警器、13.56M读卡器、900M读卡器、舵机控制器、多通道读卡器、土壤湿度、土壤温度、土壤盐分、PH值等不低于20种传感器；  - 控制器模块：风扇、灯光、电磁锁、电动窗帘等不低于10种控制器等；  - 物联网中间件模块:支持脱离Android网关，离线逻辑控制功能；  - 物联网Android网关：  2）支持Android软件界面操作动画过程；  **三、仿真平台Web管理系统**  1）Web教师控制端功能要求：  -学生管理功能：支持学生账号按班级管理。  -教师管理：具备教师账号添加、修改教师信息。  -实验资源管理：提供实验资源添加、修改、删除功能，教师端具备实验功能，教师能够在本机进行实验操作，查看实验指导书；实验功能需要包含实验要求、实验指导、实验操作功能。  -实验任务管理：支持教师发布实验任务给学生，教师具有删除、编辑任务的功能，可以按班级选择学生进行实验，也可以单独选择某个学生进行实验。  2）学生实验端功能要求：  -任务展示：学生进入系统可以查看任务列表，可以查看实验要求、实验指导、实验操作；学生通过实验操作功能进行实验。  -反馈任务完成情况：学生完成教师指派的任务后，可以给教师端发送反馈信息。  **四、仿真平台实验内容要求**  仿真教学平台应至少集成以下实验资源提供使用和学习：  1）真实实验器材建模（≥30个），包括但不限于智能节点、网关、中间件，温湿度、风扇、大气压力、光照、风速传感器，风向、雨雪、声光报警灯传感器与执行器，智能门禁实验单元器材或多通道读卡器、多通道天线、RFID卡等。  ▲2）STM32平台的3D虚拟仿真实验（≥5个），包括但不限于KEIL UVISION工程环境建立，IO口驱动LED 实验，串口通信实验，液晶显示实验，ADC采集实验或定时器实验等；（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  3）3D虚拟仿真-传感器编程实验（≥30个），包括但不限于智慧气象实验单元传感器编程实验，温湿度、风扇、大气压力、光照、风速；风向、雨雪、声光报警灯传感器与执行器，智能门禁实验单元传感器编程实验和13.56M-RFID读卡器、门磁感应等；  4）3D虚拟仿真-组网实验（≥5个），包括但不限于ZigBee组网配置实验，ZigBee组网传感器采集实验，WiFi组网配置实验和WiFi组网传感器采集实验等；  5）3D虚拟仿真-物联网系统集成（≥6个），包括但不限于智慧气象实验单元搭建；智能门禁实验单元搭建，智能安防实验单元搭建，智能交通实验单元搭建，智能家居实验单元搭建和智慧商场实验单元搭建等；  6）Android Studio开发实验（≥5个），包括但不限于Android Studio开发环境的搭建，新建工程、调试、发布应用，物联网综合示例-传感器采集和物联网综合示例-控制器控制等；  7）C#物联网应用开发实验（≥5个），包括但不限于开发环境VisualStudio搭建，新建工程、调试、发布应用，C#物联网综合示例代码解析，物联网综合示例-传感器采集和物联网综合示例-控制器控制等。  **五、其它要求**  需提供不少于5年的售后与技术支持。 | | 3 | 投影幕 | 1、尺寸比例:≥120英寸，长宽比16:9；  2、控制方式:支持线控+遥控；  3、电机类型:同步电机。 | | 4 | 交换机 | ▲1、具体参数： 24个10/100/1000BASE-T以太网端口,4个万兆SFP+,交换容量336Gbps/3.36Tbps，包转发率108Mpps/128Mpps交流供电,自然散热；（投标时提供截图证明，并加盖投标人公章）  2、支持MAC地址自动学习和老化；  3、支持静态、动态、黑洞MAC表项；  4、支持源MAC地址过滤；  5、支持接口MAC地址学习个数限制；  6、支持4K个VLAN；  7、支持Guest VLAN、Voice VLAN；  8、支持GVRP协议；  9、支持MUX VLAN功能；  10、支持基于MAC/协议/IP子网/策略/端口的VLAN；  11、支持1:1和N:1 VLAN Mapping功能；  12、支持作为SVF Client零配置即插即用；  13、支持自动加载Client的大包和补丁；  14、支持业务一键式自动下发；  15、Client支持独立运行。 | | 5 | 音响系统 | 1、防爆结构，铝合金拉丝边框工艺，镜面显示面板；独立DC12V供电；整机尺寸不小于1000mm\*150mm\*65mm。内置IP广播、数字功放、全音域音箱、蓝牙无线模块、自动切换模块和运维智能控制模块。  2、音响功能：数字功放功率2\*60W,全音域3英寸扬声器；信噪比≥65dB，音频范围65Hz-20kHz。内置全音域扬声器，左右声道，立体声，无失真。  3、话筒功能：笔形话筒设计，方便携带；话筒支持语音扩声、电子教鞭、PPT翻页、语音互动对讲和大屏控制等功能。最远距离≥50米。  4、IP广播功能：采用固定静态的IP地址，当网络发生改变时地址不会丢失，工作稳定。  5、设备接口功能：广播RJ45≧1；蓝牙天线接口≧1；其他USB≧1；RS232≧2；立体声3.5≧2；DC12V电源接口≧1；无极调音旋钮≧1个。拨码开关≧6。  6、其他功能：蓝牙模块支持无线语音对讲功能，实现一键呼叫中心，对讲不需要固定话筒对讲，支持移动蓝牙对讲功能。" | | 6 | 教学广播系统 | 1、屏幕广播：传送教师的屏幕画面到全体或部分学生。教师可以用这个功能进行多媒体课件的教学，演示Word、FrontPage等软件的操作。  ▲2、支持系统镜像还原、学生端每次开机保持预设状态；  3、系统支持增量更新，更新后镜像一键上传，教师端可一键下发等功能。  4、支持远程监控、屏幕录制、学生桌面演示、发布文件、收集文件和点名签到等功能:教师可以通过让学生签到来实现对学生进行考勤记录。  5、可实现远程开机、关机和重启。 | | 7 | 学生桌 | 1、外形尺寸不小于长800\*宽600\*高750(单位mm)，钢木结构，高密度三胺板桌面封同色厚平边，管壁厚度平均3mm，牢固耐用，抗变型,四角为圆角；金属部分：管材和冲压不允许有裂缝、弯曲处弧形应圆滑一致；焊接处应无错位、脱焊、虚焊、焊穿、无杂渣、气孔、焊瘤；在接触人体部分或桌斗部分不得有毛刺、刃口或棱角，桌脚加专用胶套防护，钢结构表面乳白色漆处理。  2、桌子款式根据课室与授课的实际情况进行定制设计。 | | 8 | 学生椅 | 1、加厚不绣钢材质；  2、皮革凳面皮革；  3、高度约40cm-54cm；  4、凳面直径≥33cm；  5、底盘直径≥36cm；  6、五星铝合金脚； | | 9 | 教师台 | 1、外形尺寸不小于长1200\*宽800\*高900(单位mm)，坚固耐用。  2、款式根据课室与授课的实际情况进行定制设计。 | | 10 | 老师椅 | 1、面材采用优质阻燃麻绒面料;  2、座包、靠背采用高密度泡棉;  3、ABS工程塑胶五星脚;  4、配置万向轮气动升降; | | 11 | 储物柜 | 1、规格：尺寸不小于900mm\*400mm\*2000mm；  2、层板采用≥25mm实木颗粒板，台面四周断面经国产≥2.0mm厚PVC封边防水处理，外表美观、光滑；  3、柜体抽面与门板：采用≥16mm厚的国产环保型中纤板，表面粘压国产≥1.0mm厚珍珠面防火板，所有断面采用国产≥2.0mm厚PVC封边防水处理，四周做倒角圆滑处理，外表美观、光滑。门板玻璃采用5厘钢化玻璃。 | | 12 | 窗帘 | 1、布料性能要求：要求不起皱、不褪色、不变色、抗老化、垂感好,透气,遮光,纺织均匀,无异味。要求加工不易飘线、毛边,加工要求保证帷幔布料的平整性,加工时要求熨烫、方便清洁、维护或更换,尺寸、颜色及图案按实际需求进行定制。  2、轨道要求：加强型抗扭曲轨道、静音设计、承重不变形、铝合金电泳漆，厚度≥1.2；安装时固定点间距≤600mm,膨胀丝长度不小于60mm。 | | 13 | 综合布线工程 | 一、网络布线工程：  1、总工位数为41工位，为确保网络质量，均需采用六类网线，网络机柜端采用配线架和跳线方式与千兆交换机连接，用户终端采用六类网络面板底盒和跳线方式与台式电脑连接，同时每条网线均需要进行标签标识，并且确保实训室的每个网络接口都要达到标准千兆网络要求。  ▲2、网络机柜1个，尺寸需满足至少3台交换机、1套监控系统与1套功放系统设备的放置，承载≥800kg,防护等级≥IP20，要求提供配线架等配套设施，且机柜侧门和前门、后门均可拆卸，方便设备的安装、运载及布线。  3、施工方提供所有材料，包括但不限于网线、网络面板、六类模块、网络插座、配线架、理线架、跳线等材料，在确保达到国家合格标准的基础上，选用优质产品。  4、包含网络布线施工及安装调试，包含施工中的所有辅材及配件（包括：连接件、膨胀钉、挂件、铁钉、扎带、标识、弯头、接头、玻璃胶、线槽、底盒、连接件、紧固件、卡线器等）；  5、现场根据现场实际情况进行施工，达到用户的需求，为确保质量，使用的网线及其他线材均需为正品。  二、电源布线工程：  1、为确保供电质量，电源线均采用电缆主线及副线，每个工位的电源位必须要有接地线，且需采用优质电源线，具有阻燃性能，满足所使用设备最大功率两倍的要求；  ▲2、主线采用6mm²单股全铜线，每条6mm²主线供8-10个工位使用，同时提供6平方火、零线；每个工位可以采用单股2.5mm²单股全铜线，同时提供6平方火、零线。  3、采用优质电源插座（2/3孔）。保证一台电脑供电，同时再预留2个电源插座；  4、改造漏电开关，以实现分区域控制供电，总功率不低于最大使用功率的两倍。  5、根据施工场地现有的电箱、电气开关和底盒进行增加或移位等改造，并按需增加漏电开关（32A和63A），漏电及空气开关采用原装产品；  6、包含电源施工及安装调试，包含施工中的所有辅材及配件（含强电线缆、PVC管、PVC槽、底盒、连接件、膨胀钉、挂件、铁钉、扎带、标识、弯头、蛇皮管、玻璃胶等）；  三、其它工程：  1、视频监控：监控摄像头2台，实现两路视频监控，≥400百万像素，2k分辨率；  2、静电地板铺装：全钢防静电地板，≥600mm\*600mm\*30mm。 | | 14 | 投影仪 | 1）3LCD激光投影机；  2）最大分辨率：≥1920\*1200像素；  3）光源：纯激光二极管光源；  4）亮度输出：≥5000流明；  5）对比度：≥3000000:1；  6）光源寿命：≥20000小时；  7）变焦：≥1.6X；  8）透射比：≥1.41 :1 至2.27 :1；  9）整机功率：≤326W，待机≤0.5W（低位）；  10）自带4角校正及4边校正方便适应各种安装环境；  11）梯形校正：垂直±30°，水平±30°。 | |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。 | |

**第三章 投标人须知**

投标人必须认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和采购需求等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应的可能导致其投标无效或被拒绝。

请注意：供应商需在投标文件截止时间前，将加密投标文件上传至云平台项目采购系统中并取得回执，逾期上传或错误方式投递送达将导致投标无效。

**一、名词解释**

1.采购代理机构：本项目是指广东省政府采购中心，负责整个采购活动的组织，依法负责编制和发布招标文件，对招标文件拥有最终的解释权，不以任何身份出任评标委员会成员。

2.采购人：本项目是指广东海洋大学，是采购活动当事人之一，负责项目的整体规划、技术方案可行性设计论证与实施，作为合同采购方（用户）的主体承担质疑回复、履行合同、验收与评价等义务。

3.投标人：是指在云平台项目采购系统完成本项目投标登记并提交电子投标文件的供应商。

4.“评标委员会”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标供应商或者推荐中标候选人的临时组织。

5.“中标供应商”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，经采购人按照规定在评标委员会推荐的中标候选人中确定的或评标委员会受采购人委托直接确认的投标人。

6.招标文件：是指包括招标公告和招标文件及其补充、变更和澄清等一系列文件。

7.电子投标文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作加密并上传到系统的投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.标书”的文件）

8.备用电子投标文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作电子投标文件时，同时生成的同一版本的备用投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.备用标书”的文件）

9.电子签名和电子印章：是指获得国家工业和信息化部颁发的《电子认证服务许可证》、国家密码管理局颁发的《电子认证服务使用密码许可证》的资质，具备承担因数字证书原因产生纠纷的相关责任的能力，且在广东省内具有数量基础和服务能力的依法设立的电子认证服务机构签发的电子签名和电子签章认证证书（即CA数字证书）。供应商应当到相关服务机构办理并取得数字证书介质和应用。电子签名包括单位法定代表人、被委托人及其他个人的电子形式签名；电子印章包括机构法人电子形式印章。电子签名及电子印章与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。签名（含电子签名）和盖章（含电子印章）是不同使用场景，应按招标文件要求在投标（响应）文件指定位置进行签名（含电子签名）和盖章（含电子印章），对允许采用手写签名的文件，应在纸质文件手写签名后，提供文件的彩色扫描电子文档进行后续操作。

10.“全称”、“公司全称”、“加盖单位公章”及“公章”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“全称”或“公司全称”的应在对应文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子印章完成；涉及“加盖单位公章”和“公章”应使用投标人单位的数字证书并通过投标客户端使用电子印章完成。

11.“投标人代表签字”及“授权代表”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“投标人代表签字”或“授权代表”应在投标（响应）文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。

12.“法定代表人”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“法定代表人”应在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。

13.日期、天数、时间：未有特别说明时，均为公历日（天）及北京时间。

**二、须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 本表与招标文件对应章节的内容若不一致，以本表为准。 | | |
| 序号 | 条款名称 | 内容及要求 |
| 1 | 采购包情况 | 本项目共1个采购包 |
| 2 | 开标方式 | 远程电子开标 |
| 3 | 评标方式 | 现场电子评标（供应商应当审慎标记各评审项的应答部分，标记内容清晰且完整，否则将自行承担不利后果） |
| 4 | 评标办法 | 采购包1：综合评分法 |
| 5 | 报价形式 | 采购包1：总价 |
| 6 | 报价要求 | 各采购包报价不超过预算总价 |
| 7 | 现场踏勘 | 否 |
| 8 | 投标有效期 | 从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天 |
| 9 | 投标保证金 | 采购包1：保证金人民币：0.00元整。  开户单位：无  开户账号：无  开户银行：无  支票提交方式：无  汇票、本票提交方式：无  投标保证金有效期∶与投标有效期一致。  投标保函提交方式：供应商可通过"广东政府采购智慧云平台金融服务中心"(http://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/)，申请办理投标（响应）担保函、保险（保证）凭证，成功出函的等效于现金缴纳投标保证金。 |
| 10 | 投标文件要求 | **一、电子投标文件（必须提供）：**  （1）加密的电子投标文件 1 份（需在递交投标文件截止时间前成功上传至云平台项目采购系统）。  （2）非加密电子版文件 U 盘(或光盘)0份，加密的电子投标文件与非加密的电子投标文件必须完全一致。  **非加密电子版投标文件使用情形:**当无法使用 CA 证书在云平台项目采购系统进行电子投标文件开标解密时，供应商须在代理机构指引下启用非加密电子版投标文件。  **二、纸质投标文件（代理机构自行选择）：**（3）纸质投标文件正本0份，纸质投标文件副本0份。纸质投标文件应与电子投标文件一致（递交的纸质文件需密封完好，注明“正本”和“副本”字样，正本和副本分别封装。如果正本与副本不符，应以正本为准。）。**纸质投标文件使用情形：**当项目采购系统出现故障，无法使用电子投标文件评标时，代理机构可根据云平台发布的通知指引，根据实际情况使用纸质投标文件评标。 在电子投标文件能正常使用的情况下，不得因供应商未提交纸质投标文件而认定供应商投标无效。 |
| 11 | 中标候选供应商推荐家数 | 采购包1：2家 |
| 12 | 中标供应商数量 | 采购包1：1家 |
| 13 | 有效供应商家数 | 采购包1：3家  此人数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、不得评标或直接废标。 |
| 14 | 项目兼投兼中（兼投不兼中）规则 | 无：- |
| 15 | 中标供应商确定方式 | 采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。 |
| 16 | 代理服务费 | 收取。  采购机构代理服务收费标准：详见委托协议 |
| 17 | 代理服务费收取方式 | 向中标/成交供应商收取 |
| 18 | 其他 |  |
| 19 | 开标解密时长 | 默认时长30分钟。如遇特殊情况（网络不畅、平台故障等），则按开标时现场工作人员通知为准。  说明：具体情况根据开标时现场代理机构人员设置为准 |
| 20 | 专门面向中小企业采购 | 采购包1：面向中小企业，采购包专门预留 |

**三、说明**

**1.总则**

采购人、采购代理机构及投标人进行的本次采购活动适用《中华人民共和国政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

投标人应仔细阅读本项目招标公告及招标文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

**2.适用范围**

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

**3.进口产品**

若本项目允许采购进口产品，供应商应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若本项目不允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，其响应将被认定为响应无效。

**4.投标的费用**

不论投标结果如何，投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

**5.以联合体形式投标的，应符合以下规定：**

5.1联合体各方均应当满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

5.2 联合体各方之间应签订共同投标协议书并在投标文件中提交，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同投标协议书后，不得再以自己名义单独在同一项目（采购包）中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目（采购包）投标，若违反规定则其参与的所有投标将视为无效投标。

5.3 联合体应以联合协议中确定的牵头方名义登录云平台项目采购系统进行项目投标，录入联合体所有成员单位的全称并使用成员单位的电子印章进行联投确认，联合体名称需与共同投标协议书签署方一致。对于需交投标保证金的，以牵头方名义缴纳。

5.4联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

5.5联合体各方均应满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十二条，联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

5.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

**6.关联企业投标说明**

6.1 对于不接受联合体投标的采购项目（采购包）：法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加，则其投标将被拒绝。

6.2 对于接受联合体投标的采购项目（采购包）：除联合体外，法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

**7.关于中小微企业投标**

中小微企业响应是指在政府采购活动中，供应商提供的货物均由中小微企业制造、工程均由中小微企业承建或者服务均由中小微企业承接，并在响应文件中提供《中小企业声明函》。本条款所称中小微企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。 中小企业划分见《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) 。

根据财库〔2014〕68号《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》，监狱企业视同小微企业。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，不再提供《中小企业声明函》。

根据财库〔2017〕141号《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》，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足《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》所列条件。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

**8.纪律与保密事项**

8.1投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

8.2在确定中标供应商之前，投标人不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评标委员会成员。

8.3在确定中标供应商之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评标委员会、采购人和采购代理机构施加任何影响都可能导致其投标无效。

8.4获得本招标文件者，须履行本项目下保密义务，不得将因本次项目获得的信息向第三人外传，不得将招标文件用作本次投标以外的任何用途。

8.5由采购人向投标人提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，均为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开标结束后，应采购人要求，投标人应归还所有从采购人处获得的保密资料。

8.6采购人或采购代理机构有权将供应商提供的所有资料向有关政府部门或评审小组披露。

8.7在采购人或采购代理机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购人或采购代理机构无须事先征求供应商同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、供应商的名称及地址、响应文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及供应商已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

**9.语言文字以及度量衡单位**

9.1除招标文件另有规定外，投标文件应使用中文文本，若有不同文本，以中文文本为准。投标文件提供的全部资料中，若原件属于非中文描述，应提供具有翻译资质的机构翻译的中文译本。前述翻译机构应为中国翻译协会成员单位，翻译的中文译本应由翻译人员签名并加盖翻译机构公章，同时提供翻译人员翻译资格证书。中文译本、翻译机构的成员单位证书及翻译人员的资格证书可为复印件。

9.2除非招标文件的技术规格中另有规定，投标人在投标文件中及其与采购人和采购代理机构的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价，货币单位：元。

**10. 现场踏勘（如有）**

10.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

10.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

10.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，只是为了使投标人能够利用招标人现有的资料。招标人对投标人由此而作出的推论、解释和结论概不负责。

**四、招标文件的澄清和修改**

1.采购代理机构对招标文件进行必要的澄清或者修改的，在指定媒体上发布更正公告。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，更正公告在投标截止时间至少15日前发出；不足15日的，代理机构顺延提交投标文件截止时间。

2.更正公告及其所发布的内容或信息（包括但不限于：招标文件的澄清或修改、现场考察或答疑会的有关事宜等）作为招标文件的组成部分，对投标人具有约束力。一经在指定媒体上发布后，更正公告将作为通知所有招标文件收受人的书面形式。

3.如更正公告有重新发布电子招标文件的，供应商应登录云平台项目采购系统下载最新发布的电子招标文件制作投标文件。

4.投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

**五、投标要求**

**1.投标登记**

投标人应从广东省政府采购网（https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/）上广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”）的政府采购供应商入口进行免费注册后，登录进入项目采购系统完成项目投标登记并在线获取招标文件（未按上述方式获取招标文件的供应商，其投标资格将被视为无效）。

**2.投标文件的制作**

2.1投标文件中，所有内容均以电子文件编制，其格式要求详见第六章说明。如因不按要求编制导致系统无法检索、读取相关信息时，其后果由投标人承担。由于本项目采用电子化投标，请充分考虑设备、网络环境、人员对系统熟悉度等因素，合理安排投标文件制作、提交时间，建议至少提前一天完成制作、提交工作。

2.2投标人应使用云平台提供的投标客户端编制、标记、加密投标文件，成功加密后将生成指定格式的电子投标文件和电子备用投标文件。所有投标文件不能进行压缩处理。关于电子投标报价（如有报价）说明如下：

(1)投标人应按照“第二章采购需求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价表”规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

(2)投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，包括但不限于主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3 如有对多个采购包投标的，要对每个采购包独立制作电子投标文件。

2.4投标人不得将同一个项目或同一个采购包的内容拆开投标，否则其报价将被视为非实质性响应。

2.5投标人须对招标文件的对应要求给予唯一的实质性响应，否则将视为不响应。

2.6招标文件中，凡标有“★”的地方均为实质性响应条款，投标人若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效投标处理。

2.7投标人必须按招标文件指定的格式填写各种报价，各报价应计算正确。除在招标文件另有规定外（如：报折扣、报优惠率等），计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位，以人民币填报所有报价。

2.8投标文件以及投标人与采购人、代理机构就有关投标的往来函电均应使用中文。投标人提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，在解释投标文件时以中文文本为准。

2.9投标人应按招标文件的规定及附件要求的内容和格式完整地填写和提供资料。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，并无条件接受采购人和政府采购监督管理部门对其中任何资料进行核实（核对原件）的要求。采购人核对发现有不一致或供应商无正当理由不按时提供原件的，应当书面知会代理机构，并书面报告本级人民政府财政部门。

**3.投标文件的提交**

3.1在投标文件提交截止时间前，投标人须将电子投标文件成功完整上传到云平台项目采购系统，且取得投标回执。时间以云平台项目采购系统服务器从中国科学院国家授时中心取得的北京时间为准，投标截止时间结束后，系统将不允许投标人上传投标文件，已上传投标文件但未完成传输的文件系统将拒绝接收。

3.2代理机构对因不可抗力事件造成的投标文件的损坏、丢失的，不承担责任。

3.3出现下述情形之一，属于未成功提交投标文件，按无效投标处理：

（1）至提交投标文件截止时，投标文件未完整上传的。

（2）投标文件未按投标格式中注明需签字盖章的要求进行签名（含电子签名）和加盖电子印章，或签名（含电子签名）或电子印章不完整的。

（3）投标文件损坏或格式不正确的。

**4.投标文件的修改、撤回与撤销**

4.1在提交投标文件截止时间前，投标人可以修改或撤回未解密的电子投标文件，并于提交投标文件截止时间前将修改后重新生成的电子投标文件上传至系统，到达投标文件提交截止时间后，将不允许修改或撤回。

4.2在提交投标文件截止时间后，投标人不得补充、修改和更换投标文件。

**5.投标文件的解密**

到达开标时间后，投标人需携带并使用制作该投标文件的同一数字证书参加开标解密，投标人须在采购代理机构规定的时间内完成投标文件解密，投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的逾期未解密投标文件，将作无效投标处理。

**6.投标保证金**

6.1投标保证金的缴纳

投标人在提交投标文件时，应按投标人须知前附表规定的金额和缴纳要求缴纳投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

如采用转账、支票、本票、汇票形式提交的，投标保证金从投标人基本账户递交，由广东省政府采购中心代收。具体操作要求详见广东省政府采购中心有关指引，递交事宜请自行咨询广东省政府采购中心；请各投标人在投标文件递交截止时间前按须知前附表规定的金额递交至广东省政府采购中心，到账情况以开标时广东省政府采购中心查询的信息为准。

如采用金融机构、专业担保机构开具的投标担保函、投标保证保险函等形式提交投标保证金的，投标担保函或投标保证保险函须开具给采购人（保险受益人须为采购人），并与投标文件一同递交。

投标人可通过"广东政府采购智慧云平台金融服务中心"(https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/)，申请办理电子保函，电子保函与纸质保函具有同样效力。

注意事项：供应商通过线下方式缴纳保证金（转账、支票、汇票、本票、纸质保函）的，需准备缴纳凭证的扫描件作为核验凭证；通过电子保函形式缴纳保证金的，如遇开标或评标现场无法拉取电子保函信息时，可提供电子保函打印件或购买凭证作为核验凭证。相关凭证应上传至系统归档保存。

6.2投标保证金的退还：

（1）投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还。

（2）未中标的投标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还。

（3）中标供应商的投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

备注：但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

6.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）提供虚假材料谋取中标、成交的；

（2）投标人在招标文件规定的投标有效期内撤销其投标；

（3）中标后，无正当理由放弃中标资格；

（4）中标后，无正当理由不与采购人签订合同；

（5）法律法规和招标文件规定的其他情形。

**7.投标有效期**

7.1投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金（如有）。采用投标保函方式替代保证金的，采购人或者采购代理机构可以向担保机构索赔保证金。

7.2出现特殊情况需延长投标有效期的，采购人或采购代理机构可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，要求与答复均以书面形式通知所有投标人。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金（如有）的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人可以拒绝延长有效期，但其投标将会被视为无效，拒绝延长有效期的投标人有权收回其投标保证金（如有）。采用投标保函方式替代保证金的，投标有效期超出保函有效期的，采购人或者采购代理机构应提示投标人重新开函，未获得有效保函的投标人其投标将会被视为无效。

**8.样品（演示）**

8.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

8.2投标截止时间前，投标人应将样品送达至指定地点。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

8.3采购结果公告发布后，中标供应商的样品由采购人封存，作为履约验收的依据之一。未中标供应商在接到采购代理机构通知后，应按规定时间尽快自行取回样品，否则视同供应商不再认领，代理机构有权进行处理。

**9.除招标文件另有规定外，有下列情形之一的，投标无效：**

9.1投标文件未按照招标文件要求签署、盖章；

9.2不符合招标文件中规定的资格要求；

9.3投标报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价；

9.4投标文件含有采购人不能接受的附加条件；

9.5有关法律、法规和规章及招标文件规定的其他无效情形。

**六、开标、评标和定标**

**1.开标**

1.1 开标程序

招标工作人员按招标公告规定的时间进行开标，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、解密情况，投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）。开标分为现场电子开标和远程电子开标两种。

采用现场电子开标的：投标人的法定代表人或其委托代理人应当按照本招标公告载明的时间和地点前往参加开标，并携带编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用的数字证书、存储有备用电子投标文件的U盘前往开标现场。

采用远程电子开标的：投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标。在投标截止时间前30分钟，应当登录云平台开标大厅进行签到，并且填写授权代表的姓名与手机号码。若因签到时填写的授权代表信息有误而导致的不良后果，由供应商自行承担。

开标时，投标人应当使用编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用数字证书在开始解密后按照代理机构规定的时间内完成电子投标文件的解密，如遇不可抗力等其他特殊情况，采购代理机构可视情况延长解密时间。投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的在规定时间内未解密投标文件，将作无效投标处理。（采用远程电子开标的，各投标人在参加开标以前须自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及数字证书的有效性等进行检测，确保可以正常使用）。

如在电子开标过程中出现无法正常解密的，代理机构可根据实际情况开启上传备用电子投标文件通道。系统将对上传的备用电子投标文件的合法性进行验证，若发现提交的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是通过投标客户端同时加密生成的），系统将拒绝接收，视为无效投标。如供应商无法在代理规定的时间内完成备用电子投标文件的上传，投标将被拒绝，作无效投标处理。

1.2开标异议

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

1.3 投标截止时间后，投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的，不得开标。同时，本次采购活动结束。

1.4开标时出现下列情况的，视为投标无效处理：

（1）经检查数字证书无效的；

（2）因投标人自身原因，未在规定时间内完成电子投标文件解密的；

（3）如需使用备用电子投标文件解密时，在规定的解密时间内无法提供备用电子投标文件或提供的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是通过投标客户端同时加密生成的）。

**2.评审（详见第四章）**

**3.定标**

3.1中标公告：

中标供应商确定之日起2个工作日内， 采购人或采购代理机构将在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/)上以公告的形式发布中标结果，中标公告的公告期限为 1 个工作日。中标公告同时作为采购代理机构通知除中标供应商外的其他投标人没有中标的书面形式，采购代理机构不再以其它方式另行通知。

3.2中标通知书：

中标通知书在发布中标公告时，在云平台同步发送至中标供应商。中标供应商可在云平台自行下载打印《中标通知书》，《中标通知书》将作为授予合同资格的唯一合法依据。中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标供应商不得放弃中标。中标供应商放弃中标的，应当依法承担相应的法律责任。

3.3终止公告：

项目废标后，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/)、上发布终止公告，终止公告的公告期限为1个工作日。

**七、询问、质疑与投诉**

**1.询问**

投标人对政府采购活动事项（招标文件、采购过程和中标结果）有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《投标邀请函》中“采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式”。

**2.质疑**

2.1供应商认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面原件形式向采购人或采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，逾期质疑无效。供应商应知其权益受到损害之日是指：

(1)对招标文件提出质疑的，为获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

(2)对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

(3)对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

2.2质疑函应当包括下列主要内容：

(1)质疑供应商和相关供应商的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等；

(2)质疑项目名称及编号、具体明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

(3)认为采购文件、采购过程、中标和成交结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源；

(4)提出质疑的日期。

2.3 质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

2.4以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由联合体成员委托主体提出。

2.5供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，采购人或采购代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报政府采购监督管理部门依法处理。

2.6质疑联系方式如下：

质疑联系人：陈先生/龚小姐

电话：020-83187086/83196816

传真：-

邮箱：gpcgdzgke@gd.gov.cn (推荐使用）

地址：广州市越秀区越华路112号珠江国际大厦3楼质管科

邮编：510030

**3.投诉**

质疑人对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后15个工作日内，按如下联系方式向本项目监督管理部门提起投诉。

政府采购监督管理机构名称：广东省财政厅政府采购监管处

地 址：广州市越秀区北京路376号北裙楼313室

电 话：020-83188580、83188500、83188511、83188586

邮 编：510030

传 真：020-83357559

**八、合同签订和履行**

**1.合同签订**

1.1采购人应当自《中标通知书》发出之日起三十日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与中标供应商签订合同。所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。超过30天尚未完成政府采购合同签订的政府采购项目，采购人应当登录广东省政府采购网，填报未能依法签订政府采购合同的具体原因、整改措施和预计签订合同时间等信息。

1.2采购人不得提出试用合格等任何不合理的要求作为签订合同的条件，且不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，登录广东省政府采购网上传政府采购合同扫描版，如实填报政府采购合同的签订时间。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内公开并备案采购合同。

**2.合同的履行**

2.1政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

2.2政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内登录广东省政府采购网上传备案。

**第四章 评标**

**一、评标要求**

**1.评标方法**

采购包1(广东海洋大学阳江校区物联网专业基础实验室建设项目)：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。（最低报价不是中标的唯一依据。）

**2.评标原则**

2.1评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3合格投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的，不得评标。

**3.评标委员会**

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标应遵守下列评标纪律：

（1）评标情况不得私自外泄，有关信息由广东省政府采购中心统一对外发布。

（2）对广东省政府采购中心或投标人提供的要求保密的资料，不得摘记翻印和外传。

（3）不得收受投标供应商或有关人员的任何礼物，不得串联鼓动其他人袒护某投标人。若与投标人存在利害关系，则应主动声明并回避。

（4）全体评委应按照招标文件规定进行评标，一切认定事项应查有实据且不得弄虚作假。

（5）评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并对评价意见承担个人责任。评审过程中，不得发表倾向性言论。

※对违反评标纪律的评委，将取消其评委资格，对评标工作造成严重损失者将予以通报批评乃至追究法律责任。

**4.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效；**

4.1不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

4.2不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

4.3不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

4.4不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

4.5不同投标人的投标文件相互混装；

4.6不同投标人的投标保证金或购买电子保函支付款为从同一单位或个人的账户转出；

4.7投标人上传的电子投标文件使用该项目其他投标人的数字证书加密的或加盖该项目的其他投标人的电子印章的。

说明：在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效。同时，项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动。

**5.投标无效的情形**

详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

**6.定标**

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，对投标人的评审名次进行排序，确定中标供应商或者推荐中标候选人。

**7.价格修正**

对报价的计算错误按以下原则修正：

（1）投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价。

（4）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。但是单价金额计算结果超过预算价的，对其按无效投标处理。

（5）若投标客户端上传的电子报价数据与电子投标文件价格不一致的，以电子报价数据为准。

注：同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序在系统上进行价格澄清。澄清后的价格加盖电子印章确认后产生约束力，但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，投标人不确认的，其投标无效。

**二.政府采购政策落实**

**1.节能、环保要求**

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行。

相关认证机构和获证产品信息以市场监管总局组织建立的节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台公布为准。

**2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除**

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，凡符合享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业）。

**3.价格扣除相关要求**

采购包1（广东海洋大学阳江校区物联网专业基础实验室建设项目）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 情形 | 适用对象 | 价格扣除比例 | 计算公式 |
| 注：（1）上述评标价仅用于计算价格分，成交金额以实际投标价为准。 （2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织、与小型、微型企业之间不得存在投资关系。 | | | | |

（1）所称小型和微型企业应当符合以下条件：

在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

提供本企业（属于小微企业）制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物/提供本企业（属于小微企业）承接的服务。

（2）符合中小企业扶持政策的投标人应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、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；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。

（3）投标（响应）供应商统一在一份《中小企业声明函》中说明联合体各方的中小微情况：包括联合体各方均为小型、微型企业的，及中小微企业作为联合体一方参与政府采购活动，且共同投标协议书中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的。

**三、评审程序**

**1.资格性审查和符合性审查**

资格性审查。公开招标采购项目开标结束后，采购人或采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。评标委员会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标人按无效投标处理。

对各投标人进行资格审查和符合性审查过程中，对初步被认定为无效投标者，由评标委员会组长或采购人代表将集体意见及时告知投标当事人。

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

合格投标人不足3家的，不得评标。

表一资格性审查表：

采购包1（广东海洋大学阳江校区物联网专业基础实验室建设项目）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查内容 | |
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力 | 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人， 投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明） 副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。 |
| 2 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。 如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的， 提供相应证明材料。 |
| 3 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供以下2种证明材料之一：①经会计师事务所审计的2022年度财务状况报告；②基本开户行出具的资信证明和《基本存款账号信息》） 。 |
| 4 | 履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。 |
| 5 | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 参照投标（报价）函相关承诺格式内容。 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。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定） |
| 6 | 信用记录 | 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法失信主体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。（以集中采购机构于报价截止日当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。 |
| 7 | 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、 管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目（或采购包） 投标（响应）。 为本项目提供整体设计、 规范编制或者项目管理、 监理、 检测等服务的供应商， 不得再参与本项目投标（响应）。 投标（报价） 函相关承诺要求内容。 |
| 8 | 本项目不接受联合体投标。 | 本项目不接受联合体投标。 |
| 9 | 本采购包专门面向中小企业采购 | 本项目属于专门面向中小企业的采购，供应商所提供的货物须全部（交换机、教学广播系统、投影仪除外）由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，中小企业须为符合采购标的对应行业（工业）划分标准的中小企业（监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业）。 注：中小企业以供应商填写的《中小企业声明函》（货物）为判定标准（投标时提交），残疾人福利性单位以供应商填写的《残疾人福利性单位声明函》（见投标格式）为判定标准，监狱企业须供应商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，否则不予认定。 |

表二符合性审查表：

采购包1（广东海洋大学阳江校区物联网专业基础实验室建设项目）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审点要求概况 | 评审点具体描述 |
| 1 | 投标价 | 投标（报价）总金额是固定且是唯一的，未超过本项目（包组）采购预算。如果评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人应能证明其报价合理性。 |
| 2 | 报价修正 | 如出现投标报价错误的处理原则修正后的报价，投标人按规定书面确认。 |
| 3 | 报价漏项 | 对标的货物没有报价漏项。 |
| 4 | 投标函 | 提交投标函。投标文件完整，投标内容基本完整，无重大错漏，并按要求签署、盖章。 |
| 5 | 证明书、委托书 | 法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书，按对应格式文件签署、盖章。 |
| 6 | 投标有效期 | 投标有效期为投标截止日起不少于90天。 |
| 7 | 进口产品 | 未以进口产品投标。 |
| 8 | ★号条款 | “★”号条款满足招标文件要求。 |
| 9 | 附加条件 | 未含有采购人不可接受的附加条件。 |
| 10 | 串通投标 | 未出现采购文件所列的视为串通投标情形。 |

**2.投标文件澄清**

2.1对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可在评审过程中发起在线澄清，要求投标人针对价格或内容做出必要的澄清、说明或补正。代理机构可根据开标环节记录的授权代表人联系方式发送短信提醒或电话告知。

投标人需登录广东政府采购智慧云平台项目采购系统的等候大厅，在规定时间内完成澄清（响应），并加盖电子印章。

若因投标人联系方式错误未接收短信、未接听电话或超时未进行澄清（响应）造成的不利后果由供应商自行承担。投标人的澄清、说明或者补正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。

2.2评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

2.3评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

**3.详细评审**

采购包1(广东海洋大学阳江校区物联网专业基础实验室建设项目):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | |
| 分值构成 | | 商务部分19.0分  技术部分51.0分  报价得分30.0分 | |
| 技术部分 | | 技术参数响应程度1 (30.0分) | 根据投标人对用户需求书标记▲号的技术参数指标的响应程度进行评分：每满足一项，得2.5分，合计30分。 注： 1）如采购需求书中有明确要求提供证明资料的，以采购需求书中的要求为准，未提供完全符合要求的证明资料视为负偏离；如采购需求书中未明确证明材料的，以投标人在《技术和服务要求响应表》中的响应情况填写内容为准，未填写的或参数不满足的都视为负偏离。 2）本项目标记▲号的重要技术参数指标共12项。 |
| 技术参数响应程度2 (14.0分) | 根据投标人对用户需求书中1至14项产品中非▲号、非★号以为一般技术参数指标，对其响应程度进行评分： 每项产品的一般技术参数全部满足则得1分，满分14分。 注：如采购需求书中有明确要求提供证明资料的，以采购需求书中的要求为准，未提供完全符合要求的证明资料视为负偏离；如采购需求书中未明确证明材料的，以投标人在《技术和服务要求响应表》中的响应情况填写内容为准，未填写的或参数不满足的都视为负偏离。 |
| 售后服务方案 (6.0分) | 针对用户需求“5、售后服务”，根据投标人的售后服务方案进行评价： 1、完全满足且优于项目需求的得6分； 2、完全满足项目需求的得3分； 3、不完全满足项目要求的得1分； 4、无方案的不得分。 |
| 节能加分 (1.0分) | 投标人提供的产品“投影仪”具有有效期内的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书，得1分。注：投标时提供证书复印件。 |
| 商务部分 | | 企业履约实施能力 (7.0分) | 1、投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书； 2、投标人具有有效期内的环境管理体系认证证书； 每提供一项完全符合要求的证书得3.5分，最高得7分。 注：须提供证书复印件，同时提供在“全国认证认可信息公共服务平台”（http://cx.cnca.cn）对体系证书的信息查询截图作为评审依据，已失效、撤销、暂停或不提供的不得分。以上证书如因企业成立时间不足3个月而未能获得证书且投标人提供书面说明的，可对应得分。 |
| 业绩证明 (8.0分) | 投标人提供自2020年至今（以合同签订时间为准）承担过数字电路、单片机、嵌入式系统或传感器相关的实验室建设项目（满足一类即可）业绩进行评分，每提供一份符合要求的业绩项目得2分，本项最高得8分。 注：须同时提供合同复印件并加盖投标人公章。 |
| 用户满意度 (4.0分) | 投标人提供和评审内容中符合要求的有效业绩项目证明对应的用户满意度评价，收到用户“满意”或“非常满意”或相当于类似评价的，每提供一份评价得1分，本项最高得4分。 注：提供用户满意度评价相关文件复印件并加盖投标人公章，须同时提供与用户满意度评价相对应的业绩合同复印件加盖投标人公章，否则不得分。 |
| 投标报价 | | 投标报价得分 (30.0分) | 投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×价格分值【注：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。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 |

**4.汇总、排序**

采购包1：

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人）。

**5.中标价的确定**

除了按第四章第一点第7条修正并经投标人确认的投标报价作为中标价外，中标价以开标时公开唱标价为准。

**6.其他无效投标的情形：**

(1)评标期间，投标人没有按评标委员会的要求提交法定代表人或其委托代理人签字的澄清、说明、补正或改变了投标文件的实质性内容的。

(2)投标文件提供虚假材料的。

(3)投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的。

(4)投标人对采购人、采购代理机构、评标委员会及其工作人员施加影响，有碍招标公平、公正的。

(5)投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

(6)法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

**第五章 合同文本**

**广东省政府采购**

**合　同　书**

|  |
| --- |
| **采购编号：GPCGD231156HG258J** |
|  |
| **项目名称：广东海洋大学阳江校区物联网专业基础实验室建设项目** |
|  |

**\*\*\*\*货物采购合同**

[合同编号: \*\*\*\*]

**甲 方：**广东海洋大学

**乙 方：**

根据 公司 年 月 日的《 项目（项目编号： )》采购结果和投标（响应）文件、招标（谈判）文件的内容，按照《中华人民共和国民法典》的规定，甲方向乙方订购以下货物及其服务。为明确双方责任和权利，甲、乙双方经协商确定，特签订本合同，共同遵守。具体条款如下：

**一、合同货物、合同金额**

1.1境内供货的货物

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌、规格型号** | **制造商**  **/厂家** | **数量** | **单价**  **(元)** | **金额**  **(元)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计金额(人民币)： | | | | | |  |

详细技术参数及配置清单见附件。

1.2合同金额

境内供货的货物总金额为： （¥ ），该总金额包括货物设计、制造、仓储、包装、运输及保险、安装及安装辅料、装卸、调试、培训、随机附件、标配工具、货物正常使用所需的配件、质保期服务、一切技术服务和售后服务费用及合同实施执行过程中的不可预见费用等所有的含税费用。

**二、合同组成**

详细价格、技术说明及其它有关合同货物的特定信息及本项目的投标（响应）文件、招标（谈判）文件等均为本合同不可分割的一部分。

**三、合同货物技术要求、质量保证及使用合法性**

3.1乙方所提供的货物须符合国家有关规范、标准，并满足本合同技术要求。

3.2乙方保证所提供的货物是全新、未曾使用过的。

3.3乙方保证合同项下提供的货物不侵犯任何第三方的专利、商标或版权，在中国境内可依常规安全、合法使用。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给甲方造成的损失（包括但不限于相关的诉讼费、律师费、违约金等费用）。

**四、合同货物的包装、交货、安装及验收：与用户需求书一致。**

**五、质保期及售后服务：与用户需求书一致。**

负责维修的单位信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称： | ； | | |
| 地址： | ； | | |
| 联 系 人： |  | 电话： |  |
| 手机： |  | 邮箱： |  |

**六、付款条款的约定：与用户需求书一致。**

**七、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，并配合甲方及相关部门做好合同执行进度上的工作。

**八、不可抗力**

8.1不可抗力指战争、严重火灾、洪水、台风、地震等法律规定的不可抗力事件。

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。

**九、索赔**

9.1如有异议，甲方有权根据有关政府部门或有资质的检验机构的检验结果向乙方提出索赔。

9.2在合同执行期间，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，应在3日内将货款全额退还给甲方，并承担由此发生的一切费用和赔偿甲方所遭受的损失。

(2)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赔偿甲方所遭受的损失。同时，相应延长免费质保期。

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抵扣，甲方有权继续向乙方追偿。

**十、违约与处罚**

10.1甲方应依合同规定的时间内，向乙方支付货款，每拖延一天乙方可向甲方加收拖欠货款金额的0.5%的违约金。

10.2乙方未能按时全部交货的，每拖延1天，须向甲方支付合同金额的0.5%的违约金。逾期15天以上的，甲方有权单方直接终止合同，乙方按合同金额的5%向甲方支付违约金，若乙方的违约行为造成甲方的损失高于违约金的，甲方有权向乙方追加赔偿。

10.3乙方交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收，乙方还应按合同金额的5%向甲方支付违约金。

10.4甲方无正当理由拒收货物的，甲方应按合同金额的5%向乙方支付违约金。

10.5在质保期内，乙方违反合同售后服务条款约定，或者拒不提供售后服务的，或售后服务不符合约定的，乙方须向甲方支付本合同金额5%的违约金。造成甲方损失的，还应承担赔偿责任。

10.6其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

**十一、合同终止**

如果一方严重违反合同，另一方可立即终止本合同。

**十二、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，则向合同签订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。违约方应承担守约方的律师费、诉讼费、诉讼保全保险费等费用。

**十三、廉政条约**

甲、乙双方所有人员严格遵守国家廉政方面的规定。

**十四、其他**

14.1本合同一式陆份，具有同等法律效力，甲方执肆份、乙方执贰份。本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效，如双方签字的日期不一致时以最后一个日期为准；如合同有一方未填写日期，即以另一方日期为准。

14.2下列文件是本合同的一部分，并与本合同一起阅读和解释：

（1）中标通知书（采购评审结果通知）；

（2）乙方提交的投标（响应）文件；

（3）招标（谈判）文件。

14.3本合同末尽事宜，以招投标文件为准，并由双方协商处理。

14.4如一方地址、电话、传真号码、银行账号有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

**十五、合同签订地点：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **甲方（盖章）：** | **广东海洋大学** | **乙方（盖章）：** |  |  |
| 法人代表： |  | 法人代表： |  |  |
| 签约代表： |  | 签约代表： |  |  |
| 地址： | 广东省湛江市麻章区海大路1号 | 地址： |  |  |
| 纳税人识别号： | 1244000045625261X8 | 统一社会信用代码： |  |  |
| 开户行： | 中国银行股份有限公司湛江霞山支行 | 开户行： |  |  |
| 银行账号： | 679557760592 | 银行账号： |  |  |
| 联系人： |  | 联系人： |  | |
| 电话： |  | 电话： |  |  |
| 传真： |  | 传真： |  |  |
| 签约日期： | 2023年 月 日 | 签约日期： | 2023年 月 日 |  |

**第六章 投标文件格式与要求**

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法典》（以下简称《民法典》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格性审查表要求）

3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

4.投标人参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明函。

5.信用记录查询

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；

（2）查询截止时点：提交投标文件截止日当天；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示投标人被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

6. 按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

**投标文件封面**

**（项目名称）**

**投标文件封面**

**（正本/副本）**

**采购计划编号：440001-2023-44446**

**采购项目编号：GPCGD231156HG258J**

**所投采购包：第 包**

**（投标人名称）**

**年 月 日**

**投标文件目录**

一、投标函

二、开标一览表

三、分项报价表

四、政策适用性说明

五、法定代表人证明书

六、法定代表人授权书

七、投标保证金

八、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

九、资格性审查要求的其他资质证明文件

十、承诺函

十一、中小企业声明函

十二、监狱企业

十三、残疾人福利性单位声明函

十四、联合体共同投标协议书

十五、投标人业绩情况表

十六、技术和服务要求响应表

十七、商务条件响应表

十八、履约进度计划表

十九、各类证明材料

二十、采购代理服务费支付承诺书

二十一、需要采购人提供的附加条件

二十二、询问函、质疑函、投诉书格式

二十三、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等

二十四、附件

二十五、政府采购履约担保函、采购合同履约保险凭证

**格式一：**

**投标函**

致：广东省政府采购中心

你方组织的“广东海洋大学阳江校区物联网专业基础实验室建设项目”项目的招标[采购项目编号为：GPCGD231156HG258J]，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的“广东海洋大学阳江校区物联网专业基础实验室建设项目”项目的招标文件的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权力。

(投标人名称)作为投标人正式授权(授权代表全名,职务)代表我方全权处理有关本投标的一切事宜。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《开标一览表》。

（二）本投标文件的有效期为从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

（三）我方明白并同意，在规定的开标日之后，投标有效期之内撤回投标或中标后不按规定与采购人签订合同或不提交履约保证金, 则贵方将不予退还投标保证金。

（四）我方愿意向贵方提供任何与本项报价有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

（五）我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

（六）我方如果中标，将保证履行招标文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《采购需求》及《合同书》中的全部任务。

（七）我方作为法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的投标人，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

（八）我方投标报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

（九）我方接受采购人委托向贵方支付代理服务费，项目总报价已包含代理服务费，如果被确定为中标供应商，承诺向贵方足额支付。（若采购人支付代理服务费，则此条不适用）

（十）我方与其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

（十一）我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

（十二）我方未被列入法院失信被执行人名单中。

（十三）我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，承诺如下：

（1）我方参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有以下违法记录，或因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限已届满：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。

（2）我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评标委员会可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相应的法律责任。

（十四）我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

（十五）所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电子邮箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职 务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式二：**

**开标一览表**

注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表，且与投标客户端生成的开标一览表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购项目名称/采购包名称 | 投标报价（元/%） | 交货或服务期 | 交货或服务地点 |
| 1 |  |  |  |  |

投标人签章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式三：**

**分项报价表**

注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的分项报价表，且与投标客户端生成的分项报价表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

采购包：

货币及单位：人民币/元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目号 | 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 品牌 | 产地 | 制造商名称 | 单价 | 数量 | 总价 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目号 | 序号 | 服务名称 | 服务范围 | 服务要求 | 服务期限 | 服务标准 | 单价 | 数量 | 总价 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

投标人签章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式四：**

**政策适用性说明**

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环境标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要产品/技术名称（规格型号、注册商标） | 制造商(开发商) | 制造商企业类型 | 节能产品 | 环境标志产品 | 认证证书编号 | 该产品报价在总报价中占比（%） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏,填写内容为“小型”或“微型”；

2.“节能产品、环境标志产品”须填写认证证书编号，并在对应“节能产品”、“环境标志产品”栏中勾选，同时提供有效期内的证书复印件（加盖投标人公章）

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式五：**

（投标人可使用下述格式，也可使用广东省工商行政管理局统一印制的法定代表人证明书格式）

**法定代表人证明书**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_现任我单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

注册号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_企业类型：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经营范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式六：**

**法定代表人授权书格式**

（对于银行、保险、电信、邮政、铁路等行业以及获得总公司投标授权的分公司，可以提供投标分支机构负责人授权书）

**法定代表人授权书**

致：广东省政府采购中心

本授权书声明：\_\_\_\_\_\_\_\_是注册于（国家或地区）的（投标人名称）的法定代表人，现任\_\_\_\_\_\_\_\_职务，有效证件号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。现授权（姓名、职务）作为我公司的全权代理人，就“广东海洋大学阳江校区物联网专业基础实验室建设项目”项目采购[采购项目编号为GPCGD231156HG258J]的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被授权人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式七：**

**投标保证金**

采购文件要求递交投标保证金的，投标人应在此提供保证金的凭证的复印件。

**格式八：**

**提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料**

**格式九：**

**资格性审查要求的其他资质证明文件**

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

**格式十：**

（对于采购需求写明“提供承诺”的条款，供应商可参照以下格式提供承诺）

**承诺函**

致：广东海洋大学

对于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_），我方郑重承诺如下：

如中标/成交，我方承诺严格落实采购文件以下条款：(建议逐条复制采购文件相关条款原文)

（一）星号条款

1.

2.

3.

.........

（二）三角号条款

1.

2.

3.

.........

（三）非星号、非三角号条款

1.

2.

3.

.........

特此承诺。

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式十一：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

中小企业声明函（所投产品制造商为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

**中小企业声明函（货物）**

本公司（联合体）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（联合体）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（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元1，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（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

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：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，投标人希望获得中小企业扶持政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

中小企业声明函（承建本项目工程为中小企业或者承接本项目服务为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

**中小企业声明函（工程、服务）**

本公司（联合体）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（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（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1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（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1，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（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

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：投标人应当自行核实是否属于小微企业，并认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。

**格式十二：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**监狱企业**

提供由监狱管理局、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。

**格式十三：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**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。

单位名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

注：本函未填写或未勾选视作未做声明。

**格式十四：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**联合体共同投标协议书**

立约方：（甲公司全称）

（乙公司全称）

（……公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加（采购项目名称）（采购项目编号）的响应活动。经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与（采购人）签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1.（甲公司全称）作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

2.联合体将严格按照文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律在承担连带责任。

3.如果本联合体中标，（甲公司全称）负责本项目\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_部分，（乙公司全称）负责本项目\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_部分。

4.如中标，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就中标项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

5.联合体成员（公司全称）为（请填写：小型、微型）企业，将承担合同总金额\_\_\_\_\_%的工作内容（联合体成员中有小型、微型企业时适用）。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本采购包响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本采购包响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获中标资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议书正本一式\_\_\_\_\_份，随投标文件装订\_\_\_\_\_份，送采购人\_\_\_\_\_份，联合体成员各一份；副本一式\_\_\_\_\_份，联合体成员各执\_\_\_\_\_份。

甲公司全称：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_，乙公司全称：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_，……公司全称：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_，

\_\_\_\_年\_\_\_\_月 \_\_\_\_日，\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：1．联合响应时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2．本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

**格式十五：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**投标人业绩情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 客户名称 | 项目名称及合同金额（万元） | 签订合同时间 | 竣工验收报告时间 | 联系人及电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

根据上述业绩情况，按招标文件要求附销售或服务合同复印件及评审标准要求的证明材料。

**格式十六：**

**《技术和服务要求响应表》**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 参数性质 | 采购文件规定的技术和服务要求 | 投标文件响应的具体内容 | 型号 | 是否偏离 | 证明文件所在位置 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：

1.“采购文件规定的技术和服务要求”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的 “技术要求”的内容保持一致。投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。

2. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。

3. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

4.“备注”处可填写偏离情况的说明。

**格式十七：**

**《商务条件响应表》**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 采购文件规定的商务条件 | 投标文件响应的具体内容 | 是否偏离 | 证明文件所在位置 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |

说明：

1. “采购文件规定的商务条件”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的 “商务要求”的内容保持一致。

2. 投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件规定的商务条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。

3. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。

4. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

5.“备注”处可填写偏离情况的说明。

**格式十八：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**履约进度计划表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 拟定时间安排 | 计划完成的工作内容 | 实施方建议或要求 |
| 1 | 拟定\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日 | 签订合同并生效 |  |
| 2 | \_\_\_月\_\_\_日—\_\_\_月\_\_\_日 |  |  |
| 3 | \_\_\_月\_\_\_日—\_\_\_月\_\_\_日 |  |  |
| 4 | \_\_\_月\_\_\_日—\_\_\_月\_\_\_日 | 质保期 |  |

**格式十九：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**各类证明材料**

1.招标文件要求提供的其他资料。

2.投标人认为需提供的其他资料。

**格式二十：**

**采购代理服务费支付承诺书**

致：广东省政府采购中心

如果我方在贵采购代理机构组织的广东海洋大学阳江校区物联网专业基础实验室建设项目招标中获中标（采购项目编号：GPCGD231156HG258J），我方保证在收取《中标通知书》时，按招标文件对代理服务费支付方式的约定，承担本项目代理服务费。

我方如违约，愿凭贵单位开出的违约通知，从我方提交的投标保证金中支付，不足部分由采购人在支付我方的中标合同款中代为扣付；以投标担保函（或保险保函）方式提交投标保证金时，同意和要求投标担保函开立银行或担保机构、保险保函开立的保险机构应广东省政府采购中心的要求办理支付手续。

特此承诺！

投标人法定名称（公章）；\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人法定地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承诺日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**格式二十一：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**需要采购人提供的附加条件**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 投标人需要采购人提供的附加条件 |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

注：投标人完成本项目需要采购人配合或提供的条件必须在上表列出，否则将视为投标人同意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有采购人不能接受的，将被视为投标无效。

**格式二十二：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**询问函、质疑函、投诉书格式**

说明：本部分格式为投标人提交询问函、质疑函、投诉函时使用，不属于投标文件格式的组成部分。

**询问函**

广东省政府采购中心

我单位已登记并准备参与“广东海洋大学阳江校区物联网专业基础实验室建设项目”项目（采购项目编号：GPCGD231156HG258J）的投标活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

一、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（事项一）

（1）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（问题或条款内容）

（2）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（说明疑问或无法理解原因）

（3）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（建议）

二、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（事项二）

...

随附相关证明材料如下：（目录）

询问人（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址/邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话/传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**质疑函**

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

质疑项目的编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 包号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购文件获取日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

事实依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法律依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

质疑事项2：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

……

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签字(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 公章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

质疑函制作说明：

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体采购包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**投诉书**

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人/主要负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被投诉人1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被投诉人2：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

……

相关供应商：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购项目编号： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_包号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代理机构名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购文件公告:是/否公告期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购结果公告:是/否公告期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、质疑基本情况

投诉人于 \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日,向提出质疑，质疑事项为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购人/代理机构于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

事实依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法律依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投诉事项2：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

……

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签字(签章)： \_\_\_\_\_\_\_\_公章\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

投诉书制作说明：

1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按照要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7.投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**格式二十三：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

**格式二十四：**

附件（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**政府采购投标（响应）担保函**

编号：【 】号

（采购人）：

鉴于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称“投标（响应）人”）拟参加编号为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的（以下简称“本项目”）投标（响应），根据本项目采购文件，投标（响应）人参加投标（响应）时应向你方交纳投标（响应）保证金，且可以投标保险凭证的形式交纳投标（响应）保证金。应投标（响应）人的申请，我方以保险的方式向你方提供如下投标保证保险凭证：

一、保险责任的情形及保证金额

（一）在投标（响应）人出现下列情形之一时，我方承担保险责任：

1.中标（成交）后投标（响应）人无正当理由不与采购人签订《政府采购合同》；

2.采购文件规定的投标（响应）人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保险责任的最高金额为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（大写）即本项目的投标（响应）保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：本保险凭证自\_\_年\_\_月\_\_日起生效，有效期至开标日后的90天内。

三、承担保证责任的程序

1.你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号、户名和开户行，并附有证明投标（响应）人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2.我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在15个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方按照你方的要求代投标（响应）人向你方支付相应的索赔款项。

四、保证责任的终止

1.保证期间届满，你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2.我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3.按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任终止。

五、免责条款

1.依照法律规定或你方与投标（响应）人的另行约定，全部或者部分免除投标（响应）人投标（响应）保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2.因你方原因致使投标（响应）人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3.因不可抗力造成投标（响应）人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4.你方或其他有权机关对采购文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为 法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：\_\_\_\_\_\_\_（公章）\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**格式二十五：**

**政府采购履约担保函**

编号：

（采购人）：

鉴于贵方在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目（项目编号为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_以下简称“项目”）的采购中，确定\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为中标人/供应商，拟签订/已签订项目相关采购合同（以下简称“主合同”）。依据主合同的约定，供应商应向贵方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向贵方提供如下履约保证金担保：

一、保证金额

我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的\_\_\_%，数额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大写），币种为人民币（即主合同履约保证金金额）。

二、我方保证的方式为：连带责任保证。

三、我方保证的期间为：本保函自开立之日起生效，至 年 月 日止。

四、在本保函的有效期内，如被保证人违反上述合同或协议约定的义务，我方将在收到你方提交的本保函文件及符合下列全部条件的索赔通知后30个工作日内以上述保证金额为限支付你方索赔金额:

(一)索赔通知文件必须以书面形式提出，列明索赔金额，并由你方法定代表人(负责人)或授权代理人签字并加盖公章;

(二)索赔通知文件必须同时附有:

1.一项书面声明，声明索赔款项并未由被保证人或其代理人直接或间接地支付给你方;

2.证明被保证人违反上述合同或协议约定的义务以及有责任支付你方索赔金额的证据。

(三)索赔通知文件必须在本保函有效期内到达以下地址：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

五、本保函保证金额将随被保证人逐步履行保函项下合同约定或法定的义务以及我方按你方索赔通知文件要求分次支付而相应递减。

六、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。受益人未经我方书面同意转让本保函或其项下任何权利，我方在本保函项下的义务与责任全部消灭。

七、本保函项下的合同或基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，本保函无效;被保证人基于保函项下的合同或基础交易或其他原因的抗辩，我方均有权主张。

八、因本保函发生争议协商解决不成，按以下第(一)种方式解决:

(一)向我方所在地的人民法院起诉。

(二)提交此栏空白仲裁委员会(仲裁地点为此栏空白)按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

九、本保函适用中华人民共和国法律。

十、其他条款:

1.本保函有效期届满或提前终止，本保函自动失效，我方在本保函项下的义务与责任自动全部消灭，此后提出的任何索赔均为无效索赔，我方无义务作出任何赔付。

2.所有索赔通知必须在我方工作时间内到达本保函规定的地址。

十一、本保函自我方盖章之日起生效。

保证人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

联系地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开立日期：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**采购合同履约保险凭证**

致被保险人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_：

鉴于你方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（招标方/被保险人）接受投保人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标方）参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（采购）项目的投标，向投保人签发中标通知书，投保人在我公司投保《采购合同履约保证保险》，我公司接受投保人的请求，在保险责任范围内，愿意就投保人履行与你方订立的采购合同，向你方提供如下保证保险：

一、我公司对上述采购项目出具的《采购合同履约保证保险》保单号：

二、上述保单项下我公司的保险金额（最高限额）：人民币 （￥： 元）

上述全部保险单的保险金额随投保人逐步履行采购合同约定的义务或我公司的赔付而递减。

三、本保险的保险期间自\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_时起至\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_时止，共计\_\_\_天。

四、本保险合同仅承担履约保证责任：在本保险期限内，供应商在《采购合同》的履约过程中，因下列情形给你方造成直接损失的，在收到你方提交的符合保险合同约定的全部条件的书面文件，我公司依据保险合同有关约定并与你方达成一致赔偿意见后30个工作日内以上述保险金额为限，支付你方索赔金额。

（一）投保人未按照采购合同约定的时间、地点交付采购标的；

（二）投保人供应采购标的的规格、型号、数量、质量等不符合《采购合同》的约定。

五、索赔文件

（一）经被保险人有权人签字、加盖被保险人公章的书面索赔声明正本，索赔声明须注明本保险凭证对应的保单号并申明如下事实：

（1）投保人未履行采购合同相关义务；

（2）投保人的违约事实。

（二）保险单正本；

（三）《采购合同》副本及与采购项目进展、质量、缺陷有关的证明文件（包括《中标通知书》、投标书及其附录、会议纪要、其他合同文件等）；

（四）保险人要求投保人、被保险人所能提供的与确认保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料；

（五）仲裁机构出具的裁决书或法院出具的裁定书、判决书等生效法律文书（适用于仲裁或诉讼确认损失的方式）；

六、未经保险人书面同意，本保险凭证与保险合同不得转让、质押，否则保险人在本保险凭证与保险合同项下的保险责任自动解除。

七、本保证保险发生争议协商解决不成，向保险人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、本保证保险适用的保险条款为《\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_》。

九、保险责任免除及其他本保险凭证未载明事宜以保险合同约定为准。

十、本保险凭证自保险人加盖保单专用章起生效。

保证人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开立日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日