**竞争性谈判采购文件**

**项目名称：海宁市教育信息中心创客教室项目**

**采购方式：竞 争 性 谈 判**

**采购编号：ZJMZ-2020017DZ**

**采购人：海宁市教育信息中心**

**招标代理：浙江明正招标代理有限公司**

**二〇二〇年八月**

**目 录**

[第一部分 竞争性谈判公告 2](#_Toc21355)

[第二部分 招标需求 4](#_Toc5958)

[第三部分 谈判须知](#_Toc2065) 12

[第四部分 谈判响应文件 1](#_Toc7436)4

[第五部分 程序及成交原则 1](#_Toc4792)5

[第六部分 成交及履约保证金](#_Toc5063) 18

[第七部分 海宁市政府采购合同 2](#_Toc10900)0

[第八部分 响应文件格式 2](#_Toc6065)5

[附件1： 商务报价文件封面格式及目录 2](#_Toc32125)5

[附件2： 投 标 函 2](#_Toc16290)7

[附件3： 投标报价一览表 2](#_Toc28101)8

[附件4： 投标分项报价表 2](#_Toc22550)9

[附件5： 商务偏离表 3](#_Toc932)0

[附件6：资信商务技术文件封面及目录 3](#_Toc10087)1

[附件7：供应商声明书 3](#_Toc10087)3

[附件8：法定代表人授权书 3](#_Toc10087)4

[附件9：服务承诺 3](#_Toc10087)5

1. **竞争性谈判公告**

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等规定，浙江明正招标代理有限公司受海宁市教育信息中心委托，经海宁市财政局海财采确[2020]2662号文批准，现就海宁市教育信息中心创客教室项目进行竞争性谈判采购，欢迎国内合格供应商前来投标，现将有关事项公告如下：

**一、项目编号：ZJMZ-2020017DZ**

**二、采购组织类型：分散采购委托代理**

**三、采购方式：竞争性谈判**

**四、采购项目概况：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 预算金额  （万元） | 简要规格描述 | 备注 |
| 1 | 海宁市教育信息中心创客教室项目 | 30 | 具体见采购文件 |  |

**五、合格供应商的资格要求**

1.符合政府采购法第二十二条（1具有独立承担民事责任的能力；2具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；3具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；4有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；5参加政府采购活动前三年，在经营活动中没有重大违法记录；6法律、行政法规规定的其他条件。）之供应商资格规定；

2.符合浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定,且未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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；

注：本项目不接受联合体报名；

**六、政府采购供应商注册及谈判文件的获取：**

1.政府采购供应商注册网址：浙江政府采购网：https://middle.zcygov.cn/settle-front/#/registry

2.谈判文件的获取

2.1 谈判文件的获取时间：公告发布之日起至投标截止时间止；

2.2 谈判文件的获取方式：采购公告发布后，在政采云平台已完成注册的供应商登陆系统，申请获取

采购文件，待审核通过后，可下载采购文件。如果“已申请”标签页显示状态为“审核通过”即为成功。

路径：用户中心——项目采购——获取采购文件管理。

获取谈判文件网址：浙江政府采购网 https://login.zcygov.cn/login。

3.政采云咨询电话：400-881-7190。

**七、谈判保证金：** 无

**八、响应文件提交截止时间、谈判时间和地点**

供应商应于2020年9月1日9 时30分前浙江江南要素交易中心（海宁市文苑南路138号）二楼第3开标室准时开标。（投标截止时间以中心服务器时间为准）

**九、开标时间及地点：**

本次招标将于2020年9月1日9时30分在浙江江南要素交易中心（海宁市文苑南路138号）二楼第 3开标室准时开标。

**十、谈判公告发布于：**

浙江政府采购网(http://www.zjzfcg.gov.cn/)和浙江江南要素交易中心网站（http://[www.zjhnztb.com](http://www.zjhnztb.com)/)。

**十一、投标说明：**

1.本项目实行电子交易，供应商应按照本项目谈判文件和政采云平台的要求编制、加密并递交响应文

件。供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线

咨询，联系方式：400-881-7190。

2. 供应商应在开标前完成 CA 数 字 证 书 办 理 （ 办 理 流 程 详 见 ：《 CA 申领操作指南》：

https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/11-29/2452.html ； 《 CA 管 理 操 作 指 南 》 ： https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2019/08-20/3405.html）。完成 CA 数字证书办理在资料齐全的情况下预计 7 个工作日左右，建议供应商及时办理。

3.供应商通过政采云平台电子投标工具制作响应文件，电子投标工具请供应商自行前往浙江省政府采

购网下载并安装（http://www.zjzfcg.gov.cn/bidClientTemplate/2019-08-30/12975.html），电子投标

具体流程文档详见网址：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html。

4.递交注意事项

供应商应当在投标截止时间前完成电子响应文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤

回电子响应文件。补充或者修改电子响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投

标截止时间前未完成传输的，视为放弃投标。

5.供应商的法定代表人或其授权代表须持有效身份证件（法定代表人有效身份证件，或法定代表人授

权委托书、授权代表有效身份证件）在投标截止时间前到达，同时所有供应商均应当按排技术人员准时在

线参加（CA 由供应商技术人员在公司操作并于规定时间内解锁）。

**十二、业务咨询：**

1采购人联系人：金先生

联系电话：0573-87290579

机构地址：海宁市海州东路219号

2采购代理机构联系人：张先生

联系电话：19884365692/0573-87135477；邮箱：2496576985@QQ.com；

机构地址：浙江省嘉兴市海宁市海洲街道海昌南路426号中海大厦3号510室-1

3政府采购行政监管及投诉受理部门：海宁市财政局

联系电话：0573-87292037

采购人：海宁市教育信息中心

采购代理机构：浙江明正招标代理有限公司

2020年8月27日

# 第二部分 招标需求

**一、采购清单及技术要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **主要参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 创客教育平台 | 1、图形化编程软件，全面兼容麻省理工scratch1.4、scratch2.0、scratch3.0官方版本； 2、包含但不限于支持arduino系列（uno、leonardo、nano、Romeo、Vortex）的编程，以及micro:bit系列（micro:bit、micro:bit手柄、micro:bit电机驱动板）的编程； 3、支持python编程控制硬件的功能。 4、自动识别硬件接入COM端口并显示对应硬件名称，自动烧录固件； 5、内置学习功能，包含多种样例程序，包含视频及GIF教程； 6、支持实时、脱机两种编程模式； 7、能实现图形模块与Arduino指令的转换，支持S4A协议。 8、集成一键安装硬件驱动功能。 9、集成硬件扩展管理器，包含但不限于支持套件、主控板、传感器、执行器、通信模块、显示器、功能模块等扩展功能。 | 21 | 套 |
| 2 | 造物粒子创造力套件 | • 套件包含四种模块类型，输入、输出、功能及电源模块； • 无需编程，通过三种基本逻辑模块”与”、”或”、”非”建立逻辑思维，即插即用； • 可以学习相关传感器及电路知识； • 结合Cubee瓦楞纸结构耗材，彩笔等工具制作趣味项目 • 多结构连接，可通过磁吸、乐高积木、螺丝、魔术贴等方式固定。也可以与木、纸等身边常见材料结合； 技术性能： • 套件使用糖果色区分不同类型模块； • 材质：模块外壳采用玩具级别ABS材质；  • 连接方式：采用开源硬件标准通用的Ph2.0 3Pin接口，可以防反插； • 无需软件编程 • 电源模块：具有3通道信号输入输出 • 输入设备：角度传感器，蓝色按钮模块，红色按钮模块，黄色按钮模块，环境光传感器，水分传感器，火焰传感器，触摸传感器，声音传感器，温度传感器，运动传感器；  • 输出设备：红色小灯模块，绿色小灯模块，蓝色小灯模块，蜂鸣器模块，风扇， • 功能设备：“与”模块，“或”模块，“非”模块，阈值模块，分支模块，持续模块； • 配件：microUSB线，传感器连接线，电池盒，螺丝包，魔术贴若干； | 10 | 套 |
| 3 | 造物粒子入门套件 | 可以应用于编写电子游戏，声光互动，机器人控制，科学实验，可穿戴装置开发等项目。 micro：bit 造物粒子套件将micro：bit主控板与造物粒子结合。帮助学生快速认识输入输出模块，学习电子信号的输入输出模式，了解互动装置的运行机制，掌握不同电子元件，传感器与发生器的用法和特性。还可以帮助学生快速掌握编程技能，并应用到实际项目中。 micro：bit扩展板基于micro：bit进行设计且使micro：bit在实现自带功能的同时能兼容更多Arduino 周边模块。 综述：BOSON for micro：bit套件属于BOSON系列产品，适用于高阶学习阶段。将micro：bit主控板与造物粒子结合。帮助学生快速认识输入输出模块，学习电子信号的输入输出模式，了解互动装置的运行机制，掌握不同电子元件，传感器与发生器的用法和特性。还可以帮助学生快速掌握编程技能，并应用到实际项目中。同时能兼容更多Arduino 周边模块。 材质：模块外壳采用玩具级别ABS。 连接方式：采用开源硬件中最为普遍的Ph2.0 3Pin接口，两端防反插 主控：micro：bit（搭载了5x5 可编程LED点阵，两颗可编程按键，加速度计，电子罗盘，温度计，蓝牙等电子模块） micro：bit 扩展板（板载3.5mm耳机接口与音量调节旋钮，带开关的外接供电口） 编程软件：Blocks editor、 JavaScript editor、Scratch 、Python等软件.还可在Windows, macOS, IOS 和Android 平台下使用, 并且能通过蓝牙上传代码。 课程：不少于13课时课程。 输入设备：按钮模块，声音传感器，运动传感器，旋钮模块 输出设备：RGB 灯带，微型属舵机，风扇模块，小灯模块 | 21 | 套 |
| 4 | 造物粒子入门套件教学资源包 | 《micro：bit造物粒子入门教程》 包含14课时的电子教材，相应的教学视频电子档。课程案例有趣生动，贴近生活，让学习充满乐趣教学软件：MakeCode在线图像化编程软件平台配套资料：教学PPT,教学视频教程内容：第一话：MakeCode 与micro:bit第二话:是什么让我们的机器“活”过来的? 第三话：小试牛刀项目一 神秘的micro:bit，项目二 闪烁的LED，项目三 呼吸灯，项目四 变速风扇第四话：如虎添翼项目一 电子蜡烛，项目二 自动门，项目三 音乐盒，项目四 炫彩灯带 第五话：大展拳脚项目一 电子稳定器，项目二 DJ演奏台，项目三 可移动门铃，项目四 密室逃脱 | 21 | 本 |
| 5 | 人工智能入门套件 | 免编程到编程的无缝衔接；• 配合开发板的扩展板，省掉鳄鱼夹接线的繁琐，即插即用；• 结合图形化编程软件，上手容易；• 可以学习相关传感器及电路知识；• 可以学习人工智能基础知识• 多结构连接，可通过磁吸、乐高积木、螺丝、魔术贴等方式固定。也可以与木、纸等身边常见材料结合；• 帮助学生锻炼逻辑思维能力，为编程学习奠定基础；创作出创意互动作品，提高创造力，培养动手能力。技术参数：• 套件使用糖果色区分不同类型模块；• 材质：模块外壳采用玩具级别ABS材质； • 连接方式：采用开源硬件标准通用的Ph2.0 3Pin接口，可防反插；• 免编程电源模块：3通道信号输入输出；• 编程主控板：32位ARM Cortex M0芯片，板载5x5 可编程LED点阵，按键，加速度计，电子罗盘，温度计，蓝牙等电子模块；• 扩展板：含板载3.5mm耳机接口, 音量调节旋钮，外接供电口（可控制电源系统）；输入模块：角度传感器、按钮模块、超声波传感器、声音传感器、红外接近传感器输出模块: 蜂鸣器、红色LED模块、舵机模块、舵机驱动模块功能模块: 单神经元模块、或模块、与模块电源模块:3IO电源模块配件: 杜邦线若干、螺丝包、魔术贴、MicroUSB、螺丝刀课程简介：《人工智能入门教程》课程配有7课时。本教程为人工智能入门教程，涵盖了无编程和编程，课程设计理念为，通过有趣的人工智能应用引入，能够更好的引发学生对于人工智能的兴趣，从而在应用中去体会和理解人工智能的原理，以及机器学习、神经网络的定义与应用，帮助学生打破对于人工智能的虚幻的理解，真实的去制作和学习人工智能项目。综述：教材可覆盖7课时，可根据学生的接受程度扩展为7~14课时。从简单的无编程项目，到复杂的图形化编程项目，体会到简单的机器学习，语音识别，图像识别，手势识别的简单应用，有趣生动，实现玩中学。教学软件：mind+课程内容：人工智能： 什么是人工智能？ 机器学习项目一：摩斯密码门锁项目二：旋钮密码箱项目三：高精度密码箱项目四：声波控制小灯项目五：BOSON底座收纳项目六：手势识别换装游戏 | 10 | 套 |
| 6 | 物联网应用套件 | 材质：各传感器pcb使用沉金工艺制作 连接方式：采用开源硬件中最为普遍的Ph2.0 3Pin接口,数字与模拟接口由不同颜色杜邦线连接 主控：BBC Microbit主板、Micro:mate扩展板 编程软件：Mind+、Makecode 输入设备：人体红外热释电运动传感器，温度传感器，电容式土壤湿度传感器，模拟声音传感器 输出设备：带功放喇叭模块，金属9g舵机，数字继电器 功能设备：物联网模块 配件：USB线，杜邦线 | 6 | 套 |
| 7 | 人工智能套件 | 人工智能芯片：全球独家的人工智能芯片，内置128个神经元。产品清单：ReMotion Gamepad x1、ReMotion Receiver x1、合格证-保修卡 x1、基础套件透明塑料盒 x1、EDU0058贴纸 x1课程简介：《ReMotion模式识别教程》课程配有5课时。本教程为人工智能入门拓展进阶教程，涵盖了无编程和编程，课程设计围绕的是动作模式识别来进行的，基于手柄和蓝牙模块，可以实现同时学习四组动作，实现各种好玩的应用场景，快速的体验和使用手势动作识别，为后期的人工智能模式识别奠定基础。综述：教材可覆盖5课时，可根据学生的接受程度扩展为5~8课时。课程内容中结合基础套件BOSON造物粒子、microbit、Max：bot设备展开，实现了动作识别，简化了学生的编程过程，快速的体验手势识别，并能够上手完成4个应用项目。教学软件：mind+课程内容：第一话：ReMotion模式识别第二话：开箱初体验第三话：玩起来项目一：手势解锁项目二：跳绳计数器项目三：魔法棒与Max:Bot项目四：接苹果游戏 | 1 | 套 |
| 8 | 人工智能摄像头 | HuskyLens是一款简单易用的人工智能摄像头（视觉传感器），内置6种功能：人脸识别、物体追踪、物体识别、巡线追踪、颜色识别、标签(二维码)识别。仅需一个按键即可完成AI训练，摆脱繁琐的训练和复杂的视觉算法，让你更加专注于项目的构思和实现。 HuskyLens板载UART / I2C接口，可以连接到Arduino、Raspberry Pi、LattePanda、micro:bit等主流控制器，实现硬件无缝对接，直接输出识别结果给控制器，无需折腾复杂的算法，就能制作非常有创意的项目。 | 6 | 套 |
| 9 | AI游乐场套装 | 技术参数：  主控：BBC Microbit主板\*2  主体：麦昆机器人升级版平台plus\*2，兼容掌控板及micro:bit两种主控器  编程软件：Mind+、Makecode  麦昆机器人升级版平台集成功能：蜂鸣器、RGB LED、4路巡线传感器、红外接收、减速电机、2路速度传感器；扩展IIC接口、舵机专用接口、gravity通用接口  其他扩展设备：超声波传感器\*2、Huskylens摄像头传感器\*2、Huskylens摄像头传感器外壳\*2、Huskylens摄像头支架\*2、舵机\*2、手柄\*1  配件：USB线\*2，可充电锂电池\*3，机械结构零件\*11种，紧固件若干，螺丝刀\*1  (【Huskylens摄像头传感器参数】  主板规格  处理器：400MHz 64位双核处理器Kendryte K210  供电电压：4-pin防呆接口：3.3~5.0V  MicoUSB接口：5.0V  电流消耗（典型值）： 320mA@3.3V，230mA@5.0V （人脸识别模式，80%背光亮度，补光灯关闭；不同板子因有个体差异，电流值会有点波动）  通信协议：UART ,I2C(可自动识别)  通信接口：PH2.0 4-pin或microUSB接口  调试接口：microUSB接口  尺寸：52mm\*44.5mm  基础功能：物体追踪（可学习追踪物体并返回坐标值），人脸识别(可分辨不同人脸)，物体识别（不学习可直接识别20种物体），巡线追踪，颜色识别，标签识别  高级功能：深度神经网络分类器(可实现标志识别、手写数字识别、口罩识别、物体分类等1000种分类)  特殊功能：USB串口通信、拍照保存、屏幕显示自定义字符、可用基于scratch 3的图形化软件进行编程控制、可兼容python编程  固件：内置固件，可通过USB接口更新  按键：1个功能按键，1个学习按键  平台支持：Arduino、micro:bit、掌控、树莓派、LattePanda等  其他：2颗LED高亮补光灯；1颗RGB指示灯；1个TF卡座；1个可插拔摄像头；  摄像头规格  型号：OV5640  像素：500万  屏幕规格  类型：2.0寸 TFT  分辨率：320\*240  视角：>170°  面板：IPS  背光：白光LED灯，亮度可调  外观特性：黑色排线，黑色金属保护框 | 2 | 套 |
| 10 | 创客入门套件 | 材质：传感器pcb使用沉金工艺制作  连接方式：采用开源硬件中最为普遍的Ph2.0 3Pin接口,数字与模拟接口由不同颜色杜邦线连接  主控：Arduino主控板(支持ISP下载功能、单片机TX/RX端子，AREF端子，六組PWM端子(Pin11,Pin10,Pin9,Pin6,Pin5,Pin3))，扩展板（集成xbee插口，蓝牙/APC接口，舵机单独供电接口，无线模块串口使能开关，兼容3.3v及5v主控板）  编程软件：mixly，mind+，arduino ide等  输入设备：数字晃动传感器，红外开关，光敏传感器，角度传感器，声音传感器，温度传感器，按钮模块，超声波测距传感器，温湿度传感器  输出设备：舵机，小灯模块，RGB灯，蜂鸣器，液晶显示屏，继电器  通讯设备：蓝牙模块，物联网模块  配件：6节5号电池盒带插头，USB线，杜邦线 | 21 | 套 |
| 11 | 智能物联编程系统平台软件 | mPython是一款支持图形化编程和代码编程的多功能软件平台，包含先进的编程辅助功能，如交互式提示、程序调试、异常处理等，降低编程入门的门槛，为人工智能教育普及提供基础保障。支持硬件仿真、科学探究、ONENET、TinyWebIO、Blynk、MQTT、小程序等物联网模块功能，内置教程，含视频、文档、课程案例，帮助快速入门，同时支持语音识别、图像识别等人工智能项目设计需求。 | 21 | 套 |
| 12 | 掌控板初级套装 | 掌控板初级套装是一款面向青少年开发的套件，以掌控板为核心的STEAM创客教育入门造物套件，此套件包含掌控板、拓展版、传感器、执行器及金属小车结构件和配件，结合mPython软件进行编程和造物的学习。便于教学的开展，此套件配有20课时掌控板电子课程及12个造物案例，由浅入深循序渐进的来了解掌控板的功能和造物的过程，套件内配有太空铝小车结构件，方便教师基于小车的外观来实现物联网等功能教学，也便于后期老师基于小车做更多课程资源的开发。 | 21 | 套 |
| 13 | 掌控新世界 | 创客教育丛书，创客教育专家委员会、中国创客教育联盟推荐纸质教程课本《掌控新世界》，课程内容结合创客文化，从学生兴趣出发，基于掌控板开发的游戏化学习、物联网应用和科学探究，基于问题、基于项目、基于设计的学习方式，倡导创新，鼓励分享，培养学生的跨学科学习能力，团队协作能力和创新思维。课程内容不少于16节课。 | 10 | 套 |
| 14 | 智能气象站套件 | 材质：各传感器pcb使用沉金工艺制作，结构件由激光切割椴木板拼接而成连接方式：传感器采用Ph2.0 3Pin接口,数字与模拟接口由不同颜色杜邦线连接主控：Platte Board定制主控器（集成wifi功能）编程软件：arduino IDE输入设备：按钮模块，角度传感器，温湿度传感器，MQ2气体传感器输出设备：蜂鸣器，LED模块，数字继电器，显示屏，三轴加速度传感器配件：USB线，杜邦线" | 1 | 套 |
| 15 | 萌化动物园焊接徽章套件 | 套件中包含6种小动物形象，逐个焊接，体验焊接的乐趣。每个徽章都有自己独特的教程，学生可以学到实用的焊接技巧。做好的LED徽章可以别在衣服上，也可以放到我们精心设计的底座之中。 | 10 | 套 |
| 16 | 荷兰风车 | 简介：套件中的模块结合本套件的木板可以搭建一个荷兰风车，可以实现两种展示效果的切换； 按下A按钮，切换到模式一，可以实现吹一下（声音传感器），风车转动起来，之后慢慢的自己停下来； 按下B按钮，切换到模式二，可以实现吹一下风车一直转动，再吹一下，风车才会停下来。 产品清单： 木板结构件x3 | 2 | 套 |
| 17 | 古风小灯笼 | 简介： 套件中的模块结合本套件的木板可以搭建一个木质古风小灯笼，可以实现用手挡住光线传感器，LED灯点亮；对着声音传感器发出声音，LED灯熄灭；。 产品清单： 木板结构件x4 | 2 | 套 |
| 18 | 迎宾机器人 | 简介： 套件中的模块结合本套件的木板可以搭建一个迎宾机器人，可以实现当机器人前面有人时，机器人的手臂会左右摆动，喇叭会播放“欢迎光临”。 当人离开后，机器人手臂停止摆动，喇叭停止播放声音。。 产品清单： 木板结构件x2 | 2 | 套 |
| 19 | 小钢琴 | 简介： 套件中的模块结合本套件的木板可以搭建一个小钢琴，可以实现每按下一个按键或触摸一次触摸开关播放一个音并且显示对应的数字（1-8），一共是八个音，可以演奏简单的歌曲。。 产品清单： 木板结构件x4 | 2 | 套 |
| 20 | 比赛套件 | 包装按照主控类、通讯模块、传感器等类别进行分类摆放，产品内部收纳清晰 2种不同特色的主控板，稳定性最强的UNO与体积小巧的Beetle控制器 2种通讯模块，双蓝牙模块及物联网模块 21种输入设备，含有心率传感器、6轴运动传感器、颜色识别等模块 14种执行器，含有MP3语音模块、显示屏等 内含资料U盘，有每个模块的样例用法和原理，常用软件包及其他资料 配有产品手册，可以快速查找、认识模块，简单了解模块应用场景 含有面板包及相关电子元件，可以自己焊接制作 含有热熔胶枪、美工刀、螺丝刀等基础工具 适用比赛：  全国中小学电脑制作大赛创客项目；  全国中小学信息技术创新与实践活动；  全国青少年创客奥林匹克；  全国青少年科技创新大赛；  全国青少年未来工程师；  中国头脑奥林匹克；  中美青年创客大赛；  各地区中小学创客比赛 主控：UNO R3主控板,I/O传感器扩展板，Beetle控制器，beetle扩展板 编程软件：Ardublock，mixly，IDE，scratch，mind+ 通信模块：蓝牙串口模块，USB to Serial 转串口，物联网模块 输入设备： RTC实时时钟模块， 自锁按钮模块，钢球倾角传感器，数字按钮， 模拟按键模块， 电导开关，红外避障传感器，运动传感器，光线传感器，角度传感器，温度传感器,声音传感器，红外遥控器，红外接收模块，超声波传感器，土壤湿度传感器，温湿度传感器，防水温度传感器， 心率传感器，磁感应传感器，颜色识别传感器， 6轴运动传感器 输出设备：数字继电器，风扇，RGB LED模块，LED模块，金属9g舵机，金属齿轮减速电机,红外发射模块，蜂鸣器喇叭模块，灯带，无源音箱小喇叭， 音频录放模块， MP3语音模块，显示屏，机器人专用舵机 电子元器件：直插LED，直插电阻，2.54黑色双排长排针，三极管，无源蜂鸣器9mm，圆形扁平震动电机，面包板 电源配件、杜邦线、工具等 | 5 | 套 |
| 21 | 创意拓展套装 | 清单：主控：micro:bit ；micro:bit 扩展板；UNO主控板；Cookie I/O 扩展板 ；BOSON电源主板 ；编程软件：无编程 ，makecode图形化编程输入设备：角度传感器 ，按钮模块 ，声音传感器 ，光线传感器，水分传感器 ，火焰传感器 ，摸传感器 ，温度传感器，电导开关模块 ，运动模块 ，自锁按钮模块，空气湿度模块，接近传感器 ，防水温度传感器 ，心率传感器 ，超声波传感器，土壤湿度传感器 输出设备：录音模块 ，蜂鸣器 ，风扇 ，小灯模块 ，高亮LED ，录音模块配套喇叭 ，灯带模块 ，OLED显示屏 ，电机控制模块 ，电机 ，舵机控制模块 ，舵机 ，轮子 功能设备：“与”模块 ，“或”模块 ，“非”模块 ，阈值模块 ，分支模块，延时模块 ，单神经元模块，OBLOQ物联网模块配件：充电宝，micro USB线，A-B USB线，杜邦线，数据线，尼龙包，螺丝包，3A电池盒 | 1 | 套 |
| 22 | 手工材料耗材包 | 清单： 瓦楞纸 （大红、草绿、天蓝、黑色，白色）各5；；软陶超轻粘土（粉色、天蓝、绿色、红色、桃红、黑色）各2；不织布 （天蓝、淡黄、白色、水红、黑色、粉红、草绿）各5；扭扭棒（白色、果绿、浅黄、湖蓝、黑色、大红）各100；火柴棒 彩色 ×400；牛皮纸A4 ×60；雪糕棒 直边彩色 ×5；雪糕棒 直边彩色 ×5；雪糕棒 直边原色 ×5；泡沫材料（白色、黑色）×10；白乳胶 150ml ×10；尼龙排刷×10；白色泡沫胶×25；热熔胶枪×5；胶棒×75；辅料线材（蓝色、大红、黄色、果绿）各10 | 2 | 套 |
| 23 | 紧固件包 | 简介：不同规格螺丝，螺母，扎带组成紧固件包，可对产品进行固定作用清单：十字螺丝 M2\*12 50装 ×100；十字螺丝 M3\*8 50装 ×100；十字螺丝 M3\*10 50装 ×100；十字螺丝 M3\*12 50装 ×100；十字螺丝 M4\*8 50装 ×100；十字螺丝 M4\*10 50装 ×100；M4螺母 50装 ×100；M3螺母 50装 ×100；M2螺母 50装 ×100；扎带4\*200（白色、黑色） 50条装 各100；扎带白色4\*300 50条装×100；扎带黑色4\*300 10条装 ×100 | 2 | 套 |
| 24 | 桌面型3D打印机 | 成型尺寸 ≥228\*228\*258mm  设备尺寸 ≤400\*400\*475mm  喷嘴孔径 标配0.4，可选装其他各型号喷嘴  操作系统 WINDOWS系列、MAC、linux  电源 220V/50HZ、115V/60HZ  3D成型技术 FDM (熔融沉积成型技术)  定位精度 Z轴0.0025mm、X/Y轴0.011mm  打印耗材 支持市面1..75mm直径主流耗材，如PLA、碳纤维等  支持模型格式 STL、OBJ、AMF等  打印连接方式 电脑联机打印、SD卡和u盘脱机打印 | 1 | 台 |
| 25 | 3D打印机专用耗材 | 1.主材: PLA含量≥95%； 2.打印丝净重：（不含料盘）500g/1000g±2%； 3.丝径（mm）：1.75±0.10 可生物降解,绿色环保 | 5 | 套 |
| 26 | 创客实验室工具套装 | 简介：创客实验室必备工具套装；我们的工程师根据自己的学习经验和初学者的使用方便，为初学者挑选最拿手的工具。每件都是出口欧美的产品产品应用：电子制作；家电维修；电路板焊接；电子产品测试维修套件清单：1、台湾宝工剥线钳压线剪线 \*1，2、胜利数字万用表 \*1，3、螺丝刀套装 \*1，4、多功能塑料工具箱 \*1，5、台湾宝工 吸锡网线 吸锡带 \*1，6、高级无酸焊油 焊锡膏(50g) \*1，7、福兰特无铅黑色 烙铁头 K型 刀头 \*1，8、松香焊锡丝 焊锡 0.8mm \*1，9、4支装 镊子套装 \*1，10、安泰信电焊台(标配焊台) \*1，11、有绳防静电 手腕带 防静电手腕 \*1，12、自动刀匣式 美工刀 \*1，13、挟持工作架带放大镜 焊接辅工作台夹 \*1，14、台湾宝工尖嘴钳 \*1，15、台湾宝工老虎钳 \*1，16、台湾宝工斜口钳 \*1，17、吸锡器 \*1 | 2 | 套 |
| 27 | 基础焊接工具套装 | 套件清单： 1、黑色25W电烙铁-马蹄头4C \*1，2、601电烙铁座带海绵 \*1，3、镊子07513圆扁头 \*1，4、宝工斜口钳5寸 \*1，5、proskit 9s002焊接钢丝 \*1 | 5 | 套 |
| 28 | 激光切割机 | 1. 加工平台：600\*400mm高精密丝杆电动升降平台，双平台配置，蜂巢板平台+铝刀条平台；  2. 对焦方式：支持红外式自动对焦及手动对焦双模式  3. 定位指示器：合束结构红光定位系统，让CO2光束和红光光束重叠，精准定位  4. 安全规格：符合美国FDA激光安全标准，符合欧盟CE激光安全标准；管理员模式；工作舱开盖保护功能；激光器开盖保护功能；强制水冷保护系统；温控自动报警系统；漏电断路保护系统；急停保护系统；封闭式光路系统；钢化玻璃观测窗口设计；工作状态指示灯；设备主体接口采用凹入防磕碰设计 5. 激光操作软件：专为创客教育开发的专用软件具备强大的教学性：材料参数库；图库功能；一键轮廓抓取功能；图形焊接修剪功能；网格吸附功能；图形吸附对齐功能；支持CorelDraw、AutoCAD，Inkscape，Sketchup，Rhinoceros 等矢量绘图软件 6. 文件支持格式：可直接打开SVG，DXF，PLT，AI等矢量格式，JPG，BMP等图片格式。 7. 特殊功能：多种加工模式（标准雕刻、图片雕刻、浮雕雕刻、印章雕刻、深度雕刻、圆柱旋转雕刻、标准切割、3D切割、圆柱旋转切割）、切缝补偿，智能路径优化、智能节能降噪控制卡、自动吹气调节、自动抽风机节能控制、工时估算、任意定位、以太网络数据传输；自动工时预估 | 1 | 套 |
| 29 | 激光切割机耗材 | 600\*400mm/张，20张椴木板，20张奥松板 | 2 | 套 |
| 30 | 风火轮机器人套件 | 采用奥松木板激光切割而成。结构上充分利用鲁班的智慧，实现少用螺丝，简化装配过程。 利用了不倒翁的平衡原理，通过强劲有力的电机来改变重心，实现风火轮的运动。本产品可通过手机APP实现控制。学生在DIY组装来复活风火轮机器人的过程中，对机械、电子等原理有更深入认识和学习. | 2 | 套 |
| 31 | 七彩音乐旋转木马 | 采用椴木板激光切割而成。融入了动手拼装、电动旋转、七彩LED灯光、动听音乐、自由涂鸦及创意贴纸等众多新颖有趣的功能，是一款科技互动拼装模型。整个组装过程中，全部采用木板卡位契合，安装无需胶水，安全环保。在DIY组装过程中加强学生们的动手能力与学习兴趣。 | 2 | 套 |
| 32 | 避障老爷车 | 采用椴木板激光切割而成。老爷车依靠超声波传感器，实现自动避障功能。当超声波传感器检测到前方有障碍物后，会自动避开障碍，往没有障碍物的方向行驶。整个组装过程中，全部采用木板卡位契合，安装无需胶水，安全环保。在DIY组装过程中加强学生们的动手能力与学习兴趣。 产品尺寸：长285mm×宽130mm×高175mm（组装好） 供 电：AA电池×3（4.5V） 工作时长：连续工作2小时以上 | 2 | 套 |
| 33 | 导电墨水 电路城市套件 | 1管10ml电子墨水 x1 5个LED灯板 x1 1个制卡电路模板 x1 6个3D模型折纸 x1 | 2 | 套 |
| 34 | 智慧互联黑板一体机 | 智慧大屏  一、整体设计要求  1.内置一体化设计，外部无任何可见内部功能模块的连接线。  2.采用喇叭前置设计，适合与推拉式黑板配合安装。  3.设备自带嵌入式操作系统，在该系统下可实现白板书写、PPT 课件播放、多媒体播放、 网页浏览，与内置/外接电脑后形成双系统冗余备份。  二、系统参数  1.屏幕要求：86寸A规LED液晶屏，图像物理分辨率达3840\*2160，显示性能满足UD超高清点对点要求；  2.显示比例 16:9，可视角度≥178°  三、触摸屏参数  1.采用非接触式红外十点或以上触控技术，支持五点或以上同时书写  2.书写方式：手指或笔触摸  四、内置电脑模块  1.采用模块化电脑方案，抽拉内置式，PC模块可完全插入整机，保护PC模块不易受教室灰尘  2.可快速拆卸电脑模块。  3.处理器：Intel Core i5(第8代以上)及以上。  4.内存：8G内存。  5.硬盘：256G SSD固态硬盘  6.正版Windows 10 中文专业版操作系统  互联黑板：  一、黑板硬件部分要求：  1、结构规格功能  1.1、结构：互联黑板为左右推拉结构，由两块书写板组成，分内外双层，内层为一块固定书写板，与多媒体教学设备正面平齐；外层为一块滑动书写板，可左右推拉，滑动板边框装有智能板书数字化系统，可同时在相连的触控设备上同步显示板书内容（并且一侧设有板书功能键，可删除、修改、保存等多项功能）。  1.2、黑板下方设有储水粉笔槽，储水粉笔槽和黑板下框镶嵌式连接。  1.3、规格：外径≥4100mm×1300mm，保证与触控设备物理尺寸有效对接；并可根据学校实际情况进行适当调整；  2、触控系统参数  触摸精度：≤2mm，无漂移  响应时间：7ms  坏管屏蔽功能：智能抒写框在使用时最多出现15%的灯管损坏，能够正常使用  插值分辨率：32768\*32768  智能模式:自动识别粉笔、白板笔、板擦、手指  触摸深度：≤3mm  数据通讯方式：USB  支持系统：支持Win7以上，Mac OS跨平台免驱服务  触摸次数：同一位置6000万次以上，15%灯管衰减冗余设计  抗强光干扰：触摸屏抗太阳光等强光干扰，照度在98K勒克司仍能正常工作，能在户外正常使用  防护等级：IP34  3、书写面板  材质：采用优质烤漆钢板，板面厚度0.40mm，板面细腻平整，无裂纹、无流痕、无气泡等缺陷，表面附有透明保护膜，易写易擦，不反光、不变形、不打滑，整板无拼接；  漆膜：日本进口原装漆膜；  颜色：墨绿色，色彩柔和，舒适，有效缓解学生上课视觉疲劳；  光泽度：光泽度＜6%，无明显眩光，不反光，有效保护学生视力；  书写性：用普通粉笔书写，手感流畅，笔记充实均匀、线条明显、字迹清晰，易写易擦；  擦拭性：用板擦往复擦拭两遍，无明显残留字迹，无粉尘飞扬； | 1 | 套 |
| 35 | 移动工具架 | 1520高\*960长\*400宽（mm)，单面带万向移动轮，蓝色冷轧板，表面酸洗磷化后，静电喷墨喷漆处理，配100个专用零件盒、挂钩、挂板。 | 1 | 套 |
| 36 | 学生创客桌 | 根据学校实际情况定制，尺寸：220\*90\*75板厚5公分实木桌 | 6 | 张 |
| 37 | 学生凳 | 凳面不小于300mm (直径）\*400mm（高)，凳面采用5mm厚PP工程塑料注塑成型；支撑柱采用直径56mm圆钢管，顶端为165mm\*165mm\*2mm钢板，采用全周满焊焊接，用四颗直径10mm的六角螺丝连接凳面；下端满焊五根直径30mm的圆钢管钆扁折弯成虎爪状的凳脚，爪端焊造型螺母，配直径50mm高30mm的工程塑料脚盘，所有金属表面化学镀铬处理。 | 30 | 张 |
| 38 | 教师操作台 | 根据学校实际情况定制 | 1 | 张 |

**三、商务要求表**

|  |  |
| --- | --- |
| 质保期 | 验收之日起3年。 |
| 售后（技术）服务要求 | 1、质保期内非人为因素出现的质量问题，须按国家有关规定和要求（如无国家规定和要求的，按承诺和厂方“三包”规定）立即进行免费维修、免费更换有缺陷的零部件、直至免费更换新货物。因货物本身问题在48小时之内仍不能排除的故障，应提供与原货物相同或不低于原货物性能的备用货物。故障排除后应出具书面故障诊断报告备案。  2、出现故障后，中标人如未按上述要求进行响应，采购人可以采取必要的补救措施，由此产生的风险和费用将由中标人承担。  3、中标人应对所供货物实行终身维护。  4、中标人根据采购人的安排并配合采购人的工作。  5、中标人根据采购人要求做好送货上门服务，并配合业主做好清点和验收工作。 |
| 交货（服务）时间及地点 | 时间:合同签订后1个月内交付安装并通过验收。  地点：采购人指定地点。 |
| 付款条件 | 项目验收合格后，采购人支付合同金额。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 政策性加分条件 | 所投产品符合节约能源、保护环境要求；供应商符合扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政策。 |
| 质量管理、企业信用要求 | 符合浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定,且未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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。 |

**四、资信要求表**

# 第三部分 谈判须知

**供应商须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 内 容 |
| 1 | 采购人 | 名称：海宁市教育信息中心  联系人：金先生 联系电话：0573-87290579； |
| 2 | 采购代理机构 | 名称：浙江明正招标代理有限公司  地址：浙江省嘉兴市海宁市海洲街道海昌南路426号中海大厦3号510室-1；  联系人：张先生 联系电话：19884365692**/**0573-87135477； |
| 3 | 项目名称及编号 | 海宁市教育信息中心创客教室项目  （采购编号：ZJMZ-2020017DZ） |
| 4 | 采购预算 | 30万元 |
| 5 | 交付时间/服务期限 | 合同签订后1个月内交付安装并通过验收。服务期限为3年 |
| 6 | 是否接受联合体 | 否。 |
| 7 | 响应文件提交截止时间和开标时间 | 2020年9月1日9时30分  本项目有关响应文件提交截止时间、开标时间以中心服务器时间为准。 |
| 8 | 递交响应文件和开标地点 | 浙江江南要素交易中心二楼第3开标室（海宁市文苑南路138号） |
| 9 | 谈判保证金额及交纳截止时间 | 无 |
| 10 | 电子投标文件的制  作、加密、传输递交 | 按政采云平台供应商项目采购-电子招投标操作指南（网址：  https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html） 及本招标文 件要求制作、加密，电子投标文件中所须加盖公章部分均采用 CA签章。投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者 修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为放弃投标。 |
| 11 | 备份投标文件的制 作、份数、包装和盖章签字 | 备份投标文件：电子备份投标文件 |
| 12 | 投标有效期 | 自投标截止日起90日历天 |
| 13 | 参加人员和携带资料 | 法定代表人或法人代表须到场参加谈判。供应商代表须携带法定代表人有效身份证件（如供应商代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书和授权代表有效身份证件） |
| 14 | 履约保证金和质量保证金 | 中标金额的5%（可以银行、保险公司出具保函形式交纳），履约保证金在合同约定交货验收合格后自行转为质量保证金。本项目通过验收满1年后，无质量和售后服务问题的，由采购人凭中标人的合法收据不计息退还质量保证金。 |
| 15 | 采购信息发布媒体 | [www.zjzfcg.gov.cn](http://www.zjzfcg.gov.cn)  [www.zjhnztb.com](http://www.zjhnztb.com) （如有更正公告，请及时了解和更正） |
| 16 | 是否提供样品 | 否 |
| 17 | 信用记录 | 根据财库[2016]125号文件，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），以开标当日网页查询记录为准。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的供应商，其作为资格审查不通过处理。 |
| 18 | 谈判文件解释权 | 属于采购人和浙江明正招标代理有限公司。 |

**一、总 则**

**（一）适用范围**

本响应文件适用于该项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**（二）定义**

1“采购代理机构”指组织本次招标活动的浙江明正招标代理有限公司；

2“供应商”指参与本次政府采购活动的供应商；

3“采购人”指海宁市教育信息中心。

**（三）谈判费用**

不论谈判结果如何，供应商均应自行承担所有与谈判有关的全部费用（谈判文件有相关规定除外）。

**（四）投标委托**

供应商代表须提供有效身份证件。如供应商代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书（格式详见第六部分）。

1. **特别说明**

1.采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，采取随机抽取的方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在响应文件中载明。多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

2.供应商参加本次磋商所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。

3.供应商应仔细阅读磋商文件的所有内容，按照磋商文件的要求提交响应文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

4.本项目将对参加磋商的供应商信用信息记录进行查询，查询期限截止时点为本项目响应截止时间，查询渠道为“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn/)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn/)）。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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝参与本项目政府采购活动；对其他信用信息将在诚信分值中予以体现。

**（六）质疑和投诉**

1.供应商认为谈判文件、谈判过程或成交结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。供应商对招标采购单位的质疑答复不满意或者招标采购单位未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向海宁市财政局投诉。

2.质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述谈判文件、谈判过程或成交结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。质疑处理详见《浙江省政府采购供应商质疑处理办法》。

**（七）**招标代理费：中标人在签订合同前，应向招标代理机构一次性支付代理服务费,代理服务收费按下表采用差额定率累进法计算：

|  |  |
| --- | --- |
| 中标金额（万元） | 货物招标 |
| 100以下 | 1.5% |
| 100-500 | 1.1% |
| 500-1000 | 0.8% |
| 1000-5000 | 0.5% |
| 5000-10000 | 0.25% |

若项目中标金额较小，按收费标准计算的代理费小于6000元的，按6000元收取。

1.浙江江南要素交易中心场地租用费。

2.代理费不在报价中单列。

**（八）谈判文件的释疑和更正**

1.谈判文件的释疑

供应商对本谈判文件存在疑问、要求进行解释的，请以书面形式（盖单位公章）在响应文件提交截止时间前3日通知浙江明正招标代理有限公司。浙江明正招标代理有限公司将视情况做统一答复。供应商未在规定时间内提出疑问的，则视为对谈判文件无异议。

2. 谈判文件的更正

谈判文件如有更正，浙江明正招标代理有限公司将在浙江政府采购网（[www.zjzfcg.gov.cn](http://www.zjzfcg.gov.cn)）和浙江江南要素交易中心网站（[www.zjhnztb.com](http://www.zjhnztb.com)）发布更正公告，该公告作为书面形式通知所有供应商。更正公告是谈判文件的组成部分，供应商应按更正公告的内容编制响应文件。

# 第四部分 谈判响应文件

**(一).谈判响应文件的组成及报价要求**

谈判响应文件由商务报价文件组成。供应商应认真阅读和理解文件，并按谈判文件的要求编制谈判响应文件；谈判响应文件应对文件作实质性响应，并保证所提供资料的真实性。

1. 报价文件：

（1） 报价文件封面及目录（附件 1）；

（2）投标函 （附件 2）

（3） 首次报价一览表（附件3）

（4）投标分项报价表（附件4）

（4）商务偏离表、技术偏离表；（附件5）

2. 资信商务技术文件：

（1）资信商务技术文件封面及目录（附件6）；

（2）供应商声明书（附件7）；

（3）营业(经营)执照正本或副本复印件（盖单位公章）；

（4）法定代表人有效身份证件复印件；

（5）法定代表人授权委托书件（附件 8）及授权代表有效身份证件复印件（授权代表参加的须提

供）；

（6）提供最近一个季度内依法缴纳税收的证明（税费凭证复印件,如依法免缴税费的提供加盖单

位公章的零申报申报表）；

（7）提供最近一个季度内依法缴纳社会保障资金证明（缴纳凭证或人社部门出具的证明）；

（8）提供未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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网页打印证明（开标前一周内页面查询结果并加盖单位公章）

（9）服务承诺（针对本项目拟采取的特别措施）（附件 9）；

（10）谈判文件需要的其他资料及供应商认为需要提供的其他内容。

3.报价要求

（1）报价以人民币为结算货币，并按《首次报价一览表》提供详细报价。文件如有更正，《首次报价一览表》须按更正要求作相应修改。

（2）响应文件采用中文编写，使用的计量单位，除文件有特殊要求外，均使用国家法定计量单位。

（3）本次采购项目共一个标项，供应商须响应标项内的所有内容，报价是履行合同的最终价格，应包括项目通过验收之前的所有含税费用。

（4）响应文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

**（三）响应文件的编制及要求**

供应商应在认真阅读谈判文件所有内容的基础上，按照谈判文件的要求编制完整的响应文件，响应文件应按照谈判文件中规定的统一格式编制，包含电子响应文件、电子备份响应文件。具体要求如 下：

1. 电 子 响 应 文 件 ： 按 政 采 云 平 台 供 应 商 项 目 采 购 - 电 子 招 投 标 操 作 指 南 （ 网 址 ： https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html） 及本磋商文件要求制作、加密，电子响应文件中所须加盖公章部分均采用 CA 签章。供应商应当在投标截止时间前完成电子响应文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子响应文件。补充或者修改电子响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为放弃投标。
2. 电子备份响应文件：政采云平台生成的电子响应文件 1 份（bfbs 格式），由投标人下载后于投标截止时间前发送至电子邮箱 2496576985@QQ.com（邮件内注明项目名称、项目编号、公司名称）

# 程序及成交原则

谈判工作遵循公平、公正、科学、择优原则和诚实、信誉、效率的服务原则。最大限度的保护当事人权益，严格按照谈判文件的要求，对报价文件进行综合评审。谈判供应商不得以任何方式干扰政府采购工作的进行，一经发现其报价文件将被拒绝。

* 1. **谈判组织**

谈判工作由采购人依法组建的谈判小组负责，谈判过程由相关部门指导监督。

* 1. **谈判程序**

1、谈判文件递交截止

（1）代理机构按采购文件规定的时间、地点组织活动。

（2） 供应商的代表须携带法定代表人有效身份证件（如供应商代表不是法定代表人，须有法定代

表人出具的授权委托书和授权代表有效身份证件），按谈判响应文件规定的时间（响应文件提交截止时间）、地点（浙江江南要素交易中心（海宁市文苑南路138号））参加开标会议，同时要签名报到，遵守开标纪律，未携带以上资料否决其投标，服从开评标活动安排。

（3）政府采购监督管理部门对政府采购活动实行监督。

2、 电子响应文件的开启与效力

本项目原则上采用政采云电子招投标开标及评审程序，但有下情形之一的，按以下情况处理：

（1） 招标采购单位将按照磋商文件规定的时间通过“政府采购云平台”组织开标、开启响应文件，所有供应商均应当准时在线参加。供应商如不参加开标的，视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议，**同时供应商因未在线参加开标而导致响应文件无法按时解密等一切后果由供应商自己承担。**

（2） 投标截止时间后，向各供应商发出电子加密响应文件【开始解密】通知，由供应商按谈判响应文件规定的时间内自行进行响应文件解密。供应商在规定的时间内无法完成已递交的“电子加密响应文件”解密的，如已按规定递交了备份响应文件的，将由招标采购单位按“政府采购云平台”操作规范将备份响应文件上传至“政府采购云平台”，上传成功后，“电子加密响应文件”自动失效，**否则视为响应文件撤回**。

3、电子招投标开标及评审程序：投标截止时间后，供应商登录政采云平台，用“项目采购-开标

评标”功能对电子响应文件进行在线解密。在线解密电子响应文件时间为开标时间起 30 分钟内。

4、开标时不现场唱标，待宣布结果时一并宣布首次报价和最终报价。

5、各供应商对开标过程有异议的，须当场提出，否则视为无异议。

特别说明：政采云平台如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。

6、 谈判小组及组成

（1）谈判小组由三人及以上单数的有关经济、技术等方面的专家和采购人代表组成。

（2）谈判小组负责审核供应商资格、审查评议响应文件，按谈判方法进行谈判，按评审办法及谈

判文件的有关规定进行评审，遵循公平、公正的原则，按成交原则确定成交候选供应商。

（3）谈判小组接受政府采购监督管理部门的现场监督，并对评审意见及评审报告负责；

（4）谈判小组对供应商的商业、技术秘密以及评标过程中所涉事项予以保密。

7、供应商资格符合性审查

（1）谈判小组按照供应商提供的响应文件对供应商的资格符合性进行审查，确认供应商资格是否

符合谈判文件的要求。

（2）谈 判 小 组 按 照 “ 信 用 中 国 ” 网 站 （ www.creditchina.gov.cn ）、 中 国 政 府 采 购 网（www.ccgp.gov.cn）两个网站信用信息记录查询，确认供应商有列入失信被执行人、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情况的，按无效标有关条款处理。

8、 响应文件符合性审查

（1） 对响应文件及所响应内容的技术性能等进行符合性审查，不符合谈判文件实质性要求的，按

无效响应（标项）有关条款处理。

9、 澄清有关问题

对响应文件中含义不明、表述不一致或有明显计算错误等内容，或谈判小组一致认为需要对供应商进行询问的事项，谈判小组将对供应商进行询问，并要求供应商作书面澄清；供应商的书面澄清， 应由法定代表人或授权代表签字，作为响应文件的补充部分，但澄清的内容不得改变响应文件的实质 性内容。

10、谈判方法：

谈判小组所有成员与各单一供应商分别就采购服务的技术指标、质量及售后服务等方面内容进行谈判，在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。

满足本项目采购需求、质量和服务的供应商进入最后报价程序，不满足本项目采购需求、质量和服务的供应商予以淘汰。

谈判小组与进入最后报价程序的供应商在统一采购需求的前提下就价格进行谈判，要求进入最后报价程序的供应商在规定的时间内提交最后报价。

（1） 在谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

（2）谈判时间及谈判次数视谈判情况而定。

（3）谈判小组接受政府采购监督管理部门的现场监督，并对评审意见及谈判报告负责。

（4）谈判小组应对供应商的商业、技术秘密以及评审过程中所涉事项予以保密。

11、评审原则和方法

（1）谈判采购小组负责审查谈判文件是否符合采购文件的要求，并作出评价。谈判采购小组认为必要时，可向谈判供应商进行质疑。谈判采购小组有权决定全部或部分谈判供应商谈判文件无效。

（2）谈判采购小组将综合分析合格谈判供应商的各项指标，而不是以单项指标的优劣评选出成交的谈判供应商。

（3）谈判采购小组对谈判供应商所报价格、技术性能、售后服务、企业实力信誉进行综合比较后，按最低价的原则确定成交供应商，并将结果通知所有参加本次谈判采购的谈判供应商。

（4）根据谈判情况，结果可能是一次就确定成交的供应商，但不排除再次竞争的可能性,**最多不超过三轮的报价。**

**三、确定成交供应商**

1、本评审办法采用最低价评标法，按照有效的最低报价由低到高顺序依次进行排名。

2、 ▲**如供应商的报价超过采购预算，谈判采购小组不予推荐；**

3、如少于3家供应商务报价在预算范围内, 应重新组织采购;所有供应商的商务报价均超采购预算，应重新组织采购；

4、谈判采购小组根据评标结果提交评审报告报价相同者，按报价由低到高顺序依次确定排名。（如果报价相同，则按有效交货期由短到长顺序依次推荐为预成交人；如果均相同，则抽签决定。）并编写采购报告。

5、评标结束后，采购人将在浙江省政府采购网、浙江江南要素交易中心网站发布公告，并在公示期结束后向成交人发出成交通知书。

**四、谈判供应商义务**

谈判供应商应随时接受谈判小组的询标，解答包括有关的商务、技术问题等。评标结束，所有评标资料存采购单位备查。

**五、无效响应文件（标项）原则**

1、 响应文件有下列情况之一的，其响应文件按无效处理：

（1）供应商资格证明不符合谈判文件要求的；

（2）响应文件缺少谈判文件的；

（3）响应文件未按谈判文件规定要求进行签字、盖章的；

（4）经谈判小组审核，供应商的最终结果未能对采购需求作出实质性响应的；

（5）供应商未对标项进行最终报价的；

（6）经谈判小组审核，供应商的响应文件有类同或有串标嫌疑的；

（7）供应商提供的有关资料被确认是不真实的；

（8）供应商最后报价超过预算金额的。

# 第六部分 成交及履约保证金

**（一）、成交**

1、结束后，在政采云上查看开标结果。

2、采购结果经采购人确认后，浙江明正招标代理有限公司向成交供应商签发《成交通知书》，同时在指定媒体上公告采购结果，该采购结果公告作为向供应商发出的书面通知。

在质疑期内查实成交供应商有违反有关法律法规和本项目谈判文件规定和要求的，则取消该供应商的成交资格，成交供应商改为排名其后的成交候选人，或重新组织采购。

3、采购人与成交供应商应当在《成交通知书》发出之日起30日内签订政府采购合同（协议）。同时，招标人对合同内容进行审查，如发现与采购结果和谈判承诺内容不一致的，将予以纠正。

4、《成交通知书》、谈判文件、响应文件等采购文件将作为签订合同（协议）的依据。

5、成交供应商在接到《成交通知书》后，违反采购文件有关规定和要求，不履行谈判承诺，在规定时间内拒交履约保证金、拒签合同或放弃成交的，则取消该供应商的成交资格，成交供应商改为排名其后的成交候选人，或重新组织采购。

**（二）、履约保证金和质量保证金**

1、成交供应商按《成交通知书》要求向采购人交纳成交金额5%的履约保证金（保函、转账等形式），履约保证金在合同约定交货验收合格后自行转为质量保证金。本项目通过验收满1年后，无质量和售后服务问题的，由采购人凭中标人的合法收据不计息退还质量保证金。

2、本项目服务期满后，无质量和售后服务问题的，由采购人凭成交供应商的合法收据不计息退还质量保证金。

3 、成交供应商必须严格按照《合同（协议）》规定履行义务，为客户提供优质服务。发现下列情况之一的，将依法没收质量保证金，情节严重的，招标人有权提前终止合同（协议），并追究违约成交供应商的经济责任：

（1）违反《合同（协议）》和文件规定，违章操作，损害采购人利益的；

（2）采购人二次以上投诉，经查实责任在于成交供应商的；

（3）成交供应商提供的服务质量、规格不符合国家规定和文件要求及响应文件承诺标准的。

（2）乙方交付产品规格不符本合同约定的，应当在接到甲方通知后3日内予以调换，逾期未能调换的，乙方除调换规格不符的产品外不符合产品价款5％的违约金。因质量问题甲方提出更换产品等要求的，产生费用由乙方承担。

# 第七部分 海宁市政府采购合同

**一、通用必备条款部分**

合同编号：ZJMZ2020015-HT2020018

政府采购计划（预算）确认号：[2020]2662号

预算金额：30万元

采购人（以下称甲方）：

供应商（以下称乙方）：

采购代理机构：**浙江明正招标代理有限公司**

采购方式：公开招标

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，甲乙双方按照ZJMZ-2020017DZ 项目采购结果签订本合同。

**第一条 合同组成**

本次政府采购活动的相关文件为本合同的组成部分，这些文件包括但不限于：

1.1 本合同文本；

1.2 采购文件与采购响应文件；

1.3 中标或成交通知书；

组成本合同的所有文件必须为书面形式。政府采购合同备案时，须提供以上（1）、（3）两项，如由社会中介机构代理，须提供代理协议，合同如有变更的，须提供变更协议。

**第二条 合同标的与相关属性**

2.1 本次采购的是 。

2.2 乙方是否属于中小微企业：□是□否

2.3 本合同项下产品属于（可多选）：□环保产品；□节能产品；□进口产品

**第三条 合同价款**

3.1 本合同项下总价款为（大写） 人民币，分项价款详见本合同特殊专用条款部分第一条。

3.2 本合同总价款含所有税费(包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。)

3.3 付款手续和付款时间

3.3.1 付款手续

项目验收合格后，乙方向甲方办理货款结算手续，甲方需审核以下结算资料：合法发票原件、盖有政府采购备案专用章的《采购合同》复印件、甲方签收的“海宁市政府采购项目验收单”等相关资料。

3.3.2 付款时间

甲方将审核后的结算资料按《海宁市政府采购资金支付管理暂行办法》提交至国库支付中心（或单位财务部门），经审核无误后，国库支付中心（或单位财务部门）在 15 日内支付全部金额。

**第四条 履约保证金和质量保证金**

本项目设置履约保证金，乙方应于收到中标通知书后向甲方交纳合同总金额 5%的履约保证金。履约保证金在合同约定交货验收合格后自行转为质量保证金。本项目通过验收满1年后，无质量和售后服务问题的，由采购人凭中标人的合法收据不计息退还质量保证金。

**第五条 合同的变更和终止**

除《政府采购法》第 49 条、第 50 条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自终止合同或对合同实质性条款进行变更。确有特殊情况的，须报同级财政部门备案。

**第六条 合同的转让与分包**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。乙方分包的，应经过甲方书面同意。

**第七条 争议的解决**

因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

**第八条 合同备案及其他**

本合同一式四份，甲方、乙方、海宁市财政局和海宁市政府采购中心各执一份。

1. **特殊专用条款部分**
2. 采购货物名称、品牌、型号、数量、金额及供货时间

单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 型号 | 货物规格 | 数量 | 单价 | 金额 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合 计（人民币小写）： 元** | | | | | | | |

供货时间：合同签订后1个月内交付安装并通过验收。

**第二条 交货方式**

2.1 乙方须在本合同规定时间内，将货物送至甲方指定地点并负责安装调试。

2.2 乙方在交付货物时，向甲方提供货物的使用说明书及相关资料，如货物属国家强制检验的货物，

乙方须提供国家强制检验合格证书。

**第三条 质量要求**

3.1 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合招标文件及本合同规定的质量、

规格和性能的要求。进口货物应提供中华人民共和国海关报关证明。

3.2 货物的技术标准按国家标准执行，无国家标准的，按行业标准执行，无国家和行业标准的，按企业标准执行；但在招标文件中有特别要求的，按招标文件中规定的要求执行，并且符合相关法律、法规规定的要求。

3.3 货物的包装，国家或行业主管部门有规定的，按规定执行。

3.4 乙方应保证提供的货物不得侵犯第三方专利权、商标权和工业设计权、版权等。否则，乙方应负全部责任，并承担由此引起的一切后果。

3.5 乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。

3.6 乙方应采取必要的安全措施保证设备的运输及安装的安全，并承担设备的运输及安装过程中产生的风险。

3.7 货物最终验收后，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并承担由此引起的一切后果。

3.8 乙方在供货过程中出现所供货物的型号断货等，可提供同品牌，且配置及技术参数不低于断货型号的货物。

**第四条 服务要求**

4.1 质保期限：整个项目设备整体质保期为自通过验收之日起 年。提供不少于 6 年 7×24 小时

的电话技术支持和 5×12 小时的免费上门现场技术服务。

4.2 质保期内非人为因素出现的质量问题，须在接到电话后 1 小时内响应，2 小时以内到现场处理，3小时内解决问题、免费更换有缺陷的零部件、直至免费更换新货物。因货物本身问题在 48 小时之内仍不能排除的故障，应提供与原货物相同或不低于原货物性能的备用货物。故障排除后应出具书面故障诊断报告备案。在使用的所有时间范围内，提供多种方式的技术支持。

4.3 出现故障后，乙方如未按上述要求进行响应，甲方可以采取必要的补救措施，由此产生的风险和费用将由乙方承担。

4.4 乙方应对所供货物实行终身维护。

**第五条 验收**

5.1 甲方须在乙方交付使用后，合同金额在 10 万元及以上或技术复杂的项目，组织三人及以上单数的专业人员或委托检测机构对项目按规定的要求、使用性能及数量进行测试验收；合同金额在 10 万元以下或技术简单的项目，组织相关人员对项目按规定的要求、使用性能及数量进行测试验收。

5.2 验收合格后，甲方应向乙方出具加盖公章的《海宁市政府采购项目验收单》（一式三份）。验收不合格的，甲方有权拒收，并书面通知乙方，乙方应在合同规定时间内按约如数更换到位，并保证验收合格。

**第六条 质量争议**

6.1 因标的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。

6.2 如果检测结果证明确有质量问题，乙方应无条件退货，检测费用由乙方承担，并承担因此逾期交货的违约责任。

6.3 如果检测结果证明没有质量问题，甲方应无条件接受货物，检测费用由甲方承担。

**第七条 违约责任**

7.1 甲方无正当理由拒收货物的，由甲方向乙方偿付合同总价的 5%违约金。

7.2 甲方未按合同约定向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方支付欠款总额的 5‰滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5% 。

7.3 乙方不能交付货物，需书面向甲方提出，经甲方同意后，由甲方没收全部履约保证金，同时乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金，解除本合同。

7.4 乙方逾期交付货物的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额的 5‰的滞纳金。乙方逾期超过 7日未能交付货物的，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效，并没收全部履约保证金，同时乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金。

7.5 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付货款总额 5%的违约金。乙方所供的货物违反国家法律、法规规定的，甲方有权拒收，并没收履约保证金，并由乙方向甲方支付合同金额 50％的违约金。给甲方造成经济损失的，乙方应承担赔偿责任。

7.6 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，

货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并按本条第 3 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

7.7 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，应按合同总价款的 5 %向甲方承担违约责任。给甲方造成损失的，乙方应承担赔偿责任。

**第八条 不可抗力**

8.1 在执行合同期限内，任何一方因不可抗力事件造成不能履行合同时，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明，则合同履行期可相应延长，延长期与不可抗力影响期相同。出现上述情况不受合同有关逾期责任制约。

8.2 不可抗力影响时间持续 30 日以上时，甲乙双方应及时解除合同。

8.3 本条所述“不可抗力”是指不可预见、不能克服及不能避免的事件，包括战争、严重火灾、洪水、地震等。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

地址： 地址：

法定代表人： 法定代表人（授权代表）：

联系人： 联系人：

联系电话： 联系电话：

开户银行：

账号：

日期：二○一 年 月 日 日期：二○一 年 月 日

第八部分 谈判响应文件格式

## 附件1： 商务报价文件封面格式及目录

项目名称：

项目编号：

**报**

**价**

**文**

**件**

供应商全称（公章）：

地 址：

时 间：

# 

**报价文件目录**

1、报价文件封面及目录（附件 1）；

2、投标函 （附件 2）

3、首次报价一览表（附件3）

4、投标分项报价表（附件4）

5、商务偏离表、技术偏离表；（附件5）

# 第四部分 附件

## 附件二 投 标 函

投 标 函

：

（供应商全称）授权 （授权代表名称） （职务、职称）为授权代表，参加贵方组织的 （招标项目名称）（括号内填投标编号）招标的有关活动，为此：并对 项目（采购项目名称）进行投标。

1、提供供应商须知规定的全部投标文件：

2、保证遵守招标文件中的有关规定和收费标准。

3、保证忠实地执行采购人、中标供应商双方所签的合同， 并承担合同规定的责任义务。

4、我方承诺在合同生效后**按招标文件要求完成本项目**。

5、供应商已详细审查全部招标文件，包括招标文件补充文件（如果有的话）。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。如果招标文件有相互矛盾之处，我方同意按采购人的理解处理。

6、利益冲突：近三年内直至目前，我公司与本项目的采购人、招标代理机构没有任何的利害关系。

7、我公司近三年内没有行贿受贿记录；我公司符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条对供应商的资格要求；我公司没有被政府采购管理部门限制参加投标。

8、愿意向贵方提供任何与该项投标有关的数据、情况和技术资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

9、本投标自开标之日起90天内有效。

10、与本投标有关的一切往来通讯请寄：

地址：

邮编： 电话： 传真：

供应商全称（盖章）：

授权代表或法定代表人（签字或盖章）：

日期：

**不提供本函做无效投标处理。**

## 附件3： 投标报价一览表

**投标报价一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 投标价 | 备注 |
| 1 | **海宁市教育信息中心创客教室项目**  **（编号：ZJMZ-2020017DZ）** | 大写：  小写： |  |

**备注：★本表内的报价应与附件四“分项报价表”总计价相一致。**

**★开标一览表中投标价为符合招标文件要求的货物总价（含供货、运输、装卸、检验、通过验收等费用），同时包括技术服务费、材料费、税金、人工费、验收费、招标代理服务费及所需的一切本身和不可或缺的所有工作开支等。**

**★不提供此表格的将视为没有实质性响应招标文件。**

**供应商（公章）：**

**法定代表人或授权代表（签字或盖章）：**

**日期： 　年　 月　 日**

附件4：投标分项报价表

**投标分项报价表**

项目名称： 项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 规格型号 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
| 1 | **货物名称**(含税)（按采购内容清单逐项列出） |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 投标总价（元） | |  | | | |

注：1、以上核算需符合相关法律、法规及招标文件规定。

2、投标总价应与附件3“首次报价一览表”中投标价相一致。

3、本表所列费用为本项目的全部费用，未列费用均为综合考虑。

4、**▲**不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

5、此表仅提供了表格形式，应根据需要准备足够数量的表格来填写。

6、供应商须仔细填写投标分项报价表，供应商可以根据完成本项目所需提供软硬件产品及服务

内容及其他所有费用自行编制。表格可以延续。

7、若成交，单项报价按最终报价同比例调整。

供应商全称（盖章）：

授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

**附件5（1） 商务偏离表**

**商务偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 内容 | 招标文件要求 | 投标文件  对应 | 备 注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

供应商盖章：

**附件5（2） 技术偏离表**

**技术偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 内容 | 招标文件要求 | 投标文件  对应 | 备 注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

供应商盖章：

**注： 如有偏离，必须在偏离表中进行详细对比说明并注明正偏离（负偏离），如不说明偏离情况或未提交此表，视为完全响应招标文件要求无偏离。**

**附件6： 资信商务技术文件封面格式及目录**

项目名称：

项目编号：

**资**

**信**

**商**

**务**

**技**

**术**

**文**

**件**

供应商全称（公章）：

地 址：

时 间：

**资信商务技术文件目录**

1、资信商务技术文件封面及目录（附件 6）

2、供应商声明书（附件 7）；

3、营业(经营)执照正本或副本复印件（盖单位公章）；

4、法定代表人有效身份证件复印件；

5、法定代表人授权委托书件（附件 8）及授权代表有效身份证件复印件（授权代表参加的须提供）；

6、提供最近一个季度内依法缴纳税收的证明（税费凭证复印件,如依法免缴税费的提供加盖单位公章的零申报申报表）；

7、提供最近一个季度内依法缴纳社会保障资金证明（缴纳凭证或人社部门出具的证明）；

8、提供未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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网页打印证明（开标前一周内页面查询结果并加盖单位公章）

9、服务承诺（针对本项目拟采取的特别措施）（附件 9）；

10、谈判文件需要的其他资料及供应商认为需要提供的其他内容。

**附件7： 供应商声明书**

**供应商声明书**

**浙江明正招标代理有限公司 ：**

**本单位自愿参加 项目（编号：ZJMZ-2020017DZ）的，并声明如下：**

**1、保证响应文件中所列举的报价及相关文件和供应商基本情况资料是真实的、合法的。**

**2、同意此次采购文件中的各项内容。**

**3、参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚的重大违法记录。**

**4、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。**

**5、本单位负责人为同一人或存在直接控股、管理关系的供应商未参加本项目的政府采购活动。**

**6、未组成其他联合体参加本项目的政府采购活动。（联合体投标的，联合体各方不以自己名义单独、未组成或参加其他联合体参加本项目的采购活动。）**

**供应商（公章）：**

**日期： 年 月 日**

**附件8：法定代表人授权书**

**法定代表人授权书**

**（采购人名称）** ：

本授权委托书声明：我 （法定代表人姓名） 系 （供 应 商 名 称） 的法定代表人，现授权委托 （单 位 名 称） 的 （授权代表姓名） 为我公司法定代表人授权代表，参加贵处组织的 （招标项目名称，括号中填写项目编号、标段号） 项目投标，全权处理本次招投标活动中的一切事宜，我承认授权代表全权代表我所签署的本项目的投标文件的内容。

授权代表无转授权，特此授权

授权代表： （签字） 性别 ：

年龄： 职务：

详细通讯地址： 邮政编码：

电话： 传真：

供应商： （盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

授权委托日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| **（授权代表身份证复印件或影印件）** |

**注：法定代表人必须签字或盖章，否则做无效标处理。**

**附件 9： 服务承诺**

**服务承诺**

1、我单位承诺，一旦我方成交，我们将根据谈判文件的规定，提供不低于谈判文件要求的服务

和相关规定。

1. 其他服务承诺：

**供应商（公章）：**

**日期： 年 月 日**