

政府采购

# 询价通知书

采购项目名称：平江县新城学校灾后功能室中心机房设备和无线网络修复项目

采 购 人：平江县城北学校

政府采购编号：平财采计[2025]000114 号

委托代理编号：GDXJ2025-001

采购代理机构：国鼎和诚项目管理集团有限公司

日 期：2025 年 6 月

## 目 录

<b>平江县新城学校灾后功能室中心机房设备和无线网络修复项目询价邀请公告 .....</b>	<b>3</b>
一、采购项目基本信息 .....	3
二、采购人的采购需求 .....	4
三、采购项目需落实的政府采购政策： .....	5
四、供应商的资格要求： .....	5
五、获取询价通知书件的时间、地点、方式： .....	6
六、响应文件提交的截止时间、开启时间及地点 .....	6
七、公告期限 .....	6
八、询问及质疑 .....	6
九、询价说明 .....	7
十、采购项目联系人姓名和电话 .....	7
十一、采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式 .....	7
<b>第一章 询价通知 .....</b>	<b>9</b>
<b>第二章 询价须知 .....</b>	<b>11</b>
<b>第三章 政府采购合同格式 .....</b>	<b>25</b>
一、政府采购合同协议书 .....	25
二、政府采购合同通用条款 .....	27
三、政府采购合同专用条款 .....	33
<b>第四章 采购需求 .....</b>	<b>34</b>
<b>第五章 响应文件组成 .....</b>	<b>64</b>

# 平江县城北学校灾后功能室中心机房设备和无线网络修复项目询价 邀请公告

平江县城北学校的平江县城北学校灾后功能室中心机房设备和无线网络修复项目进行询价采购，现采用发布公告方式，邀请符合资格条件的供应商提交证明材料参与资格审查活动。

## 一、采购项目基本信息

1、采购项目名称：平江县城北学校灾后功能室中心机房设备和无线网络修复项目

2、政府采购计划编号：平财采计[2025]000114 号

3、委托代理编号： GDXJ2025-001

4、采购项目预算：1230663.83 元

☐ 支持预付款，预付比例： %

5、本项目对应的中小企业划分标准所属行业：工业

6、评标方法：☒ 最低价法 ☐ 综合评分法

7、合同定价方式：☒ 固定总价 ☐ 固定单价 ☐ 成本补偿 ☐ 绩效激励

8、合同履行期限：60 天。

9、本项目分阶段要求投标人提供以下保证：

☐ 投标保证金：采购项目预算的 %；

☐ 履约保证金：中标金额的 %；

☐ 预付款保证金：预付款的 %；

☐ 质量保证金：合同金额的 %；

## 二、采购人的采购需求

包 名 称	标的名称	简要技术要求	数量	标的预算(元)	最高限价(元)	节能产 品	进口产 品
包 1	台式计算机	处理器：国产处理器，≥8核，2.7GHz主频等。	102	417832.8	417832.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	应用软件	用于处理文字，表格及幻灯片的流式办公软件，包含文字、表格、演示三个应用，支持电子公文系统流转的wps、doc、et、dps等常用公文格式，等。	408	173847.32	173847.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	其他台、桌类	高密板；配备品牌金属键盘托板轨道，等。	111	42590.83	42590.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	教学、实验椅凳	实木木骨架日子凳，全凳刷清漆处理，等。	166	13723.29	13723.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	其他信息化设备	满足新课标小学作息科技教材3-6年级教学内容与实操，套装包含主控板和多种电子硬件及结构件可完成开源硬件过程志控制，等。	1	382551.12	382551.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	装修与高处作业机械	集成吊顶：600*600mm冲孔铝板集成吊顶，等。	1	103232.05	103232.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3D 打印机	打印技术：熔融堆积（FDM）；铂金一体结构，全封闭构造，稳定安全可行，等。	5	40755.00	40755.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	其他文印设备	直径（mm）:1.75；规格：1KG/每卷，等。	20	2037.75	2037.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	其他网络设备	变换容量430G，包转发率80Mpps，等。	7	54093.67	54093.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

说明：

1.节能产品实行强制采购的，需提供国家认证机构出具的、处于有效期内的节能产品证书。

2.同意购买进口产品的，不限制满足采购需求的国内产品参与投标。

### **三、采购项目需落实的政府采购政策：**

1、优先采购：节能产品、环境标志产品享受加分或价格折扣。

2、支持中小企业：中小企业享受预留采购份额或价格折扣。

### **四、供应商的资格要求：**

1、投标人的基本资格条件：投标人必须是在中华人民共和国境内注册登记的法人、其他组织或者自然人，且应符合《政府采购法》第二十二条的规定。

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：

☐ 专门面向：☐ 中小企业 ☐ 小微企业 ☐ 监狱企业 ☐ 福利性单位

☐ 强制分包：大型企业应将采购份额的     %分包给中小企业。

3、供应商特定资格条件：

包 1:无

4、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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5、为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的，不得再参加此项目的其他采购活动。

6、列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的，拒绝其参与政府采购活动。

7、联合体响应。本次采购不接受联合体响应。

## **五、获取询价通知书件的时间、地点、方式：**

时间：2025 年 6 月 17 日至 2025 年 6 月 20 日，每天上午 8:00 至 12:00，下午 14:30 至 17:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：国鼎和诚项目管理集团有限公司(平江县坪上东路东方红面道馆二楼)

方式：现场获取或电子邮箱回复

## **六、响应文件提交的截止时间、开启时间及地点**

1、提交首次响应文件的截止时间为 2025 年 6 月 23 日 15 时 00 分（北京时间），地点为国鼎和诚项目管理集团有限公司(平江县坪上东路东方红面道馆二楼)。在截止时间后送达的响应文件为无效文件，采购人、采购代理机构或者询价小组应当拒收。

2、首次响应文件的开启时间及地点与提交首次响应文件的截止时间及地点为同一时间及地点。

## **七、公告期限**

1、本公告在中国湖南政府采购网（[www.ccgp-hunan.gov.cn](http://www.ccgp-hunan.gov.cn)）发布。公告期限自本公告发布之日起 5 个工作日。

2、在其他媒体发布的邀请公告，公告内容以本公告为准。

## **八、询问及质疑**

1、供应商对政府采购活动事项如有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。采购人、采购代理机构将在 3 个工作日内作出答复。

2、潜在投标人认为招标文件或招标公告使自己的合法权益受到损害的，可以在收到询价文件之日或本公告期限届满之日起 7 个工作日内，按《湖南省财政厅关于印发〈政府采购质疑答复和投诉处理操作规程〉的通知》(湘财购〔2019〕20 号)规定，以纸质书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

## **九、询价说明**

1、本公告选项：☒ 表示选择，☐ 表示未选择。

2、供应商参与政府采购活动，无需向采购人、代理机构、交易平台缴纳任何费用。

## **十、采购项目联系人姓名和电话**

1、联系人姓名：方明

2、电话：0730-6261398

## **十一、采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方法**

### **1、采购人信息**

(1) 名 称：平江县城北学校

(2) 地 址：平江县启明路 230 号

(3) 联系人：陈先生

(4) 邮 编：414000

(5) 电 话：13117401333

(6) 电子邮箱：/

### **2、采购代理机构信息**

(1) 名 称：国鼎和诚项目管理集团有限公司

(2) 地 址：平江县坪上东路东方红面道馆二楼

(3) 联系人：方明

(4) 邮 编：414000

(5) 电 话：0730-6261398

(6) 电子邮箱：51665567@qq.com



## 第一章 询价通知

\_\_\_\_\_(被邀请供应商名称):

平江县城北学校（采购人）的平江县新城学校灾后功能室中心机房设备和无线网络修复项目（项目名称）（政府采购编号：平财采计[2025]000114号，委托代理编号：GDxJ2025-001）项目进行询价采购。经采购人确定，通知你单位参加询价活动。

1、请你单位于 2025 年 6 月 17 日至 2025 年 6 月 20 日，每日上午 8 时至 12 时，下午 15 时至 17 时，节假日除外，持询价通知、个人身份证、法定代表人身份证明(或者授权委托书并附法定代表人身份证明)到平江县汉昌街道坪上东路东方红面道馆二楼或通过电子邮箱附相关材料确认是否参加询价活动。

2、提交响应文件的截止时间为 2025 年 6 月 23 日 15 时 00 分(北京时间)，地点为平江县汉昌街道坪上东路东方红面道馆二楼(指定地址)。

3、逾期送达或者不按询价通知书要求密封或者不按询价通知书的要求的响应文件，采购人或采购代理机构将拒绝接收。

4、你单位收到本通知后，请于 2025 年 6 月 20 日 17 时前确认是否参加询价。

5、联系方式：

采 购 人：平江县城北学校

联 系 人：陈先生

电 话：13117401333

地 址：平江县启明路 230 号

采购代理机构：国鼎和诚项目管理集团有限公司

联 系 人：方明

电 话：0730-6261398

地 址：平江县汉昌街道坪上东路东方红面道馆二楼

附件：确认通知

## 确认通知

\_\_\_\_\_（采购人、采购代理机构）：

我单位已于\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日收到你单位\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日发出的\_\_\_\_\_（项目名称）询价邀请通知，确认\_\_\_\_\_（参加/不参加）询价活动。

特此确认。

单位名称（盖单位公章）：

法定代表人（或授权代表人）（签字或印章）：

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 第二章 询价须知

### 询价须知前附表

条款号	条款名称	编列内容规定
一、说明		
第二章第 1.1 款	采购项目	平江县新城学校灾后功能室中心机房设备和无线网络修复项目
第二章第 2.1 款	采购人	平江县城北学校
第二章第 2.2 款	采购代理机构	国鼎和诚项目管理集团有限公司
第二章第 2.3 款	供应商的邀请方式	采用下列方式之一： <input checked="" type="checkbox"/> 通过发布公告 <input type="checkbox"/> 从省级以上财政部门建立的供应商库中随机抽取 <input type="checkbox"/> 采购人和评审专家分别书面推荐
	领取或获取询价通知书时应提供的资料	(1) 询价通知（确认通知）； (2) 个人身份证、法定代表人身份证明(或者授权委托书并附法定代表人身份证明)。
第二章第 3.1 款	供应商资格条件	1、供应商的基本资格条件： 供应商必须是在中华人民共和国境内注册登记的法人、其他组织或者自然人，且应当符合《政府采购法》第二十二条的规定，即： (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内，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。 2、采购项目的特定资格条件：/ 3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

条款号	条款名称	编列内容规定
		<p>4、为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的，不得再参加此项目的其他招标采购活动。</p> <p>5、列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，列入政府采购严重违法失信行为记录名单的，拒绝其参与政府采购活动。</p> <p>6、本次招标 不接受 联合体投标 。</p>
第二章第 6.1 款	联合体形式	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
第二章第 6.2（3）款	对联合体各方的要求	/
第二章第 7.1 款	现场勘察	<input checked="" type="checkbox"/> 本项目不组织, 现场勘察 <input type="checkbox"/> 本项目组织, 现场勘察
第二章第 8.1 款	采购进口产品	<input type="checkbox"/> 本项目拒绝进口产品参加 <input type="checkbox"/> 本项目已经财政部门审核同意购买进口产品
第二章第 9.1 款	节能产品的价格折扣比例	采购产品为《节能产品政府采购品目清单》内非标记★符号的，应给予 5%-10%的价格扣除，本项目具体扣除比例为 5 %。
	环境标志产品的价格折扣比例	采购产品为《环境标志产品政府采购品目清单》内的，应给予 5%-10%的价格扣除，本项目具体扣除比例为 5 %。
	小型、微型企业的价格折扣比例	<p>1、<input type="checkbox"/> 专门面向中小企业采购（应同时在招标公告中注明）。  <input checked="" type="checkbox"/> 非专门面向中小企业采购：</p> <p>（1）给予小型和微型企业产品的价格给予为 10%-20%的扣除, 用扣除后的价格参与评审, 本项目具体扣除比例为 10 %。</p> <p>（2）给予联合体 4%-6% 的价格扣除。本项目具体扣除比例为 / %。</p> <p>（3）应按要求填写《中小企业声明函》，否则不予价格扣除。</p> <p>（4）中小企业参加政府采购活动，应当出具《财政部工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46 号）规定的《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。不要求供应商提供《中小企业声明函》之外的中小企业身份证明文件。</p> <p>监狱企业、残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重</p>

条款号	条款名称	编列内容规定
		复享受政策。 2、供应商按照《财政部工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46号）规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。
	小型、微型企业参加联合体的价格折扣比例	大中型企业与小微企业组成联合体的给予联合体 2%-3%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，本项目具体扣除比例为 7%。
	政府采购支持中小企业融资	有融资需求的，可查询中国湖南政府采购网办事指南专栏中相关业务简介。
	政府采购信用担保	有担保需求的，可查询中国湖南政府采购网办事指南专栏中相关业务简介。
	法律、法规、规章和省级以上财政部门规定的其他内容	“节能产品”或“环境标志产品”以财政部网站、中国政府采购网、湖南省政府采购网公布且有效的为准。
<b>二、询价通知书</b>		
第二章第 11.1 款	提交响应文件的截止时间	2025 年 6 月 23 日 15 时 00 分（北京时间）
<b>三、响应文件的编写</b>		
第二章第 15.4 款	采购项目预算	1230663.83 元
第二章第 17.1 款	保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 不要求提供 <input type="checkbox"/> 要求提供
第二章第 18.1 款	响应文件有效期	90 日（日历日）
第二章第 19.1 款	响应文件份数	正本 1 份，副本 2 份及 U 盘电子文件 1 份（响应文件均需采用书面形式，每册采用胶装方式装订，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订）
<b>四、响应文件的递交</b>		

条款号	条款名称	编列内容规定
第二章第 20.2 款	封套上应载明的信息	<p>_____ (项目名称) 响应文件</p> <p>政府采购编号:</p> <p>委托代理编号:</p> <p>包或品目名:</p> <p>供应商名称:</p> <p>在_____年___月___日__ 时__分之前不得启封</p>
第二章第 22.1 款	响应文件的递交地点	国鼎和诚项目管理集团有限公司平江分公司 (平江县汉昌街道坪上东路东方红面道馆二楼)
<b>六、成交结果信息公布与供应商质疑</b>		
第二章第 36.1 款、	财政部门信息公告的媒体	中国·湖南政府采购网 (www. ccgp-hunan. gov. cn)
第二章第 38.3 款	履约担保	<input checked="" type="checkbox"/> 不要求提供 <input type="checkbox"/> 要求提供, 履约担保的金额为:
<b>七、其他规定</b>		
第二章第 40.1 款	采购代理服务费用	采购代理服务费的支付方式及支付时间: 领取中标通知书前一次性付清。
第二章第 41.1 款	其他规定	<p>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, 将拒绝其参与政府采购活动。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体, 以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的, 应当对所有联合体成员进行信用记录查询, 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。</p> <p>1、信用信息查询的查询渠道: “信用中国”网站 (www. creditchina. gov. cn)、或中国政府采购网 (www. ccgp. gov. cn) 以上查询渠道提供。</p> <p>2、信用信息的使用规则: 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, 将拒绝其参与政府采购活动。</p> <p>3、参照《湖南省财政厅关于政府采购促进中小企业发展有</p>

条款号	条款名称	编列内容规定
		关措施的规定》湘财购（2022）17号，符合法定条件的供应商凭《湖南省政府采购供应商资格承诺函》参与政府采购，供应商无需提供相关财务状况、缴纳税收和社保等证明材料，符合政府采购的资格条件即可参加政府采购活动。经采购人或监管部门查实，提供虚假承诺的供应商将以虚假资料谋取中标（成交）的违法行为，被列入不良记录名单，采购人有权取消其中标资格。

**附页 1**

**湖南省政府采购支持中小企业融资合作银行及联系人名单**

银行名称	联系人	职 务	联系电话
交通银行湖南省分行	刘 波	名城支行客户经理	13874998873
交通银行湖南省分行	肖勇光	分行高级经理	13755192647
中国民生银行长沙分行	黄飞燕	营业部总经理	13308463468
中国民生银行长沙分行	蒋寒奇	营业部中小企业客户经理	13548982975
兴业银行长沙分行	刘栅延	支行行长	13337316405
兴业银行长沙分行	蒋修远	支行客户经理	18607310422
中国光大银行长沙分行	邓永胜	岳麓支行副行长	13617319650
中信银行长沙分行	蔡学军	公司银行部负责人	13055167195
中信银行长沙分行	宋学农	银行部综合管理部副总经理	0731-845822141

**附页 2**

**湖南省政府采购信用担保试点工作的信用担保机构名单**

信用担保机构	联系人	联系电话
中国投资担保公司	何 嘉	010-88822659/13718642233
湖南省中小企业信用担保有限责任公司	蔡建雄	0731-84172390-201/15573193555
湖南农业信用担保有限公司	彭 球 邓霞英	0731-89761702/13875980906 0731-89761706/13574125851

## 询价须知正文

### 一、说明

#### 1. 适用范围

1.1 本询价通知书仅适用于询价须知前附表(以下简称**询价须知前附表**)中所叙述的采购项目。

#### 2. 定义

2.1 “采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次政府采购的采购人名称、地址、电话、联系人见**询价须知前附表**。

2.2 “采购代理机构”是指接受采购人委托，代理采购项目的集中采购机构和其他采购代理机构。本次政府采购的采购代理机构名称、地址、电话、联系人见**询价须知前附表**。

2.3 “供应商”是指响应询价通知书要求、参加询价采购的法人、其他组织或者自然人。本次政府采购项目邀请的供应商通过**询价须知前附表**所述方式，经询价小组确定。据此，采购人或采购代理机构已向其发出询价通知，供应商应持**询价须知前附表**规定的资料领取或获取询价通知书。

2.4 “询价小组”是指依据《中华人民共和国政府采购法》和财政部《政府采购非招标采购方式管理办法》有关规定组建，依法依规履行其职责和义务的机构。

2.5 “货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等，详见《政府采购品目分类目录》(财库[2013]189号)。

2.6 “节能产品”或者“环保产品”是指财政部发布的《节能产品政府采购清单》或者《环境标志产品政府采购清单》的产品。

2.7 “进口产品”是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，详见《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》(财库[2007]119号)。

#### 3. 供应商的资格要求

3.1 供应商应当符合**询价须知前附表**中规定的下列资格条件要求：

- (1) 《政府采购法》第二十二条第一款规定的供应商基本资格条件；
- (2) 询价通知书规定的供应商特定资格条件。

3.2 供应商不得存在下列情形之一：

- (1) 与采购人、采购代理机构存在隶属关系或者其他利害关系。
- (2) 与其他供应商的法定代表人(或者负责人)为同一人，或者与其他供应商存在控股、关联关系。
- (3) 受到刑事处罚，或者受到三万元以上的罚款、责令停产停业、在一至三年内禁止参加政府采购活动、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照等情形之一的行政处罚，或者存在财政部门认定的其他重大违法记录。

#### 4. 参与询价的费用



4.1 无论询价的结果如何，供应商应自行承担所有与询价采购活动有关的全部费用。

## 5. 授权委托

5.1 供应商代表为供应商法定代表人的，应持有法定代表人身份证明。供应商代表不是供应商法定代表人的，应持有法定代表人授权书，并附法定代表人身份证明。

## 6. 联合体形式

6.1 除**询价须知前附表**中另有规定，本次询价采购不接受为联合体形式的供应商。

6.2 供应商为联合体形式的，除应符合本章第 3 条规定外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方必须签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的义务、工作、合同工作量比例；

(2) 联合体各方均应当符合本章第 3.1 款规定的供应商基本资格条件；

(3) 除**询价须知前附表**中另有规定，联合体各方中至少有一方应当符合本章第 3.1 款规定的供应商特定资格条件；

(4) 联合体各方不得再单独或与其他供应商组成新的联合体参加同一项目的采购活动。

## 7. 现场勘察

7.1 供应商应按**询价须知前附表**中规定对采购项目现场和周围环境的现场考察。

7.2 勘察现场的费用由供应商自己承担，勘察期间所发生的人身伤害及财产损失由供应商自己负责。

7.3 采购人不对供应商据此而做出的推论、理解和结论负责。一旦成交，供应商不得以任何借口，提出额外补偿，或延长合同期限的要求。

## 8. 采购进口产品

8.1 除**询价通知书前附表**另有规定外，本项目拒绝进口产品参加询价采购活动。

8.2 本章第 8.1 款规定同意购买进口产品的，本项目采购活动不限制满足询价通知书要求的国内产品参与询价。

## 9. 政府采购政策支持

9.1 产品符合政府采购强制采购政策的，实行强制采购；符合政府采购优先采购政策的，产品只能享受节能产品、环境标志产品等产品优惠中的一项(由供应商在报价文件中选择并填报政策功能编码，评审时进行价格扣除)；供应商享受支持中小企业发展政策优惠的，可以与同时享受节能产品、环境标志产品等产品优惠中的一项累加扣除。省级以上财政部门关于政府采购强制采购、优先采购的政策规定可在本章第 36.1 款指定的媒体和中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))查询。本项目价格扣除比例见**询价须知前附表**。

9.2 同一项目中部分产品属于优先采购政策的，评审时只对该部分产品的报价实行价格扣除。

9.3 为推进政府采购诚信体系建设，供应商在签署相关承诺，提供相关信息前，应认真阅读省级以上财政部门相关政策规定。符合本章第 9.1 款、第 9.2 款规定的，应提供相关证明材料。

## 二、询价通知书

## **10. 询价通知书的组成**

10.1 询价通知书由下列文件组成：

第一章 询价通知

第二章 询价须知

第三章 政府采购合同格式条款

第四章 采购需求

第五章 响应文件组成

10.2 本章第 11.1 款规定的提交响应文件截止时间前对询价通知书澄清或者修改内容，为询价通知书的组成部分。

10.3 供应商应仔细阅读询价通知书的全部内容，按照询价通知书要求编制响应文件。任何对询价通知书的忽略或误解不能作为响应文件存在缺陷或瑕疵的理由，其风险由供应商承担。

## **11. 提交响应文件的截止时间**

11.1 供应商提交响应文件截止时间见**询价须知前附表**。

## **12. 询价通知书的澄清或者修改**

12.1 在本章第 11.1 款规定的提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者询价小组可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改。

12.2 澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者询价小组应当在本章第 11.1 款规定的提交响应文件截止之日 3 个工作日前，以书面形式通知所有接收询价通知书的供应商，不足 3 个工作日的，顺延供应商提交响应文件截止时间。

## **三、响应文件**

### **13. 一般要求**

13.1 供应商应仔细阅读询价通知书的所有内容，按询价通知书的要求编制响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其响应文件对询价通知书做出实质性的响应。

13.2 供应商提交的响应文件及供应商与采购人或采购代理机构、询价小组就有关询价的所有来往函电均使用中文。供应商可以提交其它语言的资料，但应附中文注释，在有差异时以中文为准。

13.3 计量单位应使用我国法定计量单位，未列明时应默认为我国法定计量单位。

13.4 响应文件应采用书面形式，电报、传真、电子邮件形式的响应文件概不接受。

13.5 供应商应按询价通知书中提供的响应文件格式填写。

### **14. 响应文件的组成**

14.1 响应文件包括下列内容：

1、询价响应声明

2、供应商的资格证明材料

3、货物说明

- 4、技术/商务响应与偏离表
- 5、提供政府采购政策产品等证明材料
- 6、报价一览表及报价文件
- 7、供应商认为需提供的其它资料

14.2 根据《政府采购法》第四十二条的规定，供应商无论成交与否，其响应文件不予退还。

## 15. 报价

15.1 供应商应当根据询价通知书要求和范围，以人民币报价，以元为单位，保留小数点后两位。

15.2 供应商应按第四章“采购需求”要求及第五章“响应文件组成”格式填写。供应商在本章第 11.1 款规定的提交响应文件截止之日前修改报价一览表中的报价，应同时修改其按第五章要求填写的相应表格中的报价。此修改须符合本章第 21.1 款的有关要求。

**15.3 响应文件中标明的价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。以可变动价格提交的报价将被认为是非实质响应而被拒绝。**

15.4 供应商的报价不得超过采购项目预算，采购项目预算或其计算方法见**询价须知前附表**。

## 16. 供应商符合询价通知书规定的证明文件

16.1 在询价小组确定邀请供应商名单起至提交响应文件止，供应商资格条件发生重大变化，影响或者可能影响资格条件的，供应商应更新或者补充提供的资格证明材料，以证实各项条件仍能继续满足本章第 3.1 款规定的供应商资格条件要求。

16.2 供应商为联合体形式的，则应提交联合体各方资格文件、联合体协议，否则将视为非实质响应而被拒绝。

## 17. 保证金

17.1 **询价须知前附表**规定交纳保证金的，应按**询价须知前附表**规定的保证金形式交纳，不得以现金方式交纳，在本章第 11.1 款规定的提交响应文件截止时间前，向采购代理机构交纳不超过采购项目预算 2% 的保证金(数额采用四舍五入，计算至元)。保证金有效期应当与本章第 18.1 款规定的响应文件有效期一致。

17.2 供应商为联合体的，可以由联合体中的一方或者共同交纳保证金，其交纳的保证金，对联合体各方均具有约束力。

17.3 未按询价通知书规定提交保证金的，采购人或采购代理机构应当拒绝接收供应商的响应文件。

17.4 采购代理机构在成交通知书发出后 5 个工作日内退还未成交供应商的保证金；在采购合同签订后 5 个工作日内退还成交供应商的保证金，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

17.5 有下列情形之一的，保证金不予退还，并上缴本级财政国库：

- (1) 供应商在本章第 11.1 款规定的提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；

- (3) 除因不可抗力或询价通知书认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- (4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 询价通知书规定的其他情形。

#### **18. 响应文件有效期**

18.1 响应文件有效期见**询价须知前附表**，在此期间响应文件对供应商具有法律约束力，从本章第 11.1 款规定的提交响应文件截止时间之日起计算。响应文件有效期不足的将被视为无效响应。

#### **19. 响应文件的签署及规定**

19.1 响应文件的正本和副本应装订成册，正本一份，副本份数见**询价须知前附表**。正本和副本的封面上应标记“正本”或“副本”的字样，当正本和副本有差异时，以正本为准。

19.2 响应文件正本和副本应按询价通知书要求签章处盖单位章和由法定代表人或其委托代理人签字；任何加行、涂改、增删，应有法定代表人或其委托代理人在旁边签字。否则，将导致响应文件无效。

### **四、响应文件的递交**

#### **20. 响应文件的密封和标记**

20.1 响应文件应密封包装，加贴封条，并在封套的封口处（封套两端折叠封口处）盖供应商单位章或者由法定代表人或其委托代理人签字。

20.2 响应文件封套上应写明的内容见**询价须知前附表**。

20.3 响应文件如果未按上述规定密封和加写标记，采购人或采购代理机构将拒绝接收。

#### **21. 响应文件的补充、修改或者撤回**

21.1 供应商在本章第 11.1 款规定的提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人、采购代理机构。该通知应有供应商法定代表人或其委托代理人签字。

21.2 补充、修改的内容与响应文件不一致时，以补充、修改的内容为准。

#### **22. 响应文件的递交与接收**

22.1 供应商应在本章第 11.1 款规定的提交响应文件截止时间前，将响应文件送达**询价须知前附表**中指定的地点。在截止时间后送达的响应文件，采购人、采购代理机构或者询价小组应当拒收。

22.2 在本章第 11.1 款规定的提交响应文件截止时间后，由供应商代表当场查验响应文件的密封状况，采购人或采购代理机构不当场拆封响应文件。

### **五、响应文件的评审与询价**

#### **23. 供应商资格审查**

23.1 供应商有本章第 16.1 款情形的，询价小组将根据本章第 3.1 款规定的供应商资格条件要求，对更新或补充提供的资格证明材料进行审查。不满足资格条件的，视为无效响应。

23.2 供应商为联合体的，询价小组将根据本章第 6.2 款的规定对联合体各方资格文件、联合体协议进行审查，不满足资格条件的，视为无效响应。

23.3 除本章第 16.1 款、第 16.2 款情形外，询价小组不再对供应商进行资格审查。

## **24. 询价程序**

24.1 询价程序：初步审查、澄清、符合性评审查、提出成交供应商。

## **25. 初步审查**

25.1 询价小组应当对供应商提交的响应文件进行初步审查。响应文件有下列情况之一，其响应文件无效，询价小组应当告知有关供应商。

(1) 应交未交保证金或金额不足、保函有效期不足、保证金形式或保函出证机构不符合询价通知书要求的；

(2) 未按照询价通知书规定要求签署、盖章的；

(3) 响应文件有效期不足的；

(4) 不符合法律、规章、规范性文件和询价通知书规定的。

## **26. 实质性响应**

26.1 实质性响应是指响应文件与询价通知书要求的所有条款、条件和规格相符，没有偏离。偏离指不满足、或不响应询价通知书的要求。

26.2 响应文件是否实质性响应询价通知书要求由询价小组依据询价通知书规定认定。询价小组决定响应文件的响应性只根据响应文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据。

## **27. 澄清**

27.1 询价小组在对响应文件的有效性、完整性和对询价通知书的响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。该要求应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当采用书面形式，由其法定代表人或其委托代理人签字，供应商的澄清、说明或者更正不得超出询价通知书的范围或者改变响应文件的实质性内容。

27.2 报价计算错误修正的原则：报价的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按分项报价汇总金额不一致的，以分项报价金额计算结果为准；分项报价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改分项报价。

## **28. 符合性审查**

28.1 对响应文件的符合性审查。询价小组应当对响应文件进行符合性审查，供应商响应文件有下列情况之一，其响应文件无效，询价小组应当告知有关供应商：

(1) 不满足本章第 26.1 款规定的实质性要求的；

(2) 不符合法律、规章、规范性文件和询价通知书规定的。

## **29. 提出成交供应商**

30.1 询价小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照报价由低到高的顺序提出 3 名以上成交候选人，并编写评审报告。供应商符合本章第 9.1 款、第 9.2 款关于政府采购政策规定的，报价按本章第 9.1 款、第 9.2 款规定进行价格扣除，并按价格扣除后的报价排序。

30.2 按本章第 29.1 条按价格扣除后的报价排序相同的，由采购人确定成交供应商。

### **30. 确定成交供应商**

30.1 采购代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。

30.2 采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权询价小组直接确定成交供应商。

### **31. 询价终止**

31.1 出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询价采购活动，在省级以上财政部门指定的媒体上发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的，或者提交最后报价的供应商少于 3 家的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

### **32. 重新评审**

32.1 除资格性审查认定错误和价格计算错误外，采购人或者采购代理机构不得以任何理由组织重新评审。采购人、采购代理机构发现询价小组未按照询价通知书规定的评定成交的标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告本级财政部门。

### **33. 保密及串通行为**

33.1 询价小组成员以及与评审工作有关的人员不得泄露评审情况以及评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密。

33.2 供应商不得与采购人、采购代理机构、其他供应商恶意串通；不得向采购人、采购代理机构或者询价小组成员行贿或者提供其他不正当利益；不得提供虚假材料谋取成交；不得以任何方式干扰、影响采购工作。

33.3 有下列情形之一的，属于恶意串通，成交无效，并依照《政府采购法》第七十七条的规定追究法律责任：

- (1) 供应商直接或者间接从采购人、采购代理机构获得其他供应商的响应情况，并修改其响应文件的；
- (2) 采购人、采购代理机构授意供应商撤换、修改响应文件的；
- (3) 供应商之间协商技术方案、合同条款以及报价等响应文件实质性内容的；

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加询价政府采购活动的；

(5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交的；

(6) 供应商之间商定部分供应商放弃提交响应文件或者退出询价或者放弃成交的；

(7) 供应商与采购人、采购代理机构以及询价小组成员之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为的。

(8) 法律、行政法规或规章规定的其他串通行为。

## **六、成交结果信息公布与授予合同**

### **34. 成交信息的公布**

34.1 成交供应商确定后 2 个工作日内，采购人或者采购代理机构应将成交结果信息在**询价须知前附表**指定的媒体上公布。

### **35. 询问及质疑**

35.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问。

35.2 供应商若认为询价通知书、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害，可以按法律、规章及湖南省财政厅规范性文件规定向采购人或采购代理机构提出质疑。

### **36. 成交通知**

36.1 成交供应商确定后，采购人或采购代理机构将以书面形式向成交供应商发出成交通知书。成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

36.2 成交通知书是合同文件的组成部分。

36.3 成交供应商在收到采购代理机构的成交通知书后10日内，应按照**询价须知前附表**的规定，向采购人提交履约担保。联合体成交的，履约担保由联合体各方或联合体中牵头人的名义提交。

36.4 成交供应商没有按照本章第 37.3 款规定提交履约担保的，视为放弃成交资格，其保证金不予退还。

### **37. 签订合同**

37.1 询价通知书、成交供应商的响应文件及其补充的响应文件等均为签订政府采购合同的依据。

37.2 成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内与采购人签订政府采购合同。

37.3 成交供应商应当按照合同约定履行义务。成交供应商不得向他人转让成交项目，也不得将成交项目分包后分别向他人转让。

37.4 成交供应商有下列情形之一的，责令限期改正，情节严重的，列入不良行为记录名单，在 1 至 3 年内禁止参加政府采购活动，并予以通报：

(一) 成交后无正当理由不与采购人签订合同的；

(二) 未按照询价通知书确定的事项签订政府采购合同，或者与采购人另行订立背离合同实

质性内容的协议的；

（三）拒绝履行合同义务的；

（四）违反法律、规章、规范性文件规定的。

## **七、其他规定**

### **38. 采购代理服务费**

38.1 采购代理机构应按**询价须知前附表**规定收取采购代理服务费。

38.2 集中采购机构不得收取采购代理服务费。

### **39. 其他规定**

39.1 询价通知书的其他规定见**询价须知前附表**。



## 第三章 政府采购合同格式

### 一、政府采购合同协议书

采购合同编号：

采购人（全称）：\_\_\_\_\_（甲方）

供应商（全称）：\_\_\_\_\_（乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

#### 1. 项目信息

（1）采购项目名称：

（2）采购计划编号：

（3）项目内容：

承包范围：\_\_\_\_\_项目经理：\_\_\_\_\_。

#### 2. 合同金额

（1）合同金额小写：

大写：

（2）具体标的见附件。

（3）合同价格形式：\_\_\_\_\_。

#### 3. 履行合同的时间、地点及方式

起始日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日，完成日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日。总日历天数：\_\_\_\_天。

地点：

方式：

#### 4. 付款：

1、\_\_\_\_\_。

2、预付款根据采购文件的约定，在合同签订前提交不超过合同金额 10%的履约担保。

#### 5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

☐ 提请仲裁      ☐ 向人民法院提起诉讼

#### 6. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

（1）在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

- (2) 成交通知书
- (3) 响应文件
- (4) 政府采购合同格式条款及其附件
- (5) 专用合同条款
- (6) 通用合同条款（如果有）
- (7) 标准、规范及有关技术文件，图纸，已标价工程量清单或预算书（如果有）
- (8) 其他合同文件。

#### 7. 合同生效

本合同自\_\_\_\_\_生效。

#### 8. 合同份数

本合同一式\_\_\_\_份，采购人执\_\_\_\_份，供应商执\_\_\_\_份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

合同订立地点：

甲 方：（公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

乙 方：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

采购代理机构（盖章）：

监管单位：（盖章）：

## 二、政府采购合同通用条款

### 1. 定义

#### 1.1 合同当事人

(1) 采购人(以下称甲方)是指使用财政性资金,通过政府采购程序向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商(以下称乙方)是指参加政府采购活动而取得成交资格,并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

#### 1.2 本合同下列术语应解释为:

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议,包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品,包括原材料、设备、产品(包括软件)及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

(4) “伴随服务”系指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务,如运输、保险以及其它的伴随服务,例如安装、调试、提供技术协助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5) “合同条款”系指本合同条款。

(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场,其名称在**政府采购合同专用条款**指明。

### 2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据询价通知书、响应文件而确定。

### 3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与成交结果一致,具体的货物名称、规格、型号、数量和价格见**政府采购合同专用条款**。

### 4. 合同价款

4.1 具体合同价款见本合同第 3.1 项。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中,甲方不再另行支付其它任何费用。

### 5. 履行合同的时间、地点和方式

5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同,具体的交货时间、地点和方式见**政府采购合同专用条款**。

5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的地点完成服务项目。

## 6. 货物的验收

6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。

6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。

6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。

6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。

6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（采购文件另有约定的除外）。

## 7. 货物包装要求

7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

## 8. 运输和保险

8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第五条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。

8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的 110% 运输一切险。

## 9. 质量标准和保证

### 9.1 质量标准

（1）本合同下交付的货物应符合第四章采购需求所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

（2）采用中华人民共和国法定计量单位。

（3）乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

### 9.2 保证

（1）乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。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，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于**政府采购合同专用条款**规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后应在**政府采购合同专用条款**规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1项规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

## **10. 权利瑕疵担保**

10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

## **11. 知识产权保护**

11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。

11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。

## **12. 保密义务**

12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，甲乙双方均有保密义务。

## **13. 合同价款支付**

13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。

13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。

13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。

13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和帐号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖财务专用章、法人代表签字的证明文件，报经甲方审查核准，并报财政部门备案。

13.5 合同价款支付方式和条件在**政府采购合同专用条款**中另有规定。

## **14. 伴随服务**

14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

14.2 乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训。
- (5) **政府采购合同专用条款**与第四章采购需求规定的其他伴随服务

14.3 乙方提供的伴随服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

## 15. 违约责任

### 15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔

(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

- ①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。
- ②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。
- ③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

### 15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。

(2) 除本合同第19条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七日计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。

(3) 如果乙方迟延交货,甲方有权终止全部或部分合同,并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物,乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是,乙方应继续执行合同中未终止的部分。

## **16. 合同的变更**

16.1 在合同履行过程中,甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后,双方应签订书面的补充协议。

16.2 在不改变合同其他条款的前提下,甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务,并就此与乙方签订补充合同,乙方不得拒绝。

16.3 除双方签署书面协议,并成为合同不可分割的一部分外,本合同条件不得有任何变更。

## **17. 合同中止与终止**

### **17.1 合同的中止**

(1) 合同在履行过程中,因采购计划调整,甲方可以要求中止履行,待计划确定后继续履行;

(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的,甲方认为有必要或财政部门责令中止的,应当中止合同的履行。

### **17.2 合同的终止**

(1) 合同因有效期限届满而终止;

(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同,已构成根本性违约的,甲方有权终止本合同,并追究乙方的违约责任。

(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产,甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为,甲方有权解除合同,并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。

(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益,甲方有权终止合同的履行,给乙方造成损失的予以相应补偿。

## **18. 合同转让和分包**

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。

18.2 乙方未在响应文件中说明,且未经甲方书面同意,乙方不得将合同的主体、关键性工作分包给他人。

18.3 根据政府采购支持中小企业发展政策规定,经甲方同意,获得政府采购合同的大型企业可依法向中小企业分包。

## **19. 不可抗力**

19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的,不能免除责任。

19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

## **20. 解决争议的方法**

20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

20.2 调解不成可以按**政府采购合同专用条款**中规定下列方式之一提起仲裁或诉讼：

- (1) 向甲方所在地仲裁机构提起仲裁；
- (2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

## **21. 法律适用**

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

## **22. 通知**

22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，

22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

## **23. 合同生效**

23.1 本合同在合同各方签字盖章后生效。

## **24. 附则**

24.1 本合同未尽事宜，见**政府采购合同专用条款**。



### 三、政府采购合同专用条款

#### 政府采购合同专用条款

条款号	条款名称	编列内容规定
第 1.2 (6) 款	项目现场	平江县城北学校或平江县新城学校
第 5.1 条	履行合同的期限、地点及方式	交货时间：签订合同后 60 天内 交货地点：平江县城北学校指定 交货方式：专人现场
第 9.2(1) 款	质量保证期	详细见《第四章、采购需求》
第 9.2(3) 款	响应时间	4 小时
第 13.5 条	合同价款支付方式和条件	合同中约定
第 14.2(6) 款	伴随服务	_____，或第四章“采购需求”
第 20.2 条	解决争议的方式	<input type="checkbox"/> 诉讼 <input type="checkbox"/> 仲裁
第 24.1 条	合同未尽事项	

## 第四章 采购需求

### 第一节 采购内容

包号	序号	货物名称	技术参数要求	数量	单位
包1	1	台式计算机	处理器：国产处理器， $\geq 8$ 核，2.7GHz主频等。	102	台
	2	应用软件	用于处理文字，表格及幻灯片的流式办公软件，包含文字、表格、演示三个应用，支持电子公文系统流转的 wps、doc、et、dps 等常用公文格式，等。	408	套
	3	其他台、桌类	高密板；配备品牌金属键盘托板轨道，等。	111	套
	4	教学、实验椅凳	实木木骨架日子凳，全凳刷清漆处理，等。	166	套
	5	其他信息化设备	满足新课标小学作息科技教材 3-6 年级教学内容与实操，套装包含主控板和多种电子硬件及结构件可完成开源硬件过程 志控制，等。	1	项
	6	装修与高处作业机械	集成吊顶：600*600mm 冲孔铝板集成吊顶，等。	1	套
	7	3D 打印机	打印技术：熔融堆积（FDM）；铂金一体结构，全封闭构造，稳定安全可行，等。	5	台
	8	其他文印设备	直径（mm）:1.75；规格：1KG/每卷，等。	20	项
	9	其他网络设备	变换容量 430G，包转发率 80Mpps，等。	7	项

- 注：1. “包”为最小合同单位。每“包”内容应细化到具体的标的。
2. 采购标的主要技术参数或规格：详见“技术要求”中的具体技术参数。
3. 供应商应在响应文件“分项报价明细表”中按标的名称顺序逐项填写，且每个标的均需按询价文件规定报价。如有缺项、漏项，其响应无效。

## 第二节采购清单及技术要求

序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
一、国产化电脑教室（2 个教室）					
1	A02010105-台式计算机	学生考试用台式电脑 （含五年维保）	1、处理器：国产处理器，≥8 核, 2.7GHz 主频。 2、内存：容量≥8GB；频率≥2666Mhz。 3、硬盘：≥512G M.2 NVme SSD。 4、网卡：≥1 个 LAN 1000M。 5、显卡：≥2G 独立显卡。 6、电源：功率≤200W。 7、声卡：集成声卡。 8、接口：前置 USB3.0 接口≥2 个；后置 USB3.0 接口≥2 个。具备 VGA 和 HDMI 视频输出接口。 9、显示器：与主机同品牌，≥23.8 英寸，支持 1080P。 10、键盘鼠标：USB 键盘鼠标（含鼠标垫） 11、服务：整机（主机+显示器）三年上门服务（五年质保）。 12、系统恢复功能：整机出厂标配 BIOS 级备份恢复功能；在 OS 无法运行，所在分区被破坏的情况下，通过 BIOS 仍能启动恢复功能实现 OS 恢复；可按需恢复到用户的任意备份点。 13、含电脑到学校的装卸运输、仓储、安装调试、验收、培训、技术服务、一切保险费、规费、措施费、质保期保障费用等。	台	100

序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
2	A02010105-台式计算机	教师用台式电脑（含五年维保）	1、处理器：国产处理器， $\geq 8$ 核, 2.7GHz 主频。 2、内存：容量 $\geq 8$ GB；频率 $\geq 2666$ Mhz。 3、硬盘： $\geq 512$ G M.2 NVme SSD。 4、网卡： $\geq 1$ 个 LAN 1000M。 5、显卡： $\geq 2$ G 独立显卡。 6、电源：功率 $\leq 200$ W。 7、声卡：集成声卡。 8、接口：前置 USB3.0 接口 $\geq 2$ 个；后置 USB3.0 接口 $\geq 2$ 个。具备 VGA 和 HDMI 视频输出接口。 9、显示器：与主机同品牌， $\geq 23.8$ 英寸，支持 1080P。 10、键盘鼠标：USB 键盘鼠标（含鼠标垫） 11、服务：整机（主机+显示器）三年上门服务（五年质保）。 12、系统恢复功能：整机出厂标配 BIOS 级备份恢复功能；在 OS 无法运行，所在分区被破坏的情况下，通过 BIOS 仍能启动恢复功能实现 OS 恢复；可按需恢复到用户的任意备份点。 13、含电脑到学校的装卸运输、仓储、安装调试、验收、培训、技术服务、一切保险费、规费、措施费、质保期保障费用等。	台	2

序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
3	A08060303-应用软件	正版电脑操作系统	1、正版国产电脑终端操作系统，具备设备管理、文件系统管理、用户管理、个性化设置等基本功能，提供备份还原、助手、软件商店、影音、更新管理等常用工具；标配国产浏览器； 2、支持国产主流 CPU 架构，支持国产主流办公软件； 3、支持 USB 外设接入管控，确保接入设备可信； 4、系统自带单独的备份还原工具，可恢复出厂设置，提供一键还原、一键 Ghost 功能，可查看操作日志； 5、有软件著作权； 6、操作系统集成的软件商店内包含教育行业专用软件； 7、支持机房批量部署操作系统、适配国内主流同传还原软件。 8、含运输、安装调试费、技术服务等费用。 8、支持提供教育版专用软件源； 9、支持机房批量部署操作系统、支持批量同传还原解决方案。	套	102
4	A08060303-应用软件	正版流式软件	用于处理文字，表格及幻灯片的流式办公软件，包含文字、表格、演示三个应用，支持电子公文系统流转的 wps、doc、et、dps 等常用公文格式。操作系统：支持中标麒麟、中科方德、银河麒麟、UOS 等，3 年内新版本免费升级服务	套	102

序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
5	A08060303-应用软件	正版网络应用软件	<p>1. 登录方式多样性：</p> <p>①支持二维码扫码登录和账号密码登录</p> <p>②支持使用社交软件或教学软件实现一键扫码联合登录</p> <p>③提供无账号登录选项，无需账号信息即可进入系统授课</p> <p>2. 支持老师自定义上传、存储文件内容。</p> <p>3. 不需要借助任何外接设备，支持将教师机的画面以及声音广播给全班学生；教师发起屏幕广播后支持把学生接收端原先的播放的音频输出关闭。</p> <p>4. 教师在屏幕广播状态下，提供授课小工具，包括提供可自由调整笔迹颜色及笔触粗细的画笔、黑板、橡皮擦、以及支持撤销和加页码，最多支持增加页数到 10 页。</p> <p>5. 学生演示：支持老师将指定学生的屏幕画面广播给其他所有学生，同时老师也能看到该指定学生的屏幕图像。</p> <p>6. 支持同步课堂活动的课件并支持下发，下发后学生拖动答案进行作答，系统将自动判断正误；支持学生在完成教师下发的课堂活动时，查看自己本次作答完成的排名、耗时以及答题情况。</p> <p>7. 教师可以在管理后台预先录入学生名单。授课时，教师选择相应的班级，学生在课程开始后只需输入自己的姓名即可完成签到。同时，教师端能够实时显示尚未签到的学生名单。</p> <p>8. 在当课堂通知大于或等于 2 条时，支持用户手动切换查看。</p> <p>9. 在教师广播过程中，支持自动截取屏幕内容供学生答题，并在学生回答后在教师端展示答题数据。</p> <p>10. 当教师对一台或多台学生设备进行广播教学时，学生终端在重启后能够自动重新加入当前的广播教学，实现离线续播。</p> <p>11. 教师可通过同品牌移动教学软件，在不同局域网环境下实现屏幕共享，支持屏幕画面自动广播至学生端。</p> <p>12. 在登录模式下，教师可选择允许特定设备免输入姓名直接进入课堂。</p> <p>13. 支持教师端远程控制学生端的画面操作。</p> <p>14. 支持同步教学软件的课件内容，支持按照大小、更新时间进行排序，支持按照文件类型进行筛选。</p> <p>15. 支持上传“本地文件”到终端应用软件的教师云空间。</p> <p>16. 回收作业过程中，支持自动统计已提交和未提交的学生名单。</p>	套	102

序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
			17. 显示上传和下载完成的文件历史记录。 18. 支持教师直接把【我的文件】内容导入共享给班级学生。 19. 教师可以选定学生执行黑屏操作。 20. 支持教师统一配置授课是否开启离线黑屏。 21. 开始授课后，若学生设备离线时会自动在教师端显示离线的设备总量以及对应离线的设备 IP。 22. 支持设置应用程序白名单；支持显示最近一节课的违规使用应用程序的名称、违规操作人、设备 IP，以及支持教师禁用和取消禁用学生使用违规应用程序。 23. 支持教师对最近一节课的违规使用应用程序进行一键禁用。 24. 支持设定学生访问网站的白名单信息，对学生可以访问的网址进行管理；支持防止卸载学生端应用；支持结束学生端应用进程时，立即自动重启应用。 25. 教师机可以监视全体、单一学生机的实时画面。 26. 支持在管理后台导入、增加、删除、更改、查询班级学生名单，并同步到终端应用教学软件中；支持在管理后台导入、增加、删除、更改、查询教师名单。		

序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
6	A08060303-应用软件	正版课堂互动教学管理软件	<p>（适用国产操作系统）1、课堂教学功能</p> <p>屏幕广播：将教师机屏幕和教师讲话实时广播给单一、部分或全体学生，可选择全屏或窗口方式。窗口模式下或教师机与学生机分辨率不同情况下，学生机可以以不同的窗口方式接收广播。屏幕广播时支持多种画面质量的调节，根据网络的不同选择最好的效果进行教学。</p> <p>屏幕笔：教师教学使用的辅助工具，突出显示项目、添加注释，添加批注等等。</p> <p>共享白板：教师可共享白板、桌面或图片与选定的学生共同完成相同的学习任务或绘画作品，提供学生也可以单独完成。</p> <p>网络影院：实现教师机播放的视频同步广播到学生机。</p> <p>学生演示：教师可选定一台学生机作为示范，由此学生代替教师进行示范教学。</p> <p>分组讨论：教师可以创建多个小组进行讨论活动，并可任意选择分组加入讨论活动。同组师生支持多种方式进行交流，包括文字，表情，图片等。</p> <p>文件分发：允许教师将教师机不同盘符中的目录或文件一起发送至生机的某目录下。目录不存在自动新建此目录；盘符不存在或路径非法不允许分发；文件已存在选择自动覆盖或保留原始文件。</p> <p>文件提交：学生把做好的作业直接提交到教师机，方便教师批改作业要收取的麻烦。通过特殊设置，学生提交作业时必需经过教师审批通过后才可提交，教师可以选择接收和拒绝学生提交的文件。并且教师可以限制学生提交文件的数目和大小。</p> <p>屏幕监视：教师机可以监视单一、部分、全体学生机的屏幕，教师机每屏可监视多个学生屏幕。</p> <p>2、教学评测功能</p> <p>答题卡考试：教师导入 Word、PPT、Excel、PDF 等文档类型的考试内容共享给学生，直接生成答题卡用于学生作答。</p> <p>调查：教师启动快速的单题考试或随堂调查，限定考试时间，学生答题后立即给出结果，结果显示学生答案柱状图分析和答题时间，可作为抢答依据。</p> <p>抢答竞赛：教师可以出任意题目请学生作答。</p> <p>3、课堂管理功能</p> <p>签到：提供学生名单管理工具，为软件和考试模块提供实名验证。提供点名功能，支持保留学生多次登录记录、考勤统计、签到信息的导出与对比。</p> <p>学生端属性查看：教师可以获取学生端计算机的名称、登录名和其它常用信息，并可以列出学生端的</p>	套	102



序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
			<p>应用程序、进程和进程 ID，教师还可以远程终止学生端的进程。</p> <p>系统日志：显示和自动保存系统运行过程中的关键事件，包括学生登录登出，资源不足，提交文件等。</p> <p>黑屏肃静：教师可以对单一、部分、全体学生执行黑屏肃静来禁止其进行任何操作，达到专心听课目的，教师可自定义黑屏的内容与图片。</p> <p>远程命令：可以进行远程打开网页、开机、关机、重启等操作。</p> <p>自动锁屏：独有的断线保护自动锁屏技术，通过网卡的是否激活来锁定屏幕，避免学生拔掉网线违反纪律。</p> <p>远程消息：教师与学生能够使用远程消息进行交流，并可以允许和阻止学生发送文字消息。</p> <p>含运输、安装调试费。</p>		
7	A02019900-其他信息化设备	耳麦	头戴耳罩式有线耳麦	个	102
8	A02010299-其他网络设备	48 口千兆交换机	<p>1、交换容量<math>\geq 430G</math>，包转发率<math>\geq 80Mpps</math></p> <p>2、固化 10/100/1000M 以太网端口<math>\geq 48</math>，固化 1G SFP 光接口<math>\geq 4</math> 个；整机最大可用千兆口<math>\geq 52</math></p> <p>3、MAC 地址<math>\geq 16K</math></p> <p>4、支持生成树协议 STP(IEEE 802.1d)，RSTP(IEEE 802.1w)和 MSTP(IEEE 802.1s)，完全保证快速收敛，提高容错能力，保证网络的稳定运行和链路的负载均衡，合理使用网络通道，提供冗余链路利用率。</p> <p>5、支持 IPV4/IPV6 静态路由，RIP、RIPng</p> <p>6、支持 CPU 保护策略，对发往 CPU 的数据流，进行流区分和优先级队列分级处理，并根据需要实施带宽限速，充分保护 CPU 不被非法流量占用、恶意攻击和资源消耗</p> <p>7、设备自带云管理功能，即插即用，可随时查看网络健康度，告警及时推送，有日记事件供回溯</p>	台	2
9	A02010299-其他网络设备	8 口千兆交换机	8 个千兆电口+2 个千兆上联光口，交换机容量 $\geq 20Gbps$ ，包转发率 $\geq 14Mpps$ 。含运输、安装调试费。	台	2

序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
10	A02010299-其他网络设备	路由器	端口数量：≥5 个 10/100/1000M 电口，其中最多支持 4 个 WAN 口；设备形态：标准 19 寸机架式；内存：≥256MB；FLASH：≥16MB；网络接入功能：支持 PPPoE 拨号、PPPoE Server、DHCP Client、静态 IP 接入，同时支持接入方式自动识别、WAN 口地址冲突自动规避、MAC 克隆、从旧路由器获取账号密码等功能；路由选路功能：静态路由、支持策略路由、运营商地址库选路、支持主备模式等；安全功能：ACL、IP-MAC 绑定、MAC 地址过滤、动态 ARP、静态 ARP 绑定、NAT、NAPT、端口映射。含运输、安装调试费。	台	2
11	A02019900-其他信息化设备	落地式机柜 22U	22U 落地式网络机柜(尺寸：1200*600*600mm)	台	2
12	A02019900-其他信息化设备	15KVA 净化稳压电源	15KVA 净化稳压电源，单相输入，单相输出。输入电压：220V±15%；输入频率 50Hz±0.5Hz；输出电压 220V；稳压精度≤1%；负载调整率≤2%；响应时间≤0.1S；负载功率因素≥0.8；效率≥90%	台	4
13	A02019900-其他信息化设备	六类非屏蔽双绞线	六类非屏蔽双绞线（含 RJ45 六类水晶头）	米	3180
14	A02019900-其他信息化设备	多股铜芯电源线 BVR6mm²	多股铜芯电源线 BVR6mm²	米	320
15	A02019900-其他信息化设备	多股铜芯电源线 BVR2.5mm²	多股铜芯电源线 BVR2.5mm²	米	600
16	A02019900-其他信息化设备	8 位电源排插 （带过载保护）	8 位电源排插（带过载保护）≥10A	个	51
17	A02019900-其他信息化设备	明装强电两位防水箱	明装强电两位防水箱	台	2
18	A02019900-其他信息化设备	控制开关	微型断路器空气开关 2P, 63A	个	2
19	A02019900-其他信息化设备	配管	PVC25 线管、波纹软管、管件辅材及安装施工	米	600

序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
20	A02019900-其他信息化设备	钢制桥架 100*100	钢制桥架 100*100，防静电地板下铺装	米	80
21	A05010299-其他台、桌类	学生桌	高密板。单座尺寸：长 600mm*宽 600mm*高 700mm。横板厚度 $\geq 18\text{mm}$ ，竖板厚度 $\geq 15\text{mm}$ ，配备品牌金属键盘托板轨道（每台学生电脑 1 位，供应商根据每个学校的教室尺寸再拼做成双人、三人或四人桌。拼装不再增加任何费用）	位	100
22	A05010304-教学、实验椅凳	实木学生凳	实木木骨架日子凳，尺寸：长 320mm*宽 230mm*高 430mm，4 个立脚厚度尺寸 $\geq 40\text{mm}*30\text{mm}$ ，凳面厚度 $\geq 16\text{mm}$ ，全凳刷清漆处理。	位	102
23	A05010299-其他台、桌类	教室金属讲台	外形尺寸：1200mm $\times$ 700mm $\times$ 950mm；全封闭防盗讲台，优质冷轧钢板，表面喷塑；钢板厚度：主要结构 1.5mm，其余 1.2mm；制造工艺要求：数控机床加工，组件精度高；焊点均匀一致，表面平整，圆弧自然；装配工艺：组件配合间隙一致性好；配备知名品牌锁具；内部可放置 $\geq 23.8$ 寸 WLCD 显示器，立式主机，键盘鼠标，有电源总控开关，且散热良好。	台	2
24	A02211200-装修与高处作业机械	钢制防静电地板	防静电地板 600*600mm，含龙骨钢架、接地铜排、绝缘子、接地线等（按每间教室 70m <sup>2</sup> 计算）。	m <sup>2</sup>	140
25	A02211200-装修与高处作业机械	标识牌	每个教室含一块电脑教室管理制度牌、一块设备维保信息标识牌。单块材料规格为：1.5mm 厚亚克力雕刻 UV 打印；800mm*600mm。	块	4

序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
26	A02019900-其他信息化设备	信息科技教学套装 小学版	<p>满足新课标小学信息科技教材 3-6 年级教学内容与实操，套装包含主控板和多种电子硬件及结构件，可完成开源硬件过程与控制，方便创意设计和搭建，适用教学可重复使用，具有丰富在线教学资源，帮助快速开展教学活动。</p> <p>1、主控（掌控板）</p> <p>处理器：双核处理器（一核处理高速连接；一核独立应用开发）；</p> <p>主频：高达 240MHz 的时钟频率；</p> <p>SRAM：520KB；</p> <p>Flash：8MB；</p> <p>Wi-Fi：802.11 b/g/n 最高 150 Mbps；</p> <p>频率范围：2.4~2.5 GHz；</p> <p>蓝牙协议：符合蓝牙 v4.2 BR/EDR 和 BLE 标准；</p> <p>陀螺仪：最高可测±2048dps；</p> <p>三轴加速度计：最高可测±16 g；</p> <p>磁场传感器：3 轴 量程±30 G；</p> <p>光线传感器：0-4095；</p> <p>麦克风：支持语音识别；</p> <p>RGB 灯：3 颗全彩 ws2812 灯珠；</p> <p>喇叭：8 欧 1 瓦；</p> <p>1.3 英寸 OLED 显示屏，支持 16*16 字符显示，分辨率 128x64；</p> <p>2 个物理按键 (A/B)；</p> <p>6 个触摸按键；</p> <p>1 路 IIC 接口；</p> <p>6 个拓展 I/O 口</p> <p>2 个电机驱动接口</p> <p>电池：1000mAh 可充电锂电池</p> <p>充电电流：500mA</p> <p>充电接口：Type-C 接口</p> <p>充电指示灯：1 个</p> <p>电源开关：1 个</p> <p>电量指示灯：1 个</p> <p>外观：ABS 塑料外壳，兼容塑料积木</p> <p>2、电子模块---采用塑料外壳保护电路，同时避免学生使用时受伤；设有标准圆孔，方便固定；兼容塑料积木，方便拓展。模块包含但不限于：超声波传感器*1、温度传感器*1、舵机*1、分支*1、风扇*1。</p> <p>3、配件---含 Type-c 数据线、模块连接线、等。</p>	套	100
二、中心机房升级修复					

序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
27	A02010299-其他网络设备	核心交换机	高性能一代主控引擎：1、模块插槽：5个（2个用于管理引擎模块）；交换网板槽位：内置；交换容量：47.7Tbps/168Tbps包转发速率：10065Mpps/36763Mpps；m；机架尺寸：4U；电源*2：输入电压90~180V，300W；和输出功率：180~264V，300W；设备虚拟化：支持VSU(Virtual Switching Unit,虚拟交换单元)；SDN：支持OpenFlow 1.3；L2特性：支持Jumbo Frame；支持802.1Q；支持STP、RSTP、MSTP；支持Super VLAN；支持GVRP；支持QinQ、灵活QinQ；支持LLDP；支持ERPS（G.8032）；MPLS：支持MPLS L3VPN；支持MPLS 6VPE；支持MPLS IPv6；IPv4特性：支持静态路由、RIP、OSPF、IS-IS、BGP4；支持VRRP；支持等价路由；支持策略路由；支持GRE隧道；IPv6特性：支持静态路由、RIPng、OSPFv3、BGP4+、IS-ISv6、MLDv1/v2；支持VRRPv3；支持等价路由；支持策略路由；支持手工隧道、自动隧道、ISATAP隧道、支持GRE隧道等；组播：支持IGMP v1, v2, v3；支持IGMP Snooping；支持IGMP Proxy；支持PIM-DM、PIM-SM、PIM-SSM等组播路由协议；支持MLD；支持组播静态路由；VXLAN：支持VXLAN二层网桥；支持VXLAN三层网关；注：EB卡不支持VXLAN；ACL：支持标准、扩展、专家级ACL；支持ACL 80；支持IPv6 ACL；注：EB卡和DA卡不支持128位五元组模型；QoS：支持802.1P；支持SP、WRR、DRR、SP+WRR、SP+DRR等队列调度机制；支持RED/WRED；支持基于出端口/入端口的限速；镜像：支持多对一镜像、一对多镜像、基于流的镜像；支持SPAN、RSPAN远程镜像，支持VLAN的镜像可靠性：主控板支持1+1冗余备份；电源支持N+M冗余备份、风扇支持1+1冗余备份；各组件支持热插拔；支持热补功能，可在线进行补丁升级；支持GR for OSPF/IS-IS/BGP；支持BFD for VRRP/OSPF/BGP4/ISIS/ISISv6/静态路由等；安全性：支持NFPP（基础安全保护策略）；支持CPP（CPU保护）；支持DAI，端口安全，IP Source Guard；支持802.1x；支持Portal认证、支持RADIUS和TACACS+用户登录认证；支持uRPF；支持登录认证、口令安全；支持支持未知组播不送CPU、支持未知单播抑SSHv2，为用户登录提供安全加密通道；支持IPv6 SAVI；管理性：支持Console/AUX Modem/Telnet/SSH2.0命令行配置；支持FTP、TFTP、Xmodem文件上下下载管理；支持SNMP V1/V2c/V3；支持RMON；支持NTP时钟；支持故障后报警和自恢复；支持系统工作日志；支持sFLOW；绿色节能：支持802.3az节能以太网；2、EA系列24端口千兆以太网电口（RJ45）+24端口千兆以太网光口（SFP, LC）+4端口万兆以太网光口（SFP+, LC）；3、通用电源模块（交流，300W）适配电源线规格：10A	台	1
28	A02211200-装修与高处作业机械	钢制防静电地板	防静电地板 600*600mm，含龙骨钢架、接地铜排、绝缘子、接地线等（按中心机房30m²计算）。	m²	30

序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
29	A02019900-其他信息化设备	中心机房光纤修复及移装	光纤从外网光纤接入新的中心机房 1 条、原机房接入新的机房 1 条含配套光模块及熔纤等辅材辅材及原中心设备移装，每条暂估 1000 米	M	2000
三、劳技科学室					
30	A05010299-其他台、桌类	学生实验台	规格：1500×1200×750mm 台面：一体化台面，采用 40mm 厚刨花板双面外贴防火板加工制作，四周采用 ABS 封边，具有防火、耐磨、耐高温、耐刮、抗渗透、容易清洁等优点； 产品结构：铝合金结构 立柱采用 100×50mm 壁厚 1.3mm “L” 型铝镁合金立柱一次挤压成型； 横梁为 40×40×1.2mm 铝合金方管； 连接转角规格为 165×180×100mm，根据产品内部结构差异，采用铝合金压铸工艺一次成型，配模具 ABS 工程塑料防尘堵头； 铝镁合金表面经电泳、静电环氧树脂粉末喷涂处理，具有耐腐蚀、防火、防潮等功能，美观实用。 脚垫：采用模具成型 PC+ABS 工程塑料合金注塑专用垫，可避免水浸及防潮，有效延长设备寿命。	张	8
31	A05010304-教学、实验椅凳	实验凳	1、产品规格：凳面直径 320mm，高度 380-480mm（高度可调）； 2、技术参数：凳面采用 3mm 厚聚丙烯一体注塑成型，接触面为皮纹处理，采用曲面设计增加接触面积，符合人体工程学增强坐感舒适度；凳面弧形挡边设计，可有效纠正学生错误坐姿；学生凳选用优质气杆，与凳面连接处安装加宽加强防爆机构，气杆防尘套（Ø70×170mm）为聚丙烯一体注塑成型表面磨砂处理；支架选用半径为 230mm 五星脚，不占用空间面积，五星脚采用高强度尼龙材料一体注塑成型，具有结构牢固、耐酸碱腐蚀等特点。	个	64

序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
32	A02211200-装修与高处作业机械	水槽	<p>规格尺寸：1200×600×750mm</p> <p>台面：一体化台面，采用 10mm 厚知名品牌实验室专用抗培特板，新型环保材料，具有抗冲击、耐磨损、防震防摔、防潮、防水、防霉、耐热、防静电、易清洁防紫外线等特点；四周边缘加厚，并经精密加工、倒角、打磨，呈光滑半圆形，注重人性化设计，美观实用。</p> <p>台面颜色：学校自由选择</p> <p>产品结构：铝木结构</p> <p>台身材质：采用模具成型 <math>\phi 50\text{mm}</math> 双层（外圈铝合金直径 50mm，内圈直径 31mm，铝合金壁厚 1.2mm）圆型铝镁合金框架，内置框架采用 28×28mm 方形铝镁合金，柜体间转角将根据产品内部结构之差异，采用模具开发 PC+ABS 工程塑料合金连插件连接，使整体框架结构更为合理，其承重性及整体稳定性特别强。铝镁合金表面经电泳、静电环氧树脂粉末喷涂处理，具有耐腐蚀、防火、防潮等功能，美观实用。</p> <p>可调脚：采用模具成型 PC+ABS 工程塑料合金注塑专用垫，可隐蔽固定，高 25mm，可避免水浸及防潮，有效延长设备寿命。</p> <p>三联水嘴：铜塑三联化验水嘴、两低一高。</p>	套	2
33	A02019900-其他信息化设备	实验箱货架	<p>L1060×D400×H1680×7 层可放置 14 个实验箱</p> <p>立柱：38×38×1.0mm</p> <p>横梁：50×14×1.1mm</p> <p>刨花板：9mm</p>	个	8
34	A05010299-其他台、桌类	教师演示台	<p>规格：1500×750×850mm</p> <p>台面：一体化台面，采用知名品牌 12mm 实芯理化板，耐强酸碱、耐腐蚀、耐有机溶剂，抗菌、抗污染、防水、防火。四周边缘加厚至 24mm，并经精密加工、倒角、打磨，呈光滑半圆形，注重人性化设计，美观实用。</p> <p>结构：钢木结构</p> <p>可调脚：配置水平可调脚。</p>	张	1

序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
35	A02019900-其他信息化设备	金工工具箱	两用扳手 8、10、12、14mm 各 1 支，什锦锉 3*140mm，6 件套什锦锉，钢锯弓 12 寸，锯架，含锯条 1 支，钢丝钳 6 寸 150mm，5m 钢卷尺，活扳手 8 寸 200mm，样冲 5 寸尖头样冲，尖嘴钳 6 寸，150mm，螺丝刀 4 寸十字，6*100mm，带磁性螺丝刀 4 寸一字，6*100mm，带磁性螺丝刀 3 寸十字，5*75mm，带磁性螺丝刀 3 寸一字，5*75mm，带磁性平锉，8 寸 200mm，全长 300mm，中齿，半圆锉，8 寸 200mm，全长 300mm，中齿，圆锉，8 寸 200mm，全长 300mm，中齿，三角锉，8 寸 200mm，全长 300mm，防滑胶柄，中齿，三叉扳手 8-10-12mm，高碳钢锻造，钢丝扳手柄制，铁皮剪 8 寸，英式铁皮剪，钢丝刷 8 寸，木柄，6 行，钳工锤 300g，木柄，锤头采用优质高碳钢锻打，圆规 150mm，合金刀头，圆头锤 1 磅，木柄，锤头采用优质高碳钢锻打，内六角 9 件套，公制，1.5-10mm，钢直尺 30cm，不锈钢制，丝锥板牙 12 件套盒装，工具箱 45*35*9.5cm 中空吹塑工具箱，实现本套工具的定点定位存放。	箱	8
36	A02019900-其他信息化设备	木工工具箱	钢卷尺 5m 钢卷尺，工程塑料外壳抗摔，刻度清晰，木工凿 10mm，塑柄，通体穿心，耐敲击，螺丝刀 4 寸十字，6*100mm，双色防滑按摩手柄，带磁性螺丝刀 4 寸一字，6*100mm，双色防滑按摩手柄，带磁性水平尺鱼雷式，可以测量 45 度 90 度 180 度，木工锉 8 寸，半圆形，带防滑胶柄剪刀多用途剪刀，勾刀用于切割有机玻璃板、薄形木板等，带 2 片备用刀片钢丝钳 6 寸，150mm，双色柄，美工刀 18*100mm 通用美工刀，G 形木工夹钢板，不断裂，直角尺 150*300mm，不锈钢尺板，90 度角度油石 6 寸，粗细双面油石，折叠锯三面开刃，锯片采用 SK5 材质，羊角锤 250g，钢管柄，手柄套胶套，木工刨 100mm 迷你型刨子，硬木刨床，合金钢刨刀，木工铅笔 8 寸 200mm，木工专用，黑色鸟刨全钢型鸟刨，墨斗全封闭式手卷墨斗，加长墨线，工具箱 45*35*9.5cm 中空吹塑工具箱，实现本套工具的定点定位存放。	箱	8
37	A02019900-其他信息化设备	电工工具箱	工具箱内定点定位，ABS 工程塑料外壳一次注塑成型，抗摔、抗压性能强坚固耐用。5 米钢卷尺，电工胶带；测电笔氖泡式；美工刀；吸锡器；螺丝刀 4 寸十、一字各 1 把；活扳手 8 寸；羊角锤；清灰刷；钢丝钳 6 寸，烙铁架铸铁底座；斜嘴钳 6 寸；电烙铁外热式 30W；数字万用表数显式；尖嘴钳 6 寸，电子批 6 只装；螺丝刀 3*150mm 十、一字各 1 把；螺丝刀 3 寸十、一字各 1 把；剥线钳 6 寸 150mm；小手锯 6 寸，焊锡丝桶装；内六角 5 支；工具箱 45*35*9.5cm 中空吹塑工具箱，实现本套工具的定点定位存放。	箱	8



序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
38	A02019900-其他信息化设备	声学实验箱	<p>箱体外观尺寸（mm）：490×390×190</p> <p>箱体颜色：黄色</p> <p>箱体材料：高密度工程塑料（聚丙烯）</p> <p>箱体内部构造：采用 EPV 珍珠棉隔离填充材料，每种实验器材有相对应插槽，每种实验器材设有固定位置</p> <p>主要配置及用材：共鸣盒，鼓膜振动模拟装置，消音外壳，消音粘贴板，钢琴片，音叉等,各种器材有序嵌放于珍珠棉发泡成型的空间内。</p> <p>共鸣盒：</p> <p>规格：176mm×90mm×40mm，材质：ABS，工艺：模具注塑成型，壁厚：2.5mm，椭圆形回音孔尺寸：大半径 40mm,小半径 25mm，听音孔孔径 3mm。音叉插孔 2 个。</p> <p>共鸣盒的回音孔设计，使实验中音效更为响亮，加上箱体可同时接插 2 个听诊器，使聆听实验的音效更为清晰，方便教学。</p> <p>鼓膜振动模拟装置：</p> <p>规格：130mm×79mm×40mm，</p> <p>外壳材质：ABS，模具注塑成型，表面：亚光，壁厚：2mm；</p> <p>膜盖材质：PC，模具注塑成型，透明。</p> <p>声音传入装置的喇叭口（模拟人的耳道）后，引起圆形装膜体（模拟人的耳膜）的振动，被透明膜盖罩住的白色泡沫小球在膜的作用下明显地上下跳动。实验效果清晰。</p> <p>消音外壳：</p> <p>规格：82mm×82mm×6mm，材质：ABS，工艺：模具注塑成型，壁厚：2mm。</p> <p>消音粘贴板：</p> <p>规格：82mm×82mm×6mm，材质：ABS，工艺：模具注塑成型，壁厚：2mm。</p> <p>功能描述：本实验箱要求实现如下实验：1. 声音的产生实验 2. 声音的变化实验 3. 声音的传播实验 4. 鼓膜振动模拟实验 5. 噪音减少实验等。</p>	箱	8

序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
39	A02019900-其他信息化设备	光学实验箱	箱体外观尺寸（mm）：490×390×190 箱体颜色：黄色 箱体材料：高密度工程塑料（聚丙烯） 箱体内部构造：采用 EPV 珍珠棉隔离填充材料，每种实验器材有相对应插槽，每种实验器材设有固定位置 主要配置及用材：光具座导轨，光具座滑动标尺，视觉暂留装置，光具座底座，电影圆筒等, 各种器材有序嵌放于珍珠棉发泡成型的空间内。 光具座导轨： 规格：150mm×35mm×11mm，材质：ABS，工艺：模具注塑成型，表面处理：亚光。 光具座滑动标尺： 规格：170mm×28mm×22mm，材质：ABS，工艺：模具注塑成型，表面处理：亚光。 视觉暂留装置： 规格：120mm×120mm×70mm，材质：PC 工艺：模具注塑成型，表面处理：亚光。装置电机转速可调，以比较不同转速（即暂留时间长短）的视觉暂留效果。 功能描述：本实验箱要求实现如下实验：1. 光的传播实验 2. 光的折射、散射、色散、反射实验 3. 显微镜原理实验 4. 幻灯机实验 5. 视觉残留装置。	箱	8
40	A02019900-其他信息化设备	电学实验箱	箱体外观尺寸（mm）：490×390×190 箱体颜色：黄色 箱体材料：高密度工程塑料（聚丙烯） 箱体内部构造：采用 EPV 珍珠棉隔离填充材料，每种实验器材有相对应插槽，每种实验器材设有固定位置 主要配置及用材：人体导电，旋转支架，橡胶棒，玻璃棒等, 各种器材有序嵌放于珍珠棉发泡成型的空间内。 人体导电： 壳体规格：长 100mm，材质：PMMA，半透明。 功能描述：本实验箱要求实现如下实验：1. 摩擦起电实验 2. 基本电路实验 3. 电流的热效应磁效应实验 4. 人体导电实验 5. 电路综合实验盒的探究实验。	箱	8
41	A02019900-其他信息化设备	磁学实验箱	箱体外观尺寸（mm）：490×390×190 箱体颜色：黄色 箱体材料：高密度工程塑料（聚丙烯） 箱体内部构造：采用 EPV 珍珠棉隔离填充材料，每种实验器材有相对应插槽，每种实验器材设有固定	箱	8

序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
			<p>位置</p> <p>主要配置及用材：外箱，磁铁小车车身，圆柱形磁铁，旋转支架托盘，旋转支架底座等, 各种器材有序嵌放于珍珠棉发泡成型的空间内。</p> <p>磁铁小车加载磁铁后：（长×宽×高）39mm×25mm×20mm，</p> <p>小车构建：车身、车轮、车轴；</p> <p>车身车轮：材质 ABS；工艺：模具注塑成型；车轴：材质：钢，表面处理：镀镍。</p> <p>磁铁小车用圆柱形磁铁：（直径×长度）Φ10mm×35mm；磁性材料：铝镍钴永磁。</p> <p>该磁铁磁力强弱选择合理，既保证实验效果明显可见，也不会磁铁之间因磁力过强造成皮肤夹伤等伤害。</p> <p>磁铁与小车对应部位尺寸设计为静配合，实验时小车之间或小车与其他磁铁反复相吸撞击，磁铁也不会从小车上脱落。</p> <p>功能描述：本实验箱要求实现如下实验：1. 磁铁的性质实验 2. 磁力线实验 3. 指南针原理</p>		
42	A02019900-其他信息化设备	力与机械（一）实验箱	<p>箱体外观尺寸（mm）：490×390×190</p> <p>箱体颜色：黄色</p> <p>箱体材料：高密度工程塑料（聚丙烯）</p> <p>箱体内部构造：采用 EPV 珍珠棉隔离填充材料，每种实验器材有相对应插槽，每种实验器材设有固定位置</p> <p>主要配置及用材：铝型材面板（40cm），铝型材面板（24cm），滑轮（单轮），轮轴等, 各种器材有序嵌放于珍珠棉发泡成型的空间内。</p> <p>铝型材面板（40cm）：</p> <p>规格：400mm×76.5mm×16.5mm；材质：6063 铝合金型材，壁厚：1.5mm；加工工艺：切割、铣削；表面处理：烤漆。</p> <p>铝型材面板（24cm）：</p> <p>规格：240mm×76.5mm×16.5mm；材质：6063 铝合金型材，壁厚：1.5mm；加工工艺：切割、铣削；表面处理：烤漆。</p> <p>实验箱为科学课力与机械的知识点提供了相关的实验器材。包括杠杆、杠杆的应用（如轮轴、天平），摆、滑动和滚动摩擦等。</p> <p>功能描述：本实验箱要求实现如下实验：1. 简易天平实验 2. 摆的探究 3. 摩擦力实验 4. 杠杆、轮轴、滑轮、斜面</p>	箱	8

序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
43	A02019900-其他信息化设备	力与机械（二）实验箱	<p>箱体外观尺寸（mm）：490×390×190</p> <p>箱体颜色：黄色</p> <p>箱体材料：高密度工程塑料（聚丙烯）</p> <p>箱体内部构造：采用 EPV 珍珠棉隔离填充材料，每种实验器材有相对应插槽，每种实验器材设有固定位置</p> <p>主要配置及用材：不倒翁底座，不倒翁中心立柱，不倒翁重心环，不倒翁上盖，两用气筒，铁架支柱，反冲装置支柱，六角螺母，蝶形螺母，反冲装置上压板等，各种器材有序嵌放于珍珠棉发泡成型的空间内。</p> <p>不倒翁底座：规格：Φ79mm×H40mm（半球形）材质：ABS；工艺：模具注塑成型。</p> <p>不倒翁中心立柱：规格：Φ4mm×80mm 材质：45#钢；工艺：镀镍。</p> <p>不倒翁重心环：规格：Φ30×17 材质：磁性材料（重心高低随意调节）；工艺：镀镍。</p> <p>不倒翁上盖：规格：Φ79mm×H70mm（类半球形）材质：PC；工艺：模具注塑成型。</p> <p>两用气筒：规格：气缸容积 60ml；材质：金属；工艺：静电喷涂或镀镍。铁架支柱：规格：Φ6mm×260mm；2 支组装后长度 510mm；</p> <p>材质：45#钢；工艺：镀镍。</p> <p>反冲装置支柱：规格：Φ6mm×158mm；材质：45#钢；工艺：镀镍</p> <p>六角螺母：规格：M4，工艺：镀锌。</p> <p>蝶形螺母：规格：M4，工艺：镀锌。</p> <p>反冲装置上压板：规格：155mm×15mm；材质：PMMA 4mm 板材；工艺：激光切割成型。</p> <p>实验箱为科学课力与机械的知识点提供了第二套相关的实验器材。包括动力小车、不倒翁、气体反冲与液体反冲实验等。</p> <p>功能描述：本实验箱要求实现如下实验：1. 动力小车实验 2. 不倒翁的稳定性探究实验 3. 空气与水的反冲实验 4. 小帆船稳定性实验</p>	箱	8

序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
44	A02019900-其他信息化设备	热学实验箱	<p>箱体外观尺寸（mm）：490×390×190</p> <p>箱体颜色：黄色</p> <p>箱体材料：高密度工程塑料（聚丙烯）</p> <p>箱体内部构造：采用 EPV 珍珠棉隔离填充材料，每种实验器材有相对应插槽，每种实验器材设有固定位置</p> <p>主要配置及用材：热传导观察装置，模拟陆地，冷却皿，铜球等, 各种器材有序嵌放于珍珠棉发泡成型的空间内。</p> <p>热传导观察装置：规格：150mm×58mm 材质：液晶感温变色膜；工艺：壳体模具注塑成型；其他：测试材料金属片分别为铜、铝、锌、锌铜合金和铁。实验箱为科学课热学的知识点提供了相关的实验器材。包括热传导、液体、气体、金属的热胀冷缩和模拟大自然水循环实验等。</p> <p>功能描述：本实验箱要求实现如下实验：1. 热传导实验 2. 铜球热胀冷缩实验 3. 模拟大自然水循环实验 4. 热对流实验。</p>	箱	8
45	A02019900-其他信息化设备	建筑与结构实验箱	<p>箱体外观尺寸（mm）：490×390×190</p> <p>箱体颜色：黄色</p> <p>箱体材料：高密度工程塑料（聚丙烯）</p> <p>箱体内部构造：采用 EPV 珍珠棉隔离填充材料，每种实验器材有相对应插槽，每种实验器材设有固定位置</p> <p>主要配置及用材：桥梁模拟装置，搭建房屋装置。ABS/PC 注塑成型。 , 各种器材有序嵌放于珍珠棉发泡成型的空间内。</p> <p>实验箱为科学课提供了部分桥梁结构、建筑结构模型搭建所需的实验器材；由学生自行设计不同地桥梁模型或建筑模型并用实验器材把对应的模型搭建出来；以砝码作为载荷加载在模型上，观察它们的承重能力。以实验比对结果帮助同学了解相关结构在工程上得到应用的大致原因。</p> <p>功能描述：本实验箱要求实现如下实验：1. 搭建悬索桥、斜拉桥、拱桥实验 2. 桥梁承重实验 3. 不同截面承重实验 4. 设计布局搭建房屋实验。</p>	箱	8

序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
46	A02019900-其他信息化设备	创意组合模型——传动组合技术	<p>包装箱体规格：PP 塑料箱包装（485×360×100）</p> <p>内含零件整理盒 2 个，材质 PE</p> <p>材 质：主要部件采用优质尼龙制造，尺寸精确，不易磨损，可以保证反复拆装的同时不影响模型结合的精确度。具有易于拼接、颜色鲜艳亮丽、能耐炎热和高寒、耐磨、韧性好等优点，为操作方便的同时也增加了模型的使用寿命和趣味性。</p> <p>结 构：主要构件采用工程结构技术原理设计，构件的工业燕尾槽设计使六面都可拼接，利用“六面可拼接体”这种开放的零件，可以充分发挥学生的创意来构建或者模拟现实。</p> <p>产品描述：产品提供 14 种不同拼接装配案例，皮带传动、链式传动、变速箱、齿轮齿条、蜗轮蜗杆机构、简谐运动、往复式引擎、曲柄机构、差动齿轮、模拟齿轮、栏杆门、自行车、磕头机、万向节。</p>	箱	4
47	A02019900-其他信息化设备	创意组合模型——机械组合	<p>包装箱体规格：PP 塑料箱包装（485×360×100）</p> <p>内含零件整理盒 2 个，材质 PE</p> <p>材 质：主要部件采用优质尼龙制造，尺寸精确，不易磨损，可以保证反复拆装的同时不影响模型结合的精确度。具有易于拼接、颜色鲜艳亮丽、能耐炎热和高寒、耐磨、韧性好等优点，为操作方便的同时也增加了模型的使用寿命和趣味性。</p> <p>结 构：主要构件采用工程结构技术原理设计，构件的工业燕尾槽设计使六面都可拼接，利用“六面可拼接体”这种开放的零件，可以充分发挥学生的创意来构建或者模拟现实。</p> <p>产品描述：产品提供 5 种装配案例，可完成天平、秤、轱辘、水车锻机、舂米风车。</p>	箱	4
48	A02019900-其他信息化设备	创意组合模型——形状与结构组合	<p>包装箱体规格：PP 塑料箱包装（485×360×100）</p> <p>内含零件整理盒 2 个，材质 PE</p> <p>材 质：主要部件采用优质尼龙制造，尺寸精确，不易磨损，可以保证反复拆装的同时不影响模型结合的精确度。具有易于拼接、颜色鲜艳亮丽、能耐炎热和高寒、耐磨、韧性好等优点，为操作方便的同时也增加了模型的使用寿命和趣味性。</p> <p>结 构：主要构件采用工程结构技术原理设计，构件的工业燕尾槽设计使六面都可拼接，利用“六面可拼接体”这种开放的零件，可以充分发挥学生的创意来构建或者模拟现实。</p> <p>产品描述：产品提供 9 种装配案例，三角形、四边形、六角形、正方体、工作台、人字梯、信号塔、梁式桥、带下托的桥。组合包探究了不同形状、不同结构的特点。</p>	箱	4

序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
49	A02019900-其他信息化设备	创意组合模型——城市交通组合	<p>包装箱体规格：PP 塑料箱包装（485×360×100）</p> <p>内含零件整理盒 2 个，材质 PE</p> <p>材 质：主要部件采用优质尼龙制造，尺寸精确，不易磨损，可以保证反复拆装的同时不影响模型结合的精确度。具有易于拼接、颜色鲜艳亮丽、能耐炎热和高寒、耐磨、韧性好等优点，为操作方便的同时也增加了模型的使用寿命和趣味性。</p> <p>结 构：主要构件采用工程结构技术原理设计，构件的工业燕尾槽设计使六面都可拼接，利用“六面可拼接体”这种开放的零件，可以充分发挥学生的创意来构建或者模拟现实。</p> <p>产品描述：产品提供 4 种装配案例，包含摩托车、草坪车、电容草坪车、太阳能汽车。</p>	箱	4
50	A02019900-其他信息化设备	教学案例	包含创新箱实验内容，是教师开展实验教学的有效指导路径，包括实验导入、实验说明、实验过程、实验准备等，为国家正式出版物，教学案例不少于 95 个。	套	4
51	A02019900-其他信息化设备	教师手册	是教师带领学生操作实验的有效指导路径，包括实验说明、实验准备、实验过程。并提供在实验过程阶段进行思维引导的建议,每套含一、二、三学段各一册的课程,共 3 册。	套	3
52	A02211200-装修与高处作业机械	装修	装修教室地面面积约 80 平方米，包含以下项：1、集成吊顶：600*600mm 冲孔铝板集成吊顶。2、灯具：600*600mm 吸顶 LED 护眼灯。3、PVC 地胶。4、墙面氛围装饰。	套	1
四、3D 打印机					

序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
53	A02021005-3D 打印机	3D 打印机	1. 打印技术：熔融堆积（FDM） 2. 钣金一体结构，全封闭构造，稳定安全可靠； 3. 成型尺寸：≥300*200*200mm； 4. 机器尺寸：480*365*420mm 5. 成型平台材质：铝板一体加热平台，加热温度≥110 度； 6. 打印喷头：0.4mm 孔径，单喷头，最高温度可达 250℃，耗材直径 1.75mm PLA, ABS 木屑 渐变色等， 打印精度：0.05（至 0.3 可调）； 7. XY 轴定位：0.01mm；Z 轴定位：0.0025mm； 8. 打印速度：30-160mm/s（可在打印状态下实时调整）； 9. 打印方式：USB 或者 SD 卡脱机打印； 10. 环境要求：5-50℃，湿度 20-50%； 11. 操作系统：Windows、Lunis、Mac；支持语言：中/英； 12. 屏幕：4.3 英寸彩色触摸屏，高清触摸屏，中文操作界面，输入文件格式：STL，G-Code； 13. 支持断电续打功能、断丝报警、暂停打印、安全防护、一键进退料功能； 14. 具备耗材自检功能，耗材用完或者断料自动记录错误点，接上新料可还原打印；	台	5
54	A02021299-其 他文印设备	打印耗材	1. 直径（mm）：1.75 2. 规格：1KG/每卷 3. 密度（g/cm <sup>3</sup> ）：1.24 4. 熔融指数（g/10min）：5（190℃/2.16kg）或更优 5. 拉伸强度（Mpa）至少达到 65 6. 弯曲强度（Mpa）至少达到 87	卷	20
五、田径场音响系统					



序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
55	A02019900-其他信息化设备	专业数模调音台	1、13 路输入（8 路 MIC/LINE，2 路插入，1 组 RCA 立体声+1 路 USB）。 2、支持 48V 幻象供电， 3、10 路输出（2 路主输出+2 路编组+2 路辅助输出+1 路监听输出+1 路耳机输出+1 组立体声录音输出） 4、效果可以发送至 AUX1，编组 1、2 与立体声。 5、多媒体可以发送至 AUX1、编组 1、2 与立体声。 6、支持蓝牙接收, USB 声卡功能。 7、支持声控（话筒优先） 8、内置 99 种 DSP 效果器。 9、支持三段均衡，中频带参量 EQ。 10、采用 60mm 行程推子。 11、支持通道监听。 12、全中文操作界面。 13、主通道支持 7 段图示均衡。 14、每路话放支持低切。 15、辅助 1 支持推子前后切换。	台	1
56	A02019900-其他信息化设备	模块式线性阵列扬声器	1、4×10 寸+4×3 寸二分频模块式线性阵列扬声器； 2、额定功率(RMS)：HF400W /LF1200W； 3、输入阻抗：HF4Ω //LF4Ω； 4、频率响应： 65Hz---18KHz (±3dB)； 5、分频点： 1.2KHz； 6、灵 敏 度： HF:110 dB /LF:102 dB； 7、连续声压级： HF： 136dB/LF： 133dB； 8、最大声压级： HF： 139dB/LF： 136dB； 9、覆盖角度： 90°H × 50°V；	套	2
57	A02019900-其他信息化设备	模块式线性阵列吊架	专业配套。	只	2

序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
58	A02019900-其他信息化设备	全天候防水扬声器	1、高声压近程扬声器系统。2、高音单元采用复合膜压缩式驱动器，低音采用大功率铸铝盆架低音单元。3、音箱采用两分频设计。4、箱体采用工程塑料板制作，并经过特殊声学处理，表面喷涂一层黑色撒点漆，能够有效的防雨。5、音箱后部设有防存雨水的提手孔。7、音箱背面设有快装插座，并在其上面安装有防雨盖，直角快装插头以防止雨水流入快装插头和插座。7、音箱底部设有圆环状的音箱引出线暗盒，安装时将音箱引出线和信号线的连接头藏于暗盒中，以保证长期的可靠连接。8、网罩采用 1.2mm 厚的钢网,并在上面贴有声学透声海绵，能阻隔灰尘和雨滴进入音箱，同时又具有良好的透声率。9、不锈钢吊环和音箱之间加有橡胶环，以防止雨水流入箱体。10、额定/峰值功率：350 W/1400W 1；11、额定阻抗：18Ω；12、特性灵敏度：99dB/W/m；13、输出声压级：123dB/W/m(Continues) 129 dB/W/m(Peak)；14、额定频率范围：50~20KHz；20、覆盖角度 H×V：80°×50°；15、扬声器单元：LF：12 英寸 HF：1.75 英寸	只	6
59	A02019900-其他信息化设备	台唇返听扬声器	1、箱体全部采用优质中密度纤维板材制作；2、12 寸两分频全音域扬声器系统；3、额定阻抗：8Ω；4、额定功率：200W；5、峰值功率：800W；6、特性灵敏度：96dB/m/w；7、额定频率范围：55Hz~20000Hz；8、连续声压：119dB；9、最大声压：125dB；10、覆盖范围：90×60；	只	4
60	A02019900-其他信息化设备	四通道专业功率放大器	1、19 英寸工业造型模具面板和坚固的整体结构；2、开机软启动，避免浪涌产生而干扰其它用电设备；技术参数：1. 额定功率：2*450W/8Ω；2*700W/4Ω；1500W/8Ω 桥接；2. 频率响应：20Hz-20KHZ ±0.5dB；3. 额定输入灵敏度：0.775v/1.0v/32dB；4. 输入阻抗：平衡 20KΩ，非平衡 10KΩ；5. 失真度：≤0.05%；6. 信噪比（A 计权）：≥96dB；7. 面板高度：2U；8. 额定电源电压流：220V/50Hz；	台	1
61	A02019900-其他信息化设备	两通道专业功率放大器	1. 额定功率：2*450W/8Ω；2*700W/4Ω；1500W/8Ω 桥接 2. 频率响应：20Hz-20KHZ ±0.5dB 3. 额定输入灵敏度：0.775v/1.0v/32dB 4. 输入阻抗：平衡 20KΩ，非平衡 10KΩ 5. 失真度：≤0.05% 6. 信噪比（A 计权）：≥96dB 7. 面板高度：2U 8. 额定电源电压流：220V/50Hz	台	5

序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
62	A02019900-其他信息化设备	数字反馈抑制器	1.采用双DSP设计, 内置18段A、B双通道高精度数字限波器。2.配备双12段参量均衡, 高低通分频。3.线路输入输出, 默认是0dB输入, 0dB输出。4.配备12个场景保存调用功能, 可保存和调用12个场景的12段均衡和啸叫抵制滤波器的参数。技术参数: 1.输入通道2CH:XLR&1/4' TRS; 2.输出通道2CH:XLR&1/4' TRS; 3.输入阻抗10K ohm; 4.最大输出+18dBu; 5.输出阻抗600 ohm; 6.最大输出18dBu; 7. THD+N: <0.05%; 8. S/N : 105dB(A); 9. 频率响应: 30Hz-18KHz; 10. 陷波点数: 18x2 静动态可设; 11. 监测速度: 高/中/低; 12. 压缩功能: -40~+12dB; 13. 移频功能: 主动; 14. 均衡场景: 4组; 15. 均衡段数: 12段参量均衡+高低通滤波器; 16. 面板锁: 密码锁定/解锁; 17. 语言选择: 中英文; 18. 保护: 开关机防冲击设计; 19. 显示: 液晶屏操作指引. 编辑轮; 20. 冷却: 散热器/自然冷风; 21. 面板控制: 手动控制+全自动数字操作; 22. 后板控制: 电源开/关; 23. 消耗电源: <30W; 24. 电源: AC 110V-AC 220V 50-60Hz。	台	1
63	A02019900-其他信息化设备	数字音频处理器	1、灵活组合的2输入6输出, 多种分频模式; 2、输入阻抗: 10K $\Omega$ ; 3、输出阻抗: 50 $\Omega$ ; 4、采样频率: 48KHz; 5、输入输出延时: 1S, 步进21uS; 6、输入输出参量均衡数目: 每通道7段; 7、每个输入/输出通道均有压缩器, 可调节各压缩器的门限值, 每个输出通道带相位反转功能; 8、输入/输出参数均衡频率: 7Hz-21.9KHz; 9、输入/输出参数均衡带宽: 0.17-4.50CT; 10、132 $\times$ 32点阵LCD液晶屏显示; 11、动态范围: 117dB; 12、频率响应: 20Hz-20KHz; 13、最大用户程式数: 30; 14、电源: 90-240VAC 50/60Hz。	台	2

序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
64	A02019900-其他信息化设备	网络电源时序器	1、LED 数码管显示屏，可实时显示当前电压，编辑通道状态； 2、8 路通道每通道额定 2.2KW 电源，通道延时 1 秒； 3、采用新国标电源插座，安全有保障； 4、配置 RS2323 接口，支持外部中控设备控制； 5、支持物联网连接，可实现远程控制； 6、内置高性能滤波器，有效防止市电对设备干扰。 7、支持 PC 和 Android 端控制 8、可控电源路数：8 路； 9、时序通道：默认 1 秒（可通过上位机修改，最大 96 秒）； 10、通道额定输出电流：10A； 11、整机额定总输出电流：25A	台	1
65	A02019900-其他信息化设备	超远距离手持无线话筒	技术参数：1、载波频段：UHF640.000-690.000，频段在 530-870MHZ 范围内可供选择；2、接收方式：天线分集式接收；3、实用灵敏度：输入 7dBuV 时，S/N >70 dB；4、综合 S/N 比：>100dB(A)；5、综合 T. H. D.：<0.5%@1kHz；6、综合频率响应：80Hz-16kHz，具低频衰减滤频电路；7、静音控制模式：数字导音，杂音锁定双重控制，SQ 值 7-45 dBuV 可调节。8、天线：50Ω/TNC，支持天线环路输出；9、电源供应：100-240V，内置 AC 电源板，支持 AC 电源环路输出；	2 只/套	4
66	A02019900-其他信息化设备	有源对数周期天线	1. UHF 频段外接延长对数天线，适用的频宽涵盖 500MHz —850MHz 范围。2. 内建可调增益放大器以及衰减器，用户可根据实际使用环境调整增益。3、步进增益 总增益量：0 — 18dB ±2dB 步进量：±1dB；4、步进衰减 总衰减量：0 — 9dB ±2dB 步进量：±1dB ；5、天线阻抗 :50Ω；6、天线增益：3-5dB；7、驻波比：≤2.5:1；8、接收模式(3 dB 波束宽度)：65°（垂直角），120°（水平面）；9、连接插座 :TNC 母座×1；10、电流消耗 :约 60mA/DC 8V；11、电源 :TNC 母座须提供偏压电源 DC 6—10V ；	只	2
67	A02019900-其他信息化设备	机柜 42U	钢制 42U 网络机柜，(2000*600*600mm 带散热风扇,上下对流散热设计。	台	1

序号	品目分类	名称	技术参数规格要求	单位	数量
68	A02019900-其他信息化设备	室外立杆 $\Phi$ 114*2500mm	定制室外立杆（ $\Phi$ 1149*2500mm）含基础、地笼；	套	6
69	A02019900-其他信息化设备	音频跳线	1.8 米音频连接线：卡侬头（母）-卡侬头（公）	条	6
70	A02019900-其他信息化设备	HDMI 高清线	HDMI 高清线缆	米	60
71	A02019900-其他信息化设备	音频信号线	两芯编织屏蔽话筒线（2x37/0.10）	米	400
72	A02019900-其他信息化设备	专业音箱线（ $2 \times 2.5\text{mm}^2$ ）	专业音箱线（ $2 \times 2.5\text{mm}^2$ ）	米	960
73	A02019900-其他信息化设备	专业音箱线（ $2 \times 4\text{mm}^2$ ）	专业音箱线（ $2 \times 4\text{mm}^2$ ）	米	300
74	A02019900-其他信息化设备	配管 PC32	PC32 墙体开槽暗敷	米	100
75	A02019900-其他信息化设备	配管 PC50	PC50 沟槽埋地式(含开挖及回填)	米	100

## 第三节、商务要求

### 一、供货范围：

项目清单中货物的运输、安装、调试、培训、免费提供一般性技术服务，并进行定期检查、保养等。

### 二、交货时间和地点：

交货地点：采购人指定。

合同履行期限：合同签订后 60 天内完成交货、安装、调试验收。

### 三、其他要求说明

#### （1）产品运输、保险及保管

1.1 货物以适合运输、装卸和气候变化的方式对货物进行包装，有良好的防潮、防腐、防湿、防震等保护措施，以确保货物安全运抵现场而不因上述原因使货物受损，投标人负责产品到交货地点的全部运输，包括装卸及现场搬运等。

1.2 投标人负责产品在交货地点的保管，直至项目验收合格。

1.3 投标人负责其派出的施工交货人员的薪水支付和人身意外保险。

#### （2）质量要求：

产品按国家行业标准执行。验收时必须达到国家和行业的有关规定和标准，由采购人组织相关人员按国家标准进行质量检验，若产品经检验质量低于相关标准，则买方可拒付货款。

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

严格按照国家及行业相关标准进行验收，投标产品均需由获得相关生产资质的厂家生产。对未达到技术要求的不合格产品，一律拒收，采购人有权拒付不合格产品的费用，并可终止合同执行。

#### （4）付款方式：

合同中约定

#### （5）质量保证及售后服务等要求

1、供应商提供的产品应是满足清单中要求，验收时如有不符，采购人可以无条件退货，所造成的损失由供应商承担。

2、质保期从验收合格后开始计算，质量保证期 2 年，质保期内如出现质量问题要求免费上门服务，如有需要应在 4 小时内到达现场解决质量问题。在质保期后供应商能提供有偿终身维护。

3、质保期内出现任何质量问题（人为破坏或自然灾害等不可抗力除外），由成交人负责全免

费（免全部工时费、材料费、管理费、财务费等等）更换或维修。质保期满后，无论采购人是否另行选择维保供应商，成交人应及时优惠提供所需的备品备件。

4、本项目采用费用包干方式，供应商应根据项目要求和现场情况，详细列明项目响应服务，以及验收、修复、管理、税金、利润等所有费用，如一旦成交，在项目实施中出现任何遗漏，均由成交人免费提供，采购人不再支付任何费用。

## 第五章 响应文件组成

### 一、询价响应声明

附件 1：法定代表人身份证明(法定代表人参加询价)

附件 2：法定代表人授权书(委托代理人参加询价)

### 二、供应商的资格证明材料

附件 3：供应商基本情况表

附件 4：供应商的资格条件材料

附件 5：湖南省政府采购供应商资格承诺函

附件 6：信用记录查询的相关证明文件

附件 7：参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

附件 8：依法缴纳税收和社会保险费的证明材料

### 三、货物说明

附件 9：货物说明

### 四、技术/商务响应与偏离表

附件 10-1：技术/商务响应与偏离表

附件 10-2：采购需求偏离表

### 五、提供政府采购政策产品等证明材料

附件 11：中小企业声明函

附件 12：残疾人福利性单位声明函

附件 13：监狱企业证明资料

附件 14：“节能产品”、“环境标志产品”证明材料

### 六、报价一览表及报价文件

附件 15：报价一览表

### 七、供应商认为需提供的其它资料



政府采购

# 响 应 文 件

采购项目名称：\_\_\_\_\_

政府采购计划编号：\_\_\_\_\_

委托代理编号：\_\_\_\_\_

供应商名称：\_\_\_\_\_

# 目 录

供应商根据内容自行编制目录和页码

## 一、询价响应声明

致\_\_\_\_\_（采购人或采购代理机构）：

我方已仔细研究了\_\_\_\_\_（项目名称）的询价通知书（政府采购编号：\_\_\_\_\_；  
采购代理编号：\_\_\_\_\_）的全部内容，知悉参加询价的风险，我方承诺接受询价通知书的全部条款  
且无任何异议。

一、我方同意在询价通知书中规定的提交响应文件截止时间起\_\_\_\_日内（响应文件有效期）遵守本响  
应文件中的承诺且在此期限期满之前均具有法律约束力。

二、我方提交响应文件正本一份和副本一式\_\_\_\_份，并保证响应文件提供的数据和材料是真实、准  
确的。否则，愿承担《政府采购法》第七十七条规定的法律责任。

三、我方愿意向贵方提供任何与本项采购有关的数据、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。

四、我方承诺遵守《中华人民共和国政府采购法》的有关规定，保证在获得成交资格后，按照询价  
通知书确定的事项签订政府采购合同，履行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。

附件 1：法定代表人身份证明（法定代表人参加询价）

附件 2：法定代表人授权书（委托代理人参加询价）

供应商名称（盖单位章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 附件 1

### 法定代表人身份证明(法定代表人参加询价)

供应商名称：

注册号：

注册地址：

成立时间： \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

经营期限：

经营范围：主营： \_\_\_\_\_ ； 兼营：

姓名： \_\_\_\_\_ 性别： \_\_\_\_\_ 年龄： \_\_\_\_\_ 系 \_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

供应商名称（盖单位章）：

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

## 附件 2

### 法定代表人授权书(委托代理人参加询价)

本人\_\_\_\_\_（姓名、职务）系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，现授权\_\_\_\_\_（姓名、职务）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义：(1) 签署、澄清、补正、修改、撤回、提交\_\_\_\_\_（项目名称、政府采购编号、采购代理机构编号）响应文件；(2) 签署并重新提交响应文件及最后报价；(3) 退出询价；(4) 签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

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

附：委托代理人身份证复印件及法定代表人身份证明(附件 1，原件)

供应商名称（盖单位章）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件 3

二、 供应商的资格证明材料  
供应商基本情况表

盖供应商单位章

供应商名称				法定代表人	
组织机构代码				联系电话	
委托代理人				电子邮箱	
上年营业收入				员工总人数	
营业 执照	注册号码		注册地址		
	发证机关		发证日期		
	营业范围（主营）				
	营业范围（兼营）				
基本账户开户行及帐号					
税务登记机关					
资质名称		等级	发证机关	有效期	
备注	提供营业执照复印件。				

## 附件 4

### 供应商的资格条件更新材料

说明：供应商根据询价通知书第二章第 16.1 项“在询价小组确定邀请供应商名单起至提交响应文件止，供应商资格条件发生重大变化，可能影响资格条件的，供应商应更新或者补充提供的资格证明材料，以证实其各项条件仍能继续满足本章第 3.1 项规定的供应商资格条件要求”的规定，应提供的更新或者补充资格证明材料。

## 附件 5

### 湖南省政府采购供应商资格承诺函

本公司独立承担民事责任、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、依法缴纳税收和社会保障资金，在前三年的经营活动中无重大违法记录，未列入严重失信行为名单，符合政府采购供应商的基本资格要求。

按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号），本公司企业规模为：

大型 ☐          中型 ☐          小型 ☐          微型 ☐

公司(单位)名称(盖章)

年    月    日

机构代码：

注册登记机构：

注册日期：

有效期：

注册资本：

地 址：

经济行业：

经济性质

法定代表人（负责人）姓名（签字）

身份证号：

手机号：

授权代表人姓名(签字)：

身份证号：

手机号：



## 附件 6

### 信用记录查询的相关证明文件

**备注：**最近一个月内在“信用中国或中国政府采购网”的查询中无重大失信等被禁止投标记录；提供查询结果截图打印件并加盖公章；

**注：**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，应当拒绝其参与政府采购活动。

（两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，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。）

## 附件 7

### 参加政府采购活动前三年内在经营活动中 没有重大违法记录的书面声明

致 \_\_\_\_\_(采购代理机构):

我单位在参加采购活动前三年内在经营活动中没有政府采购法第二十二条第一款第（五）项所称重大违法记录，包括：

（一）我单位没有受到三万元以上的罚款、责令停产停业、在一至三年内禁止参加政府采购活动、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的行政处罚；

（二）我单位或者其法定代表人、董事、监事、高级管理人员没有因经营活动中的违法行为受到刑事处罚。

特此声明！

如果发现，我公司同意按照政府采购法相关规定处理，对此无异议。

投标人名称（单位章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件 8

### 依法缴纳税收和社会保险费的证明材料

备注：

(1)缴纳税收证明资料：《税务登记证》复印件，或者近三个月依法缴纳税收的证明（纳税凭证复印件），或者委托他人缴纳的委托代办协议和近三个月的缴纳证明（收据复印件），或者法定征收机关出具的依法免缴税收的证明文件。

(2)缴纳社会保险证明资料：《社会保险登记证》复印件，或者近三个月依法缴纳社会保险的证明（缴费凭证复印件），或者委托他人缴纳的委托代办协议和近三个月的缴纳证明（收据复印件），或者法定征收机关出具的依法免缴保险费的证明文件。

注：根据《湖南省财政厅关于政府采购促进中小企业发展有关措施的规定》湘财购（2022）17 号，符合法定条件的供应商凭《湖南省政府采购供应商资格承诺函》参与政府采购，供应商无需提供相关财务状况、缴纳税收和社保等证明材料，符合政府采购的资格条件即可参加政府采购活动。经采购人或监管部门查实，提供虚假承诺的供应商将以虚假资料谋取中标（成交）的违法行为，被列入不良记录名单，采购人有权取消其中标资格。

附件 9

三、货 物 说 明

编制说明：供应商应第四章采购需求自行编写采购需求响应文件（其内容可包括，且不限于详细的技术指标和性能、售后服务及保证措施等，格式自拟）。

供应商名称：

法定代表人或其委托代理人(签字)： \_\_\_\_\_

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

响应一览表

包号	货物名称 (条目号/品目名称)	主要技术参数或规格型号	交货时间	备注

供应商名称：

法定代表人或其委托代理人(签字)： \_\_\_\_\_

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

四、技术/商务响应与偏离表

序号	文件条目号	采购规格/商务条款	响应文件的规格/商务条款	响应与偏离	说明

说明：1、“响应与偏离”应注明“响应”或“偏离”。

供应商名称（盖单位公章）：

法定代表人或其委托代理人(签字)：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 附件 10-2

### 采购需求偏离表

采购代理编号：

项目名称：

序号	文件章节条款号	询价通知要求	响应文件应答	偏离说明
			供应商保证：除本采购需求偏离表列出的偏离外，我单位对询价通知书的其他采购需求条款完全响应，无偏离。	

备注：（1）供应商应根据第四章“采购需求”填写本表；

（2）供应商如果对第四章“采购需求”的响应有偏离，应将偏离条款逐条如实应答，并作出说明；

（3）如不提供此表，则视为供应商不满足第三章的所有条款要求，其响应无效。

供应商名称（盖单位公章）：

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 附件 11

### 五、享受政府采购政策优惠的证明资料

#### 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，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，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：

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。

## 附页 12

### 残疾人福利性单位声明函

(不属于残疾人福利性单位的无需填写)

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：



## 附件 13

### 监狱企业证明资料

(不属于监狱企业的无需提供)

备注：按《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68 号）文件规定提供证明文件（复印件）。

## 附件 14

### “节能产品”、“环境标志产品”证明材料

说明：1、供应商提供的产品属于下列情形，应按第二章询价须知规定提供相关证明材料(清单或目录所在页复印件)，并在本章报价一览表和报价文件中提供相应数据。

2、未按上述要求提供、填写的，评审时不予以考虑。

提供节能产品、环境标志产品清单

本公司对本表的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。						
1	2	3	4	5	6	7
序号	货物名称	数量	单价	总额	货物制造商名称	政策功能编码
节能产品						
小计						
环境标志产品						
小计						

说明：1、本表用于计算节能产品、环境标志产品应享受的政策功能价格扣除。

2、栏目7“政策功能编码”是指货物的中国环境标志认证证书编号、节能标志认证证书号编号(货物同时属于节能产品、环境标志产品的，只填写一种)。

3、栏目4“单价”为综合单价，包含货物所有隐含的内容，如运输费、保险费、管理费和利润等。

4、未按上述要求提供、填写，或者提供的内容不真实的，评审时本表所有优惠不予以考虑。

供应商名称（单位章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

日期：            年    月    日

## 六、报价一览表和报价文件

### 附件 15

### 报价一览表

序号	项目名称			政府采购编号		
				采购代理编号		
1	货物名称					
2	品目代码	规格型号	数量	单价（元）	总价（元）	总报价（元）
	A02010105-台式计算机		102			
	A08060303-应用软件		408			
	A05010299-其他台、桌类		111			
	A05010304-教学、实验椅凳		166			
	A02019900-其他信息化设备		1			
	A02211200-装修与高处作业机械		1			
	A02021005-3D 打印机		5			
	A02021299-其他文印设备		20			
	A02010299-其他网络设备		7			
	3	交货时间				
4	总报价人民币	大写：人民币_____元整 小写：人民币_____元整				
5	备 注					

说明：“品目代码”栏按《政府采购品目分类目录》规定填写，如 A02010105-台式计算机；  
 请参照第四章采购需求中的第二节采购清单及技术要求已标识对应的品目进行报价。

供应商（盖单位章）：

法定代表人或其委托代理人签字：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

分项价格表

项目名称:

包号:

金额单位: 元

序号	货物名称	品目代 码	商品编 码	品牌	型号规格	制造厂商 机构代码	中小 企业	单价	数量	合计	政策功能 编码	备注
	包合计											

报价金额合计：小写：\_\_\_\_\_大写：

说明：品目代码是指货物《政府采购品目分类目录》中的分类代码，必须与采购文件的需求对应，否则报价有可能被拒绝。商品编码是指标准版商品条码（EAN-13 码）。品牌和制造厂商指产品的品牌和生产厂商的组织机构代码。中小企业是指制造厂商为“中型企业”或者“小型、微型企业”。政策功能编码是指产品的中国环境标志认证证书编号、节能标志认证证书号编号。

## **七、供应商认为需要提供的其它资料**