# 泌阳县政府采购货物项目

# 招标文件

项目编号: 泌财公开采购-2025-71

项目名称: 泌阳县教育局第三十三中小学教育教

学设备购置项目

包号: C包二次

采购人: 泌阳县教育局

采购代理机构: 泌阳县公共资源交易中心

二〇二五年七月

## 目 录

第一章 招标公告

第二章 招标需求

第三章 投标人须知

投标人须知前附表

一. 说明

二. 招标文件

三. 投标文件的编制

四. 投标文件的的上传、递交

五. 开标

六. 评标

七. 定标

八. 合同授予

第四章 评标办法及评分标准

第五章 政府采购合同主要条款

第六章 投标文件格式

### 第一章 招标公告

#### 项目概况

泌阳县教育局第三十三中小学教育教学设备购置项目的潜在投标人应在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台(https://ggzy.zhumadian.gov.cn) 获取招标文件,并于 2025 年 8 月 11 日 9 时 00 分(北京时间)前递交投标文件。

#### 一、项目基本情况:

- 1. 项目编号: 泌财公开采购-2025-71
- 2. 项目名称: 泌阳县教育局第三十三中小学教育教学设备购置项目
- 3. 采购方式: 公开招标
- 4. 预算金额: 9000000 元 最高限价(如有): 8995680 元

序号	包号	包名称	包预算	包最高限价
1	泌财公开采	泌阳县教育局第三十三中小学教育教学设	1001519	1,000700
	购-2025-71C	备购置项目C包	1601513	1600793

- 5. 采购需求: 详见招标文件。
- 6. 合同履行期限: 合同签订之日起 30 日内。
- 7. 本项目是否接受联合体投标: 否
- 8. 本项目是否接受讲口产品: 否
- 9. 是否专门面向中小企业:否。

#### 二、申请人的资格要求:

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: (如属于专门面向中小企业采购的项目,供应商应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位;属于节能产品政府采购品目清单规定必须强制采购的,投标产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书;采购信息安全产品的,必须采购经国家认证的信息安全产品;政府机关采购计算机办公设备必须预装正版操作系统软件);
  - 3. 本项目的特定资格要求:
  - 3.1 供应商须具备有效的营业执照。

3.2 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)的规定,对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商,拒绝参与本项目政府采购活动【查询渠道:"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)】。

#### 三、获取招标文件:

- 1. 时间: <u>2025</u>年 <u>7</u>月 <u>18</u>日至 <u>2025</u>年 <u>7</u>月 <u>25</u>日 <u>(提供期限自文件获取时间</u> <u>起不得少于 5 个工作日)</u>。每天上午 <u>8</u>:00 至 <u>12</u>:00,下午 1<u>2:00</u>时至 <u>18:00</u>(北京时间,法定节假日除外。)
  - 2. 地点: 驻马店市公共资源交易中心电子交易平台
  - 3. 方式: 网上下载
  - 4. 售价: 0元

#### 四、投标截止时间及地点:

- 1. 时间: 2025 年 8 月 11 日 9 时 00 分 (北京时间)
- 2. 地点: 泌阳县公共资源交易中心电子交易平台不见面开标大厅一室。

#### 五、开标时间及地点:

- 1. 时间: 2025 年 8 月 11 日 9 时 00 分(北京时间)。
- 2. 地点: 泌阳县公共资源交易中心电子交易平台不见面开标大厅一室。

#### 六、发布公告的媒介及招标公告期限:

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《驻马店市公共资源交易中心网》 上发布。招标公告期限为5个工作日。

#### 七、其他补充事宜:

- 1. 本项目使用远程不见面交易的模式。投标人应于投标截止时间前将加密电子投标文件(. zmdtf 格式)在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台加密上传,逾期上传其投标将被拒绝。
  - 2. 投标人注册:

投标人首先通过"驻马店市公共资源交易中心(https://ggzy.zhumadian.gov.cn)"网站"投标人登陆版块"进行交易主体免费注册,然后按网站下载中心(其他)"诚信库申报操作手册"指导填报企业信息和上传有关资料原件的扫描件,完善诚信库信息,自行核验通过后,按网站

下载中心(其他)"办理 HNXACA 单位个人数字证书所需材料下载"准备齐资料,到泌阳县政务服务中心二楼西区 F03 综合窗口(联系人: 吕女士,电话: 18836077831)或驻马店市公共资源交易中心一楼大厅 CA 窗口(联系人: 张先生,电话: 17838648654)办理 CA 密钥,完成注册。

#### 3. 招标文件下载:

凡有意参加投标者,登录"驻马店市公共资源交易中心 (https://ggzy.zhumadian.gov.cn)"网站,凭领取的企业身份认证锁(CA密钥)登录系统进行网上免费下载招标文件。投标人未按规定在网上下载招标文件的,其投标将被拒绝。

#### 八、凡对本次招标提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称: 泌阳县教育局

地 址: 泌阳县人民路中段

联系人: 侯先生

联系方式: 0396-2736300

2. 采购代理机构信息

名 称: 泌阳县公共资源交易中心

地 址: 泌阳县商务中心区政务服务中心 4 楼

联系人: 关演义

联系方式: 0396-7916526

3. 项目联系方式

项目联系人: 张玉春

联系方式: 0396-7916526

# 第二章 招标需求

## 一、技术要求

## C 包

序号	货物 名称	规格参数	单位	数量
<b>—</b> , 5	科学教室系	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	简易急 救箱	箱内包括: 烧伤药膏, 医用酒精, 碘伏, 创可贴, 胶布, 绷带, 卫生棉签, 剪刀, 镊子, 止血带(长度≥30cm)	个	1
2	护目镜	侧面完全遮挡,耐腐蚀,抗冲击,耐磨,便于清洗	个	60
3	教学电源	交流 2V~12V, 5A, 每 2V 为一档; 直流 1.5V~12V, 2A, 分为 1.5V、3V、4.5V、6V、9V、12V, 共 6 档; 40A、8s 自动关断,延时 1s; 各档空载电压应≤1.05U 标+0.3V, 各档满载电压应≥0.95U 标-0.3V, 直流输出时电压偏调± (2%U 标+0.1V)	台	1
4	电池盒	适用于1号电池,可并联或串联多个电池;	个	60
5	干电池	R20,无汞,1 号电池	个	60
6	钢直尺	1000mm,分度值为 1mm; 材料为 1Cr18Ni9、1Cr13 或其他类似性能材料,硬度应≥342HV; 刻度面平面度误差应≤0.25mm,允许误差应≤0.15mm; 需有计量器具制造许可证标志	把	10
7	钢直尺	400mm 或 500mm,同上	把	10
8	钢卷尺	量程 0mm~2000mm,分度值 1mm。B型(自卷制动式),尺带宽≥12mm,厚≥0.15mm。尺带拉伸、收卷轻便灵活,无卡阻现象。活动尺钩缩回时,尺钩外侧为零点端	盒	10
9	卷尺	2m, 折卷式, 尺带表面应平滑、色泽均匀, 应无气孔、杂质等影响外观和使用性能缺陷	个	10
10	卷尺	5m, 折卷式, 尺带表面应平滑、色泽均匀,应无气孔、杂质等影响外观和使用性能缺陷	个	10
11	滚轮长 度标线	量程 0m~9999.9m,分辨力 0.1m;由滚轮、手柄、计数装置、起始箭头等组成,滚轮直径≥160mm 轮胎加厚,耐磨损,材质环保	台	10
12	电子尺	轮式,测量距离不低于 500m	台	10
13	电子尺	望远镜手持红外线,测量距离不低于 1000m	台	10
14	激光测 距仪	手持式 1mm-100m	台	3
15	红液温 度计	量程-20℃~+100℃,分度值 1℃,示值误差<1.5℃	支	20

16	水银温 度计	0℃~200℃,分度值 1℃,示值误差<0.5℃,有保护套	支	10
17	体温计	水银,量程 35℃~42℃,分度值 0.1℃,感温液柱不应中断、自流、难甩,应有"CCV"标志	支	1
18	红外人 体表度快 温度筛 使	红外线电子测温	支	1
19	寒暑表	量程-50℃~+50℃,分度值 1℃,允许误差±1℃;底板长 200mm~300mm,温度计外径 5mm~8mm,感温泡长 8mm~15mm;当温度达到 100℃时,安全泡应能容纳上升感温液,温度计不致胀破	只	2
20	干湿球 温度计	0℃~50℃,分度值 0.5℃,测量湿度 0%~100%	个	20
21	托盘天 平	单杠杆等臂式双盘天平,配6级(M2级)砝码:100g、50g、10g、5g各1个,20g2个,钢制镊子	台	2
22	电子秤	量程约 500g, 分度值 0.01g	台	20
23	电子秒 表	非专用型,手持式,分辨力 0.01s,电池更换周期≥1 年,测量时段: 10min	块	20
24	量筒	容量约 25mL,透明钠钙玻璃制,分度线、数字和标志应完整、清晰和耐久,容积为 20℃ 时充满量筒刻度线所容纳体积	个	20
25	量筒	容量约 100mL,同上	<b>\( \)</b>	20
26	水槽	透明塑料、树脂,长方形,带盖,带透气孔,长 30cm×宽 20cm×高 15cm(±2)	<b>^</b>	20
27	底部带 孔的塑料杯	容积 200mL~250mL, 配橡胶塞	个	20
28	注射器	容量约 20mL, 塑料制, 无注射针	个	20
29	漏斗	容量约 60mm, 直径准确, 锥度适中	个	20
30	烧杯	100mL,透明硼硅酸盐玻璃制,烧杯的满口容量应超过标称容量的 10%或烧杯的满口容量 和标称容量的两液面间距不应少于 10mm,并应采用容量差值较大的一种	个	20
31	烧杯	容量约 250mL,同上	<b>\( \)</b>	20
32	烧杯	容量约 500mL,同上	<b>^</b>	20
33	简单机 械构造 与组合 实验箱	包括斜面、杠杆、钩码、单滑轮、二串滑轮、轮轴、木块、圆筒、测力计底座、支架杆、固定夹等,仪器配套配备,配置齐全,通过组装可完成建议活动	套	10

34	光现象 实验箱	包括但不限于平面镜、凹透镜、凸透镜、形体模型(包括球体、圆锥、三棱锥、三棱柱和四棱柱、圆柱)、太阳能小车、光电池风扇、激光笔、小孔成像装置、电池盒、光具座底座、白屏、毛屏、强光光源 LED、光源支架等,仪器配套配备,配置齐全,通过组装可完成建议活动	套	10
35	热现象 实验箱	包括但不限于温度计、数字温度表、物体热传导观察装置、热传导金属板、对流实验循环管、金属箔、便携式酒精炉、胶塞、金属比热计、物体吸热演示器、金属环、金属套环、金属支杆、固定夹、底座等,仪器配套配备,配置齐全,通过组装可完成建议活动	套	10
36	声现象实验箱	包括但不限于鼓膜振动模拟装置、小鼓、锣、镲、共鸣盒、音叉、八音盒、发音片、共鸣盒皮绳支架、共鸣盒皮筋旋钮、声音导管、塑料试管、振动片、塑料杯(底带孔)、细线、塑料杯、小锤、橡皮筋、泡沫小球,小编钟,铝片琴,长度相同、粗细不同的同种材质的金属管等	套	10
37	电现象实验箱	包含但不限于玻璃棒、胶棒、旋转架、水果发电装置、人体感应装置、电路实验器材、 电热实验器、手摇发电机、电铃、导体与绝缘体、电池盒(已配)、导线等,仪器配套配 备,配置齐全,通过组装可完成建议活动	套	10
38	磁现象 资源箱	包含但不限于条形磁铁、蹄形磁铁、磁铁(无标示)、磁粉盒、磁饼、磁饼支架、塑料小车、塑料卡通娃娃、迷宫塑料板、手持磁铁、手持蹄形磁铁、小磁球、指南针、指南针材料、电磁铁装置、导线、电池盒(已配)、铁制品、其他金属制品、木制品、塑料制品等	套	10
39	空气的 特性资 源箱	包含集气瓶组合、气筒、水槽、玻璃杯、空气对流实验器装置、气动小车、风力做功装置、马德保半球及抽气装置、管塑料袋等材料盒马德保半球:由半球、拉手、气嘴、阀门、橡胶管2根以及底座等组成;球体外径约80mm,气嘴外径约8mm	套	10
40	水的性质资源	包含但不限于水容器、量杯、表面张力实验器材、毛细管、蒸发板、烧杯、数字温度表、 便携式酒精炉、标有刻度的塑料柱、弹簧秤、小水轮、小铁环、支架杆、石棉网、白砂糖(食盐)、沙粒、油、铁托台、固定架、底座、橡皮管、水漏、固定夹、水温计、滴 管、透明水槽、塑料片等	套	10
41	运动与 力资源 箱	包含但不限于支架杆、带钩横棒、固定夹、底座、塑料球、钢球、细线、小车、秒表、 钩码、弹簧等	套	10
42	重力、弾 力、摩擦 力实验 箱	包含但不限于摩擦板、摩擦块(木块)、夹子、布、毛巾、圆筒测力计、支架杆、固定 夹、底座、钩码盒、钩码、带钩横棒等	套	10
43	热胀冷 缩资源 箱	包含但不限于胶塞、玻璃管、气球、锥形瓶、塑料杯带手柄、数字温度表、便携式酒精 炉、固体热涨冷缩实验器等	套	10
44	教学支 架	方形座,含铁夹、复夹、铁圈,重心稳定不晃动,夹持器内侧应有垫衬	套	10
45	试管	Φ15mm×150mm(±1) ,透明,硼硅酸盐玻璃制	支	20
46	试管夹	木制或者竹制,长度约 200mm,宽度约 20mm,厚度约 20mm。试管夹闭口缝≤1mm,开口 距离≥25mm。毡块粘接牢固,试管夹弹簧作防锈处理。试管夹持部位圆弧内径约 15mm	个	20
47	试管架	1. 产品为圆形拆装式;由顶板、底板、插杆组成,12孔、16插。 2. 项板、底板由 ABS 全新塑料注塑而成。 3. 项板为直径约 120mm 全新塑料,12 孔分布均匀,孔径约 19mm 的8孔、25mm 的四孔。	<b>^</b>	10

		4. 插杆组装后高度不低于 68mm、下口直径约为 10mm,为上窄下宽式, 5. 底板为直径约 187mm 全新塑料,底板 28 孔与应与顶板 12 孔与 16 插同心,插杆外围设有深度约为 6mm(±1mm)的沥水槽。 6. 符合国家标准《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。 注:提供符合国家标准质量监督检验中心出具的检验报告复印件加盖投标人公章。(检测报告必须带二维码防伪识别)		
48	试管刷	刷头Φ12mm,手持部分顶端应为环状,顶部要有刷丝,铁丝不可外露	个	10
49	锥形瓶	容量约 100mL,透明硼硅酸盐玻璃制,放在平台上应直立不摇晃、不转动	个	20
50	集气瓶	容量约 250mL,透明钠钙玻璃制,磨砂面应均匀地覆盖瓶口端面与盖板,磨砂面不应有 光斑;盖板四角应倒角,四边应磨光盖板与瓶口密合性应符合:盖板与瓶口充分湿润盖 合后,倒提瓶体盖板在瓶口上保持 30s 不脱落	<b>^</b>	20
51	烧瓶	容量约 250mL,平底	个	20
52	烧瓶刷	容量约 250mL 烧瓶, 手持部分顶端应为环状, 顶部要有刷丝, 铁丝不外露	个	10
53	橡胶塞	0号~10号,白色,质地均匀	千克	2
54	玻璃管	Φ5mm~Φ6mm,中性料,管口应打磨或烧结,避免划伤事故	千克	2
55	玻璃弯管	Φ7mm~Φ8mm,一端长度为6cm~7cm,另一端长度约20cm,形状为锐角、直角和钝角, 管口应打磨或烧结,避免划伤事故	千克	2
56	玻璃棒	Φ5mm~Φ6mm,粗细均匀,两端烧结使其光滑	千克	3
57	滴管	约 100mm, 直形, 滴管尖嘴口径 1mm, 上端有防滑脱翻口, 翻口处直径比滴管直径略多 1mm~2mm	支	20
58	蒸发皿	Φ100mm, 瓷制, 耐受温度≥800℃	个	20
59	坩埚钳	约 200mm,钢制,中间弯曲部分内径应在 2cm~3cm	个	20
60	酒精灯	150mL,采用透明钠钙玻璃制造,无明显黄绿色,灯口应平整,瓷灯头与灯口平面间隙不应超过1.5mm,玻璃灯罩应磨口,瓷灯头应为白色,表面无气泡,无疵点,无裂纹,无磁损缺口,酒精灯应配置与灯口孔径相适应的整齐完整的棉线灯芯	<b>^</b>	20
61	酒精 b	95%, 工业	L	2
62	三脚架	铁制,环内径约75mm,高约150mm	个	10
63	陶土网	金属网尺寸 125mm×125mm(±1), 耐火材料为陶土, 功能等同于石棉网	个	10
64	电冰箱	≥180L	台	1
65	冰盒	容量约 450ml, 无需注水, 外壳食品级材料	个	10

66	放大镜	手持式,有效光孔径不小于 10mm,10 倍	个	10
67	生物显微镜	单目	台	60
68	载玻片	无色透明,平整	盒	20
69	盖玻片	无色透明,平整	包	20
70	生物玻 片标本	包括洋葱表皮、植物根尖横切、草本植物茎、动物表皮细胞、神经细胞、口腔上皮细胞 等	套	20
71	镊子	弯尖头,整体长度约 122mm(弯头部分 40mm)	个	20
72	镊子	直尖头约 140mm	个	20
73	昆虫盒	盒盖带 5 倍放大镜,底盖有标尺,透明塑料材质高 6cm~10cm,带透气孔	<b>^</b>	20
74	小刀	安全裁纸小刀	<b>^</b>	10
75	圆底烧 瓶	容积约 250mL	支	10
76	锥形瓶	容量约 250mL	个	10
77	植物的 器官资 源箱	包含但不限于植物解剖工具、根的标本、根的图片、茎的标本、茎的图片、叶的标本、叶的图片、花的标本、花的图片、果实的标本、果实的图片、种子的标本、种子的图片等	套	1
78	植物的 生长资 源箱	包含但不限于手持放大镜、种子发育盒、植物向光性实验装置、种子萌发与生长标本(大豆)、种子萌发与生长标本(水稻)、种子萌发与生长标本(花生)、种子萌发与生长标本(小麦)等	套	10
79	植物分 类挂图	狗尾草、槐树、榕树、水葫芦、荷花等植物名称、图片及简单文字介绍(如生存环境、 外形结构)	套	1
80	植物分类图册	图片内容包含但不限于:植物分类方法;藻类植物、苔藓植物、蕨类植物、种子植物;植物的一生、植物的根茎和叶、植物的花、果实和种子;植物和人类的关系;保护植物的方法等	本	1
81	动物分 类挂图	包含昆虫、鸟类、鱼类、哺乳类的主要代表动物名称、图片及简单文字介绍(如生存环境、外形结构)	套	1
82	珍稀动 物挂图	我国珍稀动物名称、图片及简单文字介绍(如生存环境、外形结构)	套	1
83	动物分 类图册	图片内容包含但不限于:无脊椎和脊椎动物、动物的繁殖和成长历程、动物怎样捕食、运动、怎样保护自己、动物与人类生活的关系、保护动物等	本	1
84	人体器 官挂图	包含呼吸系统、感觉系统、消化系统、神经系统标注名称及简单说明	套	1
85	人体半 身模型	850mm, 橡胶制,消化系统、呼吸系统、泌尿系统模型细节清晰,可以清楚地看到各部件的相关关系;材料选择环保材料;着色不失真;可拆卸	套	1

86	呼吸系 统挂图	包含鼻孔、咽喉、气管、左右支气管、肺,细节清晰	张	1
87	呼吸系 统卡片	包含鼻孔、咽喉、气管、左右支气管、肺	套	10
88	消化系 统挂图	至少包含口腔、咽、食管、胃、小肠、大肠等细节清晰	张	1
89	消化系 统卡片	至少包含口腔、咽、食管、胃、小肠、大肠等	套	10
90	脑解剖 模型	<ol> <li>产品为自然大的人脑解剖模型,以正常生理位置放于底座上。</li> <li>大脑做正中矢状切,左侧脑半球经外侧沟向枕部再作水平切,并保留完整的脑干形态。</li> <li>示大脑中间的胼胝体及凹陷在外侧沟内的岛叶。</li> <li>要严格参照正常人脑标本,将各部的形态、位置、比例、毗邻做正确,内部的主要结构要轮廓清楚。</li> <li>模型采用硬塑或混合树脂制作,不得采用软塑料。</li> <li>符合国家标准《脑解剖模型技术条件》的规定。</li> <li>符合《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。注:提供符合国家标准质量监督检验中心出具的检验报告复印件加盖投标人公章。</li> </ol>	套	1
91	人体资 源箱	包含人体模型书、眼球模型、牙列模型、耳模型、心脏模型、脑模型	套	10
92	植物生 命周期 挂图	包含两部分,①一张图中包含植物的整个生命周期,包括种子、萌发、开花、结果和死亡过程。②植物生命各个周期的放大图	套	1
93	动物生 命周期 挂图	包含两部分,①一张图中动物的生命周期,包括卵、幼虫、蛹、成虫、产卵和死亡过程。 ②动物生命各个周期的放大图	套	1
94	化石挂 图	恐龙、猛犸象等名称、图片及文字介绍(生活时代、环境特征和体形特征等)	套	1
95	食物链 与食物 网挂图	挂图规格: 高 100cm×宽 80cm(±1),图中需有一个生物生存的背景场所:例如,玉米地。在图中圆标浮现一下生物: 狗尾草、玉米、毛毛虫、蝗虫、麻雀、螳螂、禅、蛇、鹰(不限于此)	套	1
96	种子传 播实验 套材	人造毛皮(规格: 50cm×50cm毛长约 4~5cm)(±2),苍耳种子(成熟的苍耳种子)、榆钱(干制)、罗摩(干制)、豌豆等弹射传播视频资料(不限于此)	套	10
97	动物筑 巢挂图	挂图规格: 高 100cm×宽 80cm(±2). 水獭巢穴,织巢鸟巢穴,织叶蚁巢穴,磁石白蚁巢穴,蜜蜂巢穴,织布鸟,海狸巢穴,兔子巢穴等(不限于此)	套	1
98	动物筑 巢卡片	卡片规格:长 10cm×宽 10cm×厚 0.1cm(±0.01),水獭巢穴,织巢鸟巢穴,织叶蚁巢穴,磁石白蚁巢穴,蜜蜂巢穴,织布鸟,海狸巢穴,兔子巢穴等(不限于此)	套	10
99	平面地 形地球 ()	球体和支架组成,球体直径约 141.6mm,平面比例尺约 1:90000000,地轴的倾角为约66.5°,并垂直于赤道面,具有识读功能	套	10
100	发光手 电筒	单档,ABS 塑料材质	套	10

101	太阳系 的组成 资源箱	包括太阳系组成图片、太阳系图谱、太阳系模型等;太阳系模型各个行星用不同颜色区分并接近星球自然色;每个球体用直径约 2.5mm 钢丝折弯约 90°固定支撑;星球与主体可插接组合使用	套	10
102	三球仪	可自制,100W 灯泡,圆形乳白色外罩,乒乓球1个,小铁丝,大小皮带轮各1个(12:1),支柱,小塑料泡沫球,约60cm 托板	套	1
103	活动星盘图	Φ25cm~Φ30cm;用于野外观测星空时配套使用;可手动调节观看时间、日期、月份;带指南针定方位;三种观看模式(星座连线观看、神话星图观看、双重模式观看);可探索 30 个以上星座	套	1
104	月球仪	月球模型,直径约80mm,包括月球表面的地形,主要环形山,月海,标记清晰,位置准确	套	10
105	雨量器	不锈钢外筒,承水口内径约 200mm,高约 230mm,配锥形导水漏斗,约 1000mL 塑料量筒,铁质安装框架	套	1
106	便携式 风速风 向仪	风速指标:风速测量范围: 0m/s~30m/s;风速传感器启动风速:约0.8m/s;可显示的风速参数:瞬时风速、平均风速、瞬时风级、平均风级、对应浪高;风向指标:风向测量范围0°~360°,16个方位;风向传感器启动风速约1.0m/s,风向测量精度±1/2方位	台	1
107	地球表 面海陆 分布模 型	地球表面海陆分布模型在模型上标注比例尺和图例,能看出陆地分成的几大板块,以及 陆地上的主要地形地貌	套	1
108	土壤标本	沙质土、黏质土、壤土标本	套	10
109	岩矿物图游的	包括 1. 岩石标本,包含三大类岩石,如大理岩、砾岩、页岩、长石、玄武岩、片麻岩等; 2. 矿物标本,包含非金属矿物(方解石、萤石、水晶等)和金属矿物(方铅矿、赤铁矿、 黄铜矿等); 3. 化石标本,包含植物化石和动物化石;及相关图片资料	套	10
110	地形地 貌模型 与图片 资源箱	包含但不限于高原地形模型(2种)、平原地形模型(2种)、山地地形模型(2种)、 丘陵地形模型(1种)、盆地地形模型(2种);组合地形地貌模型;五种地形、典型地 貌、江河湖海水体的图片	套	10
111	地球内 部构造 模型	立体剖面模型,能够看出地壳、地幔、地核三部分及其特点	套	1
112	火山爆 发模型	模型中有地球内部构造,及其火山喷发时地壳、地幔的岩浆的变化	套	1
113	分类垃 圾桶	PP 材质,≥30L	套	1
114	反光式 太阳能 加热实 验装置	通过凹面镜反射聚焦的特点,加热试管中的水,水受热汽化到乌头中遇冷液化,当乌头中的水达到一定重里时,由于杠杆原理,试管将离开焦#点,乌头中的水由于地心引力回到试管中。通过实验了解阳光的辐射热传播、凹面镜反射聚焦及水循环系统等原理在生活中的应用	套	1
115	太阳能 驱动小	太阳能电池板驱动小车,包括太阳能电池板 2V60mA, 电机	套	10

	车			
116	地震模 拟记录 仪器	有支架和底板和摇动悬臂、圈式记录仪组成	套	10
117	小型电 热炉	小型加热炉电热炉电炉额定电压 220V、额定功率约 500W、发热盘直径约 10cm、高约 8cm	台	1
118	电动卷	尺寸 110mm×70mm×80mm 左右; 削笔的孔径 6mm~8mm; 可配 USB 外接电源,也可放若干节 1.5V 的 AA 电池驱动;自动双开关启动:装上垃圾盒放上铅笔才可工作;可削彩铅,碳铅及铅笔	个	1
119	记忆合	弹簧形状记忆合金。规格 100mm×Φ10mm(±0.01);效果:把弹簧放在热水中,弹簧的 长度立即伸长,再放到冷水中,它会立即恢复原状	个	10
120	四驱遥 控车小 车	四驱遥控车小车(可拼装)外形尺寸: 20cm×9cm×5cm(±0.2); 控制方式: 遥控	辆	10
121	酒精灯	约 150mL	盏	10
122	十字螺 丝刀	旋杆直径约 6mm, 长约 150mm, 工作端带磁性	把	10
123	一字螺 丝刀	旋杆直径约 6mm, 长约 150mm, 工作端带磁性	把	10
124	杠杆	由杠杆、轴、调平装置和6个挂钩组成,挂钩在标尺上能连续移动,杠杆长≥500mm,木 杠杆尺端需包头加固	套	10
125	滑轮组	由单滑轮 4 件、二并滑轮 2 件、二串滑轮 2 件、支杆滑轮 2 件构成,每个滑轮组中至少有 1 个可止动滑轮,附滑轮绳;额定负荷:单滑轮 9.8N,串及并滑轮为 19.6N,支杆滑轮为 9.8N;满负荷时,单、支杆滑轮的效率不应低于 90%,并、串滑轮的效率不应低于 75%	套	10
126	圆珠笔	易拆解	支	20
127	保温杯	能观察到内部结构,易拆解	个	8
128	沙漏	可自制。利用细沙、塑料瓶或玻璃瓶实现计量时间,可计量 1min、5min 或者 10min,计时误差<10%	套	1
129	教师演 示台	铝木结构,一体化台面,设置抽屉、柜子,规格如下: (1)台面尺寸(长宽高)2800mm×700mm×850mm(±2)。(2)桌下净空尺寸(高宽)580mm×520mm(±2)。(3)台面材料:采用12.7mm(±0.1)厚实芯理化板,边缘加厚到25.4mm(±0.1)。(4)台体框架:采用模具成型的专用铝合金型材制作,铝合金型材的壁厚不小于1.0mm。框架的立柱为圆管,框架的横梁为方管,通过ABS专用连接件组装而成,应保证组装接缝严密,连接牢固,无松动现象。采用圆管立柱,其外径不小于50mm。铝合金型材应带凹槽,槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配,接缝严密,无晃动现象。铝合金型材表面需经静电粉沫喷涂处理,整体耐腐蚀、防火、防潮、稳固耐用。(5)台体衬板:用厚度为16mm(±0.3)、彩色和灰白色双面板(即双饰面板)作为台体衬板,其内芯的基材为聚木屑纤维板,外漏截面采用约1.5mm厚塑制优质封边条机械封边;甲醛释放限量指标符合国家最新标准。(6)柜门铰链:采用优质不锈钢定位铰链,铰链的壁厚不小于1.5mm,	套	1

		安全、牢固、防腐、耐用。(7)抽屉滑道:采用优质消声三节滑轨,壁厚约 1.5mm 优质合金钢板一次性成型加工,表面经环氧树脂静电喷涂。(8)预留多媒体设备(实物展台、DVD、录音卡座)位置。		
130	教师椅	椅面、靠背选用优质网布面料,透气性强、无异味。背垫、座垫采用高密度发泡成型棉, 回弹性好、不易变形,不老化,依人体坐姿特别设计,符合人体工学。艺术造型扶手, 优质圆五星脚配活动脚轮,气压调节座位高度。	张	1
131	六边形 实验桌	板式六边桌 120*60*75cm(±2), (2)台面材料:台面使用≥12.7mm 理化板台面(3)台体:用厚度为 16mm(±0.3)板作为台体衬板,其内芯的基材为聚木屑纤维板,外漏截面采用约 1.5mm 厚塑制优质封边条机械封边;	张	10
132	学生凳	(1) 圆形升降凳。立地的脚用优质铁板制作,厚度约 1.0mm。凳脚合围在立管外侧。(2) 立管采用国标优质钢材,外径约 40mm,壁厚约 1.0mm,立管上部有钢板与凳面结合。(3) 凳面为 ABS 工程塑料,直径约为 300mm。(4) 凳体立管、凳脚需经酸洗、磷化、喷涂处理。	条	60
133	塑料水槽柜	柜体规格:595×495×820mm(±2), 榫卯连接结构并合理布局加强筋,安装时不用胶水粘结,使用产品自身力量相互连接, 产品不变形,不扭曲。前后门规格;515*368mm(±2),主体壁厚约 2mm 背面设有约 2mm 的加强筋,边缘加厚至 4mm。前后门均带外凸式塑料扣手,门与整体水柜不用铰链连接, 直接采用内嵌式组装。柜子整体采用环保型 ABS 工程塑料注塑成型。 水槽规格 595*495*400mm(±2) 水槽采用环保型 PP 材料一次性注塑成型,耐强酸碱<80 度有机溶剂并耐 150 度以下高温,壁厚约 3mm,具有防溢出功能。 三联水嘴:采用实验室专用三联水嘴 90 度瓷质阀芯,出水嘴为铜质尖嘴,可拆卸,内有 螺纹,可方便连接循环等特殊用水,水管管体部分为黄铜合金制品,铜质表面经过烤漆 喷涂处理,增强耐酸碱防腐蚀以及防锈性能。	套	5
134	教师电 源交直 流主控 台	1. 教师控制电源部分采用抽屉式:①设教学安全电源控制台,分 4 组向学生实验桌输出安全的 220V 交流电源,对学生实验电源进行分组控制,具备漏电及过载保护功能。②实验总电源及学生实验电源均设有:短路、过载、自动断电功能;	台	1
135	学生实 验电源	每张六边桌实验台中间安装多功能塔式电源,外壳采用 ABS 注塑一次成型.接收教师演示台送来的信号控制电源: 1、 供电系统:输入电源: AC220V±10%、频率 50Hz,输出交流电压 220V,具有过载保护功能,电流输出 2A,带有透明防护盖。	<b>↑</b>	10
136	全室布 电系统	铜芯 24 芯,耐压 500V,高低压两路电缆线穿φ32mm,φ20mmPVC 管埋地(不含土建施工)。	套	1
137	全室布 水系统	供水管采用 Φ 25mm 和 Φ 20mmPPR 热熔管,排水管采用 Φ 50mm 的硬质 PVC 管,连接实验室 的三联水嘴采用高压软管(不含土建施工)。	套	1
138	仪器柜	仪器柜分为上下两层,两层通过四个角的直径约 40mm 的 PP 圆管相连接,规格: 1000*500*2000mm(±2),美观大方,可以用于各种腐蚀性化学品的储藏,如硫酸、盐酸、销酸、乙酸、硫磺酸等。 1. 柜体: 侧板,顶底板采用改性 PP 材料模具注塑成型,柜体坚固、密封性、耐腐蚀性强,顶板、底板预留模具成型排风孔。底部镶嵌 15*30*0.8mm(±0.2) 钢制横梁,承重力强; 每块侧板有不少于 10 条加强筋。 2. 上下柜门: 门框采用改性 PP 材质模具一次成型; 内嵌约 4mm 厚钢化烤漆玻璃,门框上有五点固定玻璃,防止玻璃的松动或开合,玻璃一侧标有钢化 3C 标记; 伸缩式 PP 旋转门轴,四角圆弧形圆边,上下柜门均配锁。 3. 层板: 上柜配置两块活动层板,下柜配置一块活动层板,层板全部采用改性 PP 材料模	个	4

		具一次成型,四周有阻水边,底部镶嵌两根 15*30*0.8mm(±0.2)钢制横梁,承重力强。整体设计为活动式,可随意抽取放在合适的隔层,自由组合各层空间。 4. 后挡板:采用 3 块 PVC 板组合而成,结实耐用。 5. 拉手:采用改性 PP 材料模具一次成型,开启方便。 6. 门铰链:采用改性 PP 材料模具一次成型,伸缩式 PP 旋转门轴,永不生锈,耐腐蚀.		
139	窗帘	全遮光,涤纶材质,约25米, 带套杆	m	25
二、	劳技教室系	统		
1	教室演 示台	铝木结构,一体化台面,设置抽屉、柜子,规格如下: (1)台面尺寸(长宽高)2800mm×700mm×850mm(±2)。(2)桌下净空尺寸(高宽)580mm×520mm(±2)。(3)台面材料:采用12.7mm(±0.2)厚实芯理化板,边缘加厚到25.4mm。(4)台体框架:采用模具成型的专用铝合金型材制作,铝合金型材的壁厚约1.0mm。框架的立柱为圆管,框架的横梁为方管,通过ABS专用连接件组装而成,应保证组装接缝严密,连接牢固,无松动现象。采用圆管立柱,其外径约50mm。铝合金型材应带凹槽,槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配,接缝严密,无晃动现象。铝合金型材表面需经静电粉沫喷涂处理,整体耐腐蚀、防火、防潮、稳固耐用。(5)台体衬板:用厚度为16mm(±0.3)、彩色和灰白色双面板(即双饰面板)作为台体衬板,其内芯的基材为聚木屑纤维板,外漏截面采用约1.5mm 厚塑制优质封边条机械封边;甲醛释放限量指标符合国家最新标准。(6)柜门铰链:采用优质不锈钢定位铰链,铰链的壁厚约1.5mm,安全、牢固、防腐、耐用。(7)抽屉滑道:采用优质消声三节滑轨,壁厚约1.5mm 优质合金钢板一次性成型加工,表面经环氧树脂静电喷涂。(8)预留多媒体设备(实物展台、DVD、录音卡座)位置。	台	1
2	教师转 椅	靠背及下座采用高密度网布格,阻燃、舒适、回弹性好。面料为优质网布格. 依照人体工程学设计,线条流畅,美观大方,骨架钢管电镀,气动升降。	把	1
3	学生圆 形操作 台	板式六边桌 120*60*75cm(±2), (2)台面材料:台面使用≥12.7mm 理化板台面(3)台体:用厚度为 16mm(±0.3)作为台体衬板,其内芯的基材为聚木屑纤维板,外漏截面采用 1.5mm 厚塑制优质封边条机械封边;	台	10
4	实验凳	(1) 圆形升降凳。立地的脚用优质铁板制作,厚度约 1.0mm。凳脚合围在立管外侧。(2) 立管采用国标优质钢材,外径约 40mm,壁厚约 1.0mm,立管上部有钢板与凳面结合。(3) 凳面为 ABS 工程塑料,直径约为 300mm。(4) 凳体立管、凳脚需经酸洗、磷化、喷涂处理。	个	60
5	教师主 控电源	1. 教师控制电源部分采用抽屉式: ①设教学安全电源控制台,分4组向学生实验桌输出安全的220V交流电源,对学生实验电源进行分组控制,具备漏电及过载保护功能。 ② 实验总电源及学生实验电源均设有:短路、过载、自动断电功能;	个	1
6	学生电 源	每张六边桌实验台中间安装多功能塔式电源,外壳采用 ABS 注塑一次成型. 接收教师演示台送来的信号控制电源:输入电源: AC220V±10%、频率 50Hz,输出交流电压 220V,具有过载保护功能,电流输出 2A,带有透明防护盖。	个	10
7	实验室 电气布 线	电线穿Φ25mmPVC 管埋地 ,不低于 2.5 平方电线,或根据实际情况直接用压线板或者扣 线槽在地面上走线。	室	1
8	全塑仪 器柜	PP 仪器柜: 1、尺寸 1000*500*2000mm(±2); 2、柜体组件(侧板、顶板、柜门)采用环保 pp 材质一次性注塑成型,内设加强筋,耐强酸碱及有机溶剂。榫卯连接结构,不变形,不扭曲,达到可重复拆装使用,两侧凹槽造型有很好的加强作用,丝印设计可满足多色需求,整体简洁、大气,富有活力又不失严谨。3、柜体上部为 PP 工程塑料镶装玻璃对	个	4

		开门,下部也为 PP 工程塑料镶装玻璃对开门,柜门中间、柜门顶部、柜门底部的对开式把手即能满足开门需要又能作为玻璃固定件,一举两得,内设约 3mm 厚 PP 改性塑料活动隔板,卡槽式灵活隔断,耐酸碱、耐冲击、韧性强。4、柜门:950*465MM(±2),柜门厚30mm(±2),内嵌约 4MM 厚钢化玻璃,伸缩式 PP 旋转门轴,四角圆弧倒角,内侧弧形圆边,把手:采用 PP 材质隐形拉手,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理,具有较强的耐蚀性。层板:930*400mm(±2),采用改性 PP 改性材料增加强度,注塑模一次性成型,带横向不低于 8 根纵向不低于 6 跟的加强筋,加强筋厚度约 2mm,表面沙面和光面相结合处理,承重力强,可上下调换。5、背板:由 6 块 930mm*310mm*9mm(±2),壁厚度约为 9.0mm的环保 PP 背板组成,采用机器压制成型,满足背板硬度要求。6、底座高 100MM(±2),上下板都为 50mm(±2),重要部位加厚处理,从而使产品更牢固,结实耐用.		
9	多功能 设计示 教平台	1. 全中文操作界面。2. 提供包括渐变色在内的丰富填充功能。3. 提供可用于打包、网络传递的电子传递功能,便于教师批阅处理文件。4. 提供可理解命令实时操作的动态提示功能。5. 能把操步骤记录为脚本文件,文件可以编辑,并可以进行回放,可以更直观的看到画图的步骤。6. 提供方便易用、高质量的,包括渐变色在内的丰富的区域填充功能。	套	1
10	便携式绘图台	1、规格 500*400*110mm(±2);基于防水防电防跌落撞击等应用场景考虑,采用模具一体注塑成型,高密度 ABS 材质,四脚网格纹脚垫支撑,防止震动和滑动; 2、实验台两侧各有宽约 100mm、内陷约 20mm 凹槽,方便提手搬运;前面板倾斜约 60°,内嵌 430*75mm(±2)操作说明牌;说明牌内容包含设计项目名称、绘图台对应桌号、描图、描校、底图字号等信息资料,资料内容可更换。3、台面自粘铝合金标尺,可进行各种绘图测量。 4、台面预留 A3、A4 绘图纸固定孔位。	台	8
11	机床基 础版教 材	彩色胶装印刷版,包含四个章节。第一章:耗材包常用工具使用说明及注意事项(1、6型夹;2、直尺;3、直角尺;4、螺丝刀;5、橡皮;6、铅笔;7、圆规;8、画笔;9、丙烯颜料;10、白乳胶;11、护目镜;12、围裙;13、耗材板;14、圆木棒;15、口罩等)第二章:常见八款微型机床功能介绍、使用说明和操作方法;第三章:活动案例,包含但不限于:(活动1:数字卡片、活动2:钟表、活动3:十二生肖、活动4:平面图形床、活动5:立体图形、活动6:小铁塔、活动7:十二生肖、活动8:玲珑骰子、活动9:大提琴、活动10:迪拜酒店、活动11:花园小屋、活动12:桥、活动13:古战车、活动14:立体小蘑菇、活动15:立体小松树、活动16:小刺猬吃苹果、活动17:轰炸机、活动18自行车);第四章:模型丝印图纸及作品赏析	本	30
12	机床进 阶版版 教材	彩色胶装印刷版,包含四个章节。第一章:耗材包常用工具使用说明及注意事项(1、6型夹;2、直尺;3、直角尺;4、螺丝刀;5、橡皮;6、铅笔;7、圆规;8、画笔;9、丙烯颜料;10、白乳胶;11、护目镜;12、防护服;13、耗材板;14、圆木棒;15、口罩等)第二章:常见八款微型机床功能介绍、使用说明和操作方法;第三章:活动案例包含但不限于:(活动1:认识使用小手锯、活动2:认识使用U型锯、活动3:认识使用木工刨、活动4:认识使用锤子、活动5:认识使用锉刀、活动6:认识使用螺丝刀、活动7:认识使用墨斗和木尺、活动8:认识使用夹具、活动9:自行车、活动10:创意木质笔、活动11:太阳能水车、活动12:迷你水桶、活动13:太阳能直升机、活动14:太阳能赛车、活动15:光学魔盒、活动16:游乐场自主设计、活动17:制作蜡烛台);第四章:模型丝印图纸及作品赏析	本	30
13	机床高 阶版教 材	课程-进阶版 彩色胶装印刷版,包含四个章节。第一章:常见八款微型机床功能介绍、使用说明和操作方法;第二章:模型的材料(1、做模型工具介绍;2、做模型涂料介绍;3、做模型材料介绍;)第三章:模型制作实例,包含但不限于:(活动项目1:小木屋;活动项目2:小鸭下坡;活动项目3:大嘴鸟;活动项目4:小公鸡;活动项目5:小酒	本	30

		杯;活动项目 6:家具制作;活动项目 7:战斗机;活动项目 8:茶壶;活动项目 9:小水桶;活动项目 10:小笔筒;项目 11:小苹果;项目 12:小酒桶;项目 13:相框;项		
		目 14: 风车; 项目 15: 小推车; ); 第四章: 模型丝印图纸及作品赏析		
14	微型台	金属机身,七档调速电源,含车钻两用套件,机身高 250mm(±2),底座 200*150mm(±2),	台	1
	钻	夹持直径 38-43mm, 工作半径约 95mm		
	多功能	铝合金外壳,外形尺寸 240*200*105mm(±2),工作电压: DC 12-24v,推尺角度: 0-90	,	
15	微型台	度,切割厚度 26-29mm,尖头范围 1.5-10mm,电机转速:约 7000/分,锯片孔径:16/20mm,	台	1
	床	铝合金靠山,盐颗粒护板,含锯片、钻头、电源等配件		
		机床铝合金结构,电机马达箱为一体化全铝合金设计。机床可加工木板、三合板、工程		
		塑料,1、大功率双滚珠轴承马达空载转速;不低于空载7000转/分钟。(工作转速可调		
	人見油	节); 2、输入电压/电流/功率: 12VDC/4A/48W。3、垂直行程: 约 70mm,加工底座行		
16	金属微	程 30*60mm(±2)。中轴轨道采用铜制螺杆约 170mm 加大加工行程。4、铣床虎钳采用锌	台	1
	型铣床	合金压铸,表面刻有数字标尺经模具一次成型,外径尺寸:(不含把手)85mmx55mmx28mm(± 2),最大夹持尺寸:47mm,夹头:约6mm。5、手轮采用镀铬工艺,具有精度的刻度线(刻		
		2), 取入类符尺寸: 4/1000, 关关: 约 00000 5、于北宋用镀铅工乙, 具有相复的刻度线(刻度线)模具一次成型, 非粘贴), 增加机床加工工件的精确度; 6、机床底座黑色 ABS 材		
		质。提高学生创造性和动手能力,是学生做航模等模型的必备工具。		
		灰。旋筒子生刨垣性和切于能力,走子生做机模等模型的必备工具。 机床铝合金结构,电机马达箱为一体化全铝合金设计机箱到防护罩。机床尾座顶锥采用		
		嵌入全金属一体化机械结构。机床全铝合金结构车刀为高速钢材质可以加工木材和工程		
		塑料等, 1、大功率双滚珠轴承马达空载转速: 不低于空载 7000 转/分钟(工作转速可调		
17	金属微	节)。2、输入电压/电流/功率: 12V/4A/48W。3、滑块行程: 30 和 50mm。4、最大加工	台	1
1'	型车床	直径正爪约 13mm、反爪约 45mm,三爪夹盘夹持直径: 正爪约 13mm 、反爪约 45mm。5、	П	1
		手轮采用镀铬工艺,具有 0.02mm 精度的刻度线(刻度线为模具一次成型,非粘贴),增		
		加机床加工工件的精确度。		
	金属微	机床铝合金结构, 电机马达箱为一体化全铝合金设计。1、大功率马达空载转速: 空载不		
18	型手持	低于 18000 转/分钟。2、输入电压/电流/功率: 12V/4A/48W。3、加工材料: 木材、工程	台	1
10	直流打	塑料。4、配有多种打磨头和砂轮盘。实现磨床打磨布到的多种角度打磨物品。	П	1
	磨机	至付。1、配刊夕刊11届人和V化皿。天观届外11届中国的夕行用及11届初曲。		
		机床铝合金结构,电机马达箱为一体化全铝合金设计。金属锌合金压铸台面、工作面积		
	金属微	为 131*121*15mm(±0.2)表面带有废屑槽和 2 条刻度尺数字标识、模具一次性压铸成型		
19	型磨床	表面镀铬处理。可以用来抛光、打磨,1、大功率双滚珠轴承马达空载转速:不低于空载	台	1
		7000 转/分钟。2、输入电压/电流/功率: 12V/4A/48W。3、机床底座黑色 ABS 材质		
		320*172*12mm(±0.2)。		
		机床铝合金结构,电机马达箱为一体化全铝合金设计。机床尾座项锥采用嵌入全金属一		
		体化机械结构。可加工木板、三合板、软金属(铝、铜等)、工程塑料。1、大功率双滚珠		
		轴承马达空载转速:不低于空载 7000 转/分钟。2、输入电压/电流/功率: 12V/4A/48W。		
	金属微	3、加工材料最大直径:约45mm。4、加工材料长度:约135mm。5、加工材料:木材、工	<b>,</b>	
20	型锣床	程塑料。6. 手轮采用镀铬工艺,具有 0.02mm 精度的刻度线(刻度线为模具一次成型,	台	1
		非粘贴),增加机床加工工件的精确度;7、锣床驱动器使用超强耐磨的工具钢材质(顶		
		尖部位淬火处理,硬度可达 56 度),直径约 8mm 的 6 齿梅花型顶尖,配合使用约 6mm 的		
		铜夹头锁紧,不得使用低硬度的锌合金或者普通铁质的三角锥形状的驱动器。8、变压器		
		具有过电流,过压,过热保护。		
0.1	木工工	含 18 种必备常用工具。工具包括:木工凿子,3/4",1 把;美工刀,包胶,1 把;木	左	10
21	具箱	工锉,8″半圆,1把;多用剪刀,1把;羊角锤,约0.5KG木柄,1把;鸟刨,1把;手	套	10
		推刨,1把;钢角尺约 300mm,1把,;螺丝刀,6*125+-铬钒钢,芝麻柄,1把;老虎钳,		

		8"黄黑双色柄, 1 把;卷尺,约 5m, 1 把;G 形夹, 2",1 把;有机玻璃钩刀,钩刀带两		
		把刀片,1把,磨齿锯(锰钢三面齿),1把,木工铅笔,1支,小水平尺,S93型,塑		
		料, 三水泡, 45°、90°、180°, 1把; 墨斗, 新型迷你墨斗, 1个; 磨刀石 1 块。		
		1/4 英寸,可夹持 0-6.5mm,全钢型,手柄一体精密铸造,双齿轮驱动驱动,带钥匙精密		
22	手摇钻	三爪钻夹头, 手柄 ABS 材质, 柄盖可以旋下, 内装 3、4、5mm 木工专用三尖钻头各 1 支	个	10
	木工材	1、采用盒装,材料盒尺寸: 295mm*195mm*60mm(±2),塑料材质。2、塑料盒内包含: 三		
23	料	合板 28 块, 尺寸: 90mm*90mm(±0.2), 木块 28 块, 尺寸: 130mm*25mm*10mm(±0.2)	套	10
	4 <sup>1</sup> T	手提式, ABS 注塑箱体, 规格 350mm*120*210mm(±2), 6 层可折叠式, 箱体全展开后长		
		度约 700mm; 共有 6 类 13 个大小不同的收纳格挡, 6 类格挡从大到小依次为:		
		350*185*45mm(±2)、350*165*45mm(±2)、350*122*45mm(±2)、350*105*13mm(±2)、		
	量具专	350*165*45mm(±2)、350*165*45mm(±2)、350*122*45mm(±2)、350*105*15mm(±2)、110*75*45mm(±2)、45*31*13mm(±2);可分类收纳不同的量具,便于管理。必备套装工		
94			存	10
24	用工具	具 1、游标卡尺*1 把: 0.02mm, 0~150mm; 2、外径千分尺*1 把: 0~25mm; 3、宽座直	套	10
	箱	角尺*1 把:约 250mm; 4、钢直尺*1 把:约 200mm; 5、钢制三角尺*1 把:约 150mm; 6、		
		钢制塞尺*1 套:约 100mm*14 片;7、钢制角度尺*1 把:0-180 度;约 150mm 另含双面胶		
		一卷、胶带 2 卷、胶水 1 瓶、标签纸 1 袋、回形针 1 盒、镊子 2 个、扎绳 1 件等多种辅		
		助工具和材料。		
	1, 44-61	包含汉字卡牌套装和成语棋牌套装。汉字卡牌套装: 160 片,环保实木材质,单片尺寸:		
	木艺创	50*30*8mm(±0.2);常用汉字左偏方积木:39块,字体绿色标识;常用汉字右偏方积木:		
	新设计	96 块,字体红色标识: 另有 0-9 共 10 个计数符号 2 套 20 块,加、减、乘、除、等于共		
25	作品展	计5个运算符号5块,合计160片;成语棋牌套装:160片,精致抽拉式木盒包装,盒	套	1
	示模型	体 240*130*40mm(±0.2)。 棋牌采用环保实木材质,单片尺寸: 45*22*7mm(±0.2),牌		
	套装	面上部蚀刻四字成语,下部各 25 块分别有 1 点、2 点、3 点、4 点的黑色点数标识,共		
		计 100 块。		
		含 26 种必备常用工具。工具包括:钢丝钳,7",1把;尖嘴钳,6",1把;钢直尺,约		
		300mm, 1 把; 扁锉刀, 约 200mm 黄黑塑料柄, 1 把; 半圆锉刀, 约 200mm 黄黑塑料柄, 1		
		把;三角锉,约 200mm 黄黑塑料柄,1把;圆锉刀,约 200mm 黄黑塑料柄,1把;划针,		
		约 200mm, 1 把; 划规, 约 150mm, 1 把; 样冲, 1 把; 什锦锉, 6 件/套(轴承钢, 半圆		
26	金工工	锉、三角锉、方锉、圆锉、尖头扁锉、齐头扁锉);钳工锤,约 300g 木柄,1 把;圆头	套	10
	具箱	锤,约0.45kg 木柄圆头,1把;丝锤、扳牙扳手,12件/套;钢卷尺,约5m,1把;两	4	
		用扳手,4件/套;内六角扳手,1.5-10mm,6件/套;三叉扳手,1套;螺丝刀,6*100mm+-PH2,		
		2把;螺丝刀,5*75mm+-PH1,2把;活动扳手,8,1把";钢丝刷,6排木柄,1把;		
		钢锯架,铁皮活动钢锯架,1把;铁皮剪,8"美式铁皮剪,1把;自行车钢丝扳手,1		
		把; 三角尺, 约 20*40mm 不锈钢, 1 把。		
27	简易平	铸铁 300*400mm(±2)	台	2
41	台	7年式 300~40011111( エ 2)	П	۷
28	台虎钳	耐用铸铁钳身,360度旋转底座,开口度约100mm	台	10
		100 150 0 (100) Milion III 00 000 5 (100) Milion III 700 000 (100) Milion III		
		100x150x3mm(±0.2)铁板1块,30x200x5mm(±0.2)扁铁1根,D12x200mm(±0.2)铁棒1		
	金工材	支, D12x200mm(±0.2)黄铜棒 1 支, D20x200mm(±0.2)尼龙棒 1 支, D20x200mm(±0.2)	٠.	
29	料	铝棒 1 支, 8 支盒装 (3-10mm) 高速钢麻花钻头 1 套, 24 牙 12 寸钢锯条 1 盒 (50 根),	套	10
		3、4、5mm 混装铆钉 1 袋, 砂纸 2 张, 约 38mm 油漆刷 1 把, 约 150ml 防锈油 1 瓶, 劳保		
		手套 1 付, 30x40cm(±0.2)擦机布 2 块。		
30	塑料弯	总长度约 810mm; 加热长度约 710mm; 加热宽度 0mm25mm; 无级变温调温控制; 加热管	台	1
	曲机	功率不低于 600W; 电压: 220V ; 分离式三插插头内嵌保险丝,安全稳定;厂机出厂老		

		化时间约为72小时无故障【连续工作】;产品终身维护,严格执行国家三包规定。		
31	热能发 动机(记 忆合金 发动机) 演示器	底座规格 380*240*110mm(±2);科普展品底座基于防水防电防跌落撞击等应用场景考虑,采用模具注塑成型,高密度 ABS 材质,底座四脚网格纹脚垫支撑,防止震动和滑动。性能、结构、安全、外观等应符合国家标准要求。探究记忆合金直接使热能变动能。	台	1
32	雕刻工具	印床1件、石刻刀2支、木刻刀5支、绘图铅笔1支、扫尘刷1件、多用锤1把、铝合金笔刀1把、笔刀刀片3件、美工刀1把、印泥盒1件、印尼1份、砂纸5块、印模转印贴8个	套	10
33	雕刻章料	浙江红石 2.5*5cm(±0.2)2 枚,浙江红石 2*5cm(±0.2)1 枚,浙江红石随形素章 1 枚, 青海石 2.5*5cm(±0.2)2 枚,青海石 3*5cm(±0.2)1 枚,青海石 2*5cm(±0.2)1 枚,青 海石随形素章 2 枚,青海石 1.5*5cm(±0.2)圆形素章 1 枚,丹东石 3*5cm(±0.2)1 枚, 丹东石 2.5*5cm(±0.2)2 枚,丹东石 2*5cm(±0.2)1 枚,丹东石 3.5*1.5*5cm(±0.2)1 枚,丹东石随形章 1 枚,橡皮章 2 枚,雕刻木块若干,塑料工具盒	套	10
34	木雕刻 刀套装	规格: 10 支装, 手柄材质: 实木, 1 支平刀宽 6.5mm(±0.2), 1 支平圆头刀宽 6.5mm(±0.2), 1 支斜刀 7mm(±0.2), 1 支尖角刀 5mm(±0.2)(斜边长), 3 支圆刀 7mm(±0.2)(弧边长)圆刀 5mm(±0.2)(弧边长)圆刀 4mm(±0.2)(弧边长), 3 支角刀 3.5mm(±0.2)(斜边长) 2.5mm(±0.2)(斜边长)	套	10
35	雕花凿 套装	规格: 12 件; 刀头材质:合金 ; 刀柄材质: 木质。	套	10
36	DIY 发 簪半成 品	材质: 优质木材	支	60
37	开齿半 成品梳	材质: 优质木材	把	60
38	木蜡油	种类: 防腐木油; 容量:约 1L	桶	2
39	小型雕 刻机	电源方式:交流电 ; 功率: 约 65W; 配一个雕刻附件包。	台	10
40	手工制 作工具	专用配套工具 10 件以上,工具包括:钢质剪刀 1 把;钢质直尺 1 把;钢质镊子 1 把;钢质约 12mm 美工刀 1 把;约 2mm 皮尺 1 条;钢质顶针 1 个;缝纫线线圈 1 个;大小规格各一钢针 1 盒;竹质毛衣针 1 副;钢质绣花针 1 盒;手持式缝纫机 1 个。	套	10
41	发夹 diy 材 料包	约 2. 5cm 宽印刷带 2 条 (1 米长),约 2. 5cm 宽纯色彩带 6 条 (1 米),细丝带 3 条 (1 米),装饰配件 12 个,头皮筋 10 根,BB 夹 4 个、平夹 8 个、棉线 1 个,双面胶 1 卷,胶棒 1 根,塑料盒包装	套	10
42	手工制 作饰品 材料包	白乳胶 1 个,砂纸 1 张,打磨条 1 根,马芬杯 1 个、抛光砖 1 个、搅拌棒 5 根、塑料滴管 5 根,约 50ml 量杯 2 个、弯头镊子 1 个、手指套 10 个、卸甲巾 1 盒、色精 1 瓶、叶脉干花 10 片、约 100g 硬胶 1 份、闪粉粉色 1 瓶、闪粉紫色 1 瓶、闪粉蓝色 1 瓶、混彩五角星 1 瓶、钩扣 2 个、实心爱心 1 瓶、羊眼钉 20 个、开口全 20 个、蓝色龙虾扣绳 5 个、爱心模具 1 个、手镯模具 1 个,戒指模具 1 个,塑料盒包装	套	10
43	脸谱制 作套装 箱	含 1. 面具白胚 30 个,种类不少于 10 种,材质纯白纸浆。2. 水粉笔一套(6 支)。3. 中号毛笔 1 支。4. 勾边笔 1 支。5. 12 色水粉 1 盒,调色盘 1 个。	套	10

44	造纸实 验箱	箱体外观尺寸(mm): 520*400*170(±2)。箱体颜色: 绿色/灰色/黄色。箱体材料: 环保聚丙烯 PP(韧性好,防摔防挤压)。箱体内部构造: 采用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: 塑料盆*1、长方形过滤丝网*1、压纸机*1、不同形状的定纸框*6、抹布*2、颜料*1等,各种器材有序嵌放于珍珠棉发泡成型的空间内。能完成制作各种形状、各种颜色的纸。	套	1
45	刺绣工	手提式,ABS 注塑箱体,规格 350mm*120*210mm(±2),6 层可折叠式,箱体全展开后长度约 700mm;共有6类13个大小不同的收纳格挡,6类格挡从大到小依次为:350*185*45mm(±0.2)、350*165*45mm(±0.2)、350*122*45mm(±0.2)、350*105*13mm(±0.2)、110*75*45mm(±0.2)、45*31*13mm(±0.2);可分类收纳不同的刺绣工具,便于管理。绣绷2个、刺绣针1板、刺绣布4块、复写纸4张、拷贝纸4张、镊子1件、小剪刀1把、纱剪1把、不锈钢夹子1个、穿线器1个、拆线器1个、顶针1个、绣线48色各1支、	套	10
46	绣架	实木材质,桌面可调节式,58*16*12.5cm(±0.2)	套	10
47	刺绣材 料包	单块面幅约 25*25cm, 多种图案, 刺绣完成后图案放入水中即可消失	块	60
48	编织工 具	毛衣针不同规格共 3 付、环形针 1 付、毛线 6 种颜色各 1、针盒 1、直头镊子 1、弯头镊子 1、竹尺 1、钩针 1、胸围尺 1、剪刀 1、线头剪 1、拆线器 1、穿针器 1、金属钩针套装 22 根 (银色钩针号码: 约为 0.6mm 0.75mm 0.85mm 0.9mm 1.0mm 1.1mm 1.25mm 1.3mm (1.4MM) 1.5mm 1.6mm 1.75mm 1.9mm 彩色钩针号码:约为 2.0mm 2.5mm 3.0mm 3.5mm 4.0mm 4.5mm 5.0mm 5.5mm 6.0mm 6.5mm );编织零件盒内含:记数器大小各一个 针帽大号 2 个 针帽小号 4 个 0 形圈 30 个 开口记号圈 10 个 记数扣 10 个 葫芦扣 30 个	套	10
49	毛线编 织机	40 针手摇毛线编织机 规格 30*30*18.5cm(±0.2), 可编织围巾、帽子、布片、袜子等	台	10
50	毛线绕 线器	尺寸: 18*14*10cm(±0.2), 简易型学生毛线绕线器, 重约 420 克	台	10
51	编织机	实木材质 尺寸: 60*45*3cm(±0.2), 可编织宽度约 39cm	台	10
52	织布机	尺寸: 385×260×320mm(±0.2) 配备: 织布机*1、梭子*3、固定螺丝*2、防滑底座*4 毛线(红色毛线、黄色毛线、蓝色毛线)×1	台	10
53	毛线	牛奶棉毛线约 1 两(50 克)/盒 80%亲肤棉 20%牛奶纤维,12 花色	盒	100
54	模型制作工具	锉刀5支,剪钳1把,小剪刀1把,直头、弯头镊子1支,雕刻笔刀1支,打磨棒1支、模型分类器1个、钢直尺1把、零件收纳盒1个,切割垫板1块、勾线笔1支、迷你打磨机1套、迷你切割机1套、热熔胶枪1套、热熔胶棒、 泡沫塑料切割机1个、502胶水1瓶、乳白胶1瓶,万能胶1瓶,塑料工具盒包装	套	10
55	松木板	优质松木板, 200mm*400mm*8mm(±0.2)	块	100
56	松木板	优质松木板,200mm*400mm*12mm(±0.2)	块	100
57	亚克力	200*400*2.8mm(±0.2)透明亚克力板	块	100

58	雪弗板	200*400*3mm(±0.2)	块	100
59	泡沫板	200*300*2.8mm(±0.2)	块	100
60	松木条	规格 4*6*320mm(±0.2), 航模专用高强度白松。	根	200
61	桐木条	规格 1.5*55*320mm(±0.2), 航模专用桐木	根	100
62	细木条	3.0x3.0x150mm(±0.2),桦木,一包 200 根	包	10
63	粗木条	5. 0x5. 0x200mm(±0.2),桦木,一包 50 根	包	10
64	彩色瓦 楞纸板	4K	包	10
65	零件盒	斜口式厚 8051, 内尺寸 305*171*150 (mm) (±0.2), 外尺寸 337*200*158 (mm) (±0.2), PP 材料, 无毒无味	个	10
66	木工笔	材质: 优质木料+石墨	支	60
67	建筑模型搭建	规格描述: 箱体外观尺寸 (mm): 420*300*140mm(±0.2); 箱体颜色: 蓝色; 箱体材料: ABS/PP; 箱体内部构造: 采用零件分类盘,可实现不同类别的零件分类; 主要配置及用材: 拼插式化结构,易于组装和拆卸,可重复使用; 功能描述: 能够拼接不同的创意组合模型,涵盖机械原理相关知识点;通过模型学生可以了解汽车内的动力传动方式、汽车中的档位变换一剖析变速器、各个档位的变速比计算、汽车转向的实现一转向装置的结构;后轮驱动与四轮驱动;差动齿轮的工作原理,可以组合成多种机械模型。	套	10
68	缝纫机	产品尺寸: 275*120*25mm(±0.2) 具备 12 种线迹,直线,Z 字型锁边,曲折针迹,暗线针迹等。电动脚踏式控制方式,具有快慢档调节功能 简单易用。	台	10
69	烫衣板	台式小型烫衣板,60*36*19cm(±0.2),配可折叠腿	台	10
70	熨斗	工作电压: 220V, 水箱容量: 约 259ml, 持续气量: 约 20 克/分, 频率: 约 50Hz, 功率: 约 1200w。	台	10
71	缝纫裁 剪工具	8 寸服装剪 1 把、9 寸服装剪 1 把、10 寸服装剪 1 把、3 号家用剪刀 1 把、锥子 1 把、3 米卷尺 1 件、自动收缩皮尺 1 件、约 30cm 尺子 1 把、小收纳筐 1 件、大头针 1 盒、珠光针 1 盒、纱剪 1 把、顶针 1 个、缝衣针 1 盒、穿线器 1 个、各色线圈 8 个、划粉 1 盒、工艺木箱包装,产品箱存放	套	10
72	制图工具	绘图铅笔、自动铅笔、橡皮、马克笔、针管笔、签字笔、彩色水笔、荧光笔、排笔等, 调色盘、裁纸刀、美工刀等	套	10
73	测量工 具	纽扣尺,多功能曲线尺,袖臂尺,约 55 厘米放码尺,约 45 厘米放码尺,逗号曲线尺, 多功能裁剪尺,软尺	套	10
74	布料耗 材	纯棉花布 90*100cm(±0.2), 颜色随机	块	20
75	不织布 材料包	不织布 40 色(40*50 厘米)	套	20

76	不织布 胶水	约 100ml 酒精胶	瓶	20		
77	针线包	牛津布袋內含配件: 绵线 30 卷、针盒(30 枚)、别针 5 个、皮尺、指甲剪、镊子拆线器、划线笔(颜色随机)、穿针器(颜色随机)、顶针 2 个、夹子 4 个纽扣 4 个、珠光针(40 枚)、剪刀(颜色随机)、针筒、磁铁 2 个	套	10		
78	劳保用 品	手套、防护镜、防护口罩	套	60		
79	生活模 拟、模拟 避险自 救	日常生活用品、仿真人体模型、常用医疗急救药品及器械、安全教育音像资料、图书、其他配套用品等	套	1		
80	颜色的 吸热效 应实验 箱	箱体外观尺寸(mm): 520*400*170(±2)。箱体颜色: 绿色/灰色/黄色。箱体材料: 环保聚丙烯 PP(韧性好,防摔防挤压)。箱体内部构造: 采用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。主要配置器材及属性描述: 1、热辐射对比实验器: 体积 215x190x80mm(±2); 2、实验器壳体材料: 铝型材模具成型,坚固耐用;表面金属磨砂工艺;美观精致。 3、附件: 挡光板、备用电池; 4、适用温度范围: -10~40; 5、实验器上部内置温控和时间控制模块,当时间和温度达到一定条件之后,可自动停止工作,保证实验的安全性和可靠性; 6、实验器中下部内嵌光照舱,舱体顶部吊装3个同一型号规格的大功率光源,保证对应的颜色深浅不同的三块金属吸热片受热均匀。 7、3组光源和实验材料中间设置了格挡,避免了热辐射源相互干扰,同时实验舱配置了专用挡光板,确保实验的科学性和严谨性。可以完成的探究活动或实验课题1、通过观察不同颜色的吸热板被光照射后的温度变化研究不同颜色的吸热效应; 2、探究为什么夏天人们喜欢穿浅色的衣服; 3、探究保温材料的颜色选型等。	箱	1		
81	地震演示仪	规格 380*240*110mm(±2);底座基于防水防电防跌落撞击等应用场景考虑,采用模具注塑成型,高密度 ABS 材质,底座四脚网格纹脚垫支撑,防止震动和滑动。性能、结构、安全、外观等应符合国家标准要求。展品采用触摸液晶屏,系统上电后,学生可直接在触摸屏上控制整个地震系统的演示,大地板块模型高度仿真地震时所产生的横波和纵波的传播和振动情况,随着学生操作触摸屏上震级增加,系统警报声也逐级增强,大地板块上的电线杆、建筑物都真实反映被地震附带自然灾害损毁情况。	套	1		
82	综合实 践教室 管理及 展示图	写真膜、亚克力板。尺寸: 850*600mm(±2)。	张	6		
83	窗帘	全遮光,涤纶材质,长约 25m 带套杆	m	25		
三、	三、音乐教室系统					
1	视频展 示台	硬件参数: 1、箱体采用金属冷轧钢材质,采用金属三折叠式加宽超薄底板,内置机箱锁安全防盗,壁挂式安装; 2、CMOS 800W 像素感光镜头,支持 3264*2448、2592*1944、1920*1080p 等3、镜头防护镜片密封,防尘等级达到 IP4X 级别,防水等级达到 IPX2 级别; 4、采用支臂顶部触摸感应循环四级调光设计;光源:LED 补光; 色彩位数:32 位;	台	1		

		5、解像度: ≥1200TV 线; 可实现图像质量调节,对亮度、对比度、清晰度、饱和度、		
		锐度、逆光对比、		
		色彩调整、伽马、图像增益等进行调节设置		
		6、采用单根 USB 4 米线实现视频展台模组直出供电、高清数据传输需求,展台可选左右		
		侧出线;		
		(提供国家权威检测机构出具的具备 CMA 标志认证的检测报告复印件并加盖投标人公		
		章)		
		软件部分:		
		1、开启一键 2 秒快速进入视频展台拍摄模式,配有开启视频展台、调取 PPT、视频录屏		
		录像并可选择区域、图像对比、快速抓图、一键桌面、一键退出等8个一级快捷功能键		
		   且均有中文对应标注,任一软件界面均具备快速导航跳转功能,方便快速切换,退出界		
		面;		
		2、通过软件视频展示可以实现动态即时旋转和视频显示内容能够以鼠标所在点为中心,		
		可以实现画面 360° 手势流畅无极旋转;		
		3、批注栏可隐藏和打开;双击可实现左右功能栏移位互换;		
		4、支持同屏多画面对比教学功能:具有1、2、3、4、16画面同屏展示并可相互间实时		
		切换、分别控制放大、缩小、旋转、保存、文字输入和白板标注,进行逐一对比教学		
		5、聚光灯模式,可用于突出和强调重点内容,聚光区域可进行自由拖动并且调节画面大		
		小;		
		6、自带二维码识别功能,扫描打开互联网课件链接或内容;故障检测辅助功能,可帮助		
		软件系统一键复原;		
		<b>其他要求:</b> 提供相关视频采集图像控制系统软件著作权登记证书复印件加盖投标人公章;		
		提供硬件可靠性平均无故障时间: MTBF≥100000 小时相关证明功能截图		
		一、整机设计		
		1. 整体采用包边设计,表面钢化玻璃在合金边框内,四角圆弧,双重保护,安全抗冲击。		
		2. 产品具有两个笔槽设计,分别在底部两端,支持触控笔吸附; 具有前置挡板设计, 保护		
		前置接口及接入的设备。		
		3. 屏幕尺寸≥86 英寸,分辨率≥3840×2160,表面采用耐磨、防眩光、防划伤、高安全		
		系数钢化玻璃。		
		4. 产品内置喇叭,采用防尘设计,功率不低于 2x15W。		
		5. 具有不少于 8 个前置物理按键,至少包含电源键、菜单、主页、信号源、音量、OPS,		
	交互式	按键具备明显标识;支持电源按键三合一功能,可选择关闭产品、内置电脑、节能等,		
	教学触	具有供电保护功能。		
2	摸一	6. 产品采用红外多点触控技术,需支持手指轻触式多点(不少于 20 点触控)互动体验,	套	1
	体机	触摸免驱动,即插即用,需支持主流多种操作系统。		
	γ <del></del> γ/ι	7. 具有触摸防遮挡功能,触摸屏具有防遮挡功能,触摸接收器在单点或单边遮挡后仍能		
		正常触控书写和操作;触控连续响应无间断,有效识别≤2毫米,触控精准32768x32768。		
		8. 内置无线网络模块,采用全向信号接发设计,支持无线网络连接。		
		9. 具有五指熄屏功能,支持五指智能手势识别开关产品背光,操作者可在显示区域任意		
		位置,任意信号下,通过五指按压屏幕实现对屏幕的开关,五指触控实现产品背光的关		
		闭与开启。		
		10. 采用智能电子产品一键式设计: 同一物理按键完成 Android、Windows 系统的节能熄		
		屏操作,通过按键实现节能熄屏/唤醒,并可与触摸菜单节能熄屏、遥控器熄屏、五指触		
		控熄屏功能互通互用;产品在任意通道下,支持手势识别调出板擦工具擦除批注内容,		

		支持调整板擦工具的大小。	ĺ	1
		11. 产品处于关机通电状态, 外接电脑显示信号通过传输线连接至产品时, 产品可智能识		
		别外接电脑设备信号输入并自动开机,产品外接信号源时,支持自动跳转到外接信号源		
		通道。		
		12. 需支持锁定屏幕触摸,可通过软件菜单(调试菜单)锁定屏幕触摸,锁定应用、锁定		
		USB.		
		13. 内置触摸中控菜单,需支持信号源通道切换、背光、声音等,无须实体按键,在任意		
		显示通道下均可通过手势在屏幕上调取触摸菜单,方便快捷;触摸中控菜单上的通道信		
		号源名称需支持自定义,需支持中文、英文、数字、符号命名修改,方便识别。		
		14. 产品需支持环境感光功能,能感应并自动调节屏幕亮度来达到在不同光照环境下的最		
		佳显示效果; 需支持开启护眼模式。		
		15. 需支持安卓系统启动后可自动启动内置 ops 系统,需支持无信号接收状态时能够自动		
		熄屏,自动熄屏的时间间隔可选,支持定时开关机。		
		16. 具有触摸悬浮菜单功能,需支持三指罗盘跟随,可通过三指调用此悬浮菜单到屏幕任		
		意位置,悬浮菜单中需支持输入源选择、截屏、下拉等功能,并可自定义功能菜单,需		
		支持任意通道下无需点击物理按键,可随时调用计算器、日历等小工具,支持拖拽及关		
		闭。		
		17. 内置安卓系统,系统版本不低于 11. 0,内存不低于 2G,存储不低于 16G;需支持对内		
		置电脑进行还原操作,可通过安卓系统对内置电脑系统进行还原。		
		18. 支持无 PC 状态下,内置互动白板支持书写及擦除,支持单点书写和多点书写切换。		
		19. 需支持网络共享功能(双系统单网口上网),单根网线接入产品,即可实现产品安卓		
		系统和内置的电脑同时有线上网。		
		20. 需支持展板、会议功能,可快速完成欢迎界面和会议主题设置,全屏显示,支持不少		
		于 12 种模板,可对欢迎文字的字体、大小、颜色进行编辑;需支持会议签名功能,并可		
		扫码带走签名及模板。		
		21. 支持设置开机画面/动画,支持更换主题风格,包括会议主题、教育主题、科技主题		
		等。		
		22. 需支持侧边栏功能,支持无操作自动隐藏,侧边栏可设置返回、主页、任务、批注、		
		信号源等功能调用,批注;需支持任意通道下使用,并可设置颜色和画笔大		
		注:提供第三方实验室出具的检测报告,提供报告复印件和查询截图并加盖投标人公章)		
	移动存			
3	储器	硬盘尺寸: ≥2.5 英寸; 容量: ≥1TB	个	1
		高度:: 1180mm 长度: 1506mm 宽度: 590mm(±2)		
		琴弦: 采用优质琴钢丝		
		弦槌: 采用优质呢毡		
		干燥处理: 木制件经过两年以上的自然风干,再根据不同的部件采用不同的烘干方式释		
4	钢琴	放木材的内应力,呢毡经过防潮、防蛀、防霉处理。	台	1
		键盘盖: 不带缓降装置。		
		键盘: 全音域 88 键,采用优质红松		
		踏板: 全功能三瓣式。		
		外观涂装: 底层为高密度聚脂板,再涂饰底漆及高硬度防裂亮光面漆。		
		1、120 贝司, 键盘式传统手风琴, 41 键盘, 7 变音器。2、三排簧. 键盘灵活, 琴键排列		
5	手风琴	表面平整。3、贝司机:采用硬质合金铝板、铝材,严禁采用铁丝点焊工艺。4、配琴包、	架	1
		背带。		

6	音响系统	操作台: 屏幕尺寸≥19.5 英寸,钢化玻璃/A+LED 材质,HDMI 输出,4K 高清,可吊装、支架、桌面摆放等多种这安装方式,双系统、支持手写、拼音、语音、输入,功放:约 1000w,频率响应: 48Hz-20KHz,阻抗: 4-8Ω,尺寸: 430*320*110mm(±2),音响:功率 20-200W,频率响应: 48Hz-20KHz,阻抗: 4-8Ω,灵敏度: 90±3db,尺寸:510*300*295mm(±2),麦克风:尺寸:430*230*55mm(±2)	套	1
7	指挥台 (含指 挥棒)	材质:上部为不锈钢支架,底部为实木,尺寸:1200mm*1000mm*220mm(±2); 外观:各部件表面打磨光滑,无毛刺,无锐利边角,不伤手,使用放心;结构:站台结实耐用,抗压力强;各部件衔接牢固;整体美观大方,使用方便。	个	1
8	合唱台	1、尺寸: 1200mm*1200mm*600mm(±2)。2. 材质: 本合唱台为橡木本色,实木骨架。3. 合唱台阶 3 层,每层长度不低于 400mm,每层高度不高于 200mm. 3、本合唱台选用优质实木,质地坚硬、更结实,色泽亮丽,并兵纹理清晰,做出来的合唱台造型朴实大方、线条饱清流畅,实用性强、经久附用;弹性和透气性好,寻热性能好且保养简单。4、外层涂有环保漆,具有防尘、防水。	组	6
9	音乐节 拍器	机械式机芯。 1. 节拍器摆杆左右摆动自然、顺畅,无大小、快慢、停顿等现象: 2. 节拍器外壳件光亮、整洁、色泽基本均匀,无明显的色差、损伤、斑痕等缺陷存在: 3. 透明罩脱卸方便,固定可靠,透明度高,无损伤: 4. 滑块上沿与刻字板上对应刻度线基本齐平,表面光亮耐磨,定位可靠,滑动顺畅。	个	1
10	音叉	440HZ 共振音叉;呈"Y"形的钢质发声器,可以产生单一波长的机械波;由叉股和手柄组成,手柄截面为圆形或方形,音叉表面平整光滑,叉股内侧平面与底部圆弧光滑相切。	个	1
11	乐器储藏柜	规格: 1000*500*2000mm(±2),(1)柜体框架: 采用模具成型的专用铝合金方管制作,通过 ABS 专用连接件组装而成,保证连接牢固。前立柱、前横梁外径为 27mm×36mm(误差≤±1mm),后立柱、后横梁外径为 36mm×36mm(误差≤±1mm),铝合金管材的壁厚≥1.1 mm(误差≤±0.15 mm)。铝合金型材带凹槽,凹槽的宽度与柜体衬板相匹配,凹槽的深度足够,保证柜体衬板与铝型材之间接缝严密,无晃动现象,不发生脱落。铝合金型材表面需经静电粉沫喷涂处理,整体耐腐蚀、防火、防潮、稳固耐用。(2)柜体衬板: 厚度 16mm 三聚氰胺贴面刨花板。(3)柜门: 上部为专用木框对开玻璃门,下部为对开木门,铝合金拉手。(4)隔板: 上柜设置 2 块活动隔板,下柜设置 1 块活动隔板。隔板所用的板材与柜体板材相同,厚度不小于 16mm。(5)高度升降条: 上部柜体内侧均安装高度升降条。(6)支脚: 采用直径不小于 8mm 的不锈钢螺杆与 ABS 工程塑料一次注塑成型的脚垫。	个	3
12	电教器材柜	规格: 1000*500*2000mm(±2),(1)柜体框架: 采用模具成型的专用铝合金方管制作,通过 ABS 专用连接件组装而成,保证连接牢固。前立柱、前横梁外径为 27mm×36mm(误差≤±1mm),后立柱、后横梁外径为 36mm×36mm(误差≤±1mm),铝合金管材的壁厚≥1.1 mm(误差≤±0.15 mm)。铝合金型材带凹槽,凹槽的宽度与柜体衬板相匹配,凹槽的深度足够,保证柜体衬板与铝型材之间接缝严密,无晃动现象,不发生脱落。铝合金型材表面需经静电粉沫喷涂处理,整体耐腐蚀、防火、防潮、稳固耐用。(2)柜体衬板: 厚度 16mm 三聚氰胺贴面刨花板。(3)柜门: 上部为专用木框对开玻璃门,下部为对开木门,铝合金拉手。(4)隔板: 上柜设置 2 块活动隔板,下柜设置 1 块活动隔板。隔板所用的板材与柜体板材相同,厚度不小于 16mm。(5)高度升降条:上部柜体内侧均安装高度升降条。(6)支脚: 采用直径不小于 8mm 的不锈钢螺杆与 ABS 工程塑料一次注塑成型的脚垫。	个	1

ĺ	音乐教			
	育教学			
13	相关图	音乐基本理论、音乐教育学、心理学、音乐教学设计以及各种音乐专业杂志等	本	60
15	书及杂	日小坐中在此、日小叔月子、记在子、日小叔子及开以及任任日小〈亚小心寺	7	00
	志			
	小学音			
14	「	含音乐家挂图、乐器挂图、识谱知识挂图,材质:铜版纸,套:100幅。	套	1
	挂图		1	
	小学音			
15	「	国家正版出版物,符合教学使用标准。	个	4
	软件	HAVE IN THE INTERPRETATION OF THE INTERPRETA	,	-
	小学音			
	乐欣赏			
16	教学	小学阶段音乐欣赏教学资料(CD),应为国家正式出版物	套	6
	曲库			
	小学音			
	乐欣赏			
17	教学	各类小学音乐教学音像、歌舞剧等影像资料(VCD、DVD等),应为国家正式出版物	套	4
	影像库			
		不低于 8 音,直径约 4.5cm 长分别不小于 61cm, 55cm, 49cm, 46cm, 39cm, 35cm, 32cm,		
		30cm;表面光滑无毛刺,整体经过精致的打磨,安全无毛刺不伤手,使用放心;		
		每根管体上有音名标注清晰,音色饱满、丰富,共鸣好;		
18	音筒	可以很好的训练学生的听力,并通过音乐活动培养和发展学生的创造力和创新精神;	组	10
		同时可以训练学生的手眼协调能力,让学生在使用的时候开发潜在的艺术细胞,增添音		
		乐感,从而达到学校音乐常识基础的目的。		
		材质:钢片和木块,结构:由17个钢片和17个木块组成的,钢片装订在木块上。		
		规格: 音条长度不小于 140mm, 音条宽度不小于 39mm, 击锤长度不小于 250mm。		
19	音条	音色灵敏、清晰、悦耳、音色饱满,共鸣好,无杂音,表面平整、无划痕,无毛刺。	块	10
		音条钉装订结实,无脱落音。音锤表面光滑,无毛刺,表面镀层牢固、完整、光亮、无		
		脱皮。		
		材质:钢制琴片,木质底座; 32 组琴片,低音、中音、高音;		
		按音阶定音排序组成固定在框架上,通过音棒的敲打就能够产生柔和、清晰的声音;		
20	钟琴	音高的不同加上节奏的变化就能够组合成一首旋律,可奏单音、双单和滑音,音响明快	套	1
		悦耳, 音色优美清脆; 琴面覆盖层平整清洁、色调美观、厚薄均匀、没有流挂、针孔、		
		气泡等缺陷,音板条表面无锋利边角;配有2根击锤、琴架。		
0.1	沙人还	实木材质,环保漆涂层。内装沙粒,两个为一付。小巧鲜艳,声音柔和,发音清脆而略	7-1-	10
21	沙锤	带沙沙声。	对	10
		材质: 木质, 长度约 90mm, 直径约: 28mm;		
22	沙筒	原木制成,打磨工艺要求很高,没有上漆,更加环保健康;	对	10
	が同	音质清晰,无杂音,表面光滑,完整,光亮,无脱皮;	ľγ	10
		摇动时,里面的颗粒会发出好听的声音。		
		中间圈最大直径约 35mm,沙蛋高度约 60mm。		
23	沙蛋	椭圆木质,表面亚光、均匀、无裂缝或凹凸,打磨光滑,握持舒适,表面环保漆面,健	对	10
L		康无毒,内有约 2.3mm 铁沙,摇晃发出"沙沙"声音:声音均匀,清脆,无噪音。		
_	_		_	_

1		5 铃皮带手握铃		
24	摇铃(串	材质: 木质手柄, 不锈加厚铃铛	对	10
	铃)	摇动音色响亮、清脆,打磨光滑无毛刺不伤手,经久耐用。	V.1	10
		串铃: 全长≥210mm, 柄长约: 85mm, 红绒布包边, 铃铛加厚, 木质手柄, 21 铃。		
25	棒铃	摇动音色响亮、清脆,打磨光滑无毛刺不伤手,经久耐用。	对	10
		1. 供中小学音乐教学用。		
26	卡巴萨	2. 小号, 材质: 手柄、上盖及下盖均为木质, 串珠为金属制。	个	10
		1、结构:由简体、手柄、击槌组成。		
		2、材质: 筒体为原木色。		
		3、规格: 筒体全长不小于 170mm, 筒体直径约 39mm, 手柄用硬杂木制成, 握把全长不小		
27	双响筒	于 155mm,击槌用硬杂木制成,两端呈球状。	副	10
		4、产品表面涂树脂清漆,漆层光亮、均匀。敲打双响筒时,能发出两种频率不等的声音。		
		5、圆筒形打击乐器。圆筒中间细,两头粗。中间细的部分实心,开一圆孔,可以插入一		
		根小棍。		
		主板及副板均用实木制成,无毛刺不伤手,环保漆,无毒无害无异味。		
28	响板	全长不小于 180mm,两片小板宽不小于 40mm,摇柄全长不小于 90mm,由主板及两块副	个	10
40	메리 선것	板连接组成。响板表面无疖疤、裂缝,精细打磨,光滑无毛刺,漆层均匀、光亮。发音	11.	10
		清脆响亮。		
		材质: 优质木质, 音质清晰, 无杂质;		
29	响棒	规格:响棒长度不小于 180mm,响棒直径不小于 13mm;	副	10
		工艺:精心打磨,产品表面光滑,光亮,油漆均匀,安全环保耐用。		
		1、材质: 木质		
30	刮棒	2、规格: 刮棒全长≥180mm, 刮棒直径约 18mm	副	10
	口37千	3、音质清晰,无杂音,表面光滑无毛刺,完整,无裂痕现象	ш1	10
		4、轻轻打击,声音清脆,容易掌握节奏。		
		1. 规格: 长约 18CM,宽约 5CM		
		2. 材质: 木制,环保清漆		10
31	蛙鸣筒	3. 手握鱼形,中间表面有螺纹,表面有两个圆孔,头部和尾部表面画有图案: 头尾部为	副	10
		桦木,上粗下细,鱼形。中间掏空,手工画花点缀,头部开嘴。		
		4. 附刮棒一个,圆椎形。		10 10 10 10
		硬木制,坚实无疤节或劈裂,外表光滑无毛刺,材料坚实、干透,不能有疤节或劈裂。		
32	北梆子	尺寸: 18*5. 3*3.5cm(±0.2)	副	2
		中间为一长方形音孔,系双面开长条形窄缝,内腔渐大。		
		1. 供中小学音乐教学用。		
33	南梆子	2. 红木制、枣木或其他硬木制,坚实无疤节或劈裂. 直径约 2cm、长约 19cm 的圆柱形和	副	2
		长 19cm、宽 4cm、厚 3cm(±0.2)的圆柱形为一副,外表光滑、圆弧和棱角适度。		
		3. 音色清脆、坚实,无固定音高。		
	1. 2-	精选椿木材质,木质细密,质地坚硬,美观大方。七音,七个一组,大小不一,声音不	<del></del>	
34	木鱼	同;正面方形,侧面三角形,腹部中空,头部正中开口。色泽:红色,手工制作,设有	套	1
		发音孔,带敲击锤。		
		1. 规格: 铃鼓直径≥200mm,鼓框宽度≥30mm,木质圈厚度≥5mm		
35	铃鼓	2. 外观及工艺: 鼓圈: 木制, 无开裂; 鼓面: 羊皮鼓面, 薄厚均匀; 张力均匀, 适度;	套	4
		鼓膜压边装饰条: 粘贴整齐,均匀;表面处理:木质部分应打磨光滑,无毛刺;铃片边		
		缘圆滑,不得有锋利边角 ; 鼓膜平整,无褶皱		

		3. 结构:由鼓身、鼓面、6 对小铃片组成。		
36	三角铁	产品由三角铁,击棒,组合架组成。三角铁材质:黄铜;三角铁木架材质:樟木;击锤材质:黄铜。三角铁为三边形,三边最长边分别不小于100mm、120mm、147mm、170mm、190mm、237mm;防锈。击锤直径≥4mm,长度不小于120mm,配击棒,两端呈球面形,终端有塑料包裹。组合架毛绥组合设计,为击锤摆放特别设计击锤孔,制作精美,光洁,无毛刺,组装方便快捷,带底腿。排列悬挂三角铁,满足教学演出时不同音色要求,即可演奏单独音,也可演奏滑音。配专用铝合金箱。	套	1
37	碰铃	材质为黄铜,系丝带型,直径≥4.5cm;两个一对。声音清脆悦耳,发音响亮,余音悠长。	副	4
38	棒钟	由钟把和碰钟组成 钟把: 纯木、无毛刺、防裂; 碰钟: 铜制,直径≥3.2cm。	副	4
39	扁鼓	<ol> <li>供中小学音乐教学用。</li> <li>圆形,木框,两面蒙皮。</li> <li>鼓面直径≥370mm</li> <li>鼓面无破损,无皱折,坚韧,富有弹性。鼓体与手柄表面无疤痕,无裂缝。</li> <li>鼓槌用硬杂木制成,前端呈球状,表面无疤痕。</li> </ol>	个	3
40	堂鼓	<ol> <li>材质:木腔</li> <li>规格:鼓面 Φ ≥ 250mm,高度≥160mm,鼓面无破损,无皱折,坚韧,富有弹性</li> <li>鼓体与手柄表面无疤痕,无裂缝,喷红漆。鼓槌用硬杂木制成,前端呈球状,表面无疤痕。</li> <li>击槌用硬杂木制成,前端呈球状。表面无疤痕、裂纹。</li> <li>堂鼓的鼓身上下口径相同,中部略大,漆面光洁。</li> <li>(演奏时,发出"咚、咚"声,不得有杂音。</li> </ol>	个	3
41	中虎音	<ol> <li>1、材质:响铜,手工打造</li> <li>2、直径≥320mm,锣的厚度:2mm,扁平圆体,有边,边孔较小,系以绳。</li> <li>3、质量判断:谐音丰富洪亮无明显转音及颤音,锣边平滑。配锣锤。塑料包装无氧化.音质要求达到:中心发音较低,靠边的部分发音较高,在锣边、锣心或二者之间,击奏不同的音色和音高。</li> </ol>	个	1
42	小锣	1、组成:由铜锣及锣尺组成 2、材质:用优质响铜制作 3、直径约 210mm,厚度不小于 1.5mm 4、音色:主音明显集中,铿锵有力,谐音丰富 5、音质:无明显转音、颤音 6、厚薄均匀,平整,无毛刺,无裂缝,表面抛光氧化处理并涂油。锣尺用硬杂木制成,表面无疤痕。	个	1
43	铙	1、材质:响铜制 2、尺寸:直径约270mm。 3、铙面光、弧度适度、圆度准确、边缘厚度一致。 4、中间的帽形大小和两面的音高要相同,两面为一副,抛光打磨有光泽,音质响亮清脆。 5、铙靶设计符合人体工程学,易拿不脱落。	副	1
44	钹	1、材质:响铜,音色更高亢脆亮。抛光处理。 2、尺寸: 钹直径约 140mm,厚度≥1mm,重量不小于 0.4kg,碗顶钻孔系以布绳,两面为	副	1

I		그리		
		一副。   3、制作精美,光洁,无毛刺。圆帽形,中间突起,钹体小而厚,产品光滑,平整,无毛		
		刺、裂缝,周边无棱角表面抛光氧化处理并涂防锈油。		
		4、功能要求:声音判断:互击时声音洪亮而强烈,穿透力很强,能烘托气氛,强烈的气力。		
		势,音色高亢脆亮。		
		1. 碰钟: 材质响铜,外径约 38 mm,系绳穿过小孔,两个为一副,音色清脆悦耳.		
		2. 响板: 响板: 全长不小于 200mm, 响板片宽不小于 40mm, 摇柄全长不小于 100mm, 材质:		
		红木及其他相似木质,由主板及两块副板连接组成。主板及副板均用红木制成。响板表		
		面无疖疤、裂缝,漆层均匀、光亮。发音清脆响亮。		
		3. 三角铁: 材质尺寸要求: 产品由三角铁及击棒组成。三角铁为等边三角形,边长分别		
		为不小于 90mm、120mm、145mm、170mm、190mm、220mm; 防锈, 配击棒, 表面镀铬, 镀		
		层均匀、光亮,有塑料扣有利于演奏使用。击棒直径约 4mm,击棒长度≥120mm,表面镀		
		各,终端有塑料包裹。制作精美,光洁,无毛刺。		
		4. 双响筒: 由筒体、手柄、击槌组成。		
		筒体全长不小于 190mm, 筒体直径约 35mm, 手柄用硬杂木制成, 击槌用硬杂木制成。产		
		品表面涂树脂清漆,漆层光亮、均匀。敲打双响筒时,能发出两种频率不等的声音。		
		5. 沙锤: 锤球最宽处不小于 52mm, 手柄直径约 12mm, 手柄长度不小于 100mm, 表面打磨		
		光滑,无毛刺,无疤疖,无虫蛀,无腐蚀,无开裂,应均匀,无液体现象,演奏时,发		
		出"唦唦"声音,声音饱满,有质感。		
		6. 小堂鼓: 材质: 木制; 直径约 220mm, 高不小于 140mm, 牛皮, 无破损, 皱折, 坚韧有		
		弹性、平整,气密度好,有足够的疲劳强度,圆柱形,表面无疤痕,裂缝,不变形,上		
		下口径相同,中部略大。		
	. 1 2 2 .	7. 小镲: 材质尺寸要求: 响铜, 音色更高亢脆亮。抛光处理。制作精美, 光洁, 无毛刺。		
1.5	中空定	圆帽形,中间突起,镲体小而厚,镲面直径约 145 mm,厚度≥1mm,碗顶钻孔系以布绳,		
45	位成套	两面为一副。产品光滑,平整,无毛刺、裂缝,周边无棱角表面抛光氧化处理并涂防锈	套	1
	打击乐	油。		
	器	8. 大镲: 1、材质: 响铜 2、规格: 镲直径: 约 23CM, 3、结构: 镲体为一圆形金属板,		
		用响铜制成,中部隆起的半球形部分称"帽",顶部钻有小孔,抛光打磨有光泽,音质		
		响亮清脆。		
		9. 铝板琴: 加厚钢板琴片 木制清漆底座		
		材质为钢片,环保材质、安全系数高,清漆底座,音质清脆、精准。琴体长≥380mm,音		
		板厚约 1.9mm。		
		10. 串铃: 全长不小于 150mm, 共 13 铃, 铃铛为金属材料制成。		
		11. 小锣: 由铜锣及槌组成		
		铜锣用优质响铜制作,圆形,直径约 210mm,厚薄均匀,平整,无毛刺,无裂缝,表面		
		抛光氧化处理并涂油。槌用硬杂木制成,表面无疤痕。		
		12. 大锣:响铜材质,直径约 280 mm,扁平圆体,有边,边孔较小,系以绳。质量判断:		
		谐音丰富洪亮无明显转音及颤音,锣边平滑。配锣锤。塑料包装无氧化.音质要求达到:		
		中心发音较低,靠边的部分发音较高,在锣边、锣心或二者之间,击奏不同的音色和音		
		高。具有粗犷、宏亮的音色。		
		13. 手鼓: 1、材质: 木质圈; 2、规格: 手鼓直径约 23CM, 鼓框厚度约 0.6CM。		
		14. 蛙鸣器: 木制, 长约 35CM, 直径: 约 6cm, 刮棍的长度不小于: 10cm, 手握鱼形, 中		
		间表面有螺纹,表面有两个圆孔,头部和尾部表面画有图案,配有一个刮棍。		
		15. 单响筒: 1、材质: 优质木材 2、规格: 响筒长约 90mm, 击锤全长约 150mm 3、结构:		

		由筒体、手柄、击槌组成.		
		16. 木鱼: 木制,八音;色泽:红色,带敲击锤,八个一组。		
		17. 铃鼓: 1、材质: 木质圈、铃片、羊皮鼓面; 2、规格: 铃鼓直径约 190mm, 鼓框宽度		
		约 43mm; 3、结构:由鼓身、鼓面、小铃片组成。		
		专用中空定位塑料箱: 材质: 国家级环保 PP 材质. 工艺: 中空吹塑定位制作, 耐压耐碰,		
		更好的保护和固定乐器。规格: 800*180*400mm(±2)。		
		1. 供中小学音乐教学用;		
		2. 32 键,高级品,音色优美,富有感染和创造力,适合独奏,伴奏,合奏;		
		3. 音色优美, 富有感染和创造力, 适合独奏, 伴奏, 合奏;		
46	口风琴	4. 树脂材质干净无异味,不管坐着站着演奏都轻松自如;	个	60
		   5. 使用钢琴化键盘,手感舒适不滑手,通过侧面吹嘴吹奏驱动簧片发声。拥有良好的和		
		声能力,可以吹奏丰富的和声效果。音域较为宽广;		
		   6. 吹奏完毕后按下排水按钮,用力吹口风琴,可以将内部的口水排干净,方便卫生。		
		   塑料材质高音六孔,音色纯正清丽,柔和轻盈,口感舒适,吹奏省力。它由簧片振动发		
47	竖笛	音,簧片永久性的固定在发音窗内,以自然呼吸的力度即可吹响,即使是初学者,也很	支	60
	32 H	容易获得美妙的乐音。细节制作良好,音质好,精心打磨,光滑无毛边,触摸手感舒适。	~	
		孔数: 12 孔		
		材质: ABS 环保材质,磨砂表面处理,握住不打滑		
		音调:清晰刻痕,辨认轻松		
48	陶笛	出音孔:专业出音孔发音设计,气流运用好,声音美妙	个	60
		吹嘴: 出嘴口扁平, 气息平滑进气舒畅,		
		指孔:科学设计的指孔凹槽,使得按孔更加舒适		
		材质: 胶木, 降 b 调		
49	葫芦丝	采用树脂原材料加热加压压制成型,表面平整,环保 无毒 安全卫生 耐用 不易摔断	支	60
43	明广丝	吹嘴高格工艺,吹嘴与人的嘴形相吻合,不易漏气,外型光滑优美。	又	00
		1. 面板为云杉单板,背侧板为椴木,琴柄为奥古曼木,黄铜音品。		
		2. 采用十二平均律。		
		3. 各音的音准误差在正负 20 个音分之内。		
50	吉他	4. 弦器: 半封闭弦钮。	把	60
		25 32 7 7 25 7 32 7 32 7 32 7 32 7 32 7		
		5. 木材经过干燥处理,含水律不超过 15%。		
		6. 金属部件防锈处理,符合标准要求		
		1、材质: 鼓圈: 铝合金压铸,金属外腔和木腔镶接; 正品鼓皮,镀锌紧箍件		
		2、规格: 直径约 600mm, 鼓体高度不小于 300mm。		
		3、不少于8个精密紧箍件, 鼓锤敲击延音≮7s,		
	1 77 +1	4、各部件表面打磨光滑,无毛刺,无锐利边角,鼓框拼接整齐,胶合牢固,无裂开,声		
51	大军鼓	音饱满,浑厚。	个	8
		5、配: 鼓棒、背带		
		投标时必须提供经国家级乐器质量监督检测中心出具的检测报告或经国家级检测机构出		
		具的委托抽样检测报告复印件加盖投标人公章(检测内容需包含有害物质甲醛释放量达		
		到环保标准)。		
		1、材质:金属外腔和木腔镶接,鼓圈:铝合金压铸;金属外腔,正品鼓皮		
52	小军鼓	2、规格: 直径约 330mm, 鼓体高度≥120mm, 鼓皮厚度≥0.15mm。	个	20
	. ,	3、镀锌紧箍件,不少于6个精密紧箍件,各部件表面打磨光滑,无毛刺,无锐利边角,	,	
		鼓框拼接整齐,胶合牢固,无裂开,声音饱满,浑厚。		

i	1	4、配: 鼓棒、背带	İ	Ī
		1、		
		具的委托抽样检测报告复印件加盖投标人公章(检测内容需包含有害物质甲醛释放量达		
		到环保标准)。		
		规格尺寸: 10*12*13cm (±0.2);		
		鼓腔:七层桦木,鼓圈:铝合金压铸;		
		取腔: 心层样不, 取倒: 扫音壶压树; 超强铝合金背架, 加厚海绵, 减压减负, 结实耐用;		
53	多音鼓	超强语言並且來,加序傳統, 城區城及, 纪头顺用; 可调背架,根据身高调节高度,使用方便;加固五金,色泽明亮;	套	2
		各部件表面打磨光滑,无毛刺,无锐利边角,鼓框拼接整齐,胶合牢固,无裂开,声音 (4)		
		饱满,浑厚;连接处均采用金属螺丝固定,拆卸方便。		
54	音乐凳	音乐凳采用模具成型,具有重量轻、坚固耐用,边缘圆润不磕碰的特点。尺寸不低于	条	60
		45*36cm(±0.2),中沙PP材料。	~~	
55	窗帘	全遮光, 涤纶材质, 约 25m 带套杆	m	25
四、	会议系统	·		·
		具备有无缝、完美显示、使用寿命长、换帧速度快、高刷新、均匀性好、视角度宽、灰		
		│ │ 度高、自然化色彩还原等特点,用于指挥调度、安防监控、视频会议、演播展示、室内		
		   各类会议室显示领域。功能特点:		
		1. LED 显示屏采用前/后维护方式,可正面拆卸模组、接收卡、电源等低压器件,具备热		
		   插拔能力。		
		2. LED 显示色度均匀性±0.001Cx, Cy 之内; LED 显示屏像素中心距相对偏差≤1%; LED 显		
		示屏平均故障恢复时间(MTTR)≤2分钟。		
		3. 可通过配套控制软件调节刷新率设置选项。		
		4. LED 显示屏色温 100K-20000K 连续可调,可设冷色、暖色、标准等多档白场调节,色温		
		为 8500K 时, 100%、75%、50%、25%四档电平白场调节色温误差≤100K。		
		5. LED 显示屏为防止金属离子迁移、线路短路现象,PCB 采用 FR-4 四层板同等级或更高		
		材料,PCB 导线更宽、导线间距和过孔间距更大,能更好的杜绝模块黑屏、显示异常、		
		灯珠缺色、毛毛虫等现象,表面沉金处理,板厚≥1.6mm,铜厚≥1.盎司,TG≥170℃,		
		PCB 板表面具备防潮/防尘/防静电/抗氧化,防霉等级≤1级。		
		6. LED 显示屏测试温度在 650℃,时间 30 秒,样品燃烧火焰或熔融物应该在灼热丝测试		
	户内全	结束后 30 秒内熄灭,并且样品燃烧的火焰或熔融物滴落时不能使下方的测试纸燃烧,	平方	
1	彩 LED	(PCB 板、线材、电源、连接件)阻燃等级达到 V-0 等级。	米	12. 28
1	屏	7. LED 显示屏在温度 25℃、湿度 40%RH、大气压力 100. 2kpa 条件工作状态下要求距离产		
		品四周的 1m 处最大噪声声压<2db。		
		8. LED 显示屏符合 EMCCLASSB 抗干扰能力,要求运行稳定不受外界各射频电磁场的干扰。		
		9. LED 显示屏具备低蓝光模式,可在控制软件中选择 30%、40%、70%三挡调节显示屏蓝光		
		输出,有效减少蓝光辐射对眼睛的伤害。 10 辛里天绕拼辞,拼辞天初党图绕		
		10. 产品无缝拼接,拼接无视觉黑缝。   11. 显示模组灵活小巧,平面,弧面,流畅拼接。		
		12. 画面细腻逼真,低亮度情况下灰度依然出色。		
		13. 直流低压供电,自然散热,无风扇,工作零噪音。		
		14. 可用于实时监控显示现场情况、播放各种宣传广告。		
		15. 具备超高刷新速度,画面连贯性好,画面流畅度高。		

- 16. 故障仅需维护单个 LED 像素或单个模块,维护成本低,速度快。
- 17. 支持画面矫正,采用伽马校正技术,可实现逐点亮度颜色校正。
- 18. 支持智能光控,可智能调节亮度,提高画面舒适度,更节能省电。
- 19. 超宽视角显示,显示屏可视范围更大,任意角度观看画面依然清晰。
- 20. 支持超高清显示,采用独有的画质增强技术,有效提高图像清晰度,高速画面流畅无拖影。

#### 技术参数:

#### 模组参数

- 1. LED 封装形式: SMD1212 黑灯
- 2. 物理点间距: 不高于 1.53mm
- 3. 分辨率: 422500 点/m²
- 4. 灯珠/IC: 国产优质铜线/高刷
- 5. 发光点颜色组合: 1R1G1B
- 6. 模组分辨率: 优于等于 208×104
- 7. 模组尺寸(宽×高)(mm): 320×160(±2)
- 8. 模组重量: ≤0. 48Kg/张
- 9. 工作电压: DC+4. 2V~+5V

#### 主要参数

- 1. 最佳视距: 约 4.6m
- 2. 水平视角:约 175°
- 3. 垂直视角:约 175°
- 4. 维护方式: 前/后维护
- 5. 控制方式: 同步控制
- 6. 驱动器件: 恒流
- 7. 刷新频率: 约 4200Hz
- 8. 换帧频率: 约 60Hz
- 9. 扫描方式: 52S
- 10. 亮度: 200-800CD/m²
- 11. 灰度等级: 12/14/16/18bit
- 12. 对比度:约 10000:1
- 13. 衰减率(工作三年): ≤15%
- 14. 亮度调节方式: 通过配套软件 0-100%调节; 支持自动/手动, 支持设置亮度定时调 节
- 15. 平均无故障时间: 约 20000H
- 16. 寿命: ≥100000H
- 17. 杂点率: ≤1/100000 且无连续失控点
- 18. 环境温度: 存储-35℃~+85℃
- 19. 工作温度: -20℃~+60℃
- 20. 工作电压 (AC): 220V±10%/50Hz/60Hz
- 21. 平均功耗: 800CD/m²时≤125W/m² (600CD/m²时≤95W/m²)
- 22. 峰值功耗: 800CD/m² 时 < 500W/m² (600CD/m² 时 < 380W/m²)
- 23. 安装规格: 磁吸
- 24. 亮度均匀性: ≥99%
- 25. 防护等级: IP5X

		技术参数:		
	显示屏	1. 支持视频、音频、图像、文字、Flash、Gif 等形式的媒体文件播放;		
	控制设	2. 支持 Microsoft office 的 Word、Excel、PPT 显示;支持多页面多分区节目编辑;		
3	各嵌入	3. 支持时钟、计时、网页、表格、数据库、天气预报显示; 支持外部视频、环境信息、	套	1
	式软件	体育比分、桌面拷贝播放; 4. 支持对 LED 大屏幕的手工校正,同时兼容其它专业校正设备采集的校正数据;		
		1. CPU: 主频≥2. 5GHz、≥10 核心、≥16 线程、三级缓存≥20M		
		2. 主板: 与 CPU 对应芯片组,TDP≤6W,DMI 通道数≥4,PCI Express 通道数≥14,且		
		原厂同品牌主板;		
		3. 内存: ≥8G DDR4 内存,提供 2 个内存槽位;		
		4. 显卡: 集成显卡		
		5. 声卡:集成声卡,不低于3个音频接口;		
		6. 硬盘: ≥512G M. 2 SSD 硬盘, 支持 SDD+HDD 双硬盘;		
		7. 网卡: 集成 10/100/1000M 以太网卡		
5	台式电	8. 扩展槽: ≥1 个 PCI-E*16, ≥1 个 PCI-E*1;	台	1
	脑	9. 键盘、鼠标: 原厂防水键盘、抗菌鼠标		
		★10. 接口: ≥6 个 USB 接口 ,其中 USB 3. 2 Gen1 接口不低于 4 个, VGA 接口 1 个, HDMI		
		接口1个,1个 RJ45 网口;		
		11. 电源: 110V/220V 180W 高效节能电源;		
		★12. 安全特性: USB 屏蔽技术,仅识别 USB 键盘、鼠标,无法识别 USB 读取设备,有效		
		防止数据泄露(提供功能性截屏);		
		13. 显示器: ≥23. 8 英寸显示器(要求与主机同品牌),分辨率≥1920*1080		
		14. 操作系统: 原厂预装正版 Windows10 及其以上操作系统		
		★15. 机箱: ≥7. 4L 机箱,可立可卧,配置顶置电源开关键;		
		尺寸: ≥64.53 英寸		
		CPU 架构: ARM A53*2, A73*2		
		RAM: ≥2GB		
		ROM: ≥16GB		
		系统: Android 8.0		
		背光光源: DLED		
		背光: 直下式背光		
6	65 寸电	分辨率: 4K UHD (3840*2160)	台	2
0	视	屏占比:约 95%	口	2
		亮度: 典型值 380cd/m2		
		对比度:约 1200:1		
		视角:约 178 度		
		内置音响: 2*10W		
		信号: WIFI802.11a/b/g/n/ac 2.4Ghz/5Ghz, 蓝牙 5.1		
		输入输出: HDMI*3		
		网口: LAN*1		
	安装服	1. 用工穴壮士操员体的体协工穴准弗用		
7	务费(框	1. 用于安装支撑屏体的结构及安装费用;	项	1
	架结构)	2. 包边要求:采用铝塑板,不锈钢进行包边;		

	Ì	功能特点:		
		1. 颜色: 冷暖白色温可调。		
		2. 调光: 0-100%无抖动平滑线性调光。		
		3. 过温保护功能:内置 NTC 温度控测功能,当 LED 工作过热时,智能降低 LED 的输出功		
		率。		
		产品参数:		
		1. 输入电压: AC 110-240V 50/60Hz, 120W 2. 光源:暖白 300 颗 0. 2W 2835 LED+冷白 330 颗 0. 2W 2835 LED		
8	国公司[小丁		4	6
0	影视灯	3. 平均寿命:约 30000H 4. 色温:3000-6500K 可调,CRI≥97,TLCI≥95	台	O
		4. 巴盃: 3000-0300k 円 周, CK1≥97, TLC1≥95 5. 通道: 2/5 通道		
		6. 控制模式: DMX 信号控制或手动按键控制,支持 RDM 协议及程序在线更新功能		
		7. 防护等级: IP20		
		8. 灯具尺寸 (L×W×H):525×368×94mm(±2)		
		9. 包装尺寸(L×W×H):575×165×440mm(±2)		
		10. 毛重:11. 8kg(±0.2)		
		11. 净重:9. 8kg(±0.2)		
		功能特点:		
		   1. 频闪: 独立电子频闪 1−25Hz。		
		   2. 电子调光: 0-100%独立电子线性调光,摄像视频真实无闪烁,主从自走自动同步功能,		
		控台正常控制自走永久同步。		
		3. 液晶显示菜单:调用各种场景,内置程序可以直接调用执行。		
		4. 灯具连接: 三芯信号线 IN/OUT 电源线 IN/OUT。		
		5. 特点:铸铝外壳,光效高,混光均匀,性能稳定,配一进一出手拉手 1.3 米长电源、		
		信号线。		
		6. 过温保护功能:内置 NTC 温度控测功能,当 LED 工作过热时,智能降低 LED 的输出功		
		率。		
		产品参数:		
		1. 输入电压: AC 110-240V 50/60Hz, 200W		
9	影视灯	2. 光源: 超亮 LED 200W 双色芯片	台	6
		3. 平均寿命: 约 50000H		
		4. 色温: 3200K~7200K 线性调节		
		5. 发光角度: 约 60°		
		6. 控制方式: DMX512、内置程序自走、主从联机模式,支持 RDM 协议及程序在线更新功		
		能		
		7. 通道: 2/6/7 通道		
		8. 灯具材料: 铸铝外壳		
		9. 防护等级: 防火 V-1, 防护 IP20		
		10. 灯具尺寸 (L×W×H): 223×306×332mm(±2) 11. 包装尺寸 (L×W×H): 250×250×370mm(±2)		
		11. 包裳尺寸(L×w×h): 250×250×370mm(±2) 12. 毛重: 4. 1kg(±0. 2)		
		12. 七里: 4. Ing(±0.2) 13. 净重: 3. 5kg(±0.2)		
		功能特点:		
10	控台	7) B 1 7	台	1
	<u> </u>	ALTU-ETTE IN THE STATE OF THE S		

		<ul><li>2. 最大控制 16 台电脑灯或 64 路调光。</li><li>3. 自动生成灯库。</li></ul>		
		4. 带背光的 LCD 显示屏,首创的中英文显示可切换界面。面板中英文可选。		
		5. 内置图形轨迹发生器,有35个内置图形,方便用户对电脑灯进行图形轨迹控制,如画		
		圆、螺旋、彩虹、追逐等多种效果。		
		6. 图形参数(如:振幅、速度、间隔、波浪、方向)均可独立设置,更方便快捷的做出		
		想要的造型和场景。		
		7. 可储存80个重演场景,用于储存多步场景和单步场景。每个多步场景最多可储存100		
		个单步。		
		8. 可同时输出和运行 16 个重演场景。		
		9. 带 16 根集控推杆。按键点控和推杆集控兼容。		
		10. 关机或者突发断电等情况数据可记忆保持。		
		11. U 盘可备份控台数据,并支持重新导入到控台使用,同型号控台数据可共享。		
		12. 支持远程软件升级,随时随地增加新的功能。		
		13. 预置推杆可控制电脑灯的属性,属性控制更方便快捷。		
		14. 支持立即黑场。		
		产品参数:		
		1. 输入电压: AC110 -240V 50/60Hz		
		2. 产品尺寸: 480×220×75mm(±2)		
		3. 包装尺寸: 540×260×128mm(±2)		
		4. 毛重: 4. 6kg(±0. 2)		
		5. 净重: 4. 0kg(±0. 2)		
		功能特点:		
		1. 过载与短路双重保护高分断空气开关。		
		2. A. B. C 三相工作指示灯。		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3. 设两脚和三脚万能用插座方便使用,进口接线端输入,单 32A 胶木插输出。		
		4. 外形尺寸: 国际标准 3U。		
11		产品参数:	台	1
		1. 供电: 三相五线制 AC380V±10%,频率 50Hz±5%		
		2. 额定功率: 12 路×4kW,可适用于任何负载。		
		3.产品尺寸 (L×W×H):415×485×133mm(±2)		
		4. 包装尺寸(L×W×H):535×465×205mm(±2)		
		5. 毛重:11. 8kg(±0.2)		
		6. 净重: 11. 2kg(±0. 2)		
		功能特点:		
		1. DMX512 公母接口输入。		
		2. 输入输出光电隔离 。		
	信号放 4 大器 5 1	3.8路独立放大驱动输出。	台	1
12		4. 信号放大整形功能,延长信号传输距离。		
		5. 增强数据总线接入设备数量的能力。保护灯光控制台 DMX512 输出接口,故障现场隔离,		
		提高数字式灯光控制系统的安全可靠性。		
		6. 独立的 LED 信号指示。		
		产品参数:		
		1.输入电压: AC 110-240V 50/60Hz		

ĺ		2. 输出: DMX512/1990 信号		
		2. 输出: DMX512/1990 信亏 3. 产品尺寸(L×W×H): 482×165×44.5mm(±2),国际标准 1U 尺寸		
		4. 包装尺寸(L×W×H): 525×225×105mm(±2)		
		5. 毛重: 3. 5kg(±0.2)		
		6. 净重: 2. 7kg(±0. 2)		
		产品参数:		
		1. 规格: 28mm(±2)厚		
13	大灯勾	2. 重量: 220g(±2)	个	14
		3. 承重: 50kg(±2)		
		4. 卡管: 40-58mm		
		5. 底部螺丝总长: 35mm(±2)		
		产品参数:		
		1. 规格: 约直径 4. 0mm		
		2. 长度: 总长 850mm(±2)		
14	安全绳	3. 材质: SUS304 不锈钢绳	条	14
		4. 净重: 87g(±2)		
		5. 承重: 150kg(±2)		
		6. 备注: 配1个6号扣,加长铝套		
		1. 类型: 强弱电材料		
15	线材	2. 特征描述: 动力电缆 YJV-0. 6/1Kv-4*6+1*4	卷	2
		3. 单位: 米		
16	灯杆	DN40*2.5mm 镀锌圆管(外经约 48mm. 内经约 40mm, 厚度约 2.5mm)	根	1
17	电源线	RVV 电线电缆 国标纯铜环保 RVV3*2.5 200 米	卷	2
18	信号线	电源线 RVVP 电线电缆 音频音箱音响线国标纯无氧铜环保信号传输 带屏蔽 RVVP2*0.5 平	卷	2
10	111 3 22	方 200 米	9	2
	辅材(卡			
19	农座,胶	卡农, 128 模块 尺寸 23x36mm(±2)	项	1
	木插)			
		适用范围		
		1. 与专业功放、前级效果处理器配套使用,组成一套完美音效、人声表现突出的高端娱		
		乐会议扩声系统,适用于剧场,KTV房,高档会议室及多功能厅等,与超低音搭配可做		
		高性能卫星箱使用。		
		功能特点		
		1. 采用 1 只 8 寸中低音喇叭单元和 1 只 1. 4"环形聚乙烯振膜压缩高音单元。		
	专业音	2. 箱体采用约 15mm 夹板制作,质量轻,耐磨喷漆处理,外贴防尘网棉。		
20	箱	3. 精确设计的分频器优化人声部分的中频表现力。	只	2
		4. 多个螺丝吊装孔位,多种安装方式。		
		技术参数		
		1. 阻抗: 约 8 Ω		
		2. 频响: 60Hz~20KHz		
		2. 频响: 00HZ 20HZ 3. 额定功率: 约 200W		
		4. 峰值功率: 800W		
		14. #4 且切字: 00011		

21	支架	5. 灵敏度: 96dB/W/M 6. 最大声压级 (额定/峰值): 119dB/126dB 7. 覆盖角度: (H)80° (V)60° 8. 高音: 1. 4″压缩高音单元×1 9. 低音: 8″低音×1 10. 尺寸(HxWxD): 442mm×246mm×243mm(±2) 11. 重量: 9. 5kg(±0.2)  SJ 系列支架固定面板孔位尺寸(长*宽): 140mm*65mm(±2) 箱体固定面板孔位尺寸(长*宽): 128mm*70mm(±2) 设备面板尺寸: 160mm*90mm(±2) 重量: 0.93Kg(±0.02)	只	2
22	专放	功能特点: 1. 1U 机箱设计,体积小,重量轻。 2. 采用最新 D 类数字功放设计方案,失真小,效率高。 3. 电源采用开关电源技术,效率高,有效的抑制电源谐波,达到欧盟绿色电源标准。 4. 智能削峰限幅器,控制功率模块及扬声器系统在安全范围内工作。 5. 标准 XLR 输入接口,和 LINK 输出口,简洁的接口更加方便不同用户需求。 6. 开机软启动,防止开机时向电网吸收大电流,干扰其它用电设备。 7. 智能控制强制散热设计,风机噪音小,散热效率高等特点。 8. 具有: 过压保护,欠压保护,过流保护,直流保护,输出短路保护,温控风扇等功能。技术参数: 1. 输出功率:立体声@8 Ω:350W×2;立体声@4 Ω:600W×2 2. 输入灵敏度;约 2. 2dBu (IV) 3. 输入阻抗:约 10K Ω 4. 频率响应(@1W 功率下):20Hz-20KHz/±1dB @8 Ω 5. THD+N(@1/8 功率下): ≤0. 01% 6. 分离度(@1KHz): ≥80dB 7. 阻尼系数(@1KHz):≥80dB 7. 阻尼系数(@1KHz):≥93dB 9. 输入电压: ~220V/50Hz 10. 整机功耗:约 200W 11. 产品尺寸(1*W*H):484*206*44mm(±2) 12. 产品重量:3. 8kg(±0.2) 说明: 输出功率:是按 CEA-2006-B/CEA-490-A 标准使用 20ms 脉冲 1kHz 正弦波旋定负载 1/8 功率条件下测量得出整机功耗:依据 GB4943. 1-2022 测试手法:在 1kHz 正弦波锁定负载 1/8 功率条件下测得	台	1

23	专业音	适用范围 1. 与专业功放、前级效果处理器配套使用,组成一套完美音效、人声表现突出,适用于剧场,高档会议室及多功能厅等,与超低音搭配可做高性能卫星箱使用。功能特点 1. 箱体采用约 15mm 夹板制作,质量轻,耐磨喷漆处理,外贴防尘网棉。 2. 精确设计的分频器优化人声部分的中频表现力。 3. 多个螺丝吊装孔位,多种安装方式。 技术参数 1. 阻抗: 约 8 \( \Omega\) 2. 频响: 65Hz^20KHz 3. 额定功率: 约 150W 4. 峰值功率: 600W 5. 灵敏度: 约 95dB/W/M 6. 最大声压级(额定/峰值): 117dB/123dB 7. 覆盖角度: (H)80°(V)60° 8. 高音: 3″锥形高音单元×1 9. 低音: 8″低音×1 10. 尺寸(HxWxD): 388x241x241mm(±2) 11. 重量: 7.8Kg(±0.2)	只	4
24	支架	SJ 系列支架固定面板孔位尺寸(长*宽): 140mm*65mm(±2) 箱体固定面板孔位尺寸(长*宽): 128mm*70mm(±2) 设备面板尺寸: 160mm*90mm(±2) 重量: 0.93Kg(±0.02) 类型: 音箱支架	只	4
25	专业功	功能特点: 1. 1U 机箱设计,体积小,重量轻。 2. 采用最新 D 类数字功放设计方案,失真小,效率高。 3. 电源采用开关电源技术,效率高,有效的抑制电源谐波,达到欧盟绿色电源标准。 4. 智能削峰限幅器,控制功率模块及扬声器系统在安全范围内工作。 5. 标准 XLR 输入接口,和 LINK 输出口,简洁的接口更加方便不同用户需求。 6. 开机软启动,防止开机时向电网吸收大电流,干扰其它用电设备。 7. 智能控制强制散热设计,风机噪音小,散热效率高等特点。 8. 具有:过压保护,欠压保护,过流保护,直流保护,输出短路保护,温控风扇等功能。技术参数: 1. 输出功率:立体声@8 Ω: 200W×2;立体声@4 Ω: 400W×2 2. 输入灵敏度:约2. 2dBu(1V) 3. 输入阻抗:约10K Ω 4. 频率响应(@1W 功率下):20Hz-20KHz/±1dB @8 Ω 5. THD+N(@1/8 功率下):约 0.01% 6. 分离度(@1KHz):约 80dB 7. 阻尼系数(@1KHz):约 200@ 8 ohms 8. 信噪比(A 计权):约 93dB 9. 输入电压: ~220V/50Hz 10. 整机功耗:约 150W	石	2

I	[	11. 产品尺寸(I.*W*H): 484*206*44mm(+2)		
	润贴合手部曲线,握感舒适。 3. 具有音频加密功能,开启后发射机与接收机通过独特的 ID 码导频加密技术,达至不串频的效果。 4. 具有多频段均衡调节功能,均衡调节 2197 种,麦克风均衡器调节功能,具有高、低音三种调节档位,每种效果支持 13 档调节。 5. 具有自动静音功能,麦克风跌落、抛掷时,毫秒级自动静音,避免冲击声;实时设备姿态,静置 5 秒静音,8 分钟关机,无需手动干预。 6. 具有自动频率扫描功能,可快速地给发射机找到清晰的频率,操作简单。 7. 具有通过红外扫描和同步,将发射机与接收机轻松配对。 8. 具有多档位混响调节功能,混响效果 15625 个,效果占比、回响延时、混响幅度三种音效各具有 25 档调节方式。 9. 接收机具有四路平衡输出、一路非平衡混音输出,满足用户不同需求。 10. 接收机前面板具有 4 个 TFT-LCD 显示屏、4 个编码旋钮、4 个频率扫描实体按键个红外对频实体按键、1 个电源开关按键、1 个二合一指示灯(红外发射管+对频指示后面板具有 1 个 LINE-OUT 接口、4 个 XLR-OUT 接、4 个 BNC 接口、1 个 DC 接口。发表结话。			
		640MHz-690MHz、807MHz-830MHz 四个频段使用。发射机采用符合人体工学设计,外形圆		
		3. 具有音频加密功能, 开启后发射机与接收机通过独特的 ID 码导频加密技术, 达到设备		
		不串频的效果。		
		4. 具有多频段均衡调节功能,均衡调节 2197 种,麦克风均衡器调节功能,具有高、中、		
		低音三种调节档位,每种效果支持 13 档调节。		
		5. 具有自动静音功能,麦克风跌落、抛掷时,毫秒级自动静音,避免冲击声;实时监测		
		设备姿态,静置5秒静音,8分钟关机,无需手动干预。		
		6. 具有自动频率扫描功能,可快速地给发射机找到清晰的频率,操作简单。		
		7. 具有通过红外扫描和同步,将发射机与接收机轻松配对。		
		8. 具有多档位混响调节功能,混响效果 15625 个,效果占比、回响延时、混响幅度调节,		
		三种音效各具有 25 档调节方式。		
		9. 接收机具有四路平衡输出、一路非平衡混音输出,满足用户不同需求。		
		10. 接收机前面板具有 4 个 TFT-LCD 显示屏、4 个编码旋钮、4 个频率扫描实体按键、4		
		个红外对频实体按键、1个电源开关按键、1个二合一指示灯(红外发射管+对频指示灯);		
		后面板具有1个LINE-OUT接口、4个 XLR-OUT接、4个 BNC接口、1个 DC接口。发射机		
26	无线话	具有 1 个 OLED 显示屏、1 个开关机/静音按键、2 个工作状态指示灯。	套	1
20	筒	11. 接收机具有 4 个约 2. 2 英寸的 TFT-LCD 显示屏,用户可通过显示屏查看设备射频信号	<del>\</del>	1
		强度、音频信号强度、麦克风开启状态、手持麦克风电池电量情况、当前频率数值、音		
		静置 5 秒后发射机自动静音、静置 8 分钟后发射机自动关机。		
		14. 具有一键静音按键,短按按键可开启或关闭发射机静音功能。		
		15. 接收机面板精湛工艺制作,大气美观;话筒采用高还原动圈咪芯,专业音腔设计,音		
		质呈现自然原声。		
		16. 具有 ID 码防串扰功能,采用 32 位唯一 ID 码,用于接收和发射配对,收发 ID 码必须		
		相同才能对码,能够有效防止相同频率的信号相互串台。		
		17. 具有长时间续航,发射机连续使用时长 10 小时。		
		技术参数:		
		系统指标		
		1. 频率范围: 470MHz-510MHz、540MHz-590MHz、640MHz-690MHz、807MHz-830MHz		
		2. 频率响应: 20Hz~20kHz (±3dB)		
		3. 调制方式: pi/4-DQPSK 4. 信噪比: 约 105dB (XLR)		
		4. 信噪氏: 對 105aB(ALR) 5. THD+N: <0. 1%		
		6. 工作距离: 视距≥80m		
		V- ユ-  FルE 何: 7AルE / OVIII		

		接收机指标  1. 天线接口: BNC/阻抗 50 欧姆  2. 接收灵敏度: <-95dBm  3. 最大输出: 平衡输出 500mV, 非平衡输出 1000mV  4. 电源: DC 12V/1A  5. 工作电流: 550mA  6. 尺寸(L×W×H): 482.6×223×43.6mm(±2)  7. 重量: 2.55kg(±0.2) 发射机指标  1. 音头: 动圈式麦克风  2. 输出功率: 约 10dBm  3. 工作电流: ≤200mA		
		4. 电池: 2×1.5V(AA) 5. 电池使用时长: >10H 6. 尺寸(包括话筒头): 245×39mm (±2) 7. 重量: 0. 4kg (±0.02) (含电池)		
27	话筒呼 叫控制 嵌入软件	技术参数: 1. 软件内嵌于无线话筒系统设备,话筒呼叫控制功能。 2. 采用 UHF 超高频段双真分集接收,并采用 PLL 锁相环多信道频率合成技术。 3. 支持自动选讯接收方式。 4. 支持信道选择、频率可调、可设置主机与话筒配对。	套	1
28	天线分配器	功能特点: 可将一对天线接收的信号分配至 4 台接收机,达到扩展无线话筒系统的目的;同时带有 2 路级联信号端口,可用于增加接收机数量。 产品特点: 1. 具备 2 个天线输入接口,支持接收天线信号,实现分配多路射频信号的效果。 2. 具备放大射频信号,补偿因信号功率被分配至多个输出而造成的插入损耗。 3. 具备两个天线级联接口,支持无限制级联分配器,可实现扩展无线话筒的目的。 4. 具备 4 个直流电源输出接口,支持给 4 台接收机供电,减少适配器数量和免去繁琐布线。 技术参数: 1. 频率范围: 470MHZ-950MHZ 2. 总增益: 0±2dB 3. 输入/出阻抗: 50 Ω 4. 天线供电: 12V 5. 直流输出接口: 12V DC/3A(MAX)×4 组 中央点为正极 6. 电源: 12V DC/3A 7. 连接器端口: BNC 8. 尺寸 (L×W×H): 482.6×209.2×45mm(±2) 9. 重量: 2.25Kg(±0.02)	套	1
29	音频处理器	功能特点: 具有8路模拟平衡输入和8路模拟平衡输出。集成动态范围控制(DRC)、自动增益(AGC)、 反馈抑制(AFC)、自适应降噪(ANS)、自适应回声消除(AEC)、音频滤波器(GEQ、	台	1

PEQ、分频器)等功能,主要应用于专业扩声场景,可以满足会议室、法庭、礼堂、多功能厅、演出、教室等场所对扩声系统应用方面的需求。

#### 产品特点:

- 1. 高性能 64-bit DSP 处理器(800 兆主频),32-bit/48KHz AD/DA,专业 DSP 处理,提供卓越的高品质声音。
- 2. 具有 8 进 8 出音频矩阵,输入可根据音源的不同调整灵敏度。每路输入支持 48V 幻象电源供电,可单独配置开启关闭,灵活方便。
- 3. 输入通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、均衡器(12 段参量均衡、可选 10/15/31 段图示均衡器可调,图示均衡器可用于单独调节带宽)、闪避器、AGC 自动增益、AM 自动混音功能(门限式、增益共享式)、AFC 自适应反馈消除、AEC 回声消除、ANC 噪声消除、音频矩阵;输出通道支持均衡器(12 段参量均衡、可选 10/15/31 段图示均衡器可调,图示均衡器可用于单独调节带宽)、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器;基于啸叫检测门限更新法,具有移频+陷波组合反馈抑制,可以使用 24 个可编程陷波点,可自由分配动态/静态点,自动/手动切换。
- 4. 具有闪避器功能,用于背景音乐自动闪避话筒发言,提供多种参数设置,方便现场灵活运用。
- 5. 具有话筒自动增益功能,用于控制话筒的拾音信号的动态范围,实现远近音质一致。
- 6. 具有智能混音功能,包括增益共享混音以及门限自动混音两种方式,输入通道可单独 选择是否参与智能混音,可根据不同的场景应用需求,选择相应的混音模式。可有效解 决话筒多开导致扩声系统不稳定容易啸叫等痛点。
- 7. 具有均衡器功能,提供参量均衡器和图示均衡器,每路输入/输出具有 12 段参量均衡器/10 段图示均衡器/15 段图示均衡器/31 段图示均衡器可供选择。参量均衡器支持高架、低架、峰值滤波器三种类型,图示均衡器支持单点带宽调节。
- 8. 具有分频器功能,提供贝塞尔、林克威治-瑞利、巴特沃斯三种滤波器类型供选择,并且支持 6/12/18/24/32/40/48db/oct 斜率设置,滤波器全频段可调。
- 9. 具有扩展器功能,扩展信号的动态范围,用于消除设备的底噪。
- 10. 具有压缩器功能,压缩信号的动态范围,用于压缩输出信号的大小。
- 11. 具有限幅器功能,限制输出信号的大小,防止信号过大损坏扩声设备。
- 12. 具有延时器功能,提供最大 2000ms 延时调整,用于调整各路输出信号延时,使得各路音频信号在到达听众耳朵保持同步。
- 13. 具有回声消除功能,用于远程音视频会议,消除回声,增加语音清晰度。
- 14. 具有噪声消除功能,可以有效消除空调声、风扇声等环境噪声,提高语音清晰度。
- 15. 具有反馈抑制功能,陷波器+移频器两种处理方案,有效解决声反馈问题。
- 16. 极低的系统处理延时, 延时低于 3ms。
- 17. 面板具有约 2 英寸 IPS 真彩显示屏,显示设备网络信息、实时电平、通道静音状态、矩阵混音等状态。
- 18. 面板具备 USB 接口,支持多媒体存储,可进行存储录音或播放。
- 19. 支持场景预设、导入、导出,支持8个场景。
- 20. 具有恢复出厂设置功能。
- 21. 具有 RS-232 接口,可用于对接外部中控系统,实现集中管控。
- 22. 具有 RS-485 接口,可对接中控系统、摄像跟踪系统,可实现自动摄像跟踪功能。
- 23. 具有 8 通道可编程 GPIO 控制接口(可自定义输入输出)。
- 24. 支持通道拷贝、粘贴、联控功能。
- 25. Enternet 多用途数据传输及控制端口,可以支持实时管理单台及多台设备。

- 26. 音频处理器具有跨平台软件,可运行的操作系统版本 8 种,包括 Windows 7/10/11、银河麒麟桌面操作系统(兆芯版)、银河麒麟桌面操作系统(飞腾版)、macOS 系统、统信 UOS、Ubuntu 桌面版操作系统。
- 27. 产品具有 PC 客户端、手机移动端、安卓平板端不同控制方式,可以通同时登入 APP 软件、PC 客户端同时连接设备,并实现多端数据的同步。
- 28. 支持通过安卓手机, 平板 APP 软件进行操作控制, 设备登录、场景切换、输入输出、矩阵路由和通道设置等功能。
- 29. 支持断电自动保护记忆功能。
- 30. 后面板具有 8 路线路音频凤凰端子平衡输入接口(具有 48V 幻象供电)、8 路线路音频凤凰端子平衡输出接口、1 个拨码开关、1 个 RJ45 接口、1 个 RS232 接口、1 个 RS485 接口、8 个可编程 GPI0 控制接口、1 个接地柱;前面板具有约 2.0 英寸 IPS 真彩显示屏、1 个编码旋钮、1 个 USB 存储设备接口。
- 31. 设备具有统一集中控制功能,支持65535台设备通过软件集中控制。
- 32. 具有矩阵增益调节功能,每个输入通道参与混音的增益可调,增益调节范围-72db到12db。
- 33. 设备具有编码旋钮和 IPS 屏幕,可用于控制和配置设备静音,增益,场景; IPS 屏幕 能够显示 IP 地址,输入和输出通道的实时电平。
- 34. 具有设备定位功能,客户端一键定位局域网内同类设备,被定位的设备会显示定位信息。
- 35. 音频处理器软件可融入会议音频综合管理平台实现音频设备统一管理,平台可扫描数字会议主机、音频处理器、混音器、抑制器、功放类产品在线情况,同款产品多台在线设备也可扫描,并显示设备硬件名称、硬件 IP 地址、在线、离线状态信息;具备一键上传配置信息至云端或保存本地进行备份和一键还原配置信息功能。

#### 技术参数:

- 1. 输入通道: 8 路平衡式话筒/线路,采用裸线接口端子,平衡接法;
- 2. 输出通道: 8 路平衡式线路输出,采用裸线接口端子,平衡接法;
- 3. 处理器: 48kHz 采样频率, 64-bit DSP 处理器; 32-bit A/D 及 D/A 转换
- 4. 幻象供电: DC 48V
- 5. 频率响应: 20Hz~20KHz
- 6. 总谐波失真+噪声: ≤0. 002% OUTPUT=24dBu/1kHz
- 7. 信噪比: ≥110dB@1kHz 24dBu(A 计权)
- 8. 通道分离度: ≥100dB@1kHz 24dBu (A 计权)
- 9. 输入阻抗(平衡式): 平衡: 20KΩ
- 10. 最大输出阻抗(平衡式): 平衡: 100 Ω
- 11. 输入范围: ≤+24dBu
- 12. 啸叫寻找与抑制方式: 全自动式陷波
- 13. 陷波器: 24个(静态点和动态点可配)
- 14.Q值范围: 10-50
- 15. 频率分辨率: 1Hz
- 16. 啸叫寻找时间: 0.1-0.5S
- 17. FFT 长度: 1024
- 18. 传声增益: 4-10dB
- 19. 系统增益: 0dB
- 20. 分频器: 具有巴特沃斯, 贝塞尔, 林克威治-瑞利三种高低通滤波器

ı	I	21. 显示:约 2 英寸 IPS 真彩显示屏,分辨率约 320*240		
		21. 业小:约 2 夹切 1F5 其形业小屏,分辨率约 520*240 22. 供电范围:AC 110V-240V 50-60Hz		
		*		
		23. 电源功耗: ≤40₩		
		24. 工作温度: -10℃~+45℃		
		25. 相对湿度: 20%~80%相对湿度, 无结露		
		26. 冷却: 风机强制散热		
		27. 产品尺寸 (L×D×H): 484×298. 2×45mm (±2)		
		28. 净重: 3. 4kg (±0. 2)		
		29. 模/数动态范围 116dB		
		30. 数/模动态范围 120dB		
		功能特点:		
		1. 专业型紧凑式调音台,超低噪声离散式麦克风前置放大器和+48V 幻象电源,功能强大		
		齐全,音质动听。		
		2. 具有 8 路 Mic 输入接口兼容 6 路线路输入接口,CH1-CH6 通道话筒输入接口带 48V 幻		
		象开关独立控制。		
		3. 具有 2 组立体声输入, 4 路 RCA 输入, 可连接立体设备。		
		4. 具有 1 组主混音断点插入、6 个断点插入,可连接额外的处理器(压缩器、均衡器。		
		限幅器等)。		
		5. 具有 13 个约 60mm 行程的高精密碳膜推子。		
		6. 内置蓝牙 MP3 播放器,支持 1 路 USB 接口、外接 U 盘和连接手机蓝牙播放音乐。		
		7. 内置 USB 声卡,连接电脑进行音乐播放和声音录音。		
		8. 内置 24 位 DSP 效果器, 具有 100 种预设效果。		
		9. 具有 1 个 USB 供电接口,可连接 USB 照明灯。		
		10. 支持7段图示均衡推子调节。		
		11. 具有分辨率约 128*64 的点阵液晶屏,用户可通过显示屏查看蓝牙、MP3 等多媒体信		
		息。		
		技术参数:		
30	调音台	1. 麦克风输入: 8路(8个 XLR 接口)	台	1
		2. 线路输入: 6 路单插单声道/立体声自动切换混合接口		
		3. 立体声输入通道: 2组(4路单声道)、4路 RCA 输入		
		4. 输出通道: 2组立体声输出、4路编组输出、4路辅助输出、1个耳机监听输出、1个		
		接口双路效果输出、1组控制室输出		
		5. INSERT: 1 组主混音断点插入、6 个断点插入		
		6. USB 接口: 外接 U 盘播放音乐		
		7. 无线连接: 内置蓝牙无线收发器,可连接手机进行播放音乐		
		8. 效果器: 24 位 DSP 效果器(包括人声、小房子、大厅、回声、回声+回响、盘子、声		
		乐板、合唱 GTR, 旋转 GTR、颤音 GTR 类型), 100 种预设效果		
		9. USB 声卡端口: 支持电脑播放/录音,通过 CH11/12 通道回放		
		10. 幻象电源: CH1-CH6 每路通道带 48V 幻象开关独立控制		
		11. 频率响应: 20Hz-20kHz, ±2dB 12. 失真度: <0.03% at+0dB, 22Hz-22KHz A-weighted		
		13. 灵敏度: +20dB~-30dB		
		14. 信噪比: <-100dBr A-weighted		
		15. 单声道均衡:高频:+/-15dB @12KHz;中频:+/-15dB @100Hz-8KHz;低频:+/-15dB		

ı	I			ı
		@80Hz		
		16. 立体声均衡: 高频: +/-15dB @12KHz; 中频: +/-15dB @3KHz or +/-15dB @500Hz;		
		低频: +/-15dB @80Hz		
		17. 主混音串音: <-80dB @0dB 20Hz-22KHz A-weighted, 主输出: 0dB,其他通道: 最小		
		18. 电平表: 2x12-点距 LED 电平指示表		
		19. 供电电压: AC 100-240V 50/60Hz		
		20. 额定功率:约 30W		
		21.尺寸:产品尺寸(L×W×H)441.1×441.9×94.3mm(±2);显示屏尺寸41.7×20.36mm		
		$(\pm 2)$		
		22. 重量: 6.7Kg (±0.2)		
		功能特点		1
		1. 设备采用标准 1U 机箱设计。		
		2.8 通道电源时序打开/关闭。		
		   3. 远程控制(上电+24V 直流信号)8 通道电源时序打开/关闭一当船型开关处于 off 位置		
		时有效。支持配置 CH1 和 CH2 通道为受控或不受控状态。		
		4. 当远程控制有效时同时控制后板 ALARM (报警)端口导通以起到级联控制 ALARM (报警)		
		功能。		
		5. 单个通道最大负载功率 2200W,所有通道负载总功率达 6000W。		
		6. 输入连接器: 大功率线码式电源连接器。		
		7. 输出连接器: 多用途电源插座。		
	电源管	8. USB 输出接口,可以接 LED 灯。		
31	理器	技术参数	台	2
		1. 额定输出电压: AC 220V 50Hz		
		2. 额定输出电流: 30A		
		3. 可控制电源: 8 路		
		4. 每路动作延时时间: 1 秒		
		5. 供电电源: VAC, 220V 50/60Hz , 30A		
		6. 单路额定输出电源: 10A		
		7. 功耗: ≤10W		
		8. 工作温度: -10~45℃		
		9. 相对湿度: <90%, 无凝霜, 无结露		
		10.尺寸 (L×W×H): 484×295×44mm (±2)		
		11. 重量: 4. 2kg (±0. 2)		
		功能特点:		
		1. 设备具有音频时钟同步传输技术,端到端音频传输小于 5ms,采样率 48K 的非压缩音		
		频传输。采用超五类线屏蔽线,确保会议信息长距离可靠传输,同时提供完美音质。		
		2. 内置 DSP 处理器, 具有 16 路音频矩阵、啸叫抑制、10 段 EQ 调节、音量 dB 值调节、		
	全数字	延时器调节功能。		
32	会议系	3. 设备具有会议发言录音功能;搭配会议话筒可以录制单个话筒发言音频或录制所有话	台	1
02	会 以 示	高混音输出音频; 支持通过主机 U 盘录音或 PC 软件录音。	Ц	1
	シムエルト	同化自棚山自刎; 又抒地过主机 □ 益水自蚁 □ 入 下水自。  4. 通讯接口包括有 2 路 RS232 接口、1 路 RS-485 接口、4 路 RJ45; 音频输入接口包括有		
		1. 超机接口包括有 2.路 R3232 接口、1 路 R5-463 接口、4 路 RJ43; 自刎拥入接口包括有 1 路 RCA、1 路卡侬头、16 1 1 路 RCA、1 路卡侬头、16		
		路凤凰端子。 「大柱」C 通送文版绘山内线、可具还配置先右处盘在八窗绘山楼子、无处盘在八窗绘山		
		5. 支持 16 通道音频输出功能,可灵活配置为有线角色分离输出模式、无线角色分离输出		

- 模式、同传输出模式、相控输出模式。每个输出通道都可以调节 10 段 EQ、音量 dB 值调 节、延时器参数调节。
- 6.16 通道角色分离输出模式,可使有线或无线单元根据 ID 号独立输出,最大支持 128 路有线单元或无线单元独立音频输出,并支持通过录音软件实现每个单元独立录音、或语音转写设备对接实现角色分离。
- 7.16 通道同传输出模式,可使同传音频根据通道号独立输出,可供录音或监听设备使用。 且输出通道数量,可通过外部设备扩展。
- 8.16 通道相控输出模式,内置  $n \times 16$  音频矩阵处理器,实现 16 通道分组输出功能。可使任意输入源(包括所有输入源和在线话筒),按任意音量比例,输出到任意通道。
- 9. 会议主机采用 TCP/IP 网络协议,且同时支持 C/S、B/S 架构,可供 PC 软件或浏览器控制。
- 10. 设备具有安卓手机、平板 APP 软件,通过软件可控制话筒开关、开启签到、投票、表决、接收会议服务信息、一键关闭无线话筒等功能,免 PC 操作。
- 11. 设备具有客户端、WEB 端控制方式,通过客户端或WEB 端可调节音频矩阵参数(包括EQ、音量、延时器、话筒灵敏度等)、16 通道输出模式切换、开关话筒同步、中英俄法四种语言切换、控制角色分离主机。
- 12. 超大系统容量,系统可扩展带载至 4096 台有线会议单元和 300 台无线会议单元。系统支持 24 只话筒同时发言,其中支持 16 只有线话筒和 8 只无线话筒同时发言;具有自定义话筒发言人数功能,有线话筒发言人数范围可设置为 1 至 16 之间的任意数量;无线话筒发言人数范围可设置为 1 至 8 之间的任意数量。
- 13. 可实现环形手拉手功能,确保在其中的一条网线断开或者单元出问题时,会议能继续正常进行。
- 14. 具有支持中、英、俄、法文多种语言任意切换显示。
- 15. 支持自定义会议话筒身份功能,可根据现场需要定义为主席单元或代表单元或"VIP"单元。
- 16. PC 软件可查看在线无线单元的电池电量、WiFi 信号等信息状态;支持一键关闭所有无线单元、单独关闭某个无线单元。
- 17. 支持同声传译功能,系统最大可同时传输 63+1 的有线同声传译。
- 18. 具有消防报警联动触发接口,支持对接烟雾报警器实时检测,触发后火灾报警信息可同步至话筒界面和主机界面,第一时间提醒会场人员紧急撤离,确保与会人员安全。
- 19. 具有 1 路 RS-485 接口,支持一台摄像机实现摄像跟踪,支持 PELCO-D、VISCA 控制协议。配合摄像跟踪主机达到多路视频自动跟踪功能。
- 20. 多种话筒管理模式: FIFO(先进先出)、NORMAL(普通模式)、VOICE(声控模式)、APPLY(申请模式)等。
- 21. 系统具有发起会议签到、表决、选举、评级、满意度、自定义等功能。
- 22. 具有约 4.3 英寸全彩触摸屏,可实现对参数设置或查看,进行任意触摸操作。
- 23. 强大的编 ID 功能,可对有线单元、无线单元、译员机、角色分离主机进行编 ID。
- 24. 具备 USB 录音功能,可录制和播放会议记录。
- 25. 支持 10 段 EQ 调节功能,16 路多功能输出通道与 2 路 LINEOUT 输出通道都具有 10 段 EQ 调节功能。
- 26. 支持 AP 信道扫描,监测现场的无线信道使用情况,支持信道自动或手动配置最佳信道,支持 AP 名称在线显示列表,方便查阅。
- 27. 会议主机具备注册天数显示功能,可以随时了解注册后使用的剩余天数;支持触摸设备屏幕输入注册码进行主机注册。

ĺ		00 区位上海文林宁区位为南洋河 区位为南南州河原土河州之土地口		
		28. 系统与语音转写系统深度适配,系统之间通过网线交互数据,实现角色分离语音转写		
		功能,无需繁琐布线过程。		
		29. 具备主机双机热备功能,可设置主机或从机功能,当主机出现故障时,可自动切换至		
		从机运行,实现双备份功能。		
		30. 具有运维管理平台,可通过 web 端远程固件升级; 具有日志管理功能,可以自动收集		
		和存储系统日志; 比如实时监测设备运行状态、设备故障信息,包括内存不足、火警提		
		示、id 重复等。		
		技术参数:		
		1. 话筒容量:可接入有线话筒不少于 10 台;无线话筒不少于 30 台		
		2. 同声传译通道: 63+1 通道		
		3. 频率响应: 80Hz~16KHz		
		4. 信噪比: >78dB(A)		
		5. 动态范围: >80dB		
		6. 总谐波失真: <0.05%		
		7. 主电源: 100-120VAC/200-240VACbyswitch		
		   8. 音频输入: LINEIN1:775mVrms 平衡; 2 路输入凤凰端子:775mVrms 平衡;		
		LINEIN2:775mVrms 非平衡		
		   9. 音频输出: LINEOUT1:1Vrms 平衡; 16 路多功能输出凤凰端子:1Vrms 平衡;		
		LINEOUT2:1Vrms 非平衡		
		10. 输出负载: >1KΩ		
		11. EXTENSION 口: 1路,连接会议系统扩展设备		
		12. DANTE/NC 口: 1 路,对接 DANTE 协议的外部设备		
		13. WIFI 网口: 1 路,连接无线 AP		
		14. PC 网口: 1 路,连接电脑		
		15. DELEGATES 输出接口: 4路,用于连接会议发言单元		
		16. RS-232 接口: 2 路, 1 路用于摄像跟踪, 1 路用于对接外部设备		
		17. RS-485 接口: 1路,用于摄像跟踪		
		18. 静态功耗:约 30W		
		19. 输出功耗:约 320W		
		20. 有线话筒连接方式: 专用电缆 (6 芯)		
		21. 触屏控制: 约 4. 3 英寸全彩触摸屏		
		22. 颜色: 黑色		
		23. 净重: 5. 6Kg(±0. 2)		
		24. 外型尺寸(LxWxH): 484x303x88mm (±2)		
		25. 安装方式: 约 19 英寸标准机柜		
		技术参数:		
		1. 软件内嵌于会议系统主机设备,应用于对全数字会议系统音频传输软件的管理或控制。		
33	数字会	2. 支持同声传译功能。	女	1
33	议系统	3. 内置 DSP 音频处理技术,支持 EQ 均衡调节音频处理能力。	套	1
		4. 支持话筒管理能力,通过不同的模式限制话筒发言数量,保障会场发言秩序。 5. 软件支持根据迁篇 ID 提供不同的供照编号绘由增系统。与由增系统对增长,可实现基		
		5. 软件支持根据话筒 ID 提供不同的代码编号给中控系统,与中控系统对接后,可实现摄		
		像自动跟踪功能。		
34	会议话	功能特点:	台	1

Ī	l		1	
	筒处理	支持智能混音,解决同时开多个话筒会啸叫的问题,支持自动增益、反馈抑制等音频处		
	器	理功能。 		
		功能特点:		
		1. 面板具有 AFC 触摸按键和功能工作指示灯。		
		2. 具有 2 路网口,用于连接无线 AP 和与会议主机通信;通过网络协议对接数字会议主机,		
		实现音频数据传输。		
		3. 具有自动混音功能,包括增益共享型自动混音以及门限型自动混音。		
		4. 具有 AFC 反馈抑制功能,采用陷波+移频双方式,能够自动抓取啸叫点并设置陷波器陷		
		波,陷波器支持 12 个固定点+12 个动态点,可有效消除啸叫功能。		
		5. 具有自动增益功能,能够有效将话筒音量保持在一定动态范围。		
		6. 具有话筒语音激励功能,可设置跟踪阈值,当话筒发言达阈值时可实现联动摄像跟踪		
		功能。		
		7. 具有 EQ 调节功能,输出具有 31 段图示均衡器调节。		
		8. 搭配数字会议主机,配合自动混音功能,支持最多同时开启 16 个有线话筒和 8 个无线		
		话筒。		
		9. 具有1路卡侬平衡输出,1路莲花非平衡输出。		
		10. 具有 1 路 EXTENSION 接口,可用于连接数字会议主机扩展口。		
		11. 具有 1 路 RS-232 通信接口(摄像跟踪),对接中控系统主机或摄像跟踪主机实现发		
		言摄像跟踪功能。		
		12. 具有 1 路 RS-485 通信接口,支持对接摄像机实现摄像跟踪。		
		13. 具有 1 路 RS-232 通信接口(语音转写),支持对接语音转写服务器,实现语音转写		
		功能。		
		技术参数:		
		1. 支持话筒同时开麦数量: 16 个有线单元+8 个无线单元		
		2. 频率响应: 80Hz~16kHz		
		3. 信噪比: >75dB(A)		
		4. 动态范围: >75dB(A)		
		5. 总谐波失真: <0.05%		
		6. 主电源: 100-240AC/50-60Hz		
		7. 音频输出: LINE OUT 1: 1V 卡侬平衡输出; LINE OUT 2: 1V 莲花座非平衡输出		
		8. 输出负载: >1KΩ		
		9. 静态功耗:约3.3₩		
		10. 连接方式: RJ45 网口		
		11. 指示灯: AFC 功能指示灯、音频信号灯、工作状态指示灯、电源指示灯		
		12. 工作温度: -10℃~+60℃		
		13. 工作湿度: 20%~80%相对湿度, 无结露		
		14. 重量: 2.51kg (±0.2)		
		15. 外型尺寸 (LxWxH): 484*214*44mm (±2)		
		16. 安装方式: 约 19 英寸标准机柜		
		功能特点		
	会议话	1. 数字传输链路,通过网口转六芯航空线连接到会议主机级联口供电,非压缩音频传输	,	
35	筒	技术,48K 采样率,80Hz-16KHz 带宽完美音质。	台	1
		2. 采用电容触摸按键,可有效杜绝按键敲击声,保障会场环境良好。		
		3. 单元支持 PC 软件话筒控制,支持声控功能。		

37	筒	4. 单元具有 TCP/IP 协议簇,支持 ICMP、HTTP、UDP、TCP、IGMP 等多种协议。 5. 单元支持 PING 包功能。 6. 单元具有独立的 web 控制页面,支持调节话筒 ID 号、话筒灵敏度、话筒 EQ 等参数。 7. 单元内部具有反馈抑制功能,具有声控功能,声控灵敏度可调。 8. 单元具有 5 段 EQ 调节功能,可针对发言者的声音特点调节不同的音效,直至达到完美	台	7
	会议话	功能特点: 1. 数字传输链路,通过网口转六芯航空线连接到会议主机级联口供电,非压缩音频传输技术,48K 采样率,80Hz-16KHz 带宽完美音质。 2. 采用电容触摸按键,可有效杜绝按键敲击声,保障会场环境良好。 3. 单元支持 PC 软件话筒控制,支持声控功能。		
36	会议主 席控制 内嵌软 件	技术参数: 1. 软件内嵌于会议单元设备,应用于对全数字会议系统音频传输软件的管理或控制。 2. 支持签到功能,也可以通过 PC 软件禁止单元签到、控制单元签到等功能。 3. 支持 48KHz 采样率音频处理能力。	套	1
		4.主席单元具备关闭代表单元发言的优先权限。 5.单元具有 TCP/IP 协议簇,支持 ICMP、HTTP、UDP、TCP、IGMP 等多种协议。 6.单元支持 PING 包功能。 7.单元具有独立的 web 控制页面,支持调节话筒 ID 号、话筒灵敏度、话筒 EQ 等参数。 8.单元内部具有反馈抑制功能,具有声控功能,声控灵敏度可调。 9.单元具有 5 段 EQ 调节功能,可针对发言者的声音特点调节不同的音效,直至达到完美的效果。 10.单元支持签到功能,也可以通过 PC 软件禁止单元签到、控制单元签到等功能。 11.单元支持 IP 地址嗅探功能,通过 PC 工具可以查找到未知单元的 ID 号、IP 地址、MAC 地址等参数。 技术参数; 1.麦克风类型;心型指向性驻极体 2.咪芯指向性;心型 3.频率响应:80Hz~16KHz 4.麦克风输入阻抗:约 680 Q 5.灵敏度;一41±1.5dB(0dB=1V/Pa, at1KHz) 6.最大 SPL:约 120dB 7.信噪比;>80dB(A) 8.串扰:>70dB 9.动态范围:>80dB 10.THD:<0.3% 11.最大功耗:约 2W 12.阿口:2个,级联网口 13.供电方式:会议主机供电 14.颜色:石墨灰 15.尺寸(LxWxH):113×100×36mm(±2)(不含咪杆长度) 16.咪杆长度及颜色:380mm(±2)黑色 17.安装方式:桌面式 18.重量:0.8kg(±0.02)		

		的效果。		
		9. 单元支持签到功能,也可以通过 PC 软件禁止单元签到、控制单元签到等功能。		
		10. 单元支持 web 页面固件升级功能。		
		11. 单元支持 IP 地址嗅探功能,通过 PC 工具可以查找到未知单元的 ID 号、IP 地址、MAC		
		地址等参数。		
		技术参数:		
		1. 麦克风类型: 心型指向性驻极体		
		2. 咪芯指向性: 心型		
		3. 频率响应: 80Hz~16KHz		
		4. 麦克风输入阻抗: 约 680 Ω		
		5. 灵敏度: -41±1.5dB(0dB=1V/Pa, at1KHz)		
		6. 最大 SPL: 约 120dB		
		7. 信噪比: >80dB(A)		
		8. 串批: >70dB		
		9. 动态范围: >80dB		
		10. THD: <0. 3%		
		11. 最大功耗:约 2W		
		12. 网口: 2 个,级联网口		
		13. 供电方式: 会议主机供电		
		14. 颜色: 石墨灰		
		15. 尺寸(LxWxH): 113×100×36mm(±2)(不含咪杆长度)		
		16. 咪杆长度及颜色: 380mm (±2) 黑色		
		17. 安装方式: 桌面式		
	A 187 -2-	18. 重量: 0. 8kg (±0. 02)		
	全数字	技术参数:		
38	会议系统音频	1. 软件内嵌于会议单元设备,应用于对全数字会议系统音频传输软件的管理或控制。	套	7
30		2. 支持签到功能,也可以通过 PC 软件禁止单元签到、控制单元签到等功能。	丢	7
	传输内 嵌软件	3. 支持 48KHz 采样率音频处理能力。		
	TS连接			
39	线	TS 连接线: 不低于 50 米延长线 (一公一母)	根	1
		功能特点:		
		1. 具有扩展网络接口的功能。		
		2. 一进三出连接单元,也可连接主机,实现网络功能。		
		3.采用 100M/10M 自适应网络传输,可以实现手拉手级联。		
		4. 每个六芯航空接口支持 IEEE802. 3、IEEE802. 3u、 IEEE802. 3x 规范,具有较强的抗干		
		扰能力。		
40	插座	5. 底盒具有防水泥功能	个	1
		技术参数		
		1. 整机功耗:约 1.5W		
		2. 网口规范: IEEE802. 3、 IEEE802. 3u、IEEE802. 3x		
		3. 供电方式 : 六芯口供电		
		4. 颜色: 金色		
		5. 底盒尺寸(LxWxH):100x100x45 mm (±2)		
E				

ı	1			1
		6. 面板尺寸(LxWxH):124x120x7.6 mm (±0.5)		
		7. 重量:约 0. 6kg (±0. 02)		
		8. 安装方式: 地面式		
		9. 工作温度:-10℃~+45℃		
		10. 工作湿度:20%~80%相对湿度,无结露		
		功能特点:		
		1. 可配置输入/输出信号卡的模块化矩阵主机,支持8×8路信号切换。		
		2. 支持 HDMI、DVI、VGA、SDI、HDBaseT、光纤的任意输入/输出信号卡,提高系统灵活		
		性,其中DVI输入卡兼容CVBS,YUV,VGA,HDMI信号,VGA输入/输出卡均兼容CVBS,YUV,VGA		
		信号。		
		3. 通过定制配置各类相同或不同的输入输出卡可以组成单一接口类型或多接口类型的矩		
		阵,如 HDMI 矩阵,DVI 矩阵,VGA 矩阵,YUV 矩阵等。		
		4. 支持最大分辨率达到 3840*2160 60Hz。		
		5. 支持无缝切换功能, 切换过程无黑屏信号。		
		6. 控制方式灵活,具有1路 RS-232、1路 RS-485、1路网口,支持外接面板控制接口。		
		7. 支持音视频信号同步切换,切换响应速度快。		
		8. 支持模拟音频与 HDMI 内嵌音频选择输入。		
		9. 支持模拟音频与 HDMI 内嵌音频同时输出。		
		10. HDBaseT 输入输出信号支持双向 RS-232 和双向 IR 信号传输,可对 RS-232 和 IR 信		
		号选择随视频信号切换,或分离切换模式,支持扩展 POC 模块对外设供电。		
		11. 前面板带有约 7 英寸全彩触控显示屏,支持通过触屏控制矩阵通道切换。		
		12. 可通过前面板触摸显示屏进行场景调用、切换、保存操作,支持自定义设置场景名称。		
		13. 可通过前面板触摸显示屏查看设备 IP 地址、通道信息、切换状态查看,可进行 IP 地		
	无缝高	址设置、重置。		
41	清矩阵	   14. 支持通道切换状态显示,支持输出分辨率显示,支持板卡接入状态显示等。	台	1
	切换器	15. 前面板触控显示屏支持中英文双语切换。		
		16. 支持断电记忆功能,避免掉电后重复设置动作。		
		17. 系统内可存储多组预切换指令,调用时可以一键切换。		
		技术参数:		
		   1. 可接入输入卡数量: 2 块		
		   2. 可接入输出卡数量: 2 块		
		   3. 可接入控制卡数量: 1 块		
		   4. 输入通道: 不少于 8 路		
		5. 输出通道: 不少于 8 路		
		6. 串口: 1×RS-232 (9-针母D型接口)		
		7. 波特率与协议: 9600; 数据位: 8 位, 停止位: 1, 无奇偶校验位		
		8. RS-485 控制接口: 4 位约 3. 8mm 凤凰接口,与触摸面板配合使用		
		9. 显示屏:约7英寸全彩触摸电容屏		
		10. 以太网控制接口: RJ-45 母接口		
		11.以太网控制速率: 自适应 10M/100M, 全双工或半双工		
		12. 工作电源: AC 100V <sup>2</sup> 240V, 50/60Hz, 国际自适应电源		
		13. 环境温度: -20℃—+70℃		
		14.尺寸 (mm): 484 (L) x 356 (W) x 132 (H) (±2)		
		15. 重量: 5. 3kg (±0.2) (不包含任何板卡)		
		100 半里, 0, 0Ng (上0, 27 (广巴自 江門版下)	]	

	-	技术参数:		
	高清无	1. 软件内嵌于高清混插矩阵切换系统,实现各类高清晰数字/模拟信号的处理、切换等功		
	缝混插	能。		
42	矩阵切	2. 支持分辨率高达 4K@60Hz 的处理能力。	套	1
	换内嵌	3. 支持信号无缝切换, 切换过程无黑屏信号。		
	软件	4. 支持通过专业的 PC 上位机管理软件控制。		
		5. 通过矩阵切换信号或通过软件切换信号。		
		功能特点		
		1. 支持 4 路 HDMI-A 母接口和约 3.5mm 音频座;		
		2. 支持快速无缝切换, 无闪烁, 无黑屏;		
		3. 支持断电现场切换记忆保护功能,特有 ESD 静电保护功能;		
		4. 支持模拟音频与 HDMI 内嵌音频选择输入;		
		5. 兼容 HDMI1. 3a 的标准,HDCP1. 3 协议,DVI1. 0 协议;		
		6. 最大支持分辨率: 1920X1200P@60;		
		7. 支持热插拔,即插即用,极其方便。		
		产品参数		
		1. 协议:支持 HDMI1.3a 的标准,HDCP1.3 协议,DVI1.0 协议。		
		2. 像素带宽: 165MHz, 全数字		
	IDWI T	3. 接口带宽: 6.75Gbp, 全数字		
4.0	HDMI 无	4. 最大支持分辨: Normal-PC: 1600x1200@60_24bit; HDPC: 1920x1200P@ 60_24bit;	11.	
43	缝高清	HDTV: 1920x1080P@60_36bit	块	2
	输入卡	5. 位时钟抖动(Clock Jitter): <0.15 Tbit		
		6. 位上升时间(Risetime): <0.3Tbit (20%80%)		
		7. 位下降时间(Falltime): <0.3Tbit (20%80%)		
		8. 最大传输延时: 5nS(±1nS)		
		9. 信号类型: HDMI 1.4 规范中的 HDMI-A 全数字 T.M.D.S. 信号		
		10. 接口: 4路 HDMI-A 母接口、4路3.5mm 音频座		
		11. 信号强度: T.M.D.S +/- 0.4Vpp		
		12. 最小/最大电平: T.M.D.S 2.9V/3.3V		
		13. 最大直流偏置误差: 15mV		
		14. 最大功耗: 约 15W		
		15. 产品重量: 约 0.5Kg		
		16. 输入最长距离: 15 米		
	高清矩	技术参数:		
	阵输入	1. 软件内嵌于高清矩阵系统板卡设备,实现信号的处理功能。	<u> </u>	_
44	板卡内	2. 支持分辨率高达 1920×1080P@60Hz 的处理能力。	套	2
	嵌软件	3. 通过矩阵切换信号或通过软件切换信号。		
		功能特点		
		1. 支持 4 路 HDMI-A 母接口和约 3.5mm 音频座;		
	HDMI 无	2. 支持快速无缝切换,无闪烁,无黑屏;		
45	缝高清	3. 支持断电现场切换记忆保护功能,特有 ESD 静电保护功能;	块	2
	输出卡	4. 支持模拟音频与 HDMI 内嵌音频同时输出;		
		5. 兼容 HDMI1. 3a 的标准,HDCP1. 3 协议,DVI1. 0 协议;		
		6. 支持倍线功能, 最高分辨率支持 1080P;		

		7. 支持热插拔,即插即用,极其方便。 产品参数 1. 协议:支持HDMI1.3a协议,HDCP1.3协议,DVII.0协议。 2. 像素带宽:165MHz,全数字 3. 接口带宽:6.75Gbp,全数字 4. 最大支持分辨:Normal-PC: 1600x1200@60_24bit;HDPC:1920x1200P@ 60_24bit;HDTV:1920x1080P@60_36bit 5. 位时钟抖动(Clock Jitter):〈0.15 Tbit 6. 位上升时间(Risetime):〈0.3Tbit (20%-80%) 7. 位下降时间(Falltime):〈0.3Tbit (20%-80%) 8. 最大传输延时:5nS(±1nS) 9. 信号类型:HDMI 1.4规范中的 HDMI-A全数字 T.M.D.S.信号 10. 信号强度:T.M.D.S+/-0.4Vpp 11. 接口:4路HDMI-A母接口、4路3.5mm音频座 12. 最小/最大电平:T.M.D.S 2.9V/3.3V 13. 最大直流偏置误差:15mV 14. 最大功耗:约15W 15. 产品重量:约0.5Kg 16. 输出最长距离:15米		
46	高清矩阵输出板卡内嵌软件	技术参数: 1. 软件内嵌于高清矩阵系统板卡设备,实现信号的处理功能。 2. 支持分辨率高达 1920×1080P@60Hz 的处理能力。 3. 通过矩阵切换信号或通过软件切换信号。	套	2
47	网络中控主机	功能特点 1.采用 SMT 全贴片式生产工艺,高度集成处理芯片,系统运行稳定、流畅。内置 32 位 Cortex-A8 ARM 架构内嵌式处理器,处理速度高达 720MHz。 2. C 语言编程架构,语句式编程,支持复杂的逻辑运算和循环计数、CRC 校验、API 协议对接、文本反馈等功能,交互式控制结构,中英文编程界面。 3. 主机具备串行控制,IR 红外控制,I/0 控制,弱继电器等丰富的控制接口,支持接入各种类型周边设备,使用户操作更加简单。 4. 支持红外控制、RS-232、RS-422、RS-485、UDP、TCP、telnet、http、MQTT 以及 SNMP等多种协议,兼容性强,可对接第三方设备。 5. 支持有线触摸平板、安卓移动端以及 IOS 移动端等智能硬件通过网线或 WIFI 对主机发送网络控制指令。 6. 主机采用标准约 19 英寸机柜设计,前面板采用黑色氧化拉丝工艺,美观大方。 7. 主机自带 4.3 英寸 LCD 触摸彩屏,可查看 IP 地址、修改 IP 地址。面板具有指示灯,可直观反馈串口、红外、设备的工作状态。支持全制式环保电源(110V-240V),适合任何地区。 8. 主机具备 8 路独立可编程串口,可收发 RS-232,RS-485 及 RS-422 信号。支持串口环出功能,主机的 8 路串口均可实现任意一个输入都可以从另外一个串口环出。 9. 主机具备 8 路独立可编程 IR 红外发射口,实现对电视、空调等设备进行红外控制。支持导入各种常用的电器设备的红外代码库到主机,从而实现对相应设备控制。 10. 主机具备 8 路数字 I/0 控制口,带保护电路。 11. 主机具备 8 路刻电继电器控制接口。	台	1

- 12. 主机具备 1 个 NET 网络控制接口,可做外部功能扩展使用,可并接 256 个网络设备。
- 13. 主机具备 1 路 TF 卡接口,实现项目中的程序导入或导出。
- 14. 主机内嵌智能红外学习功能模块,无须配置专业学习器,实现红外代码学习功能。
- 15. 支持音频管理。中控主机可通过对接音频处理器、音频控制模块或支持主机协议的第三方设备,实现扩声系统音量控制以及场景调用。
- 16. 支持视频管理。中控主机可通过对接矩阵系统、云台摄像机或支持主机协议的第三方视频设备,实现对摄像机控制、视频信号切换以及场景调用。
- 17. 支持电源管理。中控主机可通过对接电源时序器、电源控制器或支持主机协议的第三方设备,实现对电动窗帘、空调、投影机、投影幕、电视机、LED 显示屏等设备电源控制。
- 18. 支持灯光管理。中控主机可通过对接灯光控制器、电源控制器或支持主机协议的第三方设备,实现对白炽灯、LED 等设备控制。
- 19. 支持场景调用。中控主机可预先设置会议模式、观影模式、无人模式等多个场景模式。控制端只需一键操作即可完成场景内所有设备联动启动或切换,避免了繁琐的操作步骤。 20. 支持级联互控。中控主机可通过网络实现级联,达到互联、互控、联动切换的效果。 一台控制端即可操作多台中控主机。
- 21. 支持状态反馈。操作人员可在控制端查看所有设备开关状态,设备受控情况一目了然,大大减轻操作人员工作强度,使用更加人性化。
- 22. 支持信号预览。用户可通过控制端查看会议摄像机画面并根据会议画面对设备进行调整,同时可查看多路画面。
- 23. 支持双机热备份。当中控主机出现故障时,备用中控主机自动承担服务,切换时间小于 1.2s, 从而保证系统在不需要人工干预的情况下能正常运行。
- 24. 支持触发联动。中控主机可根据传感器采集数据和预设数据进行比对,从而自动控制空调或加湿器等设备,使环境维持在舒适的温湿度范围内。
- 25. 支持数据备份, 主机自带 TF 卡槽, 插入 TF 卡可进行程序数据的备份及导入。
- 26. 支持互联网控制。中控主机在连接互联网的情况下,用户可操作手机或平板等移动端通过互联网实现对中控主机远程控制,随时随地管理设备。
- 27. 支持语音控制。中控主机可搭配语音控制软件或支持对接主机的第三方语音音箱,通过将语音转换成中控指令,实现对周边设备控制或场景调用。
- 28. 支持扫二维码控制。中控主机在连接互联网的情况下会在云平台自动生成二维码,通过微信或者浏览器扫一扫二维码,即可进入控制界面,实现对中控主机控制。支持密码权限设置。
- 29. 支持定时控制。用户可预先设置定时控制任务,到达指定时间后,中控主机自动执行控制任务。
- 30. 支持视频矩阵可视化控制。用户可通过控制端实时预览、拖动并切换矩阵视频信号,支持设置触碰和投放触发切换方式。
- 31. 支持拼接矩阵可视化控制。用户可通过控制端实时预览、放大、缩小、拖动并切换拼接矩阵视频信号,可对输入信号源进行置底、置项以及一键清屏等操作,支持设置触碰和投放触发切换方式。
- 32. 支持电脑远程控制。当中控主机和电脑在同一局域网情况下,用户可通过控制端 APP 实时对电脑远程桌面控制并查看电脑工作状态。
- 33. 对接云会务系统。用户通过手机 APP 或 WEB 端预约会议室时,可设置情景类型以及开始/结束时间。会议开始前,系统会自动调用场景,场景内所有设备联动启动或切换;会议结束后设备自动关闭,极大地方便用户使用,更加节能环保。

		34. 支持图形化编程方式及语句式编程方式供用户选择;图形化编程方式具有拖拽式操作界面,用户可通过图形化编程软件内的模块使用信号连接方式构建程序逻辑;语句式编程方式提供功能函数进行自定义编程,用户可以通过编程界面编写控制代码。技术参数 1. 处理器: 32 位 Cortex-A8 ARM 架构微处理器,主频高达 720MHZ 2. 存储器: ≥ (256MByte DDR3 RAM, 8 GByte EMMC Flash) 3. 串口端口: 8 个终端模块,每个模块 7PIN 排针,支持 RS-232,RS-485 及 RS-422 信号4. 红外 IR 端口: 8 个终端模块,16PIN 排针 5. I/O 端口: 8 个终端模块,9PIN 排针,带保护电路,支持 0-5V 数字输入信号6. 弱电继电器端口: 8 个终端模块,16PIN 排针,常开型独立继电器,额定 1A/5V 数字信号7. NET 端口: 1 个终端模块,4PIN 排针,支持 NET 控制总线,提供 DC24V/2A 输出电源8. USB 口: 1 路 9. 封装方式: 金属机箱,支持机架安装10. 输入电源: AC ~110-240V 50-60Hz 11. 软件: Control System Builder, 中英文界面12. 尺寸(L×W×H): 484×236×88mm(±2)13. 重量: 4. 3kg(±0. 2)14. 电源功耗: 约 12W		
48	网络中 控系统 逻辑处 理内嵌 软件	技术参数: 1. 软件内嵌于中央控制系统主机设备,实现系统控制逻辑、处理等功能。 2. 主要包括硬件逻辑模块、软件逻辑模块、红外代码管理、编译、下载、监视等。 3. 编程软件支持添加与实际工程对应硬件的逻辑模块。 4. 实现串口代码数据、IR 红外数据、继电器、I/O 数据等的代码转发、逻辑算法处理等编程功能。 5. 支持界面设计软件实现中控控制界面的制作及编辑,支持互锁模式,支持 3D 按键等灵活的按键设计模块。	套	1

49	路由器	主要性能 产品类型 智能无线路由器 网络标准 IEEE 802. 3、IEEE 802. 3u、IEEE 802. 11n、IEEE 802. 11g、IEEE 802. 11b、 IEEE 802. 11a、IEEE 802. 11ac、IEEE802. 11ab 最高传输速率 2533Mbps 传输速率: 约 2. 4GHz 频段: 574Mbps 5GHz 频段: 2402Mbps 频率范围 双频 (2. 4GHz, 5GHz) 网络接口 3 个 10/100/1000Mbps 速率自适应 WAN/LAN 自适应口,约 2. 5G 网口天线 是否可拆卸 否天线增益 5dBi 其它参数 状态指示灯 SYS 系统指示;各端口 Link/Act 指示; USB 状态指示 环境标准 工作温度:0-40℃ 工作湿度:10%-90%RH(不凝结) 存储温度:-30-70℃ 存储湿度:5%-90%RH(不凝结) 其它性能 网络状态:无线设置;访客网络设置;WAN 网络状态;LAN 网络状态 设备管理:设备信息;实时网速;速度限制;上网时间管理;禁用设备 应用功能:无线析接;访客网络;信号调节;IP与MAC地址绑定;管理员身份限定;AP隔离;虚拟服务器;DMZ 主机;DDNS;无线 MAC 地址过滤;打印服务器高级功能;上网设置;无线设置;LAN 口设置;软件升级;修改管理员密码;备份和载入配置;重置和恢复出厂;系统日志 其它特点 按钮;Reset 按钮 附件 包装清单 双频千兆无线路由器 x1 电源适配器 x1 用户手册 x1 保修卡 x1	台	1
50	平板电脑	处理器: 46 运行内存: 不低于 4GB 机身内存: 不低于 128GB, 支持最大 512GBmicroSD 储存卡扩展 操作系统: HarmonyOS 2 屏幕: 不低于 10.4 英寸,约 2000x1200 像素,225 PPI 摄像头: 后置摄像头约 1300 万像素,前置摄像头约 800 万像素 USB: Type-C,支持 USB2.0 WLAN:802.11a/b/g/n/ac/ax,2.4GH和 5GHz,2x2MIMO 蓝牙:支持定位: GPS,GLONASS,北斗,GALILEO 传感器:环境光传感器、重力传感器、色温传感器、指南针充电:10V/2.25A 充电器,兼容 9V/2A 或 5V/2A 输出,设备最大支持 10V/2.25A 超级快	台	1

		充,兼容 9V/2A 快充电池:约 7250mAh(典型值)颜色:曜石灰尺寸(高 x 宽 x 厚):154.96mmx245.2mmx7.35mm(±1)重量:约 450 克(±2)(含电池) 功能特点 1.协议兼容:搭配可编程中控主机使用,也全面支持第三方设备控制。 2. 手动控制:在机器的正前方,有 8 个轻触开关,紧急情况下可以手动控制继电器的开关,在现场出现特发情况时可以使用这一功能,很好的保护其他的设备。 3. 具有 8 路继电器,每路继电器都有三连接点的接线柱,具有常开与常闭的功能;具有		
51	控制器	1 路零线端子接口。 4. 具有 8 路独立电源开关控制,单路电流支持 20A。 5. 具有复位按键,支持恢复到出厂的默认设置。 6. 具有设备运行状态指示灯及 8 个继电器的开关状态指示灯。 7. 具有 1 路网络接口,支持通过网络实现远程控制。 8. 机器具备 ID 识别,通过中控主机网络控制多台时,可通过 ID 识别。 9. 具有键盘锁(LOCK)功能,防止误操作,便于用于维护管理。 技术参数 1. 面板按键: 8 路独立电源开关控制(手动) 2. 载入容量:单路电流 20A 3. 电源:宽电压通用电源(AC110V - AC240V) 4. 控制方法:通过 RS-232 或网络接口 5. RS-232 接口: 3PIN 排针;波特率:9600,数据位:8,停止位:1,校验位:无。6. 网络接口:RJ-45,约 100M 7. 外形尺寸(LxWxH):484×209×44(mm)(±2) 8. 重量:3. 2Kg(±0.2) 9. 切换电流(MAX):约 20A 10. 最大功耗:约7. 2W	台	1
52	交换机	百兆/5 口/非网管/桌面式	台	1
53	机柜	1. 尺寸:600X800X2055mm (±2) 2. 容量:不低于 42U 3. 配置: 8 位 10APDU 插排一个 固定板 3 块 风扇部件 2 组 4 只两寸重型脚轮 M6 方螺母钉 40 套 内六角扳手一只	台	1
54	多媒体 插座	配置接口: 1 个多功能电源接口、2 个 RJ45 网络、1 个 3.5 音频、1 个 HDMI 高清视频接口	个	2
55	音频隔离器	功能特点: 1. 低底噪、无 50Hz 交流"嗡"声、无高频"嗞啦"干扰,高层次 CD 音质。 2. 点对点平衡传输音频,可以选择前面板 2 个接口中的任意一个 COMBO 接口输入,从后	个	1

		面板对应 COMBO 接口输出。 3. 即插即用,支持热插拨,无需电源,无需任何操作系统限制,无需软件设置和维护。 4. 隔离滤波音频传输最远传输信号 450—600 米。 5. 具有人性化设计,体型小巧,重量轻,对安装环境要求小。 6. 内置瞬态、浪涌抑制、抗静电保护电路。 7. 具有防水特性,全天侯工作,性能稳定可靠。 技术参数: 1. 输入: 2 路 XLR 输入 2. 输出: 2 路 XLR 输出 3. 输入输出隔离绝缘耐压: 300Vp—p 以上 4. 多通道隔离静噪器特性: 备插损<0.5dB 回损: >18dB 5. Max(输入—输出、输入电平: 0.5Vp—p(Min)—1Vp—p — 3Vp—p (Max) 6. 频率响应: 20Hz—20kHz (±<0.2db ref 1khz) 7. 共模抑制: >68dB@1kHz 8. 立体声通道隔离度: 约 62dB		
		9. 输入/输出阻抗: 约 600 Ω 10. 额定损耗: <0.5db (ref 1khz 1V rms) 11. 绝缘电阻: DC1000V 100MΩ		
		12. 隔离电压: AC 50Hz-60Hz 0V—1500V 13. 最大输入电平: +6dBu 14. 工作温度: 10° - 55° C 15. 产品尺寸 (L×H×D): 81x52x121mm (±2)		
		16. 净重: 0. 4kg(±0. 02) 17. 运输尺寸(L×H×D): 165x105x85mm(±2) 18. 毛重: 0. 5kg(±0. 02)		
56	TS 音频 连接线	约 1.8 米 TS 音频连接线: 卡侬头(母)*1 卡侬头(公)*1,线径:约 0.3mm	根	12
57	TS 音频 连接线	约 3 米 TS 音频连接线: 3.5 (耳机插头) *1,6.35 话筒插头*2,线径:约 0.3mm	根	2
58	连接线	功能特点: 无需外部供电,即插即用,不需要设备转接,一条线即可实现光电转换信号,自重轻盈,方便穿管布线 技术参数 1. 长度: 不低于 30m 2. HDMI 版本: 2.0 版本 3. 视频带宽: 不低于 18Gbps 4. 分辨率: 480P, 720P, 1080i, 1080P, 3D , 4K @60Hz(4:4:4) 5. 连接器类型: HDMI Type A 6. 电缆类型: 混合缆: 光纤+铜缆(工程用可带编织),铜缆规格: AWG 28. UIT, 光纤: 50/125 um 多模光纤 7. 电缆外径: 约 4. 5mm 8. 外被材料: PVC 9. 功率消耗: ≤250mW (max) 10. 电源: HDMI+5V (不需要外部供电)	条	4

ı	ĺ	11 W th to the HE A CH OF O WOOD /DTN		
		11. 光电转换器: 4 CH 850nm VCSEL/PIN		
		12. HDCP 版本: HDCP1. 4/2. 2		
		13. 是否包含音频回传通道: 是		
		14. 是否支持以太网功能: 否		
		15. 无源电源: ≤45mA		
		16. 重量: 0.727KG(±0.02)		
		17. 工作温度: -25℃+55℃		
		18. 储存温度: 常温		
		19. 相对湿度: <60%		
		1. 分辨率: 不低于 3840*2160,30Hz		
		2. 屏蔽: 铝箔+编织+地线		
		3. 外被: PVC		
59	线材	4. 线芯: 镀锡铜	条	2
		5. 支持 HDMI 2.0 版本		
		6. 规格: 长度不低于 15 米		
		7. HDMI 头大小: 20*26*10.5mm(±1),线径: 约 8mm		
		1. 分辨率: 不低于 3840*2160,60Hz		
		2. 屏蔽: 铝箔+编织+地线		
		3. 外被: PVC		
60	线材	4. 线芯: 镀锡铜	条	2
	2011	5. 支持 HDMI 2.0 版本	<i>X</i> ,	٦
		6. 规格: 长度不低于 3 米		
		7. HDMI 头大小: 20*26*10.5mm(±1),线径: 约 7.3mm		
		1. 金银组合喇叭线		
	线材	2. 屏蔽: 铝箔+144 镀锡铜编织		
		2. 外被: PVC 3. 外被: PVC		
61			卷	2
		4. 导体: 精炼铜线芯		
		5. 芯数: 300 芯*2		
		6. 100 米/卷		
62	线材	双芯咪线 RVPE2*0.5, 100 米/卷	卷	2
63	线材	铜芯护套线 RVV3*1.5, 200 米/卷	卷	2
64	线材	铜芯护套线 RVV3*2. 5,200 米/卷	卷	2
65	线材	直径约 7. 2mm,馈线 50-5-1,200/卷	卷	2
66	线材	六类屏蔽网线,300米/卷	卷	2
67	水晶头	六类水晶头,100个一盒	盒	1
		1. 极数: 1P+N		
68	断路器	2. 额定电流: 40A	个	1
		3. 脱扣类型: C		
	<u> </u>			

		4. 电气寿命: 10000 次		
	<b>と</b>	5. 机械寿命: 20000 次		
69	镀锌钢 管	DN≥25mm, 厚度: 约 2.75mm, 每支钢管通常定尺长度约为 6000mm	根	20
70	镀锌钢 管	DN≥32mm, 厚度: 约 2.5mm, 每支钢管通常定尺长度约为 6000mm	根	20
71	其他辅 材	电工胶布、焊锡、热缩管、大二芯 6.35 单插头、镀金约 3.5mm 立体声耳机公插头、卡农公头、卡农母头、BNC 公头、BNC 母头、10A 插头、16A 插头	项	1
72	会议桌	长 1200mm, 宽 500mm, 高 750mm (±2), 桌面厚度 25mm (±2), 环保材质, E1 级木质/金属材质	张	90
73	会议椅	简约、靠背、金属/塑料材质	张	90
74	演讲台	木质 760mm*520mm*117mm (±2)	张	1
75	主席台座席	木质 1400mm*600mm*760mm(±2)	张	3
76	主席台 座椅	高度 1100mm,深度约 600mm, 座高约 470mm (±2)	把	6
77	主席台	木质结构, 8m*4m*0.1m (±0.02)	项	1
78	门	对开门 2 套,复合实木门,1550*2050mm(±2),厚度 40-60mm	套	2
79	锁	铝合金把手, 16c 级叶片锁芯, 纯铜, 耐磨, 抗腐蚀, 钥匙开启, 面板长 240mm, 深度 105mm, 宽度 30mm (±2)	套	2
80	墙体拆 除	拆墙: 高约 4m, 宽约 8m, 面积约 32 m²,	m²	108
	墙体新 建	新建墙体高约 4m, 宽约 19m, 面积约 76 m²,	m²	76
	双面墙	瓷砖:尺寸 300*600mm(±2),亮光,吸水率 0.5%以上,38*2 m²	m²	76
81	LED 长 条灯	LED 长条灯, 光源 3 个, 电压 111V-240V, PMMA 高透光率灯罩, 厚度约 4cm, 尺寸: 宽约 200mm, 长约 1.8m, LED, 铝质灯身, 最大照射面 20-30 m²(含), 最大瓦数 40-50W(含)	个	12
82	吊顶墙 面消音	顶消音面积约 152 m²,墙体消音面积约 110 m²	项	262

Ī		出水种类 两开		
		额定功率 ≤6000W		
		加热功率 ≤6000W		
		额定电压 ≤380V~50Hz		
		热罐容积 不低于 60L		
		连续供应开水量 不低于 54L		
		制开水能力 ≥92℃ 80L/h		
1	工业规	设备主机尺寸(宽*厚*高) 518*405*917mm (±2)		1.1
1	开水器	1. 步进式加热技术,逐层进水逐层加热. 出水即开水,避免水反复加热;	台	11
		2. 智控恒温出水,热水出水水温 40℃-97℃可调,满足不同饮水需求;		
		3. LED 智能显示:水温、水位、加热状态、故障报警等:		
		4. 微电脑程控设计,可设定定时开关机技术,定时开关机可设置到24小时的开启与关闭;		
		5. 智能变容,可根据饮水需求设置,自动调节水箱容积,有效节能;		
		6. 产品采用螺旋蒸汽回收高效节能技术,有效利用蒸汽温度对冷水预热;		
		7. 多层安全防护措施, 防干烧. 防溢流等;		
		8. SUS 不锈钢加热管,使用寿命更长。		

核心产品: 会议室系统

**招标控制价:** 1600793 元人民币

## 二、商务要求

合同签订时间、交货 时间及地点	合同签订时间:中标通知书发出之日起1个工作日内。 交货时间:合同签订之日起30日内。 地点:采购人指定地点
服务期限	合同签订之日起 30 日历天内完成相关服务工作。
质保期	国家有统一规定的执行国家规定,没有规定的原则上不少于 12 个月
质量要求	满足国家、省、市相关质量要求和标准。
售后技术服务要求	含安装、调试、维修、保养、人员培训等。
备品备件	己纳入评标报价的项目除外。
付款方式	供货商供货安装调试完毕并经有资质的第三方验收合格后一次性拨付合同价款。
售后服务保障或维修 响应时间要求	所有设备供方提供 12 小时电话响应,故障响应时间 30 分钟,若电话或远程技术支持不能解决问题,供方技术人员 24 小时内到达需方现场。如果 48 小时不能及时解决问题,供方免费提供备用设备,保证不因为设备问题影响需方使用

# 第三章 投标人须知

# 投标人须知前附表

序号	内容、要求
	1.1 项目名称: 泌阳县教育局第三十三中小学教育教学设备购置项目
	1.2 包 号: C 包二次
1	
	1.3 采购人名称: 泌阳县教育局
	1.4 项目编号: 泌财公开采购-2025-71
2	<b>合格投标人:</b> 具备招标公告第二项规定的条件。
	投标报价及费用:
	3.1 本项目投标以人民币报价。
3	3.2 投标人的报价均超过采购预算或最高限价,采购人不能支付的,按废标处
	理。
	3.3 本项目不收取代理服务费。
4	<b>现场踏勘或标前答疑:</b> 本项目不组织现场踏勘或标前答疑会。
5	<b>投标文件组成:</b> 加密版电子投标文件。
6	<b>投标截止时间及地点:</b> 详见招标公告。
7	<b>开标时间及地点:</b> 详见招标公告。
8	<b>评标办法:</b> 本项目采用最低评标价法。
	中标公告及中标通知书:采购代理机构收到确认结果后及时在河南省政府采购
9	网、驻马店市公共资源交易中心网上发布中标公告,同时向中标人发出中标通
1.0	知书,请中标人及时领取。
10	<b>投标保证金交纳与退还:</b> 本项目不收取投标保证金。
11	<b>签订合同:</b> 详见第二章招标需求 二、商务要求。
12	<b>履约保证金的收取及退还:</b> 本项目不收取履约保证金。
13	<b>采购资金来源</b> :财政资金
14	<b>付款方式:</b> 详见第二章招标需求二商务要求。
15	中标人可以以政府采购合同为担保向金融机构进行贷款融资。
16	<b>投标文件有效期</b> :投标截止期结束后 90 日。中标人的投标文件是合同的组成
	部分,有效期至合同完全履行止。
17	所属行业:工业
18	质疑和投诉: 详见第三章投标人须知第 10 条。
19	本项目使用远程不见面交易的模式。投标人应于投标截止时间前将加密电子投
	标文件(.zmdtf 格式)在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台加密上传,

# 逾期上传投标将被拒绝。 投标人注册: 投标人首先通过"驻马店市公共资源交易 中 心 (https://ggzy.zhumadian.gov.cn)"网站"投标人登陆版块"进行交易主 体免费注册,然后按网站下载中心(其他)"诚信库申报操作手册"指导填 报企业信息和上传有关资料原件的扫描件,完善诚信库信息,自行核验通过 20 后,按网站下载中心(其他)"办理HNXACA单位个人数字证书所需材料下载 "准备齐资料,到泌阳县政务服务中心二楼西区F03综合窗口 (联系人: 吕女士, 电话: 18836077831) 或驻马店市公共资源交易中心一楼 大厅CA窗口(联系人: 张先生, 电话: 17838648654) 办理 CA 密钥,完成注册。 招标文件下载: 凡有意参加投标者, 登录"驻马店市公共资源交易中心 (https://ggzy.zhumadian.gov.cn)"网站,凭领取的企业身份认证锁(CA 21 密钥) 登录系统进行网上免费下载招标文件。投标人未按规定在网上下载招标 文件的, 其投标将被拒绝。 投标文件制作: 1、投标人通过"驻马店市公共资源交易中心 (https://ggzy.zhumadian.gov.cn)"网站下载中心(政府采购类):下载 "新点投标文件制作软件(驻马店)"。 2、投标人凭 CA 密钥登陆交易系统下载招标文件(.zmdzf 格 式)。 3、投标人须在投标截止时间前制作并提交。加密的电子投标文件(.zmdtf 格 式),应在投标截止时间前通过"驻马店市公共资源交易中心 (https://ggzy.zhumadian.gov.cn)"电子交易平台内上传。 4、加密的电子投标文件为"驻马店市公共资源交易中心 (https://ggzy.zhumadian.gov.cn)"网站提供的"新点投标文件制作软件 22 (驻马店)"制作生成的加密版投标文件。 5、投标人在编制电子投标文件时,生成后的电子投标文件须按招标文件的格 式要求完成电子签字或盖章, 无法直接完成电子签字或盖章的投标文件格式内 容,投标人须将盖章签字后的扫描图片替换到相应格式中。 6、招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内,严格按照 本项目招标文件所有格式如实填写(不涉及的内容除外),不应存在漏项或缺 项,否则将存在投标文件被拒绝的风险。

7、投标文件以外的任何资料采购人和采购代理机构将拒收。

8、投标人编辑电子投标文件时,根据招标文件要求用法人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作;最后一步生成电子投标文件(.zmdtf 格式和.nzmdtf 格

式)时,只能用本单位的企业 CA 密钥。

9、电子投标文件制作流程,可参考驻马店市公共资源交易中心官方网站的下载 中 心 板 块 的 视 频

(https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/xzzx/026002/)

23 **| 投标文件上传:** 详见第三章投标人须知第 22 条

## 招标文件的澄清与变更:

1、采购人、采购代理机构对已发出的招标文件进行的澄清、更正或更改,澄清、更正或更改的内容将作为招标文件的组成部分。采购代理机构将通过网站"变更公告"和"答疑文件"告知投标人。各投标人须下载招标文件和最新的答疑文件,以此编制投标文件。

2、因驻马店市公共资源交易中心电子交易平台在开标前具有保密性,投标人 在投标截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复,因投标人未 及时查看而造成的后果自负。

#### 开标:

24

1、开标当日,投标人无需到达开标现场,仅需在任意地点使用企业 CA 密钥 登入驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面开标大厅 (http://ggzy.zhumadian.gov.cn:9190/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login)及相应的配套硬件设备(摄像头、话筒、麦克风等)参加开标会议。

2、开标时,投标人必须使用能正确解密投标文件的 CA 密钥在规定的时间内完成远程解密,因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时,视为投标人撤销其投标文件,系统内投标文件将被退回;因招标人原因或网上招投标平台发生故障,导致投标人无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的,可根据实际情况报请批准后相应延迟解密时间或调整开、评标时间(友情提示:若投标人已领取副锁(含多把副锁)请注意正副锁的使用差别)。

3、远程开标前,投标人务必在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台 (http://ggzy.zhumadian.gov.cn:8820/TPBidder)投标文件上传模块中使用 "模拟解密"功能,验证本机远程自助解密环境。

#### 4、特别提醒:

因驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统具备视频直播、语音通话等,对网络带宽及硬件要求相对较高的功能,故投标人在参与使用不见面交易系统开标的项目时,需确认是否满足如下要求:

- (1) 网络要求: 网络带宽 4M 以上。
- (2) 硬件要求: 电脑要求内存 4G 及以上,且需配套网络摄像头、麦克风、音箱等,并确保其均能正常运转。操作系统要求 Windows7 及以上,IE 浏览器 IE11 及以上。

25

(3)人员要求:对于参与驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统开标的投标人,要求能熟练掌握电脑基础操作。不见面开标操作手册下载地址:

(https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=6e085538-6be5-4d25-80b2-12f5fc669ba1&CategoryNum=026005)

26 | 评标: 详见第三章投标人须知第 25、26、27、28、29、30 条

根据《泌阳县财政局关于推行政府采购资格审查环节信用承诺制的通知》(泌财购〔2022〕6号)文件要求,对全县范围内推行政府采购资格审查环节信用承诺制。

在政府采购活动中,供应商只需在资格审查环节提供满足相应条件的书面承诺书,不再需要提供以下证明材料:

- 1、具有独立承担民事责任能力的证明材料;
- 2、符合国家相关规定的财务状况报告;
- 3、依法缴纳税收的证明材料:
- 4、依法缴纳社会保障资金的证明材料;
- 5、具备履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料:
- 6、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证明材料;
- 7、未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、重大税收违法失信主体 、政府采购严重违法失信行为记录名单的证明材料。

采购人有权在发放成交通知书前要求中标供应商提供《泌阳县政府采购供应商信用承诺函》证明材料,以备核实供应商承诺事项的真实性。

28

27

解释:构成本招标文件的各个组成文件应互为解释,互为说明;如有不明确或不一致,构成合同文件组成内容的,以合同文件约定内容为准;除招标文件中有特殊规定外,仅适用于招标投标阶段的规定,按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释;同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的,以编排顺序在后者为准;当招标文件与招标文件的澄清、修改或补充通知就同一内容的表述不一致时,以最后发出的书面文件为准。合同文件约定或后者明显错误的除外。

按本款前述规定仍不能形成结论的,由采购人(或采购代理机构)负责解释。

# 一 说 明

#### 1. 适用范围

本招标文件仅适用于招标公告中所叙述项目的货物及相关服务采购。

#### 2. 定义

- 2.1 "采购人"系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。
- 2.2 "采购代理机构"系指本次招标采购项目活动组织方。
- 2.3 "投标人"系指下载了本招标文件,且已经提交本次投标文件的制造商或经销商。
- 2.4 "投标人代表"系指代表投标人参加本次招标活动的投标人的法定代表人或其委托代理人。
- 2.5 "货物"系指投标人按招标文件规定向采购人提供的一切设备、机械、 仪器仪表、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。
- 2.6 "相关服务"系指招标文件规定投标人须承担的与本次采购货物相关的安装、调试、技术协助、校准、培训以及其他相关的义务。
- 2.7 "投标文件有效期" 系指本次采购项目投标截止之日起至合同签订之日止的期限。中标人的投标文件有效期至合同完全履行止。

## 3. 采购预算(最高投标限价)

详见招标公告

#### 4. 投标人应提交的证明文件

- 4.1 供应商作出自身符合《政府采购法》第二十二条规定、按约定提交相关 材料的承诺,以及违背承诺自愿承担相关责任的约定(格式详见附件)。
  - 4.2 供应商须具备有效的营业执照。
- 4.3 法定代表人本人投标的,提供法定代表人身份证明;法定代表人委托代理人投标的,提供法人授权委托书(格式详见附件)。
  - 4.4 其他证明文件(采购人根据项目需要提出且为本次采购所必要的)。
- 注:以上为必须提供的材料。本项目采用不见面开评标,投标人在投标截止时间前应及时完善主体诚信库中企业信息及扫描件,提交并自行核验通过。同时在"资格审查及评审材料"菜单下按分包挑选该包投标所用资格审查材料,以供评标过程中评标委员会查阅。投标人应确保主体诚信库信息与电子投标文件信息一致,上传的资料要真实并清晰可辨。评标时以电子投标文件及"资格审查及评审材料"菜单中选取的企业信息为准。

#### 5. 投标费用

不论投标结果如何,投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

#### 6. 联合体投标

6.1 本项目不接受联合体参加投标。

#### 7. 关联企业投标

- 7.1 本招标文件所称关联企业,是指存在关联关系的企业。"关联关系"的 界定适用《中华人民共和国公司法》第二百一十七条、《中华人民共和国政府采 购法实施条例》第十八条之规定。
- 7.2 关联企业中,同一个法定代表人的两个及两个以上法人,母公司、全资子公司及其控股公司,都不得同时投标。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投标。一经发现,将导致投标同时被拒绝。
- 7.3 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的投标活动。

## 8. 转包与分包

- 8.1 本项目不允许采取转包方式履行合同。
- 8.2 本项目不允许采取分包方式履行合同。

#### 9. 特别说明:

- 9.1 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本投标人所拥有。
  - 9.2 投标人代表只能接受一个投标人的委托参加投标。
- 9.3 《政府采购法》第二十二条第五款"参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录","重大违法记录"是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。
- 9.4 投标人在投标活动中提供虚假材料或从事其他违法活动的,其投标无效,由相关部门查处。

#### 10. 质疑和投诉

10.1 投标人认为招标文件使自己的合法权益受到损害的,应当在招标公告期限届满之日(或收到招标文件之日)起 7 个工作日之内向采购人或采购代理机构提出质疑;投标人认为招标过程和中标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 7 个工作日内提出质疑。逾期不再受理,

投标人在法定质疑期内应一次性提出针对同一采购环节的质疑。关于对招标程序、招标文件格式性条款、评审结果的询问和质疑,请向泌阳县公共资源交易中心提出;关于对投标人特殊资质要求、技术需求、商务要求、综合评分标准的询问和质疑,请向采购人提出。

投标人对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意,或采购人或采购代理机构未在规定时间内作出答复的,可以在答复期满后 15 个工作日内向同级财政部门投诉。

10.2 质疑、投诉应当采用书面形式。质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、招标过程和中标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。

#### 11. 投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料,或者投标人没有对招标文件在各方面都作出实质性响应是投标人的风险,并可能导致其投标被拒绝。

## 二 招标文件

## 12. 招标文件的构成。本招标文件由以下部分组成:

- 12.1 招标公告
- 12.2 招标需求
- 12.3 投标人须知
- 12.4 评标办法及评分标准
- 12.5 政府采购合同(主要条款)
- 12.6 投标文件格式

#### 13. 招标文件的澄清与修改

- 13.1 采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、修改或补充的,应 当在投标截止时间 15 日(如至原定截止时间不足 15 日,则需延长开标时间,招 标文件获取时间等可以相应延长)前,在河南省政府采购网、驻马店市公共资源 交易中心网等相关媒体上发布更正公告或变更公告。
  - 13.2 招标文件澄清、修改或补充的内容为招标文件的组成部分。
  - 13.3 招标文件的澄清、修改或补充都应通过本代理机构以法定形式发布。

采购人未通过本代理机构对招标文件进行的澄清、修改或补充无效,评标时不予 认可。

13.4 招标代理机构可以视招标具体情况延长投标截止时间和开标时间,但至少应当在投标截止时间3日前,将变更时间在河南省政府采购网、驻马店市公共资源交易中心网等相关媒体上发布更正公告或变更公告。

# 三 投标文件的编制

#### 14. 要求

- 14.1 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容,按照招标文件提供的格式编写投标文件,不得缺少或留空任何招标文件要求填写的表格或提交的资料。招标文件提供格式的按格式填列,未提供格式的可自行拟定。投标文件应对招标文件的要求作出实质性响应(包括投标人资格要求、技术参数和技术标准、商务要求和投标文件格式中对投标的要求),投标人对所提供的全部资料的合法性、真实性负责。
- 14.2 投标人应完整签署投标文件格式附件中《投标书》和《抵制商业贿赂承诺》,不得增减或修改内容。否则视为对招标文件未作出实质性响应。

#### 15. 投标文件的语言和计量单位

- 15.1 投标文件以及投标人与采购人就有关投标事宜的所有来往函电均应使用简体中文书写。
- 15.2 关于投标计量单位,招标文件已有明确规定的,使用招标文件规定的计量单位;招标文件没有规定的,应采用中华人民共和国法定计量单位。否则视为对招标文件未作出实质性响应。
- 15.3 原版为外文的证书类文件,以及由外国人做出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文,但应当提供中文翻译文件并加盖投标人公章。必要时评标委员会可以要求投标人提供附有公证书的中文翻译文件或者与原版文件签章相一致的中文翻译文件。

#### 16. 投标文件的组成。投标文件应包括下列部分:

- 16.1 投标书
- 16.2 开标一览表

- 16.3 投标报价明细表
- 16.4 供货范围清单
- 16.5 技术响应表
- 16.6 商务响应表
- 16.7 法定代表人身份证明
- 16.8 法定代表人授权书
- 16.9 证明文件
- 16.10 抵制商业贿赂承诺

#### 17. 投标有效期

- 17.1 投标文件从招标公告所规定的投标截止时间之后开始生效,在投标人须知前附表第16项所规定的期限内保持有效。有效期不足将导致其投标文件被拒绝。中标人的投标文件有效期至合同完全履行止。
- 17.2 特殊情况下采购代理机构可于投标有效期满之前书面要求投标人同意 延长有效期,投标人应在采购代理机构规定的期限内以书面形式予以答复。投标 人可以拒绝上述要求而其投标保证金可按规定予以退还。投标人答复不明确或者 逾期未答复的,均视为拒绝上述要求。对于接受该要求的投标人,既不要求也不 允许其修改投标文件,但将要求其相应延长投标保证金有效期,有关退还和不予 退还投标保证金的规定在投标有效期延长期内继续有效。

#### 18. 投标报价

- 18.1 所有投标报价均以人民币元为计算单位。投标人的投标报价为交货地点交货价格,包括货物、随配附件、备品备件、工具、厂家赠品、运抵指定交货地点费用、保险费、安装调试费、服务费、售后服务、税金及其他所有费用的总和。
  - 18.2 投标人要按开标一览表、投标报价明细表的内容填写。
  - 18.3 投标人投报多标包的,应对每标包分别报价并分别填报开标一览表。
- 18.4 开标一览表中标明的价格在政府采购合同执行过程中是固定不变的, 投标人不得以任何理由予以变更。以可调整的价格提交的投标将被作为无效投标 处理。
  - 18.5 采购代理机构不接受可选择的投标报价。

- 18.6 对于投标人在开标一览表和投标文件中列出的赠送条款,在评审时不得作为价格评分因素或者调整评标价格的依据。
- 18.7 对于有配件、耗材、选件和特殊工具的产品,还应填报投标产品配件、耗材、选件表和备件及特殊工具清单,注明品牌、型号、产地、功能、单价、批量折扣等内容,该表格式由投标人自行设计。为便于评标,投标人应按照上述要求分类报价,采购人有权按照投标人的配件、耗材、选件表和备件及特殊工具清单报价签订采购政府采购合同的权利。

### 19. 投标保证金

19.1 本项目不收取投标保证金。

#### 20. 投标文件的式样和签署

- 20.1 投标人应按本招标文件规定的格式和顺序制作投标文件。除了投标文件封面以外,每个页面应在明显位置编制页码,按流水顺序填写,字迹必须清晰可认,投标文件的目录应编序。投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的,由投标人负责。
- 20.2 投标文件(.zmdtf 格式)是根据"驻马店市公共资源交易中心电子交易平台"下载的电子招标文件,制作生成的加密版投标文件。
- 20.3 投标人应提交证明其拟供货物符合招标文件要求的技术响应文件,该文件可以是文字资料、图纸和数据,并须提供货物主要技术性能的详细描述。
- 20.4 投标人在编制电子投标文件时,根据招标文件的要求用法人 CA 秘钥和企业 CA 秘钥进行签章制作。生成电子投标文件时,只能用本单位的企业 CA 秘钥。生成后的电子投标文件须按招标文件的格式要求完成电子签字或盖章。"开标一览表"报价将作为电子开标的唱标依据。
  - 20.5 不接受电报、电传和传真的投标文件。
- 20.6 全套投标文件应无涂改和行间插字,除非这些改动是为改正投标人造成的必须修改的错误而进行的。有改动时,修改处应由投标人代表签署证明或加盖公章,但非投标人出具的材料,投标人改动无效。未按本须知规定的格式填写投标文件或投标文件字迹模糊不清,导致评标委员无法认定是否实质性响应招标文件的,其投标将被作为无效投标。

20.7 电子投标文件制作流程。可参考驻马店市公共资源交易中心官方网站的下载中心板块的视频

(https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/xzzx/026002/)

# 四 投标文件的上传、递交

## 21. 投标文件的加密、标记

- 21.1 投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件(.zmdtf 格式)。
- 21.2 投标人因驻马店市公共资源交易中心电子交易平台投标系统出现问题 无法上传电子投标文件时,请与江苏国泰新点软件有限公司联系,联系电话: 0396-2613088

## 22. 投标文件的上传、递交

22.1 投标人应在招标公告中规定的投标截止时间前将制作好的电子投标文件加密上传至驻马店市公共资源交易中心电子交易平台,**逾期上传其投标将被拒绝。** 

#### 23. 投标文件的修改和撤回

- 23.1 投标人在投标截止时间前,可以对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回,并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容和撤回通知应当按本须知要求签署、盖章、加密,并作为投标文件的组成部分。
- 23.2 投标人在投标截止时间后不得修改、撤回投标文件。投标人在投标截止时间后修改投标文件的,其投标将被拒绝。

# 五 开标

### 24. 开标、唱标

- 24.1 在招标公告中规定的时间、地点开标。
- 24.2 开标由采购代理机构主持,采购人、投标人和有关方面代表参加。
- 24.3 开标时,首先,各投标人应在规定时间内对本单位的加密投标文件进行解密,然后代理机构工作人员对所有投标文件进行解密。如投标人自身原因解密失败,其投标将被拒绝。

- 24.4 解密完成后,系统将自动唱标,公布各投标人开标一览表的内容。
- 24.5 采购代理机构对唱标内容做开标记录,由采购人、采购代理机构共同签字确认。
- 24.6 投标人在投标时有下列情形之一的,采购代理机构将拒绝接受其投标文件:
  - 24.6.1 在招标文件规定的投标截止时间之后投标的。
  - 24.6.2 投标文件未按招标文件规定加密的。
  - 24.6.3 未进行网上下载领取招标文件参加投标的。
  - 24.6.4 一个投标人不只递交一套投标文件的。

# 六 评标

#### 25. 组建评标委员会

- 25.1 采购代理机构根据采购项目的特点依法组建评标委员会。评标委员会由采购人代表和评审专家组成,成员应当为\_5人(5人及以上单数,采购项目符合下列情形之一的,评标委员会成员人数应当为7人以上单数:(一)采购预算金额在1000万元以上;(二)技术复杂;(三)社会影响较大)。其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购人可委派一名代表进入评标委员会,但不得担任组长。评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标。在开标后由评标委员会对投标文件进行审查、澄清、评估和比较,并做合理的建议。
- 25.2 评标委员会成员要依法独立评审,并对评审意见承担个人责任。评审委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的,按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评审委员会成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由,否则视为同意。

#### 26. 投标文件的初审

- 26.1 对所有投标人的评估,都采用相同的程序和标准。评标过程将严格按照招标文件的要求和条件进行。
- 26.2 评标委员会将对投标文件进行检查,以确定投标文件是否完整、有无计算上的错误、文件是否已正确签署等。

- 26.3 投标文件报价出现前后不一致的,除招标文件另有规定外,修正错误的原则如下:
- 26.3.1 投标文件开标一览表(报价表)的内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准。
  - 26.3.2 大写金额与小写金额不一致的,以大写金额为准。
- 26.3.3 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;
  - 26.3.4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。
  - 26.3.5 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的,以中文文本为准。

同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照 财政部 87 号令第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力,投标人不 确认的,其投标无效。

### 26.4 资格性检查和符合性检查。

- 26.4.1 资格性检查。依据法规政策和招标文件的规定,在对投标文件详细评估之前,采购人将依据投标人提交的投标文件按招标文件第一章招标公告第二项和招标文件第三章(一)说明 4. 投标人应提交的证明文件所述的资格标准对投标人进行资格审查,以确定其是否具备投标资格。如果投标人不具备投标资格、不满足招标文件所规定的资格标准或提供资格证明文件不全,其投标将被作为无效投标。
  - 26.4.2 资格审查后合格的投标人不足3家的,不得评标。
- 26.4.3 符合性检查。依据招标文件的规定,评标委员会将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,以确定是否符合对招标文件的实质性要求作出响应(采购人可根据具体项目的情况对实质性要求作特别的具体规定)。实质性偏离是指: (1)实质性影响合同的范围、质量和履行。(2)实质性违背招标文件,限制了采购人的权利。(3)不公正地影响了其它作出实质性响应的投标人的竞争地位。对没有实质性响应的投标文件将不进行评估,其投标被作为无效投标。凡有下列情况之一者,投标文件也将被视为未实质性响应招标文件要求:
  - (1) 投标文件未按规定签字、盖章的。
  - (2) 投标人代表未能出具有效身份证明,或与身份不符的。

- (3) 投标有效期、交货时间、质保期、免费维修期等不满足招标文件要求的。
- (4) 技术参数不满足招标需求的。
- (5)未按招标文件规定报价的。
- (6)未按招标文件提供的格式填列、项目不齐全或内容虚假的。
- (7)投标文件的实质性内容未使用中文表述,或意思表述不明确,或前后矛盾,或使用计量单位不符合招标文件要求的(经评标委员会认定允许其当场更正的笔误除外)。
- (8) 投标文件的关键内容字迹模糊、无法辨认,或投标文件中经修正的内容字迹模糊无法辩认,或修改处未按规定签名盖章的。
  - (9) 不符合招标文件中规定的其它实质性条款。。

评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容,而不寻求其他的外部证据。

- 26.4.4 对资格性检查和符合性检查不合格的投标人,将通过驻马店市公共资源交易不见面开评标系统网上实时告知其理由。
- 26.5 在评审过程中,评标委员会发现投标人有下列情形之一的,视为投标人相互串通投标,其投标无效:
  - 26.5.1 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的。
  - 26. 5. 2 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
  - 26.5.3 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- 26.5.4 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:
  - 26.5.5 不同投标人的投标文件相互混装;
- 26.5.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出(若收取)。
  - 26.5.7 有证据证明投标人串通投标的其他情形的。
  - 26.5.8 评标委员会认定的其他串通投标情形。

#### 27. 投标文件的澄清

对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,评标委员会可以书面形式通过驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统远程要求投标人作出必要的澄清。投标人的澄清应当在评标委员

会规定的时间内通过驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统 远程以书面形式作出,由其投标人代表签字。但澄清事项不得超出投标文件的范围,不得实质性改变投标文件的内容,不得通过澄清等方式对投标人实行差别对待。评标委员会不得接受投标人主动提出的澄清和解释。

### 28. 比较与评价

- 28.1 评标委员会将按本招标文件规定的评标方法与标准,对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估,综合比较与评价。
- 28.2 对漏(缺)报项的处理:招标文件中要求列入报价的费用(含配置、功能),漏(缺)报的视同已含在投标总价中。但在评标时取有效投标人该项最高报价加入评标价进行评标。对多报项及赠送项的价格评标时不予核减,全部进入评标价评议。
- 28.3 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,应当要求其通过驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统在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。

#### 29. 评标过程及保密原则

- 29.1 凡与本次招标有关人员对属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及定标意向等,均不得向投标人或其他人员透露。否则,将按有关规定追究相关人员的责任。
- 29.2 在评标期间,投标人试图影响或干预评审的任何行为,将导致其投标被作为无效投标,并承担相应的法律责任。

#### 30. 评标异议登记

采购代理机构工作人员对评审专家等相关人员在评审过程中发现、提出的异议进行逐项登记。

## 七 定标

#### 31. 定标原则

- 31.1 最低投标价不作为中标的保证。
- 31.2 确定实质上响应招标文件且满足下列条件的为中标候选人(或中标人):
- 31.2.1 最低评标价法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且投标报价最低的投标人为中标候选人(或中标人)的评标方法。

采用最低评标价法的,评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。最低报价相同的,按技术指标优劣顺序排列。最低报价与技术指标均相同的,按服务优劣排列。以上全部相同的,通过随机抽取产生。

采用最低评标价法的采购项目,提供相同品牌产品的不同投标人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,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他投标无效。

对有效投标的投标货物符合价格折扣条件的,评标委员会根据政府采购相关规定,按照"价格调整要素及价格折扣幅度列表"进行报价调整,调整后的评标总价作为投标人的评标价,按评标价由低到高排列。评标价相同的,按投标报价由低到高排列。评标价与投标报价均相同的,按技术指标优劣排列。评标价、投标报价与技术指标均相同的,按服务优劣排列。以上全部相同的,通过随机抽取产生。

31.2.2 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,并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的,按前两款规定处理。

### 32. 确定中标人和中标候选人

32.1 评审(标)委员会根据全体评审(标)成员签字的原始评审(标)记录和评审(标)结果编写评审(标)报告,采购代理机构应当履行核对评审(标)结果职责,并在评审评标结束后2个工作日内将评标报告通过公共资源电子交易系统提交采购人,采购人应当在收到评审报告1个工作日内通过公共资源电子交易系统线上确定中标、成交供应商。

#### 33. 中标通知书及中标公告

33.1 采购代理机构收到确认结果后及时在河南省政府采购网、驻马店市公

共资源交易中心网等相关媒体上发布中标公告,同时向中标人发出中标通知书。

- 33.2 中标人在规定的时间内不领取中标通知书的,视为中标后自动放弃中标资格;中标人在有效报价中报价最低,非不可抗力放弃中标资格的。发生上述情况的承担由此引起的一切后果。
- 33.3 中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出后,采购人改变中标结果,或者中标人放弃中标,应按相关法律、规章、规范性文件的要求承担相应的法律责任。
- 33.4 中标通知书将作为签订合同的依据。合同签订后,中标通知书成为合同的一部分。

### 34. 采购代理机构宣布废标的权利

- 34.1 出现下列情况之一时,采购代理机构有权宣布废标,并将理由通知所有投标人:
  - 34.1.1 出现影响采购公正的违法、违规行为的。
  - 34.1.2 投标人的报价均超过了招标控制价,采购人不能支付的。
  - 34.1.3 因重大变故, 采购任务取消的。
- 34.2 投标截止时间后投标人不足3家或通过资格性检查或符合性检查的投标人不足3家的,除采购任务取消情形外,按照以下方式处理:
- (1) 招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的,采购人、采购 代理机构改正后依法重新招标;
- (2)招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定,需要采用其他采购方式采购的,采购人应当依法报财政部门批准。

## 八 合同授予

### 35. 合同签订

- 35.1. 根据财政部办公厅《关于进一步提高政府采购透明度和采购效率相关事项的通知》(财办库【2023】243号)文件要求,采购人应在驻马店市公共资源电子交易系统中与成交供应商在线签订采购合同。
- 35.2 采购人、中标人自中标通知书发出之日起,在招标文件第三章《供应商须知前附表》规定的时间内,根据招标文件确定的事项和中标供应商投标文件

签订合同。双方所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。

- 35.3 招标文件、招标文件的修改文件、中标人的投标文件、补充或修改的 文件及澄清或承诺文件等,均为双方签订合同的组成部分,并与合同一并作为本 招标文件所列采购项目的互补性法律文件,与合同具有同等法律效力。
- 35.4 中标人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金,或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形,不符合中标条件的,采购人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人,也可以重新招标。
- 35.5 采购人应在采购合同签订之日起1个工作日内在河南省电子化政府采购系统进行公告及备案。

# 第四章 评标办法及评分标准

### 一、总则

本次评标采取最低评标价法。按投标人须知第 31 项的规定确定中标人和中标候选人。

评标价=投标人报价× (1-Σ价格折扣幅度)

### 二、价格调整要素及价格折扣幅度列表:

评标价格要素	价格折扣幅度
节能产品	3%
环境标志产品	3%
投标产品出自小型或微型	货物和服务项目: 20%
企业。监狱企业、残疾人福	大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企
利性单位视同小型、微型企	业向小微企业分包的: 6%
业。	
•••••	投标人或所投产品按规定享受其他国家政策支持、
	扶持的,由投标人提供相关法律法规政策依据,每
	项按 0.5%折扣。

**注:** 1、投标产品属节能或环境标志产品品目清单范围的,以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为准。属于强制采购的产品,不再给予价格优惠。

2、同一包内有多个投标产品,部分产品符合政策功能要求的(注:在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受本办法规定的中小企业扶持政策。专门面向中小企业采购的采购项目,不再进行价格折扣。),只对符合政策功能要求的产品依据《投标报价明细表》按上述价格折扣幅度进行折扣,并按折扣后的价格即单项评标价计入总价进行评标。

单项评标价=投标人单项报价 $\times$ ( $1-\Sigma$ 价格折扣幅度) 评标价= $\Sigma$ 单项评标价+ $\Sigma$ 不进行价格调整产品单项报价

- 3、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,参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》。(格式见第六章)
- 4、根据《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》 (财库〔2014〕68 号)的规定,监狱企业参加政府采购活动时,应当提供由省级 以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证 明文件。
- 5、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,享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》。(格式见第六章)

# 第五章 政府采购合同(主要条款)

(采购人可根据采购项目的实际情况增减条款和内容)

项目名称: 项目编号:

甲方: (采购人) 乙方: (中标人)

甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民典法》 等法律法规的规定,按照 (招标编号)的招标结果签订本合同。

## 1. 货物内容

- 1.1 货物名称:
- 1.2 型号规格:
- 1.3 技术参数:
- 1.4 数量(单位):
- 2. 合同金额

本合同金额为人民币(大写): 元(Y 元)。

### 3. 技术资料

- 3.1 乙方按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
- 3.2 没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同 条文、规格、计划、图纸等资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。

### 4. 知识产权

乙方保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

### 5. 产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

#### 6. 质量保证金

本项目不收取质量保证金。

#### 7. 转包或分包

- 7.1 本合同范围的货物,由乙方直接供应,不得转让他人供应。
- 7.2 除非得到甲方的书面同意, 乙方不得部分分包给他人供应。
- 7.3 如有转让和未经甲方同意的分包行为,甲方有权给予终止合同。

### 8. 交货期、交货方式及交货地点

- 8.1 交货期:
- 8.2 交货方式:
- 8.3 交货地点:

### 9. 货款支付

付款方式:

### 10. 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

### 11. 货物包装、发运及运输

- 11.1 乙方在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。
- 11.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
- 11.3 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方,以准备接货。
  - 11.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
- 11.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付,乙方同时需通知甲方货物已送达。

### 12. 质量保证及售后服务

- 12.1 乙方提供的货物是全新、未使用过的,并完全符合强制性的国家技术质量规范和采购文件规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。
- 12.2 乙方提供的货物经正确安装、正常运转和保养,在其使用寿命期内须 具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内,乙方须对由于 设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。
- 12.3 根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果,发现货物的数量、质量、规格与合同或样品及样品小样不符;或者在质量保证期内,证实货物存在缺陷,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后\_\_日内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。如果乙方在收到通知后\_\_日内没有弥补缺陷,甲方可采取必要的补救措施,但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

- 12.4 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起\_\_个月,在质保期内,因人为因素出现故障外,乙方对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。
- 12.5 合同项下货物免费保修期为质量保证期满后\_\_个月,因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。对超过保修期的货物终生维修,维修时只收部件成本费。
- 12.6 在使用过程中发生故障,乙方在接到甲方通知后在\_\_小时内到达甲方现场, 小时内解除故障。

### 13. 调试和验收

- 13.1 乙方交货前对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为甲方收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果应随货物交甲方。
- 13.2 货物运抵现场后,甲方依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准在3个工作日内组织初步验收,并制作验收备忘录,签署验收意见。初步验收不合格的不予签收。
- 13.3 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时,乙方负责安装并培训甲方的使用操作人员,并协助甲方一起调试,直到符合技术要求,甲方才做最终验收并签署验收意见。
- 13.4 对大型或技术复杂的货物,甲方应邀请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收,并由其出具质量检测报告。
- 13.5 验收时乙方必须在现场,验收完毕后作出验收结果报告。验收费用由乙方负责。

### 14. 索赔

- 14.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同或样品及样品小样不符,或在质量保证期内证实货物存有缺陷,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔(但责任应由保险公司或运输部门承担的除外)。
- 14.2 在根据合同第 12 条和第 13 条规定的检验期和质量保证期内,如果乙方对甲方提出的索赔负有责任,乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜:
  - 14.2.1 在法定的退货期内,甲方将货物退还给乙方,乙方按合同规定将货

款退还给甲方,并承担由此发生的一切损失和费用,包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期,但乙方同意退货,可比照上述办法办理,或由双方协商处理。

- 14.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额,经双方商定降低货物的价格,或由有权的部门评估,以降低后的价格或评估价格为准。
- 14.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或/和修补缺陷部分,乙方承担一切费用和风险并负担甲方所发生的一切直接费用。同时,乙方应按合同第 12 条规定,相应延长修补或更换件的质量保证期。
- 14.2.4 如果在甲方发出索赔通知后\_\_日内,乙方未作答复,上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后\_\_日内或买方同意的更长时间内,按照本合同第 14.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜,甲方将从合同款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额,甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

### 15. 违约责任

- 15.1 甲方无正当理由拒收货物的,甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。
- 15.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。
- 15.3 乙方逾期交付货物的,乙方按逾期交货总额每日万分之五向甲方支付违约金。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的,甲方有权选择同意延长交货期或解除本合同。甲方同意延长交货期的,延期交货的时间由双方别行确定。乙方仍按上述规定向甲方支付延期交货违约金。违约金由甲方从待付货款中扣除。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的,乙方向甲方支付合同总值 5%的违约金,如造成甲方损失超过违约金的,超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

### 16. 不可抗力事件处理

16.1 因不可抗力造成违约的,遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由,并在随后取得有关权威机构出具的证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基本于以上行为,允许遭

受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同,并根据情况可部分或全部 免于承担违约责任。

16.2 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。 包括但不限于:自然灾害如地震、台风、洪水、火灾;政府行为、法律规定或其 适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

### 17. 合同纠纷处理

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议,由双方友好协商解决。协商 不成的,任何一方均可选择以下方式解决:

- 17.1 向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁。
- 17.2 向合同签订地人民法院提起诉讼。

### 18. 违约解除合同

- 18.1 在乙方违约的情况下,甲方可向乙方发出书面通知,部分或全部终止合同,同时保留向对方追诉的权利。
- 18.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供全部或部分货物,按合同第15.3的规定可以解除合同的。
- 18.1.2 乙方有转让和未经甲方同意的分包行为,按合同第7.3 的规定可以解除合同的。
  - 18.1.3 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的。
  - 18.1.4 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。
- 18.2 在甲方根据上述第 18.1 条规定,全部或部分解除合同之后,应当遵循 诚实信用原则,全部或部分购买与未交付的货物类似的货物或服务,乙方应承担 甲方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的,乙方应继续履行合同中未解除的部分。

#### 19. 其他约定

- 19.1 本采购项目的招标文件、中标供应商的投标文件以及相关的澄清确认函(如果有的话)均为本合同不可分割的一部分,与本合同具有同等法律效力。
  - 19.2 本合同未尽事官,双方另行补充。
- 19.3 本合同正本一式\_份,具有同等法律效力,甲、乙双方各执一份。自 采购合同签订之日起1个工作日内,甲方在河南省电子化政府采购系统进行公告 及备案。

19.4 签定地点:

甲 方: 乙 方:

单位地址: 单位地址:

法定代表人: 法定代表人:

委托代理人: 委托代理人:

开户行:

账号:

电话: 电话:

签订日期: 年 月 日

# 第六章 附件--投标文件格式

## 目 录

### 注释:

《投标文件格式》是投标人的部分投标文件格式和签订合同时所需文件的格式。投标人应按照这些格式文件制作投标文件。

附件1投标文件封面(格式)

附件2投标书(格式)

附件3开标一览表(格式)

附件 4 投标报价明细表(格式)

附件 5 供货范围清单

附件6技术响应表(格式)

附件7商务响应表(格式)

附件8 法定代表人身份证明(格式)

附件 9 法定代表人授权书(格式)

附件10证明文件

附件11抵制商业贿赂承诺(格式)

附件 12 河南省政府采购合同融资政策告知函

# 投标文件封面(格式)

政府采购项目 投标 文件

项目名称:

项目编号:

包 号:

投标人名称: (全称并加盖公章)

日期:

### 投 标 书(格式)

致:	(代理机构名称):	
	(投标人名称) 现委托	_ (姓名)为我方代理人,参加
贵方组织的	项目(项目编号:	包号:)的投标。现正式
提交下述文件 1	Ⅰ份:	

- 1、开标一览表。
- 2、投标报价明细表。
- 3、供货范围清单。
- 4、技术响应表。
- 5、商务响应表。
- 6、法定代表人身份证明
- 7、法定代表人授权书
- 8、证明文件。
- 9、抵制商业贿赂承诺。

为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务,我方就本次投标 有关事项郑重声明并宣布同意如下:

- 1、我方承诺已经具备招标文件中规定的参加政府采购活动的投标人应当具备的条件。我方愿意向贵方提供任何与本招标项目投标有关的数据、情况和技术资料,并根据需要提供一切承诺的证明材料,并保证其真实、合法、有效。
  - 2、我方承诺在投标活动中提供的各种材料真实有效。
- 3、我方同意在投标文件有效期内遵守本投标文件中的承诺且在此期限期满 之前均具有约束力。如果我方中标,投标文件有效期与合同履行期相同。
- 4、我方已详细审查全部招标文件,包括修改文件(如有的话)和有关附件, 将自行承担因对全部招标文件理解不正确或误解而产生的相应后果。
- 5、我方保证尊重评标委员会的评标结果,完全理解本招标项目最低投标价 不作为中标的保证。
- 6、我方理解并遵守招标文件的全部规定,接受招标文件中政府采购合同的 全部条款且无任何异议。

- 7、如果我方代表未按时参加开标的,视同放弃开标监督权利,认可开标结果。
- 8、如果我方存在投标人须知第 9.3 项所述情况,同意被认定为在经营活动中有重大违法记录。
- 9、如果发生投标人须知第26.4.1、26.4.3项所述情况,同意我方投标被作为无效投标处理。
- 10、如果发生投标人须知第 26.5 项所述情况,同意评标委员会认定我方的行为属于串通投标的行为,并自愿接受监管部门的处罚。
- 11、如果现场变更采购方式,我方同意在不改变招标需求、资质条件等情况下,按变更后的采购方式的规定程序进行采购。
- 12、如果被确定为中标人,我方同意按招标文件的规定领取中标通知书。否则,视为我方中标后自动放弃中标资格,承担由此引起的一切后果。
- 13、如果被确定为中标人,我方同意按照招标文件的规定与采购人签订采购合同。否则,视为我方中标后无正当理由不与采购人签订合同并承担相应法律责任。
  - 14、我方最近3年内的被公开披露或查处的违法违规行为有:\_\_\_\_。
  - 15、以上事项如有虚假或隐瞒,我方愿意承担一切后果和责任。
- 16、与本投标有关的一切正式往来通讯请寄(地址电话必须为最新并可以联系到):

地址:	邮编:
电话:	传真:

投标人代表	(法定代表人或委托代理人)签字:
投标人:	(全称并加盖公章)

年 月 日

## 开标一览表(格式)

元 口 / 口	$\vdash$	ルイムル. 一
项目编号:	包号:	货币单位:元
グロ <i>케</i> フ・	<u> </u>	双甲十四: 70

序号	货物名称规格	数量	投标报价	交货期	备注
投标总价(大写): Y					

注: 1、报价一经涂改,应在涂改处加盖单位公章或投标人代表签字或盖章, 否则其投标作无效标处理。

- 2、凡需用专用耗材的专用设备类采购项目,应按招标文件规定的耗材量或 按耗材的常规试用量提供报价。
- 3、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、运输费、安装调试费、 税费、服务费及其他一切费用。
  - 4、以上报价应与"投标报价明细表"中的报价相一致。
- 5、若认为所投产品符合价格折扣条件的,在相应的产品的"备注"栏内注明符合何种折扣条件,以方便评委评审。
  - 6、投标人按格式填列,不得自行更改。否则引起的不利后果由投标人承担。

投标人:	(全称	并加	盖公章)	
		年	月	日

# 投标报价明细表 (格式)

项目编号:	包号:
-------	-----

金额单位:人民币(元)

序 号	货物名称	品牌	规格型号	货物制造 商	单位及数量	单价	金额	备注
	运输费、安	装调试费	费、其他					
投标	投标总价(大写):							

年 月 日

## 供货范围清单 (格式自拟)

## 说明:

本清单应列明组成货物的主要件和关键件的名称、数量、原产地及单价。 本清单应列明专用工具的名称、数量、原产地及单价(如果有的话)。 本清单应列明备品备件的名称、数量、原产地及单价(如果有的话)。

# 技术响应表 (格式)

面日沪县	句早	

	1 / 一	巴 与:		
序号	货物 名称	招标文件要求	投标文件响应	偏离 情况
质量标准 (国家标准、行业标准、地区标准等标准规范。)				

注: 投标人必须如实完整填写表格, "偏离情况"是指"正偏离"、"负偏离"或"无偏离"。

投标人:	(全称并加盖公			
	年	月	В	

# 商务响应表(格式)

项目编号:	包号	<del>;</del> :	
项目	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或说明

投标人:	人:			(全称并加盖公章)		
		年	月	H		

# 法定代表人身份证明(格式)

	投标人名称:_ 地址: 成立时间: 经营期限:	 _年月	日				
				<b>,</b> £	<b></b> 手龄:	,职务:_	
系_			·-	<u> </u>			
	特此证明。						
		投机	示人:		_ (全科	弥并加盖公章)	
				年	月	日	
此处	上请粘贴法定代表 1000年	表人身份证 表人身份证	 扫描件				

# **法定代表人授权书**(格式)

致:(采购代理机构名称):
我(姓名)系(投标人名称)的法定代表人,现委托(姓
名)为我方代理人。代理人根据本授权,以我方的名义参加项目(项目编号:
包号:)的投标活动,并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、
评标、签约等具体事务和签署相关文件。
我方对代理人的签名负全部责任。在撤销授权的书面通知以前,本授权书一
直有效。代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。
如果本次采购活动现场变更采购方式,本授权书有效。
代理人无转委托权。
委托期限:
委托代理人签名: 法定代表人签名:
职务: 职务:
委托代理人身份证号码:
此处请粘贴委托代理人身份证扫描件
投标人:(全称并加盖公章)
年 月 日

### 证明文件

## 应提供"供应商须知 4. 供应商应提交的证明文件"。

### 泌阳县政府采购供应商信用承诺函 (格式)

致(采购人或采购代理机构):

单位名称(自然人姓名):

统一社会信用代码(身份证号码):

法定代表人(负责人):

联系地址和电话:

为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序,树立诚实守信的政府采购供应商形象,我单位(本人)自愿作出以下承诺:

- 一、我单位(本人)自愿参加本次政府采购活动,严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规,依法诚信经营,无条件遵守本次政府采购活动的各项规定,我单位(本人)郑重承诺,我单位(本人)符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和采购文件、本承诺书的条件:
  - (一) 具有独立承担民事责任的能力;
  - (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
  - (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
  - (四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录:
  - (五)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:
- (六)未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、失信被执行人,重大 税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单;
  - (七)未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期的;
  - (八)未曾作出虚假采购承诺;
  - (九)符合法律、行政法规规定的其他条件。
- 二、我单位(本人)保证上述承诺事项的真实性。如有弄虚作假或其他违法 违规行为,自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平 台,并视同为"提供虚假材料谋取中标、成交"按照《政府采购法》第七十七、 七十九条规定,处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为 记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,有违法所得的,并处没收违法

所得,情节严重的,由市场监管部门吊销营业执照,构成犯罪的,依法追究刑事责任,给他人造成损失的,并应依照有关民事法律规定承担民事责任。

供应商(电子章):

法定代表人或负责人或授权代表(签字或电子印章):

日期: 年 月 日

- 注: 1. 投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函,未提供视为未实质性响应招标文件要求,按无效投标处理。
- 2. 投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效,如由授权代表签字或盖章的,应提供"法定代表人授权书"。

## 中小企业声明函(格式)

### 中小企业声明函 (只需符合条件的供应商提供)

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, _	<u>(标的名称)</u> ,属于	(采购文件中明确的	<u>)所属行业)行业</u> ;
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 <u>(中型企业、小</u>	型企业、微型企业)	_;
2、_	(标的名称),属于(	采购文件中明确的所	<u>「属行业)行业</u> ;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 <u>(中型企业、</u>	小型 企业、微型企	<u>lk)</u> ;

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

### 残疾人福利性单位声明函(格式)

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。

投标**人:** \_\_\_\_\_(全称并加盖公章) 年 月 日

其他需要提供的证明材料

### 附件 11:

平竞争的市场秩序。

## 投标人自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为 承诺书(格式)

致:	(采购代理机构名称)	:

进一步规范政府采购行为,营造公平竞争的政府采购市场环境,维护政府采购制度良好声誉,在参与贵单位组织的招标活动中,我方庄重承诺:

- 一、依法参与招标活动, 遵纪守法, 诚信经营, 公平竞争。
- 二、不向采购人、采购代理机构和评审专家提供任何形式的商业贿赂,对索取或接受商业贿赂的单位和个人,及时向财政部门和纪检监察机关举报。
  - 三、不以提供虚假资质文件等形式参与招标活动,不以虚假材料谋取中标。四、不采取不正当手段诋毁、排挤其它投标人,与其它参与招标活动的投标

人保持良性的竞争关系。 五、不与采购人、采购代理机构和评审专家恶意串通,自觉维护政府采购公

六、不与其它投标人串通采取围标、陪标等商业欺诈手段谋取中标,积极维 护国家利益、社会公共利益和采购人的合法权益。

七、严格履行政府采购合同约定义务,不在政府采购合同执行过程中采取降低质量或标准、减少数量、拖延交付时间等方式损害采购人的利益,并自觉承担违约责任。

八、自觉接受并积极配合相关监督部门实施的监督检查,如实反映情况,及 时提供有关证明材料。

投标人:	(全科	你并加盖公章》		
	年	月	日	

### 河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商:

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动!

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展,针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商,可持政府采购合同向金融机构申请贷款,无需抵押、担保,融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》(豫财购[2017]10号),按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构,可在河南省政府采购网"河南省政府采购合同融资平台"查询联系。