投影仪政府采购需求标准(试用)模版

1. 采购清单

序号	货物名称	数量(台/套)	属性	所属行业	要求/备注
1	投影仪	沙王 (日/公)	货物	工业	(节能产品)

2. 项目概述及简介

(介绍项目基本情况)

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

序号	标准(规范)名称	标号或文号
1	《信息技术 投影机通用规范》	GB/T 28037-2011
2	《前投影机通用规范》	SJ/T 11340-2015
3	《投影机能效限定值及能效等级》	GB 32028—2015
4	LED 智能投影仪技术规范	T/CVIA-90-2021

序号	指标分 类	一级指标	二级指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求	指标使用说明
1	产品规 格	光源类型	*光源类 型	否	激光/LED/灯泡	/
2	产品规格	投影技术	*投影技 术	否	DLP/3LCD/LED	(1) DLP 投影仪使用微型数字微镜(DMD)作为图像生成元件,具有体积,具有体积,是形式。 (2) 3LCD 投影仪将灯泡发出的光质色分解成红、每种颜色分别透过的光彩,自的镜型,是有色彩,最后,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

序号	指标分类	一级指标	二级指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求	指标使用说明
3	产品规格	投射距离 (投射 比)	投射距离 (投射 比)	是	根据实际需求确定, >1(长焦)或≤1(短 焦)	投射比=投影距离/画面 宽度,比值越小,说明 相同投影距离,投射画 面的宽度越大。
4	产品规 格	投放画面 大小	投放画面 大小	否	根据实际需求确定,3 0 英寸-300 英寸	/
5	产品规格	标称亮度 (ANSI 流 明)	*标称亮 度(ANSI 流明)	是	≥2400	根据空间大小、光线条件、屏幕类型等选择亮度指标,一般情况下, 亮度越高,投射到屏幕 上相同尺寸的图像越明亮、清晰。
6	产品规 格	灯泡寿命	*灯泡寿	是	标准模式≥2000h, 经 济模式≥3000h	/
7	产品规 格	标准分辨 率	*标准分辨率	是	≥640*480	分辨率越高,输出的图 像质量越高。
8	产品规 格	最大兼容 分辨率	最大兼容 分辨率	是	≥1280*800	分辨率越高,输出的图 像质量越高。
9	产品规 格	标称对比 度	标称对比 度	否	≥400:1,根据实际需 求确定	比值越大,色彩越丰富, 价格也越高。
10	产品规格	色彩数目	色彩数目	是	根据实际需求确定	色彩数目越多,色彩表 现越丰富和精准,价格 也越高。
11	产品规 格	屏幕比例	屏幕比例	否	4:3/16:10/16:9	/
12	功能要求	梯形矫正	* 梯形矫 正	否	水平校正/垂直校正/ 四向校正/六向矫正/ 八角校正	根据实际需求,确定内 存配置容量,一般配置 容量越大越好。
13	产品规 格	梯形校正 范围	*梯形校 正范围	是	垂直≥±40°, 水平 ≥±40°	/
14	产品规 格	视频信号 输入	视频信号 输入	否	NTSP/PAL/SECAM	/
15	产品规 格	接口类型	*接口类 型	否	HDMI/USB/VGA	一般支持的 USB 接口标 准越新,传输效率越高。
16	产品规格	计算机信 号输入/ 输出接口	计算机信 号输入/ 输出接口	否	≥RGB 输入口 2 路,≥ RGB 输出口 2 路	/
17	产品规格	音视频信 号输入/ 输出接口	音视频信 号输入/ 输出接口	否	≥复合视频输入口 1 路,≥S-视频输入口 1 路,≥音频输入口 1 对	/
18	产品规	控制信号	*控制信	否	支持 RS-232C 和鼠标	/

序号	指标分 类	一级指标	二级指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求	指标使用说明
	格	输入/输 出接口	号输入/ 输出接口		输入口	
19	功能要求	无线同屏	* 无线同 屏	否	支持(支持类型: Wi-Fi 连接/第三方软件/无线投屏器等)/不支持	/
20	产品规 格	工作噪音	* 工作噪 音	是	≤35db(A),经济模式<30db(A)	/
21	产品规格	变焦类型	* 变焦类 型	功	变焦/定焦,根据实际 需求确定	定焦镜头投射比固定, 只可以提供一个视角, 具有更高的光学质量和 更大的光圈,可以提供 更高质量的图像。变焦 镜头可以实现镜头焦距 的变化,可以在不同距 离上投射不同大小的图 像。
22	产品规格	变焦倍数	*变焦倍数	是	光学变焦/数码变焦, ≥1.2倍,根据实际需 求确定	变焦倍数越大,能够实 现更高的投影画面大小 和距离范围,价格也越 高。
23	功能要求	扬声器	扬声器	马	供应商给出扬声器输 出功率,同时说明是 立体声或者单声道	/
24	功能要 求	智能节电	智能节电	否	支持/不支持	/
25	功能要 求	断电保护	断电保护	否	支持/不支持	/
26	功能要 求	灯泡功率	灯泡功率	是	根据实际需求确定,1 00W-400W	/
27	功能要 求	能效等级	*能效等 级	否	一级/二级/三级	/
28	功能要求	额定电压	额定电压	否	AC220V, 50Hz	/
29	功能要求	额定功率	额定功率	否	100W-400W	/
30	产品规格	颜色分类	颜色分类	否	白色/黑色/灰色/银 色/其他	/
31	产品规格	整机外观	*整机外观	否	(1)产品的表面不应 有明显的凹凸痕、划 伤、裂缝、毛刺、霉 斑等缺陷,表面涂镀	/

序号	指标分类	一级指标	二级指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求	指标使用说明
				凸系	层不应起泡、龟裂、 脱落,零部件应紧固 无松动,金属零部件 无锈蚀及其他机械损 伤; (2)安装可插拔部件 的接插件应可靠连 接,开关、按钮和其 他控制部件的控制应 灵活可靠; (3)产品的标志、铭 牌和说明功能的文字 及符号应正确、清晰、 牢固。	
32	产品规格	状态指示 灯	状态指示 灯	否	在产品显著位置提供 状态指示功能,如运 行状态	产品通过指示灯可查看 机器运行状态。
33	产品规格	尺寸	尺寸	否	采购人根据实际工作 环境确定	一般相同性能下,尺寸 越小,集成度越高,产 品工艺越先进。
34	产品规 格	重量	重量	马	采购人根据实际工作 环境确定	一般相同性能下,重量 越小,集成度越高,产 品工艺越先进。
35	可靠性 要求	电源适应 性要求	*电源适 应性要求	否	电线组件符合 GB 159 34 的规定	符合国标要求。
36	可靠性 要求	电磁兼容 性要求的 无线电骚 扰	*电磁兼容性要求的无线电骚扰	否	应符合 GB/T 9254.1 的规定,由供应商明 确选用 A 级或 B 级的 无线电骚扰限值	与产品规格一致,满足 法规要求。
37	可靠性 要求	电磁兼容 性要求的 谐波电流	*电磁兼容性要求的谐波电流	否	符合 GB 17625.1 中对 A 类设备的限值要求	与产品规格一致,满足 法规要求。
38	可靠性 要求	MTBF 测试	*MTBF 测 试	否	MTBF≥1 万小时	MTBF 时间越长,产品的可靠性越好。
39	安全性 要求	安全性	*安全性	否	符合 GB 4943.1 的规 定	/
40	环境适 应性要 求	温度要求	温度要求	否	满足-5 [~] 40℃的工作 环境	/
41	环境适 应性要	相对湿度	相对湿度	否	满足 35% [~] 80%的相对 湿度环境	/

序号	指标分 类	一级指标	二级指标	是否可以		指标使用说明
	求					
42	节能环 保要求	物质限量	*有毒有 害物质限 量要求	否	符合 SJ/T 11363 的规 定或 RoHS 要求	/
43	节能环 保要求		节能产品 认证	否	通过中国节能产品认证	/
44	节能环 保要求		环境标志 产品认证	否	通过中国环境标志产 品认证	/

5. 商务服务要求

	1.42	力队力又	-1-	I 1: 1		
序 号	指标分类	一级指标	二级指标	是否作 为评分 因素	指标要求	指标使用 说明
1	项目交付	项目工期	*项目工 期	否	合同签订之日起日历日	根据实际 情况填写
2	项目交付	服务期	*服务期	否	合同签订之日起日历日	根据实际 情况填写
3	项目交付	服务地点	*服务地 点	否	应注明具体供货/服务/施工地点	根据实际 情况填写
4	响应报价	响应报价	* 响应报 价	否	(1)投标(响应)报价应包含为完成 货物或服务等全部相关工作所有可能 发生的费用。 (2)对本文件未列明,而供应商认为 必需的费用也需列入响应总报价。 (3)供应商不得以低于其企业成本 (开发、运维、实施和配套设备采购 等成本)的报价投标。	根据实际情况填写
5	资金支付	资金支付 及交付方 法		否	(1) 合同签订后 5 个工作日内,鼓励 采购人向供应商支付不低于 40%预付 款(中小企业预付款比例可提高至 5 0%以上),剩余款项支付方式为:。 (2) 对于满足合同约定支付条件的, 采购人应当自收到发票后 5 日内完成 资金支付(鼓励采购人完善内部流程, 自收到发票后 1 个工作日内完成资金 支付事宜)。	根据实际情况填写
6	交付验收	交付验收	*交付验 收		(1)供应商应提供全套、完整的书面 技术资料,包括仪器说明书、操作手 册、简单维修说明、图纸等。 (2)验收条件:。	根据实际情况填写
7	质保服务	质保(服 务)期及 质保范围 和要求	务)期及	否	(1)免费保修期_年,时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。 (2)免费保修期内,所有服务及配件全部免费。一旦发生质量问题,供应	根据实际 情况填写

序 号	指标分类	一级指标	二级指标	是否作 为评分 因素	指标要求	指标使用 说明
					商保证在接到通知小时内赶到现场进行修理或更换。 (3)免费保修期外售后服务要求:_。	
8	违约责任	违约责任	* 违约责 任	否	(1)违约责任:如供应商未按照采购文件中承诺的时间交货或提供服务,供应商应承担延期交货和延期服务的违约责任:。 (2)争议解决方法:。	根据实际情况填写
9	履约能力	项目团队 要求	项目团队 要求	是	拟派服务团队成员具备。	根据实际 情况填写
10	履约能力	供应商实 力	供应商实 力	是	供应商具备。	根据实际 情况填写
11	履约能力	类似业绩	类似业绩	是	供应商具备类似项目业绩。	根据实际 情况填写
12	培训服务	技术培训要求	*技术培训要求	是	(1)供应商应派专业技术人员免费对 采购单位指定人员进行定期培训及指 导,直至其完全掌握设备的基本故障 处理技术。 (2)现场培训:供应商应提供现场技术培训,保证使用人员正常操作设备 的各种功能。	/
13	知识产权	知识产权 归属及保 密条款		否	(1) 采购人购买产品后,有权对该产品与其他设备进行配套、整合或适当改进,而免受侵犯专利权的起诉。 (2) 采购过程中所接触的采购人信息,包括但不限于知识产权、技术资料、技术诀窍、内部管理、音视频内容、政策文件及其他相关信息,供应商负有保密义务。严禁复制、外传、泄密,否则依法追究法律责任。	/

附件: 投影仪采购需求配置推荐表

序 号	重要性	指标项	是否需要 证明材料	配置 1	配置 2	配置 3	配置 4	配置 5	配置 5	配置 6	配置 8	配置 9
1	*	预算上限 (人民币元)	否	8000	10000	4000	6000	8000	10000	5000	7000	10000
2	*	光源类型	否	激光	激光	灯泡	灯泡	灯泡	灯泡	LED	LED	LED
3	*	投影技术	否	3LCD/DLP/L ED	3LCD/DLP/L ED	3LCD/DLP/L ED	3LCD/DLP/L ED	3LCD/DLP/L ED	3LCD/DLP/L ED	3LCD/DLP/L ED	3LCD/DLP/L ED	3LCD/DLP/L ED
4	*	标准分辨率	否	$\geqslant 1280 \times 72$	≥1920×10 80	≥1024×76 8	≥1024×76 8	≥1920×10 80	≥1920×10 80	≥1920×10 80	≥1920×10 80	≥1920×10 80
5	*	亮度(流明)	否	≥3600	≥4000	≥3600	≥4000	≥4000	≥4600	≥1200	≥2200	≥3000
6	*	对比度	否	≥2000000: 1	≥2000000: 1	≥16000:1	≥16000:1	≥16000:1	≥16000: 1	≥3000:1	≥3000:1	≥3000:1
7	*	梯形矫正	以	垂直	垂直+水平	垂直	垂直	垂直	垂直	水平校正/ 垂直校正/ 四向校正/ 六向矫正/ 八角校正	水平校正/ 垂直校正/ 四向校正/ 六向矫正/ 八角校正	水平校正/ 垂直校正/ 四向校正/ 六向矫正/ 八角校正
8	*	梯形校正范围	否	垂直≥±4 0°	垂直≥±4 0°,水平≥ ±40°	垂直≥±4 0°	垂直≥±4 0°	垂直≥±4 0°	垂直≥±4 0°	垂直≥±4 0°,水平≥ ±40°	垂直≥±4 0°,水平≥ ±40°	垂直≥±4 0°,水平≥ ±40°
9	*	镜头光学变焦 比	否	≥1.2	≥1.2	≥1.2	≥1.2	≥1.2	≥1.2	≥1.2	≥1.2	≥1.2
10	*	无线投影功能	否	无要求	无要求	无要求	无要求	无要求	无要求	有	有	有

序 号	重要性	指标项	是否需要 证明材料	配置 1	配置 2	配置 3	配置 4	配置 5	配置 5	配置 6	配置 8	配置 9
11	*	控制接口		RS-232/RS- 232C	RS-232/RS- 232C	RS-232/RS- 232C						
12	*	工作噪音	否	≤35db(A), 经济模式≤ 30db (A)	≤35db(A), 经济模式≤ 30db (A)	≤35db(A), 经济模式≤ 30db (A)	≤35db(A), 经济模式≤ 30db (A)					
13	*	保修期限 (年)	否	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	*	变焦方式	否	手动/自动	手动/自动	手动/自动						
15	*	接口类型	否	HDMI/USB/V GA	HDMI/USB/V GA	HDMI/USB/V GA						
16	*	是否含配件	否	是/否	是/否	是/否						
17	*	是否包安装	否	是/否	是/否	是/否						
18		智能节电	否	支持/不支 持	支持/不支 持	支持/不支 持						
19		外观颜色	马	白色/黑色/ 灰色/银色/ 其他	白色/黑色/ 灰色/银色/ 其他	白色/黑色/ 灰色/银色/ 其他						
20		重量/尺寸	否	根据实际使 用场景设置	根据实际使 用场景设置	根据实际使 用场景设置						
21		是否具有节能 认证证书	是 (如 有)	是/否	是/否	是/否						
22		是否具有环境 标志产品认证	是 (如 有)	是/否	是/否	是/否						

序号	重要性	指标项	是否需要 证明材料	配置 1	配置 2	配置 3	配置 4	配置 5	配置 5	配置 6	配置 8	配置 9	
		证书											
23		是否承诺符合 《商品包装政 府采购需求标 准(试行)》、 《快递包装政 府采购需求标 准(试行)》(财 办库(2020)12 3号文)			是/否	是/否	是/否	是/否	是/否	是/否	是/否	是/否	
24	*	是否为进口产 品	否	否	否	否	否	否	否	否	否	否	
25	*	服务标准	否	免费更换)。 否则在三个:	后服务标准必须与该产品出厂市场标准服务一致,整机质保≥2年,灯泡使用时间质保≥2000小时(非人为因素,费更换);5*8小时技术支持服务,24小时电话响应,故障报修后第二个工作日现场服务;两个工作日解决问题,则在三个工作日内提供备机,免费送货到采购单位指定的地点。								

说明: 采购人可以根据拟采购标的预算金额范围,选择与之相对应的技术要求、商务要求配置推荐,快速编制采购需求,提高采购执行效率。

多功能一体机政府采购需求标准(试用)模版

1. 采购清单

序号	货物(服务)名称	数量(台/套)	属性	所属行业	要求/备注
1	多功能一体机		货物	工业	

- 2. 项目概述及简介(介绍项目基本情况)
- 3. 项目相关的标准、规范(采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范)

_ , , , ,		
序号	标准(规范)名称	标号或文号
1	台式激光打印机通用规范	GBT/17540-2017
2	台式喷墨打印机通用规范	GBT/17974-2017
3	复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级	GB 21521-2014
4	绿色产品评价 打印机及多功能一体机	GB/T 44447-2024
5	信息安全技术一网络产品和服务安全通用要求	(GB/T 39276-2020)
6	网络关键设备安全通用要求	GB 40050-2021
7	台式计算机政府采购需求标准(2023年版)	财库(2023)29号
8	环境标志产品技术要求 打印机、传真机及多功能一体机	HJ 2512—2012
9	绿色设计产品评价技术规范 打印机及多功能一体机	SJ/T 11749-2019
10	激光打印机鼓粉盒通用技术规范	DB44/T 692-2009
11	喷墨打印机墨盒通用技术规范	DB44/T 305-2006
1		

注 1: 以上标准如有更新的,按最新标准执行;采购需求如有相关的行业标准、地方标准或者其他标准、规范,采购需求也需要同时满足;

序号	指标分类	一级指标	二级指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求	指标使用说明
1	产品规格	*打印类型及幅面	*打印类型	否	□激光单色 □激光彩色 □喷墨单色 □喷墨彩色	/
2	产品规格		*最大打印 幅面	否	□A4 及以上 □A3 及以上	/
3	产品规格	*扫描类型	*扫描类型	否	□平板 □平板+馈纸式	/

注 2: 采购需求未列明的技术要求按标准规范执行; 若采购需求提出的要求高于标准规范要求的,则按采购需求所列要求执行。

序号	指标分类	一级指标	二级指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求	指标使用说明
4	性能要求		*单色打印 速度 (A4 单 面) (ppm)	是	□22 页或以上 □30 页或以上 □33 页或以上 □40 页或以上 □50 页或以上 □65 页或以上 □75 页或以上 □90 页或以上	采购人根据需要 选择
5	性能要求	*打印速度	*彩色打印 速度 (A4 单 面) (ppm)	是	□18 页或以上 □20 页或以上 □25 页或以上 □33 页或以上 □40 页或以上 □50 页或以上 □50 页或以上 □70 页或以上 □75 页或以上	采购人根据需要选择
5	性能要求	. E Co to be	*单色复印 速度(ppm)	是	同打印速度	采购人根据需要 选择
7	性能要求	*复印速度	*彩色复印 速度(ppm)	是	同打印速度	采购人根据需要 选择
8	性能要求	*扫描速度	*扫描最快 速度(ppm)	是	□18 页或以上 □25 页或以上 □30 页或以上 □33 页或以上 □40 页或以上 □55 页或以上 □80 页或以上	采购人根据需要 选择
	性能要求		*复印分辨 率(dpi)	是	□600*600 □800*800 □1200*1200	具备复印功能的 应满足要求
9	性能要求	*分辨率	*打印分辨 率(dpi)	是	□600*600 □1200*1200 □2400*2400 □3600*3600	具备打印功能的应满足要求
10	性能要求		*扫描分辨 率(dpi)	是	□600*600 □800*800 □1200*1200	具备扫描功能的 应满足要求
11	性能要求	*扫描数据 功能	*存档格式	是	□JPEG □TIFF □PDF □高压缩 PDF	具备扫描功能的 应满足要求
12	性能要求	*传真速率	*传真速率	是	≥33.6kbps	具备传真功能的 应满足要求
13	性能要求	*打印负荷	*月最大打 印负荷(页)	是	□≥5000 页或以上 □≥8000 页或以上 □≥10000 页或以上	采购人根据需要 选择

				B 조코 N		<u> </u>
序号	指标分类	一级指标	二级指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求	指标使用说明
14	性能要求	CPU 频率	CPU 频率	是	□≥350MHz □≥500MHz □≥800MHz	采购人根据需要 选择
15	性能要求		*A4 黑白内 存容量	是	□≥128MB □≥256MB □≥512MB	
16	性能要求	*存储容量	*A4 彩色内 存容量	是	□≥512MB □≥1GB □≥2GB	采购人根据需要 选择
17	性能要求		*A3 机器内 存容量	是	□≥1GB □≥2GB □≥4GB	
18	性能要求	*网卡	*有线网卡	否	□有 □无	/
19	性能要求	* [m] [*无线网卡	否	□有□无	/
20	性能要求	*打印颜色	*打印颜色	否	□彩色 □单色	/
21	功能要求	*产品功能	*产品功能	否	□打印、扫描、复印 □打印、扫描、复印、 传真	采购人根据需要 选择
22	功能要求	*进稿件器	*标配进稿 件器	否	□单面自动 □双面自动	/
23	功能要求		*标配进纸 盒数量	否	□1 □2 □3	
24	功能要求	*纸盒容量	*标配进纸 盒容量	否	□≥250 页或以上 □≥300 页或以上 □≥500 页或以上	采购人根据需要 选择
25	功能要求		*标配出纸 容量	否	□≥100 页或以上 □≥120 页或以上 □≥150 页或以上	
26	功能要求	落地工作 台	标配落地工 作台	否	□有 □无	采购人根据需要 提出要求
27	功能要求	*网络打印	*网络打印	否	□有 □无	/
28	功能要求	*接口	*接口(接口内置)	否	□USB □USB,网络:	采购人根据需要 提出详细要求
29	功能要求	*适配操作 系统	*适配操作 系统	否	适配通过安全可靠测评的操作系统(支持适配一种或一种以上的操作系统)	/
30	功能要求	*功能操作 界面	*功能操作 界面	否	□按键+液晶显示屏 □液晶触控屏	/
31	配件要求	随机配件	随机配件	否	不少于主机、电源线、 数据线、保修卡(如没 纸质保修卡须通过制 造商官网或服务热线	/

序号	指标分类	一级指标	二级指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求	指标使用说明
					可查)	
32	配件要求		*随机耗材 打印页数	是	□≥700 页	采购人根据需要 设置
33	配件要求	*配套耗材	*配套必要 的专用耗材	是	专用耗材为响应产品 的同品牌原装耗材,不 得使用兼容耗材等非 原装耗材	/
34	服务要求	整机服务	*整机质量 服务要求	是	免费服务周期(含软件和维修)应不小于3年。	采购人根据需要 提出更高要求
35	服务要求		软件升级与 扩容服务	否	提供上门升级部件/软件与扩容的增值服务	/
36	服务要求		驱动下载服 务要求	否	提供驱动光盘或下载 方式	/
37	服务要求	*服务要求	兼容适配软 件下载服务 要求	否	提供兼容适配软件下 载渠道(光盘、网站)	/
38	服务要求		*典型问题 解决手册	否	供应商提供典型问题 解决说明文档或视频	/
39	服务要求		*培训服务	否	供应商提供培训材料、 产品手册、培训视频等 培训相关内容。	/
40	供应保障 要求	*供应链合 规性	*产品部件 保障	是	供应商保障产品主要 部件,提供6年的备件 服务能力(自购买之日 起),或提供可兼容原 设备的升级换产品。	/
41	供应保障 要求	*供应链 质量	*抗干扰性	否	当产品部件出现供应 风险时,供应商应通知 采购人并提供风险应 对方案确保产品的服 务保障。	/
42	供应保障 要求	<u> </u>	*供应能力 证明	否	供应商提供供应链稳 定承诺书,确保产品的 部件在产品服务周期 内稳定供货。	/
43	包装及运 输要求	*包装及运 输要求	*标志、包 装、运输和 贮存	否	符合 GB/T 9813.1 和商品包装政府采购需求标准的相关规定。	/
44	安全要求	*关键部件 安全要求	*关键部件安全要求	否	CPU 和操作系统等关键部件应当符合 安全可靠测评要求	通过政府有关部 门指定的中国信 息安全测评中心 和国家保密科技 测评中心网站查 看安全可靠测评 结果

序号	指标分类	一级指标	二级指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求	指标使用说明
45	安全要求		*密码算 法实现	否	CPU 芯片应符合 GM/T 0008 的相关规 定,或芯片密码模块应 符合 GB/T 37092 或 GM/T 0028 的相关规 定	测机构检测并经 商用密码认证机
46	安全要求	*整机安全	*信息安全 基本要求	否	产品应符合网络产品和服务安全通用要求(GB/T 39276-2020)	/
47	安全要求	性 要求	厂商漏洞要 求	否	生产厂商应建立漏洞 跟踪表,保证产品版本 涉及的漏洞(如驱动程 序等)可查看	/
48	安全要求		产品漏洞要求	否	产品不得包含已知的 恶意代码或漏洞,不存 在未声明的指令、功 能、接口	/
49	安全要求		*用户权限 管理	是	允许设置不同的用户 权限,以保护内容的安 全	/
50	安全要求	*信息安全	数据存储安全	否	提供数据备份和恢复 功能,防止数据丢失	采购人根据需要 设置
51	安全要求		兼容性	否	软件需要与各种操作 系统和硬件设备兼容	/

5. 商务服务要求

序号	指标分类	一级指标	二级指标	是否作 为评分 因素		指标使用 说明
1	项目工期	期限要求	交货期限	否	自合同签订之日起 天内完成供货。	实质性要 求,必须 满足
2	项目工期	朔സ安水	安装调试期	否	交货完成之日起 天内完成安 装调试。	实质性要 求, 必须 满足
3	服务地点	实施地点	交货的地点	否	应当按照合同约定,根据采购人 要求,在规定的时间送至采购人 指定地点。	/
4	响应报价	投标报价	产品报价明细	是	对于复杂项目,应提供详细的报价明细,包括但不限于产品规格、型号、数量、单价、总价等,以便采购方进行比对和审核。	/
5	响应报价	1X4V1KNI	配套必要 专用耗材	是	耗材组合应如实、准确、完整地 列明耗材组合涉及的耗材具体型 号、可打印量及价格。供应商只 能使用专用耗材产品进行响应。	/

序号	指标分类	一级指标	二级指标	是否作 为评分 因素		指标使用 说明
6	响应报价		报价完整 性	否	提交的报价必须完整,包括但不限于产品价格、税费、运费(如适用)、安装费(如项目包含安装)、售后服务费用等所有可能产生的费用,确保采购方能全面了解总成本。	/
7	响应报价		报价准确 性	否	报价中的各项费用必须准确无 误,无遗漏、无重复计算,且符 合市场行情。应对其报价的真实 性、准确性负责。	/
8	响应报价	投标报价要求	报价时效性	否	必须按照采购文件规定的时间提交报价,逾期提交的报价将不被接受。同时,报价的有效期应满足采购文件的要求,以确保在有效期内采购方能够决定是否接受该报价。	/
9	响应报价		价格调整 政策	否	如项目执行过程中可能遇到原材料价格波动等情况,应明确其价格调整政策,包括调整条件、调整幅度、通知方式等,以确保采购方的利益不受损害。	/
10	响应报价		折扣与优 惠	否	如能提供任何折扣、优惠或赠品等,应在报价中明确标注,并说明具体条件和使用限制。	/
11	资金支付及 交付方法		支付条款	否	明确支付的总金额、支付比例、 支付阶段(如预付款、进度款、 尾款等)及每个阶段的支付条件。	/
12	资金支付及 交付方法	资金支付及 交付方法	支付方式	否	指定支付方式,如银行转账、支票、电子支付等,并明确支付账户信息。	/
13	资金支付及 交付方法		支付时间	否	设定每笔款项的支付时间节点, 确保按时支付,避免延误。	/
14	资金支付及 交付方法		付款凭证	否	要求提供合法的发票、收据或其 他付款凭证,作为支付依据。	/
15	质保(服务) 期及质保范 围和要求		质保期限	是	明确质保期的起始时间(如交付验收合格后)和具体时长(如1年、2年等),确保在质保期内承担相应的维修、更换等责任。	/
16	质保(服务) 期及质保范 围和要求	质保要求	质保范围	否	详细说明质保范围,包括但不限 于产品本身的质量问题、非人为 损坏的故障以及合同中明确规定 的保修项目等。	/
17	质保(服务) 期及质保范 围和要求		质保服务 内容	否	列出质保期内应提供的服务内容,如免费维修、更换配件、技术支持等,并明确服务响应时间、解决方式等具体要求。	/

序号	指标分类	一级指标	二级指标	是否作 为评分 因素		指标使用 说明
	质保(服务) 期及质保范 围和要求		质保期外 服务政策	否	如适用,说明质保期外提供的服 务政策,如收费标准、服务内容 等,以便采购方了解并做出决策。	/
19	违约责任		质量违约	否	需确保所提供的货物或服务质量 完全符合合同约定的技术规格、 性能指标及质量标准。如发现质量问题,应在接到通知后的指定 时间内采取补救措施,包括但不 限于修理、更换、退货等,并承 担相关费用。因质量问题导致采 担相关费用。需承担全部赔偿责 任,包括直接损失和间接损失。	
20	违约责任	违约责任	交付违约	否	应严格按照合同约定的时间、地 点和方式交付货物或提供服务。 如发生延迟交付,需提前书面通 知采购方并说明原因,同时承担 因此产生的额外费用(如仓储费、 运输费等)。延迟交付超过合同规 定期限的,采购方有权解除合同 并要求支付违约金或赔偿损失。	求,必须 满足,由 采购人在 合同条款
21	违约责任		数量违约	否	供应商应确保交付的货物数量准确无误,符合合同约定的数量要求。如因此要求补足或退货,并承担因此产生的额外费用。因数量不符导致采购方损失的,需承担全部赔偿责任。	中明确。
22	违约责任		服务违约	否	应按照合同约定的服务内容、标准、期限等提供服务。如发现服务不符合约定要求,采购方有权要求立即改正,并承担因此产生的额外费用。服务质量严重不符合约定的,采购方有权解除合同并要求支付违约金或赔偿损失。	
23	履约验收		交货要求	否	所提供的产品符合响应文件规定的规格、标准、技术性能指标等,能够安全和稳定地运行,且设备(包括全部部件、备品备件)是原厂生产、全新、完整、未使用过,符合国家规定的质量标准或行业标准以及安全标准。	
24	履约验收	履约验收	到货检验	是	设备到货后,设备安装前由采购 人(或采购人聘请的第三方验收 机构)组成验收小组对货物开箱 验收,开箱验收合格后方可安装。	/
25	履约验收		安装验收	否	货物安装完成后,由验收小组(或 采购人聘请的第三方验收机构) 和成交供应商按采购文件、响应 文件和合同要求对全部设备的规	

序号	指标分类	一级指标	二级指标	是否作 为评分 因素	指标要求	指标使用 说明
					格、型号、数量及资料文件(如用户说明书、保修单等)进行货物的验收。	
26	履约验收		检测要求	否	提供自检测试工具	
27	履约验收		检验要求	否	应提供产品合格证	
28	履约验收		开箱组装/ 使用指导 要求	否	提供开箱组装/使用指导	
29	履约验收		其他要求	否	在验收过程中,如发现设备的性能指标或功能不符合采购文件和合同要求,采购人有权拒绝签收,由此造成的一切经济损失由成交供应商承担。	
30	售后要求		质保期内 售后要求	是	质保期内提供产品的维修、换件 和升级服务。质保期内发生与保 修相关的一切费用由供应商承 担。	/
31	售后要求		质保期外 售后要求	否	质保期满后采购人只承担更换配 件成本费,人工费等服务费用由 成交供应商承担。	/
32	售后要求		服务方式	否	供应商提供电话、电子邮件、远 程连接等多种形式服务;	/
33	售后要求	售后服务	服务时间	是	供应商提供同城 4h、异地 12h 技术响应服务,2个工作日解决 问题,对于未能解决的问题和故 障应提供可行的升级方案,并提 供周转设备或更换设备;	采购人根 据需要提 出更高要 求
34	售后要求		定期巡检	是	建立完善的售后技术服务体系和服务团体,符合专业服务体系标准要求,提供原厂中文服务;实行售后跟踪服务,质保期内定期回访。	/
35	项目团队要 求	人员要求	人员要求	是		由采购人 提供
36	供应商基本 要求	供应商基本 要求	供应商实 力	是	提供具备实力的相关证明	由采购人 提供
37	业绩要求	业绩要求	类似业绩	是	提供类似项目业绩	由采购人 提供
38	知识产权要 求	知识产权要 求	知识产权归属 及保密条款	否	符合国家相关规定	由采购人 提供

LED 显示屏政府采购需求标准(试用)模版

1. 采购清单

序号	货物(服务)名称	数量(台/套)	属性	所属行业	要求/备注
1	LED 显示屏		货物	工业	

- 2. 项目概述及简介(介绍项目基本情况)
- 3. 项目相关的标准、规范(采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范)

序号	标准(规范)名称	标号或文号					
1	室内 LED 显示屏光舒适度评价方法	GB/T 43979-2024					
2	室内 LED 显示屏规范	GB/T 43770-2024					
3	电磁兼容试验和测量技术	GB/T 17626 系列					
4	发光二极管(LED)显示屏测试方法	SJ/T 11281-2017					
5	发光二极管(LED)显示屏通用规范	SJ/T 11141					
6	室内用 LED 显示屏多媒体系统验收规范 SJ/T 11711-2018						
7	LED 显示屏图像质量主观评价方法	SJ/T 11590-2016					
8	LED 显示屏节能设计要求	SJ/T 11890—2023					
9	LED 显示屏能效测试方法	SJ/T 11891—2023					

序号	指标分类	一级指标	二级指标	是否作 为评分 因素	指标要求	指标使用说明
1	产品规格	*使用环境	*室内	否	室内使用	采购人根据需
2	产品规格	* 医用 小 児	*室外	否	室外使用	要选择
3	产品规格		*单基色	否	单基色	采购人根据需
4	产品规格	*显示颜色	*双基色	否	双基色	未购入帐垢
5	产品规格		*全彩色	否	全彩色	安処件
6	产品规格		*显示面积	否	显示面积≥m²	采购人根据需
7	产品规格	*显示面积	长宽比	否	长宽比范围	要选择,显示面 积建议按净屏 尺寸(不含包 边),供应商根 据自身产品尺 寸进行设计
8	产品规格	*显示单元	封装方式	是	SMD、COB、IMD	采购人根据需 要选择(根据应

序号	指标分类	一级指标	二级指标	是否作 为评分 因素	指标要求	指标使用说明
						用场景及使用 需求,结合产品 价格进行考量)
9	产品规格		*室内 LED 屏显示像素 间距(mm)	是	<2.5、≤2.0、≤1.8、≤ 1.6、≤1.2、≤1.0、≤0.9、 ≤0.7、其他指标	
9) 吅观馆		*室外 LED 屏显示像素 间距(mm)	是	≤10.0、≤8.0、≤5.0、≤ 4.0、≤3.0、≤2.5、其他 指标	
10	产品规格		*构件	否	应完整、装配牢固、结构稳定、边角过渡应圆滑,无飞边、无毛刺等缺陷	
11	产品规格		*LED 显示 屏配套框架	否	采用优质材料,焊接牢固, 焊点饱满、光滑;结构均匀 涂上防腐和防火涂料,不允 许漏刷或表面生锈等现象	
12	产品规格	*结构框架	*机械结构 稳定性	否	结构应稳定可靠,能够承受 正常使用中的机械应力,防 止意外倒塌或损坏	
13	产品规格		*平整度	是	<0.5mm、<0.3mm、<0.1mm	采购人根据需 要设置
14	产品规格		*维护方式	否	完全前维护、前维护、后维 护	采购人根据需 要设置
15	性能要求	*显示参数	*最大亮度	是	室内单色: ≥180cd/m2 室内双色: ≥400cd/m2 室内全彩色: ≥500cd/m2 室外单色: ≥1500cd/m2 室外全彩色: ≥4200cd/m2 其他指标	采购人 根据需要人人 根据 医内 人 根据 医内 连 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
16	性能要求		*刷新频率	是	単色: ≥60Hz 双色: ≥960Hz 全彩色: ≥1920Hz、≥3840Hz、	采购人根据需 要选择相应档 次的刷新频率 (刷新频率越

序号	指标分类	一级指标	二级指标	是否作 为评分 因素	指标要求	指标使用说明
					≥6000Hz	高,显示画面越稳定,但同时也会增加系统耗电)
17	性能要求		*最高对比度	是	≥5000:1、≥6000:1、≥ 8000:1、 其他指标	采购人根据(对比) 要选择(对比) 要选择高越搭高度的。 是当才的。是当了的。 是一个,是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。
18	性能要求		*可视角度	是	室内屏水平≥170°、 ≥160°、≥150°、 ≥140°; 室内屏垂直≥170°、 ≥160°、≥150°、 ≥140° 室外屏水平≥140°、 ≥130°、≥120°、 ≥110°; 室外屏垂直≥140°、 ≥130°、≥120°、 ≥110°	采购人根据需要设置参数
19	性能要求		*色温	是	可调	采购人根据需要设置参数(单基色、双基色产品一般没有色温调节功能,全彩色产品色温可调范围为3000K-15000K)
20	性能要求		*灰度等级	是	无级、4级、8级、16级、32级、64级、128级、256级、1024级、4096级、其他指标	
21	性能要求		*亮度均匀 性	是	≥95%、≥97%、≥99%	采购人根据需 要设置
22	性能要求		*色品坐标	是	允差	采购人根据需

序口	指标分类	一级指标	二级指标	是否作 为评分	指标要求	指标使用说明
号			值	因素	$ \Delta x \leq 0.010$, $ \Delta y \leq 0.010$	要设置
23	性能要求		*换帧频率	是	≥60hz、≥120hz、≥240hz	采购人根据需
24	性能要求		黑屏非均匀 性	否	LB≤20%、≤10%、≤8%、 ≤5%	采购人根据需 要设置
25			*防信号远 程窃密技术	是	具备防信号远程窃密功能	采购人根据需 要设置
26		*信息安全	*用户权限 管理	是	允许设置不同的用户权限, 以保护内容的安全性	采购人根据需 要设置
27		*旧心女王	数据备份与 恢复	否	提供数据备份和恢复功能, 防止数据丢失	采购人根据需 要设置
28	安全性要		兼容性	否	软件需要与各种操作系统 和硬件设备兼容	采购人根据需 要设置
29	求		*电气系统 安全	否	符合国家电气安全标准,具备过流、过压、欠压等保护 功能	
30		*电气安全	*绝缘电阻	否	通过绝缘设计,电源插头或电源引入端子与外壳裸露 金属部件之间绝缘电阻在正常大气条件下应 \geq 100M Ω ,湿热条件下应 2 M Ω 。模组表面绝缘电阻 \geq 5000M Ω	/
31			*泄漏电流	否	≤3.5mA/m2(有效值)	/
32			*接线	否	电源线、信号线等应隐蔽、 安全地布置,避免裸露在外 造成安全隐患	/
33	安全性要 求		*接地装置	否	确保设备安全接地,防止电 气事故发生	/
34			*安全防护	否	确保设备在异常情况下能 够安全停机或自动修复	/
35		*防火安全	*材料防火 等级	否	所使用的材料应符合规定 的防火等级要求, V-0 级	/
36	适应性要 求	*电源电压	*电源电压 范围	否	AC80V-264V	/
37	适应性要 求	*电磁兼容	*电磁兼容性	否	符合 GB/T 17626 系列标准 中 classB 限值要求	/
38	适应性要	*环境要求	*防护等级	是	室外满足 IP65; 室内满足	/

序号	指标分类	一级指标	二级指标	是否作 为评分 因素	指标要求	指标使用说明
	求		(分室内和 户外)		IP43	
39	适应性要 求		*湿度适应 性	否	(10%-93%) RH 无凝结	/
40	适应性要求		*工作温度 范围	否	室外环境温度范围 -30_50℃;室内环境温度范 围-10_40℃	室外 LED 屏,采 购人可根据需 要加装空调等 调温设备
41	适应性要 求		*防雷、防静电	否	具备防雷、防静电等保护措施,确保在恶劣环境下仍能 正常工作	
42	配件要求		输入网口	否	传输速率〉=1Gbps;支持多种网络协议和标准,如TCP/IP、UDP等;接口类型(如RJ45)、接口类型标准(如IEEE 802.3ab);应具备网络管理和监控功能,如SNMP(简单网络管理协议)支持等	
43	配件要求		USB	否	USB 3.0 或更高版本, 传输速率>=5Gbps; 兼容各种操作系统和设备	采购人根据需 要设置
44	配件要求	接收卡	Wi-Fi 天线	否	同时支持 2. 4GHz 和 5GHz 频 段	采购人根据需 要设置
45	配件要求	按 似下	HUB 接口	否	扫描模式支持:支持 1/16、 1/32 等多种扫描模式,满 足多种电压、电流等级	采购人根据需 要设置
46	配件要求		系统指示灯	否	应能明确指示设备状态	采购人根据需 要设置
47	配件要求		Wi-Fi 指示 灯	否	当控制卡通过 Wi-Fi 成功 连接到网络时,Wi-Fi 指示 灯应呈现稳定的状态	采购人根据需 要设置
48	配件要求		通信接口	否	接收卡的通信接口类型	采购人根据需 要设置
49	配件要求		扩展功能	否	包括智能模组支持、逐点亮色度校正、低延迟、HDR支持等高级功能	采购人根据需 要设置
50	配件要求	发送卡	输入接口类 型	否	SDI、HDMI、DVI 等	采购人根据需 要设置
51	配件要求		数据传输方	否	千兆网口输出	/

序号	指标分类	一级指标	二级指标	是否作 为评分 因素	指标要求	指标使用说明
			式			
52	配件要求		带载能力	否	最大带载 1K、2K、4K、8K	采购人根据需 要设置
53	配件要求		控制功能	否	发送卡还具备一系列控制 功能,如亮度调节、色温调整、多屏设置等	采购人根据需 要设置
54	配件要求		带载	否	最大带载 1K、2K、4K、8K	采购人根据需 要设置
55	配件要求		操作面板	否	操作面板应提供亮度、对比度、分辨率的调节功能;支持多种信号源的切换;功能键和指示灯具有明确的标识和说明	
56	配件要求	视频处理器	视频输入接口	否	支持多种视频格式,如HDMI、DVI、VGA、SDI等; 支持高分辨率视频信号的 传输;提供多个视频输入接口,支持多路视频信号的同时输入	
57	配件要求		分辨率	否	如支持从720p到8K等多种分辨率的输入和输出	采购人根据需 要设置
58	配件要求		视频输入接 口类型	否	HDMI、DP、DVI、VGA、SDI	采购人根据需 要设置
59	配件要求		视频输出形 式	否	HDMI、DP、DVI、VGA、SDI	采购人根据需 要设置
60	配件要求		视频输出接口数	否	满足项目需求	采购人根据需 要设置
61	配件要求		节目编辑与播放	否	允许用户创建、编辑和安排显示内容,包括文本、图片、 视频和动画等	
62	配件要求	控制系统软一件	亮度调节	否	提供手动或自动调节屏幕 亮度的功能,以适应不同的 环境光线条件。	/
63	配件要求		色彩管理	否	允许用户调整色彩饱和度、 对比度和色温,以确保图像 显示效果	/
64	配件要求		定时播放	否	能够设置节目的播放时间 和顺序,实现定时自动播放	/
65	配件要求		远程控制	否	通过网络实现对 LED 屏幕 的远程控制和管理	/

序号	指标分类	一级指标	二级指标	是否作 为评分 因素	指标要求	指标使用说明
66	配件要求		多屏同步	否	支持多个 LED 屏幕的同步 显示和控制	/
67	配件要求		故障诊断	否	提供系统状态监控和故障 诊断工具,以便快速定位和 解决问题	/

5.商务服务要求

٠,١٠	可分服分安	1			
序号	指标分类	一级指标	二级指标	是否作 为评分 因素	指标要求
1	项目工期		交货期	否	合同签订之日起个日历天内完成供货
2	项目工期	期限要求	安装调试期	否	交货完成之日起个日历天内完成安装调试
3	服务地点	实施地点	送货地点要 求	否	应当按照合同约定,根据采购人要求,在规定 的时间送至采购人指定地点。
4	响应报价		报价完整性	凸	提交的报价必须完整,包括但不限于产品价格、税费、运费(如适用)、安装费(如项目包含安装)、售后服务费用等所有可能产生的费用,确保采购方能全面了解总成本。
5	响应报价		报价准确性	否	报价中的各项费用必须准确无误,无遗漏、无 重复计算,且符合市场行情。应对其报价的真 实性、准确性负责。
6	响应报价	投标报价 要求	报价时效性	否	必须按照采购文件规定的时间提交报价,逾期 提交的报价将不被接受。同时,报价的有效期 应满足采购文件的要求,以确保在有效期内采 购方能够决定是否接受该报价。
7	响应报价		报价明细	否	对于复杂项目,应提供详细的报价明细,包括 但不限于产品规格、型号、数量、单价、总价 等,以便采购方进行比对和审核。
8	响应报价		价格调整政 策	否	如项目执行过程中可能遇到原材料价格波动等情况,应明确其价格调整政策,包括调整条件、调整幅度、通知方式等,以确保采购方的利益不受损害。
9	响应报价		折扣与优惠	否	如能提供任何折扣、优惠或赠品等,应在报价 中明确标注,并说明具体条件和使用限制。
10	资金支付及 交付方法	资金支付	支付条款	否	明确支付的总金额、支付比例、支付阶段(如 预付款、进度款、尾款等)及每个阶段的支付 条件。
11	资金支付及 交付方法	及交付方 法	支付方式	否	指定支付方式,如银行转账、支票、电子支付等,并明确支付账户信息。
12	资金支付及		支付时间	否	设定每笔款项的支付时间节点,确保按时支

序号	指标分类	一级指标	二级指标	是否作 为评分 因素	指标要求
	交付方法				付,避免延误。
13	资金支付及 交付方法		付款凭证	否	要求提供合法的发票、收据或其他付款凭证,作为支付依据。
14	质保(服务) 期及质保范 围和要求	质保期限	质保期限	是	明确质保期的起始时间(如交付验收合格后) 和具体时长(如 1 年、2 年等),确保在质保 期内承担相应的维修、更换等责任。
15	质保(服务) 期及质保范 围和要求	质保范围	质保范围	否	详细说明质保范围,包括但不限于产品本身的质量问题、非人为损坏的故障以及合同中明确规定的保修项目等。
16	质保(服务) 期及质保范 围和要求	质保期服 务内容	质保期服务 内容	弘	列出质保期内应提供的服务内容,如免费维 修、更换配件、技术支持等,并明确服务响应 时间、解决方式等具体要求。
17	质保(服务) 期及质保范 围和要求	质保期外 服务政策	质保期外服 务政策	否	如适用,说明质保期外提供的服务政策,如收 费标准、服务内容等,以便采购方了解并做出 决策。
18	质保(服务) 期及质保范 围和要求	供应链要	主要部件保障	否	保障产品主要部件,提供 年的备件服务能力(自购买之日起),或提供可兼容原设备的升级换代产品。
19	质保(服务) 期及质保范 围和要求	求	备品备件	否	应保证长期供应设备的备品备件,保证足够储存量。
20	违约责任		质量违约	否	需确保所提供的货物或服务质量完全符合合同约定的技术规格、性能指标及质量标准。如发现质量问题,应在接到通知后的指定时间内采取补救措施,包括但不限于修理、更换、退货等,并承担相关费用。因质量问题导致采购方损失的,需承担全部赔偿责任,包括直接损失和间接损失。
21	违约责任	违约责任	交付违约	否	应严格按照合同约定的时间、地点和方式交付货物或提供服务。 如发生延迟交付,需提前书面通知采购方并说明原因,同时承担因此产生的额外费用(如仓储费、运输费等)。延迟交付超过合同规定期限的,采购方有权解除合同并要求支付违约金或赔偿损失。
	违约责任		数量违约	否	应商应确保交付的货物数量准确无误,符合合同约定的数量要求。如发现数量短缺或多余,采购方有权要求补足或退货,并承担因此产生的额外费用。因数量不符导致采购方损失的,需承担全部赔偿责任。
23	违约责任		服务违约	否	应按照合同约定的服务内容、标准、期限等提

序号	指标分类	一级指标	二级指标	是否作 为评分 因素	指标要求
					供服务。如发现服务不符合约定要求,采购方有权要求立即改正,并承担因此产生的额外费用。服务质量严重不符合约定的,采购方有权解除合同并要求支付违约金或赔偿损失。
	履约验收		交货要求	否	所提供的软硬件产品符合响应文件规定的规格、标准、技术性能指标等,能够安全和稳定地运行,且设备(包括全部部件、备品备件)是原厂生产、全新、完整、未使用过,符合国家规定的质量标准或行业标准以及安全标准。货物质量标准:合格。
25	履约验收		检测要求	否	提供自检测试工具
26	履约验收		检验要求	否	应提供出厂检验报告
27	履约验收		开箱组装/使 用指导要求	否	提供开箱组装/使用指导
28	履约验收		设备到货 后,设备安 装前验收要 求	否	设备到货后,设备安装前由采购人(或采购人聘请的第三方验收机构)组成验收小组对货物开箱验收,开箱验收合格后方可安装。
29	履约验收	履约验收	安装及调试	石	(1)提供安装及配送进度计划,对关键时间 节点有具体控制措施。 (2)在现场对设备进行调试和试运行,以检 验其操作性和功能等方面的情况。产品在供货 时的具体摆放位置与排列方式,按采购人的要 求执行。
30	履约验收		安装人员	否	派有经验的安装、技术人员到现场安装、调试,直到设备正常运行。
31	履约验收		安装工具	否	派出的安装人员应自备在安装调试过程中所需的特殊工具和专用仪器仪表等。
32	履约验收		安装安全	否	与采购人单位密切配合,严格安装现场管理,确保安装工人的安全。进场施工前,必须与采购人签订安装安全责任书,并完全响应安装安全责任书的全部要求。
33	履约验收		安装现场	否	现场安装坚持执行"工完场清"、"谁安装,谁清理"制度,安装完毕及时清理垃圾,收检清除建渣、材料、工具时,必须装袋打包按照招标人要求调运至指定堆积地并按照环保要求自行处理。
34	履约验收		货物安装完 成验收要求	否	货物安装完成后,由验收小组(或采购人聘请的第三方验收机构)和成交按采购文件、响应文件和合同要求对全部设备的规格、型号、数

序 号	指标分类	一级指标	二级指标	是否作 为评分 因素	指标要求
					量及资料文件(如用户说明书、保修单等)进行 货物的验收。
35	履约验收		交付资料要 求	否	(1)项目交付资料指项目验收完成后,需向 采购人移交的资料,包含但不限于与项目相关 的技术资料、用户指南、操作手册、安装指南 和测试报告等。 (2)所提供的交付资料完整、清晰、准确, 能够满足设备的安装、调试、考核、操作以及 维修和保养的需要。
36	履约验收		验收其他要求	否	在验收过程中,如发现设备的性能指标或功能 不符合采购文件和合同要求,采购人有权拒绝 签收,由此造成的一切经济损失由成交供应商 承担。
37	售后要求		质保期内售 后要求	是	质保期内提供产品的维修、换件和升级服务。 质保期内发生与保修相关的一切费用由承担。
38	售后要求		质保期外售 后要求	否	质保期满后采购人只承担更换配件成本费,人 工费等服务费用由成交供应商承担;
39	售后要求		售后方式	否	提供电话、电子邮件、视频等多种形式服务。
40	售后要求	售后要求	售后时间	是	设备出现故障,须在报修后 小时上门服务,小时内解决问题、排除故障。
41	售后要求		定期巡检要求	否	建立完善的售后技术服务体系和服务团体,符 合专业服务体系标准要求,提供原厂中文服 务;实行售后跟踪服务,质保期内定期回访。
42	售后要求		用户反馈机 制	否	建立用户反馈机制,持续改进服务
43	更新服务		软件升级与 扩容服务	否	提供上门升级部件/软件与扩容的增值服务
44	更新服务		驱动下载服 务要求	否	提供驱动光盘或下载方式
45	更新服务	保持更新 服务	兼容适配软 件下载服务 要求	否	提供兼容适配软件下载渠道(光盘、网站)
46	更新服务		跨架构平台 应用兼容	否	提供跨架构平台的应用兼容工具,支持一种或 者一种以上不同架构平台的应用
47	更新服务		预装操作系 统	否	预装符合桌面操作系统政府采购需求标准的 正版操作系统
48	违约责任		保密违约	否	应严格保守采购方的商业秘密及在合作过程 中获知的敏感信息,未经采购方书面同意,不 得向第三方披露。如发生泄密事件,需立即采 取补救措施,防止信息进一步扩散,并承担因

号	指标分类	一级指标	二级指标	是否作 为评分 因素	指标要求
					此给采购方造成的全部损失。泄密行为构成违法的,还需承担相应的法律责任。
49	违约责任		合同变更违 约	否	应严格遵守合同条款,未经采购方书面同意,不得擅自变更合同内容。如需变更合同条款,应提前与采购方协商,并签订书面补充协议。擅自变更合同条款的,采购方有权要求恢复原状、赔偿损失或解除合同。
50	违约责任		应对未能解 决的问题和 故障的方案	否	对于未能解决的问题和故障应提供可行的升级方案,并提供周转设备或更换设备;如因故不能尽快解决的问题和故障时应提前与采购人协商并征得采购人同意,否则用户有权自行安排维修或更换,成交必须承担由此产生的一切费用。
51	项目团队要 求		团队资质与 经验	是	提供项目经理具备类似项目管理经验的相关 能力证明;提供团队成员具备类似项目安装、 调试及维护经验的相关能力证明。
52	项目团队要求	项目团队 要求	项目管理能 力	是	(1) 需制定详细的项目实施计划,明确各阶段的任务、时间节点及责任人。 (2) 建立有效的项目管理机制,包括进度控制、质量控制、风险控制等。 (3) 定期向采购方报告项目进展,及时沟通解决项目中的问题。
53	供应商实力	实力	实力证明	是	提供具备实力的相关证明
54	类似业绩	类似业绩	类似业绩	是	提供类似项目业绩
55	技术培训要求	技术培训 要求	培训方案	是	方案包括但不限于: (1)产品基础知识:详细介绍产品的功能、性能、操作方法及注意事项。 (2)安装与调试:提供产品的安装步骤、调试方法及常见问题解决方案。 (3)维护与保养:讲解产品的日常维护、保养方法及常见故障排查。 (4)升级与更新:介绍产品的升级路径、更新方法及新版本特性。
56	技术培训要求		培训对象	否是	(1)操作人员:负责产品的日常使用和维护的人员。 (2)技术人员:负责产品的安装、调试、故障排查及升级的技术人员。 (3)管理人员:了解产品整体情况,负责采购项目管理和监督的人员。

序号	指标分类	一级指标	二级指标	是否作 为评分 因素	指标要求
	求				(1)现场培训:在采购单位现场进行实地操作演示和讲解。 (2)线上培训:通过视频会议、在线课程等形式进行远程培训。 (3)混合培训:结合现场和线上两种方式,灵活安排培训内容和时间。 (4)培训时长及场次。
58	知识产权归属及保密条款		保密条款	否	(1) 保密信息定义:明确保密信息的范围,包括但不限于技术资料、商业秘密、客户信息、合同条款等敏感信息。 (2) 保密义务:要求供应商及其员工、代理人等对获取的保密信息承担严格的保密义务,未经采购方书面同意,不得泄露给第三方或用于非合同目的。 (3) 保密期限:设定保密义务的期限,通常可规定为合同期限内及合同终止后一定年限内。 (4) 例外情况:明确保密义务的例外情况,如法律要求披露、事先获得采购方书面同意等。 (5) 违约责任:规定违反保密条款的违约责任,包括但不限于赔偿损失、支付违约金等。
59	知识产权归 属及保密条 款	归属及保密条款	知识产权侵权处理	否	(1)通知义务:一旦发现任何可能侵犯采购方或第三方知识产权的情况,应立即通知采购方,并协助采购方采取必要措施。 (2)解决机制:明确处理知识产权侵权的程序和方法,包括协商、调解、仲裁或诉讼等。 (3)赔偿责任:如因原因导致采购方遭受知识产权侵权诉讼或损失,应承担相应的赔偿责任。
60	知识产权归 属及保密条 款		合作期间及 终止后的知 识产权管理	否	(1)合作期间管理:建立合作期间的知识产权管理机制,确保双方权益得到有效保护。 (2)终止后处理:合同终止后,双方应就知识产权归属、保密信息处理等事项进行妥善处理,确保不泄露任何敏感信息。 (3)文档归档:要求在合同执行过程中妥善保存相关文档和记录,以便在需要时进行查阅和审计。

扫描仪政府采购需求标准(试用)模版

1. 采购清单

序号	货物名称	数量 (台/套)	属性	所属行业	要求/备注
1	扫描仪		货物	工业	(核心产品、CCC 认证产品等)

- 2. 项目概述及简介(介绍项目基本情况)
- 3. 项目相关的标准、规范(采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范)

序号	标准(规范)名称	标号或文号
1	平板式扫描仪通用规范	GB/T 18788-2008
2	馈纸式扫描仪通用规范	GB/T 28166-2011
3	《信息技术办公设备图像扫描设备规格表中包含的最基本内容》	GB/T28031-2011/IOS/IEC14473-1999

	1. 12/1					
序号	指标 分类	一级 指标	二级指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求	指标使用说明
1	产品类型	产品类型	平板式扫描仪 馈纸式扫描仪 平板式+馈纸 式	否	根据实际使用需求,在采购 清单中确定	根据实际需求,确定扫描仪类型
2	产品规格		*扫描速度	否	根据实际需求确定, 速度单位: s(秒/页); 速度单位: ppm(秒/页); 测试条件: A4,300dpi,彩 色	根据实际需求,确 定扫描速度要求, 一般扫描速度越 快,产品性能越好
3	产品规格	*进纸 模块	*进纸方式	否	ADF(自动进纸); 手动进纸; 自动+手动进纸	采购馈纸式扫描 仪、平板式+馈纸式 扫描仪时根据实际 需求确定
4	产品规格	失办	*进纸容量	否	根据实际需求确定	采购馈纸式扫描 仪、平板式+馈纸式 扫描仪时根据实际 需求确定
5	产品规格		日扫描量	是	根据实际需求确定	根据实际需求确定
6	产品规格		*扫描介质	否	根据实际需求确定	能扫描的介质越 多,产品性能越好

序号	指标 分类	一级 指标	二级指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求	指标使用说明
7	产品规格		*文档尺寸	否	根据实际需求确定; Legal/A4/A5/B5/LTR/Foli o等。	一般能扫描的文档 越大,能扫描的尺 寸越多。
8	产品规格		重张检测	是	支持超声波检测 (全自动进纸)	针对馈纸式扫描仪、平板式+馈纸式扫描仪
9	产品规格		分纸率	是	≥98%(自动进纸)	针对馈纸式扫描 仪、平板式+馈纸式 扫描仪;分纸率越 高,产品性能越好, 效率越高
10	产品规格		卡纸率	是	≤2%(自动进纸)	针对馈纸式扫描 仪、平板式+馈纸式 扫描仪;卡纸率越 低,产品性能越好, 效率越高
11	产品规格		纸张保护功能	是	支持(自动进纸)	针对馈纸式扫描 仪、平板式+馈纸式 扫描仪,防止纸张 受损
12	产品规格		*图像传感器	否	CCD / CMOS / CIS	/
13	产品规格	*光学	*光源	否	LED / CCFL (冷阴极荧光灯管)	/
14	产品规格	成像	*光学分辨率	否	根据实际需求确定, 不低于 200dpi	光学分辨率越高, 输出的图像质量越 高
15	产品规格	*图像	输出分辨率	是	支持根据实际需要进行调 整	输出分辨率越高, 输出的图像质量越 高
16	产品规格	输出	*输出格式	否	至少支持 BMP、TIFF、JPEG、 PDF、PNG 格式输出	/
17	产品规格	*主芯 片规格	*芯片信息	否	供应商提供主芯片信息	/
18	产品规格	*内存 规格	*内存配置容量	否	根据实际需求,确定内存配 置容量	一般配置容量越大 越好
19	产品规格	*接口	*USB接口	否	至少支持 USB 2.0 接口	一般支持的 USB 接口标准越新,传输效率越高
20	产品规格		网络接口	是	采购人根据实际需求确定 产品是否需支持网络接口	/

序	指标	一级	二级指标	是否可以 作为评分	指标要求	指标使用说明
号	分类	指标	→9X1F1/V	因素	1日你女小	1日457 区/11 66:91
21	产品规格	*电源 规格	*电源模块	否	交流供电的产品,应至少能在 200V-240V、49H-51Hz 电源条件下正常工作	/
22	产品规格		*驱动程序	否	随机附带免费驱动程序	/
23	产品规格	*系统&	应用软件	是	随机附带免费图像处理软 件	/
24	产品规格	软件	*支持的操作 系统	否	根据实际需求确定,至少支 持统信、麒麟、中科方德等 桌面操作系统	至少要支持通过安 全测评的操作系统
25	功能要求		自动纠偏	是	支持	/
26	功能要求		自动裁剪	是	支持	/
27	功能要求		自动旋转图像	是	支持	/
28	功能要求	图像处	滤色	是	支持	/
29	功能要求	理功能	去除空白页	是	支持	/
30	功能要求		装订孔填充	是	支持	/
31	功能要求		OCR(光学字符 识别)	是	随机免费提供 OCR 识别软件	/
32	产品规格	*整机	*整机外观	否	a) 产品表面不应有凹痕、 划伤、裂缝、变形和污染等。 表面涂层均匀,不应起泡、 龟裂、脱落和磨损,金属零 部件无锈蚀及其它机械损 伤; b) 产品表面说明功能的文 字、符号、标志,应清晰、 端正、牢固; c) 产品无刺鼻性气味;	/
33	产品规格	基础规格	*状态指示灯	否	在产品显著位置提供状态 指示功能,如运行状态,并 由供应商提供详细参数	产品通过指示灯可 查看机器运行状态
34	产品规格		尺寸	否	采购人根据实际工作环境 确定	一般相同性能下, 尺寸越小,集成度 越高,产品工艺越 先进
35	产品规格		重量	否	采购人根据实际工作环境 确定	一般相同性能下, 重量越小,集成度 越高,产品工艺越 先进
36	可靠性要 求	*整机 安全、	*电线组件要 求	否	电线组件符合 GB 15934 的 规定	符合国标要求

序号	指标 分类	一级 指标	二级指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求	指标使用说明
37	可靠性要求	可靠性 要求	*电磁兼容性 要求的无线电 骚扰	否	应符合 GB/T 9254.1 的规定,由供应商明确选用 A级或 B级的无线电骚扰限值	与产品规格一致, 满足国标要求
38	可靠性要 求		*电磁兼容性 要求的谐波电 流	否	符合 GB 17625.1 中对 A 类设备的限值要求	与产品规格一致, 满足国标要求
39	可靠性要 求		*MTBF 测试	否	MTBF≥1 万小时	MTBF 时间越长,产 品的可靠性越好
40	安全性要 求		*安全性	否	符合 GB 4943.1 的规定	/
41	环境适应 性要求	*环境 适应性	*温度要求	否	至少能在 10 [~] 32℃的工作 环境下正常工作	/
42	环境适应 性要求	要求	*相对湿度	否	满足 20% ^{80%} 的相对湿度 环境	/
43	节能环保 要求		*噪声要求	否	平板式扫描仪扫描时产生的噪声应不大于 63dB(A); 馈纸式扫描仪产生的噪声应不大于 70dB(A)	噪声越低越好
44	节能环保 要求	*节能	*有毒有害物质限量要求	否	符合 SJ/T 11363 的规定或 RoHS 要求	/
45	节能环保 要求	环保要 求	*能耗	否	关闭状态的功率≤1W	/
46	节能环保 要求		节能产品认证	是	采购人根据需求确定,优先 采购节能产品	/
47	节能环保 要求		环境标志产品 认证	是	采购人根据需求确定,优先 采购环保产品	/

5. 商务服务要求

	0. Inj 71 /	队力又小				
序号	指标 分类	一级指标	二级指标	是否作 为评分 因素	指标要求	指标使用说明
1	全周期成 本控制	配件耗材	配件耗材价 格控制	是	提出供应商提供扫描仪配件更 换价格优惠承诺机制	根据采购人实 际需求确定
2	交货期	*交货期限	按照交货期 限将产品送 至采购人指 定地点安装 调试	否	送货到指定地点的时限,如:3 个工作日内送货到指定地点(含 安装及调试),采购人应查验产 品品牌型号、性能、材料、结构、 外观、安全、包装等是否符合采 购要求,如发现产品有损坏、缺 量等情况,供应商应在3日内更	际需求确定送

					换新产品,相应费用及责任由供	
					应商承担。	
3	质保(服 务)期及 质保范围 和要求		*质保服务	是	货物保修期≥1年,时间自最终 验收合格并交付使用之日起计 算;保修期内,所有服务不再另 外收取费用。	/
4		*售后服 务	*维修响应及故障解决时间	是	a)供应商提供电话、电子邮件、远程连接等多种形式服务; b)供应商售后服务标准必须与该产品出厂市场标准服务一致,提供技术服务热线(7*24小时),负责解答采购人在使用中遇到的问题,并及时解决问题;5*8小时上门服务,同城4h、异地12h技术响应服务,48小时内赴现场解决产品问题;故障报修后两个工作日解决问题,对于未能解决的问题和故障应提供可行的升级方案,并提供周转设备或更换设备; c)服务周期内提供产品的维修、换件和升级服务; 如有特殊需求,采购人根据需要提出更高要求	/
5	服务地点	*送货及 服务地点	*采购人指 定地点	否	采购人指定地点	/
6	响应报价	*报价要 求	*报价要求	否	不超过采购预算	采购人预算不 得超过资产配 置相关标准
7	资金支付 及交付方 法	*资金支 付及交付	*合同签订 后支付总额 的 %	否	采购人应按照采购合同约定的 方式付款	需遵守本地财 政相关规定
8	验收标准	*验收标 准	*符合采购 需求的技术 及商务要求	否	按照国有关标准以及采购文件 要求进行验收	/
9	违约责任		成交供应商 未按照合同 履行责任 的,承担违 约责任	否	质量违约; 价格违约; 前置期和数量违约; 服务违约。采购人根据需要提出 违约责任	采购人提出的 违约责任需符 合相关法律法 规
10	项目团队 要求	*售后服 务能力	供应商具备 售后服务团	是	供应商具备技术服务体系和服 务团队,采购人根据需要提出服	/

			队		务要求	
11	类似业绩	类似业绩	供应商具有 类似业类	是	供应商具有扫描仪销售业绩	/
12	技术培训要求	技术培训 要求	培训要求	是	供应商应提供全套、完整的书面 技术资料,包括仪器说明书、操 作手册、简单维修说明、图纸等, 并有责任和义务对采购人进行 技术指导、培训	采购人根据需 要提出
13	知识产权 归属及保 密条款		知识产权归属及保密条款	是	采购人购买产品后,有权对该产品与其他设备进行配套、整合或适当改进,而免受侵犯专利权的起诉;涉及保密的,供应商需签订保密协议	采购人根据需 要提出
14	技术升级	技术升级 要求	技术升级要 求	是	供应商提供系统升级服务,以保 持设备性能最优	采购人根据需 要提出
15	潜在风险	风险承担	人员及货物 保险	是	货物在运输至采购人指定供货 地点所遇到一切风险的保险,包 括供应商在项目现场为进行技 术服务的人员办理必要的保险	采购人根据需 要提出
16	包装及运 输要求	包装及运 输要求	包装及运输 要求	否	符合 GB/T 9813.1 和商品包装政府采购需求标准的相关规定	采购人根据需 要提出

附件 5

电梯政府采购需求标准(试用)模版

一、特定资格要求

- 1. 供应商所投电梯的制造单位须具有中华人民共和国特种设备生产许可证, 许可项目为电梯制造(含安装、修理、改造),许可子项目包含本项目所采购电 梯对应的类别,许可参数覆盖本项目所采购电梯的主参数。许可参数级别与电梯 主参数间的关系见表 1。
- 2. 供应商所投电梯的安装单位须具有中华人民共和国特种设备生产许可证,许可项目为电梯安装(含修理),许可子项目包含本项目所采购电梯对应的类别,许可参数覆盖本项目所采购电梯的主参数(许可参数级别与电梯主参数间的关系见下表)。

电梯许可参数级别

设备类别		许可参数级别		备注		
以田大加	A1	A2	В	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
曳引驱动乘客电梯(含消防员	额定速	2.5m/s<额定	额定速度	A1 级覆盖 A2 和 B 级,		
电梯)	度>6.0m/s	速≤6.0m/s	\leq 2.5m/s	A2 级覆盖 B 级		
曳引驱动载货电梯和强制驱动						
载货电梯(含防爆电梯中的载	不分级					
货电梯)						
液压驱动电梯	不分级					
杂物电梯(含防爆电梯中的杂 物电梯)			不分级			

二、采购需求

1. 采购清单

序号	货物名称	数量(台/套)	属性	所属行业	要求/备注
1	乘客电梯		货物	工业	
2	载货电梯		货物	工业	
3	杂物电梯		货物	工业	

- 2. 项目概述及简介(介绍项目基本情况)
- 3. 项目相关的标准、规范(采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范)

序号	标准(规范)名称	标号或文号
1	《电梯制造与安装安全规范第1部分:乘客电梯和载货电梯》	GB/T 7588. 1-2020
2	《电梯制造与安装安全规范第2部分: 电梯部件的设计原则、计算和检验》	GB/T 7588. 2-2020
3	《杂物电梯制造与安装安全规范》(仅杂物电梯适用)	GB 25194-2010

序号	标准(规范)名称	标号或文号
-		
4	《消防员电梯制造与安装安全规范》(仅消防员电梯适用)	GB/T 26465-2021
5	《防爆电梯制造与安装规范》(仅防爆电梯适用)	GB 31094-2014
6	《安装于现有建筑物中的新电梯制造与安装安全规范》	GB/T 28621-2023
7	《安装于办公、旅馆和住宅建筑的乘客电梯的配置和选择》	GB/T 42623-2023
8	《适用于残障人员的电梯附加要求》	GB/T 24477-2009
9	《电梯技术条件》	GB/T 10058-2023
10	《交流电梯电动机通用技术条件 第1部分:三相异步电动机》	GB/T 12974. 1-2023
11	《交流电梯电动机通用技术条件 第2部分:永磁同步电动机》	GB/T 12974. 2-2023
12	《电梯用钢丝绳》	GB 8903-2024
13	《电梯曳引机》	GB/T 24478-2023
1.4	《电梯主参数及轿厢、井道、机房的型式与尺寸 第1部分: I、II、	GB/T 7025, 1-2023
14	III、VI类电梯》	GB/1 7025.1-2023
1.5	《电梯主参数及轿厢、井道、机房的型式与尺寸 第2部分: IV类电	CD /T 7005 0 0000
15	梯》	GB/T 7025. 2-2008
1.0	《电梯主参数及轿厢、井道、机房的形式与尺寸 第三部分: V 类电	GB/T 7025.3-1997
16	梯》	GB/1 7025. 3-1997
17	《电梯T型导轨》	GB/T 22562-2008
18	《电梯主要部件报废技术条件》	GB/T 31821-2015
19	《电梯试验方法》	GB/T 10059-2023
20	《提高在用电梯安全性的规范》	GB/T 24804-2023
21	《火灾情况下的电梯特性》	GB/T 24479-2023
22	《地震情况下的电梯要求》	GB/T 31095-2014
23	《电梯远程报警系统》	GB/T 24475-2023
24	《用于辅助建筑物人员疏散的电梯要求》	GB/T 41122-2021
25	《电梯自动救援操作装置》	GB/T 40081-2021
26	《电梯物联网 监测终端技术规范》	GB/T 42616-2023
27	《电梯物联网 企业应用平台基本要求》	GB/T 24476-2023
28	《电梯安装验收规范》	GB/T 10060-2023
29	《建筑防火通用规范》	GB55037-2022
30	《湖北省电梯使用安全条例》	
31	《武汉市电梯安全管理办法》	
—		

- 注: 1. 以上标准如有更新的,按最新标准执行;采购需求如有相关的行业标准、地方标准或者其他标准、规范,采购需求也需要同时满足;
- 2. 采购需求未列明的技术要求按标准规范执行,若采购需求提出的要求高于标准规范要求的,则按采购需求所列要求执行。

4. 技术要求

	4	· · · ·	•			
序	指标	一级	二级	是否作	指标要求	指标使用说明
号	分类	指标	指标	为评分 因素	1月你安水	1日你仅用呢叨
1	产品	*整机	*额定载重量	否	电梯正常运行时预期运载的载荷,	常见的有: 200kg、
1	技术	基本	*	Ė	可以包括装卸装置	300kg, 400kg,

	指标 分类	一级指标	二级指标	是否作 为评分 因素	指标要求	指标使用说明
3	要求		JH 1/3*	囚术		630kg、800kg、 1000kg、1050kg、 1200kg、1350kg、 1600kg、1800kg、 2000kg、3000kg、 5000kg。采购人根 据需要选择
2			*额定速度	否	电梯设计所规定的速度注:对于液压电梯 Vm-上行额定速度,单位为米每秒(m/s); Vd-下行额定速度,单位为米每秒(m/s); Vs-上行额定速度(Vm)和下行额定速度(Vd)两者中的较大值,单位为米每秒(m/s)	常见的有: 0.3m/s、0.4m/s、 0.5m/s、0.63m/s、 0.75m/s、1.0m/s、 1.5m/s、1.6m/s、 1.75m/s、2.0m/s、 2.5m/s、3.0m/s、 3.5m/s、4.0m/s、 5.0m/s、6.0m/s 及6.0m/s以上超高速电梯。采购人根据需要选择
3			*层站门数	否	层站数指电梯停靠的物理楼层数 量,门数指电梯停靠楼层出入口数 量	
4			*轿门数量	否	设置在轿厢上的门数量,通常为 1-2 个	
5			*层间距离	否	两个相邻停靠层站层门地坎之间的 垂直距离	
6			*顶层	否	轿厢服务的最高层站与井道顶之间 的井道部分	
7			*控制方式	否	响应召唤信号的方式,分为按钮控制、信号控制、集选控制、并联控制、梯群控制等	
8			*群控数量	否	一个群控组内的电梯数量	
9			*调速方式	否	电梯的调速方式,分为交流单速、 交流双速、交流变频调速等	
10			*提升高度	否	从底层端站地坎上表面至顶层端站 地坎上表面之间的垂直距离	
11			*井道尺寸	否	井道尺寸,即:横截面积和高度; 井道宽度指平行于轿厢宽度方向测 量的两井道内壁间水平距离;井道 深度指垂直于轿厢宽度方向测量的	

	指标		二级	是否作 为评分	指标要求	指标使用说明			
号	分类	指标	指标	因素					
					两井道内壁间水平距离; 底坑深度				
					指底层端站地坎上平面到井道底面 之间的垂直距离				
			*轿厢有效面						
12			积	否	新厢面积				
			7/1		安全钳是当限速器动作时使轿厢或				
					对重停止运动保持静止状态,并能				
13			*安全钳型式	否	夹紧在导轨上的一种机械安全装				
					置,分为瞬时式、渐进式两种				
					供轿厢和对重(平衡重)运行的导				
14			*导轨类型	否	向部件,包括 T 型导轨、空心导轨、				
					型钢导轨(仅杂物电梯可用)三种				
					负责启、闭电梯厅轿门的机构,当				
					其受到电梯开、关门信号,电梯门				
					机通过自带的控制系统控制开门电				
					机,将电机产生的力矩转变为一个				
15			*门机	否	特定方向的力,关闭或打开门。当				
					阻止关门力大于 150N 的时候,门机				
					自动停止关门,并反向打开门,起				
					到一定程度的关门保护作用。有机				
					械门机、变频门机、永磁同步门机				
					动力电源,由采购人根据实际需要				
16				否	明确,例如: 电压 380V ± 7% 频率				
			*电力提供	*电力提供	*电力提供	*电力提供		50Hz 3 相 5 线制,零线和地线始终	
					分开 照明电源:电压 220V 频率 50Hz 单				
17				否	相				
					电梯厂家需要提供基于本标准要求				
18			*物联网协议	否	满足的物联网标准所需要的变量及				
			104-1041 4 104 6X		第三方采集所需的协议				
					曳引驱动电梯包括电动机、制动器				
19			*曳引机型式	否	和曳引轮在内的装置,分为有齿轮				
			Ì		曳引机、无齿轮曳引机两种				
					连接轿厢和对重的装置,靠与曳引				
00			* 目 壮 壮 罡	示	轮槽的摩擦力驱动轿厢升降的部				
20			*悬挂装置	否	件,分为钢丝绳、包覆带、包覆钢				
					丝绳三种				
					反绳轮是设置在轿厢架和对重框架				
21			*反绳轮材质	否	上部的动滑轮,其材质有金属和非				
					金属两种				

序	指标	一级	二级	是否作	W. L	
号	分类	指标	指标	为评分 因素	指标要求	指标使用说明
22			*缓冲器型式	否	缓冲器是位于行程端部、用来吸收 轿厢或对重动能的一种缓冲安全装 置,分为弹簧缓冲器、聚氨酯缓冲器、液压缓冲器三种	
23			*对重块材质	否	安装在对重架里的多个对重块组成 对重,对重块材质分为金属材质和 非金属材质两种	
24			*轿厢内摄像	否		采购人应根据实 际需要选配,明确 分辨率、镜头等技 术参数
25			*随行电缆	否	远程监控系统,要求信号接入中心 控制室(包含对接线路)	请明确所需根数、 长度、型号
26			层门锁的动作 寿命	是	≥200 万次	
27			操纵箱及层站 按钮的动作寿 命	是	≥300 万次	
28			*开门方向	否	层门或轿门门扇的开启方向,分为 中分门、旁开门、垂直中分门等	
29		. 🗀 🗁	*开门宽度	否	层门和轿门完全打开时测量的出入 口净宽度	
30		*层门或轿	*开门高度	否	层门和轿门完全打开时测量的出入 口净高度	
31		门	*开门方式	否	层门或轿门门扇的开启方式,分为 自动门和手动门	
32			*是否贯通	否	根据轿厢出入口数量判定,出入口 的数量在两个或两个以上为贯通	
33			*轿厢宽度	否	平行于设计规定的轿厢主出入口, 在离地面以上 1m 处测量的轿厢两内 壁之间的水平距离,装饰、保护板 或者扶手,都应当包含在该距离内	
34		*轿厢	*轿厢深度	否	垂直于设计规定的轿厢主出入口, 在离地面以上 1m 处测量的轿厢两内 壁之间的水平距离,装饰、保护板 或扶手,都应当包含在该距离之内	
35			*轿厢高度	否	在轿厢内测得的轿厢地板到轿厢结 构的顶部之间的垂直距离,照明灯 罩和可拆卸的吊顶应包括在上述距 离之内	

序	指标	一级	二级	是否作 为评分	指标要求	指标使用说明
号	分类	指标	指标	因素	泪你安水	1日小区市 远切
36			轿厢两侧壁材 质	是	轿厢两侧壁材质要求,由采购人根据实际需要明确,例如:发纹不锈钢、钢化玻璃(参见GB 15763.2)、夹层玻璃(参见GB 15763.3)、夹丝玻璃(参见JC433)或者A类或B类贴膜玻璃(参见JC846)等	
37			轿厢后壁材质	是	轿厢后壁要求,由采购人根据实际需要明确,例如:发纹不锈钢、钢化玻璃(参见GB 15763.2)、夹层玻璃(参见GB 15763.3)、夹丝玻璃(参见JC433)或者 A 类或 B 类贴膜玻璃(参见JC836)等	
38		轿厢 装潢	轿门材质	是	轿门材质要求,由采购人根据实际需要明确,例如:发纹不锈钢、钢化玻璃(参见GB15763.2)、夹层玻璃(参见GB15763.3)、夹丝玻璃(参见JC433)或者A类或B类贴膜玻璃(参见JC433)等	
39			轿顶材质	是	轿顶材质要求,由采购人根据实际 需要明确,例如:标准轿厢顶	
40			地板材质	是	地板材质要求,由采购人根据实际 需要明确,例如: PVC 拼花、大理 石地板	
41			*照明设施	否	照明设施要求,由采购人根据实际 需要明确,例如:高效节能专用灯 具,LED 灯照明	
42			*通风设施	否	通风设施要求,由采购人根据实际 需要明确,例如:横流式风扇,无 水空调	
43			*通讯设施	否	通讯设施要求,由采购人根据实际需要明确,例如:对讲装置	
44			*检修设施	否	检修设施要求,由采购人根据实际 需要明确,例如:位于轿厢操纵箱 内	
45			面板材质	是	面板材质要求,由采购人根据实际 需要明确,例如:发纹不锈钢	
46		面板 材质	显示类型	是	显示类型要求,由采购人根据实际需要明确,例如: ≥位段式 8.4 英 寸液晶操作箱	
47			*按钮类型	否	按钮类型要求,由采购人根据实际	

序	指标	一级	二级	是否作 为评分	指标要求	指标使用说明
号	分类	指标	指标	因素		1日你区历 妃奶
					需要明确,例如:不锈钢盲文按钮	
48			面板材质	是	面板材质,由采购人根据实际需要 明确,例如: 所有层为发纹不锈钢 面板材质	
49		外呼	*按钮类型	否	按钮类型,由采购人根据实际需要 明确,例如:不锈钢盲文按钮	
50			显示类型	是	显示类型,由采购人根据实际需要明确,例如: ≥4.3 英寸液晶无底盒 位段式外召	
51			厅门材质	是	厅门材质,由采购人根据实际需要 明确,例如:发纹不锈钢	
52		厅门	厅门类型	否	厅门类型,由采购人根据实际需要 明确,例如:所有层为中分	
53		及门 套	小门套材质	是	小门套材质,由采购人根据实际需要明确,例如:发纹不锈钢	
54			门梁及地坎材 质	是	门梁及地坎,由采购人根据实际需要明确,例如: 18#槽钢 Q235B 或铝合金等	
55		液压	液压缸数量	否	液压电梯所配备的液压缸的数量	采购液压驱动电 梯时需明确
56		驱动 电梯	顶升方式	否	液压缸的柱塞或缸筒与轿厢或轿厢 架连接的方式,分为直接作用式和 间接作用式	采购液压驱动电 梯时需明确
57		杂物	驱动主机布置 位置	否	分为人员可进入机房内、人员不可进入机房内、人员可进入井道内、 人员不可进入井道四种	采购杂物电梯时 需明确
58		电梯	层门地坎至地 面高度	否	层站地坎与地面之间的垂直距离	采购杂物电梯时 需明确
59		消防	层门耐火完整 性等级	是	电梯层门耐火完整性等级是层门作 为防火屏障保持在原有位置的能 力。电梯层门耐火完整性等级有 30min、60min、90min、120min 四种	采购消防员电梯 时需明确
60	员电 梯		轿厢内钥匙开 关的设置	否	轿厢内是否需要设置"附加的轿厢内钥匙开关"(在消防员控制下的专用开关),分为需要设置和不需要设置两种	采购消防员电梯 时需明确
61		防爆电梯	爆炸危险区域	否	根据危险爆炸性环境出现的频率和 持续时间对爆炸危险场所分成不同 的区域	采购防爆电梯时 需明确
62			整机防爆标志	否	包括防爆电梯的防爆类别、级别、	采购防爆电梯时

序	指标	一级	二级	是否作	W I = # T	16 12 14 17 14 17
号	分类	指标	指标	为评分 因素	指标要求	指标使用说明
					温度组别、保护级别	需明确
63			*超载保护	否	轿厢超载时,轿厢内有听觉和视觉 信号提示,并保持开门状态,不允 许自动启动	仅杂物电梯时选 配
64			*关门保护	否	在关门过程中,当探测到有人或物体在此区域时,立即重新开门	仅杂物电梯手动 门选配
65			*过电流保护	否	检测到整流装置或逆变装置电流过 大,则停止电梯运行	/
66		*保护 功能	*过电压保护	否	检测到整流装置或逆变装置电压过 高,则停止电梯运行	/
67		功化	*电机过热保护	否	检测到电机过热,则停止电梯运行	/
68			*电源故障保护	否	电源发生缺断相、欠压等故障时, 则停止电梯运行	/
69			*轿厢溜车安全保护	否	由于制动器制动力不足导致电梯发生溜车时,在供电正常的情况下,通过短接 PM 曳引机三相绕组来降低溜车速度	/
70	功能	*再平	*上电再平层	否	由于断电引起轿厢停在非门区范围 内,则电源恢复后将再平层到平层 位置	/
71	要求		*自动再平层	否	轿厢到站停靠后,由于乘客的进出 或装卸货物导致轿厢地坎上平面与 层门地坎上平面之间垂直方向的偏 差超过预定值时,电梯自动平层	/
72	层 能	层功 能	*停电自动平 层(客梯)	否	当电梯正常电源断电时,经短暂延时后,电梯轿厢自动运行到附近层站,开门放出乘客,然后停靠在该层站等待电源恢复正常	《湖北省电梯使 用安全管理办法》 规定
73			*开门情况下 的平层、再平 层和预备操作	否	层门和轿门未关闭和未锁紧时,进 行轿厢的平层和再平层运行与预备 操作	/
74			*变频器高温 检测	否	检测到逆变装置过热时,则做出相 应的保护	/
75		*检测 功能	*故障自诊断	否	对电梯运行过程中的异常及故障进 行诊断	/
76		ツ ル	*门负载检测	否	如果门由于过载导致不能完全打开 或关闭,电梯门将会停止或反方向 动作	/
77		*指令	*轿内反向指	否	电梯自动运行时, 当电梯到达最远	/

		一级 指标	二级 指标	是否作为评分	指标要求	指标使用说明
5	万矢	消除	今消除	因素	层站将要反向时,原来所有后方登	
		功能	4 1D MV		记的指令全部消除	
		74110	*错误指令取		可以通过双击或者长按等方式取消	
78			消	否	轿内误登记指令的功能	/
			. T > 10 leb 2 c		在自动运行状态下,在轿厢内按开	
79			*开门保持延	否	门保持延时按钮,电梯延时关门,	/
			时		方便货物运输等要求	
80			业门 西 阳 按如	不	当电梯在开、关门过程中受阻时,	/
80			*门受阻控制	否	电梯门向相反方向动作的功能	/
					当开通强迫关门功能后, 如果由于	
81		*壮子	*强迫关门	否	光幕动作或其它原因使电梯连续开	/
01		门功	一		着门而没有关门信号时,电梯就强	/
		能			迫关门,并发出强迫关门信号	
		110			电梯持续关门一定时间后, 若门锁	
82			*重复关门	否	尚未闭合,则电梯自动开门,然后	/
					重复关门	
83			*即时关门	否	电梯停站开门后,按下关门按钮,	/
					门立即关闭	
84			*本层再开门	否	关门过程中,按同方向层站召唤按	/
					钮, 电梯重新开门	
85			*独立运行	元	使用操纵箱内的独立开关,可以在	/
85			*独立运刊	否	不中断运行的情况下, 只响应轿内 指令, 而不响应层站召唤	/
					为确保整个群内电梯正常工作,当	
					某台电梯不能响应已登记的层站召	
86		*运行	*连续服务	否	唤时,它将被排除在层站召唤服务	/
		功能			外,由其它电梯来服务	
		\4 I1G			新厢载荷超过设定值时, 电梯不响	
87			*满载直驶	否	应沿途的层站召唤,按登记的轿内	/
					指令行驶	
			运行次数记	-A.	自动运行状态下,电梯可自动记录	,
88			录和显示	否	电梯运行的次数并显示次数	/
					电梯因故障停在门区外时,控制系	
89			*安全停靠	否	统进行安全检测,若符合启动要求,	/
					则电梯自动停层开门	
		*安全	*终端强迫减		若轿厢运行到终端而速度还未减到	
90		功能	速	否	规定值时,系统强制减速,以使轿	/
			V.C.		厢正常平层	
91			*火灾应急返	否	操纵消防开关或接受相应信号后,	/
<i>J</i> 1			旦	Н	电梯将直驶回到设定楼层,进入停	/

	l	一级	二级	是否作 为评分	指标要求	指标使用说明	
号	分类	指标	指标	因素			
92			*井道楼层数据自学习	否	梯状态 在电梯正式运行前,启动系统的井 道自学习功能,学习井道内各种数 据,并永久保存这些运行数据	/	
93				*层高自测定	否	自动测量并记录层高数据	/
94			*称重启动	否	电梯根据轿厢内的负载,调整启动 力矩,以使电梯启动平稳	/	
95			*选层器修正	否	电梯在运行过程中,对选层器进行 修正	/	
96			*层站运行控制开关	否	通过操作指定层站上安装的"运行/停止"钥匙开关,开启或关闭电梯	/	
97		*其它 基本	*盲文按钮	否	轿厢内外操纵按钮上带有能让盲人 识别的文字	/	
98		功能	*机房空调	否	在机房内空间制冷或制热的空调 (有机房电梯需具备)	《武汉市电梯安 全管理办法》规定	
99			*光幕安全触板	否	带光幕的安全触板,利用光幕和安全触板双重保护,在关门期间,检测到乘客或物体时,重新开门	/	
100			*多方通话装置	否	紧急时,轿内、轿顶、底坑的人可 以通过该装置与机房或监控室的人 通话	/	
101				*启动转矩自动补偿	否	电梯在运行前,自动根据轿厢当前 载重的情况,进行启动补偿,达到 平滑启动效果,提高电梯舒适感	/
102			能量回馈装置	是	可将电梯机械能转换成有用电能的 裝置	/	
103			轿厢节能功能	是	在轿厢开门保持和关门到站的状态 下,经过预定时间后,自动关闭轿 厢内照明、风扇,实现节能	/	
104		其它 可选 配功	并联/群控自 动脱离	是	在并联/群控系统中,当某台电梯因 故无法及时响应指令召唤时,该台 电梯自动脱离群控系统,独立运行, 不影响群控系统的正常运行	/	
105		能	锁梯功能	是	自动运行状态下,当锁梯开关动作 或设定的锁梯时间到,电梯响应完 所有内召唤后,返回锁梯基站,停 止电梯自动运行,关闭轿厢内照明、 风扇和空调	/	
106			显示器	是	系统厅外和轿内通过显示器,可以 显示楼层位置、运行方向、电梯状	/	

	指标 分类	一级 指标	二级指标	是否作为评分	指标要求	指标使用说明
3	カズ	1840	1814	因素	态信息等(采购人可根据实际需要 明确显示器的类型)	
107			运行时间记录 和显示	是	电梯可自动记录并显示电梯累计工 作小时、天数等状态	/
108			IC 卡控制	是	乘客必须持卡才能到达需授权才能 进入的楼层	/
109			紧急电动操作 装置	是		无机房电梯标配, 其它电梯可选配
110			物联网检测终端	是	具有数据采集、电梯运行监测数据 存储、网络通信、监测终端管理功 能和备用电源的装置,所采集的数 据和通信符合电梯安装地及客户的 需求	/
111			预留装修重量	是	采购人自行装修所需的预留重量, 单位 kg,偏差不大于 5%	/
112			轿厢、层门装 饰	是	轿厢壁、轿厢地板、轿厢吊顶、轿门、层门等部件装饰的外观和材质要求,例如 1. 2mm 拉丝不锈钢、安全玻璃、PVC 地板等	/
113			双操纵盘	是	在轿厢内入口两侧均设有操纵盘	/
114			第二操纵盘	是	特殊设计的轿厢操纵盘,以方便使 用轮椅的人员使用,尤其是轮椅使 用人员操作电梯	/
115			到站钟	是	当轿厢到达选定楼层时,提醒乘客 电梯到站的音响装置	/
116			轿厢空调	是	在轿厢内空间制冷或制热的空调	/
117			地震管制	是	地震发生时,对电梯的运行做出管 制,以保障电梯内乘客安全的功能	/
118			轿厢扶手	是	轿厢内提供一个稳定的扶杆以便用 户在进出电梯时更为安全	/
119			过低速保护	是	检测到运行速度低于允许值时,则 停止电梯运行	/
120			层站召唤自动 登记	是	当一台电梯不能将所有乘客接走, 该层站按钮保持登记状态,系统将 自动分配另外一台电梯来服务	/
121			轿内通风装置 手动关闭(按 钮型)	是	通过操纵箱按钮组合来关闭轿内通风装置	/

	指标 分类	一级 指标	二级 指标	是否作 为评分 因素	指标要求	指标使用说明
122			轿内照明手动 关闭(按钮型)	是	通过操纵箱按钮组合来关闭轿内照 明	/
123			非服务层设置 (按钮型)	是	通过操纵箱的按钮和设置开关,取 消指定层站的服务	/
124	电梯不启动报 警				当层站召唤、轿内指令已登记,但 电梯在预定时间内不能启动,则清 除已分配的层站召唤,保留轿内指 令,提供异常信号输出	/
125			次层停靠	是	电梯到达目的层后,若轿厢门不能 完全开启,则关门后继续向下一层 运行,直到门能完全开启后,恢复 正常运行	/
126			语音报站装置	是	由语音报站装置(中文)通知乘客 相关电梯信息	/

5. 商务服务要求

序号	指标分类	是否作 为评分 因素	指标要求	指标使用说明
1	项目工期	否	/	实质性要求, 必须满足
2	服务期	否	/	实质性要求, 必须满足
3	服务地点	否	/	实质性要求, 必须满足
4	响应报价	是	/	评标方法分为综合评分法和 最低评标价法。 综合评分法,是指投标文件 满足招标文件全部实质性要 求,且按照评审因素的量化 指标评审得分最高的投标人 为中标候选人的评标方法; 最低评标价法是指投标响应 文件满足招标(采购)文件 全部实质性要求,且投标综 合报价最低的投标人为中标 候选人的评标方法。
5	资金支付 及交付方 法	否	/	实质性要求,必须满足
6	质保(服 务)期及	是	此期限应自特种设备检验机构监督检验合格之日起计算。此期限不得低于5年,在	电梯主要部件包括绳头组 合、控制柜、层门、玻璃轿

序	指标分类	是否作 为评分	指标要求	指标使用说明
号		因素		
	质保范围		质量保证期限内存在质量问题的,供应商	门、玻璃轿壁、驱动主机及
	和要求		应当提供免费修理或者更换服务	附属装置如:制动装置,旋
				转编码器等(适用于曳引与
				强制驱动电梯);安全保护装
				置包括限速器及张紧装置、
				安全钳及提拉等附属装置、
				缓冲器、门锁装置、轿厢上
				行超速保护装置(适用于曳
				引驱动电梯)、含有电子元件
				的安全电路、可编程电子安
				全相关系统、限速切断阀(适
				用于液压驱动电梯)、轿厢意
				外移动保护装置(适用于曳
				引与强制驱动非防爆电梯)
7	违约责任	否	/	实质性要求,必须满足,由
				采购人在合同条款中明确
				通过对供应商拟派项目团队
				人员具备《特种设备操作人
	项目团队		,	员证》(电梯维修)证书、机
8	要求	是	/	械或电气专业中级(含)及
				以上工程师职称证书的人
				数、拟派项目团队人员的类
			*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	似业绩等进行评审
	244 / の . 11 . /本	Ħ	类似业绩是指同类别电梯产品的速度、额	
9	类似业绩	是	定载重量、提升高度、拖动方式等与本项	
	44-12-13-Vii		目相同或接近的产品及安装调试案例	
10	技术培训	是	/	如有特殊需求,采购人可根
-	要求			据需要提出相关要求
11	知识产权	₹	,	南岳林亜土 立海港口
11	归属及保	否	/	实质性要求,必须满足
	密条款			立的上式以两个供应变体人
				采购人可以要求供应商结合
10	伊瓜	目	/	当地市场监管部门相关政策
12	保险	是	/	购买电梯责任保险或其他等
				同形式的商业保险,并明确 保险的受益人
			采购人可以要求供应商在货物运抵安装位	
			置后履行到货检验手续。到货检验可由采	
13	到货检验	是	直	/
			共同进行,必要时可约定邀请第三方专业	

序号	指标分类	是否作 为评分 因素	指标要求	指标使用说明
	安装调试	<u>医</u>	检验检测机构参与。检验内容的提供的多与。检验内容的提供的参与。检验内容的性证的,是不要的的人类,是不要的的人类,是不要的的人类,是不要的的人类,是不要的的人类,是不要的的人类,是不要的人类,是不要的人类,是不要的人类,是不是不要的人类,是不是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人。一个人,是不是一个人,是不是一个人。一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人。一个人,是不是一个人。一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是	如有特殊需求,采购人可根据需要提出更高要求
15	交付检验	是	量证明文件 供应商应提供交付检验服务。采购文件、 投标(响应)文件、厂家货物技术标准说 明及国家有关的质量标准规定均为验收依据。交付检验至少应满足以下要求: (1) 电梯安装调试完毕后,采购人可根据 采购文件、投标(响应)文件、厂家货物	如有特殊需求, 采购人可根 据需要提出更高要求

序号	指标分类	是否作 为评分 因素	指标要求	指标使用说明
			技术标准说明等内容,对电梯功能进行检查,符合要求后提请特种设备监督检验机构进行监督检验,必要时可约定邀请第三方专业检验检测机构参与。 (2) 电梯安装监督检验须由经核准的特种设备监督检验机构进行,检验合格取得电梯检验合格报告,并配合使用单位完成电梯使用登记手续后方视为完成交付检验。 (3) 完成交付检验后,供应商应向采购人移交监督检验报告、特种设备使用标志、产品配置说明、型式试验证书、电气原理图、整机质量证明文件、安装使用维护保养说明书、应急救援说明、非金属材质部件使用声明(若有)、未设置人为及技术障碍声明、变更设计证明文件(若有)、安装自检报告等有关资料。	
16	管理及技 术支撑能 力	是	采购人可根据实际需要选择提出与供应商能力直接相关的特定要求,诸如:安装过程管理方案、调试方案、维保及技术支撑方案等,其中:维保及技术支撑方案是指在电梯维护保养和安全急修等方面满足售后响应效率的专项要求	
17	维护保养服务	是	电梯的维护保养应由依法取得对应类别制造、安装许可的单位进行。至少包含以下事项: (1)维护保养单位应当建立维护保养组织机构,现场维护保养不得低于2名持有《特种设备操作人员证》(电梯维修)的人员。(2)设立24小时维保值班电话,保证接到故障通知后及时予以排除。(3)建立每台电梯的维保记录,及时记录电梯的维保、故障等情况,保障电梯维保施工安全的风险识别及安全防控措施。(4)接到电梯困人故障报告后,维保人员及时抵达所维保电梯所在地实施现场救援,直辖市或者设区的市抵达时间不超过30分钟,其他地区一般不超过1小时。(5)协助使用单位建立每台电梯的档案,包括电梯安全管理制度、应急救援预案、维保记录、故障记录、日常巡查记录等。	如有特殊需求,采购人可根 据需要提出更高要求

序号	指标分类	是否作 为评分 因素	指标要求	指标使用说明
			(6)协助使用单位至少每年开展一次应急演练。 (7)制定维护保养计划并至少提前一天书面告知使用单位维护保养时间及联系人,维护保养期间应在现场放置警示标志。 (8)终止电梯维护保养时不得采用设置密码、不提供专用服务工具及零部件等方式干扰电梯后续的正常运行和安全使用。 (9)提供必需的备品备件,满足使用过程中更换及时性的要求	
18	有偿服务	是	发生不可抗力而造成的电梯修理项目的费用,主要部件有:钢丝绳(或钢带)、驱动主机、制动器、补偿链(绳)、曳引轮、变频器、外呼通讯板、门机变频器、停电平层装置、门机马达、调试服务器、控制柜主板等。供应商报出主要部件的品牌、规格型号、材料费、人工费	可以要求供应商报出发生不可抗力而造成的电梯修理项目的费用,作为评审时考虑的因素
19	其它要求		如:供应商实力、包装和运输等	如有特殊需求,采购人可根 据需要提出要求

附件6

不间断电源政府采购需求标准(试用)模版

1. 采购清单

序号	货物名称	数量(台/套)	属性	所属行业	要求/备注
1	不间断电源 (UPS)		货物	工业	

2. 项目概述及简介

3. 项目相关的标准、规范(采购标的需执行的国家相关标准、行业标准)

序号	标准(规范)名称	标号或文号
1	数据中心设计规范	GB 50174-2017
2	民用建筑电气设计标准	GB 51348-2019
3	不间断电源系统(UPS)第1部分:安全要求	GB/T 7260. 1-2023
4	不间断电源设备(UPS)第2部分:电磁兼容性(EMC)要求	GB/T 7260. 2-2009
5	不间断电源系统(UPS)第3部分:确定性能和试验要求的方法	GB/T 7260.3-2024
6	不间断电源系统(UPS)第4部分:环境要求及报告	GB/T 7260.40-2020
7	不间断电源系统(UPS)第5-3部分:直流输出UPS性能和试验要求	GB/T 7260.503-2020
8	信息技术设备用不间断电源通用规范	GB/T 14715-2017
9	通信用交流不间断电源(UPS)	YD/T 1095-2018
10	通信用模块化交流不间断电源	YD/T 2165-2017

4. 技术要求(含在线式、互动式、后备式)

序号	指标 分类	一级 指标	二级指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求 I 类	指标要求 II 类	指标使用说明
1	产品规格	安装 方式	*安装方式	否	塔式/机架式/模块式		根据要保护的设备类型(如计算机、服务器、网络设备等)和总功率需求选择 UPS 的类型
2	产品规格	容量	*机架容量	否	根据需求设置	根据要保护的设备类型(如计算机、服务器、网络设备等)和总功率需求选择 UPS 的功率大小	
3	产品规格	主路输入	*制式	否	三相四线/三相五线(单进单出/ 三进单出/三进三出)		不同的制式类型适用 于不同的应用场景和 负载类型。选择正确类 型的 UPS 可以确保设 备得到适当的电力保

序号	指标 分类	一级 指标	二级指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求 I 类	指标要求 II类	指标使用说明	
							护和稳定性	
4	产品 规格		*额定电 压	否	220V/380V		根据所选择电网环境 确定	
5	产品 规格		*输入连 接	否	单路输入或双路	输入		
6	产品规格		输入电压 范围	是	相电压: 176V~ 264V 线电压: 304V~ 456V	相电压: 187V~ 242V 线电压: 323V~ 418V	若为在线式 UPS,参考 此条指标要求	
	<i>/</i> 9 6 1µ		AG TEI		输入电压范围应 ² 264V	不窄于 176V~	若为互动式、后备式 UPS,参考此条指标要 求	
7	产品规格			*输入频率范围	否	不窄于 48Hz~52	2Hz	UPS 输入频率变化范围宽,适应电网频率波动能力强,由电池逆变供电的机会相对要少,从而延长电池的使用寿命
8	产品		输入电流谐波成份	是	<8%	100%非线性负载: <8%	该指标越低,说明 UPS 注入电网的谐波电流 相对越小,对市电造成 的污染越轻,设备性能 越好	
	规格		(THDi)		民用建筑:输入 电流畸变率 (THDi)满载负 荷时<5%,半载 负荷时<7%	民用建筑:输入 电流畸变率 (THDi)满载负 荷时<5%,半载 负荷时<7%	民用建筑使用 UPS 的应参考民用建筑指标。	
9	产品规格		输入功率 因数	是	≥0.97 30%非线性负载: ≥0.94	≥0.93 30%非线性负载: ≥0.90	该指标对配电系统是 否进行电容补偿及电 容补偿容量起到关键 因素	
						功率因数满载负	民用建筑使用 UPS 的 应参考民用建筑指标	

序号	指标 分类	一级 指标	二级指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求 I 类	指标要求 Ⅱ类	指标使用说明
10	产品 规格	旁路	*额定电 压	否	220V/380V		根据所选择电网环境 确定
11	产品 规格	输入	*频率跟 踪范围	否	应满足 48HZ~52	Hz,且范围可调	频率跟踪范围宽的 UPS 较好
12			*电池兼 容类型	否	排气式或阀控式、 及锂电池等	、铅酸、镍镉电池	采购人根据需求设置
13	产品规格		*制式		不同的制式类型适用 于不同的应用场景和 负载类型。选择正确类 型的 UPS 可以确保设 备得到适当的电力保 护和稳定性		
	产品		*输出额		220V/380V		若为在线式 UPS,参考 此条指标要求。
14	规格			否	正常工作模式: 1 电池逆变模式: 1		若为互动式、后备式 UPS,参考此条指标要 求
15	产品规格	输出	输出稳压 精度 输出		≤1%	≤1.5%	UPS 的稳压精度高对 负载设备是大有好处 的,对于计算机,如果 UPS 的稳压精度高,计 算机内的开关电源承 受的应力变化小,可靠 性就会提高
16	产品规格		*稳态输 出电压稳 定度	是	単相: 功率<3kV・A:: 3 kV・A≤功率< 10kV・A≤功率< 功率≥40 kV・A: 三相: 功率<3kV・A: 3 kV・A≤功率< 功率>10 kV・A:	10 kV • A: ±2% (40 kV • A: ±1% / 10 kV • A: ±2%	/
17	产品 规格		*输出波形	否	正弦波/方波		一般选正弦波
18	产品 规格		*输出频率	否	电池逆变状态下 不宽于(50±0.5	5) Hz	标称输出频率 50Hz

序号	指标 分类	一级 指标	二级指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求 I 类	指标要求 II类	指标使用说明
					通信用: 100%阻性负载: ≤1%, 100%非线性负载	通信用: 100%阻性负载: ≤2%, 100%非线性负载	若为在线式 UPS,参考 此条指标要求
19	产品规格		输出波形 失真度	是	通信用:100%阻性 非线性负载: ≤8	E负载:≤5%,100% 8%	若为互动式、后备式 UPS,参考此条指标要 求
	<i>/9</i> u 1µ		(THDu)		信息技术设备用:	: ≤5%	信息技术设备使用 UPS 的应参考信息技术设备用指标。
					民用建筑:输出游 满载线性负荷时 性负荷时≤4%	g形失真度(THDu) ≤2%,满载非线	民用建筑使用 UPS 的 应参考民用建筑指标
	20 产品 规格				通信用:≥10min	通信用: ≥1min	若为在线式 UPS,参考 此条指标要求
			*过载能 力(125% 额定阻性 负载)	否	通信用: 过载 125%, 电池; 过载 125%, 正常 10min	逆变模式:≥1min 工作模式:≥	若为互动式、后备式 UPS,参考此条指标要 求
20					≥1min 3 kV •A≤功率< 10 kV •A: ≥2min	信息技术设备 用: 功率<3kV・A: ≥1min 3 kV・A≤功率< 10 kV・A: ≥2min 功率≥10 kV・A: ≥10min	信息技术设备用 UPS 的应参考信息技术设 备用指标
21	产品规格		*过载能 力(150% 额定阻性 负载)	否	功率<10kV・A: 功率≥10 kV・A:		过载能力越强,系统可 靠性相对更高。设计和 运行时可以减少备用 余量,提高 UPS 的运行 负载率
22	产品规格		*输出电 压不平衡 度	否	≤3%		越小,表示性能越好
23	23 产品		输出电压	是	输出电压相位偏差	差应≤1°	若为在线式 UPS,参考 此条指标要求
40	规格		相位偏差	龙	输出电压相位偏	 差应≤2°	若为互动式 UPS,参考 此条指标要求

序 号	指标 分类	一级 指标	二级指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求 I 类	指标要求 Ⅱ类	指标使用说明																																					
24	产品 规格		输出电流 峰值系数	是	≥3																																							
25	产品规格		旁路逆变 转换时间	是	10kVA: <1ms 额定输出容量≥ 10kVA: <1ms 信息技术设备 用: 功率<3kV •A: / 3 kV •A≤功率< 40kV •A: <10ms	通信用: 额定输出容量> 10kVA: <2ms 额定输出容量≥ 10kVA: <4ms 信息技术设备 用: 功率<3kV •A: / 3 kV •A≤功率< 40kV •A: <10ms 功率≥40 kV •A: <5ms	越小,系统稳定性越好																																					
26	产品 规格		ECO 模式 转换时间	是	<1ms	<2ms	越小,系统稳定性越好																																					
27	产品规格		*市电电 池转换时 间	否	通信用: 0ms 通信用: ≤10ms 信息技术设备用: 功率<3kV・A: · 功率≥3kV・A: · 数据机房要求: (<10ms ≤0ms	若为在线式 UPS,参考 此条指标要求 若为互动式、后备式 UPS,参考此条指标要 求 信息技术设备用 UPS 的应参考信息技术设 备用指标																																					
28	产品 规格		短时耐受电流	是	高于《GB/T 7260 中规定的预期短题		适用于其额定值> 10kA																																					
29	产品 规格		限制短路 电流	是	高于《GB/T 7260 中规定的预期短距		适用于其额定值> 10kA																																					
30	产品规格																										_					_	_		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	电压瞬变恢复时间	是	通信用: ≤20ms 通信用: ≤60ms 信息技术设备用:	通信用: ≤40ms : 功率<3kV • A: ≤40 kV •A: ≤40ms	若为在线式 UPS,参考 此条指标要求 若为互动式、后备式 UPS,参考此条指标要 求 信息技术设备用 UPS 的应参考信息技术设 备用指标
31	产品规格		动态电压 瞬变范围	是	通信用: ≤5% 信息技术设备用:	: 功率<3kV・A:	通信用 UPS 的应参考 此指标要求 信息技术设备用 UPS																																					

序号	指标 分类	一级 指标	二级指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求 I 类	指标要求 II类	指标使用说明		
					/3 kV •A≤功率< 功率≥10 kV • A:		的应参考信息技术设 备用指标		
00	产品		*输出功	否	≥0.9		若为在线式 UPS,参考 此条指标要求		
32	规格		率因数		≥0.7		若为互动式、后备式 UPS,参考此条指标要 求		
					通信用: ≤55dB (A)	通信用: ≤65dB (A)	若为在线式 UPS,参考 此条指标要求		
					通信用: ≤55dB	(A)	若为互动式、后备式 UPS,参考此条指标要 求		
33	产品规格	系统	音频噪声	是	(A) 10kV •A≤功率< (A)	<55dB (A) 10 kV • A: <60dB 40 kV • A: <65dB 200 kV • A: <70dB	信息技术设备用 UPS 的应参考信息技术设 备用指标		
34	产品规格	A			效率	是	≥90%/94% /95% 50%阻性负载:≥ 88%/92%/93%		若为在线式 UPS,参考 此条指标要求
					电池组电压≥48V 电池组电压<48V		若为互动式、后备式 UPS,参考此条指标要 求		
35	产品 规格		电池冷启 动	是	具备/不具备		无市电,直连电池可启 动机器		
36	产品		紧急停机	是	支持/不支持				

序号	指标 分类	一级 指标	二级指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求 I 类	指标要求 II类	指标使用说明		
	规格		(EPO)						
37	产品规格		并机负载 不均衡度	是	根据需求设置		核心技术指标:该参数 值越低,并机可靠性越 高		
38	产品 规格		并机数量	是	采购人根据需求	设置	/		
39	产品 规格		电压稳压 率	是	功率<3kV・A:/ 功率≥3kV・A:(/		
40	产品 规格		零地电压 升	是	0. 5		/		
41	规格	单元	操作指示灯	是	功率模块、旁路模 有故障/状态指示		/		
42		_ , ,	*外壳防 护等级	否	IP20		/		
43		抗震性能	抗震性能	是	电源设备应取得能检测合格证,就是 YD 5096-2016备抗震性能检测满足设备安装地成	/			
44		电磁兼容	电磁兼容	是	电源设备(UPS)	符合《GB/T 7260.2-2009 不间断 电源设备(UPS) 第2部分:电磁 兼容性(EMC)要求》的要求。			
45		输出 短路 保护	输出短路 保护	是	输出负载短路时, 输出,同时发出)		用 保护设备免受电力故 障的影响,并提高设备 的可靠性和安全性		
46	(保护) 输出载射 (保护) 等功		输出过载 保护	是	输出负载超过 UP 应发出声光告警, 时,在线式 UPS 互动式与后备式 输出	保护设备免受电力故障的影响,并提高设备的可靠性和安全性			
47		过温 度保护	过温度保护	是	光告警, 在线式	度过高时,发出声 UPS 应转旁路供 备式 UPS 应自动	保护设备免受电力故障的影响,并提高设备的可靠性和安全性		
48			电池电压 低保护	是	当 UPS 在电池逆 电池电压降至保		保护设备免受电力故障的影响,并提高设备		

序 号	指标 分类	一级 指标	二级指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求 I 类	指标要求 II类	指标使用说明
		低保 护			告警,停止供电		的可靠性和安全性
49			输出过欠 压保护	是	UPS 输出电压超流 值时,发出声光行 应转为旁路供电。 式 UPS 应自动关	。 互动式与 后备	保护设备免受电力故障的影响,并提高设备的可靠性和安全性
50		风扇 故障 告警	风扇故障 告警	是	风扇故障停止工作 告警	作时,应发出声光	保护设备免受电力故障的影响,并提高设备的可靠性和安全性
51		维护 旁路 功能	维护旁路 功能	是	容量大于 20kVA p 护旁路功能,当是 需求时,应能通过 直接给负载供电	, , , , , , ,	保护设备免受电力故障的影响,并提高设备的可靠性和安全性
52		通信接口	*通信接口	否	UPS 应具备 RS485 SNMP、RJ45、以为信接口(至少具约 与通信接口配套位和各种告警信号	太网、USB 标准通 备其一),并提供 使用的通信线缆	/
53	遥测、	遥测	遥测	是			/
54	遥信 性能	遥信	遥信	是	载、蓄电池放电电	变器故障、旁路	/
55		能管	电池组智 能管理功 能	是	期对电池组进行 换,电池组自动温	的 UPS 应具有定自动浮充、均充转温度补偿及电池组出地维护过程中不	/
56	防护	外売 防护 要求	外壳防护 要求	是	UPS 保护接地装置接地螺钉应具有可其连接电阻应不定	可靠的电气连接,	/
57	安全要求	绝缘电阻	绝缘电阻	是		500V 直流电压,	/

序号	指标 分类	一级 指标	二级指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求 I 类	指标要求 Ⅱ类	指标使用说明
58		绝缘强度	绝缘强度	是	无击穿、无飞弧, 10mA;或 2820V]	泛流电压 1min, 应 漏电流小于	/
59		接电和护体流	接触电流和保护导体电流	是	过每相输入电流的不平衡,则应采用大值来计算。在保路上,保护导体的1.0mm²。在靠近设接端处,应设置标	L流应不大于 L流大于 3.5mA 瓦的有效值不应超的 5%,如果负载 用三个相电流的最 是护导体大电流的最 员截面积不应小于 设备的一次电源类似 "大接触电流,在	/
60	可靠 性要 求	可靠 性要 求	可靠性要求	是	UPS 设备在正常位平均无故障间隔的不小于 100000h	时间(MTBF) 应	UPS 电源的可靠性是 指其在长时间运行和 频繁使用时的稳定性 和可靠性。高可靠性的 UPS 能够提供持续稳 定的备用电源,确保设 备的正常运行,平均无 故障时间越长越好

5. 商务服务要求

_	0. 1177	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>			
序号	*****	一级 指标	二级指标	是否作 为评分 因素	指标要求	指标使 用说明
1	项目工期	/	/	否	自合同签订之日起 XX 日历天内完成供货 安装及调试工作。	/
2	质保期及 质保范围 和要求	/	/	否	质保期3年,在质保期限内提供免费维修和更换零部件等服务,提供及时、专业、 周到的售后服务和技术支持。	采可 实要 更 求 似据 需出 要
3	服务期	/	/	否	(1)产品免费服务周期(含换件和维修) 应不小于3年;	采购人 可根据

序	指标	一级	— /J7 +P/ +=	是否作	44.14.14.	指标使
号	分类	指标	二级指标	为评分 因素	指标要求	用说明
					(2) 设备停产后继续提供质量保障服务	实际需
					(含备品备件),服务终止时间与最后一批	
					设备交付时间间隔不低于6年;	更高要
					(3)产品停止服务时间应提前1年告知客	求
					户;	
					(4) 产品发布日期需在随机文件中明确。	
4	服务地点	/	/	否	采购人指定地点	/
					供应商的响应报价应当包含为完成本采购	
	7 . No 100 74	,	,		文件提出的货物或服务等全部相关工作所	,
5	响应报价	/	/	是	发生的一切费用(含市场变化,文件未列	/
					明等可能发生的费用)。对在合同实施过程	
					中可能发生的其他费用,采购人概不负责。	
					(1)提供电话、电子邮件、远程连接等多	
					种形式服务;	
					(2) 提供同城 4h、异地 12h 技术响应服	采购人
					务,2个工作日解决问题,对于未能解决	可根据
6	售后服务	/	/	是	的问题和故障应提供可行的升级方案,并 提供周转设备;	实际需
O	要求	/	/	疋	(3)建立全国技术服务体系和服务团体,	要提出
					符合专业服务体系标准要求,提供原厂中	更高要
					文服务:	求
					(4)服务周期内提供产品的维修、换件和	
					升级服务	
	A)		厂家升级产			
7			品软件与扩	是	供应商提供原厂级的部件/软件产品升级	/
	要求	务	容服务		和扩容能力	
0	售后服务	服务工	左 TEF +1-1 / LL	Ħ	具备资源管理、系统管理、性能监控、健	,
8	要求	具要求	管理软件	是	康监控、基于网络控制、报警设置功能	/
	包装及运	包装及	标志、包装、			
9	也表 <i>及</i> 运 输要求	运输要	运输、贮存	是	符合《YD/T 1095-2018》第7章相关规定	/
	删安小	求	之			
					(1) 预付款:本合同签订生效后 XX 个工	/
					作日内,采购人支付合同总金额的30%款	
					项;	
		资金支			(2) 到货款:成交供应商所提供的产品全	
10	资金支付	付	资金支付	否	部到货后30日内进行加电测试并初验,采	
		114			购人初验合格后,支付合同总金额的 %	
					款项;	
					(3) 终验款: 所有硬件设备安装调试成功	
					和相关软件产品完成正版化验证后,在90	

序号	指标	一级	二级指标	是否作为评分	指标要求	指标使 用说明
5	分类	指标		因素	日内进行终验,经甲方终验合格并出具验	用见明
					收报告后,采购人支付成交供应商合同总	
					金额的 XX%款项;	
					(4)合同金额 5%作为履约保证金,在设	
					备终验合格后,质保期内无质量问题无息	
					返还成交供应商;	
					(5)成交供应商必须按国家有关财税规定	
					开具发票。	
					所提供的软硬件产品符合响应文件规定的	
					规格、标准、技术性能指标等,能够安全	
11	屋加瓜山		六化西北	禾	和稳定地运行,且设备(包括全部部件、	,
11	履约验收		交货要求	否	备品备件)是原厂生产、全新、完整、未	/
					使用过,符合国家规定的质量标准或行业	
					标准以及安全标准。货物质量标准:合格。	
12	履约验收		检测要求	否	提供自检测试工具	/
13	履约验收		检验要求	否	应提供出厂检验报告	/
			开箱组装/			
14	履约验收		使用指导要	否	提供开箱组装/使用指导	/
			求			
			设备到货		设备到货后,设备安装前由采购人(或采	
15	履约验收		后,设备安	否	购人聘请的第三方验收机构)组成验收小	/
	7007 44174		装前验收要		组对货物开箱验收,开箱验收合格后方可	,
		□ ,, ¬,	求		安装。	
		履约验			1. 提供安装及配送进度计划,对关键时间	
		收			节点有具体控制措施。	
16	履约验收		安装及调试	否	2. 在现场对设备进行调试和试运行,以检	/
					验其操作性和功能等方面的情况。产品在	
					供货时的具体摆放位置与排列方式,按采 购人的要求执行。	
					派有经验的安装、技术人员到现场安装、	
17	履约验收		安装人员	否	调试,直到设备正常运行。	/
					派出的安装人员应自备在安装调试过程中	
18	履约验收		安装工具	否	所需的特殊工具和专用仪器仪表等。	/
					与采购单位密切配合,严格安装现场管理,	
					确保安装工人的安全。进场施工前,必须	
19	履约验收		安装安全	否	与采购人签订安装安全责任书,并完全响	/
				应安装安全责任书的全部要求。		
					现场安装坚持执行"工完场清""谁安装,	
20	履约验收		安装现场	否	谁清理"制度,安装完毕及时清理垃圾,	/
					收检清除建渣、材料、工具时,必须装袋	

号	分类	#1-1-		7711111	プロボー 中 ボ	指标使
		指标	二级指标	为评分 因素	指标要求	用说明
ļ					打包按照招标人要求调运至指定堆积地并	
					按照环保要求自行处理。	
					货物安装完成后,由验收小组(或采购人	
			货物安装完		聘请的第三方验收机构)和成交按采购文	
21	履约验收		成验收要求	否	件、响应文件和合同要求对全部设备的规	/
			79442 06544		格、型号、数量及资料文件(如用户说明	
					书、保修单等)进行货物的验收。	
					项目交付资料指项目验收完成后,需向采	
					购人移交的资料,包含但不限于与项目相	
2.0			交付资料要	<u> </u>	关的技术资料、用户指南、操作手册、安	,
22	履约验收		求	否	装指南和测试报告等。	/
					所提供的交付资料完整、清晰、准确,能	
					够满足设备的安装、调试、考核、操作以	
					及维修和保养的需要。 在验收过程中,如发现设备的性能指标或	
			验收其他要		立能不符合采购文件和合同要求, 采购人	
23	履约验收		並以共他安 求	否	有权拒绝签收,由此造成的一切经济损失	/
			1		由成交供应商承担。	
					成交供应商的违约责任:	/
					(1)所有成交内容均需按照采购文件指标	/
					要求进行检查核对后方可进行报验,不满	
					足采购文件指标和响应承诺的,采购人有	
					权不对其进行验收; 同时成交供应商对不	
					满足要求的内容承担违约责任。	
					(2) 若非采购人原因,成交供应商逾期提	
		> 1. 11 -da			供货物(工程或服务)的,成交供应商应	
24	违约责任	违约责	违约责任	是	当向采购人支付逾期违约金,逾期违约金	
		任			为每延误一天的赔偿费按3000元计收,直	
					至提供货物(工程或服务)为止。误期赔	
					偿费的最高限额为合同价格的5%。一旦	
					达到误期赔偿最高限额且仍无法按期提供	
					货物(工程或服务)的,采购人有权终止	
					合同。	
					(3) 其它违约责任按《中华人民共和国民	
					法典》处理。	
25	项目团队	项目团	项目服务团	是	团队成员不少于 XX 人:	/
۵0	要求	队要求	队	疋		
26		供应商 实力	供应商实力	是	供应商具有一系列的管理体系能力;	/
	类似业绩		类似业绩	是	 供应商 (自 XX 年 XX 月 XX 日以来) 完成过	/

序号	指标 分类	一级指标	二级指标	是否作 为评分 因素	指标要求	指标使 用说明
	7,70	绩		四京	类似项目业绩,须提供合同关键页或中标 通知书复印件并加盖供应商公章。	714 98 74
28	技术培训要求		技术培训要求	是	供应商承诺为采购人相关人员提供覆盖全方位、系统的培训服务,培训内容包括但不限于以下内容 (1)培训人数:每年不少于XX人次,培训有效期不设期限,采购人用完为止。 (2)培训设备和场地:按照采购人需求安排相关事宜。 (3)培训内容:成交供应商应对下列人员进行现场技术培训:采购人的管理、开发和技术支持人员,应用系统维护人员,培训技术支持人员,应用系统维护、开发、包人要求的其他人员。供应商提供的培工要包括应用软件安装、维护、开发、使用等。根据系统开发、安装调试和投入使用情况,由采购人确定培训的同和地点,供应商按照培训人数110%的数量提供。 (4)培训教材:所有的培训教材均由报价供应商按照培训人数110%的数量提供。 (4)培训教材:所有的培训教材均由报价供应商按照培训人数110%的数量提供。 (5)授课教师:培训的授课教师必须具有相关专业资格和实际工作经验和类似内容的教学经验。	培料细丰好
29	知识产权 归属及保 密条款		知识产权侵权处理	否	(1)通知义务:一旦发现任何可能侵犯采购方或第三方知识产权的情况,应立即通知采购方,并协助采购方采取必要措施。 (2)解决机制:明确处理知识产权侵权的程序和方法,包括协商、调解、仲裁或诉讼等。 (3)赔偿责任:如因原因导致采购方遭受知识产权侵权诉讼或损失,应承担相应的赔偿责任。	/
30	知识产权 归属及保 密条款		合作期间及 终止后的知 识产权管理	否	(1)合作期间管理:建立合作期间的知识产权管理机制,确保双方权益得到有效保护。 (2)终止后处理:合同终止后,双方应就知识产权归属、保密信息处理等事项进行妥善处理,确保不泄露任何敏感信息。 (3)文档归档:要求在合同执行过程中妥	/

序 号	指标 分类	一级 指标	二级指标	是否作 为评分 因素	指标要求	指标使 用说明
					善保存相关文档和记录,以便在需要时进 行查阅和审计。	
31	知识产权 归属及保 密条款	知识产 展 及余款	保密条款	否	(1)保密信息定义:明确保密信息的范围,包括但不限于技术资料、商业秘密、客户信息、合同条款等敏感信息。 (2)保密义务:要求供应商及其员工、代理人等对获取的保密信息承担严格的保密义务,未经采购方书面同意,不得泄露给第三方或用于非合同目的。 (3)保密期限:设定保密义务的期限,通常可规定为合同期限内及合同终止后一定年限内。 (4)例外情况:明确保密义务的例外情况,如法律要求披露、事先获得采购方书面同意等。 (5)违约责任:规定违反保密条款的违约责任,包括但不限于赔偿损失、支付违约金等。	/

附件 7

空调机政府采购需求标准(试用)模版

1. 采购清单

序号	货物名称	数量(台/套)	属性	所属行业	要求/备注
1	空调机		货物	工业	(节能产品、环境标志产品、CCC 认证产品等)

- 2. 项目概述及简介(介绍项目基本情况)
- 3. 项目相关的标准、规范(采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范)

序号	标准(规范)名称	标号或文号
1	《房间空气调节器》	GB/T 7725-2022
2	《房间空气调节器能效限定值及能效等级》	GB 21455-2019
3	《家用和类似用途电器的安全通用要求》	GB 4706. 01-2005
4	《家用和类似用途电器的安全热泵、空调器和除湿机的特殊要求》	GB 4706. 32-2012
5	《家用和类似用途空调器安装规范》	GB 17790-2008

4. 技术要求。

	1.10/19/10										
序 号	指标分类	指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求			指标使用说明				
							常规配置可选大				
1	产品规格	*匹数	否	≥1P			1P、1.5P、2P、				
							3P 、5P				
2	产品规格	*类型	否	挂机/框	巨机/天井机	L	/				
3	产品规格	*定频/变频	否	定频/变	で 频		推荐变频				
4	产品规格	*冷暖类型	否	单冷/兴	冷暖		推荐冷暖				
5	产品规格	*能效等级	否	不低于	9 414		采购人根据需要				
l o) 阳次化合	* 配双 守级	Ħ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2级		选择1级或者2级				
6	产品规格	*室内机颜色	否	白色/金	途色/其他		/				
7	产品规格	*额定电压	否	220V/380V			/				
8	产品规格	*额定频率	否	50Hz			/				
				大 1P		≥2600					
				1.5P		≥3500	表内数据为参考				
9	功能要求	*制冷量(W)	是	2P		≥5000	值,采购人根据情				
				3P		≥7200	况调整				
				5P		≥12000					
10	功能要求	*制热量(W)	是	大 1P	1级能效	≥4300	表内数据为参考				

11 功能要求 *循环风 3/h)	因素	1. 5P 2P 3P	2 级能效 1 级能效 2 级能效 1 级能效 2 级能效 1 级能效 2 级能效 2 级能效	 ≥4000 ≥5000 ≥4500 ≥6500(挂机)/7200(柜机) ≥6500(挂机)/7200(柜机) ≥9500(挂机)/9700(柜机) ≥8500(挂 	值,采购人可根据实际情况调整	
11 功能要求		2P 3P	 2级能效 1级能效 2级能效 1级能效 2级能效 	 ≥4500 ≥6500(挂 机)/7200(柜机) ≥6500(挂 机)/7200(柜机) ≥9500(挂 机)/9700(柜机) ≥8500(挂 	实际情况调整	
11 功能要求		2P 3P	1 级能效 2 级能效 1 级能效 2 级能效	≥6500(挂 机)/7200(柜机)≥6500(挂 机)/7200(柜机)≥9500(挂 机)/9700(柜机)≥8500(挂	- - -	
11 功能要求		3P	2 级能效 1 级能效 2 级能效	机)/7200(柜机) ≥6500(挂 机)/7200(柜机) ≥9500(挂 机)/9700(柜机) ≥8500(挂	-	
11 功能要求		3P	2 级能效 1 级能效 2 级能效	≥6500(挂 机)/7200(柜机)≥9500(挂 机)/9700(柜机)≥8500(挂	-	
11 功能要求		3P	1 级能效 2 级能效	机)/7200(柜机) ≥9500(挂 机)/9700(柜机) ≥8500(挂	- -	
11 功能要求			1 级能效 2 级能效	⇒9500(挂 机)/9700(柜机) ≥8500(挂	-	
11 功能要求			2级能效	机)/9700(柜机) ≥8500(挂		
11 功能要求 ****			2级能效	≥8500(挂	_	
11 功能要求 ****					7	
11 功能要求 ****		5P		1	1	
11 功能要求 ****		5P		机)/9300(柜机)		
11 功能要求 ****		oP o	1级能效	≥13500		
11 功能要求 ****			2级能效	≥13500	1	
11 功能要求 ****		大 1P	1	≥550		
11 功能要求 ****	目 /	1.5P		≥600	表内数据为参考 值,采购人可根据 实际情况调整。	
3/h)	·重(m) 是	2P		≥900		
		3P		≥1200		
		5P		≥2000		
		大 1P、	1级能效	≥5.00	ADD (t t A L. Ak Al.	
A AK) TT) (V	1.5P	2级能效	≥4.50		
*全年能		o.p.	1级能效	≥4.50	APF 值越大, 能效	
12 性能要求 耗效率	是	2P	2P 2 级能效 ≥4.00	≥4.00	-越高。本指标数据 -适用于冷暖空调 -	
(APF)		op /=p	1级能效	≥4. 20		
		3P/5P	2级能效	≥3.70		
		大 1P、	1级能效	≥5.80		
11.154	11. 61.	1.5P	2级能效	≥5. 40	SEER 值越大,制	
*制冷季		o.p.	1级能效	≥5. 50	一冷能效越高。本指	
13 性能要求 源消耗效		2P	2级能效	≥5. 10	标数据适用于单	
(SEER))		1 级能效	≥5. 20	-冷空调。冷暖空调	
		3P、5	2 级能效	≥4.70	- 参考	
		大 1P、	1级能效	≥3.40		
		1. 5P	2级能效	≥3. 20	- HSPF 值越大, 制热	
制热季量			1 级能效	≥3.30	能效越高。本指标	
14 性能要求 源消耗效		2P	2 级能效	≥3.10	数据适用于冷暖	
(HSPF))		1 级能效	≥3. 20	空调	
		3P、5	2级能效	≥3.00		
			1级能效	≤590	表内数据为参考	
15 性能要求 *制冷功	率	大 1P	2级能效	<620	」表內剱据內麥考 值,采购人可根据	
10 正配文水 (W)	是		1级能效	<900 ≤900	实际情况调整	

序 号	指标分类	指标	是否可以 作为评分 因素		指标	要求	指标使用说明
					2级能效	≤930	
				OD	1级能效	≤1350	
				2P	2 级能效	≤1450	
				O.D.	1级能效	≤ 2150	
				3P	2级能效	≤2250	1
				ED.	1级能效	≤4450	
				5P	2 级能效	≤4200	
				± 1D	1级能效	≤1210	
				大 1P	2级能效	≤1100	
				1 FD	1级能效	≤1300	
				1.5P	2 级能效	≤1215	丰土业担任会 老
1.0	MAK III 子	*制热功率	B	OD	1级能效	≤2100	表内数据为参考
16	性能要求	(W)	是	2P	2 级能效	≤2050	→值,采购人可根据 →实际情况调整
				O.D.	1级能效	≤3180	
				3P	2 级能效	≤3150	
				5 D	1级能效	≤3900	
				5P	2 级能效	≤4200	
		*电辅加热功率(W)	是	大 1P	大 1P ≤1100		
	性能要求			1.5P		≤1200	
				2P		≤1250 (挂机)	表内数据为参考
17				2P		/2200(柜机)	值, 采购人可根据
				3P		≤1400 (挂机)	实际情况调整。
				5P		/2500(柜机)	
						≤3500	
		*室内机最大		大 1P		≤42	│ │噪声值越低越好。│
				1.5P		≤44	一、
18	性能要求	噪声 dB(A)	是	2P		≤46	
		(1) (II)		3P		≤48	实际情况调整
				5P		≤50	入14.111.00 44 E
				大 1P		≤55	│ │噪声值越低越好。
		*室外机最大		1.5P		≤55	表内数据为参考
19	性能要求	乗声 dB(A)	是	2P		≤60	¬农内剱据为参考 →值,采购人可根据
)K) GD (11)		3P		≤60	-实际情况调整
				5P		≤65	2414-111 28 41 EE
20	安全要求	*室外机防水 等级	否	IPX4			/
21	安全要求	*防触电保护 类型	否	I 类			/
22	环保要求	制冷剂	否	环保冷	·媒		常用环保冷媒有

序 号	指标分类	指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求		指标使用说明
						R32,R410A 等
				大 1P、1.5P	220V 插头	
		*随机配插头		2P	220V 漏电 保护	
23	材料要求	/空开	否	21	器/空气开关	/
		/ エハ		3P、5P	220V/380V 漏电	
				or or	保护器/空气开关	
24	材料要求	*随机连接管	否	挂机	≥3 米铜管	/
24	初件安水	长度	Ė	柜机	≥4 米铜管] /
25	材料要求	*随机水管长 度	否	≥ 2 米		/
26	材料要求	*随机电源线 长度	否	≥1.5 米		/

5. 商务服务要求

		1 4 2 4 2	11171 女小			
1 '	予号	指标分类	一级指标	是否作 为评分 因素	指标要求	 指标使用说明
	1	交付时间 要求	*交付时间 要求	否	1.1 合同签订并生效后 日历天内(或年 月 日前)完成供货、安装、调试等。	采购人根据项目 实际需要确定合 理的交付时间。
	2	交付地点 要求	*交付地点 要求	否	2.1 交付(实施)地点: (详细地址)。	采购人根据项目 实际需要确定, 地点较多时可以 采用表格等方式 列举。
	3	付款条件 (进度和 方式)要 求	*付款条件	否	运、安装、调试等工作,经验收合格,凭有 关文件,支付合同总金额的 90 %。 3.3 合同签订后 日历天内,凭有关文 件,按实结算剩余应付的合同款项。 3.4 除满足前述的付款条件外,以上款项的 支付均须在甲方(采购人)收到乙方(供应 商)发票后,按财务制度及甲方(采购人)	务制度及实际情况和当地预付款、首付款要求,自行填写; 2.通常验收合格后付款90%以上,剩余款项1年后结清;

序号	指标分类	一级指标	是否作 为评分 因素	指标要求	指标使用说明
			四水		应商账户,鼓励 采购人完善内部 流程,自收到发 票后1个工作日 内完成资金支付 事宜。
4	响应报价	*响应报价	否	4.1 本项目为"交钥匙"项目,供应商报价中应包含合同标的的成本、利润、税金、市场变化等可能发生的费用、运输与装卸(含二次转运、上下楼)、保管、安装与调试直至正常使用的全部费用,即总报价为"交钥匙"价。甲方在支付此金额后,不再因本合同支付任何其它费用。	/
5		*包装和运输要求	否	5.1合同标的均为原厂包装。 5.2合同标的的包装符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》(财办库〔2020〕123号文)要求。 5.3供应商在验收交付前负责全部货物的运输,在运输、装卸等过程中货物发生损坏或丢失等情况,由供应商承担一切责任和费用。 5.4在合同标的运抵交付地点后,采购人与供应商共同对货物进行清点。采购人对包装破损、资料缺失、品牌型号不符或损坏的货物采购人有权拒收,由供应商免费补充、更换。 5.5每个独立产品包装箱内应附有装箱清单、质量检验合格证、使用说明书、保修单等资料以及装箱清单内全部内容。	
6	安装与调试要求	*安装与调 试要求	否	等資料以及裝相肩單內至部內容。 6.1接采购人通知,供应商应向采购人提交 合同标的的详细安装调试方案(包括但不限 于工作内容、日程安排、工作方法等)以及 验收方案,并按采购人要求完成安装及调试 工作。 6.2产品安装调试完成后,供应商应向采购 人提供安装调试报告。	/
7	安装人员 要求	*安装人员要求	否	7.1 安装人员应具备省、自治区、直辖市人 民政府及以上安全生产监督管理部门颁发 的《中华人民共和国特种作业操作证》(电	/

序号	指标分类	一级指标	是否作 为评分 因素	指标要求	指标使用说明
				工作业); 7.2 若安装作业在坠落高度基准面2米及以 上有可能坠落的高处,还应具备《中华人民 共和国特种作业操作证》(高处作业)。	
8	售后服务 要求	*质量保证 期	否	8.1 合同标的自验收合格之日起,应提供不少于 6 年质量保证期。该质量保证期年限不低于同型号设备的出厂市场标准质量保证年限。	采购人可作为参 考
9		*售后响应 时间	否	9.1 供应商应提供 7×24 小时技术支持服务。服务方式包括但不限于:电话咨询、指导、网络线上服务、现场技术服务、定期巡检服务。 9.2 电话技术支持服务响应时间要求为分钟内;如需现场维修,供应商应在 小时内达到采购人指定地点,并在 小时内排除故障。	到达现场维修的时间,请结合实际需求及路途所需求及路途所需时间填写。到达现场时间一般不得超过24小时。
10	售后服务 要求	*备品及维 修要求	否	10.1 若故障无法在 天内排除,供应商 应及时告知采购人,根据采购人要求,提供 质量、性能相当的备用设备进行替换,待维 修完毕后换回原设备。备用设备的运输、装 卸、安装、调试、使用费用已包含在总报价中,采购人不再因此支付任何费用。 10.2 供应商在维修维护时,如需更换配件,必须提供未经使用过的原厂配件,否则采购人有权要求其更换,并按合同约定追究供应商违约责任。	因故障无法及时 排除而更换备用 设备的时间与供 应商报价成本为 正比,采购人填 写时需综合考 量。
11	售后服务 要求	*质量缺陷	否	11.1 在质量保证期内,因产品质量问题(非人为损坏)导致的产品故障或损坏,所产生的设备更换、备件、耗材、人工等费用均由供应商承担。 11.2 在质量保证期内,因产品质量问题,发生相同故障并维修2次及以上仍不能正常使用的,供应商应免费更换相同型号、相同规格的新机。 11.3 更换新机后,质量保证期从更换的新机安装调试完成并经采购人验收合格之日起重新计算。若同型号、同规格的机型停产的,供应商应与采购人协商,更换其他同等规格、质量、性能的新机。	
12	售后服务	*培训要求	是	12.1 供应商完成安装调试后,应对采购人	采购人自行确定

序号	指标分类	一级指标	是否作 为评分 因素	指标要求	指标使用说明
	要求			指定的人员进行操作指导,告知使用注意事项、常见问题、清洗保养要求、简易故障排除等培训。	
13	售后服务 要求	质量保证 期满服务 价格	是	13.1 可要求供应商列明合同标的质保期满 售后服务内容及价格。	采购人可以自行 确定是否需要供 应商提供质保期 满后的服务收费 标准以及所需的 售后服务内容。
14	违约责任	*违约责任	否	14.1 成交供应商的违约责任: 14.1.1 所有成交内容均需按照采购文件指标要求进行检查核对后方可进行报验,不满足采购文件指标和响应承诺的,采购人有权不对其进行验收;同时成交供应商对不满足要求的内容承担违约责任。 14.1.2 若非采购人原因,成交供应商逾期提供货物的,成交供应商应向采购人支付逾期违约金,逾期违约金为每延误一天的赔偿费按总价款用的百分之 0.5 计收,直至提供货物为止。误期赔偿费的最高限额为合同价格的百分之 5。一旦达到误期赔偿最高限额且仍无法按期提供货物的,采购人有权终止合同。 14.2 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。	1. 赔偿费用数值 为示例,采购人 可参考使用; 2. 本要求应与采 购合同相关条款 保持一致。
15	合同文本	*合同文本	否	15.1 建议使用财政部制定的《政府采购货物买卖合同(试行)》,采购人可以结合采购项目具体情况,对文本作必要的调整修订后使用。	
16	验收要求	*验收要求	否	16.1验收主体:采购人 16.2验收时间和地点:根据合同约定或合同双方商定。 16.3验收方式: 16.3.1大型或者复杂的政府采购项目,应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作,验收方成员应当在验收书上签字,并承担相应的法律责任。 16.3.2对于采购人和使用人分离的采购项	采购人可参考验 收要求并结合项 目实际编制具体 的验收方案。

序 号	指标分类	一级指标	是否作 为评分 因素	指标要求	指标使用说明
				目,应当邀请实际使用人参与验收。 16.3.3 采购人、采购代理机构可以邀请参加本项目的其他供应商或第三方专业机构	
				及专家参与验收,相关验收意见作为验收书的参考资料。 16.3.4政府向社会公众提供的公共服务项目,验收时应当邀请服务对象参与并出具意	
				见,验收结果应当向社会公告。 16.3.5 参与政府采购项目验收的所有人员 应当签署保密承诺,严格保守项目验收过程 中获悉的国家和商业秘密。	
				16.4 验收程序: 16.4.1 成立验收小组。合同履行达到验收条件的,采购人应当及时启动项目验收工	
				作。采购人应当成立验收小组,负责开展政府采购项目履约验收工作;采购人也可以委托采购代理机构组成验收小组,按照采购人批准的程序标准等要求组织项目验收。验收	
				小组应当由3人及以上的单数熟悉项目需求和标的的人员组成,其中相关专业技术人员人数不得少于验收小组人员总数的三分	
				之二。 16.4.2 制定验收方案。验收小组应当根据 项目特点,制定具体详细的采购项目验收方	
				案,明确履约验收的时间、方式、程序等内容,包括项目基本情况、验收组织方式、项目类别、验收小组组成、验收方式与方法、验收指标及标准等。	
				16.4.3 开展验收活动。供应商提供与项目验收相关的技术服务资料及其他必备材料,验收小组应当按照采购合同约定对每一项	
				技术、服务、安全标准的履约情况进行确认,如实、详细做好验收记录。 16.4.4出具验收报告。验收结束后,应当	
				出具验收报告。验收报告内容应包括:实施验收过程基本情况概述、各项标准的验收情况、与政府采购合同约定的权利义务比较情况、适应证证从及股票员	
				况、项目总体评价及验收结论性意见。验收小组全体成员应当在验收报告上签字确认,对验收结论承担法律责任。验收小组成员对	

序号	指标分类	一级指标	是否作 为评分 因素	指标要求	指标使用说明
	指标分类	一级指标	为评分	验收结论存在争议的,应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的验收小组成员应当在验收报告上签署不同意见及理由,否则视为同意验收结论。对于需要进行检测的项目,应将检测报告作为验收报告附件一并存档。采购人、供应商应当对验收结果进行书面确认。 16.4.5 验收争议处理。项目验收过程中,供应商不认可验收意见的,采购人、供应商应按照合同约定的争议处理方式解决;合同未作约定的,按照《中华人民共和国民法典》相关规定处理。 16.4.6 验收结果公告。政府向社会公众提供的公共服务项目,验收结果均应当向社会公告。其他项目根据当地政策要求决定是否公告及公告时间、渠道等。 16.4.7 验收资料存档。项目验收完成后,采购人应当将验收方案、验收记录、验收报告、验收报告等验收资料作为采购项目档案妥善保存,不得伪造、变造、隐匿或者销毁,	指标使用说明
				公告。其他项目根据当地政策要求决定是否公告及公告时间、渠道等。 16.4.7验收资料存档。项目验收完成后, 采购人应当将验收方案、验收记录、验收报 告、检测报告等验收资料作为采购项目档案	
				采购人按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收。验收时,应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,应当出具验收书,列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。	

6. 具体技术要求模板

序号	货物名称	技术要求
1	大 IPI 级能效挂 机	1. 匹数: 大 1P 2. 类型: 挂机 3. 定频/变频: 变频 4. 冷暖类型: 冷暖 5. 能效等级: 1 级

序号	货物名称	技术要求
		6. 室内机颜色: 白色/金色
		7. 额定电压: 220V
		8. 额定频率: 50Hz
		9. 制冷量: ≥2600₩
		10. 制热量: ≥4300W
		11. 循环风量: ≥550m³/h
		12. 全年能源消耗效率 (APF) ≥5. 00
		13. 制冷季节能源消耗效率(SEER)≥5. 80
		14. 制热季节能源消耗效率(HSPF)≥3. 40
		15. 制冷功率: ≤590W
		16. 制热功率: ≤1210W
		17. 电辅热功率: ≤1100W
		18. 室内机最大噪声: ≤42dB(A)
		19. 室外机最大噪声: ≤55dB(A)
		20. 室外机防水等级: IPX4
		21. 防触电保护类型: I 类
		22. 制冷剂: R32
		23. 随机配插头/空开: 220V 插头
		24. 随机连接管长度: ≥3 米铜管
		25. 随机水管长度: ≥ 2 米
		26. 随机电源线长度: ≥1.5 米
		1. 匹数: 大 1P
		2. 类型: 挂机
		3. 定频/变频: 变频
		4. 冷暖类型: 冷暖
		5. 能效等级 : 2 级
		6. 室内机颜色: 白色/金色
		7. 额定电压: 220V
		8. 额定频率: 50Hz
	大 1P2 级能效挂	9. 制冷量: ≥2600W
2	机机	10. 制热量: ≥4000W
	7) u	11. 循环风量: ≥550m³/h
		12. 全年能源消耗效率 (APF) ≥4. 50
		13. 制冷季节能源消耗效率(SEER)≥5. 40
		14. 制热季节能源消耗效率(HSPF)≥3. 20
		15. 制冷功率: ≤620W
		16. 制热功率: ≤1100W
		17. 电辅热功率: ≤1100W
		18. 室内机最大噪声: ≤42dB(A)
		19. 室外机最大噪声: ≤55dB(A)

序号	货物名称	技术要求
		20. 室外机防水等级: IPX4
		21. 防触电保护类型: I 类
		22. 制冷剂: R32
		23. 随机配插头/空开: 220V 插头
		24. 随机连接管长度: ≥3 米铜管
		25. 随机水管长度: ≥ 2 米
		26. 随机电源线长度: ≥1.5 米
		1. 匹数: 1.5P
		2. 类型: 挂机
		3. 定频/变频: 变频
		4. 冷暖类型: 冷暖
		5. 能效等级 : 1 级
		6. 室内机颜色: 白色/金色
		7. 额定电压: 220V
		8. 额定频率: 50Hz
		9. 制冷量: ≥3500W
		10. 制热量: ≥5000W
		11. 循环风量: ≥600m³/h
		12. 全年能源消耗效率 (APF) ≥5. 00
0	1. 5P1 级能效挂 机	13. 制冷季节能源消耗效率(SEER)≥5. 80
3		14. 制热季节能源消耗效率(HSPF)≥3. 40
		15. 制冷功率: ≤900W
		16. 制热功率: ≤1300W
		17. 电辅热功率: ≤1200W
		18. 室内机最大噪声: ≤44dB(A)
		19. 室外机最大噪声: ≤55dB(A)
		20. 室外机防水等级: IPX4
		21. 防触电保护类型: I 类
		22. 制冷剂: R32
		23. 随机配插头/空开: 220V 插头
		24. 随机连接管长度: ≥3 米铜管
		25. 随机水管长度: ≥ 2 米
		26. 随机电源线长度: ≥1.5 米
		1. 匹数: 1.5P
		2. 类型: 挂机
	1 5D9 炤能粉世	3. 定频/变频: 变频
4	1. 5P2 级能效挂 机	4. 冷暖类型: 冷暖
		5. 能效等级 : 2 级
		6. 室内机颜色: 白色/金色
		7. 额定电压: 220V

序号	货物名称	技术要求
		8. 额定频率: 50Hz
		9. 制冷量: ≥3500₩
		10. 制热量: ≥4500W
		11. 循环风量: ≥600m³/h
		12. 全年能源消耗效率 (APF) ≥4. 50
		13. 制冷季节能源消耗效率(SEER)≥5. 40
		14. 制热季节能源消耗效率(HSPF)≥3. 20
		15. 制冷功率: ≤930W
		16. 制热功率: ≤1215W
		17. 电辅热功率: ≤1200W
		18. 室内机最大噪声: ≤44dB(A)
		19. 室外机最大噪声: ≤55dB(A)
		20. 室外机防水等级: IPX4
		21. 防触电保护类型: I 类
		22. 制冷剂: R32
		23. 随机配插头/空开: 220V 插头
		24. 随机连接管长度: ≥3 米铜管
		25. 随机水管长度: ≥ 2 米
		26. 随机电源线长度: ≥1.5 米
		1. 匹数: 2P
		2. 类型: 挂机
		3. 定频/变频: 变频
		4. 冷暖类型: 冷暖
		5. 能效等级 : 1 级
		6. 室内机颜色: 白色/金色
		7. 额定电压: 220V
		8. 额定频率: 50Hz
		9. 制冷量: ≥5000W
		10. 制热量: ≥6500W
5	2P1 级能效挂机	11. 循环风量: ≥900m³/h
		12. 全年能源消耗效率 (APF) ≥ 4. 50
		13. 制冷季节能源消耗效率(SEER)≥5. 50
		14. 制热季节能源消耗效率(HSPF)≥3. 30
		15. 制冷功率: ≤1350W
		16. 制热功率: ≤2100W
		17. 电辅热功率: ≤1250W
		18. 室内机最大噪声: ≤46dB(A)
		19. 室外机最大噪声: ≤60dB(A)
		20. 室外机防水等级: IPX4
		21. 防触电保护类型: I 类

序号	货物名称	技术要求
		22. 制冷剂: R32
		23. 随机配插头/空开: 220V 漏电保护器/空气开关
		24. 随机连接管长度: ≥3 米铜管
		25. 随机水管长度: ≥ 2 米
		26. 随机电源线长度: ≥1.5 米
		1. 匹数: 2P
		2. 类型: 挂机
		3. 定频/变频: 变频
		4. 冷暖类型: 冷暖
		5. 能效等级 : 2 级
		6. 室内机颜色: 白色/金色
		7. 额定电压: 220V
		8. 额定频率: 50Hz
		9. 制冷量: ≥5000₩
		10. 制热量: ≥6500W
		11. 循环风量: ≥900m³/h
		12. 全年能源消耗效率 (APF) ≥4. 00
C	ODO /47 4K 364+ 41	13. 制冷季节能源消耗效率(SEER)≥5. 10
6	2P2 级能效挂机	14. 制热季节能源消耗效率(HSPF)≥3. 10
		15. 制冷功率: ≤1450W
		16. 制热功率: ≤2050W
		17. 电辅热功率: ≤1250W
		18. 室内机最大噪声: ≤46dB(A)
		19. 室外机最大噪声: ≤60dB(A)
		20. 室外机防水等级: IPX4
		21. 防触电保护类型: I 类
		22. 制冷剂: R32
		23. 随机配插头/空开: 220V 漏电保护器/空气开关
		24. 随机连接管长度: ≥3 米铜管
		25. 随机水管长度: ≥ 2 米
		26. 随机电源线长度: ≥1.5 米
		1. 匹数: 3P
		2. 类型: 挂机
		3. 定频/变频: 变频
		4. 冷暖类型: 冷暖
7	3P1 级能效挂机	5. 能效等级 : 1 级
		6. 室内机颜色: 白色/金色
		7. 额定电压: 220V/380V
		8. 额定频率: 50Hz
		9. 制冷量: ≥7200₩

序号	货物名称	技术要求
		10. 制热量: ≥9500W
		11. 循环风量: ≥1200m³/h
		12. 全年能源消耗效率 (APF) ≥4. 20
		13. 制冷季节能源消耗效率(SEER)≥5. 20
		14. 制热季节能源消耗效率(HSPF)≥3. 20
		15. 制冷功率: ≤2150W
		16. 制热功率: ≤3180W
		17. 电辅热功率: ≤1400W
		18. 室内机最大噪声: ≤48dB(A)
		19. 室外机最大噪声: ≤60dB(A)
		20. 室外机防水等级: IPX4
		21. 防触电保护类型: I 类
		22. 制冷剂: R32
		23. 随机配插头/空开: 220V/380V 漏电保护器/空气开关
		24. 随机连接管长度: ≥3 米铜管
		25. 随机水管长度: ≥ 2 米
		26. 随机电源线长度: ≥1.5 米
		1. 匹数: 3P
		2. 类型: 挂机
		3. 定频/变频: 变频
		4. 冷暖类型: 冷暖
		5. 能效等级 : 2 级
		6. 室内机颜色: 白色/金色
		7. 额定电压: 220V/380V
		8. 额定频率: 50Hz
		9. 制冷量: ≥7200₩
		10. 制热量: ≥8500W
		11. 循环风量: ≥1200m³/h
8	3P2 级能效挂机	12. 全年能源消耗效率 (APF) ≥ 3. 70
		13. 制冷季节能源消耗效率(SEER)≥4. 70
		14. 制热季节能源消耗效率(HSPF)≥3. 00
		15. 制冷功率: ≤2250W
		16. 制热功率: ≤3150W
		17. 电辅热功率: ≤1400W
		18. 室内机最大噪声: ≤48dB(A)
		19. 室外机最大噪声: ≤60dB(A)
		20. 室外机防水等级: IPX4
		21. 防触电保护类型: I 类
		22. 制冷剂: R32
		23. 随机配插头/空开: 220V/380V 漏电保护器/空气开关

序号	货物名称	技术要求
		24. 随机连接管长度: ≥3 米铜管
		25. 随机水管长度: ≥ 2 米
		26. 随机电源线长度: ≥1.5 米
		1. 匹数: 2P
		2. 类型: 柜机
		3. 定频/变频: 变频
		4. 冷暖类型: 冷暖
		5. 能效等级 : 1 级
		6. 室内机颜色: 白色/金色
		7. 额定电压: 220V
		8. 额定频率: 50Hz
		9. 制冷量: ≥5000₩
		10. 制热量: ≥7200W
		11. 循环风量: ≥900m³/h
		12. 全年能源消耗效率 (APF) ≥4. 50
0		13. 制冷季节能源消耗效率(SEER)≥5. 50
9	2P1 级能效柜机	14. 制热季节能源消耗效率 (HSPF) ≥3. 30
		15. 制冷功率: ≤1350W
		16. 制热功率: ≤2100W
		17. 电辅热功率: ≤2200W
		18. 室内机最大噪声: ≤46dB(A)
		19. 室外机最大噪声: ≤60dB(A)
		20. 室外机防水等级: IPX4
		21. 防触电保护类型: I 类
		22. 制冷剂: R32
		23. 随机配插头/空开: 220V 漏电保护器/空气开关
		24. 随机连接管长度: ≥4 米铜管
		25. 随机水管长度: ≥ 2 米
		26. 随机电源线长度: ≥1.5 米
		1. 匹数: 2P
		2. 类型: 柜机
		3. 定频/变频: 变频
		4. 冷暖类型: 冷暖
		5. 能效等级 : 2 级
10	2P2 级能效柜机	6. 室内机颜色: 白色/金色
		7. 额定电压: 220V
		8. 额定频率: 50Hz
		9. 制冷量: ≥5000₩
		10. 制热量: ≥7200W
		11. 循环风量: ≥900m³/h

序号		技术要求
		12. 全年能源消耗效率(APF)≥4. 00
		13. 制冷季节能源消耗效率 (SEER) ≥5. 10
		14. 制热季节能源消耗效率(HSPF)≥3. 10
		15. 制冷功率: ≤1450W
		16. 制热功率: ≤2050W
		17. 电辅热功率: ≤2200W
		18. 室内机最大噪声: ≤46dB(A)
		19. 室外机最大噪声: ≤60dB(A)
		20. 室外机防水等级: IPX4
		21. 防触电保护类型: I 类
		22. 制冷剂: R32
		23. 随机配插头/空开: 220V 漏电保护器/空气开关
		24. 随机连接管长度: ≥4 米铜管
		25. 随机水管长度: ≥ 2 米
		26. 随机电源线长度: ≥1.5 米
		1. 匹数: 3P
		2. 类型: 柜机
		3. 定频/变频: 变频
		4. 冷暖类型: 冷暖
		5. 能效等级 : 1 级
		6. 室内机颜色: 白色/金色
		7. 额定电压: 220V/380V
		8. 额定频率: 50Hz
		9. 制冷量: ≥7200₩
		10. 制热量: ≥9700W
		11. 循环风量: ≥1200m³ /h
	t (1) \	12. 全年能源消耗效率 (APF) ≥4. 20
11	3P1 级能效柜机	13. 制冷季节能源消耗效率(SEER)≥5. 20
		14. 制热季节能源消耗效率(HSPF)≥3. 20
		15. 制冷功率: ≤2150W
		16. 制热功率: ≤3180W
		17. 电辅热功率: ≤2500W
		18. 室内机最大噪声: ≤48dB(A)
		19. 室外机最大噪声: ≤60dB(A)
		20. 室外机防水等级: IPX4
		21. 防触电保护类型: I 类
		22. 制冷剂: R32
		23. 随机配插头/空开: 220V/380V 漏电保护器/空气开关
		24. 随机连接管长度: ≥4 米铜管
		25. 随机水管长度: ≥ 2 米

序号	货物名称	技术要求
		26. 随机电源线长度: ≥1.5 米
		1. 匹数: 3P
		2. 类型: 柜机
		3. 定频/变频: 变频
		4. 冷暖类型: 冷暖
		5. 能效等级 : 2 级
		6. 室内机颜色: 白色/金色
		7. 额定电压: 220V/380V
		8. 额定频率: 50Hz
		9. 制冷量: ≥7200₩
		10. 制热量: ≥9300W
		11.循环风量: ≥1200m³/h
		12. 全年能源消耗效率(APF)≥3. 70
12	3P2 级能效柜机	13. 制冷季节能源消耗效率(SEER)≥4. 70
12	31 2 级形双框机	14. 制热季节能源消耗效率(HSPF)≥3. 00
		15. 制冷功率: ≤2250W
		16. 制热功率: ≤3150W
		17. 电辅热功率: ≤2500W
		18. 室内机最大噪声: ≤48dB(A)
		19. 室外机最大噪声: ≤60dB(A)
		20. 室外机防水等级: IPX4
		21. 防触电保护类型: I 类
		22. 制冷剂: R32
		23. 随机配插头/空开: 220V/380V 漏电保护器/空气开关
		24. 随机连接管长度: ≥4 米铜管
		25. 随机水管长度: ≥ 2 米
		26. 随机电源线长度: ≥1.5 米
		1. 匹数: 5P
		2. 类型: 柜机
		3. 定频/变频: 变频
		4. 冷暖类型: 冷暖
		5. 能效等级: 1 级
		6. 室内机颜色: 白色/金色
13	5P1 级能效柜机	7. 额定电压: 220V/380V
		8. 额定频率: 50Hz
		9. 制冷量: ≥12000W
		10. 制热量: ≥13500₩
		11. 循环风量: ≥2000m³/h
		12. 全年能源消耗效率 (APF) ≥4. 20
		13. 制冷季节能源消耗效率(SEER)≥5. 20

序号	货物名称	技术要求
		14. 制热季节能源消耗效率(HSPF)≥3. 20
		15. 制冷功率: ≤4450W
		16. 制热功率: ≤3900W
		17. 电辅热功率: ≤3500W
		18. 室内机最大噪声: ≤50dB(A)
		19. 室外机最大噪声: ≤65dB(A)
		20. 室外机防水等级: IPX4
		21. 防触电保护类型: I 类
		22. 制冷剂: R32
		23. 随机配插头/空开: 220V/380V 漏电保护器/空气开关
		24. 随机连接管长度: ≥4 米铜管
		25. 随机水管长度: ≥ 2 米
		26. 随机电源线长度: ≥1.5 米
		1. 匹数: 5P
		2. 类型: 柜机
		3. 定频/变频: 变频
		4. 冷暖类型: 冷暖
		5. 能效等级 : 2 级
		6. 室内机颜色: 白色/金色
		7. 额定电压: 220V/380V
		8. 额定频率: 50Hz
		9. 制冷量: ≥12000W
		10. 制热量: ≥13500W
		11. 循环风量: ≥2000m³/h
		12. 全年能源消耗效率 (APF) ≥ 3. 70
1.4		13. 制冷季节能源消耗效率(SEER)≥4. 70
14	5P2 级能效柜机	14. 制热季节能源消耗效率(HSPF)≥3. 00
		15. 制冷功率: ≤4200W
		16. 制热功率: ≤4200W
		17. 电辅热功率: ≤3500W
		18. 室内机最大噪声: ≤50dB(A)
		19. 室外机最大噪声: ≤65dB(A)
		20. 室外机防水等级: IPX4
		21. 防触电保护类型: I 类
		22. 制冷剂: R32
		23. 随机配插头/空开: 220V/380V 漏电保护器/空气开关
		24. 随机连接管长度: ≥4 米铜管
		25. 随机水管长度: ≥ 2 米
		26. 随机电源线长度: ≥1.5 米

附件8

家具政府采购需求标准(试用)模版

1. 采购清单

序号	货物名称	数量(台/套)	属性	所属行业	要求/备注
1			货物		

- 2. 项目概述及简介(介绍项目基本情况)
- 3. 项目相关的标准、规范(采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范)

序号	标准(规范)名称	标号或文号
1	木家具通用技术条件	GB/T3324-2017
2	金属家具通用技术条件	GB/T3325-2017
3	家具桌、椅、凳类主要尺寸	GB/T3326-2016
4	办公家具阅览桌、椅、凳	GB/T14531-2017
5	普通胶合板	GB/T9846-2015
6	中密度纤维板	GB/T11718-2021
7	刨花板	GB/T4897-2015
8	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板	GB/T15102-2017
9	锁具安全通用技术条件	GB21556-2008
10	家具用连接件技术要求及试验方法	GB/T28203-2011
11	家具力学性能试验第1部分: 桌类强度和耐久性	GB/T10357. 1-2013
12	家具力学性能试验第2部分: 椅凳类稳定性	GB/T10357. 2-2013
13	家具力学性能试验第3部分: 椅凳类强度和耐久性	GB/T10357. 3-2013
14	家具力学性能试验第7部分: 桌类稳定性	GB/T10357. 7-2013
15	木器涂料中有害物质限量	GB18581-2020
16	家具中有害物质检测方法总则	GB/T32437-2015
17	人造板及其制品甲醛释放量分级	GB/T39600-2021
18	木制写字桌	QB/T2384-2010

注:上述标准的修订最新版适用于本需求标准。如有未特别注明需执行的国家相关标准或者其他标准、规范,则统一执行最新标准、规范。

4. 技术要求

4.1 办公桌

品目	类 别	参考样式	参考规格 (长×宽×高)mm	基本组成	基本材质	价格上限 (元)
	钢木结合		主台: □1800×900×760 □1600×800×760 □其他 副台: □1200×400×650 □1000×400×650 □其他 推框: □400×480×630 □其他 □1400×700×760 □1200×600×760 □其他 推框: □400×430×630	□由主台、副台、三屈活动推柜构成。 □主桌台面厚度≥25mm。 □副台选配键盘架、电脑主机箱空格、单开门柜。 □推柜配置三联锁。 □五金配件配置阻尼三节轨及铰链。 □主桌台面厚度≥25mm。 □配置木质键盘架、三屉柜、主机托。 □五金配件配置阻尼三节轨。	板基材:□刨花板□中密度纤维板□胶合面材:□木皮饰面□浸渍胶膜纸饰面□粉末喷涂封边:□木皮□木片□PVC(聚氯乙烯树脂)□ABS桌架:□木质□钢制□铝合金涂饰:□油漆□水性漆□喷粉五金件:□优质导轨□铰链□连接件□优质锁具□脚轮	□厅局级: 4000 □县处级: 2500 □乡科级及以下: 1500 □厅局级: 4000 □县处级: 2500 □乡科级及以下: 1500

品目	类别	参考样式	参考规格 (长×宽×高)mm	基本组成	基本材质	价格上限(元)
办公桌			主台: □2200×1100×760 □2000×1000×760 □其他 副台: □1600×400×650			□厅局级: 4000 □县处级: 2500
	木		□1200×400×650 □其他 推柜: □420×520×600 □其他	□由主台、副台、三屉活动推 柜构成。 □主桌台面厚度≥25mm。 □主台配置笔抽,皮革写字 板,配置集成电源模块。	基材:□刨花板□中密度纤维 板□胶合板 面材:□木皮饰面□浸渍胶膜 纸饰面□粉末喷涂 封边:□木皮□木片□PVC(聚	□乡科级及以下: 1500
	制		主台: □2000×1000×760 □1800×900×760 □600×800×760 □其他 ■副台: □1600×400×650 □1200×400×650 □其他 推框: □20W×520D×600H	□副台选配键盘架、电脑主机箱空格、单开门柜。□推柜配置三联锁。□五金配件配置阻尼三节轨及铰链。	氯乙烯树脂)□ABS 桌架:□木质□钢制□铝合金 涂饰:□油漆□水性漆□喷粉 五金件:□优质导轨□铰链□ 连接件□优质锁具	□厅局级: 4000 □县处级: 2500 □乡科级及以下: 1500

品目	类别	参考样式	参考规格 (长×宽×高)mm	基本组成	基本材质	价格上限(元)
			□其他 □1400×700×760 □1200×600×760 □其他	□主桌台面厚度≥25mm。 □配置木质键盘架、三屉柜、主机柜。 □五金配件配置阻尼三节轨及铰链。		□厅局级: 4000 □县处级: 2500 □乡科级及以下: 1500
	钢木结		□1400×1400× 1100 □其他	□由 L 型台面、三屈活动推柜构成。 □推柜配置三联锁。 □屏风配置强弱电走线功能。 屏风边框厚度不小于 20mm	基材:□刨花板□胶合板 面材:□木皮饰面□浸渍胶膜 纸饰面□粉末喷涂 封边:□木皮□PVC(聚氯乙 烯树脂)□ABS	□厅局级: 4000 □县处级: 2500 □乡科级及以下: 1500
	合屏风工位		□1200×600×1100 □1400×600×1100 □其他	□由一字型台面、构成。 □屏风配置强弱电走线功能。 □屏风厚度不小于 1mm。 屏风边框厚度不小于 20mm	桌架:□钢制□铝合金 涂饰:□油漆□水性漆□喷粉 屏风:□磨砂玻璃 □钢板包布□三聚氰胺饰面 刨花板□钢板 五金件:□优质导轨□铰链□ 连接件□优质锁具□脚轮	□厅局级: 4000 □县处级: 2500 □乡科级及以下: 1500

4.2 会议桌

品目	类别	参考样式	参考规格 (长×宽×高)mm	基本组成	基本材质	价格上限(元)
	钢木结合		□1000×1000×760 (按照桌面面积: 每	□桌面厚度≥25mm。 □桌面上预留多媒体线盒及 设备孔。	基材:□刨花板□中密度纤维板□胶合板 面材:□木皮饰面□浸渍胶膜纸饰面 桌架:□钢制□铝合金 封边:□木皮□木片□PVC(聚 氯乙烯树脂)□ABS 涂饰:□油漆□水性漆	按照桌面面积 500 元/ 平方米
会议桌	木质		平方米计算)	□桌面及桌腿厚度≥50mm。 □桌面配置金属走线口。 □预留多媒体线盒及设备孔、 检修门。	基材:□刨花板□中密度纤维板□胶合板	按照桌面面积 500 元/ 平方米
	钢木结合条		□1400×400×760 □1200×400×760 □其他	□桌面厚度≥25mm。 □钢木结合可拼装。 □带脚轮。 □配置前挡板、桌斗、一键翻板配置。	同钢木结合会议桌	按照桌面面积 500 元/ 平方米

品目	类别	参考样式	参考规格 (长×宽×高)mm	基本组成	基本材质	价格上限 (元)
	桌			□桌面厚度≥25mm。 □钢木结合可拼装。 □折叠单元。 □配置桌斗。		按照桌面面积 500 元/ 平方米
	木 质 条 桌		□1400×400×760 □1200×400×760 □其他	□桌面厚度≥25mm。 □木质结合可拼装单元。 □配置前挡板、桌斗、桌面配 置挡笔沿。	同木制会议桌	按照桌面面积 500 元/ 平方米

4.3 教学、实验用桌

品目	类别	参考样式	参考规格 (长×宽×高)mm	基本组成	基本材质
中小学课桌	通用课桌	019-069 9 手握升降课	课桌:依据学生身高选择合适 号段的课桌 书斗:450(长)×300(深) ×(100~140mm)(高) 注:1)课桌尺寸应符合 GB/T3976的规定,对于有条件 的学校,可采购较大尺寸桌面 深和桌面宽的课桌。 2)学生身高≥1880mm时,可 按需求定制超高号段的课桌。	桌面: □平面□斜面型号: □固定式□翻转式□书斗厚度≥0.8mm□挂钩□升降功能	桌面:□中密度纤维板□胶合板□塑料□其他 封边条:□木制□塑料□其他 书斗:□冷轧钢板□塑料□其他 桌架:□冷轧高频焊管

品目	类别	参考样式	参考规格 (长×宽×高)mm	基本组成	基本材质
大学段课桌	非固定式课桌		尺寸应符合 GB/T3326 的规定: 桌面宽≥600 桌面深≥400,中间净空高≥580 1200×500×750	□桌面 □桌斗 □封边厚≥2mm □安全防撞护角 □支撑脚 □前挡板	桌面:□中密度纤维板□胶合板□塑料□其他安全防撞护角:□塑料□其他桌斗:□冲孔钢板□中密度纤维板□胶合板□塑料□其他封边条:□木制□塑料支撑脚:□钢管□铝型材前挡板:□中密度纤维板□胶合板□塑料□其他
大学段课桌	固定式课桌椅		尺寸应符合 GB/T3326 的规定: 席位桌面宽≥600,桌面深≥ 300,中间净空高≥580	□桌面 □桌斗 □封边厚≥2mm □安全防撞护角 □支撑脚	桌面:□中密度纤维板□胶合板□塑料□其他 桌斗:□冲孔钢板□中密度纤维板□胶合板□塑料□其他 封边条:□木制□塑料 支撑脚:□钢管□铝型材
实验用桌	准备台	2400 082 Psiff 100mm	2400×1200×780 符合 GB24820-2009《实验室家 具通用技术条件》的要求。 单个独立常规尺寸是 1500×750×800 2000×750×800 大桌尺寸 3000×1500×800 长度可定制	□台面 □钢木结构 □箱体 □柜门 □可调节固定脚	台面:□陶瓷板□环氧树脂板□实芯理化板□其他钢木结构:□钢管□铝型材□不锈钢□其他箱体:□浸渍胶膜纸饰面板□PP(聚丙烯)□实芯理化板□其他封边条:□木制□塑料柜门:□浸渍胶膜纸饰面板□实芯理化板□其他

品目	类别	参考样式	参考规格 (长×宽×高)mm	基本组成	基本材质
					固定脚: □工程塑料
实验用桌	带水准备台	2400	2400×1200×850 符合 GB24820-2009《实验室家 具通用技术条件》的要求。 常规尺寸 3000×1500×800 分 三段接制作 3500×1500×800 分三段接制 作	□台面 □钢木结构 □箱体 □柜门 □可调节固定脚 □三联水嘴 □水槽	台面:□陶瓷板□环氧树脂板□实芯理化板□其他钢木结构:□钢管□铝型材□不锈钢□其他箱体:□浸渍胶膜纸饰面板□PP(聚丙烯)□实芯理化板□其他封边条:□木制□塑料柜门:□浸渍胶膜纸饰面板□环氧树脂板□实芯理化板□其他固定脚:□工程塑料三联水嘴:□铜□不锈钢水槽:□塑料(PVC)□不锈钢
实验用桌	中央台		带水槽 3000×1500×800 成品:符合 GB24820-2009《实 验室家具通用技术条件》的要 求	□台面 □钢木结构 □箱体 □柜门 □可调节固定脚 □三联水嘴 □水槽	台面:□陶瓷板□实芯理化板□其他 钢木结构:□钢管□铝型材□不锈钢□其他 箱体:□浸渍胶膜纸饰面板□PP(聚丙烯) □实芯理化板□其他 封边条:□木制□塑料 柜门:□浸渍胶膜纸饰面板□实芯理化板□ 其他 固定脚:□工程塑料 三联水嘴:□铜□不锈钢 水槽:□塑料(PVC)□不锈钢

品目	类别	参考样式	参考规格 (长×宽×高)mm	基本组成	基本材质
实验用桌	边 台	1500 100	1500×750×800 成品:符合 GB24820-2009《实 验室家具通用技术条件》的要 求	□台面□钢木结构□箱体□柜门□可调节固定脚	台面:□陶瓷板□环氧树脂板□实芯理化板□其他钢木结构:□钢管□铝型材□不锈钢□其他箱体:□浸渍胶膜纸饰面板□实芯理化板□其他封边条:□木制□塑料柜门:□浸渍胶膜纸饰面板□实芯理化板□其他固定脚:□工程塑料
实验用桌	天 平 台	900	□900×600×800 □1200×600×800 成品:符合GB24820-2009《实验室家具通用技术条件》的要求	□台面□箱体	台面□大理石台面□其他箱体□全钢结构□其他
幼儿园家具	教学用桌1		6 人桌: □1200×600×480 可调高度 480-600H	□桌面基材 □桌面饰面 □封边 □桌腿	桌面基材:□刨花板□中密度纤维板□胶合板□实木 桌面饰面:□木皮饰面□浸渍胶膜纸饰面□ 木蜡油□水性漆 封边:□聚氯乙烯 (PVC)□木皮□木片 桌腿:□钢架□木质□其他

品	类	参考样式	参考规格	基本组成	基本材质
目	别		(长×宽×高) mm 4 人桌: 800×600×480 可调高 度 480-600H 成品: 符合 GB28007-2011《儿		
	教学用桌2		童家具通用技术条件》的要求 小方桌: □600×600×480 可调高度 480-600H		桌面基材:□刨花板□中密度纤维板□胶合
幼儿园家具			扇形桌: □1200×480×480 可调高度 480-600H	□桌面基材 □桌面饰面 □封边 □桌腿	板□实木 桌面饰面:□木皮饰面□浸渍胶膜纸饰面□ 木蜡油□水性漆 封边:□聚氯乙烯 (PVC)□木皮□木片 桌腿:□钢架□木质□其他
			半圆形桌: □1200×600×480 可调高度 480-600H		未成:口†

品目	类别	参考样式	参考规格 (长×宽×高)mm	基本组成	基本材质
			圆形桌: □直径 900×480 可调 高度 480-600H □其他		

4.4 茶几

品目	类别	参考样式	参考规格 (长×宽×高)mm	基本组成	基本材质	价格上限 (元)
茶几	狭长形		□1200×600×450 □其他	□由面板、脚架构成。	基材:□刨花板□胶合板□中密度纤维板□钢化玻璃面材:□木皮饰面□浸渍胶膜纸饰面對边:□木皮□木片□PVC(聚氯乙烯树脂)□ABS	□厅局级: 1000 □县处级以下: 500
	方形		$\square 600 \times 600 \times 450$		□钢制 □铝合金 涂饰:□油漆 □水性漆	□厅局级: 1000 □县处级以下: 500

4.5 其他台桌

品目	类别	参考样式	参考规格 (长×宽×高)mm	基本组成	基本材质
演讲台	木质类演讲台		□680×520×1150 □其他	□板材厚度≥18mm。 □具备走线功能,台面可放置 笔记本电脑。 □配置脚垫。	基材:□刨花板□中密度纤维板□胶合板 面材:□木皮饰面□浸渍胶膜纸饰面 封边:□木皮□木片□PVC(聚氯乙烯树 脂)□ABS 涂饰:□油漆□水性漆
条桌	木 主 岩 条 桌		□2100×600×760 □1400×600×760 □其他	□桌面厚度≥25mm。 □木质结合可拼装单元。 □配置前挡板、桌斗、桌面配 置挡笔沿。	同演讲台
图书 馆家 具	阅览桌		□1600×800×760	□桌面基材 □桌面饰面 □封边 □桌腿	桌面基材:□刨花板□中密度纤维板□胶合板□实木桌面饰面:□木皮饰面□浸渍胶膜纸饰面□木蜡油□水性漆封边:□聚氯乙烯(PVC)□木皮□木片桌腿:□钢架□木质□其他
图书 馆家 具	斜面阅报桌		□1000×600×560 □1000×900×560 常规尺寸适用儿童图书馆,成 人尺寸需定制	□台面□框架	台面:□实木材料□塑料□其他 框架:□实木□铁艺□其他

品目	类别	参考样式	参考规格 (长×宽×高)mm	基本组成	基本材质
食堂家具	长餐桌		□1200 × 600 × 750 $ □1200 × 700 × 750 $ $ □1400 × 700 × 750 $ $ □1400 × 800 × 750$	□桌面□桌架	桌面:□防火板□多层板□不锈钢□PVC塑料□其他桌架:□铁艺□塑料□木质□其他
食堂家具	圆形 餐桌		根据使用面积大小可选择直径 有 1.6 米、1.8 米、2 米、2.2 米 2.4 米 2.6 米	□台面□台架	桌面:□防火板□多层板□不锈钢□PVC塑料□岩板□其他 桌架:□铁艺□塑料□木质□其他
医院家具	板式 医用 诊桌		(1200~1600)×(600~1600) ×750 成品:符合 GB/T3324-2017《木 家具通用技术条件》的要求	□桌面基材 □桌面饰面 □封边 □桌腿	桌面基材:□刨花板□中密度纤维板□胶合板桌面饰面:□浸渍胶膜纸封边:□PVC□木皮桌腿:□铁□不锈钢□铝合金
医院家具	冷轧 钢板 咨询 台		(600~700) × (750~1100) (W 长度定制) 成品:符合 GB/T3325-2017《金 属家具通用技术条件》的要求	□台面 □主材 □踢脚	台面:□大理石□人造石 主材:□冷轧钢板□不锈钢□其他 踢脚:□304 不锈钢

4.6 办公椅/桌前椅/会议椅

	1	了公何/亲的何/云以				
品	类	参考样式	参考规格	基本组成	基本材质	价格上限 (元)
目	别	多句什么	(长×宽×高) mm	至平50,00	至不仍灰	DI TELLIPIC () LI
			□高背 820×690×1150 (±35) □其他	□前置式机构具备升降、多段倾仰锁定功能。 □实木盖板五星脚。 □PU 静音脚轮。	椅架(1):□钢制□铝合金□工程 塑料 椅架(2):□PP材料一次注塑成	
办公椅会以	转椅		□720×650×950 (± 35) □其他	□气压棒。 □木质扶手。 □最低座面高 440mm。	型背框、颈托框、座壳 覆面:□牛皮□超纤皮 填充:□泡棉□海绵与蓬松棉 衬板:□弯曲木胶合板,厚度≥12mm 涂饰:□油漆□水性漆	办公椅: □厅局级: 1500 □县处级: 800 □乡科级及以下: 600
议椅			□高背 630×630×1225	□高背椅含颈托,高低可调	五金件:□优质气压棒,同步倾仰	会议椅: □500元
1円			(± 35)	节。	锁定机构	
			□其他	□前置式机构具备升降、多段	五星脚:□钢制□木制□ABS	
				倾仰锁定功能。	脚轮:□尼龙	
			$\Box 630 \times 570 \times 1005 (\pm$	□靠背仰软硬度可自行调节。	扶手:□钢制□木制□工程塑料	
		500	35)	□PU升降扶手。		
			□其他	□配置可调节腰托。		
				□最低座面高 440mm。		

品目	类 别	参考样式	参考规格 (长×宽×高)mm	基本组成	基本材质	价格上限 (元)
	弓形		□590×680×1010 □其他	□弓形结构。 □扶手与脚架一体结构。 □PU 盖板扶手。	椅架:□钢制□铝合金 覆面:□牛皮□超纤皮□麻绒面料 填充:□泡棉□海绵与蓬松棉 衬板:□弯曲木胶合板,厚度≥12mm	办公椅: □厅局级: 1500 □县处级: 800 □乡科级及以下: 600 会议椅: □500元
	形 椅		□640×600×950 □其他	□弓形结构。 □脚架一体结构。 □PU 升降扶手。 □配置可调节腰托。 □弓形脚架。	椅架:□钢制,PP材料一次注塑成型背框、座壳覆面:□网布□麻绒面料填充:□泡棉□海绵与蓬松棉衬板:□弯曲木胶合板,厚度≥12mm	□厅局级: 1500 □县处级: 800 □乡科级及以下: 600
	木制扶手椅		□650×790×1020 □其他	□四腿带扶手配置。 □椅座、椅背内的木框及椅架 全部采用传统直角榫卯结构。	椅架:□实木 覆面:□牛皮□超纤皮□麻绒面料 填充:□泡棉□海绵与蓬松棉	办公椅: □厅局级: 1500 □县处级: 800 □乡科级及以下: 600 会议椅: □500元
	木制椅		□460×560×910 □470×540×920 □其他	□靠背及座面软包。 □座面底部四角配置三角卡 木榫卯结构。	衬板:□弯曲木胶合板,厚度≥12mm 涂饰:□油漆 □水性漆	办公椅: □厅局级: 1500 □县处级: 800 □乡科级及以下: 600 会议椅: □500元

品目	类别	参考样式	参考规格 (长×宽×高) mm	基本组成	基本材质	价格上限 (元)
	折叠椅		□通用标准	□四腿结构。 □具备折叠功能。 □三角支撑结构,承重≥ 150kg。 □靠背弧形设计□脚部配置 胶套。	椅架:□金属脚架 覆面:□超纤皮□麻绒面料	办公椅: □厅局级: 1500 □县处级: 800 □乡科级及以下: 600 会议椅: □500 元
	培		□500×470×760 □其他	□四腿结构。 □配置联排组合机构及组件。 □PP 材料底壳及后背壳。 □可摞放。	填充:□泡棉□海绵与蓬松棉 衬板:□弯曲木胶合板,厚度≥12mm	办公椅: □厅局级: 1500 □县处级: 800 □乡科级及以下: 600 会议椅: □500元
	当		□500×650×820 □其他	□四腿结构。 □配置 PP 扶手, 翻转写字板 (具有笔槽及旋转水杯架)。 □具备折叠摞放功能。 □钢架的连接件为铝合金五 金件。	椅架:□金属脚架,PP材料一次注塑成型背框及座板底壳覆面:□麻绒面料填充:□泡棉□海绵与蓬松棉衬板:□弯曲木胶合板	会议椅: □500 元

4.7 教学、实验椅凳

品目	类别	参考样式	参考规格 (长×宽×高)mm	基本组成	基本材质
中小学课	升降课椅	- 5 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6	依据学生身高选择合适号段的课椅注: 1)尺寸应符合 GB/T3976 的规定,对于有条件的学校,可采购较大尺寸座面宽度的课椅。2)学生身高≥1880mm时,按需求定制超高号段的课椅。	□座板 □背板 □升降功能 □椅架	座板:□PP 材料□胶合板□实木拼接板 背板:□PP 材料□胶合板□实木拼接板 椅架:□冷轧高频焊管
中小学课	可谓节件保	982-089 手摇升降椅	依据学生身高选择合适号段的课椅注: 1)尺寸应符合 GB/T3976 的规定,对于有条件的学校,可采购较大尺寸座面宽度的课椅。 2)学生身高≥1880mm时,按需求定制超高号段的课椅。	□ 座板 □背板 □升降功能 □扶手 □头枕 □脚踏 □椅架	座板: □PP 材料□胶合板□实木拼接板 背板: □PP 材料□胶合板□实木拼接板 椅架: □冷轧高频焊管 扶手: □PP 材料 头枕: □布艺包覆高密度海绵 脚踏: □PP 材料
大学 段课 桌	非固 定式 课椅		依据学生身高选择合适号段的课椅注: 1)尺寸应符合 GB/T3976 的规定,对于有条件的学校,可采购较大尺寸座面宽度的课椅。2)学生身高≥1880mm时,按需求定制超高号段的课椅。	□座板 □背板 □升降功能 □扶手 □头枕 □脚踏 □椅架	座板: □PP 材料□胶合板□实木拼接板 背板: □PP 材料□胶合板□实木拼接板 椅架: □冷轧高频焊管 扶手: □PP 材料 头枕: □布艺包覆高密度海绵 脚踏: □PP 材料

品目	类别	参考样式	参考规格 (长×宽×高)mm	基本组成	基本材质
实验用椅	实验圆凳		直径 300×H450。 成品:符合 GB/T3325-2017《金属家具通 用技术条件》的要求。	□凳脚 □凳面 □脚垫	凳脚□钢管 凳面□PP 材料 □胶合板 □实木拼接板 脚垫□聚丙烯 (PP) 加耐磨纤维质塑料
幼儿园家具	幼教		可调节高度,可根据设计需求确定外观、 材料和尺寸范围 成品:符合 GB28007-2011《儿童家具通 用技术条件》的要求		主材:采用 18mm 厚胶合板,甲醛释放量≤ 0.05mg/m³ (检测方法按 GB18580-2017),总挥发性有机化合物(TVOC)释放率≤0.5mg/m² •h(72h)(检测方法按 HJ571-2010)。 你面:环保浸渍胶膜纸双饰面。 封边:聚氯乙烯(PVC)封边条,厚度≥1.5mm。 棱角及边缘:倒圆或倒角处理。 椅脚底部:配以耐磨塑胶聚丙烯(PP)脚钉。采用铆接工艺。前后加横档设计。 贴合幼儿身体曲线设计,结构稳固,不易倾翻。

4.8 其他椅凳类

品目	类别	参考样式	参考规格 (长×宽×高)mm	基本组成	基本材质
报告厅椅	软体类		□650×730×990 □其他	□双腿或单腿结构,与地面固定。 □实木盖板扶手。 □椅腿钢制一次铸造成型结构。 □椅座回位机构。	框架:□实木□金属 填充物:□泡棉□海绵与蓬松棉 覆面:□牛皮□超纤皮□麻绒面料 衬板:□曲木胶合板 涂饰:□油漆□水性漆
图书 馆家 具	阅览		□390×390×850	□椅面 □椅架 □涂饰: PU 或 PE 油漆,采用五底三面工艺,涂料应符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》规定的要求。 □ 成 品: 各 项 技 术 指 标 符 合 GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》规定的要求。	椅面:□实木□多层板□其他 椅架:□实木□铁艺□其他 涂饰:□PU 油漆□PE 油漆
排椅			三人: (1700~1800) × (650~750) × (850~ 900)	□座板 □背板 □扶手 □椅架	座板:□钢质□胶合板□实木拼接板□人造皮背板:□钢质□胶合板□实木拼接板□人造皮 扶手:□PP材料□胶合板□实木拼接接板□铝合金 椅架:□冷轧高频焊管□铝合金

品目	类别	参考样式	参考规格 (长×宽×高) mm	基本组成	基本材质
陪护			折叠: (650~700) × (650~700) × (850~ 950) 展开: (650~700) ×(1800~1900)×(550~ 600)	□座板 □背板 □扶手 □椅架	座板:□钢质□胶合板□实木拼接板□人造皮背板:□钢质□胶合板□实木拼接板□人造皮扶手:□PP材料□胶合板□实木拼接板□铝合金椅架:□冷轧高频焊管□铝合金
食堂家具	餐椅		□420×430×850	□椅面 □椅架 □涂饰,采用五底三面工艺,涂料应符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》规定的要求。 □成品:各项技术指标符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》规定的要求。	椅面:□实木□多层板□其他 椅架:□实木□铁艺□其他 涂饰:□PU 油漆□PE 油漆

5. 常用材料要求。制作家具(台、桌类和椅凳类)所用材料不选用名贵材料, 家具(台、桌类和椅凳类)常用材料需符合以下要求:

序号	材料名称	技术指标	
1	木材	□实木。 □经干燥处理含水率 8%-12%(按地区调整)。 □无树皮、无腐朽和虫蛀。	
2	人造板	甲醛含量标准: □E1 级□E0 级□ENF 级 板材分类: □刨花板,厚度≥18mm。□中密度纤维板,厚度≥18mm。 □胶合板,厚度≥12mm。	
3	木皮	□天然实木,厚度≥0.6mm。□颜色均匀平整。	
4	胶黏剂	□游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物符合国家标准。	
5	涂饰(水性漆 /油漆)	□挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均合格。□耐划痕、耐高温、耐酸碱。□硬度≥2H。	
6	钢材	□冷轧钢板,钢板厚度≥0.8mm。□表面喷塑处理。□热转印。	
7	五金(阻尼较 链、三节阻尼 滑轨、连接 件、锁具)	□无氧化。□无脏污、划伤、压痕、烧伤。□无镀层不良。□耐盐碱腐蚀。	
8	泡棉	□环保高回弹一次成形泡棉。□座密度≥35Kg/m³。□背密度≥30Kg/m³。□回弹性能≥40%。 □压缩变形率<6%。	
9	牛皮	□厚度≥1.0mm。□撕裂力≥100N。□不含禁用偶氮染料。	
10	麻绒、网布面 料	□柔软细腻、不起球。□无色差。□防污处理、耐用。	

6. 外观要求。家具(台、桌类和椅凳类)颜色应与建筑内装饰风格相适应,以单色为主,不宜过于鲜艳,主体颜色需符合以下要求:

序号	分类	主体颜色
1	木制	纹路:□木皮保留天然纹路感。□纯色。颜色:□胡桃木色。□樱 桃木色。□白橡木色。□原木色。
2	钢制	□灰白色。□
3	椅子	□黑色。□米色。□棕色

7. 样品要求

采购人可根据采购实际自行确定是否需要供应商提供样品,并且在采购文件中明确样品名称、规格、数量、密封要求。样品应当充分体现材质、规格及工艺质量要求,控制样品种类及体量,非必要可不提供样品。中标样品交由采购人作为履约验收参考,最终产品使用的原辅材料不得低于样品的标准。常规样品示例如下:

序号	分类	样品要求	大小尺寸(单位 mm)	
----	----	------	-------------	--

1	木制	切角一块,如中密度纤维板贴木皮油漆涂饰等。 □桌面□柜门□茶几面板□······	□200×200 □400×400
2	钢制	□表面喷塑处理的一级冷轧钢板一块。□・・・・・	□200×200
3	五金件	□三节轨□铰链□锁具□气压棒□⋯⋯	各1件

8. 商务服务要求

序号	分类	内 容
1	供货要求	供应商应当在合同签订后不少于个自然日内供货及安装完毕。供应商所提供的货物应符合国家相关质量标准;货物名称、型号规格、数量、颜色、外观等符合采购人要求,不得有损毁或损坏。
2	包装要求	采购中如涉及商品包装和快递包装的,其包装需求标准应不低于《关于印发〈商品包装政府采购需求标准(试行)〉、〈快递包装政府采购需求标准(试行)〉的通知》(财办库(2020)123号)规定的包装要求。采购人、供应商双方签订合同及验收环节,应包含上述包装要求的条款。
3	验收要求	办公家具安装、调试后,由供、需双方按照合同约定对家具进行验收。 验收包括清点型号、数量、检查外观和功能等,供应商应当提供家具清 单(各类家具分项开立并标注详细数量)、原产地证明、具出厂日期证 明、家具环保证明等文件。
4	检测要求	产品的质量和环保必须达到相关标准要求,检测形式和费用由双方协商,应委托有资质的检测机构出具检测报告,检验不合格的不予验收。
5	保修服务	办公家具免费保修期应当不低于3年。免费保修期内,除采购人因非正常使用造成家具损坏外,损坏维修以及所涉及的零部件更换,应当由供应商免费提供,供应商应当承诺每年对所供办公家具进行巡检。免费保修期满后,供应商保证以优惠价格提供办公家具所需零配件和维修服务。
6	售后服务	供应商应当拥有维修服务能力,提供售后服务支持。如遇质量问题,供 应商应当在接到通知 2 小时内予以响应,并于 24 小时内解决完毕或提供 代用产品。
7	合同货款 支付	采购人应当在采购文件明确付款条件,鼓励采购人向具备条件的中标(成交)供应商支付不低于合同金额 30%的预付款,对于中小企业,该比例适当提高至 40%以上。对于小额零星的采购项目,采购人可验收后一次性付款。