

重庆人文科技学院  
一站式服务大厅、就创中心家具采购及安装项目  
竞争性谈判文件

重庆人文科技学院制  
2025年7月28日

## 第一部分 竞争性谈判项目书

### 一、项目名称及编号：

一站式服务大厅和就创中心家具采购及安装项目

编号：2025-X013-2

### 二、资格要求：

1. 须具有独立法人资格，具有独立承担民事责任的能力，具备合法有效的营业执照并通过年审，经营范围为家具生产厂家。
2. 拥有固定的经营场所或售后服务常驻机构。
3. 具有良好的商业信誉、健全的财务会计制度和完善的售后服务体系。
4. 确保能够提供符合要求的合格产品，有稳定、强有力的技术维护队伍，能够提供及时、良好的售后服务。
5. 近三年内无行政处罚及重大违法违规记录。

### 三、产品质量及服务要求：

1. 所有产品必须符合国家相关法律法规要求。
2. 保质期内发生的质量问题由供货商免费负责解决。
3. 供应商须在竞谈书中单独提供一份切实可行的售后服务承诺书。
4. 竞谈文件要注明工期及质保时间，售后服务响应时间。
5. 竞谈文件一式肆份，壹正叁副。

### 四、家具名称、数量及参数要求：

序号	区域	名称	图片	尺寸	材质	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)	备注
一站式服务大厅（4楼）										
1	大厅	吧凳		常规	原材料：1、阻燃西皮：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、B/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》	14	个			

					标准。3、胶水：符合 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。成品：铝合金脚架 1.5mm 厚圆管脚架。				
2	社区服务等候区/交流区	沙发茶几组合	3800*1600 	原材料：1、阻燃布：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》、B/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》标准，3、胶水：符合 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，成品：沙发：符合 QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》标准，沙发采用优质实木框架，采用密度 40kg/m³ 海绵。内部不得使用废旧衬垫物。	1	组			
3	社区服务等候区/交流区	圆桌	600*760 	1、基材采用 E0 级 18 多层板桌面铝合金桌面。2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)VOC 含量≤10g/L，3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、(2)苯系物总和含量未检出，(3)VOC 含量≤7g/L，(4)甲醛含量≤5mg/kg，成品：1、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆。2、铝合金脚架 1.5mm 厚圆管脚架。	8	个			
4	自助服务区	自助服务台	2750*600*800 	1、采用 E0 级 18 多层板，2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，4、台面：采用厚度为 16mm 的天然大理石材质。成品：1、天然大理石面厚度 16mm，表面处理光滑、圆润。2、根据尺寸现场制作，多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆，柜体内全部做防水处理	1	组			
5	茶水区	茶水台	3080*600*800 	1、采用 E0 级 18 多层板，2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，4、台面：采用厚度为 16mm 的天然大理石材质。成品：1、天然大理石面厚度 16mm，表面处理光滑、圆润。2、根据尺寸现场制作，多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆，柜体内全部做防水处理。	1	组			
6	有声自习区	休闲桌椅	1+4 	1、桌子采用 E0 级 25 多层板，2. 椅子脚架采用金属材质，椅子板材采用加厚塑料材质。全新 PP 料座板。3、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，4、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，	3	套			

7	有声 自习 区	小 书 架	800*300*3000 	1、基材采用 E0 级 18 多层板, 2、水性面漆: 符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》, 检测项 (1)VOC 含量≤10g/L, 3、水性底漆: 符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》, 检测项 (1)乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、(2)苯系物总和含量未检出, (3)VOC 含量≤7g/L, (4)甲醛含量≤5mg/kg, 成品: 1、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆, 根据尺寸现场制作	5	个			
8	有声 自习 区	自 习 桌	2400*600*760 	1、基材采用 E0 级 18 多层板, 2、水性面漆: 符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》, 检测项 (1)VOC 含量≤10g/L, 3、水性底漆: 符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》, 检测项 (1)乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、(2)苯系物总和含量未检出, (3)VOC 含量≤7g/L, (4)甲醛含量≤5mg/kg 成品: 1、要求跨度中间无支撑脚, 台面及侧板厚度 5cm。2、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆。内置钢筋龙骨架, 整个台面不弯曲不变形, 根据尺寸现场制作	5	张			
9	有声 自习 区	自 习 椅		椅子脚架采用金属材质, 椅子板材采用加厚塑料材质。全新 PP 料座板。2、水性面漆: 符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》, 3、水性底漆: 符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。	9	把			
10	有声 自习 区	书 柜	9960*500*3000 	1、基材采用 E0 级 18 多层板, 2、水性面漆: 符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》, 检测项 (1)VOC 含量≤10g/L, 3、水性底漆: 符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》, 检测项 (1)乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、(2)苯系物总和含量未检出, (3)VOC 含量≤7g/L, (4)甲醛含量≤5mg/kg, 成品: 1、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆, 根据尺寸现场制作。	1	组			
11	学 业 指 导 室	条 桌	1200*400*760 条桌可拼接 	1、基材采用 E0 级 18 多层板桌面采用 25 多层板, 2、水性面漆: 符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》, 检测项 (1)VOC 含量≤10g/L, 3、水性底漆: 符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》, 检测项 (1)乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、(2)苯系物总和含量未检出, (3)VOC 含量≤7g/L, (4)甲醛含量≤5mg/kg, 成品: 1、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆。2、铝合金脚架 1.5mm 厚椭圆管脚架。	12	张			

12	学业 指导 室	椅子	<p>常规</p> 	<p>原材料：1、阻燃布：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，检测项：（1）甲醛含量 C 类未检出，（2）可分解致癌芳香胺染料未检出。2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》标准，3、胶水：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，成品：办公椅：符合 QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》标准。中背弓型培训椅 • 塑料注塑成型椅背、扶手、椅座，• 铝合金脚架 1.5mm 厚椭圆管脚架。</p>	24	把				
13	生涯 指导 室	桌子	<p>1200*400*760 条桌可拼接</p> 	<p>1、基材采用 E0 级 18 多层板桌面采用 25 多层板，2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项（1）VOC 含量≤10g/L，3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项（1）乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、（2）苯系物总和含量未检出，（3）VOC 含量≤7g/L，（4）甲醛含量≤5mg/kg，成品：1、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆。2、铝合金脚架 1.5mm 厚椭圆管脚架。</p>	24	张				
14	生涯 指导 室	椅子	<p>常规</p> 	<p>原材料：1、阻燃布：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，检测项：（1）甲醛含量 C 类未检出，（2）可分解致癌芳香胺染料未检出。2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》标准，3、胶水：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，成品：办公椅：符合 QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》标准。•中背弓型培训椅 • 塑料注塑成型椅背、扶手、椅座 • 铝合金脚架 1.5mm 厚椭圆管脚架。</p>	48	把				
15	社团 活动 室	桌子		<p>1、基材采用原木橡木制成，橡木实木块符合 GB/T29894-2013《木材鉴别方法通则》，B/T3324-2017《木家具通用技术条件》，2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项（1）VOC 含量≤10g/L，3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项（1）乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、（2）苯系物总和含量未检出，（3）VOC 含量≤7g/L，（4）甲醛含量≤5mg/kg，成品：1、台面及侧板厚度 10cm。</p>	4	张				

16	社团活动室	椅子	<p>常规</p> 	<p>原材料：1、阻燃布：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》标准，3、胶水：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，成品：采用优质实木框架，采用密度 40kg/m³ 海绵。内部不得使用废旧衬垫物。</p>	40	把			
17	社团活动室	柜子	<p>4720*580*3000</p> 	<p>1、基材采用 E0 级 18 多层板，2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)VOC 含量≤10g/L，3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、(2)苯系物总和含量未检出，(3)VOC 含量≤7g/L，(4)甲醛含量≤5mg/kg，成品：1、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆，根据尺寸现场制作。</p>	1	组			
18	社团活动室	柜子	<p>4720*580*3000</p> 	<p>1、基材采用 E0 级 18 多层板，2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)VOC 含量≤10g/L，3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、(2)苯系物总和含量未检出，(3)VOC 含量≤7g/L，(4)甲醛含量≤5mg/kg，成品：1、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆，根据尺寸现场制作</p>	1	组			
19	党团活动室	会议桌	<p>直径 3600*760</p> 	<p>1、基材采用 E0 级 18 多层板桌面采用 25 多层板 2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)VOC 含量≤10g/L，3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、(2)苯系物总和含量未检出，(3)VOC 含量≤7g/L，(4)甲醛含量≤5mg/kg，成品：1、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆。</p>	1	张			
20	党团活动室	会议椅	<p>常规</p> 	<p>原材料：1、阻燃西皮：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》标准，3、胶水：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，成品：铝合金脚架 1.5mm 厚椭圆管脚架。</p>	25	把			

21	试讲 练习 室	桌 子	1500*600*760 	1、基材采用 E0 级 18 多层板桌面采用 25 多层板 2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)VOC 含量≤10g/L, 3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、(2)苯系物总和含量未检出，(3)VOC 含量≤7g/L, (4)甲醛含量≤5mg/kg, 成品：1、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆。2、铝合金脚架 1.5mm 厚椭圆管脚架。	3	张			
22	试讲 练习 室	椅 子	常规 	原材料：1、阻燃布：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，检测项：(1)甲醛含量 C 类未检出，(2)可分解致癌芳香胺染料未检出。 2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》标准，3、胶水：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，成品：办公椅：符合 QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》标准。中背弓型培训椅·塑料注塑成型椅背、扶手、椅座，2、铝合金脚架 1.5mm 厚椭圆管脚架。	6	把			
23	谈心 谈话 室 贵宾 接待 室	沙 发	单人位 	原材料：，1、阻燃西皮：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》标准，3、胶水：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，成品：沙发：符合 QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》标准，沙发采用优质实木框架，采用密度 40kg/m³ 海绵。内部不得使用废旧衬垫物。	8	个			
24	谈心 谈话 室 贵宾 接待 室	茶 几	600*600*450 	1、16mm 岩板台面。2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)VOC 含量≤10g/L, 3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、(2)苯系物总和含量未检出，(3)VOC 含量≤7g/L, (4)甲醛含量≤5mg/kg 成品：4、钢管：采用 30 方管壁厚 1.5mm 符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。	5	个			

25	生涯 团辅 室	椅子	<p>常规</p> 	<p>原材料：1、阻燃布：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，检测项：（1）甲醛含量 C 类未检出，（2）可分解致癌芳香胺染料未检出。2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》标准，3、胶水：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准 成品：办公椅：符合 QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》标准。 中背弓型培训椅 • 塑料注塑成型椅背、扶手、椅座、写字板，铝合金脚架 1.5mm 厚椭圆管脚架。</p>	100	把			
26	生涯 团辅 室	讲台	<p>常规</p> 	<p>1、基材采用 E0 级 18 多层板桌面采用 25 多层板 2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项（1）VOC 含量≤10g/L，3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项（1）乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、（2）苯系物总和含量未检出，（3）VOC 含量≤7g/L，（4）甲醛含量≤5mg/kg，成品：1、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆。</p>	1	个			
27	资料 室	文件柜	<p>850*370*1800</p> 	<p>1、优质冷轧钢板一次性冲压成型、厚度 0.6；2、采用高温喷涂处理，使漆结合力提高；基材表面亚光静电喷塑。所有基材均经耐酸碱、防虫、防腐等特殊处理；所有材料必须选用环保材料，产品必须达到国家环保标准，基材甲醛释放量必须符合国家家具标准 GB18580—2001）小于 0.6mm/100g；</p>	12	个			
28	多功 能室	椅子	<p>常规</p> 	<p>原材料：1、阻燃布：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，检测项：（1）甲醛含量 C 类未检出，（2）可分解致癌芳香胺染料未检出。 2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》标准，3、胶水：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，成品：办公椅：符合 QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》标准。中背弓型培训椅 • 塑料注塑成型椅背、扶手、椅座、写字板，铝合金脚架 1.5mm 厚椭圆管脚架。</p>	88	把			

29	多功能室	讲台		1、基材采用 E0 级 18 多层板桌面采用 25 多层板，2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)VOC 含量≤10g/L，3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、(2)苯系物总和含量未检出，(3)VOC 含量≤7g/L，(4)甲醛含量≤5mg/kg，成品：1、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆。	1	个			
								小计	
大学生就创中心（5 楼）									
1	大厅	吧凳	常规 	原材料：1、阻燃布：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》标准，3、胶水：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，成品：铝合金脚架带滑轮。	4	把			
2	沙龙区	沙发组合	4500*2000 	原材料：1、阻燃布：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》标准，3、胶水：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，成品：沙发：符合 QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》标准，沙发采用优质实木框架，采用密度 40kg/m³ 海绵。内部不得使用废旧衬垫物。	1	组			
3	开放式创客区	办公桌	1200*600*760 地插强电、弱电 	1、基材采用 E0 级 18 多层板桌面采用 25 多层板，2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)VOC 含量≤10g/L，3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、(2)苯系物总和含量未检出，(3)VOC 含量≤7g/L，(4)甲醛含量≤5mg/kg，4、钢管：采用 60 方管壁厚 1.5mm 符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准 成品：1、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆，2、钢件外观光滑、无毛刺。	30	张			此区域强弱电为地插，书桌要满足地面接线的样式

4	开放式创客区	长办公桌	<p>3600*1400*760</p> 	<p>1、基材采用 E0 级 18 多层板桌面采用 25 多层板，2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)VOC 含量<math>\leq</math>10g/L，3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、(2)苯系物总和含量未检出，(3)VOC 含量<math>\leq</math>7g/L，(4)甲醛含量<math>\leq</math>5mg/kg，4、采用铝合金脚架。成品：1、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆，2、脚架外观光滑、无毛刺。</p>	2	张			
5	开放式创客区	长办公桌	<p>2400*1000*760</p> 	<p>1、基材采用 E0 级 18 多层板桌面采用 25 多层板，2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)VOC 含量<math>\leq</math>10g/L，3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、(2)苯系物总和含量未检出，(3)VOC 含量<math>\leq</math>7g/L，(4)甲醛含量<math>\leq</math>5mg/kg，4、采用铝合金脚架。成品：1、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆，2、脚架外观光滑、无毛刺。</p>	1	张			
6	开放式创客区	办公椅	<p>常规</p> 	<p>原材料：1、阻燃布：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，检测项：(1)甲醛含量 C 类未检出，(2)可分解致癌芳香胺染料未检出。2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》标准，3、胶水：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准 成品：办公椅：符合 QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》标准。 · 中背弓型培训椅 · 塑料注塑成型椅背、扶手、椅座</p>	48	把			
7	开放式创客区	休闲桌椅	<p>2+1</p> 	<p>原材料：1、阻燃布：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》标准，3、胶水：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，成品：茶几：橡木原木桌面，30mm 实木桌架。沙发：符合 QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》标准，沙发采用优质实木框架，采用密度 40kg/m<sup>3</sup> 海绵。内部不得使用废旧衬垫物。</p>	1	套			

8	开放式创客区	沙发组合	<p>三人位</p> 	<p>原材料：1、阻燃布：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》标准，3、胶水：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，成品：沙发：符合 QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》标准</p> <p>沙发采用优质实木框架，采用密度 40kg/m³ 海绵。内部不得使用废旧衬垫物。</p>	1	个			
9	开放式创客区	沙发组合	<p>2+1</p> 	<p>原材料：1、阻燃布：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》标准，3、胶水：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，成品：茶几：橡木原木桌面，30mm 实心桌架。沙发：符合 QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》标准，沙发采用优质实木框架，采用密度 40kg/m³ 海绵。内部不得使用废旧衬垫物。</p>	1	套			
10	开放式创客区	咖啡吧	<p>2430*450*3000</p> 	<p>1、基材采用 E0 级 18 多层板，2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)VOC 含量≤10g/L，3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、(2)苯系物总和含量未检出，(3)VOC 含量≤7g/L，(4)甲醛含量≤5mg/kg，成品：1、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆，根据尺寸现场制作。</p>	1	组			
11	开放式创客区	卡坐沙发组合	<p>2+2+1</p> 	<p>原材料：1、阻燃西皮：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》标准，3、胶水：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。</p>	3	套			

12	创客咖啡	沙发组合	<p>4200*2000</p> 	<p>原材料：1、阻燃布：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》标准，3、胶水：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，成品：沙发：符合 QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》标准</p> <p>沙发采用优质实木框架，采用密度 40kg/m³ 海绵。内部不得使用废旧衬垫物。</p>	1	套			
13	创客咖啡	休闲桌椅	<p>1+4</p> 	<p>1、桌子采用 E0 级 25 多层板，2、椅子脚架采用原木橡木制成脚架，橡木实木块符合 GB/T29894-2013《木材鉴别方法通则》，GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，3、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，4、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，5、全新 PP 料座板</p>	2	套			
14	创客咖啡	圆桌	<p>600*760</p> 	<p>1、基材采用 E0 级 18 多层板桌面铝合金桌面。2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)VOC 含量≤10g/L，3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、(2)苯系物总和含量未检出，(3)VOC 含量≤7g/L，(4)甲醛含量≤5mg/kg，成品：1、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆。2、铝合金脚架 1.5mm 厚圆管脚架。</p>	4	个			
15	创客咖啡	圆凳	<p>常规</p> 	<p>原材料：1、阻燃布：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》标准，3、胶水：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，成品：沙发：符合 QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》标准，沙发采用优质实木框架，采用密度 40kg/m³ 海绵。内部不得使用废旧衬垫物。</p>	8	个			
16	室外露台	户外桌椅	<p>1+4</p> 	<p>1、基材采用防腐木制作。2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)VOC 含量≤10g/L，3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、(2)苯系物总和含量未检出，(3)VOC 含量≤7g/L，(4)甲醛含量≤5mg/kg，成品：1、铝合金脚架 1.5mm 厚方管脚架。</p>	8	套			

17	室外露台	户外长桌	<p>3000*900*760</p> 	<p>1、基材采用防腐木制作。2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项（1）VOC 含量≤10g/L，3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项（1）乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、（2）苯系物总和含量未检出，（3）VOC 含量≤7g/L，（4）甲醛含量≤5mg/kg，成品：1、铝合金脚架 1.5mm 厚方管脚架。</p>	1	张			
18	室外露台	户外椅	<p>常规</p> 	<p>1、采用铝合金 1.5mm 厚脚架圆管脚架件。 2、全新 PP 料藤艺。</p>	10	把			
19	会议室/教研室	条桌	<p>1200*400*760</p> 	<p>1、基材采用 E0 级 18 多层板桌面采用 25 多层板， 2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项（1）VOC 含量≤10g/L，3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项（1）乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、（2）苯系物总和含量未检出，（3）VOC 含量≤7g/L，（4）甲醛含量≤5mg/kg，成品：1、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆。2、铝合金脚架 1.5mm 厚椭圆管脚架。</p>	8	张			
20	会议室/教研室	会议椅	<p>常规</p> 	<p>原材料：1、阻燃布：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，检测项：（1）甲醛含量 C 类未检出，（2）可分解致癌芳香胺染料未检出。 2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》标准，3、胶水：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，成品：办公椅：符合 QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》标准。中背弓型培训椅·塑料注塑成型椅背、扶手、椅座，铝合金脚架 1.5mm 厚椭圆管脚架。</p>	16	把			
21	小型路演室/面试室	培训椅	<p>常规</p> 	<p>原材料：1、阻燃布：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，检测项：（1）甲醛含量 C 类未检出，（2）可分解致癌芳香胺染料未检出。2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》标准，3、胶水：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准 成品：办公椅：符合 QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》标准。中背弓型培训椅·塑料注塑成型椅背、扶手、椅座、写字板，铝合金脚架 1.5mm 厚椭圆管脚架。</p>	20	把			

22	就创实训室	八边形桌	<p>直径 2350</p> 	<p>1、基材采用 E0 级 18 多层板桌面采用 25 多层板， 2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)VOC 含量<math>\leq</math>10g/L，3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、(2)苯系物总和含量未检出，(3)VOC 含量<math>\leq</math>7g/L，(4)甲醛含量<math>\leq</math>5mg/kg，成品：1、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆。2、铝合金脚架 1.5mm 厚 60 圆管脚架。</p>	8	套			
23	就创实训室	椅子	<p>常规</p> 	<p>1、采用铝合金实心脚架圆管脚架件。 2、全新 PP 料座板</p>	64	张			
24	路演厅	培训椅	<p>常规</p> 	<p>原材料：1、阻燃布：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，检测项：(1)甲醛含量 C 类未检出，(2)可分解致癌芳香胺染料未检出。 2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》标准，3、胶水：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，成品：办公椅：符合 QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》标准。中背弓型培训椅·塑料注塑成型椅背、扶手、椅座、写字板，铝合金脚架 1.5mm 厚椭圆管脚架。</p>	90	把			
25	创业洽谈室	会议桌	<p>2400*1000*760</p> 	<p>1、基材采用 E0 级 18 多层板桌面采用 25 多层板 2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)VOC 含量<math>\leq</math>10g/L，3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、(2)苯系物总和含量未检出，(3)VOC 含量<math>\leq</math>7g/L，(4)甲醛含量<math>\leq</math>5mg/kg，4、采用铝合金脚架。 成品：1、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆， 2、脚架外观光滑、无毛刺</p>	1	张			
26	创业洽谈室	会议椅	<p>常规</p> 	<p>1、采用铝合金实心脚架圆管脚架件。 2、全新 PP 料座板</p>	8	把			

27	休息室	单人沙发	常规 	原材料：1、阻燃布：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》标准，3、胶水：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，成品：沙发：符合 QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》标准。	3	个			
28	休息室	长沙发	1700*1000*820 	原材料：1、阻燃布：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》标准，3、胶水：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，成品：沙发：符合 QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》标准 沙发采用优质实木框架，采用密度 40kg/m <sup>3</sup> 海绵。内部不得使用废旧衬垫物。	1	张			
29	资料室	文件柜	850*370*1800 文件柜 	1、优质冷轧钢板一次性冲压成型、厚度 0.6； 2、采用高温喷涂处理，使漆结合力提高；基材表面亚静电喷塑。所有基材均经耐酸碱、防虫、防腐等特殊处理；所有材料必须选用环保材料，产品必须达到国家环保标准，基材甲醛释放量必须符合国家标准 GB18580—2001) 小于 0.6mm/100g；	12	个			
30	在孵企业办公室 1/2	办公桌	1200*600*760 	1、基材采用 E0 级 18 多层板桌面采用 25 多层板 2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)VOC 含量≤10g/L，3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、(2)苯系物总和含量未检出，(3)VOC 含量≤7g/L，(4)甲醛含量≤5mg/kg，成品：1、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆。2、铝合金脚架 1.5mm 厚椭圆管脚架。	10	张			

31	在孵企业 办公室 1/2	办公椅	<p>常规</p> 	<p>原材料：1、阻燃布：符合 GB18401-2010《纺织产品基本安全技术规范》标准，检测项：（1）甲醛含量 C 类未检出，（2）可分解致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>2、阻燃海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》标准，3、胶水：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，成品：办公椅：符合 QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》标准。 中背弓型培训椅·塑料注塑成型椅背、扶手、椅座。</p>	10	把			
32	大型直播间	条桌	<p>条桌（1200*400*760）+白色大板桌（1400*700*760）</p> 	<p>1、基材采用 E0 级 18 多层板桌面采用 25 多层板</p> <p>2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项（1）VOC 含量≤10g/L，3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项（1）乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、（2）苯系物总和含量未检出，（3）VOC 含量≤7g/L，（4）甲醛含量≤5mg/kg，成品：1、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆。2、铝合金脚架 1.5mm 厚椭圆管脚架。</p>	1	套			
33	大型直播间	椅子	<p>常规</p> 	<p>1、采用原木橡木制成脚架，橡木实木块符合 GB/T29894-2013《木材鉴别方法通则》，B/T3324-2017《木家具通用技术条件》，2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，4、全新 PP 料座板。</p>	4	把			
34	摄影棚	办公桌	<p>1200*600*760</p> 	<p>1、桌面采用 25 多层板，2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项（1）VOC 含量≤10g/L，3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项（1）乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、（2）苯系物总和含量未检出，（3）VOC 含量≤7g/L，（4）甲醛含量≤5mg/kg，成品：1、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆。2、铝合金脚架 1.5mm 厚椭圆管脚架。</p>	4	张			

35	摄影棚	办公椅	<p>常规</p> 	<p>1. 桌子采用 E0 级 25 多层板</p> <p>2. 椅子脚架采用金属材质，椅子板材采用加厚塑料材质。全新 PP 料座板。3、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，</p> <p>4、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，</p>	2	把			
36	直播室 1/2	办公桌	<p>1200*600*760</p> 	<p>1、桌面采用 25 多层板</p> <p>2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)VOC 含量≤10g/L</p> <p>3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、(2)苯系物总和含量未检出，(3)VOC 含量≤7g/L, (4)甲醛含量≤5mg/kg</p> <p>成品：1、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆。</p> <p>2、铝合金脚架 1.5mm 厚椭圆管脚架。</p>	2	张			
37	直播室 1/2	办公椅	 <p>常规</p>	<p>1. 桌子采用 E0 级 25 多层板</p> <p>2. 椅子脚架采用金属材质，椅子板材采用加厚塑料材质。全新 PP 料座板。3、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，</p> <p>4、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，</p>	2	把			
38	化妆间	化妆桌	<p>800*400*1600</p> 	<p>1、基材采用 E0 级 18 多层板桌面采用 25 多层板</p> <p>2、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)VOC 含量≤10g/L</p> <p>3、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项 (1)乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、(2)苯系物总和含量未检出，(3)VOC 含量≤7g/L, (4)甲醛含量≤5mg/kg</p> <p>成品：1、多层板双面贴 3mm 面板后做水性漆。</p> <p>2、铝合金脚架 1.5mm 厚方管脚架。</p>	5	张			化妆桌过于家用,建议调整样式
39	化妆间	化妆椅	 <p>常规</p>	<p>1. 桌子采用 E0 级 25 多层板</p> <p>2. 椅子脚架采用金属材质，椅子板材采用加厚塑料材质。全新 PP 料座板。3、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，</p> <p>4、水性底漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，</p>	5	张			

小计	
合计	

**投标须知：1. 报价产品达到或优于竟谈文件参数即可。以上报价包含安装所需的所有辅材。**

**2. 具体尺寸以现场测量为准，确保开关插座等不被遮挡。**

**五、最终报价及相关文件要求：**

**(一) 报价文件格式**

序号	产品名称	品牌	规格型号	详细技术参数	数量	单位	单价（元）	小计（元）	备注
1									
2									
3									
4	合计	大写： (小写： ¥000,000.00)							

**(二) 技术文件格式。**

序号	产品名称	品牌	规格型号	招标参考参数	投标产品参数	偏离	说明	备注
1								
2								
	合计	大写： (小写： ¥000,000.00)						

**投标相关文件要求：**

1. 所有报价均以人民币最终报价，含设备费用、安装调试费、运费、清洁费、退换货费、税费(提供增值税普通发票)、售后服务等全部费用。报价文件中须提供详细报价清单并提供安装调试时间，并满足项目建设方案技术要求。

2. 竞价人须在竞价文件中单独提供一份切实可行的售后服务承诺书，明确质保期内、外的服务条款。

3. 竞价人在投标的同时请附上企业现行合法有效的营业执照原件（或营业执照公证件）及复印件（盖公章）以及售后服务承诺等相关证明。

4. 如竞价人单位法定代表人未能到现场参与，委托单位其他人员参与竞谈的，需提供法定代表人授权委托书及竞谈人在本公司购买的近6个月社保证明（谈判现

场联网验证或官方渠道核验)。

5. ★标书中的报价文件和技术文件需分别独立封装。其中报价文件应包含详细的设备清单及报价；技术文件则必须涵盖资质证明、竞价人提供的近三年内 3 个以上同类产品的业绩合同复印件（需加盖单位公章）或竞价人提供的厂家近三年内 3 个以上同类产品的业绩合同复印件（需加盖厂家公章）。此外，技术文件还应包括谈判代表的授权书、社保证明、详细清单、技术参数偏离表、建设方案以及售后服务方案等，且技术文件中严禁包含任何产品报价信息。投标现场还需提供一份 U 盘，存储上述资质证明、业绩合同复印件、谈判代表的授权书及社保证明等文件的盖章件电子档。

#### 六、交货及货款的结算方式：

在合同签订后，严格按照院方指定的时间、地点安装调试完毕，并作好人员培训等相关工作，经验收合格后支付总货款的 95 %，余款 5%在质保期满后支付。

#### 七、谈判有关说明：

1. 谈判地点：重庆人文科技学院后勤一楼会议室。

2. 谈判时间：2025 年 8 月 5 日下午 14 时 30 分。

3. 有关规定：超过谈判截止时间、不密封的谈判文件或不按《谈判文件》规定提交相关资质的谈判，我处恕不接受。

八、联系人及联系方式：范老师 023-42460570

九、凡涉及本次谈判文件的解释权归竞争性谈判管理小组。

十、一切与谈判有关的费用，均由竞价人自理。

十一、投标保证金： 30,000.00 元（大写：叁万元整）于开标前汇入如下账户：

**单 位：重庆人文科技学院有限责任公司**

**开户行： 工商银行重庆合阳支行**

账 号：3100094009200423696

竞谈现场提供一份纸质投标保证金回执单

未中标的投标人的投标保证金将于定标后的 5 个工作日内予以退还(不计利息)，中标人的投标保证金，自动转为履约保证金，采购方和使用单位对项目共同验收合格后退还投标保证金（不计利息）。

## 第二部分 竞争性谈判相关附件

### 附件 1：买卖合同主要条款

### 买卖合同主要条款

---

甲方（买方）：重庆人文科技学院有限公司

乙方（卖方）：

甲乙双方就甲方向乙方购买\_\_\_\_\_事宜，经友好协商一致，达成如下条款供双方遵守：

（注：以下内容为本买卖合同的主要条款）

#### 一、标的物情况及价格

（二）合同总价格为（大写）：\_\_\_\_\_（小写：¥000,000.00），本价格包含产品（设备）价格、运输费、搬运费、质保期内售后服务费、退换货运费、清洁费、安装调试费（设备）、税金等全部费用在内，除本合同约定外，乙方不得要求甲方另行支付任何费用。

（三）乙方承诺本合同销售产品（设备）单价不高于乙方销售给第三人的价格或市场平均价格（含网络销售平台平均价格）。若甲方发现向乙方购买的产品（设备）单价高于第三人的购买价格或市场平均价格，则乙方按高出部分的两倍向甲方支付违约金。价格承诺期为 \_\_\_\_年\_\_月\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_月\_\_日止。

#### 三、交货时间

甲乙双方签订合同后，乙方须在\_\_\_\_年\_\_月\_\_日之前将甲方订购的产品送到甲方指定的地点（设备须在此期限内按要求安装完毕，并能投入正常使用）并经甲方验收合格。否则每延迟一日，按合同价款的千分之五向甲方支付违约金。乙方逾期十日仍不能交货的，甲方有权解除合同，尚未

支付的货款不予支付，已经支付的货款乙方须全额返还，同时乙方须按本合同交易总金额的 20%向甲方承担违约金。

## 六、付款方式

(一) 乙方将全部产品（设备）送达甲方指定地点（设备须安装调试完毕），经甲方代表验收合格，在验收单上签字确认后，甲方向乙方支付合同总金额的 95%，质保期满后支付余款（因乙方未能按本合同约定提供售后质保服务，质保金应扣除部分除外）。

(四) 在甲方支付合同款项前，乙方须向甲方送交合法有效的全额增值税**普通**发票。若乙方未按期送交合法有效的全额发票，则甲方付款时间自动顺延，甲方不承担延迟付款的任何责任。

## 七、售后服务

1、所有物品自验收合格之日起\_\_\_\_年为质保期。质保期内产品（设备）出现质量问题，乙方必须无条件免费维修或更换。

2、乙方在质保期内接到甲方维修、换货、技术支持等售后服务需求的电话、短信息或电子邮件通知后，乙方需在 2 小时内作出售后服务承诺，并在 24 小时内上门服务。

（备注：《买卖合同》的其他条款详见届时双方签订的合同）

## 附件 2：谈判申请及声明

致：\_\_\_\_\_（竞争性谈判人）

根据贵方项目编号\_\_\_\_\_的谈判文件，我方正式提交响应性文件正本壹份，副本叁份。

据此函，签字人兹同意如下：

1. 我方同意提供贵方可能要求的与本次谈判有关的任何证据或资料。
2. 一旦我方成交，我方承诺将根据谈判文件与贵方签订书面合同，并严格履行合同义务。
3. 我方指派\_\_\_\_\_（姓名）（身份证号码：\_\_\_\_\_）为我方全权代表，代表我方参加贵方本次项目的竞争性谈判活动，负责处理与本次竞争性谈判相关的一切事宜。
4. 我方决不提供虚假材料谋取成交，决不采取不正当手段诋毁、排挤其他竞价人，决不与竞争性谈判人、其它竞价人恶意串通，决不向竞争性谈判人及谈判小组进行商业贿赂。如有违反，我方无条件同意贵方不退还我方已缴纳的竞争性谈判保证金，赔偿竞争性谈判人因此遭受的全部损失，并接受相关管理部门的处罚。

5. 与本申请有关的正式通讯地址为：

地 址：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

法定代表人（签字）：

竞价人（盖章）：

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

