

重庆人文科技学院

工商学院财务共享实训室、护理学院和乡村文化产业研究基地家
具采购项目竞争性谈判文件

重庆人文科技学院制

2023年7月20日

第一部分 谈判项目书

一、项目名称及编号：

分包一、工商学院财务共享实训室家具采购项目 2023-X081

分包二、17 教护理学院办公、实验家具采购项目 2023-X086

分包三、成渝地区乡村文化产业研究基地家具采购项目 CQRK20230711

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。经营范围包含系统集成或生产厂家。
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、设备名称、数量及参数要求：

				护性能良好。漆膜厚度 $\geq 0.06\text{mm}$					
5	合计								

分包二：17 教护理学院办公、实验家具采购项目

序号	名称	规格	材质	图样	数量	单位	单价(元)	小计(元)	备注
1	会议桌	5200*2400*760	基材: E1 级多层板, 密度 $\geq 0.45-0.88\text{G/M}^3$; 静曲强度 $\geq 23\text{Mpa}$; 内结合强度 $\geq 0.65\text{Mpa}$ 垂直握钉力 $\geq 1100\text{N}$; 甲醛释放量 $\leq 9\text{MG}/100\text{G}$,符合 E1 环保标准。并达 GB18580-2001, GB/T4897-92 标准。台面厚度 50mm 其余部分 18mm 板材 油漆: 采用 PU 全封闭涂装环保油漆 五金件: 优质五金配件, 表面经镀铬处理, 美观经久耐用。		1	张			13-1
2	会议椅	常规	面料: 阻燃网格布(椅背)及绒布(座位面), 撕裂强度 $\geq 10\text{N}/\text{cm}$; 面料克重 $\geq 60\text{g}/\text{m}^2$, 此面料的耐干磨性能强, 达到 5 级以上, 耐湿磨达 3 级以上, 耐水性达 4 级以上, 耐光达 5 级以上, 抗阻燃(烟头掉在上面 3 秒钟不会有任何破损)、抗静电性能和透气性好、回位伸缩性强。 泡棉: 合成乳胶(PU)发泡一体成型泡棉, 曲度依照人体工程学背部曲线设计, 力求高标准的舒适性, 密度 $36\text{kg}/\text{m}^2$, 回弹力 47%。		27	把			13-1
3	沙发	三人位	面料: 采用优质韩皮, 无疤痕、胫裂、针孔、皱折及异味, 颜色均匀摩擦牢固系数 $>4.5/3.5$ (干/湿), 撕裂强度 $>35\text{N}/\text{mm}$, 断裂伸长度 $<80\%$, 透气性好、回位伸缩性强。 泡棉: 合成乳胶(PU)发泡一体成型泡棉, 曲度依照人体工程学背部曲线设计, 力求高标准的舒适性, 密度 $36\text{kg}/\text{m}^2$, 回弹力 48%。 粘合剂: 进口成型胶。框架: 优质金属框架, 并经防腐处理, 抗弯力强, 不易变形。		2	个			13-1
4	沙发	单人位	面料: 采用优质韩皮, 无疤痕、胫裂、针孔、皱折及异味, 颜色均匀摩擦牢固系数 $>4.5/3.5$ (干/湿), 撕裂强度 $>35\text{N}/\text{mm}$, 断裂伸长度 $<80\%$, 透气性好、回位伸缩性强。 泡棉: 合成乳胶(PU)发泡一体成型泡棉, 曲度依照人体工程学背部曲线设计, 力求高标准的舒适性, 密度 $36\text{kg}/\text{m}^2$, 回弹力 48%。 粘合剂: 进口成型胶。框架: 优质金属框架, 并经防腐处理, 抗弯力强, 不易变形。		1	个			13-1
5	方几	600*600*450	基材: E1 级多层板, 密度 $\geq 0.45-0.88\text{G}/\text{M}^3$; 静曲强度 $\geq 23\text{Mpa}$; 内结合强度 $\geq 0.65\text{Mpa}$ 垂直握钉力 $\geq 1100\text{N}$; 甲醛释放量 $\leq 9\text{MG}/100\text{G}$,符合 E1 环保标准。并达 GB18580-2001, GB/T4897-92 标准。 油漆: 采用 PU 全封闭涂装“易涂宝”环保油漆 五金件: 优质五金配件, 表面经镀铬处理, 美观经久耐用。		3	个			13-1
6	茶几	1200*600*450	基材: E1 级多层板, 密度 $\geq 0.45-0.88\text{G}/\text{M}^3$; 静曲强度 $\geq 23\text{Mpa}$; 内结合强度 $\geq 0.65\text{Mpa}$ 垂直握钉力 $\geq 1100\text{N}$; 甲醛释放量 $\leq 9\text{MG}/100\text{G}$,符合 E1 环保标准。并达 GB18580-2001, GB/T4897-92 标准。 油漆: 采用 PU 全封闭涂装环保油漆 五金件: 优质五金配件, 表面经镀铬处理, 美观经久耐用。		2	个			13-1

7	中央台	5500*1650*760	<p>钢结构: 台面采用实验室专用耐化学腐蚀 12.7mm 实芯理化板.柜体采用 E1 级环保型 16mm 三聚氰胺刨花板制作外缘以 2mmPVC 封边条防水封边处理。钢架采用 40×60×1.2mm 优质冷轧钢管, 表面经酸洗、磷化、均匀静电喷涂环氧树脂粉末, 化学防锈处理, 耐酸碱腐蚀, 承重性能好.配件: 16 寸三节静音导轨, 全开铰链, 优质 PVC 一字拉手。每张操作台上做 3000×300×150mm 电源带, 并安装五孔插座 12 个。</p>	 	2	组			13-8
8	中央操作台	3000*1500*800	<p>钢结构: 台面采用实验室专用耐化学腐蚀 12.7mm 实芯理化板.柜体采用 E1 级环保型 16mm 三聚氰胺刨花板制作外缘以 2mmPVC 封边条防水封边处理。钢架采用 40×60×1.2mm 优质冷轧钢管, 表面经酸洗、磷化、均匀静电喷涂环氧树脂粉末, 化学防锈处理, 耐酸碱腐蚀, 承重性能好.配件: 16 寸三节静音导轨, 全开铰链, 优质 PVC 一字拉手。每张操作台上做 3000×300×150mm 电源带, 并安装五孔插座 12 个。</p>	 	3	张			13-8
9	边台		<p>钢结构: 台面采用实验室专用耐化学腐蚀 12.7mm 实芯理化板.柜体采用 E1 级环保型 16mm 三聚氰胺刨花板制作外缘以 2mmPVC 封边条防水封边处理。钢架采用 40×60×1.2mm 优质冷轧钢管, 表面经酸洗、磷化、均匀静电喷涂环氧树脂粉末, 化学防锈处理, 耐酸碱腐蚀, 承重性能好.配件: 16 寸三节静音导轨, 全开铰链, 优质 PVC 一字拉手。</p>		40	米			13-8
10	货架	1500*600*2000	<p>1、优质冷轧钢板一次性冲压成型; 2、采用高温喷涂处理, 使漆洁合力提高; 基材表面亚光静电喷涂。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>		24	个			13-3
11	模型柜	2000*600*2000	<p>铝木结构, 铝材采用 27*27*1.2mm 型材, 采用专用转角模具件为连接件, 板材部分采用 E1 级三聚氢胺饰面板, 柜体板材均采用 18mm 厚, 可调节脚采用不锈钢螺杆配黑色 PP 脚垫。</p>		1	个			13-4
12	六边形桌	1600*760	<p>基材: E1 级多层实木板, 密度$\geq 0.45-0.88\text{G/M}3$; 静曲强度$\geq 23\text{Mpa}$; 内结合强度$\geq 0.65\text{Mpa}$ 垂直握钉力$\geq 1100\text{N}$; 甲醛释放量$\leq 9\text{MG}/100\text{G}$符合 E1 环保标准。并达 GB18580-2001, GB/T4897-92 标准。 封边: 封边严密、平整, 与整块板材严丝合缝, 不允许脱胶、表面有胶渍; 五金件: 优质五金配件, 表面经镀铬处理, 美观经久耐。 涂装: 全封闭涂装, 采用意大利进口底漆, 德国进口 IdopA(易涂宝)面漆饰面, 高聚脂环保油漆, 甲醛含量符合国家环保标准, 由专业技师喷涂完成, 硬度大, 耐磨性强, 可长期保持漆面效果。</p>		6	组			12-1
13	椅子	常规	<p>面料: 阻燃网格布(椅背)及绒布(座位面), 撕裂强度$\geq 10\text{N}/\text{cm}$; 面料克重$\geq 60\text{g}/\text{m}2$, 此面料的耐干磨性能强, 达到 5 级以上, 耐湿磨达 3 级以上, 耐水性达 4 级以上, 耐光达 5 级以上, 抗阻燃(烟头掉在上面 3 秒钟不会有任何破损)、抗静电性能和透气性好、回位伸缩性强。 泡棉: 合成乳胶(PU)发泡一体成型泡棉, 曲度依照人体工程学背部曲线设计, 力求高标准的舒适性, 密度 $36\text{kg}/\text{m}2$, 回弹力 47%。</p>		50	把			12-1
14	培训椅	常规	<p>面料: 台湾“颐达”阻燃网格布(椅背)及绒布(座位面), 撕裂强度$\geq 10\text{N}/\text{cm}$; 面料克重$\geq 60\text{g}/\text{m}2$, 此面料的耐干磨性能强, 达到 5 级以上, 耐湿磨达 3 级以上, 耐水性达 4 级以上, 耐光达 5 级以上, 抗阻燃(烟头掉在上面 3 秒钟不会有任何破损)、抗静电性能和透气性好、回位伸缩性强。 泡棉: 优质“东亚”合成乳胶(PU)发泡一体成型泡棉, 曲度依照人体工程学背部曲线设计, 力求高标准的舒适性, 密度 $36\text{kg}/\text{m}2$, 回弹力 47%。</p>		50	把			12-2

15	矮柜	3200*400*800	<p>基材: E1 级多层板, 密度$\geq 0.45-0.88G/M3$; 静曲强度$\geq 23Mpa$; 内结合强度$\geq 0.65Mpa$ 垂直握钉力$\geq 1100N$; 甲醛释放量$\leq 9MG/100G$,符合 E1 环保标准。并达 GB18580-2001, GB/T4897-92 标准。</p> <p>油漆: 采用 PU 全封闭涂装"易涂宝"环保油漆</p> <p>五金件: 优质"迪森"牌五金配件, 表面经镀铬处理, 美观经久耐用。</p>		1	组			12-2
16	沙发	1+3	<p>面料: 采用优质韩皮, 无疤痕、胫裂、针孔、皱折及异味, 颜色均匀摩擦牢固系数$>4.5/3.5$(干/湿), 撕裂强度$>35N/mm$, 断裂伸长度$<80\%$, 透气性好、回位伸缩性强。</p> <p>泡棉: 合成乳胶(PU)发泡一体成型泡棉, 曲度依照人体工程学背部曲线设计, 力求高标准的舒适性, 密度 $36kg/m^2$, 回弹力 48%。</p> <p>粘合剂: 进口成型胶。框架: 优质金属框架, 并经防腐处理, 抗弯力强, 不易变形。</p>		1	套			12-2
17	茶几	1200*600*450	<p>基材: E1 级多层板, 密度$\geq 0.45-0.88G/M3$; 静曲强度$\geq 23Mpa$; 内结合强度$\geq 0.65Mpa$ 垂直握钉力$\geq 1100N$; 甲醛释放量$\leq 9MG/100G$,符合 E1 环保标准。并达 GB18580-2001, GB/T4897-92 标准。</p> <p>油漆: 采用 PU 全封闭涂装"易涂宝"环保油漆</p> <p>五金件: 优质"迪森"牌五金配件, 表面经镀铬处理, 美观经久耐用。</p>		1	个			12-2
18	衣柜	1200*600*2000	<p>基材: E1 级多层板, 密度$\geq 0.45-0.88G/M3$; 静曲强度$\geq 23Mpa$; 内结合强度$\geq 0.65Mpa$ 垂直握钉力$\geq 1100N$; 甲醛释放量$\leq 9MG/100G$,符合 E1 环保标准。并达 GB18580-2001, GB/T4897-92 标准。</p> <p>油漆: 采用 PU 全封闭涂装"易涂宝"环保油漆</p> <p>五金件: 优质"迪森"牌五金配件, 表面经镀铬处理, 美观经久耐用。</p>		1	个			12-2
19	办公桌	1200*600*760	<p>面材: 选用 E1 级多层实木板, 材质: 优质颗粒板为基材, 台面厚度 25mm,侧板 25mm,背板厚度 18mm, 拼缝精良,热压粘实, 保持张力一致,不易变形, 含推拉式塑料键盘托盘, 桌面板下需增加一根 30MM*50MM, 壁厚 1.2MM 拉筋, 防止桌面变形。</p> <p>小柜材质为: 优质 E1 级环保颗粒板为基材, 柜面厚度 25mm, 三个抽屉采用 16mm 板材, 抽屉采用钢珠滑轨和铰链, 小柜带静音滑轮, 含三连锁。含主机静音滑轮托盘。</p> <p>封边: 1.2mmP1 封边条, 封边严密、平整, 与整块板材严丝合缝, 不允许脱胶、表面有胶渍。</p>		4	位			12-3
20	办公椅	常规	<p>面料: 阻燃网格布(椅背)及绒布(座位面), 撕裂强度$\geq 10N/cm$; 面料克重$\geq 60g/m^2$, 此面料的耐干磨性能强, 达到 5 级以上, 耐湿磨达 3 级以上, 耐水性达 4 级以上, 耐光达 5 级以上, 抗阻燃(烟头掉在上面 3 秒钟不会有任何破损)、抗静电性能和透气性好、回位伸缩性强。</p> <p>泡棉: 合成乳胶(PU)发泡一体成型泡棉, 曲度依照人体工程学背部曲线设计, 力求高标准的舒适性, 密度 $36kg/m^2$, 回弹力 47%。</p>		4	把			12-3
21	书柜	1200*600*2000	<p>基材: E1 级多层板, 密度$\geq 0.45-0.88G/M3$; 静曲强度$\geq 23Mpa$; 内结合强度$\geq 0.65Mpa$ 垂直握钉力$\geq 1100N$; 甲醛释放量$\leq 9MG/100G$,符合 E1 环保标准。并达 GB18580-2001, GB/T4897-92 标准。台面厚度 50mm 其余部分 18mm 板材</p> <p>油漆: 采用 PU 全封闭涂装环保油漆</p> <p>五金件: 优质"迪森"牌五金配件, 表面经镀铬处理, 美观经久耐用。</p>		1	个			12-3

22	展示柜	7850*300*2000	<p>基材: E1 级多层板, 密度$\geq 0.45-0.88\text{G/M}^3$; 静曲强度$\geq 23\text{Mpa}$; 内结合强度$\geq 0.65\text{Mpa}$ 垂直握钉力$\geq 1100\text{N}$; 甲醛释放量$\leq 9\text{MG}/100\text{G}$,符合 E1 环保标准。并达 GB18580-2001, GB/T4897-92 标准。</p> <p>油漆: 采用 PU 全封闭涂装环保油漆</p> <p>五金件: 优质牌五金配件, 表面经镀铬处理, 美观经久耐用。</p>		1	组			12-3
23	沙发	1+3	<p>面料: 采用优质韩皮, 无疤痕、胫裂、针孔、皱折及异味, 颜色均匀摩擦牢固系数$>4.5/3.5$(干/湿), 撕裂强度$>35\text{N}/\text{mm}$, 断裂伸长度$<80\%$, 透气性好、回位伸缩性强。</p> <p>泡棉: 合成乳胶(PU)发泡一体成型泡棉, 曲度依照人体工程学背部曲线设计, 力求高标准的舒适性, 密度$36\text{kg}/\text{m}^2$, 回弹力48%。</p> <p>粘合剂: 进口成型胶。框架: 优质金属框架, 并经防腐处理, 抗弯力强, 不易变形。</p>		1	套			12-3
24	茶几	1200*600*450	<p>基材: E1 级多层板, 密度$\geq 0.45-0.88\text{G/M}^3$; 静曲强度$\geq 23\text{Mpa}$; 内结合强度$\geq 0.65\text{Mpa}$ 垂直握钉力$\geq 1100\text{N}$; 甲醛释放量$\leq 9\text{MG}/100\text{G}$,符合 E1 环保标准。并达 GB18580-2001, GB/T4897-92 标准。</p> <p>油漆: 采用 PU 全封闭涂装环保油漆</p> <p>五金件: 优质“迪森”牌五金配件, 表面经镀铬处理, 美观经久耐用。</p>		2	个			12-3
25	货架	1500*600*2000	<p>1、优质冷轧钢板一次性冲压成型;</p> <p>2、采用高温喷涂处理, 使漆洁合力提高; 基材表面亚光静电喷涂。所有基材均经耐酸碱、防虫、防腐等特殊处理;</p> <p>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</p>		18	个			12-9
26	矮柜	2400*400*800	<p>基材: E1 级多层板, 密度$\geq 0.45-0.88\text{G/M}^3$; 静曲强度$\geq 23\text{Mpa}$; 内结合强度$\geq 0.65\text{Mpa}$ 垂直握钉力$\geq 1100\text{N}$; 甲醛释放量$\leq 9\text{MG}/100\text{G}$,符合 E1 环保标准。并达 GB18580-2001, GB/T4897-92 标准。</p> <p>油漆: 采用 PU 全封闭涂装环保油漆</p> <p>五金件: 优质“迪森”牌五金配件, 表面经镀铬处理, 美观经久耐用。</p>		1	组			12-9
27	储物柜	7200*600*2000	<p>铝木结构, 铝材采用 27*27*1.2mm 型材, 采用专用转角模具件为连接件, 板材部分采用 E1 级三聚氢胺饰面板, 柜体板材均采用 18mm 厚, 可调节脚采用不锈钢螺杆配黑色 PP 脚垫。</p>		1	组			12-9
28	储物柜	5700*600*1800	<p>铝木结构, 铝材采用 27*27*1.2mm 型材, 采用专用转角模具件为连接件, 板材部分采用 E1 级三聚氢胺饰面板, 柜体板材均采用 18mm 厚, 可调节脚采用不锈钢螺杆配黑色 PP 脚垫。</p>		1	组			12-6
29	储物柜	5700*600*1800	<p>铝木结构, 铝材采用 27*27*1.2mm 型材, 采用专用转角模具件为连接件, 板材部分采用 E1 级三聚氢胺饰面板, 柜体板材均采用 18mm 厚, 可调节脚采用不锈钢螺杆配黑色 PP 脚垫。</p>		2	组			12-4
30	中央台	8300*1500*800	<p>钢木结构: 台面采用实验室专用耐化学腐蚀 12.7mm 实芯理化板.柜体采用 E1 级环保型 16mm 三聚氢胺刨花板制作外缘以 2mmPVC 封边条防水封边处理。钢架采用 40*60*1.2mm 优质冷轧钢管, 表面经酸洗、磷化、均匀静电喷涂环氧树脂粉末, 化学防锈处理, 耐酸碱腐蚀, 承重性能好.配件: 16 寸三节静音导轨, 全开铰链, 优质 PVC 一字拉手。每张操作台上做 3000*300*150mm 电源带, 并安装五孔插座 12 个。</p>		8.3	米			12-4

合计	
----	--

分包三：成渝地区乡村文化产业研究基地家具采购项目

序号	家具名称	规格型号	参考图片	参数	数量	单位	单价(元)	合计	备注
1	办公桌	120*60*76		<p>基材：E1级饰面板，密度$\geq 0.45-0.88G/M3$；静曲强度$\geq 23Mpa$；内结合强度$\geq 0.65Mpa$；垂直握钉力$\geq 1100N$；甲醛释放量$\leq 9MG/100G$，符合E1环保标准。并达GB18580-2001，GB/T4897-92标准。</p> <p>封边：封边严密、平整，与整块板材严丝合缝，不允许脱胶、表面有胶渍；</p> <p>五金件：优质五金配件，表面经镀铬处理，美观经久耐。</p>	24	张			
2	主管办公座椅	常规		<p>面料：阻燃网格布（椅背）及绒布（座位面），撕裂强度$\geq 10N/cm$；面料克重$\geq 60g/m2$，此面料的耐磨性能强，达到5级以上，耐湿磨达3级以上，耐水性达4级以上，耐光达5级以上，抗阻燃（烟头掉在上面3秒钟不会有任何破损）、抗静电性能和透气性好、回位伸缩性强。泡棉：优质合成乳胶(PU)发泡一体成型泡棉，曲度依照人体工程学背部曲线设计，力求高标准的舒适性，密度$36kg/m^2$，回弹力47%。</p>	4	张			
3	沙发茶几组合	1+1+3		<p>面料：采用优质复合皮，无疤痕、胫裂、针孔、皱折及异味，颜色均匀摩擦牢固系数$>4.5/3.5$(干/湿)。海绵：合成乳胶(PU)发泡一体成型泡棉，曲度依照人体工程学背部曲线设计，力求高标准的舒适性。粘合剂：进口成型胶。</p> <p>油漆：采用PU全封闭涂装“易涂宝”环保油漆，框架：优质实木框架，并经过烘干、防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形。</p>	4	套			
4	会议桌	3400*1200*750		<p>基材：E1级饰面板，密度$\geq 0.45-0.88G/M3$；静曲强度$\geq 23Mpa$；内结合强度$\geq 0.65Mpa$；垂直握钉力$\geq 1100N$；甲醛释放量$\leq 9MG/100G$，符合E1环保标准。并达GB18580-2001，GB/T4897-92标准。</p> <p>封边：封边严密、平整，与整块板材严丝合缝，不允许脱胶、表面有胶渍；</p> <p>五金件：优质五金配件，表面经镀铬处理，美观经久耐，带储物空间。</p>	4	套			

5	写字白板	70x100 cm		三层烤漆面板双面磁性面板可吸附配套磁性制品 360° 翻转双面使用, 根据个人写字习惯调节书写角度包角设计加厚铝合金边框, ABS 护角, 安全防护	4	张			
6	移动玻璃屏风	单扇尺寸: 50*200 cm		防爆钢化长虹玻璃, 框架高温烤漆上色, 防水防锈, 耐磨耐腐, 不易掉漆烤漆色泽光亮。	4	扇			
7	办公椅	常规		面料: 阻燃网格布(椅背)及绒布(座位面), 撕裂强度 \geq 10N/cm; 面料克重 \geq 60g/m ² , 此面料的耐干磨性能强, 达到5级以上, 耐湿磨达3级以上, 耐水性达4级以上, 耐光达5级以上, 抗阻燃(烟头掉在上面3秒钟不会有任何破损)、抗静电性能和透气性好、回位伸缩性强。 泡棉: 合成乳胶(PU)发泡一体成型泡棉, 曲度依照人体工程学背部曲线设计, 力求高标准的舒适性, 密度36kg/m ² , 回弹力47%	24	把			
8	会议椅	常规		1.环保西皮, 厚度1.0, 柔软、耐磨; 2.采用高密度定型绵; 3.高强度原生板厚度12mm; 4.扶手: 连体扶手	32	把			
合计									

备注: 不限品牌。以上参数功能仅供参考达到或优于以上参数即可, 参与竞谈单位根据以上功能需求, 提供自有品牌产品的详细技术方案, 技术方案中提供详细的功能描述、技术参数。

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

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 13%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。

5. **★标书中报价文件和技术文件须分别单独封装；**其中报价文件含详细设备清单报价；技术文件中须含有资质、竞价人提供类似业绩合同复印件（加盖单位公章）或竞价人提供厂家类似业绩合同复印件并同时提供原厂授权及售后承诺书（加盖厂家公章）、谈判代表的授权和社保、详细清单、技术参数偏离表、建设方案和售后服务方案等，**技术文件中不得有产品报价；投标现场提供一份 U 盘存储的资质、竞价人提供类似业绩合同复印件（加盖单位公章）或竞价人提供厂家类似业绩合同复印件并同时提供原厂授权及售后承诺书（加盖厂家公章）、谈判代表的授权和社保等文件盖章件电子档。**

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：2023 年 7 月 31 日上午 9：00。

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、一切与谈判有关费用，均由竞价人自理。

十一、投标保证金：1,000.00 元（大写：壹仟元整）于开标前汇入如下账户：

单 位：重庆人文科技学院

开户行：工商银行合阳支行

账 号：31000 94009 02492 5680

★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 7 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）。

如投标人发生下列情况之一时，投标保证金不退还：

1. 中标人未能在规定期限内提交履约担保或签订合同协议。
2. 开标后投标人在投标有效期内撤回投标。
3. 投标人有违纪违规现象的。

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）：

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

甲乙双方签定合同后，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

