

第3章谈判项目技术、服务、商务及其他要求

（带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1、采购项目概况

本项目采购货品主要为学校行政办公使用的家具，包括但不限于办公桌椅、会议桌椅、文件柜等一批家具。（一、合同支付约定：1、付款条件说明：验收合格，达到付款条件起 20 日，支付合同总金额的 100.00%。二、履约验收方案：1.验收组织方式：自行验收；2.是否邀请本项目的其他供应商：否；3.是否邀请专家：否；4.是否邀请服务对象：否；5.是否邀请第三方检测机构：否；6.履约验收程序：一次性验收；7.履约验收时间：供应商提出验收申请之日起20日内组织验收；8.验收组织的其他事项：无；9.技术履约验收内容：按合同约定的技术条款进行验收；10.商务履约验收内容：按合同约定的技术条款进行验收；11.履约验收标准：达到合同要求）

3.2、采购内容

采购包1:

采购包预算金额（元）：223,000.00

采购包最高限价（元）：223,000.00

序号	标的名称	数量	标的预算 (元)	计量单 位	所属行 业	是否核心产 品	是否允许进口产 品	是否属于节能产 品	是否属于环境标志产 品
1	办公桌	47.0 0	70,500.00	张	工业	是	否	否	是
2	办公桌	13.0 0	32,500.00	张	工业	否	否	否	是
3	沙发（三人 位）	7.00	15,400.00	套	工业	否	否	否	是
4	文件柜	30.0 0	24,000.00	套	工业	否	否	否	是
5	活动会议桌	10.0 0	5,000.00	张	工业	否	否	否	是
6	固定会议桌	1.00	20,000.00	套	工业	否	否	否	是
7	单人折叠椅	40.0 0	4,000.00	张	工业	否	否	否	是
8	会议椅	20.0 0	10,000.00	张	工业	否	否	否	是
9	办公椅	52.0 0	41,600.00	张	工业	否	否	否	是

3.3、技术参数及要求

采购包1:

标的名称：办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>规格：1400*700*760mm</p> <p>1、基材：采用E1级环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.073\text{mg}/\text{m}^3$，达到GB18580-2017标准。</p> <p>2. 面材：采用优质实木木皮贴面，木皮封边，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$；具有防虫、防潮性能，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。达到GB18584-2001标准。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，含水率$\leq 9\%$，提供国家认可的第三方检测机构出具的检验检测报告复印件。</p> <p>3. 油漆：采用水性油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量$\leq 37\text{g}/\text{L}$，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量$< 50\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铅、镉、铬、汞$< 0.5\text{mg}/\text{kg}$ 检验依据符合GB/T23999-2009室内装饰装修用水性木器涂料HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》（提供国家认可的第三方检测机构出具的检验检测报告复印件）。</p> <p>4、五金件：优质五金配件拼接，间隙细小且均匀；拉手采用V型拉手。</p>

标的名称：办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>规格：1800*900*760mm</p> <p>1、基材：采用E1级环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.073\text{mg}/\text{m}^3$，达到GB18580-2017标准。</p> <p>2. 面材：采用优质实木木皮贴面，木皮封边，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$；具有防虫、防潮性能，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。达到GB18584-2001标准。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，含水率$\leq 9\%$。</p> <p>3. 油漆：采用水性油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量$\leq 37\text{g}/\text{L}$，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量$< 50\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铅、镉、铬、汞$< 0.5\text{mg}/\text{kg}$ 检验依据符合GB/T23999-2009室内装饰装修用水性木器涂料HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》。</p> <p>4、五金件：优质五金配件拼接，间隙细小且均匀；拉手采用V型拉手。</p>

标的名称：沙发（三人位）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>规格：三人2020*850*880mm</p> <p>1、优质实木框架，木扶手选用客户提供广东胡桃色；优质牛皮，皮面光泽度好，透气性强，手感舒适。海绵采用优质成型发泡海绵，软硬适中，回弹性好，不变形。表面油漆：聚酯油漆，经多次打磨，喷涂而成，成品木件甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$、总挥发性有机化合物（TVOC）含量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$、可迁移元素符合GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件、GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具、HJ2547-2016环境标志产品技术要求 家具部分标准要求。提供国家认可的第三方检测机构出具的检验检测报告复印件。</p>

标的名称：文件柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>规格尺寸：850*390*1800mm</p> <p>制文件柜，灰白色。上面三层双开玻璃门，下面2层双开铁皮门，材质采用0.8mm厚冷轧钢板的全钢文件柜，钢板符合HJ2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》国家认可的第三方检测机构出具的检验检测报告复印件）隔板可上下调节，配锁具。金属件严格经过酸洗、磷化、喷涂工艺。</p>

标的名称：活动会议桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	规格尺寸:1800*700*760mm 1、基材:采用E1级环保中密度纤维板,甲醛释放量 $\leq 0.073\text{mg}/\text{m}^3$,达到GB18580-2017标准 2、面材:采用优质实木木皮贴面,木皮封边,木皮厚度 $\geq 0.6\text{mm}$;具有防虫、防潮性能,耐磨性好,纹理清晰自然,色泽一致。达到GB18584-2001标准。甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$,含水率 $\leq 9\%$ 。 3、钢架采用50*50*1.2mm,横梁60*40*1.2mm,金属件喷涂工艺要求:金属表面经热水洗—预脱脂—无磷脱脂—水洗—水洗—表面调整—硅烷陶化处理—水洗—纯水洗。采用抗菌粉末涂料:符合QB/T 4371-2012家具抗菌性能的评价附录B:对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、鼠伤寒沙门氏菌的抗(抑)菌性能 $\geq 99\%$,喷塑金属件:参照HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》,可迁移元素(镉未检出、砷未检出、钡 $\leq 280\text{mg}/\text{kg}$ 、镉未检出、铬未检出、铅未检出、汞未检出、硒未检出)粉末提供国家认可的第三方检测机构出具的检验检测报告复印件。 4、油漆:采用水性油漆,挥发性有机化合物(VOC)含量 $\leq 37\text{g}/\text{L}$,苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量 $< 50\text{mg}/\text{kg}$,游离甲醛 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$,可溶性铅、镉、铬、汞 $< 0.5\text{mg}/\text{kg}$ 检验依据符合GB/T23999-2009室内装饰装修用水性木器涂料HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》。 5、五金件:优质五金配件拼接,间隙细小且均匀。

标的名称:固定会议桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	规格尺寸:5000*2000*760mm 1、基材:采用E1级环保中密度纤维板,甲醛释放量 $\leq 5\text{mg}/100\text{g}$,达到GB 18580-2001标准。 2、面材:采用优质实木木皮贴面,胡桃木色,木皮封边,木皮厚度 $\geq 0.6\text{mm}$;具有防虫、防潮性能,耐磨性好,纹理清晰自然,色泽一致。达到GB18584-2001标准。(提供国家认可的第三方检测机构出具的检验检测报告复印件)。 3、油漆:采用水性油漆,挥发性有机化合物(VOC)含量 $\leq 37\text{g}/\text{L}$,苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量 $< 50\text{mg}/\text{kg}$,游离甲醛 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$,可溶性铅、镉、铬、汞 $< 0.5\text{mg}/\text{kg}$ 检验依据符合GB/T23999-2009室内装饰装修用水性木器涂料HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》。 4、五金件:优质五金配件拼接,间隙细小且均匀。

标的名称:单人折叠椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1.饰面:选用优质加厚透气网布,防污工艺处理,透气性强,柔软且富于韧性,厚度适中。 2.海绵:高密度高回弹阻燃P.U发泡绵,表面有一层保护面,可防氧化、防碎,软硬适中,回弹性好,不变形,根据人体工学原理设计,坐感舒适 3.结构:钢架结构。

标的名称:会议椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	弓形钢脚架 1.饰面:选用优质加厚透气网布,防污工艺处理,透气性强,柔软且富于韧性,厚度适中。 2.海绵:高密度高回弹阻燃海绵,表面有一层保护面,可防氧化、防碎,软硬适中,回弹性好,不变形,根据人体工学原理设计,坐感舒适;海绵符合平均燃烧时间10s,平均燃烧高度70mm,燃烧性能等级为B1级 检验依据符合GB862-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》(提供国家认可的第三方检测机构出具的检验检测报告复印件)。 3.结构:现代镀铬钢架结构。

标的名称:办公椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、基材:实木框架,经过耐酸碱、防虫、防腐特殊处理,木材含水率控制为8%; 2、面材:优质牛皮,皮面光泽度好,质感柔和,回弹力高,透气性强,具有防虫、防滑、不褪色等特点; 3、海绵:高密度高回弹阻燃海绵,表面有一层保护面,可防氧化、防碎,软硬适中,回弹性好,不变形,根据人体工学原理设计,坐感舒适;海绵符合平均燃烧时间10s,平均燃烧高度70mm,燃烧性能等级为B1级 检验依据符合GB862-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》。 4、油漆:采用高标聚脂清面漆,全封闭涂装工艺,漆面光泽度高,无颗粒、无气泡、无渣点,颜色均匀、硬度达3H级漆膜。

3.4、商务要求

3.4.1 交货时间

采购包1:

自合同签订之日起30日

3.4.2 交货地点和方式

采购包1:

成都理工大学

3.4.3 支付方式

采购包1:

一次付清

3.4.4 验收标准和方法

采购包1:

采购人按财库（2016）205 号规定验收。

3.4.5 包装方式及运输

采购包1:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《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）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.6 质量保修范围和保修期

采购包1:

整个项目在验收合格之日起，由中标人和设备制造商对本项目提供至少5年质保和售后服务，7×8小时售后服务（包含配件保修更换，上门维修），服务响应时间：1小时；4小时到达现场。

3.4.7 售后服务要求

采购包1:

整个项目在验收合格之日起，由中标人和设备制造商对本项目提供至少5年质保和售后服务，7×8小时售后服务（包含配件保修更换，上门维修），服务响应时间：1小时；4小时到达现场。

3.4.8 违约责任及解决争议的方法

采购包1:

双方协商解决，协商不成时，双方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。