

投标分项报价表

项目编号/包号： 溧采公[2023]第 20 号 项目名称： 梅园校区家具类产品采购及安装项目（二次）

报价单位：人民币元

序号	分项名称	采购内容	数量	单位	投标价格	
					单价	合价
1	定制教师办公桌	<p>规格： 1600*1400*950mm（需方要求：因为教师办公室有限需与定制教师书柜，定制教室矮柜，定制水池柜形成布局图以便合理性</p> <p>1、贴面板材：免漆纸饰面； 2、基材：采用优质E0级密度板，优质绿色环保产品，▲密度板符合GB/T 34722-2017《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》 GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》：胶合强度；含水率；表面胶合强度；静曲强度（MOR）；弹性模量（MOE）；表面耐划痕；表面耐磨；磨耗值；表面耐香烟灼烧；表面耐干热；表面耐污染腐蚀；表面耐冷热循环；表面耐龟裂；表面耐水蒸气；甲醛释放量；挥发性有机化合物（TVOC）；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）检测结果均合格。 3、粘合剂：优质乳胶； 4、封边用材：2mm厚PVC胶边，热熔胶。▲封边条符合QB/T 4463-2013标准，耐干热性、耐磨性、耐开裂性≥1级、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度≥8级，甲醛释放量未检出、氯乙烯单体<0.1mg/kg、邻苯二甲酸脂（DBP，DEHP BBP、DNOP、DIBP、DIDP）均未检出、多溴联苯未检出、多溴联苯醚未检出，以上内容检测结果均合格。 5、铝材：纯铝合金6063-T5工业铝型材，型材挤压符合GB/T 6892-2015<一般工业用铝及铝合金挤压型材>标准要求，型材采用风冷高温时效，韦氏硬度达11-12度，硬度高。铝型材表面着色为阳极氧化及静电粉末喷涂处理，阳极氧化，氧化膜厚度达15um，静电粉末喷涂涂层厚度达80-100um，表面处理后具有很强的装饰效果且</p>	48	张	1600	76800

			耐腐蚀,易清洁,环保耐用.均,铝,抗拉强度高,铝型材壁厚 1.5mm,产品不变形 ▲ 六角螺丝符合 QB/T3827-1999 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验法, QB/T3832-1999 轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价, 乙酸盐雾试验 180 小时, 9 级以上。				
2	办公椅	规格: 常规	白色尼龙加纤背框架 高回弹中软切割海绵 白色尼龙独立固定扶手 冷轧钢喷涂脚架, 厚管壁。椅垫配有支撑点, 配有脚垫。	48	张	328	15744
3	沙发	规格: 3+1+1, 含茶几 一张	1. 面料: 优质西皮, 色彩亮丽持久, 阻燃防污防水防电耐磨性。 2. 内材: 靠背、座垫采用高密度泡棉及超弹力海棉, 软硬适中, 不变形, 回弹性 能好, 抗疲劳力强, 坐感舒适; ▲海绵符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型 聚氨酯泡沫塑料》 GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分: 阴燃的香烟》: 25% 压缩硬度; 65%/25% 压缩比; 75% 压缩永久变形; 拉伸 强度; 伸长率; 撕裂强度; 干热老化后拉伸强度; 干热老化后拉伸强度变化率; 湿热老化后拉伸强度; 湿热老化后拉伸强度变化率; 恒定负荷反复压缩后 40% 压缩永久变形; 回弹率; 甲醛释放量; 挥发有机物 (TVOC); 泡沫塑料: 座垫 密度、靠背密度、回弹性能、压缩永久性变形; 阻燃性: 香烟抗引燃特性试验以 上内容检测结果均合格。	2	套	3900	7800
4	礼堂椅	规格: 座椅宽度 580mm (包括一个扶手), 椅 背高度: 1020mm; 深度 630mm; 坐垫高度 440mm; 扶手框高 620mm; 前后排距离 900mm~1000mm; 扶手宽 80mm (需方要求: 供方	1. 椅座、椅背外壳: 采用高密度硬木多层板 (长: 760mm, 最宽: 520mm, 背板厚: 17MM, 座板: 450mm, 宽: 425mm, 厚: 12MM), 所有板材采用桦木 16 层热压成型, 外贴桦木皮热压一次性成型, 采用先进技术仿形机切割高标准曲线一次性成型, 美观大方抗变形; 椅座带有 100 个 M10. mm 吸音孔, 具备完善的吸音和排气功能, 油漆面采用净味漆二底三面处理, 提高油漆面光滑度以及平整度, 具备完善的吸 音和排气功能。 2. 底脚下部: 采用优质铝合金一体压铸成型, 高 240MM 底脚宽 55MM 站脚长 500MM, 配 PP 装饰板美观大方防尘、固定移动双用设计, 最大特点平地阶梯都不需要固定,	464	张	460	213440

		<p>根据甲方平面布局图排布，礼堂椅要求三种以上颜色混搭提供效果图供甲方选择）。</p>	<p>可以根据客户要求喷涂银灰，黑色或镜面抛光，扶手框架：采用优质 2.0mm 冷轧钢一次性冲压成型，长 430mm 宽 75mm,总高度 375MM,采用最先进焊接工艺，左右外置侧板一次性冲压成型，无缝隙焊接，整个站脚所有焊点采用先进设备内部焊接，外观无焊接点。左右座包挂钩采用冷轧钢一次冲压成型：尺寸长 105mmX100mmX2mm ，两侧受力结构使座包在外力作用与背相碰撞时受力点不在海绵上，而在座包两侧的角码上，从而更加耐用、牢固、更舒适。。钢材表面经过抛光、磷化处理，后经静电喷涂而成、不易生锈，外面光滑，简单大方美观。</p> <p>3、海绵：采用高密度回弹性发泡海绵。椅背海绵密度不小于 29kg/m3，检测依据标准：QB/T2280-2016(办公家具 办公椅)回弹性不小于 44%，75%压缩永久变形，不低于 8.3%标准。尺寸：长 720mm，宽 460mm,厚 130mm.</p> <p>4、4 座海绵密度不低余 34kg/m3 检测依据标准：QB/T2280-2016(办公家具 办公椅)回弹性不小于 44%，75%压缩永久变形，不低于 8.3%标准，尺寸长 490mm 宽 450mm,厚 140mm.</p> <p>5、布料：布料为经纬针织麻绒布，成分为腈纶 100%。抗污、耐磨、防褪色。人工缝制粘在泡沫上，外观平整，不起皱。</p> <p>6、扶手：采用橡木或榉木采用净味漆二底三面处理，扶手除边上两个扶手外，中间座位两个座椅共用一个扶手。</p> <p>7、书写板：采用铝合金前置支架，面板采用一次性 PP 注塑封边带有笔槽，采用新型技术二合一塑木结构镶嵌中纤防火板：尺寸大小：240MMX260MM，美观实用耐用永久不开裂不脱落，达到光滑平整耐磨。</p> <p>8、座包：采用单弹簧加阻尼回位机构，回位灵巧，无回位噪音。</p> <p>9、座椅结构：采用两侧受力结构，采用国标铝合金压铸件一次性成型左右件，座包在外力作用与背相碰撞时受力点不在海绵上，而在座包两侧的角码上，从而更加耐用、牢固、更舒适。</p> <p>10、紧固螺丝：采用防锈静电涂内六角膨胀螺丝，不生锈。</p> <p>11、座椅外形：设计要符合“人体形态学”工程原理，舒适度好。</p>			
--	--	--	--	--	--	--

5	学生课桌椅（手摇式升降）	<p>规格：课桌 450*600*780mm 椅 400*360*860mm</p>	<p>桌椅升降方式：升降采用套管式内机螺杆手摇式升降、在桌支撑架内设有高低调节装置包括设在两升降管内的螺杆、传动轴、摇柄及连接两传动轴的六角型连杆，可在数秒内调节到最适合的高度。更大满足不同学生身高需求。</p> <p>桌面尺寸：450*600*18mm 采用三胺饰面中纤板 PP 塑料注塑包边一次成型，桌面正前方带笔槽，桌面边缘平滑无毛刺。</p> <p>书斗外径尺寸：560mm(±2)*390mm(±2)*160mm(±2)，书斗内径：净宽 445mm(±2)*355mm(±2)*150mm(±2)；材质：采用一级全新 PP 塑料新料，一体注塑成型，边角形状为圆弧边。桌斗两侧各预留一个安装书包勾的孔位功能：书箱外围设有弧形加强纹增加承重力和美观性。书箱口设有一弧形笔槽，内部设有 6 排透水槽缝，共计 36 条，每条长度为 30mm，以保持书斗内干燥通风，有效防止书籍受潮。书斗底部设有纵横交错的加强筋，增加承托力更耐用。</p> <p>挂钩：书斗一侧设有挂钩，材质采用 PP 塑料注塑一次成型，方便安装。</p> <p>桌架：贴地脚管采用：30*60*1.2mm 优质扁圆管，竖焊。桌子立柱采用：30*70*1.2 优质椭圆管▲底腿立柱符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》检测标准，检测内容至少包含：1、管材、喷涂层金属件外观性能要求合格，2、金属喷漆（塑）涂层附着力达到 1 级 3、金属喷漆（塑）涂层冲击强度：冲击高度 400mm，无剥落、裂纹、皱纹 4、金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀：400h 小时内，溶液中样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生、400h 小时后，检查划道两侧 3mm 外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p> <p>桌子升降管和横档采用：25*54*1.2mm 优质扁圆管。书斗下横撑采用：20*20*1.2mm 方管。均采用二氧化碳保护焊接工艺，无稀焊、漏焊。▲桌体钢架符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》检测标准，检测内容至少包含：1、管材、喷涂层金属件外观性能要求合格，2、金属喷漆（塑）涂层附着力达到 1 级 3、金属喷漆（塑）涂层冲击强度：冲击高度 400mm，无剥落、裂纹、皱纹 4、金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀：400h 小时内，溶液中样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生，400h 小时后，检查划道两侧 3mm 外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等</p>	500	套	420	210000
---	--------------	--	---	-----	---	-----	--------

			<p>现象。</p> <p>课椅：坐垫 40*36cm，靠背 40*27cm，采用一级全新 PP 塑料一体注塑成型，麻面防滑。抗压、耐磨、耐冲击。</p> <p>椅架：贴地脚管采用 30*60*1.2mm 扁圆管，竖焊，椅子立柱采用 30*70*1.2mm 优质扁圆管。椅子升降管采用：25*54*1.2mm 优质扁圆管。凳子横档采用：25*54*1.2mm 优质菱形扁圆管。均采用二氧化碳保护焊接工艺，无稀焊、漏焊。</p> <p>桌凳脚套材质采用优质耐磨 PP 工程塑料一次性注塑成型。脚套底部设有纵横加强筋，可增加对地面的摩擦系数，增加课桌椅的防滑性，并降低了课桌椅的破损率，脚套与钢管倒卡扣式设计，安装后钢管倒扣脚套槽内牢固不松动，不脱落▲脚套需符合 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测标准。检测内容至少包括：塑料邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）、塑料重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）以上均未检出。</p> <p>金属架表面处理：钢制部件表面进行磨光去刺、酸洗、磷化、防锈处理后，再进行静电喷塑，高温固化，表面光滑</p> <p>▲塑粉需符合 HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》检测标准，检测内容至少包含①涂层外观②重金属（可溶性铅 Pb、可溶性镉 Cd、可溶性汞 Hg、可溶性铬 Cr）③硬度④附着力⑤弯曲试验⑥光泽（60°）以上 6 项检测结果均为合格。 ▲螺柱、螺帽需符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》QB/T 3826-1999《轻工产品金属层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》检测标准，检测内容至少包含：金属件外观要求：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；金属喷漆（塑）涂层硬度≥2H、冲击高度 400mm，无剥落、裂纹、皱纹、附着力≥2 级。；金属表面耐腐蚀中性盐雾（NSS 法）实验时间 1100h，试验后：表面无气泡、裂纹、锈蚀现象；判定等级≥10。</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

6	讲台	规格：800*500*950mm	材质：1、采用优质橡胶木齿接板拼接而成，不开裂不易变形。2、采用优质橡胶木实木加工而成，无疤结、无毛刺▲橡木方料符合 GB/T1931-2009《木材含水率测定方法》含水率在 9.2%内。 3、整体采用榫卯结构坚固耐用制造油漆采用优质品牌油漆 ▲“水性喷涂透明底漆、水性喷涂亮光清面漆、水性喷涂特清底漆、水性胶固底漆、检验符合 GB/18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准要求	10	张	1300	13000
7	定制图书角图书柜	规格： 1600*400*1000mm（具体尺寸根据现场大小可能存在误差）	材质：（1）面板采用优质免漆板木工板，厚度为 18cm，背板厚度为 0.8cm。（2）封边条为 u 型软塑胶。（3）.制作要求：与墙体紧密相嵌无缝隙，整体有背板。具体尺寸以现场测量为准，颜色待定	10	组	1600	16000
8	定制教室书包柜（所有格子带门门需跳色即两种颜色及以上保证 45 格子）	规格：5800*600*900mm 5700*600*900mm（根据现场实际测量可能存在误差）颜色根据需方指定	（1）面板采用优质 E0 免漆实木多层板，柜主材采用厚度为≥1.8cm，背板厚度为≥0.8cm。内部空间尽量最大化，便于存放更多物品。铰链带阻尼装置无噪音。左右高 PP 材质模具一次性成型制作垫脚，采用、防水、防潮。 ▲实木多层板符合 GB/T9846-2015 普通胶合板,GB18580—2017 室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量 1、含水率, 2. 静曲强度, 3. 弹性模量, 4. 胶合强度, 5. 甲醛释放量以上 5 项内容检测均合格 （2）封边用材：采用优质≥2mm 厚 PVC 胶边，优质热熔胶.不脱落、不起泡，经全自动封边机热压与板材粘连无丝无缝，在不同地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂；▲热熔胶符合 GB 18583-2008；HJ 2541-2016 苯含量未检出，甲苯+乙苯+二甲苯未检出，总挥发性有机物含量≤1.8g/L，游离甲醛未检出。(90%氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯)含量均未检出 （3）.制作要求： 与墙体紧密相嵌无缝隙，整体有背板。具体尺寸以现场测量为准（每个教室由于房型不统一尺寸存在误差） 4、优质五金使用螺杆：六角螺丝铝合金拉手。整体格子带门保证 45 个格子带反弹器▲铝合金拉手符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》GB/T 10125-2012《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》1、外观性能要	10	组	5650	56500

			求：金属件外观要求（喷涂层），涂层应无漏喷，锈蚀和脱色，掉色现象。涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂，疙瘩，皱皮，飞漆等缺陷。2、1500h 中性盐雾试验（NSS 试验）经过 1500h 中性盐雾试验（NSS 试验），试样表面未出现生锈，起泡，斑点，颜色变化等其他现象。				
9	定制柜（准备室）	规格： 3600*450*1200mm（款式如图颜色根据需方指定）	（1）面板采用优质免漆板木工板，厚度为 18cm，背板厚度为 0.9cm。 （2）封边条为 u 型软塑胶。（3）.制作要求：与墙体紧密相嵌无缝隙，整体有背板。具体尺寸以现场测量为准，颜色待定	4	组	7200	28800
10	定制桌子（准备室）	规格：2400*900*750mm 异形，带水杯拖	1、基材：采用环保优质三聚氰胺板，刨花板内材，符合国际 E1 级环保标准，含水率≤9%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形； 2、封边：2mm 厚 PVC 封边。采用高温封边热熔胶，经全自动封边机热压与板材粘连无丝无缝，在不同地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂； 3、封边胶：采用高温封边热熔胶，热稳定好，抗高低温性能好； 4、贴面胶：采用无苯环保胶水、甲醛释放量≤1.5mg/L；符合 GB18583 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准； 5、五金配件：采用静音导轨，承重性强。优质锁，经过耐盐浴检测无锈蚀、痕迹、鼓泡、开裂等现象；缓冲铰链，开关灵活等优质五金件；所有五金件作防锈、防腐处理。	4	组	2200	8800
11	椅子（准备室）	规格：常规	pp+不锈钢架+麻绒面料软包▲PP 材料 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》 1、邻苯二甲酸酯，2、多环芳烃，3、多溴联苯（PBB），4、多溴二苯醚（PBDE） 5、重金属 含量均未检出。▲麻绒面料符合 GB/T 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》 HJ/T 307-2006《环境标志产品技术要求 生态纺织品》1、染色牢度：耐水（变色、沾色）、耐酸汗渍（变色、沾色）、耐碱汗渍（变色、沾色）、耐干摩擦、耐唾液（变色、沾色），2、pH 值，3、甲醛含量，4、可分解致癌芳香胺染料，5、异味，6、耐磨性能，7、顶破强力以上内容检测结果均合格	40	组	150	6000

12	定制水池柜	规格： 2000*600*1000mm（根据现场情况调整）	与招标方联系根据现场设计 1. 8cmE0级生态板打底制作柜体 ▲生态板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》检验结果：甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物（72h）其中苯，甲苯，二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.01\text{ug}/\text{m}^3$ 2、岩板制作桌面 3、封边条为u型软塑胶，铰链为优质液压铰链 4、柜体底座采用防水铝蜂窝板制作	14	组	3500	49000
13	定制教师办公室书柜	规格： 4500*400*2000mm（可能存在误差根据现场情况适当调整）	(1) 面板采用优质免漆板实木多层板，厚度为18cm，背板厚度为0.9cm。 (2) 封边条为u型软塑胶。(3). 制作要求：与墙体紧密相嵌无缝隙，整体有背板。具体尺寸以现场测量为准，颜色待定▲二合一连接件符合 GB/T3325-2017 GB/T10125-2021, QB/T3832-1999 外观性能要求金属件：冲压件，电镀层检测结果均合格；乙酸盐雾（AASS）18小时，10级。▲三合一连接件符合 GB/T3325-2017 GB/T10125-2021, QB/T3832-1999 外观性能要求金属件：冲压件，电镀层检测结果均合格；乙酸盐雾（AASS）18小时，10级。 ▲铰链符合 QB/T2189-2013 GB/T10125-2021, QB/T3832-1999, 垂直静载荷、水平静载荷检测合格；乙酸盐雾（AASS）连续喷雾18小时，10级。	4	组	10000	40000
14	定制教师办公室矮柜	规格： 5700*400*1000mm（可能存在误差根据现场情况适当调整）	(1) 面板采用优质免漆板木工板，厚度为18cm，背板厚度为0.9cm。 (2) 封边条为u型软塑胶。(3). 制作要求：与墙体紧密相嵌无缝隙，整体有背板。具体尺寸以现场测量为准，颜色待定▲锁具符合 GB/T3325-2017、QB/T 3826-1999 标准，产品通过中性盐雾试验（NSS法） $\geq 1000\text{h}$ ，镀层本身的耐腐蚀等级 ≥ 10 级。镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级，外观性能要求（电镀层）检测合格。 ▲导轨符合 GB/T3325-2017;QB/T2454-2013 标准. 检测内容：外观性能要求 金属件：喷涂层：涂层应无漏喷，锈蚀和脱色，掉色现象。涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂，疙瘩，皱皮，飞漆等缺陷。电镀层：表面应无剥落，反锈，毛刺。表面无烧焦，起泡，针孔，裂纹，花斑，（不包括镀彩锌）和划痕。功能： 抽屉导轨组件结构强度/200N： a) 所有组件或连接件不应断裂损坏； b) 通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动； c) 所有零部件不应该有影响正常运作的变形或磨损；	4	组	6400	25600

			d) 五金连接件不应松动;) e (所有组件的功能不应损害; f) 抽屉导轨及其组件应能正常工作。				
15	钢制拖把柜	规格: 400*420*1800mm (颜色由需方指定)	优质 304 不锈钢柜体和碳素钢板结合, 1.0cm 厚, 静电喷涂▲碳素钢板委托抽检 (抽样基数≥50 张) 报告: 检验依据: 参照 GB/T3325-2017、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999 检验项目包含而限于: 1. 金属件外观要求 (喷涂层) 涂层应无漏喷, 锈蚀和脱色, 掉色现象。涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂, 疙瘩, 皱皮, 飞漆等缺陷。2. 金属喷漆 (塑) 涂层硬度≥2H、冲击高度 400mm, 无剥落、裂纹、皱纹, 附着力≥2 级。3、金属表面耐腐蚀中性盐雾 (NSS 法), 实验时间 1100h, 试验后: 表面无气泡、裂纹、锈蚀现象; 判定等级≥10。	10	个	1400	14000
16	条桌	规格: 1200*400*760mm (颜色由需方要求)	1、材料: 基材采用 E0 级多层板。2、贴面: 多层板贴优质木皮做开放漆两底一面 3、五金配件: 优质五金配件铰链。▲“PU 透明底漆固化剂、PU 透明面漆固化剂、PU 稀释剂、净味 PU 透明底漆”符合 GB/18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》标准, 且出具的法定检测报告中检测内容包含但不限于: 苯含量 < 0.001%	15	张	400	6000
17	条桌	规格: 1800*400*760mm (颜色由需方要求)	1、材料: 基材采用 E0 级多层板。2、贴面: 多层板贴优质木皮做开放漆两底一面 3、五金配件: 优质五金配件铰链。	1	张	500	500
18	主席台	规格: 1400*600*800mm (颜色由需方要求)	1、材料: 基材采用 E0 级多层板。2、贴面: 多层板贴优质木皮做开放漆两底一面 3、五金配件: 优质五金配件铰链。	4	张	900	3600
19	主席台	规格: 2100*1400*600*800mm (颜色由需方要求)	1、材料: 基材采用 E0 级多层板。2、贴面: 多层板贴优质木皮做开放漆两底一面 3、五金配件: 优质五金配件铰链。	1	张	1300	1300

20	椅子	规格：常规	优质帕纳皮背，尼龙塑料座板，高密度海绵。冷轧钢额喷涂脚架，厚管壁。椅垫配有支撑点，配有脚垫	11	张	356	3916
21	演讲台	规格：700*550*1100mm (颜色由需方要求)	1、材料：基材采用 E0 级多层板。2、贴面：多层板贴优质木皮做开放漆两底一面 3、五金配件：优质五金配件铰链。	1	张	1200	1200
总价				798000			

- 注：1.本表应按包分别填写。
2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
3.本表行数可以按照项目分项情况增加。
4.上述各项的服务内容如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：溧阳市鑫鹏家具有限公司

日期：2023 年 8 月 1 日

