

江苏省政府采购合同（货物）

项目名称：扬州市邗江区蜀冈初级中学家具采购

项目编号：JSZC-321003-JZCG-G2024-0021

甲方：（买方）扬州市西区新城管理委员会

乙方：（卖方）扬州金典国际贸易有限公司

甲、乙双方根据扬州市公共资源交易中心邗江分中心扬州市邗江区蜀冈初级中学家具采购项目公开招标的结果，签署本合同。

一、合同内容

1.1 标的名称：扬州市邗江区蜀冈初级中学家具采购（A包）

1.2 标的质量：详见清单

1.3 标的数量（规模）：详见清单

1.4 履行时间（期限）：自签订合同起60天安装调试并交付

1.5 履行地点：扬州市邗江区蜀冈初级中学

1.6 履行方式：乙方负责送货、安装、售后

1.7 包装方式：货物的包装应有良好的防潮、防雨及防碰撞措施，乙方应保证货物安全运达甲方指定地点，货物在交付前发生的风险均由乙方负责

二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：贰佰壹拾叁万玖仟玖佰捌拾元整（2139980元）人民币或其他币种。

三、技术资料

3.1 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物(包含与货物相关的服务)的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物（包含与货物相关的服务）或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的货物（包含与货物相关的服务）的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、履约保证金

6.1 乙方交纳人民币零元作为本合同的履约保证金。

6.2合同履行结束后，甲方应及时退还交纳的履约保证金。

6.2.1履约保证金退还方式：无

6.2.2履约保证金退还时间：无

6.2.3履约保证金退还条件：无

6.2.4履约保证金不予退还的情形：无

七、质保期

质保期五年。（自交货验收合格之日起计）

八、合同转包或分包

8.1乙方不得将合同标的转包给他人履行。

8.2乙方不得将合同标的分包给他人履行。

8.3乙方如有转包或未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

九、合同款项支付

合同签订后，乙方向甲方开具发票，甲方收到乙方开具发票10个工作日内支付合同价的30%；项目验收合格无问题，乙方向甲方开具发票，甲方收到乙方开具发票后10个工作日内甲方支付剩余合同价款。

十、税费

10.1本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十一、质量保修范围和保修期及售后服务

11.1乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

11.2乙方提供的货物在质量期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

11.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在2小时内到达甲方现场

11.4 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

11.5上述的货物免费保修期为五年（自交货验收合格之日起计），因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

十二、项目验收

12.1甲方依法组织履约验收工作。

12.2甲方在组织履约验收前,将根据项目特点制定验收方案,明确履约验收的时间、方式、程序等内容,并可根据项目特点对服务期内的服务实施情况进行分期考核,综合考核情况和服务效果进行验收。乙方应根据验收方案内容做好相应配合工作。

12.3 对于实际使用人和甲方分离的项目,甲方邀请实际使用人参与验收。

12.4 如有必要,甲方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,相关意见将作为验收书的参考资料。

12.5甲方成立验收小组,按照采购合同的约定对乙方的履约情况进行验收。验收时间、验收标准见招标文件验收内容。验收时,甲方按照采购合同的约定对每一项技术、商务要求的履约情况进行确认。验收结束后,验收小组出具验收书,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。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料存档备查。

12.6 验收合格的项目,甲方根据采购合同的约定及时向乙方支付合同款项、退还履约保证金。验收不合格的项目,甲方依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《民法典》。乙方在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的,甲方将及时报告本级财政部门。

乙方代表: 赵九香; 联系方式: 13585231167

十三、货物的包装、发运及运输

13.1乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。

13.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

13.3乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方,以准备接货。

13.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

13.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付,乙方同时需通知甲方货物已送达。

十四、违约责任

14.1甲方无正当理由拒收货物的,甲方向乙方偿付拒收货款总值1的违约金。

14.2甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日1向乙方支付违约金。

14.3乙方逾期交付货物的,乙方应按逾期交货总额每日万分之三向甲方支付违约金,由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的,甲方解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的,乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金,如造成甲方损失超过违约金的,超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

14.4乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的,甲方有权拒收该货物,乙方愿意更换货物但逾期交货的,按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的,甲方可单方面解除合同。

十五、不可抗力事件处理

15.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

15.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

15.3 不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十六、解决争议的方法

16.1 甲乙双方因合同签订、履行而发生的一切争议，应通过友好协商解决。如协商不成由甲方住所地人民法院管辖。

十七、合同生效及其它

17.1 蜀冈初级中学家具采购招标文件也为本合同内容，乙方应根据招标文件中的约定履行相应义务，承担相应责任。

17.2 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

17.3 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》有关条文执行。

17.4 本合同正本一式捌份，具有同等法律效力，甲方陆份、乙方贰份。

甲方（盖章）：	乙方（盖章）：
地址：	地址：
法定代表人或授权代表：	法定代表人或授权代表：
经办人：	经办人：
联系电话：	联系电话：

签订日期：2024年10月28日

开标一览表

项目编号：JSZC-321003-JZCG-G2024-0021

货币单位：人民币元

项目名称	项目内容	总价（小写）
扬州市邗江区蜀冈初级中学家具采购	详见投标文件	2139980 元
总价（大写）：	贰佰壹拾叁万玖仟玖佰捌拾元整	

投标人公章：



(电子签章)

投标分项报价表

序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	产品名称	品牌	规格型号	制造商名称	产地	交付期	数量	分项单价	分项总价
1	课桌	EMSUN 亿尚	650*450*640-760mm	广东亿尚智能家具有限公司	广州	自签订合同起60天安装调试并交付	1900	325	608000
2	课椅	EMSUN 亿尚	380*400*670-750mm	广东亿尚智能家具有限公司	广州	自签订合同起60天安装调试并交付	1900	215	408500
3	塑料书包柜	TOPPLA 托普拉	320*420*310mm	厦门托普拉材料科技有限公司	厦门	自签订合同起60天安装调试并交付	2052	195	400140
4	1.5米讲桌	EMSUN 亿尚	1500*750*990mm	广东亿尚智能家具有限公司	广州	自签订合同起60天安装调试并交付	41	2200	90200
5	2.4米讲桌	EMSUN 亿尚	2400*750*990mm	广东亿尚智能家具有限公司	广州	自签订合同起60天安装调试并交付	3	2400	7200
6	固定课桌椅	EMSUN 亿尚	前排三人位 1615*390*770mm 中排三人位 1615*390*770mm 后排三人位 1615*310*770mm	广东亿尚智能家具有限公司	广州	自签订合同起60天安装调试并交付	450	280	126000
7	阅览桌	EMSUN 亿尚	3000*1000*760mm	广东亿尚智能家具有限公司	广州	自签订合同起60天安装调试并交付	3	4300	12900
8	阅览桌	EMSUN 亿尚	1500*1000*760mm	广东亿尚智能家具有限公司	广州	自签订合同起60天安装调试并交付	3	2800	8400

序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	产品名称	品牌	规格型号	制造商名称	产地	交付期	数量	分项单价	分项总价
9	阅览椅	EMSUN 亿尚	450*490*880mm	广东亿尚 智能家具 有限公司	广州	自签订合同起60天安装调试并交付	42	720	30240
10	单面书架	EMSUN 亿尚	1000*350*2000mm	广东亿尚 智能家具 有限公司	广州	自签订合同起60天安装调试并交付	29	790	22910
11	双面书架	EMSUN 亿尚	1000*500*2000mm	广东亿尚 智能家具 有限公司	广州	自签订合同起60天安装调试并交付	20	980	19600
12	阅览桌	EMSUN 亿尚	3000*1000*760mm	广东亿尚 智能家具 有限公司	广州	自签订合同起60天安装调试并交付	3	4650	13950
13	阅览桌	EMSUN 亿尚	1500*1000*760mm	广东亿尚 智能家具 有限公司	广州	自签订合同起60天安装调试并交付	3	2780	8340
14	阅览椅	EMSUN 亿尚	常规	广东亿尚 智能家具 有限公司	广州	自签订合同起60天安装调试并交付	42	800	33600
15	礼堂椅	EMSUN 亿尚	见结构图	广东亿尚 智能家具 有限公司	广州	自签订合同起60天安装调试并交付	592	580	343360
16	诊疗桌	EMSUN 亿尚	1400*1400*750mm	广东亿尚 智能家具 有限公司	广州	自签订合同起60天安装调试并交付	1	2200	2200
17	诊疗床	EMSUN 亿尚	1900*620*650mm	广东亿尚 智能家具 有限公司	广州	自签订合同起60天安装调试并交付	1	1810	1810
18	诊疗椅	EMSUN 亿尚	590*640*980-1050mm	广东亿尚 智能家具 有限公司	广州	自签订合同起60天安装调试并交付	1	450	450

序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	产品名称	品牌	规格型号	制造商名称	产地	交付期	数量	分项单价	分项总价
19	等候椅	EMSUN 亿尚	三人位	广东亿尚 智能家具 有限公司	广州	自签订合同起 60 天安装调试并交付	1	2180	2180
合计		投标总报价：贰佰壹拾叁万玖仟玖佰捌拾元整（人民币）							2139980

备注：

1. 投标报价采用总承包方式，“投标总报价”应包括所投货物（包含与货物相关的服务）费用、安装调试费、测试验收费、培训费、运行维护费用、税金、国际（如果有）国内运输保险、报关清关（如果有）、开证（如果有）、办理全套免税手续费用（如果有）及其他有关的为完成本项目发生的所有费用，招标文件中另有规定的除外。
2. “投标分项报价表”中“投标总报价”数额应当与“开标一览表”中“投标总报价”数额一致。

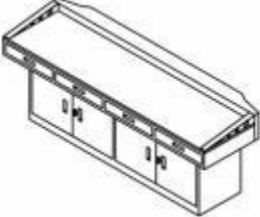
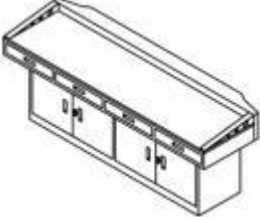
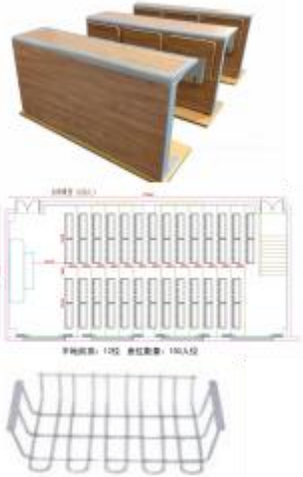
技术要求响应及偏离表

序号	招标文件要求	投标响应情况	超出、符合或偏离	证明材料
1	 <p>货物名称：课桌 规格：650*450*640-760mm 技术参数： 1. 桌面：规格为650*450*25mm，三聚氰胺双饰面板，基材采用E0级高密度纤维板，四周PP材料一体注塑封边，注塑单边厚度≥2mm，注塑边总高度≥29mm；封边耐磨耐划，刀割后不翘边，且桌角倒圆处理，避免学生划伤碰伤；板边靠学生面弧面设计，弧高20mm，使用更方便；桌面带IPAD槽，槽底有7个圆孔，方便清理槽内卫生。</p> <p>2. 抽屉：规格为480*320*130mm，采用0.7mm厚优质冷轧钢板一体成型。</p> <p>3. 挂钩：课桌两侧各有一个直径4mm的实心折弯挂钩，承重力强。</p> <p>4. 桌架：桌脚为套管式可升降钢管，内管为50*20*1.2mm厚椭圆管，外管为60*30*1.2mm厚椭圆管；底脚为60*20*1.4mm厚椭圆管，两腿连接管为20*40*1.0mm厚椭圆管，面板下管为20*20*1.0mm厚方管。</p> <p>5. 升降套：采用优质PP材质一次注塑成型，让上下脚柱升降结合更紧密。</p> <p>6. 脚套：采用优质PP材质一次注塑成型，外塞壁厚≥3mm；脚外塞前部斜面设计，采用无铆钉安装，无铆钉卡位孔不少于两个，脚套须有调节螺丝升降</p>	 <p>货物名称：课桌 规格：650*450*640-760mm 技术参数： 1. 桌面：规格为650*450*25mm，三聚氰胺双饰面板，基材采用E0级高密度纤维板，四周PP材料一体注塑封边，注塑单边厚度2mm，注塑边总高度29mm；封边耐磨耐划，刀割后不翘边，且桌角倒圆处理，避免学生划伤碰伤；板边靠学生面弧面设计，弧高20mm，使用更方便；桌面带IPAD槽，槽底有7个圆孔，方便清理槽内卫生。</p> <p>2. 抽屉：规格为480*320*130mm，采用0.7mm厚优质冷轧钢板一体成型。</p> <p>3. 挂钩：课桌两侧各有一个直径4mm的实心折弯挂钩，承重力强。</p> <p>4. 桌架：桌脚为套管式可升降钢管，内管为50*20*1.2mm厚椭圆管，外管为60*30*1.2mm厚椭圆管；底脚为60*20*1.4mm厚椭圆管，两腿连接管为20*40*1.0mm厚椭圆管，面板下管为20*20*1.0mm厚方管。</p> <p>5. 升降套：采用优质PP材质一次注塑成型，让上下脚柱升降结合更紧密。</p> <p>6. 脚套：采用优质PP材质一次注塑成型，外塞壁厚3mm；脚外塞前部斜面设计，采用无铆钉安装，无铆钉卡位孔不少于两个，脚套须有调节螺丝升降</p>	 <p style="text-align: center;">符合</p>	<p>详见环保证书、样品或检测报告。</p> <p>我司承诺：严格按照招标要求供货，确保产品质量。</p>

序号	招标文件要求	投标响应情况	超出、符合或偏离	证明材料
	孔，以适用不同的地面。 7. 桌高：可调节高度分别为640mm、670mm、700mm、730mm、760mm。	孔，以适用不同的地面。 7. 桌高：可调节高度分别为640mm、670mm、700mm、730mm、760mm。		
2	 <p>货物名称：课椅 规格：380*400*670-750mm 技术参数： 1. 坐板：380*400mm，采用环保PP塑料全中空一体吹塑成型，表面呈颗粒状；坐板底部有不少于12个中孔防塌陷圆孔，圆孔直径不小于15mm，同时有不少于8个正六边形蜂窝状凹陷设计，增强座板的使用寿命；底部有两条方管凹槽，与椅座框的横条相契合，通过螺丝固定。 2. 背板：460*285mm，采用环保PP塑料全中空一体吹塑成型，表面呈颗粒状；背板上有2个凹槽，方便挂背包；背板内弧R90mm，倚靠更舒适，符合人体工程学；背板设有扶手口，易于搬动。 3. 椅架：背管为40*20*1.4mm厚椭圆钢管；坐板架为30*15*1.5mm厚椭圆钢管；椅脚为套管式可升降钢管，内管为20*50*1.2mm厚椭圆管，外管为30*60*1.2mm厚椭圆管，椅子底脚20*60*1.4mm厚椭圆管，两腿连接管为20*40*1.0mm厚椭圆管。 4. 升降套：采用优质PP材质一次注塑成型，让上下脚柱升降结合更紧密。 5. 脚套：采用优质PP材质一次注塑成型，外塞壁厚≥3mm；脚</p>	 <p>货物名称：课椅 规格：380*400*670-750mm 技术参数： 1. 坐板：380*400mm，采用环保PP塑料全中空一体吹塑成型，表面呈颗粒状；坐板底部有不少于12个中孔防塌陷圆孔，圆孔直径不小于15mm，同时有不少于8个正六边形蜂窝状凹陷设计，增强座板的使用寿命；底部有两条方管凹槽，与椅座框的横条相契合，通过螺丝固定。 2. 背板：460*285mm，采用环保PP塑料全中空一体吹塑成型，表面呈颗粒状；背板上有2个凹槽，方便挂背包；背板内弧R90mm，倚靠更舒适，符合人体工程学；背板设有扶手口，易于搬动。 3. 椅架：背管为40*20*1.4mm厚椭圆钢管；坐板架为30*15*1.5mm厚椭圆钢管；椅脚为套管式可升降钢管，内管为20*50*1.2mm厚椭圆管，外管为30*60*1.2mm厚椭圆管，椅子底脚20*60*1.4mm厚椭圆管，两腿连接管为20*40*1.0mm厚椭圆管。 4. 升降套：采用优质PP材质一次注塑成型，让上下脚柱升降结合更紧密。 5. 脚套：采用优质PP材质一次注塑成型，外塞壁厚3mm；脚外</p>	 <p>符合</p>	<p>详见环保证书、样品或检测报告。 我司承诺：严格按照招标要求供货，确保产品质量。</p>

序号	招标文件要求	投标响应情况	超出、符合或偏离	证明材料
	<p>外塞前部斜面设计，采用无铆钉安装，无铆钉卡位孔不少于两个，脚套须有调节螺丝升降孔，以适用不同的地面。</p> <p>6. 座高：可调节高度分别为380mm、400mm、420mm、440mm、460mm。</p>	<p>塞前部斜面设计，采用无铆钉安装，无铆钉卡位孔不少于两个，脚套须有调节螺丝升降孔，以适用不同的地面。</p> <p>6. 座高：可调节高度分别为380mm、400mm、420mm、440mm、460mm。</p>		
3	 <p>货物名称：塑料书包柜 规格：320*420*310mm 技术参数： 1. 柜门采用ABS环保塑料米注塑而成，柜体采用高强度HIPS注塑而成。 2. 底座高度80mm，底座两侧封闭设计。 3. 平顶板高度40mm，安装时通过内固定板固定，内固定板在柜子内部卡入卡槽并扣住平顶板，实现内锁外的结构；平顶板顶部平整光滑。 4. 单侧板与底座、上下板、平顶板榫卯配合，单侧板表面增加凹凸造型增强稳定性，单侧板内部自带有连接孔，用于两组柜体的连接，使用长连接件实现连接；不需要连接柜体时，使用短连接件将连接孔堵住。 5. 双侧板与底座、上下板、平顶板榫卯配合，侧板表面光滑无纹路。 6. 门板底部带有ABS环保标志，门板左侧带有凸起造型，正面带有两条凸起筋条，用于结构加强，其余位置均为带花纹平面；门板右上角可装号码牌，采用镶嵌式安装不用胶粘，防止脱落并方便更换；每个门板与侧板连结采用高强度</p>	 <p>货物名称：塑料书包柜 规格：320*420*310mm 技术参数： 1. 柜门采用ABS环保塑料米注塑而成，柜体采用高强度HIPS注塑而成。 2. 底座高度80mm，底座两侧封闭设计。 3. 平顶板高度40mm，安装时通过内固定板固定，内固定板在柜子内部卡入卡槽并扣住平顶板，实现内锁外的结构；平顶板顶部平整光滑。 4. 单侧板与底座、上下板、平顶板榫卯配合，单侧板表面增加凹凸造型增强稳定性，单侧板内部自带有连接孔，用于两组柜体的连接，使用长连接件实现连接；不需要连接柜体时，使用短连接件将连接孔堵住。 5. 双侧板与底座、上下板、平顶板榫卯配合，侧板表面光滑无纹路。 6. 门板底部带有ABS环保标志，门板左侧带有凸起造型，正面带有两条凸起筋条，用于结构加强，其余位置均为带花纹平面；门板右上角可装号码牌，采用镶嵌式安装不用胶粘，防止脱落并方便更换；每个门板与侧板连结采用高强度</p>		符合

序号	招标文件要求	投标响应情况	超出、符合或偏离	证明材料
	<p>尼龙防水铰链加固，使门更结实耐用，门板与侧板设有防盗插销；门板内部具有走线槽，可与专业锁具配合使用实现集中供电功能，方便升级电子锁。</p> <p>7. 柜门与柜体连接采用高强度尼龙铰链连接设计，防水，防锈；铰链由柜体端插件、铰链销组成，采用弹性卡钩固定在柜体端，轻按卡勾即可拆下。</p> <p>8. 规格尺寸：单门尺寸宽320*深420*高310mm（不含底座和平顶板），每增高一层高度增加310mm，每增加一列宽度增加320mm。</p>	<p>尼龙防水铰链加固，使门更结实耐用，门板与侧板设有防盗插销；门板内部具有走线槽，可与专业锁具配合使用实现集中供电功能，方便升级电子锁。</p> <p>7. 柜门与柜体连接采用高强度尼龙铰链连接设计，防水，防锈；铰链由柜体端插件、铰链销组成，采用弹性卡钩固定在柜体端，轻按卡勾即可拆下。</p> <p>8. 规格尺寸：单门尺寸宽320*深420*高310mm（不含底座和平顶板），每增高一层高度增加310mm，每增加一列宽度增加320mm。</p>		
4	 <p>货物名称：1.5米讲桌 规格：1500*750*990mm 技术参数： 1. 讲桌主体材料采用1.5mm冷轧钢板，其余采用1.2mm冷轧钢板，台面面材为25mm厚浅灰色三氨板。整体设计符合人体力学原理，提供左右钢制扶手，供使用者扶用，扶手采用木纹热转印技术。讲桌面朝学生方向无需门，封闭处理。 2. 脱脂、磷化、静电喷塑、溜平固化，重点部位须采用一次冲压成型技术，所有钣金部分均采用激光切割加工，所有尖角采用倒圆角，保证使用者和维护者不划伤。 3. 讲桌上下层采用分体式设计，桌面部分和桌体部分自成一體，方便进出设计比较窄的教室门，讲桌内置固定螺丝孔位，安装简单，安全防盗。</p>	 <p>货物名称：1.5米讲桌 规格：1500*750*990mm 技术参数： 1. 讲桌主体材料采用1.5mm冷轧钢板，其余采用1.2mm冷轧钢板，台面面材为25mm厚浅灰色三氨板。整体设计符合人体力学原理，提供左右钢制扶手，供使用者扶用，扶手采用木纹热转印技术。讲桌面朝学生方向无需门，封闭处理。 2. 脱脂、磷化、静电喷塑、溜平固化，重点部位须采用一次冲压成型技术，所有钣金部分均采用激光切割加工，所有尖角采用倒圆角，保证使用者和维护者不划伤。 3. 讲桌上下层采用分体式设计，桌面部分和桌体部分自成一體，方便进出设计比较窄的教室门，讲桌内置固定螺丝孔位，安装简单，安全防盗。</p>		符合

序号	招标文件要求	投标响应情况	超出、符合或偏离	证明材料
5	 <p>货物名称：2.4米讲桌 规格：2400*750*990mm 技术参数： 1. 讲桌主体材料采用1.5mm冷轧钢板，其余采用1.2mm冷轧钢板，台面面材为25mm厚浅灰色三氨板。整体设计符合人体力学原理，提供左右钢制扶手，供使用者扶用，扶手采用木纹热转印技术。讲桌面朝学生方向无需门，封闭处理。 2. 脱脂、磷化、静电喷塑、溜平固化，重点部位须采用一次冲压成型技术，所有钣金部分均采用激光切割加工，所有尖角采用倒圆角，保证使用者和维护者不划伤。 3. 讲桌上下层采用分体式设计，桌面部分和桌体部分自成一體，方便进出设计比较窄的教室门，讲桌内置固定螺丝孔位，安装简单，安全防盗。</p>	 <p>货物名称：2.4米讲桌 规格：2400*750*990mm 技术参数： 1. 讲桌主体材料采用1.5mm冷轧钢板，其余采用1.2mm冷轧钢板，台面面材为25mm厚浅灰色三氨板。整体设计符合人体力学原理，提供左右钢制扶手，供使用者扶用，扶手采用木纹热转印技术。讲桌面朝学生方向无需门，封闭处理。 2. 脱脂、磷化、静电喷塑、溜平固化，重点部位须采用一次冲压成型技术，所有钣金部分均采用激光切割加工，所有尖角采用倒圆角，保证使用者和维护者不划伤。 3. 讲桌上下层采用分体式设计，桌面部分和桌体部分自成一體，方便进出设计比较窄的教室门，讲桌内置固定螺丝孔位，安装简单，安全防盗。</p>	 符合	<p>详见环保证书、样品或检测报告。 我司承诺：严格按照招标要求供货，确保产品质量。</p>
6	 <p>货物名称：固定课桌椅 规格：前排三人位 1615*390*770mm 中排三人位1615*390*770mm</p>	 <p>货物名称：固定课桌椅 规格：前排三人位 1615*390*770mm 中排三人位1615*390*770mm</p>	符合	<p>详见环保证书、样品或检测报告。 我司承诺：严格按照招标要求供货，确保产品质量。</p>

序号	招标文件要求	投标响应情况	超出、符合或偏离	证明材料
	<p>后排三人位1615*310*770mm 技术参数:</p> <p>1. 桌面、前挡板: 采用18mm厚优质环保饰面中纤板, 经模具热压成型并面贴防火板精制而成。桌面四周光滑无棱角, 桌面前端采用“U”型半圆形设计铝合金型材包边。桌面与挡板采用铝型材作为连接件, 将桌面与前挡板连接一体。挡板采用12mm厚优质环保饰面中纤板, 经模具热压成型并面贴防火板精制而成。挡板四周采用优质铝合金型材作为框架。</p> <p>2. 书架网: 采用4.8mm冷拉钢焊接成型, 尺寸420*230*100mm, 表面经静电喷涂, 高温固化成型, 牢固, 承受力大。</p> <p>3. 立柱: 立柱采用630*80mm*35mm钢管, 壁厚不小于1.5mm, 表面经打磨、喷淋清洗、静电喷粉、高温铜炉等工序精制而成, 附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。立柱与桌面支撑件、地脚镶嵌连接, 立柱下端内壁预留螺丝孔位, 使用高强度内六角螺丝连地脚。整体造型简洁、美观。</p> <p>4. 桌面连接固定件: 优质铝合金压铸成型, 尺寸390*45*105mm, 桌托配有三个孔位安装桌面, 表面经打磨、抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温铜炉等工序精制而成, 附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。</p> <p>5. 地脚: 优质铝合金压铸成型, 尺寸300*78*77mm, 表面经打磨、抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温铜炉等工序精制而成, 附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。</p> <p>6. 站脚连接件: 采用60*40*2mm</p>	<p>后排三人位1615*310*770mm 技术参数:</p> <p>1. 桌面、前挡板: 采用18mm厚优质环保饰面中纤板, 经模具热压成型并面贴防火板精制而成。桌面四周光滑无棱角, 桌面前端采用“U”型半圆形设计铝合金型材包边。桌面与挡板采用铝型材作为连接件, 将桌面与前挡板连接一体。挡板采用12mm厚优质环保饰面中纤板, 经模具热压成型并面贴防火板精制而成。挡板四周采用优质铝合金型材作为框架。</p> <p>2. 书架网: 采用4.8mm冷拉钢焊接成型, 尺寸420*230*100mm, 表面经静电喷涂, 高温固化成型, 牢固, 承受力大。</p> <p>3. 立柱: 立柱采用630*80mm*35mm钢管, 壁厚不小于1.5mm, 表面经打磨、喷淋清洗、静电喷粉、高温铜炉等工序精制而成, 附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。立柱与桌面支撑件、地脚镶嵌连接, 立柱下端内壁预留螺丝孔位, 使用高强度内六角螺丝连地脚。整体造型简洁、美观。</p> <p>4. 桌面连接固定件: 优质铝合金压铸成型, 尺寸390*45*105mm, 桌托配有三个孔位安装桌面, 表面经打磨、抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温铜炉等工序精制而成, 附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。</p> <p>5. 地脚: 优质铝合金压铸成型, 尺寸300*78*77mm, 表面经打磨、抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温铜炉等工序精制而成, 附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。</p> <p>6. 站脚连接件: 采用60*40*2mm</p>		

序号	招标文件要求	投标响应情况	超出、符合或偏离	证明材料
	<p>钢制方管连接，方管两侧采用六角螺丝固定，使座椅整体更牢固、稳定。</p> <p>7. 座板：采用多层旋切木皮经模具热压成型并面贴防火板精制而成，牢固耐用，不褪色，板材厚度15mm。座板与座板固件采用穿透方式连接，板面配有特定螺套，使用4个M8圆柱头六角螺丝连接固定。</p> <p>8. 座板翻转机构：座托采用3mm厚优质冷轧钢板经模具冲压而成，采用专用螺丝与座板相结合。座托支撑件件采用4mm厚优质冷轧钢板经模具冲压而成并选用四颗六角螺丝与站脚连接件方管型材固定。座板翻转机构尾部穿插13mm六角钢筋，装有高强度左右一体扭力弹簧，增加座椅回复平衡度，增强座椅承重、复位的功能。</p> <p>9. 回复机构：采用弹力带双阻尼消音定位、自动慢回位机构。回位准确无杂音，回位次数可达10万次以上。</p> <p>10. 防尘罩：采用厚度1.0mm优质冷轧钢板折弯、焊接而成，防尘且具有遮盖座板下螺丝孔及零部件等功能，使外观更加美观大方。</p> <p>11. 共三间合班教室，每间合班教室150人位，共计450人位。</p>	<p>钢制方管连接，方管两侧采用六角螺丝固定，使座椅整体更牢固、稳定。</p> <p>7. 座板：采用多层旋切木皮经模具热压成型并面贴防火板精制而成，牢固耐用，不褪色，板材厚度15mm。座板与座板固件采用穿透方式连接，板面配有特定螺套，使用4个M8圆柱头六角螺丝连接固定。</p> <p>8. 座板翻转机构：座托采用3mm厚优质冷轧钢板经模具冲压而成，采用专用螺丝与座板相结合。座托支撑件件采用4mm厚优质冷轧钢板经模具冲压而成并选用四颗六角螺丝与站脚连接件方管型材固定。座板翻转机构尾部穿插13mm六角钢筋，装有高强度左右一体扭力弹簧，增加座椅回复平衡度，增强座椅承重、复位的功能。</p> <p>9. 回复机构：采用弹力带双阻尼消音定位、自动慢回位机构。回位准确无杂音，回位次数可达10万次以上。</p> <p>10. 防尘罩：采用厚度1.0mm优质冷轧钢板折弯、焊接而成，防尘且具有遮盖座板下螺丝孔及零部件等功能，使外观更加美观大方。</p> <p>11. 共三间合班教室，每间合班教室150人位，共计450人位。</p>		
7	 <p>货物名称：阅览桌 规格：3000*1000*760mm 技术参数： 1. 木材：橡胶木实木，纹理清晰自然，不易开裂变形，稳固承重不摇晃；</p>	 <p>货物名称：阅览桌 规格：3000*1000*760mm 技术参数： 1. 木材：橡胶木实木，纹理清晰自然，不易开裂变形，稳固承重不摇晃；</p>	符合	<p>详见环保证书、样品或检测报告。 我司承诺：严格按照招标要求供货，确保产品质量。</p>

序号	招标文件要求	投标响应情况	超出、符合或偏离	证明材料
	2. 涂料：净味环保木器漆，“五底三面”工艺，色泽饱满，不褪色，无异味。	2. 涂料：净味环保木器漆，“五底三面”工艺，色泽饱满，不褪色，无异味。		
8	 <p>货物名称：阅览桌 规格：1500*1000*760mm 技术参数： 1. 木材：橡胶木实木，纹理清晰自然，不易开裂变形，稳固承重不摇晃；</p>	 <p>货物名称：阅览桌 规格：1500*1000*760mm 技术参数： 1. 木材：橡胶木实木，纹理清晰自然，不易开裂变形，稳固承重不摇晃；</p>	符合	 <p>详见环保证书、样品或检测报告。 我司承诺：严格按照招标要求供货，确保产品质量。</p>
9	 <p>货物名称：阅览椅 规格：450*490*880mm 技术参数： 1. 饰面：优质棉麻包覆，平服饱满，松紧均匀，舒适柔软，透气性强； 2. 海棉：高密度高弹力定型海棉，软硬适中，不易变形，达到国家阻燃标准； 3. 脚架：橡胶木实木，纹理清晰自然，不易开裂变形，稳固承重不摇晃； 4. 涂料：净味环保木器漆，“五底三面”工艺，色泽饱满，不褪色，无异味。</p>	 <p>货物名称：阅览椅 规格：450*490*880mm 技术参数： 1. 饰面：优质棉麻包覆，平服饱满，松紧均匀，舒适柔软，透气性强； 2. 海棉：高密度高弹力定型海棉，软硬适中，不易变形，达到国家阻燃标准； 3. 脚架：橡胶木实木，纹理清晰自然，不易开裂变形，稳固承重不摇晃； 4. 涂料：净味环保木器漆，“五底三面”工艺，色泽饱满，不褪色，无异味。</p>	符合	<p>详见环保证书、样品或检测报告。 我司承诺：严格按照招标要求供货，确保产品质量。</p>
10	 <p>货物名称：单面书架 规格：1000*350*2000mm 技术参数： 1. 柜体：1.5mm厚优质冷轧钢板，承重强、抗冲击，采用木</p>	 <p>货物名称：单面书架 规格：1000*350*2000mm 技术参数： 1. 柜体：1.5mm厚优质冷轧钢板，承重强、抗冲击，采用木</p>	符合	<p>详见环保证书、样品或检测报告。 我司承诺：严格按照招标要求供货，确保产品质量。</p>

序号	招标文件要求	投标响应情况	超出、符合或偏离	证明材料
	纹热转印技术； 2. 层板：1.0mm厚优质冷轧钢板，承重强、抗冲击，单块层板承重80kg 以上，卡扣设计，层板可自由调节。	纹热转印技术； 2. 层板：1.0mm厚优质冷轧钢板，承重强、抗冲击，单块层板承重80kg 以上，卡扣设计，层板可自由调节。		
11	 货物名称：双面书架 规格：1000*500*2000mm 技术参数： 1. 柜体：1.5mm厚优质冷轧钢板，承重强、抗冲击，采用木纹热转印技术； 2. 层板：1.0mm厚优质冷轧钢板，承重强、抗冲击，单块层板承重80kg 以上，卡扣设计，层板可自由调节。	 货物名称：双面书架 规格：1000*500*2000mm 技术参数： 1. 柜体：1.5mm厚优质冷轧钢板，承重强、抗冲击，采用木纹热转印技术； 2. 层板：1.0mm厚优质冷轧钢板，承重强、抗冲击，单块层板承重80kg 以上，卡扣设计，层板可自由调节。	符合	 详见环保证书、样品或检测报告。 我司承诺：严格按照招标要求供货，确保产品质量。
12	 货物名称：阅览桌 规格：3000*1000*760mm 技术参数： 1. 木材：橡胶木实木，纹理清晰自然，不易开裂变形，稳固承重不摇晃； 2. 涂料：净味环保木器漆，“五底三面”工艺，色泽饱满，不褪色，无异味。	 货物名称：阅览桌 规格：3000*1000*760mm 技术参数： 1. 木材：橡胶木实木，纹理清晰自然，不易开裂变形，稳固承重不摇晃； 2. 涂料：净味环保木器漆，“五底三面”工艺，色泽饱满，不褪色，无异味。	符合	详见环保证书、样品或检测报告。 我司承诺：严格按照招标要求供货，确保产品质量。
13	 货物名称：阅览桌 规格：1500*1000*760mm 技术参数： 1. 木材：橡胶木实木，纹理清晰自然，不易开裂变形，稳固承重不摇晃；	 货物名称：阅览桌 规格：1500*1000*760mm 技术参数： 1. 木材：橡胶木实木，纹理清晰自然，不易开裂变形，稳固承重不摇晃；	符合	详见环保证书、样品或检测报告。 我司承诺：严格按照招标要求供货，确保产品质量。

序号	招标文件要求	投标响应情况	超出、符合或偏离	证明材料
	2. 涂料：净味环保木器漆，“五底三面”工艺，色泽饱满，不褪色，无异味。	2. 涂料：净味环保木器漆，“五底三面”工艺，色泽饱满，不褪色，无异味。		
14	 <p>货物名称：阅览椅 规格：常规 技术参数： 1. 饰面：优质棉麻包覆，平服饱满，松紧均匀，舒适柔软，透气性强； 2. 海棉：高密度高弹力定型海棉，软硬适中，不易变形，达到国家阻燃标准； 3. 脚架：橡胶木实木，纹理清晰自然，不易开裂变形，稳固承重不摇晃； 4. 涂料：净味环保木器漆，“五底三面”工艺，色泽饱满，不褪色，无异味。</p>	 <p>货物名称：阅览椅 规格：常规 技术参数： 1. 饰面：优质棉麻包覆，平服饱满，松紧均匀，舒适柔软，透气性强； 2. 海棉：高密度高弹力定型海棉，软硬适中，不易变形，达到国家阻燃标准； 3. 脚架：橡胶木实木，纹理清晰自然，不易开裂变形，稳固承重不摇晃； 4. 涂料：净味环保木器漆，“五底三面”工艺，色泽饱满，不褪色，无异味。</p>	 符合	 详见环保证书、样品或检测报告。 我司承诺：严格按照招标要求供货，确保产品质量。
15	 <p>货物名称：礼堂椅 规格：见结构图 技术参数： 1. 外观：座椅根据人体工程学原理设计制造，背垫和座垫弧度符合人体曲线，座背外壳造型采用自然仿生学课座头鲸鳃纹为概念作为形态美学设计，坐感舒适。</p>	 <p>货物名称：礼堂椅 规格：见结构图 技术参数： 1. 外观：座椅根据人体工程学原理设计制造，背垫和座垫弧度符合人体曲线，座背外壳造型采用自然仿生学课座头鲸鳃纹为概念作为形态美学设计，坐感舒适。</p>	符合	<p>详见环保证书、样品或检测报告。 我司承诺：严格按照招标要求供货，确保产品质量。</p>

序号	招标文件要求	投标响应情况	超出、符合或偏离	证明材料
	<p>2. 规格：座椅基本中心距为580mm，座包打开侧深696mm，写字板打开侧深835mm，椅高为980mm，最小排距900mm。</p> <p>3. 写字板：内藏式写字板，支架采用直径16mm实心圆钢支撑结构，面板采用高密度中纤板，外压三胺板，四周PVC封边，写字板面板尺寸为长度250mm，宽度240mm，厚度15mm，写字板打开回收时带消音功能，无反弹力与燥音的出现。</p> <p>4. 面料：针织面料，经防静电、防蛀处理，手感舒适，长时间使用无褶皱、断裂、起球、褪色现象。</p> <p>5. 海绵：座椅泡绵均为聚氨酯冷发泡高回弹海绵，座海棉尺寸：长度为470mm，宽度为439mm，高度为110mm，海棉密度为40-55kg/m³，背海棉尺寸：长度为717mm，宽度为466mm，高度为112mm，海棉密度为35-45kg/m³，强度高，回弹性好，独特配方，使泡绵具有抗菌性，能有效杀灭大肠杆菌等病菌。</p> <p>6. 扶手：座椅扶手为优质进口橡木实木，曲线造型，不变形、不开裂，扶手尺寸规格：长度为414mm，宽度为80mm，高度为30mm。</p> <p>7. 回复系统：自动回复系统，回复定位精确，确保与扶手平行，座内采用双扭簧回位结构，座包回复碰撞部位增加橡胶垫防撞降噪；</p> <p>8. 内外板：座、背内板采用15mm厚优质夹板，外型成弧形，曲线美观大方；座、背外胶壳采用耐冲击全新PP料一体注塑成型；座外壳尺寸为：长度506mm，宽度427mm，高度</p>	<p>2. 规格：座椅基本中心距为580mm，座包打开侧深696mm，写字板打开侧深835mm，椅高为980mm，最小排距900mm。</p> <p>3. 写字板：内藏式写字板，支架采用直径16mm实心圆钢支撑结构，面板采用高密度中纤板，外压三胺板，四周PVC封边，写字板面板尺寸为长度250mm，宽度240mm，厚度15mm，写字板打开回收时带消音功能，无反弹力与燥音的出现。</p> <p>4. 面料：针织面料，经防静电、防蛀处理，手感舒适，长时间使用无褶皱、断裂、起球、褪色现象。</p> <p>5. 海绵：座椅泡绵均为聚氨酯冷发泡高回弹海绵，座海棉尺寸：长度为470mm，宽度为439mm，高度为110mm，海棉密度为40-55kg/m³，背海棉尺寸：长度为717mm，宽度为466mm，高度为112mm，海棉密度为35-45kg/m³，强度高，回弹性好，独特配方，使泡绵具有抗菌性，能有效杀灭大肠杆菌等病菌。</p> <p>6. 扶手：座椅扶手为优质进口橡木实木，曲线造型，不变形、不开裂，扶手尺寸规格：长度为414mm，宽度为80mm，高度为30mm。</p> <p>7. 回复系统：自动回复系统，回复定位精确，确保与扶手平行，座内采用双扭簧回位结构，座包回复碰撞部位增加橡胶垫防撞降噪；</p> <p>8. 内外板：座、背内板采用15mm厚优质夹板，外型成弧形，曲线美观大方；座、背外胶壳采用耐冲击全新PP料一体注塑成型；座外壳尺寸为：长度506mm，宽度427mm，高度</p>		

序号	招标文件要求	投标响应情况	超出、符合或偏离	证明材料
	<p>115mm, 重量\geq1.3kg, 背外壳尺寸为: 长度773mm, 宽度449mm, 高度65mm, 重量\geq1.28kg;</p> <p>9. 站脚: 采用优质1.8mm厚碳素冷轧钢经模具冲压、焊接、打磨、除油除锈后静电喷涂而成, 坚固耐用, 防锈耐腐蚀。左右两侧配有侧板并面覆麻绒布, 美观且防撞。站脚尺寸为: 长度为407mm, 宽度为352mm, 高度为80mm。座椅固定方式采用隐藏式压爆螺丝固定地面, 配塑料防尘盖, 保证椅脚平滑美观的同时防止积尘, 便于清洁。</p>	<p>115mm, 重量1.3kg, 背外壳尺寸为: 长度773mm, 宽度449mm, 高度65mm, 重量1.28kg;</p> <p>9. 站脚: 采用优质1.8mm厚碳素冷轧钢经模具冲压、焊接、打磨、除油除锈后静电喷涂而成, 坚固耐用, 防锈耐腐蚀。左右两侧配有侧板并面覆麻绒布, 美观且防撞。站脚尺寸为: 长度为407mm, 宽度为352mm, 高度为80mm。座椅固定方式采用隐藏式压爆螺丝固定地面, 配塑料防尘盖, 保证椅脚平滑美观的同时防止积尘, 便于清洁。</p>		
16	 <p>货物名称: 诊疗桌 规格: 1400*1400*750mm 技术参数: 1. 基材: 国标E0级刨花板, 甲醛释放量\leq0.05mg/m³; 2. 面材: 优质耐磨三聚氰胺浸渍饰面, 纹理清晰, 色泽自然; 3. 封边: 同色PVC封边, 厚度\geq1.5mm, 修边圆润光滑, 长久使用不脱胶; 4. 五金: 优质五金件, 静音阻尼, 开合顺畅, 经久耐用不生锈。 5. 配置: 台面及柜体顶板25mm厚, 其余部位16mm厚; 台面流线型设计, 一侧直边, 一侧圆弧; 柜体一抽两柜一主机柜; 钢制前挡板, 厚度\geq1.2mm; 台架采用钢制底盘, 厚度不低于8mm; 金属表面抑菌粉末静电喷涂, 稳固耐用。</p>	 <p>货物名称: 诊疗桌 规格: 1400*1400*750mm 技术参数: 1. 基材: 国标E0级刨花板, 甲醛释放量\leq0.05mg/m³; 2. 面材: 优质耐磨三聚氰胺浸渍饰面, 纹理清晰, 色泽自然; 3. 封边: 同色PVC封边, 厚度\geq1.5mm, 修边圆润光滑, 长久使用不脱胶; 4. 五金: 优质五金件, 静音阻尼, 开合顺畅, 经久耐用不生锈。 5. 配置: 台面及柜体顶板25mm厚, 其余部位16mm厚; 台面流线型设计, 一侧直边, 一侧圆弧; 柜体一抽两柜一主机柜; 钢制前挡板, 厚度1.2mm; 台架采用钢制底盘, 厚度不低于8mm; 金属表面抑菌粉末静电喷涂, 稳固耐用。</p>		符合

序号	招标文件要求	投标响应情况	超出、符合或偏离	证明材料
17	 <p>货物名称：诊疗床 规格：1900*620*650mm 技术参数： 1. 框架：1.5mm厚优质冷轧钢管，冲压焊接成型，打磨抛光，除油除锈后静电粉末喷涂。 2. 面层：环保透气医用皮革，弧形床面，贴合脖颈。 3. 钢制抽屉储物，开合顺畅。</p>	 <p>货物名称：诊疗床 规格：1900*620*650mm 技术参数： 1. 框架：1.5mm厚优质冷轧钢管，冲压焊接成型，打磨抛光，除油除锈后静电粉末喷涂。 2. 面层：环保透气医用皮革，弧形床面，贴合脖颈。 3. 钢制抽屉储物，开合顺畅。</p>	 <p>符合</p>	<p>详见环保证书、样品或检测报告。 我司承诺：严格按照招标要求供货，确保产品质量。</p>
18	 <p>货物名称：诊疗椅 规格：590*640*980-1050mm 技术参数： 1. 面料：椅背采用高弹性特种网布，椅座采用优质弹力布，平服饱满，透气耐磨，不易松垮。 2. 海绵：高密度高回弹发泡成型海绵，软硬适中，不易变形，达到国家阻燃标准。 3. 椅背扶手：尼龙玻纤椅身及固定扶手。 4. 底盘：防爆底盘，360度旋转，带逍遥、锁定功能。 5. 气杆：防爆气杆，升降自如无异响。 6. 五星脚：五星塑脚，静音脚轮。</p>	 <p>货物名称：诊疗椅 规格：590*640*980-1050mm 技术参数： 1. 面料：椅背采用高弹性特种网布，椅座采用优质弹力布，平服饱满，透气耐磨，不易松垮。 2. 海绵：高密度高回弹发泡成型海绵，软硬适中，不易变形，达到国家阻燃标准。 3. 椅背扶手：尼龙玻纤椅身及固定扶手。 4. 底盘：防爆底盘，360度旋转，带逍遥、锁定功能。 5. 气杆：防爆气杆，升降自如无异响。 6. 五星脚：五星塑脚，静音脚轮。</p>	<p>符合</p>	<p>详见环保证书、样品或检测报告。 我司承诺：严格按照招标要求供货，确保产品质量。</p>

序号	招标文件要求	投标响应情况	超出、符合或偏离	证明材料
19	 <p>货物名称：等候椅 规格：三人位 技术参数： 1. 扶手和站脚：采用1.2mm厚优质冷轧钢板，冲压焊接成型，打磨抛光，除油除锈后静电粉末喷涂。 2. 座背椅面：采用优质聚氨酯PU材料一体发泡成型，内置加强承托铁板焊接钢架加强结构；外部采用聚氨酯（PU）全部包裹（即椅座和椅背造型上无外露钢架）模塑成型；聚氨酯PU具有良好的弹性，材料结合紧密，频繁使用不会引起变形、起皱、断裂、防水、耐磨等性能特点。 3. 承重横档：采用端面直径60mm，2.0mm厚六角钢管钻孔加工成型，打磨抛光，除油除锈后表面静电粉末喷涂。</p>	 <p>货物名称：等候椅 规格：三人位 技术参数： 1. 扶手和站脚：采用1.2mm厚优质冷轧钢板，冲压焊接成型，打磨抛光，除油除锈后静电粉末喷涂。 2. 座背椅面：采用优质聚氨酯PU材料一体发泡成型，内置加强承托铁板焊接钢架加强结构；外部采用聚氨酯（PU）全部包裹（即椅座和椅背造型上无外露钢架）模塑成型；聚氨酯PU具有良好的弹性，材料结合紧密，频繁使用不会引起变形、起皱、断裂、防水、耐磨等性能特点。 3. 承重横档：采用端面直径60mm，2.0mm厚六角钢管钻孔加工成型，打磨抛光，除油除锈后表面静电粉末喷涂。</p>	 <p>符合</p>	<p>详见环保证书、样品或检测报告。 我司承诺：严格按照招标要求供货，确保产品质量。</p>

注：行数不够，可自行添加。

商务要求响应及偏离表（分包号：A包）

序号	招标文件要求	投标响应情况	超出、符合或偏离	证明材料
1	<p>其他要求</p> <p>1.严格执行政府采购关于支持节能产品、环境标志产品的相关政策规定。如本次采购的产品属于财政部、国家发展改革委、生态环境部、市场监管总局等部门发布的节能产品、环境标志产品品目清单政府强制采购范围的，供应商必须在响应文件中提供所投产品的相关证书(由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书)。节能产品、环境标志产品品目清单以递交响应文件截止时已正式公布的最近一期信息为准，如属政府强制采购产品未提供认证证书的或认证证书提供不全的将视为未实质性响应采购要求。其他条件相同情况下，应当优先采购节能产品、环境标志产品。<u>本项目节能产品：家具类无节能产品。</u></p>	<p>其他要求</p> <p>1.严格执行政府采购关于支持节能产品、环境标志产品的相关政策规定。如本次采购的产品属于财政部、国家发展改革委、生态环境部、市场监管总局等部门发布的节能产品、环境标志产品品目清单政府强制采购范围的，供应商必须在响应文件中提供所投产品的相关证书(由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书)。节能产品、环境标志产品品目清单以递交响应文件截止时已正式公布的最近一期信息为准，如属政府强制采购产品未提供认证证书的或认证证书提供不全的将视为未实质性响应采购要求。其他条件相同情况下，应当优先采购节能产品、环境标志产品。<u>本项目节能产品：家具类无节能产品。</u></p>	 符合	<p>本项目产品不属于政府强制采购产品； 我司提供的产品为环境标志产品，详见企业实力2：中国环境标志产品认证证书。</p>
2	<p>其他要求</p> <p>供应商对于投标产品的包装应按照“财办库〔2020〕123号《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》”执行。</p>	<p>其他要求</p> <p>供应商对于投标产品的包装应按照“财办库〔2020〕123号《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》”执行。</p>	符合	详见安装验收方案
3	<p>生产实施要求</p> <p>1. 提供满足本项目生产所需的人员投入，包括项目总负责人、技术人员、设计人员等，具有类似项目从业经验。</p> <p>2. 提供满足本项目生产所需的机械设备，并进行产能的介绍。</p>	<p>生产实施要求</p> <p>1. 提供满足本项目生产所需的人员投入，包括项目总负责人、技术人员、设计人员等，具有类似项目从业经验。</p> <p>2. 提供满足本项目生产所需的机械设备，并进行产能的介绍。</p>	超出	详见生产实施方案

序号	招标文件要求	投标响应情况	超出、符合或偏离	证明材料
	<p>3. 提供进度计划表，合理安排现场复核、深化设计、材料采购、批量生产、检验包装、货物运输、现场安装等各项事宜，制定科学、合理、有针对性的进度控制方案及保障措施。</p> <p>4. 制定本项目生产工艺流程和质量保证措施，确保达到招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准。</p>	<p>3. 提供进度计划表，合理安排现场复核、深化设计、材料采购、批量生产、检验包装、货物运输、现场安装等各项事宜，制定科学、合理、有针对性的进度控制方案及保障措施。</p> <p>4. 制定本项目生产工艺流程和质量保证措施，确保达到招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准。</p>		
4	<p>安全管理要求</p> <p>1. 针对本项目制定安全管理制度和操作规程，中标人应遵守采购人各项规章制度，文明施工。进入项目现场的车辆、设备按指定地点停放，及时清理现场垃圾，如造成地面、墙面、门窗等损坏，需恢复原状或赔偿相应损失。</p> <p>2. 在项目实施期间，如发生安全事故、人身伤害和其它财产安全事故，由中标人全权负责处理，并承担全部责任。</p> <p>3. 在产品使用过程中，如因产品质量引发安全事故、人身伤害和其它财产安全事故，由中标人全权负责处理，并承担全部责任。</p>	<p>安全管理要求</p> <p>1. 针对本项目制定安全管理制度和操作规程，中标人应遵守采购人各项规章制度，文明施工。进入项目现场的车辆、设备按指定地点停放，及时清理现场垃圾，如造成地面、墙面、门窗等损坏，需恢复原状或赔偿相应损失。</p> <p>2. 在项目实施期间，如发生安全事故、人身伤害和其它财产安全事故，由中标人全权负责处理，并承担全部责任。</p> <p>3. 在产品使用过程中，如因产品质量引发安全事故、人身伤害和其它财产安全事故，由中标人全权负责处理，并承担全部责任。</p>	超出	详见安全管理方案
5	<p>安装要求</p> <p>1. 交货时间：自签订合同起60天安装调试并交付。</p> <p>2. 交货地点：采购人指定地点。</p> <p>3. 货物的包装应有良好的防潮、防雨及防碰撞措施，中标人应保证货物安全运达采购人指定地点，货物在交付前发生的风险均由中标人负责。</p> <p>4. 制定本项目搬运安装方案，确保指挥有序，安装规</p>	<p>安装要求</p> <p>1. 交货时间：自签订合同起60天安装调试并交付。</p> <p>2. 交货地点：采购人指定地点。</p> <p>3. 货物的包装应有良好的防潮、防雨及防碰撞措施，中标人应保证货物安全运达采购人指定地点，货物在交付前发生的风险均由中标人负责。</p> <p>4. 制定本项目搬运安装方案，确保指挥有序，安装规</p>	超出	详见安装方案

序号	招标文件要求	投标响应情况	超出、符合或偏离	证明材料
	<p>范，摆放准确。</p> <p>5. 所有货物进场前需经采购人确认，确认无误后由中标人运至采购人指定地点，验收交货前存放及保管概由中标人负责。未经采购人确认或经采购人确认参数等与招标文件要求和响应文件承诺不符的，不得进场，因此产生的延期或退换货等风险及相关费用，由中标人自行承担。</p> <p>6. 项目安装结束后，采购人将随机抽取货物送至检测机构对货物的技术参数及甲醛等有害物质进行检测，相关检测费用由中标人承担，如果随机抽取的任意一款货物检测不合格，采购人将视为所有货物验收不合格而退回所有货物，由此产生的经济损失由中标人承担。</p> <p>7. 根据《教育部办公厅关于加强学校新建校舍室内空气质量管理的通知》（教发厅函〔2020〕32号），在货物投入使用前，参照《民用建筑工程室内环境污染控制标准》（GB50325-2020），对校舍室内空气质量进行检测，费用由中标人承担。</p> <p>8. 货物抽检合格并且空气检测符合《民用建筑工程室内环境污染控制标准》（GB50325-2020）后采购人组织验收。</p>	<p>范，摆放准确。</p> <p>5. 所有货物进场前需经采购人确认，确认无误后由中标人运至采购人指定地点，验收交货前存放及保管概由中标人负责。未经采购人确认或经采购人确认参数等与招标文件要求和响应文件承诺不符的，不得进场，因此产生的延期或退换货等风险及相关费用，由中标人自行承担。</p> <p>6. 项目安装结束后，采购人将随机抽取货物送至检测机构对货物的技术参数及甲醛等有害物质进行检测，相关检测费用由中标人承担，如果随机抽取的任意一款货物检测不合格，采购人将视为所有货物验收不合格而退回所有货物，由此产生的经济损失由中标人承担。</p> <p>7. 根据《教育部办公厅关于加强学校新建校舍室内空气质量管理的通知》（教发厅函〔2020〕32号），在货物投入使用前，参照《民用建筑工程室内环境污染控制标准》（GB50325-2020），对校舍室内空气质量进行检测，费用由中标人承担。</p> <p>8. 货物抽检合格并且空气检测符合《民用建筑工程室内环境污染控制标准》（GB50325-2020）后采购人组织验收。</p>		
6	<p>售后服务要求</p> <p><u>1. 质保期：本项目免费质保期2年（自验收合格之日起计）。（提供承诺函扫描上传）</u></p> <p>2. 中标人能提供及时有效的售后服务，拥有固定的售后</p>	<p>售后服务要求</p> <p><u>1. 质保期：本项目免费质保期5年（自验收合格之日起计）。（质保期承诺函已上传）</u></p> <p>2. 中标人能提供及时有效的售后服务，拥有固定的售后</p>	超出	详见质保期承诺函+售后服务方案

序号	招标文件要求	投标响应情况	超出、符合或偏离	证明材料
	<p>服务机构和固定的售后服务人员，如在使用过程中发生质量问题，在接到采购人通知后2小时内到达采购人现场。</p> <p>3. 免费质保期内，免费提供备品备件，中标人应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用，因人为因素出现的故障不在免费质保范围内。</p> <p>4. 超过免费质保期的家具，终生维修，维修时只收部件成本费。</p>	<p>服务机构和固定的售后服务人员，如在使用过程中发生质量问题，在接到采购人通知后2小时内到达采购人现场。</p> <p>3. 免费质保期内，免费提供备品备件，中标人应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用，因人为因素出现的故障不在免费质保范围内。</p> <p>4. 超过免费质保期的家具，终生维修，维修时只收部件成本费。</p>		
7	<p>合同款项支付</p> <p>合同签订后，乙方向甲方开具发票，甲方收到乙方开具发票10个工作日内支付合同价的30%；项目验收合格无问题，乙方向甲方开具发票，甲方收到乙方开具发票后10个工作日内甲方支付剩余合同价款。</p>	<p>合同款项支付</p> <p>合同签订后，乙方向甲方开具发票，甲方收到乙方开具发票10个工作日内支付合同价的30%；项目验收合格无问题，乙方向甲方开具发票，甲方收到乙方开具发票后10个工作日内甲方支付剩余合同价款。</p>	符合	承诺按此条款签订合同
8	<p>投标货币</p> <p>投标文件中的单价和总价无特殊规定的采用人民币报价，以元为单位标注。</p>	<p>投标货币</p> <p>投标文件中的单价和总价无特殊规定的采用人民币报价，以元为单位标注。</p>	符合	承诺按此条款报价

注： 行数不够，可自行添加。

质保期承诺函

致：扬州市西区新城管理委员会

本项目免费质保期5年（自验收合格之日起计）。

能提供及时有效的售后服务，拥有固定的售后服务机构和固定的售后服务人员，如在使用过程中发生质量问题，在接到采购人通知后2小时内到达采购人现场。

免费质保期内，免费提供备品备件，对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用，因人为因素出现的故障不在免费质保范围内。

超过免费质保期的家具，终生维修，维修时只收部件成本费。

企业名称（加盖CA 电子公章）：

日期：2024年10月15日

