合同编号: _____

政府采购合同

(货物类)

项目名称: 新北区小河中学改扩建工程教学楼一家具项目采购及安装_

甲 方: 常州市新北区小河中学

第一部分 合同专用条款

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律 法规之规定及常州市政府采购中心采购编号为常采公[2023]0194号新北区小河中 学改扩建工程教学楼一家具项目采购及安装采购文件及投标(响应)文件,按照 平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经甲乙双方协商一致,约定以下合同条款, 以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的有效组成部分,对甲乙双方均具有法律约束力。如果下列 文件内容出现不一致的情形,那么在保证按照采购文件确定事项的前提下,组成本 合同的多个文件的优先适用顺序如下:

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议;
- 1.1.2 中标通知书;
- 1.1.3 投标文件(含澄清或者说明文件):
- 1.1.4 招标文件(含澄清或者修改文件);
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 货物

- 1.2.1 货物名称: 新北区小河中学改扩建工程教学楼一家具项目采购及安装 (具体详见中标文件明细报价表);
 - 1.2.2 货物数量:具体详见中标或代明和报价表;

1.3 价款

本合同总价为:人民币¥662990 元(大写: 陆拾陆万贰仟玖佰玖拾元整)。

本项目合同价格为固定总价,合同价格应包括招标文件所确定的招标范围相应 货物和服务的供货、包装、运输、保险、辅助设备、安装调试、管理、维护(包括 质保期内的一切维修、保养、更换零部件、人工等伴随服务)、售后服务、劳务、培训、验收、办公设备、设备、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用,以及为完成该项货物或者服务项目所涉及到的一切相关费用,采购人不再支付其他任何费用。安装、调试、验收过程中,如发现有漏项、缺件,中标人应无条件、无偿补齐,所发生的一切费用,视为已包含在投标人的报价之中,且并不因此而影响交付实际使用人的时间。

具体数量、品牌、投标报价等详见附件 分项报价表

1.4 结算方式

| 序号 | 阶段 | 付款条件 | 付款期限 | 付款 比例 | 备注 |
|----|-----|---------------------------------------|--------|----------|----|
| 1 | 过程款 | 设备安装调试完毕、产品 验收合格后,付至合同价 的60% | 15 日历天 | 60% | |
| 2 | 过程款 | 验收合格一年后付至审定 价的 80% | 15 日历天 | 20% | |
| 3 | 过程款 | 验收合格二年后付至审定 价的 97% | 15 日历天 | 17% | |
| 4 | 尾款 | 3%余款在验收合格三年后 无质量问题情况下一次性 付清(无息) | 15 日历天 | 3% | |

<u>甲方支付乙方每笔款项的另一前提是收到乙方开具的正式发票,甲方应自接收</u> 到乙方开具的正式发票后 15 日内按照合同约定支付资金。

1.5 货物交付时间、地点和方式

- 1.5.1 交货时间: 合同签订后 30 天内震成合同范围内所有货物的制作、供货 并安装调试完成并通过采购人验收。具作开始日期以采购人书面通知为准。
- 1.5.2 交货地点: 由采购人程定、货劢运输运中的毁损、灭失风险均由乙方承担;
 - 1.5.3 交货方式: 乙方送至甲方指定地点, 运费由乙方承担。
 - 1.6 质量保证期及检验、验收

- 1.6.1 乙方提供的货物质量保证期:
- (一)质保期: 叁年,自验收合格之日起算。中标人对质保期内所发生的设备维护、维修、更换等一切费用负责。

(二) 售后服务

- 1、所有的售后服务均由中标人受理。如果发生问题并且收到报告,中标人应当在2小时内予以答复。
- 2、如发现所提供的设备存在问题,需要中标人解决或配合解决时,应 在接到通知后24小时内派有关人员到达现场实施维修并及时排除故障。

若货物故障在检修工作8小时后仍无法排除, 乙方应在48 小时内免费 提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用, 直至故障货物修复;

- 3、中标人派往采购人现场的人员,应具有较高的业务素质,现场解决问题时,不得无故拖延或推迟,应为采购人提供最佳的服务。
- 4、中标人必须无偿向采购人提供系统运行初期的技术培训及质保期内 的运行技术服务。
- 5、在质保期内因设备质量问题造成的设备故障和零部件损坏,供应商 应无条件维修和/或更换,更换的零部件质保期顺延。

1.6.2 检验和验收:

- 1. 产品到达交货地点后,采购人和中标人在2日内共同检验产品数量、质量等状况,由中标人负责并承担相关费用,采购人应积极配合。中标人进行安装调试并经过性能测试后,由采购人组织联合验收小组验收。验收合格后,双方在《验收报告》上签字确认。
- 2. 对产品的外观或质量问题,采购人员为发现和应当发现之日起 30 日内向中标人提出书面异议,中标人在接到书具是议后,应当在 2 日内负责处理。 采购人逾期提出的,对所交产品视场符合合同的规定。
- 3. 经双方共同验收,产品性能参数达不到招标合同要求的,采购人可以 指收,并可以解除合同。

4. 基本要求

1) 投标人应保证所供货物的安全性、可靠性、先进性、经济性和实用性,并为全新、未使用过的原装合格正品,完全符合招标文件规定的质量、规格

和性能的要求,达到中国最新版的法律、法规或行业规定的相关标准、规范的要求,符合项目所在地政府有关特殊要求,同时满足采购人使用要求,保证能通过 采购人的质量验收、竣工验收等各类验收。

- 2) 投标人应保证采购人在使用其所供货物时不受第三方提出侵犯其专利权、著作权和工业产权等知识产权的起诉。一旦出现侵权,一律由投标人承担全部责任。同时,投标人对采购人采购的货物所涉及的技术、产能等信息负有保密义务。
- 3) 投标人中标后须与采购人在投标产品的"功能配置、技术要求等" 方面及时交底沟通;中标人开始制造产品之前,采购人有权要求中标人对产品进 行微调,最终的产品须经采购人确认同意。

1.7 违约责任

- 1.7.1 除不可抗力外,若乙方未按照本合同约定的时间、地点和方式交付货物,则视为乙方违约,每迟延一日,乙方应当按照延期交付货物总价格的_5%向甲方支付违约金,违约金总额不超过本合同总价的_5%;乙方迟延交付货物_7天以上,甲方除了有权按照上述标准向乙方主张违约金外,还有权单方解除本合同,因此产生的相关损失全部由乙方承担,解除通知送达对方时本合同即解除。
- 1.7.2 除不可抗力外,若甲方未按照本合同约定时间支付贷款,则视为甲方为违约,每迟延一日,甲方应当按照逾期付款金额的 / %向乙方支付违约金,违约金总额不超过本合同总价的 / %;甲克迟延, / 表决上,则乙方有权单方解除本合同,解除通知送达对方时本合同即解除。
- 1.7.3 除不可抗力外,任何一方未能属行本各员约定的其他主要义务,经对方催告后在合理期限内仍未履行的,或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的,或者任何一方有腐败行为(即:提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)或者欺诈行为(即:以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、

履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同,解除通知送达对方时,本合同即解除;

- 1.7.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时,仍有权要求违约 方继续履行合同、采取补救措施,并有权按照已方实际损失情况要求违约方赔偿损 失;任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时,仍有权要求违约方支付违约金 和按照已方实际损失情况要求违约方赔偿损失;且守约方行使的任何权利救济方式 均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式。
- 1.7.5 除前述约定外,除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的义务, 对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行 使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式。
- 1.7.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂 停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标结果的,导致甲方中止履行 合同的情形,均不视为甲方违约。

1.8 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议,双苏当事人均可通过和解或者调解解决; 不愿和解、调解或者和解、调解不成的, 如置选择(**)第<u>3181</u>种方式解决:

- 1.8.1 将争议提交<u>项目所在地</u>仲裁委员会旅申请供数时其现行有效的仲裁规则裁决;
- 1.8.2 向<u>3(1被告住所地2原告住所地3合同履行地4合同签订地5标的</u> 物所在地)的人民法院起诉解决。

1.9 合同生效

本合同自甲乙双方签字盖章后生效,一式陆份,双方各执叁份,具有同等法律 效力。



住所:

法定代表人或

授权代表(签字):

联系人:

约定送达地址:

邮政编码:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

开户名称:

开户账号:

乙方 统一祖芸信用《码或家份正号码:

住所:

法定代表人或

授权代表(签字):

联系人:

约定送达地址:

邮政编码:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

开户名称:

开户账号:

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释:

- 2.1.1 "合同"系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议, 并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。
- 2.1.2 "合同价"系指根据合同约定,中标供应商在完全履行合同义务后,采购人应支付给中标供应商的价格。
- 2.1.3 "货物"系指中标供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品,包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等,并包括工具、手册等其他相关资料。
- 2.1.4 "甲方"系指与中标供应商签署合同的采购人;采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的,采购人的授权委托书作为合同附件。
- 2.1.5 "乙方" 系指根据合同约定交付货物的中标供应商; 两个以上的自然人、 法人或者其他组织组成一个联合体,以一个供应商的身份共同参加政府采购的,联 合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人,并就合同约定的事项对甲 方承担连带责任。
 - 2.1.6 "现场"系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致;如果采购文件中没有技术规范的相应说明,那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

- 2.3.1 乙方应保证提供的货物全部或部分不存在任何侵犯第三方知识产权的 行为;若因乙方货物知识产权问题导致甲方被追究法律责任,则乙方须与该第三方 交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿;

2.4 包装和装运

- 2.4.1除合同专用及补充条款另有约定数, 乙方交付的全部货物, 均应采用本行业通用的方式进行包装, 没有通用方式的, 应数, 取足以保护货物的包装方式, 且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定, 如有处要, 包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸、确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险和责性自由乙方承担。
 - 2.4.2 装运货物的要求和通知,详见合同专用及补充条款。

2.5 履约检查和问题反馈

- 2.5.1 甲方有权在其认为必要时,对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查,以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求,但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作,乙方应予积极配合;
- 2.5.2 合同履行期间,甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方,双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。
 - 2.6 结算方式和付款条件
 - 详见*合同专用及补充条款*。
 - 2.7 技术资料和保密义务

- 2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要,向甲方了解有关情况,调阅有关资料等,甲方应予积极配合;
 - 2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等:
- 2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意,任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料,包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等,并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

- 2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系,并提供相关内部规章制度给甲方. 以便甲方进行监督检查:
- 2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求,并应接受甲方的监督检查。
- 2.8.3 乙方应保证提供的货物质量符合国家、行业标准,同时符合甲方提供的技术规范标准。

2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见 *合同专用及补充条款*。

2.10 延迟交货

在合同履行过程中,如果乙方遇到不能按时交付货物的情况,应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方;甲方收到乙方通知后,认为其理由正当的,可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间,否则,视为乙方违约,按照**合同专用及补充条款**承担相应违约责任。

2.11 合同变更

- 2.11.1 双方当事人协商一致,可以签订书面补充合同的形式变更合同,但不得违背采购文件确定的事项,且如果系追加与合同标的相同的货物的,那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%;
- 2.11.2 合同继续履行将损害国家利益或社会公共利益的, 双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任, 双方当事人都有过错的, 按各自过错承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让,但经史为村面内意,乙方可以依法采取分包方式履行合同,即:依法可以将合同项下额部分非主体。非关键性工作分包给他人完成,接受分包的人应当具备相应的资格条件。就不得再次分包,且乙方应就分包项目向甲方负责,即与分包供应商就分型项目向中方承担连带责任。

2.13 不可抗力

- 2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力。 致使合同履行受阻时,履行合同的期限相应顺延,顺延的期限即为不可抗力期间;
 - 2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的, 当事人可以解除合同;
- 2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的, 双方当事人应在<u>合同专用及补充</u> <u>条款</u>约定时间内以书面形式变更合同;
- 2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后,应在合同专用及补充条款 约定时间内以书面形式通知对方当事人,并在合同专用及补充条款约定时间内,将 有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.14 税费

与合同有关的一切税费,均按照中华人民共和国法律的相关规定。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时,甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿,同时甲方有权要求乙方支付违约金 元,若该违约金不足以弥补甲方各项损失,则甲方还有权就各项损失向乙方主张赔偿责任。

2.16 合同中止、终止

- 2.16.1 双方当事人不得无故擅自中止或者终止合同;
- 2.16.2 合同继续履行将损害国家利益或社会公共利益的,双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方当事人都有过错的,双方按各自过错承担相应的责任。

2.17 检验和验收

- 2.17.1 货物交付前,乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验,并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件(包括但不限于合格证等文件);货物交付时,甲方在*合同专用及补充条款*约定时间内组织验收,并可依法邀请相关方参加.甲方应就验收情况出具验收报告。
- 2.17.2 合同期满或者履行完毕后,甲方有权组织(包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加)对乙方履约情况进行验收,即:按照合同约定的技术、服务、安全标准,组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行验收,并出具验收报告。
- 2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见*合同专用及补充条款。*

2.18 通知和送达

- 2.18.1 甲乙双方确认,合同第一部分尾部载明地址为其法定送达地址,双方往来中所有通知、文件、材料送达该地址,即视为送达,包括但限于邮寄送达、拒绝签收等;任何一方变更上述送达地址的,应于变更前___个工作日内书面通知对方当事人,在对方当事人收到有关变更通知之前,变更前的约定送达地址仍视为有效。
- 2.18.2 以当面交付方式送达的,交付之时视为送达,以电子邮件方式送达的,发出电子邮件之时视为送达;以传真方式送达的,发出传真之时视为送达;以邮寄方式送达的,邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送之。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外,合同的计量单位均使用国家进定计量单位。

- 2.20 合同使用的文字和适用的法律 🦠
- 2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释
- 2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

- 2.21.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的, 乙方应按<u>合同专用及补充条款</u>约定的方式, 以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式. 提交不超过合同价 5%的履约保证金:
- 2.21.2 履约保证金在<u>合同专用及补充条款</u>约定期间内不予退还或者应完全有效,前述约定期间届满之日起<u>/</u>个工作日内,甲方应将履约保证金无息退还 乙方:

- 2.21.3 如果乙方不履行合同,履约保证金不予退还;如果乙方未能按合同约定全面履行义务,那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿,同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。
- 2.21.4 除 2.21.3 所述情形以外,甲方如逾期未退还乙方履约保证金的,除了全部退还履约保证金以外,超期时间还应当按照中国人民银行同期贷款基准利率向乙方支付利息。

2.22 合同份数

合同份数按*合同专用条款*规定,每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同补充条款

本部分是对前两部分的补充和修改,如果前两部分和本部分的约定不一致,应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应;与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

| 条款号 | 约定内容 |
|-----|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | The Assertation of the Assertati |
| | 一 |
| | |
| | |
| | |
| | 3204114842 |
| | |
| | |
| | |

投标分项明细报价表

项目编号/包号: 常采公[2023]0194号

项目名称:新北区小河中学改扩建工程教学楼一家具项目采购及安装

报价单位:人民币元

| 序号 | 分项名称 | 品牌 | 规格型号 | 技术参数 | 数量 | 单位 | 投标 | 价格 |
|----|------|--|---------------|---|--|-----|---------|-------|
| かち | 万项石协 | 商标 | | 12个多数 | 效里 | 平世. | 单价 1100 | 合价 |
| 1 | 办公桌 | THE YEAR OF THE PARTY OF THE PA | 1200*C00*760m | 1. 规格: 1200*600*760mm, 台面尺寸为 1200*600*25mm, 侧板尺寸: 735*550*18mm, 背板尺寸: 500*800*18mm, 抽面板尺寸: 400*185*18mm 2. 材质: 采用 AA 级橡胶木指接板。 3. 连接方式: 柜体采用三合一扣件连接,整体现场安装。办公桌台面预留有Φ60mm 电源孔,并配有同足寸的线合盖,具备有简单整洁及完善的走线需求及使用少能的压, 具备有简单整洁及完善的走线需求及使用少能的压, 是高度均匀不褪色,色泽柔和、子感良好流平性高,涂层亮度均匀不褪色,色泽柔和、子感良好态。胶水: 采用环保水基胶黏剂 (拼板胶), 粘接强流流平性高,涂层亮度均匀不褪色,色泽柔和、子感良好态,形接层韧性好、耐久性好,不老化6. 门铰链: 采用不锈钢材质,阻尼缓冲铰链、7. 抽导轨: 导轨-三节。符合国家标准 QB/1°45*4*2013、QB/T3826-1999 QB/T3832-1999 标准规定要求,检测内容必须包含但不 | 大大大大大 (1) · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · | 套 | 1100 | 44000 |

| | | | 限于:功能(猛关或猛开、抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开、拉出安全性、下沉量)合格,耐腐蚀合格,中性盐雾500h合格8.拉手:采用铝合金材质拉手,表面光滑平顺,无毛刺,耐腐蚀,耐酸,耐碱9. 脚垫采用直径12mm、厚度5mm的透明软橡胶垫,用自攻螺丝与侧板固定 | | |
|---|-----|---------------------|--|--------|-------|
| 2 | 储物柜 | 常天 1200*300*1800 mm | 整体尺寸: 1200*300*1800mm 台面尺寸: 1200*300*25。侧板尺寸: 1775*280*18mm 层板及底板尺寸: 1164*370*18mm 背板尺寸: 1164*1775*10mm。柜门尺寸 645*500*18mm。 1. 材质: 采用 AA 级橡胶木指接板。柜体采用三合一切件连接,整体现场安装。 2. 油漆: 采用优质环保水性面漆与水性底漆,除水质深平性高,涂层亮度均匀不褪色,色泽柔和,身感及好3. 胶水: 采用环保水基胶黏剂(拼板胶),粘接强度高、粘接层韧性好、耐久性好,不老化 4. 门铰链: 采用不锈钢材质阻尼缓冲铰链,具有开关静音、自动缓冲闭合等功能 5. 拉手: 采用优质拉手,表面光滑平顺,无毛刺,耐腐蚀,耐酸,耐碱 6. 脚垫: 采用直径 12mm、厚度 5mm 的透明软橡胶垫,用自攻螺丝与侧板固定。 7、柜子符合国家标准 GB/T3324-2017 GB/T35607-2017 GB8624-2012 QB/T4371-2012 标准规定要求,检测内容 | 顶 1420 | 42600 |

| | | | | 包括但不限于木制件外观,漆膜外观要求,木工要求,甲醛释放量(气候箱法)未检出苯,甲苯,二甲苯,TVOC均未检出。可接触的实木部件中五氯苯酚未检出。表面涂层的可迁移元素8个均未检出。硬质家具:燃烧性能B1级。肺炎克雷伯氏菌抑菌率>99.9%。 | | | | |
|---|------------|----|---------------------|---|----------|---|------|-------|
| 3 | 办公室隔 断柜 | 常天 | 8000*400*2000 mm | 规格:8000*400*2000mm 柜体顶部离墙顶部分采用板材封口,隔断柜具有双面使 用功能,下柜门采用双面交叉式开门设计,满足双面的 物品收纳及使用功能。 整体尺寸:1200*300*1800mm 台面尺寸:1200*300*25。侧板尺寸:1775*280*18mm》 层板及底板尺寸:1164*370*18mm 背板尺寸: 1164*1775*10mm。柜门尺寸 645*500*18mm。 1. 材质:采用 AA 级橡胶木指接板。柜体采用三台一批件连接,整体现场安装。 2. 油漆:采用优质环保水性面漆与水性底漆,附着少盆、流平性高,涂层亮度均匀不褪色,色泽柔和,手感良好3. 胶水:采用环保水基胶黏剂(拼板胶),粘接强度高,粘接层韧性好、耐久性好,不老化 4. 门铰链:采用不锈钢材质阻尼缓冲铰链,具有开关静音、自动缓冲闭合等功能 5. 拉手:采用铝合金材质拉手,表面光滑平顺,无毛刺,耐腐蚀,耐酸,耐碱 6. 脚垫:采用直径 12mm、厚度 5mm 的透明软橡胶垫,用自攻螺丝与侧板固定。 | 3 320411 | 在 以 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7600 | 22800 |

| 4 | 边柜 | 常天 | 1. 侧柜尺寸为 1600*300*1100 mm。顶板尺寸: 1600*300*18mm ,侧板尺寸: 1082*280*18mm ,层板尺寸: 1564*380*25mm ,底板尺寸: 1564*370*18mm ,背板尺寸: 1092*1584*10m 中间上板尺寸: 700*400*18mm3 40*240*450mm | 1. 侧柜尺寸为 1600*300*1100mm。顶板尺寸: 1600*300*18mm,侧板尺寸: 1082*280*18mm,层板尺寸: 1564*380*25mm,底板尺寸: 1564*370*18mm,背板尺寸: 1092*1584*10mm,门板尺寸: 700*400*18mm。 2. 材质: 采用 AA 级橡胶木指接板。 3. 连接方式: 柜体采用三合一扣件连接,整体现场安装,底板及办公桌台面预留有 Φ 60mm 电源孔,并配有同尺寸的线盒盖,具备有简单整洁及完善的走线需求及使用功能。 4. 油漆: 采用优质环保水性面漆与水性底漆,附着力效流平性高,涂层亮度均匀不褪色,色泽柔和,手整时好。 5. 胶水: 采用环保水基胶黏剂(拼板胶),粘接强境点,粘接层韧性好、耐久性好,不老化 6. 门铰链: 采用不锈钢材质阻尼缓冲铰链,具有开关静音、自动缓冲闭合等功能。符合国家标准 QB/T2189-201。QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 标准规定要求的报告,检测内容必须包含但不限于: 耐腐蚀实验(中性盐雾实验 500h)合格,功能(操作力,垂直静载荷、水平静载荷、耐久性,下沉量)合格。 7. 抽导轨: 导轨一三节。 7. 拉手: 采用铝合金材质拉手,表面光滑平顺,无毛刺,耐腐蚀,耐酸,耐碱 8. 脚垫采用直径 12mm、厚度 5mm 的透明软橡胶垫,用自攻螺丝与侧板固定 | 设备 | 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大 | 1450 | 58000 |
|---|----|----|--|---|----|---------------------------------------|------|-------|
|---|----|----|--|---|----|---------------------------------------|------|-------|

| 5 | 课桌 | 常天地 | 600*400*685-7 90mm | 1. 规格:长 600mm*宽 400mm*高 685-790mm, (高度可手摇调节),所有板材采用 16mm 橡胶木指接板,桌面尺寸600*400*16mm,侧板尺寸 370*176*16mm,上背板尺寸530*176*10mm,上层板尺寸530*350*16mm(桌斗内空530*350*160mm),齿轮箱尺寸240*240*52mm,下层板尺寸476*150*16mm,下背板尺寸476*80*16mm,桌腿为400*200*32mm 橡胶木指接板,底座脚采用400mm*60mm*50m 实木。连接方式:桌腿为榫卯连接,板材部分暗榫加枪钉连接。 2. 升降功能:在书箱底下 30mm 处,内装有升降齿轮箱,齿轮箱连接高精度直径 12mm 螺杆,一体升降器齿轮箱上部尺寸为50*22*10mm,中部为35*35*22mm,下部为22*22*22*25mm,升降器摇把孔轴长度不小于35mm,增加搭把与升降器接触面,减少升降器磨损,以延长其使用物命。升降器固定方式为与课桌底座脚用 M8 螺丝直接固定,方便后期拆卸维修。 3. 使用功能:调节高度时使用专用工具,调节精度达到1mm以内,两侧同步。符合国家标准QB/T4071-2021、GB/T35607-2017、GB/T36022-2018、参照GB/T1741-2020 标准规定要求,检测内容必须包含但不限于:力学性能:(课桌:桌面垂直静载荷),品质属性合格,氨释放量(气候箱法)未检出,黑曲霉耐霉菌性。3. 材质:采用 AA 级橡胶木指接板,经防潮、防虫、防腐处理,抗弯力强,不变形。 | 32041 | TO THE WAY IN THE SECOND SECON | 380 | 190000 |
|---|----|-----|-----------------------|--|-------|--|-----|--------|
|---|----|-----|-----------------------|--|-------|--|-----|--------|

| | | | | 4. 油漆:采用优质环保水性面漆与水性底漆,附着力强、流平性高,涂层亮度均匀不褪色,色泽柔和,手感良好。5. 胶水:采用环保水基胶黏剂(拼板胶),粘接强度高,粘接层韧性好、耐久性好,不老化6. 脚垫:采用直径 25mm、厚度 7mm 的透明软橡胶垫,用自攻螺丝与桌子脚固定 | | | | |
|---|-----|-----|---------------|---|------|---|------|-------|
| 6 | 课椅 | 常天 | 340*240*450mm | 1. 课椅规格:长340mm*宽240mm*高450mm,凳面采用16mm 橡胶木指接板,凳腿及拉档采用株木实木材质,凳据尺寸434mm*42mm*32mm,上档尺寸 235mm*40mm*20mm/145mm*40mm*20mm,中档尺寸 235mm*25mm*18mm/145mm*25mm*18mm,下档尺寸 235mm*30mm*30mm/145mm*30mm*30mm。以上均为保护全实 木,通榫连接。符合国家标准QB/T4071-2021;水制件外观,木工要求、漆膜表面理化性能、力学性能强度、有害物质限量。 2. 胶水:采用环保水基胶黏剂(拼板胶),粘接强度高,粘接层韧性好、耐久性好,不老化 3. 油漆:采用优质环保水性面漆与水性底漆,附着力强、流平性高,涂层亮度均匀不褪色,色泽柔和,手感良好 4. 脚垫:采用直径25mm、厚度7mm的透明软橡胶垫,用自攻螺丝与凳子脚固定 | 7500 | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | 70 | 52500 |
| 7 | 演讲台 | 200 | 820*550° 160m | 1.尺寸: 820*550*1160mm 。台面尺寸: 820*550*25。侧板尺寸: 850*450*18mm。底板尺寸: 650*400*18mm。背板尺寸: 700*325*18mm。 2.基材: 整体材质采用 AA 级橡胶木指接板,含水率应低于 8%。 | 1 | 张 | 1300 | 1300 |

| | | | | 3.连接方式: 柜体采用三合一扣件连接,整体现场安装。 4.油漆: 采用优质环保水性面漆与水性底漆,附着力强、流平性高,涂层亮度均匀不褪色,色泽柔和,手感良好 5.胶水: 采用环保水基胶黏剂(拼板胶),粘接强度高,粘接层韧性好、耐久性好,不老化 6 脚垫: 采用直径 25mm、厚度 7mm 的透明软橡胶垫,用自攻螺丝与底座固定 | | | | |
|---|-------|----|--------------------|---|---|---|------|-------|
| 8 | 双人位条桌 | 常天 | 1200*400*750m m | 1.规格; 1200*400*750mm,台面尺寸: 1200*400*25mm,侧板尺寸: 725*400*25mm,层板尺寸: 1150*370*18mm,背板尺寸: 1150*725*18mm。 2.基材:整体材质采用 AA 级实木多层板,经过防虫、防潮、加腐及三次烘干蒸发处理 3.连接方式:柜体采用三合一扣件连接,整体现场长装。 4.油漆:采用优质环保水性面漆与水性底漆,附着切崩、流平性高,涂层亮度均匀不褪色,色泽柔和,手感良 5.胶水:采用环保水基胶黏剂(拼板胶),粘接强度高。据接层韧性好、耐久性好,不老化 6.脚垫采用直径 12mm、厚度 2mm 的透明软橡胶垫,用画板螺20丝与侧板固定 | 本 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | 450 | 6750 |
| 9 | 陈列柜 | 以 | 20411888728 | 1.整体尺寸 4000*400*1800mm。材质:采用实木免漆多层板。 上柜层板为 18mm 厚活动层板,间隔高度可根据物品大小自由 调节,上下柜门连接处层板采用 25mm 厚度设计,以方便摆放 体积过大及过重的物品。 2.连接方式:柜体采用三合一扣件连接,整体现场安装。 3.上柜门:上柜门采用 1000*400*25mm 铝合金材质柜门,柜门 内嵌 5mm 钢化材质玻璃,具有美观、牢固、安全、透光性强等 | 3 | 组 | 5800 | 17400 |

| | | | 特点。 4.门铰链: 采用不锈钢阻尼缓冲铰链, 具有开关静音、自动缓冲闭合等功能 5.拉手: 采用铝合金拉手,表面光滑平顺,无毛刺,耐腐蚀,耐酸,耐碱 6.脚垫: 采用直径 12mm、厚度 5mm 的透明软橡胶垫,用自攻螺丝与侧板固定 | | | | |
|----|-------|----------------------|--|----|--------------|------|-------|
| 10 | 教室书包常 | 4800*400*950m m | 1.规格: 4800*400*950mm, (可根据教室实际尺寸订做)整体分为 48 格,每格尺寸 280*400*267mm,台面材质为人造大理石,满足后期教室摆放绿植、水壶、抹布等,可以起到防潮,耐磨便于清理打扫等特点。 2.材质: 采用 AA 级橡胶木指接板。柜体采用三合一扣件连接,整体现场安装。 3.油漆: 采用优质环保水性面漆与水性底漆,附着力强、流聚性高,涂层亮度均匀不褪色,色泽柔和,手感良好4.胶水: 采用环保水基胶黏剂(拼板胶),粘接强度高,粘接层韧性好、耐久性好,不老化5.门铰链: 采用不锈钢阻尼缓冲铰链,具有开关静音、自身级种闭合等功能6.脚垫: 采用直径 12mm、厚度 5mm 的透明软橡胶垫,用自攻螺丝与侧板固定 | 及省 | THE PARTY OF | 5500 | 16500 |
| 11 | 三人位条桌 | 规格。 2100*550*/50m | 1.规格: 2100*550*750mm 台面尺寸: 2100*550*25mm,侧板尺寸: 725*480*25mm,层板 尺寸: 2050*470*18mm,背板尺寸: 2100*725*25mm。 2.基材: 整体材质采用 AA 级实木多层板 ,经过防虫、防潮、防 | 3 | 张 | 680 | 2040 |

| | | | 腐及三次烘干蒸发处理 3.连接方式:柜体采用三合一扣件连接,整体现场安装。 4.油漆:采用优质环保水性面漆与水性底漆,附着力强、流平性高,涂层亮度均匀不褪色,色泽柔和,手感良 5.胶水:采用环保水基胶黏剂(拼板胶),粘接强度高,粘接层韧性好、耐久性好,不老化 6.脚垫采用直径 25mm、厚度 7mm 的透明软橡胶垫,用自攻螺丝与侧板固定 | 建设 i | | | |
|----|-------|---------------|---|-------------|----------|-----|-------|
| 12 | 双人书法桌 | 1350*600*750n | 1.书法桌: 长 1350mm*宽 600mm*高 750mm; 桌面整体尺寸; 1300*600*25,桌面芯板采用 1200*500*10mm 橡胶木指接极; 桌面边框 1300*60*25mm/600*60*25mm。桌面下拉档, 500*50*15mm 桌腿尺寸为 700*50*35mm 桌脚尺寸为 600*50*25mm | 25 25 | Treating | 850 | 21250 |

| | | | | 5.胶水:采用环保水基胶黏剂(拼板胶),粘接强度高,粘接层 韧性好、耐久性好,不老化 6.脚垫:采用直径 25mm、厚度 7mm 的透明软橡胶垫,用自攻 螺丝与桌子脚固定 | | | | |
|----|-----|--|---|--|----|---------------------------------------|------|-------|
| 13 | 书法凳 | 常天 | 400*300*430mm | 1.书法凳:长 400mm*宽 300mm*高 430mm;凳面整体尺寸:400*300*25,凳面芯板采用 300*200*10mm 橡胶木指接板,凳面边框 400mm*60mm*25mm/300mm*60mm*25mm。凳腿尺寸为 380*40*33mm 凳脚尺寸为 300*50*25mm 拉档尺寸为 300*30*30mm/250*30*30mm 2.结构:全实木结构,传统榫卯工艺。3.油漆:采用优质环保水性面漆与水性底漆,附着力强、流平性高,涂层亮度均匀不褪色,色泽柔和,手感良好4.胶水:采用环保水基胶黏剂(拼板胶),粘接强度流、粘液层初性好、耐久性好,不老化5.脚垫:采用直径 25mm、厚度 7mm 的透明软橡胶垫,凡自产螺丝与桌子脚固定 | 50 | 张 | 230 | 11500 |
| 14 | 储物柜 | 10000000000000000000000000000000000000 | 1200*********************************** | 1.整体尺寸: 1200*300*1800mm 台面尺寸: 1200*300*25。侧板尺寸: 1775*280*18mm。层板级 底板尺寸: 1164*370*18mm 背板尺寸: 1164*1775*10mm。 门尺寸 645*500*18mm。 2.材质: 采用 AA 级橡胶木指接板。柜体采用三合一扣件连接,整体现场安装。 3.油漆: 采用优质环保水性面漆与水性底漆,附着力强、流平性高,涂层亮度均匀不褪色,色泽柔和,手感良好 4.胶水: 采用环保水基胶黏剂(拼板胶),粘接强度高,粘接层韧性好、耐久性好,不老化 | 5 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1470 | 7350 |

| | | | | 5.门铰链:采用不锈钢阻尼缓冲铰链,具有开关静音、自动缓冲闭合等功能 5.拉手:采用铝合金拉手,表面光滑平顺,无毛刺,耐腐蚀,耐酸,耐碱 6.脚垫:采用直径 12mm、厚度 5mm 的透明软橡胶垫,用自攻螺丝与侧板固定。 | | | | |
|----|-----|---|---------------|---|-----|--|-----|-------|
| 15 | 美术桌 | 常 | 650*450*750mm | 1.规格 650*450*750mm 2.桌腿:桌腿及桌脚材质为橡胶木实木,桌腿尺寸为700*40*40mm,桌脚尺寸为450*70*50mm,桌腿及桌脚结构为传统榫卯工艺。 3.其余材质:采用 AA 级橡胶木指接板。柜体连接为枪钉加胶水整卷之艺。4.油漆:采用优质环保水性面漆与水性底漆,附着力强、液学性高,涂层亮度均匀不褪色,色泽柔和,手感良好。面缘符合国家标准 GB18581-2020、GB / T 23999-2009 标准规定要求,检测中容必须包含但不限于: VOC 含量检验合格,甲醛含量检验合格,苯总和含量(甲苯、二甲苯(含乙苯))检验合格,可容处重合属含量检验合格、卤代烃总和含量检验合格。底漆符合国家标准 GB18581-2020、GB / T 23999-2009 标准规定要求,检测内容必须包含但不限于: VOC 含量检验合格,甲醛含量检验合格,本总和含量(甲苯、二甲苯(含乙苯))检验合格,可溶性重金属含量检验合格、卤代烃总和含量检验合格,可溶性重金属含量检验合格、卤代烃总和含量检验合格。 1.胶水:采用环保水基胶黏剂(拼板胶),粘接强度高,粘接层初性好、耐久性好,不老化6.脚垫:采用直径 25mm、厚度 7mm 的透明软橡胶垫,用自攻螺丝与桌子脚固定 | 100 | 10000000000000000000000000000000000000 | 560 | 56000 |

| 16 | 美术柜 | 常天 | 4000*400*800m m | 1.规格: 4000*400*800mm, (可根据教室实际尺寸订做)宽度 4000mm 分为: (800mm+2400mm+800mm)台面基层尺寸: 764/2364/764*100*18mm,侧板尺寸;764*380*189mm,层板及底板尺寸: 764/2364/764*370*18mm,柜门板尺寸: 750*400*18mm,背板尺寸: 764/2364/764*764*10mm. 2.台面材质为人造大理石,满足后期教室摆放绿植、水壶、抹布等,3.材质:采用 AA 级橡胶木指接板。柜体采用三合一扣件连接,整体现场安装。4.油漆:采用优质环保水性面漆与水性底漆,附着力强、流平性高,涂层亮度均匀不褪色,色泽柔和,手感良好5.胶水:采用环保水基胶黏剂(拼板胶),粘接强度高,粘接流初性好、耐久性好,不老化6.门铰链:采用不锈钢阻尼缓冲铰链,具有开关静音、海溪冷冲闭合等功能7.拉手:采用铝合金拉手,表面光滑平顺,无毛刺,耐腐蚀、料酸,耐碱8.脚垫:采用直径 12mm、厚度 5mm 的透明软橡胶垫,用自软螺丝与侧板固定 | 320411 | 组出人员 | 5000 | 10000 |
|----|-----|----|--------------------|---|--------|------|------|-------|
| 17 | 音乐椅 | 五 | 500*5003*600mm | | 100 | 张 | 480 | 48000 |

| | | 规格尺寸: 规格: 500*500*800mm 靠背及下座采用高密度回弹海绵,华宇工程网布,黑色 PP 加纤背架+扶手,1.2 厚折叠钢架,写字板采用 ABS 塑料加铝合金配件,可调平衡度,可翻转。扶手侧面凹槽呈 7 字形设计,整体美观大方容易清洁,写字板:采用半隐藏式设计,托架采用优质铝合金,一体压铸成型,内镶7mm 宽小滑轮,使用写字桌旋转更为顺畅,转接头为锌合金压铸而成,与站脚连为一体,桌面采用 ABS 材料一体注塑而成,规格尺寸为 360*235*100mm,桌面带有规格为 150*15*5mm 的笔槽 | The State of the S | | | |
|----|-------------------------|--|--|---|------|-------|
| 18 | 六人位操 作台 275-750m m 。 | 1.规格: 1600*800*750mm, 桌面采用 25mm 厚的橡胶木指接板, 层板采用 18mm 厚橡胶木指接板, 自然色, 桌腿 725*60*60mm, 拉档 1500*45*35mm, 中间立板 750*170*18mm, 层板 1500*750*18mm。 2.结构: 全实木结构, 传统榫卯工艺。符合国家标准参照 | 25 | 张 | 2200 | 55000 |

| | GB/T3324-2017 参照 GB18580-2017、GB/T16734-1997、GB/T18581-2001、GB/T29894-2013 标准规定要求,检测内容必须包含但不限于: 外观要求合格,甲醛释放量(气候箱法)未检出,树种鉴定为:橡胶木。 3.油漆: 采用优质环保水性面漆与水性底漆,附着力强少粒、性红、高,涂层亮度均匀不褪色,色泽柔和,手感良好4.胶水: 采用环保水基胶黏剂(拼板胶),粘接重度高、粘接层、韧性好、耐久性好,不老化 5.脚垫: 采用直径 25mm、厚度 7mm 的透明软橡胶型,用自攻螺丝与桌子脚固定 | | | |
|------------------|--|--|--|--|
| 合计: 陆拾陆万贰仟玖佰玖拾元整 | | | | |

- 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和条格中填写不下的,可以逐项另页描述。

投标人名称(加强、章ン、江苏常天教学设备有限公司 日期: 2023年9月11日