



附件 采购内容及项目要求

山东大学仪器设备采购技术条款响应一览表

A包：固定联排课桌椅更换


| 序号 | 品名 | 规格、尺寸 | 技术指标（材质、结构、工艺等要求详细描述） | 单位 | 数量 | 要求安装完毕时间 | 备注（参考图片） |
|----------------|----------------|-----------------------|--|----|------|-----------------|---|
| 固定联排课桌椅 | | | | | | | |
| 1 | 固定联排课桌椅1（核心产品） | 550*350* \geq 810mm | <p>基本描述</p> <p>1) 规格：桌、椅一体设计固定安装，座椅整体高度\geq810mm，桌面距地面整体高度750mm\pm10mm，书包架净空高度\geq120mm，隔板式结构。</p> <p>2) 座板：采用E0级优质多层板高温模压成型，双面压防火胶板，四周立面聚酯漆处理，长：\geq450mm，宽\geq380mm，厚度\geq15mm，座板固定组件采用优质热轧板经模具成型，壁厚为\geq3.5mm；座板支撑件组件采用优质冷轧钢板经模具成型，壁厚\geq4mm；写字板支撑件采用优质冷轧钢板经模具成型，壁厚\geq2mm，金属表面经除油、除锈、防污、磷化等工序后优质环保静电喷涂。座内采用弹簧与阻尼器慢回位结构，无噪音。；座板支撑及固定组件采用ABS材料，模具成型；</p> <p>3) 第一排背板：采用E0级优质多层板高温模压成型，双面压防火胶板，四周立面聚酯漆处理，长：\geq680mm，宽\geq500mm，厚度为\geq12mm；</p> <p>4) 其他背板：采用E0级优质多层板高温模压而成，双面压防火胶板，四周立面聚酯漆处理，长：\geq450mm，宽\geq500mm，厚度为\geq12mm；</p> <p>5) 桌面：采用E0级优质多层板高温模压成型，双面压防火胶板，四周立面聚酯漆处理，单人位宽\geq550mm.深\geq350mm，厚度\geq18mm，前口半圆处理；</p> <p>6) 支撑腿采用优质冷轧钢方管，尺寸\geq50*30mm；方管壁厚\geq1.5mm，支撑腿与站脚一体成型，单人单座支撑，表面经除油、除锈、防污、磷化等工序后优质环保静电喷涂。支撑腿自书包架下支撑位置开始向内倾斜，挡板随支撑腿角度倾斜。</p> <p>7) 横梁采用壁厚\geq2mm，\geq80*40mm方管焊接而成，表面除油、除锈、防污、磷化等工序后优质环保静电喷涂。</p> <p>8) 站脚：采用单座固定，与支撑腿焊接一体，采用\geq2个固定点，保证前后、左右不晃动。</p> <p>9) 脚盖采用优质PP材料，模具成型；尺寸应覆盖整个地脚。</p> <p>10) 每两人配置五孔插座1个和USB插孔2个，电源线沿课桌椅框架管敷设，用PVC管保护。含安装及辅料费。</p> <p>11) 单座承重\geq150kg。</p> | 人位 | 1730 | 合同签订后30个日历日安装完毕 |  |

| | | | | | | | |
|---|-------------------|------------------------|---|----|------|--|---|
| 2 | 固定 联排 课桌椅 2 | 520*350 *≥ 820mm | <p>1. 课桌椅整体设计要求符合人体工程学原理, 不带扶手。金属、木制品颜色中标后由采购人确定, 环保符合国家 E0 级要求。中心距 520mm, 座高≥435mm, 总高≥820mm, 桌面宽度 350mm, 厚度≥25mm, 桌面高度 750±10mm。</p> <p>2. 背板/前挡板: 基材选用优质环保 E0 级多层板, 双面贴防火胶板, 板材厚度≥9mm, 四周立面聚酯漆处理, 左右两侧及上部应与装饰条采用卡槽式连接, 底部应插入背板(前挡板)横梁凹台内采用螺丝锁紧固定, 以确保前挡板及背板的稳固性。</p> <p>装饰条: 背板(前挡板)左右两侧及上部均采用铝合金装饰条装饰, 与站脚立管采用卡槽式连接, 底端采用优质 PP 装饰盖卡插式封口处理; 上部装饰条通过装饰条扣件与背横管采用螺钉连接固定。左右装饰条顶端、上装饰条两端与站脚管顶端采用优质压铸铝合金连体装饰盖封口处理。</p> <p>背横梁及横管: 均采用 80*20*2.0 (mm) 方钢管, 钢管两端焊接连接件, 连接件壁厚≥4mm; 背横梁及横管通过连接件与站脚管采用螺丝紧固连接。</p> <p>2. 桌面板: 采用优质环保 E0 级多层板, 面贴防火胶板, 四周立面聚酯漆处理, 固定安装; 板材厚度≥18mm, 宽度≥350mm, 台面高度 750±10mm。桌面板应通过桌面支撑件与背横管连接固定, 支撑挂码采用≥2mm 钢板。背板或前挡板应高于桌面板, 且与桌面板间连接紧密, 无缝隙, 避免物品跌落, 前口半圆处理。</p> <p>3. 书网架: 安装于桌板下方, 书网采用直径≥5mm 冷拉钢焊接成型, 表面经喷涂处理, 承重≥20kg。</p> <p>4. 座板: 规格≥450*367x*16mm, 采用优质环保 E0 级多层板经模具高频模压成型, 面贴防火胶板, 四周立面聚酯漆处理, 板材厚度≥16mm。与支持机构采用≥六颗内六角螺丝锁紧固定, 其中两颗应为穿透式连接。</p> <p>座支持及回位机构: 采用壁厚≥4mm 的钢板成型, 并配置有扭簧及阻尼杆件, 将连接件与扭簧加阻尼回复机构融合位一体, 作为支持机构的同时, 也作为回复机构, 使座板具有可回复功能。座支撑机构安装于背横梁上, 采用≥8 颗螺丝, 穿透式连接。</p> <p>座装饰盖: 采用优质 PP 工程塑料一体注塑成型, 将座回复机构隐藏于座装饰盖内部。</p> <p>5. 站脚: 采用≥100*30*1.8 (mm) 方钢管的站脚立柱与壁厚≥4mm 的钢板焊接成型。表面经除油、除锈、防污、磷化等工序后优质环保静电喷涂; 脚板上方应采用优质 PP 工程塑料一体注塑成型站脚装饰盖装饰, 将地面固定螺丝隐藏在装饰盖内。</p> <p>6. 金属件: 所有的金属件都使用优质金属, 表面经除油、除锈、防污、磷化等工序后优质环保静电喷涂, 并符合相关标准要求。</p> <p>7. 每两人配置五孔插座 1 个和 USB 插孔 2 个, 电源线沿课桌椅框架管敷设, 用 PVC 管保护。含安装及辅料费。</p> | 人位 | 1562 | 合同 签订 后 30 个日 历日 安装 完毕 |  |
| 3 | 固定 联排 课桌椅 3 | 600*400 *≥810mm | <p>基本描述</p> <p>1. 规格: 桌、椅一体设计固定安装, 座椅整体高度≥810mm, 桌面距地面整体高度≥760mm, 书包架净空高度≥120mm, 冷拔钢横梁式结构, 焊接处打磨, 整体表面经除油、除锈、防污、磷化等工序后优质环保静电喷涂。</p> <p>2. 支撑腿直径≥70mm, 壁厚≥1.5mm, 底脚采用优质厚度≥2.5mm 冷轧钢板冲压成形。</p> <p>单桌独立支撑落地, 座椅固定机构安装在横梁上。横梁采用优质冷轧钢管, ≥40×80mm, 壁厚≥1.8mm。</p> <p>3. 桌面材料采用 E0 级优质多层板高温热压成型, 厚度≥18mm, 双面贴防火胶板; 桌面与金属框架采用预埋螺母式连接, 四周立面聚酯漆处理, 桌面尺寸: 600mm×400mm。第一排课桌前挡板采用冷轧钢板冲压成型, 表面经除油、除锈、防污、磷化等工序后优质环保静电喷涂。</p> <p>4. 座板及靠背: 采用 E0 级优质多层板经模具热压成型后双面贴榉木皮, 表面优质环保聚酯漆, 厚度≥15mm, 根据人体曲线设计, 背板尺寸≥390mmmm*410mmmm*15mm; 座板尺寸≥390mmmm*380mmmm*15mm。回复机构: 单回复机构, 弹簧阻力回位结构。应有座板装饰盖、座支撑盖和横梁背盖。</p> | 人位 | 2066 | 合同 签订 后 30 个日 历日 安装 完毕 |  |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | 靠背：采用 E0 级优质多层板模具热压成型，双贴榉木皮，表面优质环保聚酯漆，整体弧形设计。 5. 站脚固定采用≥3 个固定点，保证前后、左右不晃动。 6. 单座承重≥150kg。 7. 每两人配置五孔插座 1 个和 USB 插孔 2 个，电源线沿课桌椅框架管敷设，用 PVC 管保护。含安装及辅料费。 | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|

B 包：兴隆山校区 4#、5#教学楼课桌椅更换



| 序号 | 品名 | 规格、尺寸 (mm) | 技术指标 (材质、结构、工艺等要求详细描述) | 单位 | 数量 | 要求安装完毕时间 | 备注 (参考图片) |
|--------------|------------------|--------------|---|----|------|-------------------|---|
| 教学楼家具 | | | | | | | |
| 1 | 活动课椅 | 450*400*790 | 1、板面基材：采用优质全新环保聚丙烯 PP+15%GF 材质，一体成型工艺，防固抗裂耐腐蚀性强，无毒环保。 2、椅架：为电镀工艺椅架 $\phi \geq 12\text{MM}$ 实芯钢筋. 承受力强，表面电镀工艺处理，配套用同材质 PP 专用脚垫，保护地面，防刮划，抗冲击，可承重 150KG 以上。 | 把 | 1196 | 合同签订后 30 个日历日安装完毕 |  |
| 2 | 两位活动课桌 | 1100*300*760 | 1、台面板基材：桌面：厚度≥25mm 优质 E0 级多层板，双贴≥0.8mm 优质防火板，四边使用环保油漆做涂饰，漆膜硬度高。 2、桌腿：采用 ≥30*60mm 壁厚≥1.5mm 的钢制方管，经除油、除锈等工艺处理后，表面进行优质环保静电粉末喷涂处理。 3、底脚人字形采用≥3.0mm 冷轧钢板冲压而成。 4、桌面下方配钢制书网厚度≥1.0mm。 5、功能：桌面可折叠，固定脚。 6、根据采购人需求配置挂物钩。 | 张 | 338 | 合同签订后 30 个日历日安装完毕 |  |
| 3 | 三位活动课桌 | 1650*300*760 | 1、台面板基材：桌面：≥25mm 优质 E0 级多层板，双贴≥0.8mm 优质防火板，四边使用环保油漆做涂饰，漆膜硬度高。 2、桌腿：采用 ≥30*60mm 壁厚≥1.5mm 的钢制方管，经除油、除锈等工艺处理后，表面进行优质环保静电粉末喷涂处理。 3、人字形底脚采用≥3.0mm 冷轧钢板冲压而成。 4、桌面下方配钢制书网厚度≥1.0mm。 5、功能：桌面可折叠，固定脚。 6、根据采购人需求配置挂物钩。 | 张 | 90 | 合同签订后 30 个日历日安装完毕 |  |
| 4 | 阶梯教室固定课桌椅 (核心产品) | 中-中 520 | 1、规格：桌、椅一体设计固定安装，座椅整体高度 810mm，桌面距地面整体高度 760mm，书包架净空高度≥120mm，冷拔钢横梁式结构，焊接处打磨，整体表面经优质环保静电涂饰处理。 2、支撑腿 $\phi \geq 70\text{mm}$ ，壁厚≥1.5mm，底脚采用优质≥2.0mm 优质冷轧钢板冲压成形。座托件及支承件为铁质压铸成型。 3、单桌独立支撑落地，座椅固定机构安装在横梁上。横梁采用优质冷轧钢管，≥40*80mm，壁厚≥2.0mm，与脚管装配位置两边有冲压模具冲切口。 4、桌面材料采用优质 E0 级多层板，宽度 300mm，厚度≥25mm，双面贴防火板厚度≥0.8mm，封边聚酯漆处理，边角半圆处理，第一排课桌前挡板采用国标冷轧钢板 (厚度为≥0.8mm) 冲压成型，表面优质环保静电喷涂处理。 5、靠背及座板：采用优质 E0 级多层板，双贴≥0.8mm 优质防火板，四边使用环保油漆做涂饰，漆膜硬度高，背板尺寸为 390mm±5mm*410mm±5mm*≥15mm；座板尺寸为 390mm±5mm*380mm±5mm*≥15mm；根据人体曲线设计，座背板带弧度；回复机构：单回复机构，弹簧加阻尼慢回位结构，轻巧耐用。 6、座板装饰盖、座支撑盖和横梁背盖，座板装饰盖采用优质 PP | 位 | 2832 | 合同签订后 30 个日历日安装完毕 |  |

| | | | | | | | |
|---|-----|--|--|---|-----|-----------------|---|
| | | | 或其他金属材料,经模具一体成型,长约250±5mm,宽约180±5mm,高为约60±5mm。座支撑盖采用优质PP或其他金属材料,经模具一体成型,长约130±5mm,宽约130±5mm,高为约120±5mm。横梁背盖采用优质PP或其他金属材料,经模具一体成型,长约130±5mm,宽约110±5mm,高约为45±5mm。 7、站脚固定采用≥3个固定点,保证前后、左右不晃动。8、根据采购人需求配置挂物钩。 | | | | |
| 5 | 制图桌 | 外形尺寸 900*660*800 桌面尺寸 700*550 (0° -50°) | 1、基材:桌面采用≥25mm优质E0级多层板,双面贴≥0.8mm防火板贴面,所有截面采用≥2.0mm优质PVC封边处理。 2:面板的倾斜度可以用缓冲铰链调节:0°~50° 3:桌腿立柱:≥40*40*1.5mm,抽屉洞采用优质冷轧钢板折弯成型,厚度≥0.8mm,金属表面环保表面优质环保静电喷涂处理; 4:优质塑料脚垫。 | 套 | 250 | 合同签订后30个日历日安装完毕 |  |

C包:活动课桌椅及教师休息室、休读空间家具

| 序号 | 品名 | 规格、尺寸 | 技术指标(材质、结构、工艺等要求详细描述) | 单位 | 数量 | 要求安装完毕时间 | 备注(参考图片) |
|---------------|-------------|-----------------|---|----|-----|-----------------|---|
| 研讨型课桌椅 | | | | | | | |
| 1 | 活动课桌1(核心产品) | 900mm*550*760mm | 基本描述 单人位活动课桌 1)规格:900mm*550*760mm; 2)基材:桌面采用≥25mm厚E0级优质多层板,表面双贴≥0.7mm防火胶板,四周立面聚酯漆处理。 3)桌架:采用25*50mm优质蛋型冷轧钢管(壁厚≥1.8mm),采用二氧化碳保护焊接。装饰挡板采用≥1.0mm优质冲孔钢板。优质尼龙活动脚轮,可锁定、桌面可侧翻,面下带桌斗。 4)上托:采用优质冷轧钢板经冲压折弯而成(壁厚≥3.0mm) 5)金属表面经除油除锈等工艺处理后,采用优质环保静电喷塑。 6)根据教室实际测量设计,每6张单桌拼接直径1800mm的组合课桌,组合后桌面为六边形。 | 张 | 390 | 合同签订后30个日历日安装完毕 |  |
| 2 | 活动课桌2 | 600*500*760mm | 基本描述 规格:600*500*760mm 1、桌面采用25mm厚优质红橡木实木,木材含水率8-12%,符合国家相关标准要求,面饰优质环保聚酯漆。 2、桌架:采用壁厚≥3mm铝合金型材,桌面可折叠,整体要求:美观、适用、坚固,腿脚安装可锁闭的活动轮。 3、桌斗:采用优质冷轧钢板,厚度≥0.8mm,横梁式设计,高度≥120mm,金属表面经除油除锈等工艺处理后,采用优质环保静电喷塑,承重≥20KG。 | 张 | 65 | 合同签订后30个日历日安装完毕 | |
| 3 | 单人椅 | 常规中背 | 基本描述 1)规格:常规中背 2)椅背:优质尼龙背框,长方型修腰弧线设计,中间为透气弹性网布,整体椅背线条流畅,包裹性强,符合人体工学。 3)座垫:采用优质PU定型海绵密度≥45g/m³,内置12mm厚多层曲木板热压成型,椅座PP装饰外壳。座包面料为涤纶,色度牢固,坚牢耐用、抗皱免烫。 4)四脚架:圆管≥22*2.0mm,金属表面经除油除锈等工艺处理后,采用优质环保静电喷塑。 5)脚垫:优质尼龙脚垫。 | 把 | 464 | 合同签订后30个日历日安装完毕 |  |
| 4 | 讲桌 | 715mm*475mm | 基本描述 规格:桌面≥715mm*475mm 1、桌面采用≥18mm厚优质红橡木实木,木材含水率8-12%,符合国家相关标准要求,面饰优质环保聚酯漆,前端笔槽设计; 2、桌架:采用≥3mm厚铝合金型材,桌面可折叠,可升降; 3)整体要求:≥4个支撑腿脚,安装可锁闭的活动轮; | 个 | 65 | 合同签订后30个日历日安装完毕 |  |

| | | | | | | | |
|----|---------|----------------|--|---|----|-------------------|---|
| | | | 3、承重≥20KG。 | | | | |
| 5 | 挂衣橱 | 900*400*1850mm | <p>基本描述</p> <p>1) 规格: ≥900*400*1850mm</p> <p>2) 基材: 整体采用 E0 级三聚氰胺双饰面人造板, 截面 PVC 同色 2.0mm 封边处理。</p> <p>3) 结构: 下设对开门, 内置搁板, 上部设不锈钢挂衣钩, 柜门带拉手。</p> | 个 | 5 | 合同签订后 30 个日历日安装完毕 |  |
| 6 | 月牙形布艺沙发 | 3000mm*2200mm | <p>规格: 3000mm*2200mm</p> <p>靠背样式如图所示</p> <p>沙发覆面: 采用优质科技布覆面, 抗污耐磨。</p> <p>衬垫层: 使用优质海绵。</p> <p>内框架: 采用实木框架, 木材含水率 8%—12%, 木材无腐朽和虫蛀等, 高强度 S 形弹簧。</p> <p>曲木板: 靠背、坐垫采用 15mm 优质环保多层曲木板, 经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理;</p> <p>地脚: 采用优质冷轧钢管焊接而成, 管壁厚度≥1.5mm, 表面静电喷塑。</p> | 个 | 5 | 合同签订后 30 个日历日安装完毕 |  |
| 7 | 圆茶几(矮) | 600*500mm | <p>规格: Φ600*500mm</p> <p>1、整体采用优质红橡木实木, 榫卯结构, 优质环保聚酯漆;</p> <p>2、桌面厚度≥25mm。</p> | 个 | 26 | 合同签订后 30 个日历日安装完毕 |  |
| 8 | 圆茶几(高) | 600*760mm | <p>规格: Φ600*760mm</p> <p>1、整体采用优质红橡木实木, 榫卯结构, 优质环保聚酯漆;</p> <p>2、桌面厚度≥25mm。</p> | 个 | 11 | 合同签订后 30 个日历日安装完毕 |  |
| 9 | 洗手台 | 900*400*1850mm | <p>基本描述</p> <p>1) 规格: ≥高 900*深 400*1850mm</p> <p>2) 基材: 整体采用 E0 级三聚氰胺板, 截面 PVC 同色 2.0mm 封边处理, 台面为同尺寸全包石英石台面, 配置陶瓷洗手盆(常规尺寸)。</p> <p>3) 结构: 下设对开门, 内置搁板, 柜门带拉手。</p> | 个 | 5 | 合同签订后 30 个日历日安装完毕 |  |
| 10 | 衣帽镜 | 1200*800mm | <p>基本描述</p> <p>1) 规格: ≥高 1200*宽 800mm, 厚度≥50mm</p> <p>2) 要求: 镜面平整, 四角圆弧设计, 靠四面位置安装内嵌式灯光带, 安装在洗手台上方位置。</p> | 个 | 5 | 合同签订后 30 个日历日安装完毕 |  |
| 11 | L 形沙发 | ≥4000mm*1500mm | <p>“L”形长边, 长度≥4000mm。“L”形短边, 长度≥1500mm</p> <p>靠背样式如图所示</p> <p>沙发覆面: 采用优质科技布覆面, 抗污耐磨。</p> <p>衬垫层: 使用优质海绵。</p> <p>内框架: 采用实木框架, 木材含水率 8%—12%, 木材无腐朽和虫蛀等, 高强度 S 形弹簧。</p> <p>曲木板: 靠背、坐垫采用 15mm 优质环保多层曲木板, 经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理;</p> <p>地脚: 采用优质冷轧钢管焊接而成, 管壁厚度≥1.5mm, 表面静电喷塑。</p> | 个 | 3 | 合同签订后 30 个日历日安装完毕 |  |
| 12 | 单人软包座椅 | ≥600*630 | <p>规格: ≥600*630*680mm</p> <p>1、椅座: 座面及靠背采用优质麻绒布艺敷面, 耐磨, 防污, 抗</p> | 把 | 40 | 合同签订 |  |

| | | | | | | | |
|----|--------|-----------------------------|--|---|----|-------------------------------|---|
| | (圈椅) | 0*680 mm | 撕裂；坐垫采用 E0 级 $\geq 12\text{mm}$ 多层板，热压成型，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理；衬垫层：使用优质海绵； 2、框架：采用 E0 优质红橡木实木框架，榫卯结构，靠背、支撑腿整体结构，木材含水率 8%—12%，木材无腐朽和虫蛀等； 3、采用优质环保聚酯漆，符合国家相关标准要求。 | | | 后 30 个日 历日安装 完毕 | |
| 13 | 单人软包座椅 | \geq 520*540*780 mm | 规格： $\geq 520*540*780\text{mm}$ 1、椅座：座面及靠背采用优质麻绒布艺敷面，耐磨，防污，抗撕裂；坐垫采用 E0 级 $\geq 12\text{mm}$ 多层板，热压成型，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理；衬垫层：使用优质海绵； 2、框架：采用优质红橡木实木框架，榫卯结构，靠背、支撑腿整体结构，木材含水率 8%—12%，木材无腐朽和虫蛀等； 3、采用优质环保聚酯漆，符合国家相关标准要求。E0E0 | 把 | 44 | 合同签订 后 30 个日 历日安装 完毕 |  |
| 14 | 长条桌 | 1500* 700*760 mm | 规格：长 1500*宽 700mm*高 760 1、整体采用优质红橡木实木，优质环保聚酯漆； 2、质感与原图一致； 3、桌面厚度 $\geq 25\text{mm}$ 。 | 张 | 5 | 合同签订 后 30 个日 历日安装 完毕 |  |

山东大学仪器设备采购商务条款响应一览表

| 序号 | 项目名称 | 采购人要求 | 响应程度由投标人填写 |
|----|--------|--|------------|
| 1 | 成交价 | 山东大学指定地点价。 | |
| 2 | 交货安装时间 | 合同签订后 30 天安装完毕 | |
| 3 | 付款方式 | 安装验收合格后，招标人支付货款（按实际工程量计算）的 95%。5%作为质保金，一年后验收合格若无质量问题质保金无息退还。 | |
| 4 | 安装验收 | <p>A、中标人应制定切实可行的安装方案，在规定时间内全部安装完毕。安装地为甲方指定地点。</p> <p>B、中标人必须严格遵守国家相关的法律法规和学校有关规定，制定相应的安装规章制度、文明施工、安全施工等保障措施，组织专业安装队伍，明确岗位责任制及相关负责人，杜绝安全事故。</p> <p>C、安装人员应服从学校相关部门的管理与协调，安装过程中应保护楼内墙壁及其它设施，及时清理包装袋等杂物，保证地面环境整洁，若造成损失应负责恢复或赔偿。</p> <p>D、货物验收由学校相关部门组织进行，必要时进行破坏性抽检，检验依据为招投标文件、现场承诺书中的技术指标及国家相关标准要求，相关检测费用由中标人支付。验收合格后填写山东大学家具验收报告，该验收报告作为支付中标人货款的依据。</p> <p>E、如验收时货物质量与招标要求有负偏离，中标人需承担相应的法律责任，且招标人将对其合同款做相应扣除。</p> | |
| 5 | 保修与维修 | <p>A、免费保质期：五年。</p> <p>B、中标人应在验收合格之日起到保修期满前一个月内，进行一次现场全面免费检查，并写出正式报告。如发现问题应及时解决。</p> <p>C、中标人需提供负责售后服务的部门或单位的名称和联系方式。维修响应一般情况下 4—8 小时，终身维修。一般问题应在二个工作日内解决，重大问题或其它无法迅速解决的问题应在一周内解决或提出明确解决方案，否则中标人应赔偿相应损失。</p> | |

A 包其他要求：

- 1、按甲方要求的时间进行现场施工，拆除原有座椅并按指定位置放置。
- 2、施工期间要负责现场及周边的卫生保洁，垃圾日常日清，不能堆积，在施工过程中造成的破坏、损坏要在施工结束前修复到甲方认可的原貌。

- 3、堆积的材料、施工工具要有专人负责看管，丢失由中标商承担，保证施工安全、用电安全、人员安全，施工期间出现的安全问题由中标商承担。
- 4、进场施工应听从甲方安排，服从甲方所在校区的管理规定，用水、用电要首先征得甲方的同意，不允许在施工现场随意连接用电线路，需由甲方指定的位置接线用电，不允许使用大功率生活用电器。
- 5、车辆进出校门严格按照学校规定执行，车辆停放到指定停车区域，需临时停车的，要有司机在现场，即停即走。
- 6、施工结束后负责施工垃圾的清运及施工现场的卫生保洁，卫生保洁的程度要达到正常使用的标准。
- 7、遵守国家及学校疫情防控相关要求。
- 8、负责固定课桌椅电源及USB接口的安装、电源连接，土建施工期间配合指定线缆预埋位置，由土建施工方将线预留着课桌地面出口。
- 9、报价应包含电源插座、USB接口及必要的电源线。
- 10、中标后所有产品颜色由采购人指定。

B 包其他要求：

- 1、投标人根据现场实际测量结果确定产品规格尺寸和安装方案，经招标人确认后按合同执行。

C 包其他要求：

- 1、按甲方要求的时间进行现场施工，拆除原有座椅并按指定位置放置，桌椅摆放到位。
- 2、施工期间要负责现场及周边的卫生保洁，垃圾日常日清，不能堆积，在施工过程中造成的破坏、损坏要在施工结束前修复到甲方认可的原貌。
- 3、堆积的材料、施工工具要有专人负责看管，丢失由中标商承担，保证施工安全、用电安全、人员安全，施工期间出现的安全问题由中标商承担。
- 4、进场施工应听从甲方安排，服从甲方所在校区的管理规定，用水、用电要首先征得甲方的同意，不允许在施工现场随意连接用电线路，需由甲方指定的位置接线用电，不允许使用大功率生活用电器。
- 5、车辆进出校门严格按照学校规定执行，车辆停放到指定停车区域，需临时停车的，要有司机在现场，即停即走。

- 6、施工结束后负责施工垃圾的清运及施工现场的卫生保洁，卫生保洁的程度要达到正常使用的标准。
- 7、遵守国家及学校疫情防控相关要求。
- 8、中标方在质保期内负责每季度对沙发、座椅麻绒面进行清洁保养。
- 9、中标后所有产品颜色由采购人指定。