

# 政府采购货物买卖合同

项目名称：清丰县一高午休课桌椅、书包柜、讲台桌项目

合同编号：清采公开-2026-6

甲 方：清丰县第一高级中学

乙 方：河南金天丽科教设备有限公司

签订时间：2026.5.7

## 第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：清丰县第一高级中学（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）

乙方（全称）：河南金天丽科教设备有限公司（供应商）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

### 1. 项目信息

(1) 采购项目名称：清丰县一高午休课桌椅、书包柜、讲台桌项目

采购项目编号：清采公开-2026-6

(2) 采购计划编号：          /          

(3) 项目内容：

序号	产品名称	品牌型号	单价	数量	小计
1	手摇升降 ABS 面板可躺式午休课桌椅	品牌：由校 型号：YX-KZY5	700	3000 套	2100000
2	书包柜	品牌：金天丽 型号：JTL-SBG5	160	3000 个	480000
3	讲台	品牌：金天丽 型号：JTL-JT12	1400	42 张	58800
总价		大写：贰佰陆拾叁万捌仟捌佰元整 小写：2638800.00 元			

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

(4) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(5) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商  
询价 单一来源 框架协议 其他：          

(6) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：是 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是 否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：是 否

(7) 合同是否分包：是 否

分包主要内容：          /          

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：  
          /          

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

大型企业 中型企业 小微型企业

残疾人福利性单位 监狱企业 其他

(8) 中标(成交) 供应商是否为外商投资企业: 是 否

外商投资企业类型: 全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品:

是, 《政府采购品目分类目录》底级品目名称: \_\_\_\_\_ 金额: \_\_\_\_\_

国别: \_\_\_\_\_ 品牌: \_\_\_\_\_ 规格型号: \_\_\_\_\_

否

(10) 是否涉及节能产品:

是, 《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品:

是, 《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

强制采购 优先采购

否

是否涉及绿色产品:

是, 绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称: \_\_\_\_\_

强制采购 优先采购

否

(11) 涉及商品包装和快递包装的, 是否参考《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)》明确产品及相关快递服务的具体包装要求:

是 否 不涉及

## 2. 合同金额

(1) 合同金额小写: 2638800.00 元

大写: 贰佰陆拾叁万捌仟捌佰元整

分包金额(如有)小写: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

大写: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(注: 固定单价合同应填写单价和最高限价)

(2) 合同定价方式(采用组合定价方式的, 可以勾选多项):

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他 \_\_\_\_\_

(3) 付款方式(按项目实际勾选填写):

全额付款: 采购单位收到验收报告三十日内, 向供方支付全部货款。

分期付款: (应明确分期支付合同款项的各期比例和支付条件, 各期支付条件应与分期履约验收

情况挂钩)，其中涉及预付款的：（应明确预付款的支付比例和支付条件）

成本补偿：（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）

绩效激励：（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）

### 3. 合同履行

(1) 起始日期：2026年5月7日，完成日期：2026年6月17日。

(2) 履约地点：清丰县第一高级中学

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：是 否

收取履约保证金形式：/

收取履约保证金金额：/

履约担保期限：/

(4) 分期履行要求：/

(5) 风险处置措施和替代方案：/

### 4. 合同验收

(1) 验收组织方式：自行组织 委托第三方组织

验收主体：清丰县第一高级中学

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：是 否

是否邀请专家参加验收：是 否

是否邀请服务对象参加验收：是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收：是 否

是否进行抽查检测：是，抽查比例：         否

是否存在破坏性检测：是，产品部件所用材料厚度进行测量

否

验收组织的其他事项：/

(2) 履约验收时间：供应商提出验收申请之日起7日内组织验收

(3) 履约验收方式：一次性验收

分期/分项验收：（应明确分期/分项验收的工作安排）

(4) 履约验收程序：采购单位按招标文件要求的技术参数进行验收，安装完成且验收合格后出具由代理机构提供的《政府采购验收报告》，作为付款依据。

(5) 履约验收的内容：招标文件要求的技术参数

(6) 履约验收标准：合格

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：是 否

(8) 履约验收其他事项：（产权过户登记等）

### 5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解

释：

- (1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
- (2) 政府采购合同专用条款
- (3) 政府采购合同通用条款
- (4) 中标（成交）通知书
- (5) 投标（响应）文件
- (6) 采购文件
- (7) 有关技术文件，图纸
- (8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

#### 6. 合同生效

本合同自签订之日起生效。

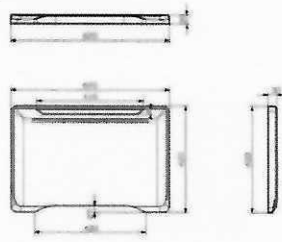
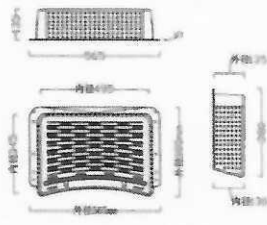
#### 7. 合同份数

本合同一式六份，甲方执三份，乙方执三份，均具有同等法律效力。

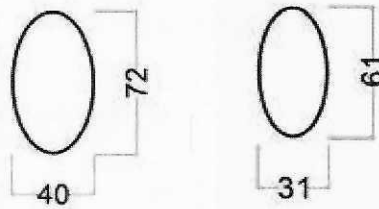
合同订立时间：2016年5月7日

合同订立地点：清丰县第一高级中学

附件：

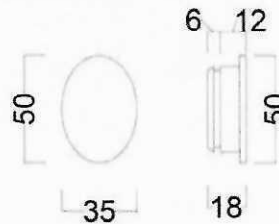
序号	产品名称	技术参数
1	手摇升降ABS面板可躺式午休课桌椅	<p>一、午休课桌主要技术参数：</p> <p>★1、课桌尺寸：长 650mm±5mm*宽 450mm±5mm*（桌面离地高度调节范围：1-3 年级 490mm±5mm 至 640mm±5mm，4-6 年级 640mm±5mm 至 790mm±5mm）。提供“课桌”检测报告，检验检测依据：QB/T4071-2021、GB/T 3325-2024、GB/T 35607-2024、GB/T 2423.18-2021、GB/T 6461-2002、GB/T 1741-2020；检测内容至少包含：①外观（金属件、塑料件）符合要求；安全要求符合要求；②塑料件中有害物质限量-邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DDP 的总量）≤0.1%；③产品表面理化性能-金属喷漆（塑）层：硬度符合要求；冲击强度符合要求；耐盐浴符合要求；附着力 0 级；④产品有害物质：甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>，苯≤0.03mg/m<sup>3</sup>、甲苯≤0.08mg/m<sup>3</sup>、二甲苯≤0.1mg/m<sup>3</sup>、总挥发性有机化合物≤0.25mg/m<sup>3</sup>；⑤交变盐雾试验 168h（试验方法 3:1 个循环周期 7d）：10 级/10 级（无锈蚀，无鼓泡）；⑥耐霉菌性-耐霉菌性等级（黑曲霉、黄曲霉、树脂子囊菌）为 0 级。</p> <p>★2、桌面：规格长 650mm±5mm*宽 450mm±5mm*30mm，材质采用环保 ABS 塑料一次性注塑成型；桌面中间内凹四周凸起，整体美观大方，可以有效防止书本从桌面滑落；桌面靠胸前有个长 420mm±2mm*宽 27mm±2mm 的凹型长条，贴合人体，防止挤压胸腔，方便书写流畅。提供“桌面”检测报告，检验检测依据：QB/T 4071-2021、GB/T 24128-2018、GB/T 12000-2017、GB/T 1043.1-2008；检测内容至少包含：①防霉性能-防霉等级（黑曲霉、黄曲霉，树脂子囊菌）为 0 级；②盐雾试验 100h-质量变化率≤3%；③简支梁无缺口冲击强度≥40kJ/m<sup>2</sup>。</p>  <p style="text-align: center;">（桌面示意图）</p> <p>3、桌斗：外径规格长 565mm±2mm*宽 380mm±2mm*高 135mm±2mm，内径规格 495mm*345mm*130mm±2mm，材质采用环保 PP 塑料一次性注塑成型；桌斗左右及后面三侧斗壁均采用多孔镂空设计，起到通风透气作用，桌斗左右两侧斗壁均设有不少于 96 个圆形透气孔，后侧斗壁设有不少于 147 个圆形透气孔；桌斗底部设有不少于 51 个条形排水孔便于排水，并设有不少于 14 根凸起防滑条纹，防止物品滑动产生噪音；桌斗前方靠人体位置为内凹弧形设计，贴合人体，并在内侧设有长 440mm±2mm 宽 40mm±2mm 的弧形三段式笔槽用以放置文具。</p>  <p style="text-align: center;">（桌斗示意图）</p> <p>★4、桌架：地脚管采用 30mm±1mm*60mm±1mm*1.2mm 椭圆钢管，立柱采用 40mm±1mm*72mm±1mm*1.2mm 蛋形管，升降管采用 31mm±1mm*61mm±1mm*1.2mm 蛋形管，立柱连接横档采用 20mm±1mm*50mm±1mm*1.0mm 椭圆钢管。提供“钢管”检测报告，检验检测依据：GB/T 3325-2024、GB/T 2423.18-2021、GB/T 6461-2002、GB/T 10125-2021、GB/T 30789.2-2014、GB/T 30789.3-2014、GB/T 30789.4-2015、GB/T 30789.</p>

5-2015、GB/T 30789.8-2015、GB/T 35607-2024、GB/T 230.1-2018、GB/T 3094-2012、GB/T 231.1-2018、QB/T 4371-2012、GB/T 1741-2020；检测内容至少包含：①产品表面理化性能-金属喷漆（塑）层：硬度符合要求；冲击强度符合要求；耐盐浴符合要求；附着力0级；②交变盐雾试验 168h（试验方法 3:1 个循环周期 7d）：10级/10级（无锈蚀，无鼓泡）；③耐腐蚀试验中性盐雾试验 48h，起泡：起泡等级0级。生锈：生锈等级 Ri 0级。开裂：开裂等级0级。剥落：剥落等级0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级1级；剥离等级1级。④产品有害物质-家具涂层可迁移元素：锑（Sb）≤60mg/kg、砷（As）≤25mg/kg、钡（Ba）≤1000mg/kg、镉（Cd）≤50mg/kg、铬（Cr）≤25mg/kg、铅（Pb）≤90mg/kg、汞（Hg）≤25mg/kg、硒（Se）≤500mg/kg；⑤力学性能：抗拉强度  $R_m \geq 370\text{MPa}$ ，下屈服强度  $ReL \geq 250\text{MPa}$ ，断后伸长率  $A_{80\text{mm}} \geq 30\%$ ；⑥化学成分（质量分数）：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.4%、P≤0.045%、S≤0.05%；⑦抗菌性能-抗菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌）≥99.9%；耐霉菌性-耐霉菌性等级（黑曲霉、黄曲霉、串珠镰刀菌）为0级。



（立柱示意图） （升降管示意图）

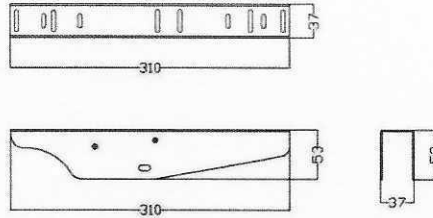
5、书包挂钩：上升管外侧设有一个椭圆形书包挂钩，采用卡扣式连接在上升管上，材质采用 PP 塑料一次性注塑成型，整体规格为长  $50\text{mm} \pm 2\text{mm}$  \* 宽  $35\text{mm} \pm 2\text{mm}$  \* 深  $18\text{mm} \pm 2\text{mm}$ ，其中外露挂书包部分深  $12\text{mm} \pm 2\text{mm}$ 。



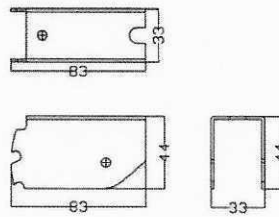
（书包挂钩示意图）

★6、桌面桌斗翻转结构：翻转结构位于桌斗两侧，整体分为上方支撑架、中间塑料扳手和下方底座三个部分组成，底座扣在支撑架内，将调节塑料扳手隐藏在中间，通过不锈钢卡梢连接；支撑架采用 1.5mm 厚冷轧钢板一次冲压成型，规格：长  $310\text{mm}$  \* 宽  $37\text{mm}$  \* 高  $53\text{mm}$ ，支撑架位于桌面下方，可同时起到支撑桌面的作用；底座采用 1.8mm 厚冷轧钢板一次冲压成型，规格：长  $83\text{mm}$  \* 宽  $33\text{mm}$  \* 高  $44\text{mm}$ ，底座与桌架升降管焊接在一起，使得翻转结构整体稳固耐用；通过轻按调节塑料扳手的方式使桌面与桌斗可整体向上翻转呈  $39^\circ$  倾斜，便于前排学生躺下时不用移动课桌，最大化的利用教室的空间，整个操作过程简单明了，便捷实用。提供“冷轧钢板”检测报告，检验检测依据：GB/T 2423.18-2021、GB/T 6461-2002、GB/T 10125-2021、GB/T 30789.2-2014、GB/T 30789.3-2014、GB/T 30789.4-2015、GB/T 30789.5-2015、GB/T 30789.8-2015、GB/T 35607-2024、GB/T 3325-2024、GB/T 230.1-2018、GB/T 232-2024、GB/T 11253-2019、QB/T 4371-2012、GB/T 1741-2020；检测内容至少包含：①产品表面理化性能-金属喷漆（塑）层：硬度符合要求；冲击强度符合要求；耐盐浴符合要求；附着力0级；②交变盐雾试验 168h（试验方法 3:1 个循环周期 7d）：10级/10级（无锈蚀，无鼓泡）；③耐腐蚀试验中性盐雾试验 48h，起泡：起泡等级0级。生锈：生锈等级 Ri 0级。开裂：开裂等级0级。剥落：剥落等级0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级1级；剥离等级1级；④产品有害物质-家具涂层可迁移元素：锑（Sb）≤60mg/kg、砷（As）≤25mg/kg、钡（Ba）≤1000mg/kg、镉（Cd）≤50mg/kg、铬（Cr）≤25mg/kg、铅（Pb）≤90mg/kg、汞（Hg）≤25mg/kg、硒（Se）≤500mg/kg；⑤弯

曲试验：不使用放大辅助设备观察弯曲后的试样，弯曲外表面无目视可见裂纹；⑥抗拉强度  $R_m \geq 335\text{MPa}$ 、断后伸长率  $A_{80\text{mm}} \geq 25\%$ 、下屈服强度  $ReL \geq 220\text{MPa}$ ；⑦化学成分： $C \leq 0.15\%$ 、 $Si \leq 0.35\%$ 、 $Mn \leq 1.20\%$ 、 $P \leq 0.035\%$ 、 $S \leq 0.035\%$ ；⑧抗菌性能-抗菌率（金黄色葡萄球菌、变化考克氏菌（变异库克菌）、大肠杆菌） $\geq 99.9\%$ ；⑩耐霉菌性-耐霉菌性等级（黑曲霉、黄曲霉、平滑正青霉）为0级。

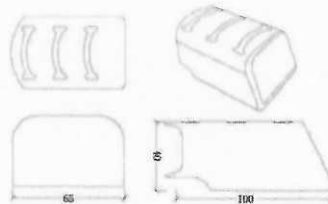


(支撑架示意图)



(底座示意图)

★7、脚套：尺寸  $100 \pm 2\text{mm} \times 65 \pm 2\text{mm} \times 40\text{mm} \pm 2\text{mm}$ ，采用 PP 塑料一体注塑成型脚套；并用 1 支螺丝锁付，后端脚套左右配 1 个水平调节螺丝。功能：脚套底部有防滑防刮设计，增大摩擦力，减小因脚套摩擦带来的噪音。提供“脚套”检测报告，检验检测依据：GB/T 32487-2016、GB/T 12000-2017、GB/T 24128-2018、GB/T 11547-2008；检测内容至少包含：①塑料件外观符合要求；②塑料材料理化性能-耐老化室内用 500h：冲击强度的保持率 $\geq 60\%$ ，外观颜色变色评级 $\geq 3$ 级；③理化性能-塑料件：耐冷热循环符合要求、邵氏 D 硬度 $\geq \text{HD}63$ ；④盐雾试验 100h，质量变化率 $\leq 3\%$ ；⑤防霉性能-防霉等级（黑曲霉、黄曲霉、帚状曲霉）为 0 级；⑥耐液体化学试剂性能：乙酸（50%）168h，外观变化等级（无变化）。



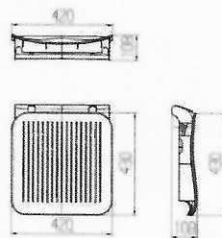
(脚套示意图)

★8、课桌升降结构：采用手摇升降结构调节高度，（桌面离地高度调节范围：1-3 年级  $490\text{mm} \pm 5\text{mm}$  至  $640\text{mm} \pm 5\text{mm}$ ，4-6 年级  $640\text{mm} \pm 5\text{mm}$  至  $790\text{mm} \pm 5\text{mm}$ ）。9、桌架生产工艺：钢材焊接方式为二氧化碳保护焊接，焊接表面波纹均匀，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头咬边飞溅，并保证无脱焊、虚焊及焊穿等现象。各钢制件经酸洗、磷化、陶化等除油除锈工序后，采用环保塑粉静电喷涂及高温固化处理，防锈，耐磨，防腐蚀。提供“塑粉”检测报告，检验检测依据：HG/T 2006-2022、GB 18581-2020、HG/T 3950-2007；检测内容至少包含：①外观、筛余物、漆膜外观、耐冲击性符合要求，附着力（干附着力、沸水附着力，湿附着力） $\leq 1$ 级；②耐磨性（750g/500r） $\leq 50\text{mg}$ ；铅笔硬度（内聚破坏中擦伤） $\geq \text{H}$ ；杯突试验 $\geq 4\text{mm}$ ；弯曲试验：轴的直径 $\leq 4\text{mm}$ ，涂层无剥落；③室内用耐碱性：[5%（质量分数）氢氧化钠溶液]：168h，无异常；耐酸性[3%（质量分数）盐酸溶液]：240h，无异常；耐湿性（室内用）：500h，无异常；耐沸水性：2h，无异常；④可溶性重金属含量：镉含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ 、铬含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ 、汞含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ ；总铅（Pb）含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ ；⑤抗菌性能-抗菌率：（金黄色葡萄球菌、变化

考克氏菌（变异库克菌）、大肠杆菌） $\geq 99.9\%$ ；⑥抗霉菌性能-长霉等级（黑曲霉、黄曲霉）为0级。

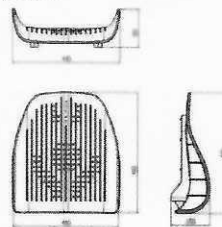
二、可躺式午休课椅主要技术参数：

★1、坐板：材质采用环保 PP 塑料一次性注塑成型，耐冲击，耐抗压，耐磨；坐板规格宽  $420\text{mm} \pm 2\text{mm}$ \*深  $430\text{mm} \pm 2\text{mm}$ \*厚  $108\text{mm} \pm 2\text{mm}$ ，坐板整体呈内凹形，前端适当凸起后端内凹，贴合人体工程学，学生坐下更加舒适；坐板带有不少于 56 根条形散热孔，呈 Y 型分布，整体更加美观且学生久坐时不会发热。提供“坐板”检测报告，检验检测依据：GB/T 32487-2016、GB/T 24128-2018、GB/T 12000-2017、GB/T 11547-2008 标准；检测内容至少包含：①塑料件外观：符合要求；②塑料材料理化性能-耐老化性室内用 500h：冲击强度的保持率 $\geq 60\%$ ，外观颜色变色评级 $\geq 3$ 级；③理化性能-塑料件：耐冷热循环符合要求；邵氏 D 硬度 $\geq \text{HD}63$ ；④防霉性能-防霉等级（黑曲霉、黄曲霉、树脂子囊菌）为 0 级；⑤耐液体化学试剂性能：乙酸（50%）168h，外观变化等级（无变化）。



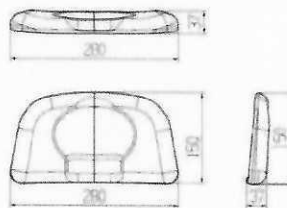
（坐板示意图）

2、靠背板：①靠背板材质采用环保 PP 塑料一次性注塑成型，耐冲击，耐抗压，耐磨；靠背规格宽  $440\text{mm}$ \*高  $490\text{mm} \pm 2\text{mm}$ \*厚  $160\text{mm} \pm 2\text{mm}$ ，靠背板整体呈曲线形，贴合人体背部，两侧向内弯曲包裹住腰部，学生倚靠更加舒适，避免不良坐姿和睡姿引起学生腰背和头颈出现问题；靠背板带有不少于 82 个椭圆形散热孔，呈 Y 型分布，整体更加美观且学生长时间倚靠时不会发热。



（靠背板示意图）

②靠背上端设有一个的头枕，材质采用环保 PP 塑料一次性注塑成型，耐冲击，耐抗压，耐磨；头枕规格宽  $280\text{mm} \pm 2\text{mm}$ \*高  $150\text{mm} \pm 2\text{mm}$ \*厚  $37\text{mm} \pm 2\text{mm}$ ，头枕采用塑料卡件安装在靠背板上，可上下滑动调节；学习状态时头枕位于靠背顶端，学生坐下时可以拖住背部脊椎使学生坐姿更加端正舒适；在午睡状态下可将头枕向上滑动至最高位置，学生午睡时能拖住头部和颈部，头枕中间为内凹形，能完全贴合学生头部，学生午睡时更加的舒适，保证学生有一个良好的睡眠；头枕滑动至最高位置含靠背板总高度为  $565\text{mm}$ 。

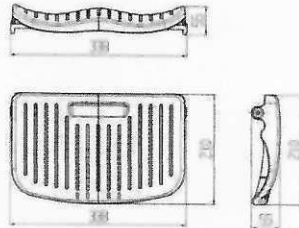


（头枕示意图）

★③提供“靠背板”检测报告，检验检测依据：GB/T 32487-2016、GB/T 24128-2018、GB/T 12000-2017、GB/T 11547-2008 标准；检测内容至少包含：①塑料件外观：

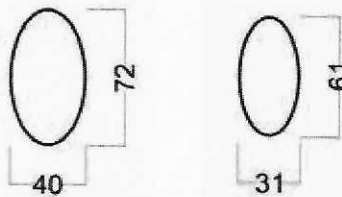
符合要求；②塑料材料理化性能-耐老化性室内用 500h：冲击强度的保持率 $\geq 60\%$ ，外观颜色变色评级 $\geq 3$ 级；③理化性能-塑料件：耐冷热循环符合要求；邵氏 D 硬度 $\geq \text{HD63}$ ；④防霉性能-防霉等级（黑曲霉、黄曲霉、树脂子囊菌）为 0 级；⑤耐液体化学试剂性能：乙酸（50%）168h，外观变化等级（无变化）。

3、腿托板：材质采用环保 PP 塑料一次性注塑成型，耐冲击，耐抗压，耐磨；腿托板规格宽  $338\text{mm} \pm 2\text{mm}$  \* 深  $210\text{mm} \pm 2\text{mm}$  \* 厚  $55\text{mm} \pm 2\text{mm}$ ，采用两段式可伸缩钢管连接，两端连接点设有翻转配件，学习状态时腿托板向内翻转收回至坐板下方，午睡时将腿托板拉出并向外翻转出来可支撑腿部；腿托板整体呈内凹波浪形，中间适当凸起两边内凹，贴合双腿，使学生更加的舒适。腿托板下方设置钢制托架增强腿托板的强度，托架采用  $15\text{mm} \pm 2\text{mm} * 30\text{mm} \pm 2\text{mm} * 1.5\text{mm}$  厚钢管制作。



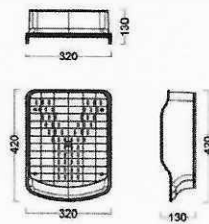
（腿托板示意图）

4、椅架：地脚管采用  $30\text{mm} \pm 1\text{mm} * 60\text{mm} \pm 1\text{mm} * 1.5\text{mm}$  椭圆钢管，立柱采用  $40\text{mm} \pm 1\text{mm} * 72\text{mm} \pm 1\text{mm} * 1.2\text{mm}$  蛋形管，升降管采用  $31\text{mm} \pm 1\text{mm} * 61\text{mm} \pm 1\text{mm} * 1.2\text{mm}$  蛋形管，立柱连接横档采用  $20\text{mm} \pm 1\text{mm} * 40\text{mm} \pm 1\text{mm} * 1.0\text{mm}$  椭圆钢管，靠背支架采用直径  $25\text{mm} \pm 1\text{mm} * 1.5\text{mm}$  厚圆管。



（立柱示意图） （升降管示意图）

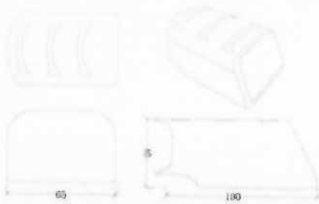
5、储物篮：材质采用环保 PP 塑料一次性注塑成型，耐冲击，耐抗压，耐磨；储物篮规格宽  $320\text{mm} \pm 2\text{mm}$  \* 深  $420\text{mm} \pm 2\text{mm}$  \* 高  $130\text{mm} \pm 2\text{mm}$ ，储物篮底部有不少于 56 个椭圆形漏水孔，呈 Y 型分布，整体更加美观且便于排水。



（储物篮示意图）

6、靠背板后躺结构：椅架内安装有气杆机构，并在坐板一侧设有调节塑料扳手，通过按压扳手带动气杆机构实现向后躺，靠背可在  $90^\circ - 165^\circ$  范围内任意调节。

7、脚套：尺寸  $100\text{mm} \pm 2\text{mm} * 65\text{mm} \pm 2\text{mm} * 40\text{mm} \pm 2\text{mm}$ ，采用 PP 塑料一体注塑成型脚套；并用 1 支螺丝锁付，椅子后端脚垫左右配 1 个水平调节螺丝。功能：脚套底部有防滑防刮设计，增大摩擦力，减小因脚套摩擦带来的噪音。

		 <p>(脚套示意图)</p> <p>8、课椅升降结构：采用手摇升降结构调节高度，坐板离地高度调节范围：1-3 年级 270mm±5mm 至 360mm±5mm，4-6 年级 360mm±5mm 至 440mm±5mm。</p> <p>9、椅架生产工艺：钢材焊接方式为二氧化碳保护焊接，焊接表面波纹均匀，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头咬边飞溅，并保证无脱焊、虚焊及焊穿等现象。各钢制件经酸洗、磷化、陶化等除油除锈工序后，采用环保塑粉静电喷涂及高温固化处理，防锈，耐磨，防腐蚀。</p>
2	书包柜	<p>1、材质：更衣柜主材由 ABS 工程塑料制成。铰链为高强度尼龙塑料。彻底防水度高，韧性好，耐冲击，不易腐蚀，无毒无味。环保耐用。材质：更衣柜主材由 ABS 工程塑料制成，铰链为高强度尼龙塑料。彻底防水度高，韧性好。耐冲击。不易腐蚀，无毒无味，环保耐用。</p> <p>2、工艺：所有板材采用钢制模具注塑一次成型，散件板材到现场组装，安装好</p> <p>3、特性：产品可抗冲击，耐腐蚀，不生锈，正常使用寿命 20 年左右。</p> <p>4、安装方式：榫卯连接，牢固耐用，底座高度为 8 厘米，从而使用产品更稳固，连接采用尼龙防水铰链和上下门轴加固，使门更结实耐用不变形。提供 2023 年至今第三方检测机构出具的“铰链”检验检测报告，至少符合“QB/T 2189-2013”、“GB/T 10125-2021”、“QB/T 3832-1999”标准，检测报告需包含 CMA 或 CNAS 标志，检测内容应包括但不限于“功能-操作力：在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于 20N。在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力应大于 0.5N；乙酸盐雾试验（24h）-耐腐蚀等级至少为 10 级”。</p> <p>5、门板：门板内测加装多功能钩及多功能置物盒，可放置小件物品，如笔、手表等。</p> <p>6、板材厚度：侧板（22mm）顶板（32mm）底板（32mm）门板（35mm）；</p> <p>7、单门规格：高 310 宽 382 深 500mm；</p>
3	讲台	<p>1、尺寸：长、宽、高，1050mm*700mm*970mm；</p> <p>2、材料：实木扶手+优质三聚氰胺板+优质冷轧钢板，优质三聚氰胺板≥18mm，钢制部分厚度≥1.0mm。</p> <p>3、工艺：钣金件表面经过除油、除锈、磷化、酸洗、喷塑而成，坚固耐用，具有防腐性强、防盗、防潮、耐磨等优点。</p> <p>4、绿色环保：上台体长宽高 1050mm*700mm*370mm，下台体长宽高 850mm*600mm*600mm。</p> <p>5、台面覆盖优质三聚氰胺板。讲台周边圆弧设计以最大限度减少对师生的伤害，整个讲台更安全、更美观；柜体前后开门，使施工、维护作业更加便捷。</p> <p>6、上台体前端有凸出造型，凸出部分顶面以及前端覆盖三聚氰胺装饰板，两侧有圆形透气孔；讲台左右两边安装高档实木扶手，适合人体最佳使用。讲台安装一个抽屉，使用方便。</p>

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或合同章）	 清丰县第一高级中学	单位名称（公章或合同章）	 河南金天丽科教设备有限公司
法定代表人或其委托代理人（签章）		法定代表人或其委托代理人（签章）	
		拥有者性别	男
住 所	河南省清丰县南箕街 72 号	住 所	河南省濮阳市清丰县产业集聚区
联 系 人	杨鸿飞	联 系 人	朱立恒
联系电话	15839393066	联系电话	13653932266
通信地址	河南省清丰县南箕街 72 号	通信地址	河南省濮阳市清丰县产业集聚区
邮政编码	457300	邮政编码	457300
电子邮箱		电子邮箱	865864178@qq.com
统一社会信用代码		统一社会信用代码	91410922MA44EQ937Q
		开户名称	河南金天丽科教设备有限公司
		开户银行	河南农村商业银行股份有限公司清丰支行
		银行账号	31102011900000043

## 第二节 政府采购合同通用条款

### 1. 定义

#### 1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

#### 1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。

(7) 其他术语解释，见【政府采购合同专用条款】。

### 2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

### 3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

### 4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对

乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

## 5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

## 6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

## 7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。

7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《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）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

## 8. 质量标准和保证

### 8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

### 8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

## 9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

## 10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

## 11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密

的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

## 12. 合同价款支付

### 12.1 采购人签订合同时约定的方式支付

## 13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、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。

13.2 如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的，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，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且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。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【政府采购合同专用条款】规定支付。

## 14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对该货物予以回收的义务；

(6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

## 15. 违约责任

### 15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

### 15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益，且赔

偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

### 15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。

## 16. 合同变更、中止与终止

### 16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

### 16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

### 16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

### 16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

## 17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

## 18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

## 19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

## 20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

## 21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

## 22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

## 23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【**政府采购合同专用条款**】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

### 第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第 1.2 (6) 项	联合体具体要求	/
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	/
第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	/
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	/
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	/
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	/
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	/
	指定现场	/
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	/
第二节 第 7.3 款	保险要求	/
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	四年。
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷响应时间	/
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	/
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	采购单位收到验收报告三十日内，向供方支付全部货款。
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	/
第二节 第 13.3 款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	/
第二节 第 14.1 (3) 项	运行监督、维修期限	四年。

第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	/
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其他服务	/
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更换相关具体规定	/
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	/
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	/
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	/
第二节 第 19.2 款	解决争议的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 2 种方式解决： (1) 向_____ / _____ 仲裁委员会申请仲裁， 仲裁地点为_____； (2) 向 清丰县 人民法院起诉。
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	/