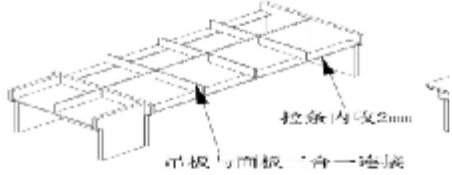
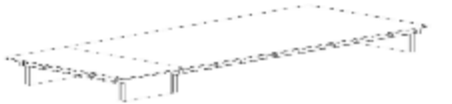


第五章采购项目技术、服务、政府采购履约主要条款及其他商务要求

一、项目概况

本项目为武警金口河中队营产营具非集采类设备家俱采购，共 1 个包，不允许进口产品参加。本项目所属行业为工业。

二、采购清单及技术参数要求

库室类别	序号	项目	规格	数量	技术参数	参考图片
班宿舍	1	学习桌	2800± *1200*760mm (± 10mm)	4 张	<p>1. 基材采用优质橡胶木实木，其余板材采用≥18mm 厚实木制作，▲橡胶木符合：<u>木制件甲醛释放量≤0.08mg/L，木材含水率 9%~15%，木材全干密度≥0.5 g/cm³，符合 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。</u></p> <p>2. 油漆：<u>采用水性油漆，▲水性油漆符合：苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）含量均≤6mg/kg，VOC 含量≤25g/L，乙二醇醚及酯的总量≤100mg/kg，苯系物总和含量≤250mg/kg，卤代烃（以二氯甲烷计）≤500 mg/kg，硬度（擦伤）≥2H，附着力（划格间距 2mm）≤1 级，耐干热性[（70±2）℃，15min]≤2 级，符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》，HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准。</u></p> <p>3. 净味拼板胶：▲胶粘剂符合：<u>游离甲醛≤0.05g/kg，总挥发性有机物≤55g/L，甲苯+二甲苯≤10g/kg，苯</u></p>	  

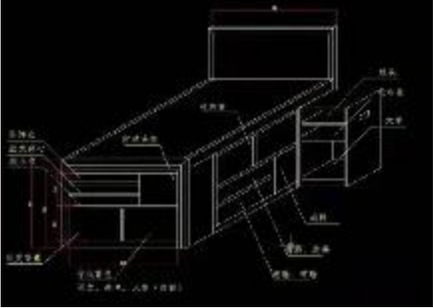
				<p>≤0.20g/kg,符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。</p> <p>4. ▲304 不锈钢缓冲阻尼铰链: 连续喷雾 18h, 简易 10 级制定级法不低于 7 级 (10 级为最好, 0 级最差), 符合 QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验 (NSS) 法》、QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。</p> <p>5. ▲缓冲三节滑轨: 滑轨长度 ≥356 mm, 滑轨外壳厚度 ≥1.8 mm, 弹珠直径 ≥5.6 mm, 符合 QB/T 2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准。</p> <p>6. 配 10 张靠背椅。基材采用枫香木, ★枫香木符合 GB 18584-2001 《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准: 检测项目不低于 4 项, 其中必须包括甲醛释放量 ≤1.5mg/L, 木材全干密度 ≥0.60 g/cm³, 木材气干密度 ≥0.60 g/cm³。(★参数须在响应文件中提供针对下划线内容的由具有资质的检测机构出具的检测报告予以佐证, 未提供检测报告的或检测报告佐证不全的, 该条参数将视为负偏离。)</p> <p>7. 100mm 不锈钢踢脚线采用 304# 不锈钢板, 与主体同色烤漆。▲304# 不锈钢板符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、GB/T 3280-2015 《不锈钢冷轧钢板和钢带》、QB/T 4767-2014 《家具用钢构件》、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 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验 (NSS) 法》: 不少于 7 种</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>不锈钢化学成分检测并且合格，不少于3种力学性能检测并且合格，金属喷漆（塑）涂层硬度为6H，钢板厚度≥ 1.0 mm，500h中性盐雾试验不低8级。</p> <p>8. \blacktriangle304不锈钢拉手符合QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》，QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：连续喷雾18h，简易10级制定级法不低于7级（10级为最好，0级最差）。</p>	
班宿舍	2	木质衣柜	900*500*2000mm (± 10 mm)	20个	<p>1. 基材采用优质橡胶木实木，其余板材采用≥ 18mm厚实木制作，\blacktriangle橡胶木符合：木制品甲醛释放量≤ 0.08mg/L，木材含水率9~15%，木材全干密度≥ 0.5 g/cm³，符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。</p> <p>2. 油漆：采用水性油漆，\blacktriangle水性油漆符合：苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）含量均≤ 6mg/kg，VOC含量≤ 25g/L，乙二醇醚及酯的总量≤ 100mg/kg，苯系物总和含量≤ 250mg/kg，卤代烃（以二氯甲烷计）≤ 500 mg/kg，硬度（擦伤）≥ 2H，附着力（划格间距2mm）≤ 1级，耐干热性[（70± 2）$^{\circ}$C，15min]≤ 2级，符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》，HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准。</p> <p>3. 净味拼板胶：\blacktriangle胶粘剂符合：游离甲醛≤ 0.05g/kg，总挥发性有机物≤ 55g/L，甲苯+二甲苯≤ 10g/kg，苯≤ 0.20g/kg，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。</p>	

				<p>4. ▲304 不锈钢缓冲阻尼铰链：连续喷雾 18h，简易 10 级制定级法不低于 7 级（10 级为最好，0 级最差），符合 QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。</p> <p>5. ▲缓冲三节滑轨：滑轨长度≥356 mm，滑轨外壳厚度≥1.8 mm，弹珠直径≥5.6 mm，符合 QB/T 2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准。</p> <p>6. 100mm 不锈钢踢脚线采用 304#不锈钢板，与主体同色烤漆。▲304#不锈钢板符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、GB/T 3280-2015 《不锈钢冷轧钢板和钢带》、QB/T 4767-2014 《家具用钢构件》、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 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》：不少于 7 种不锈钢化学成分检测并且合格，不少于 3 种力学性能检测并且合格，金属喷漆（塑）涂层硬度为 6H，钢板厚度≥1.0 mm，500h 中性盐雾试验不低 8 级。</p> <p>7. 五金配件：如▲三合一偏心连接件符合 QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》：耐腐蚀等级：连续喷雾 18h，简易 10 级制定级法不低于 7 级（10 级为最好，0 级最差）。门内一根 304#不锈钢材质 Φ16mm 挂衣杆，配备 ABS 材质衣杆固定座，完全包覆衣杆安装底</p>	
--	--	--	--	---	---

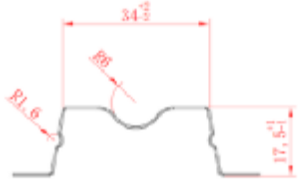
				座，尺寸见附图。 8. ▲木家具（衣柜）符合 GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017 《绿色产品评价 家具》、GB18584-2001 《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准，检测项目不少于 39 项，必须包括不少于 8 项家具涂层可迁移元素检测、总挥发性有机化合物（TVOC）、漆膜外观要求、木制件甲醛释放量 ≤0.2mg/L、搁板定位试验、搁板弯曲试验。		
班宿舍	3	书柜	900*500*2000mm (±10mm)	4 个	<p>1. 基材采用优质橡胶木实木，其余板材采用 ≥18mm 厚实木制作，▲橡胶木符合：木制件甲醛释放量 ≤0.08mg/L，木材含水率 9%~15%，木材全干密度 ≥0.5 g/cm³，符合 GB 18584-2001 《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。</p> <p>2. 油漆：采用水性油漆，▲水性油漆符合：苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）含量均 ≤6mg/kg，VOC 含量 ≤25g/L，乙二醇醚及酯的总量 ≤100mg/kg，苯系物总和含量 ≤250mg/kg，卤代烃（以二氯甲烷计）≤500 mg/kg，硬度（擦伤）≥2H，附着力（划格间距 2mm）≤1 级，耐干热性[（70±2）℃，15min]≤2 级，符合 GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》标准，GB/T 23999-2009 《室内装饰装修用水性木器涂料》，HJ 2537-2014 《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准。</p> <p>3. 净味拼板胶：▲胶粘剂符合：游离甲醛 ≤0.05g/kg，总挥发性有机物 ≤55g/L，甲苯+二甲苯 ≤10g/kg，苯 ≤0.20g/kg，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。</p>	

				<p>4. ▲304 不锈钢缓冲阻尼铰链：连续喷雾 18h，简易 10 级制定级法不低于 7 级（10 级为最好，0 级最差），符合 QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。</p> <p>5. ▲缓冲三节滑轨：滑轨长度≥356 mm，滑轨外壳厚度≥1.8 mm，弹珠直径≥5.6 mm，符合 QB/T 2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准。</p> <p>6. 100mm 不锈钢踢脚线采用 304#不锈钢板，与主体同色烤漆。▲304#不锈钢板符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、GB/T 3280-2015 《不锈钢冷轧钢板和钢带》、QB/T 4767-2014 《家具用钢构件》、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 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》：不少于 7 种不锈钢化学成分检测并且合格，不少于 3 种力学性能检测并且合格，金属喷漆（塑）涂层硬度为 6H，钢板厚度≥1.0 mm，500h 中性盐雾试验不低 8 级。</p>	
--	--	--	--	--	--

班宿舍	4	单人床	2100*950*1100 (±10mm)	40 张	<p>1. 基材采用优质橡胶木实木，其余板材采用≥18mm 厚实木制作，▲橡胶木符合：木制品甲醛释放量≤0.08mg/L，木材含水率 9%~15%，木材全干密度≥0.5 g/cm³，符合 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。</p> <p>2. 油漆：采用水性油漆，▲水性油漆符合：苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）含量均≤6mg/kg，VOC 含量≤25g/L，乙二醇醚及酯的总量≤100mg/kg，苯系物总和含量≤250mg/kg，卤代烃（以二氯甲烷计）≤500 mg/kg，硬度（擦伤）≥2H，附着力（划格间距 2mm）≤1 级，耐干热性[（70±2）℃，15min]≤2 级，符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》，HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准。</p> <p>3. 净味拼板胶：▲胶粘剂符合：游离甲醛≤0.05g/kg，总挥发性有机物≤55g/L，甲苯+二甲苯≤10g/kg，苯≤0.20g/kg，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。</p> <p>4. ▲304 不锈钢缓冲阻尼铰链：连续喷雾 18h，简易 10 级制定级法不低于 7 级（10 级为最好，0 级最差），符合 QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》，QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。</p> <p>5. ▲点胶耐落螺丝符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层</p>	
-----	---	-----	--------------------------	------	--	--

				<p>和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准：耐腐蚀等级达到10级，金属件外观性能要求表面应无剥落、返锈、毛刺、表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。</p> <p>6. 100mm 不锈钢踢脚线采用 304#不锈钢板，与主体同色烤漆。▲304#不锈钢板符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》、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《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》：不少于7种不锈钢化学成分检测并且合格，不少于3种力学性能检测并且合格，金属喷漆（塑）涂层硬度为6H，钢板厚度≥1.0 mm，500h 中性盐雾试验不低8级。</p>		
办公室	5	茶水柜	1200*400*800mm (±10mm)	1个	<p>1. 基材：E1级中密度纤维板，▲符合 GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》检测标准：检测项目不低于16项且必须包含4项防潮性能检测、甲醛释放限量（1m³气候箱法）$E_1 \leq 0.028 \text{ mg/m}^3$、含水率6%~10%。</p> <p>2. 表面：采用优质白蜡木皮，甲醛释放量≤0.1mg/L。</p> <p>3. 净味拼板胶：游离甲醛≤0.06g/kg。</p> <p>4. 封边条：甲醛释放量 $E1 \leq 0.12 \text{ mg/L}$。</p> <p>5. 油漆：采用水性油漆，甲醛含量≤6mg/kg，VOC含量≤15g/L。</p>	 <p>A-086 茶水柜 1200*400*800</p>

办公室	6	桌面玻璃 (含绿毯)	2100*1400mm (±10mm)	1 块	<p>1. ▲钢化玻璃件外观要求应符合 GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》：外露周边应磨边处理，安装牢固；玻璃应光洁平滑，不应有裂纹、划伤、沙粒、疙瘩和麻点等缺陷。</p> <p>2. 玻璃厚度：≥8mm，绿毯颜色：绿色 4mm 软款，具体尺寸现场测量。</p>	
班宿舍	7	桌面玻璃 (含绿毯)	2800*1200mm (±10mm)	4 块	<p>1. ▲钢化玻璃件外观要求应符合 GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》：外露周边应磨边处理，安装牢固；玻璃应光洁平滑，不应有裂纹、划伤、沙粒、疙瘩和麻点等缺陷。</p> <p>2. 厚度：≥8mm，绿毯颜色：绿色 2mm 软款，具体尺寸现场测量。</p>	
储藏室	8	器材架	3500*600*1800mm (±10mm)	4 个	<p>1. 材质：立柱 40*80*3.0mm 厚度的 B 型钢，横梁为 40*60*3.0mm B 型管，辊压成型隔板具备上下调节的功能，调节间距≤20mm，可根据使用情况调整上下距离；隔板加焊一根辊压成型加强筋，加强筋底面一条 R6 半圆通筋，两侧面各配置一条 R1.6 半圆通筋(尺寸如图)。</p> <p>2. ▲辊压成型隔板符合 QB/T 4767-2014 《家具用钢构件》标准。</p> <p>3. 颜色：军绿色，3500*600*1800mm (±10mm) *4 层。</p>	

				<p>4. 冷轧钢板：金属喷漆塑涂层耐腐蚀：100h 内观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外，无鼓泡产生，100h 后检查划道两侧 3mm 外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。★冷轧钢板符合：<u>①GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》</u>；<u>②QB/T 3827-1999 《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 (ASS) 法》</u>；<u>③QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验 (NSS) 法》</u>；<u>④QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》</u>；<u>⑤GB/T 11253-2019 《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》</u>；<u>⑥GB/T 708-2019 《冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》</u>；<u>⑦GB/T 6739-2006 《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》</u>；检测项目包含不限于：<u>①耐腐蚀等级：中性盐雾试验 (NSS)、乙酸盐雾试验 (ASS)：连续喷雾 120h，简易 10 级制定级法不低于 7 级（10 级为最好，0 级最差）</u>；<u>②涂层中可溶性重金属检测合格</u>；<u>③金属喷漆（塑）涂层附着力：应不低于 2 级</u>；<u>④弯曲试验：试样弯曲处的外面和侧面不应有目视可见的裂纹</u>；<u>⑤五种化学成分检测合格</u>；<u>⑥伸长率 (A_{5.0mm})：≥20%、抗拉强度 (R_m)：370~500MPa。</u></p> <p>（★参数须在响应文件中提供针对下划线内容的由具有资质的检测机构出具的检测报告予以佐证，未提供检测报告的或检测报告佐证不全的，该条参数将视为负偏离。）</p> <p>5. 静电粉末：重金属含量：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出。</p>	 <p style="text-align: center;">隔板加强筋</p>
--	--	--	--	--	--

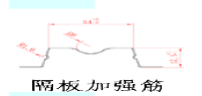
					6. 钢制垫片：耐腐蚀等级≥9级。	
厨房	9	餐桌凳	1600*1600mm (±10mm)	5套	<p>1. 304 不锈钢钢板, 冲击高度≥400mm, 应无剥落、裂纹、皱纹, 金属喷漆塑涂层附着力≥1级, 符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准。</p> <p>2. 桌面支架为不锈钢 304 材质, ≥3.0mm 厚, 高 70 (±2) mm, 支脚宽 66 (±2) mm, 凳子板面为蓝色, 支架为不锈钢 304 材质做黑漆处理。保护地面桌脚采用尼龙套脚, <u>▲尼龙套脚符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》: 塑料件外观性能要求应无裂纹, 无明显变形, 应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕, 外表用塑料件表面应光洁, 无划痕, 无污渍, 无明显色差。</u></p> <p>3. 配 10 张餐桌凳。</p>	

注：投标时▲参数仅作响应即可，供应商须承诺在成交通知书发出后 3 日内提供针对▲参数（包括▲后所有下划线部分内容）的由具有资质的检测机构出具的检测报告复印件给采购人核验及确认，不能提供检测报告的、检测报告提供不全的以及检测报告无法佐证▲参数的，将视为供应商虚假响应，并依法上报财政部门，由此造成的后果由供应商自行承担。（提供承诺函原件加盖供应商公章）

三、样品要求

1. 样品清单

序号	样品名称	规格尺寸 (mm)	单位	数量	备注
----	------	-----------	----	----	----

1	木质衣柜中的衣杆固定座		个	1	
2	器材架中的辊压成型隔板	<p>长 1000*宽 300mm</p> 	块	1	

2. 送样要求

2.1 样品必须符合或优于国家（行业）标准以及本项目谈判文件规定的质量要求和技术指标。

2.2 送样时间和地点及封存要求：

- (1) 送样时间：样品接收与响应文件递交截止时间一致，开标时间前摆放完毕（逾期不予接收）。
- (2) 送样地点：同开标地点。
- (3) 样品要求密封，且密封和样品上不能出现或夹带供应商信息的标识（样品上有固定的相关信息应该有效遮挡，否则视为无效样品，作响应性审查不通过处理）。
- (4) 样品的运送、检测、包装、保管等一切费用由供应商自理。
- (5) 对成交供应商提供的样品进行封存，交货比照验收。
- (6) 样品退还时间以采购代理机构电话通知时间为准。采购人及采购代理机构对供应商所递交样品的包装、污损和评审中可能发生的破坏性查验不负任何责任。
- (7) 未成交的供应商应在接到采购代理机构电话通知起 1 个工作日内自行取回投标样品。1 个工作日后不取回样品，则视为自动放弃。

样品的所有权，采购代理机构有权自行处置相关样品。

(8) 少送样品的、错送样品的、样品出现安全隐患的、所带实物样品的规格尺寸与样品清单中规格尺寸不符的、样品与响应文件中所响应的技术参数不符的，将视为无效样品，作响应性审查不通过处理。

四、总体商务、服务要求及履约主要条款：

<p>1. 验收标准和方法</p>	<p>(1) 货物安装调试完毕后 10 日内验收。</p> <p>(2) 验收标准：按国家有关规定以及谈判文件的质量要求和技术指标、响应文件及承诺与合同约定标准进行验收；采购人及供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在谈判文件、响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。</p> <p>(3) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及合同规定之情形者，采购人应做出详尽的现场记录，或由采购人及供应商双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由供应商承担，验收期限相应顺延。</p> <p>(4) 如质量验收合格，双方签署质量验收报告。</p> <p>(5) 货物安装调试完毕后 10 日内，采购人无故不进行验收工作并已使用货物的，视同已安装调试完毕并验收合格。</p> <p>(6) 供应商应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册等资料交付给采购人；供应商不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。</p> <p>(7) 如同一货物、同一质量问题经供应商三次维修仍不能达到合同约定的质量标准，采购人有权退货，并视作供应商不能交付货物而须支付违约赔偿金给采购人，采购人还可依法追究供应商的违约责任。</p>
-------------------	---

<p>2. 售后服务的要求</p>	<p>(1) 产品质保期≥3年（自验收合格之日起计算质保期），在质保期内，供应商对所提供的货物进行免费维修维护，供应商技术服务人员的一切费用自理。因维修所耽误使用物品时间应顺延质保时间，按每耽误1天顺延20天计。</p> <p>(2) 质保期内出现质量问题，供应商在接到采购人通知后1小时内响应，6小时内到场，12小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用。</p> <p>(3) 在验收期或质保期内，如果货物的数量、规格、质量或性能与合同和响应文件不符，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，采购人有权要求成交人退货或采取相应补救措施。</p> <p>(4) 供应商应提供现场技术培训，保证使用人员正常操作产品的各种功能。供应商须指派专人负责与采购人联系售后服务事宜。</p>
<p>3. 履约要求</p>	<p>(1) 甲方名称：乐山市公安局金口河区分局。</p> <p>(2) 项目现场：采购人指定地点。</p> <p>(3) 履行合同的时间、地点及方式：按采购人要求，延迟到货则按成交总价的0.5%/天作为违约金支付给甲方。交货期：合同签订后30日内将货物送至采购人指定地点。</p> <p>(4) 合同价款支付方式和条件：合同签订后预付合同总金额的30%，货物全部安装调试完成并验收合格后支付合同总金额的67%，合同总金额的3%在验收合格1年后产品无任何质量问题无息支付。</p> <p>(5) 违约责任：甲乙双方一方违约，不执行、不遵守合同约定条款，且在另一方发出通知后的15天内仍未采取弥补措施的，另一方有权单方面解除合同，并要求违约方承担违约金，如违约金金额低于实际损失的，违约方必须另外予以补偿。</p>

4. 其它需要说明的事项	<p>(1) 供应商报价应包含本次项目所涉及的货物放置、货物安装调试、培训、税费和人工费等一切费用。</p> <p>(2) 产品交货时成交人应按国家有关规定及标准提供全套技术资料。</p> <p>(3) 成交人负责保管进场的设备及零配件。成交人应对设备、安装设备（工具）等提供适当的保护、包装或覆盖等处理，以免受损。</p> <p>(4) 成交人承担安装调试期间安装场所的安全以及安装调试人员的安全责任。</p> <p>(5) 如上述技术参数中有明确的商务要求，以具体产品中的参数要求为准。</p>
--------------	---

