**询价公告**

我公司的**启东市自来水厂有限公司新办公点办公家具采购项目**已经批准实施，现决定对该项目进行询价采购，选定成交供应商。

**一、项目概况**

（一）项目规模：估算投资约46万元。

（二）招标方式：在启东市自来水厂有限公司网站公开招标。

（三）资金来源：自筹。

（四）交货期：中标公告发布后十五日内签订合同，签订合同后15日内将所有货物送至采购人指定位置并安装、调试完毕。若供应商未按照合同约定时间交货的，且未及时以书面形式向采购人提交延误原因，又无正当理由的，每逾期一天，供货方应按该批采购标的额的5‰向采购方支付滞纳金，逾期超过15天，采购方有权终止本合同，并没收全额履约保证金，并有权要求供货方承担该笔订单金额的30%作为违约金。

（五）交货、安装地点：采购单位指定地点。

（六）质量要求：供应商须提供符合采购需求、符合国家质量检测标准的全新未使用过的原装合格产品，产品质量符合询价文件要求、行业及国家标准。

（七）质保、售后服务要求：本项目所有货物必须提供一年全免费质保（配件+人工）及售后服务。质保期内成交供应商应免费维修，质保期外的维修收费按国家和供应商的相关规定办理。所有设备质保时间为自验收合格之日起计。（如果货物原厂承诺的保修期高于国家规定的保修期，则按原厂承诺的执行）。

质保期内，成交供应商应免费维修。货物在质保期内出现故障时，成交供应商在接到用户单位电话通知后，须8小时之内上门服务并在4小时内修复。如需更换货物或送修，必须在12小时内提供备用货物，并在5个工作日内负责维修完毕并送至用户单位处。供应商超时或未在规定的时间内及时处理故障，每次罚2000元扣款。

在质保期内，同一商品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，供应商无条件给予全套更新或退货。

**二、供应商主要资格要求：**

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。

2、供应商应具备独立法人资格，具有合法的企业营业执照。

3、企业未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态、没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的。

4、参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明）。

5、本项目不接受联合体投标。

6、禁止情形：

拒绝以下投标人参与投标：

（1）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

（2）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加本采购项目的其他采购活动。

**三、采购货物清单：详见下表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **样图** | **单位** | **数量** | **材质要求** |
| 1 | 办 公 桌 2000W×1800D×750H |  | 张 | 7 | 基材:采用Enf级实木颗粒板基材标准，符合据 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求人造板及其制品》和 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；平整度≤3mm；无断痕、透裂，无边角残损，无压痕；板材含水率小于等于5.4%；甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到ENF级；苯、甲苯未检出；二甲苯≤16μg/m³；总挥发性有机化合物≤88μg/m³；  须提供2022年1月1日以来具有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的实木颗粒板抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  封边:采用优质PVC封边，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》和 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质  限量》标准，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印；表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性符合要求；耐开裂性1级；耐光色牢度大于4级；有害物质限量-塑料封边条-甲醛释放量未检出；有害物质限量-塑料封边条（铅、汞、铬、镉、砷、钡、锑、硒未检出；有害物质限量-塑料封边条-邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和IDP）的总量未检出；多溴联苯（PBB）未检出；多溴联苯醚未检出。  贴面：板材采用“夏特”饰面纸，耐磨，不易变色，表面光亮平整，有光泽，整体效果好  钢脚：凸型管，50\*25\*1.5方管焊接脚架，焊点平整，边角平直无毛刺  横杆：M6拉伸螺孔，孔距误差±0.3mm，边角平直无毛刺  单面翻盖线盒（带阻尼）:开合次数5000次左右  1.操作力：当承受力M〈40kg是，推力或拉力≤5kg  2.耐久性：40000次以上  3.垂直向下静载荷40kg  4.水平侧向静载荷20kg  5.耐腐蚀：100h  6.抗盐雾：18h |
| 2 | 文件矮柜1800\*400\*1100 |  | 张 | 1 | 基材:采用Enf级实木颗粒板基材标准，符合据 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求人造板及其制品》和 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；平整度≤3mm；无断痕、透裂，无边角残损，无压痕；板材含水率小于等于5.4%；甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到ENF级；苯、甲苯未检出；二甲苯≤16μg/m³；总挥发性有机化合物≤88μg/m³；  须提供2022年1月1日以来具有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的实木颗粒板抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  封边:采用优质PVC封边，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》和 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质  限量》标准，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印；表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性符合要求；耐开裂性1级；耐光色牢度大于4级；有害物质限量-塑料封边条-甲醛释放量未检出；有害物质限量-塑料封边条（铅、汞、铬、镉、砷、钡、锑、硒未检出；有害物质限量-塑料封边条-邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和IDP）的总量未检出；多溴联苯（PBB）未检出；多溴联苯醚未检出。  贴面：板材采用“夏特”饰面纸，耐磨，不易变色，表面光亮平整，有光泽，整体效果好  钢脚：凸型管，50\*25\*1.5方管焊接脚架，焊点平整，边角平直无毛刺  横杆：M6拉伸螺孔，孔距误差±0.3mm，边角平直无毛刺  单面翻盖线盒（带阻尼）:开合次数5000次左右  1.操作力：当承受力M〈40kg是，推力或拉力≤5kg  2.耐久性：40000次以上  3.垂直向下静载荷40kg  4.水平侧向静载荷20kg  5.耐腐蚀：100h  6.抗盐雾：18h |
| 3 | 办 公 桌 1600W×1400D×750H |  | 张 | 4 | 基材:采用Enf级实木颗粒板基材标准，符合据 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求人造板及其制品》和 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；平整度≤3mm；无断痕、透裂，无边角残损，无压痕；板材含水率小于等于5.4%；甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到ENF级；苯、甲苯未检出；二甲苯≤16μg/m³；总挥发性有机化合物≤88μg/m³；  须提供2022年1月1日以来具有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的实木颗粒板抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  封边:采用优质PVC封边，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》和 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质  限量》标准，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印；表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性符合要求；耐开裂性1级；耐光色牢度大于4级；有害物质限量-塑料封边条-甲醛释放量未检出；有害物质限量-塑料封边条（铅、汞、铬、镉、砷、钡、锑、硒未检出；有害物质限量-塑料封边条-邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和IDP）的总量未检出；多溴联苯（PBB）未检出；多溴联苯醚未检出。  贴面：板材采用“夏特”饰面纸，耐磨，不易变色，表面光亮平整，有光泽，整体效果好  钢脚：凸型管，50\*25\*1.5方管焊接脚架，焊点平整，边角平直无毛刺  横杆：M6拉伸螺孔，孔距误差±0.3mm，边角平直无毛刺  单面翻盖线盒（带阻尼）:开合次数5000次左右  1.操作力：当承受力M〈40kg是，推力或拉力≤5kg  2.耐久性：40000次以上  3.垂直向下静载荷40kg  4.水平侧向静载荷20kg  5.耐腐蚀：100h  6.抗盐雾：18h |
| 4 | 2400\*400\*2000 |  | 张 | 4 | 基材:采用Enf级实木颗粒板基材标准，符合据 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求人造板及其制品》和 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；平整度≤3mm；无断痕、透裂，无边角残损，无压痕；板材含水率小于等于5.4%；甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到ENF级；苯、甲苯未检出；二甲苯≤16μg/m³；总挥发性有机化合物≤88μg/m³；  须提供2022年1月1日以来具有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的实木颗粒板抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  封边:采用优质PVC封边，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》和 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质  限量》标准，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印；表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性符合要求；耐开裂性1级；耐光色牢度大于4级；有害物质限量-塑料封边条-甲醛释放量未检出；有害物质限量-塑料封边条（铅、汞、铬、镉、砷、钡、锑、硒未检出；有害物质限量-塑料封边条-邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和IDP）的总量未检出；多溴联苯（PBB）未检出；多溴联苯醚未检出。  贴面：板材采用“夏特”饰面纸，耐磨，不易变色，表面光亮平整，有光泽，整体效果好  钢脚：凸型管，50\*25\*1.5方管焊接脚架，焊点平整，边角平直无毛刺  横杆：M6拉伸螺孔，孔距误差±0.3mm，边角平直无毛刺  单面翻盖线盒（带阻尼）:开合次数5000次左右  1.操作力：当承受力M〈40kg是，推力或拉力≤5kg  2.耐久性：40000次以上  3.垂直向下静载荷40kg  4.水平侧向静载荷20kg  5.耐腐蚀：100h  6.抗盐雾：18h |
| 5 | 办 公 椅 1060×600×500 |  | 张 | 7 | 1、饰面：采用优质西皮，符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，撕裂力≥90N，摩擦色牢度干擦（500 次）、 湿擦（250 次）、碱性汗液（80 次）≥4 级，气味≤2 级，耐光性≥5 级，禁用偶氮染料（23类）的含量未检出、游离甲醛含量≤20mg/kg，挥发性有机化合物≤20mg/kg，PH 值≥7，可萃取重金属铅含量、镉含量均≤1mg/kg；涂层粘着牢度≥5N/10mm。须提供2022 年1月1日以来有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的西皮抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  2、海绵：采用高密度定型阻燃海绵，符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准，长度极限偏差（＞1000-2000）为0~+15；颜色应均匀，允许轻微杂色黄芯，不允许有长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔；每平方米内弥和裂缝总长小于100mm，最大裂键小于30mm；片材两侧斜表皮宽度不超过厚度的一倍，并且最大不得超过40mm；无刺激性气味；25%压陷硬度为93±2N，65%25%压陷比≥2.0，75%压缩永久变形≤5%，回弹率≥40%，拉伸强度≥100 KPa，伸长率≥150%，撕裂强度≥2.8N/cm，干热老化后拉伸强度≥120KPa，湿热老化后拉伸强度变化率为±15%，TVOC≤0.1mg/㎡ h；表面和内部未出现任何续燃、阴燃现象，通过香烟抗引燃特性试验。  3、成型胶合板：成型胶合板，含水率，浸渍剥离性能每一边剥离长度累计≤25mm，抗压性能无破损，断裂，  不脱胶，无异常声响，甲醛释放量，均符合国家标准。  4、弓形脚：五金弓形脚，壁厚2.0mm钢管折弯而成，表面电镀。 |
| 6 | 经理接待室桌子2000W×1000D×750H |  | 张 | 1 | 基材:采用Enf级实木颗粒板基材标准，符合据 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求人造板及其制品》和 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；平整度≤3mm；无断痕、透裂，无边角残损，无压痕；板材含水率小于等于5.4%；甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到ENF级；苯、甲苯未检出；二甲苯≤16μg/m³；总挥发性有机化合物≤88μg/m³；  须提供2022年1月1日以来具有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的实木颗粒板抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  封边:采用优质PVC封边，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》和 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质  限量》标准，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印；表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性符合要求；耐开裂性1级；耐光色牢度大于4级；有害物质限量-塑料封边条-甲醛释放量未检出；有害物质限量-塑料封边条（铅、汞、铬、镉、砷、钡、锑、硒未检出；有害物质限量-塑料封边条-邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和IDP）的总量未检出；多溴联苯（PBB）未检出；多溴联苯醚未检出。  贴面：板材采用“夏特”饰面纸，耐磨，不易变色，表面光亮平整，有光泽，整体效果好  钢脚：凸型管，50\*25\*1.5方管焊接脚架，焊点平整，边角平直无毛刺  横杆：M6拉伸螺孔，孔距误差±0.3mm，边角平直无毛刺  单面翻盖线盒（带阻尼）:开合次数5000次左右 |
| 7 | 经理接待室椅子 910×510×600 |  | 张 | 4 | 网布：无异味；甲醛含量：未检出。Ph值A类5.0，染色牢度（耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液）均≥4级；阻燃Ⅱ级。可萃取重金属六价铬未检出；可分解致癌芳香胺染料（禁用）未检出。符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T 1952.1-2012《软体家具沙发》。  曲木板：坐垫曲木板为14mm多层曲木板热压成型。  海绵：采用优质品牌高弹海绵，海绵厚度40mm 以上，不塌陷不变形耐用度高。符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB 17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第 2 部分:模拟火柴火焰》、QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》。颜色均匀，允许轻微杂色、黄芯。不允许有长度大于 6mm 的对穿孔和长度大于 10mm 的气孔。每平方米内弥和裂缝总长小于100mm，最大裂缝小于 30mm。片材两侧斜表皮宽度不超过厚度的一倍，并且最大不得超过40mm，不允许严重污染，无刺激性气味；25%压陷硬度178N；65%/25%压陷比3.1；75%压陷永久变形≤6.4%；回弹率≥59%；拉伸强度≥157kpa；伸长率≥136%；撕裂强度≥7.9N/cm；干热老化后拉伸强度≥118kpa；干热老化后拉伸强度变化率≤±25%；湿热老化后拉伸强度≥55kpa；湿热老化后拉伸强度变化率≤±14%；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值CP≤33%；甲醛释放量（mg/m²h）未检出，TVOC≤ 0.07 mg/m²h。泡沫塑料-回弹性能≥59%，达到A级；抗引燃性达到Ⅱ级。  椅脚：2.0mm钢管折弯而成，承重102KG下往复拉力测试  须提供2022年1月1日以来具有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的海绵抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  底 |
| 8 | 大会议室桌子 7000×2200×750 |  | 张 | 1 | 基材:采用Enf级实木颗粒板基材标准，符合据 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求人造板及其制品》和 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；平整度≤3mm；无断痕、透裂，无边角残损，无压痕；板材含水率小于等于5.4%；甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到ENF级；苯、甲苯未检出；二甲苯≤16μg/m³；总挥发性有机化合物≤88μg/m³；  须提供2022年1月1日以来具有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的实木颗粒板抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  封边:采用优质PVC封边，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》和 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质  限量》标准，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印；表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性符合要求；耐开裂性1级；耐光色牢度大于4级；有害物质限量-塑料封边条-甲醛释放量未检出；有害物质限量-塑料封边条（铅、汞、铬、镉、砷、钡、锑、硒未检出；有害物质限量-塑料封边条-邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和IDP）的总量未检出；多溴联苯（PBB）未检出；多溴联苯醚未检出。  贴面：板材采用“夏特”饰面纸，耐磨，不易变色，表面光亮平整，有光泽，整体效果好  钢脚：凸型管，50\*25\*1.5方管焊接脚架，焊点平整，边角平直无毛刺  横杆：M6拉伸螺孔，孔距误差±0.3mm，边角平直无毛刺  单面翻盖线盒（带阻尼）:开合次数5000次左右 |
| 9 | 办公及会议椅 1050×590×550 |  | 张 | 222 | 网布：无异味；甲醛含量：未检出。Ph值A类5.0，染色牢度（耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液）均≥4级；阻燃Ⅱ级。可萃取重金属六价铬未检出；可分解致癌芳香胺染料（禁用）未检出。符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T 1952.1-2012《软体家具沙发》。  曲木板：坐垫曲木板为14mm多层曲木板热压成型。  海绵：采用优质品牌高弹海绵，海绵厚度40mm 以上，不塌陷不变形耐用度高。符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB 17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第 2 部分:模拟火柴火焰》、QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》。颜色均匀，允许轻微杂色、黄芯。不允许有长度大于 6mm 的对穿孔和长度大于 10mm 的气孔。每平方米内弥和裂缝总长小于100mm，最大裂缝小于 30mm。片材两侧斜表皮宽度不超过厚度的一倍，并且最大不得超过40mm，不允许严重污染，无刺激性气味；25%压陷硬度178N；65%/25%压陷比3.1；75%压陷永久变形≤6.4%；回弹率≥59%；拉伸强度≥157kpa；伸长率≥136%；撕裂强度≥7.9N/cm；干热老化后拉伸强度≥118kpa；干热老化后拉伸强度变化率≤±25%；湿热老化后拉伸强度≥55kpa；湿热老化后拉伸强度变化率≤±14%；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值CP≤33%；甲醛释放量（mg/m²h）未检出，TVOC≤ 0.07 mg/m²h。泡沫塑料-回弹性能≥59%，达到A级；抗引燃性达到Ⅱ级。  椅脚：2.0mm钢管折弯而成，承重102KG下往复拉力测试  须提供2022年1月1日以来具有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的海绵抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  底 |
| 10 | 小会议室桌子 4200W×1500D×750H |  | 张 | 2 | 基材:采用Enf级实木颗粒板基材标准，符合据 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求人造板及其制品》和 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；平整度≤3mm；无断痕、透裂，无边角残损，无压痕；板材含水率小于等于5.4%；甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到ENF级；苯、甲苯未检出；二甲苯≤16μg/m³；总挥发性有机化合物≤88μg/m³；  须提供2022年1月1日以来具有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的实木颗粒板抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  封边:采用优质PVC封边，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》和 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质  限量》标准，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印；表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性符合要求；耐开裂性1级；耐光色牢度大于4级；有害物质限量-塑料封边条-甲醛释放量未检出；有害物质限量-塑料封边条（铅、汞、铬、镉、砷、钡、锑、硒未检出；有害物质限量-塑料封边条-邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和IDP）的总量未检出；多溴联苯（PBB）未检出；多溴联苯醚未检出。  贴面：板材采用“夏特”饰面纸，耐磨，不易变色，表面光亮平整，有光泽，整体效果好  钢脚：凸型管，50\*25\*1.5方管焊接脚架，焊点平整，边角平直无毛刺  横杆：M6拉伸螺孔，孔距误差±0.3mm，边角平直无毛刺  单面翻盖线盒（带阻尼）:开合次数5000次左右 |
| 11 | 小会议室桌子 3600W×1400D×760H |  | 张 | 1 | 基材:采用Enf级实木颗粒板基材标准，符合据 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求人造板及其制品》和 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；平整度≤3mm；无断痕、透裂，无边角残损，无压痕；板材含水率小于等于5.4%；甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到ENF级；苯、甲苯未检出；二甲苯≤16μg/m³；总挥发性有机化合物≤88μg/m³；  须提供2022年1月1日以来具有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的实木颗粒板抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  封边:采用优质PVC封边，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》和 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质  限量》标准，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印；表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性符合要求；耐开裂性1级；耐光色牢度大于4级；有害物质限量-塑料封边条-甲醛释放量未检出；有害物质限量-塑料封边条（铅、汞、铬、镉、砷、钡、锑、硒未检出；有害物质限量-塑料封边条-邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和IDP）的总量未检出；多溴联苯（PBB）未检出；多溴联苯醚未检出。  贴面：板材采用“夏特”饰面纸，耐磨，不易变色，表面光亮平整，有光泽，整体效果好  钢脚：凸型管，50\*25\*1.5方管焊接脚架，焊点平整，边角平直无毛刺  横杆：M6拉伸螺孔，孔距误差±0.3mm，边角平直无毛刺  单面翻盖线盒（带阻尼）:开合次数5000次左右 |
| 12 | 工位 1440W×1420D×1100H |  | 位 | 80 | 材质：采用绿色环保E0级环保双面成型板，面板厚度25mm。面板尺寸1400\*1400，甲醛释放量≤4.1mg/100g。内粘力≥0.7N/MM2，木钉固定力度≥50N/MM2，甲醛释放量≤5mg/L.符合GB/T4897-2015、GB/T35601-2017标准，静曲强度≥14MPa，弹性模量≥2800MPa，内胶合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，2h吸水厚度膨胀率≤0.8%，板面握螺钉力≥1000N，板边握螺钉力≥700N，甲醛释放量≤0.01mg/m³,产品有害物质（苯、甲、苯、二甲苯）均未检出，总挥发性有机物（TVOC）≤18μg/m³。  2、封边：采用PVC封边条，符合QB/T4463-2013标准，外观、规格尺寸及其偏差和形状公差检测合格；耐干热性无龟裂、无鼓泡，耐磨性磨30r后无露底现象，耐开裂性≥1级，耐老化性无开裂，耐冷热循环性无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，耐光色牢度4-5级，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，甲醛释放量未检出，邻苯二甲酸酯未检出，氯乙烯单台未检出，可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）含量均未检出。  3、采用海蒂诗优质五金配件，其中缓冲铰链符合QB/T2189-2013QB/T3832-1999QB/T3827-1999标准，过载要求：垂直静载荷满足要求，功能：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≥2.2N；下沉量≤0.5mm；耐腐蚀（180h乙酸盐雾试验）≥10级。  4、屏风用40款氧化铝铝材，铝材厚度大于16mm，采用一体成型挤压。表面抗氧化处理。 |
| 13 | 工位1400\*700\*750 |  | 位 | 22 | 材质：采用绿色环保E0级环保双面成型板，面板厚度25mm。面板尺寸1400\*1400，甲醛释放量≤4.1mg/100g。内粘力≥0.7N/MM2，木钉固定力度≥50N/MM2，甲醛释放量≤5mg/L.符合GB/T4897-2015、GB/T35601-2017标准，静曲强度≥14MPa，弹性模量≥2800MPa，内胶合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，2h吸水厚度膨胀率≤0.8%，板面握螺钉力≥1000N，板边握螺钉力≥700N，甲醛释放量≤0.01mg/m³,产品有害物质（苯、甲、苯、二甲苯）均未检出，总挥发性有机物（TVOC）≤18μg/m³。  2、封边：采用PVC封边条，符合QB/T4463-2013标准，外观、规格尺寸及其偏差和形状公差检测合格；耐干热性无龟裂、无鼓泡，耐磨性磨30r后无露底现象，耐开裂性≥1级，耐老化性无开裂，耐冷热循环性无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，耐光色牢度4-5级，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，甲醛释放量未检出，邻苯二甲酸酯未检出，氯乙烯单台未检出，可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）含量均未检出。  3、采用海蒂诗优质五金配件，其中缓冲铰链符合QB/T2189-2013QB/T3832-1999QB/T3827-1999标准，过载要求：垂直静载荷满足要求，功能：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≥2.2N；下沉量≤0.5mm；耐腐蚀（180h乙酸盐雾试验）≥10级。  4、屏风用40款氧化铝铝材，铝材厚度大于16mm，采用一体成型挤压。表面抗氧化处理。 |
| 14 | 财务密集架 12列搬运拆装 |  | 批 | 1 | 所有柜体加装双面门,锁密集柜材质说明：主要技术参数  1、底盘：采用3.0mm宝钢优质冷轧钢板，底盘采用分段焊接后整体组装式，连接牢固，运输、安装方便。底盘各段连接采用M10螺栓紧固，纵梁上按节距冲有矩形槽，槽下焊有夹紧板，以供立柱插入后用M10箍紧拧固。滚轮横梁采用四折成形，确保在外力作用下无任何变形情况发生。底梁下部要装有防倒支架以防架体倾倒，底盘两端封头横梁与纵梁牢固焊接，在直角处上、下两平面均焊上三角形加强板，有效保证了底盘架体不扭曲、错位和变形等。产品设有安全限位，每列密集架根据需要可安装防倒装置和档块，防倒装置为3.0mm宝钢优质冷轧钢板折弯。  2、地轨、导轨：导轨由20\*20mm实心方钢与3.0mm热轧钢板弯制的轨座焊接成形，每米载荷≥1000kg，密集架埋入轨道要求：每两条轨平行偏差不大于1.0mm，在任何1m长度内水平偏差不大于1mm，全长不大于4mm。  3、立柱：采用1.5mm宝钢优质冷轧钢板，四次折弯成型，截面35\*50mm。立柱两面均布冲裁可上、下调节的挂孔，经四次折弯成矩形柱体，每拼立柱采用上、中、下四根连接横梁焊成整体，并在两侧设置斜拉筋，达到结构坚固合理、美观大方不变形。立柱下端直接插入底盘固定矩形孔内，通过夹紧块将立柱紧锁抱紧于底盘上，螺栓（M10×55带双弹垫，8.8级）坚固，立柱上端与顶板通过螺栓（M8×20带双弹垫，8.8级）紧固，立柱内由套管支撑卡死，使立杆顶部形成整体， 增强了架体的整体刚性。  4、侧面板：采用1.0mm宝钢优质冷轧钢板，正面凹凸，两旁大圆角的整体设计，视觉如同木质一般厚实典雅。  5、门面：门板、门框采用1.0mm宝钢优质冷轧钢板，四次折弯成形，背面中间点焊加强筋，门面把锁一体式优质闪电锁具（宁波望通锁业有限公司生产），整体美观；面门上下两层双开。  6、搁板：采用1.0mm宝钢优质冷轧钢板，每层两块搁板，搁板边缘3次折弯，一次成型；搁板折弯厚度为22mm。单面搁板上均布载重不少于50Kg，双面均布负载不少于100Kg，最大挠度为3mm，24h 卸载后，不得有裂纹及永久变形。  7、挂板：采用1.2mm宝钢优质优质冷轧钢板，两端挂钩采用模具冲裁打弯而成，中间采用腰形拉伸翻边模成形两个台阶加强孔，下端直角折弯，并冲有四个凸槽，使搁板嵌置于弯边凸肩上，组装后平整、牢固、无噪声，层间距按需要沿立柱调节孔可自由调整。  8、顶板：采用1.0mm宝钢优质优质冷轧钢板，通过M6螺栓紧固于立柱上端既能加强架体的整体刚性又能起到防尘、防水的作用，为此应加强顶板的钢性，经双面二次折弯，四角对焊，使其成框架结构。 |
| 15 | 办公密集架 3100×3750×2400 |  | 批 | 1 |
| 16 | 工程密集架 7440×3750×2400 |  | 批 | 1 |
| 17 | 管线夜间值班人员被服柜4800×600×2400 |  | 组 | 1 | 基材:采用Enf级实木颗粒板基材标准，符合据 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求人造板及其制品》和 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；平整度≤3mm；无断痕、透裂，无边角残损，无压痕；板材含水率小于等于5.4%；甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到ENF级；苯、甲苯未检出；二甲苯≤16μg/m³；总挥发性有机化合物≤88μg/m³；  须提供2022年1月1日以来具有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的实木颗粒板抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  封边:采用优质PVC封边，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》和 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质  限量》标准，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印；表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性符合要求；耐开裂性1级；耐光色牢度大于4级；有害物质限量-塑料封边条-甲醛释放量未检出；有害物质限量-塑料封边条（铅、汞、铬、镉、砷、钡、锑、硒未检出；有害物质限量-塑料封边条-邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和IDP）的总量未检出；多溴联苯（PBB）未检出；多溴联苯醚未检出。  贴面：板材采用“夏特”饰面纸，耐磨，不易变色，表面光亮平整，有光泽，整体效果好  钢脚：凸型管，50\*25\*1.5方管焊接脚架，焊点平整，边角平直无毛刺  横杆：M6拉伸螺孔，孔距误差±0.3mm，边角平直无毛刺  单面翻盖线盒（带阻尼）:开合次数5000次左右 |
| 18 | 矮柜 800×400×800 |  | 张 | 36 |
| 19 | 茶水柜 800×400×800 |  | 张 | 4 | 基材:采用Enf级实木颗粒板基材标准，符合据 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求人造板及其制品》和 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；平整度≤3mm；无断痕、透裂，无边角残损，无压痕；板材含水率小于等于5.4%；甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到ENF级；苯、甲苯未检出；二甲苯≤16μg/m³；总挥发性有机化合物≤88μg/m³；  须提供2022年1月1日以来具有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的实木颗粒板抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  封边:采用优质PVC封边，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》和 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质  限量》标准，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印；表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性符合要求；耐开裂性1级；耐光色牢度大于4级；有害物质限量-塑料封边条-甲醛释放量未检出；有害物质限量-塑料封边条（铅、汞、铬、镉、砷、钡、锑、硒未检出；有害物质限量-塑料封边条-邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和IDP）的总量未检出；多溴联苯（PBB）未检出；多溴联苯醚未检出。  贴面：板材采用“夏特”饰面纸，耐磨，不易变色，表面光亮平整，有光泽，整体效果好  钢脚：凸型管，50\*25\*1.5方管焊接脚架，焊点平整，边角平直无毛刺  横杆：M6拉伸螺孔，孔距误差±0.3mm，边角平直无毛刺  单面翻盖线盒（带阻尼）:开合次数5000次左右 |
| 20 | 调度室控制台 1000×900×760／960 |  | 位 | 6 | 控制台采用钢木结合拼接结构，采用环保E1级高密度中纤板，硬度高、光滑平整，无味、环保符合国家安全标准，优质绿色环保产品，甲醛符合国家标准，含量在≤1.0mg/L,密度为760g/m3，在经过五底五面反复打磨批灰做油漆，经过30度低温自然干燥，均匀烘干，使表面整光滑，光照可鉴，外观优美时尚极富科技感。高端大气，优雅时尚，油漆色板、产品所有五金经过防水、防烫、防污、防蛀、防碱处理.台面整体厚度不低于25mm；控制台内部主框架为1.0mm-1.2mm冷轧钢板，材料强度不低于10号冷轧钢，经裁剪，冲压，折弯，成型，受外力冲击不易变形，以保证框架结构的稳定，具有优越的承重性，前后门板采用1.0厚的冷轧钢板，金属表面采用不过兴业顶级喷涂涂料，正常光照下可见明显钻石光泽，提升控制台表面质感，作相应的防腐，防锈工艺处理而材质均匀，性能稳定、为了保证散热通风，方便操作与整体环境美观统一。前后门板需采用厚度1.0mm的冷轧钢板制作，门板采用钣金冲孔并且通风率需达到50%以上。门铰链采用高档弹性阻尼无声缓冲铰链，安装方式为快拆式。 |

注：

1.项目中的参考品牌（科尔米勒、汉威思、龙都）投标时请注明品牌，只是参考所采购产品（设备）的档次。报价供应商如拟投产品不在参考品牌之列的，报价货物品牌的技术参数不得低于参考的品牌，同时报价供应商应当在递交询价响应文件三日前向采购单位提供货物的技术资料、相关证明材料及相关的成功使用案例，采购单位将组织进行评审，当三分之二及以上评委认定，所投品牌、型号档次等于或高于参考品牌档次的，将以补充通知的形式在相关网站予以公布，所投品牌档次低于参考品牌档次的，则不予受理。询价响应文件中报价品牌、型号为非参考品牌且未在规定时间内经采购单位评审通过以补充通知形式发布的，将被视作无效报价。

2.上述采购要求为最低要求，不得负偏离，否则视为无效报价。

3.中标人在签订合同前需要提供投标响应品牌的厂家针对本项目的授权函。中标通知书发出后三日内未提供的，视为放弃中标资格。

**四、报价要求**

1、设定最高限价：本项目的最高限价为大写人民币：**肆拾陆万叁仟捌佰元整（小写人民币：463800元）**，供应商所报投标报价超过最高限价的为无效报价。

2、本项目为固定报价。报价应包含本项目所有涉及的全部费用，包括但不限于下列费用：本项目全部设备、材料及随设备提供的备品备件及专用工具的价格、包装费、运杂费（运抵买方工地现场）、保险费、安装费、设备投运、质保、13%增值税及供应商认为需要的其他所有费用。在安装、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，视为已包含在供应商的投标报价之中，投标时一次包定,不再另行追加，且并不因此而影响交付采购人使用的时间。

3、本项目招标代理服务费由中标单位承担。招标代理（含编标）服务项目按照《招标代理服务收费管理暂行办法》国家计委【计价格（2002）1980号】规定的60%计取，单个项目招标代理收费最低800元。

**五、投标保证金：**本项目免收投标保证金。

**六、履约保证金及付款方式**

1、本项目中标后的履约保证金为项目成交价的10%，中标供应商的履约保证金须在成交通知书发出之日起至合同签订前汇入招标单位账户（提交方式：应当以数字人民币、银行转账、网银、电汇、支票、本票、汇票、银行保函、保险保函等形式提交），中标供应商凭中标通知书与招标单位签订合同。超期或未有协商，则视为自动放弃成交资格。

2、中标供应商在货物装调试完毕验收合格后，招标人一次性退还履约保证金。

3、发生以下情况的，履约保证金不予退还或部分退还：

a.签订合同后，中标供应商不履行合同义务的，招标单位有权全额扣除履约保证金，全额不予退还，同时招标单位亦有权终止合同，中标供应商还须承担相应的法律赔偿责任，并列入启东市自来水厂有限公司、启东市吕四自来水厂有限公司黑名单。

b.中标供应商在履约过程中发生违约行为，给招标单位造成损失的，招标单位有权在中标供应商缴纳的履约保证金中予以扣款，以弥补招标单位经济损失，不足的部分中标供应商另外补齐。

4、付款方式

货物安装调试完毕验收合格并在无故障运行一个月后付合同价的90%，余款10%于质保服务期满（从验收合格之日算起）无质量问题后付清。

乙方应根据甲方要求开具发票，付款时间为甲方收到乙方开具的增值税发票后45日内。

**七、报价文件截止时间，开标时间、地点**

投标人于2024年12月13日下午14:00-14:30 之间将报价文件送达至启东城投集团有限公司(金沙江路672号)二楼开标室。本项目不接收邮寄。

开标时间：2024年12月13日下午14:30（北京时间）

开标地点：启东城投集团有限公司(金沙江路672号)二楼开标室

**八、报价文件构成**

（1）投标人符合《政府采购法》第二十二条规定条件的承诺函（格式见附件1）；

（2）报价承诺书（按照附件2格式填写）；

（3）企业法人营业执照复印件（加盖报价单位公章）；

（4）法定代表人身份证明书及法定代表人身份证复印件（按照附件3格式填写）；

（5）法定代表人授权委托书及被授权人身份证复印件（按照附件4格式填写）；

（6）质保承诺书（按照附件6格式填写）；

（7）报价表：报价表须按提供的报价样表格式填写（按照附件三格式填写），如有其他情况需要说明的，可附页说明。所有页面均须加盖单位公章，否则视为无效报价；

（8）参加采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（按照附件7格式填写，加盖报价单位公章）。

**备注：**

**（1）报价文件正本一份、副本两份，报价文件中必须包含上述要求提供的所有材料的复印件并加盖单位公章（副本可为复印件）。报价文件装订成册并密封，密封袋上标明：项目名称、报价单位名称，否则视为无效报价**。

**九、成交原则：**

1.符合采购需求且以有效报价中的最低报价者中标。若总价最低者有相同时，通过抽签方式确定成交供应商。

2.当第一中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照询价公告要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，采购人依法重新招标。

3.本办法未尽事宜，由评标委员会依据相关法规研究确定。

**十、特别说明**

1、投标人不足三家或经评审有效投标人不足三家的，将组织重新招标。

2、投标人有以下情况的，招标人有权按城投公司供应商考核办法予以处理，情节严重的将移除供应商库。

（1）无故不参加投标报价的；

（2）参加串标、围标活动的；

（3）提供虚假资料的；

（4）中标后违约的。

**十二、合同的签订及注意事项：**

1、成交结果将在启东市自来水厂有限公司网上予以公布，公示期为一个工作日，公示期内对成交结果没有异议的，将确定成交候选人为成交供应商。

2、签订合同

（1）询价公告、补充文件及成交供应商的报价文件等均为签订合同的依据。

（2）成交供应商必须在中标（成交）通知书发出之日起十五日内，按照询价公告确定的事项与采购人签订采购合同。

3、成交供应商因自身原因不能订立采购合同的，采购单位将取消其成交资格，同时相关主管部门将对成交供应商作以下处理：记入不良信誉，并按《政府采购法》有关规定，暂停其在城投集团及下属子公司的采购资格。

4、成交供应商因自身原因不能履行采购合同的，采购单位将取消其成交资格，履约保证金不予退还，同时相关主管部门将对成交供应商作以下处理：记入不良信誉，并按《政府采购法》有关规定，暂停其在城投集团及下属子公司的采购资格。

招标人（盖章）：启东市自来水厂有限公司

联系人：施健

联系电话：13906285685

日期：2024年12月9日

**附件1：**

**投标人符合《政府采购法》第二十二条规定条件的声明函**

我单位参加 （项目名称）投标活动。针对《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定做出如下声明：

1.我单位具有独立承担民事责任的能力；

2.我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.我单位参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；（1.供应商在参加政府采购活动前三年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。2.《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款规定的“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。）

6.我单位满足法律、行政法规规定的其他条件。

承诺人名称（公章）：

日期：\_\_\_\_\_\_年月日

**附件2：**

**报价承诺书**

启东市自来水厂有限公司：

（报价单位全称）授权（姓 名）（职 务）为全权代表，参加**启东市自来水厂有限公司新办公点办公家具采购项目**询价的有关活动，并宣布同意如下：

1．我方愿意按照询价公告的全部要求进行报价（报价内容及价格以报价文件为准）。

2．我方完全理解并同意放弃对询价公告有不明及误解的权利。

3．我方将按询价公告的规定履行合同责任和义务。

4．我方同意提供按照贵方可能要求的与其报价有关的一切数据或资料，理解并同意贵方的评标办法。

5．我方的报价文件自开标后60天内有效。

6．与本报价有关的一切往来通讯请寄：

地址：　　　　　　　　　　　邮编：

电话：　　　　　　　　　　　传真：

报价单位代表姓名：　　　　　　职务：

报价单位代表手机：

报价单位名称：　　　　　　　　 　　（加盖单位公章）

年 月 日

**附件3：**

**法定代表人身份证明**

先生/女士，身份证号码：，现任我单位职务，为法定代表人，特此证明。

单位名称(盖公章)

日 期： 年 月 日

**附：法定代表人的身份证复印件盖单位公章**

**附件4：**

**授权委托书**

启东市自来水厂有限公司：

我公司授权我公司员工（身份证号码为： ）参加贵单位**启东市自来水厂有限公司新办公点办公家具采购项目**的询价采购。

授权范围如下：

递交相关文件资料、参加投标、议价、签署相关文件及与本次招标活动相关的工作内容，该代理人代表在投标、开标、评标过程中签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我公司均予以确认并承担相应法律责任。

本授权期限自2024年月日起至2024年月日止。

供应商（盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

被授权人签字：

日期： 年 月 日

附件：被授权人身份证复印件

**附件5：**

**报价表**

**项目名称：启东市自来水厂有限公司新办公点办公家具采购项目**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **样图** | **单位** | **数量** | **材质要求** | **单价（元）** | **合计（元）** |
| 1 | 办 公 桌 2000W×1800D×750H |  | 张 | 7 | 基材:采用Enf级实木颗粒板基材标准，符合据 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求人造板及其制品》和 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；平整度≤3mm；无断痕、透裂，无边角残损，无压痕；板材含水率小于等于5.4%；甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到ENF级；苯、甲苯未检出；二甲苯≤16μg/m³；总挥发性有机化合物≤88μg/m³；  须提供2022年1月1日以来具有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的实木颗粒板抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  封边:采用优质PVC封边，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》和 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质  限量》标准，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印；表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性符合要求；耐开裂性1级；耐光色牢度大于4级；有害物质限量-塑料封边条-甲醛释放量未检出；有害物质限量-塑料封边条（铅、汞、铬、镉、砷、钡、锑、硒未检出；有害物质限量-塑料封边条-邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和IDP）的总量未检出；多溴联苯（PBB）未检出；多溴联苯醚未检出。  贴面：板材采用“夏特”饰面纸，耐磨，不易变色，表面光亮平整，有光泽，整体效果好  钢脚：凸型管，50\*25\*1.5方管焊接脚架，焊点平整，边角平直无毛刺  横杆：M6拉伸螺孔，孔距误差±0.3mm，边角平直无毛刺  单面翻盖线盒（带阻尼）:开合次数5000次左右  1.操作力：当承受力M〈40kg是，推力或拉力≤5kg  2.耐久性：40000次以上  3.垂直向下静载荷40kg  4.水平侧向静载荷20kg  5.耐腐蚀：100h  6.抗盐雾：18h |  |  |
| 2 | 文件矮柜1800\*400\*1100 |  | 张 | 1 | 基材:采用Enf级实木颗粒板基材标准，符合据 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求人造板及其制品》和 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；平整度≤3mm；无断痕、透裂，无边角残损，无压痕；板材含水率小于等于5.4%；甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到ENF级；苯、甲苯未检出；二甲苯≤16μg/m³；总挥发性有机化合物≤88μg/m³；  须提供2022年1月1日以来具有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的实木颗粒板抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  封边:采用优质PVC封边，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》和 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质  限量》标准，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印；表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性符合要求；耐开裂性1级；耐光色牢度大于4级；有害物质限量-塑料封边条-甲醛释放量未检出；有害物质限量-塑料封边条（铅、汞、铬、镉、砷、钡、锑、硒未检出；有害物质限量-塑料封边条-邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和IDP）的总量未检出；多溴联苯（PBB）未检出；多溴联苯醚未检出。  贴面：板材采用“夏特”饰面纸，耐磨，不易变色，表面光亮平整，有光泽，整体效果好  钢脚：凸型管，50\*25\*1.5方管焊接脚架，焊点平整，边角平直无毛刺  横杆：M6拉伸螺孔，孔距误差±0.3mm，边角平直无毛刺  单面翻盖线盒（带阻尼）:开合次数5000次左右  1.操作力：当承受力M〈40kg是，推力或拉力≤5kg  2.耐久性：40000次以上  3.垂直向下静载荷40kg  4.水平侧向静载荷20kg  5.耐腐蚀：100h  6.抗盐雾：18h |  |  |
| 3 | 办 公 桌 1600W×1400D×750H |  | 张 | 4 | 基材:采用Enf级实木颗粒板基材标准，符合据 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求人造板及其制品》和 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；平整度≤3mm；无断痕、透裂，无边角残损，无压痕；板材含水率小于等于5.4%；甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到ENF级；苯、甲苯未检出；二甲苯≤16μg/m³；总挥发性有机化合物≤88μg/m³；  须提供2022年1月1日以来具有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的实木颗粒板抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  封边:采用优质PVC封边，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》和 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质  限量》标准，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印；表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性符合要求；耐开裂性1级；耐光色牢度大于4级；有害物质限量-塑料封边条-甲醛释放量未检出；有害物质限量-塑料封边条（铅、汞、铬、镉、砷、钡、锑、硒未检出；有害物质限量-塑料封边条-邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和IDP）的总量未检出；多溴联苯（PBB）未检出；多溴联苯醚未检出。  贴面：板材采用“夏特”饰面纸，耐磨，不易变色，表面光亮平整，有光泽，整体效果好  钢脚：凸型管，50\*25\*1.5方管焊接脚架，焊点平整，边角平直无毛刺  横杆：M6拉伸螺孔，孔距误差±0.3mm，边角平直无毛刺  单面翻盖线盒（带阻尼）:开合次数5000次左右  1.操作力：当承受力M〈40kg是，推力或拉力≤5kg  2.耐久性：40000次以上  3.垂直向下静载荷40kg  4.水平侧向静载荷20kg  5.耐腐蚀：100h  6.抗盐雾：18h |  |  |
| 4 | 2400\*400\*2000 |  | 张 | 4 | 基材:采用Enf级实木颗粒板基材标准，符合据 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求人造板及其制品》和 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；平整度≤3mm；无断痕、透裂，无边角残损，无压痕；板材含水率小于等于5.4%；甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到ENF级；苯、甲苯未检出；二甲苯≤16μg/m³；总挥发性有机化合物≤88μg/m³；  须提供2022年1月1日以来具有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的实木颗粒板抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  封边:采用优质PVC封边，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》和 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质  限量》标准，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印；表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性符合要求；耐开裂性1级；耐光色牢度大于4级；有害物质限量-塑料封边条-甲醛释放量未检出；有害物质限量-塑料封边条（铅、汞、铬、镉、砷、钡、锑、硒未检出；有害物质限量-塑料封边条-邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和IDP）的总量未检出；多溴联苯（PBB）未检出；多溴联苯醚未检出。  贴面：板材采用“夏特”饰面纸，耐磨，不易变色，表面光亮平整，有光泽，整体效果好  钢脚：凸型管，50\*25\*1.5方管焊接脚架，焊点平整，边角平直无毛刺  横杆：M6拉伸螺孔，孔距误差±0.3mm，边角平直无毛刺  单面翻盖线盒（带阻尼）:开合次数5000次左右  1.操作力：当承受力M〈40kg是，推力或拉力≤5kg  2.耐久性：40000次以上  3.垂直向下静载荷40kg  4.水平侧向静载荷20kg  5.耐腐蚀：100h  6.抗盐雾：18h |  |  |
| 5 | 办 公 椅 1060×600×500 |  | 张 | 7 | 1、饰面：采用优质西皮，符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，撕裂力≥90N，摩擦色牢度干擦（500 次）、 湿擦（250 次）、碱性汗液（80 次）≥4 级，气味≤2 级，耐光性≥5 级，禁用偶氮染料（23类）的含量未检出、游离甲醛含量≤20mg/kg，挥发性有机化合物≤20mg/kg，PH 值≥7，可萃取重金属铅含量、镉含量均≤1mg/kg；涂层粘着牢度≥5N/10mm。须提供2022 年1月1日以来有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的西皮抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  2、海绵：采用高密度定型阻燃海绵，符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准，长度极限偏差（＞1000-2000）为0~+15；颜色应均匀，允许轻微杂色黄芯，不允许有长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔；每平方米内弥和裂缝总长小于100mm，最大裂键小于30mm；片材两侧斜表皮宽度不超过厚度的一倍，并且最大不得超过40mm；无刺激性气味；25%压陷硬度为93±2N，65%25%压陷比≥2.0，75%压缩永久变形≤5%，回弹率≥40%，拉伸强度≥100 KPa，伸长率≥150%，撕裂强度≥2.8N/cm，干热老化后拉伸强度≥120KPa，湿热老化后拉伸强度变化率为±15%，TVOC≤0.1mg/㎡ h；表面和内部未出现任何续燃、阴燃现象，通过香烟抗引燃特性试验。  3、成型胶合板：成型胶合板，含水率，浸渍剥离性能每一边剥离长度累计≤25mm，抗压性能无破损，断裂，  不脱胶，无异常声响，甲醛释放量，均符合国家标准。  4、弓形脚：五金弓形脚，壁厚2.0mm钢管折弯而成，表面电镀。 |  |  |
| 6 | 经理接待室桌子2000W×1000D×750H |  | 张 | 1 | 基材:采用Enf级实木颗粒板基材标准，符合据 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求人造板及其制品》和 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；平整度≤3mm；无断痕、透裂，无边角残损，无压痕；板材含水率小于等于5.4%；甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到ENF级；苯、甲苯未检出；二甲苯≤16μg/m³；总挥发性有机化合物≤88μg/m³；  须提供2022年1月1日以来具有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的实木颗粒板抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  封边:采用优质PVC封边，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》和 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质  限量》标准，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印；表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性符合要求；耐开裂性1级；耐光色牢度大于4级；有害物质限量-塑料封边条-甲醛释放量未检出；有害物质限量-塑料封边条（铅、汞、铬、镉、砷、钡、锑、硒未检出；有害物质限量-塑料封边条-邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和IDP）的总量未检出；多溴联苯（PBB）未检出；多溴联苯醚未检出。  贴面：板材采用“夏特”饰面纸，耐磨，不易变色，表面光亮平整，有光泽，整体效果好  钢脚：凸型管，50\*25\*1.5方管焊接脚架，焊点平整，边角平直无毛刺  横杆：M6拉伸螺孔，孔距误差±0.3mm，边角平直无毛刺  单面翻盖线盒（带阻尼）:开合次数5000次左右 |  |  |
| 7 | 经理接待室椅子 910×510×600 |  | 张 | 4 | 网布：无异味；甲醛含量：未检出。Ph值A类5.0，染色牢度（耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液）均≥4级；阻燃Ⅱ级。可萃取重金属六价铬未检出；可分解致癌芳香胺染料（禁用）未检出。符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T 1952.1-2012《软体家具沙发》。  曲木板：坐垫曲木板为14mm多层曲木板热压成型。  海绵：采用优质品牌高弹海绵，海绵厚度40mm 以上，不塌陷不变形耐用度高。符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB 17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第 2 部分:模拟火柴火焰》、QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》。颜色均匀，允许轻微杂色、黄芯。不允许有长度大于 6mm 的对穿孔和长度大于 10mm 的气孔。每平方米内弥和裂缝总长小于100mm，最大裂缝小于 30mm。片材两侧斜表皮宽度不超过厚度的一倍，并且最大不得超过40mm，不允许严重污染，无刺激性气味；25%压陷硬度178N；65%/25%压陷比3.1；75%压陷永久变形≤6.4%；回弹率≥59%；拉伸强度≥157kpa；伸长率≥136%；撕裂强度≥7.9N/cm；干热老化后拉伸强度≥118kpa；干热老化后拉伸强度变化率≤±25%；湿热老化后拉伸强度≥55kpa；湿热老化后拉伸强度变化率≤±14%；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值CP≤33%；甲醛释放量（mg/m²h）未检出，TVOC≤ 0.07 mg/m²h。泡沫塑料-回弹性能≥59%，达到A级；抗引燃性达到Ⅱ级。  椅脚：2.0mm钢管折弯而成，承重102KG下往复拉力测试  须提供2022年1月1日以来具有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的海绵抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  底 |  |  |
| 8 | 大会议室桌子 7000×2200×750 |  | 张 | 1 | 基材:采用Enf级实木颗粒板基材标准，符合据 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求人造板及其制品》和 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；平整度≤3mm；无断痕、透裂，无边角残损，无压痕；板材含水率小于等于5.4%；甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到ENF级；苯、甲苯未检出；二甲苯≤16μg/m³；总挥发性有机化合物≤88μg/m³；  须提供2022年1月1日以来具有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的实木颗粒板抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  封边:采用优质PVC封边，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》和 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质  限量》标准，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印；表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性符合要求；耐开裂性1级；耐光色牢度大于4级；有害物质限量-塑料封边条-甲醛释放量未检出；有害物质限量-塑料封边条（铅、汞、铬、镉、砷、钡、锑、硒未检出；有害物质限量-塑料封边条-邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和IDP）的总量未检出；多溴联苯（PBB）未检出；多溴联苯醚未检出。  贴面：板材采用“夏特”饰面纸，耐磨，不易变色，表面光亮平整，有光泽，整体效果好  钢脚：凸型管，50\*25\*1.5方管焊接脚架，焊点平整，边角平直无毛刺  横杆：M6拉伸螺孔，孔距误差±0.3mm，边角平直无毛刺  单面翻盖线盒（带阻尼）:开合次数5000次左右 |  |  |
| 9 | 办公及会议椅 1050×590×550 |  | 张 | 222 | 网布：无异味；甲醛含量：未检出。Ph值A类5.0，染色牢度（耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液）均≥4级；阻燃Ⅱ级。可萃取重金属六价铬未检出；可分解致癌芳香胺染料（禁用）未检出。符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T 1952.1-2012《软体家具沙发》。  曲木板：坐垫曲木板为14mm多层曲木板热压成型。  海绵：采用优质品牌高弹海绵，海绵厚度40mm 以上，不塌陷不变形耐用度高。符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB 17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第 2 部分:模拟火柴火焰》、QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》。颜色均匀，允许轻微杂色、黄芯。不允许有长度大于 6mm 的对穿孔和长度大于 10mm 的气孔。每平方米内弥和裂缝总长小于100mm，最大裂缝小于 30mm。片材两侧斜表皮宽度不超过厚度的一倍，并且最大不得超过40mm，不允许严重污染，无刺激性气味；25%压陷硬度178N；65%/25%压陷比3.1；75%压陷永久变形≤6.4%；回弹率≥59%；拉伸强度≥157kpa；伸长率≥136%；撕裂强度≥7.9N/cm；干热老化后拉伸强度≥118kpa；干热老化后拉伸强度变化率≤±25%；湿热老化后拉伸强度≥55kpa；湿热老化后拉伸强度变化率≤±14%；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值CP≤33%；甲醛释放量（mg/m²h）未检出，TVOC≤ 0.07 mg/m²h。泡沫塑料-回弹性能≥59%，达到A级；抗引燃性达到Ⅱ级。  椅脚：2.0mm钢管折弯而成，承重102KG下往复拉力测试  须提供2022年1月1日以来具有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的海绵抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  底 |  |  |
| 10 | 小会议室桌子 4200W×1500D×750H |  | 张 | 2 | 基材:采用Enf级实木颗粒板基材标准，符合据 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求人造板及其制品》和 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；平整度≤3mm；无断痕、透裂，无边角残损，无压痕；板材含水率小于等于5.4%；甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到ENF级；苯、甲苯未检出；二甲苯≤16μg/m³；总挥发性有机化合物≤88μg/m³；  须提供2022年1月1日以来具有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的实木颗粒板抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  封边:采用优质PVC封边，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》和 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质  限量》标准，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印；表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性符合要求；耐开裂性1级；耐光色牢度大于4级；有害物质限量-塑料封边条-甲醛释放量未检出；有害物质限量-塑料封边条（铅、汞、铬、镉、砷、钡、锑、硒未检出；有害物质限量-塑料封边条-邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和IDP）的总量未检出；多溴联苯（PBB）未检出；多溴联苯醚未检出。  贴面：板材采用“夏特”饰面纸，耐磨，不易变色，表面光亮平整，有光泽，整体效果好  钢脚：凸型管，50\*25\*1.5方管焊接脚架，焊点平整，边角平直无毛刺  横杆：M6拉伸螺孔，孔距误差±0.3mm，边角平直无毛刺  单面翻盖线盒（带阻尼）:开合次数5000次左右 |  |  |
| 11 | 小会议室桌子 3600W×1400D×760H |  | 张 | 1 | 基材:采用Enf级实木颗粒板基材标准，符合据 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求人造板及其制品》和 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；平整度≤3mm；无断痕、透裂，无边角残损，无压痕；板材含水率小于等于5.4%；甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到ENF级；苯、甲苯未检出；二甲苯≤16μg/m³；总挥发性有机化合物≤88μg/m³；  须提供2022年1月1日以来具有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的实木颗粒板抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  封边:采用优质PVC封边，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》和 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质  限量》标准，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印；表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性符合要求；耐开裂性1级；耐光色牢度大于4级；有害物质限量-塑料封边条-甲醛释放量未检出；有害物质限量-塑料封边条（铅、汞、铬、镉、砷、钡、锑、硒未检出；有害物质限量-塑料封边条-邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和IDP）的总量未检出；多溴联苯（PBB）未检出；多溴联苯醚未检出。  贴面：板材采用“夏特”饰面纸，耐磨，不易变色，表面光亮平整，有光泽，整体效果好  钢脚：凸型管，50\*25\*1.5方管焊接脚架，焊点平整，边角平直无毛刺  横杆：M6拉伸螺孔，孔距误差±0.3mm，边角平直无毛刺  单面翻盖线盒（带阻尼）:开合次数5000次左右 |  |  |
| 12 | 工位 1440W×1420D×1100H |  | 位 | 80 | 材质：采用绿色环保E0级环保双面成型板，面板厚度25mm。面板尺寸1400\*1400，甲醛释放量≤4.1mg/100g。内粘力≥0.7N/MM2，木钉固定力度≥50N/MM2，甲醛释放量≤5mg/L.符合GB/T4897-2015、GB/T35601-2017标准，静曲强度≥14MPa，弹性模量≥2800MPa，内胶合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，2h吸水厚度膨胀率≤0.8%，板面握螺钉力≥1000N，板边握螺钉力≥700N，甲醛释放量≤0.01mg/m³,产品有害物质（苯、甲、苯、二甲苯）均未检出，总挥发性有机物（TVOC）≤18μg/m³。  2、封边：采用PVC封边条，符合QB/T4463-2013标准，外观、规格尺寸及其偏差和形状公差检测合格；耐干热性无龟裂、无鼓泡，耐磨性磨30r后无露底现象，耐开裂性≥1级，耐老化性无开裂，耐冷热循环性无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，耐光色牢度4-5级，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，甲醛释放量未检出，邻苯二甲酸酯未检出，氯乙烯单台未检出，可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）含量均未检出。  3、采用海蒂诗优质五金配件，其中缓冲铰链符合QB/T2189-2013QB/T3832-1999QB/T3827-1999标准，过载要求：垂直静载荷满足要求，功能：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≥2.2N；下沉量≤0.5mm；耐腐蚀（180h乙酸盐雾试验）≥10级。  4、屏风用40款氧化铝铝材，铝材厚度大于16mm，采用一体成型挤压。表面抗氧化处理。 |  |  |
| 13 | 工位1400\*700\*750 |  | 位 | 22 | 材质：采用绿色环保E0级环保双面成型板，面板厚度25mm。面板尺寸1400\*1400，甲醛释放量≤4.1mg/100g。内粘力≥0.7N/MM2，木钉固定力度≥50N/MM2，甲醛释放量≤5mg/L.符合GB/T4897-2015、GB/T35601-2017标准，静曲强度≥14MPa，弹性模量≥2800MPa，内胶合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，2h吸水厚度膨胀率≤0.8%，板面握螺钉力≥1000N，板边握螺钉力≥700N，甲醛释放量≤0.01mg/m³,产品有害物质（苯、甲、苯、二甲苯）均未检出，总挥发性有机物（TVOC）≤18μg/m³。  2、封边：采用PVC封边条，符合QB/T4463-2013标准，外观、规格尺寸及其偏差和形状公差检测合格；耐干热性无龟裂、无鼓泡，耐磨性磨30r后无露底现象，耐开裂性≥1级，耐老化性无开裂，耐冷热循环性无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，耐光色牢度4-5级，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出，甲醛释放量未检出，邻苯二甲酸酯未检出，氯乙烯单台未检出，可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）含量均未检出。  3、采用海蒂诗优质五金配件，其中缓冲铰链符合QB/T2189-2013QB/T3832-1999QB/T3827-1999标准，过载要求：垂直静载荷满足要求，功能：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≥2.2N；下沉量≤0.5mm；耐腐蚀（180h乙酸盐雾试验）≥10级。  4、屏风用40款氧化铝铝材，铝材厚度大于16mm，采用一体成型挤压。表面抗氧化处理。 |  |  |
| 14 | 财务密集架 12列搬运拆装 |  | 批 | 1 | 所有柜体加装双面门,锁密集柜材质说明：主要技术参数  1、底盘：采用3.0mm宝钢优质冷轧钢板，底盘采用分段焊接后整体组装式，连接牢固，运输、安装方便。底盘各段连接采用M10螺栓紧固，纵梁上按节距冲有矩形槽，槽下焊有夹紧板，以供立柱插入后用M10箍紧拧固。滚轮横梁采用四折成形，确保在外力作用下无任何变形情况发生。底梁下部要装有防倒支架以防架体倾倒，底盘两端封头横梁与纵梁牢固焊接，在直角处上、下两平面均焊上三角形加强板，有效保证了底盘架体不扭曲、错位和变形等。产品设有安全限位，每列密集架根据需要可安装防倒装置和档块，防倒装置为3.0mm宝钢优质冷轧钢板折弯。  2、地轨、导轨：导轨由20\*20mm实心方钢与3.0mm热轧钢板弯制的轨座焊接成形，每米载荷≥1000kg，密集架埋入轨道要求：每两条轨平行偏差不大于1.0mm，在任何1m长度内水平偏差不大于1mm，全长不大于4mm。  3、立柱：采用1.5mm宝钢优质冷轧钢板，四次折弯成型，截面35\*50mm。立柱两面均布冲裁可上、下调节的挂孔，经四次折弯成矩形柱体，每拼立柱采用上、中、下四根连接横梁焊成整体，并在两侧设置斜拉筋，达到结构坚固合理、美观大方不变形。立柱下端直接插入底盘固定矩形孔内，通过夹紧块将立柱紧锁抱紧于底盘上，螺栓（M10×55带双弹垫，8.8级）坚固，立柱上端与顶板通过螺栓（M8×20带双弹垫，8.8级）紧固，立柱内由套管支撑卡死，使立杆顶部形成整体， 增强了架体的整体刚性。  4、侧面板：采用1.0mm宝钢优质冷轧钢板，正面凹凸，两旁大圆角的整体设计，视觉如同木质一般厚实典雅。  5、门面：门板、门框采用1.0mm宝钢优质冷轧钢板，四次折弯成形，背面中间点焊加强筋，门面把锁一体式优质闪电锁具（宁波望通锁业有限公司生产），整体美观；面门上下两层双开。  6、搁板：采用1.0mm宝钢优质冷轧钢板，每层两块搁板，搁板边缘3次折弯，一次成型；搁板折弯厚度为22mm。单面搁板上均布载重不少于50Kg，双面均布负载不少于100Kg，最大挠度为3mm，24h 卸载后，不得有裂纹及永久变形。  7、挂板：采用1.2mm宝钢优质优质冷轧钢板，两端挂钩采用模具冲裁打弯而成，中间采用腰形拉伸翻边模成形两个台阶加强孔，下端直角折弯，并冲有四个凸槽，使搁板嵌置于弯边凸肩上，组装后平整、牢固、无噪声，层间距按需要沿立柱调节孔可自由调整。  8、顶板：采用1.0mm宝钢优质优质冷轧钢板，通过M6螺栓紧固于立柱上端既能加强架体的整体刚性又能起到防尘、防水的作用，为此应加强顶板的钢性，经双面二次折弯，四角对焊，使其成框架结构。 |  |  |
| 15 | 办公密集架 3100×3750×2400 |  | 批 | 1 |  |  |
| 16 | 工程密集架 7440×3750×2400 |  | 批 | 1 |  |  |
| 17 | 管线夜间值班人员被服柜4800×600×2400 |  | 组 | 1 | 基材:采用Enf级实木颗粒板基材标准，符合据 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求人造板及其制品》和 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；平整度≤3mm；无断痕、透裂，无边角残损，无压痕；板材含水率小于等于5.4%；甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到ENF级；苯、甲苯未检出；二甲苯≤16μg/m³；总挥发性有机化合物≤88μg/m³；  须提供2022年1月1日以来具有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的实木颗粒板抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  封边:采用优质PVC封边，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》和 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质  限量》标准，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印；表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性符合要求；耐开裂性1级；耐光色牢度大于4级；有害物质限量-塑料封边条-甲醛释放量未检出；有害物质限量-塑料封边条（铅、汞、铬、镉、砷、钡、锑、硒未检出；有害物质限量-塑料封边条-邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和IDP）的总量未检出；多溴联苯（PBB）未检出；多溴联苯醚未检出。  贴面：板材采用“夏特”饰面纸，耐磨，不易变色，表面光亮平整，有光泽，整体效果好  钢脚：凸型管，50\*25\*1.5方管焊接脚架，焊点平整，边角平直无毛刺  横杆：M6拉伸螺孔，孔距误差±0.3mm，边角平直无毛刺  单面翻盖线盒（带阻尼）:开合次数5000次左右 |  |  |
| 18 | 矮柜 800×400×800 |  | 张 | 36 |  |  |
| 19 | 茶水柜 800×400×800 |  | 张 | 4 | 基材:采用Enf级实木颗粒板基材标准，符合据 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求人造板及其制品》和 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；平整度≤3mm；无断痕、透裂，无边角残损，无压痕；板材含水率小于等于5.4%；甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到ENF级；苯、甲苯未检出；二甲苯≤16μg/m³；总挥发性有机化合物≤88μg/m³；  须提供2022年1月1日以来具有CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威质量检测部门出具的实木颗粒板抽样检测报告扫描件，并加盖投标人公章。  封边:采用优质PVC封边，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》和 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质  限量》标准，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印；表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性符合要求；耐开裂性1级；耐光色牢度大于4级；有害物质限量-塑料封边条-甲醛释放量未检出；有害物质限量-塑料封边条（铅、汞、铬、镉、砷、钡、锑、硒未检出；有害物质限量-塑料封边条-邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和IDP）的总量未检出；多溴联苯（PBB）未检出；多溴联苯醚未检出。  贴面：板材采用“夏特”饰面纸，耐磨，不易变色，表面光亮平整，有光泽，整体效果好  钢脚：凸型管，50\*25\*1.5方管焊接脚架，焊点平整，边角平直无毛刺  横杆：M6拉伸螺孔，孔距误差±0.3mm，边角平直无毛刺  单面翻盖线盒（带阻尼）:开合次数5000次左右 |  |  |
| 20 | 调度室控制台 1000×900×760／960 |  | 位 | 6 | 控制台采用钢木结合拼接结构，采用环保E1级高密度中纤板，硬度高、光滑平整，无味、环保符合国家安全标准，优质绿色环保产品，甲醛符合国家标准，含量在≤1.0mg/L,密度为760g/m3，在经过五底五面反复打磨批灰做油漆，经过30度低温自然干燥，均匀烘干，使表面整光滑，光照可鉴，外观优美时尚极富科技感。高端大气，优雅时尚，油漆色板、产品所有五金经过防水、防烫、防污、防蛀、防碱处理.台面整体厚度不低于25mm；控制台内部主框架为1.0mm-1.2mm冷轧钢板，材料强度不低于10号冷轧钢，经裁剪，冲压，折弯，成型，受外力冲击不易变形，以保证框架结构的稳定，具有优越的承重性，前后门板采用1.0厚的冷轧钢板，金属表面采用不过兴业顶级喷涂涂料，正常光照下可见明显钻石光泽，提升控制台表面质感，作相应的防腐，防锈工艺处理而材质均匀，性能稳定、为了保证散热通风，方便操作与整体环境美观统一。前后门板需采用厚度1.0mm的冷轧钢板制作，门板采用钣金冲孔并且通风率需达到50%以上。门铰链采用高档弹性阻尼无声缓冲铰链，安装方式为快拆式。 |  |  |

注：

1.项目中的参考品牌（科尔米勒、汉威思、龙都）投标时请注明品牌，只是参考所采购产品（设备）的档次。

2.上述采购要求为最低要求，不得负偏离，否则视为无效报价。

3.中标人在签订合同前需要提供投标响应品牌的厂家针对本项目的授权函。中标通知书发出后三日内未提供的，视为放弃中标资格。

本报价表须机打并加盖报价单位公章，手填无效。

投标人(盖公章)：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

联系电话：

时  间：

**附件6：**

**质保承诺书**

启东市自来水厂有限公司：

（报价单位全称）授权（姓 名）（职 务）为全权代表，参加启东市自来水厂有限公司新办公点办公家具采购项目询价采购的有关活动，并宣布同意如下：

我方承诺所供货物的免费质保期为一年全免费质保（配件+人工）及售后服务。质保期内成交供应商应免费维修，质保期外的维修收费按国家和供应商的相关规定办理。所有设备质保时间为自验收合格之日起计。（如果货物原厂承诺的保修期高于国家规定的保修期，则按原厂承诺的执行）。

1. 在质保期内，同一商品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，供应商无条件给予全套更新或退货。
2. 在免费质保期内，供应商在接到用户单位电话通知后，必须8小时之内上门服务并在4小时内修复。如需更换货物或送修，必须在12小时内提供备用货物，并在5个工作日内负责维修完毕并送至用户单位处。供应商超时或未在规定的时间内及时处理故障，每次罚2000元扣款。

3.与本项目有关的一切往来通讯请寄：

地址：　　　　　　　　　　　　　邮编：

电话：　　　　　　　　　　　　　传真：

报价供应商代表姓名：　　　　　　职务：

报价供应商单位名称（加盖单位公章）：

日期： 年 月 日

**附件7：**

**参加采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的**

**书面声明**

我公司郑重声明：参加本次政府采购活动前 3 年内，我公司在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

在投标截止时间节点，没有被“信用中国”、“中国政府采购网”、“信用江苏”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

供应商名称（公章）：

授权代表签字：

日期：年 月 日