

黄石市疾病预防控制中心

2023 年家具采购

询 价 文 件

2023 年 3 月

第一部分 询价邀请函

因办公需要，我中心新实验室大楼和办公楼现需采购一批家具，根据黄石市政务服务和大数据管理局关于印发《黄石市直机关政府集中采购目录实施方案（2021年版）》（黄政数局发〔2020〕14号）、《黄石市财政局 黄石市政务服务和大数据管理局关于2022-2023年协议供货管理有关事项的通知》（黄财采发〔2021〕335号）文件要求，对新实验大楼和办公楼的家具采购通过询价方式确定供应商，询价完成后在黄石市政府采购电子商城上进行协议采购，欢迎有资质的供应商参加询价。

一、项目名称：黄石市疾病预防控制中心2023年家具采购

二、采购方式：询价采购

三、预算金额：36万元。

四、供应商资质要求：供应商需在黄财采发〔2021〕335号文件规定的家具用具A06(117家)的协议供应商名单之中。

五、响应文件提交截止时间：凡有意参与本次项目的供应商，可在黄石市疾病预防控制中心官网（<http://www.hbhscdc.cn/>）下载询价文件，并于2023年3月3日下午5:00之前提交响应文件。

联系人：张婷

联系电话：0714-6357130

第二部分 询价内容及要求

一、主要内容

序号	品名及规格	单位	数量	图例	基础配置参数
实验楼一楼会议室					
1	会议桌 8000*2000*760mm	张	1		1、基材：E1 级中纤板，甲醛释放量 $\leq 3\text{mg}/100\text{g}$ ；2、油漆：采用环保型透明哑光 PU 聚酯面漆，达到 E1 级环保标准；油漆工艺五底三面，白色亮光烤漆；3、五金件：采用优质五金件，防锈、防腐处理，经防虫、防腐化学处理，不易变形。
2	会议椅	把	36		优质西皮面料，内置高密度海绵+公仔棉，电镀弓形椅架，管壁厚度 2.0mm，西皮扶手垫。
3	茶水柜 1200*400*860mm	个	1		板材：基材采用优质环保 E1 级高密度实木颗粒刨花板，经防虫、防腐等化学处理，甲醛释放量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ ，各项性能及环保指标均符合国家标准；表面采用优质双面有色三聚氰胺饰面（颜色可选），表面耐磨、耐刮、易清洁；要求含水率 $< 8\%$ ，板材静曲强度 $> 13\text{MPa}$ ，板面握螺钉力 $> 1200\text{N}$ ，板边 $> 900\text{N}$ ，板材耐磨值 $< 40\text{mg}/100\text{r}$ ，能通过 III 类浸渍剥离试验，防水性能优越，各项性能均优于国家标准；截面采用 2MM 厚优质 PVC 封边条经高温热熔胶封边处理，具有高密封性，耐撞击，封边边缘带小圆弧手感舒适；面板厚度为 25MM，其余为 16MM；
二楼、三楼、四楼实验区更衣室					
1	实验室更衣柜 500*500*2000mm	个	30		基材：采用 0.6mm 优质冷轧钢板冲压而成，产品表面经除油、清洗、去锈、磷化清洗、预处理、清洗、钝化等九道工序处理，采用流行色亚光静电喷塑，高温塑化而成。喷塑表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。冷轧钢板通过通过乙酸盐雾试验，连续喷雾试验 ≥ 150 小时，镀层本身的耐腐蚀等级及镀层对基体的保护等级达到 10 级。平整度、正视图板件 $\leq 0.1\text{mm}$ ，翘曲度 $\leq 0.6\text{mm}$ ，着地平稳性 $\leq 0.5\text{mm}$ ，符合人体工程学，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。

2	实验室登记台 800*400*900mm (2、3、4楼实验室更衣室)	个	3		<p>基材：采用 0.6mm 优质冷轧钢板冲压而成，产品表面经除油、清洗、去锈、磷化清洗、预处理、清洗、钝化等九道工序处理，采用流行色亚光静电喷塑，高温塑化而成。喷塑表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。冷轧钢板通过通过乙酸盐雾试验，连续喷雾试验≥ 150 小时，镀层本身的耐腐蚀等级及镀层对基体的保护等级达到 10 级。平整度、正视面板件$\leq 0.1\text{mm}$，翘曲度$\leq 0.6\text{mm}$，着地平稳性$\leq 0.5\text{mm}$，符合人体工程学，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>
实验楼三楼和四楼办公室					
1	三人沙发 1900*900*890mm	个	3		<p>采用优质西皮，耐磨性强，透气性强，柔软且富有韧性；采用环保型高密度、高弹力定型海绵，座垫泡棉密度大于 $45\text{kg}/\text{m}^3$，靠垫泡棉密度大于 $30\text{kg}/\text{m}^3$；内框架采用优质实木制作，防潮耐腐蚀；颜色可根据要求定制。</p>
2	茶几 1200*600*480mm	个	3		<ol style="list-style-type: none"> 1. 黑色钢制脚架； 2. 面板采用岩板，高密质烧结石材，经高温生成，高压成型，莫氏硬度达到 6 级，耐刮耐磨性能极其优越，加之丰富细腻的石材纹理，经久耐用。
3	办公室桌（卡座） 1400*1400*1050mm	个	26		<ol style="list-style-type: none"> 1、框架：铝材，经碱蚀阳极氧化处理；铝材厚度装饰型材截面厚度 1.2mm，屏风厚度 16mm； 2、基材：优质绿色环保 E1 级刨花板，三聚氰胺装饰纸，甲醛释放量符合国家标准； 3、封边：2mm 厚 PVC 胶边，进口热熔胶； 4、五金：优质五金配件；
4	办公椅	把	26		<ol style="list-style-type: none"> 1. 靠背采用 PP+纤维注塑一体成型； 2. 坐垫为高密海绵，具有回弹力强、不易变形、透气性强、坐感舒适； 3. 面料：靠背采用涤纶网布，坐垫采用优质柔软布料； 4. PP+纤维+电镀扶手； 5. 架子选用 1.2 梯形管管壁钢材经四次抛光三次打磨后弯制而成，表面镀铬处理而成。

5	文件柜 900*400*1850mm	个	30		<p>基材：采用 0.6mm 优质冷轧钢板冲压而成，产品表面经除油、清洗、去锈、磷化清洗、预处理、清洗、钝化等九道工序处理，采用流行色亚光静电喷塑，高温塑化而成。喷塑表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。冷轧钢板通过通过乙酸盐雾试验，连续喷雾试验≥150 小时，镀层本身的耐腐蚀等级及镀层对基体的保护等级达到 10 级。平整度、正视面板件≤0.1mm，翘曲度≤0.6mm，着地平稳性≤0.5mm，符合人体工程学，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>
实验楼实验区					
1	实验室样品柜 900*400*1850mm	个	6		<p>基材：采用 0.6mm 优质冷轧钢板冲压而成，产品表面经除油、清洗、去锈、磷化清洗、预处理、清洗、钝化等九道工序处理，采用流行色亚光静电喷塑，高温塑化而成。喷塑表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。冷轧钢板通过通过乙酸盐雾试验，连续喷雾试验≥150 小时，镀层本身的耐腐蚀等级及镀层对基体的保护等级达到 10 级。平整度、正视面板件≤0.1mm，翘曲度≤0.6mm，着地平稳性≤0.5mm，符合人体工程学，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>
2	实验室吧椅	把	120		<p>不锈钢高品质发泡靠背椅，五星脚直径 490mm. 高 130mm. 可搭配各款式坐面。升降范围：500—640mm. 净重 4-6kg/张</p>
3	保密柜 550*440*1000mm	个	1		<p>采用优质一级冷轧钢板，经酸洗、磷化、静电喷涂处理，净重 80-120KG，配置展翼锁扣，搁板一块，抽屉一只。</p>
4	货架 2m*0.6m*2m	个	48		<p>基材：优质一级冷轧钢板，符合国家标准和行业标准，钢板厚度≥0.8mm。 饰面：采用静电粉末喷涂，喷粉涂层厚度 70um-90um，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，抗腐蚀力强。 焊接工艺：焊接表面波纹应均匀，焊接处无脱焊、虚焊、焊穿。涂（镀）层应无脱落、返锈和粘漆。 五金配件：优质五金配件。 用料：立柱 1.0mm 厚、层板 0.8mm 厚，货架专用型材 1.2mm 厚，每层承重 500kg； 可任意调节层。</p>

办公楼办公椅				
1	办公椅	把	137	 <p>1. 靠背采用 PP+纤维注塑一体成型；2. 坐垫为高密海绵，具有回弹力强、不易变形、透气性强、坐感舒适。 3. 面料：靠背采用涤纶网布，坐垫采用优质柔软布料。 4. PP+纤维+电镀扶手；5. 架子选用 1.2 梯形管管壁钢材经四次抛光三次打磨后弯制而成，表面镀铬处理而成。</p>

二、要求

- 1、所供货物按照国家相关质量标准规定实行“三包”。
- 2、免费送货上门，安装、调试、质保。
- 3、报价单位根据我中心新实验大楼的装修风格、内部结构和采购需求合理提供布局家具。

第三部分 报价文件编制与投递要求

一、报价要求

- 1、报价含税价、运送、安装、辅材费等一切费用。
- 2、报价以人民币为结算货币。
- 3、报价严格按照《湖北省行政事业单位通用办公设备及家具配置标准》（鄂财绩发〔2017〕4号）报价，每个单品报价不得超过标准价格上限。
- 4、应慎重合理报价，不得盲目压价，低于成本恶性竞争。报价后不得以任何理由涨价。

二、报价文件编制需要递交的材料

- 1、三证合一的营业执照（复印件加盖公章）；
- 2、报价一览表（加盖公章）；

- 3、明细报价清单（加盖公章）；
- 4、报价产品详细的彩页介绍；
- 5、售后服务方案及承诺，如供货产品有非人为因素的破损或瑕疵品更换服务响应周期（天）。

三、报价文件递交要求

- 1、报价文件需密封好，并在密封口上加盖单位公章。
- 3、报价文件的报价金额一律不得涂改，否则报价无效。
- 4、供应商进行一次性报价且报价后不得更改。

四、报价文件递交截止时间

请各供应商于 2023 年 3 月 3 日下午 5:00 前将报价文件送至黄石市疾病预防控制中心，逾期送达的报价文件不予受理。

第四部分 评标

一、评标地点

黄石市疾控中心五楼会议室。

二、评标时间

另行通知。

三、评标方式

根据中心采购制度规定，随机抽取专家组成评标小组进行评分。

报价一览表

项目名称：黄石市疾病预防控制中心 2023 年家具采购

日期：_____年_____月_____日

参与单位报价 全称	总价（元）	供货工期	备注
		合同签订后 天	

报价单位名称（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：_____年_____月_____日

明细报价清单

报价单位名称 (盖章):

序号	品名及规格	单位	数量	图例	基础配置参数	单价	总价	是否提供更优质配置 (填是与否, 如果填是, 请在详细彩页介绍中注明)
实验楼一楼会议室								
1	会议 8000*2000*760mm	张	1		1、基材: E1 级中纤板, 甲醛释放量 $\leq 3\text{mg}/100\text{g}$; 2、油漆: 采用环保型透明哑光 PU 聚酯面漆, 达到 E1 级环保标准。油漆工艺五底三面, 白色亮光烤漆; 3、五金件: 采用国产五金件, 防锈、防腐处理, 经防虫、防腐化学处理, 不易变形。			
2	会议椅	把	36		优质西皮面料, 内置高密度海绵+公仔棉, 电镀弓形椅架, 管壁厚度 2.0mm, 西皮扶手垫。			

3	茶水柜 1200*400*860mm	个	1		<p>板材: 基材采用优质环保 E1 级高密度实木颗粒刨花板, 经防虫、防腐等化学处理, 甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$, 各项性能及环保指标均符合国家标准; 表面采用优质双面有色三聚氰胺饰面(颜色可选), 表面耐磨、耐刮、易清洁; 要求含水率$< 8\%$, 板材静曲强度$> 13\text{MPa}$, 板面握螺钉力$> 1200\text{N}$, 板边$> 900\text{N}$, 板材耐磨值$< 40\text{mg}/100\text{r}$, 能通过 III 类浸渍剥离试验, 防水性能优越, 各项性能均优于国家标准; 截面采用 2MM 厚优质 PVC 封边条经高温热熔胶封边处理, 具有高密封性, 耐撞击, 封边边缘带小圆弧手感舒适; 面板厚度为 25MM, 其余为 16MM;</p>			
二楼、三楼、四楼实验区更衣室								
1	实验室更衣柜 500*500*2000mm	个	30		<p>基材: 采用 0.6mm 优质冷轧钢板冲压而成, 产品表面经除油、清洗、去锈、磷化清洗、预处理、清洗、钝化等九道工序处理, 采用流行色亚光静电喷塑, 高温塑化而成。喷塑表面平整、光滑, 无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。冷轧钢板通过通过乙酸盐雾试验, 连续喷雾试验≥ 150 小时, 镀层本身的耐腐蚀等级及镀层对基体的保护等级达到 10 级。平整度、正视面板件$\leq 0.1\text{mm}$, 翘曲度$\leq 0.6\text{mm}$, 着地平稳性$\leq 0.5\text{mm}$, 符合人体工程学, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>			
2	实验室登记台 800*400*900mm (2、3、4 楼实验室更衣室)	个	3		<p>基材: 采用 0.6mm 优质冷轧钢板冲压而成, 产品表面经除油、清洗、去锈、磷化清洗、预处理、清洗、钝化等九道工序处理, 采用流行色亚光静电喷塑, 高温塑化而成。喷塑表面平整、光滑, 无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。冷轧钢板通过通过乙酸盐雾试验, 连续喷雾试验≥ 150 小时, 镀层本身的耐腐蚀等级及镀层对基体的保护等级达到 10 级。平整度、正视面板件$\leq 0.1\text{mm}$, 翘曲度$\leq 0.6\text{mm}$, 着地平稳性$\leq 0.5\text{mm}$, 符合人体工程学, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>			

实验楼三楼和四楼办公室							
1	三人沙发 1900*900*890mm	个	3		采用优质西皮，耐磨性强，透气性强，柔软且富有韧性；采用环保型高密度、高弹力定型海绵，座垫泡棉密度大于 45kg/m ³ ，靠垫泡棉密度大于 30kg/m ³ ；内框架采用优质实木制作，防潮耐腐蚀；颜色可根据要求定制。		
2	茶几 1200*600*480mm	个	3		1. 黑色钢制脚架； 2. 面板采用岩板，高密度烧结石材，经高温生成，高压成型，莫氏硬度达到 6 级，耐刮耐磨性能极其优越，加之丰富细腻的石材纹理，经久耐用。		
3	办公室桌（卡座） 1400*1400*1050mm	个	26		1、框架：铝材，经碱蚀阳极氧化处理；铝材厚度装饰型材截面厚度 1.2mm，屏风厚度 16mm； 2、基材：优质绿色环保 E1 级刨花板，三聚氰胺装饰纸，甲醛释放量符合国家标准； 3、封边：2mm 厚 PVC 胶边，进口热熔胶 4、五金：优质五金配件；		
4	办公椅	把	26		1. 靠背采用 PP+纤维注塑一体成型；2. 坐垫为高密海绵，具有回弹力强、不易变形、透气性强、坐感舒适；3. 面料：靠背采用涤纶网布，坐垫采用优质柔软布料；4. PP+纤维+电镀扶手；5. 架子选用 1.2 梯形管管壁钢材经四次抛光三次打磨后弯制而成，表面镀铬处理而成。		

5	文件柜 900*400*1850mm	个	30		基材：采用 0.6mm 优质冷轧钢板冲压而成，产品表面经除油、清洗、去锈、磷化清洗、预处理、清洗、钝化等九道工序处理，采用流行色亚光静电喷塑，高温塑化而成。喷塑表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。冷轧钢板通过通过乙酸盐雾试验，连续喷雾试验 ≥ 150 小时，镀层本身的耐腐蚀等级及镀层对基体的保护等级达到 10 级。平整度、正视图面板件 $\leq 0.1\text{mm}$ ，翘曲度 $\leq 0.6\text{mm}$ ，着地平稳性 $\leq 0.5\text{mm}$ ，符合人体工程学，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。			
实验楼实验区								
1	实验室样品柜 900*400*1850mm	个	6		基材：采用 0.6mm 优质冷轧钢板冲压而成，产品表面经除油、清洗、去锈、磷化清洗、预处理、清洗、钝化等九道工序处理，采用流行色亚光静电喷塑，高温塑化而成。喷塑表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。冷轧钢板通过通过乙酸盐雾试验，连续喷雾试验 ≥ 150 小时，镀层本身的耐腐蚀等级及镀层对基体的保护等级达到 10 级。平整度、正视图面板件 $\leq 0.1\text{mm}$ ，翘曲度 $\leq 0.6\text{mm}$ ，着地平稳性 $\leq 0.5\text{mm}$ ，符合人体工程学，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。			
2	实验室吧椅	把	120		不锈钢高品质发泡靠背椅,五星脚直径 490mm.高 130mm. 可搭配各款式坐面。升降范围：500—640mm. 净重 4-6kg/张			

3	保密柜 550*440*1000mm	个	1		采用优质一级冷轧钢板，经酸洗、磷化、静电喷涂处理，净重 80-120KG，配置展翼锁扣，搁板一块，抽屉一只。			
4	货架 2m*0.6m*2m	个	48		<p>基材：优质一级冷轧钢板，符合国家标准和行业标准，钢板厚度$\geq 0.8\text{mm}$；</p> <p>饰面：采用静电粉末喷涂，喷粉涂层厚度 70um-90um，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，抗腐蚀力强；</p> <p>焊接工艺：焊接表面波纹应均匀，焊接处无脱焊、虚焊、焊穿；涂（镀）层应无脱落、返锈和粘漆。</p> <p>五金配件：优质五金配件；</p> <p>用料：立柱 1.0mm 厚、层板 0.8mm 厚，货架专用型材 1.2mm 厚，每层承重 500kg； 可任意调节层。</p>			
办公楼办公椅								
1	办公椅	把	137		<p>1. 靠背采用 PP+纤维注塑一体成型；2. 坐垫为高密海绵，具有回弹力强、不易变形、透气性强、坐感舒适；3. 面料：靠背采用涤纶网布，坐垫采用优质柔软布料；4. PP+纤维+电镀扶手；5. 架子选用 1.2 梯形管管壁钢材经四次抛光三次打磨后弯制而成，表面镀铬处理而成。</p>			
合计								

注：严格按照《湖北省行政事业单位通用办公设备及家具配置标准》（鄂财绩发〔2017〕4号）报价，每个单品报价不得超过标准价格上限

