

安庆市立医院怀宁院区（怀宁县人民医院）
办公家具采购项目

采购文件

项目编号：HY26YBCG-013

安庆市立医院怀宁院区（怀宁县人民医院）
2026 年 2 月

目 录

目 录.....	2
第一章 采购公告.....	3
第二章 响应人须知.....	5
第三章 采购需求.....	10
第四章 评审程序和标准.....	25
第五章 合同主要条款.....	26
第六章 响应文件格式.....	28

第一章 采购公告

我院办公家具采购项目拟对外公开采购，相关情况如下：

一、项目概况

1. 采购人：安庆市立医院怀宁院区(怀宁县人民医院)；
2. 项目编号：HY26YBCG-013；
3. 项目名称:办公家具采购项目；
4. 预算金额：¥252110.00 元；
5. 最高限价：¥252110.00 元；
6. 包段(包别)划分：1 个包；
7. 成交办法：竞争性谈判，第二轮报价最低价成交；

二、响应人资质要求：

1. 响应人必须是在中华人民共和国境内注册并合法运作的独立法人企业；
2. 营业执照须含所投项目服务内容，并具备履行合同的服务能力；
3. 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；
4. 具有良好的服务和保障能力，在我院无不良记录；

三、公告期限：3 个工作日。

四、报名方式及时间、地点

1. 现场报名；
2. 网上报名：将报名资料扫描件发送至邮箱：hnxrmyycgbgs@163.com（须于开标前补交纸质盖章原件）；
3. 报名时间：2026 年 2 月 6 日至 2026 年 2 月 10 日下午 17:30 止，逾期视为报名不成功。每天上午 8:00 至 11:30，下午 14:00 至 17:30（北京时间，法定节假日除外）；
4. 报名地点：安庆市立医院怀宁院区（怀宁县人民医院）采购办。

五、报名资料：

1. 法人授权书原件(被授权人附身份证复印件)；
2. 诚信投报承诺书；
3. 企业营业执照；
4. 税务登记证；
5. 组织机构代码证；
6. 其他要求的或报名人认为其他有必要提供的资料；

7. 格式：

六、获取采购文件：

七、响应文件的提交及评审：

1. 响应文件提交截止时间：2026年2月10日下午17:30分截止（逾期视为放弃）；

2. 响应文件提交地点：现场提交至安庆市立医院怀宁院区（怀宁县人民医院）采购办或邮寄送达。

3. 评审时间：提前一日通知响应人。

4. 评审地点：安庆市立医院怀宁院区（怀宁县人民医院）。

八、其他补充事宜

1. 本项目资格后审。

2. 响应人的联系人电话（手机）、电子邮箱等通讯方式在采购过程中必须保持畅通，否则因上述原因造成的后果，责任自负。

九、联系人及联系方式：

余老师 电话：0556-4639987

第二章 响应人须知

- 1、响应费用：响应人必须自行承担参加响应的所有费用。
- 2、响应有效期：90 日历天（从响应文件提交截止时间起）。
- 3、评审及成交方法：符合性评审，第二轮报价最低价成交。
- 4、响应人应认真阅读和充分理解采购文件中所有的内容，响应人必须对“采购需求”所列全部内容作出响应，且其提供的产品、服务或方案须完全满足所列要求。对采购需求中的任何缺漏或不响应，均将直接导致其响应文件被认定为无效响应，采购文件明确允许的偏离除外。
- 5、成交价格大于等于 10 万元时，成交单位需在收到中标通知书后三个工作日内缴纳成交价 2% 的履约保证金，未及时缴纳的视自动放弃成交资格。履约保证金用于成交单位不能满足采购人要求或服务质量不合格，采取补救措施的费用。未发生相关情况者按合同约定无息退还。
- 账户名称：怀宁县人民医院 账号：34001684108053001995
开户行名称：中国建设银行怀宁县支行
缴纳成功前往安庆市立医院怀宁院区（怀宁县人民医院）财务科开具收据，复印件交采购办备案。
- 6、响应人应认真审阅采购文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若响应人的响应文件没有按采购文件要求提交全部资料及自己理解产生的误差，或响应文件没有对采购文件做出实质性响应，其风险由响应人自行承担，并根据有关条款约定，该响应有可能被拒绝。
- 7、响应文件一正二副分开放订，合并密封。响应文件需包括：目录、响应函、采购需求响应表、货物报价表、服务方案、诚信投报承诺书、资格证明文件等（资格证明文件主要包括营业执照复印件、企业资质证书复印件、产品注册证复印件、法人代表身份证明或法人授权委托书等其它资信证明）。响应文件不得行间插字、涂改或增删，所有内容均需加盖公章，标明页码；采用邮寄方式递交响应文件的，响应时间以采购人实际收到包裹日为准，包裹内的响应文件必须密封并加盖公章，如未密封或未加盖公章，视为无效响应。
- 8、响应人必须对其响应文件的真实性与准确性负责。响应人一旦成交，其响应文件将作为合同的重要组成部分。若发现响应人有弄虚作假行为的，响应无效，由相关监督管理部门按照采购文件相应条款对其做相应处罚。

9、响应人提供的服务均能满足采购文件约定的实质性要求。否则，其响应文件在评审时有可能被认为是对采购文件未做出实质性的响应，而被评审委员会终止对其作进一步的评审。

10、响应人的报价应当包括满足本次采购全部采购需求所应提供一切服务。所有报价均应以人民币报价。响应人的报价应遵守《中华人民共和国价格法》。除非特别要求，每个项目（或每个包）只允许有一个方案、一个报价。多方案、多报价的响应文件将视为无效响应文件。

11、响应文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

- (1) 响应文件中货物报价表与响应文件中相应内容不一致的，以货物报价表为准；
- (2) 若大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，应以货物报价表为准，并修正单价。
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

12、**本项目采用总价包干，成交价格为合同价格**，响应报价包括为完成本项目而产生的全部费用，响应人须为本项目配备的人员、服务、税费等一切费用均包含在报价中，采购人后期不再追加任何费用，请响应人谨慎报价。

13、响应报价高于最高限价的为无效响应。在响应有效期内，响应人不得要求撤销或修改其响应文件。

14、响应人的澄清、说明或补正将作为响应文件的一部分。评审委员会对响应人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求响应人进一步澄清、说明或补正，直至满足评审委员会的要求。

15、**信用查询**：信用信息查询渠道：中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、国家企业信用信息公示系统。（www.gsxt.gov.cn）。若核查存在**政府采购严重违法失信名单**记录的供应商视为无效响应，已经推荐为成交候选人，取消成交资格。

16、下述情形的处理：

供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入我院不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加我院采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；

- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商恶意串通的；
- (4) 向采购人行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 在采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

供应商有前款第（1）至（5）项情形之一的，中标、成交无效。

有下列情形之一的，视为响应人串通报，视为响应无效：

- (1) 不同响应人的响应文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同响应人委托同一单位或者个人办理投报事宜；
- (3) 不同响应人的报名资料、响应文件载明的项目管理成员或联系人员为同一人；
- (4) 不同响应人的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；
- (5) 不同响应人的响应文件相互混装；

17、成交人不得以任何形式转包，若有合法分包须征得采购人同意。采购过程及服务等过程中一切安全责任均由成交人自行承担，采购人不承担任何连带责任，且因成交人原因造成采购人或第三方损失的，采购人有权追究成交人相关责任。

18、响应人自行踏勘现场。响应人应认真对本项目实施现场环境进行踏勘，对项目环境和影响等因素，做出理性的判断和估价，自行负责在踏勘现场发生的人员伤亡和财产损失。成交后签订合同时和服务过程中，响应人不得以不了解或不完全了解现场情况为由，提出任何形式的增加费用或索赔的要求。

19、采购程序

- (1) 采购由采购单位采购办主持，主持人按下列程序进行：
- (2) 宣布项目名称、介绍参会人员；
- (3) 宣布采购纪律；
- (4) 由采购人、响应人代表查验响应人文件情况并宣布查验结果；
- (5) 暂时休会，进入评审阶段；
- (6) 采购小组与各个响应人进行沟通（如需）；
- (7) 符合性评审合格的响应人在约定时间内提交盖章的最终报价；
- (8) 宣布采购结果。

20、质疑与投诉

为确保采购活动的公平、公正，保护参与各方的合法权益，特对质疑与投诉程序明

确如下：

（1）质疑的提出

质疑人认为采购文件、采购过程或成交结果使自身权益受到损害的，可依法提出质疑。

①质疑受理部门

对采购文件的质疑，应向采购人采购办提出。

对采购过程及结果的质疑，应向采购人监察室提出。

②质疑时限

对采购文件的质疑，应在获得采购文件之日起 2 个工作日内提出（不含文件发放当日）。

对采购过程及结果的质疑，应在采购结果公示发布之日起 3 个工作日内提出（不含公告发布当日）。

③质疑形式与内容

质疑必须以书面形式提交，并满足以下要求：

经法定代表人签字确认，并加盖单位公章。

质疑书内容应包括：具体的被质疑项目名称、项目编号、质疑事项及其法律依据、质疑人全称、联系人及有效联系方式。

遵循“谁主张、谁举证”原则，随质疑书一并提交相关证明材料，所有材料应为简体中文，一式二份。

（2）质疑的受理与处理

采购人收到书面质疑后，将依法进行审查。对符合受理条件的，将在规定时间内作出书面答复，答复内容不涉及商业秘密。

（3）不予受理的情形

有下列情形之一的，视为无效质疑，不予受理：

超出质疑期限的；

未采用书面形式，或书面材料未按要求由法定代表人签字并加盖公章的；

质疑事项已进入投诉或诉讼程序的；

未提供有效证据材料支持的；

对采购文件的异议，未在响应截止前提出，且已参与后续报价的；

质疑事项未在首次质疑时一次性提出的；

其他不符合法律、法规及采购文件规定的受理情形。

（4）投诉

质疑人对采购人作出的质疑答复不满意，或采购人未在规定时间内作出答复的，可在法定期限内以书面形式向相应监督管理部门提起投诉。

对采购文件质疑答复不满意的，向采购人监察室投诉。

对采购结果质疑答复不满意的，按相关规定向上级监督管理部门投诉。

（5）虚假与恶意质疑的责任

经查实质疑人提供虚假材料或进行恶意质疑的，将将其列入不良行为记录名单，一至三年内禁止参加本单位采购活动，并在相关媒体上公告。

第三章 采购需求

一、商务要求

序号	名称	具体内容
1	付款方式	凭采购合同、销售正规发票、送货清单、入库确认单 按季度付款。
2	供货地点	安庆市立医院怀宁院区(怀宁县人民医院)。合同期内,若采购方整体搬迁,则供货地点自动变更为新院区。
3	服务期限	合同签订之日起2年。
4	履约保证金	成交价的2%,全部货物验收合格后退还。
5	免费质保期	货物验收合格后一年。质保期内成交方所供货物存在任何质量问题均由成交方负责免费维修、保养、更换备件。

品名	参考图片	规格尺寸 (mm)	技术参数	单位	预估 数量	单价限 价(元)	小计 (元)
围椅		标准型	1: 饰面为优质西皮饰面; 2: 扶手、椅架为优质橡木; 3: 高回弹海绵; 4: 内框架为实木与夹板装订而成;	把	5	280	1400
木条椅		430*450*900	全实木条, 经高温蒸煮、定型烘干, 含水率控制在8%-12% 坚固耐用: 优质硬木框架, 使用寿命远超板材家具。 经典美观: 天然木纹, 历久弥新, 提升办公空间格调。 环保低碳: 使用天然木材和环保涂料, 减少化学污染。	把	5	130	650
圆凳			全橡木原木环保清漆面、钢筋Φ10mm高强度四条钢筋腿直接连接凳面, 结构稳固, 承重力强。	个	10	30	300
升降圆凳		带滚轮	工程塑料凳面 坚固耐用、易于清洁、防水防潮、五爪底座受力更均匀, 承重更大, 不易侧翻, 安全性更高。 升降气压杆。	个	5	150	750
转椅		带滚轮	单层透气网布, 靠背角度90-120度常见, 符合GB/T 19817-2005耐磨性测试	把	5	160	800

凳子		可升降	皮革座面、后背稍微有点靠背、气压杆升降、圆形托盘底座、承重能力通常在 100-150 公斤 以上。	个	5	180	900
网布椅			<p>1. 网布椅符合 QB/T2280-2016; GB/T6669-2008; GB/T6670-2008; GB/T10357.3-2013; QB/T4371-2012; WS/T650-2019; GB/T5296.6-2004 检测依据, 外观(金属件外观、涂层和镀层、其他外观)符合要求, 软质聚氨酯泡沫塑料-回弹性≥50%, 软质聚氨酯泡沫塑料-75%压缩永久变形≤4, 纺织面料-干摩擦色牢度4-5级, 75%压缩永久变形≤4%, 力学性能:符合要求, 甲醛释放量, TVOC 未检出, 抗菌效果(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌)抑菌率达到 99.5%以上, 防霉性能(黑曲霉、杂色曲霉)达到 0 级或者不生长。</p> <p>2. 弓形脚架: 符合 GB/T3325-2024; QB/T3826-1999; QB/T3832-1999; GB/T6461-2002; GB/T10125-2021; QB/T3827-1999 检测依据, 铅笔硬度 H, 应无塑性变形和/或内聚破坏, 涂层件附着力 0 级; 理化性能-产品表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层耐盐浴 100h, 划道两侧 3mm 外, 应无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象, 具有中性盐雾、乙酸盐雾、铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾试验≥300 小时, 镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级, (涂)层本身耐腐蚀等级≥10 级。</p> <p>3. 冷轧钢管: 符合 GB/T3325-2024; QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; GB/T10125-2021; QB/T3832-1999; GB/T228.1-2021; GB/T11253-2019 检测依据, 力学性能: 下屈服强度≥340MPa; 抗拉强度: 500MPa; 断后伸长率 35%, 铅笔硬度 H, 应无塑性变形和/或内聚破坏, 涂层件附着力 0 级; 理化性能-产品表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层耐盐浴 100h, 划道两侧 3mm 外, 应无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象, 具有中性盐雾、乙酸盐雾、铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾试验≥300 小时, 镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级, (涂)层本身耐腐蚀等级≥10 级。</p> <p>4. 绒布 (阻燃绒布)符合: GB 18401-2010; GB8624-2012; GB17927-2024; HJ2546-2016; GB/T24253-2009; GB/T24346-2009; GB/T20944.3-2008; GB/T5454-1997; GB/T5455-2014 检测依据, 窗帘幕布、家具制品装饰用织物的燃烧性能等级 B1 级检测合格, 燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃, 无异味, 甲醛含量未检出, 耐水(变色、沾色)达到 5 级、耐酸汗渍(变色、沾色)达到 5 级、耐碱汗渍(变色、沾色)达到 5 级、耐干摩擦达到 5 级, 有害物质限量可分解芳香胺染料未检出, 纺织产品中有害物质限量未检出, 防霉等级-黑曲霉达到 0 级或不生长, 具有良好的抗菌性能, 大肠杆菌抑菌率≥99.5%, 防螨性能; 具有良好的除螨效果。(中标公示后合同签订前提供带有 CMA 标识的网布椅、弓形脚架、冷轧钢管、绒布 (阻燃绒布) 抽样检测报告原件)</p>	把	80	180	14400

方凳		250* 330 * 450, 面板厚度不小于 20mm	橡木符合：GB18584-2024、GB/T35607-2024、GB/T3324-2024、GB/T1927.9-2021、GB4806.12-2022，含水率 8%-16.9%，无贯通裂缝，无虫蛀现象，无腐朽材，无树脂囊，无节子，无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，无其他轻微材质缺陷、甲醛释放量未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，抗弯强度≥130Mpa。二氧化硫迁移量(蒸馏水, 100℃, 2h)未检出，联苯、邻苯基苯酚、噻菌灵、抑菌唑均未检出。（中标公示后合同签订前提供带有 CMA 标识的橡木抽样检测报告原件）	个	800	45	36000
转椅		带轮转椅	<p>1. 网布椅符合 QB/T2280-2016; GB/T6669-2008; GB/T6670-2008 ; GB/T10357.3-2013; DB44/T 2043-2017; QB/T4371-2012; WS/T650-2019; GB/T5296.6-2004 检测依据，外观（金属件外观、涂层和镀层、其他外观）符合要求，软质聚氨酯泡沫塑料-回弹性≥50%，软质聚氨酯泡沫塑料-75%压缩永久变形≤4，纺织面料-干摩擦色牢度4-5级，75%压缩永久变形≤4%，力学性能：符合要求，甲醛释放量，TVOC 未检出，抗菌效果（金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌）抑菌率达到99.5%以上，防霉性能（黑曲霉、杂色曲霉）达到0级或者不生长。</p> <p>2. PP 塑料：符合 GB18584-2024; GB/T32487-2016 检测依据，外观（应无裂纹、明显变形、缩水、针孔、应无凹陷、飞边、折皱、疙瘩、应无气泡、杂质、伤痕、白印、表面应光洁，应无划痕、毛刺、拉毛、污渍、应无明显色差）符合要求，邻苯二甲酸酯-邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)未检出，邻苯二甲酸酯-邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)未检出，多溴联苯未检出，多溴二苯醚未检出</p> <p>3. 气压棒：符合 GB/T3325-2024; QB/T3826-1999; GB/T6461-2002; QB/T3827-1999; GB/T10125-2021; QB/T3832-1999; GB/T29525-2013 检测依据，金属件-喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等，铅笔硬度H，应无塑性变形和/或内聚破坏，涂层件附着力0级；产品表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层耐盐浴100h，划道两侧3mm外，应无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象，伸展速度应在70mm/s~150mm/s之间，密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移，耐高低温性能：气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%，循环寿命；经高低温性能试验后的气弹簧，再经6x104次循环寿命(当行程≤60mm时，按实际行程；当行程>60mm时，按60mm行程)试验后，公称力Fa的总衰减量应不大于9%，具有中性盐雾、乙酸盐雾、铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾试验≥300小时，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，(涂)层本身耐腐蚀等级≥10级。</p> <p>4. 脚轮符合：QB/T4765-2014; GB18584-2024; QB/T2280-2016 检测依据，外观：脚轮的轮面光洁无裂纹、</p>	把	5	300	1500

			伤痕、毛边等缺陷，金属件的表面光滑平整，无锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷。装配检测合格，抗冲击性检测，按 7.6 的规定进行试验后，脚轮的零部件不应出现分离和松动，脚轮的滚动、旋转和制动等功能不应受到损伤。力学性能：脚轮往复磨损（10 万次）符合要求，有害物质限量（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）未检出，邻苯二甲酸酯-邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）未检出，邻苯二甲酸酯-邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）未检出、多环芳烃-苯并[a]芘未检出，多环芳烃-18 种多环芳烃（PAH）总量未检出。 网布符合：GB/T18885-2020；GB/T19817-2005；HJ 2546-2016；GB8624-2012；GB18584-2024；GB18401-2010；GB17927-2024GB/T24346-2009；GB/T250-2008；GB/T16991-2008；GB/T3917.3-2009；GB/T20944.3-2008 检测依据：甲醛含量未检出；pH 值 ≥ 6.9 ；染色牢度：耐水（变色、沾色）、耐酸汗渍（变色、沾色）、耐碱汗渍（变色、沾色）、耐干摩擦、耐唾液（变色、沾色）：均达到 5 级；无异味；可分解致癌芳香胺染料：未检出；阻燃性能安全技术要求：香烟点火源引燃试验后，未观察到试样表面或内部出现任何阴燃或有焰燃烧现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟引燃，防霉性能（黑曲霉、桔青霉）达到 0 级或 1 级，抗菌效果（大肠杆菌）抑菌率达到 99% 以上，具有抗菌效果，生态纺织品的技术要求（锑、砷、铅、镉、铬、六价铬、钴、铜、镍、汞、总铅含量）未检出，撕破强力（径向 $\geq 420N$ 、纬向 $\geq 280N$ ），窗帘幕布、家具制品装饰用织物-燃烧性能等级-B1 符合要求，富马酸二甲酯（DMF）未检出，耐人造光色牢度-氙灯 50h，表面无龟裂、无起泡，达到 4 级以上，耐磨性（座椅类）25000 转（表面无破损）测试合格。）（中标公示后合同签订前提供带有 CMA 标识的网布椅、PP 塑料、气压棒、脚轮、网布抽样检测报告原件）			
木质皮椅		430*450*900	1. 西皮符合：GB/T16799-2018；GB20400-2006；HJ507-2009；GB/T 22808-2021；QB/T2709-2005 检测依据，气味 ≤ 1 级，pH ≥ 6.0 ，摩擦色牢度干擦 500 次 ≥ 5 级，湿擦 250 次 ≥ 5 级，碱性汗液 80 次 ≥ 5 级，耐光性达到 5 级，理化性能-涂层粘着牢度 $\geq 14N/10mm$ ，撕裂力 $\geq 135N$ ，可萃取的重金属-铅（Pb）未检出，可萃取的重金属-镉（Cd）未检出，挥发性有机物未检出（VOC），游离甲醛未检出，理化性能-禁用偶氮染料未检出，五氯苯酚未检出，理化性能耐折牢度(60000 次)无裂纹，儿童和直接接触皮肤的纺织产品-多环芳烃（PAHs）-苯并[a]芘未检出，儿童和直接接触皮肤的纺织产品-多环芳烃（PAHs）-总量未检出，厚度 $\geq 1.0mm$ 。 2. 海绵：参照 QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》检测依据：1. 压陷性能，65%/25%压陷比 ≥ 2 ；2. 75%压缩永久变形 $\leq 5\%$ ；3. 回弹率 $\geq 45\%$ ；4. 拉伸强度 $\geq 95kpa$ ；5. 伸长率 $\geq 135\%$ ；6. 撕裂强度 \geq 阻燃海绵符合；GB/T	把	80	120 9600

			10802-2023; GB17927-2024; QB/T2280-2016; QB/T1952.1-2023; QB/T2080-2018 检测依据, 色泽、气孔、裂缝、两侧表皮符合要求, 无污染, 气味≤1 级 表观密度-座面≥55kg/m ³ 表观密度-其他部位≥55kg/m ³ , 回弹性能(慢回弹泡沫塑料除外)≥55%, 阻燃性能安全技术要求; 阻燃性能安全技术要求, 甲醛释放量未检出, TVOC 未检出。75%压缩永久变形≤1.6%, 65%/25% 压陷比≥3.6, 恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值(P) 18%, 拉伸强度≥190kPa, 断裂伸长率≥155%, 干热老化后拉伸强度≥165kPa, 湿热老化后拉伸强度≥169kPa, 撕裂强度-S类≥6.4N/cm. (中标公示后合同签订前提供带有CMA标识的西皮、海绵 抽样检测报告原件)			
会议桌		宽 1200	会议桌(会议台)板材: 采用优质品牌中密度纤维板, 板材甲醛释放量符合欧洲E1级环保标准(甲醛释放量≤0.9mg/100g), 具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点, 经防虫、防腐处理, 表面握钉力及静曲强度均达到国家标准; 贴面: 进口实木皮贴面, 厚度为≥0.6mm, 经过防虫防腐处理, 耐磨性好, 纹理清晰自然, 色泽一致; 油漆: 优质品牌环保聚酯油漆, 五底三面九道根磨工艺, 表面硬度达H级, 木纹纹理清晰, 无发白, 流挂及明显划伤, 色泽均匀; 配件: 优质五金配件。符合GB/T17657-2022; GB/T3324-2024; GB18584-2024; GB/T4893.4-2023; GB/T4893.8-2023; GB/T4893.9-2013; QB/T1951.1-2010; GB/T35607-2024; DB44/T 2043-2017; QB/T4371-2012; WS/T650-2019; GB5296.6-2004; GB/T39223.3-2020; 检测依据, 无干花、湿花、污斑、皱纹、疵点, 木工要求等符合要求, 耐液性((10%乙酸溶液)应不低于3级, (10%碳酸钠溶液)应不低于3级), 有害物质限量(铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、锑(Sb)、钡(Ba)、硒(Se)、砷(As))未检出, 甲醛释放量未检出, 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, , 抗菌效果(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌)抑菌率达到99.5%以上, 抗菌活性均≥2.8, 抗菌性能: 大肠杆菌抗菌率≥99.5%, 具有较好的抗菌效果, 防霉性能(黑曲霉、杂色曲霉)达到0级或者不生长, 附着力0级, 耐磨性1级, 抗冲击1级, 含水率≤7.0%。	米	5	650 3250

会议桌		宽 1600	三聚氰胺板符合：GB/T11718-2021、GB 18580-2017、GB/T39600-2021、GB/T35601-2024、GB/T17657-2022、HJ 571-2010 、JC/T 2039-2010、WS/T 650-2019、GB/T 18958-2022、LY/T 1985-2011、GB/T 29899-2024、GB/T 42898-2023 检测依据，含水率 3.0-13.0%，弹性模量≥3400MPa，握螺钉力板面≥1400N，板边≥1100N，表面耐香烟灼烧达到 5 级，表面耐干热达到 5 级，表面耐污染腐蚀达到 5 级，表面耐龟裂达到 5 级，表面耐水蒸气达到 5 级。甲醛释放量 (1m³ 气候箱法) 未检出，挥发性有机化合物释放浓度 (7d) -苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物 (TVOC) 未检出，24h 吸水厚度膨胀率≤1.2%，醛酮类化合物 (包括甲醛，乙醛，丙酮，苯甲醛，2,5-二甲基苯甲醛，丁烯醛，异戊醛，丙醛) 未检出，静曲强度≥30Mpa，内胶合强度≥1.0Mpa，表面胶合强度≥1.5Mpa，燃烧性能 (平板状建筑材料及制品的燃烧性能-燃烧性能等级-B1，燃烧增长速率指数 FIGRA 0.2MJ≤43，火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘) 总半挥发性有机化合物 (TSVOC) 未检出。	米	40	450	18000
			三聚氰胺板符合：GB/T11718-2021、GB 18580-2017、GB/T39600-2021、GB/T35601-2024、GB/T17657-2022、HJ 571-2010 、JC/T 2039-2010、WS/T 650-2019、GB/T 18958-2022、LY/T 1985-2011、GB/T 29899-2024、GB/T 42898-2023 检测依据，含水率 3.0-13.0%，弹性模量≥3400MPa，握螺钉力板面≥1400N，板边≥1100N，表面耐香烟灼烧达到 5 级，表面耐干热达到 5 级，表面耐污染腐蚀达到 5 级，表面耐龟裂达到 5 级，表面耐水蒸气达到 5 级。甲醛释放量 (1m³ 气候箱法) 未检出，挥发性有机化合物释放浓度 (7d) -苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物 (TVOC) 未检出，24h 吸水厚度膨胀率≤1.2%，醛酮类化合物 (包括甲醛，乙醛，丙酮，苯甲醛，2,5-二甲基苯甲醛，丁烯醛，异戊醛，丙醛) 未检出，静曲强度≥30Mpa，内胶合强度≥1.0Mpa，表面胶合强度≥1.5Mpa，燃烧性能 (平板状建筑材料及制品的燃烧性能-燃烧性能等级-B1，燃烧增长速率指数 FIGRA 0.2MJ≤43，火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘) 总半挥发性有机化合物 (TSVOC) 未检出。	米	5	1200	6000

会议桌		1200	三聚氰胺板符合：GB/T11718-2021、GB 18580-2017、GB/T39600-2021、GB/T35601-2024、GB/T17657-2022、HJ 571-2010 、JC/T 2039-2010、WS/T 650-2019、GB/T 18958-2022、LY/T 1985-2011、GB/T 29899-2024、GB/T 42898-2023 检测依据，含水率 3.0-13.0%，弹性模量≥3400MPa，握螺钉力板面≥1400N，板边≥1100N，表面耐香烟灼烧达到 5 级，表面耐干热达到 5 级，表面耐污染腐蚀达到 5 级，表面耐龟裂达到 5 级，表面耐水蒸气达到 5 级。甲醛释放量 (1m³ 气候箱法) 未检出，挥发性有机化合物释放浓度 (7d) -苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物 (TVOC) 未检出，24h 吸水厚度膨胀率≤1.2%，醛酮类化合物 (包括甲醛，乙醛，丙酮，苯甲醛，2,5-二甲基苯甲醛，丁烯醛，异戊醛，丙醛) 未检出，静曲强度≥30Mpa，内胶合强度≥1.0Mpa，表面胶合强度≥1.5Mpa，燃烧性能 (平板状建筑材料及制品的燃烧性能-燃烧性能等级-B1，燃烧增长速率指数 FIGRA0.2MJ≤43，火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘) 总半挥发性有机化合物 (TSVOC) 未检出。	米	10	680	6800
办公桌		1200	三聚氰胺板符合：GB/T11718-2021、GB 18580-2017、GB/T39600-2021、GB/T35601-2024、GB/T17657-2022、HJ 571-2010 、JC/T 2039-2010、WS/T 650-2019、GB/T 18958-2022、LY/T 1985-2011、GB/T 29899-2024、GB/T 42898-2023 检测依据，含水率 3.0-13.0%，弹性模量≥3400MPa，握螺钉力板面≥1400N，板边≥1100N，表面耐香烟灼烧达到 5 级，表面耐干热达到 5 级，表面耐污染腐蚀达到 5 级，表面耐龟裂达到 5 级，表面耐水蒸气达到 5 级。甲醛释放量 (1m³ 气候箱法) 未检出，挥发性有机化合物释放浓度 (7d) -苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物 (TVOC) 未检出，24h 吸水厚度膨胀率≤1.2%，醛酮类化合物 (包括甲醛，乙醛，丙酮，苯甲醛，2,5-二甲基苯甲醛，丁烯醛，异戊醛，丙醛) 未检出，静曲强度≥30Mpa，内胶合强度≥1.0Mpa，表面胶合强度≥1.5Mpa，燃烧性能 (平板状建筑材料及制品的燃烧性能-燃烧性能等级-B1，燃烧增长速率指数 FIGRA0.2MJ≤43，火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘) 总半挥发性有机化合物 (TSVOC) 未检出。	张	2	380	760
		1400	三聚氰胺板符合：GB/T11718-2021、GB 18580-2017、GB/T39600-2021、GB/T35601-2024、GB/T17657-2022、HJ 571-2010 、JC/T 2039-2010、WS/T 650-2019、GB/T 18958-2022、LY/T 1985-2011、GB/T 29899-2024、GB/T 42898-2023 检测依据，含水率 3.0-13.0%，弹性模量≥3400MPa，握螺钉力板面≥1400N，板边≥1100N，表面耐香烟灼烧达到 5 级，表面耐干热达到 5 级，表面耐污染腐蚀达到 5 级，表面耐龟裂达到 5 级，表面耐水蒸气达到 5 级。甲醛释放量 (1m³ 气候箱法) 未检出，挥发性有机化合物释放浓度 (7d) -苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物 (TVOC) 未检出，24h 吸水厚度膨胀率≤1.2%，醛酮类化合物 (包括甲醛，乙醛，丙酮，苯甲醛，2,5-二甲基苯甲醛，丁烯醛，异戊醛，丙醛) 未检出，静曲强度≥30Mpa，内胶合强度≥1.0Mpa，表面胶合强度≥1.5Mpa，燃烧性能 (平板状建筑材料及制品的燃烧性能-燃烧性能等级-B1，燃烧增长速率指数 FIGRA0.2MJ≤43，火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘) 总半挥发性有机化合物 (TSVOC) 未检出。	张	2	480	960
		1200	三聚氰胺板符合：GB/T11718-2021、GB 18580-2017、GB/T39600-2021、GB/T35601-2024、GB/T17657-2022、HJ 571-2010 、JC/T 2039-2010、WS/T 650-2019、GB/T 18958-2022、LY/T 1985-2011、GB/T 29899-2024、GB/T 42898-2023 检测依据，含水率 3.0-13.0%，弹性模量≥3400MPa，握螺钉力板面≥1400N，板边≥1100N，表面耐香烟灼烧达到 5 级，表面耐干热达到 5 级，表面耐污染腐蚀达到 5 级，表面耐龟裂达到 5 级，表面耐水蒸气达到 5 级。甲醛释放量 (1m³ 气候箱法) 未检出，挥发性有机化合物释放浓度 (7d) -苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物 (TVOC) 未检出，24h 吸水厚度膨胀率≤1.2%，醛酮类化合物 (包括甲醛，乙醛，丙酮，苯甲醛，2,5-二甲基苯甲醛，丁烯醛，异戊醛，丙醛) 未检出，静曲强度≥30Mpa，内胶合强度≥1.0Mpa，表面胶合强度≥1.5Mpa，燃烧性能 (平板状建筑材料及制品的燃烧性能-燃烧性能等级-B1，燃烧增长速率指数 FIGRA0.2MJ≤43，火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘) 总半挥发性有机化合物 (TSVOC) 未检出。	张	2	400	800
		1400	三聚氰胺板符合：GB/T11718-2021、GB 18580-2017、GB/T39600-2021、GB/T35601-2024、GB/T17657-2022、HJ 571-2010 、JC/T 2039-2010、WS/T 650-2019、GB/T 18958-2022、LY/T 1985-2011、GB/T 29899-2024、GB/T 42898-2023 检测依据，含水率 3.0-13.0%，弹性模量≥3400MPa，握螺钉力板面≥1400N，板边≥1100N，表面耐香烟灼烧达到 5 级，表面耐干热达到 5 级，表面耐污染腐蚀达到 5 级，表面耐龟裂达到 5 级，表面耐水蒸气达到 5 级。甲醛释放量 (1m³ 气候箱法) 未检出，挥发性有机化合物释放浓度 (7d) -苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物 (TVOC) 未检出，24h 吸水厚度膨胀率≤1.2%，醛酮类化合物 (包括甲醛，乙醛，丙酮，苯甲醛，2,5-二甲基苯甲醛，丁烯醛，异戊醛，丙醛) 未检出，静曲强度≥30Mpa，内胶合强度≥1.0Mpa，表面胶合强度≥1.5Mpa，燃烧性能 (平板状建筑材料及制品的燃烧性能-燃烧性能等级-B1，燃烧增长速率指数 FIGRA0.2MJ≤43，火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘) 总半挥发性有机化合物 (TSVOC) 未检出。	张	2	500	1000

			1.0Mpa, 表面胶合强度 $\geq 1.5\text{Mpa}$, 燃烧性能(平板状建筑材料及制品的燃烧性能-燃烧性能等级-B1, 燃烧增长速率指数 $\text{FIGRA}0.2\text{MJ} \leq 43$, 火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘) 总半挥发性有机化合物 (TSVOC) 未检出。				
木条桌		1200	条桌(条形桌)板材: 采用优质品牌中密度纤维板, 板材甲醛释放量符合欧洲E1级环保标准(甲醛释放量 $\leq 0.9\text{mg}/100\text{g}$), 具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点, 经防虫、防腐处理, 表面握钉力及静曲强度均达到国家标准; 贴面: 进口实木皮贴面, 厚度为 $\geq 0.6\text{mm}$, 经过防虫防腐处理, 耐磨性好, 纹理清晰自然, 色泽一致; 油漆: 优质品牌环保聚酯油漆, 五底三面九道根磨工艺, 表面硬度达H级, 木纹纹理清晰, 无发白, 流挂及明显划伤, 色泽均匀; 配件: 优质五金配件。符合 GB/T 3324-2024; GB/T 18584-2024; GB/T 4893.4-2023 GB/T4893.8-2023; GB/T4893.9-2013; QB/T 1951.1-2010; GB/T5296.6-2004 检测依据, 无干花、湿花、污斑、皱纹、疵点, 木工要求等符合要求, 耐液性((10%乙酸溶液)应不低于3级, (10%碳酸钠溶液)应不低于3级), 有害物质限量(铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、锑(Sb)、钡(Ba)、硒(Se)、砷(As))未检出, 水平耐久性试验15000次((1.零部件应无断裂或豁裂; 2.无严重影响使用功能的磨损或变形; 3.用手揿压某些应为牢固的部件, 应无永久性松动; 4.连接部位应无松动; 5.活动部件(门、抽屉等)开关应灵活; 6.家具五金件应无明显变形、损坏。符合要求), 附着力0级, 耐磨性1级, 抗冲击1级, 使用说明(应包括: 1)概述; 2)结构特征与使用原理; 3)技术特性; 4)尺寸; 5)材料; 6)安装、调整; 7)使用; 8)故障分析与排除; 9)保养; 10)搬运、贮存; 11)开箱及检查; 12)图、表、照片; 13)其他; 14)生产者名称、通信信息)符合要求。	张	5	330	1650
木条桌		1800	8584-2024; GB/T 4893.4-2023 GB/T4893.8-2023; GB/T4893.9-2013; QB/T 1951.1-2010; GB/T5296.6-2004 检测依据, 无干花、湿花、污斑、皱纹、疵点, 木工要求等符合要求, 耐液性((10%乙酸溶液)应不低于3级, (10%碳酸钠溶液)应不低于3级), 有害物质限量(铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、锑(Sb)、钡(Ba)、硒(Se)、砷(As))未检出, 水平耐久性试验15000次((1.零部件应无断裂或豁裂; 2.无严重影响使用功能的磨损或变形; 3.用手揿压某些应为牢固的部件, 应无永久性松动; 4.连接部位应无松动; 5.活动部件(门、抽屉等)开关应灵活; 6.家具五金件应无明显变形、损坏。符合要求), 附着力0级, 耐磨性1级, 抗冲击1级, 使用说明(应包括: 1)概述; 2)结构特征与使用原理; 3)技术特性; 4)尺寸; 5)材料; 6)安装、调整; 7)使用; 8)故障分析与排除; 9)保养; 10)搬运、贮存; 11)开箱及检查; 12)图、表、照片; 13)其他; 14)生产者名称、通信信息)符合要求。	张	5	480	2400
		1400*700*850	1. 办公桌(班台)符合 GB/T17657-2022; GB/T 3324-2024; GB 18584-2024; GB/T 4893.4-2023; GB/T 4893.8-2023; GB/T4893.9-2013; QB/T 1951.1-2010; GB/T35607-2024; DB44/T 2043-2017; QB/T 4371-2012; WS/T650-2019; GB5296.6-2004; GB/T 39223.3-2020 检测依据, 无干花、湿花、污斑、皱纹、疵点, 木工要求等符合要求, 耐液性((10%乙酸溶液)应不低于3级, (10%碳酸钠溶液)应不低于3级)。水平耐久性试验15000次(a)所有零部件无断裂或豁裂; b)用手揿压某些应为牢固的部件, 应无永久性松动; c)所有零部件应无影响使用功能的磨损或变形; d)五金连接件应无松动; e)活动部件(门、抽屉等)开关应灵便; f)零部件无明显位移变化)符合要求, 有害物质限量未检出, 甲醛释放量未检出, 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, 抗菌效果(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌)抑菌率达到99.5%以上, 抗菌活性均 ≥ 2.8 , 抗菌性能: 大肠杆菌抗菌率 $\geq 99.5\%$, 具有较好的抗菌效果, 防霉性能(黑	张	60	680	40800

		<p>曲霉、杂色曲霉)达到0级或者不生长,附着力0级,耐磨性1级,抗冲击1级,含水率≤7.2%。</p> <p>2. 三聚氰胺板符合: GB/T11718-2021、GB 18580-2017、GB/T39600-2021、GB/T35601-2024、GB/T17657-2022、HJ 571-2010、JC/T 2039-2010、WS/T 650-2019、GB/T 18958-2022、LY/T 1985-2011、GB/T 29899-2024、GB/T 42898-2023 检测依据,含水率3.0-13.0%,弹性模量≥3400MPa,握螺钉力板面≥1400N,板边≥1100N,表面耐香烟灼烧达到5级,表面耐干热达到5级,表面耐污染腐蚀达到5级,表面耐龟裂达到5级,表面耐水蒸气达到5级。甲醛释放量(1m³ 气候箱法)未检出,挥发性有机化合物释放浓度(7d)-苯、甲苯、二甲苯未检出,总挥发性有机化合物(TVOC)未检出,24h 吸水厚度膨胀率≤1.2%,醛酮类化合物(包括甲醛,乙醛,丙酮,苯甲醛,2,5-二甲基苯甲醛,丁烯醛,异戊醛,丙醛)未检出,静曲强度≥30Mpa,内胶合强度≥1.0Mpa,表面胶合强度≥1.5Mpa,燃烧性能(平板状建筑材料及制品的燃烧性能-燃烧性能等级-B1,燃烧增长速率指数 FIGRA 0.2MJ≤43,火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘)总半挥发性有机化合物(TSVOC)未检出。</p> <p>3. 三聚氰胺浸渍纸: 符合 LY/T 1831-2009、GB/T 40493-2021、GB/T28995-2012 检测依据,色差、污斑、盲点、皱褶、边角缺损、裂纹、胶泡、胶粉、漏胶、黏连均符合检测要求,甲醛释放量未检出,理化性能达到5级,预固化度-装饰胶膜纸≥68%,重金属元素含量(铅、镉、铬、汞)未检出。</p> <p>4. 白乳胶符合: GB18583-2008; HJ 2541-2016; HG/T 2727-2010; GB 33372-2020 检测依据,苯未检出,甲苯+二甲苯未检出,游离甲醛含量未检出,VOC含量限量未检出。总挥发性有机物≤8g/L,压缩剪切强度(干强度≥11,湿强度≥5)。</p> <p>5. 热熔胶符合: HJ 2541-2016; GB18583-2008; GB 33372-2020 检测依据, VOC含量限量≤3g/kg,总挥发性有机物≤5g/L。</p> <p>6. 水性面漆符合: GB18581-2020; GB/T 23999-2009; HJ 2537-2014; GB/T21866-2008; GB/T1741-2020 检测依据,耐冻融性不变质,硬度(擦伤)≥4H,附着力≤1级,VOC含量未检出,总铅含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出,甲醛含量未检出,苯系物总和含量未检出、可溶性重金属含量均未检出、乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出、苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出,硬度(擦伤)≥4H,抗菌性能:大肠杆菌抗菌率≥99.7%,漆膜耐霉菌性0级。甲醛净化效率≥85%。</p> <p>7. 水性底漆符合: GB18581-2020; GB/T 23999-2009; HJ 2537-2014; GB/T21866-2008; GB/T1741-2020; JC/T 1074-2021 检测依据,耐冻融性不变质,硬度(擦伤)≥4H,附着力≤1级,VOC含量未检出,总铅含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出,甲醛含量未检出,可溶性重金属含量均未检出、乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、苯系物总和含量未检出,烷基酚聚氧</p>			
--	---	---	--	--	--

		<p>乙烯醚总和含量未检出、苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出，抗菌性能：大肠杆菌抗菌率$\geq 99.9\%$，漆膜耐霉菌性黑曲霉达到0级或不生长，甲醛净化效率$\geq 85\%$。</p> <p>8. 三合一连接件符合： GB/T3325-2024; QB/T3826-1999; QB/T3832-1999; GB/T6461-2002; GB/T10125-2021 QB/T 3827-1999; GB/T 28203-2011 检测依据，金属件-喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等，三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 330\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 750\text{N}$，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 1000\text{N}$，扭矩$\geq 11.0\text{ N}\cdot\text{m}$，乙酸盐雾实验、铜加速乙酸盐雾试验、中性盐雾实验连续喷雾试验≥ 300小时，镀(涂)层本身耐腐蚀等级≥ 10级。</p> <p>9 导轨符合： QB/T 2454-2013; GB/T3325-2024; QB/T 3826-1999; QB/T 3832-1999; GB/T6461-2002; GB/T10125-2021; QB/T 3827-1999; GB/T 10127-2002 检测依据：金属件-喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等，符合过载要求 (a)、所有组件或连接处不应断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；c)、所有零部件不应有影响正常运行的变形或磨损；d)、五金连接件不应松动；e)、所有组件的功能不应损害；f)、抽屉导轨及其组件不应分离)；符合功能要求 (a)、所有组件或连接处不应断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；c)、所有零部件不应有影响正常运行的变形或磨损；d)、五金连接件不应松动；e)、所有组件的功能不应损害；f)、抽屉导轨及其组件应能正常工作)下沉量与抽屉导轨拉出长度的比值为$\leq 1\%$；耐久 12 万次后：a)、所有组件或连接处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有零部件无影响正常运行的变形或磨损；d)、五金连接件无松动；e)、所有组件的功能无损害；f)、抽屉导轨及其组件能正常工作，不锈钢三氯化铁缝隙腐蚀 300h 腐蚀速率$\geq 2.0\text{ g}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$，经过中性盐雾实验、乙酸盐雾实验、铜加速乙酸盐雾试验≥ 300小时，(涂)层本身耐腐蚀等级≥ 10级。</p> <p>10. 门铰符合： QB/T 2189-2013、GB/T 3325-2024、QB/T 3826-1999; QB/T 3827-1999; GB/T 10125-2021; QB/T 3832-1999; GB/T6461-2002 检测依据，金属件-喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等，符合过载要求 (a)、所有组件或连接处不应断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；c)、所有零部件不应有影响正常运行的变形或磨损；d)、五金连接件不应松动；e)、所有组件的功能不应损害；f)、抽屉导轨及其组件不应分离)；符合功能要求 (耐久性 8 万次测试符合要求)，安装 B 型试验门时，下沉量$\leq 0.3\%$，不锈钢三氯化铁缝隙腐蚀 300h 腐蚀速率$\geq 2.0\text{ g}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$，</p>		
--	--	--	--	--

			经过中性盐雾实验、乙酸盐雾实验、铜加速乙酸盐雾试验≥11. 拉手符合： GB/T3325-2024; QB/T 3826-1999 GB/T6461-2002; QB/T 3827-1999; GB/T 10125-2021; QB/T 3832-1999 检测依据，金属件-喷漆(塑)涂层应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等，铅笔硬度 H，应无塑性变形和/或内聚破坏，附着力 0 级；耐腐蚀无锈点；经过中性盐雾实验、乙酸盐雾实验、铜加速乙酸盐雾、铜盐加速乙酸盐雾连续喷雾试验≥300 小时，(涂)层本身耐腐蚀等级≥10 级。300 小时，(涂)层本身耐腐蚀等级≥10 级。 12. 锁具符合： GB/T3325-2024; QB/T 3826-1999; QB/T3832-1999; GB/T6461-2002; GB/T 10125-2021; QB/T3827-1999; QB/T 1621-2015 检测依据，保密度(钥匙牙花：6 个；叶片锁：≥1300 种)；钥匙插拔应灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；保密度(叶片锁：互开率≤0，锁舌伸出长度≥10mm)牢固度(a) 锁头直径小于 20mm 的，在承受 200N 静拉力后，应无松动，b) 锁头直径小于 20mm 的，在承受 1.80N·m 扭矩后，应无松动，c) 锁芯拔动件在承受 0.70N·m 扭矩后，应能正常使用，d) 锁舌在承受 200N 侧向静载荷后，应能正常使用，e) 叶片锁：锁头直径小于 20mm 的叶片锁使用寿命不应少于 50000 次；灵活度(钥匙插拔旋转；钥匙拔出静拉力≤4N；钥匙开启扭矩≤0.27N·m)；涂层件附着力 0 级；理化性能-产品表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层耐盐浴 100h，划道两侧 3mm 外，应无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象，具有中性盐雾、乙酸盐雾、铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾试验≥300 小时，镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级，(涂)层本身耐腐蚀等级≥10 级。 (中标公示后合同签订前提供带有 CMA 标识的办公桌(班台)、三聚氰胺板、三聚氰胺浸渍纸、白乳胶、热熔胶、水性面漆、水性底漆、三合一连接件、导轨、门铰、拉手、锁具抽样检测报告原件)				
更衣柜		900*500 *1850		组	20	480	9600

五层档案柜		900*400 *1850	<p>1. 塑粉：采用优质超细粉末喷涂，亚光色，经 6 道防锈处理之后进行环氧树脂静电粉末喷涂，涂层厚度实测值为 60–80 μm, 经高温流平、固化等工序，使喷塑涂层耐腐蚀、耐冲击性能高于国家标准，涂层附着力达到 2 级；</p> <p>2. 门板：双折边工艺，边部加强，不易变形，采用进口全自动数控设备进行剪裁、冲切、数控折弯等工艺后再进行无痕点焊机焊接成型。其中两边侧板以及背板为整体式折弯，无焊点(保证背部的美观以及稳固性)，里外平滑；</p> <p>3. 钢板：采用优质品牌一级冷轧钢板，柜体钢板厚度 \geq 0.6mm, 补强(加强筋)为 0.6~1mm；</p> <p>4. 结构：带拉手，带锁，在未上锁时不会受到外力自动弹开，安全、便利、美观。</p>	组	8	480	3840
文件柜		900*400 *1850	<p>1. 塑粉：采用优质超细粉末喷涂，亚光色，经 6 道防锈处理之后进行环氧树脂静电粉末喷涂，涂层厚度实测值为 60–80 μm, 经高温流平、固化等工序，使喷塑涂层耐腐蚀、耐冲击性能高于国家标准，涂层附着力达到 2 级；</p> <p>2. 门板：双折边工艺，边部加强，不易变形，采用进口全自动数控设备进行剪裁、冲切、数控折弯等工艺后再进行无痕点焊机焊接成型。其中两边侧板以及背板为整体式折弯，无焊点(保证背部的美观以及稳固性)，里外平滑；</p> <p>3. 钢板：采用优质品牌一级冷轧钢板，柜体钢板厚度 \geq 0.6mm, 补强(加强筋)为 0.6~1mm；</p> <p>4. 结构：带拉手，带锁，在未上锁时不会受到外力自动弹开，安全、便利、美观。</p>	组	10	420	4200
组合柜		组合 860mm 宽	钢制文件柜：优质冷轧钢板，厚度达到 0.6mm 以上，表面静电粉末喷塑，环保无毒害，无气味. 焊接部分采用高标准熔接焊，表面平整光滑。	组	10	450	4500

文件柜		900*400*1850	<p>1. 塑粉：采用优质超细粉末喷涂，亚光色，经 6 道防锈处理之后进行环氧树脂静电粉末喷涂，涂层厚度实测值为 60-80 μm, 经高温流平、固化等工序，使喷塑涂层耐腐蚀、耐冲击性能高于国家标准，涂层附着力达到 2 级；</p> <p>2. 门板：双折边工艺，边部加强，不易变形，采用进口全自动数控设备进行剪裁、冲切、数控折弯等工艺后再进行无痕点焊机焊接成型。其中两边侧板以及背板为一体式折弯，无焊点(保证背部的美观以及稳固性)，里外平滑；</p> <p>3. 钢板：采用优质品牌一级冷轧钢板，柜体钢板厚度 \geq 0.6mm, 补强(加强筋)为 0.6~1mm；</p> <p>4. 结构：带拉手，带锁，在未上锁时不会受到外力自动弹开，安全、便利、美观。</p>	组	2	450	900
凭证柜		860*380*1800	钢制文件柜：优质冷轧钢板，厚度达到 0.6mm 以上，表面静电粉末喷塑，环保无毒害，无气味. 焊接部分采用高标准熔接焊，表面平整光滑。	组	5	550	2750
上下铺床（木）		900*2000	松木上下铺，立柱 7*7CM，床边 3*12CM，护栏 3*6CM，爬梯 3.6CM，床板 1.5 厚。	张	30	800	24000
松木单人床		1200*2200	松木，床边 14*3.8CM 床尾脚 7*7CM，床尾上面 9.8*2.8CM，床尾高 42CM。	张	5	400	2000
床垫		1200*2000	环保天然椰棕，无胶水，无异味，硬核防螨配比使用寿命延长 40%。	床	10	240	2400
		900*2000		床	60	200	12000

置物架		2000*2000*600	立柱升级加厚，高强承重。两点式焊接工艺，每层沉重 150KG。	组	10	420	4200
茶水柜		800*800*400	茶水柜板材：采用优质品牌中密度纤维板，板材甲醛释放量符合欧洲 E1 级环保标准(甲醛释放量≤0.9mg/100g)，具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准； 贴面：进口实木皮贴面，厚度为≥0.6mm，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致； 油漆：优质品牌环保聚酯油漆，五底三面九道根磨工艺，表面硬度达 H 级，木纹纹理清晰，无发白，流挂及明显划伤，色泽均匀； 配件：优质五金配件。符合 GB/T17657-2022; GB/T 3324-2024 ; GB 18584-2024; GB/T 4893.4-2023; GB/T 4893.8-2023; GB/T4893.9-2013; QB/T 1951.1-2010; GB/T35607-2024; DB44/T 2043-2017; QB/T 4371-2012; WS/T650-2019; GB5296.6-2004; GB/T 39223.3-2020 检测依据，无干花、湿花、污斑、皱纹、疵点，木工要求等符合要求，耐液性((10%乙酸溶液)应不低于 3 级，(10%碳酸钠溶液)应不低于 3 级)。水平耐久性试验 15000 次 (a) 所有零部件无断裂或豁裂；b) 用手揿压某些应为牢固的部件，应无永久性松动；c) 所有零部件应无影响使用功能的磨损或变形；d) 五金连接件应无松动；e) 活动部件(门、抽屉等)开关应灵便；f) 零部件无明显位移变化)符合要求，有害物质限量未检出，甲醛释放量未检出，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 (TVOC) 未检出，抗菌效果(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌)抑菌率达到 99.5% 以上，抗菌活性均≥2.8，抗菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99.5%，具有较好的抗菌效果，防霉性能(黑曲霉、杂色曲霉)达到 0 级或者不生长，附着力 0 级，耐磨性 1 级，抗冲击 1 级，含水率≤7.2%。	个	40	380	15200
茶水柜		800*800*400	/T 4893.8-2023; GB/T4893.9-2013; QB/T 1951.1-2010; GB/T35607-2024; DB44/T 2043-2017; QB/T 4371-2012; WS/T650-2019; GB5296.6-2004; GB/T 39223.3-2020 检测依据，无干花、湿花、污斑、皱纹、疵点，木工要求等符合要求，耐液性((10%乙酸溶液)应不低于 3 级，(10%碳酸钠溶液)应不低于 3 级)。水平耐久性试验 15000 次 (a) 所有零部件无断裂或豁裂；b) 用手揿压某些应为牢固的部件，应无永久性松动；c) 所有零部件应无影响使用功能的磨损或变形；d) 五金连接件应无松动；e) 活动部件(门、抽屉等)开关应灵便；f) 零部件无明显位移变化)符合要求，有害物质限量未检出，甲醛释放量未检出，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 (TVOC) 未检出，抗菌效果(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌)抑菌率达到 99.5% 以上，抗菌活性均≥2.8，抗菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99.5%，具有较好的抗菌效果，防霉性能(黑曲霉、杂色曲霉)达到 0 级或者不生长，附着力 0 级，耐磨性 1 级，抗冲击 1 级，含水率≤7.2%。	个	10	400	4000
沙发		960*800*850	皮沙发符合 GB /T35607-2024; QB/T 1952.1-2023; GB/T6343-2009; GB/T6669-2008; GB/T6670-2008; GB/T 39452-2020; DB44/T 2043-2017; QB/T 4371-2012; WS/T650-2019; GB/T5296.6-2004 检测依据，表观密度：座面:50kg/m³ 其他部位:50kg/m³，回弹性≥50%，	个	4	600	2400
沙发		1900*800*850	压缩永久变形≤3%，有害物质限量未检出，沙发座背及扶手耐久性，A 级：经 6 万次耐久测试后，座、背及扶手的面料应完好无损，面料缝纫处应无脱线或开裂，垫料应无移位或破损，弹簧应无倾斜、无松动或断簧，绷带应无断裂损坏或松动；骨架应无永久性松动或断裂满足要求，甲醛释放量未检出，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 (TVOC) 未检出，抗菌效果(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌)抑菌率达到 99.5% 以上，抗菌活性均≥2.8，抗菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99.5%，具有较好的抗菌效果，防霉性能(黑曲霉、杂色曲霉)达到 0 级或者不生长，安全性能-有害物质限量未检出，耐折牢度(50000 次)无裂痕。	个	2	1200	2400
沙发凳		1.2 米皮革面	二甲苯、总挥发性有机化合物 (TVOC) 未检出，抗菌效果(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌)抑菌率达到 99.5% 以上，抗菌活性均≥2.8，抗菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99.5%，具有较好的抗菌效果，防霉性能(黑曲霉、杂色曲霉)达到 0 级或者不生长。安全性能-有害物质限量未检出，耐折牢度(50000 次)无裂痕。	个	6	500	3000

卡座沙发		皮革面	生态皮, 内框架为实木与夹板装订而成.	米	10	600	6000
说明:							
1. 以上为图片为参考样式，具体以采购方要求为准。							
2. 响应人的响应文件必须标明所投货物的品牌与参数，保证原厂正品供货。							
3. 响应人所投产品单价不得高于该产品单价最高限价，否则视为无效响应。							
4. 所有技术参数及要求采购人在验收时将逐条核对，如发现与实际情况不符、虚假响应等，采购人有权追究成交人违约责任。							
5. 供应商应按照采购文件要求提供证明材料。若响应文件提供了采购文件未要求的证明材料，评审小组将不予评审。							
6. 供应商提供的证明材料须清晰地反映评审内容，如因材料模糊不清，导致评审小组无法辨认的，评审小组可以不予以认可，一切后果由响应人自行承担。							

二、货物需求

三、供货要求

成交方根据采购方采购计划（3 个工作日内）进行供货，所供货物严格按照采购方要求送至指定地点，并负责运输、安装、调试，如成交人不能及时供货或因产品质量不符合要求影响采购人使用的，采购方有权每次 1000 元及以上惩罚性违约金（从应付款中扣除），严重影响到采购方使用的，采购方有权终止或解除本合同；造成不良影响及严重后果的将追究成交方相应的法律责任，并附带承担由此造成的一切损失。

四、货物质量及售后服务要求

1、货物质量：成交人提供的货物必须是全新、原装、合格正品，完全符合国家规定的质量标准和厂方的标准。货物完好，配件齐全。

2、保修及售后服务：依据商品的保修条款及售后服务条款，提供原厂质保，质保期按照国家规定，且不低于所供品牌向用户承诺的质保期限，采购文件另有约定的从其约定。质保期从货物验收合格后算起。

五、验收

成交人和采购人双方共同实施验收工作，结果和验收报告经双方确认后生效。

第四章 评审程序和标准

（一）成交原则：符合性评审有效最低价成交。

（二）响应文件符合性审查，包括但不限于以下内容：

（1）响应人资格是否符合采购文件要求，包括营业执照、税务登记证、响应人资格、授权委托书等；

（2）响应文件是否按采购文件的要求进行编制、盖章和标记，包括文件制作规范性、报价评审、服务与监督管理、澄清有关问题等；

（3）采购文件要求提交的各种资格证明文件是否真实、完整、合法、有效；

（4）所提供的服务是否有缺少；

（5）响应服务参数是否完全响应或优于采购文件要求，并提供技术证明文件；

（6）服务及响应技术方案是否完整、可行且完全响应或优于采购文件要求；

（7）响应文件对法律、法规和谈判文件其他明确要求的符合性；

（8）响应文件是否附有采购人不能接受的条件；

（9）响应文件是否存在采购文件中约定的无效响应文件的其他情形。

（三）评审委员会将与通过评审的供应商进行竞争性的谈判，谈判结束后，参加谈判的供应商以书面形式确认最后一次谈判报价。评审委员会根据此报价按照由低到高的顺序对供应商进行排序，确定成交候选人，二轮报价相同的须进行下一轮谈判报价。

（四）报价评审：响应报价不得超过最高投报限价，否则报价评审不通过。评审委员会发现响应人的报价或某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，评审委员会可以对响应人进行询问，要求响应人在现场进行回复，并提交相关证明材料；否则，评审委员会可视为该响应单位的响应文件无效。响应单位投报报价与公布的最高投报限价相比降幅过小，或响应单位报价明显缺乏竞争性的，评审委员会可以否决所有响应。

第五章 合同主要条款

甲方：安庆市立医院怀宁院区（怀宁县人民医院）

乙方：_____

根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定及安庆市立医院怀宁院区（怀宁县人民医院）_____项目（项目编号：_____）的采购文件、响应文件等，在平等、互信、互利、互惠的基础上，经甲乙双方协商一致，订立以下合同，并共同遵守。

一、货物名称、生产厂家、品牌、数量及金额

序号	货物名称	生产厂家、品牌、规格/型号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1						
总价：人民币***元整（¥****.00 元）						
备注：1. 本合同所列货物首先是全新、原装、合格正品完全符合国家规定的质量标准和行业的标准，其次满足甲方采购文件要求与乙方的响应文件一致；采购文件、响应系本合同不可分割的一部分 2. 本合同价格包含货物、人工、税费、包装、运输、售后及合同明示或暗示的风险等一切应有费用； 3. 以上数量为预计采购量，实际以甲方需求为准。						

二、供货方式及要求

三、交货和验收

1. 交货地点：甲方指定地点；

2. 验收标准：

四、合同金额：

五、服务期限：

六、货物质保期：

七、付款方式：

八、违约责任：乙方在本合同的实施过程中有违约、违法行为的，甲方有权解除或终止本合同并追究乙方相应的法律责任，因此造成的一切损失由乙方承担。

九、安全责任：在服务过程中及合同履行期内一切安全责任均由成交方自行承担，且因成交方原因造成采购方或第三方责任的，均由成交方负责，采购方不承担任何连带责任，且采购方有权追究因成交方原因造成的损失和责任。

十、争议解决方式：本合同如发生纠纷，甲乙双方应当及时协商解决，协商不成时，按以下第（②）项方式处理：①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向安庆仲裁委员会申请仲裁。②向怀宁县人民法院起诉。

十一、其他约定事项

1. 甲方采购文件、乙方响应文件及澄清说明文件都是本合同的组成部分，需综合解释、相互补充。甲、乙双方必须全面遵守，如有违反，应承担违约责任。
2. 本合同一式肆份，甲方执叁份、乙方执壹份，自双方签字盖章之日起生效。
3. 本合同未尽事宜，由双方协商处理。

甲 方：安庆市立医院怀宁院区（怀宁县人民医院）（盖章） 乙 方：（盖章）

法人代表：_____

法人代表：_____

联系人：_____

联系人：_____

地址：怀宁县独秀大道 166 号

地址：_____

电话：_____

电话：_____

年 月 日

年 月 日

第六章 响应文件格式
安庆市立医院怀宁院区（怀宁县人民医院）

XXX 项目
(正本/副本)

响
应
文
件

采购人名称: _____

响应人名称: _____ (盖章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

日期: ____年____月____日

目 录

- 一、响应函
- 二、采购需求响应表
- 三、货物报价表
- 四、服务方案
- 五、诚信投报承诺书
- 六、资格证明文件

一、响应函

致: _____ (采购人名称)

1、根据贵方_____采购公告,我方决定参加贵方组织的_____项目的采购活动。我方授权_____ (姓名和职务) 代表我方_____ (响应人的名称) 全权处理本项目投报的有关事宜。

2、我方愿意按照采购文件规定的各项要求,向采购人提供所需的服务,投报报价为人民币(大写) _____ (小写) _____。

3、一旦我方成交,我方将严格履行合同规定的责任和义务,保证该项目的服务期为自合同签订之日起_____。

4、我方同意按照采购文件的要求,若成交价格等于或高于10万元时在收到中标通知书后三个工作日内缴纳成交价2%的履约保证金,并且承诺遵守采购文件中有关履约保证金的规定。

5、我方愿意提供贵方可能另外要求的、与投报有关的文件资料,并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

6、我方完全理解贵方不一定将合同授予最低报价的响应人。

响应人: _____ (盖章)

单位地址: _____

法定代表人: _____ (签字或盖章)

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

二、采购需求响应表

2.1 商务要求响应表：

序号	商务条款	采购文件要求	响应人承诺	响应情况
1	付款方式			
2	服务期			
3	服务地点			

2.2 技术要求响应表：

序号	采购技术参数及要求	响应技术参数及要求	响应情况	证明文件页码（如有）

注：

1、响应人必须将自己所投服务真实、准确地填入以上表格中。

2、响应人必须根据自己所投服务与“服务需求及技术要求”的差异情况，实事求是地填写“响应情况”（优于、满足）。

响应人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期：____年____月____日

三、货物报价表

项目名称：

序号	货物名称	生产厂家、品牌、规格/ 型号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
总价	人民币	元整 (¥)				

响应人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期：____年____月____日

四、服务方案

响应人依据第三章“采购需求”自行提供

1、服务方案（格式自拟）

2、服务保证及服务承诺

五、诚信投报承诺书

安庆市立医院怀宁院区（怀宁县人民医院）：

根据贵方采购公告，我方决定参加贵方组织的_____项目的采购活动，现就有关事项郑重承诺如下：

- 一、将遵循公开、公正和诚实信用的原则自愿参加；
- 二、所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；
- 三、不出借、转让资质证书，不让他挂靠投报，不以他人名义投报或者以其他方式弄虚作假，骗取成交；
- 四、不与其他响应人相互串通投报报价，不排挤其他响应人的公平竞争、损害采购人的合法权益；
- 五、不向采购人、评审委员会成员等及其他参与采购活动的人员行贿或采用其他不正当手段谋取成交；
- 六、严格遵守开标评比现场纪律，服从监管人员管理；
- 七、保证成交后不转包，若有合法分包征得采购人同意；
- 八、保证成交之后，按照响应文件承诺提供货物、服务等；
- 九、保证企业及所属相关人员在本次采购活动中无行贿等犯罪行为；
- 十、我单位在安徽省公共资源交易市场主体库中录入的信息真实，无编造虚假信息。一旦发现弄虚作假将按《诚信投报承诺书》和有关法律法规中的规定接受处理。
- 十一、对本次采购活动有任何疑问或在投报过程和评比结果公示异议期内发生投诉行为，保证都依法在规定的时间内提出。否则，不针对本次采购活动提出任何异议或投诉，投诉内容符合要求，投诉材料加盖企业公章或由法定代表人或其委托代理人签字，并附有关身份证明。不恶意投诉，对本公司提供的投诉线索的真实性负责。

以上内容我已仔细阅读，本公司若有违反承诺内容的行为，我公司自愿接受取消投报资格、记入信用档案、没收履约保证金、媒体通报、1~3年内禁止参与贵院一切采购活动等处罚；如已成交的，自动放弃成交资格，并承担全部法律责任；给采购人造成损失的，依法承担赔偿责任。

响应人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期：_____年_____月_____

六、资格证明文件

(一) 营业执照/企业资质证书/产品注册证/其他有必要提供的资料

（二）授权委托书

致安庆市立医院怀宁院区（怀宁县人民医院）：

本授权委托书声明：我单位_____（单位名称），法定代表人为_____（姓名），身份证号_____，现授权_____（姓名），身份证号_____，为我司代理人，前来办理安庆市立医院怀宁院区（怀宁县人民医院）XX采购项目投报等一切相关事宜，代理人以我单位的名义代理，我单位均予以承认，并对所提供资料的真实性、有效性和合法性负责。

特此委托

被授权代理人无转委托权。

委托代理人联系电话：

委托代理人电子邮箱：

响应人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

委托时间：

法定代表人身份证复印件正面

法定代表人身份证复印件反面

委托代理人身份证复印件正面

委托代理人身份证复印件反面

(三) 法定代表人身份证明书

响应人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年月日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系（响应人名称）的法定代表人。

联系方式（移动电话）：

电子邮箱：

特此证明。

响应人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期： ____年____月____日

安庆市立医院怀宁院区（怀宁县人民医院）

采购最终报价表

项目名称：

最终报价：

注：

- 1.此表由响应人现场填写并递交。
- 2.最终报价仅提供总价，各分项价格将按首次报价的比例同步调整。

响应人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期：_____年_____月_____日