

# 上海市第六人民医院安徽医院药剂楼设备 采购项目 08 包（三次） 招标文件

招标编号：FS34000120259454 号/ZF2026-32-0533

采 购 人：安徽省立医院

采购代理机构：安徽省招标集团股份有限公司

2026 年 5 月

# 目 录

第一章 招标公告 .....	2
第二章 投标人须知 .....	6
附件：全流程电子招标采购具体要求 .....	34
第三章 采购需求及技术规格要求 .....	37
第四章 资格审查和评标办法（综合评分法） .....	40
第五章 合同条款及格式 .....	89
第六章 投标文件格式 .....	101

# 第一章 招标公告

## 上海市第六人民医院安徽医院药剂楼设备采购项目 08 包（三次）公开招标公告

### 项目概况

上海市第六人民医院安徽医院药剂楼设备采购项目 08 包（三次）的潜在投标人应在“优质采云采购平台”（<http://www.youzhicai.com/>）获取招标文件，并于 2026 年 6 月 23 日 09:00(北京时间)前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：FS34000120259454 号/ZF2026-32-0533

项目名称：上海市第六人民医院安徽医院药剂楼设备采购 08 包（三次）

预算金额：89.7 万元

最高限价：89.7 万元

采购需求：实验室小设备采购 1 批，详见招标文件采购需求。

合同履行期限：合同签订生效后，接采购人通知后 60 个日历天内完成交货、安装。

本项目不接受联合体。

### 二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3. 本项目 08 包的特定资格要求：如是依法纳入医疗器械管理的投标产品须满足以下条件：

3.1 投标人为制造商的，须具有相应的医疗器械生产许可证（属于二类或三类时）。

3.2 投标人须具有与投标产品相应的有效的医疗器械经营许可证（属于三类时）。（如本次投标产品的注册人、备案人在其住所或者生产地址销售的，无需再办理医疗器械经营许可或备案。）。

#### 4. 信誉要求：

至提交投标文件截止时间，投标人（不含与其有隶属关系的组织机构）存在下列有效情形之一的，其投标文件按无效处理。

- （1）被人民法院列入失信被执行人名单的；
- （2）被税务机关列入重大税收违法失信主体的；
- （3）被列入政府采购严重违法失信名单的。

### 三、获取招标文件

时间：2026 年 5 月 26 日至 2026 年 6 月 2 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59(北京时间，法定节假日除外)

地点：“优质采云采购平台”（<http://www.youzhicai.com/>）

方式：在线下载

售价(元)：0

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2026 年 6 月 23 日 09:00 (北京时间)

地点：“优质采云采购平台”（<http://www.youzhicai.com/>）

### 五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

### 六、其他补充事宜

1. 本项目相关信息同时在“安徽省政府采购网、优质采云采购平台、优质采招标采购平台（[www.yzccb.com](http://www.yzccb.com)）”等媒介上发布；

2. 本项目需落实的节能环保、中小企业扶持等相关政府采购政策详见招标文件；

3. 本项目符合财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条第二款之规定，为非专门面向中小企业采购项目。具体原因如下：（二）因确需使用不可替代的专利、专有技术，基础设施限制，或者提供特定公共服务等原因，只能从中小企业之外的供应商处采购的。投标人如有异议，可按采购文件规定提出询问或质疑；

#### 4. 政府采购电子化交易要求：

（1）潜在投标人/供应商须登录“优质采云采购平台”（网址：[www.youzhicai.com](http://www.youzhicai.com)，以下称“优质采平台”）参与本项目招标采购活动。首次登录须办理注册手续，请务必选择注册为“投标人角色”类型。注册流程见优质采平台“用户注册”栏目，咨询热线：0551-62624922、400-0099-555。因未及时办理注册手续影响参加招标采购活动的，责任自负。

（2）已注册的潜在投标人/供应商可登录优质采平台获取招标采购文件，本项目的招标采购文件及其他资料（含澄清、答疑及相关补充文件）通过优质采平台发布，采购人/代理机构不再另行书面通知，潜在投标人/供应商应及时关注、查阅优质采平台。因未及时查看导致不利后果的，责任自负。

（3）已注册的潜在投标人/供应商若注册信息发生变更（如：与初始注册信息不一致），应及时网上提交变更申请。因未及时变更导致不利后果的，责任自负。

（4）本项目采用全流程电子化招标采购方式，潜在投标人/供应商须办理 CA 数字证书（以下简称 CA），CA 用于电子投标文件的签章及上传（上传投标文件需使用 CA 进行加密）；CA 办理详见《关于优质采平台数字证书办理的须知》（[http://www.youzhicai.com/nd/a\\_8f80a7ec-911f-4c4d-a123-f8849880f045.html](http://www.youzhicai.com/nd/a_8f80a7ec-911f-4c4d-a123-f8849880f045.html)）；咨询热线：0551-62624922、400-0099-555。

（5）电子投标/响应文件必须使用“优质采投标文件制作工具”制作生成并上传。下载地址：<http://toolcdn.youzhicai.com/tools/BidderTools.zip>,

使用说明书及视频教程下载地址：

<http://file.youzhicai.com/files/BidderHelp.rar>。

## 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息

名 称：安徽省立医院

地 址：安徽省合肥市庐阳区庐江路 17 号

联系方式：0551-62282541

### 2. 采购代理机构信息

名 称：安徽省招标集团股份有限公司

地 址：安徽省合肥市包河区紫云路 888 号安徽省招标集团总部基地

联系方式：安丽、于淮淮 0551-66061413、0551-66061414

### 3. 项目联系方式

项目联系人：安丽、于淮淮

电 话：15905605972、18010874352

应急客服电话：0551-62220153（接听时间：8:30-12:00,13:30-17:30，节假日除外。潜在投标人/供应商应优先拨打联系电话，无人接听时再拨打该“应急客服电话”）

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	采购人	见招标公告
1.1.3	采购代理机构	见招标公告
1.1.4	采购项目名称	见招标公告
1.1.5	标段（包别）划分	共 11 个标包，本次采购 08 包。 投标人参加多个包投标的投标文件制作、密封、提交要求：按包别分别制作投标文件，分别密封、提交（上传）。 投标人参加多个包投标的中标包数规定：无。
1.1.6	采购预算	见招标公告
1.1.7	专门面向中小企业采购	见招标公告
1.2.1	资金来源及比例	财政资金，100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	资格要求	见招标公告
1.3.2	联合体投标的其他要求	/
1.3.3	投标人不得存在的其他情形	/
1.8.1	是否组织现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，由投标人自行考察现场。
1.9	开标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开
1.10.1	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许： (1) 允许分包的范围和内容：/ (2) 对分包人资质要求：/ (3) 为享受政府采购支持中小企业发展政策，参与政府采购活动的

条款号	条款名称	编 列 内 容
		大型企业可向中小微企业分包，中型企业可向小微企业分包。
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	发出形式：在优质采云采购平台发布，投标人自行查看、下载，无需确认。其他方式发布的，投标人应书面确认。
3.1.1	构成投标文件的其他资料	/
3.1.4	样品	<p><b>是否要求投标人提交样品：</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 否</p> <p><input type="checkbox"/> 是，提交样品的具体要求：</p> <p>（1）样品制作的标准和要求：详见第三章“采购需求”；</p> <p>（2）样品的评审方法以及评审标准：详见第四章“资格审查和评标办法”；</p> <p>（3）是否需要随样品提交检测报告：<input type="checkbox"/> 否；<input type="checkbox"/> 是，检测机构的要求：/；检测内容：/。</p> <p>（4）提供样品的时间：投标截止时间前；地点：<b>【样品提交地点】</b>；联系人：<b>【样品提交联系人】</b>，联系电话：<b>【样品提交联系电话】</b>。请投标人按上述时间规定提供样品。未按规定递交的，采购代理机构将不予接收。</p> <p>（5）中标人样品的保管：采购代理机构自中标结果公告发布之日起3个工作日内，将中标人样品移交采购人。由采购人进行保管、封存，并作为履约验收的参考。</p> <p>（6）未中标人样品的退还：自中标结果公告/终止公告发布之日起3个工作日内，投标人自行取回。逾期未取的，样品的损毁、灭失责任由投标人承担。</p>
3.2.1	投标报价包括的内容	投标报价包括货物从设计、采购、制造、交货（包括运输至采购人指定地点卸车就位）至验收和售后服务的一切费用（如设计费、采购费、制造费、试验检测费、包装费、运输费、运输保险费、装卸费、其他技术服务及质保期服务费等）、管理费、利润和税金，以及采购合同中明示或暗示的所有责任、义务和风险。
3.2.4	投标报价的其他要求	<p><input checked="" type="checkbox"/> 除招标文件另有规定外，投标人所报的价格在合同执行过程中固定不变，不得以任何理由予以变更。</p> <p><input type="checkbox"/> 采购人在“采购需求”中所提供的各种货物的数量是计划采购数量，仅作为投标报价的依据，不作为最终结算与支付的依据。在合同实施期间，采购人可以按照政府采购政策规定对货物数量适当增减。投标人不得以货物的实际供货数量有变化为理由要求对各种货物的单价进行变更。</p>
3.3.1	投标有效期	90 日历天（从投标截止之日算起）

条款号	条款名称	编 列 内 容
3.4	投标保证金	不要求提交。
3.6.1	是否允许递交 备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，并满足以下条件：/
3.7.4 (1)	投标文件制作	见本章附件一《全流程电子招标采购具体要求》
3.7.4 (3)	投标文件所附 证书证件要求	电子投标文件所附证书证件均应为投标人证书证件的扫描件或电子证照。
3.7.4 (5)	投标文件份数 及其他要求	<p>投标人应提交的投标文件：</p> <p>(1) 加密的电子投标文件：使用优质采云采购平台电子标书制作工具制作生成的加密投标文件，应在投标截止时间前通过“优质采招标采购平台 (www.yzczb.com)”或“优质采云采购平台 (www.youzhicai.com)”上传；</p> <p>(2) 未加密的电子投标文件（不要求递交）：生成加密投标文件时同时生成的版本，提供 1 份（光盘或 U 盘介质，格式为 bzc 格式），可密封提交（投标人自行确定是否提交）。</p> <p>投标文件如不一致时，按以下顺序确定其投标文件效力：</p> <p>(1) 加密的电子投标文件；</p> <p>(2) 未加密的电子投标文件。</p>
4.1.1	投标文件加密 要求	见本章附件一《全流程电子招标采购具体要求》
4.2.2	递交投标文件 的电子交易平 台	<p>“优质采招标采购平台 (www.yzczb.com)”或“优质采云采购平台 (www.youzhicai.com)”</p> <p>投标截止时间前没有提交未加密的电子投标文件，视同放弃使用未加密的电子投标文件。</p> <p>如未在招标文件规定的投标时间截止前网上上传加密的电子投标文件，而只递交了未加密的电子投标文件的，投标无效。</p>
4.2.3	是否退还投标 文件	<input checked="" type="checkbox"/> 否，其中样品的退还规定见本章第 3.1.4 项 <input type="checkbox"/> 是，退还安排：_____
5.2(4)	开标程序	<p>解密时间要求：30 分钟以内，以电子交易平台时间为准</p> <p>其他要求：投标文件解密可以采用网上远程方式，无需到开标现场进行解密。解密的 CA 锁必须与投标文件加密的 CA 锁一致，否则造成的后果由投标人自行承担</p>

条款号	条款名称	编 列 内 容																																
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	评标委员会推荐的中标候选人数量：1-3 名																																
7.1.1	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是																																
7.1.2	中标结果公告	公告方式：在发布招标公告的媒介上发布本项目中标结果公告 公告内容：按照财政部《政府采购公告和公示信息格式规范（2020 年版）》中的“中标（成交）结果公告”格式及内容编制																																
7.2.2	招标代理服务费	<p>1. 参照合公协（2023）03 号文件规定的货物类收费标准计取，代理服务费低于 10000 元的按照 10000 元计取，中标人在领取中标通知书前须向采购代理机构缴纳采购代理服务费，可以银行转账、银行电汇方式。采购代理服务费以中标总价为计算基数，具体收费标准依照下表：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>中标金额（万元）</th> <th>货物招标</th> <th>服务招标</th> <th>工程招标</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 以下</td> <td>1.5%</td> <td>1.5%</td> <td>1.0%</td> </tr> <tr> <td>100-500</td> <td>1.1%</td> <td>0.8%</td> <td>0.7%</td> </tr> <tr> <td>500-1000</td> <td>0.8%</td> <td>0.45%</td> <td>0.55%</td> </tr> <tr> <td>1000-5000</td> <td>0.5%</td> <td>0.25%</td> <td>0.35%</td> </tr> <tr> <td>5000-10000</td> <td>0.25%</td> <td>0.1%</td> <td>0.2%</td> </tr> <tr> <td>10000-100000</td> <td>0.05%</td> <td>0.05%</td> <td>0.05%</td> </tr> <tr> <td>100000 以上</td> <td>0.01%</td> <td>0.01%</td> <td>0.01%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：采购代理服务收费按差额定率累进法计算。例如：某货物采购代理业务中标金额为 6000 万元，计算采购代理服务费额如下：  100 万元×1.5% =1.5 万元  (500-100) 万元×1.1%=4.4 万元  (1000-500) 万元×0.8%=4 万元  (5000-1000) 万元×0.5%=20 万元  (6000-5000) 万元×0.25%=2.5 万元  合计收费=1.5+4.4+4+20+2.5=32.4(万元)。</p>	中标金额（万元）	货物招标	服务招标	工程招标	100 以下	1.5%	1.5%	1.0%	100-500	1.1%	0.8%	0.7%	500-1000	0.8%	0.45%	0.55%	1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%	5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%	10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%	100000 以上	0.01%	0.01%	0.01%
中标金额（万元）	货物招标	服务招标	工程招标																															
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%																															
100-500	1.1%	0.8%	0.7%																															
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%																															
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%																															
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%																															
10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%																															
100000 以上	0.01%	0.01%	0.01%																															

条款号	条款名称	编 列 内 容
7.3.1	履约保证金	<p>1. 履约保证金的形式：<input checked="" type="checkbox"/>转账/电汇 <input checked="" type="checkbox"/>支票 <input checked="" type="checkbox"/>汇票 <input checked="" type="checkbox"/>本票 <input checked="" type="checkbox"/>保险 <input checked="" type="checkbox"/>保函（格式：见本招标文件）</p> <p>2. 履约保证金的返还：乙方履约完成(指服务、供货完成并经甲方验收合格)后，甲方在收到乙方申请后，三个月内将履约保证金凭证退还乙方或将履约保证金退至乙方账户（如有违约情况，则扣除相应的违约金等）。</p> <p>3. 履约保证金缴纳账户信息如下：  户名：上海市第六人民医院安徽医院  开户行：招商银行股份有限公司合肥分行  账号：551909817010001</p> <p>4. 履约保证金的金额：中标价的 2.5%。</p> <p>5. 履约保证金提交时间：中标通知书发出之日起 5 个日历天内。</p> <p>6. 履约保证金不予退还的情形：未在约定时间内送货或交付的产品质量有问题影响使用或合同履行期限内发现有虚假响应、提供虚假材料或违反采购人规定的其它违约情况。</p> <p>注意事项：</p> <p>（1）采用保函的形式（格式见本招标文件）：如采用银行保函，银行保函应为见索即付无条件独立保函，且应将 原件交至使用单位保管。</p> <p>（2）若中标人未按规定提交履约保证金的，采购人将有权提请政府采购主管部门，取消其中标资格并按评审委员会推荐的次序依次确定成交投标人，或者重新开展采购活动。签订合同时需携带履约保证金缴纳记录。</p> <p>（3）中标人提交履约保函的担保期限不得少于中标项目的合同履行期限。担保期限到期但中标项目尚未履约完毕的，中标人应当进行续保或者补缴履约保证金。中标人应当续保或者补缴履约保证金而没有续保或者补缴履约保证金的，招标人可以暂停支付中标人同等金额的合同价款或保留向中标人追责的权利。</p> <p>（4）以担保函、保证保险形式缴纳履约保证金的，受益人和收取单</p>

条款号	条款名称	编 列 内 容
		位须为采购人。 是否接受负偏离： <input checked="" type="checkbox"/> 不接受
7.4.1	合同签订时间	中标结果公告发布（中标通知书发出）之日起 7 个工作日内
9.1.1	投标人提出询问的时间	提出时间：在投标截止时间 16 日前（以收到日期为准） 询问函格式：见本章附件二
9.2.1	投标人提出质疑的时间	提出时间：知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内 质疑函格式：见本章附件二
9.2.2	接收质疑的联系方式	质疑材料递交地址：安徽省合肥市包河区紫云路 888 号安徽省招标集团总部基地 407 室 联系电话：0551-62220155 接收部门：法务与质管中心
11.1.1	是否强制采购节能产品	<input checked="" type="checkbox"/> 没有
11.1.2	环境标志产品政府采购清单	根据《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18 号）、《关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（市场监管总局 2019 年第 16 号），在规定的认证机构范围内，投标人提供拟投产品环境标志认证证书的，方予以认定其所投产品为环境标志产品。
11.2.1	中小企业认定标准	根据工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号），采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见第三章采购需求。
11.2.3	价格扣除标准	未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包采购时，小微企业报价扣除比例： （1）小型和微型企业：10%； （2）对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%时，对联合体或者大中型企业的报价的扣除例：/%； （3）监狱企业价格扣除和残疾人福利性单位价格扣除同小型和微型企业。 注：1. 价格扣除举例说明：某残疾人福利单位符合财库〔2017〕141

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<p>号规定的政策支持单位，属于小微企业，其投标报价为 100 万元，“扣除后的价格”为：100 万元-100 万元×扣除比例，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>2. 本项目将对中标人提供的《中小企业声明函》，随中标结果一并公布。如提供虚假材料，将取消中标资格并报相关部门按有关规定处理，并计入不良记录。</p>
11.3.2	进口产品采购	<p><input checked="" type="checkbox"/>本项目拒绝进口产品参加投标</p> <p><input type="checkbox"/>本项目包含接受进口产品投标的品目，具体要求详见第三章采购需求。</p>
11.4.1	本国产品价格扣除标准	<p>当既有本国产品又有非本国产品参与本项目投标的：</p> <p>1. 采购内容为单一产品的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>2. 采购内容含有多种产品的，投标人<b>承诺</b>提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该投标人提供的全部产品成本之和的比例达到 80% 以上时，依法对该投标人提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该投标人提供的全部产品的总报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p><b>注：</b></p> <p>1. 扣除举例说明：如果某投标人提供的产品满足本国产品标准，其投标报价为 100 万元，则扣除后的价格为：100 万元-100 万元×本国产品价格扣除比例，用扣除后的价格参与评审。</p> <p><b>2. 对于医疗器械，取得药品监督管理部门授予的准字号医疗器械注册证的，属于在中国境内生产的产品。在部分产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，在中国境内生产的产品视同本国产品。</b></p> <p><b>3. 本项目将对中标人提供的《关于符合本国产品标准的声明函》，随中标结果一并公布。如提供虚假材料，将取消中标资格并报相关部门按有关规定处理，并记入不良记录。</b></p>
11.5	其他政府采购政策	/

条款号	条款名称	编 列 内 容
12		需要补充的其他内容
12.1	电子招标投标	<input checked="" type="checkbox"/> 采用电子招标投标，除招标文件另有规定外，电子招标投标操作要求详见本章附件《全流程电子招标采购具体要求》。
12.2	原则规定与定义	<p>(1) 投标人须知前附表是对投标人须知正文部分对应条款的补充、细化，投标人阅读时应与正文部分一并阅读，投标人须知前附表与正文部分不一致处，应以投标人须知前附表为准。</p> <p>(2) “<input checked="" type="checkbox"/>”符号表示本招标文件选定的内容；“<input type="checkbox"/>”符号表示本招标文件未选定的内容；空格中的“/”表示没有具体内容。投标人投标时请按“<input checked="" type="checkbox"/>符号”选定的内容和要求参加投标。</p> <p>(3) 与合同履行有关条款中注明的“甲方”、“买方”，在招标投标阶段按“采购人”理解；注明的“乙方”、“卖方”，按“投标人”理解。</p>
12.3	知识产权	<p>(1) 构成本招标文件各个组成部分的文件，未经采购人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。如因此导致采购人损失的，投标人须承担全部赔偿责任。</p> <p>(2) 采购人在中华人民共和国境内使用中标货物（服务）、资料、技术、服务或其任何一部分时，履行合同义务后，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如投标人不拥有相应的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的，投标人须承担全部赔偿责任。</p>
12.4	投标专用章、业务专用章等效力规定	招标文件中明确要求加盖公章的，投标人必须加盖投标人公章。在有授权文件(原件)表明投标专用章、业务专用章等法律效力等同于投标人公章的情况下，可以加盖投标专用章或业务专用章，否则将导致投标无效。
12.5	多包投标、多包中标的规定	投标人可对本项目一个或多个包进行投标，也可成为多个包的中标人。
12.6	相关提示	如投标人同时满足中小企业发展政策价格扣除标准和本国产品价格扣除标准，则扣除后的价格为：投标报价-投标报价×本国产品价格

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<p>扣除比例=投标报价×中小企业价格扣除比例,用扣除后的价格参与评审。</p> <p>招标文件中所称时间均指北京时间,采用电子招标投标时,以交易平台时间为准。</p> <p>(3) 投标人应注意规定的开标地点和投标截止时间,为了使招标投标工作有条不紊进行,避免投标文件迟交的情况发生,建议投标人提前做好投标文件递交和其它准备工作。</p> <p>(4) <b>重要提示:</b> ①本合同项目属于上海市第六人民医院安徽医院,因上海市第六人民医院安徽医院的项目立项,由中国科大附一院(安徽省立医院)代为开立,上海市第六人民医院安徽医院物资采购委托中国科大附一院(安徽省立医院)代为招标并代为签订本合同,以上情况,乙方已全部知悉且无任何异议,并自愿承担相应法律后果,乙方在本合同项目执行中愿意配合甲方和上海市第六人民医院安徽医院管理和安排;</p> <p>②中标人在接到中标通知书之日起 7 日内向招标人递交经中标人签字盖章的中标合同(按本招标文件规定的招标合同模板制作),未按要求递交的,招标人有权采取包括但不限于拒绝签订合同、将中标人行为予以公布等措施,由此造成的法律后果由中标人自行承担。</p>
12.7	招标文件的解释	<p>构成本招标文件的各个组成文件应互为解释,互为说明;如有不明确或不一致,除招标文件中有特别规定外,仅适用于招标投标阶段规定的,按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释;同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的,以编排顺序在后者为准;同一文件不同版本之间有不一致的,以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的,由采购人和采购代理机构负责解释。</p>
12.10	其他	<p>1、本《投标人/供应商须知前附表》是对本章《投标人/供应商须知》的具体补充和修改,如有不一致,以本《投标人/供应商须知前附表》为准。</p> <p>2、“政采贷”融资指引:有融资需求的投标人在取得政府采购中标</p>

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<p>或成交通知书后，可访问安徽省政府采购网“政采贷”栏目，查看和联系第三方平台或者金融机构，商洽融资事项，确定融资意向。</p> <p>3、投标人签署政府采购中标（成交）合同后，登录“徽采云”金融服务模块，选择意向产品进行申请，并填写相关信息，“徽采云”金融服务模块将供应商融资申请信息推送第三方平台、意向金融机构。</p> <p>4、如投标人在填写中小企业声明函时，填写了从业人员、营业收入和资产总额的内容，但属于企业类型（即中型企业、小型企业、微型企业）填写错误（仅此处填写错误，不作为否决其投标文件的依据），则评标委员会按照投标人所填写的从业人员、营业收入和资产总额的内容对应正确的企业类型进行评审。</p>
12.11	重要提示	<p>请各投标供应商及时进行“徽采云”平台注册，完成正式入库，未完成正式入库的投标供应商中标后将影响采购人进行合同备案，无法顺利完成合同执行、付款。相关操作流程详见“徽采云”-徽采学院-供应商注册与配置。</p>

## 1. 总则

### 1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等有关法律、法规和规章的规定，本项目已具备政府采购条件，现以招标方式进行政府采购。

1.1.2 采购人：见投标人须知前附表。

1.1.3 采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 采购项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 采购包划分：见投标人须知前附表。

1.1.6 采购预算：见投标人须知前附表。

1.1.7 专门面向中小企业采购：见投标人须知前附表。

### 1.2 资金落实情况与核心产品

1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：本项目的采购人已获得足以支付本次招标后所签订的合同项下的资金。

1.2.3 核心产品：非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。提供的核心产品品牌不同的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算。

### 1.3 资格要求

1.3.1 投标人应具备承担本采购项目的资质条件、能力和信誉，具体资格要求见投标人须知前附表。

1.3.2 接受联合体投标的，除应符合本章第 1.3.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向采购人承担连带责任；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本项目中投标，否则各相关投标均无效；

(4) 联合体各方应分别按照本招标文件的要求，填写投标文件中的相应表格，并由联合体牵头人负责对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给采购人；联合体牵头人所提交的投标文件应认为已代表了联合体各成员的真实情况；

(5) 尽管委任了联合体牵头人，但联合体各成员在投标、签订合同与履行合同过程中，仍负有连带的和各自的法律法律责任。

1.3.3 投标人（包括联合体各成员）不得存在下列情形之一：

- (1) 为本采购项目的采购代理机构；
- (2) 为采购人不具有独立承担民事责任能力的附属机构；
- (3) 与采购人存在利害关系且可能影响采购公正性；
- (4) 由本采购项目采购代理机构代理投标，或者接受过本采购项目的采购代理机构为本采购项目提供咨询；
- (5) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (6) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (7) 与本项目其他投标人的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；
- (8) 被依法禁止参加政府采购活动并在有效期内；
- (9) 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，不得再参加该采购项目的其他采购活动，具体按财政部财办库〔2015〕295号文件规定；
- (10) 截至投标截止时间，被人民法院列入失信被执行人名单的（以信用中国 [www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)、中国执行信息公开网 <http://zxgk.court.gov.cn/> 查询为准）；
- (11) 截至投标截止时间，被列入重大税收违法失信主体名单的（以信用中国网站 [www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn) 查询为准）；
- (12) 截至投标截止时间，被列入政府采购严重违法失信名单的（以信用中国网站 [www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网 <http://www.ccgp.gov.cn/> 查询为准）；
- (13) 法律法规规定的其他情形；
- (14) 投标人须知前附表规定的其他情形。

以联合体方式参加采购活动的，联合体任一成员不得存在以上情形。投标人不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。在本招标文件规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为资格审查依据。投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查依据。如因信用信息查询渠道故障无法查询信息的，以投标人提供的“承诺函”作为评审依据。

#### 1.4 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

## 1.5 保密

参与招标投标活动的各方应当对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应当承担相应的法律责任。

## 1.6 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均应当使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

## 1.7 计量单位

除招标文件另有规定外，所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

## 1.8 现场考察

1.8.1 投标人须知前附表规定组织现场考察的，采购人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人现场考察。采购人不组织统一现场考察的，由投标人自行考察现场。

1.8.2 投标人现场考察发生的费用自理。

1.8.3 除采购人的原因外，投标人自行负责在现场考察中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.8.4 采购人在现场考察中介绍的现场情况和周边相关的环境情况，仅作为投标人在编制投标文件时参考，采购人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.8.5 除非有特殊要求，招标文件不单独提供供货使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

## 1.9 开标前答疑会

投标人须知前附表规定召开开标前答疑会（以下简称答疑会）的，采购人按照投标人须知前附表规定的时间和地点召开答疑会，澄清投标人提出的问题。

## 1.10 分包

1.10.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包要求，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，除投标人须知前附表规定的非主体、非关键性工作外，其他工作不得分包。

1.10.2 中标人不得向他人转让中标项目。中标人应当就分包项目向采购人负责，分包承担主体就分包项目承担连带责任。

1.10.3 中标人享受政府采购扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

## 2. 招标文件

### 2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 采购需求；
- (4) 资格审查和评标办法；
- (5) 合同条款及格式；
- (6) 投标文件格式。

对招标文件所作的澄清、修改、补充通知，构成招标文件的组成部分。当招标文件、招标文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

## 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。投标人对招标文件有疑问的，可依法按本章第 9.1 款提出询问。

2.2.2 招标文件的澄清按投标人须知前附表规定的形式发出，但不指明澄清问题的来源，该澄清的内容为招标文件的组成部分。如果澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制，将相应顺延投标截止时间。

2.2.3 投标人应主动上网查询对招标文件的澄清，无需投标人书面确认。投标人未及时关注相关信息的，其责任自负。对招标文件进行的澄清，通过其他方式发布的，投标人收到澄清后 24 小时内书面确认（以发出时间为准），逾期未确认的，视为投标人完整收到。

## 2.3 招标文件的修改

2.3.1 对招标文件的修改将在招标公告发布的媒介以发布更正公告的方式公开。如果修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，且修改内容影响投标文件编制，将相应顺延投标截止时间。

2.3.2 更正公告的内容作为招标文件的组成部分，对投标人起约束作用。投标人应主动上网查询，采购人及采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。

## 2.4 招标文件的质疑

2.4.1 投标人对招标文件的质疑须符合本章第 9.2 款规定。

2.4.2 采购人对质疑的答复构成对招标文件澄清或者修改的，采购人将按照本章第 2.2 款、第 2.3 款规定办理。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函；

- (2) 开标一览表；
- (3) 分项报价表；
- (4) 投标人综合情况简介；
- (5) 中小企业声明函（货物）；
- (6) 法定代表人（单位负责人）身份证明或授权委托书；
- (7) 联合体协议书（如有）；
- (8) 分包意向协议书（如有）；
- (9) 资格审查材料；
- (10) 符合性审查与详细评审材料；
- (11) 关于符合本国产品标准的声明函；
- (12) 投标人认为应该提供的其他材料。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第 3.1.1（7）目所指的联合体协议书。

3.1.3 投标人须知前附表规定不接受分包的，或投标人没有分包的，投标文件不包括本章第 3.1.1（8）目所指的分包意向协议书。

3.1.4 投标人须知前附表规定要求递交投标货物样品的，投标人应按照投标人须知前附表的规定提供投标货物样品。

### 3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应当包括的内容见投标人须知前附表规定。投标人应当按招标文件规定进行投标报价，并按给定格式填写投标报价表格。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响报价的其他要素。

3.2.3 投标报价为各分项报价之和。如分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。投标人在投标截止时间前修改开标一览表中的投标报价总额，应同时修改投标文件“分项报价表”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.4 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

### 3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标文件保持有效，投标人不得要求撤销或修改其投标文件，否则应承担招标文件和法律法规规定的责任。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应当相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

### 3.4 投标保证金

对投标保证金的要求见投标人须知前附表。

### 3.5 资格审查资料（适用于已进行资格预审的）

3.5.1 投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求。

3.5.2 投标人是代理商或经销商的，通过资格预审后如确定了拟投标货物（服务）的制造商（提供商）的，投标时不得更换，否则其投标将按无效处理。

3.5.3 如本招标文件“评标办法”中涉及对相关投标人资格进行评审的，投标人应在投标文件相应的“资格审查资料”中提供证明文件。

### 3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的）

3.5.1 资格审查办法见第四章第一节 资格审查。

3.5.2 “资格审查材料”应按规定格式填写，并提供符合要求的相关证明材料的扫描件或电子证照。

3.5.3 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，本章第 3.5.1 项至第 3.5.2 项规定的表格和资料包括联合体各方成员相关情况。

### 3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将按无效处理。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，采购人可以接受该备选投标方案。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上供货方案的，视为提供备选方案。

### 3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按招标文件规定格式进行编写，如有必要，可以增加附页、扩展表格，作为投标文件的组成部分。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关采购需求、交付（实施）的时间（期限）、交付（实施）的地点（范围）、质保期、技术与服务要求、投标报价要求、投标有效期、付款方式、

合同条款等实质性内容作出响应。投标文件在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于采购人的承诺。

3.7.3 投标人必须对其提交的资料的真实性负责，并接受采购人对其中任何资料进一步审查的要求。

3.7.4 投标文件的制作应满足以下规定：

(1) 投标文件由投标人使用“电子交易平台”自带的“投标文件制作工具”制作生成，详见投标人须知前附表规定。

(2) 投标人在编制投标文件时应建立分级目录，并按照标签提示导入相关内容。

(3) 除投标人须知前附表另有规定外，投标文件中证明资料的“复印件”均为扫描件。

(4) “投标文件格式”中要求盖单位章和（或）签字的地方，投标人均应使用 CA 数字证书加盖投标人的单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章或电子签名章。联合体投标的，投标文件由联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章或电子签名章。

(5) 投标文件制作完成后，投标人应使用 CA 数字证书对投标文件进行文件加密，形成加密的投标文件、非加密的投标文件，非加密的投标文件提交形式见投标人须知前附表规定。

(6) 投标文件制作的具体方法详见“投标文件制作工具”中的帮助文档。

3.7.5 因投标人自身原因而导致投标文件无法导入“电子交易平台”电子开标、评标系统，该投标视为无效投标，投标人自行承担由此导致的全部责任。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的加密

4.1.1 投标人应当按照招标文件和电子交易平台的要求加密投标文件，具体要求见投标人须知前附表。

4.1.2 未按照上述要求加密的投标文件，电子交易平台将予以拒收。

### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在招标公告规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人应当通过电子交易平台递交投标文件。投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素，未在投标截止时间前完成上传的，视为逾期送达，采购人（“电子交易平台”）将拒绝接收。详见投标人须知前附表规定。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在规定的投标截止时间前，投标人可以补充、修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知采购人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的通知，应按照本章第 3.7.4 项的要求加盖电子印章。电子交易平台收到通知后，即时向投标人发出确认回执通知。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，采购人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

4.3.4 补充、修改的内容为投标文件的组成部分，只需提供一份。补充、修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条的规定进行编制、加密、标记和递交，并标明“补充”或“修改”字样。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

采购人在招标公告规定的开标时间和开标地点，通过电子招标投标交易平台公开开标，所有投标人的法定代表人（单位负责人）或其委托代理人应当准时参加。

### 5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- （1）宣布开标纪律；
- （2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；
- （3）宣布开标人、唱标人、记录人等有关人员姓名；
- （4）按投标人须知前附表规定通过电子招标投标交易平台对已递交的电子投标文件进行解密，公布招标项目名称、投标人名称、投标报价及其他内容，并记录在案；
- （5）开标结束。

### 5.3 开标疑义

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

6.1.1 按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的有关规定依法组建的评标委员会，负

责本项目评标工作。评标委员会成员人数应当为 5 人以上单数，其中采购预算金额在 1000 万元以上或者技术复杂或者社会影响较大的项目，评标委员会成员人数应当为 7 人以上单数。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当主动回避，不得参与本项目评标工作；已进入的，应当予以更换，其已作出的评审意见无效：

（一）参加采购活动前三年内，与供应商存在劳动关系，或者担任过供应商的董事、监事，或者是供应商的控股股东或实际控制人；

（二）与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（三）参与本项目进口产品论证的专家；

（四）采购人不得以评审专家身份参加本部门或本单位采购项目的评标。

（五）采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评标。

（六）财政部门政府采购监督管理工作人员，不得作为评标专家参与政府采购项目的评标活动

（七）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，采购人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

## 6.2 评标原则

评标委员会应该按照客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

## 6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照招标文件第四章“资格审查和评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向采购人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

## 7. 合同授予

### 7.1 确定中标人

7.1.1 按照投标人须知前附表规定，采购人或采购人授权评标委员会在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

7.1.2 采购人确定中标人后，按投标人须知前附表规定的方式与内容公告中标结果。

## 7.2 中标通知

7.2.1 中标结果确定后，采购人以书面形式向中标人发出中标通知书。

7.2.2 中标人须按投标人须知前附表规定向采购代理机构支付招标代理服务费，其计取标准见投标人须知前附表。

## 7.3 履约保证金

7.3.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、形式向采购人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为中标合同金额的 10%。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

7.3.2 中标人不能按要求提交履约保证金的，视为中标人拒绝与采购人签订合同，其投标保证金不予退还；给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

## 7.4 签订合同

7.4.1 除投标人须知前附表另有规定外，采购人和中标人应当在中标通知书发出之日起三十日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同，所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。中标人无正当理由拒签合同，包括但不限于在签订合同时向采购人提出非法的附加条件，其投标保证金不予退还；给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4.2 因中标人原因未签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

7.4.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就中标项目向采购人承担连带责任。

## 8. 废标、变更采购方式与终止招标

### 8.1 废标

8.1.1 出现下列情形之一的，应予废标：

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足 3 家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算或最高限价，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

### 8.2 重新招标与变更采购方式

8.2.1 公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后投标人不足 3 家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足 3 家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

(1) 招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；

(2) 招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

8.2.2 公开招标数额标准以上的采购项目，出现本章 8.2.1 项情形或者重新招标未能成立的，采购人拟申请采用其他方式采购的，应由评标委员会或者 3 名以上评审专家出具招标文件没有不合理条款的论证意见。

### 8.3 终止招标

因不可抗力等原因，采购人终止招标的，将及时发布公告，或者以书面形式通知被邀请的或者已经获取招标文件的潜在投标人。

## 9. 询问与质疑

### 9.1 询问

9.1.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可依法按投标人须知前附表载明的时间提出询问。

9.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问，在 3 个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

9.1.3 除非采购人认为确有必要答复，否则，采购人有权拒绝回复投标人在本章第 9.1.1 项规定的时间后的询问。

### 9.2 质疑

9.2.1 投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在投标人须知前附表载明的时间向采购人、采购代理机构提出质疑，逾期提出的，采购人、采购代理机构可不予受理。对招标文件提出质疑的，质疑期限为供应商获得招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日起计算。对采购过程提出质疑的，质疑期限为各采购程序环节结束之日起计算。对采购结果提出质疑的，质疑期限自采购结果公告期限届满之日起计算。

投标人应以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑，质疑函须使用财政部制定的《政府采购供应商质疑函范本》格式，详见本章附件二“政府采购供应商询问函和质疑函范本”。质疑材料应当采用中文，有关材料是外文的，应当同时提供其中文译本。

9.2.2 接收质疑的联系方式见投标人须知前附表，采购人、采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复。

9.2.3 投标人为自然人的，质疑函应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章，附法定代表人（单位负责人）及其委托联系人的有效身份证复印件。

9.2.4 投标人委托代理人进行质疑的，应当随质疑函同时提交投标人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

9.2.5 投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购代理机构有权不予答复。质疑应当有具体的事项及根据，不得进行虚假、恶意质疑，扰乱政府采购活动正常的工作秩序。

9.2.6 提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对招标文件提出质疑。

9.2.7 质疑材料存在以下情形的，采购人、采购代理机构不予受理。

(1) 提起质疑的主体不是参与该政府采购项目活动的供应商；

(2) 提起质疑的时间超过规定时限的；

(3) 质疑材料不完整的；

(4) 质疑事项含有主观猜测等内容且未提供充分有效线索、难以查证的；

(5) 质疑事项缺乏事实依据，质疑事项不成立的；

(6) 捏造事实或者提供虚假材料；

(7) 以非法手段取得证明材料。证明材料来源的合法性存在明显疑问，质疑人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料；

(8) 对其他投标人的投标文件详细内容质疑，无法提供合法来源渠道的。

9.2.8 质疑人在答复期满前撤回质疑的，应由法定代表人或授权代表人签字确认。质疑人不得以同一理由再次提出质疑。

9.2.9 因处理质疑发生的检验、检测、鉴定等费用，由提出申请的投标人先行垫付。质疑处理决定各方无异议后，按照“谁过错谁负担”的原则由承担责任的一方负担；双方都有责任的，由双方合理分担。

9.2.10 投标人不得以质疑为名进行虚假、恶意质疑，扰乱政府采购正常的工作秩序。投标人有下列情形之一的，属于虚假、恶意质疑，被质疑人应当驳回质疑，并向同级政府采购监督管理部门报告，将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚：

(1) 一年内三次以上投诉均查无实据的；

(2) 捏造事实或者提供虚假质疑材料的；

(3) 以非法手段取得证明材料。证明材料来源的合法性存在明显疑问，质疑人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

## 10. 纪律和监督

### 10.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

### 10.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

## 11. 政府采购政策

### 11.1 节能与环保

11.1.1 采购标的在《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）清单内的，应当实行强制采购或优先采购。投标人所投产品如不具备国家确定的认证机构出具的、处于有效期内的节能标志认证证书，其投标将被认定为投标无效（产品属于强制采购）或不具有优先采购的条件（产品属于优先采购）。本次招标实行政府强制采购的节能产品详见投标人须知前附表。

11.1.2 采购标的在《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）清单内的，应当实行优先采购。投标人所投产品如不具备国家确定的认证机构出具的、处于有效期内的环境标志产品认证证书，其投标不具有优先采购的条件。

### 11.2 促进中小企业发展

11.2.1 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定，投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本条规定的中小企业扶持政策：

(1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

(2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

(3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本条规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动（如接受联合体投标时），联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

中小企业应当在投标文件中提供招标文件规定格式的《中小企业声明函》，并对其真实性负责。

中小企业划型标准见工信部联企业（2011）300 号文件。

11.2.2 投标人须知前附表第 1.1.7 项规定本项目属于专门面向中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）采购的，投标人应符合本章第 11.2.1 项规定外，还应符合本项目的资格要求。

11.2.3 投标人须知前附表第 1.1.7 项规定本项目属于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购时，对小微企业的投标报价按照投标人须知前附表规定的比例给予扣除；接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价按照投标人须知前附表规定的比例给予报价扣除。用扣除后的价格参加评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

11.2.4 根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68 号），监狱企业视同小型、微型企业。监狱企业参加政府采购活动时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，无需提供《中小企业声明函》。

11.2.5 按照《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）的规定，在政府采购活动中，符合条件的残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审价格扣除的政府采购政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供招标文件规定格式的《残疾人福利性单位声明函》，无需提供《中小企业声明函》。

11.2.6 监狱企业、残疾人福利性单位属于小微企业的，不重复享受中小企业价格评审优惠政策。

### 11.3 采购本国货物、工程和服务

11.3.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。

11.3.2 本项目进口产品采购情况见投标人须知前附表。本项目如接受非本国货物、工程、服务参与投标，则具体要求见第三章《采购需求》。

11.3.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。

#### 11.4 本国产品标准及相关政策

11.4.1 根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）和财政部工业和信息化部关于贯彻落实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》的意见（财库〔2025〕30号），政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，详见前附表规定。

11.4.2 本项目所称的本国产品是指在中国境内生产的产品，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。在国内保税区、综合保税区等海关特殊监管区域生产的产品，属于在中国境内生产的产品；对医疗器械产品，取得药品监督管理部门授予的准字号医疗器械注册证的，属于在中国境内生产的产品；其他产品，根据实际情况判断是否在中国境内生产。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。具体详见国办发〔2025〕34号、财库〔2025〕30号文件规定。

11.4.3 评标委员会应当对投标人所出具的《关于符合本国产品标准的声明函》（以下简称《声明函》）的完整性、准确性进行审查，评审中发现《声明函》内容含义不明确、同类事项与投标文件表述不一致或者有明显文字错误等情况的，应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。经澄清、说明或者补正的《声明函》仍然不符合规定要求的，投标人提供的相关产品视为不符合本国产品标准。

#### 11.5 需要执行的其他政府采购政策

需要执行的其他政府采购政策：见投标人须知前附表。

### 12. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。



## 附件：全流程电子招标采购具体要求

说明：当采用非招标方式进行全流程电子采购活动时，按照本规定执行，其中本要求“投标人”按“供应商”理解，“投标文件”按“响应文件”理解，“招标文件”按“采购文件”理解，“投标文件递交截止时间”按“首次递交响应文件截止时间”理解，“开标”按“开启响应文件”理解，“评标委员会”按“评审小组”理解，“投标无效”按“响应文件无效”理解。

### 一、CA 证书办理和注意事项

1. 本项目采用全流程电子招标采购方式，潜在投标人应及时办理 CA 证书，用于对电子投标文件进行电子签章及加、解密。

2. CA 证书办理详见《优质采平台 CA 数字证书办理说明》：

[http://www.youzhicai.com/nd/a\\_8f80a7ec-911f-4c4d-a123-f8849880f045.html](http://www.youzhicai.com/nd/a_8f80a7ec-911f-4c4d-a123-f8849880f045.html)。

3. 潜在投标人在递交投标文件时，需确保 CA 证书在开标时可正常使用，无更换、过期、企业信息变更等情况。若因上述情况导致投标文件无法解密，由投标人自行承担责任。

4. 需注意，加密和解密投标文件必须使用同一个 CA 证书。**即：使用硬件锁加密，则必须使用同一个硬件锁解密；使用手机扫码加密，则必须使用手机扫码解密。**

### 二、电子投标文件递交

5. 潜在投标人需使用优质采“投标文件编制工具 V3.0（智能交易系统适配版）”（以下简称“投标工具”）制作电子投标文件，下载地址：<https://toolcdn.youzhicai.com/tools/BidderTools.zip>。

（1）投标工具建议在 window7 或 windows10 及以上版本操作系统使用；

（2）电子投标文件建议在 office2010 及以上版本编制。

6. 潜在投标人在投标工具使用 CA 证书对电子投标文件进行电子签章及加密时，需安装“优质采数字证书助手”（即数字证书驱动），下载地址：<https://toolcdn.youzhicai.com/ca.zip>。

7. 潜在投标人需在招标文件规定的投标截止时间前完成电子投标文件的上传，如未在投标截止时间前完成上传的，视为没有递交投标文件。投标截止时间以优质采招标采购平台（[www.yzccb.com](http://www.yzccb.com)）时间为准。

8. 潜在投标人在投标文件递交截止时间前，可以对电子投标文件进行撤回并重新上传。

9. 潜在投标人在制作、签章、加密、上传电子投标文件过程中，若存在技术操作问题，请及时联系优质采招标采购平台客服人员，客服电话：0551-62220164。

### 三、开标和解密

10. 招标人或招标代理机构工作人员（以下简称工作人员）登录优质采招标采购平台组织开标。开标时投标人登录优质采招标采购平台开标大厅，并使用 CA 证书解密投标文件，工作人员公布开标结果。

11. 投标人须在投标文件解密时限内完成投标文件解密，未能成功解密的视为放弃投标。若解密时出现异常情况，且招标文件“投标人须知”中对投标文件解密设有线下补救方案的，执行该补救方案。

12. 投标人须保持优质采招标采购平台开标大厅为登录状态，并关注开标互动大厅消息直到项目评审结束。

#### 四、评标和询标

13. 投标人在接收到询标函时，需在询标函载明的时间内登录优质采招标采购平台进行回复。若投标人未及时回复，视为放弃澄清。

#### 五、异常情形

14. 出现下列情形导致电子交易系统无法正常运行，影响招投标过程的公平、公正和信息安全，经第三方机构认定后，各方当事人免责：

- (1) 网络、服务器、数据库发生故障造成无法访问或使用的；
- (2) 电力系统发生故障导致电子服务系统或电子交易系统无法运行；
- (3) 出现网络攻击、病毒入侵以及电子服务系统或电子交易系统安全漏洞导致无法正常提供服务的；
- (4) 其他无法保证招投标过程公平、公正和信息安全的情形。

#### 六、异常情形处理

15. 出现上述情形，优质采招标采购平台及时组织相关方查明原因，排除故障。若能保证在开标前恢复系统运行的，招投标程序继续进行；若导致开评标程序无法按时开展，但能在原开标时间后 2 小时内恢复系统运行的，招投标程序继续进行；若导致开评标程序无法按时开展，在原开标时间后 2 小时内无法恢复系统运行的，按以下程序操作：

(1) 项目中止，中止期限由招标人或招标代理机构根据项目具体情况确定。中止期限届满后中止情形尚未消除的，招标人或代理机构可以根据实际情况决定延长中止期限。决定延长中止期限的，应向投标人发出延长中止期限通知，并发布公告。

(2) 项目恢复，导致项目中止的情形消除后，招标人或代理机构应当尽快恢复招投标程序，向投标人发出恢复交易通知，并发布公告；已发出延长中止期限通知的，按通知执行。

## 附件二：政府采购供应商询问函和质疑函范本

### 询问函范本

（如为对采购文件或采购程序的询问或疑问，请按询问函范本或电子交易系统中网上询问格式附件进行提交）

某采购单位、某代理机构：

我单位拟参与某项目（某编号）的采购活动，现有以下内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

一、（事项一）

1、（内容或条款）

2、（说明疑问或无法理解原因）

3、（建议）

二、（事项二）

...

随附相关证明材料如下：

联系人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 质疑函范本

### 一、质疑供应商基本信息

质疑供应商： .....

地址： ..... 邮编： .....

联系人： ..... 联系电话： .....

授权代表： .....

联系电话： .....

地址： ..... 邮编： .....

### 二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称： .....

质疑项目的编号： ..... 包号： .....

采购人名称： .....

采购文件获取日期： .....

### 三、质疑事项具体内容

质疑事项 1： .....

事实依据： .....

.....

法律依据： .....

.....

质疑事项 2

.....

### 四、与质疑事项相关的质疑请求

请求： .....

签字(签章)： ..... 公章：

日期：

**质疑函制作说明：**

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托授权代表进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明授权代表的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一采购包进行质疑，质疑函中应列明具体包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人/主要负责人/其授权代表签字或者盖签字章，并加盖公章。

## 第三章 采购需求及技术规格要求

### 1. 总体说明

1.1 本技术规格所提出的要求是对本次招标货物的基本技术要求，并未涉及所有技术细节，也未充分引述有关标准、规范的全部条款。投标人应保证其提供的货物除了满足本技术规格的要求外，还应符合中国国家、行业、地方或设备制造商所在国的有关标准、规范（尤其是必须符合中国国家标准的有关强制性规定）。

1.2 本采购需求中提出的技术方案仅为参考，如无明确限制，投标供应商可以进行优化，提供满足采购人实际需要的更优（或者性能实质上不低于的）技术方案或者设备配置，且此方案或配置须经评标委员会评审认可；

1.3 投标供应商应当在投标文件中列出完成本项目所需的所有各项服务等明细表及全部费用。中标供应商必须确保整体通过采购人及有关主管部门验收；投标供应商应自行踏勘项目现场，如投标供应商因未及时踏勘现场而导致的报价缺项漏项废标或中标后无法完工，投标供应商自行承担一切后果；

1.4 本章中提及的工艺、材料、设备的标准及品牌或型号（如有）仅起说明作用，并没有强制性。投标人在投标中可以用替代工艺、材料、设备的标准及品牌或型号，但这种替代须实质上满足、等同或优于本章技术要求，同时须提供相关证明材料，否则可能被评标委员会认定为负偏离。

1.6 除非有特别说明，本章中所列的具体参数或参数范围，均理解为采购人可接受的最低要求。

1.7 采购需求如包含属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品，则投标人所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能（节水）产品认证证书。

1.8 如涉及商品包装和快递包装，投标人应当执行《关于印发〈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）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》（皖财购〔2023〕853号）的要求，提供符合需求标准的绿色包装、绿色运输，同时，采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收；

1.9 标注“▲”的产品为主要标的（包括核心产品），核心产品的名称、品牌、规格型号、数量、单价等将予以公布。

## 2. 采购内容及范围

## 2.1 采购内容

包号	标的名称	单位	数量	所属行业	是否接受进口	
1	水平摇床	台	1	工业	否	
2	圆周摇床	台	1	工业	否	
3	恒温震荡摇床	台	1	工业	否	
4	制冰机	台	1	工业	否	
5	水浴锅	台	1	工业	否	
6	磁力搅拌器	台	3	工业	否	
7	金属浴	台	1	工业	否	
8	液氮罐	台	1	工业	否	
9	涡旋振荡仪	台	2	工业	否	
10	移液器	套	2	工业	否	
11	冻干机	台	1	工业	否	
12	超声清洗器	台	1	工业	否	
13	实验柜	套	1	工业	否	
14	台式高速冷冻离心机	台	1	工业	否	
15	台式低速离心机	台	1	工业	否	
16	掌上离心机	台	3	工业	否	
17	千分之一天平	台	1	工业	否	
18	万分之一天平	台	1	工业	否	
19	十万分之一天平	台	1	工业	否	
20	医用冷藏保存箱	台	2	工业	否	
21	医用低温保存箱	台	1	工业	否	
22	医用冷藏冷冻箱	台	1	工业	否	
23	电子秤	小	台	2	工业	否
		中	台	2	工业	否
		大	台	2	工业	否
24	臭氧消毒柜	台	1	工业	否	
25	药品冷藏箱	台	1	工业	否	
26	洗衣烘干消毒	台	4	工业	否	
27	器具架	套	2	工业	否	
28	称量台	组	2	工业	否	
29	更衣柜	组	2	工业	否	
30	挡鼠板	组	2	工业	否	
31	鞋柜	套	2	工业	否	
32	器具洗涤池	台	2	工业	否	
33	公用（对讲机）	台	10	工业	否	
▲34	医疗行为管理系统	套	1	工业	否	

## 3. 商务条款

除非有特别说明，本条为实质性要求。

序号	商务条款内容	
1	如是依法纳入医疗器械管理的须具有：	<p>1.1 投标人为制造商的，须具有相应的医疗器械生产备案获取的备案编号（属于一类时）；</p> <p>1.2 投标人须具有与投标产品相应的有效经营备案编号（属于二类时）；（如本次投标产品的注册人、备案人在其住所或者生产地址销售的，无需再办理医疗器械经营许可或备案）；</p> <p>1.3 投标产品须具有有效的医疗器械注册证（属于二类、三类时）；投标产品纳入备案管理时（属于一类时），须在投标文件中提供备案材料或承诺函（承诺在合同签订前提供所投产品的备案证明材料，若未按规定提供视为自动放弃中标资格）。</p>
2	交货安装期	合同签订生效后，接采购人通知后 60 个日历天内完成交货、安装。
3	供货地点	上海市第六人民医院安徽医院药剂楼
4	质量要求	合格
5	质保期	质量保证期：自验收合格之日起整体原厂质保不少于 60 个月。
6	付款方式	合同签订生效后，货到安装验收合格后，提供产品的使用、操作及维修人员的培训，并能独立操作且使用部门签字确认后，支付全部合同款项。
7	<p>1、投标人所投设备须与医院信息系统连接，由此产生的费用包含在投标总报价中，采购人不另行支付。</p> <p>2、中标人需负责在项目安装地点进行所投设备的安装调试工作，并现场测试。在安装和调试期间，如发现设备或材料有缺陷或损坏，中标人应尽快更换，相关费用均包含在本次投标报价中。中标人在维护期内应提供现场、电话、传真或电子邮件方式为采购人提供技术支持，要求中标人应在有稳定的技术支撑与服务能力，并且在设备发生故障时 2 小时内响应。中标人在项目验收合格后，负责对所投设备组织操作使用培训，培训地点、人员由采购人指定。</p>	

注：上述商务条款必须全部满足，否则做无效标处理。

**（一）技术需求重要性表述**

标识重要性	标识符号	代表意思
关键指标项	★	评分项，详见第四章评分细则
一般指标项	无标识项	无标识项的为一般指标项，10 条及以上未响应或负偏离的，将作为无效标处理。

注：投标人须如实响应，如在后期合同履行过程中，发现有虚假响应情况，招标人有权解除合同、不予退还履约保证金、不予支付合同款项，且上报监管部门并追究中标人给采购人带来的一切损失。

**本包配置清单要求：**

序号	产品名称	单位	数量
1	水平摇床	台	1
2	圆周摇床	台	1
3	恒温震荡摇床	台	1
4	制冰机	台	1
5	水浴锅	台	1
6	磁力搅拌器	台	3
7	金属浴	台	1
8	液氮罐	台	1
9	涡旋振荡仪	台	2
10	移液器	套	2
11	冻干机	台	1
12	超声清洗器	台	1
13	实验柜	套	1
14	台式高速冷冻离心机	台	1
15	台式低速离心机	台	1
16	掌上离心机	台	3
17	千分之一天平	台	1
18	万分之一天平	台	1
19	十万分之一天平	台	1
20	医用冷藏保存箱	台	2

21	医用低温保存箱		台	1
22	医用冷藏冷冻箱		台	1
23	电子秤	小	台	2
		中	台	2
		大	台	2
24	臭氧消毒柜		台	1
25	药品冷藏箱		台	1
26	洗衣烘干消毒		台	4
27	器具架		套	2
28	称量台		组	2
29	更衣柜		组	2
30	挡鼠板		组	2
31	鞋柜		套	2
32	器具洗涤池		台	2
33	公用（对讲机）		台	10
34	医疗行为管理系统		套	1

## （二）技术要求

### 产品 1 水平摇床

- 1.1、显示方式：LED 数码显示。
- 1.2、振荡类型：圆周振荡。
- 1.3、幅度/范围：水平 360° /Φ30mm。
- 1.4、转速（频率）：0~240rpm。
- 1.5、工作台材质：橡胶托盘。
- 1.6、定时范围：0~99h，60min/连续。
- 1.7、功率：≥30W。
- 1.8、工作台大小：≥240×230mm。

### 产品 2 圆周摇床

- 2.1. LED 显示转速和时间。
- 2.2. 具有定时和连续两种工作模式。

- 2.3. 最大承重量为 $\geq 3\text{kg}$ 。
- 2.4. 可放入冰箱及培养箱内使用。
- 2.5. 转速连续可调,最高达 200rpm。
- 2.6. 电压: 100~240V。
- 2.7. 频率: 50/60HZ。
- 2.8. 电机输入功率:  $\leq 16\text{W}$ 。
- 2.9. 电机输出功率:  $\geq 10\text{W}$ 。
- 2.10. 运转方式: 线性/圆周。
- 2.11. 周转直径: 20mm。
- 2.12. 电机类型: 直流电机。
- 2.13. 速度范围: 40~200 rpm。
- 2.14. 运行方式: 定时或连续运转。
- 2.15. 定时时间: 1min~19h59min。
- 2.16. 允许环境温度: 5~40°C。
- 2.17. 允许相对湿度: 80%。

### 产品 3 恒温震荡摇床

- 3.1、转速范围: 50rpm~300rpm。
- 3.2、振幅: 20mm(圆周回转)。
- 3.3、控温范围: 4~60°C @环境温度 $\leq 25^\circ\text{C}$ 。
- 3.4、温度设定范围: 4~60°C。
- 3.5、温度稳定性:  $\leq \pm 0.3^\circ\text{C}$
- 3.6、温度显示精度: 0.1°C
- 3.7、定时范围: 1min~99h59min
- 3.8、输入电源: AC 220V/AC 110V, 50/60Hz。
- 3.9、功率 $\geq 600\text{W}$ 。
- 3.10、可互换托盘。

### 产品 4 制冰机

- 4.1. 制冰量:  $\geq 50\text{kg}/24\text{h}$ 。
- 4.2. 储冰量:  $\geq 15\text{kg}$ 。

- 4.3. 冷凝方式：风冷。
- 4.4. 耗水量： $\leq 2.0\text{L}/\text{H}$ 。
- 4.5. 压缩机、制冷剂：无氟 R134a。
- 4.6. 箱体外壳：304 / 2B 不锈钢。
- 4.7. 输入功率： $\geq 280\text{W}$ 。
- 4.8. 冰型：不规则的细小颗粒状的雪花碎冰。

### 产品 5 水浴锅

- 5.1、控温范围： $\text{RT}+5\sim 100^{\circ}\text{C}$ 。
- 5.2、工作槽个数： $\geq 3$  个。
- 5.3、温度精度： $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 。
- 5.4、温度波动度： $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ 。
- 5.5、温度均匀度： $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ （ $37^{\circ}\text{C}$ ）。
- 5.6、内部尺寸(mm)： $(150\times 140\times 120)\times 3$ 。
- 5.7、功率： $\geq 300\text{W}\times 3$ 。
- 5.8、电源电压：AC220V 50Hz。
- 5.9、显示方式：数显。

### 产品 6 磁力搅拌器

- 6.1. 磁力搅拌器采用搪瓷台面加热技术，耐腐蚀耐热冲击，表面最高温度 $\geq 50^{\circ}\text{C}$ 。
- 6.2. 搅拌速度范围广，适用于多种实验应用。
- 6.3. 使用全触摸屏控制、背投显示技术。
- 6.4. 使用直流无刷电机。
- 6.5. 操作台面采用不锈钢纳米陶瓷和搪瓷台面材料，耐腐蚀耐热，表面清洁容易。
- 6.6. 具有倒计时功能，运行结束后有提醒。
- 6.7. 使用完成后，操作台有过热保护，显示温度，保护实验操作人员。
- 6.8. 温度范围：室温 $+5^{\circ}\text{C}\sim 340^{\circ}\text{C}$ 。
- 6.9. 温度稳定度： $\pm 3^{\circ}\text{C}$ 。
- 6.10. 转速范围：50-1200rpm。
- 6.11. 搅拌点位数量：1。
- 6.12. 最大搅拌量（ $\text{H}_2\text{O}$ ）： $\geq 20\text{L}$ 。

- 6.13. 搅拌子最长尺寸：<80mm。
- 6.14. 可调安全温度回路：最大值 390℃。
- 6.15. 外接传感器接口：PT1000。
- 6.16. 功率：≥550W。
- 6.17. 电源：AC100~120V/AC200-240V，50~60Hz。

#### 产品 7 金属浴

- 7.1. 控温范围：室温+5~100℃。
- 7.2. 多点运行：≥5 段。
- 7.3. 模块最大温差：@40℃ ±0.3℃。
- 7.4. 显示精度：0.1℃。
- 7.5. 升温时间：≤12min（从 25℃升至 100℃）。
- 7.6. 时间设置最长：99h59min。
- 7.7. 具有断电自动恢复功能。
- 7.8. 最高温度 100℃。
- 7.9. 最大功率：≥150W。

#### 产品 8 液氮罐

- ★8.1. 箱体结构：双层铝制真空设计结合高级真空绝热材料。
- 8.2. 液氮容量：≥110 升。
- 8.3. 液氮罐瓶颈：<22cm。
- 8.4. 静态保存时间：≥112 天。
- 8.5. 标配 4 个冻存架，可容纳 1.2/2ml 冻存管≥3600 个。
- 8.6. 冻存架采用悬挂及隔箱设计，编有索引的架子和盒子可以减少存取样品的时间适合手工和计算机库存管理。
- ★8.7. 可选配超声波液位监测器，采用超声波技术无需与液氮直接接触，可进行液位监测和报警，减少液氮损耗，提高操作的安全性。超声液位报警器的 LED 液位指示灯面板可持续显示液氮量，精确到 1/8 增量；液位过低时，报警器连续鸣叫。
- 8.8. 可配低液位报警器，当液位低于设定高度时，发出声光报警，该报警器具有远程报警接口，可连远程报警设备。
- 8.9. 罐体高度\*直径：≤ 95\*60cm。
- 8.10. 空罐重量：≤ 36kg。

8.11. 具有安全锁扣设计，充分保证样品安全。

### 产品 9 涡旋振荡仪

- 9.1. 数字速度显示。
- 9.2. 连续和点动模式。
- 9.3. 转速范围：200~3000rpm。
- 9.4. 转速精确度：± 5% rpm。
- 9.5. 通过旋钮控制速度，调节方便。
- 9.6. 长期运行稳定。
- 9.7. 适用于不同容器的多种附件。

### 产品 10 移液器

- 10.1. 手动可调式移液器涵盖量程 0.1~2.5ul、0.5~10ul、2~20ul、10~100ul、20~200ul、100~1000ul、0.5~5ml、1~10ml。
- 10.2. 计数器内部有顶珠设计自锁功能，可锁定计数器，防止非旋动碰触情况下计数器滑动，从而锁定量程。
- 10.3. 数字视窗。
- 10.4. 使用附件工具。
- 10.5. 整只高温高压消毒，可拆卸式组件，维护方便。
- 10.6. 管嘴连件具有高化学稳定性。

### 产品 11 冻干机

- 11.1.1 采用压缩机制冷，制冷迅速，冷阱温度低。
- 11.1.2 采用≥7 英寸彩色触摸液晶屏控制系统。
- ★11.1.3 工业嵌入式操作系统，核心控制电路设计，≥32M 内存≥128M FLASH，操作响应速度快，存储数据量大。**
- 11.1.4 控制系统自动保存冻干数据，并能以实时曲线和历史曲线的形式查看。
- 11.1.5 干燥室采用无色透明一次注塑成型聚碳干燥室，耐腐蚀、不易碎、无粘接、透明度高、密闭性强、样品清楚直观，可观察冻干的全过程。
- 11.1.6 真空泵与主机连接采用 KF 快速接头。
- 11.1.7 本机可存储多次冻干曲线，并用 U 盘提取数据到电脑，用上位机软件在电脑中浏览打

印及多种选项。

11.1.8 配置充气阀，可充干燥惰性气体。

11.1.9 可设定冷阱温度，低于温度设定值时开启真空泵，保护真空泵使用寿命。

11.2. 技术参数

11.2.1 规格：普通型；

11.2.2 冻干面积(m<sup>2</sup>)：≥0.12；

11.2.3 捕水容量 (kg/批)：≥4；

11.2.4 西林瓶装瓶量：Φ12mm：920、Φ16mm：480、Φ22mm：260；

11.2.5 盘装溶液 (L)：≥1.5；

11.2.6 板层尺寸 (mm)：Φ200；

11.2.7 板层间距(mm)：≥70；

11.2.8 板层数量(块)：4；

11.2.9 冷阱尺寸 (mm)：≥Φ250×250；

★11.2.10 冷阱最低温度 (℃)：≤-56 (空载)；

11.2.11 极限真空度(Pa)：≤5 (空载)；

11.2.12 功率 Kw (220V50Hz)：≥1.35；

11.2.13 环境温度 (℃)：<25；

11.2.14 真空系统，抽气速率(L/min):50Hz:≥165 60Hz:≥200。

## 产品 12 超声清洗器

12.1、断电保护：工作参数断电记忆功能。

12.2、时间可调：1-999min 总工作时间设定。

12.3、数显屏幕：数显设定超声波清洗时间，工作时间倒计时显示。

12.4、材质：仪器内外壳体和降音盖采用不锈钢。

12.5、容积：≥22.5L。

12.6、频率：40kHz。

12.7、超声功率：≥600W。

12.8、带排水功能。

## 产品 13 实验柜

13.1、普通试剂柜（数量：4 个）

- 13.1.1 柜体为全钢制产品，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$  优质冷轧钢板，表面环氧树脂喷涂厚度 $\geq 70\ \mu\text{m}$ 。
- 13.1.2 柜门：上下对开门，上门板为 4mm 透明玻璃门，下门为钢制双层结构实门，夹层内具消音材料，门板配置门扣组及缓冲垫。
- 13.1.3 柜体内部 3 块可调层板，材质为 1.0mm 冷轧钢板，表面环氧树脂喷涂。
- 13.1.4 铰链采用液压阻尼铰链或五节式 304 不锈钢合页，望通折叠钥匙叶片锁。
- 13.1.5 拉手可选用不锈钢 U 型拉手、一体成型鹅颈拉手或铝合金内嵌拉手。
- 13.1.6 尺寸： $\geq 900*450*1800\ \text{cm}$ 。
- 13.2. 危化品存储柜参数（数量：1 个）
- 13.2.1 材质：具有 38mm 隔离气层的且厚度 $\geq 1.0\text{mm}$  优质冷轧钢板双壁结构，可有效隔离热源，经过点焊接，非铆结构，使用寿命更长，防火性更好。
- 13.2.2 内外部喷涂前经酸洗磷化处理覆有环氧和聚酯混合耐防化无铅图层，保持高光洁度并最大限度的降低腐蚀和湿气及紫外线的影响。
- 13.2.3 钢琴式铰链平滑关闭，轻松自如启闭 180 度。
- 13.2.4 柜门配有双钥匙（钥匙专锁专配非通开），实现双人双锁安全管理；三点联动闭锁保护柜内物品、预留挂锁扣（可配挂锁）增加安全性。
- 13.2.5 醒目的反光标签，在火灾情况下具有高可见性。
- 13.2.6 焊接的隔板挂钩连接隔板提供最大防滑性，不易损坏。
- 13.2.7 层板具有 $\geq 100$  公斤承重力；安全角度设计，层板可安全的引导意外飞溅的液体到防漏蓄液槽的底部；防漏液槽高度为 51mm。
- 13.2.8 柜身设有静电接地传导端口，方便连接静电接地导线。
- 13.2.9 内置消焰装置通风口，位于柜体两侧，更好的保持通风和排气。
- 13.2.10 尺寸：约 1090\*460\*1650mm.
- 13.3. PP 强酸碱耐腐蚀安全储存柜参数（数量：1 个）
- 13.3.1 主体采用 8mm 厚优质纯料 PP(聚丙烯)板制作。
- 13.3.2 对接处均采用同色焊条专业手工经无缝焊接而成。
- 13.3.3 连接部分无金属部件，没有外露螺钉，连接装置均为抗化学腐蚀不锈钢部件与非金属材料。
- 13.3.4 合页（铰链）、碰珠、锁壁均采用 PP 材质制作而成。
- 13.3.5 拉手采用同柜体材料 PP 制作成型，拉手为 U 型麻面蓝色。
- 13.3.6 柜门配置双锁，为提高操作安全度，柜门还可以使用挂锁提供额外的防护。
- 13.3.7 具有耐强酸、强碱与抗腐蚀的特性。

13.3.8 降低环境污染，维护使用者的健康。

13.3.9 可以用于各种腐蚀性化学品的存储，如硫酸、硝酸、乙酸、硫磺酸等，保护操作者及周围人群安全；具有十年以上的使用寿命。

13.3.10 尺寸： $\geq 1090*460*1650\text{mm}$

13.4. 玻璃仪器柜（数量：2 个）

13.4.1 全钢材质成品 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚度，上下不等体，C 形不锈钢拉手，五节式不锈钢铰链（蝴蝶合页），上二下一可调层板， $\geq 4\text{mm}$ 钢化玻璃，视窗玻璃增加 PP 框。

13.4.2 柜门：上下对开门，上门板为 $\geq 4\text{mm}$ 透明玻璃门，下门为钢制双层结构实门，夹层内具消音材料，门板配置门扣组及缓冲垫；

13.4.3 柜体内部 3 块可调层板，材质为 $\geq 1.0\text{mm}$ 冷轧钢板，表面环氧树脂喷涂。

13.4.4 铰链采用优质液压阻尼铰链或五节式 304 不锈钢合页，望通折叠钥匙叶片锁；

13.4.5 拉手可选用不锈钢 U 型拉手、一体成型鹅颈拉手或铝合金内嵌拉手。

13.4.6 尺寸： $\geq 1000*500*2000\text{mm}$ 。

#### 产品 14 台式高速冷冻离心机

14.1. 技术参数

14.1.1 最大转速： $\geq 15,300\text{rpm}$ ，精度达 $\pm 1\text{rpm}$

14.1.2 最大离心力： $\geq 21,900\text{xg}$

14.1.3 最大容量：4 $\times$ 85ml 角转子/4 $\times$ 100ml 水平转子

14.1.4 时间控制：10~99h,59min/连续/瞬时运转

14.1.5 温度控制： $-10\sim 40^{\circ}\text{C}$

14.1.8 噪音： $< 52\text{ dBA}$

14.1.9  $\geq 50$  个程序存储位置， $\geq 10$  个加速/减速曲线

14.1.10 具有定速计时功能。

14.1.11 无碳刷变频电机，自动转头识别，无需保养

14.1.12 无氟环保制冷剂（R513a），转子可静止预冷；不平衡保护

★14.1.13 主机 1 台，标配 30 $\times$ 1.5/2.0mL 角转头，带生物安全转头盖；12  $\times$  5mL 高速角转头，转速达 15000rpm 及以上；2 $\times$ 3 块微孔板转头，转速达 4000rpm 及以上；高速水平转头，转速 $\geq 14000\text{rpm}$ ；6  $\times$  50mL 尖底离心管高速角转头，转速达 12000rpm 及以上；12 $\times$ 15ml + 6 $\times$ 50ml 复合型转子（复合型转子，可同时放置 15ml 离心管 12 个和 50ml 离心管 6 个，共 18 个）。配套 15ml 适配器。

### 产品 15 台式低速离心机

- 15.1、最高转速： $\geq 5500\text{rpm}$ ，最大相对离心力： $\geq 4900\times g$ ；
- 15.2、最大容量： $4\times 250\text{ml}$ ；定时范围： $1\text{min}\sim 99\text{min}$ ；
- 15.3、多彩 LED 显示转速、离心率、温度与时间等参数，运行中可随时更改参数，无需停机。
- 15.4、转速精度： $\pm 20\text{r/min}$ ；离心腔直径： $\Phi 380\text{mm}$ ；
- 15.5、可分别设置离心力、RCF 值，可相互换、可随时观察可设置升降速模式、提供转速、离心力设定模式，可一键相互转换转速\离心力数值。
- 15.6、采用电子门锁，全钢制内腔保护套
- 15.7、10 档加、减速控制，自由停车时间可达 540s 以上
- 15.8、转子配置： $8\times 50\text{ml}$  水平转子（ $4000\text{rpm}/2810\times g$ ）、 $24\times 15\text{ml}$  管架、 $24\times 5\text{ml}$  适配器。

### 产品 16 掌上离心机

- 16.1. 采用宽电压技术，转速不受电压波动影响，转速精度高
- 16.2. 可容纳过滤型离心管，应用范围广
- 16.3. 随机配置两个转头和两种套管，另有载玻片转子供用户选择，一机多用
- 16.4. 转子可拆卸，双门锁设计
- 16.5. 采用翻盖开关功能，盒盖即转，开盖即停
- 16.6. 转速[rpm]： $\geq 7000$
- 16.7. 相对离心加速度  $\times g$ ： $\geq 2000$
- 16.8. 转头： $8\times 0.5/1.5/2.0\text{ml}$  离心管； $16\times 0.2\text{ml}$  PCR 管， $2\times 0.2\text{ml}$  PCR 8 排管
- 16.9. 运行时间：连续。

### 产品 17 千分之一天平

- 17.1. 称量范围： $0\sim 220\text{g}$ ；
- 17.2. 线性范围： $0.002\text{g}$ ；
- 17.3. 实际分度值： $0.001\text{g}$ ；
- 17.4. 秤盘尺寸： $\geq 115\text{mm}$ ；
- 17.5. 校准方式：全自动内部校准；
- 17.6. 风罩有效容积： $\geq 160\times 165\times 200\text{mm}$

**产品 18 万分之一天平**

- 18.1. 称量范围：0-220g；
- 18.2. 线性范围：0.0002g；
- 18.3. 实际分度值：0.0001g；
- 18.4. 秤盘尺寸： $\geq 90\text{mm}$ ；
- 18.5. 校准方式：全自动内部校准；
- 18.6. 风罩有效容积： $\geq 160\text{X}165\text{X}200\text{mm}$ 。

**产品 19 十万分之一天平**

- 19.1. 称量范围：0-60g；
- 19.2. 线性范围：0.00002g；
- 19.3. 实际分度值：0.00001g；
- 19.4. 秤盘尺寸： $\geq 80\text{mm}$ ；
- 19.5. 校准方式：全自动内部校准；
- 19.6. 风罩有效容积： $\geq 160\text{X}165\text{X}200\text{mm}$ 。

**产品 20 医用冷藏保存箱**

- 20.1. 样式：立式；
- 20.2. 容积：300~350 L；
- 20.3. 额定功率： $\geq 250\text{W}$ ；
- 20.4. 耗电量： $\leq 1.94\text{kW}\cdot\text{h}/24\text{h}$ ；
- 20.5. 噪音值： $\leq 50\text{dB}$ ；
- 20.6. 气候类型：SN/N；
- 20.7. 制冷方式：风冷；
- 20.8. 箱内温度： $2^{\circ}\text{C}\sim 8^{\circ}\text{C}$ ；
- 20.9. 工作条件：环境温度  $10\sim 32^{\circ}\text{C}$ ，电源 220V/50Hz；
- 20.10. 内部尺寸（宽\*深\*高） $\geq 680*420*1400\text{mm}$ ；
- 20.11. 外部材料：喷涂钢板；
- 20.12. 内部材料：喷涂钢板；
- 20.13. 隔热层：无 CFC 高密度聚氨酯发泡；
- 20.14. 门体数量：1 扇；

- 20.15. 门体结构：双层中空钢化玻璃门，中间充惰性气体；带电加热膜，防止表面凝露；
- 20.16. 网架：4 层，可调高度，浸塑材质，带标识条；
- 20.17. 脚轮：4 个脚轮；2 个定向轮，2 个万向轮带锁止设计，用户可根据需要移动箱体；具备 2 个调平脚，可固定箱体；
- 20.18. 测试孔：1 个，方便安装温湿度记录仪；
- 20.19. 冷凝器：机舱内置丝管冷凝器；
- 20.20. 蒸发器：翅片式蒸发器；
- 20.21. 风机类型：采用罩极风机；
- 20.22. 制冷剂：采用绿色环保制冷剂；
- 20.23. 压缩机：数量 1 个；
- 20.24. 感温盒：温度传感器置于模拟液中，真实反映物品实际存储温度；
- 20.25. 风道设计：具有循环风冷背吹技术，避免因储存物品的阻挡导致通风不畅或温度不均匀；
- 20.26. 制冷系统：通过强制风冷循环系统实现均匀 的温度布局，温度波动小，样本储存温度稳定；翅片式蒸发器配合循环风冷背吹技术设计，箱内无霜；
- 20.27. 温度控制：微电脑控制系统，LED 数码显示温度数据，运行稳定精确；电子温度控制及显示精准，精度达到 0.1℃；
- 20.28. 显示方式：LED 数码显示屏，可显示箱内温度及各种报警信息；
- 20.29. 报警系统：高低温报警、传感器故障报警、断电报警、开关门异常报警；
- 20.30. 报警方式：具备声音蜂鸣和灯光闪烁的报警方式。

### 产品 21 医用低温保存箱

- 21.1. 样式：立式；
- 21.2. 容积：300~350L；
- 21.3. 额定功率： $\geq 250\text{W}$ ；
- 21.4. 耗电量： $\leq 1.94\text{kW}\cdot\text{h}/24\text{h}$ ；
- 21.5. 噪音值： $\leq 46\text{dB}$ ；
- 21.6. 气候类型：SN/N；
- 21.7. 制冷方式：直冷；
- 21.8. 温度范围： $-10^{\circ}\text{C}\sim-25^{\circ}\text{C}$ ；

- 21.9. 工作条件：环境温度 10~32℃，电源 220V/50Hz；
- 21.10. 内部尺寸（宽\*深\*高）≥480\*400\*1500（mm）；
- 21.11. 外部材料：喷涂钢板；
- 21.12. 内部材料：喷涂钢板；
- 21.13. 隔热层：无 CFC 高密度聚氨酯发泡；
- 21.14. 外门：1 扇；
- 21.15. 内门：数量 7 个，材质为 PS；
- 21.16. 脚轮：4 个；其中 2 个万向脚轮带锁止设计，用户可根据需要移动箱体；
- 21.17. 压缩机：数量 1 个；
- 21.18. 制冷剂：采用碳氢制冷剂，绿色无氟、节能环保；
- 21.19. 制冷系统：冷凝风机，内藏式盘管式蒸发器，丝管式冷凝器，产品稳定性好，降温速度快；
- 21.20. 显示方式：LED 数码显示屏，可显示箱内温度及各种报警信息；
- 21.21. 温度控制：采用微电脑控制系统，运行精确稳定；电子温度控制及显示精准，精度达到 0.1℃；
- 21.22. 报警系统：高低温报警、断电报警、传感器故障报警、开门异常报警；
- 21.23. 报警方式：具备声音蜂鸣和灯光闪烁报警方式。

## 产品 22 医用冷藏冷冻箱

- 22.1. 样式：立式。
- 22.2. 冷藏室容积≥180L。
- 22.3. 冷冻室容积≥185L。
- 22.4. 总有效容积≥365L。
- 22.5. 额定功率≥300W。
- 22.6. 产品净重≥130kg。
- 22.7. 气候类型：SN/N。
- 22.8. 制冷方式：冷藏室，风冷；冷冻室，直冷。
- 22.9. 噪声值：≤50dB。
- 22.10. 温度范围：冷藏室 2℃~8℃；冷冻室-10℃~-25℃。
- 22.11. 工作条件：环境温度 10~32℃，电源 220V/50Hz。
- 22.12. 外部材料：喷涂钢板。

- 22.13. 内部材料：喷涂钢板。
- 22.14. 外部尺寸（宽×深×高） $\geq 720 \times 830 \times 1870$ （mm）。
- 22.15. 内部尺寸（宽×深×高） $\geq$ 冷藏室尺寸  $580 \times 626 \times 625$ （mm）；冷冻室尺寸 $\geq 466 \times 636 \times 625$ （mm）。
- 22.16. 外门结构：上下结构，数量 2 扇；上门为发泡玻璃门，双层中空玻璃带除凝露电加热功能，方便用户观察箱内物品；下门是发泡门体。
- 22.17. 保温材料：无 CFC 高密度聚氨酯发泡。
- 22.18. 内部结构：冷藏室 3 层浸塑搁架；冷冻室 2 层浸塑搁架及 6 个 PS 材质抽屉。
- 22.19. 脚轮：4 个脚轮，其中 2 个万向轮带锁止设计，用户可根据需要移动箱体。
- 22.20. 检测孔：2 个；冷藏室与冷冻室各 1 个。
- 22.21. 制冷剂：采用碳氢制冷剂；节能环保，含氟量为零，不破坏臭氧层，不产生温室效应。
- 22.22. 压缩机：高效全封闭压缩机，数量 2 台。
- 22.23. 制冷系统：采用铜盘管蒸发器
- 22.24. 温度控制：微电脑控制系统，LED 数码显示屏，精准的电子温度控制及显示，精度达到  $0.1^{\circ}\text{C}$ ；冷藏冷冻独立显示温度数据，便于观察，同步显示冰箱运行状态及报警类型。
- 22.25. 报警系统：具备开门报警、高低温报警、环温高报警、传感器故障报警、断电报警、远程报警。
- 22.26. 报警方式：具备声音蜂鸣和灯光闪烁双重报警方式。

## 产品 23 电子秤

### 一、配置要求

1. 电子秤（小）：称量范围 0.1 克-1000 克
- 2 电子秤（中）：称量范围 5 克-10000 克
3. 电子秤（大）：称量范围 50 克-100000 克

### 二、参数要求

- 23.1. 电子秤（小）称量范围 0.1 克-1000 克
  - 23.1.1 称重范围：0.1g-1000g
  - 23.1.2 可读性精度：10mg
  - 23.1.3 秤盘尺寸： $\geq 160 \times 160\text{mm}$
  - 23.1.4 内置输出接口可以与计算机、打印机等设备连接使用。
- 23.2 电子秤（中）称量范围 5g-10000g

23.2.1. 称重范围：5g-10000g

23.2.2. 可读性精度：1g

23.2.3. 秤盘尺寸：≥500\*400mm

23.2.4. 内置输出接口可以与计算机、打印机等设备连接使用

23.3. 电子秤（大）称量范围 50 克-100000 克

23.3.1. 称重范围：50g-100000g

23.3.2. 可读性精度：100g

23.3.3. 秤盘尺寸：≥600\*800mm

#### 产品 24 臭氧消毒柜

24.1. 箱体容量：≥2000L

24.2. 臭氧浓度：≥60mg/m<sup>3</sup>

24.3. 冷却方式：风冷

★24.4. 灭菌率：≥99.99%

24.5. 机箱层数：4 层

24.6. 隔板数：3 层

24.7. 箱体材质：SUS304 不锈钢

24.8. 内部尺寸：≥1600\*800\*1600mm

#### 产品 25 药品冷藏箱

25.1. 规格体积≥0.8 立方米，温度 2-8 度。

#### 产品 26 洗衣烘干消毒机

26.1、范围:适用于制剂室车间洁净服、鞋洗烘一体洗衣机项目。

26.2、洗涤容量:单次清洗、干燥连体洁净服或洁净鞋量≥15kg。

26.3、具有洗涤、脱水功能，单次清洗工作时间≤60 分钟;具有烘干和冷却功能。

26.4、燥工作时间≤60 分钟。

26.5、操作控制器:设备主控制单元(位于洗衣区)采用触摸屏控制，中文操作界面，菜单式操作方式，可以显示、记录打印、查询和追溯每次洗涤过程和时间;辅助控制单元(位于更衣区)采用按钮式开关。

26.6、洗涤水采用蒸汽间接加热，蒸汽不进入洗涤水中，水温调控范围为常温至 99° C 任选，

蒸汽加热烘干温度调控范围为常温至 80° C 任选，并在触摸屏上可显示。设定精度为士 3° C，箱内温度均匀度为士 3° C。

26.7、洗涤水位调节:可根据洗涤物装载量自由设定。

26.8、洗涤剂添加:采用液体皂液泵自动注入。

26.9、进水阀:采用 304 不锈钢气动隔膜阀。

26.10、排水阀:采用 304 不锈钢气动卫生球阀蒸汽阀:采用双路不锈钢气动阀。

26.11、设备材质:清洗筒(转笼)、清洗腔体、机门、蒸汽加热管、进水管件、进风和排风道均采用 304 不锈钢材质制作;机壳四周围板采用 304 不锈钢材质制作;空气过滤器箱体和风道连接件采用 304 不锈钢材质制作。

26.12、主电机:采用变频式洗涤专用电机。

26.13、表面光洁度:清洗筒内、外表面、及清洗腔体内均须进行抛光处理，擦拭无勾丝现象垫圈和密封圈:要求采用卫生级密封材料。

26.14、保温材料:使用非纤维的，外加 304 不锈钢包裹。

26.15、空气过滤:进风口安装耐高温高效过滤器，预留完整性检测快开接口，不用时用快开接头密封。

26.16、内部清洁:设备内部(包括清洗筒内外表面和清洗腔体内表面)可以进行人工清洁，去除积垢其中设备内部提供可进行在线清洁，去除积垢先衣结束，水箱内不得有积水防水措施:设备须安装防水溅装置。

26.17、电气要求:

漏电保护:人体经常接触电源开关必须带漏电保护安全接地:设备接地可靠，有明确的接地点，电气防水:电气元件必须防水。设备散热:设备必须良好散热故障停机:出现电机、阀门、操作故障时能自动报警并停机。

## 产品 27 器具架

27.1、长\*宽\*高:≥100\*50\*180cm。

27.2、背后和两侧带护栏，分三层，底层高度 80cm。

27.3、设备材质:SUS304 不锈钢，可定制。

27.4、不锈钢表面。

27.5、机械抛光:表面光滑，易清洁。

27.6、电解抛光:通过电化学过程去除表面微观凸起，形成极其光滑、钝化的表面。

27.7、具有优异的化学惰性、极低的析出和吸附性，适用于超纯化学工艺和半导体湿法工艺。重量轻，绝缘。

27.8、高强度，耐磨，常用于承载结构。

27.9、涂层金属：普通钢架表面喷涂环氧树脂或特氟龙涂层，成本低，但涂层可能磨损脱落，不适用于高等级洁净室。

### 产品 28 称量台

28.1、功能：称量物料（尤其是高活性、高致敏性 API）提供单向流（层流）的洁净空气屏障，防止外界污染产品。

28.2. 人员保护：通过负压排风或密闭设计，防止有毒有害粉尘被操作者吸入。

28.3. 环境保护：收集并过滤称量过程中产生的粉尘，防止其扩散到室内环境。

28.4. 符合规范：满足 GMP 等对关键操作区域的环境控制要求。

28.5、尺寸： $\geq 1200\text{mm}$ ，可定制。深度和高度需符合操作者舒适范围。材质为 SUS304 不锈钢。

28.6、储物：下部可配置不锈钢抽屉或柜体，存放清洁工具或常用物品。

28.7、服务接口：可选配电源插座、气体接口（氮气用于吹扫）、数据接口、独立照明灯插座等。

### 产品 29 更衣柜

29.1. 15 个隔断（一更、二更），可定制。

29.1、尺寸： $\geq 900*450*1800\text{cm}$ ，二层六洞，带门带暗锁，门带三道通风槽。

29.2、SUS304 不锈钢材质。

### 产品 30 挡鼠板

30.1 304 不锈钢，高 $\geq 60\text{cm}$ ，宽度适宜；可定制。

### 产品 31 鞋柜

31.1、尺寸： $\geq 3000*600*500\text{cm}$ ，二层贯通式双面，不带门锁。

31.2、材质：SUS304 不锈钢，可定制。

### 产品 32 器具洗涤池

32.1. 整体，长\*高\*宽， $\geq 100\text{cm}*85\text{cm}*55\text{cm}$ ，深度 $\geq 20\text{cm}$ ，龙头长短可调，带两个下水通道；可定制。

32.2. 设备材质：SUS304 不锈钢：可定制。

### 产品 33 公用（对讲机）

33.1、手台，有效距离：5km(含)-10km(不含)。

33.2、功率：8W(不含)-10W(含)。

33.3、电池容量： $\geq 18000\text{mAh}$ 。

### ▲产品 34 医疗行为管理系统

#### 34.1 医疗行为管理系统需求

##### 34.1.1 设计原则

由于安全性和高效率管理的需要，整个系统的设计原则应遵循下列原则：

1) 实用性、 2) 安全性、 3) 稳定性、 4) 易维护性、 5) 可集成性、

##### 34.1.2 总体要求

通过“万物互联”的理念，运用 RFID 技术，记录各环节数据，将洗手衣、鞋与领用人信息关联，实现对进出科室人员准入控制、行为可追溯的管理，与医院信息系统无缝融合，分析科室各时间段进出人数、各型号洗手衣消耗等数据，提高利用率、规范医护人员行为，促进医院精细化管理。

##### 34.1.3 建设范围

建设范围行为管理系统。调用信息化技术从制度、执行、检查、处理等多个纬度完善和实施科室各项管理工作，并对相关数据进行统计与分析。不断提升科室的管理水平。

##### 34.1.4 采购需求清单

序号	产品组成	产品名称	数量	单位
行为管理系统硬件				
1	行为管理系统管理端	门禁准入控制套件	1	套
2		桌面式读写器	1	台
3		桌面式人脸指纹一体机	1	台
4		登记台工作站	1	台
5		信息公告显示大屏	1	台
6		交换机	1	台
7	洁净衣/鞋管理	智能发鞋机	1	台
8		智能发衣机	1	台
9		智能收鞋机（回收机）	1	台
10		智能收衣机（回收机）	2	台
11		男更智能更衣柜一层	8	门
12		男更智能更衣柜二层	16	门
13		女更智能更衣柜一层	12	门

序号	产品组成	产品名称	数量	单位
14		女更智能更衣柜二层	30	门
15		智能更衣柜控制柜	4	台
16		智能更鞋柜控制柜	1	台
17		智能更鞋柜 9 层	70	门
18		超高频 RFID 标签	300	个
行为管理系统软件				
19		行为管理系统	1	套
20		与其他信息系统接口	1	套

### 34.2、医疗行为管理系统软件要求

#### 34.2.1 信息系统集成平台

★系统支持与院内一卡通系统、HIS 系统、排班系统对接（需提供第三方检测机构出具的测评报告）

#### 34.2.2 门禁管理

34.2.2.1 在进入更衣区前门口设置门禁，采用刷卡、指纹、人脸识别方式，可根据需求设置不同的验证方式。系统与排班系统集成自动采集员工信息，验证进入辅助区人员的身份权限，验证当天是否有排班，如果验证通过，自动开门。

34.2.2.2 另在门禁处设置与工作站的可视对讲，科室人员或参观人员通过可视对讲与工作站视频沟通。外来人员只需按门铃，工作站的工作人员可远程通过视频影像看到来人，并远程开门。

34.2.2.3 需支持与医院信息系统无缝对接，可以通过指纹、人脸识别系统自动识别进出科室的人员身份、时间。改变以往人工身份核实流程繁琐、效率低下的情况。

34.2.2.4 需支持集成医院排班系统，可通过是否有排班安排判断有无进入科室的权限，同时提醒医护人员其当天排班安排情况，支持语音和画面显示。

34.2.2.5 需支持集成 HIS 系统，识别医师资格，如住院医师、主治医师、主任医师等，对于高级别医师或者指定医师，可分配高级权限。

34.2.2.6 需支持集成 HIS 系统，身份验证的同时，显示医护人员头像、姓名、性别、年龄等信息。

34.2.2.7 系统具备在断网状态下工作的能力，进行权限开门并记录，联网系统自动与数据库对接完成异常数据的修复；检测项目包含联网开门、离线开门等

### 34.2.3 医护更鞋、更衣区

#### 34.2.3.1 智能更鞋柜控制

1) 医护人员在换鞋柜的权限区域刷 IC 卡、指纹、人脸、二维码、掌静脉识别，系统自动根据身份权限分配鞋柜并进行相应的提示，系统自动记录柜门开启时间。

2) 为了解决杀菌消毒的问题，鞋柜需增加自动控制的除臭臭氧功能，起到杀菌消毒的作用。

#### 34.2.3.2 智能发鞋机控制

1) 智能发鞋机数据的采集、处理、储存与传输均以现代计算机技术和排班信息为基础，在计算机软件工作下智能化收发设备。系统基于 IP 网络的中央自动化控制构架，医护人员在任何一台智能发鞋机的权限区域刷 IC 卡、人脸、指纹、掌静脉识别，系统会自动与控制服务器比对识别人员身份，并做出发鞋提示。

2) 系统需具有群组管理能力，科室所有的智能发鞋机都在一个平台上进行控制及管理，具有鞋子数量告警功能，当智能发鞋机中某种型号的鞋子低于设定的数量，系统会自动进行提示，提醒工作人员及时补充鞋子，有效的保证各种型号洁净鞋的充足发放。

3) 系统具备在断网状态下工作的能力，脱机完成发放并记录，联网后系统自动与数据库对接完成异常数据的修复；检测项目至少包含离线加鞋、离线发鞋等。

#### 34.2.3.3 智能收衣鞋机控制

1) 结合智能收衣鞋机，通过行为管理系统，在医护人员领洁净鞋开始，就把洁净衣鞋与医护人员进行信息绑定，医护人员在出科室之前，需将其名下所领的鞋放到智能收衣鞋机的回收托板上，智能收鞋机会通过红外物品检测装置启动 RFID 检测装置对污衣鞋进行识别并自动回收，并且自动在医疗行为管理系统中解除医护人员名下所领衣鞋，以便具有权限开启科室大门或下次领衣鞋权限（支持各种权限设置的自定义）。

2) 每次回收柜都有记录，当回收数量到达警戒值时发出溢满提示。

3) 系统具备在断网状态下工作的能力，脱机完成衣鞋回收并记录，联网后系统自动与数据库对接完成异常数据的修复；测评项目至少包含离线收衣鞋等

#### 34.2.3.4 智能发衣机控制

1) 在更衣室内，通过在智能发衣机权限区域刷卡或进行人脸、指纹、二维码、掌静脉识别，根据预先维护的信息按尺码领取含 RFID 芯片的洗手衣，系统自动进行衣物与领物人信息的关联登记。

2) 中文操作界面并支持中文语音提示；

科室所有的自动发衣机都在一个平台上进行控制及管理，医护人员可在任何一台自动发衣机权限区域刷卡、指纹、人脸、二维码、识别领取自动发放的匹配人员身材的洗手衣，设备

具有衣物数量告警功能。

3) 智能发衣机数据的采集、处理、储存与传输均以现代计算机技术和排班信息为基础，在计算机软件下工作的智能收发设备。系统基于 IP 网络的中央自动化控制构架，医护人员在任何一台自动发衣机权限后自动与中心服务器比对识别人员身份，并作出发衣、开门、提示等，并自动发放相应尺寸的洗手衣（如：大、中、小 号）。

#### 34.2.3.5 智能更衣柜控制

1) 在任意智能更衣柜主柜上的权限区域刷卡、指纹、人脸、二维码、识别可提示自己更衣柜的号码。

2) 智能更衣柜的尺寸和摆放可根据采购人的要求及现场实际条件订制调整。根据用户的不同需求进行不同产品特殊化处理。从颜色材质到柜体大小，更衣室空间利用等提供定制化的解决方案。

3) 需支持更衣柜分配给科室固定人员使用，设置为固定柜和流动柜、规培柜等，支持横向开柜同时支持根据身高信息分配柜子。

4) 需支持应急开锁等方式，打开并使用柜子。并同时具备断网离线模式下，正常使用设备的功能。

#### 34.2.4 多科室、多院区

系统具备不同科室、院区统一管理功能。可实现不同院区、科室设置单独的授权日期，可以修改人员的卡权限及授权日期，指定科室发衣（鞋）柜、回收柜的使用或多柜权限使用。

#### 34.2.5 交互管理

排班排序出现变更时，系统会第一时间将信息自动推送至医护人员及各个流程节点的人知晓，提前做好变更准备，提高科室管理效率。

系统依托行为管理、his 系统等的数据支撑，以图表形式，汇总展示科室各台时间段出入数据、节点进程等信息，实时掌握所有科室人员的占用和进展情况。

#### 34.2.6 集成与接口要求

行为管理系统中所需接口信息由采购人协调信息科免费提供，在行为管理系统软件中，投标人按照采购人的接口数据和字段信息提供对应功能，设置符合限定条件的信息，建立严格的准出入机制，投标人负责接口信息的要求和规范及接入。

#### 34.2.7 管理

34.2.7.1 人脸指纹自动同步：可以管理端录入人脸、指纹，自动同步到所有设备上。

34.2.7.2 数据报表：可以对行为管理的各个过程进行统计分析。

基于系统记录的信息，根据医院科室管理的要求，可以设置各种报表生成机制，如衣鞋柜报

表、发放总览、回收总览、异常总览等报表，方便管理层直观了解各个设备使用运行情况。

### 34.2.7.3 统计查询

1) 基于 RFID、人脸、指纹、掌静脉、IC 卡组合使用的控制系统技术，系统需支持自动记录医护人员在进出大门，洗手衣鞋的领用、归还等重要的节点相关信息，需支持科室管理人员随时统计并查询一个完整流程中各个环节、各个控制点的信息数据，如洗手衣、拖鞋使用数据、污衣回收数据等。

2) 衣物发放量统计：系统需支持根据时间统计各区域的发放量及占比或统计各型号的衣物发放量及占比。

3) 衣物违规占用信息统计：系统需支持对衣物的领用归还信息统计，如各科室违规占用衣物的人员数量及各科室的违规次数占比，对衣物的领用信息统计各区域各时间段的人员数量。

### 34.2.8 设备远程管控

34.2.8.1 系统需支持远程控制所有接入系统的发鞋机、发衣机，对洗手衣、鞋的发放进行管理，低于一定数量进行报警。

34.2.8.2 系统需支持远程控制所有接入系统的回收机，领取洗手衣的人员离开科室时需进行衣、鞋的归还、系统自动解除人员名下领取的衣、鞋。

34.2.8.3 系统需支持远程控制所有接入系统的衣、鞋柜，医护人员在衣、鞋柜的刷卡区域刷卡、人脸指纹，系统自动根据使用者的身份权限就近开启自动换鞋柜的柜门或进行相应的提示，并自动记录柜门开启时间。

34.2.8.4 系统需支持软件远程控制衣柜、鞋柜的远程开关，在设备损坏的情况下，通过软件可以将坏的柜子锁掉，不让其它人员误用。

34.2.8.5 在系统软件中能实时查看衣鞋发放设备的发放量及剩余存储量等信息，也可以查询到鞋柜使用情况，如：多少空闲鞋柜、有多少鞋柜被占用及等待维修等信息，同时可以检测回收设备当前回收了多少数量的衣、鞋等数据，所有产生的信息都将保存在数据库中。

### 34.2.9 一键锁定

系统的管理平台只有管理工作才能操作，管理人员离开电脑时需要有一键锁定软件系统的功能，通过管理员的密码才能重新使用软件。

### 34.2.10 异常显示

将没有正常走流程人员的信息投递到显示屏上，提醒及时归还，显示违规情况。

### 34.2.11 科室人员管理

系统可以和医院信息系统实现无缝对接，可以自动同步或录入医护人员的相关信息（如：姓名、性别、科室、职称、排班等信息），设置人员的衣鞋尺码，设置人员是否固定柜及设置

固定柜的到期时间，系统支持对人员身材体征信息的维护。系统需实现 RFID 标签信息与对洗手衣、鞋等物品进行绑定。

#### 34.2.12 衣物信息数据管理

可以对衣服、鞋子进行录入显示衣服鞋子尺码信息。

#### 34.2.13 衣物人员信息管理

可以查看人员领取的衣服、鞋子信息，还衣还鞋后可进行关联信息的解除。

#### 34.2.14 考勤管理系统

34.2.14.1 通过进入、取衣、取鞋、还衣、还鞋、离开等时间记录，自动记录人员进入科室时间节点。

34.2.14.2 与 HIS、科室排班系统对接，医护人员与排班关联，自动获取医护人员到达科室时间是否是规定时间内，并可生成医护人员日、月、年的统计报表。

34.2.14.3 可根据医院的管理要求进行后续的操作，比如大屏公示、下次禁入等相关的操作，从而规范医护人员的行为，提高科室管理的时效性。

### 34.3、医疗行为管理系统要求

#### 34.3.1 门禁准入控制套件

34.3.1.1 与排班系统关联，通过身份识别方式决定是否有进入科室的权限，支持人脸指纹识别和刷卡。

- 1) 显示屏 尺寸：不小于 5 英寸 LCD 触摸显示屏
- 2) 屏幕比例：16:9
- 3) 分辨率：不低于 1024\*600
- 4) 卡类型 13.56MHz，CPU 序列号、CPU 内容（需插 PSAM 卡）
- 5) 刷脸验证时间： 1：N 人脸比对时间 $\leq$ 0.5S/人
- 6) 人脸验证准确率  $\geq$ 99%
- 7) 面部识别距离 0.3M~1M
- 8) 人脸容量  $\geq$ 5000 张
- 9) 通讯方式 10/100/1000Mbps 自适应双网口（可定制支持 wifi、3G/4G）
- 10) 报警输入\*2、报警输出\*1、防拆\*1、开门按钮\*1
- 11) 摄像头不低于 200 万像素 1080P, 宽动态，适应 140cm-190cm 身高范围
- 12) 相对湿度 0%至 90%(在不凝结水滴状态下)
- 13) 工作温度 -20°C~65°C

#### 34.3.1.2 医护入口协同一体机

1) 排班提醒（集成排班系统，可通过是否有排班安排判断有无进入科室的权限，同时提醒医护人员其当天排班安排情况，支持语音和画面显示）。

2) 药师资格识别（集成 HIS 系统，识别药师资格，对于高级别药师或者指定药师，可分配高级权限）。

3) 医护人员身份信息显示（集成 HIS 系统，身份验证的同时，医护人员头像、姓名、性别、年龄等信息显示）。

4) 尺寸  $\geq 21.5$  英寸

5) 分辨率  $\geq 1920*1080$

6) 显示面积  $\geq 447\text{mm}*268.8\text{mm}$

7) 亮度（标准值）  $\geq 250\text{cd}/\text{m}^2$

8) 对比度 3000: 1

9) 内存  $\geq 4\text{G DDR3}$

10) 存储  $\geq 64\text{G SSD}$

#### 34.3.2 桌面式读写器

读卡距离：0-80MM，读卡速度： $\leq 0.2\text{S}$ ，读卡间隔： $\leq 0.5\text{S}$

#### 34.3.3 桌面式指纹人脸一体机

1) 摄像头：红外+彩色双高清摄像头。

2) 用户容量： $\geq 5000$  人。

3) 指纹容量： $\geq 10000$  枚。

#### 34.3.4 登机台工作站

1) 处理器：不低于英特尔酷睿 i5-11400

2) 内存容量： $\geq 8\text{GB}$

3) 硬盘容量： $\geq 1\text{TB}$

4)  $\geq 21.5$  英寸显示器

5) 系统：中文操作系统

6) 键盘鼠标套装

#### 34.3.5 信息公告大屏

1) 屏幕尺寸： $\geq 55$  英寸

2) 分辨率： $\geq 4\text{K}$  (3840\*2160)

3) 内存： $\geq 2+16\text{G}$

4) HDMI 接口：1\*HDMI2.0 USB 接口 1\*USB2.0 接口其他接口 1\*AV 输入数字 RF 接口

5) 背光灯类型：LED 发光二极管

6) 网络功能：有线/WiFi（2.4GHz）网络接口 1×网络接口

7) 安装方式内置底座，可壁挂

#### **34.3.6 交换机** 48 口全千兆智能网管企业级交换机。

1) 背板带宽： $\geq 336\text{Gbps}/3.36\text{Tbps}$

2) 包转发率： $\geq 25\text{Mpps}/80\text{Mpps}$

3) 传输速率： $\geq 10\text{M}/100\text{M}/1000\text{Mbps}$

4) 网络标准：二层环网协议：支持 STP/RSTP/MSTP 协议，支持 STP RootProtection，支持 STP Root Protection

5) 路由协议：支持 IPv4/IPv6 静态路由，支持 RIP/RIPng，OSPFV1/V2/V3

#### **34.3.7 智能发鞋机**

1) 智能控制主机：采用低功耗无风扇 CPU、 $\geq 4\text{G}$  内存+64G 硬盘。

2) 识别模块：人脸、指纹、IC 卡、手机 NFC。

3) 主界面显示屏： $\geq 21$  英寸电容触摸屏

4) 填装专用显示屏 $\geq 10$  英寸电容触摸屏

5) 单台设备不大于 1 个取衣口，取衣口离地 $\geq 1100\text{mm}$ ，无需弯腰取鞋，环形 LED 灯光及语音提示

6) 储存数量：不小于 54 双/台。

7) 设备外形尺寸不大于(宽\*深\*高)1150mm×650mm×2100mm。

8) 发鞋速度：不大于 5S。

#### **34.3.8 智能发衣机**

1) 智能控制主机：采用低功耗无风扇 CPU、 $\geq 4\text{G}$  内存+64G 硬盘。

2) 识别模块：人脸、指纹、IC 卡、手机 NFC。

3) 主界面显示屏： $\geq 21$  英寸电容触摸屏

4) 填装专用显示屏 $\geq 10$  英寸电容触摸屏

5) 单台设备不大于 1 个取衣口，取衣口离地 $\geq 1100\text{mm}$ ，无需弯腰取衣，环形 LED 灯光及语音提示。

6) 储存数量：不小于 54 套/台。

7) 设备外形尺寸不大于(宽\*深\*高)1150mm×650mm×2100mm。

8) 发衣速度：不大于 5S。

#### **34.3.9 智能收衣机（回收机）**

- 1) 智能控制主机：采用低功耗无风扇 CPU、 $\geq 4\text{G}$  内存+64G 硬盘
- 2) 传感单元：回收通道光幕感应功能、衣鞋子数量提示功能；检测到芯片信息，衣鞋物自动掉落。
- 3) 识别模块：标配人脸、指纹、IC 卡、二维码模块
- 4) 显示模块： $\geq 15$  英寸液晶电容触摸屏
- 5) 外部接口要求：RJ45,RS485,DC OUT, AC OUT
- 6) UPS 供电系统：能保证设备断电情况下工作 30 分钟以上（含 30 分钟）
- 7) 超高频天线：支持 18000-6C 超高频近场协议
- 8) 回收口离地 $\geq 800\text{mm}$
- 9) 设备外形尺寸：不大于(W\*D\*H)900mm $\times$ 815mm $\times$ 1850mm
- 10) 扫码模块：分辨率 640px \* 480px ，识读精度 $\geq 5\text{mil}$  ，最低对比度 $\geq 20\%$  环境光照强度 0~100000 Lux。
- 11) 功能：自动回收使用过的洗手衣，回收机自动记录洗手衣的归还信息，并将信息回传至管理系统。洗手衣自动回收机超量提醒功能：超过设定值时，在管理系统中要弹出提醒信息框，提醒工作人员及时清理对应回收机内的污衣。
- 12) 工作原理：利用 RFID 芯片识别技术，判断出医务人员归还信息，即可实现洗手衣的归还流程。

★13) 所投产品表面有抗菌、防霉处理，对大肠杆菌和金黄色葡萄球菌能有效抑制。

#### 34.3.10 智能收鞋机（回收机）

- 1) 智能控制主机：采用低功耗无风扇 CPU、 $\geq 4\text{G}$  内存+64G 硬盘
- 2) 传感单元：回收通道光幕感应功能、衣鞋子数量提示功能；检测到芯片信息，衣鞋物自动掉落。
- 3) 识别模块：标配人脸、指纹、IC 卡、二维码模块
- 4) 显示模块： $\geq 15$  英寸液晶电容触摸屏
- 5) 外部接口要求：RJ45,RS485,DC OUT, AC OUT
- 6) UPS 供电系统：能保证设备断电情况下工作 30 分钟以上（含 30 分钟）
- 7) 超高频天线：支持 18000-6C 超高频近场协议
- 8) 回收口离地 $\geq 800\text{mm}$
- 9) 设备外形尺寸：不大于(W\*D\*H) 900mm $\times$ 815mm $\times$ 1850mm
- 10) 扫码模块：分辨率 640px \* 480px ，识读精度 $\geq 5\text{mil}$  ，最低对比度 $\geq 20\%$  环境光照强度 0~100000 Lux。

- 11) 功能：自动回收使用过的鞋，回收机自动记录鞋的归还信息，并将信息回传至管理系统。鞋自动回收机超量提醒功能：超过设定值时，在管理系统中要弹出提醒信息框，提醒工作人员及时清理对应回收机内的污鞋。
- 12) 工作原理：利用 RFID 芯片识别技术，判断出医务人员归还信息，即可实现鞋的归还流程。
- 13) 所投产品表面有抗菌、防霉处理，对大肠杆菌和金黄色葡萄球菌能有效抑制。

#### 34.3.11 智能更衣柜控制柜

- 1) 智能控制主机：采用低功耗无风扇 CPU、 $\geq 4G$  内存+64G 硬盘
- 2) 显示模块： $\geq 10$  英寸液晶电阻触摸屏
- 3) 供电单元：AC220V，500W 以上供电模块，防浪涌及雷击功能
- 4) 识别模块：标配人脸、指纹、IC 卡、二维码模块
- 5) UPS 供电系统：能保证设备断电情况下工作 30 分钟以上（含 30 分钟）
- 6) 通讯及管理要求：使用医院局域网通过 TCP/IP 协议实现远程通讯和管理，读取 IC 卡开柜。
- 7) 扫码模块：分辨率 640px \* 480px，识读精度 $\geq 5\text{mil}$ ，最低对比度 $\geq 20\%$  环境光照强度  $0\sim 100000$  Lux
- 8) 柜体尺寸：（高\*宽\*深）（1900-2100）\*（300-390）\*（400-450）mm；具体尺寸如有特殊调动，可根据现场实际情况定制。

#### 34.3.12 智能更鞋柜控制柜

- 1) 智能控制主机：采用低功耗无风扇 CPU、 $\geq 4G$  内存+64G 硬盘
- 2) 显示模块： $\geq 10$  英寸液晶电阻触摸屏
- 3) 供电单元：AC220V，500W 以上供电模块，防浪涌及雷击功能
- 4) 识别模块：标配人脸、指纹、IC 卡、二维码模块
- 5) UPS 供电系统：能保证设备断电情况下工作 30 分钟以上（含 30 分钟）
- 6) 通讯及管理要求：使用医院局域网通过 TCP/IP 协议实现远程通讯和管理，读取 IC 卡开柜。
- 7) 扫码模块：分辨率 640px \* 480px，识读精度 $\geq 5\text{mil}$ ，最低对比度 $\geq 20\%$  环境光照强度  $0\sim 100000$  Lux
- 8) 柜体尺寸：（高\*宽\*深）（1900-2100）\*（300-390）\*（400-450）mm；具体尺寸如有特殊调动，可根据现场实际情况定制。

#### 34.3.13 智能更鞋柜（九层）

- 1) 柜体指标：柜体外观、颜色可定制；选用优质镀锌钢板，柜体钢板厚度不低于 0.8mm；表面经去油、去酸、磷化、防锈处理最后静电喷涂。
- 2) 箱门指标：箱门采用镀锌钢板制作；钢板厚度要求不低于 0.8mm；背面增加加强筋。

3) 电控锁：360 度防撬、防软片插入，寿命 $\geq 70$  万次以上。

4) 鞋柜内部有臭氧发生装置

5) 鞋柜内部有红外检测装置。

6) 单箱内部规格（高\*宽\*深）：（190-200）\*（270-320）\*（400-450）mm，柜子总体高度不高于 2000mm。

7) 每套辅柜都需要配置机械锁，以便管理员能够在特殊情况下采取有效的应急措施，及时开锁。

#### 34.3.14 智能更衣柜（一层）

1) 柜体要求：箱门内部有一到两层；柜体外观、颜色可定制；选用优质镀锌钢板，柜体钢板厚度不低于 0.8mm；表面经去油、去酸、磷化、防锈处理最后静电喷涂。

2) 箱门要求：箱门采用镀锌钢板制作；钢板厚度要求不低于 0.8mm；背面增加加强筋。

3) 电控锁：360 度防撬、防软片插入，寿命 $\geq 70$  万次以上。

4) 衣柜内部有红外检测装置。

5) 更衣柜单箱内部规格（高\*宽\*深）：（1800-2000）\*（270-320）\*（400-450）mm，柜子总体高度不高于 2000mm

6) 衣柜配备层板及挂衣杆、挂衣钩、面容镜等。

7) 每套主辅柜都需要配置机械锁，以便管理员能够在特殊情况下采取有效的应急措施，及时开锁。

#### 34.3.15 智能更衣柜（二层）

1) 柜体要求：箱门内部有一到两层；柜体外观、颜色可定制；选用优质镀锌钢板，柜体钢板厚度不低于 0.8mm；表面经去油、去酸、磷化、防锈处理最后静电喷涂。

2) 箱门要求：箱门采用镀锌钢板制作；钢板厚度要求不低于 0.8mm；背面增加加强筋。

3) 电控锁：360 度防撬、防软片插入，寿命 $\geq 70$  万次以上

4) 衣柜内部有红外检测装置。

5) 更衣柜单箱内部规格（高\*宽\*深）：（900-1000）\*（270-320）\*（400-450）mm，柜子总体高度不高于 2000mm。

6) 衣柜配备层板及挂衣杆、挂衣钩、面容镜等。

7) 每套主辅柜都需要配置机械锁，以便管理员能够在特殊情况下采取有效的应急措施，及时开锁。

#### 34.3.16 超高频 RFID 标签

1) 865-928MHZ 协议 ISO-18000-6C 尺寸 $\leq$ 长 75mm\*宽 20mm\*0.25mm

2) 重量净重： $\leq 0.70\text{G}$  内存 $\geq 96\text{bits}$

3) 温度适用范围 $-40^{\circ}\text{C}$ -- $180^{\circ}\text{C}$ /40 分钟 耐压范围 0-60bar 供电方式 无源卡

4) 读取距离 0-2000MM

### 34.3.17 换衣鞋凳

1) 根据科室需求定制

34.3.18 设备材质要求：外观、颜色可定制，表面处理便于清洁，不易油污、磨损，为规范电子电气产品的材料及工艺标准，使之更加有利于人体健康及环境保护。产品材质中的铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚需符合相关标准，

34.3.19 工程施工：运输、安装、辅材、人工、布线等。

### 34.4、项目管理要求

投标人应深入了解招标方系统需求，充分论证项目实施中潜在的风险，制定出有效应对措施，并说明实施过程中的风险管理机制。

#### （三）、其他要求

1. 本项目为包含设备到货、安装、调试、验证、验收的交钥匙工程，除以上技术要求包含内容外，涉及安装、调试、验证所需的辅材、配件等。

2. 培训 2-4 名操作员工及简单故障维修员工。

3. 整套生产线免费保修年限 $\geq 5$  年，质保期内提供系统升级维护，所需费用包含在投标总报价中。

4. 维修响应时间： $\leq 2$  小时内提供响应服务。24 小时到达现场。

#### 5、建设周期

5.1 交货时间及建设周期：硬件设备及软件系统均应承诺 60 天内到货安装和调试完毕，期间不能影响医院的正常运营。届时服从医院具体安排，到货后承诺 7 个自然日内完成安装及系统调试，最迟在第 8 日开始上线试运行，进行初步验收，试运行 30 个工作日后进行终验。

5.2 交货地点：采购人指定地点。

#### 6、培训要求

6.1 培训目的：培训后能够令使用者的正常应用相关的软硬件，熟悉基础故障的处理方法，减少系统问题的出现，保证工作正常开展；帮助用户相关的技术人员掌握足够的保养与维护方法，能够独立进行设备的日常维护、保养和管理。

6.2 培训方式：中标人对本项目的技术培训采用理论培训与现场培训相结合的方式进行培训。根据本项目的工程特点，中标人必须采用集中培训与现场培训相结合的方式，集中培训将面向技术管理人员和系统使用人员，主要在于让管理人员能够掌握部署后设备及系统功能，并

做到熟练操作和日常维护，并从而制定细则规范所有人员按规定操作；现场培训主要针对用户单位各个分属部门的操作人员，主要在于软件及设备操作方面的培训。

6.3 培训对象及数量：提供基于以下二种角色的培训：用户单位普通用户；用户单位系统管理员；提供用户现场操作培训和理论培训，用户名额不限。

6.4 培训时间：集中培训和现场操作培训时间由中标人和采购人在签订合同时协商决定。

6.5 培训地点：理论培训在用户处进行；现场操作培训在设备安装现场或用户方指定的其他地点进行，培训人次不低于 10 人，次数不能低于 2 次。

## 7、质保期、驻场、售后服务要求

7.1 质保期、驻场：项目通过初步验收后进入系统正式试运行阶段，正式试运行 1 个月且无重大故障，项目建设单位组织终验。承诺验收合格后进入质保期，硬件质保期为 5 年，软件产品终身免费升级维护；承诺派驻 1 名具备相应技术资格、职称，且具有同类项目经验的工程师在采购人医院现场驻场 1 个月，负责现场响应及处理故障，所需费用包含在投标报价中。

7.2 售后维护服务要求：自安装之日起提供同一软件升级版本或漏洞的修复及现场维护人员，中标人承诺在市内应设有售后服务机构同时提供（7×24 小时的 400）技术服务。全天候电话响应、网上咨询、远程升级技术支持。一般故障问题承诺：工作期间（正常工作日 8:00-18:00）故障响应时间不超过 0.5 小时，到达现场时间不超过 1 小时；非工作期间（正常工作日 0:00-8:00、18:00-24:00 及节假日）故障响应时间不超过 1 小时，到达现场时间不超过 2 小时，并在到达现场后 4 小时内排除故障。重大故障问题承诺：出现部件损坏，投标人负责原厂备件更换之前提供可用设备部件顶替使用，备件能在 12 小时内送到现场并恢复设备正常使用，保证系统的运行，所需费用包含在投标报价中。

## 8 总体应满足：

1) 项目为总价包干工程，投标人承诺的所投价格包含了设备采购、运输、安装调试、软件联调、驻场、和现有医疗行为管理系统无缝对接实现统一平台，各区域互通，统筹规范医护人员行为，一体化运行等费用，确保项目达到项目目标，采购人不再支付任何其他费用。

2) 投标人系统应为成熟可运行的成品系统，架构设计合理、系统运行稳定。并在中标后可以根据招标人信息化建设项目要求，提供深化设计方案。

3) 投标人系统具备标准化接口协议，通过标准接口接入招标人信息集成平台；提供软件升级服务；

4) 本包投标人须提供相关设备设施和服务。提供设备详细所需动力系统和厂房设施配套要求，并协助采购人完成安装施工图设计，所需费用包含在投标报价中。

**（四）、其他配套要求：****应急服务要求**

1. 备品备件：中标人提供能够满足质量保证期内的设备维修要求的备品备件，备品备件应是新品。中标人应保证 10 年以上零部件供应期，并对设备故障等突发状况及时响应。
2. 专用工具：中标人提供设备安装、调试、验收、维修、保养所必要的专用工具、仪器、仪表等工具。
3. 接到报修后应及时响应，若未及时修复设备故障，应提供备用设备供院方使用。

**安装调试、验收试验及质量保证**

1. 中标人在设备安装地点负责安装、调试。

2. 具体设备验收标准和程序按采购人要求执行，下列验收程序可参照执行：

2.1 采购人和相关部门按照招标文件和投标文件承诺进行验收。招标文件没有规定和投标文件没有相应承诺的，按照下列原则进行验收：有国家标准的按照国家标准验收，没有国家标准的按行业标准验收，无行业标准的按地方或企业标准验收，中标人予以配合。涉及需要由质检或行业主管部门验收的项目，采购人须约请相关部门和专家参加项目验收。所有需要质检部门进行检测才能使用的设备，投标报价中必须包含首次检测费用；

2.2 货物在验收时，中标人应提供发票、制造厂家出具的产品合格证书、装箱清单等，涉及进口的部件须提供中国海关进口货物报关单、完税证明及商检证明等材料；提供有关货物的保养修理所需的各种随机工具及全部有关技术文件（外文应提供中文翻译资料，下同）、操作使用说明书、质保书、保修证明、维护手册及技术性指导资料以及根据中国相关法律规定制造、销售报价货物（包括主要部件和材料）所必备的各种证书（如产品质量检验报告、国家相关检测机构出具的检验报告等）等文件汇集成册交付采购人和应由中标人提供的必要文件；

2.3 中标人应根据采购人使用单位的技术要求提供相应的产品。由中标人所提供的设备部件间的连线和插接件均应视为设备内部器件，包含在相应的设备之中；

2.4 运行测试及最终验收。在系统安装、调试结束后，采购人对其进行全面的测试，对测试中暴露出来的问题，中标人应及时进行整改，系统最终测试完毕经验收合格后，采购人应向中标人签发最终验收证明；

2.5 中标人应向采购人提供安装调试过程中的各种文档资料，以便采购人今后能掌握操作和维护方法。依据合同与合同有关条件、本招标文件的技术规范、系统配置要求、设备技术文件和系统说明书，以及国家和省部级等要求进行验收，验收分为预验收和竣工验收。

2.6 如设备在验收时有一个或多个指标未能达到要求而属于中标人责任时，则中标人自费采取有效措施，在规定时间内使之达到保证指标。如在规定的时间内仍达不到合格标准时，则中标人应向采购人赔偿。

### **包装运输**

1. 中标人负责设备包装、办理运输和保险，将设备安全运抵交货地点。
2. 设备制造完成并通过试验后应及时包装，否则应得到切实的保护，确保其不受污损。
3. 在包装箱外应标明采购人的订货号、发货号。
4. 各种包装应能确保各零部件在运输过程中不致遭到损坏、丢失、变形、受潮和腐蚀。
5. 包装箱上应有明显的包装储运图示标志。
6. 整体产品或分别运输的部件都要适应运输和装载的要求。
7. 随产品提供的技术资料应完整无缺。

### **培训要求**

1. 技术人员厂方培训：维修维护不少于 1 人，设备培训时间不低于 3 天，有详细的技术培训方案和完整规范的培训资料，培训结束获得厂方授权或资质许可，交通、食宿、资料、工具材料等所有与培训相关的费用包含在投标报价中。设备使用培训：不少于 2 人，直至完全掌握设备应用技术，并获厂方资质许可；交通、食宿、资料、工具材料等所有与培训相关的费用包含在投标报价中。
2. 设备使用培训：不少于 2 人，直至完全掌握设备应用技术，并获厂方资质许可；交通、食宿、资料、工具材料等所有与培训相关的费用包含在投标报价中。

### **质保及售后服务**

1. 自双方签订《验收报告》起进入免费质保期。
2. 在质保期间内，非采购人过失和故意并且在正常使用的情況下发现商品有缺陷，中标人将免费修理或替换该设备；在质保期间内，非采购人过失和故意并且在正常使用的情況下设备发生故障，中标人应及时提供免费服务。

### **其他**

1. 投标人所投产品应为性能稳定、安全的成熟设备，故障率低、维修便利，并在投标文件中针对所投产品技术先进性、设备性能、配置情况、设计等方面进行阐述说明，提供相应证明材料。

## 第四章 资格审查和评标办法（综合评分法）

### 第一节 资格审查

本《资格审查办法前附表》是对本节《资格审查》的具体补充和修改，如有不一致，以本《资格审查办法前附表》为准。

条款号	审查因素	审查标准	备注
2	营业执照	<p>投标人为企业（包括公司、合伙企业、个人独资企业）的，提供有效的营业执照；</p> <p>投标人为事业单位的，提供有效的事业单位法人证书；</p> <p>投标人为社会团体的，提供有效的社会团体法人登记证书；</p> <p>投标人为个体工商户的，提供有效的营业执照；</p> <p>投标人为不具法人资格的专业服务机构的，提供有效的执业许可证等证明材料；</p> <p>投标人为自然人的，提供有效的自然人身份证明；</p> <p>其他投标人应按照有关法律、法规和规章规定，提供有效的相应证明材料。</p> <p>分支机构还应提供授权书或证明授权其独立开展业务的证明材料。</p>	提供扫描件或电子证照，详见第六章投标文件格式九（一）
	投标人资格要求	<p>投标人为制造商的，须具有相应的医疗器械生产许可证（属于二类或三类时）。</p> <p>投标人须具有与投标产品相应的有效的医疗器械经营许可证（属于三类时）（如本次投标产品的注册人、备案人在其住所或者生产地址销售的，无需再办理医疗器械经营许可或备案）。</p>	提供原件影印件
	信用状况	<p>至提交投标文件截止时间，投标人（不含与其有隶属关系的组织机构）存在下列有效情形之一的，其投标文件按无效处理。</p> <p>（1）被人民法院列入失信被执行人名单的；</p> <p>（2）被税务机关列入重大税收违法失信主体的；</p> <p>（3）被列入政府采购严重违法失信名单的。</p>	如因信用信息查询渠道故障无法查询信息的，以投标人提供的“承诺函”作为评审

		注：①不良信用记录查询渠道符合第二章“投标人须知”规定； ②不良信用记录由代理机构在评审现场查询，并递交评标委员会复核；是否有不良信用记录，仅以评审当日查询结果为准。	依据。
	政府采购供应商资格承诺函	格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人电子签章。	详见第六章投标文件格式九（二）
	其他要求	符合招标公告中资格要求。	

## 1. 资格审查办法

公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法组建资格审查小组，按资格审查办法前附表中的审查标准对投标人的资格进行审查。符合本章第 2 条规定审查标准的申请人均通过资格审查。

## 2. 资格审查标准

审查标准：见资格审查办法前附表。

## 3. 资格审查程序

### 3.1 资格审查

3.1.1 资格审查小组按照规定的资格审查标准，对各投标人依次进行审查。有一项不符合审查标准的，资格审查不合格，其投标无效。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，资格审查不合格，其投标无效：

- (1) 有弄虚作假、向资格审查小组行贿等违法行为；
- (2) 不按照资格审查小组要求澄清、补正的。

### 3.2 投标文件澄清

3.2.1 在资格审查过程中，资格审查小组可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。资格审查小组不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.2.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

3.2.3 资格审查小组对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足资格审查小组的要求。

### 3.3 资格审查结果

3.3.1 资格审查完成后，资格审查小组应该出具各投标人资格审查结果的书面意见。

3.3.2 只有通过资格审查的投标人才能进入下一步的评标程序。

3.3.3 合格投标人不足 3 家的，按废标处理。

## 第二节 评标办法

### 评标办法前附表

本《评标办法前附表》是对本节《评标办法》的具体补充和修改，如有不一致，以本《评标办法前附表》为准。

#### 1. 符合性审查标准

条款号	评审因素	评审标准	备注
3.1.2	投标人名称	与营业执照（或法人或其他组织的营业执照、事业单位法人证书等证明文件）一致。	
	投标文件签署	投标文件签字盖章符合招标文件规定。	
	法定代表人（单位负责人）身份证明或授权委托书	法定代表人（单位负责人）身份证明或授权委托书符合招标文件规定的格式，按规定格式签字盖章。	
	投标文件格式	符合招标文件给定格式要求，实质性内容齐全，关键内容、字迹清晰可辨	
	联合体投标（如适用）	提供联合体协议书，并明确联合体牵头人	
	投标范围	符合招标文件要求	
	投标报价	投标报价不得超过预算金额或最高限价，只能有一个有效报价，不得提交选择性报价（按招标文件规定提交备选投标方案的除外），符合第二章投标人须知第 3.2 款要求	
	商务要求	符合实质性要求，偏离范围和项数符合招标文件规定	
	技术要求	符合实质性要求，偏离范围和项数符合招标文件规定	
	投标有效期	符合招标文件要求	

	进口产品	不接受进口产品投标的，投标产品不得为进口产品（执行财办库〔2008〕248号文件规定）	
	IP 地址或 MAC 地址或投标文件机器制作识别码查询	不同投标人的 IP 地址或 MAC 地址或投标文件机器制作识别码不得相同 <sup>①</sup> 。	
	关联关系声明	未提供关联关系声明或提供的不符合要求的（格式详见投标文件十一）	
	权利义务	符合招标文件合同条款要求，未另行设定采购人不能接受的采购人应承担的义务，未对投标人的义务予以削弱	
	提供同一品牌产品	单一产品采购项目中，提供同一品牌产品的不同投标人参加同一包项下投标的，以一家投标人计算有效投标人数量。非单一产品采购项目中，提供任意核心产品为同一品牌且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一包项下投标的，以一家投标人计算有效投标人数量。若有效投标人不足三家，本项目废标	
	其他要求	符合招标文件其他实质性要求。	

## 2. 异常低价投标审查表

条款号	条款内容	审查指标
3.2.1	异常低价投标审查指标 <sup>②</sup>	出现下列审查指标之一的，评标委员会应当启动异常低价投标审查程序。经认定为异常低价的，按无效投标处理： (1) 投标报价低于全部通过符合性审查投标人投标报价平均值 <u>50%</u> 的，即 $\text{投标报价} < \text{全部通过符合性审查投标人投标报价平均值} \times \underline{50\%}$ ；

<sup>①</sup> “文件制作机器码”由投标单位上传电脑的 MAC 地址、硬盘号、主板号、CPU 号以及工具标识号五大特征码经过 MD5 加密生成的识别码。

		<p>(2) 投标报价低于通过符合性审查的次低报价投标人投标报价 <u>50%</u> 的, 即 <math>\text{投标报价} &lt; \text{通过符合性审查的次低报价} \times 50\%</math>;</p> <p>(3) 投标报价低于采购项目最高限价 <u>65%</u> 的, 即 <math>\text{投标报价} &lt; \text{采购项目最高限价} \times 65\%</math>;</p> <p>(4) 评标委员会基于专业判断, 认为投标人报价过低, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</p> <p>注: 上述第(1)项至第(3)项数值计算, 涉及总价、单价的精确到“分”并四舍五入, 涉及费率精确到小数点后两位, 第三位四舍五入。(如平均值为 123.456 元, 即为 123.46 元; 如平均值为 80.126%, 即为 80.13%。)</p>
--	--	--

## 3.08 包详细评审标准

条款号	条款内容	编列内容	备注
3.3.1	分值构成 (总分 100 分)	技术资信部分: <u>70</u> 分 价格分: <u>30</u> 分	
3.3.2	评标基准价计算方法	投标报价不得超过最高限价, 否则其投标作无效投标处理; 通过初步评审的投标报价参与报价评审。 有效的投标报价中的最低价作为评标基准价。	
条款号	评分因素	评分标准	
3.3.3	1 所投核心产品业绩 (0-4 分)	<p>提供自 2022 年 1 月 1 日以来 (以合同签订时间为准) 所投本项目的核心产品具有类似供货业绩, 且须为同品牌同型号, 每提供一个单项业绩合同得 1 分, 满分 4 分。</p> <p>注: (1) 投标文件中提供业绩合同影印件 (合同主要内容不得遮掩、涂改, 否则不予认可); 如业绩合同无法体现合同签订时间、所供产品品牌及型号等关键评审信息, 须另提供业主单位 (合同甲方) 出具的盖章 (公章或管理部门章均可) 证明材料。如提供的内容不全或不符要求的不得分;</p> <p>(2) 同一甲方单位只计算一次得分, 不重复计分 (以合同公章为界定标准, 同一公章视为同一单位; 不同公章视为不同单位)。</p>	

	2	<p>技术参数及要求 (0-36 分)</p>	<p>《第三章 采购需求及技术规格要求中的技术参数内容》中 (二) 技术要求内容评审明细如下： (1) 标注“★”条款的技术指标为关键指标项，每满足（或优于）一项，加 4.5 分；本小项满分 36 分； 注：《第三章 采购需求及技术规格要求》技术要求中标“★”的为关键指标项，招标文件要求提供证明材料的按照要求提供，未明确要求提供证明材料，须在投标文件中自行提供相关证明材料（包括不限于产品彩页或操作界面截图或产品技术白皮书或产品检测报告等），且提供的证明材料须在投标文件中标明对应的参数页码；未提供或提供的不符合要求的可视为负偏离（不满足），不予以加分。</p>
3.3.4	3	<p>设备配置评价 (0-5 分)</p>	<p>根据投标人所投产品设备配置情况进行综合评审，包括设备硬件及软件安装配置、数据安全等方面进行评审： (1) 所投产品设备硬件及软件安装配置高端完善，硬件性能强劲，软件安装流程规范、适配性强，功能覆盖全面且无冗余，各项配置贴合项目需求，可行性突出，可直接投入高效使用；数据安全保障机制健全完善，能高效防范数据安全风险，得 5 分； (2) 所投产品设备硬件及软件安装配置完备，硬件性能达标且运行可靠，软件运行稳定，功能齐全且贴合项目实际需求，配置完善，可行性强，无需额外调整即可正常使用；数据安全保障机制完善，能有效防范常见数据安全风险，得 4 分； (3) 所投产品设备硬件及软件配置齐全，硬件性能满足项目基础要求，软件运行平稳，核心功能完备，能够充分满足项目实际使用需求，无明显短板；数据安全保障措施到位，能有效保障数据基本安全，无重大数据安全隐患，得 3 分； (4) 所投产品设备硬件及软件配置基本齐全，硬件性能基本达到项目要求，软件需简单调试方可运行，功能基本具备，配置针对性不足，可勉强适配项目使用；数据安全保</p>

			<p>障措施基本完善，得 2 分；</p> <p>(5) 所投产品设备硬件及软件配置简单，硬件性能基本满足要求，软件功能不够完备，配置缺乏项目针对性；数据安全保障措施薄弱，需进一步完善，得 1 分。</p> <p>(6) 未提供不得分。</p> <p><b>注：投标文件中提供证明材料，证明材料无固定形式，未提供任何材料的不得分。</b></p>
4		售后服务能力、措施 (0-5 分)	<p>投标人根据采购需求制定售后服务方案，内容包括但不限于：配送响应时间、承诺保证在招标人要求的供货时间内，售后服务体系、售后技术服务等其他内容，评标委员会对上述要点内容进行逐项评审：</p> <p>(1) 售后服务方案内容详细具体，对配送响应时间、供货时间承诺、售后服务体系、售后技术服务等各项要点均有明确且细致的说明，无任何遗漏；配送响应及时迅速，可快速响应招标人配送需求；售后服务体系健全，覆盖全面，具备专业的售后团队、规范的服务流程及完善的服务保障机制；售后技术服务专业到位，得 5 分；</p> <p>(2) 售后服务方案内容详实，对配送响应时间、供货时间承诺、售后服务体系、售后技术服务等各项要点说明清晰，无重要内容遗漏；配送响应及时，可有效响应招标人配送需求；售后服务体系完整，具备专业售后团队、规范服务流程及基本服务保障；售后技术服务规范，可提供及时的技术支持及故障解决方案，方案具备一定可行性，能充分满足采购需求，得 4 分；</p> <p>(3) 售后服务方案内容完整，涵盖了配送响应时间、供货时间承诺、售后服务体系、售后技术服务等各项核心要点；配送响应符合要求；售后服务体系完整，具备基本的售后团队及服务流程，方案具有可行性，能满足项目基本需求，得 3 分；</p> <p>(4) 售后服务方案内容基本完整，涵盖了配送响应时间、供货时间承诺、售后服务体系、售后技术服务等核心要点，</p>

			<p>但说明不够完整；售后服务体系基本成型，具备基础售后支持及服务流程，方案可行性不足，可勉强满足项目基本需求，得 2 分；</p> <p>(5) 售后服务方案内容不够完善，对配送响应时间、供货时间承诺、售后服务体系、售后技术服务等要点说明欠缺；售后服务体系有待完善，方案缺少项目针对性，得 1 分；</p> <p>(4) 未提供的，不得分。</p>
5		项目实施方案 (0-10 分)	<p>投标文件中提供项目实施方案（包括但不限于现场实施方案、实施计划、建设周期管理等内容），由评标委员会进行综合评审：</p> <p>(1) 方案可行性极强、升级扩展性突出，实施方案、实施计划、建设周期管理体系精细化、体系完善，工序衔接顺畅、资源配置适配、管控闭环完整的得 5 分；</p> <p>(2) 方案针对性强、实施流程、分阶段实施计划、建设周期管控措施贴合项目实际，方案实施逻辑清晰、保障体系完善、落地细节详实得计 4 分；</p> <p>(3) 方案全面、完整，方案覆盖现场实施方案、实施计划、建设周期管理、质量管控、实施保障等全部采购要求内容，方案贴合项目采购需求，合规性充足，但未深度结合项目现状开展专项分析，扩展性描述较为常规，得 3 分；</p> <p>(4) 方案整体结构完整、要素齐全，基础实施流程清晰，但未开展项目现状调研、无痛点分析，方案细化程度不足、升级扩展性阐述薄弱，落地细节不够完善得 2 分；</p> <p>(5) 方案整体通用性强、项目针对性较弱，内容较为笼统，未结合项目实际情况细化实施流程、未明确现场实施细则、无专项周期管控措施，仅满足项目最基础的响应要求得计 1 分；</p> <p>(6) 未提供的，不得分。</p>

			<p>投标文件中提供项目实施方案（包括但不限于实施流程、进度安排、团队配置等内容），由评标委员会进行综合评审：</p> <p>（1）实施方案实施步骤详实明确，项目阶段划分层次清晰、层级分明，全流程步骤衔接有序。项目全周期关键管控节点标注完整、覆盖全面，项目团队配置完整规范，人员资质与本项目岗位需求高度匹配，在岗稳定性具备充分保障，完全满足项目全过程实施需求的得 5 分；</p> <p>（2）实施方案实施步骤排布完整，全程对应项目工期排布进度计划，明确标注各阶段管控要点及核心工作内容，核心人员岗位匹配度高，能满足项目核心需求得 4 分；</p> <p>（3）实施方案要素齐全，实施流程排布清晰，内容贴合项目要求，方案明确配置对应项目实施团队，岗位设置及人员数量覆盖项目实施全部岗位需求，但方案未明确项目关键管控节点，阶段管控要点缺失；人员岗位匹配度有待完善得 3 分；</p> <p>（4）实施方案具备基础实施流程及阶段划分内容，无流程错乱、阶段缺失问题，项目进度具备基础排布内容，但方案整体内容要素缺失较多，细化程度不足得 2 分。</p> <p>（5）实施方案存在明显缺陷，实施流程排布无序，未设置清晰的项目阶段划分；项目进度无明确排布内容，整体进度无法约束管控；所列项目团队人员配置数量、岗位设置或人员构成，无法覆盖项目实施基本用工及岗位需求得计 1 分。</p> <p>（6）未提供的，不得分。</p>
6		<p>应急服务措施 (0-3 分)</p>	<p>投标人提供应急预案，包括但不限于根据投标人对发生突发事件和紧急事件时的应急预案的完善性、可行性、针对性的材料等，由评标委员会进行综合评审：</p> <p>（1）方案内容详细具体，涉及内容全面清晰，方案的针对性和可行性非常完善的，得 3 分；</p> <p>（2）方案内容完整，能够满足采购项目后期突发状况要求，</p>

			<p>方案具有可行性的，得 2 分；</p> <p>（3）方案响应中包含应急预案，但缺少对项目突发紧急情况的针对性的，得 1 分；</p> <p>（4）未提供的，不得分。</p>
7		<p>培训方案（0-4 分）</p>	<p>投标人提供培训方案，包括但不限于培训内容、安排是否妥当，培训人员经验是否丰富，是否提供详细有针对性的培训材料等，由评标委员会进行综合评审：</p> <p>（1）培训方案内容详细具体，全面覆盖培训内容、培训安排、培训人员、培训材料等各项核心要点，无遗漏；培训内容清晰全面，贴合项目实际需求；培训安排妥当，培训衔接顺畅，完全适配项目培训需求；提供详细且有针对性的培训材料，内容详实、重点突出，方案的针对性和实用性完善，得 4 分；</p> <p>（2）培训方案内容完整，清晰明确培训内容、培训安排、培训人员、培训材料等核心要点；培训内容全面，贴合项目实际；培训安排妥当，时长充足、环节清晰，可顺利开展培训工作；培训人员具备相应培训能力；提供有针对性的培训材料，内容完整、逻辑清晰，方案可行且能充分满足采购项目后期要求，得 3 分；</p> <p>（3）培训方案内容基本完整，包含培训内容、培训安排、培训人员、培训材料等核心要点，培训内容基本完整，可勉强覆盖项目后期基础培训需求；培训安排基本妥当，环节无明显漏洞，可正常开展基础培训；培训人员具备基础培训能力，可完成简单培训讲解；提供基础培训材料，能基本满足采购项目后期培训要求，得 2 分；</p> <p>（4）培训方案内容简单，响应中包含培训方案，培训内容、培训安排、培训人员、培训材料等欠缺；培训内容不够完善；培训材料缺乏针对性，方案有待完善，得 1 分；</p> <p>（5）未提供的，不得分。</p>

	8	维保方案(0-3分)	<p>根据投标人投标文件中提供的维保方案进行综合评审，主要考虑维保方式、维保内容、时间保证、人员配备等：</p> <p>(1) 维保方案内容全面详实，明确规范维保方式、维保内容、时间保证、人员配备等各项核心要点，无遗漏；维保人员配备充足，均具备专业资质及丰富维保经验，分工明确、责任清晰；故障响应时间短，可实现快速响应、及时处置，保障设备尽快恢复正常运行；维保内容详实具体，流程规范、措施到位；维保政策贴合项目实际，符合项目需求，得 3 分；</p> <p>(2) 维保方案内容基本完整，包含维保方式、维保内容、时间保证、人员配备等核心要点，说明基本完善；配备维保服务人员，资质及维保能力基本完整，可完成维保工作；维保内容基本具备，可满足项目基本维保需求，得 2 分；</p> <p>(3) 维保方案内容简单，阐述维保方式、维保内容、时间保证、人员配备等方面欠缺；配备的维保服务人员、资质、能力待加强；故障响应时间有待优化；维保内容待进一步完善，得 1 分；</p> <p>(4) 未提供的，不得分。</p>
3.3.5 投标 报价 评审	1	投标报价得分 计算	<p>满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价的价格分为满分，其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：  <math display="block">\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{投标报价满分}</math>           注：符合价格扣除政策的，用扣除后的价格参与计算、评分</p>

## 1. 评标方法

本次评标采用综合评分法。评标委员会对投标文件满足招标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分由高到低的顺序推荐中标候选人。如果综合总得分相同者，按投标报价由低到高排序；总得分且投标报价均相同的，则所投产品为节能或环保产品者优先；若前述均相同且所投产品同为节能或环保产品，则采取投标人抽签方式确定中标候选人排序。对于同时列入环境标志产品政府采购品目清单的产品，优先于只列入其中一个清单的产品。

## 2. 评标委员会的组成和职责

### 2.1 评标委员会的组成

评标委员会由采购人依法组建。评标委员会应当推选组长，但采购人代表不得担任组长。

### 2.2 评标委员会的职责

根据招标文件规定的评标程序、评标方法和评标标准进行独立评审。评标委员会成员应当在评标报告上签字，对自己的评标意见承担法律责任。对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。对评标报告有异议的，应当在评标报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意评标报告。

## 3. 评审标准

### 3.1 符合性审查标准

3.1.1 评标委员会对资格审查合格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

3.1.2 评标委员会根据《符合性审查表》中规定的审查因素和审查标准，对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查，并形成符合性审查评审结果。投标人有任何一项不符合要求的，投标无效。

### 3.2 异常低价评审指标

3.2.1 异常低价审查指标：见评标办法前附表。

3.2.2 相关法律法规对投标人报价有规定的，从其规定。

### 3.3 详细评审标准

3.3.1 分值构成：见评标办法前附表。

3.3.2 评标基准价计算：见评标办法前附表。

3.3.3 商务部分评审：见评标办法前附表。

3.3.4 技术部分评审：见评标办法前附表。

3.3.5 投标报价评审：见评标办法前附表。

3.3.6 取评标委员会对各有效投标人评审得分的算术平均值作为投标人得分，其中投标报价得分按规定进行计算。

#### 4. 评标程序

资格审查完成后，合格投标人不少于 3 家的，开始评标工作。评标先做准备工作，再进行符合性审查，然后进行**异常低价投标审查**，最后进行详细评审。

##### 4.1 评标准准备工作

评标委员会熟悉评标工程情况：

(1) 听取采购人或者其委托的采购代理机构对招标项目情况的介绍；

(2) 阅读、研究招标文件和相关评标资料，获取评标所需要的重要信息和数据，至少应了解和熟悉以下内容：招标目的、采购范围、项目性质、招标文件规定的主要技术参数要求和主要商务条款；

(3) 熟悉招标文件规定的评标标准和评标方法及在评标过程中需要考虑的相关因素；

(4) 核对评标工作资料；

(5) 使用电子评标方式的，还应当熟悉电子评标系统使用方法。

##### 4.2 符合性审查

4.2.1 评标委员会依据本章规定的标准对投标文件进行符合性审查。有一项不符合评审标准的，按无效投标处理。

4.2.2 投标人有以下情形之一的，按照无效投标处理：

(1) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的；

(2) 未实质性响应招标文件的；

(3) 投标文件中存在采购人不能接受的其它附加实质性条件的；

(4) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；

(5) 法律、法规和规章规定的其他情形的。

4.2.3 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(1) 系统公布的投标总报价内容与投标文件中开标一览表相应内容不一致的，以投标文件中开标一览表中投标总报价为准；

(2) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

(3) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(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（如单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价）；

(5) 修正后的报价若超过最高限价的，其投标文件按无效标处理。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

中标后，按修正后的投标报价为基准，按同比例修正各单价。

4.2.4 评标委员会按照规定的原则对投标报价进行校核时，发现投标报价存在多处算术错误或漏项的，使得投标报价校核无法进行的，其投标按无效处理。

4.2.5 投标报价出现下列情形的，投标无效：

(1) 投标文件提交两个及以上的投标报价、提交任何有选择性的报价或者提交有附加条件的报价的投标将按无效处理，投标人须知前附表允许递交备选方案的除外；

(2) 投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

(3) 投标人对根据本章第二节 4.2.3 项规定修正后的报价不确认的。

4.2.6 评标委员会应依据互联网企业信息查询结果，评审参加同一标包项目项下的政府采购活动的投标人是否有串标行为或串标嫌疑。如投标人之间存在关联关系，评标委员会须核查投标人及其投标文件是否存在《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条及《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十七条规定的情形，由评标委员会评审及确认。

### 4.3 异常低价投标审查

4.3.1 根据异常低价投标审查指标，评标委员会对投标报价进行审查。符合异常低价审查指标的，评标委员会启动审查。投标人在评标委员会规定的时间内（30 分钟）对投标价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等。其中，属于第（3）目情形，投标人已随投标文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评标现场可不再重复提交。

4.3.2 评标委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。如投标供应商按照以下内容进行书面说明，评标委员会可以认定其报价不具备合理性：（1）人员闲置；（2）亏本让利；（3）企业市场拓展或品牌宣传；（4）降低或改变服务标准。

4.3.3 采购人、采购代理机构应当为评标委员会在评标现场及时获取同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等相关信息资料提供便利。评标委员会借助互联网等渠道查询相关信息的，应当严格遵守评标工作纪律，不得实施影响评标公正的行为。

4.3.4 异常低价投标审查的启动原因、审查意见和审查结果应当在评标报告中记录，并随投标人提供的相关书面说明及证明材料，以及评标委员会有关互联网浏览、查询历史一并归档。

#### 4.4 详细评审

4.4.1 评标委员会按本章第二节 3.3 款规定的标准进行评分，并计算各投标人综合评审得分。

4.4.2 评标委员会成员对投标人的价格分和客观评分项的评分应当一致。采购人、采购代理机构应当对评审数据进行校对、核对。

4.4.3 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位四舍五入。

4.4.4 相同品牌产品参加投标时，按以下要求确定中标人推荐资格：

采用综合评分法时：

单一产品采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查和异常低价投标审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由评标委员会随机抽签确定；其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，核心产品提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查和异常低价投标审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由评标委员会随机抽签确定；其他同品牌投标人不作为中标候选人。

#### 4.5 投标文件的澄清

4.5.1 评标过程中，评标委员会可以要求投标人对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

4.5.2 评标委员会要求投标人澄清、说明或者更正投标文件应当以书面形式作出。投标人的澄清、说明或者更正应当由法定代表人（单位负责人）或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人（单位负责人）授权书。投标人为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.5.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

4.5.4 因投标人未登录电子交易系统导致无法及时接收询标函（远程网上询标）或未在规定时间内（30 分钟）内按照评标委员会要求进行澄清、说明或补正内容的，视同投标人放弃澄清、说明或补正内容的权利，评标委员会可按照对投标人不利的解释进行判定。

4.5.5 实质上没有响应招标文件要求的投标将被拒绝。投标人不得通过修正或撤销不合规要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

## 4.6 评标结果

4.6.1 除第二章投标人须知前附表委托直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

4.6.2 完成评标后，评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标报告应当包括以下内容：

- (1) 招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- (2) 投标人名单和评标委员会成员名单；
- (3) 评标方法和标准；
- (4) 开标记录和评标情况及说明，包括无效投标人名单及原因；
- (5) 异常低价投标审查的启动原因、审查意见和审查结果（如有）；
- (6) 评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人；
- (7) 其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等。

## 5. 其他

5.1 投标人提供的与投标有关的各类证书、证明、文件、资料等的真实性、合法性由投标人负全责。评标委员会一律不负责进行核查确认。评标时评标委员会发现投标人存在弄虚作假嫌疑的，或者由其他投标人和其他利害关系人投诉举报发现投标人存在弄虚作假行为的，提请有关监督部门另行立案调查，评标工作正常进行；有关监督部门调查确认弄虚作假情况属实的，如果该投标人已被确定为中标候选人的，由采购人按照法律法规相关规定取消其中标资格，并从其他中标候选人中依照推荐次序确定中标人。

5.2 投标人提供业绩、荣誉证书、资质证书、相关证明材料等文件及资料均须在投标文件中提供，电子投标文件中提供扫描件，纸质投标文件中提供复印件。如未在投标文件中提供，则初审项目视为不通过；评分项目相应项不予计分。

## 第五章 合同条款及格式

安徽省立医院招标采购中心  
 合同编号：ZCZX2026\_\_\_\_\_ -ZF  
 计划类别：  
 采购方式：  
 计划编号：  
 申请科室：  
 移交部门：  
 开标（或磋商）日期：  
 是否已按三重一大事项上办公会： 是  否

### 政府采购项目合同

甲方（买方）：中国科大附一院（安徽省立医院）

乙方（卖方）：

本合同项目属于上海市第六人民医院安徽医院，因上海市第六人民医院安徽医院的项目立项，由中国科大附一院(安徽省立医院)代为开立，上海市第六人民医院安徽医院物资采购委托中国科大附一院(安徽省立医院)代为招标并代为签订本合同，以上情况，乙方已全部知悉且无任何异议，并自愿承担相应法律后果，乙方在本合同项目执行中愿意配合甲方和上海市第六人民医院安徽医院管理和安排。

甲方通过\_\_\_\_\_组织的招标采购活动，经评标委员会的评审，决定将本项目采购合同授予乙方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方协商一致同意按如下条款签订本合同。

#### 一、货物的名称、规格型号、数量和价格

单位：元

招标项目的名称										
招标中产品的名称	产品的注册证名称	品牌	产地	规格型号	注册证号及起止日期	配置清单	单位	数量	单价(元)	生产厂商
合计人民币金额（大写）：										
合计人民币金额（小写）：										

配套耗材/配件：无/ 有，详见附表

注：上述产品价格含产品生产、运输（送达至甲方指定地点并下货）、安装、调试、检验、售后服务及为履行合同而产生的人工费、管理费、利润、税金等全部费用。

## 二、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 采购文件及答疑、更正公告；
- (2) 采购文件标准文本中的“合同条款”；
- (3) 中标或成交公告；
- (4) 乙方提交的投标（或磋商等）文件及书面承诺函；
- (5) 双方另行签订的补充协议。

## 三、合同金额及支付方式

1、本合同的总金额为人民币\_\_\_\_\_元(人民币大写：\_\_\_\_\_）。

2、本项目符合支付条件后，乙方申请付款（含预付款）时，应向甲方开具合法有效符合甲方要求的税务发票，依法应开具增值税专用发票的，乙方应开具对应金额增值税专用发票。乙方未依约提供发票的，甲方可拒绝支付对应价款。甲方应在收到发票后 7 个工作日内将对对应资金支付到乙方账户。

3、本合同生效后，甲方可根据自身需要和本合同中采购项目的实际情况选择下列方式之一执行本合同具体的支付方式，乙方不得提出异议：

(1) 一次性支付方式的：货到安装验收合格，提供产品的使用、操作及维修人员的培训，并能独立操作且使用部门签字确认后，甲方应当支付全部货款；

(2) 支付预付款方式的：甲方选择预付款方式的，乙方应当积极配合甲方，并按甲方需要提交符合甲方要求的担保（如保函或其他担保措施）等。甲方收到所需材料并经审核通过后，5个工作日内将对对应资金支付到乙方账户。预付款总额不得高于合同总金额的 70%。剩余合同款，在货到安装验收合格，提供产品的使用、操作及维修人员的培训，并能独立操作且使用部门签字确认后，由甲方支付到乙方账户。

4、本合同中，乙方提供产品的生产企业或提供服务的企业为中小企业且符合政府相关文件规定的预付款支付条件的，按本条款执行：

(1) 乙方需出具书面的预付款支付申请材料。

(2) 乙方需提交符合甲方要求的预付款担保凭证：保函或其他担保措施。甲方在收到乙方提交的预付款担保凭证并经审核通过后，5个工作日内将对对应资金支付到乙方账户。

(3) 甲方按照不低于合同总金额 40%，不高于合同总金额 70% 的标准，向乙方支付预付款。实际支付的预付款金额（不低于合同总金额 40%，不高于合同总金额 70%）由甲方确定，乙方不得提出异议。

(4) 剩余合同款，在货到安装验收合格，提供产品的使用、操作及维修人员的培训，并能独立操作且使用部门签字确认后，由甲方支付到乙方账。

#### 四、主体资格及知识产权承诺

##### 1、主体资格：

乙方应保证其所供产品拥有完全的所有权或已得到所有者充分的销售授权，并确保向甲方提供的所有资质文件真实有效。若发生授权资质授权时限临近等影响供货的情况，乙方应保证在授权到期前及时提供新的授权文件。

2、乙方不得将本合同权利义务转让或分包给第三人，否则甲方有权单方面解除合同。

##### 3、知识产权：

(1) 乙方必须保证，甲方在中华人民共和国境内使用产品或产品的某一部分时不侵犯任何第三方的知识产权，如有第三方向甲方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的主张，由此造成的一切责任由乙方承担。

(2) 合同价款已包含产品所涉及的专利权、商标权或其他知识产权的有关费用及税费（如有），如有第三方向甲方主张前述费用或税费的，应由乙方承担，若因此给甲方造成损失的，乙方还应承担一切责任。

(3) 未经甲方书面同意，乙方不得以甲方名义对外进行宣传，包括但不限于使用包含甲方名称、标志、院徽等宣传标语、彩页、广告等（例如“甲方供应商”、“甲方合作单位”等）。

#### 五、供货期限

乙方应于合同签字盖章生效后\_\_\_\_\_个月内供货安装完成。合同签订后由乙方将货物送到甲方指定的地点，由甲方进行验收。货物运输至甲方指定地点并经验收合格前，乙方负责货物承担安保义务。甲方应当在项目完成且收到乙方验收申请后 5 个工作日内组织开展履约验收。

#### 六、验收要求

##### (一) 质量标准

乙方保证提供的货物符合中华人民共和国国家及行业的安全质量标准、环保标准中之较高者；若货物来源于中华人民共和国境外，还要同时符合货物来源国的官方、行业及生产厂商的安全质量标准、环保标准中之较高者。上述标准为已发布的且在货物交付时有效的最新

版本的标准；当货物来源于中华人民共和国境外时，产品必须附有原产地证明、出厂检验合格证。

## （二）验收组织

甲方负责组织验收工作，大型或者复杂的政府采购项目，必须邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。

## （三）验收程序

- 1、成立验收小组，验收人员应由甲方代表和技术专家组成。
- 2、验收前要编制验收表格。
- 3、验收时双方要按照验收表格逐项验收。
- 4、验收方出具验收报告。

5、复杂设备的验收还要包括出厂检验、到货检验、安装和调试、最终验收、培训等伴随服务的验收。如发现质量、环保等问题，乙方应视情况采取更换等方式及时解决直至各项数据符合约定要求。甲方有权对部分设备、材料采用送专业检测部门检测的权利，乙方必须配合并支付因乙方原因验收不合格产生的检测费用。

## （四）验收联系方式

货到时请联系医院办理验收入库手续，联系电话：0551-62283067（医学工程处-中区设备），0551-62283614（医学工程处-中区仓储），0551-62284012（医学工程处-南区），0551-62224052（医学工程处-北城），0551-65327677（医学工程处-西区），0551-62283039（科研处）。

## 七、付款方式

货到安装验收合格，提供产品的使用、操作及维修人员的培训，并能独立操作且使用部门签字确认后，甲方应当支付全部货款。

## 八、售后服务

（一）厂商对合同货物的免费质量保修期为验收证书签署之日起\_\_\_\_\_年。

（二）厂商在合同货物的质量保修期内，免费为甲方提供合同货物的技术指导和维修服务的时间是：每周 1 小时（工作时间）。

（三）厂商保证在合同货物出现故障和缺陷时，或接到甲方提出的技术服务要求后 48 小时内予以答复，如甲方有要求或必要时，厂商应在接到甲方通知后 48 小时内派员至甲方免费维修和提供现场指导。

（四）如厂商在接到甲方维修通知后 3 个月仍不能修复有关货物，厂商应提供与该货物同一型号的备用货物。

（五）如厂商在接到甲方提出的技术服务要求或维修通知后 48 小时内没有响应、拒绝或没有派员到达甲方提供技术服务、修理或退换货物，甲方有权委托第三方对合同货物进行维修或提供技术服务，因此产生的相关费用由厂商承担。

（六）在合同货物保修期届满后，如果因合同货物硬件或软件的固有缺陷和瑕疵出现紧急故障和事故，厂商应在接到甲方通知之后 48 小时内到达现场。

（七）乙方应确保厂商履行上述售后服务义务，若厂商提供的上述售后服务义务存在瑕疵，乙方应对此承担全部责任。

（八）合同履行过程中的安全责任均由乙方自行承担。由于乙方的原因造成施工人员伤亡事故、第三方事故或使甲方、乙方或第三方受损等一切责任及事故，将由乙方承担全部责任。

（九）合同签订后供货前提供其制造商出具的售后服务承诺书（承诺内容详见招标文件第六章 投标文件格式十一），否则甲方有权解除合同，并上报监管部门，且乙方须承担由此产生的一切责任。

## 九、履约保证金

1、本项目履约保证金为项目总金额的 2.5%，即\_\_\_\_\_元(人民币大写：\_\_\_\_\_圆整)，收受人为中国科大附一院（安徽省立医院），形式为  现金（含电汇）、 保函、 支票。如乙方未能按期履行合同，甲方可从履约保证金中获得经济上的赔偿。若履约保证金的形式是保函（需为不可撤销独立保函）或支票的，在其有效期内项目未完成的，乙方应当自行给甲方提供新的履约保证金凭证直至项目完成。

2、因乙方未及时提供或替换已到期履约保证金凭证而造成甲方的一切损失，由乙方承担。

3、乙方履约完成(指服务、供货完成并经甲方验收合格)后，甲方在收到乙方申请后，三个月内将履约保证金凭证退还乙方或将履约保证金退至乙方账户。（如有违约情况，则扣除相应的违约金等）。

## 十、保函或其他担保措施

乙方在本合同中，向甲方提供的保函应当符合以下要求：

1、乙方提供的保函应当符合甲方规定的保函模板格式。

2、保函的担保金额应当与甲方需支付的金额相等。

3、保函应当是不可撤销独立保函或甲方认可的其他凭证，保函需见索即付。

4、若乙方提供的保函（或其他担保措施）有效期到期前 40 日内，仍未安装验收合格或保函（或其他担保措施）担保的义务或责任没有履行，乙方应当及时更新保函（或其他担保措施），并将新的保函（或其他担保措施）送至甲方指定位置。甲方保留在保函（或其他担

保护措施) 有效期到期前 30 日内向担保方索付的权利 (或采取其他有效措施保护自身权利)。

## 十一、违约责任

(一) 如乙方供货期超过合同约定供货期限。如果乙方由于自身的原因未能按期履行完合同, 乙方应向甲方支付合同价款总额 2.5% 的违约金, 甲方可从履约保证金中直接扣除。其标准为按每延期一周收取合同金额的 0.5 %, 但误期违约金总额不得超过总货款的 2.5%。一周按 7 天计算, 不足 7 天按一周计算。

(二) 乙方供货期内未能交货。乙方在履行合同过程中, 如果遇到不能按时交货情况, 应及时以书面形式将不能按期履行合同的理由、延误的时间通知甲方。甲方在收到乙方通知后, 有权决定是否延长合同的履行时间或终止合同。如甲方同意延长合同的履行时间, 乙方必须在甲方规定的时间内提供符合质量标准的产品, 由此造成的误期违约金按照前款约定执行。如甲方终止合同的, 乙方除需按照前款约定支付误期违约金, 还需承担甲方重新招投标等产生的全部损失。

(三) 乙方交货不符合合同质量标准, 乙方必须重新提供符合质量标准的产品, 由此造成的误期违约金按照前款约定执行。

(四) 乙方提供假冒伪劣产品, 擅自变更、中止或者终止合同的, 甲方有权终止合同, 并将提请政府采购监管部门对乙方进行采购金额千分之五的罚款, 列入不良行为记录名单, 在一至三年内禁止参加政府采购活动。

(五) 甲方未能按时组织验收, 由财政部门责令限期改正, 给予警告, 对直接负责的主管人员和其他直接责任人员, 由其行政主管部门给予处分, 并予通报。

(六) 乙方不及时、全面地履行后期服务的, 应立即改正, 否则, 可要求乙方按照合同总金额每日 0.2% 向甲方支付违约金, 并要求乙方承担损失赔偿责任。

(七) 验收合格后, 甲方未能按时提请付款。由财政部门责令限期改正, 给予警告。

(八) 甲方擅自变更、中止或者终止合同, 由财政部门责令限期改正, 给予警告, 对直接负责的主管人员和其他直接责任人员, 由其行政主管部门给予处分, 并予通报。

(九) 乙方违反廉洁协议的, 甲方有权解除本合同, 并要求乙方按本合同总金额的 20% 向甲方支付违约金。

(十) 合同执行过程中因服务需要, 甲方向乙方提供的信息或者乙方获取的信息, 包括但不限于技术性信息、商业性信息、文件、数据以及患者的个人信息、其他专有信息等, 只能由乙方及其工作人员为本合同目的而使用。除本合同另有规定外, 对于甲方提供的任何信息, 未经甲方的书面同意, 乙方及其知悉信息的人员均不得直接或间接的以任何方式提供或披露给任何第三方, 否则, 乙方须承担违约责任。

（十一）乙方未及时提供或替换已到期保函（或其他担保措施），乙方每逾期一日按甲方已支付价款的 0.1% 承担违约金，由此造成甲方的一切损失由乙方承担。

## 十二、 签约地点

本合同在 安徽省合肥市庐阳区 签订。

## 十三、 合同的终止

（一）本合同因下列原因而终止：

- 1、本合同正常履行完毕；
- 2、合同双方协议终止本合同的履行；
- 3、不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要；
- 4、符合本合同约定的其他终止合同的条款。

（二）对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。对合同终止双方均无过错的，则各自承担所受到的损失。

## 十四、 其他

（一）甲乙双方必须严格按照采购文件、投标文件及有关承诺签订采购合同，不得擅自变更。合同执行期内，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。

（二）本合同执行期间，如遇不可抗力，致使合同无法履行时，甲乙双方应按有关法律规定及时协商处理。

（三）合同未尽事宜，甲乙双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

（四）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（①）项方式处理：

①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向 合肥仲裁委员会 申请仲裁。

②向 合肥市庐阳区 人民法院起诉。

（五）本合同一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份。本合同由乙方完成签字盖章后，提交甲方签字盖章，自双方代表均签字盖章完成之日起生效。

甲 方：中国科大附一院（安徽省立医院）      乙 方：\_\_\_\_\_

单位盖章：

单位盖章：

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

日期：

日期：

联系电话：

附件 1 配置清单（或装箱清单）

序号	招标中产品的名称	产品的注册证名称	注册证号及起止日期	品牌	产地	规格型号	单位	数量
1								

附件 2 配套试剂

序号	招标中产品的名称	产品的注册证名称	注册证号及起止日期	品牌	产地	规格型号	最小包装单位	最小包装人份数(人份)	最小包装单价(元)	每人份价格(元)	是否集采	集采流水号	集采价格	有效期
1														

备注：试剂结算价格一律按照最小包装单价执行。另有约定的按实际约定执行，并在本备注中注明。

附件 3 配套耗材

序号	招标中产品的名称	产品的注册证名称	注册证号及起止日期	品牌	产地	规格型号	最小包装单位	最小包装单价(元)	医保编码		是否集采	集采流水号	集采价格	有效期
									前 20 位	后 7 位				
1														

备注：本表中试剂供应期按甲方管理规定（不得超过 3 年，如有变化按甲方最新规定）执行，招标采购中另有约定的按实际约定执行。

表 4 配套器械

序号	招标中产品的名称	产品的注册证名称	品牌	产地	规格型号	注册证号及注册起始结束日期	单位	单价(元)	质保期
1									

备注：本表中器械若为长期供应，供应期按甲方管理规定（不得超过 3 年，如有变化按甲方最新规定执行）执行。另有约定的按实际约定执行。

表 5 配件（或易损件）明细表

序号	招标中产品的名称	产品的注册证名称	注册证号及起止日期	品牌	产地	规格型号	单位	单价(元)
1								

备注：1、本表中配件（或易损件）供应期按甲方管理规定（不得超过 3 年，如有变化按甲方最新规定执行）执行。另有约定的按实际约定执行。

2、本表中配件（或易损件）质保期按甲方规定执行，不得少于 6 个月，另有约定的按约定执行。

附件 6 优惠条款

- 备注：
- 1、打印合同时删除本“备注”内容，无相应产品的删除对应的表格，不得出现空表；
  - 2、附上履约保证金汇款凭证并盖章；
  - 3、内容过多打不下，表格可横向打印；
  - 4、投标时未报医保编码的，删除表 3 中“医保编码”单元格；
  - 5、产地在国内的写到地级市，“如广东广州”；
  - 6、请附上注册证复印件并盖章（一式四份的合同只需附一份注册证）；
  - 7、如有集采信息，请打印截图并盖章（一份），“是否集采”根据实际情况在相应单元格填“否”“备案”“限价”，若为“否”，则“集采流水号”和“集采价格”下填“/”。

## 履约保函格式

### 履约保函示范文本

#### （独立保函）

编号：

\_\_\_\_\_（受益人名称）：

鉴于\_\_\_\_\_（以下简称“受益人”）与\_\_\_\_\_（以下简称“申请人”）于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日就\_\_\_\_\_（以下简称“本项目”）和货物有关事项协商一致共同签订《\_\_\_\_\_》（以下简称“基础合同”），我方（即“开立人”）根据基础合同了解到申请人为基础合同项下之出卖人，受益人为基础合同项下之买受人，基于申请人的请求，我方同意就申请人履行与贵方签订的基础合同项下的义务，向贵方提供不可撤销、不可转让的见索即付独立保函（以下简称“本保函”）。

一、本保函担保范围：承包人未按照基础合同的约定履行义务，应当向贵方承担的违约责任和赔偿因此造成的损失、律师费、诉讼费用等实现债权的费用。

二、本保函担保金额最高不超过人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_）。

三、本保函有效期自开立之日起至基础合同约定的截止日止，最迟不超过\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

四、我方承诺，在收到受益人发来的书面付款通知后的\_\_\_\_日内无条件支付，前述书面付款通知即为付款要求之单据，且应满足以下要求：

- （1）付款通知到达的日期在本保函的有效期内；
- （2）载明要求支付的金额；
- （3）载明申请人违反合同义务的条款和内容；
- （4）声明不存在合同文件约定或我国法律规定免除申请人或开立人支付责任的情形；
- （5）付款通知应在本保函有效期内到达的地址是：\_\_\_\_\_。

受益人发出的书面付款通知应由其为鉴明受益人法定代表人（负责人）或授权代理人签字并加盖公章。

五、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。贵方未经我方书面同意转让本保函或其项下任何权利，对我方不发生法律效力。

六、与本保函有关的基础合同不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，不影响本保函的独立有效。

七、贵方应在本保函到期后的七日内将本保函正本退回我方注销，但是不论贵方是否按此要求将本保函正本退回我方，我方在本保函项下的义务和责任均在保函有效期到期后自动消灭。

八、本保函适用的法律为中华人民共和国法律，争议裁判管辖地为中华人民共和国合肥市庐阳区人民法院。

九、本保函自我方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

开 立 人： (公章)

法定代表人（或授权代表）： (签字)

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开立时间： 年 月

项目名称：

合同编号：ZCZX2026

**安徽省立医院廉洁购销合同**

甲方：中国科大附一院（安徽省立医院）

乙方：

为进一步加强医疗卫生行风建设，规范医疗卫生机构购销行为，有效防范商业贿赂行为，营造公平交易、诚实守信的购销环境，经甲、乙双方协商，同意签订本合同，并共同遵守：

一、甲乙双方按照《民法典》及购销合同约定购销药品、设备、耗材、服务、器械、后勤物资、信息产品等。

二、甲方应当严格执行购销合同验收、入库制度，对采购项目及发票进行查验，不得违反有关规定合同外采购、违价采购或从非规定渠道采购。

三、甲方严禁接受乙方以任何名义、形式给予的回扣，不得将接受捐赠资助与采购挂钩。甲方工作人员不得参加乙方安排并支付费用的营业性娱乐场所的娱乐活动，不得以任何形式向乙方索要现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。因故被迫接受乙方给予的钱物，应予退还，无法退还的，有责任如实向有关纪检监察部门反映情况。

四、严禁甲方工作人员利用任何途径和方式，为乙方统计医师个人及临床科室有关产品用量信息，或为乙方统计提供便利。

五、乙方不得以回扣、宴请等方式影响甲方工作人员采购或使用相关产品的选择权，不得在学术活动中提供旅游、超标准支付食宿费用。

六、乙方指定 \_\_\_\_\_ 作为销售代表洽谈业务。销售代表必须在工作时间到甲方指定地点联系商谈，不得到住院部、门诊部、医技科室等推销产品，不得借故到甲方相关领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈并提供任何好处费。

七、乙方工作人员违反廉洁责任或不正当手段，致使甲方工作人员违纪、违法，犯罪的，经调查属实，甲方有权根据情节和所造成的后果，采取以下相应措施：面谈或书面通知乙方整改、单方解除本合同、终止一切业务关系、或将乙方列为非合格供应商，由此造成甲方损失的，由乙方承担赔偿责任，同时，乙方如有违约，仍需承担违约责任。且甲方有权向有关卫生行政部门或其他行政主管部门报告。如乙方被列入商业贿赂不良记录，则严格按照《国家卫生计生委关于建立医药购销领域商业贿赂不良记录的规定》（国卫法制发〔2013〕50号）和《安徽省医药购销领域商业贿赂企业不良记录制度实施意见》及《安徽省立医院工作人员行业作风三十条不准（试行）》的相关规定处理。

八、本合同作为购销合同的重要组成部分，与购销合同一并执行，具有同等法律效力。

九、本合同一式三份，甲、乙双方各执一份，甲方纪检监察部门执一份，并从签订之日起生效。

甲方（盖章）： 安徽省立医院

乙方（盖章）：

法定代表人（负责人）：

法定代表人（负责人）：

经办人签名：

经办人签名：

年 月 日

年 月 日

## 第六章 投标文件格式

注：1. 投标人应按给定格式编制投标文件，相关格式可以扩展。评标办法、招标澄清修改等招标文件要求提供相关材料的，此处未给出格式、章节的，请投标人自定格式，编制在投标文件内。

2. 采用全流程电子招标投标时，投标文件格式要求盖章的，可为电子签章，或盖章后的扫描件。投标文件格式要求签字的，电子投标文件中，应采用签字后的扫描件。

\_\_\_\_\_（项目名称）招标

# 投 标 文 件

投标人名称：\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

# 目 录

（格式自拟，请投标人自行编制索引页码）

## 一、投标函

1. 我方已仔细研究了编号为\_\_\_\_\_（招标编号）的\_\_\_\_\_（项目名称）招标文件的全部内容，接受你方在招标文件中对投标人的约束条件。我方愿意以开标一览表中确定的投标总价，按照合同的约定履行合同义务。
2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件，且随时准备接受你方发出的中标通知书。
3. 我方已详细审查全部招标文件，包括全部澄清、修改、答疑补充文件。
4. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在招标文件第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。
5. 如我方中标：
  - （1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；
  - （2）在签订合同时不向你方提出附加条件；
  - （3）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约保证金；
  - （4）我方承诺在合同约定的期限内提供并交付货物及服务，履行合同规定的各项义务。
6. 我方同意按照你方要求提供与我方投标有关的一切数据或资料，完全理解你方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。
7. 我方对投标文件中所提供资料、文件、证书及证件的真实性、合法性和有效性负责。
8. 关于招标文件全部要求我方承诺或响应内容，我方均无条件按照招标文件响应或承诺。
9. 关于本项目商务条款中需要我方承诺的全部内容，我方均无条件响应。
10. 关于本项目技术参数中所要求承诺配备的各类附件，我方承诺将按照参数要求同时配备所需的附件。
11. 其他补充说明：\_\_\_\_\_

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

地址\_\_\_\_\_邮编\_\_\_\_\_

电话\_\_\_\_\_传真\_\_\_\_\_

电子邮箱\_\_\_\_\_网址：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：采用资格预审的，资格审查资料如有更新或补充，投标人应在第 9 条中说明。

## 二、开标一览表

招标编号：\_\_\_\_\_ 所投包别： 08 货币单位：人民币（元）

序号	招标文件设备名称	投标设备名称	品牌	型号和规格	产地	数量	制造商名称	投标范围	投标总报价	交货期	质保期	备注
1	水平摇床					1 台		全部		合同签订生效后，接采购人通知后不超过 60 天完成交货、安装	自验收合格之日起整体质保__个月（不得少于 60 个月）	
2	圆周摇床					1 台						
3	恒温震荡摇床					1 台						
4	制冰机					1 台						
5	水浴锅					1 台						
6	磁力搅拌器					3 台						
7	金属浴					1 台						
8	液氮罐					1 台						
9	涡旋振荡仪					2 台						
10	移液器					2 台						
11	冻干机					1 台						
12	超声清洗器					1 台						
13	实验柜					1 台						

14	台式高速冷冻离心机					1 台						
15	台式低速离心机					1 台						
16	掌上离心机					3 台						
17	千分之一天平					1 台						
18	万分之一天平					1 台						
19	十万分之一天平					1 台						
20	医用冷藏保存箱					2 台						
21	医用低温保存箱					1 台						
22	医用冷藏冷冻箱					1 台						
23	电子秤	小				2 台						
		中				2 台						
		大				2 台						
24	臭氧消毒柜					1 台						
25	药品冷藏箱					1 台						
26	洗衣烘干消毒					4 台						
27	器具架					2 台						

28	称量台					2 台						
29	更衣柜					2 台						
30	挡鼠板					2 台						
31	鞋柜					2 台						
32	器具洗涤池					2 台						
33	公用（对讲机）					10 台						
34	医疗行为管理系统					1 套						

投标总报价（序号 1+序号 2+...+序号 34）：

**本公司（单位）提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例  是/  否达到 80% 以上。（本条须勾选“是”或“否”，据实勾选，以“”方式勾选。如未勾选，则不享受本国产品价格扣除政策）**

注：1. 投标人为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该投标人提供的全部产品成本之和的比例达到 80% 以上时，对该投标人提供的全部产品给予价格评审优惠。

2. 投标人应当对符合本国产品标准的产品成本进行测算（比例未达到 80% 或未进行比例测算的，对该投标人提供的全部产品不予价格评审优惠），如有虚假响应，投标人承担全部责任。

3. 上表中须明确列出所投产品的设备名称、品牌、型号规格、产地及制造商，否则可能导致投标无效。

投 标 人：\_\_\_\_\_（单位盖章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

### 三、分项报价表

#### 1、分项报价表（如有）

招标编号：\_\_\_\_\_ 所投包别：\_\_\_\_\_ 货币单位：人民币（元）

序号	名称	品牌	生产厂商（厂名）	厂址（生产厂址）	型号规格	数量	价格	备注
合计								

注：1. “单价”系指货物（服务）生产、包装、运输、保险、装卸（至指定地点）、安装（招标文件要求报价）、调试、检验、试运行、技术服务、培训等所有应由投标人承担的各项费用及税金。

2. 投标总价=分项报价表合计。

3. 如分项报价表及相关附表中出现生产厂（厂名）、厂址（生产厂址）等描述，填写内容与投标文件中的《关于符合本国产品标准的声明函》相应内容应保持一致。

## 2、配置清单（或装箱清单）

序号	招标中产品的名称	产品的注册证名称	注册证号及起止日期	品牌	产地	规格型号	单位	数量
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
.....	.....							

## 3、配套耗材明细表（非医用耗材可自行调整）

\*如所投耗材属于集采类别，必须为集采目录范围内产品

招标编号：\_\_\_\_\_所投包别：\_08\_货币单位：人民币（元）

序号	产品名称	注册证名称	注册证号及起止日期	类别	品牌	产地	规格型号	最小包装单位	最小包装最终价	每人份最终价格(试剂必填)	是否集采(限价/备案)	集采流水号	集采价格	是否为我院在用产品(在用价)	医保材料代码(20位)	医保代码流水号(7位)	交货期	效期
1				封闭 / 开放							否/限价 / 备案			否/在用 价				
2																		
3																		
4																		
....																		

## 四、投标人综合情况简介

项目名称：			
项目编号：			
投标人基本 信息	投标人全称		
	注册地址		
	联系人		联系电话
投标人公章：			
填表日期：			
填表说明： 请填表人认真、准确填写，并加盖单位公章，为便于成交后进行政府采购合同备案，请填写完整。			

## 五、中小企业声明函（货物）

（不符合中小企业扶持政策的，无需提供）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加安徽省立医院的        采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于  工业  ；制造商为（企业名称），从业人员        人，营业收入为        万元，资产总额为        万元<sup>①</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于  工业  ；制造商为（企业名称），从业人员        人，营业收入为        万元，资产总额为        万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（盖章）：

日期：

注：1. 监狱企业无需提供《中小企业声明函》，需要提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

2. 残疾人福利性单位无需提供《中小企业声明函》，提供以下格式的《残疾人福利性单位声明函》。

### 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加        单位的        项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称：                                （盖单位章）

日 期：                                

<sup>①</sup>从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

附：

**工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知**

**（工信部联企业〔2011〕300 号）**

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构及有关单位：

为贯彻落实《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36 号），工业和信息化部、国家统计局、发展改革委、财政部研究制定了《中小企业划型标准规定》。经国务院同意，现印发给你们，请遵照执行。

工业和信息化部  
国家统计局  
国家发展和改革委员会  
财政部  
二〇一一年六月十八日

**中小企业划型标准规定**

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36 号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计部门据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

## 六、法定代表人（单位负责人）身份证明或授权委托书

### 法定代表人（单位负责人）身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

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\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 法定代表人（单位负责人）授权委托书

本人\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_（标包号。未分包的，此处不填写）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

代理人：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

授权委托书日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 七、联合体协议书（本项目不适用）

\_\_\_\_\_（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_第\_\_\_\_\_包的采购活动。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、\_\_\_\_\_（某成员单位名称）为牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) 牵头人单位：\_\_\_\_\_，分工：\_\_\_\_\_

(2) 成员单位一：\_\_\_\_\_，分工：\_\_\_\_\_

(2) 成员单位二：\_\_\_\_\_，分工：\_\_\_\_\_

...

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式\_\_\_\_\_份，联合体牵头人、成员和采购人各执一份。

牵头人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

成员一名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

成员二名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

.....

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 八、分包意向协议书（本项目不适用）

我方承诺一旦在【项目名称】中获得采购合同，拟按下表进行分包。在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，我方及分包单位均予以承认。分包单位将严格按照招标文件、投标文件的各项要求履行合同，且不再次分包，我方对外承担连带责任。

序号	单位名称 (分包单位)	资质 (如有)	拟分包内容	拟分包合同金额占合同 金额的比例
1				
2				
...				

注：

1. 如本项目允许分包，且投标人拟进行分包时，必须提供；如未提供，或提供了但未填写拟签订分包合同的单位名称、拟分包合同金额占合同总金额的比例，投标无效。
2. 如招标公告载明的资格要求与拟分包内容相关，则投标人须在本表中列明分包单位的相应资质，并附资质证书的扫描件或电子证书，否则投标无效。
3. 投标人为享受政府采购支持中小企业发展政策而向中小微企业分包时，须同时提供分包单位的中小企业声明函，分包单位的企业划型以中小企业声明函作为判断依据。

投标人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

分包单位一名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

分包单位二名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

.....

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 九、资格证明文件

### 特别提醒：

1. 提供证明材料**影印件或电子证照**；
2. 建议设置审查索引，以便资格审查小组顺利开展审查工作；
3. 内容须清晰、明确，若提供相关资料内容模糊不清或无法辨认，资格审查小组有权不予认可。

### （一）招标文件要求的相关资格证明

#### 1-1 营业执照等证明材料扫描件或电子证照

投标人为企业（包括公司、合伙企业、个人独资企业）的，提供有效的营业执照；

投标人为事业单位的，提供有效的事业单位法人证书；

投标人为社会团体的，提供有效的社会团体法人登记证书；

投标人为个体工商户的，提供有效的营业执照；

投标人为不具法人资格的专业服务机构的，提供有效的执业许可证等证明材料；

投标人为自然人的，提供有效的自然人身份证明；

其他投标人应按照有关法律、法规和规章规定，提供有效的相应证明材料。

注：

1. 联合体投标的联合体各方均须提供。
2. 分支机构以分支机构名义参加投标的，应提供该分支机构的上述证明文件；同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权书（格式自拟，须加盖其所属法人/其他组织的公章）；
3. 分支机构以其所属法人/其他组织名义参加投标的，应提供其所属法人/其他组织的上述证明文件；同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权书（格式自拟，须加盖其所属法人/其他组织的公章）；
4. 对于银行、保险、石油石化、电力、电信、邮政、铁路等行业的分支机构，可以提供其所属法人/其他组织出具的授权书，也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。

#### 1-2 资质证书（如有）

注：资质证书包括但不限于投标货物生产（制造）、销售、服务（安装、改造、维修、保养）许可证及有关投标货物（产品）有效鉴定证明等材料。

#### 1-3 制造商的相关资质证明（如有）

#### 1-4 产品的相关资质证明文件（如有）

#### 1-5 其他要求的相关资格证明材料（如有）

注意对照招标公告及第四章规定，提供各类资格证明材料

**（二）政府采购供应商资格承诺函**

致：安徽省立医院

安徽省招标集团股份有限公司

我方郑重承诺，根据《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，我方具有独立承担民事责任的能力、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、依法缴纳税收和社会保障资金，在前三年的经营活动中无重大违法记录，未列入严重失信行为名单，符合政府采购供应商的基本资格要求（《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件）。

（一）具有独立承担民事责任的能力。

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

（五）参加本次政府采购活动前三年内，我方在经营活动中没有重大违法记录，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，且未在被禁止参加政府采购活动的处罚期限内。

（六）我方不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动”规定的情形。

（七）符合其他法律法规规定的政府采购供应商条件。

我方对上述承诺事项的真实性负责，授权并配合采购人所在同级财政部门及其委托机构，对上述承诺事项进行查证。

如不属实，属于供应商提供虚假材料谋取中标、成交的情形，按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定，接受采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动等行政处罚。有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

日期：\_\_\_\_\_

**(三) 业绩证明材料****1. 业绩承诺函**致：安徽省立医院

我方承诺：投标文件中所提供的业绩均真实有效，若有质疑，我方承诺会将 2 个工作日内可就以下业绩信息提供(合同、对应的发票、验收报告或用户评价意见)原件供贵单位核对。若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我公司承担由此产生的一切后果。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

日 期：\_\_\_\_\_

**2. 业绩汇总表**

序号	项目名称	合同主要内容	签约合同 价金额	业主单位 及联系电话	合同签订时间	备注
1						
2						
3						
4						
5						
.....						

注：应附中标通知书（如有）和合同协议书，以及验收证表（验收证明文件）等材料（具体以评标办法章节、投标须知前附表要求为准），具体年份时间要求见评标办法章节、投标人须知前附表。

**（四）制造商授权书（格式仅供参考）**

**注：非进口产品无需提供制造商授权书**

致：安徽省立医院

我单位\_\_\_\_\_（制造商名称）是按\_\_\_\_\_（国家/地区名称）法律成立的制造商，主要营业地点设在\_\_\_\_\_（制造商地址）。兹指派按中华人民共和国的法律正式成立的，主要营业地点设在\_\_\_\_\_（投标人地址）的\_\_\_\_\_（投标人名称）进行\_\_\_\_\_（项目名称）投标活动。我单位同意按照成交合同供货，并对产品质量承担责任。

投标人名称\_\_\_\_\_（盖单位章） 制造商名称 \_\_\_\_\_（盖单位章）

签字人职务\_\_\_\_\_ 签字人职务\_\_\_\_\_

签字人姓名\_\_\_\_\_ 签字人姓名\_\_\_\_\_

(五) 制造商连带责任承诺函

致：安徽省立医院

安徽省招标集团股份有限公司

就贵方项目编号为{项目编号: }的，我方现做出以下承诺：

1、我方承诺若我方中标，在合同签订前会向招标人提供本次投标产品生产厂商出具的下述《生产厂商连带责任承诺书》原件，并加盖生产厂商公章。

生产厂商连带责任承诺书

致：安徽省立医院

我们\_\_\_\_\_（制造商名称）是经\_\_\_\_\_（批准机关名称）批准成立的一家制造商，主要营业地点设在\_\_\_\_\_（制定商地址），制造产品品牌为：\_\_\_\_\_。就贵方项目编号为{项目编号\_\_\_\_\_}的 \_\_\_\_\_，我方现做出以下承诺：

(1) 作为制造商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对本次投标产品的技术参数响应情况如实响应，且提供的证明材料均属实，共同和分别承担招标文件中规定的义务。

(2) 作为制造商，我方承诺：就本次\_\_\_\_\_(本次投标代理商名称)所投标的产品。我公司就产品的质量及技术服务共同及提供的证明材料向招标人承担连带责任。

我方于\_\_年\_\_月\_\_日签署本文件。

本次投标代理商名称\_\_\_\_\_ 制造商名称\_\_\_\_\_（加盖公章）

签字人职务和部门\_\_\_\_\_ 签字人职务和部门\_\_\_\_\_

签字人姓名\_\_\_\_\_ 签字人姓名\_\_\_\_\_

签字人签名\_\_\_\_\_ 签字人签名\_\_\_\_\_

特此承诺

投 标 人：\_\_\_\_\_名称\_\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 十、符合性审查与详细评审材料

### 特别提醒：

1. 提供证明材料影印件或电子证照；
2. 建议设置评审索引，以便评标委员会顺利开展评审工作；
3. 内容须清晰、明确，若提供相关资料内容模糊不清或无法辨认，评标委员会有权不予认可。

### （一）商务条款偏离表

序号	项目	招标文件的条款	投标文件的条款	响应情况说明 (请填写：正 偏离或负偏离 或无偏离)	备注
1					
2					
3					
4					
5					
...	.....	.....			

商务条款包括但不限于：交货地点、交货安装期、质保期、付款方式、履约保证金、第三章《采购需求及技术规格要求》中列明的商务条款、合同条款、合同形式、投标有效期等所有内容。如上表中投标人未列出偏离内容，则视为完全响应招标文件全部内容。如有偏离内容，则需要投标人分项列出，除了投标人所列偏离内容，其他未列出内容视为均响应招标文件要求。如投标人所列的招标文件要求内容同采购需求不一致或未列出招标文件要求内容，则评委按照采购需求中的相应内容进行评审。**如未列出，则我单位承诺响应招标文件中要求的全部商务条款内容。**

**（二）技术规格偏离表**

序号	招标文件技术参数要求	投标参数	响应情况说明（请填写：正偏离或负偏离或无偏离）	投标文件中所提供的参数证明材料具体页码	备注

备注：、投标人应对照招标文件第三章《采购需求和技术规格要求》中技术要求**逐条说明所提供货物和服务对招标文件的技术规格做出实质性的响应情况**，并申明与技术规格条文的偏差和例外。

2、“★”条款及其他条款要求提供的证明材料须提供相关证明材料，并予以标注所对应页码，否则在技术标打分项中视为不满足。未明确要求在投标文件中提供相关证明材料的，投标人需如实填写参数响应情况，并标明是否偏离，否则投标人自行承担相关后果。

3、投标人必须如实填写投标产品对招标技术要求的响应情况：

（1）如果发现投标人提供的《技术规格偏离表》填写不实，或中标人实际供货的产品技术参数未能达到其投标文件的响应程度，可视作该参数负偏离（不满足）；

（2）如投标人所列的招标文件规定的技术参数及要求同采购需求不一致或未列出招标文件规定的技术参数及要求，则评委按照采购需求中的相应内容进行评审。如所投产品的品牌、型号及技术参数和偏离说明不一致，评标委员会有权以投标人所投产品的品牌、型号及投标参数为准进行评审；

（3）评标委员会有权否决虚假应标的投标人投标，或取消其中标候选人资格；招标人有权对虚假应标投标人终止合同，并按有关法律规定及招标文件相关条款处理。给招标人造成的损失须进行相应赔偿。

4、投标人保证：除商务和技术偏差表列出的偏差外，投标人响应招标文件的全部要求。

（三）设备配置评价

（四）售后服务能力、措施

（五）供货安装（调试）方案

（六）应急服务措施

（七）培训方案

（八）维保方案

（九）提供货物（服务）的技术资料或样本或检测报告等

## 十一、关联关系声明

致：安徽省立医院

安徽省招标集团股份有限公司

我单位参加本项目投标活动，郑重声明如下：

1. 我单位不是为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。

2. 我单位非安徽省立医院集团领导的配偶、子女及其配偶参与开办、入股或实际控制的企业。

3. 我单位非安徽省立医院集团临床医技科室负责人员及其他从事管理人员的配偶、子女及其配偶参与开办、入股或实际控制的企业。

4. 我单位本次所投产品的生产企业（是/不是）招标人符合科技成果转化规定的企业。（本条须勾选“是”或“不是”，据实勾选，以“”方式勾选。）

科技成果转化合作关系如下：（如是必须填写下表）

序号	所投产品名称	所投产品生产企业	采购人处知识产权归属人姓名	采购人处知识产权归属人员所属科室	备注
1					
2					

5. 我单位（存在/不存在）与安徽省立医院集团工作人员及配偶、子女及其配偶等亲属和其他特定关系的人员。（本条须勾选“存在”或“不存在”，据实勾选，以“”方式勾选。）

关联关系如下：（存在必须填写下表）

序号	投标人			招标人			关联关系	备注
	关联人员名称	所在部门	担任的职务	关联人员名称	所在部门	担任的职务		
1								

注：（1）如不符合上述声明中 1、2、3 条中其中之一条款的，禁止参加本次招标活动；本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，招标人有权扣除我方投标保证金或履约保证金、与我方解除合同，且我方会承担一切相应责任及给招标人方造成的一切损失。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 十二、关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34 号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （产品名称 1），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

2. （产品名称 2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

投标人签章：

日 期：

注：

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 上述声明函中标注 / 的，无需填写。

**4. 投标人应当结合“三、分项报价表”中生产厂商（厂名）、厂址（生产厂址）、是否为本国产品的**  
**相关信息进行填写，前后应保持一致。**

5. 根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34 号）和财政部工业和信息化部关于贯彻落实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》的意见（财库〔2025〕30 号），本项目所称的本国产品是指在中国境内生产的产品，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。在国内保税区、综合保税区等海关特殊监管区域生产的产品，属于在中国境内生产的产品；对医疗器械产品，取得药品监督管理部门授予的准字号医疗器械注册证的，属于在中国境内生产的产品；其他产品，根据实际情况判断是否在中国境内生产。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

6. 中标人提供的以上承诺情况，经评标委员会确认后，将按约定随中标结果公告同时公告。

### 十三、书面承诺函

致：安徽省立医院

安徽省招标集团股份有限公司

就贵方项目编号为{项目编号：\_\_\_\_\_}的 \_\_\_\_\_，我方现做出以下承诺：

1、我方已明确本项目采用固定总价合同，我方的投标报价，在合同执行过程中保持不变，不得以任何理由向采购人要求增加费用。

2、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

3、我方无“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，参加同一合同项下的政府采购活动”情形。

4、我方已仔细阅读招标文件所有内容，并对招标文件所有条款均无异议。

5、我方承诺无以下不良信用记录情形：

（1）被人民法院列入失信被执行人；

（2）被税务机关列入重大税收违法失信主体的；

（3）被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

6、我方已仔细阅读招标文件所有内容，并对招标文件所有条款均无异议。

7、我方承诺满足招标文件商务条款及其他实质性条款内容要求。

若上述承诺任何一条不能兑现，采购人有权取消我方中标资格。本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

特此承诺

投 标 人：\_\_\_\_\_ 名称 \_\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

#### 十四、投标人须知前附表规定的其他材料

#### 十五、投标人认为应该提供的其他资料