

招标文件

招标编号：HNJC2023-038R

采购人：儋州市妇幼保健院

代理机构：海南吉采项目管理有限公司

日期：2023年06月29日



儋州市妇女儿童医院设备一批（二次招标）—2023-06-29 17:15:32  
f2—7.6.10057881f7024b1846b46f9ad6a88b20aabb0

# 政府采购计算机辅助评标须知

## 一、电子投标文件的编制及报送要求

1、电子投标文件应当统一使用符合国家检测标准经所属交易平台认可的“电子标书制作工具”制作投标文件。电子投标文件的文本等其他内容编制后，需导入“电子标书制作工具”生成电子投标文件。

2、“电子标书制作工具”必须配备含有本单位电子标书工具加密锁才能使用，采购供应商不得将电子标书工具加密锁转借或使用他人的电子标书工具加密锁编制投标文件。

3、如本招标文件要求采购供应商同时提交电子投标文件和纸质投标文件，为确保电子文件与纸质文件一致，纸质投标文件应使用“电子标书制作工具”的打印功能进行打印。如电子文件和纸质文件存在不一致的地方，以电子投标文件为准。

4、为保证电子投标文件的合法性、安全性和完整性，电子文件转换完成后，应在规定部位加盖含有CA数字证书的电子印章，并使用CA数字证书进行加密，生成后缀名为GPT格式的加密投标文件用于正常的投标工作。

5、电子投标文件制作完成后，应将电子投标文件复制到光盘及U盘各一份，按照招标文件的相对应条款的规定进行密封及递交，如有电子招标投标系统，在投标截止时间之前将加密的电子投标文件上传至电子招标投标系统。光盘表面应粘贴标签，写明项目名称、采购人名称、采购供应商名称等信息。光盘及U盘只能有文件名一致、内容一致的电子投标文件，不得含有其他无关文件，否则其投标将被拒绝。开标时，以在电子招标投标系统上传的文件导入为准，如上传文件无法导入，则导入光盘上的文件，如光盘上的文件无法读取时，则导入U盘上的文件。若电子招标投标系统上传的文件、光盘和U盘文件全部无法读取，则该投标文件应被拒绝。

6、提交光盘及U盘介质中只能有内容一致的唯一电子标书文件，不能有其它任何文件，注意查杀电脑病毒。

7、开标必须携带加密投标文件的CA数字证书和光盘、U盘拷贝的投标书。

## 二、计算机辅助开、评标方法

1、采购代理（或采购人）应安排熟悉计算机辅助开标系统的工作人员登录开标系统进行的开标工作。

1.1 开标系统包含开标倒计时、同步投标人、开标准备、开标、唱标、开标报表、开标结束共七个功能环节。

1.2 登录系统后，进入到项目管理界面，选择本次需要开标的项目，点击【进入开标系统】按钮即可以进入到项目开标主流程页面。

1.3 在开标时间未到达之前，会显示开标倒计时剩余时间。到达开标时间后，开标准备、开标、唱标、开标报表、开标结束等功能方可进行操作。

1.4 在系统中可使用【同步投标人】功能，同步已报名的供应商信息。

1.5 【开标】阶段中会显示投标单位、文件状态、投标人解密信息，可使用【同步投标文件】功能批量获取采购单位在交易系统上传的加密电子投标文件。之后在开标电脑上，依次插入各供应商的CA数字证书进行投标文件解密。解密成功后，界面上会显示绿色的“已解密”。如批量获取不成功或解密失败可使用采购供应商的光盘或U盘重新导入电子版投标文件并重新解密。

1.6 解密阶段完成后，在【唱标】页面可显示唱标信息，可由采购代理（或采购人）唱读供应商名称、报价、交付期等内容。

1.7 【开标报表】页面记录开标过程产生的数据，并且可添加记录开标现场情况和开标现场人员情况，具体由采购代理（或采购人）进行操作记录。

1.8 开标活动完成后，点击【开标结束】按钮可进行评标活动。

## 2、评标委员会到齐后可进行评标工作

2.1 公开招标和邀请招标类型的项目须有采购人组织建立资格审查小组，进行资格审查工作，资格审查人员可登录系统进行资格审查。

2.2 评标专家需使用个人账号和密码登录计算机辅助评标系统进行评标，根据招标文件设定的评标流程依次完成符合性评审或打分评审，即可完成本次评标工作。如电子文件和纸质文件存在不一致的地方，以电子投标文件为准。

2.3 评标完成后，评标专家应使用CA数字证书在评标报表上加盖电子印章，最后会生成包含评标专家数字签名的电子评标报表，可供采购代理（采购人）打印书面评标报表。

# 目 录

第一章 招标公告.....	1
一、项目基本情况.....	1
二、申请人的资格要求: .....	1
三、获取招标文件.....	2
四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点.....	2
五、公告期限.....	3
六、其他补充事宜.....	3
七、对本次招标提出询问, 请按以下方式联系.....	3
第二章 投标人须知.....	5
第三章 采购需求.....	17
项目本身_第四章 评标办法及标准.....	52
前附表.....	52
项目基本信息: .....	52
开标一览表信息: .....	52
评标参数信息: .....	52
初步评审标准: .....	53
资格性审查标准.....	53
符合性审查标准.....	54
详细评审标准: .....	54
技术部分.....	54
商务部分.....	55

价格评审.....	56
正文部分.....	57
第五章 合同文本.....	60
项目本身_第六章 投标文件格式要求.....	64
第六章 投标文件格式要求.....	64
1、开标一览表格式.....	65
1.1分项报价明细表.....	66
2、投标函.....	67
3、法定代表人或主要负责人身份证明书.....	68
4、法定代表人授权委托书（法人委托授权人投标）.....	69
5、联合投标协议书（不接受联合体适用）.....	70
6、投标人诚信承诺书.....	71
7、反商业贿赂承诺书.....	72
8、投标人基本情况.....	73
9、资格证明材料.....	74
10、中小企业声明函（货物）.....	80
11、监狱企业证明.....	81
12、残疾人福利性单位声明函.....	82
13、技术、商务标偏离表.....	83
14、投标人认为对其中标有利的其它书面材料.....	85

2023-06-29 17:19:38.370-11824b1846b46f9ad6a88b20aab0  
f2-7.6.1005.284  
（次招标）  
滁州市妇女儿童医院

# 第一章 招标公告

## 项目概况

儋州市妇女儿童医院设备一批（二次招标） 招标项目的潜在投标人应在 全国公共资源交易平台（海南省）（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzv/>）获取招标文件，并于 2023年07月20日08时30分（北京时间）前递交投标文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：HNJC2023-038R

招标编号：HNJC2023-038R

政府采购计划编号：/

采购计划备案文号：/

项目名称：儋州市妇女儿童医院设备一批（二次招标）

预算金额：4980000.00元

最高限价：**【标包名称：项目本身；最高限价：4980000.00】**

采购需求：详见采购需求

合同履行期限：合同签订生效之日起30天内。

项目本身不接受联合体投标。

## 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：本项目需落实的节能环保、中小微企业扶持（含支持监狱企业、残疾人福利性单位）相关政府采购政策详见采购文件。
3. 本项目的特定资格要求：3.1在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人，且有能力提供本次采购项目的国内供应商，须提供有效的企业法人营业执照副本复印件、税务登记证复印件（或三证合一的营业执照）并加盖公章。3.2具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2023年任意1个月的财务报

表：资产负债表、利润表，复印件加盖公章，或提供经会计事务所审计的2022年年度财务审计报告，复印件加盖公章）；3.3有依法缴纳社会保障资金的良好记录，提供2023年任意1个月的纳税证明、2023年任意1个月的社会保障缴费记录复印件加盖公章。（响应人是零报税的，应提供由税务部门盖章的纳税申报表；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金）；3.4参加政府采购活动近三年内，经营活动中没有重大违法记录和不良记录的声明（提供声明函原件，格式自拟并加盖单位公章及法定代表人签字）；3.5具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺函）；3.6法律、行政法规规定的其他条件（提供承诺函）；3.7如果投标产品为医疗器械的，投标产品须符合《医疗器械注册管理办法》要求并提供有关生产备案凭证、医疗器械注册证，投标人不属于该医疗器械注册人或备案人的须符合《医疗器械监督管理条例》要求并提供医疗器械经营备案凭证、医疗器械经营许可证（提供相关证件复印件加盖公章）；3.8所投产品为医疗器械的，须符合《医疗器械注册管理办法》要求并提供有关医疗器械注册证、生产备案凭证，投标人须符合《医疗器械监督管理条例》要求并提供医疗器械生产许可证或医疗器械经营许可证或医疗器械经营备案凭证[提供相关证明文件]；3.9未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)的“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人（提供信用记录自查承诺函）；

### 三、获取招标文件

时间：2023年06月29日20时00分至2023年07月06日23时59分（提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日）（北京时间，法定节假日除外）。

地点：全国公共资源交易平台（海南省）（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzv/>）

方式：网上下载

售价：0元

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2023年07月20日08时30分（北京时间）（自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日）。

地点：儋州市公共资源交易服务中心（儋州市那大镇怡心花园小区）儋州开标室2

## 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、投标人须在全国公共资源交易平台（海南省）企业信息管理系统（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>）中登记企业信息，然后登陆招投标交易平台（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>）下载、查看电子版的招标文件及其他文件；2、电子标（招标文件后缀名.GPZ：必须使用最新版本的电子投标工具在（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/ggzy/xgrjxz/index.jhtml> 下载投标工具）制作电子版的投标文件；3、投标截止时间前，必须在网上上传电子投标书——（电子标：投标书为GPT格式），以及开标前将电子版投标文件（光盘、U盘拷贝的投标书）提交到开标地点；4、投标截止时间前，必须在网上上传电子投标文件——（电子标：投标书为GPT格式；非电子标：投标文件需上传PDF加密压缩的rar格式）；5.本项目为电子标，开标必须携带加密投标文件的CA数字证书和光盘、U盘拷贝的投标书；6.本项目发布媒体：全国公共资源交易平台（海南省）、海南省政府采购网；7.有关本项目采购文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告与下载为准，采购代理机构不再另行通知，采购文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。7、所属行业：制造业。

## 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：儋州市妇幼保健院

地址：儋州市那大镇东风路162号

联系方式：0898-36972831

### 2. 采购代理机构信息（如有）

名称：海南吉采项目管理有限公司

地址：海南省海口市美兰区蓝天路35号名门广场北区C座15A层1509房

联系方式：0898-65331989

### 3. 项目联系方式



项目联系人： 黄工

电 话： 0898-65331989

儋州市妇女儿童医院设备一批（二次招标）—2023-06-29 17:19:38.370—1f7024b1846b46f9ad6a88b20aabb0  
f2—7.6.1005.284

## 第二章 投标人须知

### 一、总则

#### 1、适用范围

本招标文件仅适用于本次海南吉采项目管理有限公司组织的本次招标项目。

#### 2、有关定义及相应职责

2.1、“采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是**儋州市妇幼保健院**。

2.2、“采购代理机构”系指受采购人的委托依法办理招标事宜的机构。本次招标的采购代理机构是**海南吉采项目管理有限公司**。

2.3、“投标人”系指实名获取招标文件拟参加投标和拟向采购人提供货物、服务的投标人。其职责如下：

2.3.1、对招标文件错、漏之处提出澄清、说明要求或质疑；

2.3.2 按要求编制投标文件；

2.3.3、派投标代表投标（递交投标文件），参加开标活动，对评审小组就投标文件提出的问题进行澄清；“投标代表”系指在投标过程中代表投标单位处理投标事宜的人员，包括投标单位法定代表人或负责人及取得授权的投标单位人员；

2.3.4、配合相关职能部门就公开招标采购项目的质疑、投诉和举报的处理工作；

2.3.5、与采购人签订采购合同，按照合同规定向采购人提供服务；

2.3.6、政府采购法律法规所规定的其他职责。

#### 2.4、合格的投标人

2.4.1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的投标人。

2.4.2、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。违反该规定的，相关投标均无效，由此产生的一切后果均由相关投标人承担。

2.4.3、除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

2.4.4、对列入失信被执行人、政府采购严重违法失信名单查询、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政

府采购法》第二十二條規定條件的投標人，拒絕其參與政府採購活動。

2.5、因違法經營受到刑事處罰或者責令停產停業、吊銷許可證或者執照、較大數額罰款等行政處罰、或者存在財政部門認定的其他重大違法記錄，以及在財政部門禁止參加政府採購活動期限以內的供應商不得參與投標。

2.6、“中標人”系指經評標委員會評審，並經採購人授予合同的投標人。

### 3、合格的服务

3.1、“服务”系指满足采购人采购服务的技术标准和要求的服

### 4、投标费用

4.1、投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

4.2、本次采购活动招标代理服务费标准按琼价费管【2011】225号收取，由中标单位向海南吉采项目管理有限公司支付。逾期未付，每日按代理费的百分之五收取滞纳金。

## 二、招标文件

### 5、招标文件的构成

5.1、招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的修正和补充文件组成：

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 采购需求

第四章 评标办法及标准

第五章 合同条款及格式

第六章 投标文件内容及格式

5.2、投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝或流标。

### 6、招标文件的澄清

投标人在收到招标文件后，若有疑问需要澄清，可以书面形式（包括信函、传真、电传，下同）在投标截止时间15日前（逾期不受理）按招标公告中的联系方式，以书面形式通知采购代理机构。采购代理机构将以书面形式进行答复，同时采购代理机构有权将答复内容（包括所提问题，但不包括问题来源）分发给

所有获取了本招标文件的投标人。在上述期限内未对招标代理机构提出需要澄清的书面意见,或从收到招标文件之日起7个工作日内未向招标代理机构提出质疑,即视为接受了本招标文件中的所有条款和规定。

### 7、招标文件的修改

7.1、在投标截止时间15天前,采购代理机构和采购人可主动或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改。

7.2、招标文件的修改是招标文件的组成部分,采购代理机构将以书面或网上公告的形式通知所有获取本招标文件的潜在投标人,并对潜在投标人具有约束力。潜在投标人在收到上述通知后,应立即以书面形式向采购代理机构和采购人确认。

7.3、为使投标人准备投标时有充分的时间对招标文件修改部分进行研究,采购代理机构和采购人可适当推迟投标截止时间。

7.4、本招标文件的解释权属于采购代理机构和采购人。

## 三、投标文件的编制和数量

### 8、投标的语言

8.1、投标人提交的投标文件以及投标人与采购代理机构和采购人就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人提交的支持文件和印刷的文献可以用另一种语言,但相应内容应附有中文翻译本,在解释投标文件时以翻译本为准。

8.2、投标人已印刷好的资料如产品样本、说明书等可以用其他语言,但其中要点应附有中文译文。在解释投标文件时,以译文为准。

8.3、本招标文件所表述的时间均为北京时间。

8.4、除在招标文件第五章中另有规定外,度量衡单位应使用国际单位制。

### 9、投标文件的构成

投标人编制的投标文件应包括但不限于下列内容(具体格式详见第六章)。

9.1、报价部分:投标人按照招标文件要求填写的“开标一览表”及“分项报价明细表”。

9.2、技术、商务部分:投标承诺函、技术、商务响应情况表、实施方案(如有)、售后服务承诺(如有)、报价组成因素(参与响应的货物或服务清单)以及第一章招标公告资格要求内容及综合评分表里的其他要求内容等文件。

### 10、投标文件编制

10.1、投标人应按“第六章 投标文件内容及格式”的要求及顺序组织编写，如有必要可增加附页，并作为投标文件的组成部分。

10.2、投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受采购代理机构对其中任何资料进一步审查的要求。

10.3、如果投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，使评标委员会无法正常评审的，由此产生的结果由投标人承担。

## 11、投标报价

11.1、投标报价超出采购预算的视为无效投标。

11.2、报价均须以人民币为计算单位。

11.3、投标人应按开标一览表的要求报价，不能提供有选择的报价。

11.4、中标候选投标人的报价如超过每包预算且采购人不能支付的，视为无效投标。

11.5、投标人不能恶意报价，评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内（30分钟内）提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人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；如中标人在实施过程中不按交付时间完成项目，则采购人有权终止合同，没收履约保证金，并报主管部门严肃处理。

## 12、备选方案

本次招标只允许投标人有一个投标方案，否则视其投标文件无效。

## 13、投标保证金

13.1 本项目保证金不做要求。

## 14、投标文件的有效期

14.1、投标文件应自开标之日起 **60 个日历日内** 保持有效。投标有效期不足的投标，将被视为无效。

14.2、特殊情况下，在原投标有效期截止之前，采购代理机构和采购人可要求投标人延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可拒绝采购代理机构和采购人的这种要求，但其投标在原投标有效期满后将不再有效。同意延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标。

## 15、投标文件的数量和签署及形式

15.1、投标人现场递交的投标材料为：电子版投标文件 壹份（提供光盘或U盘）。

15.2、投标截止时间前，投标人必须在网上上传电子投标文件（电子标：投标书为GPT格式；非电子标：投标文件需上传PDF加密压缩的rar格式）否则将自行承担由此带来的一切风险。

15.3、为方便开标唱标，开标时投标人应提供“唱标信封”壹份（包含开标一览表（加盖单位公章）和电子版投标文件）。

15.4、投标文件所使用的印章必须为企业公章，且与投标人名称完全一致，不能以其它业务章或附属机构印章代替。

15.5、除投标人对投标文件错处作必要修改外，投标文件中不许有加行、涂沫或改写，若有修改须由签署投标文件的人进行签字并加盖公章后方可有效。

15.6、投标文件须经投标人的法定代表人或其授权代表在投标文件对应签字处签字和对应盖章处盖单位公章。

15.7、投标文件应根据招标文件的要求制作，签署、盖章且内容应完整，如未按要求或有遗漏，将被视为无效投标。

15.8、电报、电话、传真、邮寄形式的投标概不接受。

#### 四、投标文件的递交

##### 16、投标文件的标记及密封

16.1、“唱标信封”应密封包装，并标明投标人名称、项目编号、项目名称及“唱标信封”的字样，并在封口处加盖投标人公章。

16.2、封皮上均应写明：

**致：海南吉采项目管理有限公司**

**项目名称：儋州市妇女儿童医院设备一批(二次招标)**

**项目编号：HNJC2023-038R**

**注明：“请勿在开标时间之前启封”**

**投标单位名称、联系人姓名和电话**

16.3、如果投标文件没有按本投标须知的规定密封，招标代理机构有权拒绝其投标文件，并退还给投标人。

16.4、投标人提供的电子版投标文件（PDF 格式、GPT 格式）必须清晰可见并与上传到全国公共资源交易平台（海南省）的文件一致，否则将自行承担由此带来的一切风险。

### 17、投标截止时间

17.1、投标文件截止时间前，投标人将投标文件送达至“第一章 招标公告”规定的开标地点。

17.2、若采购代理机构推迟了投标截止时间，采购代理机构和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均应以新的截止时间为准。

17.3、在投标截止时间后递交的投标文件，采购代理机构将拒绝接受。

### 18、投标文件的修改和撤回

18.1 投标人在递交投标文件后可以撤回其投标文件，也可修改投标文件，然后按招标文件要求经签署、盖章和密封并注明“修改投标文件”和“请勿在开标时间之前启封”字样后再次递交投标文件，但须在投标截止时间前完成，否则其投标无效。上述补充或修改若涉及投标报价，必须注明“最终唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。

18.2 投标人不得在投标截止时间以后修改投标文件。

18.3 投标人不得在投标截止时间起至投标有效期前撤回投标文件，否则投标保证金将被没收。该投标人的投标文件不予退还。

## 五、开标

### 19、开标

19.1、采购代理机构按“招标公告”或“投标邀请函”中规定的时间和地点组织开标，采购人代表、采购代理机构有关工作人员参加。投标人应委派授权代表参加开标活动，其现场所签署确认的文件均代表投标人的决定，并作为投标文件的补充内容，具有同等法律效力。

19.2、政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

19.3、递交投标文件截止时间，递交投标文件的投标人不足三家的，不得开标，项目按流标处理。

19.4、达到三家的开标时，按规定的签到时间进行签到、宣布开标纪律及参会人员、公布投标人名称、查验投标文件的密封情况、唱标，公布投标人的“开

标一览表”内容，以及采购代理机构认为合适的其他内容，采购代理机构作开标记录，各投标人确认后签署开标报告，开标结束。

19.5、投标人代表对开标过程和开标报告有疑义，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。

## 六、评标

### 20、评标委员会的组成

20.1、评标委员会由招标人（采购人）代表和评审专家共5人组成，其中，技术、经济等方面的专家人数不得少于成员总数的2/3。该评标委员会独立工作，负责评审所有投标文件并推荐中标候选人，提交评标报告。

20.2、采购人或者采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

（一）核对招标人（采购人）代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行向财政部门报告；

（二）宣布评标纪律；

（三）公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

（四）组织评标委员会推选评标组长，招标人（采购人）代表不得担任组长；

（五）在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

（六）根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；

（七）维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

（八）核对评标结果，有财政部第87号令第六十四条规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告。

### 21、评标原则和方法及评标步骤

21.1、评标原则：评标工作应依据《中华人民共和国政府采购法》以及国家及地方政府有关政府采购的有关规定，遵循“公开、公平、公正、择优、信用”的原则进行，评标委员会对所有投标人的投标评估，都采用相同的程序和标准。

21.2、评标方法：本项目采用综合评标办法。

21.3、评标步骤：由采购人代表和采购代理机构代表共同对投标人的投标资



格进行审查,然后由评标委员会进行符合性审查和详细评审。只有通过资格审查的投标人才能进入符合性审查和详细评审。

#### 21.3.1、资格审查表(详见资格审查表)

21.3.1.1、采购人代表和采购代理机构代表根据国家相关法律法规和招标文件的规定,对投标人的资格证明文件进行资格性审查,如投标人不具备投标资格,则按无效投标处理。

#### 21.3.2、符合性审查(详见符合性审查表)

21.3.2.1、评标委员会对通过投标资格审查的投标文件进行符合性审查,只有对本项目招标文件第四章评标办法及标准中《符合性审查表》所列各项做出实质性响应的投标文件才能通过审查。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标内容,评标委员会将以记名方式表决,得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的详细评审,否则将被淘汰。

#### 21.3.3、详细评审

21.3.3.1、评标委员会分别对通过资格性审查和符合性审查的投标文件进行评价和比较。

21.3.3.2、用综合评分法的采购项目,提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性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,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌投标人不作为中标候选人。

21.3.3.3、评标委员会按公布的招标文件中“第四章评标办法及标准”对每份投标文件进行评审,确定中标候选人。最低投标价等任何单项因素的最优不能作为中标的保证。

### 21.4、优惠政策

21.4.1、本项目支持节能产品管理、环境标志产品管理、中小企业发展等相关政策。

21.4.2、所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期节能清单的,其评标价=投标报价 $\times$ (1-1%);投标人所投产品满足此规定的,必须提供声明函并提供相关证明文件。

21.4.3、所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期环保清单的,其评标价=投标报价×(1-1%);投标人所投产品满足此规定的,必须提供声明函并提供相关证明文件。

注:非强制节能产品与环保产品评审价格扣除只能选其一,不进行重复扣除。

21.4、投标人为中小企业(含联合体)的情况:

(1)中小企业的认定标准:中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。中小企业参加政府采购活动,应当出具《中小企业声明函》。在政府采购活动中,投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受中小企业扶持政策:

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。

④在货物采购项目中,投标人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,不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

⑤以联合体形式参加政府采购活动,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。具体评审价说明:

⑥依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定享受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)根据《财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知》(财库〔2020〕46号)、财政部文件《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》财库〔2022〕19号的规定,对于经主管预算单位统筹后,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,对符合规定的小型 and 微型企业报价给予10%(工程项目为3%)的扣除,用扣除后的价格参与评审。

(3)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

具的属于监狱企业证明文件扫描件的，视同为小型和微型企业，给予小微企业价格扣除，不重复享受价格评审优惠政策；

(4) 符合享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位条件且提供《残疾人福利性单位声明函》的，视同为小型和微型企业，给予小微企业价格扣除。不重复享受价格评审优惠政策。

(5) 新成立企业应当参照国务院批准的中小企业划分标准，根据企业自身情况如实判断，认为本企业属于中小企业的，可按照规定出具《中小企业声明函》，享受相关扶持政策。

## 七、定标

### 22、定标

22.1、评标委员会依据对各投标文件的评审结果，提出书面评审报告，并根据招标文件的规定，按综合得分由高至低的顺序向采购人推荐最高的前三名为每包中标候选投标人，排名第一的为中标候选投标人，排名靠后的前二名为备选中标候选投标人。

22.2、中标候选投标人因特殊原因放弃中标或因不可抗力提出不能履行合同，才可依评标排名次序的备选中标候选投标人依次递补为中标人。

22.3、中标人确定后，采购代理机构将在政府采购指定媒体上公示中标结果，公告期限为1个工作日。

22.4、凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等，评标委员会及有关工作人员自始至终均不得向投标人或其它无关的人员透露。

22.5、在评标期间，投标人企图影响采购人、采购代理机构和评标委员会而获得评标信息的任何活动，都将导致其投标被拒绝，并承担相应的法律责任。

### 23、公告

采购代理机构将在指定的网站（海南省政府采购网、全国公共资源交易平台（海南省））上发布招标公告、更正公告、中标结果公告等招标过程中的所有信息，请务必时时关注网上公告。

### 24、中标通知

24.1、中标人收到中标通知书后，应在规定时间内到采购代理机构处领取中标通知书，办理相关手续。

24.2、中标通知书将是合同的一个组成部分。

## 25、质疑和投诉

25.1、如果投标人对本次招标活动有疑问，可依据《中华人民共和国政府采购法》和相关规定，向采购代理机构提出质疑。

25.2、采购代理机构在《中华人民共和国政府采购法》规定的时间内没有对投标人的质疑进行回复，或投标人对采购代理机构的回复不满意时，可向政府采购监管部门投诉。

25.3、投标人如认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，应在知道或应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑。匿名、非书面形式、7个工作日之外的质疑均不予受理。

25.4、投标人在法定质疑期内须一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

25.5、投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (1) 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期。

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，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

25.6、提出质疑的投标人应按25.5规定的质疑函内容和材料向代理机构或采购人提交，提交的材料及质疑函不符合以上规定或有遗漏的，质疑投标人须在法定质疑期限内一次性向招标代理机构补齐或修正。超过法定质疑期限提交的质疑函或补充材料，代理机构或采购人有权拒收。

## 八、合同

### 26、合同授予标准

除本须知第14条的规定之外，采购人将与中标人签订采购服务合同。

### 27、接受和拒绝任何或所有投标的权力

在特殊情况下，评标委员会、采购代理机构和采购人在报经监管部门同意后，保留在授标之前拒绝任何投标以及宣布招标程序无效或拒绝所有投标的权力。

## 28、签订合同

28.1 采购人应按招标文件和中标人的投标文件订立书面合同，不得超出招标文件和中标人投标文件的范围，也不得另行订立背离合同实质性内容的其他协议。

28.2 中标人应在中标公告后 5 个工作日内与采购人签订政府采购合同。

## 29、付款

签订合同后，甲方凭乙方开具的正式有效发票付预付款 30%；设备调试及验收合格后，甲方凭乙方开具的正式有效发票付合同金额的 65%；剩余合同金额 5% 作为质保金，在质保期满并经甲方相关科室人员确定无异议后，甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方无息支付合同质保金尾款退还。

**30、本项目所属行业：制造业。**

## 31、适用法律

采购人、采购代理机构及投标人的一切招标投标活动均适用于《中华人民共和国政府采购法》及相关规定。

序号	标的名称	计量单位	数量	是否进口
1	脉动真空灭菌器	台	2	否
2	快速多舱式全自动清洗消毒器	套	1	否
3	脉动真空清洗消毒器	台	1	否
4	高效型全自动清洗消毒器	台	1	否
5	超声波清洗机	台	1	否
6	医用煮沸消毒器	台	1	否
7	医用干燥柜	台	1	否
8	医用真空干燥柜	台	1	否
9	内镜清洗工作站	套	1	否
10	多功能清洗消毒中心	套	1	否
11	切割封口一体机	台	2	否
12	极速生物阅读器（高温）	台	1	否
13	双头立式洗眼器	套	1	否
14	器械清洗喷枪	把	2	否
15	器械干燥喷枪	把	2	否
16	污物接收台	张	1	否
17	清洗工作台	张	2	否
18	污物车	辆	2	否
19	检包工作台	张	2	否
20	包布检查打包台	张	2	否
21	常规存放柜	个	6	否
22	疏列式货架	个	6	否
23	双侧立式网框储存架 40	套	4	否

24	大布车	辆	1	否
25	两层平台车	辆	4	否
26	平板送物车	辆	3	否
27	常规密封下送车	辆	4	否
28	双门互锁升降传递窗	台	1	否
29	电动升降传递窗	个	3	否
30	小车清洗机	台	2	否
31	更衣柜	个	4	否
32	组合污物清洗槽	套	1	否
33	绝缘检测仪	套	1	否
34	危险安全储存柜	个	2	否
35	洁净电热蒸汽发生器	台	1	否
36	医用除锈仪	台	1	否
37	CSSD 信息系统	套	1	否
38	九门鞋柜	套	2	否
39	器械检查放大镜	个	2	否
40	标准篮筐	个	20	否

## 1、脉动真空灭菌器

### 一、详细规格和配置技术参数：

1. 容 积：≥1200L；
2. 主体结构：环形加强筋结构，内腔强度和稳定性更高；多点进汽，多段加热，温度梯度便于内腔蒸汽对流，温度分布更均匀；节省蒸汽消耗；灭菌器整体重量更轻。须提供竣工图为证。
3. 焊接工艺：全自动焊接机器人焊接保证焊缝质量；氩气保护，自动控制无过烧现象。能有效消除不锈钢晶体间腐蚀倾向，极大地延长使用寿命。
4. 材质：内壳厚度≥6mm，夹套厚度≥6mm。其中内壳、夹套材质无标记。
5. 夹套：环形加强筋结构，环形加强筋个数≥6 个。多点进汽，进汽口数量

≥6 个。

6. 设计压力：-0.1/0.3Mpa。
7. 设计温度：≥144℃。
8. 使用寿命：≥10 年/30000 次灭菌循环；
9. 主体保温：玻璃棉，厚度≥60mm。
10. 门数量：双门。
11. 材质：门板材料同内室材质一致。
12. 结构：门板背面焊接加强筋，加强筋数量≥3 个。
13. 动力方式：电机带轮通过同步带驱动门板左右平移，全过程自动完成。。
14. 安全联锁：压力安全联锁装置：通过省级技术监督部门鉴定，门只有关闭到位，电源才能接通加热产生蒸汽；内室有正压或负压压力，门无法打开。
15. 双门互锁：双门互锁，一个门处在非关闭状态下，另一个门无法进行门动作。
16. 门胶圈：圆形门胶圈，医用透明高抗撕硅橡胶材质，压缩气密封。
17. 门障碍：关门过程中，如遇到障碍会停止移动，确保操作人员和载设备的安全。
18. 两种门模式：隔离门模式：日常工作时使用，前后门不能同时打开，有效保证无菌物品存放区与检查包装区的隔离；维护门模式：在设备维护或检查检修时由专业工程师使用，前后门可同时打开。
19. 管路材质：不锈钢卫生级管路，卡箍链接。
20. 泵：单级直连式水环真空泵。
21. 阀：原装气动阀和电磁阀。强力开关，无动作失误，不锈钢阀座；
22. 压变：响应时间≤4ms；
23. 蒸汽源：自产蒸汽。
24. 降噪系统：节水降噪装置。
25. 水回收装置：带有水回收装置，可将经过换热器内的冷水回收再利用，节约能源。
26. 换热装置：板式换热器，换热效率高，使用寿命长。
27. 数据保存：热敏纸：内置热敏打印机，使用长效热敏纸，在适宜的环境下可保存 10 年。
28. 超压保护：内室压力超过程序运行允许压力，程序自动退出转入故障状态下处理。
29. 门关位检测保护：门开关在程序运行过程中检测异常，程序自动退出转入故障状态处理。
30. 门安全联锁装置：门未锁紧时，蒸汽不能进入灭菌室；灭菌室压力完全释放才能开门。
31. 程序种类数量：灭菌类程序：26 套(含 14 套自定义程序)；测试类程序：4 套；辅助类程序：2 套。
32. 程序运行时间：标准循环：≤55 分钟
33. 物品装载方式：地上装载
34. 腔体尺寸 mm：≥680X1180X1500
35. 外罩尺寸 mm：≤1900X2215X2000
36. 设备功率 kVA：≤90

## 二、配置清单：



1. 主体 1 台；
2. 导轨 1 个；
3. 接头 2 个；
4. 消毒车 2 辆；
5. 搬运车 4 辆；
6. 压缩气管 1 根；
7. 快插接头 1 个

## 2、快速多舱式全自动清洗消毒器

### 一、详细规格和配置技术参数：

#### 1. 技术要求

##### 1.1 清洗舱

1.1.1 容 积：≥520L

1.1.2 材质：1.5mm 厚不锈钢镜面板无死角焊接

清洗架：不锈钢

外装饰罩：不锈钢拉丝板

1.1.3 舱体保温：12mm 橡塑海绵

1.1.4 对接口：清洗架注水口位于清洗腔体的侧面，以使清洗架每层水压一致从而保证每层清洗质量

##### 1.2 密封门

1.2.1 门 通 道 ： 双门通道型、双门可实现互锁

1.2.2 开门方式 ： 自动上开门

1.2.3 ★门板材质：δ 2/0Cr18Ni9/拉丝板

1.2.4 ★门玻璃 ： 采用镀膜防爆钢化玻璃, 厚度 22mm, 颜色为高淡蓝, 透光率 75%, 隔音隔热。

1.2.5 门障碍控制：关门遇障碍可自动返回

1.2.6 ★维修门 ： 舱体一侧和外罩板上都设有玻璃观察维修窗，门玻璃为钢化中空玻璃，厚度 22mm，方便用户观察舱内运行情况，也方便用户及维修人员对舱体内部进行维修

##### 1.3 管路系统

1.3.1 ★快速管路设计：快速预热水箱设计，即双水箱设计

1.3.2 ★干燥系统：噪音≤65dB，双风机供风，双级加热系统

- 1.3.3 ★核心配件：循环泵、风机、气动阀、计量泵；
- 1.3.4 计 量 泵 ： 3 个（加清洗液泵 1 个；加上油液泵 1 个，备用 1 个）
- 1.3.5 ★循 环 泵：不锈钢泵体，流量最大 1100L/分钟
- 1.3.6 ★阀 门 ： 气动阀，口径大、性能可靠
- 1.3.7 ★空气过滤器：过过滤精度 $\leq 0.3\mu\text{m}$ ，过滤等级可达到 H13 级（99.99%）

#### 1.4 控制系统

##### 1.4.1 控制方式：

通过数字量和模拟量扩展模块进行扩展；

具有故障自动检测功能，故障声音报警功能；

抗干扰能力强，稳定性高。

##### 1.4.2 ★界面显示：

12 寸彩色触摸屏，前后双屏，能动态的显示设备各个功能

部件的运行状态及设备运行的各个状态参数；具有报警信息显示功能；

适合高温、高湿环境，稳定性高；

##### 1.4.3 安全保护：

超温自动保护装置：超过设定温度，系统自动切断加热电源；

防干烧保护装置：水位低造成加热管干烧时，系统自动切断加热电源；

风压低保护装置：风压过低造成空气加热管干烧时，系统自动切断加热电源。

门障碍保护装置：门在关闭过程中遇到阻碍时，会停止关门，并且向相反方向运行。

电机过流保护装置：设备电机过载时，过流保护开关动作，电机停止工作。

##### 1.4.4 ★记录方式：可自动打印过程曲线、并记录 A0 值；可连接追溯系统。

#### 1.5 程序系统

1.5.1 程序名称：10 套预置程序，6 套自定义程序，用户可根据需要进行程序编辑。

1.5.2 流程控制：预洗、清洗、漂洗一、漂洗二、消毒、干燥全过程由控制器自动控制，保证设备稳定、有序的运行。

## 1.6 整体参数

1.6.1 ★运行时间：连续运行时 12 分钟/批次(标准器械程序)

1.6.2 ★节能：a) 独特的节能管路、舱体设计，达到省水 30%的效果

b) 节省了清洗液及上油液的消耗

1.6.3 最大装载量：18 个标准器械托盘 480X250X50mm（六层清洗架）

1.6.4 外形尺寸： $\leq 1165*2250*2886$ mm（宽高深）

1.6.5 舱体尺寸： $\geq 800*700*1110$ mm

1.6.7 清洗温度：45℃

1.6.8 消毒温度：80℃~93℃可调

1.6.9 干燥温度：70~110℃

1.6.10 加热方式：蒸汽加热

1.6.11 耗水量：纯水 112L/架次

1.6.12 耗电量：4.5 度/架次

1.6.13 耗汽量：饱和蒸汽 11Kg/架次

1.6.14 使用寿命： $\geq 10$  年/30000 次循环

1.6.15 ★传送方式：滚轮传动具有摩擦力大的特点，保证了整个设备传动系统更稳定；

## 二、配置清单：

1. 主体 1 台；

2. 4 层器械清洗架 2 个；

3. 搬运车 2 辆；

4. 碗盘清洗架 1 个；

5. 醉/呼吸管道清洗架 1 个；

6. 标准器械托盘 24 个；

7. 自动装卸载单元 2 个

## 3、脉动真空清洗消毒器

### 一、详细规格和配置技术参数：

1. 容积： $\geq 150$ L；

2. 有效容积： $\geq 100$ L

3. 装载量:10 个 DIN 标准器械托盘(480×250×50mm)或 8 个微创器械托盘(580mm×250mm×60mm)。
4. 装载方式:置于托盘内堆叠摆放或直接置于槽内清洗,清洗管腔器械无需对接。
5. 外形尺寸(长宽高): $\geq 1195 \times 1870 \times 870$ 。
6. 内室尺寸(长宽深): $\geq 560 \times 438 \times 640$ 。
7. 材质:外罩:拉丝板;清洗舱:为保证舱体防腐性能及寿命,采用 316Ti 不锈钢,5mm,镜面;管路:卫生级不锈钢管路。
8. 舱体保温: $\geq 30\text{mm}$  玻璃丝保温层。
9. 密封门密封方式:压缩气主动密封。
10. 门数量:双门。
11. 玻璃视窗:玻璃视窗面积应 $\geq 200\text{cm}^2$ (180mmx150mm)。
12. 开门形式:升降门带门障碍开关,遇障碍自动返回。
13. 加热方式:电加热。
14. 舱体工作压力: $-0.1 \sim 0$  Mpa。
15. 内室工作温度: $0^\circ\text{C} \sim 98^\circ\text{C}$ 。
16. 工作原理:脉动真空清洗、蒸汽消毒、真空干燥、热风干燥。
17. 使用寿命: $\geq 10$  年或 15000 次循环。
18. 功能范围:腔镜器械、基础手术器械、管腔类器械、骨科器械、麻醉器械、牙科手机、眼科器械等器械以及外来器械的清洗、消毒和干燥。
19. 消毒程序:A0 值大于 3000 水平。
20. 运行周期: $\leq 80$  分钟;
21. 动力电源: $\leq 380\text{V}$  50Hz;
22. 功率: $\leq 22.5\text{KW}$ 。
23. 液位可调:根据负载量多少,三级液位可调,达到节能运行的目的;同时可自动调整耗材进给量。
24. 清洗方式:脉动真空清洗。
25. 传感器:压力变送器,温度探头,液位传感器等各类传感器 $\geq 10$  个。
26. 计量泵:2 个(加清洗液泵 1 个;加上油液泵 1 个)。
27. 程序名称: $\geq 10$  套预置程序,20 套自定义程序,用户可根据需要进行程序编辑。
28. 记录方式:可自动打印过程曲线、并记录运行温度、运行压力和 A0 值等关键参数。
29. 安全保护:电机过流保护装置:设备电机过载时,过流保护开关动作,电机停止工作;真空泵空转保护:真空泵水箱没水时,真空泵无法启动工作;真空泵超时保护:防止真空泵一直工作,造成泵的损坏;真空泵过载保护:防止由于异物堵塞或者抽水等可能对泵造成的损坏。

## 二、配置清单:

1. 主机 1 台;
2. 清洗架 1 个;
3. 搬运车 2 辆;
4. 316 不锈钢器械托盘 8 个;

## 4、高效型全自动清洗消毒器

一、详细规格和配置技术参数：

1. 容积：≥520L；
2. 材质：舱体：≥1.5mm 厚，不锈钢镜面板；清洗架：不锈钢；外装饰罩：不锈钢拉丝板。
3. 对接口：清洗架注水口位于清洗腔体的侧面，以使清洗架每层水压一致从而保证每层清洗质量。
4. 舱体保温：≥12mm 橡塑海绵。
5. 观察灯：舱体具有照明系统。
6. 开门方式：自动下开门。
7. 通道类型：双门通道型、双门可实现互锁；
8. 门玻璃：防爆玻璃门，隔音隔热。
9. 门障碍：关门遇障碍可自动返回。
10. 压紧方式：门采用主动压紧方式（气缸压紧），密封可靠。
11. 门厚度：≥22mm。
12. 快速管路设计：快速预热水箱设计，双水箱设计。
13. 干燥系统：双风机供风，双级加热系统。
14. 核心配件：循环泵、气动阀、计量泵、风机、变频器。
15. 计量泵：≥2 个（加清洗液泵 1 个；加上油液泵 1 个）。
16. 循环泵：不锈钢泵体，流量最大 1100L/分钟。
17. 阀门：气动阀，口径≥2 寸。
18. 空气过滤器：H13 级，效率≥99.99%，过滤精度≤0.5 um。
19. 变频清洗：可实现软启动，根据不同清洗器械和不同的酶液变频清洗。
20. 外罩：外罩
21. 超温自动保护装置：超过设定温度，系统自动切断加热电源；
22. 防干烧保护装置：水位低造成加热管干烧时，系统自动切断加热电源；
23. 风压低保护装置：风压过低造成空气加热管干烧时，系统自动切断加热电源。
24. 门障碍保护装置：门在关闭过程中遇到阻碍时，会停止关门，并且向相反方向运行。
25. 电机过流保护装置：设备电机过载时，过流保护开关动作，电机停止工作。

26. 温度指示器：A 级精度温度传感器采集温度，显示精确度 0.1℃。
27. 记录方式：可自动打印过程曲线记录、过程报表记录、并记录 A0 值；可连接追溯系统。
28. 运行时间：≤38 分钟。
29. 节能：≤100L/循环。
30. 最大装载量：18 个标准器械托盘≥480\*250\*50。
31. 外形尺寸：≥1270\*1870\*1000。
32. 舱体尺寸：≥696\*1115\*800。
33. 清洗温度：40℃（允差值±10%）。
34. 消毒温度：70℃~93℃可调。
35. 干燥温度：70~120℃。
36. 加热方式：电加热。
37. 耗水量：≤25L/步。
38. 耗电量：≤7.8 度/循环。
39. 使用寿命：≥10 年/15000 次循环

## 二、设备配置清单的名称及数量：

1. 主机 1 台；
2. 4 层器械清洗架 1 个；
3. 搬运车 2 辆；
4. 标准器械托盘 12 个；

## 5、超声波清洗机

### 一、详细规格和配置技术参数：

1. 容积：≤80L
2. 材质：2.0mm 厚不锈钢板材模具冲压成型，无焊接点
3. 开门方式：手动翻转门，气弹簧阻尼门结构，防止夹手，开门助力
4. 密封方式：硅橡胶胶条压紧密封
5. 快速管路设计：U 型排水管路含排水泵，排水时间≤4min
6. 加热方式：循环加热，溶液内部温差<1℃
7. 电源：40KHZ，扫频功能，功率可调
8. 换能器：工业级高 Q 值换能器，机电转化效率>90%
9. 控制方式：工业级单片机芯片；100-240VAC 宽电压范围；独立的电源滤波器，抗干扰能力强；触摸按键操作，一键启动方便快捷；具有故障自动检测功能。
10. 界面显示：128\*64 点阵液晶显示屏；内带汉字库，任意显示汉字及字符；具

有报警信息显示功能。

11. 温度指示器：数字式温度控制方式，抗干扰能力强，使用寿命长。
12. 安全保护：水位低保护功能：水位低时自动停止加热管加热和超声；超时保护功能：进水超过设定时间，停止进水，防止水流溢出；加热管干烧保护。
13. 运行时间：依据设定时间而定
14. 篮框尺寸： $\geq 540*380*210$
15. 外形尺寸： $\geq 800*640*830$
16. 舱体尺寸： $\geq 600*420*260$
17. 清洗温度：40℃（推荐温度）30℃~80℃可调
18. 加热方式：电加热， $\leq 9.0\text{kw}$ ；
19. 超声频率：单频： $\geq 40\text{KHZ}$ ；
20. 超声功率： $\leq 2000\text{w}$ ；
21. 耗水量： $\leq 60\text{L}$ ；
22. 使用寿命： $\geq 10$ 年

二、配置清单：

1. 主机 1 台；
2. 进水管 1 根；
3. 排水管 1 根；
4. 不锈钢篮筐 1 个

## 6、医用煮沸消毒器

一、详细规格和配置技术参数：

1. 功能要求：93° 热水消毒，上油消毒
2. 运行时间： $\leq 40\text{min}$
3. 最大装载量：1 个器械篮框（ $\geq 540*390*210\text{mm}$ ）
4. 外形尺寸： $\geq 800*640*830$
5. 舱体尺寸： $\geq 600*420*330$
6. 消毒温度：80℃~93℃可调
7. 加热方式：电加热 9.0kw，循环加热方式，温度均匀性在 $\pm 1^\circ\text{C}$ 以内。
8. 耗水量： $\leq 60\text{L}$ 。
9. 容积： $\geq 80\text{L}$ 。
10. 材质：2.0mm（允差值 $\pm 10\%$ ）厚不锈钢板材模具冲压成型，无焊接点。
11. 开门方式：手动开门，双汽簧阻尼门结构，开门助力，关门防夹手

二、配置清单：

1. 主机 1 台；
2. 进水管 1 根；

3. 排水管 1 根:

4. 不锈钢篮筐 1 个

## 7、医用干燥柜

### 一、详细规格和配置技术参数:

1. 外观要求: 整体不锈钢外观, 带侧面热风风循环, 有效提高了柜体中下部干燥效果; 显示屏和控制面板位于侧维修门处, 操作高度正对操作者, 更加符合人机工程学的要求。

2. 材质要求: 外罩、舱体采用优质 SUS 不锈钢拉丝板, 板材厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ , 板材折边采用刨槽工艺, 折边圆角小, 整体缝隙小、美观。

3. 舱体结构: 舱体采用拼接方式成型 (非焊接方式), 整体变形小。舱体高度 $\geq 1600\text{mm}$ , 满足各类导管的长度要求, 避免干燥过程中, 导管与底部接触。

4. 地脚要求: 背采用多功能移动脚轮, 简洁美观, 集成脚轮和支脚功能, 通过调节旋钮升降胶垫固定设备。

5. 密封门材质要求: 采用优质 SUS 不锈钢拉丝板, 板材厚度 $\geq 2\text{mm}$ , 板材折边采用刨槽工艺, 折边圆角小, 整体缝隙小、美观。

6. 密封门结构要求: 门体中部采用双层中空钢化玻璃结构, 通透面积大, 保证可视性同时, 又能够有效阻隔舱体内热量损耗、降低密封门工作温度; 提供单门、双门两种结构。

7. 门密封要求: 采用手动连杆锁, 密封锁杆作用点位于门体上部和下部, 整体受力均匀, 保证了密封效果。密封胶条嵌于密封门内板处, 采用圆弧形中空结构, 柔韧性强, 与舱体贴合性更好;

8. 密封门转轴要求: 密封门固定采用上下转轴方式, 隐藏式结构, 转轴整体置于设备内部, 开关闭合顺畅无阻滞, 外形简洁美观。

9. 维修门要求: 采用优质 SUS 不锈钢拉丝板, 板材折边采用刨槽工艺, 折边圆角小, 整体缝隙小、美观; 上下双磁吸闭合方式, 开关方便; 底部开散热孔, 满足侧风机散热要求, 避免局部温度高。

10. 风机要求: 采用交流离心风机, 电容感应启动外转子电动机, 长效免维护, 风机风量 $\geq 570\text{m}^3/\text{h}$ , 最大静压 $\geq 450\text{Pa}$ , 噪音 $\leq 72\text{dB}$ , 风机数量 $\geq 3$ 个。与风机出风口联接, 采用锥形结构设计, 最大限度减少风量损耗, 增加与加热管的接触



面。

11. 风压开关：采用风压开关，最小启动压力：标准 20Pa，设定点及间隙可调整，最小启动间隙 10Pa，范围 20~300Pa。当风机故障或运行中密封门开启，风压开关工作，程序停止运行，声音、显示报警，直至故障排除，方可继续正常运行程序。

12. 过热保护：设备具有加热系统故障检测、保护、报警功能，过热保护器，保护阶段，程序停止运行，排出故障后，方可正常使用。

13. 过滤器要求：采用 HEPA 高效空气过滤器，过滤精度 0.3  $\mu\text{m}$ ，滤褶方向应垂直于地面，符合高效过滤器的安装要求，有效阻隔空气中的粉尘颗粒等进入干燥舱体内。

14. 加热箱要求：采用电加热方式，箱体盘型结构，减小占用空间，加热管数量  $\geq 3$  根，设备整体加热功率  $\geq 9\text{kVA}$ ，加热箱加装温度探头，精准测量空气温度，加热管含过热保护，避免安全隐患。加热箱外部粘贴隔热保温层，采用橡塑海绵，闭泡式结构、防火性能好、导热系数低、绿色环保。

15. 侧加热箱要求：采用整体加热箱结构，密闭结构，保温性能好，电加热方式，集成过热保护警报功能，避免温度异常过高，造成隐患，电热管数量  $\geq 3$  根。

16. 控制器要求：采用一体化控制器，Rabbit2000 主芯片，数字模块与处理单元的输入端之间设置光电隔离器，输入模块采用 8 路 12 位精度的可配置的 A/D 输入。128\*64 点阵 OLED 显示屏，可视性强；内置  $\geq 10$  套程序， $\geq 4$  套默认程序（导管、器械、玻璃器皿、湿化瓶），用户可根据需求自行调节参数。

17. 导管干燥架：采用抽拉式医用导管干燥架，通过管架的弹性胶板特有的开口结构，与管子扣合后通过胶板的弹性作用把管子夹在管架上，适合装夹不同口径（ $\phi 6 \sim \phi 30\text{mm}$ ）的导管，结构简单，操作方便。

18. 湿化瓶干燥架：结构简单，使用方便，适合内径为 9mm~42mm 的瓶类物品使用。将需要烘干的瓶类物品放置在 U 形中空弯管上，热风直接吹入需要干燥的瓶类物品内，增强干燥效果。

19. 外形尺寸 mm： $\leq 973$ （宽） $\times 2200$ （高） $\times 630$ （深）

20. 舱体尺寸 mm： $\geq 600$ （宽） $\times 1600$ （高） $\times 370$ （深）

21. 容积： $\geq 360\text{L}$

22. 装载容量：可一次性处理 $\geq 9$ 个 DIN 标准器械托盘或 $\geq 36$ 根导管或 $\geq 26$ 个湿化瓶

23. 电源要求：AC380V，50Hz

24. 功率要求： $\geq 11\text{kVA}$

25. 可适应性要求：工作环境温度： $5^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$  相对湿度： $\leq 90\%$

二、配置清单：

1. 主体 1 套；
2. 格栅 9 个；
3. DIN 标准器械托盘 9 个；
4. 导管干燥架 1 个；
5. 湿化瓶干燥架 1 个
6. 积水盒 1 个

## 8、医用真空干燥柜

一、详细规格和配置技术参数：

1. 外观要求：整体全不锈钢拉丝外罩外观，整洁易于清理。
2. 材质要求：舱体采用优质铝合金防锈板拼接成型，阳极氧化处理，表面光洁，提高热辐射效率，有利于腔内温度控制，有效提高干燥性能。
3. 舱体结构：方形舱体，上下双舱体，分开独立运行，单舱一次可装载 2 个标配器械托盘的器械；舱体深度 $\geq 700\text{mm}$ ，更适合较长硬镜类负载的干燥。
4. 加热方式：柜体壁面加热方式，采用 PTC 加热膜，安全高效，升温均匀。
5. 保温材料：采用粘胶纤维保温层，厚度 $\geq 10\text{mm}$ ，外覆绝缘布、防火性能好、有效阻止热量散失。
6. 密封门材质要求：门框采用不锈钢板焊接成型，强度高，不变形；门罩采用不锈钢拉丝板刨槽钣金折弯成型。前后双门结构，可做通道式隔断安装。
7. 门胶条要求：门胶条采用白色医用硅橡胶模压而成；
8. 门密封要求：采用钢化玻璃密封，带有高透玻璃视窗，保证密封同时，可在运行中观察内部负载情况。
9. 门锁装置：电动锁，自动检测门关位，安全方便，避免手动操作引起的误操作。
10. 泵：高效真空泵，运行平稳，低噪音，低震动，抽空速度快，维修保养方便。

11. 控制阀：抽空阀采用电动执行器控制，更安全、可靠；回空阀为电磁阀，质量稳定、寿命长。

12. 过热保护：设备具有加热系统故障检测、保护、报警功能，过热保护器，保护阶段，程序停止运行，排出故障后，方可正常使用。

13. 过滤器要求：进气采用高效空气过滤器过滤，过滤精度  $0.3\ \mu\text{m}$ ，有效阻隔空气中的粉尘颗粒等进入舱体内。

14. 安全装置：设备带有防过载、短路保护装置，PLC 实时限温保护，超温保护，真空泵热过载保护，门电机过载保护；紧急开门装置：设备发生故障，无法开门时，可长按紧急开门按钮，直到前门打开为止。

15. 外形尺寸： $\leq 530$ （宽） $\times 1655$ （高） $\times 880$ （深）mm。

16. 单个舱体尺寸 mm： $\geq 320$ （宽） $\times 220$ （高） $\times 700$ （深）。

17. 容积： $\geq 100\text{L}$ 。

18. 电源要求：AC220V，50Hz

19. 功率要求： $\leq 3\text{kVA}$

20. 可适应性要求：工作环境温度： $5^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$  相对湿度： $\leq 85\%$

## 二、配置清单：

1. 主体 1 套；

2. 器械托盘 mm（ $680\times 300\times 50$ ）4 个；

3. 积水盘 1 个；

## 9、内镜清洗工作站

### 一、详细规格和配置技术参数：

1. 材质要求：采用高分子复合材料（ABS+亚克力 PMMA）整体热合吸塑成型，板材厚度 $\geq 5\text{MM}$ ，区别于普通 YKL（AKL）塑料、玻璃钢或大理石等材料。无锋角，无接缝，细菌附着率低、抗菌抗渗透性优异，表面光亮平滑、耐磨、耐酸碱、易清洗，损伤后容易修复、寿命长，不变色不变脆，对人体无毒性。高分子复合材料须根据医药行业标准 YY0992-2016 的 5.2.3 要求进行耐腐蚀性测试：在 1%NaOH 溶液中浸泡 72 小时无可视变化，在 5% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 溶液中浸泡 72 小时无可视变化。

2. 清洗槽采用“前后高中间低”的大圆弧防泛水设计，槽面向内侧倾斜 3 度，后端向内侧倾斜 3 度，防止台面积水，且不倒流到柜门或室内楼地面，污损柜门及

楼地面或造成医务人员的意外滑倒，并且前端设计有半径 $\geq 100\text{MM}$ 的大圆弧，有效的支撑操作人员的腰腹，降低操作人员的劳动强度。清洗槽内侧底部设计有“米”字型凸起，有效地减少内镜与槽体的接触面积，提高清洗浸泡的效果。

3. 干燥台形状要求：干燥台采用内凹式平台圆弧设计，干燥平台台面设计有圆形凸起，干燥平台台面低于前端，并且在干燥台前端设计有半径 $\geq 100\text{MM}$ 的大圆弧，在有效的防止内镜和其它正在干燥的附件等意外滑落的同时，为操作人员提供腰腹的支撑，降低操作人员的劳动强度。

4. 功能背板形状材质要求：背板采用与清洗槽相同的材质，非碳钢或不锈钢烤漆材质，整体一次成型，无任何接缝，抗压强度高，抗氧化，耐强酸强碱；表面光滑，易清洗；耐磨损，寿命长，损伤后极易修复，对人体无毒性等；所有倒角为大圆弧保证无卫生死角，背板采用倾斜式平面，倾斜角度 $\leq 10$ 度，符合人体视觉角度；中背板规格高度：离地高度 $\leq 1.6\text{m}$ ；高背板规格高度：离地高度 $\leq 1.8\text{m}$ 。

5. 浸泡槽盖材质要求：采用透明亚克力板材一次成型，并配有手柄，板材厚度 $\geq 4\text{mm}$ ，防止变形、破裂。可以清晰看到浸泡清洗的状况，预防消毒液气体的外泄。

6. 清洗槽规格尺寸要求：单槽 $\leq$ 长  $720\text{mm}$  $\times$ 宽  $750\text{mm}$ ，内径长  $600\text{mm}$  $\times$ 宽  $450\text{mm}$  $\times$ 深  $240\text{mm}$ ；双槽 $\leq$ 长  $1410\text{mm}$  $\times$ 宽  $750\text{mm}$ ，内径长  $600\text{mm}$  $\times$ 宽  $450\text{mm}$  $\times$ 深  $240\text{mm}$ 。

7. 干燥台规格尺寸要求： $\leq$ 长  $1000\text{mm}$  $\times$ 宽  $750\text{mm}$ ；

8. 柜体形状要求：采用分段式柜体，在便于搬迁的同时可以充分保证操作人员操作过程中的舒适度，减少对操作人员腰腹的疲劳和损伤，柜体底部离地高度 $\geq 150\text{mm}$ 。

9. 支架材质要求：选用全优质不锈钢材质，厚度  $1.2\text{mm}$ ，高  $800\text{mm}$ ，符合人性化设计；底板采用 PVC 板，使用寿命更长，耐潮湿，不变形。

10. 柜门材质要求：采用彩色钢化玻璃，具有环保、防火、防潮、防划伤、耐腐蚀、易清洁不变形等特点，柜门采用上挡板和下柜门分体设计，更美观，非整体柜门设计；柜门铰链采用阻尼铰链，实现柜门自动闭合到位。

11. 柜体底板材质要求：柜体底板采用 PVC 塑钢板材质，非复合板及碳钢烤漆板，杜绝出现膨胀或生锈的情况。

12. 排水管路要求：所有排水管采用优质 PVC-U 排水管材和管件，符合 GB/T 8804.2-2003 要求，绝不使用任何 PVC-U 排水软管，具有耐热、耐压、保温节能、

使用寿命长等优点，产品特点：无毒、无锈蚀、永不结垢、不滋生细菌、流速快、成本造价高；采用同质化学连接技术，管材、管件完全熔为一体，真正杜绝跑、冒、滴、漏，管材和管件高柔韧度，不怕严寒气温，可接受很大的膨。外形美观，工艺精致，可回收性：在生产、施工、使用过程中对环境无任何污染，是绿色环保产品。

13. 设备用电要求：电压：220V±22V 频率：50Hz±1Hz 电气安全性能符合 GB4793.1-2007、GB14710-2009 的要求。

14. 设备功率要求：2.5kVA（允差值±10%）。

15. 设备噪音要求：设备正常工作时，噪音应不大于 70dB（允差值±5%）。

16. 设备水源要求：流动水标准医疗机构应提供符合规范中要求的医疗用水，水压 0.3~0.4MPa。

17. 可适应性要求：室外环境温度：-20℃~50℃ 室内工作环境温度：-5℃~40℃ 相对湿度：≤90%。

## 二、配置清单：

1. 主体 1 套；
2. 过滤器 1 个；
3. 水枪 1 把；
4. 气枪 1 把；

## 10、多功能清洗消毒中心

### 一、详细规格和配置技术参数：

1. 材质要求：台面及背板采用 SUS304 优质不锈钢，槽体采用 316L 不锈钢，超声槽厚度≥2mm，其余槽体厚度≥1.5mm；

2. 台面形状要求：沥水台面四周采用滚筋结构中间低四周高，确保清洗时的水不会流落地面。台面高度≥850mm。

3. 槽盖材质要求：采用不锈钢整体成型，配置密封条，确保清洗时的密封。

4. 清洗槽规格尺寸要求：≥长 600\*宽 500\*高 280mm。

5. 柜体形状要求：采用分段式柜体，柜体底部设有可移动脚轮方便设备转运，并配有升降地脚，确保设备就位后设备的固定。

6. 支架材质要求：选用全优质 SUS 不锈钢材质，厚度≥1.2mm。

7. 柜门材质及结构要求：采用 SUS304 优质不锈钢，复合门结构，保证门的强度；门为对开式结构，门铰链采用阻尼铰链；

8. 柜体底板材质要求：柜体底板采用 SUS 不锈钢材质，厚度≥1.2mm。

9. 材质要求：外罩采用 SUS 不锈钢拉丝板，板材厚度≥1mm；罐体材料为优质不锈钢筒体，壁厚≥3mm。

10. 结构要求：外罩顶端和侧端采用百合窗样式通风口，使设备工作时产生的热量及时散发出来。罐体焊接符合 GB150-1998 JB4708-2000 的要求，且设计压力 $\geq 1.0\text{Mpa}$ 。

11. 容积要求： $\geq 5\text{L}$ 。

12. 设备功率要求： $\geq 3.5\text{kVA}$ 。

13. 电磁阀要求：采用电磁阀，耐高温，寿命长，耐温 $\geq 180^\circ\text{C}$ ；加热到  $0.55\text{Mpa}$ ，连续喷气  $15\text{min}$ ，喷气电磁阀表面温度 $< 120^\circ\text{C}$ ；不喷气连续四小时，喷气电磁阀温度 $< 50^\circ\text{C}$ 。

14. 手柄要求：选用优质黑色含油尼龙材质，外表光亮美观，造型采用圆弧过渡式设计，手感舒适，符合人性化设计；加热到  $0.8\text{Mpa}$ ，连续喷气  $15\text{min}$ ，操作手柄表面温度 $\leq 55^\circ\text{C}$ 。

15. 保温棉要求：保温材料采用耐温达到上千度的玻璃纤维断贴粘，厚度 $\geq 10\text{mm}$ ，其优点在于外表美观、防火性能好、导热系数低、绿色环保；加热到  $0.55\text{Mpa}$ ，维持  $10\text{min}$ ，保温棉外表面侧面温度 $\leq 100^\circ\text{C}$ 。

16. 控制系统要求：采用与设备一体式的设计，外表美观协调；控制面板外置，避免了控制系统受到高温的影响，延长了其使用寿命；一键式操作，智能方便快捷。

17. 控制器要求： $128*64$  点阵液晶显示屏；任意显示汉字及字符；各状态功能均有微电脑控制隐藏式设计，工作面板采用触摸控制按键，非按键膜按键，按键处显示蓝色彩光，显示屏实时显示蒸汽压力值及水位、加热等状态。

18. 喷蒸汽系统要求：手柄按键式操作，简单便捷，且只有在“喷蒸汽”状态下，按键才起到喷蒸汽作用，防止了操作人员的误操作，更安全可靠；蒸汽产生量与蒸汽压力值呈正相关；连续喷气  $40\text{min}$  内，无任何异常；连续喷气时最后压力稳定值应 $\geq 0.28\text{Mpa}$ 。

19. 蒸汽压力要求：蒸汽压力值可设定，设定范围为  $0-0.55\text{Mpa}$ ，用户可根据实际所清洗物品的情况，合理设置压力值，更加人性化。

20. 加热系统要求：加热管功率为  $2.5\text{kVA}$ ，第一锅从常温水加热到  $0.55\text{Mpa}$  用时应 $\leq 16\text{min}$ ；根据设定的压力值自动控制加热系统的启动与切断：压力低于设定值时，加热管启动工作，达到设定值，立即切断加热系统，安全可靠。

21. 干烧报警要求：采用过热保护器，达到过热保护器保护温度值时，立即停止加热，排出故障后，对过热保护器手动复位后即可正常使用。

22. 全自动注水系统要求：采用优质注水泵，性能好，寿命长。根据检测到水位情况实时控制注水泵的工作状态，全程自动控制，省去了手动加水的麻烦，节约了劳动力，提高了工作效率。

23. 进水超时报警要求：进水报警时间值可设定，设定范围为  $0-20\text{min}$ ，超过进水报警设定时间值，注水泵就立即停止工作，停止进水，避免了在没有水源的情况下，泵空转的状态，减少注水泵的损坏概率。

24. 控制系统： $128*64$  点阵液晶显示屏；任意显示汉字及字符；具有报警信息显示功能；工业级单片机芯片， $100-240\text{VAC}$  宽电压范围；独立的电源滤波器，抗干扰能力强；按键操作，一键启动方便快捷；具有故障自动检测功能；清洗程序可设置并保存；具有自动加热系统，以便实现超声清洗的最理想效果。

25. 超声频率： $\geq 40\text{kHz}$  标准清洗频率用来去除血渍、蛋白质、分泌物和生物微粒，实现对器械的彻底清洗。

26. 超声功率：超声功率 $\geq 1.5\text{kVA}$ 。

27. 加热方式及功率：采用电加热方式，加热功率 $\geq 9\text{kVA}$ 。
28. 防护罩：防护罩材质采用透明亚克力，板材厚度 $\geq 8\text{mm}$ 。
29. 功能：防护罩为可手动升降结构，可以适合不同身高的人员操作。
30. 风机：采用大风量离心风机，风机风量 $\geq 600$  立方米/h。
31. 冷凝：内设蒸汽冷凝装置，可实现蒸汽的冷凝，对冷凝后的蒸汽排入下水道。
32. 设备用电要求：蒸汽清洗机：电压： $220\text{V} \pm 22\text{V}$  频率： $50\text{Hz} \pm 1\text{Hz}$  防触电安全保护类型：I类B型；超声波清洗机：电压： $380\text{V} \pm 38\text{V}$  频率： $50\text{Hz} \pm 1\text{Hz}$  防触电安全保护类型：I类B型；煮沸槽：电压： $380\text{V} \pm 38\text{V}$  频率： $50\text{Hz} \pm 1\text{Hz}$  防触电安全保护类型：I类B型。
33. 设备功率要求：蒸汽清洗机 3.5kVA；超声波清洗机 13kVA；煮沸槽 10kVA。
34. 设备水源要求：流动水标准医疗机构应提供符合规范中要求的医疗用水，水压  $0.3 \sim 0.4\text{MPa}$ 。
35. 可适应性要求：室外环境温度： $-20^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$  室内工作环境温度： $-5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$  相对湿度： $\leq 90\%$ 。
36. 操作高度： $\leq 900\text{mm}$

## 二、配置清单：

1. 主机 1 套；
2. 不锈钢篮筐 2 个；
3. 水枪气枪 $\geq 2$  把；
4. 排水管：4 根；
5. 进水管 4 根；

## 11、切割封口一体机

### 一、详细规格和配置技术参数：

1. 全自动切割封口一体机，不锈钢外壳，彩色触控屏操作啊，安卓系统。
2. 中英文界面、单片机控制、升温快、控温精度高 $\pm 1\%$ 。
3. 自动进行热封，可实现切割、热封和切封组合三种工作模式。
4. 适用纸塑卷袋和特卫强卷袋自动连续切割封口。
5. 封口速度： $10 \pm 0.5\text{m}/\text{min}$ 。
6. 封纹宽度： $\leq 12\text{mm}$
7. 封口留边： $0 \sim 35\text{mm}$  可调控温误差： $\leq 1\%$ ；
8. 电源： $220\text{V} \pm 10\%$  50Hz。
9. 切割长度： $\geq 50\text{mm}$ 。
10. 设备尺寸： $\leq 1030 \times 290 \times 200\text{mm}$ 。
11. 打印需求：可单行打印。

## 二、配置清单：

1. 主体 1 台；
2. 电源线 1 根；
3. 色带 1 个；
4. 加热管 1 根；

## 12、极速生物阅读器（高温）

### 一、详细规格和配置技术参数：

- 1 培养温度为  $58 \pm 1^{\circ}\text{C}$ ，自动阅读生物监测培养结果，屏幕显示“+”为阳性结果；显示“-”为阴性结果。
- 2 开始培养至生物培养出结果的时间  $\leq 0.5$  小时，若培养结果为阳性结果，15min 内可报警预知。
- 3 具有自动报警功能，机器自身带自检功能，出现机器故障会报警提示。
- 4 至少含有 10 个培养孔，并配有防尘罩。
- 5 输入电源  $100 \sim 240\text{V}$ ，50/60Hz，输出电源 12V，1.5A。
- 6 断电后有数据记忆功能，防止数据丢失。
- 7 培养结束自动打印培养信息，可自动存储至少 10000 条以上培养记录，存储不足时报警提示。
- 8 阅读器具有配套的同品牌生物指示物，配套应用时适用于压力蒸汽灭菌方式的生物监测。

### 二、配置清单：

1. 主机 1 台
2. 电源线 1 套
3. 夹子 1 个
4. 配套生物指示剂 10 支

## 13、双头立式洗眼器

### 一、详细规格和配置技术参数：

1. 双喷淋头，喷淋头采用软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫头水柱，能有效防止冲伤眼睛；
2. 防尘盖采用 PP 材质，美观卫生，使用时可自动被水冲开，避免操作者接触出



水口，保证水质洁净；

3.用途：用于对眼部和面部进行清洗。

二、配置清单：

1.主体 1 套

## 14、器械清洗喷枪

一、详细规格和配置技术参数：

1 枪体采用 SUS 不锈钢；

2 配备八个螺旋式清洗喷嘴，清洗喷嘴与枪体之间可以任意更换；

3 开、关、水压、气压的调节完全由喷枪扳手控制；

二、配置清单：

1.主体 1 套；

2.喷嘴 1 套；

## 15、器械干燥喷枪

一、详细规格和配置技术参数：

1 枪体采用 SUS 不锈钢；

2 配备一个螺旋式清洗喷嘴，清洗喷嘴与枪体之间可以任意更换；

3 开、关、水压、气压的调节完全由喷枪扳手控制；

二、配置清单：

1.主体 1 套；

2.喷嘴 1 个；

## 16、污物接收台

一、详细规格和配置技术参数：

1、材质不锈钢；

2、单侧带 3 个抽屉和 1 个橱柜，方便物品存放；

3、外形尺寸 mm：≥1100×600×800

二、配置清单：

1.主体 1 套

## 17、清洗工作台

### 一、详细规格和配置技术参数：

- 1、材质不锈钢；
- 2、底部带疏列式隔板；
- 3、底部带 4 寸万向轮(含刹)×2，4 寸万向轮×2，方便移动；
- 4、外形尺寸 mm：≥1800×1100×800；

### 二、配置清单：

1. 主体 1 套；

## 18、污物车

### 一、详细规格和配置技术参数：

- 1、不锈钢；
- 2、管材折弯而成，Z 型结构，结构轻巧，推拉方便；
- 3、配备帆布罩，便于污物的存放和运输，帆布袋×1；
- 4、底部带 4 寸万向轮(含刹)×2，4 寸万向轮×2，方便移动；
- 5、外形尺寸 mm：≥610×510×950

### 二、配置清单：

1. 主体 1 套

## 19、检包工作台

### 一、详细规格和配置技术参数：

- 1、材质：台面理化板，其余不锈钢
- 2、外形尺寸 mm：≥2000×1300×1800mm
- 3、台面高度：≤850mm

### 二、配置清单：

1. LED 灯 3 套；
2. 斜口篮筐 6 个；
3. 翻转储物盒 4 组；
4. 5 孔插座 6 个；
5. 网线接口 2 个；

6. 开关 2 个；
7. 气源座 2 个；

## 20、包布检查打包台

### 一、详细规格和配置技术参数：

- 1、材质：台面理化板，其余不锈钢
- 2、外形尺寸 mm：≥2000×1300×850

### 二、设备配置清单的名称及数量：

1. 内嵌式检查灯 1 套；
2. 4 寸万向轮(含刹)4 个

## 21、常规存放柜

### 一、详细规格和配置技术参数：

- 1、材质不锈钢；
- 2、双门，外开门；
- 3、标配 4 层平板隔板，5 层空间，层距 300mm（搁板间距可调）；
- 4、柜门带玻璃视窗，美观整洁，方便柜内物品的观察；
- 5、单块搁板的最大承重为：40Kg；
- 6、外形尺寸 mm：≥960×450×1750；

### 二、设备配置清单的名称及数量：

1. 主体 1 套；
2. 平板隔板 4 个；
3. 卡扣 8 个

## 22、疏列式货架

### 一、详细规格和配置技术参数：

- 1、材质不锈钢；
- 2、方管疏列式搁板，带间隙；
- 3、单层的最大承重为：≥60Kg，货架的最大承重为：≥300Kg ；
- 4、外形尺寸 mm：≥1200×600×1800 ；

### 二、配置清单：

1. 隔板 5 个;
2. 4 寸万向轮 4 个;

## 23、双侧立式网框储存架 40

### 一、详细规格和配置技术参数:

- 1、不锈钢材质;
- 2、立式网筐存储结构、易于通风, 双侧使用, 脚杯×6;
- 3、可存放 40 只 SHINAVA 标准篮筐 535x380x195;
- 4、外形尺寸 mm:  $\geq 12190 \times 785 \times 1745$

### 二、配置清单:

1. 主体 1 套

## 24、大包布车

### 一、详细规格和配置技术参数:

- 1、不锈钢材质;
- 2、4 列横架, 结构简单, 造型美观;
- 3、可存放不同规格的包布或包装纸;
- 4、底部带 4 寸万向轮(含刹)×2, 4 寸万向轮×2, 方便移动;
- 5、带无纺布压块, 防止运输途中, 无纺布脱落;
- 6、外形尺寸 mm:  $\geq 1360 \times 720 \times 1055$ ;

### 二、设备配置清单的名称及数量:

1. 主体 1 套;
2. 万向轮 4 个;

## 25、两层平台车

### 一、详细规格和配置技术参数:

- 1、不锈钢材质
- 2、搁板×2, 结构轻巧, 推拉方便, 便于各种物品的运输
- 3、模压凹槽, 深度 10mm (允差值±10%);
- 4、底部带脚轮, 方便移动;
- 5、外形尺寸 mm:  $900 \times 600 \times 960$

## 二、配置清单：

### 1. 主体 1 套；

## 26、平板送物车

### 一、详细规格和配置技术参数：

- 1、不锈钢材质；
- 2、把手大圆弧设计，手感舒适，结构轻巧，推拉方便，便于各种物品的运输；
- 3、底部带脚轮，方便移动；
- 4、车子的最大设计承重为： $\geq 110\text{Kg}$  ；
- 5、外形尺寸 mm： $\geq 915 \times 510 \times 900$

### 二、配置清单：

- 1、主体 1 套
- 2、4 寸万向轮 4 个

## 27、常规密封下送车

### 一、详细规格和配置技术参数：

- 1、不锈钢材质；
- 2、门带有密封胶条，密封性好；
- 3、门能旋转至  $270^\circ$  ，节约空间；
- 4、内置滑轨 6 组，配套 SHINVA 标准篮筐使用；
- 5、车体采用一体化焊接，车体运行时噪音小；
- 6、底部带 6 寸万向轮  $\times 2$ ，6 寸定向轮  $\times 2$ ，方便移动；
- 7、采用连杆锁，操作简单灵活，门锁与把手功能集成；
- 8、车底盘四角安装有尼龙防撞块
- 9、外形尺寸 mm： $\geq 1060 \times 690 \times 1050$

### 二、设备配置清单的名称及数量：

- 1、主体 1 套
- 2、6 寸万向轮 2 个
- 3、6 寸定向轮 2 个

## 28、双门互锁升降传递窗

一、详细规格和配置技术参数：

- 1、材质不锈钢；
- 2、双门通道式传递口实现无菌区与外界的隔离；
- 3、配置：传递通道×1，密封门×2，紫外线灯×1；
- 4、外围尺寸 mm：≤1000×1000×1880；
- 5、通道尺寸 mm：≥693×820×673；

二、配置清单：

1. 主体 1 套；

## 29、电动升降传递窗

一、详细规格和配置技术参数：

- 1、材质不锈钢；
- 2、电动升降、按钮控制、操作简单方便；
- 3、采用钢化玻璃视窗、透明度高、整洁美观；
- 4、外围尺寸 mm：≤930×100×1660；
- 5、通道尺寸 mm：≥710×790；

二、配置清单：

1. 主体 1 套；

## 30、小车清洗机

一、详细规格和配置技术参数：

- 1、出水压力 7Mpa, 最大压力 10Mpa；
- 2、出水流量 6L/min；
- 3、最大输入压力 1Mpa；
- 4、功率 1300W；

二、配置清单：

1. 主体 1 套；

## 31、更衣柜

一、详细规格和配置技术参数：

- 1、不锈钢材质；

2、门×3，锁×3，鞋架×3，衣架×3，可供三人使用，底部带有更鞋橱；

3、尺寸 mm：≥960×500×1800；

二、配置清单：

1.主体 1 套；

### 32、组合污物清洗槽

一、详细规格和配置技术参数：

1、不锈钢。

2、双槽+干燥台结构，水槽采用模具拉伸成型，边角圆弧无锐边，美观耐用。

3、台面做滚压台阶线处理，沥除器械水分时候，水会顺着凹陷流回水槽，防止水流到地面或工作人员身上。

4、双鹅颈型水龙头，冷、热水接口，可自由调节流量和水温。

5、落水器

6、水槽下方采用柜体结构，方便维修，且可作为橱柜摆放物品；柜门铰链采用阻尼铰链，实现柜门自动闭合到位。

7、外形尺寸 mm：≥1800×630×950；

8. 台面高度 mm：≤840

9. 槽体尺寸 mm：≥520×420×260

10. 干燥台在右侧；

二、配置清单：

1.主体 1 套；

### 33、绝缘检测仪

一、详细规格和配置技术参数：

1、用途：为医院消毒供应中心、手术室和内镜室等科室现场对有源医疗器械进行绝缘或通断检测。

2、输出电压：0~5000 V 可调。

3、输出电流：<0.1 mA。

4、工作时间：≥48h。

5、外形尺寸：≤220×100×45（长×宽×高）mm。

二、配置清单：

- 1、主体 1 套；

### 34、危险安全储存柜

#### 一、详细规格和配置技术参数：

- 1、材质不锈钢。
- 2、过氧化氢/酒精专用搁板，四周带有围挡的平板搁板，防止液体泄漏后溢出，也可尽量避免物品掉落。
- 3、环氧乙烷气罐专用搁板，试管架式，气罐插入搁板圆形槽中，防止倾倒。

#### 二、配置清单：

- 1.主体 1 套；

### 35、洁净电热蒸汽发生器

#### 一、详细规格和配置技术参数：

- 1、额定工作电压：380 V / 50 Hz
- 2、额定电功率： 60/ 90 / 120 kW
- 3、额定蒸发量：80/120 / 160 Kg/h
- 4、设计压力：0.70MPa（允差值±5%）
- 5、最高蒸汽压力：0.65 MPa（允差值±5%）
- 6、最高蒸汽温度：168 °C（允差值±5%）
- 7、设计热效率： 98 %（允差值±5%）
- 8、工作压力：0~0.65 MPa（可根据需要调节）
- 9、水源供给： 0.15~0.3 Mpa（使用专配纯水机，电导率<15us/cm）
- 10、给水温度：20 °C（允差值±10%）
- 11、安全阀设置：开启压力≤0.70 MPa  
回座压力≥0.60 MPa
- 12、容 积： ≥48 L
- 13、水容积： ≥23 L
- 14、使用燃料： 电加热
- 15、控制方式： 全自动
- 16、设计寿命： 10 年
- 17、外形尺寸 mm： 1300×830×1900(mm)（长×宽×高）

#### 二、配置清单：



1. 主体 1 套；

## 36、医用除锈仪

### 一、详细规格和配置技术参数：

1. 容积：≥15L。
2. 材质：耐腐蚀性 pc 材质采用模具注塑成形，表面光滑易于清洁。
3. 加热管：采用耐腐蚀性的钛合金加热管，可有效预防除锈液对加热管的腐蚀。
4. 管路材质：管路系统中所有部件均采用耐腐蚀性的尼龙材料和硅胶材质构成。
5. 控制方式：数字控制，温度、时间可调可控，操作简便；PT100 温度传感器，温度显示精确；过压、过流保护，电路安全。
6. 沥水篮筐材质：采用优质耐腐蚀 ABS 材质注塑成形。
7. 电动抛光轮：1000-8000r/min 速度可调；
8. 运行时间：0-99min 可调。
9. 篮框尺寸：≥380\*280\*130。
10. 外形尺寸：≤540×420×340。
11. 舱体尺寸：≥420×320×150。
12. 加热方式：电加热 1.0kw。

### 二、配置清单：

1. 主体 1 套；
2. 沥水篮筐 1 个；

## 37、CSSD 信息系统

### 一、详细规格和配置技术参数：

#### 1. 软件整体参数要求

1.1 满足中华人民共和国卫生行业标准 WS310-2016《医院消毒供应中心第 1 部分：管理规范》、《医院消毒供应中心第 2 部分：清洗消毒及灭菌技术操作规范》、《医院消毒供应中心第 3 部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准》。

1.2 系统支持重复使用的诊疗器械、器具和物品（以下简称器械）处理及使用流程的信息记录功能。

1.3 系统支持器械处理及使用全流程语音提示功能。

1.4 系统支持主要清洗灭菌设备实时监控功能。

1.5 系统具备对外服务功能，支持服务对象的离线和在线对接功能。

1.6 系统具备与外来器械厂家的离线和在线对接功能。

## 2. 软件功能参数要求

### 2.1 回收管理

支持器械回收信息的记录，包含回收人、接收人、回收时间、回收科室、回收器械、数量等信息；

支持常规回收、请领回收、借用回收、手术包回收、外来器械回收等多种回收方式；

支持扫描枪扫描条码回收；

支持 PDA 扫描条码回收；

支持人工录入回收；

支持根据请领单回收；

支持器械科室判断、支持重复判断；

支持器械包及包内器械的图片显示，支持多张图片显示；

支持包内器械列表显示；

支持包内器械语音清点；

支持器械丢失损坏登记，固定器械包未进行器械补全操作，下次处理仍显示丢失损坏；

支持回收拍照功能；

支持回收指引功能，可自动弹出器械回收指引及注意事项；

支持借用器械回收管理，支持借用器械扫描自动归还；

支持器械加急登记，支持器械感染登记；

支持外来器械回收功能，支持外来器械分包，支持外来器械费用录入，支持外来器械二次反洗登记，支持外来器械病人手术信息调取，支持根据条码自动获取厂家录入的信息；

支持回收单据管理；

支持回收明细管理。

### 2.2 清洗管理

支持器械清洗信息的记录，包含登记人、清洗人、清洗机、清洗架、清洗批次号、登记时间、清洗时间等；

支持手工清洗登记，支持机械清洗登记；

支持扫描枪扫描条码清洗登记；

支持 PDA 扫描条码清洗登记；

支持人工选择清洗登记；

支持分步清洗登记功能，实现手工清洗每一步骤的精细记录；

支持清洗设备运行开始、运行结束后自动改变器械包清洗状态功能；

支持清洗方式判断；

支持清洗指引，可自动弹出器械清洗指引及注意事项；

支持批量器械清洗检查，支持单个器械清洗检查；

支持每批次清洗器械查询功能；

支持外来器械二次反洗后取走登记；

支持清洗设备运行数据实时显示，支持清洗设备运行数据报表和趋势图查看。

### 2.3 配装管理

支持器械配装信息的记录，包含器械检查人、配装人、核对人、配装时间等；

支持分步包装功能，实现器械检查、配包、核对分离操作；

支持扫描枪扫描条码自动打印条码；

支持器械包及包内器械的图片显示，支持多张图片显示；

支持包内器械列表显示；

支持包内器械语音清点；

支持器械丢失损坏登记，固定器械包未进行器械补全操作，下次处理仍显示丢失损坏；

支持配装拍照功能；

支持配装指引功能，可自动弹出器械配装指引及注意事项；

支持单个器械清洗质量登记功能；

支持单台电脑多打印机打印功能；

支持一维、二维码并支持多种标签样式；

支持超大超重登记、植入物登记；

支持包装材料临时更改功能；

支持打印管理功能，支持重复打印，支持灭菌后无法更改打印信息功能；

支持敷料接收功能，支持敷料请领接收功能；

支持配装单据管理；

支持配装明细管理。

#### 2.4 灭菌管理

支持器械灭菌信息的记录，包含登记人、灭菌员、灭菌器、灭菌批次、灭菌时间、检查人、检查时间等；

支持扫描枪扫描条码灭菌登记；

支持 PDA 扫描条码灭菌登记；

支持人工选择灭菌登记；

支持灭菌方式判断；

支持灭菌设备运行开始、运行结束后自动改变器械包灭菌状态功能；

支持批量器械灭菌检查，支持单个器械灭菌检查；

支持灭菌设备运行数据实时显示，支持灭菌设备运行数据报表和趋势图查看；

支持每批次灭菌器械查询功能；

支持关联批次功能并记录日志。

#### 2.5 发放管理

支持器械发放信息的记录，包含发放人、下送人、发放科室、发放器械、数量等；

支持常规发放、请领发放、对比发放等多种发放方式；

支持扫描枪扫描条码发放；

支持 PDA 扫描条码发放；

支持人工录入发放；

支持根据请领单发放；

支持根据回收单对比发放；

支持借用发放；

支持无菌库管理，支持库存有效期预警、支持库存盘点；

支持库位管理；

支持发放时有效期判断，支持发放时生物监测结果判断，支持发放时晾放时间判

断；

支持发放单打印；

支持发放单据管理；

支持发放明细管理。

## 2.6 仓库管理

支持多仓库管理，可管理器械、耗材、一次性物品等；

支持入库、出库、退库等仓库管理功能；

支持库存管理功能，支持有效期预警功能；

支持报损、报溢、调入、调出功能；

支持库存查询、出入库查询功能。

## 2.7 外来器械管理

支持外来器械登记功能；

支持外来器械分包、支持外来器械费用录入、厂家信息录入、病人信息录入等功能；

支持外来器械扫描回收条码后自动登记反洗功能；

支持外来器械二次反洗查询功能；

支持外来器械信息表打印功能；

支持外来器械厂家对接功能。

## 2.8 监测管理

支持清洗机监测登记功能；

支持纯水监测登记功能；

支持酸化水监测登记功能；

支持含氯消毒液监测登记功能；

支持压力蒸汽灭菌器监测登记功能；

支持等离子灭菌器监测登记功能；

支持环氧乙烷灭菌器监测登记功能；

支持过氧乙酸灭菌器监测登记功能；

支持温湿度监测登记功能；

支持医用热封口机监测登记功能。

## 2.9 手术室管理

支持器械手术室全流程运转过程的信息记录；

支持手术室接收器械登记及查询功能；

支持器械出库到手术房间登记及查询功能；

支持手术房间接收器械登记及查询功能；

支持术前检查登记及查询功能；

支持病人使用器械登记及查询功能；

支持术后清点登记及查询功能；

支持器械交接登记及查询功能；

支持无菌库管理功能，支持库存预警，支持盘点；

支持器械申领功能；

支持一次性物品申领功能；

支持器械处理质量反馈功能；

支持器械加急处理登记功能；

支持病人信息对接功能，支持 CSSD 系统使用登记、手麻系统使用登记等多种接口方式，支持病人使用信息回传，实现多个系统都能查询使用信息。

## 2.10 质控管理

支持质控登记功能；

支持质控统计功能；

支持质控分析功能；

支持清洗质量管理功能，支持多种分析方式，支持多种图表显示。

支持配装质量管理功能；

支持灭菌质量管理功能。

## 2.11 追溯管理

支持消毒包追溯查询功能，可查询器械整个处理流程信息，可直接查询器械清洗灭菌报表及趋势图，可查询器械使用病人的信息；

支持消毒包日志查询功能，可查询器械处理流程完整日志；

支持召回管理，可根据条码或批次，查询同一批次的器械信息及去向，可查询上次生物监测合格后的器械信息及去向。

## 2.12 日常管理

支持排班管理；

支持人员培训管理；

支持手术安排情况查询；

支持 CSSD 实时器械处理情况查询。

## 2.13 报表管理

支持申领统计、回收统计、清洗统计、配装统计、发放统计；

支持工作量统计；

支持费用统计；

支持定制统计。

## 2.14 通知管理

支持 CSSD 发布公告、发送信息；

支持加急提醒；

支持新请领物品提醒；

支持待回收物品提醒；

支持监测未登记提醒；

支持库存有效期提醒。

## 2.15 集中展示管理

支持各区域工作情况展示；

支持设备运行情况展示；

支持当日手术信息展示；

支持人员排班情况展示。

# 38、九门鞋柜

## 一、详细规格和配置技术参数：

1、不锈钢材质；

2、结构简单美观，易于摆放，容量大，带有九个橱柜；

3、外形尺寸 mm：≥960×370×805；

## 二、配置清单：

1. 主体 1 套；
2. 门 9 个；
3. 锁 9 个。

### 39、器械检查放大镜

#### 一、详细规格和配置技术参数：

- 1、材质不锈钢；
- 2、放大倍数 5 倍；
- 3、夹式固定；

#### 二、配置清单：

1. 主体 1 套；

### 40、标准篮筐

#### 一、详细规格和配置技术参数：

- 1、不锈钢材质；
- 2、整体电抛光；
- 3、外形尺寸 mm：≥535x380x195；

#### 二、配置清单：

1. 主体 1 套；

儋州市妇女儿童医院设备一批（二次招标）—2023-06-29 17:19:38.370—1f7024b1846b46f9ad6a88b20aabb0  
f2—7.6.1005.284



# 第四章 评标办法及标准

标包名称：项目本身

## 前附表

### 项目基本信息：

采购方式：公开招标          价格评审方式：金额报价

中标方法：推荐中标候选人          数量：3人

### 开标一览表信息：

序号	列名称
1	投标单位名称
2	投标报价（小写）
3	投标报价（大写）
4	交付期

### 评标参数信息：

资格审查方式：资格后审          评标办法：综合评分法

是否缴纳投标保证金：是          预算金额：4980000.00元

评标委员会信息：评委总人数5人，其中采购人代表0人，专家5人

价格折扣设置：

小微企业价格扣除设置：

小微企业价格扣除率：10%

联合体均为小微企业视为小微企业

监狱、福利性企业视为小微企业

扣除后的金额报价=金额报价\*(1-扣除率)

扣除后的下浮率报价=下浮率报价+扣除率

备注：投标人或产品若同时享有以上价格扣除情况的，仅对“投标报价分”进行一次价格扣除，并不作叠加扣除。

评标分值组成：评审项评分不采用百分制

序号	评审步骤	分值（分）	是否价格评审
1	技术部分	40	
2	商务部分	30	
3	价格评审	30	√

## 初步评审标准：

### 资格性审查标准

评审因素	评审标准
具有独立承担民事责任的能力	如投标人是法人或者其他组织需提供营业执照等证明文件，如投标人是自然人需提供有效的自然人身份证明；
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供2023年任意1个月的财务报表：资产负债表、利润表和现金流量表，复印件加盖公章，或提供经会计事务所审计的2022年年度财务审计报告，复印件加盖公章）；
有依法缴纳社会保障资金的良好记录	提供2023年任意1个月的纳税证明、2023年任意1个月的社会保障缴费记录复印件加盖公章。（响应人是零报税的，应提供由税务部门盖章的纳税申报表；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金）；
参加政府采购活动近三年内，经营活动中没有重大违法记录和不良记录的声明	提供声明函原件，格式自拟并加盖单位公章及法定代表人签字；
具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供承诺函原件；
法律、行政法规规定的其他条件	提供承诺函原件；

评审因素	评审标准
如果投标产品为医疗器械的，投标产品须符合《医疗器械注册管理办法》要求并提供有关生产备案凭证、医疗器械注册证，投标人不属于该医疗器械注册人或备案人的须符合《医疗器械监督管理条例》要求并提供医疗器械经营备案凭证、医疗器械经营许可证	提供相关证件复印件加盖公章；
所投产品为医疗器械的，须符合《医疗器械注册管理办法》要求并提供有关医疗器械注册证、生产备案凭证，投标人须符合《医疗器械监督管理条例》要求并提供医疗器械生产许可证或医疗器械经营许可证或医疗器械经营备案凭证	提供相关证件复印件加盖公章；
未被列入信用中国网站 (www.creditchina.gov.cn) 的“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”和中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人	提供信用记录自查承诺函；

## 符合性审查标准

评审因素	评审标准
投标文件	按招标文件要求签署、盖章
投标有效期	满足招标文件要求
投标报价	按招标文件规定报价
投标项目内容、质量标准、数量、服务承诺等对于招标文件的满足	满足招标文件中的相关要求和在采购人可接受的偏差范围
其它	无其它无效投标认定条件

## 详细评审标准：

### 技术部分

序号	评审因素	评审标准	分值
----	------	------	----

序号	评审因素	评审标准	分值
1	主要规格及技术性能	<p>供应商须对所投产品技术参数的真实性负责，提供虚假参数，伪造、变更或虚假响应者按废标处理，并上报政府采购主管部门进行严肃处理。完全满足招标文件要求的得40分。 1、标“★”项完全满足，得10分。 A: 标“★”项不满足&lt;2项时，得8分； B:标“★”项不满足≥2项且&lt;5项时，得6分； C:标“★”项不满足≥5项且&lt;8项时，得4分； D:标“★”项不满足≥8项时，不得分。 2、其他（非“★”项）完全满足得30分。 A: 不满足&lt;5项时，得27分； B:不满足≥5项且&lt;10项时，得24分； C:不满足≥10项且&lt;15项时，得21分； D:不满足≥15项且&lt;20项时，得18分； E:不满足≥20项且&lt;25项时，得15分； F:不满足≥25项且&lt;30项时，得12分； G:不满足≥30项且&lt;35项时，得9分； G:不满足≥35项且&lt;40项时，得6分； G:不满足≥40项且&lt;45项时，得3分； H:不满足≥45项时，不得分。</p>	40

### 商务部分

序号	评审因素	评审标准	分值
1	服务水平	<p>1. 投标人提供的采购及供货计划、运输实施计划、货物配送计划、仓库保管计划等方案： A:方案内容完整详细，切实可行，实施过程务实，得 5 分； B:方案内容较完整、可行，实施过程较合理，得 3 分； C:方案内容基本完整，实施过程一般，得 1 分； D:方案内容不完整、不健全的或不提供得 0 分。 2. 投标人提供的实施进度规划、实施进度规划管理、实施进度执行和实施进度控制等方案： A:方案内容完整详细，切实可行，实施过程务实，得 5 分； B:方案内容较完整、可行，实施过程较合理，得 3 分； C:方案内容基本完整，实施过程一般，得 1 分； D:方案内容不完整、不健全的或不提供得 0 分。</p>	10

（二次招标）—2023-06-23/19:33:37-1f7024b1944445934688b220a100  
 儋州市妇女儿童医院设备一批

序号	评审因素	评审标准	分值
2	履约能力	1. 投标人提供的现场组装布置、货物安装、货物验收的具体实施措施等方案： A:方案内容完整详细，切实可行，实施过程务实，得 5 分； B:方案内容较完整、可行，实施过程较合理，得 3 分； C:方案内容基本完整，实施过程一般，得 1 分； D:方案内容不完整、不健全的或不提供得 0 分。 2. 投标人提供的施工安全保障、文明施工方面、货物后续配送、响应时效、补缺退换机制，应急措施等方案： A:方案内容完整详细，切实可行，实施过程务实，得 5 分； B:方案内容较完整、可行，实施过程较合理，得 3 分； C:方案内容基本完整，实施过程一般，得 1 分； D:方案内容不完整、不健全的或不提供得 0 分。	10
3	售后服务	1. 售后团队保障包括但不限于：对售后服务体系、售后服务承诺、售后工作流程、售后服务团队配备等方案： A:该方案优于采购需求，且科学合理，实施过程务实，内容完整、齐全，综合评价为优得 5 分； B:该方案优于采购需求，且内容完整、较齐全，描述较科学合理，实施过程较合理，综合评价为良得 3 分； C:方案内容基本完整，实施过程一般，得 1 分； D:该方案不满足采购需求，或不提供的不得分。 2. 售后服务保障包括但不限于：售后故障处理、售后业务恢复响应承诺、应急预案处理方式、售后运维管理体系等方案： A:该方案优于采购需求，且科学合理，实施过程务实，内容完整、齐全，综合评价为优得 5 分； B:该方案优于采购需求，且内容完整、较齐全，描述较科学合理，实施过程较合理，综合评价为良得 3 分； C:方案内容基本完整，实施过程一般，得 1 分； D:该方案不满足采购需求，或不提供的不得分。	10

## 价格评审

序号	评审因素	评审标准	分值
1	报价得分	报价得分=（评标基准价/价格扣除后的投标报价）*100*报价分值权重；评标基准价等于有效投标单位中价格扣除后报价的最小值。	30

## 正文部分

### 一、评标原则和方法及评标步骤：

1、评标原则：评标委员会将依据《中华人民共和国政府采购法》、国家及地方政府有关政府采购的有关规定以及招标文件确定的评标办法进行，遵循“公开、公平、公正、择优、信用”的原则。

2、评标办法：本项目采用综合评分办法，满分为 100 分。

3、评标步骤：在本项目开标现场唱标结束后，由采购人和采购代理机构代表共同对投标人的投标资格进行资格性审查，然后由评标委员会进行符合性审查和技术、商务部分的详细评审。只有通过资格审查的投标人才能进入符合性审查和详细评审。

#### 3.1、资格性及符合性审查：

3.1.1、采购人和采购代理机构代表应当依法并根据《资格审查表》对投标人的资格进行审查，合格投标人不足 3 家的，不得评标。

3.1.2、评标委员会根据《符合性审查表》对投标文件的符合性进行审查，只有对《符合性审查表》所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过初步评审。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标内容，评标委员会将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。

3.2、判断投标文件的响应与否只根据投标文件本身，而不寻求外部证据。

3.3、评标委员会在审查中，投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

(1) 投标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以投标一览表为准；

(2) 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 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；

(4) 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价；

(5) 若投标人不同意以上修正，投标文件将视为无效。

#### 3.4、无效投标的认定

投标文件出现但不限于下列情况的将被认定为无效投标

(1) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

- (2) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (3) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (4) 电子投标文件未按规定要求提交的；
- (5) 相关人员未按时进行开标签到的；
- (6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

### 3.5、量化评审

3.5.1、评标委员会根据评审办法对通过初步评审的投标文件进行详细评审，并进行技术和商务的评审打分。

3.5.2、技术、商务及价格评分：具体评审的内容详见《详细评分表》。

3.5.3、投标人不能恶意报价，评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内（30分钟内）提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人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。采购人有权要求中标人提供合同金额的5%作为履约保证金，同时预付款比例调整为0%。如中标人在实施过程中不按交付时间完成项目，则采购人有权终止合同，没收履约保证金，并报主管部门严肃处理。

3.5.4、评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

3.5.5、价格分统一采用低价优先法计算，将通过初步评审的所有投标人的投标价格，即满足招标文件要求且价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：价格分=（评标基准价 / 投标报价）×价格权值×100

3.5.6、综合评分及其统计：按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定，评标委员会成员分别就各个投标人的技术、商务状况，对招标文件要求的响应情况进行评审和比较，评出各投标人的得分，得分与投标报价分相加得出综合得分。综合得分最高的投标人为第一中标候选投标人，综合得分次高的投标人为第二中标候选投标人，以此类推。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。

注：

- 1、技术项得分=（ $\Sigma$ 各评委所审技术参数得分）/（评委人数）；
- 2、商务项得分=（ $\Sigma$ 各评委所审商务参数得分）/（评委人数）；
- 3、价格项得分=（评标基准价/价格扣除后的投标报价）\*100\*报价分值权重；  
评标基准价等于有效投标单位中价格扣除后报价的最小值。；
- 4、投标人综合得分=技术项得分+商务项得分+价格项得分（保留二位小数）。

儋州市妇女儿童医院设备一批（二次招标）—2023-06-29 17:19:38.370—1f7024b1846b46f9ad6a88b20a4bb0  
f2—7.6.1005.284



## 第五章 合同文本

儋州市妇幼保健院

儋州市妇女儿童医院设备一批（二次招标）采购合同

（具体合同内容由双方协商确定）

项目编号：HNJC2023-038R

项目名称：

合同编号：

甲 方：儋州市妇幼保健院

乙 方：

签订日期：            年    月    日

儋州市妇幼保健院（采购人名称）以 公开招标（政府采购方式）对儋州市妇女儿童医院设备一批（二次招标）（项目编号：HNJC2023-038R）进行了采购，（中标供应商名称）为该项目（标包名称）中标供应商。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，同意按照下面的条款和条件订立本政府采购合同，共同信守。

#### **第一条、合同标的及金额等**

1.1 合同标的：

1.2 交付地点

1.3 中标金额为 \_\_\_\_\_ 元（人民币：\*\*\*\*\*）。

#### **第二条、合同履行期限：**

**第三条、付款方式：**签订合同后，甲方凭乙方开具的正式有效发票付预付款30%；设备调试及验收合格后，甲方凭乙方开具的正式有效发票付合同金额的65%；剩余合同金额5%作为质保金，在质保期满并经甲方相关科室人员确定无异议后，甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方无息支付合同质保金尾款退还。

#### **第四条、知识产权及承诺**

4.1 乙方保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、著作权或其他合法权益，否则视为乙方违约，由此产生的一切损失由乙方承担。

4.2 经甲乙双方协商一致，本项目产生的知识产权归\_\_\_\_\_拥有。

#### **第五条、甲方的权利与义务**

5.1 甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权，并有权定期对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不符合服务质量标准的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

5.2 负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

5.3 甲方将按照国家有关规定以及甲方采购文件的技术（服务）要求、乙方投标文件及承诺以及本合同约定标准进行履约验收工作。

5.4 根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

5.5 国家法律、法规所规定由甲方承担的其他责任。

#### **第六条、乙方的权利与义务**

6.1 对委托服务范围内的项目有管理权及服务义务。按照服务内容和质量标准按时保质完成服务。

6.2 及时向甲方通告项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。

6.3 接受采购项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

6.4 接受甲方组织的履约验收工作。

6.5 国家法律、法规所规定由乙方承担的其他责任。

**第七条、服务内容与服务标准：**按本项目招标文件和中标供应商的投标文件及国家、地方和行业的相关政策、法规实施。

#### **第八条、违约责任**

8.1 除下一条规定的不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可从合同款中扣除违约赔偿费，每延迟一天迟交货物（含软件及相关服务）或未提供服务，按合同金额的1%计扣违约赔偿费。但违约赔偿费的最高限额为合同金额的15%。如果乙方延迟交货时间超过一个月，甲方有权终止合同，并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。如果甲方未在规定时间内付款，每延迟一天未付款的，按合同金额的1%计扣违约赔偿费。

8.2 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

#### **第九条、合同解除或变更**

因国家法律法规、相关政策的调整或出现不可抗力的因素，影响本协议继续合作时，双方经协商可终止合作。

#### **第十条、合同纠纷处理**

在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在不能达成协议时，应选择以下第\_\_\_\_种解决方式：

10.1 向海南仲裁委员会提起仲裁

10.2 向甲方所在地有管辖权的法院提起诉讼。在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

#### **第十一条、合同生效**

11.1 本合同经甲乙双方各自指定的代表人/单位负责人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。合同一经生效，双方应诚信履行合同，除双方协商一致解除合同外，一方不得无理由解除合同。

11.2 如有未尽事宜另行协商签订新的补充协议，新的补充协议也是原协议的组成部分，具有同等法律效力。

**第十二条、组成本合同的文件包括：**

- (1) 采购文件
- (2) 乙方投标文件
- (3) 乙方在投标时的书面承诺
- (4) 中标通知书
- (5) 合同补充条款或说明
- (6) 保密协议或条款
- (7) 相关附件

**第十四条、合同备案**

本合同一式伍份，中文书写。甲方执贰份，乙方执贰份，政府采购代理机构壹份。

**第十五条、合同转让和分包**

乙方不得全部或部分转让合同。除非甲方事先书面同意外，不得分包其应履行的合同义务。

(本页以下无正文)

甲方：\_\_\_\_\_（盖章）

乙方：\_\_\_\_\_（盖章）

地址：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

法定（或授权）代表人：\_\_\_\_\_

法定（或授权）代表人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

年 月 日

年 月 日

采购代理机构：\_\_\_\_\_（公章）

经办人：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 第六章 投标文件格式要求

\_\_\_\_\_  
(项目名称)

招标编号：\_\_\_\_\_

投标文件

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托书代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

# 1、开标一览表格式

项目名称：\_\_\_\_\_

招标编号：\_\_\_\_\_

包号：\_\_\_\_\_

列名称	列内容
投标单位名称	
投标报价（小写）	
投标报价（大写）	
交付期	

交货地点：用户指定地点

投标单位：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人（或授权代理人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_

**注：①** 投标报价应包括招标文件所规定的招标范围的全部内容；投标总金额包括本招标书中要求的所有货物和服务的费用，包含运输、保险、税收等相关费用，招标方不再进行二次投入，请投标方注意

**②** 本项目投标总报价超过采购预算的将视为无效投标。

## 1.1 分项报价明细表

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

品目号	货物（服务）名称	规格或型号	品牌及重要技术参数	数量单位	投标价		备注
					单价	总价	
1							
2							
3							
4							
5							
...							
合计			小写：				
			大写：				

注：

1、 供应商报价应包括本公开招标文件中要求的所有货物、服务、税金、利润、管理费等完成本项目相关的一切费用。

投标单位：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人（或被授权代表人）：\_\_\_\_\_（签字）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

2023-06-29 14:11:38.370-1f7024b1846b46f9ad6a88b20aabb0  
 7.6.1005.284  
 赣州市妇女儿童医院设备一批（二次招标）

## 2、投标函

致：海南吉采项目管理有限公司

根据贵单位(项目名称) (项目编号: ) 的投标邀请函, 正式授权下述签字人姓名: \_\_\_\_\_、职务: \_\_\_\_\_代表投标人(投标人名称), 提交电子版投标文件\_份, 并全权处理本项目投标的有关事宜。

本公司谨此承诺并声明:

1. 同意并接受招标文件的各项条款要求, 遵守文件中的各项规定, 按招标文件的要求投标。

2. 本投标文件的有效期为从投标截止日期起计算的\_日\_月\_日\_日内, 在此期间, 本投标文件将始终对我们具有约束力, 并可随时被接受澄清。如果我们中标, 本投标文件在此期间之后将继续保持有效。

3. 我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件, 包括澄清及参考文件。我方已完全清晰理解招标文件的要求, 不存在任何含糊不清和误解之处, 同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

4. 我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。不论在任何时候, 将按贵方要求如实提供一切补充材料。

5. 我方承诺在本次投标中提供的一切文件, 无论是原件还是复印件均为真实和准确的, 绝无任何虚假、伪造和夸大的成份, 否则, 愿承担相应的后果和法律责任。

6. 我方完全服从和尊重评审小组所作的评审结果, 同时清楚理解到投标报价最低并不一定获得中标资格。

7. 我方如果获得中标并按《中标通知书》的要求, 如期签订合同并履行其一切责任和义务。

8. 我方在参与本次公开招标采购活动中, 不以任何不当手段影响、串通、排斥有关当事人或谋取、施予非法利益, 如有不当行为, 愿承担此行为所造成的不利后果和法律责任。

投标人名称: \_\_\_\_\_ (公章)      法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

被授权人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)      职      务: \_\_\_\_\_

承诺日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



### 3、法定代表人/主要负责人身份证明书

单位名称：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

姓 名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_的法定代表人。

特此证明。

附法人身份证复印件

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

儋州市妇女儿童医院设备一批（二次招标）—2023-06-29 17:19:38.370—1f7024b1846b46f9ad6a88b20aabbb0  
12—7.6.1005.284

#### 4、法定代表人授权委托书（法人委托授权人投标）

致：海南吉采项目管理有限公司

我\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_（投标人全称）法定代表人，兹委派我单位\_\_\_\_（全权代表姓名）参加贵方组织的\_\_\_\_招标项目（项目编号：\_\_\_\_\_）的投标活动，全权代表我单位处理本次投标中的有关事务。本授权书于签字盖章后生效，特此声明。

委托期限：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日至\_\_\_\_年\_\_月\_\_日止。

授权人无转委托。

附全权代表情况：

姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_

部门：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_ 邮政编码：\_\_\_\_\_

移动电话：\_\_\_\_\_ 固定电话：\_\_\_\_\_

授权代表：（签字或盖章）\_\_\_\_\_

附被委托人身份证复印件

投标人（盖章）：

\_\_\_\_\_  
年 月 日

法定代表人（签字或盖章）：

\_\_\_\_\_  
年 月 日

## 5、联合投标协议书（不接受联合体）

无

沧州市妇女儿童医院设备一批（二次招标）—2023-06-29 17:19:38.370—1f7024b1846b46f9ad6a88b20aabb0  
f2—7.6.1005.284

## 6、投标人诚信承诺书

致：\_\_\_\_\_（采购人名称、代理机构）

我单位在参加\_\_\_\_\_（项目名称、项目编号）的投标活动中，郑重承诺如下：

1、我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责；

2、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任；

3、我方在以往的招标投标活动中，无严重违法、违规的不良记录；我方人员针对本项目没有严重违法记录；

4、我方未被地市级及其以上行政主管部门做出取消投标资格的处罚且该处罚在有效期内的；

5、我方一旦中标，将严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、服务期等内容组织实施；

6、我方一旦中标，将按规定及时与采购单位签订合同。

投标单位：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人（或被授权代表人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

承诺日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 7、反商业贿赂承诺书

致：\_\_\_\_\_（采购人名称、代理机构）

我单位在参加\_\_\_\_\_（项目名称、项目编号）的投标活动中，郑重承诺如下：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、招标代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费和宴请等；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

投标单位：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人（或被授权代表人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

承诺日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

儋州市妇女儿童医院设备一批（二次招标）—2023-06-29 17:19:38.370—1f1924b1846b5f9a88800aabb0  
f2—7.641005.284

## 8、投标人基本情况

投标人名称							
注册地址				邮政编码			
联系方式	联系人			电话			
	传真			网址			
组织结构	附后						
法定代表人	姓名			技术职称			
技术负责人	姓名			技术职称			
成立时间				员工总人数：			
企业资质等级				其中	注册工程师		
营业执照号					高级职称人员		
注册资金					中级职称人员		
开户银行					初级职称人员		
账号					技工		
经营范围							
备注							

赣州市妇女儿童医院设备一批（二次招标）—2023-06-29 17:19:38.310—1f7024b1846b46f9ad6a88b20aabb0  
 f2—7.6.1005.284

## 9、资格证明材料

(第一章“申请人的资格要求”中所提及的证明文件)

儋州市妇女儿童医院设备一批(二次招标) — 2023-06-29 17:19:38.370 — 1f7024b1846b46f9ad6a88b20aabb0  
f2—7.6.1005.284

## 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺函

致：（采购人、采购代理机构）

我单位在参加\_\_\_\_\_（项目名称、项目编号）的投标活动中，承诺如下：

我单位具有符合招标文件资格要求规定的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

我单位保证上述承诺的事项都是真实的，如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人（或授权代表）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

承诺日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

儋州市妇女儿童医院设备一批（二次招标）—2023-06-29 17:19:38.370—1f7024b1846b46f9516a88b20a4bb0  
f2—7.6.1005.284



## 无重大违法记录声明函

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）

我单位在参加\_\_\_\_\_（项目名称、项目编号）的投标活动中，郑重声明：

参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中\_\_\_\_\_（在下划线处如实填写“有”或“没有”）重大违法记录。（说明重大违法记录是指投标人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（200万元以上）罚款等行政处罚。）

我方对上述声明真实性负责。如有虚假，我方愿承担由此产生的一切法律责任和后果。

投标单位：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人（或被授权代表人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

承诺日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

赣州市妇女儿童医院设备一批（二次招标）—2023-06-29 14:19:38.370—1f70244846b46f9d16ac1b20aabb0  
f2—7.61005284

## 具备法律、行政法规规定的其他条件承诺函

致：（采购人、采购代理机构）

我单位在参加\_\_\_\_（项目名称、项目编号）的投标活动中，承诺如下：

我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述承诺的事项都是真实的，如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人（或授权代表）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

承诺日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

儋州市妇女儿童医院设备一批（二次招标）—2023-06-29 17:19:38.370  
f2—7.6.1005.284

## 信用承诺

致：（采购人、采购代理机构）

我单位在参加\_\_\_\_（项目名称、项目编号）的投标活动中，郑重声明：

我单位没有在“中国执行信息公开网”被列入“失信被执行人”及信用中国被列入“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”和中国政府采购网被列入“政府采购严重违法失信行为记录名单”

我单位保证上述承诺的事项都是真实的，如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人（或授权代表）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

承诺日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

儋州市妇女儿童医院设备一批（二次招标）—2023-06-29 17:13:38.370—1f7024b184616f9ad6ac1201bb5  
f2—7.6.105:284

## 环保类行政处罚记录声明函

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）

我单位在参加\_\_\_\_\_（项目名称、项目编号）的投标活动中，郑重声明：

参加本次政府采购活动前三年内，\_\_\_\_\_（在下划线处如实填写“有”或“没有”）环保类行政处罚记录。

我方对上述声明真实性负责。如有虚假，我方愿承担由此产生的一切法律责任和后果。

投标单位：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人（或被授权代表人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

承诺日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

儋州市妇女儿童医院设备一批（二次招标）—2023-06-29 17:19:38.37  
f2—7.6.1005.284

## 10、中小企业声明函（货物）

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（单位名称）的（项目名称）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（采购文件中明确的所属行业）行业；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（采购文件中明确的所属行业）行业；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。

企业名称（盖章）：

日期：

1 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。

## 11、监狱企业证明

（注：符合条件的监狱企业请提供本函，不符合的不提供本函）

监狱企业参加政府采购活动时，应当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。

企业名称（盖章）：

日期：

儋州市妇女儿童医院设备一批（二次招标）—2023-06-29 17:19:38.370—1f7024b1846b46f9ad6a8810a1bb0  
f2—7.6.1005.284

## 12、残疾人福利性单位声明函

(注：符合条件的残疾人福利性单位请提供本函，不符合的不提供本函)

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(项目名称、编号、标包名称(如有))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。

企业名称(盖章):

日期:

### 13、技术、商务标偏离表

#### (一) 技术偏离表

项目名称：\_\_\_\_\_ 项目编号：\_\_\_\_\_

序号	名称	招标文件条款	招标文件中技术要求	投标文件响应	偏离情况
1					
2					
3					
4			.....		
			未列入本表的条款	全部接受	完全响应

投标单位：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人（或被授权代表人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：

- 1、投标人应对第三章《采购需求》第二条条文进行逐条响应，不得仅以“满足”或“不满足”应答，否则作无效投标处理。
- 2、投标人必须根据所提供的产品或服务内容的实际情况如实填写，如发现虚假描述的，将做无效投标处理。
- 3、此表为样表，行数可自行添加，但格式不变。
- 4、根据投标文件响应情况，分别注明“正偏离”、“完全响应”、“负偏离”
- 5、对招标文件无偏离，视为对未列入本表的条款全部接受，注明“完全响应”。



## (二) 商务响应偏离表

项目编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

序号	招标文件商务要求	投标文件商务响应	偏离情况	说明

注：

1、投标人应对第三章《采购需求》第三条条文进行逐条响应，不得负偏离，并且不得仅以“满足”或“不满足”应答，否则作无效投标处理。

2、投标人必须根据所提供的产品或服务内容的实际情况如实填写，如发现虚假描述的，将做无效投标处理。

3、评标委员会评审时不能只根据投标人填写的偏离情况说明来判断是否响应，而应认真查阅第三章《采购需求》中相关内容描述以及要求提供的相关技术资料判断是否满足要求。

4、此表为样表，行数可自行添加，但格式不变。

5、根据投标文件响应情况，分别注明“正偏离”、“完全响应”、“负偏离”

6、对招标文件无偏离，视为对未列入本表的条款全部接受，注明“完全响应”。

投标单位：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人（或被授权代表人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 14、投标人认为对其中标有利的其它书面材料

(招标文件要求提供和投标人认为应当提供的其他证明材料、方案等)

儋州市妇女儿童医院设备一批(二次招标) — 2023-06-29 17:19:38.370 — 1f7024b1846b46f9ad6a88b20aabb0  
f2—7.6.1005.284