

# 公 开 招 标 文 件



**政好**  
**ZHENGHAO**

采购方式：公开招标

项目编号：ZH2021-025

项目名称：洋浦经济开发区干冲医院异地重建配套

项目采购

包 号：A 包（医疗设备）

采购单位：洋浦经济开发区干冲医院

海南政好项目管理有限公司编制

2021 年 07 月

# 目 录

第一章	投标邀请函.....	1
第二章	投标人须知.....	4
第三章	用户需求书.....	18
第四章	合同条款及格式.....	44
第五章	投标文件内容及格式.....	48

# 第一章 投标邀请函

## 项目概况

洋浦经济开发区干冲医院异地重建配套项目采购 招标项目的潜在投标人应在海口市龙华区玉沙路 28 号宝发国际大厦 901 室获取招标文件，并于 2021 年 08 月 04 日 15 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

## 一、项目基本情况：

1. 项目编号：ZH2021-025
2. 项目名称：洋浦经济开发区干冲医院异地重建配套项目采购
3. 预算金额：1396318.00 元，投标报价超出采购预算的视为无效投标。
4. 最高限价（如有）：/
5. 采购需求：A 包（医疗设备），洋浦经济开发区干冲医院异地重建配套项目采购，详见《用户需求书》。
6. 合同履行期限：合同签订生效之日起 30 天内。
7. 本项目（是/否）接受联合体投标：否

## 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：本项目支持节能产品、环境标志产品、中小微企业发展、监狱企业发展及残疾人福利性单位等相关扶持政策。
3. 本项目的特定资格要求：
  - 3.1 在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力的法人（需提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证复印件，或者三证合一复印件加盖公章）；
  - 3.2 供应商具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2021 年至今任意一个月的财务报表或者会计师事务所出具的 2020 年年度财务审计报告，复印件加盖单位公章）；
  - 3.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
  - 3.4 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2021 年至今任意一个月的纳税证明和社保缴费记录证明复印件加盖单位公章）；
  - 3.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。
  - 3.6 如投标人不是所投设备生产厂家的，属于三类医疗器械的须具有医疗器械经营企业许可证，属于二类医疗器械的须具有医疗器械经营企业备案登记凭证；并提供证件

复印件（加盖公章）；

3.7 所投设备属于二、三类医疗器械产品的须具有医疗器械注册证、医疗器械生产许可证，属于一类医疗器械产品的须具备第一类医疗器械备案凭证，并提供证件复印件（加盖公章）；

3.8 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招投标活动；

3.9 购买本项目招标文件并按时缴纳投标保证金；

3.10 本项目不接受联合体投标。

### 三、获取招标文件：

1. 时间：2021 年 07 月 15 日至 2021 年 07 月 21 日，每天上午 08：30 至 11：30，下午 14：30 至 17：00（北京时间，法定节假日除外）

2. 地点：海口市龙华区玉沙路 28 号宝发国际大厦 901 室

3. 方式：现场报名

售价：¥200 元（人民币）（文件售后概不退）。

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点：

1. 提交投标文件截止时间：2021 年 08 月 04 日 15 点 00 分（北京时间）

2. 开标时间：2021 年 08 月 04 日 15 点 00 分；

3. 地点：海口市龙华区玉沙路 28 号宝发国际大厦 901 会议室

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. 资金来源：财政资金

2. 携以下资料现场报名

（1）在中华人民共和国注册并具有独立承担民事责任能力的企业法人（提供有效年检的工商营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本等或三证合一证件原件及复印件加盖公章，原件现场查验）；

（2）法定代表人授权委托书原件及法定代表人身份证复印件及授权代表身份证原件和复印件（复印件加盖公章）。

3. 保证金缴纳相关事项

保证金的金额：人民币壹万元整（¥10000）元

保证金到账截止时间：与招标文件提交截止时间一致

开户名称：海南政好项目管理有限公司

银行账号：3401 0078 8015 0000 0231

开户银行：上海浦东发展银行股份有限公司海口分行

财务联系人：杨女士 联系电话：0898-31280118；

4. 公告发布媒介：

中 国 政 府 采 购 网 （ [www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn) ） 、 海 南 省 政 府 采 购 网  
（ [www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan](http://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan) ） 、 全 国 公 共 资 源 交 易 平 台 （ 海 南 省 ）  
（ <http://zw.hainan.gov.cn/ggzy> ） 。

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：洋浦经济开发区干冲医院

地 址：洋浦经济开发区干冲区文明街 5 号

联系方式：符先生/0898-28826771

2. 采购代理机构信息

名 称：海南政好项目管理有限公司

地 址：海口市龙华区玉沙路 28 号宝发国际大厦 901 室

联系方式：0898-32880168

3. 项目联系方式

项目联系人：陈女士

电 话：0898-32880168

海南政好项目管理有限公司

2021 年 07 月

## 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投标邀请中所叙述的项目。

#### 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洋浦经济开发区干冲医院。

2.2 “招标代理机构”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政好项目管理有限公司。

2.3 “投标人”系指实名购买招标文件拟参加投标和拟向采购人提供货物及相应服务的投标单位。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 按要求缴纳投标保证金；

2.3.3 按要求编制投标文件；

2.3.4 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；

2.3.5 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；

2.3.6 与采购人签订采购合同，按照合同规定向采购人提供货物或服务；

2.3.7 政府采购法律法规所规定的其他职责。

2.3.8 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段响应或者未划分标段的同一招标项目响应。违反该规定的，相关响应均无效，由此产生的一切后果均由相关供应商承担。

2.3.9 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。

2.3.10 供应商被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、或存在其他不符合法律法规要求不得参与响应。

#### 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》第二十二条规定的供应商。

2.4.2 符合招标文件规定的资质要求，有能力提供满足招标要求的相关货物及服务的法人实体。

2.5 “中标人”系指经评标委员会评审，并授予合同的投标人。

### 3、合格的货物和服务

3.1 “货物”系指投标人制造或组织符合招标文件要求的货物等。所投货物必须是合法生产的合格货物，并能够按照货物合同规定的品牌、产地、质量、价格和有效期等。

3.2 “服务”系指除货物以外的其他政府采购对象，其中包括：卖方须承担的运输、安装、技术支持与升级、培训、验收以及其它类似附加服务的义务。

### 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，招标代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

4.2 本项目向成交供应商收取服务费。收费标准参照《关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》[2011]534号文件采用差额定率累进法收取（不足5000元，按5000元计算）。成交供应商须在成交通知书发出之日前向海南政好项目管理有限公司支付代理服务费，逾期未付，每日按代理费的百分之五收取滞纳金，且采购代理机构有权在成交合同上拒签或盖章，因此造成的法律责任均由成交供应商承担。

开户名称：海南政好项目管理有限公司

银行账号：3401 0078 8015 0000 0231

开户银行：上海浦东发展银行股份有限公司海口分行

## （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 投标邀请函

第二章 投标人须知

第三章 用户需求书

第四章 合同条款及格式

第五章 投标文件格式

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天前（逾期不受理）通知招标代理机构，招标代理机构将以书面形式进行答复，同时招标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)分发给所有购买了本招标文件的投标人。未对招标代理机构提出书面意见,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,招标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,招标代理机构将以书面或网上公告的形式通知所有购买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招标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,招标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招标代理机构和采购人。

## (三) 投标文件的编制和数量

## 8、投标的语言

投标人提交的投标文件以及投标人与招标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。

## 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(详见第五章):

- (1) 投标资格证明文件(招标文件“投标邀请函”中“投标人资格要求”)
- (2) 投标承诺函
- (3) 法定代表人身份证明
- (4) 法人授权委托书
- (5) 近三年无重大违法记录声明函
- (6) 投标一览表
- (7) 投标报价明细表
- (8) 技术响应情况表
- (9) 售后服务承诺
- (10) 中小企业声明函(非中小企业无需提供)
- (11) 投标人简介
- (12) 投标人认为应该附上的其它文件、资料

## 10、投标文件编制

10.1 投标人对招标文件中多个包进行投标的,其投标文件的编制应按各个包的要



求分别装订和封装。

10.2 投标人应完整地填写招标文件中提供的《投标承诺函》、《投标一览表》等招标文件中规定的所有内容。

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

10.4 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。

10.5 投标文件外形尺寸应统一为 A4 纸规格，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。需签名之处必须由当事人亲笔签署。

10.6 投标文件自制部分必须打印，每页须按顺序加注页码，装订牢固且不会轻易脱落（注：胶装）。如因装订问题而出现漏页或缺页，由此产生的一切后果由投标人自行承担。

10.7 任何行间插字、涂改和增删，必须由投标人授权代表在旁边签字或盖章后方可有效。

## 11、投标报价

11.1 报价均须以人民币为计算单位。

11.2 本项目的采购预算金额为：¥1396318.00 元。

11.3 报价应包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用（如有）、安装调试（如有）、培训（如有）、售后服务等其它有关的所有费用。

11.4 投标人应按投标一览表的要求报价，不能提供有选择的报价。

11.5 中标候选人投标人的报价如超过预算且采购人不能支付的，采购人有权拒绝而递选下一个顺位的候选投标人。

## 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 投标保证金是参加本项目投标的必要条件，每个投标单位¥10000.00 元。

13.2 投标保证金应在投标截止时间 **2021 年 08 月 04 日 15: 00 前**将保证金以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交到海南政好项目管理有限公司指定账户并注明汇款单位、项目编号。如投标人投标保证金未按要求到账的，视为无效投标并不接收投标文件。

开户名称：海南政好项目管理有限公司

银行账号：3401 0078 8015 0000 0231

开户银行：上海浦东发展银行股份有限公司海口分行

### 13.3 投标保证金的退还

13.3.1 中标人的投标保证金在其与采购人签订合同后 5 个工作日内无息退还。

13.3.2 落标的投标人的投标保证金将在招标代理机构发出中标通知书后 5 个工作日内无息退还。

13.4 发生下列情况之一者，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标有效期内撤回其投标文件的；
- (2) 投标人不按本章规定签订合同的；
- (3) 投标人提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (4) 与采购人、其它投标人或者招标代理机构恶意串通的；
- (5) 向采购人、招标代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益的。

## 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，将被视为无效投标。

14.2 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，招标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。投标人可拒绝招标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

15.1 投标文件纸质版一式五份（正本一份，副本四份），固定装订（注：胶装）。

15.2 提供电子 word 文档和 PDF 格式各 1 份，并将 U 盘或光盘（标明公司名称）密封在独立信封中，电子介质的投标文件与纸质投标文件具有同等的法律效力。

15.3 投标人提交投标文件时应备有一个独立信封，并将下列内容单独密封入该信封：

- (1) 投标一览表
  - (2) 投标保证金证明文件
- （注：以上文件从投标文件正本中复印即可）

15.4 投标文件须按招标文件的要求执行，每份投标文件均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以“正本”为准。

15.5 投标文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。投标文件的正本须

经法定代表人或授权代表签署和加盖投标人公章。

#### （四）投标文件的递交

##### 16、投标文件的密封及标记

16.1 投标人应将投标文件正本和所有副本分别密封在两个投标专用袋（箱）中（正本一份共一袋，副本四份共一袋）及投标一览表（独立信封密封一份），并在投标专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”、“投标一览表”字样，封口处应加盖骑缝章。封皮上均应写明：

致：海南政好项目管理有限公司

项目名称：洋浦经济开发区干冲医院异地重建配套项目采购

项目编号：ZH2021-025

包 号：A 包（医疗设备）

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

16.2 投标文件未按上述规定书写标记和密封者，招标代理机构不对投标文件被错放或先期启封负责。

##### 17、投标截止时间

17.1 投标人须在投标截止时间前将投标文件送达招标代理机构规定的地点。

17.2 投标人的授权代表须携带《法人授权委托书》（法人代表携带《法定代表人身份证明》）及保证金转账、汇款的银行回单复印件加盖公章及个人身份证原件亲临开标会现场以备查验。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。

17.3 若招标代理机构推迟了投标截止时间，应以公告的形式通知所有投标人。在这种情况下，招标代理机构、采购人和投标人的权利和义务均应以新的投标截止时间为准。

17.4 在投标截止时间后递交的投标文件，招标代理机构将拒绝接收。

#### （五）开标

##### 18、开标

18.1 招标代理机构按“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、招标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，参加开标的代表须持本人身份证件签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，招标代理机构对投标文件的处理不承担责任。

18.2 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。

18.3 开标时，投标人授权代表将查验投标文件的密封情况，确认无误后拆封唱标，公布每份投标文件中“投标一览表”的内容，以及招标代理机构认为合适的其他内容，招标代理机构将作开标记录。

18.4 若投标文件未密封，招标代理机构将拒绝接收该投标人的投标文件。

## （六）评标委员会的组成和评标方法

**19. 初步审查：**在本项目开标现场唱标结束后，采购人和代理机构共同依法对投标人的初步资格进行审查，如各投标人对审查结果有疑义，采购人和代理机构共同承担。

采购人和代理机构根据《初步审查表》对投标文件的资格性进行初步审查，只有对《初步审查表》所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过初步评审。有以下情况的将不能通过初步评审：

- （1）投标人未能满足投标人独立法人资格要求的；
- （2）投标人未提交针对本项的资质证明的；
- （3）投标人未提交缴纳税收和社会保障资金的；
- （4）投标人未提交近三年无重大违法记录声明函的；
- （5）投标人未按招标文件要求的金额提交投标保证金的。

## 20. 评标委员会的组成和评标方法

20.1 评标委员会由采购人代表和从海南省综合评标专家库中随机抽取的相关专家共5人以上单数组成，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确定中标候选人，提交评标报告。

20.2 评标委员会将按照招标文件确定的评标办法进行。评标委员会对投标文件的评审分为符合性审查、技术评审和商务评审。

20.3 本次评标采用综合评分法，满分为100分。

20.4 综合评分法评标步骤：先进行初步审查和符合性审查，再进行技术、商务部分的量化评审。只有通过初步审查和符合性审查的投标人才能进入量化评审。

20.5 符合性审查：评标委员会根据国家相关法律法规和招标文件的规定，对投标人的符合证明文件进行符合性审查，如投标人不具备投标条件，评标委员会可按投票方式决定是否作无效投标处理。

20.5.1 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符合性评审。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。有以下情况的将不能通过符合性评审：

- (1) 投标人未能满足投标文件的有效性、完整性的；
- (2) 投标报价不是固定价或者投标报价不是唯一的；
- (3) 投标有效期不满足的；
- (4) 交付时间不满足要求的；
- (5) 投标文件数量不满足的；
- (6) 不符合招标文件规定的其它条件；
- (7) 投标文件未按招标文件规定要求填写投标内容及签名盖章的；
- (8) 在单一品目的货物采购活动中，同一品牌的产品有多家投标人参加投标，按照一家投标人计算。

20.5.2 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。

20.5.3 评标委员会在审查中，对算术错误的修正原则如下：

- (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。

## 20.6 量化评审

20.6.1 评标委员会根据评审办法对通过符合性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。

20.6.2 技术、商务评分：具体评审的内容详见（评分细则表）。

20.6.3 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。

20.6.3.1 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 $\times$ （1-2%）；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。

20.6.3.2 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期环保清单的，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。

20.6.3.3 享受中小企业扶持政策的情形（财库〔2020〕46号）：

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) 本规定所称中小企业划分标准,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。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业(财库〔2020〕46号);

3) 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,不享受本办法规定的中小企业扶持政策;

④监狱企业、残疾人福利性单位视同为小型、微型企业,不重复享受政策。

(2) 具体评审价说明:

①投标人为小型或微型企业,其评审价=投标报价 $\times$ (1-6%);

②投标人为联合体投标,联合体中有小型或微型企业且联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的,其评审价=投标报价 $\times$ (1-2%)。

(3) 投标人为工信部联企业〔2011〕300号文规定的小型和微型企业(含联合体)的,必须如实填写《中小企业声明函》(内容、格式见财库〔2011〕181号)。

**如有虚假骗取政策性加分的,将依法承担相应责任。**

20.6.4 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基准价,其价格分为满分(30分)。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算:

价格分=(基准价/投标报价) $\times$ 价格权值 $\times$ 100

20.6.5 技术、商务及价格权重分配

评分项目	技术商务项	价格项
权重	70%	30%

20.7 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 / 投标报价）× 价格权值×100；

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）。

## 初步审查表

项目名称：洋浦经济开发区干冲医院异地重建配套项目采购

包号：A 包（医疗设备）

项目编号：ZH2021-025

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）	投标人1	投标人2	投标人3
1	投标人的资格	是否符合申请人的资格要求			
2	投标保证金	投标保证金到账截止时间前提交足额投标保证金			
3	投标有效期	是否满足招标文件要求			
4	投标报价	是否超过最高限价或预算金额			
结 论					

注：

- 表中只需填写“√”通过或“×”不通过；
- 在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是“√”通过的，填写“合格”；只要其中有一项是“×”不通过的，填写“不合格”；
- 结论是合格的，才能进入下一轮，不合格的被淘汰。

项目单位代表：\_\_\_\_\_ 监督代表：\_\_\_\_\_ 采购代理机构：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 符合性审查表

项目名称：洋浦经济开发区干冲医院异地重建配套项目采购

包号：A 包（医疗设备）

项目编号：ZH2021-025

序号	审查项目	评议内容(无效投标认定条件)	投标人1	投标人2	投标人3
1	投标文件的有效性、完整性	是否符合招标文件的样式和签署要求且内容完整无缺漏			
2	报价项目完整性	是否对本项目内所有的内容进行投标，漏报其投标将被拒绝			
3	投标报价	投标价是否固定价且投标价是唯一的			
4	交付时间	是否满足招标文件要求			
5	投标文件数量	是否满足招标文件要求			
6	其它	是否有其它无效投标认定条件			
结    论					

注：

- 表中只需填写“√”通过或“×”不通过；
- 在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是“√”通过的，填写“合格”；只要其中有一项是“×”不通过的，填写“不合格”；
- 结论是合格的，才能进入下一轮，不合格的被淘汰。

评委：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 评分细则表

序号	评比项目	评比内容		项目得分
1	技术、商务项 (70分)	技术参数要求	完全满足招标技术要求的得 40 分, 技术参数中带★指标每有一项不满足要求的扣 1 分, 其他一般项要求不满足的每项扣 0.5 分, 扣完为止。	40
		综合评价及实施方案	<p>针对本项目设置完整的培训方案、安装调试及验收方案进行综合评比:</p> <p>1、培训方案、安装调试及验收方案内容完整详细, 科学且全面、实施方案可行, 针对性、可操作性强的得 7~9 分;</p> <p>2、安装调试方案、验收方案较具体合理、培训计划较全面、实施方案基本可行的得 4~6 分;</p> <p>3、安装调试方案、验收方案不够具体合理、培训计划不够全面、实施方案基本满足采购人需求的得 1~3 分;</p> <p>4、不提供不得分。</p>	9
		售后服务	<p>设有本地化的长期售后服务机构(提供固定的地址、联系人、联系电话), 承诺 7×24 小时上门服务, 承诺在接到用户关于产品质量的信息(来电、信函、传真等), 供应商需接到报修通知后 2 小时内响应, 24 小时内到达现场的得 3 分, 否则不得分。</p>	3
			<p>针对本项目投标人提供的整体售后服务方案、售后服务流程、故障响应、解决问题时间等进行综合评分, 最高得 9 分。</p> <p>1、投标人提供的售后服务方案科学合理, 全面完善, 符合使用单位实际需求的得 7~9 分;</p> <p>2、投标人提供的售后服务方案较科学合理, 比较全面完善, 能达到使用单位实际需求的得 4~6 分;</p> <p>3、投标人提供的售后服务方案粗糙, 可操作性欠佳的得 1~3 分。</p> <p>4、未按招标文件要求提供整体售后服务方案的得 0 分。</p>	9

		业绩经验	提供自 2018 年 1 月 1 日以来已完成的同类医疗设备项目业绩，每提供一份得 1 分，本项最高得 6 分。（以提供合同复印件或中标通知书为准，原件备验，不提供不得分）	6
		投标文件编制水平	1、对投标人的投标文件进行比较，格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，内容无前后矛盾，符合招标文件要求的得 3 分； 2、投标文件制作格式较为规范，部分内容不清晰，得 2 分； 3、投标文件制作不清晰，不方便评审的得 1 分。	3
3	价格项 (30 分)	报价得分=（评标基准价 / 投标报价）× 价格权重×100 投标报价不得超过采购预算金额，否则视为无效投标。		30

## （七）定标

### 21、定标

21.1 评标委员会依据对各投标文件的评审结果，提出书面评标报告，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中标候选人，排名第一的为中标候选人，排名靠后的前二名为备选中标候选人。

21.2 中标候选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人依次递补为中标人。

21.3 中标人确定后，招标代理机构将在政府采购指定媒体上公示中标结果。

21.4 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。

21.5 在评标期间，投标人企图影响采购人、招标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。

### 22、公告

招标代理机构将在指定的网站（中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)、海南省政府采购网 [www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan](http://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan)、全国公共资源交易平台（海南省）<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy>）上发布招标公告、更正公告、通知、评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。中标公告期限为 1 个工作日。

### 23、质疑和投诉

23.1 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，向招标代理机构提出质疑。

23.2 招标代理机构在《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，或投标人对招标代理机构的回复不满意时，可向政府采购监管部门投诉。

23.3 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，应在知道或应知道其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向招标代理机构提出质疑。匿名、非书面形式、7个工作日之外的质疑均不予受理。

## （八）合同

### 24、合同授予标准

除本须知第13.4条的规定之外，采购人将与中标人签订供货合同。

### 25、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、招标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。

### 26、签订合同

25.1 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。

25.2 采购人应在中标通知书发出之日起 **30 天内** 与中标人签订政府采购合同。

### 27、付款

按照政府采购有关规定办理。

### 28、适用法律

采购人、招标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。

## 第三部分 用户需求书

一、采购预算金额：¥1396318.00 元

二、采购清单表

序号	采购货物名称	数量	单位	备注
1	心电监护仪	3	台	
2	电动吸引器	3	台	
3	LED 手术无影灯	1	台	
4	手术床(自动)	1	台	
5	麻醉机	1	台	
6	麻醉车	1	辆	
7	轮椅	1	台	
8	抢救担架推车	1	辆	
9	诊疗床	8	张	
10	紫外消毒灯车	4	辆	
11	治疗推车	3	辆	
12	候诊椅 3 连	20	张	
13	输液椅 3 连	12	张	
14	输液椅	6	张	
15	药品柜	8	个	
16	配药桌	1	张	
17	抢救车	1	辆	
18	病床(带轮)	10	张	
19	病床(手摇)	30	张	
20	床头柜	40	套	
21	呼叫设备	2	套	
22	抢救床	1	张	
23	检验操作台	1	套	
24	电针治疗仪	2	台	
25	磁疗（磁振热治疗仪）	1	台	

26	恒温培养箱（电热恒温培养箱）	1	台	
27	显微镜（生物显微镜）	1	台	
28	接产床(担架车)	1	张	
29	预热复苏台	1	台	
30	胎心监护仪	1	台	
31	药品冷藏柜	21	台	

### 三、技术参数和功能要求

#### （一）多参数监护仪

##### 1. 可监测参数

心电（ECG）、呼吸（RESP）、无创血压(NIBP)、血氧饱和度(SpO2)、脉搏(PR)、双通道体温(TEMP)

##### 2. 显示

★2.1 屏幕尺寸：≥12.1 寸彩色 TFT 显示屏，分辨率为 1024×768

2.2 最多 8 道波形显示，心电全导显示、呼吸氧合图动态观察、趋势共存，大字体显示界面并可根据需要进行参数转换

2.3 具有大字体显示功能，可外接显示器

##### 3. 心电

3.1 导联输入：3 导或 5 导可选

3.2 心电模式：诊断、监护或手术可选

3.3 心电显示通道≥4 通道，支持同屏心电 7 导联显示，需同屏显示肢体导联 I、II、III，肢体加压导联 AVR、AVL、AVF，及任意一个胸导联 V1~6。

3.4 心率测量范围、误差：成人 10~300 bpm，新生儿 10~350bpm、±1bpm

3.5 ST 段测量通道≥4 通道

★3.6 共 13 种心律失常：心脏停搏、室颤/室速、连续室早、两个室早、二联律、三联律、R on T、早搏、室速、室缓、漏搏、起搏器未起搏和起搏器未俘获

3.7 心律失常事件存储≥200 条，具有心率变异分析功能，具有起搏检测功能，具有除颤保护功能

3.8 硬件增益选择 可选 x0.25、x0.5、x1、x2、x4 倍（对应 2.5、5、10、20、40mm/mV）

3.9 ECG 信号输入范围 -12.0mV~+12.0mV，电极脱落指示每一电极(RL 除外)

3.10 起搏器脉冲标识（幅度 $\pm 2\text{mV} \sim \pm 700\text{mV}$ ，脉冲宽度 $0.1 \sim 2.0\text{ms}$ ）

3.11 起搏器脉冲抑制（幅度 $\pm 2\text{mV} \sim \pm 700\text{mV}$ ，脉冲宽度 $0.1 \sim 2.0\text{ms}$ ）

3.12 电外科干扰抑制 具备电外科干扰抑制功能，ECG 信号轨迹线不会从显示器上消失，心率变化不会超过 $\pm 10\%$ （参见 YY1079：2005 4.2.8.14）

#### 4. 呼吸

4.1 呼吸导联 $\geq 4$  导，呼吸率测量范围、误差： $0 \text{ rpm} \sim 150 \text{ rpm}$ 、 $\pm 2\text{rpm}$

4.2 窒息报警时间设置： $5 \sim 120\text{s}$ ，基线阻抗  $500 \sim 4000 \text{ Ohms}$

4.3 呼吸检测灵敏度在  $1000 \text{ Ohms}$ 、 $0.2 \text{ Ohms}$ 、 $\times 4$  倍检出  $20\text{bpm}$

#### 5. 血氧饱和度

5.1 测量技术采用直接光频转换的数字血氧技术

5.2 SpO<sub>2</sub> 测量范围、精度： $0\% \sim 100\%$ 、在  $70\% \sim 100\%$  范围内为 $\pm 2\%$ 、在  $35\% \sim 69\%$  范围内为 $\pm 3\%$

5.2 脉率测量范围、精度： $25\text{bpm} \sim 250\text{bpm}$ 、 $\pm 1\text{bpm}$

5.3 自动调光 多级调光，适应能力强。

5.4 抗弱灌注能力 抗弱灌注能力强：有血氧值显示时，脉搏振幅 AMP 可达  $0.1\%$ 。

★5.5 抗运动干扰 抗运动干扰(Shiver&Tap)能力强，抗电刀干扰 抗电刀干扰能力强。

#### 6. 无创血压

6.1 测量参数：收缩压、舒张压、平均压、脉搏

6.2 测量模式：手动、自动、快速可选；

★6.3 测量间隔时间：自动模式： $1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120, 180, 240, 480$  分钟；连续模式： $5$  分钟

★6.4 自动袖带放气 当断电、测量时间超过  $120\text{s}$ （婴儿  $90\text{s}$ ）、或袖带压力超过软硬件过压保护设置点，袖带自动放气。

#### 7. 体温

7.1 通道数：双体温

7.2 测量范围、精度： $0^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$ 、 $\pm 0.1^\circ\text{C}$

7.3 具有体温差显示和报警功能

#### 8. 掉电存储功能

8.1 可存储 NIBP 数据列表 $\geq 1000$  组，趋势存储回放时间 $\geq 90$  小时，全息心电波形存储回放时间 $\geq 1$  小时

## （二）电动吸引器

1. 采用无油润滑膜片式真空泵，免维护保养，负压上升快。
2. 精心设计的消声系统，将本机的运行噪声控制在极低的水平；
3. 设有溢流保护装置可防止液体进入中间管道；
4. 负压调节系统可根据临床需要作无级调压；
5. 整机工作平稳，操作方便，噪声低，使用寿命长。
6. 精心设计的新颖外形，适中的高度，方便操作者从不同的位置观察和检查。
7. 极限负压值： $\geq 0.09\text{MPa}$  (680mmHg)
8. 负压调节范围： $0.02\text{MPa}$  (150mmHg)  $\sim$  极限负压值
9. 瞬时抽气速率： $\geq 32\text{L/min}$
10. 贮液瓶： $2500\text{ml} \times 2$ （玻璃）
11. 输入功率： $380\text{VA}$
12. 电源： $\text{AC}220\text{V}$  50Hz
13. 外包装尺寸： $46.5\text{cm} \times 42.5\text{cm} \times 92\text{cm}$
14. 毛/净重： $28/25\text{kg}$

## （三）LED 手术无影灯

### （1）技术性能：

- 1、理想的冷光效果。采用先进的 LED 作为手术照明冷光源，医生头部和伤口区域几乎无温升。
  - 2、可靠的电路设计。采用数字方式调控 LED 的亮度，亮度调节均匀、调节范围广，无频闪。
  - 3、连续照明：整个无影灯头由 48 个高亮度白色 LED，每组相互独立，若有 1 组或 2 组损坏，发生故障，其余的组仍能持续点亮。
  - 4、驱动电路板在工作中超温保护功能：如果驱动电路板温度超过  $95^{\circ}\text{C}$ ，系统有自动减少功率输出。
  - 5、发光光源（又称发光引擎模块）的平均使用寿命为不少于 50000 小时。
  - 6、散热设计合理，使 LED 发光二极管的使用寿命提高，设备的使用时间增加。
- 可消毒的手柄，保证在手术过程中对灯头的操控制处于无菌状态。

7、微电脑数字控制，并有记忆功能和电压负反馈控制，使宽电压工作稳定，抗干扰能力强。

8、配置轻巧的平衡臂悬挂系统，移动轻巧，定位稳定。360°全方位设计，满足手术中任何高度和角度。

9、LED手术灯发出的都为可见光，没有红外紫外部分，使得热量极少。术区温升很小，平均辅照能仅为 3.6mw/m<sup>2</sup>，领先水平。

(2) 主要技术参数：

灯头直径：500 mm

中心照度：40000-120000Lx 可调

光斑直径：120-200mm

光柱深度：≥1000 mm

色 温：4000-5000K 可调

显色指数 Ra：>92

最大辐照度：600 W/m<sup>2</sup>

光 源：LED (1W×48)

(四) 手术床(自动)

1、供医院手术室施行头、颈、胸腹腔，会阴及四肢等外科及妇产科、五官科、骨科等手术。

2、腿板既可折转、外展又可拆卸，调节方便，十分便利泌尿科手术。

3、立柱内、外罩、底座罩及侧板罩均采用 SUS304 不锈钢。

4、台面升降、前后左右倾、背板折转由电动装置实现，采用 24V 直流电压，安全可靠。

5、台面尺寸：长 2100mm 宽 480 mm

6、床面升降范围：680~930mm 升距≥250mm 可自由升降、锁定

7、前 倾： ≥25° 后 倾： ≥25°

8、左 倾： ≥15° 右 倾： ≥15°

★9、头板上折： ≥45° 头板下折： ≥90°

10、背板上折： ≥45° 背板下折： ≥15°

★11、腿板下折： ≥90° 腿板外展： ≥90° 可拆卸

12、足板可于腿板成 90°，可拆卸

13、腰板升距： ≥100mm



14、电源：交流 220V $\pm$ 10%，50HZ

15、安全工作载荷： $\geq$ 135kg

### （五）麻醉机

#### （1）组成及特点

- 1、工作模式：循环紧闭、半紧闭、半开放式气动电控型麻醉机。
- 2、麻醉呼吸机：内置式 5.7 英寸真彩色液晶显示屏，同屏显示两道波形，方便的飞梭式旋钮和快捷键相结合，便于操作。
- 3、集成化标准呼吸回路，易于清洗消毒，上升式风箱，便于观察回路漏气情况。
- 4、停电支持功能，交流电断电时，自动转换为备用电，可持续工作不少于 60 分钟。
- 5、环保机架，结构精密，机型设计精美。

#### （2）麻醉主机

- 6、高精度四管流量计，O<sub>2</sub>：0.1~10L/min，N<sub>2</sub>O：0.1~10L/min。
- 7、流量计具有氧气-笑气联动装置，确保氧气输出不小于 20%。
- 8、氧气不足，笑气自动截断。
- ★9、快速供氧流量：25~75L/min。
- 10、气源压力：O<sub>2</sub>：0.32MPa~0.6MPa；N<sub>2</sub>O：0.32MPa~0.6MPa。
- 11、氧气供应压力过低时有不少于 7 秒的报警音响。

#### （3）麻醉呼吸机

- 12、通气模式：IPPV（VCV）、SIPPV（VCV）、IMV、SIMV、MANNUAL.
- ★13、潮气量范围：0 ~ 1500 mL。
- ★14、吸呼比：4:1、3:1、2:1、1:1、1:2、1:3、1:4（选配增加：8:1、6:1、1:6、1:8、1:10）。
- ★15、呼吸频率：0 ~ 100 次 / Min。
- 16、电子调节 PEEP 范围：0~ 2.0 kPa。
- 17、电子调节吸气触发压范围：-1.0 ~ 2.0 kPa。
- 18、叹息：70~120 次控制呼吸来一次深吸气，吸气时间为不小于设定值的 1.5 倍。
- 19、肺顺应性：实时显示。
- 20、气道阻力：实时测量值。
- 21、IMV 频率：1 ~ 20 次 / Min。
- 22、吸气平台：0 ~ 1 S。

★23、最大安全压力： $\leq 12.5\text{kPa}$ 。

★24、参数监测：分钟通气量、潮气量、总呼吸频率、自主吸气频率、气道压力、气道阻力、肺顺应性、系统电源等。

25、波形显示：压力时间（P—T）、流速时间（F—T）。

★26、报警功能：具有潮气量、气道压力、窒息、电源故障、氧故障等声光报警功能，并具有历史报警查询功能。

27、潮气量报警：上限： $50\text{mL} \sim 2000\text{mL}$ ，下限： $50\text{mL} \sim 1800\text{mL}$ 。

28、气道压力报警：上限： $1\text{kPa} \sim 8.0\text{kPa}$ ，下限： $0\text{kPa} \sim 7.0\text{kPa}$ 。

29、电源故障报警：交直流供电都失败后立即发出报警声，报警时间 $>120\text{s}$ 。

30、氧故障报警：麻醉气体输送系统有供养故障报警系统，当来自管道或气瓶的氧气供应低于 $0.20\text{MPa}$ 时报警；笑气截断。

#### （4）配置

★31、采用电子压差式流量传感器，精确稳定，呼吸控制阀，稳定可靠，反应时间短。

32、整机气密性好，气阻极小，易于清洗消毒，先进稳定的 APL 阀装置，适合低流量和超低流量麻醉。

33、配备先进的旋转一体式钠石灰罐，钠石灰罐可徒手快速更换，并能耐 $134^{\circ}\text{C}$ 高温。

34、挥发器：部件组装单罐，七氟醚、氨氟醚和异氟醚任选，具有自动补偿功能。

35、挥发器的麻醉气体浓度调节范围： $0 \sim 5\%$ 。

36、金属模块化呼吸回路，完全解决高温消毒下气密闭性问题。

★37、具有开机自检功能，传感器自动校正功能，故障排查功能。

#### （六）麻醉车

规格： $850*520*960\text{mm}$

1. 主要由铝·钢·ABS 工程塑料结构组成；铝合金四柱承重；

2. ABS 弧形底面注塑工艺成型两侧带有扶手，专业锐器盒，可左右任意摆放，凹陷设计可防止物品滑落，凹陷尺寸： $512*476*12\text{mm}$  台面配有 304 材质不锈钢护栏，台面上配透明软玻璃；

3. 车体左侧：除颤平台、杂物盒；

4. 车体右侧：ABS 双污物桶；

5. 车体背后：十连置可升降置物盒

6. 车体正面：中控锁，配置有五层抽屉、第一二层小抽面 $80\text{mm}$ ，内空： $508*358*67\text{mm}$

＊两中抽面 120mm 内空：508\*358\*108mm＊一深抽面 240mm 内空：508\*358\*\*220mm 抽屉内 3\*3 分隔片，可自由分隔，＊抽屉拉手为燕尾款式、封口插槽式标示牌尺寸为 110\*58mm、防止液体及灰尘进入；标签式面积根据人体工程学原理设计、插槽式向上倾斜便于观望、拉手内层模具加厚手感更加踏实；

7. 车体底部：豪华万向插入式静音轮，其中两只带刹车功能，脚轮材料为高强度聚氨酯。防静电、防毛发缠绕、移动轻便灵活。

（七）轮椅

（1）主要技术参数

名称	参数
1. 包装尺寸：	长 97cmx 宽 24cmx 高 87m
2. 座宽：	46cm
3. 背高：	38cm
4. 座深：	40cm
5. 全长：	100cm
6. 全宽：	65cm
7. 全高：	86cm
8、净重：	14kg
9、载重：	100kg

（2）主要结构

1. 车架选用航钛高强度特种铝型材焊接而成;具有强度高;重量轻的特性. 表面经烤漆处理后具有不掉色，抗老化、不生锈的功能
2. 靠背角度完全按人体腰部生理弯曲度来设计，为人体提供最佳支撑。
3. 脚踏管可分段选择调整踏板高度；
4. 肘节式刹车快捷方便、安全。
5. 可折叠式车型，折叠轻便、操作方便、结构可靠的优点, 方便携带出行，且能节省占用空间位置。
6. 坐靠垫采用双层网坐垫，东暖. 夏凉，的优点。底层牛津布内套加帆布进行加牢加固，不仅淡雅美观且耐用、 透气，让使用者倍感舒适、安心。
7. 耐磨 8 寸 PU 万向前轮;24 寸免充气式后轮;减震性能卓越。

8. 轮椅扶手外飘即能使轮椅线条优美还能加大轮椅座位的宽度。双工子加强型，低架无连接口，更能增加轮椅的承重量。

#### （八）抢救担架推车

- 1、规格：1900\*580\*550/900mm
- 2、材质：不锈钢
- 3、焊接工艺：满焊与点焊相结合全新焊接工艺，配合专用焊丝，使产品达到不开焊，焊接表面平滑均匀，美观坚固。
- 4、整体采用优质的不锈钢圆管和方管弯折、焊接而成，表面抛光光滑无毛刺、无焊点、抗腐蚀，工艺精致美观。
- 5、床体承载重量： $\geq 150\text{kg}$
- 6、整体升降采用摇杆式设计，升降行程 550-900mm。摇杆把手采用双向摇杆过盈保护，自动润滑功能。
- 7、输液架为不锈钢管，升降设计，高度可调节。
- 8、输液架加紧器采用塑料精致压铸而成，使用寿命长，手感好，使用更方便。
- 9、不锈钢护栏可上下翻转，整体坚固耐用，容易操作。
- 10、配置豪华脚轮，减震、耐磨、无拖痕，适用于各种不同路况，耐用承载性好。
- 11、床面采用优质皮革，透软亲肤，透气性强，耐磨性强，安全环保。
- 12、床面上有对角输液架插孔，不管病人抬动时还是推送时，都可以输液。
- 13、配置清单：脚轮 4 个、床垫 1 张、输液架 1 支。

#### （九）诊疗床

- 1、规格及材质
  - 1.1、规格：1900\*650\*650（mm）
  - 1.2、材质：优质不锈钢
  - 1.3、焊接技术：满焊与烧焊相结合全新焊接工艺，配合专用焊丝，使产品达到不开焊，焊接表面平滑均匀，美观坚固。
- 2、产品性能
  - 2.1、床体承重 $\geq 100\text{Kg}$ 。
  - 2.2、床脚固定，床下焊有存放物品柜，方便存放物品，使用更加方便。
  - 2.3、诊疗床精选皮革，透软亲肤，透气性强且防水，耐磨不易刮花，安全环保。
  - 2.4、床面整体厚实饱满，海绵采用高密度海绵，耐用性好，弹性好。

- 2.5、床垫精工缝合，多年包边锁边经验，做工精致。
- 2.6、床体加固设计，承重强，床脚处三角加固，保证床体稳定性强。
- 2.7、多层木板压缩，坚硬牢固耐腐蚀，木质结构均匀手感细腻，色泽柔和。
- 2.8、脚垫选用防滑胶套胶套，多个防滑点，床架与地面完美拼合。

#### （十）紫外消毒灯车

- 1. 适用房间面积：消毒面积 100m<sup>2</sup>
- 2. 电源：交流 220V±22V。
- 3. 电源频率：50HZ±1HZ。
- 4. 输入功率：300W。
- 5. 外形尺寸：35\*31\*104cm。
- 6. 操作方式：遥控定时
- 7. 外表面应平整光洁，无锋棱、毛刺、裂纹等缺陷。喷塑件光亮，色泽均匀，无脱落、流挂、划痕现象。文字标志清晰准确，各控制键应灵敏可靠。
- 8. 消毒器无线遥控器应能对开/关机无线遥控有效距离 30M。
- 9. 时间选择：使用遥控器可按遥控固定时间 30min/60min/90min/120min 150min 按用户需要选择消毒时间。
- 10. 环境温度：5℃~40℃。
- 11. 相对湿度：≤85%。
- 12. 大气压力：86kpa~106kpa。
- 13. 紫外线灯管寿命 ≥5000h。
- 14. 采用灯管类型：ZW150D19W-U 型、汞齐。
- 15. 产品安全分类为 I 类。
- 16. 在离灯管 1 米处测得>932uw/cm<sup>2</sup>。（提供权威机构检测报告）
- 17. 15min 对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌杀灭对数值>3.0，45min 对枯草杆菌黑色变种芽孢的杀灭对数值>3.0。（提供权威机构检测报告）

#### （十一）治疗推车

- 1. 规格：中号（630\*430\*850mm），优选不锈钢加厚管材，管壁厚度≥1.0MM。整车具有抗冲击、承载强、光亮如新等优质特点。
- 2. 满焊与烧焊相结合全新焊接工艺，配合不锈钢专用焊丝，使产品达到不开焊，焊接表面平滑均匀，美观坚固。

3. 双层设计，每层下面均焊有支撑管，三面护栏，承重 40KG。
4. 配有 360 度旋转污物桶，方便收纳，不用时可摘离。
5. 配有双抽屉，道轨选用高强度标准静音滑轨，推拉顺畅，无噪音。
6. 配有医用静音脚轮，高精度轴承，转动轻便。
7. 配置： 垃圾桶 1 个。静音豪华轮 4 个。

### （十二）候诊椅 3 连

1. 规格：1740\*680\*780（mm）
2. 材质：不锈钢
3. 采用优质不锈钢，经过钝化处理并拉丝冲孔。表面光滑，不易磨损，持久耐用。
4. 椅背微倾，符合人体工程学，并能很好的承受重压，让坐下时身体更加舒适。
5. 一体化整体式扶手脚，使外观更加简洁美观，安装变得更加简单。
6. 横梁采用的是 1.2mm 厚三角状钢管，经过焊接后，防锈处理完喷涂喷漆。
7. 椅脚底部贴有耐磨损脚垫，保护地面不受损坏，杜绝摩擦产生的噪音。

### （十三）输液椅 3 连

1. 规格：1740\*680\*780（mm）
2. 材质：不锈钢
3. 采用优质不锈钢，经过钝化处理并拉丝冲孔。表面光滑，不易磨损，持久耐用。
4. 椅背微倾，符合人体工程学，并能很好的承受重压，让坐下时身体更加舒适。
5. 输液杆采用优质不锈钢材质，经过深度打磨拉丝后成形，耐腐蚀，不易生锈。
6. 一体化整体式扶手脚科学弧度设计恰到好处，有助缓解手腕疲劳。
7. 横梁采用的是 1.2mm 厚三角状钢管，经过焊接后，防锈处理完喷涂喷漆。
8. 椅脚底部贴有耐磨损脚垫，保护地面不受损坏，杜绝摩擦产生的噪音。
9. 配置清单：输液杆 2 支。

### （十四）输液椅

1. 椅架部分用  $\Phi 38 \times 1.5$  钢管、 $20 \times 40 \times 1.5$ MM 冷轧钢管，经弯管焊接制作而成。抛光后抛丸机喷砂除锈去油抛去氧化层之后进行静电喷涂处理。
2. 靠背采用内置钢架结构与木板、高回弹海绵及耐刮西皮钉制而成，厚度 80MM，坐垫采用多层实木胶合板、高密度海绵、耐刮皮革钉制而成，坐垫厚度 80MM，坐感舒适不变形。头枕处采用立体裁剪，增加靠枕包。汽车座椅调节器随意调节靠背倾斜角度。
3. ABS 工程塑料扶手，外包海绵皮革，不锈钢升降输液架。

4. 坐姿尺寸：900\*750\*1100MM（长宽高）；躺姿尺寸：1500\*750\*850MM。
5. 两侧椅脚扣皮处理，更加美观彰显档次。
6. 搁脚采用钢管弯制，外加加厚软包护腿垫。

### （十五）药品柜

1. 规格：850\*400\*1800（mm）
2. 材质：304 不锈钢
3. 柜子采用优质不锈钢焊接而成，使其外观更加美观。门板外框为不锈钢，中间为玻璃，对柜内物品一目了然，方便存取。
4. 柜门带锁装置，存放安全放心。
5. 柜体焊接采用高标准熔接焊，牢固可靠。
6. 锁具、拉手等配件采用品牌产品，经久耐用、不易损坏，拉手长时间使用，不变形、不褪色，在各种温度、湿度下都能保持韧性。
7. 隔板加强筋单层搁板可承重 50KG，承重力强不变形。

### （十六）配药桌

1. 规格：650\*450\*800+80mm
2. 车整体用优质 304 有锈钢弯折、焊接、抛光而成。
3. 双层设计，带有双层抽屉，抽屉里面配有 48 格 AB S 药格，配药方便。
4. 配 4 个豪华静音轮

### （十七）抢救车

规格：850\*520\*960mm

1. 主要由铝·钢·ABS 工程塑料结构组成；铝合金四柱承重；
2. ABS 弧形底面注塑工艺成型两侧带有扶手，专业锐器盒，可左右任意摆放，凹陷设计可防止物品滑落，凹陷尺寸：512\*476\*12mm 台面配有 304 材质不锈钢护栏，台面上配透明软玻璃；
3. 车体左侧：除颤平台、隐藏式伸缩副工作台、档案盒；
4. 车体右侧：配有隐藏式伸缩输液架、ABS 双污物桶；
5. 车体背后：除颤板，隐藏式伸缩氧气瓶支架，活动 5 米电源线；
6. 车体正面：中控锁，配置有五层抽屉、第一二层小抽面 80mm，内空：508\*358\*67mm \* 两中抽面 120mm 内空：508\*358\*108mm \* 一深抽面 240mm 内空：508\*358\*\*220mm 抽屉内 3\*3 分隔片，可自由分隔，\* 抽屉拉手为燕尾款式、封口插槽式标示牌尺寸为

110\*58mm、防止液体及灰尘进入；标签式面积根据人体工程学原理设计、插槽式向上倾斜便于观望、拉手内层模具加厚手感更加踏实；

7. 车体底部：豪华万向插入式静音轮，其中两只带刹车功能，脚轮材料为高强度聚氨酯。防静电、防毛发缠绕、移动轻便灵活。

### （十八）病床(带轮)

#### 1、材质与规格

1.1、规格：L2080×W900×H530mm

1.2、床体材料：整体采用约 1.2mm 厚（床框用约 30X60X1.5mm 厚镀锌管）镀锌管与约 1.2mm 厚镀锌板材，抗酸碱腐蚀，易清洗，具有造型美观大方、结构合理的特点。

1.3、床头尾板光面吹塑床头板，配有锁定开关，可快速拆卸，满足临床急救需求；床尾板外侧采用透明信息卡。

1.4、床板采用约 1.2mm 镀锌钢板由金属激光高标准切割并冲压透气孔、抗压力强，永不变形；机器人焊接、喷涂而成，达到双重防生锈效果，四角半圆型防止碰撞受伤，美观大方。

1.5、丝杆螺牙采用高碳钢，带螺旋过载保护装置，能保护丝杆过载时空转，防止丝杆损坏，操作轻松，有效保证使用寿命；摇手采用 ABS 工程塑料含加固件注塑成型。

1.6、工艺要求：机器人焊接（金属熔深度大，焊缝均匀牢固）光滑无毛刺，表面无焊点、经抛光处理，双重抗腐蚀易清洗，工艺精致美观。

#### 2、功能配置

2.1、手摇二功能：具有螺旋保护装置的丝杆控制，可灵活调节患者背部上升  $0^{\circ} - 85^{\circ} \pm 5^{\circ}$ ，脚部上升  $0^{\circ} \sim 40^{\circ} \pm 5^{\circ}$ 。

2.2、床体承载重量：床体静态最大载重 400kg，床体动态最大载重 250kg。

2.3、六档铝合金护栏（铝合金立柱），高强度，不弯曲变形，美观大方，护栏与床体分体，方管底座通过螺丝固定，方便日后维修。

2.4、床体有 4 个隐藏式输液架插座（由不锈钢板与不锈钢管冲压成型），孔径 20mm，不锈钢防锈，无生锈之忧，插入无破裂之忧不锈钢，双段式四爪输液架，直径 19mm。

2.5、床底共有 4 个引流尿袋挂钩，形成多体位输液引流。

2.6、四轮采用包壳静音脚轮全带刹车功能 4 个。

### （十九）病床(手摇)

#### 1、材质与规格



1.1、规格：L2080×W900×H530mm

1.2、床体材料：整体采用约 1.2mm 厚（床框用约 30X60X1.5mm 厚镀锌管）镀锌管与约 1.2mm 厚镀锌板材，抗酸碱腐蚀，易清洗，具有造型美观大方、结构合理的特点。

1.3、床头尾板光面吹塑床头板，配有锁定开关，可快速拆卸，满足临床急救需求；床尾板外侧采用透明信息卡。

1.4、床板采用约 1.2mm 镀锌钢板由金属激光高标准切割并冲压透气孔、抗压力强，永不变形；机器人焊接、喷涂而成，达到双重防生锈效果，四角半圆型防止碰撞受伤，美观大方。

1.5、丝杆螺牙采用高碳钢，带螺旋过载保护装置，能保护丝杆过载时空转，防止丝杆损坏，操作轻松，有效保证使用寿命；摇手采用 ABS 工程塑料含加固件注塑成型。

1.6、工艺要求：机器人焊接（金属熔深度大，焊缝均匀牢固）光滑无毛刺，表面无焊点、经抛光处理，双重抗腐蚀易清洗，工艺精致美观。

## 2、功能配置

2.1、手摇二功能：具有螺旋保护装置的丝杆控制，可灵活调节患者背部上升  $0^{\circ} - 85^{\circ} \pm 5^{\circ}$ ，脚部上升  $0^{\circ} - 40^{\circ} \pm 5^{\circ}$ 。

2.2、床体承载重量：床体静态最大载重 400kg，床体动态最大载重 250kg。

2.3、六档铝合金护栏（铝合金立柱），高强度，不弯曲变形，美观大方，护栏与床体分体，方管底座通过螺丝固定，方便日后维修。

2.4、床体有 4 个隐藏式输液架插座（由不锈钢板与不锈钢管冲压成型），孔径 20mm，不锈钢防锈，无生锈之忧，插入无破裂之忧不锈钢，双段式四爪输液架，直径 19mm。

2.5、床底共有 4 个引流尿袋挂钩，形成多体位输液引流。

## （二十）床头柜

1. 规格：约 450X420X800mm

2. 床头柜分两层结构。上部份为抽屉，下部份为柜体

3. 床头柜的侧边带有毛巾架，外形美观，减省必要空间

4. 床头柜整体采用不锈钢材料进行弯折、压折、焊接成型。

5. 抽屉采用二折走珠导轨，推拉顺畅，无燥音。

## （二十一）呼叫设备

1、主机容量:WX968/WX968A/WX968K:60 路

STY968:60 路(标准)

- 2、最长通讯距离:1000m
- 3、电源: 220V50Hz
- 4、静态功耗: <20W
- 5、工作方式: 连续
- 6、总线电压: 25V
- 7、工作条件: 环境温度 0~40℃相对温度 80%
- 8、主机外观尺寸:570x400x40mm(标准)
- 9、分机外观尺寸:120x75x16mm(外装标准)
- 10、主机重量:约 4kg(标准)

## （二十二）抢救床

### （1）材质与规格

- 1、规格: L2200×W1040×H430mm~750mm
- 2、床板采用 1.2mm 自动辊压辊压设备辊压成型, 透气防湿、抗压力强, 永不变形; 机器人焊接、喷涂而成, 达到双重防生锈效果, 四角半圆型防止碰撞受伤, 美观大方。
- 3、床头尾板光面吹塑豪华床头板, 配有锁定开关, 可快速拆卸, 满足临床急救需求; 床尾板外侧采用透明信息卡。
- 4、丝杆螺牙采用高碳钢, 带螺旋过载保护装置, 能保护丝杆过载时空转, 防止丝杆损坏, 独有双保护含油丝杆, 操作省力, 无噪音, 百分百安全保护, 有效保证使用寿命; 摇手采用 ABS 工程塑料含加固件注塑成型。
- 5、工艺要求: 机器人焊接(金属熔深度大, 焊缝均匀牢固) 光滑无毛刺, 表面无焊点、经抛光处理, 双重抗腐蚀易清洗, 工艺精致美观。

### （2）功能配置

- 1、手摇三功能, 具有螺旋保护装置的丝杆控制, 可灵活调节患者背部上升  $0^{\circ} - 85^{\circ} \pm 5^{\circ}$ , 脚部上升  $0^{\circ} - 40^{\circ} \pm 5^{\circ}$ , 床体带整体升降功能。
- 2、床体承载重量: 床体静态最大载重 240kg, 床体动态最大载重 150kg。
- 3、四片 ABS 护栏, 高强度, 美观大方, 护栏与床体分体, 方管底座通过螺丝固定, 方便日后维护、维修。
- 4、床体有 4 个隐藏式输液架插座(由不锈钢板与不锈钢管冲压成型), 孔径 20mm, 不锈钢防锈, 无生锈之忧, 插入无破裂之忧不锈钢, 双段式四爪输液架, 直径 19mm。
- 5、床底共有 4 个引流尿袋挂钩, 形成多体位输液引流。

6、四个 6 寸中控轮一体制动，给医护人员等提供了方便安全快速刹车功能。

### （二十三）检验操作台

#### 1. 边型实验台（1）

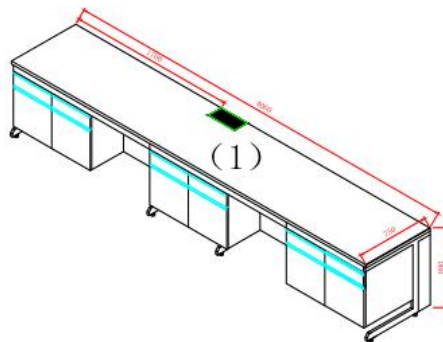
1.1 数量：1 组

1.2 型号规格：LY-B-4060/750/800

1.3 边型实验台规格：4060\*750\*800mm 定制，钢骨架配防水密度板柜，台面采用理化板质台面，防酸碱、耐高温、防水。

1.4 台面内边配置 $\angle 45^\circ$  实验台电/弱电插座盒。

1.5 现场安装，接驳水电并调试。



#### 2. 边型实验台（2）

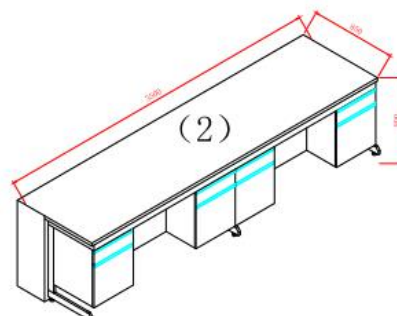
2.1 数量：1 组

2.2 型号规格：LY-B-F 3500/850/800

2.3 边型实验台规格：3500\*850\*800mm 定制，钢骨架配防水密度板柜，台面采用理化板质台面，防酸碱、耐高温、防水。

2.4 台面内边配置 $\angle 45^\circ$  实验台电/弱电插座盒。

2.5 现场安装，接驳水电并调试。



### 3. 中央型实验台 (3)

3.1 数量: 1 组

3.2 型号规格: LY-ZSD-3320/1500/800/S1500

3.3 中央实验台规格: 3320\*1500\*800mm 定制, 钢骨架配防水密度板柜, 台面采用理化板质台面, 防酸碱、耐高温、防水。

3.4 带试剂架一组, 3320\*600\*550mm, 铝合金架配玻璃盘结构。

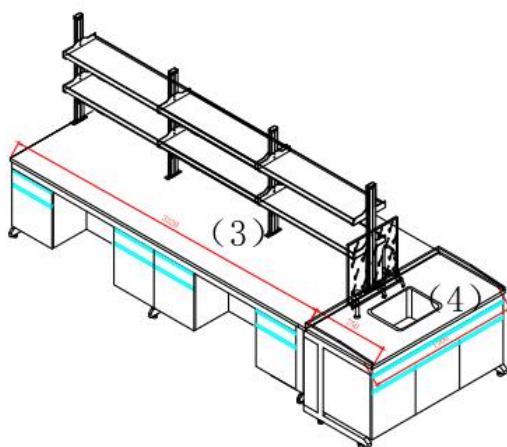
3.5 配试管滴水架一组, 32 位, PP 材质。

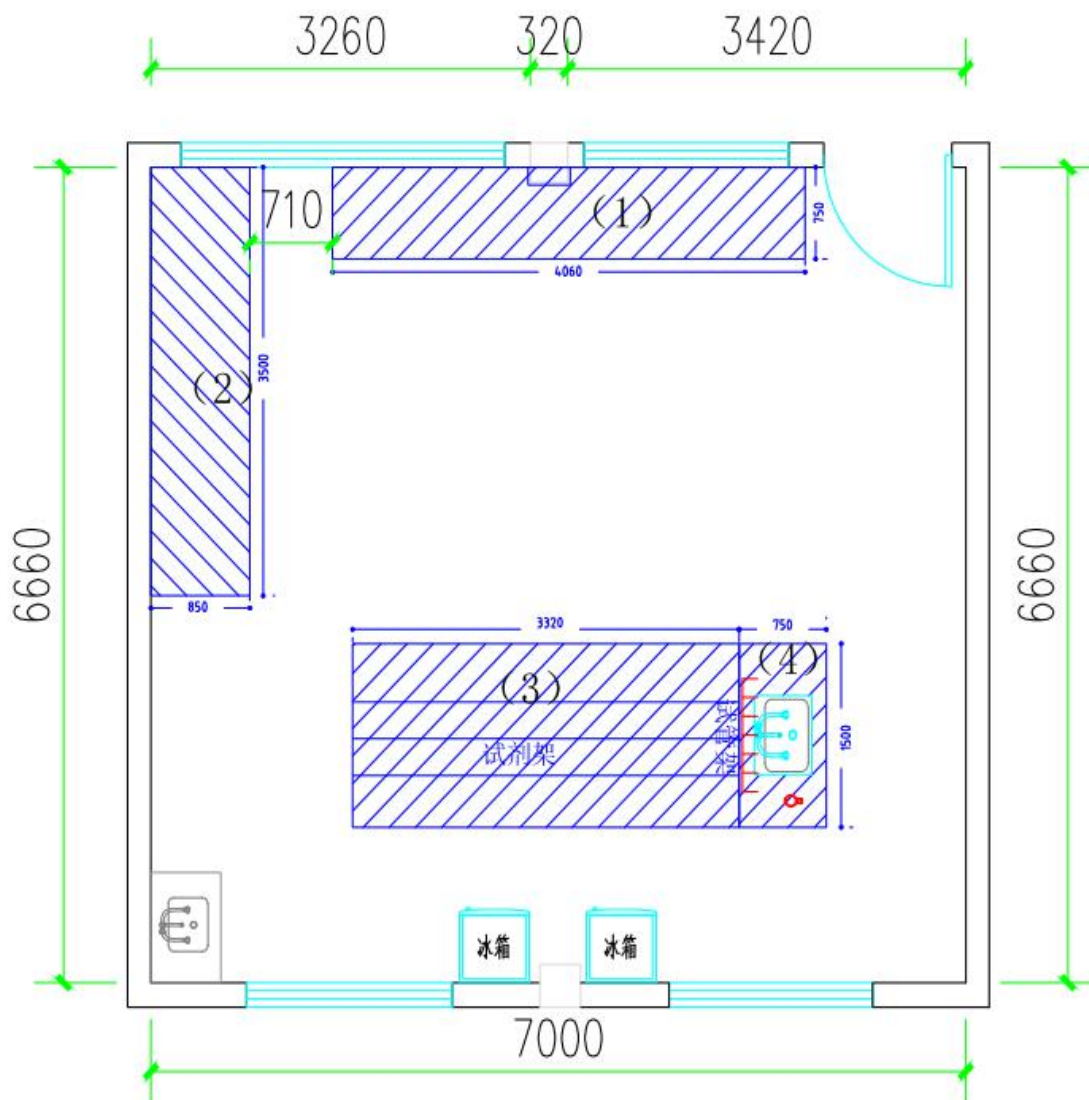
3.6 配置一组实验水槽, 1500\*750\*800mm, 钢骨架配防水密度板柜, 台面采用理化板质台面, 防酸碱、耐高温、防水。

3.7 实验水槽另配: 台面式应急洗眼器、PP 水池及配件、脚踏水开关、实验室专用三嘴水龙头。

3.8 台面中间配置 $\angle 45^\circ$  实验台电/弱电插座盒。

3.9 现场安装, 接驳水电并调试。





平面布局图

#### (二十四) 电针治疗仪

- 1、治疗仪额定输入功率：11VA。
- 2、输出波形：连续波、断续波、疏密波。
- 3、连续波：
  - a) 连续波频率：0.8Hz~100Hz 分 11 档可调，允差±15%；
  - b) 脉冲宽度：0.5ms±0.1ms；
- 4、断续波：断续周期：6s，允差±10%；
- 5、疏密波：疏、密波变换周期：6s，允差±10%。
- 6、输出脉冲强度

- a) 毫针电极（额定负载阻抗  $250\ \Omega$ ），输出强度为  $0\sim 12V$ ，允差  $\pm 20\%$ ；
- b) 皮肤电极（额定负载阻抗  $500\ \Omega$ ），输出强度为  $0\sim 38V$ ，允差  $\pm 20\%$ 。
- c) 加强电极（额定负载阻抗  $500\ \Omega$ ），输出强度为  $0\sim 44V$ ，允差  $\pm 20\%$ 。

7、输出通道：6 路输出。

8、治疗时间：10min、15 min、20min、25 min、30min、40min、50min、60min 八档可调，允差  $\pm 10\%$ 。

### （二十五）磁疗（磁振热治疗仪）

1、额定输入功率：150VA

2、磁场强度范围： $\leq 38mT$

3、振动频率为：50Hz，允差  $\pm 1Hz$

4、振动幅度为 2mm-5mm

★5、具备六种治疗模式：

模式 1：工作周期 1.0s，允差  $\pm 0.2s$ ；

模式 2：工作周期 2.0s，允差  $\pm 0.2s$ ；

模式 3：工作周期 2.5s，允差  $\pm 0.2s$ ；

模式 4：工作周期 3.0s，允差  $\pm 0.2s$ ；

模式 5：工作周期 4.0s，允差  $\pm 0.2s$ ；

模式 6：工作周期 5.0s，允差  $\pm 0.2s$ 。

6、温度控制：开机默认为常温工作模式，可选择温控工作模式，分  $40^{\circ}C\sim 55^{\circ}C$  分四档可调，允差  $\pm 3^{\circ}C$ 。

★7、治疗定时时间为 1min~60min 可调，步距为 1min，允差  $\pm 5\%$ 。

8、将磁疗，振动，热疗三种治疗方式相结合，由一种导子同时输出，实现三种治疗同步进行；

9、输出通道：单通道；

10、数码管显示窗口；

11、标配一个标准温热导子。

12、治疗仪治疗完毕停止输出，并有峰鸣器提示声。

### （二十六）恒温培养箱（电热恒温培养箱）

1. 电源电压：AC  $220V \pm 10\%$  /  $50Hz \pm 2\%$

2. 控温范围：室温  $+2^{\circ}C\sim 65^{\circ}C$

3. 温度分辨率：0.1℃
4. 温度波动度：±0.5℃（37℃时）
5. 温度均匀度：±1℃（37℃时）
6. 输入功率：450W
7. 内胆尺寸：550×490×550mm
8. 外形尺寸：840×625×725mm
9. 载物托架（标配/最多）：3 块/7 块
10. 稳定时间：≤20min（105℃）
11. 定时范围：0-9999min/h

### （二十七）显微镜（生物显微镜）

#### 1. 目镜

类别	放大倍数	视场直径（mm）
平场目镜	10×	Φ 18
	16X	Φ 12

#### 2. 物镜

类别	放大倍数	数值孔径（NA）	工作距离（mm）
消色差 物镜	4×	0.10	37.5
	10×	0.25	7.31
	40×	0.65	0.63
	100×（油）	1.25	0.18

3. 光学放大倍数：40X-1600X      系统放大倍数：40X-2600X
4. 双目瞳距调节范围：55-75mm
5. 聚光镜：阿贝聚光镜带可变光栏
6. 滤色片：蓝、黄、绿、磨砂
7. 机械筒长：160mm
8. 载物台尺寸：145×132mm      移动范围：75×50mm，游标：0.1mm
9. 电光源：6V/20W 卤素灯，亮度连续可调或者 3W LED 灯
10. 显微镜及成像系统：CCD 适配镜、300 万像素显微摄像器、图像处理测量软件，不含电脑。

## （二十八）接产床(担架车)

### （1）规格及材质

规格：平车面尺寸：1930\*650（mm）

平车升降高度：520\*820（mm）

材质：钢喷塑

### （2）工艺要求

- 1、焊接工艺：采用知名品牌焊接机器人焊接，整床金属部件 100% 施以高精度焊接工艺，确保病床安全可靠，牢固结实。
- 2、金属表面处理采用双重涂层技术：环氧树脂保护膜，真正达到内外防锈，延长病床的使用寿命，表面光洁亮丽，日久如新。
- 3、喷塑工艺：采用先进的静电喷塑处理，多道加工工序，采用环保粉体涂料耐腐蚀性高。
- 4、塑料加工工艺：采用全新工程塑料一次注塑而成。

## 三、产品性能

- 1、车体钢体喷塑，床面为两折两块组合，材质均采用全新工程塑料，一次吹塑成型，四角分别设计有把手，方便护理急救人员操作。壁厚 $\geq 3.5\text{mm}$ 。具有外形美观，强度高，耐腐蚀，易清洗，无卫生死角。
- 2、两片式 ABS 提拉式护栏，护栏采用 ABS 工程塑料一次吹塑成型，ABS 树脂护栏上有方便引流管通过的凹槽。具有外形表面美观无麻点，强度高，耐腐蚀，易清洗。放下采用气弹簧缓冲设计，提高舒适度及护栏使用寿命。对患者加强保护，避免病人摔落。
- 3、后背通过升降气杆控制背板位置调节：背板 0-75 度。
- 4、整体升降采用摇杆式设计，升降行程 520-820mm。摇杆把手采用双向摇杆过盈保护，自动润滑功能。
- 5、脚轮：直径 150mm 中控双排脚轮，静音、耐磨、内置全封闭自润滑轴承，防水、防杂物缠绕设计；单轮负重 $\geq 80\text{KG}$ 。
- 6、刹车系统：一脚式中央控制刹车，一脚刹车四轮定位，整体平稳无晃动。
- 7、配有不锈钢两段升降式输液架，床头床尾各壹个点滴架插座，孔径 20mm, 由金属材质冲压成型，内配 ABS 工程塑料内芯，防止点滴架使用过程中损坏和降低噪音。
- 8、最大承载：250kg。
- 9、头部配有内 12.5cm 的氧气瓶支架，以便急救使用。



- 10、中间为直径 10cm 轮盘的导向轮设计，转运灵活，降低医护人员工作。
- 11、具有自如搭扣的安全限位功操作功能，轻松自如，静音耐磨；整套螺杆厚重结实，使用寿命长，通过可折叠摇手控制功能调节，操作方便。
- 12、配带牛津布床垫（4cm），床套四周有拉链，可将床罩拆卸清洗。（外面是防水牛津布，里层是 2cm 的海绵）有四条安全绑带，在紧急运送病人的时候可保证病人安全运送。
- 13、床四角有双钩引流架 $\geq 4$  个，承重 $\geq 10\text{kg}$ ，可悬挂药剂架、引流袋及污物袋。
- 14、手摇抢救车，摇手顺时针方向摇时，车体向上，逆时针方向摇时，车体向下
- 15、有明确的箭头标记指示使用者进行操作

### （二十九）预热复苏台

#### （1）产品功能：

- 1、具有预热、手控、肤温三种温度控制模式；
- 2、设置温度与皮肤温度分屏显示；
- 3、独立的超温保护系统；
- 4、辐射箱水平角度与婴儿床的倾斜角度可调；
- 5、婴儿床四周的有机玻璃挡板可向下翻转或拆卸；
- 6、产品具有自检功能，多种故障报警提示；
- 7、前面板具有温度校正功能；
- 8、具有肤温传感器脱落报警提示功能；婴儿床下可放置 X 光射线拍片盒；
- 9、具有温度数据储存功能；
- 10 具有 APGAR 评分计时功能；具有 RS-232 接口；
- 11、具有黄疸治疗装置。

（2）基本配置：辐射箱，控制仪，皮肤温度传感器，婴儿床，托盘，输液架，机架，黄疸治疗装置

#### （3）主要技术参数：

- 1、工作电源：AC220V/ 50HZ，输入功率： $\leq 750\text{VA}$
- 2、控温方式：预热、手控、肤温三种控制
- 3、肤温控温范围： $32^{\circ}\text{C} \sim 37.5^{\circ}\text{C}$
- 4、肤温显示范围： $5^{\circ}\text{C} \sim 65^{\circ}\text{C}$
- 5、控温精度： $\leq 0.5^{\circ}\text{C}$ ，皮肤温度传感器精度： $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$  内

- 6、床面温度均匀性： $\leq 2^{\circ}\text{C}$
- 7、辐射箱水平角度： $0^{\circ}$ 、 $30^{\circ}$ 、 $60^{\circ}$ 、 $90^{\circ}$  双向转动
- 8、婴儿床倾斜角度：无级可调
- 9、APGAR 评分计时：运行至  $50'' \sim 1'$ 、 $4' 50'' \sim 5'$ 、 $9' 50'' \sim 10'$  时发出声光提示
- 10、故障报警：断电、传感器、偏差、超温、设置、检查和系统等
- 11、床面上有效表面内的总辐照度： $\geq 0.66\text{mW}/\text{cm}^2$
- 12、床面上有效表面内的胆红素总辐照度平均值： $\geq 0.58\text{mW}/\text{cm}^2$
- 13、床面上有效表面内的胆红素总辐照度均匀性： $> 0.4$

### （三十）胎心监护仪

#### 1. 胎心率测量

- 1.1 超声换能器：9 晶片宽波束脉冲探头，宽波束，脉冲工作方式，灵敏度高，采用世界领先 DSP 技术，胎心率捕获范围及能力强
- 1.2 超声强度： $\leq 2\text{mV}/\text{cm}^2$
- 1.3 超声工作频率：1.0MHz
- 1.4 信号处理：专用数字信号处理单元
- 1.5 测量范围：50~210bpm
- 1.6 报警范围：上限：160，170，180，190 bpm；下限：90，100，110，120 bpm
- 1.7 胎心率实时计算，误差小于 1 个单位、延时小于 2 秒
- 1.8 测量方法：超声多普勒，超声工作方式：脉冲波

#### 2. 宫缩压力

- 2.1 宫缩传感器：外压力传感器
- 2.2 测试方式 外侧法
- 2.3 测量范围 0~100 压力范围
- 2.4 非线性误差： $\leq \pm 10\%$
- 2.5 曲线描述范围 0~100
- 2.6 瞬时压力数值显示 0~127
- 2.7 宫压零点 0、5、10、15、20、25、30 可选

#### 3. 胎动

- 3.1 胎动按钮，手把式，可选无线按钮。

3.2 测量模式：手动，自动

4. 产品规格

4.1 内置通讯接口，兼容有线 / 无线联网功能

4.2 三合一探头，减少线间缠绕

★4.3 显示：7 寸彩色 TFT 液晶显示屏，可 90 度翻转；液晶屏显示胎儿心率曲线、宫缩压曲线、胎动标记、医生事件标记、时间、音量等监护状态，清晰直观显示监护仪过程和数据，支持波形冻结回放和 24 小时数据存储。

4.4 胎儿活动曲线显示，胎动可自动记录

4.5 1MHz、多晶片宽波束脉冲探头，低超声剂量，监护胎儿更安全

4.6 打印机：内置式 832 点热阵记录仪，装纸方便

4.7 交直流两用，内置可充电环保 Lead Acid 全密封免维护电池，使用时间：≥4 小时

4.8 具备自动评分功能

#### （三十一）药品冷藏柜

温度范围（℃）：冷藏（2~8）

湿度范围（RH）：35%~75%

额定电压：220V/50HZ

整机功率(W)：380

有效容积(L)：680

制冷剂：R134a

整机尺寸（mm）：1200\*600\*1915

内胆尺寸（mm）：1120\*500\*1235

净重（kg）：115

产品特点：

★1、完全符合 GSP 认证标准 有国家相关部门出具的第三方校准证书。

★2、压缩机风机配有减震棉，环保制冷剂，运行噪音低。

3、专业风冷风道，箱内温度均匀性±2℃，宽电压带，可在 110V~230V 范围内正常使用，立体冷风循环冷风保证柜内温度无死角，柜内不会结霜，无需手工除霜，确保柜内温度湿度均匀稳定。

4、先进的微电脑控制器，五路传感器，可精确控制温湿度，密码锁设计，以确保温湿度设置安全性，温度可控范围 2-8℃，湿度可控范围 35-75%。

- 5、温湿度大屏幕数字显示，观看方便，温度感应精度 0.1℃，湿度感应精度 1%。
- 6、温湿度自动记录存储功能，自带除湿功能，自带 USB 接口，数据可通过柜体的 USB 接口导出保存。
- 7、具有多重故障报警功能，能够实现高低温报警传感器故障报警，湿度异常报警等功能报警时有声光提示，可及时提醒异常情况。
- 8、除湿功能蒸发器是沁水铝的，管道采用铜管，不容易生锈。
- 9、双层中空玻璃门，保温性能好，配有安全门锁。
- 10、内胆过氧铝：内胆颜色不会氧化变黑与发泡体融合牢固，保温性能更好，无异味（不会对储存药品造成污染）。
- 11、柜体内保温层采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好等特点。
- 12、蒸发器配置加热丝。

#### 四、售后服务要求

- 1、投标人无偿指导和培训采购人维修及使用人员，主要内容为设备的基本结构、性能、主要部件的构造及修理，日常使用保养与管理，常见故障的排除、紧急情况的处理等，培训地点主要在设备安装现场或由采购人安排。
- 2、从设备安装验收合格之日起三个月内，设备如发生性能故障，采购人可以选择退货、换货（同规格型号的）或修理。
- 3、从设备安装验收合格之日起保修期 12 个月，由投标人负责免费保修。
- 4、投标人接到采购人设备故障报修，须在 24 小时内到现场检修（不可抗拒力量除外），迅速解决问题。提供自有或者授权的授权免费维修热线电话，能提供正常的技术与备品备件服务。
- 5、保修期满后，投标人与采购人可协商继续签订维修服务合同，并按合同约定条款，继续为设备提供维修服务。

#### 五、验收标准和要求：

- 1、交付时间：合同签订生效之日起 30 天内。
- 2、交付地点：用户指定地点。
- 3、付款条件：采购双方签订合同时另行约定。
- 4、验收要求：按招标文件技术参数进行验收。

## 第四章 合同条款及格式

洋浦经济开发区干冲医院

洋浦经济开发区干冲医院异地重建配套项目采购合同（仅供参考）

项目编号： ZH2021-025

项目名称： 洋浦经济开发区干冲医院异地重建  
配套项目采购

包 号： A 包（医疗设备）

合同编号：

甲方： 洋浦经济开发区干冲医院

乙方： 中标人

签订日期：      年      月

甲方： 洋浦经济开发区干冲医院乙方： 中标人

甲乙双方根据      年      月      日洋浦经济开发区干冲医院的洋浦经济开发区干冲医院异地重建配套项目采购（A包：医疗设备）（项目编号：ZH2021-025）公开招标采购结果及招标文件的要求，经协商一致，达成以下协议。

### 一、合同标的及金额等（详见附件清单）

序号	货物名称	生产厂家、品牌型号、规格配置	单价（元）	数量	合计（元）	备注
1						
2						
3	...					
合同总额		（小写）：				
		（大写）：				

### 二、付款

1、采购货物运达甲方指定地点，安装、调试、验收合格并提交相关的文档、资料后，10个工作日内，甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同金额的 95 %。

2、质保金为合同金额的 5 %，质保期满后没有质量问题，甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同金额尾款。

### 三、交货

1、交货方式：货物由乙方负责包装并运送至甲方指定的地点。

2、乙方将货物运送至甲方指定地点在经甲方验收合格之前，货物的所有权、一切风险责任及由此产生的一切相关费用均由乙方承担。

3、交货期：接到甲方交货通知后，乙方应在      天内把货物运到指定地点。

### 四、货物验收、保修和技术服务

1、乙方交付的货物必须满足中国法律法规、相关部门的相应产业标准及本合同的要求。乙方承诺向甲方提供的货物应是全新、完整、技术成熟稳定、性能质量良好的产

品，货物及相关许可证明文件、技术文件、软件、服务等均不存在瑕疵。

2、若在货物接收验收时发现货物有任何的短少、缺损、缺陷或与合同约定不符，甲方和乙方代表将签署一份详细报告；在乙方未派代表到场时，该报告将由甲方单方签署，该报告将作为甲方要求乙方进行退货、更换、修理或补充发货的有效证据。乙方负责于 10 个工作日内自负费用进行更换、补充发货并送至本合同确定的甲方指定地点，有关费用由乙方承担。

3、未能通过甲方验收的货物，以及甲方接收后发现有误的货物，由乙方自费回收。如乙方未在甲方发出通知后 10 天内收回，则甲方可自行处理该货物，包括但不限于另外存放并收取租金等，由此产生的费用由乙方承担。

4、乙方提供的货物的保修期为壹年，自验收合格之日起计算。在保修期内，如果货物的性能和质量与合同规定不符，或出现任何故障，乙方负责在 10 天内免费排除缺陷、修理或更换相关货物。

5、在保修期内，如因乙方原因不能按合同约定履行保修义务，则甲方有权从保修期尾款中扣除相应费用。

## 五、违约责任及侵权处理

1、双方应当按照合同及附件规定的期限履行义务。对于因乙方原因使得交货、验收等任一阶段工作延误的，每延迟一天，乙方应按相当于合同总价 0.5% 的标准向甲方支付违约金，以此类推。因任一阶段工作延迟而使甲方额外增加的各项费用由乙方承担。如乙方任一阶段工作延迟使甲方遭受损失的，乙方还应承担甲方由此造成的损失。如乙方任一阶段工作延迟累计超过 30 天时，甲方有权视情况解除本合同。该等解除并不免除乙方根据甲方要求应当承担的上述违约责任。

2、保修期内，如乙方未能按照合同规定及时提供保修服务，除不可抗力原因外，每延迟一次，乙方应当支付合同总价 0.1% 的违约金。

3、对于乙方根据本合同约定应当承担的各项违约金及损失赔偿，甲方均有权依据本合同规定从应支付乙方的款项中扣除。

4、如乙方提供的货物不符合合同要求或者质量、功能存在瑕疵，或者甲方使用乙方提供的货物造成他人人身、财产损害的，乙方应向甲方支付本合同总价 10% 的违约金，并承担赔偿责任。

## 六、不可抗力

1、本合同所称不可抗力，是指其他本合同各方不能预见，而且对其发生和后果不能防止或不能避免且不可克服的客观情况，包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台

风、地震、国家政策的重大改制等。

2、本合同任何一方因不可抗力不能履行或不能完全履行本合同的义务时，应在不可抗力发生之日起 15 天内通知本合同的其他方，并在不可抗力发生之日起 60 天内向其他方提供由有关部门出具的不可抗力证明。

3、因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，受影响方部分或全部免除责任，但法律另有规定的除外，延迟履行合同后发生不可抗力的，不能免除责任。

4、如果因不可抗力的影响致使本合同终止履行 90 天或以上的，任一方均有权终止本合同，并书面通知对方。

## 七、合同纠纷处理

本合同执行过程中如发生纠纷，可以选择以下第\_\_\_\_种方式处理：

- 1、申请仲裁。仲裁机构为海南仲裁委员会。
- 2、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

## 八、合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

## 九、合同鉴证

招标代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与采购文件、投标文件的相关要求相符并且未对采购货物和技术参数进行实质性修改。

## 十、组成本合同的文件包括：

- 1、合同通用条款和专用条款；
- 2、招标文件、乙方的投标文件和评标时的澄清函（如有）；
- 3、中标通知书；
- 4、甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

## 十一、合同备案

本合同一式伍份，中文书写。甲方、乙方各执**贰份**，**壹份**由招标代理机构备案。

## 十二、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。



甲方： 洋浦经济开发区干冲医院 （盖章）

地址： \_\_\_\_\_

法定（授权）代表人： \_\_\_\_\_（签章）

签订日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方： \_\_\_\_\_（盖章）

地址： \_\_\_\_\_

法定（授权）代表人： \_\_\_\_\_（签章）

银行户名： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

银行账号： \_\_\_\_\_

签订日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

招标代理机构声明：本合同标的经海南政好项目管理有限公司依法定程序采购，合同主要条款内容与招投标文件的内容一致。

招标代理机构： 海南政好项目管理有限公司（盖章）

地址： 海口市龙华区玉沙路 28 号宝发国际大厦 901 室

法定（授权）代表人： \_\_\_\_\_（签章）

签订日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 第五章 投标文件内容及格式

请投标人按照以下文件要求的格式、内容制作投标文件，并按以下顺序编制目录及页码，否则将影响对投标文件的评价：

- 1、投标承诺函（表 1）
- 2、法定代表人身份证明（表 2）
- 3、法人授权委托书（表 3）
- 4、近三年无重大违法记录声明函（表 4）
- 5、投标一览表（表 5）
- 6、投标报价明细表（表 6）
- 7、技术响应情况表（表 7）
- 8、中小企业声明函（表 8，非中小企业无需提供）
- 9、监狱企业证明文件
- 10、残疾人福利性单位声明函
- 11、售后服务承诺（包括实施方案、服务承诺、培训等）
- 12、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的承诺书
- 13、与参与本项目的供应商之间，单位负责人不为同一人，也不存在直接控股、管理关系的承诺书
- 14、非联合体响应承诺书（格式自拟）
- 15、投标人简介
- 16、企业需提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证复印件或者三证合一复印件，事业单位需提供事业单位法人证书，以及报价人资格要求中的所有材料复印件
- 17、财务报表、企业纳税证明
- 18、社会保障缴费记录
- 19、保证金缴纳证明复印件
- 20、投标人认为需要的其它材料

注：以上复印件均需要加盖公章。

(表 1)

## 1.1 投标承诺函

致：海南政好项目管理有限公司

根据贵单位就洋浦经济开发区干冲医院的洋浦经济开发区干冲医院异地重建配套项目采购（A包：医疗设备）（项目编号：ZH2021-025）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），提交纸质投标文件  
正本一式一份，副本一式四份。

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 60 天，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、我方同意按招标文件规定向贵司缴纳投标保证金，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，不得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：\_\_\_\_\_（亲笔签名）

被授权人：\_\_\_\_\_（亲笔签名） 职 务：\_\_\_\_\_

承诺日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

（表 2）

1.2 法定代表人身份证明

单位名称：

地址：

姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_的法定代表人。

特此证明。

法定代表人 居民身份证正面 复印件粘贴处	法定代表人 居民身份证反面 复印件粘贴处
----------------------------	----------------------------

投标人名称（加盖公章）：

日 期： 年 月 日

(表 3)

1.3 法人授权委托书

(法人代表亲自参加投标，无需提供此授权书)

致：海南政好项目管理有限公司

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 项目 (项目编号： ) 包的投标活动，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。

委托日期： 年 月 日至 年 月 日。

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）

授权代表  
居民身份证正面  
复印件粘贴处

授权代表  
居民身份证反面  
复印件粘贴处

投标人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

年 月 日

年 月 日

(表 4)

## 1.4 近三年无重大违法记录声明函

致：海南政好项目管理有限公司

我单位在参加采购活动前在经营活动中没有《政府采购法》第二十二条第一款第(五)项所称重大违法记录，包括：

一、我单位或者其法定代表人、董事、监事、高级管理人员未因经营活动中的违法行为及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，符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。

二、我单位或者其法定代表人、董事、监事、高级管理人员不存在因经营活动中有向国家工作人员进行商业贿赂行为的违法犯罪行为记录，符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。

三、我单位或者其法定代表人、董事、监事、高级管理人员在经营活动中至今未受到过行政主管部门的处罚；所曾承管过的项目未曾存在价格违法行为；所曾承管过的项目当中没有发生任何安全责任事故，符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。

四、我公司参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

★若采购人在本项目预中选公示期间，查核我公司有与上述声明不符合、不满足、不响应的情况，我公司将自愿放弃预中选资格，并愿承担一切法律责任及承担因此引起的一切后果。

特此声明！

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或被授权人：\_\_\_\_\_（亲笔签名）

声明日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

(表 5)

### 1.5 投标一览表

(一份放于投标文件中，一份用独立信封另密封)

项目名称	洋浦经济开发区干冲医院异地重建配套项目采购
项目编号	ZH2021-025
包号	A 包（医疗设备）
投标报价总计	(小写)：_____ (大写)：_____
交付时间	合同签订生效之日起____天内。
备 注	

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

被授权人：\_\_\_\_\_（亲笔签名）

注：

- 1、投标一览表应准确填写，若投标一览表与投标文件不符时，以投标一览表为准；
- 2、报价中必须包含货物及零配件的购置和安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用等，合同的执行以交付时间为准；
- 3、在报价表内未有明确列述的项目费用应视为包括在报价之内。

(表 6)

## 1.6 投标报价明细表

项目名称：洋浦经济开发区干冲医院异地重建配套项目采购

包号：A 包（医疗设备）

项目编号：ZH2021-025

序号	货物名称	生产厂家、品牌规格型号	数量	单位	单价（元）	总价（元）
1						
2						
3						
4						
5						
6	...					
投标报价总计		（小写）： _____ （大写）： _____				

投标人名称： \_\_\_\_\_（公章）

被授权人： \_\_\_\_\_（亲笔签名）

注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变；

2、相关安装调试费用、质保及人员培训、后续服务及其他所有费用由投标人自行计算填列；

3、总价=单价×数量，数量由投标人自行计算并填表；

4、“投标报价明细表”中“投标报价总计”数应当等于“投标一览表”中“投标报价总计”数。



(表 7)

## 1.7 技术响应情况表

**说明：**投标人必须仔细阅读招标文件中所有技术规范条款和相关功能要求，并对所有技术规范和功能条目列入下表，未列入下表的视作报价人不响应。带★的指标列入下表时，必须在指标前面保留★，否则视为不响应。投标人必须根据所投货物的实际情况如实填写，如发现有虚假描述的，该投标文件无效，并报政府采购主管部门严肃处理，并没收其投标保证金。

项目名称：洋浦经济开发区干冲医院异地重建配套项目采购

项目编号：ZH2021-025

包号：A 包（医疗设备）

序号	货物名称	原技术规范主要条款描述	投标人技术规范描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1				
2				
3				
4	...			

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

被授权人：\_\_\_\_\_（亲笔签名）

注：

1、此表为表样，投标人必须把招标项目的全部技术参数列入此表，并对技术参数进行逐一应答，行数可自行添加，但表式不变。

2、按照招标项目技术参数要求的顺序对应填写“技术响应情况表”；

3、请在“投标人技术规范描述”中列出所投货物的详细技术参数情况；

4、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离，必须逐次对应响应。评委评标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“投标文件技术参数/功能响应”内容以及相关的技术资料判断是否满足要求；

5、投标人必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

(表 8)

## 1.8 中小企业声明函（货物）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司为参加（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，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。

本公司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：

（注：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）

## 1.9 监狱企业证明文件

享受政策优惠的监狱企业须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。

## 1.10 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（公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**说明：残疾人福利性单位应当满足以下条件：**

（一）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（二）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（三）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（四）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县使用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（五）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

### 1.11 售后服务承诺

项目名称：洋浦经济开发区干冲医院异地重建配套项目采购

包号：A 包（医疗设备）

项目编号：ZH2021-025

1、本附件内容由各投标人进行填写，应至少包括招标文件要求的服务内容的响应条件；

2、保修期应明确；

3、其他的及售后方面的承诺参照以上进行，务求详细、可操作。

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或被授权人：\_\_\_\_\_（亲笔签名）

承诺日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 1.12 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条 规定条件的承诺书

致：海南政好项目管理有限公司

本公司作为参加本次洋浦经济开发区干冲医院异地重建配套项目采购A包（医疗设备）（项目编号为：ZH2021-025）的报价人，现郑重承诺具备以下条件（《中华人民共和国政府采购法》第二十二条）：

- （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）具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，在经营活动中没有重大违法违规记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。

本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

授权代表（受托人）：\_\_\_\_\_（签字或私章）

职务：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**1.13 参与本项目的供应商之间，单位负责人不为同一人，  
也不存在直接控股、管理关系的承诺书**

致：海南政好项目管理有限公司

本公司作为参加本次洋浦经济开发区干冲医院异地重建配套项目采购A包（医疗设备）（项目编号为：ZH2021-025）的报价人，现郑重承诺：

我司与参与本项目的供应商之间，单位负责人不为同一人，也不存在直接控股、管理关系。

特此承诺！

本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

授权代表（受托人）：\_\_\_\_\_（签字或私章）

职务：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 1.14 非联合体响应承诺书 (格式自拟)



## 保证金退还申请书

(勿将此申请书放入投标文件中)

致：海南政好项目管理有限公司

我司于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日就洋浦经济开发区干冲医院的洋浦经济开发区干冲医院异地重建配套项目采购（A包：医疗设备）（项目编号：ZH2021-025）投标所提交的保证金人民币¥10000.00 元，请贵司退还时划到以下账户：

开 户 名 称			
开户银行全称		联 系 人	
银 行 账 号		联系电话	

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

被授权人：\_\_\_\_\_（亲笔签名）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：此申请书请提交至海南政好项目管理有限公司财务部，联系地址：海口市龙华区玉沙路 28 号宝发国际大厦 901 室，联系人：杨女士，联系电话：0898-31280118（财务室）。（递交响应文件时需单独提交此文，勿放入响应文件中）