

公开招标文件

采购项目编号：宏业建设公招（货物）2022-001

采购项目名称：2022年医疗服务与保障能力提升项目

采 购 人：德令哈市中医院

采购代理机构：河南宏业建设管理股份有限公司

2022年06月

目 录

第一部分 投标邀请.....	4
第二部分 投标人须知.....	8
一、说明.....	8
1. 适用范围.....	8
2. 采购方式、合格的投标人.....	8
3. 投标费用.....	8
二、招标文件说明.....	8
4. 招标文件的构成.....	8
5. 招标文件、采购活动和中标结果的质疑.....	8
6. 招标文件的澄清或修改.....	9
三、投标文件的编制.....	9
7. 投标文件的语言及度量衡单位.....	9
8. 投标报价及币种.....	9
9. 投标保证金.....	10
10. 投标有效期.....	11
11. 投标文件构成.....	11
12. 投标文件的编制要求.....	12
四、投标文件的提交.....	12
13. 投标文件的密封和标记.....	12
14. 提交投标文件的时间、地点、方式.....	13
15. 投标文件的补充、修改或者撤回.....	13
五、开标.....	13
16. 开标.....	13
六、资格审查程序.....	14

七、评审程序及方法.....	14
18. 评标委员会.....	14
19. 评审工作程序.....	16
20. 评审方法和标准.....	18
八、中标.....	21
21. 推荐并确定中标人.....	21
22. 中标通知.....	21
九、授予合同.....	22
23. 签订合同.....	22
十、其他.....	23
24. 串通投标的情形.....	23
25. 废标.....	23
26. 中标服务费.....	24
第三部分 青海省政府采购项目合同书范本.....	25
第四部分 投标文件格式.....	39
封面（上册）.....	39
目录（上册）.....	40
（1）投标函.....	41
（2）法定代表人证明书.....	42
（3）法定代表人授权书.....	43
（4）投标人承诺函.....	44
（5）投标人诚信承诺书.....	45
（6）资格证明材料.....	46
（7）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料.....	47
（8）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料.....	48
（9）无重大违法记录声明.....	49

（10）投标保证金证明.....	50
目录（下册）.....	52
（11）评分对照表.....	53
（12）开标一览表（报价表）.....	54
（13）分项报价表.....	55
（14）技术规格响应表.....	56
（15）投标产品相关资料.....	57
（16）投标人的类似业绩证明材料.....	58
（17.1）制造（生产）企业小型、微型企业声明函.....	59
（17.2）从业人员声明函.....	60
（18）残疾人福利性单位声明函.....	61
（19）投标人认为在其他方面有必要说明的事项.....	62
第五部分 采购项目要求及技术参数.....	63
（一）投标要求.....	63
1. 投标说明.....	63
2. 重要指标.....	63
3. 商务要求.....	63
（二）项目概况及技术参数.....	64

第一部分 投标邀请

2022 年医疗服务与保障能力提升项目公开招标公告

项目概况

2022 年医疗服务与保障能力提升项目招标项目的潜在投标人应在河南宏业建设管理股份有限公司（地址：西宁市城中区西大街 36 号王府井 B 馆 10 楼）获取招标文件，并于 2022 年 07 月 06 日上午 09 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：宏业建设公招（货物）2022-001

项目名称：2022 年医疗服务与保障能力提升项目

预算金额：2000000.00 元

包一：1400000.00 元

包二：600000.00 元

最高限价（如有）：2000000.00 元

采购需求：德令哈市中医院治未病科及各分院医疗服务与保障能力提升医疗设备采购，具体详见《招标文件》。

合同履行期限：自合同签订后 60 日历日。

本项目不接受联合体投标。

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：

3. 本项目的特定资格要求：

（1）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则，皆取消投标资格；

（2）为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动；

（3）本项目不接受投标人以联合体方式进行投标；

（4）经信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询后，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的，取消投标资格。（提供“信

用中国”网站的查询截图，时间为投标截止时间前 20 天内）；

（ 5 ） 供应商可对上述项目进行投标，但不得就本项目内容拆分投标，所投包内容必须完全响应招标文件所列示内容。

（ 6 ） 投标人为生产商的，须具备有效的《医疗器械生产许可证》和《医疗器械注册证》；投标人为代理商的，须具备有效的《医疗器械经营许可证》、所投产品《医疗器械注册证》。

三、获取招标文件

时间：2022 年 06 月 16 日至 2022 年 06 月 22 日，每天上午 9:00 至 11:30，下午 13:30 至 17:30（北京时间，法定节假日除外）

地点：河南宏业建设管理股份有限公司（地址：西宁市城中区西大街 36 号王府井 B 馆 10 楼）

购买方式：购买招标文件时应提供材料：营业执照副本复印件（加盖单位公章）、法定代表人授权书原件，法人身份证及被授权人身份证复印件加盖单位公章。注：需网上购买招标文件的投标人可将以上材料扫描后发送至采购代理机构电子邮箱（947379717@qq.com），在邮件中标明项目编号、项目名称、包号、联系人及联系方式，并联系代理机构工作人员进行确认。

售价：500.00 元（招标文件售后不退, 投标资格不能转让。）

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2022 年 07 月 06 日上午 09 点 00 分（北京时间）

投标地点：海西州公共资源交易中心. 开标室二

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

采购项目联系人：李女士

电话：13639721920

公告期限：自青海政府采购网发布之日起 5 个工作日

公告内容以青海政府采购网发布的为准

本项目采购公告同时在《青海省电子招标投标公共服务平台》和《青海政府采购网》、《中国采购与招标网》上发布

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：德令哈市中医院

地址：德令哈市格尔木西路

项目联系人：郭先生

项目联系方式：18195770076

2. 采购代理机构信息

名称：河南宏业建设管理股份有限公司

地址：河南宏业建设管理股份有限公司（地址：西宁市城中区西大街 36 号王府井 B 馆 10 楼）

传真：/

3. 项目联系方式

项目联系人：李女士

电话：13639721920

2022 年 06 月 15 日

第二部分 投标人须知

一、说明

1. 适用范围

本次招标依据采购人的采购计划，仅适用于本招标文件中所叙述的项目。

2. 采购方式、合格的投标人

2.1 本次招标采取公开招标方式。

2.2 合格的投标人：详见第一部分“各包投标人资格要求”。

3. 投标费用

投标人应自愿承担与参加本次投标有关的费用。采购代理机构对投标人发生的费用不承担任何责任。

二、招标文件说明

4. 招标文件的构成

4.1 招标文件包括：

- (1) 投标邀请
- (2) 投标人须知
- (3) 青海省政府采购项目合同书范本
- (4) 投标文件格式
- (5) 采购项目要求及技术参数
- (6) 采购过程中发生的澄清、变更和补充文件

4.2 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

5. 招标文件、采购活动和中标结果的质疑

投标人认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内以书面形式（如信件、传真等）向采购人或者采购代理机构提出质疑，不接受匿名质疑。潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑，对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提

出。供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。采购人或采购代理机构在收到书面质疑函后7个工作日内作出答复。

参与采购活动的投标人对评审过程或者结果提出质疑的，采购人、采购代理机构可以组织原评审委员会协助答复质疑。质疑事项处理完成后，采购人或采购代理机构应按照规定填写《青海省政府采购投标人质疑处理情况表》，并在15日内报同级政府采购监督管理部门备案。

投标人应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

6. 招标文件的澄清或修改

6.1 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

6.2 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人，并在发布本次招标公告的网站上发布变更公告；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

三、投标文件的编制

7. 投标文件的语言及度量衡单位

7.1 投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或者采购代理机构就此投标发生的所有来往函电均应使用简体中文。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

7.2 除招标文件中另有规定外，投标文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

7.3 附有外文资料的须翻译成中文，并加盖投标人公章，如果翻译的中文资料与外文资料出现差异与矛盾时，以中文为准，其准确性由投标人负责。

8. 投标报价及币种

8.1 投标报价为投标总价。投标报价必须包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用。（说明：具体内容应根据项目特点实事求是的填写）

8.2 投标报价有效期与投标有效期一致。

8.3 投标报价为闭口价，即中标后在合同有效期内价格不变。

8.4 投标币种是人民币。

9. 投标保证金

9.1 投标人须在投标截止期前按以下要求交纳投标保证金：

分包名称：2022年医疗服务与保障能力提升项目（包一）

投标保证金：28000.00元（大写：贰万捌仟元整）

收款单位：海西州政务服务和公共资源交易中心

开户行：青海柴达木农村商业银行股份有限公司环城西路支行

子账号：20220615112517014425

分包名称：2022年医疗服务与保障能力提升项目（包二）

投标保证金：12000.00元（大写：壹万贰仟元整）

收款单位：海西州政务服务和公共资源交易中心

开户行：青海柴达木农村商业银行股份有限公司环城西路支行

子账号：20220615112517014424

交纳时间：截止投标日期前，以银行到账时间为准。交纳时间：截止投标日期前，以银行到账时间为准。

如采购项目变更开标时间，则保证金交纳时间相应顺延。

9.2 缴费方式：投标保证金应当以支票、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。

9.3 投标保证金退还：投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，采购代理机构应当自收到投标人书面撤回通知之日起5个工作日内，退还已收取的投标保证金，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

采购代理机构应当自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标人的投标保证金或者

转为中标人的履约保证金。

采购代理机构逾期退还投标保证金的，除应当退还投标保证金本金外，还应当按中国人民银行同期贷款基准利率上浮20%后的利率支付超期资金占用费，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

9.4 投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

10. 投标有效期

从提交投标文件的截止之日起60日历日。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

11. 投标文件构成

投标人应提交相关证明材料，作为其参加投标和中标后有能力履行合同的证明。编写的投标文件须包括以下内容（格式见招标文件第四部分）：

11.1、投标文件（上册）（资格审查）

- （1）投标函
- （2）法定代表人证明书
- （3）法定代表人授权书
- （4）投标人承诺函
- （5）投标人诚信承诺书
- （6）资格证明材料
- （7）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料
- （8）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- （9）无重大违法记录声明
- （10）投标保证金证明

11.2 投标文件（下册）

- （11）评分对照表
- （12）开标一览表（报价表）
- （13）分项报价表
- （14）技术规格响应表
- （15）投标产品相关资料

- (16) 投标人的类似业绩证明材料
- (17) 制造（生产）企业小型、微型企业声明函、从业人员声明函
- (18) 残疾人福利性单位声明函
- (19) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项

注：投标人须按上述内容、顺序和格式编制投标文件，并按要求编制目录、页码，并保证所提供的全部资料真实可信，自愿承担相应责任。

12. 投标文件的编制要求

12.1 投标人应按照招标文件所提供的投标文件格式，分别填写招标文件第四部分的内容，应分别注明所提供货物的名称、技术配置及参数、数量和价格等内容；招标文件要求签字、盖章的地方必须由投标人的法定代表人或委托代理人按要求签字、盖章。

12.2 投标人应准备纸质投标文件正本1份(上、下册)、副本2份(上、下册)，电子文档1份(上、下册)、开标一览表1份。若发生正本和副本不符，以正本为准。投标文件统一使用A4幅面的纸张印制，必须胶装成上、下两册并编码，其他方式装订的投标文件一概不予接受。

12.3 投标文件的正本(上、下册)需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，副本(上、下册)可采用正本的复印件。电子文档(上、下册)用光盘或U盘制作，采用不可修改文档格式（如：PDF格式），内容必须和纸质投标文件正本(上、下册)完全一致，包括封面、页码、签字、盖章等。

12.4 投标文件中不得行间插字、涂改或增删，如有修改错漏处，须由投标人法定代表人或其委托代理人签字、加盖公章。

四、投标文件的提交

13. 投标文件的密封和标记

13.1 投标文件正本(上、下册)、所有副本(上、下册)、电子文档(上、下册)、开标一览表1份，应分别封装于不同的密封袋内，密封袋上应分别标上“正本”、“副本”、“电子文档”“开标一览表”字样，并注明投标人名称、采购项目编号、采购项目名称及分包号。

13.2 密封后的投标文件密封袋用“于2022年XX月XX日XX时XX分（北京时间）之前不准启封”的标签密封。

13.3 投标人如投多个包，投标文件每包分别按上述规定装订（如果有）。

14. 提交投标文件的时间、地点、方式

14.1 投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，将投标文件（正本、副本、电子文档、开标一览表）密封送达投标地点，并按要求递交投标文件，在截止时间后送达的，采购人、采购机构或者评标委员会应当拒收。采购人或者采购代理机构收到投标文件后，应当如实记载投标文件的送达时间和密封情况，签收保存，并向投标人出具签收回执。任何单位和个人不得在开标前开启投标文件。

14.2 逾期送达或者未按照招标文件第13.1-13.2条要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当拒收。

15. 投标文件的补充、修改或者撤回

15.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人或者采购代理机构。补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章、密封后，作为投标文件的组成部分。

五、开标

16. 开标

16.1 开标应当在招标文件确定的提交投标文件截止时间的同一时间进行。采购代理机构应当按本文件中确定的时间和地点组织开标活动。

采购人或者采购代理机构应当对开标、评标现场活动进行全程录音录像。录音录像应当清晰可辨，音像资料作为采购文件一并存档。

16.2 开标由采购代理机构主持，邀请投标人参加。评标委员会成员不得参加开标活动。

16.3 开标时，应当由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和其他主要内容。

投标人不足3家的，不得开标。

16.4 开标过程应当由采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机

构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

六、资格审查程序

17. 资格审查

17.1 开标结束后，采购人和者采购代理机构应当依法对投标人的资格性审查文件（上册）进行审查。

17.2 合格投标人不足3家的，不得评标。

17.3 资格审查时，投标人存在下列情况之一的，按无效投标处理：

- (1) 不具备第一部分“投标邀请”中各包投标人资格要求的；
- (2) 未按招标文件要求交纳或未足额交纳投标保证金的；
- (3) 未按第11.1要求提供相关资料的；
- (4) 资格性审查文件未按招标文件规定和要求签字、盖章的；
- (5) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (6) 投标有效期不能满足招标文件要求的；
- (7) 未按照招标文件要求提供电子文档的。

七、评审程序及方法

18. 评标委员会

18.1 采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

- (1) 核对评审专家身份和采购人代表授权函，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为向财政部门报告；
- (2) 宣布评标纪律；
- (3) 公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；
- (4) 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；
- (5) 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；
- (6) 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；
- (7) 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；

(8) 核对评标结果，有20.4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；

(9) 评审工作完成后，按照规定由采购人向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

(10) 处理与评标有关的其他事项。

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

18.2 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

(1) 严格遵守评审工作纪律，按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

(2) 现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者采购文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，应当停止评审并向采购人或者采购代理机构书面说明情况；

(3) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

(4) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

(5) 对投标文件进行比较和评价；

(6) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

(7) 配合答复供应商的询问、质疑和投诉等事项，不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

(8) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

18.3 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

采购项目符合下列情形之一的，评标委员会成员人数应当为7人以上单数：

(1) 采购预算金额在1000万元以上；

(2) 技术复杂；

(3) 社会影响较大。

评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标。采购代理机构工作人员不得参加由本机构代理的政府采购项目的评标。

评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。

18.4 采购代理机构应当从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库中，通过随机方式抽取评审专家。对技术复杂、专业性强的采购项目，通过随机方式难以确定合适评审专家的，经主管预算单位同意，采购人可以自行选定相应专业领域的评审专家。自行选定评审专家的，应当优先选择本单位以外的评审专家。

18.5 评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合规定的，采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。无法及时补足评标委员会成员的，采购代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

19. 评审工作程序

19.1 评标委员会应当对符合资格的投标人的符合性文件进行审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

19.1.1 投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

19.1.2 投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- (1) 符合性审查文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (2) 未按第11.2（11）-（15）款要求提供相关资料的；
- (3) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (4) 产品交货时间不能满足招标文件要求的；
- (5) 投标总报价超过招标文件规定的采购预算额度或者最高限价的；
- (6) 存在串通投标行为；

- (7) 投标报价出现前后不一致，又不按19.1.3进行确认的；
- (8) 评标委员会认为应按无效投标处理的其他情况；
- (9) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

19.1.3 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

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

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按19.1.1第二款的规定经投标人确认后产生约束力。

19.2 评审过程中，在同等条件下，优先采购具有环境标志、节能、自主创新的产品。（注：环境标志产品是指由财政部、国家环境保护总局颁布的“环境标志产品政府采购清单”中的有效期内的产品；节能产品是指由财政部、国家发展改革委颁布的“节能产品政府采购清单”中的有效期内的产品。）

根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》，属小型、微型企业制造的货物（产品），投标人须提供该制造（生产）企业出具的《小型、微型企业声明函》、《从业人员声明函》，其划型标准严格按照国家工信部、国家统计局、国家发改委、财政部出台的《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号）执行。投标人提供的《小型、微型企业声明函》、《从业人员声明函》资料必须真实，否则，按照有关规定予以处理。

根据财政部、民政部、中国残疾人联合会出台的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号），属残疾人福利性单位的，投标人须提供《残疾人福利性单位声明函》（详见附件18），并由投标人加盖公章，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评标中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》资料必须

真实，否则，按照有关规定予以处理。

19.3 在评审过程中，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。

19.4 评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

19.5 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。

19.6 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，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参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使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。非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

20. 评审方法和标准

20.1 依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等法律法规的规定，结合该项目的特点制定本评审办法。

20.2 本次评审方法采用综合评分法。

评审方法：采用综合评分法

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

评审因素的设定应当与投标人所提供货物服务的质量相关，包括**投标报价、技术或者服务水平、履约能力、售后服务**等。评审因素应当细化和量化，且与相应的商务条件和采购需求对应。商务条件和采购需求指标有区间规定的，评审因素应当量化到相应区间，并设置各区间对应的不同分值。

序号	评审因素	评审标准
1	投标报价 (30分)	<p>(1) 价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标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：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 100 × 投标报价比重 (30%)</p> <p>(2) 因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。注：根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的相关规定，对小型和微型企业制造（生产）产品的价格给予 6% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>(3) 执行国家统一定价标准和采用固定价格采购的项目，其价格不列为评审因素。</p>
2	技术水平 (50分)	<p>(1) 技术参数配置 (36分)：投标产品技术参数和配置完全满足或高于招标文件要求的，得 36 分；每有一项负偏离扣 3 分，扣完为止。（此项评分以产品彩页或检验报告等为依据）</p> <p>(2) 节能和环保 (2分)：所投产品为节能产品得 1 分，所投产品为环保产品得 1 分，共 2 分；未提供不得分。该项得分的认定以《国家节能产品认证证书》、《中国环境标志产品认证证书》复印件和政府部门公布的《节能产品政府采购清单》、《环境标志产品政府采购清单》网页截屏为准。</p> <p>(3) 项目管理及实施方案 (12分)：评标委员会根据投标人针对项目提供的项目管理机构及项目管理措施横向比较进行综合评分；</p>

		<p>评分因素包含但不限于以下内容：①实施计划②实施团队③实施进度④质量控制措施⑤安全保障措施等。</p> <p>(1) 响应内容详实，完全满足招标项目需要的，得 12 分；</p> <p>(2) 响应内容完整，可以满足招标项目需要的，但有个别细节需要进一步完善或提高的，得 9 分；</p> <p>(3) 响应内容基本完整，虽然能够基本满足招标项目的需要，但有很多方面需要进一步完善的，得 6 分；</p> <p>(4) 响应内容不全，不能满足招标项目的需要，很多方面需要进一步完善甚至重新考虑的得 3 分；未提供不得分；</p>
3	履约能力 (10 分)	<p>类似业绩情况 (10 分)：投标人提供近三年类似采购项目业绩（自 2019 年 01 月 01 日至今）每提供一个得 2 分，最高得 10 分；未提供的不得分。（需提供中标通知书或包含合同首页、标的及金额所在页、签字盖章页的合同复印件）</p>
4	售后服务 (10 分)	<p>(1) 本地化服务能力 (2 分)：在青海省有服务机构的或有合作性服务机构的，得 2 分；没有的不得分。（需提供相关证明材料）。</p> <p>(2) 售后服务计划、措施及服务承诺 (8 分)： 评标委员会根据投标人针对项目提供的验收方案及相关承诺等横向比较进行综合评分；评分因素包含但不限于以下内容：①售后服务机构和人员②售后服务内容和流程③售后服务响应时间和质量④售后服务方式和特色等。</p> <p>(1) 响应内容详实，完全满足招标项目需要的，得 8 分；</p> <p>(2) 响应内容完整，可以满足招标项目需要的，但有个别细节需要进一步完善或提高的，得 6 分；</p> <p>(3) 响应内容基本完整，虽然能够基本满足招标项目的需要，但有很多方面需要进一步完善的，得 4 分；</p> <p>(4) 响应内容不全，不能满足招标项目的需要，很多方面需要进一步完善甚至重新考虑的得 2 分；未提供不得分；未提供不得分。</p>

20.3 评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

20.4 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- (1) 分值汇总计算错误的；
- (2) 分项评分超出评分标准范围的；
- (3) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- (4) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

投标人对以上情形提出质疑的，采购人或者采购代理机构可以组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，应当书面报告本级财政部门。

八、中标

21. 推荐并确定中标人

21.1 采购代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，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中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

21.2 采购人自行组织招标的，应当在评标结束后5个工作日内确定中标人。

21.3 采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

22. 中标通知

22.1 采购人或者采购代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果。

22.2 中标结果公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，中标公告期限以及评审专家名单。

22.3 中标公告期限为1个工作日。

22.4 在公告中标结果的同时，采购代理机构应当向中标人发出中标通知书；对投标无效的投标人，采购人或采购代理机构应当告知其投标无效的原因；采用综合评分法评审的，还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

22.5 中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

九、授予合同

23. 签订合同

23.1 采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

23.2 签订合同时，可将中标人的投标保证金转为中标人的履约保证金或中标人应当以支票、汇票、本票等非现金形式向采购人指定的账户交纳履约保证金。履约保证金的数额由采购人确定，但不得超出采购合同总金额的10%。

23.3 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可重新开展政府采购活动。

23.4 招标文件、中标人的投标文件、《中标通知书》及其澄清、说明文件、承诺等，均为签订采购合同的依据，作为采购合同的组成部分。

22.5 采购合同签订之日起2个工作日内，由采购人将采购合同在青海政府采购网上公告，但采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

23.6 采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国合同法》。

23.7 采购人或者采购代理机构应当按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对供应商履约情况进行验收，并出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。

23.8 采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

23.9 采购人应当加强对中标人的履约管理，并按照采购合同约定，及时向

中标人支付采购资金。对于中标人违反采购合同约定的行为，采购人应当及时处理，依法追究其违约责任。

23.10 采购人、采购代理机构应当建立真实完整的招标采购档案，妥善保存每项采购活动的采购文件。

十、其他

24. 串通投标的情形

24.1 投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

24.2 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

25. 废标

25.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的。
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的。
- (3) 投标人的报价均超出采购预算，采购人不能支付的。
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，由采购人或者采购代理机构发布废标公告。

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

- (1) 招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购

代理机构改正后依法重新招标；

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

26. 中标服务费

26.1 收取对象：中标人。

26.2 收费金额：在领取中标通知书前向采购代理机构缴纳

说明：根据《关于进一步放开建设项目专项业务服务价格的通知》（发改价格[2015]299号）规定，实行市场调节价，应严格遵守《价格法》、《关于商品和服务实行明码标价的规定》等法律法规的规定，由采购人和采购代理机构共同确定合理的收费金额。

第三部分 青海省政府采购项目合同书范本 (货物类)

青海省政府采购项目合同书

采购项目编号： 宏业建设公招（货物）2022-001
采购项目名称： 2022年医疗服务与保障能力提升项目
采购合同编号： HYJS-2022-001
合同金额（人民币）： _____
采购人（甲方）： _____（盖章）
中标人（乙方）： _____（盖章）
采购日期： _____

(注：此合同仅供参考，具体事项及条款，待中标后，由甲方拟定。)

采 购 人（以下简称甲方）：

中 标 人（以下简称乙方）：

甲、乙双方根据 20XX 年 XX 月 XX 日（采购项目名称）采购项目（采购项目编号）的招标文件要求和采购代理机构出具的《中标通知书》，并经双方协商一致，签订本合同协议书。

一、签订本政府采购合同的依据

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

1. 招标文件；
2. 招标文件的澄清、变更公告；
3. 中标人提交的投标文件；
4. 招标文件中规定的政府采购合同通用条款；
5. 中标通知书；
6. 履约保证金缴费证明。（本项目不适用）

二、合同标的及金额

单位：元

序号	标的名称	规格型号	数量	单价	总价	备注

根据上述政府采购合同文件要求，本政府采购合同的总金额为人民币_____（大写）_____元。

本合同以人民币进行结算，合同总价包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用。

三、交付时间、地点和要求

1. 交货时间：自合同签订后60日历日；
交货地点：甲方指定地点。
2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的产品，甲方有权拒绝接受。
3. 乙方应将提供产品的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具

和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货安装、调试完后20个工作日内进行验收，但验收之前乙方需向甲方提交相应的测试计划（包括测试程序、测试内容和检验标准、培训计划）经甲方审核通过后，方可进行验收，逾期不验收的，乙方可视为验收合格。验收合格后，由甲乙双方签署产品验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方应提供该项目验收报告交同级财政监管部门，由财政部门按规定程序抽验后办理资金拨付。

6. 甲方在验收过程中发现乙方有违约问题，可按招、投标文件的规定要求乙方及时予以解决。

7. 乙方向甲方提供产品相关完税销售发票。

四、付款方式

合同签订前乙方向甲方支付合同总价的3%作为履约保证金，货到现场经验收合格后甲方应支付乙方合同价款的100%，同时3%的履约保证金转为质保金，质保期为1年，质保期满无任何质量问题，退还相应质保金。

五、合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

六、违约责任

1. 乙方所提供的产品规格、技术标准、材料等质量不合格的，应在 日内更换；若逾期更换的，按逾期交货承担违约责任；因质量问题甲方不同意接收的，质保金全额扣除，并由乙方赔偿由此引起的甲方的一切经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方权益而引发纠纷或诉讼的，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 甲方无故延期接受货物和乙方逾期交货的，每天应向对方偿付未交货物的货款3%的违约金，但违约金累计不得超过违约货款的5%，超过____天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按

本合同合计金额的5%向甲方支付违约金，并赔偿由此造成的损失。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质保金中扣除，不足部分另补。

7. 其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

七、不可抗力

不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在___天内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

八、知识产权：详见合同通用条款

九、其他约定：

十、合同争议解决

1. 因产品质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。产品符合标准的，鉴定费由甲方承担；产品不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

十一、合同生效及其它：

1. 本合同一式八份，经双方签字，并加盖公章即为生效。

2. 本合同未尽事宜，按经济合同法有关规定处理。

3. 本合同的组成包含《合同通用条款》。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

开户银行：

账号：

地址：

地址：

联系电话：

联系电话：

签约时间： 年 月 日

采购代理机构：河南宏业建设管理股份有限公司

负责人或经办人：

时间： 年 月 日

合同通用条款

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》的规定，合同双方经协商达成一致，自愿订立本合同，遵循公平原则明确双方的权利、义务，确保双方诚实守信地履行合同。

1. 定义

本合同中的下列术语应解释为：

1.1 “合同”指甲乙双方签署的、载明的甲乙双方权利义务的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

1.2 “合同金额”指根据合同规定，乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价款。

1.3 “合同条款”指本合同条款。

1.4 “货物”指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切产品、设备、机械、仪表、备件等，包括辅助工具、使用手册等相关资料。

1.5 “服务”指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

1.6 “甲方”指购买货物和服务的单位。

1.7 “乙方”指提供本合同条款下货物和服务的公司或其他实体。

1.8 “现场”指合同规定货物将要运至和安装的地点。

1.9 “验收”指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同条款下的货物符合合同规定的活动。

1.10 原厂商：产品制造商或其在中国境内设立的办事或技术服务机构。除另有说明外，本合同文件所述的制造商、产品制造商、制造厂家、产品制造厂家均为原厂商。

1.11 原产地：指产品的生产地，或提供服务的来源地。

1.12 “工作日”指国家法定工作日，“天”指日历天数。

2. 技术规格要求

2.1 本合同条款下提交货物的技术规格要求应等于或优于招投标文件技术规格要求。若技术规格要求中无相应规定，则应符合相应的国家有关部门最新

颁布的相应正式标准。

2.2 乙方应向甲方提供货物及服务有关的标准的中文文本。

2.3 除非技术规范中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

3. 合同范围

3.1 甲方同意从乙方处购买且乙方同意向甲方提供的货物及其附属货物，消耗性材料、专用工具等，包括各项技术服务、技术培训及满足合同货物组装、检验、培训、技术服务、安装调试指导、性能测试、正常运行及维修所必需的技术文件。

3.2 乙方应负责培训甲方的技术人员。

3.3 按照甲方的要求，乙方应在合同规定的质量保证期和免费保修期内，免费负责修理或更换有缺陷的零部件或整机，对软件产品进行免费升级，同时在合同规定的质量保证期和免费保修期满后，以最优惠的价格，向买方提供合同货物大修和维护所需的配件及服务。

4. 合同文件和资料

4.1 乙方在提供仪器设备时应同时提供中文版相关的技术资料，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南、服务手册等。

4.2 未经甲方事先的书面同意，乙方不得将由甲方或代表甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，如向与履行本合同有关的人员提供，则应严格保密并限于履行本合同所必须的范围。

5. 知识产权

5.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。

5.2 任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此产生的一切责任、费用和经济赔偿。

5.3 双方应共同遵守国家有关版权、专利、商标等知识产权方面的法律规定，相互尊重对方的知识产权，对本合同内容、对方的技术秘密和商业秘密负有保密责任。如有违反，违约方负相关法律责任。

5.4 在本合同生效时已经存在并为各方合法拥有或使用的所有技术、资料

和信息的知识产权，仍应属于其各自的原权利人所有或享有，另有约定的除外。

5.5 乙方保证拥有由其提供给甲方的所有软件的合法使用权，并且已获得进行许可的正当授权及其有权将软件许可及其相关材料授权或转让给甲方。甲方可独立对本合同条款下软件产品进行后续开发，不受版权限制。乙方承诺并保证甲方除本协议的付款义务外无需支付任何其它的许可使用费，以非独家的、永久的、全球的、不可撤销的方式使用本合同条款下软件产品。

6. 保密

6.1 在本合同履行期间及履行完毕后的任何时候，任何一方均应对因履行本合同从对方获取或知悉的保密信息承担保密责任，未经对方书面同意不得向第三方透露，否则应赔偿由此给对方造成的全部损失。

6.2 保密信息指任何一方因履行本合同所知悉的任何以口头、书面、图表或电子形式存在的对方信息，具体包括：

6.2.1 任何涉及对方过去、现在或将来的商业计划、规章制度、操作规程、处理手段、财务信息；

6.2.2 任何对方的技术措施、技术方案、软件应用及开发，硬件设备的品种、质量、数量、品牌等；

6.2.3 任何对方的技术秘密或专有知识、文件、报告、数据、客户软件、流程图、数据库、发明、知识、贸易秘密。

6.3 乙方应根据甲方的要求签署相应的保密协议，保密协议与本条款存在不一致的，以保密协议为准。

7. 质量保证

7.1 货物质量保证

7.1.1 乙方必须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

7.1.2 乙方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并免费予以改进或更换。

7.1.3 根据乙方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，

证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应书面通知乙方。接到上述通知后，乙方应及时免费更换或修理破损货物。乙方在甲方发出质量异议通知后，未作答复，甲方在通知书中所提出的要求应视为已被乙方接受。

7.1.4 乙方在收到通知后虽答复，但没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。甲方可从合同款或乙方提交的履约保证金中扣款，不足部分，甲方有权要求乙方赔偿。甲方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受影响。

7.1.5 合同条款下货物的质量保证期自货物通过最终验收起算，合同另行规定除外。

7.2 辅助服务质量保证

7.2.1 乙方保证免费提供合同条款下的软件产品原厂商至少一年软件全部功能及其换代产品的升级与技术支持服务（包含任何版本升级、产品换代、更新及在原有产品基础上的拆解、完善、合并所产生的新产品，提供升级产品介质及授权，要求原厂商承诺，并加盖原厂商公章），不得出现因货物停售、转产而无法提供上述支持服务。

7.2.2 乙方应保证合同条款下所提供的服务包括培训、安装指导、单机调试、系统联调和试验等，按合同规定方式进行，并保证不存在因乙方工作人员的过失、错误或疏忽而产生的缺陷。

8. 包装要求

8.1 除合同另有约定外，乙方提供的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。

8.2 包装应适应于远距离运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防粗暴装卸等保护措施，以确保货物安全运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。乙方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏或变质。

8.3 乙方所提供的货物包装均为出厂时原包装。

8.4 乙方所提供货物必须附有质量合格证，装箱清单，主机、附件、各种零部件和消耗品，有清楚的与装箱单相对应的名称和编号。

8.5 货物运输中的运输费用和保险费用均由乙方承担。运输过程中的一切

损失、损坏均由乙方负责。

9. 价格

9.1 乙方履行合同所必须的所有费用，包括但不限于货物及部件的设计、检测与试验、制造、运输、装卸、保险、单机调试、安装调试指导、技术资料、培训、交通、人员、差旅、质量保证期服务费、其他管理费用、所有的检验、测试、调试、验收、试运行费用等均已包括在合同价格中。

9.2 本合同价格为固定价格，包括了乙方履行合同全过程产生的所有成本和费用以及乙方应承担的一切税费。

9.3 检验费用

9.3.1 乙方必须负担本条款下属于乙方负责的检验、测试、调试、试运行和验收的所有费用，并负责乙方派往买方组织的检验、测试和验收人员的所有费用。

9.3.2 甲方按合同计划参加在乙方工厂所在地检验、测试和验收的费用全部由乙方负责并已包含在合同总价中。

9.3.3 甲方检验人员已到卖方所在地，测试无法依照合同进行，而引起甲方人员延长逗留时间，所有由此产生的包括甲方人员在内的直接费用及成本由乙方承担。

10. 交货方式及交货日期

交货方式：现场交货，乙方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。

交货期应根据产品的特点实事求是填写，进口产品xx个工作日内，国产产品xx个工作日内。特殊产品交货期需说明。

交货日期：所有货物运抵现场并经双方开箱验收合格之日。

11. 检验和验收

11.1 开箱验收

11.1.1 货物运抵现场后，双方应及时开箱验收，并制作验收记录，以确认与本合同约定的数量、型号等是否一致。

11.1.2 乙方应在交货前对货物的质量、规格、数量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、数量的检验不应视为最终检验。

11.1.3 开箱验收中如发现货物的数量、规格与合同约定不符，甲方有权拒

收货物，乙方应及时按甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至开箱验收合格，方视为乙方完成交货。

11.2 检验验收

11.2.1 交货完成后，乙方应及时组装、调试、试运行，按照合同专用条款规定的试运行完成后，双方及时组织对货物检验验收。合同双方均须派人参加合同要求双方参加的试验、检验。

11.2.2 在具体实施合同规定的检验验收之前，乙方需提前提交相应的测试计划（包括测试程序、测试内容和检验标准、试验时间安排等）供甲方确认。

11.2.3 除需甲方确认的试验验收外，乙方还应对所有检验验收测试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应提供这些记录给买方。

11.2.4 检验测试出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

- a. 重新测试直至合格为止；
- b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新测试直至合格为止；

无论选择何种方式，甲方因此而发生的因卖方原因引起的所有费用均由乙方负担。

11.3 使用过程检验

11.3.1 在合同规定的质量保证期内，发现货物的质量或规格与合同规定不符，或证明货物有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的原材料等，由甲方组织质检（相关检测费用由卖方承担），据质检报告及质量保证条款向卖方提出索赔，此索赔并不免除乙方应承担的合同义务。

11.3.2 如果合同双方对乙方提供的上述试验结果报告的解释有分歧，双方须于出现分歧后10天内给对方声明，以陈述己方的观点。声明须附有关证据。分歧应通过协商解决。

12. 付款方法和条件

本合同条款下的付款方法和条件在“青海省政府采购项目合同书”中具体规定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应在合同签订前，按招标文件第二部分“九 授予合同”中第23.2项的约定提交履约保证金。

13.2 履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

13.3 履约保证金应使用本合同货币，按下述方式之一提交（招标文件中另有约定的除外）：

13.3.1 甲方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行出具的履约保函；

13.3.2 支票或汇票。

13.4 乙方未能按合同规定履行其义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。货物验收合格后，甲方将履约保证金退还乙方或转为质量保证金。

14. 索赔

14.1 货物的质量、规格、数量、性能等与合同约定不符，或在质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

14.2 在履约保证期和检验期内，乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

14.2.1 在法定的退货期内，乙方应按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

14.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低货物的价格，或由有资质的中介机构评估，以降低后的价格或评估价格为准。

14.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和 risk，并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应相应延长修补或更换件的履约保证期。

14.3 乙方收到甲方发出的索赔通知之日起5个工作日内未作答复的，甲方可从合同款或履约保证金中扣回索赔金额，如金额不足以补偿索赔金额，乙方应补足差额部分。

15. 迟延交货

15.1 乙方应按照合同约定的时间交货和提供服务。

15.2 除不可抗力因素外，乙方迟延交货，甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

15.3 在履行合同过程中，乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长交货时间。

16. 违约赔偿

除不可抗力因素外，乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可要求乙方支付违约金。违约金每日按合同总价款的千分之五计收。

17. 不可抗力

17.1 双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

17.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后以书面形式通知另一方。

17.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

18. 税费

与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

19. 合同争议的解决

19.1 甲方和乙方由于本合同的履行而发生任何争议时，双方可先通过协商解决。

19.2 任何一方不愿通过协商或通过协商仍不能解决争议，则双方中任何一方均应向甲方所在地人民法院起诉。

20. 违约解除合同

20.1 出现下列情形之一的，视为乙方违约。甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向乙方索赔的权利。

20.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分货物的；

20.1.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；

20.1.3 乙方在本合同履行过程中有欺诈行为的。

20.2 甲方全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则购买与未交付

的货物类似的货物或服务，乙方应承担买方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

21. 破产终止合同

乙方破产而无法完全履行本合同义务时，甲方可以书面方式通知乙方终止合同而不给予乙方补偿。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

22. 转让和分包

22.1 政府采购合同不能转让。

22.2 经甲方书面同意乙方可以将合同条款下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除卖方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。

23. 合同修改

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同

24. 通知

本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

25. 计量单位

除技术规范中另有规定外, 计量单位均使用国家法定计量单位。

26. 适用法律

本合同按照中华人民共和国的相关法律进行解释。

第四部分 投标文件格式

封面（上册）

正本/副本

青海省政府采购项目

投标文件

（上册）

（资格审查文件）

采购项目编号：

采购项目名称：

投标人：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

目录（上册）

（1）投标函·····	所在页码
（2）法定代表人证明书·····	所在页码
（3）法定代表人授权书·····	所在页码
（4）投标人承诺函·····	所在页码
（5）投标人诚信承诺书·····	所在页码
（6）资格证明材料·····	所在页码
（7）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料·····	所在页码
（8）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料·····	所在页码
（9）无重大违法记录声明·····	所在页码
（10）投标保证金证明·····	所在页码

(1) 投标函

投标函

致：河南宏业建设管理股份有限公司

我们收到采购项目名称（采购项目编号）招标文件，经研究，法定代表人（姓名、职务）正式授权（委托代理人姓名、职务）代表投标人（投标人名称、地址）提交投标文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 我方已详阅招标文件的全部内容，包括澄清、修改条款等有关附件，承诺对其完全理解并接受。

2. 投标有效期：从提交投标文件的截止之日起____日历日内有效。如果我方在投标有效期内撤回投标或中标后不签约的，投标保证金将被贵方没收。

3. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料，理解并接受贵方制定的评标办法。

4. 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

法定代表人姓名：_____ 职务：_____

投标人：

（公章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

年 月 日

(2) 法定代表人证明书

法定代表人证明书

致：河南宏业建设管理股份有限公司

（法定代表人姓名）现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

法定代表人基本情况：

性别：_____ 年龄：_____ 民族：_____

地址：_____

身份证号码：_____

附法定代表人第二代身份证双面扫描（或复印）件

投标人：

（公章）

年 月 日

(3) 法定代表人授权书

法定代表人授权书

致：河南宏业建设管理股份有限公司

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，法定地址_____。

（法定代表人姓名）特授权（委托代理人姓名）代表我单位全权办理
_____项目的投标、答疑等具体工作，并签署全部有关的
文件、资料。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

被授权人联系电话：

被授权人（委托代理人）签字：_____ 授权人（法定代表人）签字：_____

职务：_____ 职务：_____

附被授权人第二代身份证双面扫描（或复印）件

投标人：

（公章）

年 月 日

(4) 投标人承诺函

投标人承诺函

致：河南宏业建设管理股份有限公司

关于贵方20XX年__月__日_____ (项目名称)采购项目，本签字人愿意参加投标，提供采购一览表中要求的所有产品，并证实提交的所有资料是准确的和真实的。同时，我代表（投标人名称），在此作如下承诺：

1. 完全理解和接受招标文件的一切规定和要求；
2. 若中标，我方将按照招标文件的具体规定与采购人签订采购合同，并且严格履行合同义务，按时交货，提供优质的产品和服务。如果在合同执行过程中，发现质量、数量出现问题，我方一定尽快更换或补退货，并承担相应的经济责任；
- 3、我方保证甲方在使用该产品或其任何一部分时，不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉，若有违犯，愿承担相应的一切责任。
- 4、我方承诺，除招标文件中规定的进口产品外，所投的产品均为国产产品，且均符合国家强制性标准。若有不实，愿承担相应的责任。
- 5、在整个招标过程中我方若有违规行为，贵方可按招标文件之规定给予处罚，我方完全接受。
- 6、若中标，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

投标人：

（公章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

年 月 日

(5) 投标人诚信承诺书

投标人诚信承诺书

致：河南宏业建设管理股份有限公司

为了诚实、客观、有序地参与青海省政府采购活动，愿就以下内容作出承诺：

一、自觉遵守各项法律、法规、规章、制度以及社会公德，维护廉洁环境，与同场竞争的其他投标人平等参加政府采购活动。

二、参加采购代理机构组织的政府采购活动时，严格按照招标文件的规定和要求提供所需的相关材料，并对所提供的各类资料的真实性负责，不虚假应标，不虚列业绩。

三、尊重参与政府采购活动各相关方的合法行为，接受政府采购活动依法形成的意见、结果。

四、依法参加政府采购活动，不围标、串标，维护市场秩序，不提供“三无”产品、以次充好。

五、积极推动政府采购活动健康开展，对采购活动有疑问、异议时，按法律规定的程序实名反映情况，不恶意中伤、无事生非，以和谐、平等的心态参加政府采购活动。

六、认真履行中标人应承担的责任和义务，全面执行采购合同规定的各项内容，保质保量地按时提供采购物品。

若本企业（单位）发生有悖于上述承诺的行为，愿意接受《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购法实施条例》中对投标人的相关处理。

本承诺是采购项目投标文件的组成部分。

投标人：

（公章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

年 月 日

（6）资格证明材料

资格证明材料

资格证明材料包括：

（1）提供有效的营业执照、税务登记证、机构代码证或三证（五证）合一统一社会信用代码证及其他资格证明文件（扫描或复印件）；

企业法人需提交“统一社会信用代码的营业执照”，未换证的提交“营业执照、组织机构代码证、税务登记证”；事业法人需提交“统一社会信用代码的事业单位法人证书”，未换证的提交“事业单位法人证书或组织机构代码证”；其他组织需提交“统一社会信用代码的社会团体法人登记证书”或“统一社会信用代码的民办非企业单位登记证书”或“统一社会信用代码的基金会法人登记证书”，未换证的提交“社会团体法人登记证书”或“民办非企业单位登记证书”或“基金会法人登记证书”和“组织机构代码证”；个体工商户需提交“统一社会信用代码的营业执照”或“营业执照、税务登记证”；自然人需提交身份证明。

（2）招标文件规定的有关资格证书、许可证书、认证等；

（3）投标人认为有必要提供的其他资格证明文件。

(7) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

按照招标文件第2.2款（1）中第<2>条规定提供以下相关材料。

1、投标人是法人的，提供基本开户银行近三个月内出具的资信证明（同时提供基本存款账户开户许可证）或2020年度经第三方审计的财务状况报告（扫描或复印件应全面、完整、清晰），包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务（会计）报表附注，并提供第三方机构的营业执照、执业证书。投标人是其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供基本开户银行出具的资信证明（同时提供基本存款账户开户许可证）。

2、近半年内任意3个月的依法缴纳税收和社会保障资金记录的证明材料；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人须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。

(8) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

为保证本项目合同的顺利履行，投标人必须具备履行合同的设备和专业技术能力，须提供必须具备履行合同的设备和专业技术能力的承诺函（格式自拟），并提供相关设备的购置发票或相关人员的职称证书或用工合同等证明材料

(9) 无重大违法记录声明

无重大违法记录声明

致：河南宏业建设管理股份有限公司

我单位参加本次政府采购项目活动前三年内，在经营活动中无重大违法活动记录，符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明。

附“信用中国”网站查询截图，时间为投标截止时间前20天内。

投标人：

(公章)

法定代表人或委托代理人：

(签字或盖章)

年 月 日

(下册)

正本/副本

青海省政府采购项目

投标文件

(下册)

采购项目编号：

采购项目名称：

投标人： _____（公章）

法定代表人或委托代理人： _____（签字或盖章）

年 月 日

目录（下册）

(11) 评分对照表·····	所在页码
(12) 开标一览表（报价表）·····	所在页码
(13) 分项报价表·····	所在页码
(14) 技术规格响应表·····	所在页码
(15) 投标产品相关资料·····	所在页码
(16) 投标人的类似业绩证明材料·····	所在页码
(17) 制造（生产）企业小型微型企业声明函、从业人员声明函·····	所在页码
(18) 残疾人福利性单位声明函·····	所在页码
(19) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项·····	所在页码

(11) 评分对照表

评分对照表

序号	招标文件评分标准	投标响应部分	投标文件中对应页码

(12) 开标一览表（报价表）

开标一览表（报价表）

投标人名称	
投标包号	
投标报价	大写： 小写：
交货时间	

注：1. 填写此表时不得改变表格形式。

2. “投标报价”为投标总价。投标报价必须包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用。

3. “交货期”是指产品能够交付使用的具体时间（工作日）。

4. 投标报价不能有两个或两个以上的报价方案，否则投标无效。

投标人：

（公章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

年 月 日

(13) 分项报价表

分项报价表

投标人名称:

序号	产品名称	品牌	规格 型号	生产厂家	数量及 单位	单价	合计	备注
1								
2								
3								
4								
...								
投标总价		大写: 小写:						

注: 1. 本表应依照每包采购一览表中的产品序号按顺序逐项填写, 不得遗漏, 否则, 按无效投标处理。

2. 投标报价不能有两个或两个以上的报价方案。

投标人:

(公章)

法定代表人或委托代理人:

(签字或盖章)

年 月 日

(14) 技术规格响应表

技术规格响应表

投标人名称:

采购需求技术参数、指标		投标产品技术参数、指标		偏离	
序号	名称	技术参数及配置	名称	技术参数及配置	
1					
2					
...					

注：1. 本表应按照每包“项目概况及技术参数”中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏，否则，按无效投标处理。

2. “投标产品技术参数、指标”必须与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料的实质性响应情况相一致。

3. 填写此表时以招标项目参数要求为基本投标要求，满足招标项目参数要求的指标需列出“0”；超出、不满足招标项目参数要求的指标需列出“+”、“-”偏差，并做出详细说明；如果只注明“+”、“-”或未填写，将视为该项指标不响应。

4. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、编造证明材料的，按照实质性不响应处理。对伪造、编造证明材料的，将报告本级财政部门。

投标人:

(公章)

法定代表人或委托代理人:

(签字或盖章)

年 月 日

(15) 投标产品相关资料

投标产品相关资料

根据采购项目内容，投标时提供国家认可的质监机构出具的投标产品的产品检验报告**或**证明技术参数响应的相关资料**或**彩页（或厂家公开发布的资料参数）**或**相关认证等资料。

(16) 投标人的类似业绩证明材料

投标人的类似业绩证明材料

提供自2019年以来的类似业绩证明材料。类似业绩是指与采购项目在产品类型、使用功能等方面相同或相近的项目。需提供中标通知书或包含合同首页、标的及金额所在页、供货合同签字盖章页。

(18) 残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函

致：河南宏业建设管理股份有限公司

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，本单位在职职工人数为_____人，安置的残疾人人数_____人。且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

注：若无此项内容，可不提供此函。

企业名称：_____（公章）

企业法定代表人：_____（签字或盖章）

年 月 日

(19) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项

投标人认为在其他方面有必要说明的事项

格式自定

第五部分 采购项目要求及技术参数

（一）投标要求

1. 投标说明

1.1 投标人可以按照招标文件规定的包号选择投标，但必须对所投包号中的所有内容作为一个整体进行投标，不能拆分或少报。否则，投标无效。

1.2 投标人必须如实填写“技术规格响应表”，在“投标产品技术参数、指标”栏中列出所投产品的具体技术参数、指标；以采购人需求为最低指标要求，投标人对超出或不满足最低指标要求的指标需列出“+、-”偏差。

1.3 招标内容中未特别标注为“原装进口”字样的产品，投标人必须投国产产品；标注为“原装进口”字样的产品，投标人可以投进口产品，但如果因信息不对称等原因，仍有满足采购需求的国内产品要求参与采购竞争的，可以投国产产品，并且按照公平竞争原则实施采购。

1.4 所投产品或其任何一部分不得侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权。

1.5 项目中标后分包情况：不允许。

2. 重要指标

2.1 招标文件中凡需与原有设备、系统并机、兼容、匹配等要求的，请主动和采购人联系，取得原有设备、系统相关资料。若有招标文件未提及或变更内容的，请及时与采购人或者采购代理机构联系。

2.2 技术参数中除注明签订合同时提供的相关授权、服务承诺等资料以外，其余相关资料在投标时必须附在投标文件中。

3. 商务要求

3.1. 交货期：自合同签订后60日历日

3.2. 交货地点：甲方指定地点

3.3. 付款方式：合同签订前乙方向甲方支付合同总价的3%作为履约保证金，货到现场经验收合格后甲方应支付乙方合同价款的100%，同时3%的履约保证金转为质保金，质保期为1年，质保期满无任何质量问题，退还相应质保金。

3.4. 免费质保期：1年

（二）项目概况及技术参数

包一参数：

2022 年医疗服务与保障能力提升项目治未病科专科建设

序号	急需设备名称	单位	数量
1	深层肌肉刺激仪	台	1
2	经络检测仪	台	1
3	五脏相音辨识仪	台	1
4	浮针枪	台	5
5	疼痛治疗仪	台	1
6	超声波治疗仪	台	1
7	磁振热治疗仪	台	1
8	干扰电治疗仪	台	1
9	红外光灸疗机	台	1
10	红外偏振光治疗仪	台	1
11	冲击波治疗仪	台	1
12	中药包装机（膏方）	台	1

治未病科专科建设

序号	设备名称		单位	数量
1	深层肌肉刺激仪	<p>1、高频率，高静音，高转速马达；</p> <p>2、电池容量（$\geq 2600\text{mAh}$，62.4Wh，$\pm 10\%$）；</p> <p>3、转速：$400\sim 4500\text{rpm}$连续可调，点动按键（“+”“-”）电机速度步进 100rpm；长按按键（“+”“-”）电机速度步进 10rpm。</p> <p>4、按摩头（25 种）；</p> <p>5、显示方式：液晶显示。</p> <p>6、振动幅度：$\geq 6\text{mm}$；</p> <p>7、工作时间：$\geq 10\text{min}$，允差$\leq \pm 5\%$。</p> <p>8、充电器类型：DC 插口；</p> <p>9、电机过载保护：有；</p> <p>10、生产厂家通过环境管理体系和职业健康安全管理体系认证；</p> <p>产品优势：采用高能锂电池；智能芯片，AI 智控，智能控制治疗时间，到时自动断电；多挡位变速调节，搭配 25 种按摩头，满足不同按摩需求；人性化设计的治疗手柄，省时省力。</p> <p>适应症：主要适用于对患者肌肉刺激，按摩，以减轻和消除患者症状。适用于颈椎病（神经根型）、肩关节周围炎、慢性软组织损伤引起的疼痛和关节活动受限的辅助治疗。</p>	台	1
2	经络检测仪	<p>一、技术参数：</p> <p>（一）、设备正常工作条件：</p> <p>1、环境温度：$+10^{\circ}\text{C}\sim +40^{\circ}\text{C}$</p> <p>2、相对湿度：$\leq 80\%$</p> <p>3、大气压力：$700\text{hPa}\sim 1060\text{hPa}$</p> <p>4、电源：$50\text{Hz}$ 220V</p> <p>（二）、设备配置要求：</p> <p>1、产品组成：中医脉象诊断系统、舌面象诊断系统、体质辨识系统、中医经络检测系统、养生调理系统、经典处方系统</p> <p>2、中医脉象诊断系统：袖带式脉搏采集装置，压力传感器，气路，袖带等；</p> <p>3、中医舌面象诊断系统：舌面象采集，可升降调节高度采集仓装置；</p> <p>4、中医体质辨识系统；</p> <p>5、中医经络检测系统；</p> <p>6、个性化养生调理系统；</p> <p>7、经典处方系统；</p> <p>8、由计算机、显示器、工作台车、键盘、鼠标等组成；仪器可自由移动，以便病人信息采集，符合人体工程学。</p> <p>（三）、功能参数要求：</p> <p>1、中医脉象诊断系统：</p> <p>1.1、通过袖带式传感器进行腕部固定以进行准确的脉象定位，通</p>	台	1

	<p>过传感器的双层袖带结构，进行方框定位校正；</p> <p>1.2、采用全自动气体加压方式。自动确定最佳取脉压力：按照阶梯加压方式，自动进行分段加压，并确定最佳取脉压力；脉象采集器具有过压保护功能。</p> <p>1.3、全自动气体加压传感器，自身重量≤ 50克；</p> <p>1.4、脉搏传感器触力面为符合人体工程学并模仿中医指法的$\Phi 8$圆形触力面；</p> <p>1.5、脉象传感器灵敏度为$\leq 0.5\text{mV/克力}$；</p> <p>1.6、采样精度：≥ 24位 BIT；</p> <p>1.7、采样时间：≥ 40秒；</p> <p>1.8、脉象浮中沉自动阶梯加压；浮中沉静态取脉压：50g、75g、100g、125g、150g、175g、200g、225g，各档误差$\pm 10\%$；</p> <p>1.9、动态取脉压：在0-250g的静压范围内，对于脉宽为0.5s的标准动压测量，误差小于$\pm 10\%$；</p> <p>1.10、加压测量：气泵加压，最大压力$\geq 350\text{mmHg}$；</p> <p>1.11、气路测量：将300 mmHg的压力冲入气路，在1min内气路压力不得低于5%；</p> <p>1.12、提供中医脉象图及相关测量参数，给出脉名判读结果。</p> <p>2、中医舌面象诊断系统：</p> <p>2.1、运用计算机标准化技术，具备采集和分析功能；</p> <p>对舌：舌色≥ 16种、舌络≥ 3种、舌形≥ 9种、舌态≥ 6种、苔色≥ 7种、苔质≥ 15种；</p> <p>对面：唇色≥ 8种，面色≥ 19种，面部光泽≥ 3种，局部特征≥ 3种。</p> <p>2.2、计算机自动化操作；</p> <p>2.3、舌面象自动拍照功能。</p> <p>2.4、光照环境：</p> <p>2.4.1、采用专业拍摄光源，高频无闪烁，光源特性接近自然光源；照射均匀无暗区，无反光，无阴影；暗箱采集环境，并有专用净化、通风装置；</p> <p>2.4.2、显色指数 $R_a \geq 90$；</p> <p>2.4.3、色温在 5000K~6000K 之间；</p> <p>2.4.4、照度与照度的均匀性：多点检测舌、面单元患者应用部分的照度值（E_c）均为在拍摄窗口，照度大于 2500lux。</p> <p>2.5、工程专用定制相机：</p> <p>2.5.1 可以通过计算机程序远程控制相机拍摄；</p> <p>2.5.2 采用专业相机，具备微距拍摄功能，像素大于 1800 万。</p> <p>3、中医体质辨识系统：</p> <p>3.1、按照中华中医药学会标准 ZYYXH/T157-2009《中医体质分类与判定》的要求进行问诊，并对 9 种基本体质及 63 种复合体质以及 59 种症型进行自动判别。</p> <p>3.2、针对老年人中医健康管理、高血压中医健康管理；</p> <p>3.3、得出检测者的体质类型，体质特征，发病倾向，环境适应力等。</p>		
--	---	--	--

	<p>4、个性化养生调理系统： 4.1、可提供体质成因解读，以及易发疾病的风险预警提示； 4.2、所提供的个性化养生调理方案，包含饮食调理、药物调理，运动调理，食疗食谱等内容，为被测试者提供个性化的健康养生指导建议； 4.3、可建立电子健康档案，进行长期中医健康管理服务。 5、经典处方系统：可依据四诊信息，得出病人的病名，证候名，由专家数据库开出相应的治疗方剂，包括中医药方，按摩，针灸穴位的选取，中成药等。 6、经络健康检测：可接驳与之匹配的“中医经络健康检测系统”十二经络检测与中医临床脏腑辨证提示，脏腑功能、虚实寒热、气血盈亏的诊断分析提示，早期预测人体健康状况及疾病趋势。经络虚实、经络五行、阳性脏腑生理及相关美容的诊断分析。柱形量化图和五行图检测报告，直观反映十二经络虚实、脏腑表里问题。</p> <p>（四）配置</p> <p>电脑部分</p> <p>1、台式电脑 工程专用高清不低于：22 寸显示器、双核、4G 内存、1T 硬盘 1 台 2、打印机 激光打印机 1 台 3、工作台车 1 套</p> <p>脉象诊断系统部分</p> <p>1、袖带式传感器 1 支 2、自动气体加压控制系统及气路系统 1 套</p> <p>舌面象仪部分</p> <p>1、舌面象采集箱 SMF-S1 1 台 2、工程专用定制相机 1 台 3、USB 连接线 1 根 4、三芯电源线 250V，10A 1 根</p> <p>经络健康检测</p> <p>1、探测电极 1 对</p> <p>软件部分</p> <p>1、中医脉象诊断系统 1 套 2、中医舌面象系统 1 套 3、中医体质辨识系统 1 套 4、中医经络诊断系统 1 套 5、个性化养生调理系统 1 套 6、经典处方系统 1 套</p>		
3	<p>五脏相音辨识仪</p> <p>技术参数： （一）、设备正常工作条件： 1、环境温度：+10℃~+40℃ 2、相对湿度：≤80% 3、大气压力：700hPa~1060hPa 4、电源：50Hz 220V （二）、设备配置要求：</p>	台	1

		<p>1、产品组成：中医五脏相音诊断系统，个性化养生调理系统。</p> <p>2、中医五脏相音诊断系统：封闭舱式采集受试者声音；有效消除噪音引入；自动判别结果，可根据不同人群依据身高调整采集仓高度。</p> <p>3、个性化养生调理系统；</p> <p>4、由计算机、显示器、工作台车、键盘、鼠标等组成，分体式结构可避免医患近距离接触。仪器可自由移动，以便病人信息采集，符合人体工程学。</p> <p>(三)、五脏相音</p> <p>1、产品功能</p> <p>1.1. 通过五音的采集选取固定检测字，根据标准五音字表的总结，摘取体现五音的检测字，结合语音信号时域特征，频域特征，采用FFT原理，设计完成了声象特征提取系统，实现语音信号的装载、播放、波形显示、去噪及加窗处理；时域、频域特征参数显示、提取及存储；</p> <p>1.2. 中医健康档案客观化采集与数字化存储，依据《黄帝内经》所述，根据五脏、五音的相互关系，通过对人体声音音频差异分析，作为辨识人体的二十五种脏腑经络的健康状态；用计算机技术对声音音频进行科学的测定，实现传统医学的量化监测。</p> <p>2、软件功能</p> <p>2.1. 基本信息：对个体人基本信息的完整录入和保存；</p> <p>2.2. 信息采集：采集检测者声音信息；</p> <p>2.3. 调理方案：依据五脏、五音的相互关系，得出检测结果并提供个性化养生调理方案。</p>		
4	浮针枪	供中医临床浮针治疗用	套	5
5	疼痛治疗仪	<p>一、技术参数</p> <p>1、额定输入功率：$\geq 170VA$。</p> <p>2、两路输出：一路点状输出，一路球状输出。</p> <p>3、治疗仪辐射器尺寸：</p> <p>a) 点状辐射器长 160mm，允差$\pm 5mm$，外径 30mm，允差$\pm 2mm$；</p> <p>b) 点状辐射器连接线长 1080mm，允差$\pm 10\%$。</p> <p>c) 球状辐射器口直径为 165mm，允差$\pm 5\%$。</p> <p>4、治疗仪输出光波长</p> <p>a) 点状辐射器输出光波长 810nm，允差$\pm 5\%$；</p> <p>b) 球状辐射器输出光波长范围 690nm~940nm，允差$\pm 5\%$。</p> <p>5、治疗仪输出光功率：允差$\pm 20\%$。</p> <p>a) 球状辐射器波长为 690nm~940nm 的输出功率为 3~25 档可调，级差 1 档。</p> <p>b) 点状辐射器波长为 810nm 的输出功率设定范围为 0~500mW 连续可调，单按按键级差 1mW，长按按键级差 10mW。</p> <p>6、治疗仪上有输出光功率显示计（球状辐射器除外），显示值与实际输出功率允差$\pm 20\%$。</p>	台	1

		<p>7、治疗仪上有定时控制装置，定时范围在 0~99min 可调，级差 1min，定时器显示误差±10%。</p> <p>8、输出光功率不稳定性±5%。</p> <p>二、产品特点及优势</p> <p>1、液晶显示参数一目了然，集球状与点状输出于一体，使用更方便；</p> <p>2、优选特定波长光谱，生物效应显著，确保临床治疗有效性；</p> <p>3、点状辐射器和球状辐射器一体设计，使治疗时更加贴近临床部位照射，治疗时达到点面结合，深浅组合；</p> <p>4、多节活动支臂，使治疗头更灵活，使用更方便；</p> <p>5、治疗仪配有钥匙开关，顺时针方向旋转启动治疗仪。</p> <p>6、治疗仪配有紧急激光终止器，当需要立即停止激光输出时，可以马上按下终止器按钮，就可终止激光输出。</p> <p>7、优选特定波长光谱，生物效应显著，通过档位选择照射深度和强度，确保临床治疗有效性；</p>		
6	超声波治疗仪	<p>技术参数：</p> <p>1、输入电压：a. c. 220V</p> <p>2、输入频率：50Hz±1Hz</p> <p>3、输入功率：50VA</p> <p>4、输出通道：单路输出</p> <p>5、显示方式：液晶显示</p> <p>6、声工作频率：1MHz±10%</p> <p>7、输出模式：a)连续输出； b)断续 1：输出 1s，间歇 1s； c)断续 2：输出 0.5s，间歇 0.5s； d)断续 3：输出 0.3s，间歇 0.3s。</p> <p>8、有效声强：0-1.5W/cm²。</p> <p>9、定时范围：1-30min</p> <p>10、尺寸：380mm*310mm*135mm</p> <p>11、重量：2.6kg</p> <p>12、最大输出功率：6W，允差±20%。</p> <p>13、有效辐射面积：4cm²。</p> <p>14、治疗头防水程度：IPX7,可在水下进行操作。</p> <p>产品特点：台式优化设计，可选配专用台车，移动方便，单路输出，液晶显示，4 种输出模式，一键飞梭旋钮调节参数。</p> <p>适应症：适用于慢性引起疼痛的辅助治疗。</p>	台	1

7	磁 振 热 治 疗 仪	<p>技术参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、额定输入功率：280VA。 2、磁场强度范围：≤38mT。 3、振动频率为 50Hz，允差±1Hz。 4、振动幅度为 2mm~5mm。 5、六种治疗模式。 <p>模式 1：工作周期 1.0s，允差±0.2s； 模式 2：工作周期 2.0s，允差±0.2s； 模式 3：工作周期 2.5s，允差±0.2s； 模式 4：工作周期 3.0s，允差±0.2s； 模式 5：工作周期 4.0s，允差±0.2s； 模式 6：工作周期 5.0s，允差±0.2s。</p> <ol style="list-style-type: none"> 6、开机默认为常温工作模式，可选择温控工作模式，分 40℃-55℃ 分四档可调，允差±3℃。 7、治疗定时时间为 1min~60min 可调，步距为 1min，允差±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：双通道（可同时连接两个导子）。 10、数码管显示窗口。 11、标配一个标准温热导子和一个颈肩温热导子，选配机架(台车)。 12、治疗仪治疗完毕停止输出，并有峰鸣器提示声。 	台	1
8	干 扰 电 治 疗 仪	<p>立体动态干扰电治疗仪技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、三维干扰电输出 2、治疗仪工作频率：2KHz、3KHz、4KHz、5KHz 分四档可调。 3、治疗仪差频频率范围：分五档可选 <p>低：频率下限=1Hz，频率上限=20Hz 中：频率下限=40HZ，频率上限=60Hz 高：频率下限=80HZ，频率上限=120Hz 广域：频率下限=1Hz，频率上限=120Hz</p> <p>低/高：低模式和高模式交替运行，低模式 1 分钟后高模式 1 分钟，一次循环。</p> <ol style="list-style-type: none"> 4、治疗仪每路输出电流有效值不大于 60mA 5、治疗仪动态节律：0、1s、2s、3s、4s、5s 分六档可选。差频周期：1/F、15s、30s、60s 分四档可选。 6、治疗仪定时时间：1-99min 连续可调，级差 1min，允差 10%。 7、可三维输出或二维输出 8、4 个固定处方 1 个自编处方。 	台	1

9	<p>红外光灸疗机</p> <p>技术参数： 1、安全类型：I 类，B 型 2、电源：AC220V 频率：50Hz。 3、红外光波长范围 580nm~1050nm； 4、红外光治疗光功率输出最大 10W，允差±2W； 5、红外光输出档位三档调节，频率 5—60HZ； 6、艾灸加热温度 100—160 度； 7、红光与艾灸可同时输出； 8、工作时间 1min-99min 可调，级差 1min，允差±60s； 9、支臂调节方便，艾灸治疗头三维方向可调； 10、具有艾灸能量裙，使艾灸集中于病灶，又避免暴露隐私； 11、具有双通道，可同时输出； 12、具有防倾倒保护功能；</p> <p>产品特点： 1. 无烟灸疗，自动控温，环保高效，治疗安全； 2. 红外光波长 580nm-1050nm，与人体生理特点高度吻合； 3. 艾灸与红外光可同时治疗，增强疗效，收费可观； 4. 双通道，可同时治疗两个部位。</p> <p>适应症：红外光治疗装置用于腰椎间盘突出症引起疼痛的辅助治疗； 灸疗装置用于做中医灸疗的工具。</p>	台	1
---	--	---	---

10	<p>红外偏振光治疗仪采用微电脑控制，将电能转化为光能，主要用于人体体表照射，适用于风湿性关节炎引起疼痛的辅助治疗。</p> <p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 两路输出：一路点状偏振光输出，一路面状红光输出。 2. 智能化控制系统，人性化支臂 360 度全方位可调，适合不同体位 3. 治疗时间：运行时间：0~99 分钟可调 4. 提示音：输出结束后有提示音； 5. 治疗仪配有紧急理疗终止器：当需要立即停止输出时，按下终止器按钮，就可终止光源输出。 6. 双重开关保护：治疗仪另配有钥匙开关，为安全提供更多一层保护。 7. 尺寸 <ol style="list-style-type: none"> (1) 主机：XY-K-PZG-II：长 510mm，宽 420mm，高 980mm，允差 $\pm 10\%$； (2) 辐射器： <ol style="list-style-type: none"> ①点状偏振光辐射器：长 200mm，允差 $\pm 5\text{mm}$，光输出头外径 16mm，允差 $\pm 2\text{mm}$； ②面状红光辐射器：长 200mm，宽 160mm，厚 50mm，允差 $\pm 5\text{mm}$。 ③辐射器支架调节范围：460mm~1400mm，允差 $\pm 30\text{mm}$，治疗方位可在 360° 范围内调节； ④辐射器连接线：长 1100mm，允差 $\pm 10\%$。 8. 治疗模式：两种光疗模式。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 偏振光治疗 <ol style="list-style-type: none"> ①断续输出：高功率为所选档位，低功率为 1 档。三种断续输出模式，不同治疗需求针对性选择。 ②连续输出：输出强度分 8 档可调，治疗仪辐射器最大输出功率 1.5W，允差 $\pm 10\%$。 (2) 面状红光治疗： <ol style="list-style-type: none"> ①有效红光辐照度：连续输出，分 8 档可调，辐射器最大有效红光辐照度为 $4\text{mW}/\text{cm}^2$，允差 $\pm 25\%$。有效红光辐照度的均匀性大于 0.4。 ②辐射光谱：600nm~760nm 范围内的辐照度与 200nm~1400nm 范围内的辐照度的比值 ≥ 0.8。 ③紫外辐射：有效辐照面上任一点的紫外辐射（波长从 200nm~400nm）不得超过 $1 \times 10^{-4}\text{mW}/\text{cm}^2$（$1 \times 10^{-3}\text{W}/\text{m}^2$）。 ④红外辐射：有效辐照面上任一点的红外辐射（波长从 760nm~1400nm）不得超过 $10\text{mW}/\text{cm}^2$（$100\text{W}/\text{m}^2$）。 ⑤ 电源电压的波动：电源电压在额定电源电压的 $\pm 10\%$ 之间变化时，有效辐照面上中心点的有效红光辐照度的变化不大于 $\pm 10\%$。 9. 供电电源为：额定电压：a. c. 220V ； 额定频率：50Hz。 10. 额定输入功率：120VA。 11. 治疗仪工作噪音 $\leq 60\text{dB(A)}$ <p>适应症：适用于风湿性关节炎引起疼痛的辅助治疗。</p>	台	1
----	--	---	---

11	冲击波治疗仪	<p>技术参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、≥ 8 寸触摸屏显示, 操作方便。 2、压强调节范围: $1 \times 10^2 \text{ kPa} \sim 5 \times 10^2 \text{ kPa}$, 步进 $0.1 \times 10^2 \text{ kPa}$, 最大能量密度为 5 mJ/mm^2。 3、治疗探头频率: $1 \sim 22 \text{ Hz}$, 步进 0.5 Hz, 允差 $\pm 10\%$。 4、冲击波次数: $100 \sim 9900$ 次, 步进 100 次。 5、传导子: 标配 6 种传导子, 包含变频/标准/深层/聚焦/穴位治疗头。 6、处方: 具有处方 200 个。 7、治疗手枪轻巧, 设计符合人体工程学, 具有防滑圈和减震功能。 8、内置空气压缩机, 静音小, 后期无需经常保养维护。 9、具有人体解剖图, 可快速选择相应部位处方。 10、具有语音播报功能, 开始和结束时有语音提示。 11、具有手枪自动识别检测功能。 <p>产品优势:</p> <p>8 寸触摸屏显示, 操作方便; 压强调节范围: $1 \times 10^2 \text{ kPa} \sim 5 \times 10^2 \text{ kPa}$, 步进 $0.1 \times 10^2 \text{ kPa}$; 治疗探头频率: $1 \sim 22 \text{ Hz}$, 步进 0.5 Hz, 允差 $\pm 10\%$; 冲击波次数: $100 \sim 9900$ 次, 步进 100 次; 标配一把冲击治疗手枪, 传导子: 标配 6 种传导子, 包含变频/标准/深层/聚焦/穴位治疗头; 处方: 具有处方 200 个, 治疗手枪轻巧, 设计符合人体工程学, 具有防滑圈和减震功能, 内置空气压缩机, 具有人体解剖图, 可快速选择相应部位处方, 具有语音播报功能。</p> <p>适应症: 适用于疼痛的辅助治疗。</p>	台	1
12	中药包装机膏方	<p>主要功能参数: 筒体采用不锈钢材质, 无任何电镀, 喷漆等技术掩盖, 符合药品, 食品卫生规范。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、配有搅拌装置, 降低了收膏的劳动强度。 2、独特的夹层锅油浸式加热方式。加快预热速度。温和加热不伤膏体。 3、加热煎煮、大、中、小四个火候任意调节转换, 节能降耗 4、包装横封温度、纵封温度、包装量自动显示 5、封合温度数字化控制, 可以设定自动恒定, 控制精度更高。 6、滑动的纵封轮设计, 适合 $65 \sim 100 \text{ mm}$ 宽的包装袋, 加大了袋装容量范围 7、包装瓶装两用节省耗材 8、主要技术要求: <p>贮药锅容量(ml) ≥ 7000 热合功率(W) ≥ 800 总功率(W) ≥ 2000 额定电压(V) 220 袋装容量 (ml) $20 \sim 180$ 包装能力 (袋/min) ≥ 8</p>	台	1

包二参数：

2022 年医疗服务与保障能力提升医疗设备

序号	急需设备名称	单位	数量	备注
1	24 小时动态血压监护仪	台	5	火车站、河东、他拉、河西、尕海各一台
2	24 小时动态心电监护仪	台	4	火车站、河东、蓄集、尕海各一台
3	消毒柜	台	5	火车站、河东、河西、尕海、柯鲁柯各一台
4	艾灸箱（大号）	个	7	火车站、蓄集、尕海、河西、柯鲁柯各一个 河东各两个
5	艾灸箱（小号）	个	7	
6	烟雾净化器	个	3	火车站
7	热敏打印机	个	2	火车站
8	全自动电脑验光仪	台	1	火车站
9	利普刀治疗仪	台	1	河东
10	血气分析仪	台	1	他拉
11	手法按摩床	张	1	蓄集
12	深层肌肉刺激仪	台	1	蓄集
13	碳 14 幽门螺旋杆菌检测仪	台	1	河西
14	医疗自助叫号机	台	1	河西
15	多合一采集终端	个	2	河西、柯鲁柯各一个
16	婴儿体重秤	台	1	尕海
17	制氧机	台	2	尕海
18	五官检查器	套	2	尕海
19	电子血压计	台	4	尕海
20	旋磁光子热疗仪（妇科治疗仪）	台	1	柯鲁柯
21	儿童视力表灯箱	个	14	柯鲁柯

2022 年医疗服务与保障能力提升医疗设备

序号	设备名称	参数	单位	数量
1	24 小时动态血压监护仪	<p>一、采集盒：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.全玻璃面板，体积小，重量<160g，方便受检者佩戴 2.OLED 彩色屏幕显示，能够清晰显示时间、电池电量、血压测量结果 3.扇形设计的袖带和手臂的贴合，保证患者佩戴舒适性；袖带延长管连接处采用自锁结构，能够快速连接、更换袖带 4.灵活的数据传输方式，支持 type C 和无线蓝牙（蓝牙机型）的方式进行数据传输、读取 5.防水等级：支持 IP22 防水等级 6.供电要求：直流电源，2 节 AA 电池供电 7.电池仓拉绳设计，方便医生日常电池的更换； 8.支持事件记录功能，结合事件记录对血压数据进行分析 9.支持体位记录功能，能够辅助临床判断患者血压测量时的体位情况 10.数据存储器：闪存储存，至少可存储 300 组数据 <p>二、测量范围</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.测量方法：示波法 2.量程：0 mmHg~300 mmHg，精度：±3 mmHg（±0.4kPa） 3.压力测量范围：10 mmHg~290 mmHg，最大平均误差：±5 mmHg（0.67kPa），最大标准偏差：8 mmHg（1.07kPa） 4.脉率测量范围：40 bpm~240 bpm 5.过压保护：当血压测量压力值超过 297mmHg±3mmHg 时，开启过压保护 6.监测时长：24 小时 7.监测间隔：5 分钟、10 分钟、15 分钟、20 分钟、30 分钟、45 分钟、60 分钟、90 分钟、120 分钟 8.安全系统：最大充气气压为 300 mmHg，最大测量时常为 120 s <p>三、分析软件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.能够自动生成解释性总结，提供诊断术语库，方便医生快速编写诊断结论 2.具有智能检索功能，支持对病例进行快速查找 3.可自动删除已读取数据，防止病人数据混淆 4.具有数据表、统计表、直方图、饼图、昼夜节律图等分析工具，能够更加直观的分析数据 5.支持平均压、测量比较功能、脉压分析、动态动脉硬化指数分析、晨峰血压分析、白大衣分析，多种分析功能辅助医生分析诊断 6.相关图分析：可查看收缩压和舒张压相关性，查看全部和部分相关图，数据范围可支持总体、白天、夜间 	台	4

		<p>7. 提供病人信息、管理列表、报告内容自定义配置，灵活的配置满足多样化的需求</p> <p>8. 数据管理和报告打印：用户可以编辑、存储、打印病人的血压、数据表、直方图、饼图、昼夜节律图等信息</p> <p>9. 支持与同品牌信息化系统集成，可实现数据传输功能</p>		
2	24 小时动态心电图监护仪	<p>一、采集盒：</p> <p>1.1 外形精巧，体积小，重量仅 50 克，方便受检者佩戴</p> <p>1.2 存储方式及容量 mircoSD 卡存储，容量\geq1G</p> <p>1.3 采集盒为彩色屏幕显示波形，可以查看电极连接情况及病人信息。</p> <p>1.4 具有事件按钮，可以准确记录事件发生的时间</p> <p>1.5 灵活的数据传输方式，同时支持 microSD 卡拔插方式和 USB2.0 高速直接数据读取方式</p> <p>二、信号处理</p> <p>2.1 频率响应：0.05~60Hz</p> <p>2.2 输入阻抗：\geq20MΩ</p> <p>2.3 输入回路电流：\leq0.1uA</p> <p>2.4 噪声电平：\leq50 μ Vp-p</p> <p>2.5 极化电压：\pm300mV</p> <p>2.6 共模抑制比（CMRR）：\geq100dB</p> <p>2.7 时间常数：\geq3.2s</p> <p>2.8 增益：0.5、1、2</p> <p>2.9 记录通道：12 通道</p> <p>2.10 采样率：25600 Hz</p> <p>2.11 A/D 转换精度：24 位</p> <p>2.12 起搏检测：多通道同时检测</p> <p>注：采样率和精度与软件相适应，在最终售出前设定</p> <p>三、软件要求</p> <p>3.1 软件同时兼容 3/12 导联记录盒</p> <p>3.2 根据用户需要，配置软件界面工作流程功能</p> <p>3.3 心电波形自学习功能，实现模板高效匹配</p> <p>3.4 支持 Lorenz 散点图、叠加图、时间散点图、小时散点图、片段图、导联片段图等分析工具在同一页面显示，快速有效的协助用户进行心拍分析；</p> <p>3.5 具有反混淆分析功能，模板聚类后可将模板的内的心电波形叠加，并能根据形态差异分辨出所需要的心搏并加以修改，可浏览、分析、修改波形</p> <p>3.6 心电图编辑窗口的具有自动播放功能，播放速度可调</p> <p>3.7 软件对记录的所有动态心电图数据的 ST 段变化进行统计总结，显示 ST 段变化的趋势，ST 测量不准确时，可以进行 ST 段重分析。</p> <p>3.8 可快速的查找各个时间点心电图和 ST 段变化，可修改/添加 ST 事件</p> <p>3.9 可以对 A00、V00、AAI、VVI、DDD 等十六种起搏器进行分析，</p>	台	4

		<p>具备起搏脉冲检测功能</p> <p>3.10 心率变异分析：从 R-R 间期散点图、时域趋势图、频域趋势图、时域趋势表、频域趋势表、长时程心率变异、心率变异三维图七方面进行分析，分析全面到位</p> <p>3.11 具有专门的房扑、房颤分析及心率震荡分析功能，可以预测心梗患者的死亡危险</p> <p>四、功能特点</p> <p>4.1 仅需要一节 7 号（AAA）电池就可以实现 24 小时数据监测</p> <p>4.2 电源管理，电池欠压检测提示，长时间空闲状态或记录结束 30 分钟后将自动关闭电源，节约电池电量，防止电池漏液。</p>		
3	消毒柜	<p>产品特点</p> <p>1、消毒柜选用了优质不锈钢材料，内外胆整体发泡，永不生锈；</p> <p>2、两种消毒手段（紫外线+臭氧）溶为一体；</p> <p>3、消毒彻底无死角，消毒时间短，消毒时间范围在 0~180 分钟可调；</p> <p>4、臭氧消毒后快速解析，无残留，消毒结束后即可开门取物；</p> <p>5、带故障报警提醒，如有杀菌器件损坏立即报警提醒，以免影响消毒效果；</p> <p>6、消毒柜分为两层，消毒时互不干扰；</p> <p>7、消毒柜门采用防冲击，阻挡紫外线的钢化玻璃制成，经久耐用；</p> <p>8、消毒柜的门封条采用硅橡胶磁性材料，可耐臭氧腐蚀；</p> <p>9、工作时打开门即停止工作，防止紫外线的泄漏；</p> <p>10、使用寿命：≥5000 小时</p> <p>技术参数</p> <p>1、容量：≥200L</p> <p>2、外形尺寸：≥55×50×130（cm）</p> <p>3、搁物架层数：2+3 搁物架尺寸：≥50×30（cm）</p> <p>4、柜门形式：双门</p> <p>5、臭氧工作浓度：≥100mg/m³</p> <p>6、功率：≥250W</p> <p>7、电源：AC220V±10% 50HZ</p> <p>8、臭氧残留浓度：≤0.16 mg/m³</p> <p>9、消毒杀灭率：≥99.9%</p>	台	5
4	艾灸箱（大号）	<p>艾灸箱</p> <p>材质：木质</p> <p>尺寸：≥75*60*30 厘米</p> <p>是否排烟：是</p> <p>高低可调：是</p> <p>温度可调：是</p> <p>支出艾绒、艾柱</p> <p>内部采取铁皮覆盖，聚热防火、经久耐用</p>	个	7
5	艾灸	<p>艾灸箱</p> <p>材质：木质</p>	个	7

	箱 (小 号)	尺寸: 约 40*50*30 厘米 是否排烟: 是 高低可调: 是 温度可调: 是 支出艾绒、艾柱 内部采取铁皮覆盖, 聚热防火、经久耐用		
6	烟雾 净化 器	功率 $\geq 100\text{w}$ 风速 $\geq 17\text{m/s}$ 过滤效果 $\geq 0.3\mu\text{m}99\%$ 噪音 $< 55\text{db}$ 风机流量 $235\text{m}^3/\text{h}$	个	3
7	热敏 打印 机	打印方式 热敏/热转印 分辨率 $\geq 203\text{dpi}$ 打印宽度 $\geq 20-104\text{mm}$ 打印速度 $\geq 50-152\text{mm/s}$ 碳带容量 $\geq 74\text{m}$ 内存 $256\text{mb} \geq$ 闪存+ 128mb sdr am	个	2
8	全 自 动 电 脑 验 光 仪	一、技术参数: 1. 测量范围: 球镜 $-20\sim+20\text{D}$ ($\text{VD}=12$) (0.125D steps) 2. 柱镜 $-8\sim+8\text{D}$ (0.125D steps) 3. 光轴 $0\sim180^\circ$ ($1^\circ steps$) 4. 瞳距测量范围: $45\sim85\text{mm}$ (1mm steps) 5. 顶点距: $0\text{mm}, 12\text{mm}, 13.75\text{mm}$ 6. 小可测瞳孔: $\Phi 2.0\text{mm}$ 7. 视标: 随动云雾图 8. 显示: $7.0''$ 彩色 LCD 9. 打印: 热敏打印机 10. 电源: $90\text{V}\sim 264\text{V}, 50/60\text{Hz}, 60\text{VA}$ 二、功能特点: 1. ≥ 7 寸超大液晶触摸屏、界面设置简单, 使用者容易掌握界面, 功能设置更加方便; 2. 模式自由切换, 顶部按钮可在测量中自由触摸切换三种测量模式; 3. 先进的自动感应和 3D 移动装置能够自动追踪眼镜的测量焦点, 并完美的完成测量工作; 4. 操作者可以非常容易的使用腮托升降按钮对腮托进行升降操作, 这样可以更简便迅速的进行测量; 5. 外观设计紧凑合理, 使操作而便利性发挥到极致, 合理的内部设计结构, 使设备在运行过程中非常安静。	台	1
		整机要求 1. LEEP 刀主机、有害烟雾吸烟器和所有的 LEEP 手术电极均为配套使用。确保临床使用的安全性、可靠性和手术时对组织的低损伤; 1.2 患者漏电流及患者辅助电流要求正常状态下 $\leq 0.01\text{mA}$, 单一	台	1

9	<p>故障状态下$\leq 0.05\text{mA}$，需要提供证明其功能的 CFDA 注册检测报告；</p> <p>1.3 具有功率输出自动补偿功能，针对不同人体组织自动调节输出功率达到最佳切割和凝血效果；需要提供证明其功能的 CFDA 注册检测报告；</p> <p>1.4 安全标准：CF 型，带除颤保护，I 类输出，符合国标 GB9706.1-2007 和专标 9706.4-2009 安全标准。</p> <p>二、性能要求</p> <p>2.1 工作频率：强力电切、精细电切/内窥频率$\geq 300\text{kHz}$，凝血频率$\geq 400\text{kHz}$，双极频率$\geq 1\text{MHz}$；需提供证明其功能的证明文件；</p> <p>2.2 输出功率：整机输出功率为 0~200 W，支持精细调节：1W 可调，真正实现精细切割，卓越电凝；需提供证明其功能的证明文件；</p> <p>2.3 具有电切、电凝、双极三种工作模式，且每种模式有 3 种子模式。需提供证明其功能的证明文件：</p> <p>a) 三种电切模式：纯切、混切 1、混切 2；</p> <p>b) 三种电凝模式：柔凝/凝切、强凝、喷凝；</p> <p>c) 三种双极电凝模式：精细双极、标准双极、宏双极；</p> <p>2.4 支持开机自检和双回路安全自动监测、控制（自动监测异常并关闭功能输出）功能，并能声光报警提示；</p> <p>2.5 中性电极具备实时监测功能，并且支持数字化显示极板工作状态：中性电极实时监测接触质量系统，全程实时监测极板的工作状态、贴合面积及组织阻抗并以数字形式显示与操作面板上，最大程度的减少因中性电极接触面积减少而造成的灼伤风险，需提供证明其功能的证明文件；</p> <p>2.6 支持误操作报警功能，设备在运行中出现故障能立刻停止功率输出并显示相应错误代码，及时提醒使用者（脚踏误操作报警、电压电流超差报警等）；</p> <p>三、主机功能</p> <p>3.1 功率设置高亮 LED 数字显示，防水按键方式调节，易于清洁消毒；</p> <p>3.2 工作音量可调节；</p> <p>3.3 支持专为 LEEP 手术设计的切、凝混合输出功能：柔凝/凝切档位，具有组织的切割功能，切割的同时还具有一定的凝血效果。</p> <p>3.4 具有手控或脚控功率输出功能。</p> <p>3.5 可掉电保存当前电切、电凝功率设置；</p> <p>3.6 具有自动电压调节功能；</p> <p>3.7 ☆采用数字化电路设计，微电脑控制程序，确保输出精细稳定。可提供相关控制程序发明专利；</p> <p>四、配套设施</p> <p>4.1 可选配绝缘专用手术台车；</p> <p>4.2 LEEP 刀主机和 LEEP 手术吸烟器均为原装配套，确保临床使</p>	
---	--	--

	<p>用的安全性、可靠性；</p> <p>4.3 提供多种类型的手术电极；</p> <p>五、手术烟雾净化吸烟器技术指标及主要性能参数</p> <p>5.1 具备三级过滤方式，过滤效果可有效滤除 99.99%的颗粒物；</p> <p>5.2 吸烟流量可调节：流量$\geq 120\text{m}^3/\text{小时}$，流量输出 0~99 级连续可调，可调节延迟时间 0~99 秒；流量输出和延迟时间支持 LED 数字显示；</p> <p>5.3 吸烟器操作方式具有与 LEEP 刀电磁感应式自启动功能，无需脚踏控制，吸烟关闭延迟时间设置可调；</p> <p>5.4 提供可消毒专用带烟道绝缘窥器。</p>			
10	血气分析仪	<p>1、测量项目：血气电解质等 8 个参数，pH、PCO₂、PO₂、Na⁺、K⁺、CL⁻、Ca²⁺、Hct</p> <p>2、计算项目：pH(TC)、PCO₂(TC)、PO₂(TC)、HCO₃⁻、SBC、BE、BE_{ecf}、TCO₂、sO₂%、P50、AG、A-aD_{O2}、TCa、nCa、R1、THb(c) 等测量项目和计算项目≥ 25 项</p> <p>3、内置不间断电源，断电后满足 1 小时以上的工作时间</p> <p>4、同时支持注射器和毛细管测量</p> <p>5、样本量：全血小于等于 120μL，毛细管最低采血量小于等于 50μL</p> <p>6、样品恒温 37$\pm 0.2^\circ\text{C}$</p> <p>7、内置酸碱平衡自动智能分析系统</p> <p>8、样品、试剂预热功能</p> <p>9、操作界面：10.4 寸 TFT 全中文彩色液晶触摸屏</p> <p>10、USB 数据导出功能</p> <p>11、采样针内、外壁自动清洗</p> <p>12、进样器的选择：自动识别注射器和毛细管，不需适配器</p> <p>13、LED 背光流路视窗观察窗口</p> <p>14、电极更换门锁设计</p> <p>15、在线液流温度电极监测</p> <p>16、可使用条码扫描仪</p> <p>17、须配套原厂的血气质控</p> <p>18、支持外接鼠标、键盘功能</p> <p>19、定标方式：全自动液体定标，无需钢瓶气体定标</p> <p>20、电极测量方式：采用免维护微电极技术，血气项目采用块状电极，电解质项目采用固态离子选择性电极</p> <p>21、有人体红外探测功能</p> <p>22、进样方式：全自动进样，能自动检测并排除小气泡和微血凝块</p> <p>23、试剂使用周期：多种规格试剂包可供选择，试剂包常温下保存期 180 天。</p> <p>24、定标间隔：可根据实验室要求，自行调整定标间隔时间，最长间隔时间达 4 小时</p> <p>25、分析时间≥ 20 个样本/小时</p> <p>26、可根据需要外接打印机</p>	台	1

		<p>27、数据管理：RS232 接口、软件管理系统、具备联网功能</p> <p>28、内存：主机可自动储存大于 5000 份样本完整信息，新存储容量可扩展</p> <p>29、环境温度：$+15^{\circ}\text{C}\sim+30^{\circ}\text{C}$，相对湿度：$\leq 85\%$</p> <p>30、电源：宽电源设计 $100\text{V}\sim 240\text{V}\pm 10\%$，$50\text{Hz}/60\text{Hz}\pm 1\text{Hz}$</p>		
1 1	手法按摩床	<p>技术参数：</p> <p>1、电源：a. c. 220V 频率：50Hz 备用电池 DC24V。</p> <p>2、额定输入功率：190VA。</p> <p>3、最大起升重量：$\geq 200\text{kg}$，允差$\pm 10\text{kg}$。</p> <p>4、尺寸：长\times宽\times高（mm）：$\geq 1950\times 650\times 550$。</p> <p>5、升降功能：诊疗床的床面升降行程为 $0\sim 300\text{mm}$ 范围连续可调，允差$\pm 30\text{mm}$。</p> <p>6、头部段面功能：相对水平面调节角度：$-20^{\circ}\sim +30^{\circ}$ 连续可调，允差$\pm 3\%$。</p> <p>7、腰胸段面功能：相对水平面调节角度：$0^{\circ}\sim +25^{\circ}$ 连续可调，允差$\pm 3\%$。</p> <p>8、下身段面功能：相对水平面调节角度：$-25^{\circ}\sim +40^{\circ}$ 连续可调，允差$\pm 3\%$。</p> <p>9、床面升降速度：$\geq 10\text{mm/s}$；</p> <p>10、诊疗床噪音$\leq 60\text{dB}$；</p> <p>11、诊疗床在以下任一条件下静态载荷 4 小时不得产生永久变形： a) 中间床面承载$\geq 130\text{kg}$； b) 调节段面承载$\geq 50\text{kg}$；</p> <p>12、配备有电动脚踏开关进行电动升降，同时配备有手柄开关，可进行点动升降诊疗床面；可减轻按摩治疗师的劳动强度，呵护按摩师的脊柱健康。</p> <p>13、配备有床腿调节螺杆，无论任何地面，均可调平多体位医用诊疗床面。</p> <p>14、配有患者呼吸孔及肩孔。</p> <p>15、采用优质气弹簧，经久耐用。</p> <p>产品优势：</p> <p>1、配备有电动脚踏开关进行电动升降，同时配备有手柄开关，可进行点动升降诊疗床面；可减轻按摩治疗师的劳动强度，呵护按摩师的脊柱健康。</p> <p>2、配备进口直线电机，起升下降行程长，无噪音，运行平稳。</p> <p>3、三段位诊疗床，方便对患者仰卧及卧位进行各种治疗。</p> <p>适应症： 辅助推拿、手法、理疗、微创手术。</p>	张	1
1 2	深层肌肉刺	<p>技术参数</p> <p>1、高频率，高静音，高转速马达；</p> <p>2、电池容量（$\geq 2600\text{mAh}$，62.4Wh，$\pm 10\%$）；</p> <p>3、转速：$400\sim 4500\text{rpm}$ 连续可调，点动按键（“+”“-”）电机速度步进 100rpm；长按按键（“+”“-”）电机速度步进 10rpm。</p>	台	1

	激 仪	<p>4、按摩头（25 种）；</p> <p>5、显示方式：液晶显示。</p> <p>6、振动幅度：$\geq 6\text{mm}$；</p> <p>7、工作时间：$\geq 10\text{min}$，允差$\leq \pm 5\%$。</p> <p>8、充电器类型：DC 插口；</p> <p>9、电机过载保护：有；</p> <p>10、生产厂家通过环境管理体系和职业健康安全管理体系认证；</p> <p>产品优势：采用高能锂电池；智能芯片，AI 智控，智能控制治疗时间，到时自动断电；多挡位变速调节，搭配 25 种按摩头，满足不同按摩需求；人性化设计的治疗手柄，省时省力。</p> <p>适应症：主要适用于对患者肌肉刺激，按摩，以减轻和消除患者症状。适用于颈椎病（神经根型）、肩关节周围炎、慢性软组织损伤引起的疼痛和关节活动受限的辅助治疗。</p>		
1 3	碳 14 幽 门 螺 旋 杆 菌 检 测 仪	<p>幽门螺旋杆菌测定仪技术参数</p> <p>1. 采用双通道采集数据。</p> <p>2. 无需淬灭校正。</p> <p>3. 自动给出 DPM 及 HP 感染的阴性，不确定，阳性+，阳性++，阳性+++，阳性++++六类诊断结果。</p> <p>4. 自动故障诊断。</p> <p>5. 自动扣除本底计数。</p> <p>6. 自动进行测量数据打印，自带热敏式微型打印机。</p> <p>7. 采用 7 寸液晶触屏显示操作界面和输入患者信息</p> <p>8. *具有 RFID 读卡器，通过授权仪器使用次数功能，达到专卡专用。</p> <p>9. 检测仪的本底计数率$\leq 50\text{min}^{-1}$。</p> <p>10. 检测仪检测样本的重复性：$\leq 10\%$。</p> <p>11. 检测仪检测样本的准确度：$\pm 10\%$。</p> <p>12. 测量时间仪器自动选定 250S。</p> <p>13. 功耗$\leq 30\text{VA}$。</p> <p>14. 仪器可随时升级，与用户电脑系统连接实现海量数据管理和连接标准打印机打印格式化报告。</p> <p>15. 可接入医院局域网，连接扫码枪，接入 LIS，HIS 等系统。</p>	台	1
1 4	医 疗 自 助 叫 号 机	<p>1) 机柜材质</p> <p>机柜采用冷轧钢板材质，表面金属烤漆工艺。机柜钢板厚度最大达 1.2mm。保证内部各零部件的正常工作状态得到保护，增强了机柜本身的稳定性（图示参考）。</p> <p>2) 细节设计</p> <p>机柜经常开闭的后盖使用液压杆、胶垫等细节性保护措施。保证排队机的耐用性能。例：确保了营业厅使用人员的环境安全——不会划伤地板，地毯；人身安全——不会伤及人体。</p> <p>3) 触摸屏面板可拆卸</p> <p>触摸屏面板可手动拆下，而不用任何工具。保证了声波触摸屏的清洁方便。</p> <p>4) 呼叫器、评价器小巧、耐用。呼叫器、评价器小巧简便，使</p>	台	1

		<p>用简单；例如一键自动登录 呼叫功能；同时具多种功能；评价器可订制界面，员工照片等信息；如下图所示评价器面板、界面、照片都可订制。</p> <p>5) 排队、评价、统计系统 可单独各自成系统，也可“无缝”对接成为一个系统；“无缝”对接成一个系统，这对于布线安装也方便。</p> <p>6) 显示屏物理特征 可采用铝合金外框；轻！外壳总厚度≤40 毫米；薄！全外框无螺丝设计；简洁！多功能挂件适应各种安装环境；开关电源内置，方便安装及布线。</p> <p>7) 显示屏功能 可显示上电信息、广告信息、呼叫信息、暂停服务、正在办理等信息。</p> <p>8) 一机多用功能 即一个机柜可以作为排队机、查询机的共用体，或排队机、虚拟评价器的共用体</p> <p>9) 支持多种外接显示设备 系统支持等离子显示器、网络通长 LED 屏、综合信息屏、窗口条屏、同步屏大屏幕，电视墙等多种显示设备。显示视频信息、宣传信息、广告信息、呼叫信息等（图示如下）。</p> <p>10) 多台取号机联网取号 当营业面积较大；当营业地点不在一层；那么两台排队机或多台排队机联网后，在任一台排队机上取号的效果都一样时。顾客不必走很远就近排队机取号。</p> <p>11) 支持有线、无线及无线呼叫器具良好性能 系统支持有线、无线两种通讯方式；无线呼叫器型号之一、功能：天线内置、电源充电及 USB 充电。</p> <p>12) 增值服务功能 系统支持升级“二代身份证功能”，打印身份证复印件，指定队列出票；“短信猫”功能，排队提醒、评价“不满意”提醒，排队预约；可根据客户要求扩展其它外设。</p> <p>13) 3C 认证 在国家要求排队查询机须通过 3C 质量认证后，率先获得“中国国家强制性产品认证证书”，3C 认证。即设备的安全性能得到保证。</p> <p>14) 维修方便 取号机各功能系统自成一体：触摸系统、显示系统、打印系统、功放系统、呼叫系统、显示系统等，每一功能系统出现问题后，可作单独系统维修，不影响其它系统的正常使用。</p>		
1 5	多 合 一 采 集	<p>集成智能卡读写、身份证、扫码为一体的多合一信息采集终端 影像式 CMOS 具有≥75mm*60mm 超大读窗口 适读能力强大 支持常见的一维码和二维码扫描</p>	个	2

	终端	并支持 10 种以上扫码场景交易语音提示 同时可以选配智能卡读写模块和第二代居民身份证模块 可支持符合 IS07816 标准的接触式 IC 卡和 IS014443 TypeA 的非接触式 IC 卡，以及中华人民共和国第二代居民身份证。		
1 6	婴幼儿体重秤	最大称量：Max=20kg 最小称量：Min=0.5kg 分度值：e=d=50g 准确度等级：四级 承重盘尺寸（长*宽）：≥540*270（mm） 身長尺条度量范围：1-52（cm） 外形尺寸（长*宽*高）：≥540*300*150（mm）	台	1
1 7	制氧机	1、最大推荐流量：5L/min 2、出口标称压力为 7kPa 时的流量范围：0.5~5L/min 3、在最大推荐流量时，施加 7kPa 的被压，流量变化：0.5L/min 4、氧流量 0.5~5L/min 时，氧浓度为 93%±3% 5、输出压力：40~70kPa 6、压缩机安全阀释放压力：250 kPa±50 kPa 7、整机噪声：≤60dB(A) 8、最大雾化率：≥0.1mL/min 9、电源：~220V±22V，50HZ±1HZ 10、输入功率：500VA 11、海拔高度：海平面至 1828 米时不会降低氧浓度，从 1828 米至 4000 米时效率低于 90%。 12、安全系统： 电流过载或连线松脱，停机； 压缩机高温，停机； 压力，循环故障报警，报警停机； 压缩机故障，报警停机； 低氧浓度，报警； 13、最短工作时间：≥30 分钟 14、电气分类：II 类设备，BF 型应用部分 15、工作制：连续运行 16、正常工作环境（含氧浓度状态指示器）： 环境温度范围：10℃~40℃； 相对湿度范围：30%~75%； 大气压力范围：860hPa~1060 hPa； 注意：当贮运温度低于 5℃时，使用前应将设备在正常工作温度环境中放置 4 小时以上。 17、氧气输出口温度：≤46℃ 18、贮存和运输环境： 环境温度范围：-20℃~+60℃； 相对湿度范围：10%~93%，且无冷凝现象； 大气压力范围：700hPa~1060 hPa； 注意：制氧机应贮存在无强烈日光、无腐蚀性气体和通风良	台	2

		好的室内，运输时避免剧震和倒置横卧。 19、具备累计时间功能 20、具备定时功能 21、具备雾化功能		
1 8	五官检查器	由检眼镜、检耳镜、检鼻器、喉镜组、压舌器、金属电筒手柄组成。 检眼镜片是用光学玻璃精工磨制，投光棱镜设计新颖，无角膜反射光，且由于照光均匀，所得眼底影像极为清晰，十分有利于诊断之用。 检耳镜配有多个不同孔径的窥耳器，能方便换接于检耳镜座架上，适用于耳道大小的需要。均配有照明光源和 3 倍 放大镜。照明光轴与放大镜轴接近重合，适宜深部观察。 检鼻器有照明光源和 3 倍放大镜支持，两片支撑叶扩张鼻孔后，能清晰检查鼻腔，还可做简单小手术。 喉镜组反光喉镜有 2-3 种规格，与喉镜管组合提供照明。对口腔、咽喉检查极为方便。 压舌器通过组合能提供照明光源，通过压舌器压舌后能清晰检查喉部。 电筒手柄式样新颖美观。与各部件连接方便、可靠，坚固耐用。 屈光度补偿：±1、±2、±3、±4、±5、±6、±8、±10、±12、±15、±20、-25、-30	套	2
1 9	电子血压计	产品性能： 1、语音播报 2、智能加压 3、记忆≥2*99 组 4、心律不齐显示 5、血压水平提示功能 6、近三次测量平均值 7、时间日期显示 8、可外接电源 9、大型液晶屏显示 技术参数： 显示方式：LCD 数字显示 测量方法：示波测定法 测量范围：收缩压： 60-230mmHg 舒张压： 40-130mmHg 脉搏：40-200 次/分 精度：压力：±3mmHg 以内 脉搏：读数的±5%以内 加压、排气：压力泵自动加压 设备运行方式：间歇运行方式 电气安全分类：BF 型 压力传感器：电容式压力传感器 产品技术或配置变化，恕不另行通知，谨以最新技术资料及检	台	4

		<p>验结果为准。</p> <p>产品配置：主机 1 台、臂带 1 个、使用说明书、合格证各一份、收藏包 1 只、4 节 5 号碱性干电池（试用）</p>		
2 0	旋 磁 光 子 热 疗 仪 （ 妇 科 治 疗 仪）	<p>妇科综合治疗机技术参数</p> <p>1. 腔内治疗头工作性能</p> <p>1.1 脉冲频率：1000Hz±150Hz；</p> <p>1.2 最大脉冲电压（峰峰值）：100V±20V；</p> <p>1.3 电压调节方式：20 级，分级可调；</p> <p>1.4 工作表面最高温度：38℃~40℃；</p> <p>1.5 温度调节方式：16 级，从环境温度到工作表面最高温度，分级可调。</p> <p>2 腹部治疗垫工作性能</p> <p>2.1 工作表面最高温度：42℃~45℃；</p> <p>2.2 温度调节方式：16 级，从环境温度到工作表面最高温度，分级可调。</p> <p>3 高频电灼器工作性能</p> <p>3.1 频率：0.33MHz±0.02MHz；</p> <p>3.2 输出功率：10W±2W；</p> <p>3.3 功率调节方式：0.5W~10W，连续可调。</p> <p>4 电磁兼容 应符合 YY 0505-2012 的要求。</p>	台	1
2 1	儿 童 视 力 表 灯 箱	<p>儿童视力对数视力表灯箱参数</p> <p>1. 边框：铝合金喷涂防静电漆</p> <p>2. 3mm 亚克力发光板</p> <p>3. 1mm 扩散面板</p> <p>4. 1mm 镀锌导热背板</p> <p>5. 屏幕尺寸≥890x290mm</p> <p>6. 亮度 0-4000cd/m²</p> <p>7. 色温 9000-10000k</p>	个	14