

询价通知书

采购项目名称：黄河路社区卫生服务中心筹备设备项

目

采购项目编号：青海诚鑫询价（货物）2024-083

（第三次）

采 购 人：格尔木市卫生健康委员会

采购代理机构：青海诚鑫招标有限公司

2025年2月

目录

第一章	询价邀请	1
第二章	供应商须知	4
第三章	合同文本样式	17
第四章	询价响应文件格式	19
第五章	采购项目要求及技术参数	38

第一章 询价邀请

黄河路社区卫生服务中心筹备设备项目询价采购公告

项目概况

黄河路社区卫生服务中心筹备设备项目的潜在供应商应在线上通过政采云平台（www.zcy.gov.cn）获取采购文件，并于2025年2月27日10点00分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：青海诚鑫询价（货物）2024-083（第三次）

项目名称：黄河路社区卫生服务中心筹备设备项目

采购方式：询价采购

预算金额：（小写）600000.00元（大写）陆拾万元整；

最高限价：（小写）600000.00元（大写）陆拾万元整；

采购需求：详见询价文件。

合同履行期限：30天

二、供应商的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条及《政府采购法实施条例》第十七条的规定；

2. 未被《信用中国》（www.creditchina.gov.cn）、《中国政府采购网》（www.ccgp.gov.cn）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；（以提供的截图为准）如无法查询到相关信息，供应商需出具信用承诺函，格式自拟并加盖公章。

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

4. 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、代建等服务的供应商，不得再参加该项目的本次采购活动；

5. 本项目不接受供应商以联合体方式进行询价采购；

6. 其他要求：(1) 供应商须具备有效的营业执照，(2) 供应商为生产商的，须具备所投产品的有效医疗器械生产许可证（备案证）或医疗器械注册证；供应商为代理商的，具备所投产品的有效医疗器械经营许可证（备案证）或生产商医疗器械注册证。

三、获取采购文件

时间：2025年2月20日至2025年2月24日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59。

方式：《青海政府采购网》免费下载询价通知书。

具体流程请咨询线上电子化交易系统；咨询电话：政采云95763。（提示：请潜在供应商获取文件前务必在政采云平台完成网上企业注册等手续；具体操作详见附件操作指南）

售价：0 元/套

四、响应提交

截止时间：2025年2月27日10点00分（北京时间）

地点：政采云平台线上提交

五、开启

开启时间：2025年2月27日10点00分（北京时间）

地点：青海诚鑫招标有限公司

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

项目公告将在《青海政府采购网》《青海项目信息网》及《青海诚鑫招标有限公司》门户网站/www.qhcxzb.com同时发布。

公告期限：自青海政府采购网发布之日起5个工作日

1. 本次项目采用线上进行，供应商无需到现场；如非系统原因造成无法上传、无法解密或解密不成功的视为放弃参加采购。线上电子响应文件必须在提交响应文件截止时间前上传至电子开评标系统；

2. 线上电子化开评标系统操作及办理CA数字证书等相关事宜请咨询政采云：咨询电话：95763；

3. 线上CA数字证书：PC咨询网址（可及时反馈问题截图，让客服快速定位问题）：<http://tseal.cn/k.html>，咨询电话：400-0878-198；

4. 注：供应商务必在2025年2月27日10时之前进入电子开标系统完成电子签到，如响应文件无法解密或解密不成功的视为放弃参加采购。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：格尔木市卫生健康委员会

地址： /

联系人：赵老师

联系方式：0979-8467297

2. 采购代理机构信息

名称：青海诚鑫招标有限公司

地址：青海省西宁市城西区文景街14号

联系方式：0971-6108290

3. 项目联系方式

项目联系人：马龙、汪发斌

电话：0971-6108290

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

序号	内 容	
1	采购项目编号	青海诚鑫询价（货物）2024-083（第三次）
2	采购项目名称	黄河路社区卫生服务中心筹备设备项目
3	采购人	格尔木市卫生健康委员会
4	采购代理机构	青海诚鑫招标有限公司
5	采购方式	询价采购
6	采购预算额度	（小写）600000.00元（大写）陆拾万元整；
7	最高限价	（小写）600000.00元（大写）陆拾万元整；
8	项目分包个数	无
9	采购要求	详见询价通知书第五部分
	供应商资格条件	<p>1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二 条及《政府采购法实施条例》第十七条的规定；</p> <p>2. 未被《信用中国》（www.creditchina.gov.cn）、《中国政府采购网》（www.ccgp.gov.cn）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；（以提供的截图为准）如无法查询到相关信息, 供应商需出具信用承诺函，格式自拟并加盖公章。</p> <p>3. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则，皆取消资格；</p> <p>4. 为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购</p>

10		<p>项目的其他采购活动；</p> <p>5. 本项目不接受供应商以联合体方式进行投标</p> <p>6. 其他资质：(1) 供应商须具备有效的营业执照。(2) 供应商为生产商的，须具备所投产品的有效医疗器械生产许可证（备案证）或医疗器械注册证；供应商为代理商的，具备所投产品的有效医疗器械经营许可证（备案证）或生产商医疗器械注册证。</p>
11	保证金	<p>保证金：</p> <p>大写：壹万元整</p> <p>小写：10000.00元</p> <p>收款单位：青海诚鑫招标有限公司</p> <p>开户行：青海银行海湖新区支行</p> <p>银行账号：400069945805035</p> <p>提交时间：保证金以银行到账时间为准。</p>
12	提交方式	<p>1. 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。通过银行转账的，必须由供应商从其账户汇（转）入采购代理机构指定账户。</p> <p>2. 采用银行保函形式提交的，格式由金融机构提供。供应商未按照询价通知书要求提交保证金的，响应无效。</p>
13	询价保证金退还	<p>未成交供应商的保证金在成交通知书发出后5个工作日内退还，成交供应商的保证金在采购合同签订后5个工作日内退还。</p>
14	响应文件编制要求	<p>供应商应按照询价通知书所提供的响应文件格式，分</p>

		别填写询价通知书第四部分的内容，并由法定代表人或委托代理人按要求签字、加盖公章。
15	响应文件提交方式	政采云平台线上提交
16	提交响应文件截止时间	2025年2月27日上午10时00分（北京时间）
17	响应文件开启时间	2025年2月27日上午10时00分（北京时间）
18	代理服务费收取	收取对象：成交供应商须向采购代理机构支付代理服务费： （大写）壹万零捌佰元整 （小写）10800.00元
19	合同签订有效期	自成交通知书发出之日起30日内与采购人签订采购合同
20	政府采购合同备案	采购合同全数返回采购代理机构签字，盖章。采购代理机构留存一份原件备案。
21	询价有效期	自提交响应文件截止之日起60个日历日
22	交货期	30天

23	其他事项	<p>本项目公告将在《青海政府采购网》《青海项目信息网》《青海诚鑫招标有限公司》门户网站同时发布</p> <p>公告期限：自青海政府采购网发布之日起5个工作日</p> <p>1、本次项目采用线上进行，供应商无需到现场磋商；如非系统原因造成无法上传、无法解密或解密不成功的视为放弃参加采购。线上电子响应文件必须在提交响应文件截止时间前上传至电子开评标系统；</p> <p>2、线上电子化开评标系统操作及办理CA数字证书等相关事宜请咨询政采云：咨询电话：95763；</p>
		<p>3、线上CA数字证书：PC咨询网址（可及时反馈问题截图，让客服快速定位问题）：http://tseal.cn/k.html，咨询电话：400-0878-198；</p> <p>4、注：供应商务必在2025年2月27日10时之前进入电子开标系统完成电子签到，如响应文件无法解密或解密不成功的视为放弃参加采购。</p>

供应商须知

一、说明

1. 适用范围

1.1适用于本询价通知书中所叙述的项目。

2. 采购方式、合格的供应商

2.1本次采购采取询价采购方式。

2.2合格的供应商：详见第二部分供应商须知前附表“供应商资格条件”。

3. 询价费用

供应商应承担准备和参加本次询价有关的所有费用。采购代理机构对供应商发生的费用均不承担任何责任。

二、询价通知书说明

4. 询价通知书的构成

4.1询价通知书包括：

- (1) 采购公告
- (2) 供应商须知前附
- (3) 供应商须知
- (4) 采购项目合同书；
- (5) 询价响应文件格式（相关附件）
- (6) 采购项目要求及技术参数
- (7) 采购过程中发生的澄清、变更和补充文件

4.2供应商应当按照询价通知书的要求编制询价响应文件。询价响应文件应当对询价通知书提出的要求和条件作出明确响应。

5. 询价通知书的质疑

5.1供应商对询价通知书有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。

5.2提出质疑的供应商应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的相关规定，对询价通知书提出质疑的，应当按法律法规及其规章的规定向采购人、

采购代理机构书面提出质疑。将书面质疑彩色扫描成PDF格式发送至采购代理机构指定邮箱，并打电话确认。

5.3 供应商认为询价通知书使自己的权益受到损害的，应以书面形式提出质疑（不接受匿名质疑），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。

6. 询价通知书的修改

6.1 在提交询价响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改。

6.2 澄清或者修改的内容可能影响询价响应文件编制的，采购人、采购代理机构提交询价响应文件截止之日3个工作日前，在青海政府采购信息网上发布公告；不足3个工作日的，应当顺延提交询价响应文件截止日期。该澄清或者修改的内容作为询价通知书的组成部分。

6.3 在提交询价响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构可以视采购具体情况，延长提交询价响应文件截止时间和询价时间，并在询价通知书中要求的提交询价响应文件截止时间和询价时间的3个工作日前，将变更公告发布在青海省政府采购信息网上。

三、询价响应文件的编制

7. 询价响应文件的语言及度量衡单位

7.1 供应商提交的询价响应文件以及供应商与采购代理机构就此询价发生的所有来往函电均应使用简体中文。

7.2 除询价通知书中另有规定外，询价响应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供应商公章。如果翻译的中文资料与外文资料存在差异和矛盾时，以中文资料为准，其准确性由供应商负责。

8. 报价及币种

8.1 报价为询价总价。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、采购代理服务

费、税金及其他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）

供应商须按“报价表”格式填写询价总报价，不得出现两个或两个以上的报价方案。

8.2 供应商应根据询价通知书规定的格式完整填写所有内容，并保证所提供的全部资料真实可信，自愿承担相应责任。

8.3 要求供应商在询价响应文件一次报出不能更改的价格，且该报价为闭口价，即成交后在合同有效期内价格不变。

8.4 询价币种为人民币。

9. 询价响应文件的构成

9.1 供应商应提交相关证明材料，作为其参加询价和成交后有能力履行合同的证明。编写的响应文件须包括以下内容（格式详见询价通知书第四部分内容）：

- 1、响应函
- 2、询价报价表
- 3、分项报价表
- 4、技术规格响应表
- 5、法定代表人（非法人组织负责人）证明书
- 6、法定代表人（非法人组织负责人）授权书
- 7、供应商承诺函
- 8、供应商诚信承诺书
- 9、资格证明材料
- 10、财务状况证明
- 11、具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明
- 12、无重大违法记录声明
- 13、保证金
- 14、投标产品的相关资料
- 15、享受政府采购政策优惠的证明资料

16、供应商认为在其他方面有必要说明的事项

注：询价通知书要求签字、盖章的地方必须由供应商的法定代表人或委托代理人按要求签字、盖章；供应商须按上述内容、顺序和格式编制响应文件，并按要求编制目录、页码。

10. 电子响应文件编制和签署

本次询价采用线上提交响应文件的方式进行采购，若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（<https://www.zcygov.cn/>），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线95763获取热线服务帮助。CA问题联系电话（人工）；天谷CA 400-087-8198。

11. 响应文件的提交

本次询价采用线上提交响应文件的方式进行采购，若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（<https://www.zcygov.cn/>），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线95763获取热线服务帮助。CA问题联系电话（人工）；天谷CA 400-087-8198。

12. 提交响应文件截止时间

提交响应文件截止时间详见“供应商须知前附表”。

四、询价

13. 询价

13.1 采购代理机构按本询价通知书中确定的时间和方式组织本项目的询价活动。供应商由其法定代表人或委托代理人参加。

13.2 询价时，对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

13.3 询价工作由采购人或采购代理机构组织。

13.4 询价过程有专人记录，并存档备查。

五、询价程序

14. 询价小组

14.1 采购人、采购代理机构将根据采购项目的特点依法组建询价小组，其成员由采购人代表和具有一定专业水平的技术、经济等方面的专家共三人以上的单数组成，其中专家的人数不得少于成员总数的三分之二。

14.2 询价由采购代理机构负责组织，具体询价事务由依法组建的询价小组负责，并独立履行下列职责：

- (1) 审查询价响应文件是否符合询价通知书要求，并作出评价；
- (2) 要求供应商对询价响应文件有关事项作出解释或澄清；
- (3) 推荐预成交候选人；
- (4) 对非法干预评审工作的人员和机构进行举报或投诉。

14.3 询价小组应遵守并履行下列义务：

- (1) 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；
- (2) 按照询价通知书规定的评审方法和评审标准进行评审，询价小组成员对评审意见承担责任；
- (3) 对响应文件、询价情况和询价中获悉的商业秘密保密；
- (4) 参与磋商报告的起草；
- (5) 解答供应商及有关方面的质疑；
- (6) 配合纪检部门进行投诉处理工作。

14.4 询价小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行询价，并给予所有参加的供应商平等的磋商机会。

14.5 磋商工作在严格保密的情况下依法开展，任何单位和个人不得非法干预、影响磋商工作和磋商结果。

15. 询价程序

15.1 进入询价阶段后，由询价小组独立开展评审工作，询价小组负责审议所有供应商的询价响应文件，按先初审、后复审的程序对询价响应文件进行评审。

15.2 审查时，存在下列情况之一的，按无效询价处理：

- (1) 询价响应文件没有按询价通知书规定和要求签字、盖章的；
- (2) 供应商出现两个或两个以上报价方案的；
- (3) 不符合第2.2款“合格的供应商”之规定的；
- (4) 未按询价通知书要求提交或未足额提交保证金的；
- (5) 未按第9.1(1) - (13) 要求提供相关资料的；
- (6) 询价响应文件内容没有按询价通知书规定和要求签字、盖章的；
- (7) 询价响应文件不符合询价通知书规定的格式、顺序要求的；
- (8) 交货期、响应有效期最终不能满足询价通知书要求的；
- (9) 产品的技术规格、技术标准不符合采购项目目的和实际需求的；
- (10) 询价响应文件中附有采购人不能接受的条件；
- (11) 报价超过采购预算额度或最高限价的；
- (12) 法律、法规规定的其他情形。

15.3 询价小组认为供应商的报价明显低于其他通过的审查供应商报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在询价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；供应商不能证明其报价合理性的，询价小组应当将其作为无效询价处理。

16. 答疑的方式和情形

16.1 询价小组在对询价响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，对于询价响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内 容，询价小组应当要求供应商作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出询价响应文件的范围或者改变询价响应文件的实质性内容，并作为询价响应文件的组成部分。

16.2 答疑期间，供应商存在以下情况的，澄清、说明或者更正的内容将不予接受，询价小组将按照询价通知书的要求对现有的询价资料做出评审意见：

- (1) 拒绝或在规定的时间内未做出澄清、说明或者更正；

(2) 供应商的澄清、说明或者更正超出询价响应文件的范围或者改变询价响应文件的实质性内容;

(3) 澄清、说明或者更正的内容仍不能说明问题的;

(4) 供应商主动提出的澄清、说明或者更正的内容;

(5) 询价小组认为应不予接受的其他情况。

六、成交办法

17. 推荐并确定成交供应商

17.1在询价小组推荐的合格供应商中，以报价最低的原则确定成交供应商。若报价相同时，按技术优劣、售后服务质量排列确定最佳成交候选人。

18. 成交通知书

18.1采购代理机构自成交供应商确定之日起在指定的媒介公告成交结果，同时向成交供应商发出《成交通知书》。

18.2《成交通知书》发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商无正当理由放弃中标项目的，依法承担法律责任。

七、授予合同

19. 签订合同

19.1采购人与成交供应商双方应当自《成交通知书》发出之日起30日内，按照询价通知书确定的合同文本以及采购标的、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订采购合同。

19.2采购人不得向成交供应商提出超出询价通知书以外的任何要求作为订立合同的条件，不得与成交供应商订立背离询价通知书确定的合同文本以及采购标的、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

19.3签订合同时，成交供应商应按规定向采购人提交履约保证金（履约保证金的数额由采购人与成交供应商商定，但数额不得超出采购合同总金额的10%），履约保证金须缴纳到采购人指定的账户。

19.4 询价通知书、成交供应商的询价响应文件、《成交通知书》及其澄清、说明文件等，均为签订采购合同的依据。

19.5 付款计划：根据数字财政开网计划支付

八、采购活动的终止

20. 终止情形

20.1 出现下列情形之一的，应当终止询价采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

20.2 终止后，由采购代理机构发布项目终止公告。

第三章 采购项目合同书

青海省政府采购项目合同书

采购项目编号： 青海诚鑫询价（货物）2024-083（第三次）

采购项目名称： 黄河路社区卫生服务中心筹备设备项目

采购合同编号： QHCX-2024-083

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：

(合同格式自拟)

合同备案部门:

采购代理机构: 青海诚鑫招标有限公司

负责人或经办人:

合同备案时间: 年 月 日

第四章 询价响应文件格式

黄河路社区卫生服务中心筹备设备项目项目

响 应 文 件

采购项目编号：

采购项目名称：

项 目 包 号：

供应商：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

目 录

(1) 响应文件封面.....	所在页码
(2) 目录.....	所在页码
(3) 响应函.....	所在页码
(4) 询价报价表.....	所在页码
(5) 分项报价表.....	所在页码
(6) 技术规格响应表.....	所在页码
(7) 法定代表人（非法人组织负责人）证明书.....	所在页码
(8) 法定代表人（非法人组织负责人）授权书.....	所在页码
(9) 供应商承诺函.....	所在页码
(10) 供应商诚信承诺书.....	所在页码
(11) 资格证明材料.....	所在页码
(12) 财务状况证明.....	所在页码
(13) 具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明.....	所在页码
(14) 无重大违法记录声明.....	所在页码
(15) 保证金.....	所在页码
(16) 投标产品的相关资料.....	所在页码
(17) 享受政府采购政策优惠的证明材料.....	所在页码
(18) 供应商认为在其他方面有必要说明的事项.....	所在页码

附件 1：响应函

响应函

致：青海诚鑫招标有限公司

我们收到（采购项目名称）项目（采购项目编号：_____）的询价通知书，经研究，我方法定代表人（姓名、职务）正式授权询价代表（姓名、职务）代表我方（供应商名称、地址）提交询价响应文件。

据此函，我方代表宣布同意如下：

1. 我方已详阅询价通知书的全部内容，包括澄清、修改条款有关附件，承诺对其完全理解并接受。我方将按询价通知书的规定履行合同责任和义务。

2. 本次询价项目的询价有效期自提交询价响应文件截止时间起60个日历日内有效。如果在规定的询价时间后，我方在询价有效期内撤回询价响应文件或成交后不签约的，询价保证金将不予退还。

3. 我方同意按照贵方要求提供与询价有关的一切数据或资料，理解并接受贵方评审办法。

4. 与本询价有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

法人代表姓名：_____ 职务：_____

供应商名称：（盖章）

法定代表人或被授权代表：（签字或盖章）

年 月 日

附件 2：询价报价表

询价报价表

采购项目名称：

采购项目编号：

供应商名称：

单位：人民币（元）

项目名称	报价	交货期	质保期	备注
	大写：			
	小写：			

注： 1、填写此表时不得改变表格的形式。

2、交货期是指签订合同后交付使用的时间。

3、报价应包含产品费、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、采购代理服务费等全部费用。

4、供应商如果需要对报价、售后服务或其它内容加以说明，可在“优惠条件及其他承诺”一栏中填写。

5、响应总价不能有两个或两个以上的报价方案。否则开出后，视为无效响应处理。

供应商名称：（盖章）

法定代表人或被授权代表：（签字或盖章）

年 月 日

附件 3：分项报价表

分项报价表

供应商名称：

单位：人民币(元)

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

注：本表应按照采购需求一览表顺序逐项填写，不得遗漏。

供应商名称：（盖章）

法定代表人或被授权代表：（签字或盖章）

年 月 日

附件 4：技术规格响应表

技术规格响应表

供应商名称:

序号	采购需求技术参数、指标			产品技术参数、指标				偏离情况及说明
	名称	技术参数及配置	数量	名称	规格型号、产地	技术参数及配置	数量	
1								
2								
...								

注：1. 本表应按照每包采购一览表中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏。

2. 供应商响应采购需求应具体、明确，应以采购项目参数要求为基本采购要求，对超出或不满足采购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。

3. 供应商应按提供产品实际情况填写，不得照抄、复制询价通知书技术参数要求。

4. 供应商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，将报送采购监管部门查处。

供应商名称：（盖章）

法定代表人或被授权代表：（签字或盖章）

年 月 日

附件6：法定代表人（非法人组织负责人）授权书

法定代表人（非法人组织负责人）授权书

致：青海诚鑫招标有限公司

 （供应商名称）系中华人民共和国合法企业，法定地址。

法定代表人（非法人组织负责人）姓名 特授权（委托代理人姓名）代表我单位全权办理

项目的询价、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）签字或盖章：

职务：

授权人（法定代表人或非法人组织的负责人）签字或盖章：

职务：

附被授权人第二代身份证双面扫描（或复印）件

供应商：（公章）

年 月 日

附件7：供应商承诺函

供应商承诺函

致：青海诚鑫招标有限公司

关于贵方 年 月 日 (项目名称) 采购项目，本签字人愿意参加询价活动，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（供应商名称），在此作如下承诺：

1. 完全理解和接受询价通知书的一切规定和要求。

2. 若成交，我方将按照询价通知书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，除询价通知书中规定的进口产品外，所提供产品均为国产产品，且均符合国家强制性标准。若有不实，愿承担相应的责任。

5. 在整个询价过程中我方若有违规行为，贵方可按询价通知书之规定给予处罚，我方完全接受。

6. 若成交，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。

。

供应商：（公章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

附件8：供应商诚信承诺书

供应商诚信承诺书

致：青海诚鑫招标有限公司

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，与同场竞争的供应商平等参加政府采购活动。

二、参加青海诚鑫招标有限公司组织的政府采购活动时，严格按照询价通知书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，不与其他供应商、采购人、采购代理机构串通，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（加盖单位章和法定代表人签名）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、认真履行成交供应商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》中对供应商的相关处理。

本承诺是采购项目响应文件的组成部分。

供应商：（公章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

附件9：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) 询价通知书规定的有关资格证书、许可证书、认证等。

(3) 供应商认为有必要提供的其他资格证明文件。

附件10：财务状况证明

财务状况证明

按照询价通知书第2.2款规定提供以下相关材料。

- 1、供应商是法人的，提供基本开户银行近三个月内出具的资信证明或2022年度或2023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（财务情况说明），并提供第三方机构的营业执照、执业证书。供应商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。
- 2、近半年内任意1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供应商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。

附件11：具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明

具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明

为保证本项目合同的顺利履行，供应商必须具备履行合同的设备和专业技术能力，并提供承诺函（格式自拟）。

附件12：无重大违法记录声明

无重大违法记录声明

致：青海诚鑫招标有限公司

我单位近三年内在经营活动中没有重大违法记，特此声明。

若采购单位在本项目采购过程中发现我单位近三年内在经营活动中有重大违法记录，我单位将无条件地退出本项目的询价活动，并承担因此引起的一切后果。

供应商：（公章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

附件13：保证金

保证金

1. 将银行开具的针对本项目提交的保证金交款证明彩色扫描（或复印）件粘贴后加盖公章。
2. 如供应商采用银行保函的，以金融机构或担保机构提供的格式为准。

附件14：投标产品的相关资料

(格式自拟)

附件15：享受政府采购政策优惠的证明资料

1. 中小企业声明函（货物）

（不满足以下条件的无需填写）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的服务的（全部）供应商符合政策要求的中小企业，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）具体情况如下：

1. （标的名称），属于（专业设备制造业或批发业或零售业）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. _____，属于_____行业，制造商为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（公章）：

日期：

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

2. 标的名称是指本项目拟供货物的设备名称。

2. 残疾人福利性单位声明函

(不属于残疾人福利性单位的无需填写)

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的服务，或者提供其他残疾人福利性单位制造的服务（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的服务）。

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）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章） 年 月 日

3. 监狱企业证明资料

(不属于监狱企业的无需提供)

备注：按《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）文件规定提供证明文件（复印件）。

单位名称：（公章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

附件16： 供应商认为在其他方面有必要说明的事项

供应商认为在其他方面有必要说明的事项

供应商在参加本项目中根据询价通知书的要求认为需要说明的事项。如没有说明事项，此项可忽略。（格式自拟）

第五章 采购项目要求及技术参数

一、投标要求

1. 投标说明

1.1 供应商必须对询价通知书采购一览表中所有内容作为一个整体进行投标，不能拆分或少报。否则，响应无效。

1.2 询价报价为总价报价。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、采购代理服务费、税金及其他不可预见费等全部费用。若报价不能完全包括上述内容，按无效投标处理。

1.3 本次采购产品均为国产产品，所投产品必须符合国家的强制性标准。

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 交货时间、地点：按采购人指定的时间、地点交货并安装交付使用。

2. 报价说明

本次询价通知书中规定的采购预算为招标最高限价，供应商的投标报价不得超出此预算。否则，投标无效。

3. 技术参数指标

询价通知书在技术参数中列出了采购人可以接受的最低技术指标，供应商必须对技术参数一览表中各项产品和指标进行实质性响应，所推荐的每一项产品在性能上不能低于所列的各项指标。

二、项目概况及技术参数

一、采购清单

采购清单

序号	设备名称	数量	单位	备注
1	四肢联动康复训练系统	1	台	
2	划船运动器	1	个	
3	缺血预适应训练仪	4	台	
4	电动按摩床（带红外理疗）	1	台	
5	中频治疗仪	1	台	
6	全自动煎药机（三缸）	1	台	
7	智能热透灸仪	1	台	
8	中医体质辨识系统（触摸屏）	1	台	
9	超声药物导入仪	1	台	
10	电脑三维腰椎牵引床	1	台	
11	电子针疗仪	4	台	
12	特定电磁波治疗器	4	台	
13	红外线治疗器	1	台	
14	全身全躺熏蒸舱太空舱	1	台	

15	智能无烟艾灸床（无烟型）	1	台	
16	智能督灸床有烟型	1	台	
17	微波治疗仪	1	台	
18	不锈钢按摩床	1	张	
19	恒温蜡疗仪	1	台	
20	超声波治疗仪	1	台	
21	红外光灸疗机	1	台	
22	半自动体外除颤器	1	台	
23	医用冷藏冷冻箱	2	台	
24	冰箱	2	台	
25	婴儿床	1	张	
26	婴儿打包台	1	台	
27	血红蛋白分析仪	1	台	
28	经皮黄疸检测仪	2	台	

二、技术参数

一、四肢联动康复训练系统

一、主机参数

1、电源电压：本训练仪采用两种供电方式可自由转换：①内部电源供电，干电池d. c. 6V；②外部电源供电，适配器：输入：a. c. 220±22V, 50HZ±1HZ；输出d. c. 6V, 1A。

2、显示指标

- a) 显示内容：时间、功率、步频、新陈代谢率、步数、卡路里、阻力等级；
- b) 步频范围：0-250步/分；
- c) 功率范围：0-800瓦特；
- d) 累积计步可达9999步；
- e) 阻力调节：10级阻力；
- f) 卡路里消耗：0—999卡。

3、座椅和把手调节

a) 调节座椅前后可以移动，由前向后调节范围：0~325mm, 允差±5%，手动调节，分14个锁定位置，每相邻两位置之间间隔25mm，允差±1mm；向后移动时，座椅高度会自动向上升高0~40mm，允差±5%；

b) 把手长度可调，调节范围0~400mm，允差±5%；

c) 座椅可以分别向左或者向右旋转90°，旋转至90°时自动锁定，允差±2°。

4、运动角度为31°，允差±5°。

5、阻力训练仪

阻力是永久性的磁性涡电流训练仪，阻力0~20Nm, 允差±10%，10档可调，步进2Nm。

6、a) 通过USB接口与训练仪连接；

b) 显示方式：通过训练仪屏幕显示检测结果；

7、训练仪工作噪音≤60dB(A)。

二、划船运动器

1、产品规格：140*60*80cm 允差±5cm

2、用途：腰背肌，上肢屈肌群，下肢伸肌群的肌力及耐力训练

3、支架最大承载能力≥130kg

4、重量≥22kg

三、缺血预适应训练仪

1、显示方式：数字式显示

- 2、测量方式：上臂式
- 3、理疗部位：上臂
- 4、血压测量范围：0-34.67kPa(0~260mmHg)
- 5、合适臂周：22~35厘米
- 6、预适应测量范围：120~290mmHg(可调)
- 7、脉搏测量范围：40次/分~180次/分
- 8、精度：压力： $\pm 3\text{mmHg}$ ($\pm 0.4\text{kPa}$)，脉搏数：精度为 $\pm 5\%$
- 9、加压：压力泵自动加压
- 10、减压：自动压力释放阀
- 11、压力检测：电阻式压力传感器
- 12、测量方法：示波测定法
- 13、电源：DC 5V/2000mA
- 14、额定电压：DC 3.7V

四、电动按摩床（带红外理疗）

- 1、运动小车行程： $\geq 800\text{mm}$
- 2、滚动按摩范围(L×W)： $\geq 1600\text{mm} \times 380\text{mm}$
- 3、滚动按摩周期： $40\text{s} \pm 5\text{s}$
- 4、定时范围：1min—60min任意设定，步长为1min
- 5、定时误差： $\pm 5\%$
- 6、温度控制范围： $30^{\circ}\text{C}—40^{\circ}\text{C}$ ，
- 7、温度控制误差： $-5^{\circ}\text{C} \sim +8^{\circ}\text{C}$ ；
- 8、升温时间： $23^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ 所用时间 $\leq 10\text{min}$
- 9、温度均匀性：在 $1600\text{mm} \times 380\text{mm}$ 范围内，温度均匀性 $\leq 6^{\circ}\text{C}$ ；
- 10、整机噪音： $\leq 65\text{db(A)}$
- 11、滚动按摩范围(L×W)： $\geq 800 \times 200\text{mm}$
- 12、振动负载：当床面均匀承载 $\geq 130\text{kg}$ 时，不停振；
振动频率： $50\text{Hz} \pm 3\text{Hz}$
- 13、可进行“上身、颈部、腰部、下身”等局部及全身按摩；
- 14、具备振动按摩功能；
- 15、具备远红外热疗功能；

五、中频治疗仪

- 1、外形：立式推车
- 2、使用电压：AC220V
- 3、按键：PVC薄膜按键
- 4、屏幕指示：高亮白色背光源，彩色LCD显示。
- 5、外部熔断器：250V/2A

- 6、使用频率：50Hz
- 7、脉冲频率：1KHz-3KHz
- 8、输入功率：≤90W
- 9、输出强度：0~70VP-P
- 10、定时功能：30分钟，20分钟，10分钟可选。
- 11、部位选择：头部、四肢、体穴、颈椎、腰部、肠胃，任意可选
- 12、处方选择：针灸、推拿、锤敲、按摩、揉搓、刮痧、综合治疗，任意可选
- 13、治疗温度：低温档~40度，中温档~50度，高温档~60度，任意可选
- 14、最少有4组输出：3组电疗（药疗）输出，1组拔罐电疗复合输出。
- 15、电疗药疗复合输出端口：可以电疗和药疗根据需要切换输出。
- 16、拔罐电疗复合输出端口：可以在负压拔罐的同时进行治疗处方手法选择。
- 17、语音导航：治疗按键全称有语音播报，语音按键可进行关闭和开启语音。
- 18、输出波形：正弦波，方波，三角波，疏密波，脉冲调制波，间歇20、波，锯齿波，混合波十几种波等十几种波形。

六、全自动煎药机（三缸）

- 1、额定电压：220V
- 2、文火加热功率：800W*3
- 3、武火加热功率：1000W*3
- 4、热合功率：800W
- 5、总功率：6200W
- 6、煎药筒容量：20000ml*3
- 7、包装容量：50-300ml
- 8、包装速度：8袋/min
- 9、外形尺寸：1500*470*1180mm±10mm
- 10、耐高温玻璃筒煎煮
- 11、煎药包装一体组合
- 12、依据传统煎药方式，常温煎煮，先煎后下均可，有效提取重要成分；
- 13、文火武火自动转换，契合传统煎药紧火慢火之法，保证药效；
- 14、数控煎药定时功能。
- 15、不锈钢机箱，耐腐蚀；
- 16、中药成袋无级调节容量多少，节省材料，适用不同年龄需求；
- 17、配备专用的内筒实现药渣分离。
- 18、智能包装，电脑程序控制操作，整个包装过程密闭灌装；
- 19、三个煎药筒可以同时煎煮药材；
- 20、时间温度双控制；
- 21、防干烧功能，对加热装置起到保护作用；
- 22、电机正反转开关，以免卡死袋子；
- 23、无药液自动停，操作面板增加药材浸泡功能；
- 24、有一键启动功能，从泡药开始到煎药，武火自动转换成文火剩24分钟时，包装热合智能自动打开，煎药过程全自动。

七、智能热透灸仪

- 1、额定电压：220V ， 额定频率： 50Hz
- 2、产品功率： 120W
- 3、底部万向滑轮。
- 4、可抽拉式燃烧室， 内置最少可放9粒艾柱， （直径1.8-6.0mm） ，
- 5、多种体位艾灸方式。
- 6、遥控器可控制和调节升和降， 能调节艾灸温度， 风机可调速。内置全新分层除烟系统， 分别为净烟棉+初虑+活性炭过滤+底滤。
- 7、有底部排味口设计。

八、中医体质辨识系统（触摸屏）

- 1、19寸及以上电容触摸屏， 支持多点触摸， 支持手势操作如旋转滑动放大缩小。线性误差±1mm, 触摸分辨率4096×4096， 触点抖动时间≤5ms, 敲击寿命≥3000万次， 无需触摸激活力 ， 操作压力10g-100g, 表面硬度3H。功率<1W, 工作电流<200MA, 工作温度-20° ~70° 防护等级IP65.
- 2、≥19寸液晶显示器
- 3、≥19寸带读身份证阅读器，
- 4、主机配置 ， 工业主板 ， 集成CPU, ≥2G 内存 ， 使用固态≥120G硬盘 ， 读写速度1000~1500MB/S。
- 5、配置音乐养生系统 ， 情调调摄系统 ， 儿童健康指导系统 ， 睡眠养生系统 ， 节气养生系统 ， 妇幼保健系统 ， 四季养生系统 ， 休闲养生系统 ， 常见慢性病保健系统。
- 6、体质辨识系统： 分为33道基础体质辨识题目和60道全面体质辨识题目两种问答机型， 刷身份证自动读取患者信息， 建立医疗档案， 题目文字增加语音播报。
- 7、体质报告： 系统可储存≥600万份报告单， 按照身份证读取识别分类 ， 自动统计分类 ， 多种查找方式。提供患者体质辨识报告内容包括（多种体质分析 ， 治疗方案 ， 食疗方案）提供统计患者人员报告 内容包括（姓名 地址 电话 体质结果 检查时间等）， 提供患者医保报销报告（患者所有基本信息， 体质分析结果， 每一道题的问答结果分数统计等）。

九、超声药物导入仪

- 1、输入功率: ≥40VA;
- 2、触摸屏显示≥10寸
- 3、电致孔参数:
电致孔脉冲: 由5个占空比为1:1的方波组成
脉冲波群宽度: 200ms±10%;
电致孔冲峰值: 最大值应不超过87V;

4、电脉冲参数:

电脉冲的基波: 由2KHz \pm 10%的方波组成:

电脉冲强度: 每一波群中的脉冲波的个数有2-20个, 9以上档可调;

电脉冲: 若干个周期为10ms+0.5ms的脉冲群组成, 频率为0.4Hz-6Hz;

脉冲宽度: 为0.2ms, 误差为 \pm 10%;

输出电流稳定度: 不同负载下的输出电流变化率不大于10%

输出调幅度: 100%, 误差为 \pm 10%

5、输出功率: 0.12W-0.5W分3档可调, 误差不超过+20%

6、治疗时间: 0~30分钟可调, 治疗时间根据临床需要而定

7、对电源电压波动的稳定性: 在供电电网电压波动 \pm 10%时, 额定输出功率的变化应不超过 \pm 20%

8、有效声强: 在额定输出功率标称值下的绝对最大声强应不大于3.0W/cm²;

9、超声有效辐射面积: 5cm²允差 \pm 10%。

10、超声输出功率: 分三档可调, 其中一档为0.12W, 二档为0.25W, 三档为0.5W, 偏差应不超过 \pm 20%

11、超声工作频率: 声工作频率为1MHz, 偏差不大于 \pm 10%。

12、波束不均匀性系数: 超声头的绝对最大波束不均匀系数应不超过8.0

13、波束类型: 准直行

14、具有四通道单独或同时治疗的功能, 超声、脉冲同时输出;

十、电脑三维腰椎牵引床

1、额定输入功率: \geq 120VA

2、腰椎牵引行程: 0~300mm, 允差 \pm 10mm

3、主动牵引行程: 0~200mm、对抗加力牵引行程: 0~100mm, 允差 \pm 10mm

4、腰椎牵引力: 0~990N范围内连续可调, 牵引力允差范围: 牵引力不大于200N时, 允差: \pm 10%或 \pm 10N取大值; 牵引力大于200N时, 允差: \pm 20%或 \pm 50N取小值

5、牵引总时间: 0~99min范围内设定, 级差1min, 允差不大于30s

6、持续牵引时间: 0~9min, 级差1min, 误差不大于30s

7、间歇时间: 0~90s, 级差1s, 误差不大于10s

8、颈椎牵引力: 0~300N范围内连续可调, 牵引力允差范围: 牵引力不大于200N时, 允差: \pm 10%或 \pm 10N取大值; 牵引力大于200N时, 允差: \pm 20%或 \pm 50N取小值

9、颈椎牵引行程: 0~300mm, 允差 \pm 10mm

10、成角动作范围: -10° ~ $+30^{\circ}$ 连续可调, 允差 \pm 2 $^{\circ}$

- 11、旋转动作范围： $\pm 25^\circ$ 连续可调，允差 $\pm 2^\circ$
- 12、微电脑控制颈椎、腰椎牵引。
- 13、慢速牵引功能，具有持八种不同牵引模式；
- 14、牵引力自动补偿功能；
- 15、20种治疗方案存储并读取；
- 16、立体方位牵引，可在成角旋转平摆状态下进行对抗式牵引；
- 17、有患者应急线控手柄开关、医务人员操作急退键
- 18、万向脚轮，方便移动。
- 19、外接数据端口，可以随时进行升级
- 20、亮点汇集：微电脑控制、自动左右摇摆、数码显示其、自动腰部旋转、颈椎牵引、自动前后牵引、腰椎牵引、牵引力度设定、两人同时治疗、治疗时间设定、自动上下摇摆、摆动角度设定。

十一、电子针疗仪

- 1、输入功率： $\geq 10.0\text{VA}$
- 2、输出脉冲波形：非对称双向脉冲波
- 3、输出脉冲路数： \geq 五路输出
- 4、最大输出功率： 0.3VA ($250\ \Omega$ 负载阻抗下)
- 5、输出脉冲频率： $1\sim 100\text{Hz}$ 可调，允差为 $\pm 15\%$
工作模式：连续波工作模式：连续、断续波工作模式：工作 15s ，停 5s
疏密波工作模式：疏波频率与密波频率之比是 $1:5$ ，疏波工作 5s ，密波工作 10s （断续波、疏密波时间允差为 $\pm 15\%$ ）
- 6、输出电流的限制： $\leq 10\text{mA}$ ($250\ \Omega$ 负载阻抗下)
- 7、输出脉冲宽度： $0.2\text{ms} \pm 30\%$ （EMC检测基本性能）

十二、特定电磁波治疗器

- 1、治疗头直径： $\geq 200\text{mm}$
- 2、治疗板直径： $\geq 160\text{mm}$
- 3、加热方式：电炉盘加热
- 4、是否发光：不发光
- 5、预热时间： $3\sim 5\text{min}$
- 6、升降范围： $0\sim 300\text{mm}$
- 7、俯仰角度： 270°
- 8、输入电压：a. c. 220V 、 50Hz
- 9、输入功率： 230VA
- 10、辐射波长范围： $2\sim 25\mu\text{m}$
- 11、活动臂伸缩范围： $0\sim 600\text{mm}$ 是否升降：可以升降
- 12、控制方式：机械定时 $0\sim 60\text{min}$ 及长通

十三、红外线治疗器

- 1、式样：单头落地式
- 2、头子直径： $\geq 18\text{cm}$
- 3、灯泡使用寿命： ≥ 300 小时

- 4、电压：220V
- 5、频率：50Hz
- 6、功率：250W
- 7、波长范围：0.8um-2.5um
- 8、额定功率：100W
- 9、治疗头：活插头
- 10、电源盒：电源盒正面有通电和工作指示灯
- 11、支臂伸缩范围：0-82cm
- 12、支臂提升范围：37-110cm
- 13、立柱提升范围：0-45cm
- 14、仰角：90-180（度）
- 15、方位角：0-360（度）
- 16、计时器：机械计时器
- 17、计时方式：0-60分钟或常开

十四、全身全躺熏蒸舱太空舱

- 1、电源电压：220V /50HZ
- 2、产品材质：亚克力舱盖
- 3、尺寸：2280*780*1200mm ±30mm
- 4、治疗时间：0-60min可调节
- 5、开机自动恒温：42℃
- 6、最大承受能力：≥150KG
- 7、温度设置：最高温度70度
- 8、保护装置：漏电保护和温度保护
- 9、触控系统：全触摸控制按键
- 10、消毒系统：设备采用臭氧，红外线，双重消毒杀菌系统。
- 11、喷淋系统：可以使用喷淋手柄进行清洗机舱。
- 12、进水系统：链接水管后，根据水分蒸发，自动补水，缺水自动停止工作。
- 13、加热系统：采用水电分离。
- 14、温控系统：设备传感器，在加热锅内，准确采集监控加热温度。
- 15、配置音乐系统

十五、智能无烟艾灸床（无烟型）

- 1、额定功率：输入最大功率为2200VA
- 2、治疗时间：0~99min可调，级差1min，允差±5%；
- 3、硬件组成：由床架、床板、灸疗盒和灸材组成；
- 4、外观尺寸：长1961mm×宽770mm×高620mm，允差±10%；
- 5、灸盒温度：灸疗盒加热温度在70℃~170℃可根据需要调整，级差10℃，允差±3℃；
- 6、治疗部位：上灸（胸椎至颈椎）、中灸（胸椎至腰椎）、右腿灸、左腿灸四部分，可以四部分一起灸，也可任意部分灸。
- 7、灸疗盒：灸疗盒总数量≥12个，灸疗盒直径55mm，允差±5%；
- 8、治疗温度：治疗温度恒定后，热量接受面的温度≤55℃。
- 9、工作噪声：工作状态下噪声不大于60dB(A)。

- 10、温度保护：设备具有两路独立的温度保护装置，当达到治疗温度时，第一路保护装置动作，切断加热输出；如第一路保护装置失效时，温度继续升高到60℃，第二路保护装置动作切断加热电源。
- 11、腹背双灸：设备配置人脸放置专用孔，可做人体平趴姿势腹部及双腿正面灸，也可人体平躺姿势背部及双腿背面灸；
- 12、艾气系统：采用回旋式气流系统，风速0~9可调，级差1，艾草放置特质艾盒，艾盒放置加热器，艾草迅速释放艾气，回旋式风流在外围，中间为艾灸气体。
- 13、红外系统：四个部位加装红外线治疗灯。

十六、智能督灸床有烟型

- 1、生产材料：防火板、防火布，高弹海绵、PU高级皮革、高级点火柱。
- 2、产品说明：适合全身部位，微电脑自动控制系统
- 3、产品功能：具有模仿古代传统艾灸手法的功能，可以实现前后摇摆，滤芯净烟。

七、微波治疗仪

- 1、显示方式：数码显示
- 2、磁控管：性能稳定，效率高。
- 3、功率范围：
 - ①理疗：0W—30W之间，连续可调
 - ②治疗：0W—80W之间，连续可调
- 4、治疗时间定时范围：0—99S可调
- 5、理疗时间定时范围：0—30min可调，理疗蜂鸣报警
- 6、手术时间：可根据手术具体情况控制手术时间。
- 7、工作方式：分理疗、治疗两种，均为连续工作，输出控制方式为双路输出控制
- 8、辐射防护：
 - A、外壳泄漏 $\leq 2\text{Mw}/\text{cm}^2$
 - B、无用辐射 $\leq 2\text{Mw}/\text{cm}^2$
 - C、探头驻波比 ≤ 3
 - D、输出阻抗 $\leq 50\ \Omega$
 - E、在电压不稳时，可自动调节。具有输出的定时功能，可预置设定，采用数字显示，时间结束可显示，具有自动闭锁功能及过载自动保护系统。
- 9、具有过热保护功能。电路过热时会自动切断电源，故障排除后系统自动恢复供电，仪器正常工作。
- 10、产品适用范围：用于消炎、止痛、改善微循环、促进炎症吸收以及妇科尖锐湿疣和宫颈糜烂的治疗。
- 11、一体化推车式，车轮可以锁定。
- 12、理疗疼痛科：理疗头 ≥ 2 个；妇科：手术头 ≥ 7 只，带脚踏开关。

十八、不锈钢按摩床

- 1、整床尺寸： \geq 长195CM宽60CM高65CM
- 2、按摩床腿：不锈钢材质，采用0.8毫米不锈钢厚度。
- 3、床面皮革：人造皮革厚度 ≥ 1.0 毫米。
- 4、床面海绵：采用5公分环保高硬度海绵，根据人体工程学设计，宽度硬度厚度最佳。

- 5、不锈钢床腿的腿套：采用橡胶软套
- 6、不锈钢按摩床床腿采用H型设计，横梁撑子采用25毫米x40毫米的方形钢管。
- 7、床面固定海绵皮革采用U型钉子，30毫米长度。
- 8、床体能够最大承重 ≥ 300 公斤。
- 9、可拆装。

十九、恒温蜡疗仪

- 1、蜡盘数量：配置蜡饼专用蜡盘数量 ≥ 9 盘，根据使用情况可设定任意盘数。
- 2、电源要求：AC 220V $\pm 10\%$ ，50Hz，输入功率和电流 ≤ 2800 VA。
- 3、额定功率：融蜡箱功率 ≤ 1080 W、蜡饼制作箱功率 ≤ 1500 W。
- 4、融蜡箱规格： \geq 容积450升。
- 5、制饼箱规格： \geq 容积95升。
- 6、蜡盘规格尺寸：单盘417mm*315mm*厚12mm，正负偏离5%。
- 10、散热窗： ≥ 425 mm*310mm。
- 11、箱壳：制饼箱内壁至外壁的厚度 ≥ 90 mm，制饼箱门厚度 ≥ 45 mm，融蜡箱盖厚度 ≥ 30 mm。
- 12、材质用料：内胆高标304#不锈钢和外壳冷轧板喷塑制作，箱外层采用磨砂多层漆面。
- 13、温度控制及显示：
 - a) 熔蜡箱温度范围：0 $^{\circ}$ C \sim 99 $^{\circ}$ C可调，级差1 $^{\circ}$ C，具有实时温度显示，允差 ± 3 $^{\circ}$ C；
 - b) 蜡饼箱温度范围：0 $^{\circ}$ C \sim 99 $^{\circ}$ C可调，级差1 $^{\circ}$ C，具有实时温度显示，允差 ± 5 $^{\circ}$ C；
 - c) 浸蜡温度范围：0 $^{\circ}$ C \sim 57 $^{\circ}$ C可调，级差1 $^{\circ}$ C，具有实时温度显示，允差 ± 3 $^{\circ}$ C。
- 14、制蜡饼工作模式
 - a) 立即制饼模式：融蜡箱可立即进行放蜡到蜡饼箱内制作蜡饼；
 - b) 预约制饼模式：按照预约时间内自动开启融蜡和制饼操作，定时制饼；
 - c) 应急制饼模式：蜡饼箱按照所需盘数进行半自动箱体制饼；
 - d) 蜡饼恒饼模式：蜡饼始终保持在设定范围内制饼。
- 15、石蜡熔点：专用石蜡48 $^{\circ}$ C \sim 55 $^{\circ}$ C熔点。
- 16、全自动模式：可设置自动开关机时间、可设置自动融蜡、洗蜡、过滤、自动放蜡和制作蜡饼，无需人工接蜡或舀蜡。智能控制可以24小时智能循环控制，时间、温度、工作参数设置一次完成，记忆保存，无需重复设置。
- 17、智能一键：一键假期设置、模式切换、出厂设置恢复、消毒功能；一键预约制饼、立即制饼，一键急融、急冷、一键恒温，一键制饼数量选择、一键照明等超人性化设计。
- 18、制饼作业智能系统：有智能管道防堵设计，在停电等因素管道内有凝固的石蜡，也可以通过加热进行快速疏通；
- 20、三重消毒：任意设置温度参数进行高温消毒、紫外线消毒、臭氧消毒三重消毒模式，确保对重复使用的石蜡全面有效消毒。
- 21、智能放蜡：蜡盘均有单独的出蜡孔，3cm的智能管道防堵设计，让每盘蜡饼都可以精确的达到12mm的标准厚度。
- 22、智能余蜡回收系统：进行制饼时，可计算出蜡液流速，把多余的蜡液直接回收，通过抽蜡装置，回流输送到融蜡箱，减少蜡液的流失，保证每盘的蜡饼厚度。

- 23、融蜡方式：两种化蜡方式可以任意选择，融蜡箱底部均匀布置全方面的加热装置，可以直接无水化蜡，另外一种采取水化蜡技术，将蜡块放置水蜡分离隔离装置，防止石蜡直接受热易氧化和产生异味，同时无法有效洗蜡。
- 24、自动洗蜡：能对重复使用的石蜡进行水洗分离，自动消毒、沉淀、多级过滤、清洗。
- 25、采取蜡水分离。
- 26、智能蜡饼升温降温系统：风道循环系统设计，蜡液超温时，自动启动降温风机可以加快制饼；蜡饼降温时自动启动升温风机，保证蜡饼正常使用温度和柔软性，保证蜡饼各点温度差不超过 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 。
- 27、安全保护：双重漏电保护、语音报警等安全保护装置，确保使用更安全。
- 28、三级过滤：融蜡箱初级过滤层为毛发、皮屑、杂物过滤；二级过滤为蜡液粘稠度过滤；三级为余蜡自动回流融蜡箱过滤；初始石蜡过滤装置滤网规格 ≥ 50 目。
- 30、仪器组成：融蜡箱、智能放蜡系统、蜡饼制作箱、语音报警、智能过滤模块、杂质排放模块、智能触控屏、可视制饼窗、消毒模块、安全电压保护模块、蜡饼超温散热模块、蜡饼低温加热模块等部分组成。

二十、超声波治疗仪

- 1、额定输出功率： $7.50\text{W} \pm 20\%$ ；
- 2、治疗头有效辐射面积： $2.5\text{ cm}^2 \pm 20\%$ ；
- 3、额定输出有效声强： $3.0\text{W/ cm}^2 \pm 30\%$ ；
- 4、波束不均匀性系数： ≤ 8 ；
- 5、波束最大声强： $24\text{W/ cm}^2 \pm 30\%$ ；
- 6、波束类型：准直型；
- 7、治疗头进液防护程度：IPX7（防水深度，治疗头辐射面往上10mm）
- 8、波形：脉冲波、连续波；
- 9、内置十四个及以上智能治疗处方；
- 10、每一种调制设置的调制波形：方波；
- 11、输出波形描述：100%方波调制；
- 12、十种占空比：10%~100%可调，步进为10%
- 13、输出模式：9档脉冲模式和连续模式。
- 14、输出功率（W）： $0.75 - 7.50$ ；

二十一、红外光灸疗机

- 1、红外光波长范围580nm~1050nm；
- 2、红外光治疗光功率输出最大10W，允差 $\pm 2\text{W}$ ；
- 3、红外光输出档位三档调节，频率5—60HZ；
- 4、艾灸加热温度100—160度；
- 5、红光与艾灸可同时输出；
- 6、工作时间1min-99min可调，级差1min，允差 $\pm 10\text{s}$ ；
- 7、支臂调节方便，艾灸治疗头三维方向可调；
- 8、具有艾灸能量裙；
- 9、具有防倾倒保护功能；
- 10、无烟灸疗，灸疗加热温度分两档可调。
- 11、红光主波长为650nm，允差 $\pm 10\%$ 。
- 12、具有手动停止红光辐射输出的功能。

13、具有耐高温灯罩

二十二、半自动体外除颤器

- 1、整机重量（含电池） $\leq 2.2\text{kg}$ ，且设备主机具有一体式便携把手。
- 2、主机具有彩色屏幕，屏幕尺寸 ≥ 7 寸，支持动画指导用户执行急救操作。
- 3、产品防尘防水级别 $> \text{IP65}$ 。
- 4、主机使用年限 ≥ 10 年。
- 5、工作温度范围至少满足 $-5^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ ，工作湿度范围 $5\% \sim 95\%$ ，非冷凝；存储温度： $-30^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$ 。且从室温环境下进入 -25°C 环境后，至少能工作60分钟。
- 6、支持直升机和固定翼飞机环境使用，产品符合RTCA/DO-160G, Section21的适航相关电磁兼容条款。
- 7、设备可承受 $\geq 1.5\text{ m}$ 跌落冲击。
- 8、可检测电池低电量并给出报警提示，低电量报警后至少还可支持8次最高能量除颤放电。
- 9、在适合条件下，工作时间 ≥ 13 小时或可提供 ≥ 210 次360J能量放电除颤。
- 10、采用双相波除颤技术，成人最大能量可达360J，根据病人阻抗进行自动补偿。
- 11、开始AED分析到200J放电准备就绪用时 $\leq 5\text{s}$ 。除颤能量输出精度： $\leq \pm 10\%$
- 12、采用开盖即开机方式，为避免误操作，主机操作面板上按键 ≤ 3 个。
- 13、主机具有成人和儿童模式，可以通过病人类型快速切换开关一键切换成人/儿童模式。
- 14、电池容量 $\geq 4500\text{mAh}$ ，有效期 ≥ 6 年（提供电池标签证明）。
- 15、主机外壳具有电量显示屏，能够快速识别设备电量。减少电池的损耗，无需开机或者插拔电池就能查看电池电量。（提供证明材料，未提供视为负偏离）。
- 16、设备能够根据环境噪音强度自动调节语音播放音量。
- 17、支持一键语音切换功能，可支持 ≥ 3 种不同国家语言播放。
- 18、CPR按压模式提供30:2、15:2和连续按压模式可调。
- 19、支持每日、每周、每月的设备自检。
- 20、单副电极片有效期 ≥ 48 个月。
- 21、具有ECG波形记录功能，可记录 $> 5\text{h}$ ECG波形记录。
- 22、具备录音功能，可保存 ≥ 70 分钟抢救现场录音。
- 23、设备支持USB接口，可通过外部USB闪存设备导出抢救事件数据
- 24、内存 $\geq 1\text{G}$ ，可存储至少1500条事件记录或至少2000份自检报告。
- 25、设备配置了蜂窝移动模块和Wi-Fi模块，可通过蜂窝移动网络和Wi-Fi网络接入设备管理系统。
- 26、系统反馈功能：设备运行状态显示，根据自检结果，正常/故障显示设备状态，故障时发出报警信息并发送消息到设备管理者；具有急救事件实时反馈功能，设备一旦开机用于抢救病人即刻通过短信和邮件通知反馈；急救事件发生时，能够实时通过短信等方式通知急救人员。
- 27、平台上可根据用户名、类型、时间段查看后台的操作记录，平台上可远程查看设备ECG心电图波形和记录。

28、集中管理：支持对所安装的AED进行远程集中管理和性能状况监控,通过分级授权和权限管理实现全省统一在线管理。其中包括：整个区域装机情况，平台具有设备地图显示功能，可按照区域、设备序列号、安装地址、每年、每月进行筛选管理；也可根据具体时间（精确到分钟）查看设备整体状态。

29、设备管理：可查看每台AED的电池电量、电极片有效期、剩余保修年限、设备序列号、资产编号、设备位置信息、设备状态、电子围栏偏移情况等相关信息。根据采购人需要免费开放接口，可与采购人指定的平台数据共享

30、AED储存柜要求：采用立式储存柜或墙式储存柜（具体按采购方指定方式安装），材质应耐压耐腐蚀并具备防晒防水等性能；具有声光报警功能，储存柜无需外接交流电源采用直流电源，且供电电压为不大于36V的直流安全电压，储存柜外观应比例协调，美观大方，储存柜色彩由采购方选定，并应根据采购方需求印制指定标识及宣传标语。

二十三、医用冷藏冷冻箱

- 1、样式：立式。
- 2、容积： $\geq 312L$ 。
- 3、额定功率：257W。
- 4、气候类型：SN/N。
- 5、制冷方式：风冷。
- 6、箱内温度：2~8℃。

二十四、冰箱

- 1、总容积 $\geq 215L$ ，冷藏室容积 $\geq 130L$
- 2、制冷方式：冷藏室采用风冷设计；冷冻室采用直冷设计。
- 3、温度范围：冷藏室2℃~8℃；冷冻室-10℃~-26℃。
- 4、内部结构：冷藏室 ≥ 3 层浸塑网架，搁架可调高度；冷冻室采用 ≥ 4 层抽屉。
- 5、制冷剂：采用碳氢制冷剂；节能环保，含氟量为零，不破坏臭氧层，不产生温室效应。
- 6、风道设计：冷藏室采用循环风冷背吹技术，使箱体温度更均匀。
- 7、温度控制：微电脑控制系统，LED数码显示屏，精准的电子温度控制及显示，精度达到0.1℃；上下间室独立显示温度数据，便于观察，同步显示冰箱运行状态及报警类型。
- 8、报警系统：高低温报警、传感器故障报警、断电报警（备用电池确保断电后报警至少24小时）、开关门异常报警。
- 9、标配1个暗锁设计，防止开关门异常；
- 10、传感器故障安全运行模式；

二十五、婴儿床

- 1、产品规格： $\geq 880*460*880mm$
- 2、钢制车架，静电喷塑。
- 3、底部腿为 $\phi 25$ 厚度1.2mm的圆管，支架为3*5cm，厚度1.5mm的方管，婴儿盆支架为 $\phi 25$ 的圆管，厚度都为1.2mm；
- 4、防水，透气，阻燃，抗菌，无毒设计，全透明食品级材料婴儿盆；含厚度为 $\geq 3.5cm$ 的高泡海绵床垫；
- 5、脚轮为塑包静音刹车轮，平稳无噪音
- 6、底部配有杂物架

7、具备加密网孔蚊帐

二十六、婴儿打包台

- 1、尺寸：≥780*600*1010mm（含脚轮）
- 2、护理台软包处理，内部做抽屉，分层处理

二十七、血红蛋白分析仪

技术要求：

1、产品适用范围：心血管类、肾功类、糖代谢类、感染类、激素类、胃功类疾病项目定量检测（与NMPA注册登记表一致），满足PCT、CRP、SAA、NT-proBNP、BNP、D-dimer、cTnI、MYO、CK-MB、Lp-PLA2、MPO等配套生产的所有试剂产品。

- 2、画面显示：≥9英寸彩色液晶显示屏。
- 3、通道数量：≥7个通道
- 4、具有中文操作系统
- 5、操作方式：触摸操作，同时可连接键盘、鼠标。
- 6、仪器体积（cm）：≤30×35×25（长×宽×高）。
- 7、外接口：USB接口≥3个，具有以太网接口和通信接口。
- 8、数据传输：可连接LIS系统。
- 9、具有开机自检功能，识别并警告提示。
- 10、软件升级：可通过互联网或U盘对软件进行更新升级。
- 11、打印模式：外接热敏打印机或USB打印机，可自定义打印模板。
- 12、测试速度：孵育模式测试速度≥90 T/H。
- 13、操作模式：快速检测、孵育检测。
- 14、校准模式：自动校准。
- 15、试剂卡识别：二维码自动识别。
- 16、检测方法：免疫层析法。
- 17、检测时间：≤15分钟。

二十八、经皮黄疸检测仪

- 1、设备用途：动态监测新生儿的血清胆红素经皮值。
- 2、监测原理：绿、蓝光比较，光源反射式。
- 3、显示：≥1.3寸TFT彩色显示屏。
- 4、电源电量：内置可充电锂电池，TYPE-C充电接口，一次充电可测量1000次以上。
- 5、测量范围：0.0mg/dL-25.0mg/dL (0.0 μmol/L-425 μmol/L)。
- 6、可测量单次值和平均值，两种工作模式可切换。
- 7、测量精确度：结果0-15.9 mg/dL (0-270 μmol/L) 时精度为±1mg/dL (±17 μmol/L)，结果16-25mg/dL (272-425 μmol/L) 时精度为±1.5mg/dL (±25.5 μmol/L)。
- 8、精密度(重复性)：<2%。
- 9、存储功能：可以存储20个最近的测量结果，并可循环查看存储数据。
- 10、设备内置蓝牙模块，支持数据上传至APP软件。
- 11、LED光源，检测前，无需等待时间。
- 13、省电保护：开机状态下(非充电时)，90秒无操作自动关机，具有无操作自动关机功能，防止电池过量放电而损坏。