**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**

**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**

**2024 年10月**

目录

[第一章 询价邀请 3](#bookmark2)

[第二章 供应商须知 6](#bookmark4)

[第三章 合同文本样式 18](#bookmark6)

[第四章 询价响应文件格式 20](#bookmark8)

[第五章 采购项目要求及技术参数 41](#bookmark10)

**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.zcygov.cn）获取采购文件，并于2024年11月7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

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》（w ww.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：2024 年11月1日至 2024 年11月5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：2024年11月7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：2024年11月7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2024年11月7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 |
| 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 |
| 10 | 供应商资格条件 | 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、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；  5.本项目不接受供应商以联合体方式进行投标  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。 |
| 11 | 保证金 | 保证金：  大写：壹万元整  小写：10000.00元  收款单位：青海诚鑫招标有限公司  开 户 行：青海银行海湖新区支行  银行账号：400069945805035  提交时间：保证金以银行到账时间为准。 |
| 12 | 提交方式 | 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。  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。 |
| 13 | 询价保证金退还 | 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。 |
| 14 | 响应文件编制要求 | 供应商应按照询价通知书所提供的响应文件格式，分 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 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 | 2024年11月7日上午10时00分（北京时间） |
| 17 | 响应文件开启时间 | 2024年11月7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 | 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  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；  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2024年11月7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。 |

**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.l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、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；

（1）不符合第2.2款“合格的供应商”之规定的；

（2）未按询价通知书要求提交或未足额提交保证金的；

（3）未按第9.1（1）-（13）要求提供相关资料的；

（4）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；

（5）询价响应文件不符合询价通知书规定的格式、顺序要求的；

（6）交货期、响应有效期最终不能满足询价通知书要求的；

（7）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；

（8）询价响应文件中附有采购人不能接受的条件的；

（9）报价超过采购预算额度或最高限价的；

（10）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**

14.1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。

**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**

**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、税金及其他不 可预见费等全部费用。

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5：法定代表人（非法人组织负责人）证明书

**法定代表人（非法人组织负责人）证明书**

致：青海诚鑫招标有限公司

法定代表人（非法人组织负责人）姓名现任我单位职务，为法定代表人（非 法人组织的负责人），特此证明。

法定代表人（非法人组织的负责人）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

供应商：（公章）

法定代表人（非法人组织的负责人） 或委托代理人：（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. ，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：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.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

36

**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** | **四肢联动康复器技术** | **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** | **电脑中频电疗仪** | **1** | **台** |  |
| **6** | **微压无蒸汽煎药包装一体机** | **1** | **台** |  |
| **7** | **智能热透仪** | **1** | **台** |  |
| **8** | **中医体质辨识仪** | **1** | **台** |  |
| **9** | **超声药物导入仪** | **1** | **台** |  |
| **10** | **多功能牵引床** | **1** | **台** |  |
| **11** | **电子针治疗仪** | **4** | **台** |  |
| **12** | **特定电磁波治疗器** | **4** | **台** |  |
| **13** | **红外线立式治疗器** | **1** | **台** |  |
| **14** | **躺式自动中药熏蒸治疗器** | **1** | **台** |  |
| **15** | **中医艾灸床（无烟标准款）** | **1** | **台** |  |
| **16** | **智能督灸床** | **1** | **台** |  |
| **17** | **微波治疗仪** | **1** | **台** |  |
| **18** | **按摩床** | **1** | **张** |  |
| **19** | **电脑恒温电蜡疗仪** | **1** | **台** |  |
| **20** | **超声波治疗仪** | **1** | **台** |  |
| **21** | **红外光灸疗仪** | **1** | **台** |  |
| **22** | **AED自动体外除颤器** | **1** | **台** |  |
| **23** | **医用冷藏冷冻箱** | **2** | **台** |  |
| **24** | **医用冰箱** | **2** | **台** |  |
| **25** | **医用新生儿床** | **1** | **张** |  |
| **26** | **母婴室打包台** | **1** | **台** |  |
| **27** | **糖化血红蛋白分析仪（AC6601）** | **1** | **台** |  |
| **28** | **经皮黄疸测试仪** | **2** | **台** |  |

**二、技术参数**

**1.四肢联动康复器技术参数及配置清单**

一、配置：

主机 1 台；把手 1 对;电源 1 个;双向腿部支撑架 1 套；固定手套1个；绑脚带 1 对；胸腰安全带 1 条；中文说明书 1 本.

二、技术参数：

1 、扶手长度调节范围：10 档，0-50cm

2 、可用上肢带动下肢，健肢带动患肢，一肢带动三肢

3 、髋膝关节腿部支撑活动范围：0- 180，左右双侧可反转

4 、用户可自主选择步速、步频；阻力系统有 20 级等速可调范围，安 静，传送带光滑运转流畅；可适合 137-200cm 身高的人群使用；最大承受 150 公斤；

5 、坐卧位模式，模拟人体自然体位行走运动，座椅旋转可调节，有 3 个锁定部位，左右侧各旋转 45-90，总共旋转范围 180。方便坐轮椅的患者上下和转移；座椅前后移动范围 5cm；上下调节范围 5cm；

6 、人体工程学设计的靠椅；液晶显示屏，自带心率检测装置，可显 示步频范围、功率范围、累积计步、20 级等速阻力调节级别、卡路里消耗、步速、心率等。

三、产品尺寸：≥150cm(L)×90cm(W)×128cm(H)

**2.划船运动器产品技术参数**

产品名称：划船运动器

1. 产品规格：140\*60\*80
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.缺血预适应训练仪**

产品主要技术参数

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 技术参数 |
| 作条件 | a）环境温度：5℃～40℃；  b）相对湿度：10％RH～80％RH；  c）大气压力：700hPa～1060hPa；  d）工作电压：AC220V±22V，频率：50Hz±1Hz； |
| 作模式 | 5种工作模式工作模式，双上臂可单独或同时工作。  每种模式压强不变，模式1至模式5压强分别为180mmHg-240mmHg，每种模式6个阶段。  模式1：  包含以下6个阶段：  第1至第5阶段：自动加压到180mmHg，加压和持续压迫时间180s，放松180s；  第6阶段：自动加压到180mmHg，加压和持续压迫总时间180s，然后排气，结束治疗  模式2：  包含以下6个阶段：  第1至第5阶段：自动加压到180mmHg，加压和持续压迫时间300s，放松300s；  第6阶段：自动加压到180mmHg，加压和持续压迫总时间300s，然后排气，结束治疗模式3：  包含以下6个阶段：  第1至第5阶段：自动加压到200mmHg，加压和持续压迫时间300s，放松300s；第6阶段：自动加压到200mmHg，加压和持续压迫总时间300s，然后排气，结束治疗  模式4：  包含以下6个阶段：  第1至第5阶段：自动加压到220mmHg，加压和持续压迫时间300s，放松300s；第6阶段：自动加压到220mmHg，加压和持续压迫总时间300s，然后排气，结束治疗模式5：  包含以下6个阶段：  第1至第5阶段：自动加压到240mmHg，加压和持续压迫时间300s，放松300s；第6阶段：自动加压到240mmHg，加压和持续压迫总时间300s，然后排气，结束治疗 |
| 压保护 | 训练仪具有过压保护功能，当管路内气压超过设定值80mmHg时，训练仪立即释压。 |
| 时装置 | 训练仪具有定时器。 |
| 能开关 | 训练仪应提供电源开关之外的功能开关，可随时中止治疗程序。治疗程序终止后，训练仪应自动释放袖带内压力。 |
| 工作噪声 | 正常工作时噪声≤70dB（A）。 |
| 产品功能 | （1）训练仪有语音提示功能。  （2）训练仪有五种工作模式，具有模式、运行、停止功能以及训练仪运行的强度、剩余时间、实时压强、运行阶段、当前运行模式、当前运行状态显示功能。  （3）训练仪有记忆功能，当前训练结束后，关闭训练仪电源，待下次通电开机时，仍显示本次训练参数（通道及模式选择）。 |

**4.电动按摩床（带红外理疗）**

**具备的基本功能：**滚动按摩、振动按摩、红外线热疗和磁疗于一体。配备高保真音乐系统，MP3(USB/SD)播放、FM收音、音频输入功能。

**技术参数**

1、电源电压：220V±22V

2、电源频率：50Hz ±1 Hz

3、环境温度：5℃～40℃

4、大气压力：70.0KPa ～106.0KPa

5、相对湿度：≤80%

6、输入功率：0.8KVA

7、运动小车行程：≥800mm。

8、滚动按摩范围（L×W）：≥1600mm×380mm。

9、滚动按摩周期：40s±5s。

10、滚动按摩定时：

a)定时范围：1min-90min任意设定，步长为1min；

b)定时误差：±5％。

11、振动按摩

a)振动按摩范围（L×W）：≥800mm×200mm

b)振动负载：当床面均匀承载135kg时，应不停振；

c)振动频率：50Hz±3Hz。

12、热疗

a)温度控制范围：30℃－65℃；

b)温度控制误差-5℃～＋8℃；

c)升温时间：从23℃升温到35℃的时间≤20min；

d)温度均匀性：在1600mm×380mm范围内，温度均匀性应≤6℃；

13、磁感应强度：300±50mT。

14、整机噪音：应不大于55db(A)。

**5.电脑中频电疗仪**

**工作条件**

**1、**环境温度：5℃～40℃。

**2、**相对湿度：≤80%。

**3、**大气压力：500hPa～1060hPa。

**4、**电源条件：a.c.220V、50Hz。

**5、**输入功率：110VA。

**主要技术参数**

1. 工作频率：基波工作频率为1kHz～10kHz，允差±10%。
2. 输出电流：在500Ω负载电阻下，最大输出电流应不小于50mA，输出电流极限应不大于100mA。

**3、**调制频率：调制频率应在0～150Hz范围内。

**4、**调幅度：双极输出方式的调幅度应为0～100%范围内，允差±5%。

**5、**调制波形：方波、三角波、正弦波、指数波、锯齿波、尖波、梯形波。

**6、**差频频率范围：0～200Hz，允差±10%或±1Hz取较大值。

**7、**差频变化周期：差频变化周期为24s，允差±10%。

**8、**脉动直流输出电压：离子导入输出方式脉动直流输出电压应不大于100V。

**9、**治疗时间：治疗时间：0min～99min可调，步长1min，允差±5%。

**10、**电极加热温度：加热分8档可调，热温度范围应在“室温”～55℃之间。

**11、**熔断器：F2AL250V、 Φ5mm×20mm。

**12、**安全类型：Ｉ类、BF型。

**13、** 运行模式：连续运行。

**14、**输出通道数：双通道，独立控制 ，两路热电极中频通道、两路冷电极中频通道、两路热电极脉动直流通道、一路平面干扰电通道。

**15、**治疗方式：脉冲波调制中频电疗、干扰电治疗（同步或异步控制，多步程序、音频电、正弦调制中频、脉冲调制中频、干扰电）。

**16、**治疗处方数：内置100种以上治疗处方。

**17、**输出开路和短路性能：电疗机在最大输出时，电极经短路5s，再开路15s，关闭输出1min，重复试验10次，设备应能正常工作。

**18、**外形尺寸：≥435mm×294mm×108mm。

**6.微压无蒸汽煎药包装一体机**

1.外壳采用不锈钢材质，无任何电镀，喷漆等技术掩盖，符合药品，食品卫生规范

2．数字化总线控制，数字化显示，设计先进，性能稳定。煎药和包装自动操作

3．煎药包装一体化，煎药缸采用高硼硅钢化玻璃，耐高温高压，煎药过程清晰可见，煎药缸上附有精准的水位刻度，，方便加水和计算包装。

4，煎药火力智能转换，无需单独设置文火和武火的煎药时间，可根据水温自动转换火力大小，文火，武火智能转换。煎药机完毕后自动报警，自动停止煎药。

5.锅盖密闭回气，无药味挥发，压力表预警装置。煎药机内部设有蒸汽回流管道，可将煎药所产生的蒸汽回收处理，另具有先煎后下功能

6.同时可煎三个不同的处方。

7.具有定时设定控制功能，控制精度更高，可分别定制调节，包装容量50-300ml可调，包装数量1-250袋可调，成人量和儿童量。达到预设的包装数量自动停止灌装。

8 包装系统自动跟踪监测，无药自动停止灌装。

9．包装系统人性化设计：每个数据下方均设有独立的增加减少调节按键， 避免安装失误，造成机器故障。

10.机器本身自带功能监测功能，故障显示功能.

10.1煎药温度可控可调。

12．煎药锅容量(ml) ≥20000\*3

13．煎药功率( W)  1600

14.包装功率：800W

13.电压：AC220V

15.包装平均速度不小于8袋/分

16.煎药缸内部配有过滤桶，过滤袋，过滤塞，三层过滤，防止管道堵塞。

17．外形尺寸(㎜) （长×宽×高）1500mm\*510mm\*1180mm

18．煎药机箱配有4个脚轮，其中有两个万向轮，方便推动转移，并可固定。

**7.智能热透仪参数**

基本功能：温度控制范围在30℃-70℃左右，具有可调节的治疗时间设置功能,具有过热保护，防止烫伤。可不同场景下使用。

1.产品电压：220V

2.产品净重：39.5kg

3.产品毛重：45kg

4.包装尺寸：91\*69\*42.5（cm）

5.功率：1540w

**8.中医体质辨识仪**

技术参数指标：

1.安全类别：Ⅰ类BF型。2.主机功率：<300W。

3.可辨别体质数量：≥9种。

4.具备儿童、成人、老年、孕妇、五态人格，体质辨识分析模块。

5.具有体质测试题数据库，试题数≥30

1. 信息统计可以按年龄、性别、体质等分类，

7.问诊符合中华中医药学会标准ZYYXH/T 157--2009《中医体质分类与判定》的要求。

8.具备中医健康档案客观化采集、数字化存储，可建立电子个人健康档案，进行长期中医健康管理服务，通过问诊模块的人机交互，软件自动分析，给出直观量化的体质辨识分析结果。得出检测者体质类型、体质特征、发病倾向、环境适应力等。可提供个性化养生调理方案及健康养生指导建议。

9、中医体质检测健康建议，包含营养膳食，用药参考，中医保健建议，精神调养方案，饮食建议，药膳调补，运动建议，健康生活提示，针对儿童增加起居调养建议，小儿推拿康复建议。

**9.超声药物导入仪**

**工作条件**

（一）环境温度：5℃～40℃。

（二）相对湿度：≤80%。

（三）大气压力：500hPa～1060hPa。

（四）工作电压：交流220V±22V、50Hz±1Hz。

（五）输入功率：100VA+15VA。

**主要技术参数**

（一）输出通道：四通道，可独立控制。

（二）脉冲频率：1000Hz（500Ω条件下），误差±15%。

（三）脉冲宽度: 0.4ms（500Ω条件下），误差±30%。

（四）每个脉冲电量：输出幅度最大时，每个脉冲的电量应大于7μC。

（五）输出电流： 在500Ω负载下，最大输出电流有效值不大于80mA。

（六）单个脉冲能量：输出脉冲宽度小于0.1s时，单个脉冲最大输出的能量不超过300mJ。

（七）导入仪开路时，输出电压峰值：不大于500V。

（八）治疗方式：直流中频透入、按摩透入，恒定输出调制输出任意转换。

（九）治疗时间：5～60分钟（分12挡），误差±10%，时间倒计时，到时报点。

（十）电极加热温度：室温～55℃。开关控制。

（十一）数码显示：治疗方式、输出强度、治疗时间、治疗提示音

（十二）安全类型：Ｉ类、BF型。

（十三）工作制：间歇加载连续运行。

（十四）外型尺寸：≥490mm×400mm×200mm。

**10多功能牵引床**

**技术参数：**

1.电源：AC220V±22V 50Hz±1Hz

2.额定输入功率：240VA

3.腰椎牵引行程：0～200mm，允差±10%

4.腰椎牵引力：0～980N（0～99kg）可设定，不大于200N时，允差±10%；200N～980N时，允差为±20%

5.腰椎牵引总时间：0～99min可设定，级差1min，允差为±30s

6.牵引持续时间：0～9min可设定，级差1min，允差为±30s

7.牵引间歇时间：0～90s可设定，级差10s，允差为±30s

8.牵引床的腰椎纵向牵引速度：7mm±2mm/s

9.腰椎上下成角：+30°～-10°的范围内设定，级差1°，允差为±2°

10.腰椎左右旋转：-25°～+25°的范围内设定，级差1°，允差为±2°

11.牵引床腰部加热温度：55℃，允差±3℃

12.颈椎牵引行程：0～300mm，允差±10%

13.颈椎牵引力：0～300N（0～30kg）可设定，不大于200N时，允差±10%；200N～300N时，允差为±20%

14.颈椎牵引总时间：0～99min可设定，级差1min，允差为±30s

15.颈椎牵引持续时间：0～9min可设定，级差1min，允差为±30s

16.颈椎牵引间歇时间：0～90s可设定，级差10s，允差为允差为±30s

17.床面额定承载：1500N

18.熔断器：F3AL 250V，Φ5×20mm；F8AL 250V，Φ5×20mm

19.外观尺寸：2450×600×2200mm

20.智能数字显示时间，牵引力

21.具有手动应急放松安全保护功能

22.腰椎牵引力具备正向自动补偿功能

23.颈椎牵引力具备正向和负向自动补偿功能

24.腰椎牵引功能和颈椎牵引功能均由电脑控制，双机双牵，可单独使用或同时使用

25.微电脑控制腰椎牵引床完成纵向牵引、上下成角牵引、左右旋转牵引三维功能

26.腰椎牵引时，上下成角牵引和左右旋转牵引具有自动和手动操作功能

27.具有持续牵引、间歇牵引、上下阶梯式牵引及反复牵引等八种牵引模式

28.牵引床具有232电脑通讯接口装置，可以连接电脑进行操作

29.具有病历档案的存储功能，存储数量为20例

30.配有可靠的测力传感器，在治疗过程中及时跟踪显示牵引力的变化

31.牵引床的腋窝受力杆长度可逐级调节，调节杆的总长为60㎝±2㎝，每级调节距离为4㎝±1㎝ ，总调节距离不小于10㎝±1㎝

32. 腋窝受力杆承受400N±40N拉力,持续牵拉30min，应无松动和变形

33. 牵引床在运行时的噪声不大于60dB(A)。

**11.电子针治疗仪**

适用范围：适用于肩周炎、腰腿痛、神经痛的辅助治疗。

安全保护装置：电路设有短路自动保护装置；定时治疗完毕声、光提示并自动停止输出；每路输出独立调节，输出强、弱由灯光显示。

**主要技术指标：**

1.输出波形：非对称脉冲波。

2.脉冲宽度：0.5ms，允许偏差为+30%。

3.连 续 波：0.8～20Hz，分11档。

4.断续周期：6s。

5.疏 波：4Hz。

6.密 波：20Hz。

7.疏密周期：6s。

8.输出路数：输出4路或加强输出2路。

9.输出电压：皮肤电极（负载500Ω）0～28V,增强为0～35V。

毫针电极（负载250Ω）0～17V,增强为0～19V。

10 治疗时间：10、15、20、25、30、40、50、60min八档。

11.电源：～220V，50Hz；输入功率：≤8VA或6V条 6V时为3VA。

12．工作制：连续工作时间为4h。

13．环境温度为5℃～40℃，相对湿度≤80%。

14. 外形尺寸：260mm×200mm×90mm，重量：1.5kg。

**配置清单：**

15. 导电硅橡胶电极：50m×40mm ≥ 4片；φ40mm ≥ 4片。

16. 带夹输出线≥ 4条。

17. 带插针输出线≥ 4条。

18. 电源线 ≥ 1条。

19. 松紧带 ≥ 6条。

**12. 特定电磁波治疗器**

1、电源额定电压：AC220V

2、电源额定频率：50Hz

3、环境温度：5C40℃

4、相对湿度：≤75％

**主要技术指标**

1、波长范围：2um～25um

2、辐射板直径：124mm

3、额定功率：双头：500VA 单头：250W

4、定时器范围：0min-60min

5、治疗板使用寿命：≥1000小时

6、加热器在额定功率下工作寿命不少于2000小时

**13.红外线立式治疗器参数.**

**使用条件**

电源：a．c．220V

频率：50Hz

环境：温度5℃-40℃

相对湿度≤85％

大气压力：860hpa-1060hpa

主要技术指标

波谱范围：0.8um-2.5um

定功率：150W

定时器范围：0mi

**14.躺式自动中药熏蒸治疗器技术说明**

**技术参数：**

温度时间水位由高亮数码电子灯光显示。

设定程序和动态检测程序自动显示。

蒸气发生锅内水位自动控制、自动进水、自动检测显示。

采用舒适躺式熏蒸治疗、具备音乐提示。

使用过程中，某个功能发生故障时，声、光同时提示。

节省能源、降低成本、蒸气锅采用双层保温。

电源：220V/50Hz

功率：1500W

温度：30-60℃ 任意设定

时间：0-60min

尺寸：2000x800x1100cm重量：100kg

**15.中医艾灸床（无烟标准款）**

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，也可任意单部分灸。

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，热量接受面的温度不超过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：本设备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，高效提高出气量，回旋式风流在外围，中间为艾灸气体，通过风流速度来提高艾灸气体到达人体皮肤的效率，回旋气流可把艾灸气体控制到包围人体全身皮肤，形成类似大气层包围地球一样的艾灸气流层，增大人体皮肤艾灸气体接触面积，提高吸收效率。

13.红外系统：四个部位加装红外线治疗灯，增加治疗效果，视觉效果无火胜似有火。

14.检验依据：符合GB 9706.1-2020的要求医用电气设备安全通用要求；电磁兼容应符合YY 9706.102-2021医用电器环境要求及试验方法。环境试验，按GB/T 14710-2009中规定的气候环境。

**16智能督灸床技术参数**

1. 产品电压：220V
2. 产品功率：200W
3. 生产材料:防火板、防火布，高弹海绵、PU高级皮革、高级点火柱。
4. 产品说明: 适合全身部位，微电脑自动控制系统
5. 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。

**17.微波治疗仪**

**主要技术参数和特点：**

1.面板采用数码显示；

2.松下磁控管；

3.电源适应范围：AC：电压220V±10% 频率：50Hz±5%

4.输出功率： 理疗0-60W，治疗0-100W；

5.时间控制： 治疗时：0—99秒，以1秒步进；

理疗时：0—60分，以1分步进；

以上范围内可调；且二者都有报警声响提示；

6.微波频率： 2450MHz±50 MHz；

7.环境温度：5℃-40℃

8.整机功率： 580W；

9.驻 波 比： ≤3；

10.外壳泄露： ≤10mw/cm²；

11.无用辐射：≤10mw/cm²；

12.具有误操作、过载、温控保护功能，确保安全；

13．开关控制：由微电脑控制，具有手动与脚踏两种控制模式。

**仪器标准配置：**

主 机： 1台；探头线(理疗和治疗)： 2根；

理疗探头：2个；治疗探头：7个；脚踏开关：1个；地线：1根；

电源线：1根；支架：1套；

**18.按摩床**

1.规格外形尺寸:≥1920 \*610\*650mm 。

2.材质、结构及配置1、主体采用优质疆素钢斯形管焊接成型。床框为60\*0\*1.2方管,床脚50\*50\*1.5方管,加强连接管为30\*30\*1.5方管。

3、床脚,加强连接管可拆结构。方便运输,安装方便

4、床垫为高级PU外套、包优质高弹海棉厚度50mm、优质木板厚度12mm、床垫与床架锁紧牢固

5床垫上设置有通气孔及两侧手臂下悬凹槽、通气孔下方设置有托板垫、可放置手臂、手机等, 防止手臂长时间下悬。

6、床腿上装有橡胶套,与地面接触防滑减震。

7、承载重量≥200kg

8、整床钢制部件经去油、除锈后,采用双重磷化+静电杭菌粉体涂装。床体涂料通过省级机构检测认证,防菌抗菌,抗酸碱腐蚀,耐褪色,有效延长使用寿命

**19.电脑恒温电蜡疗仪**

**技术参数：**

1、裸机尺寸：≥ 63cm（长）\*61cm（宽）\*130cm（高）；

**2、**显示：智能高清液晶触摸屏显示，对工作环境温度实时监测；

3、功率：1700VA；

4、蜡饼数量：蜡疗机蜡盘 8 盘；

5、蜡饼厚度可调范围为：10～20mm；

6、制饼箱加热温度：35℃～62℃可调，步进1℃；

7、石蜡清洗功能:对重复使用的石蜡可进行水洗分离,自动消毒、清洗、沉淀、过滤；

8、自动进出水：电动控制自动进水、排水功能，倒计时控制，一键操作，省时省力；

9、具有钢化透明蜡盘观察窗与及LED内部照明系统；

10、清洁融蜡箱提醒功能：系统可设置某个日期提醒清洁融蜡箱；

11、自动模式可实现预约、融蜡、制饼、急热、消毒；

12、休假功能：系统可设置休假时间，休假时系统待机，休假结束后自动恢复到预约工作状态；

**20.超声波治疗仪**

**技术参数：**

1、便携式机型，3.5寸彩色液晶显示加一键飞梭操作。

2、仪器配有一个手持移动式1MHz探头。

3、输入功率：50VA。

4、额定输出功率：5W±20%。

5、绝对最大有效声强：≤3.0W/cm2。

6、波束类型：准直型。

7、波束不均匀系数：≤8.0。

8、十种占空比：10%～100%可调，步进为10%。

9、治疗时间：≤30分钟。

10、输出模式：9档脉冲模式和1档连续模式。

11、本产品取得计算机软件著作权。

**21.红外光灸疗仪**

**技术参数：**

1、工作条件：

a）环境温度 5℃～40℃；

b）相对湿度 ＜80%；

c）大气压范围 700hPa～1060hPa；

d）电源 AC220V 50Hz；

2、10.1寸全触摸屏操作，界面简洁，人机界面友好，优化了临床使用的治疗效率；

3、柜式一体机型，推车设计带锁止万向轮，各种角度灵活转动；

4、输出通道：单治疗头输出；

5、温度设定：30℃～60℃，每5℃可调；

6、时间设定：1～60min，每1分钟可调；

7、红外光波长范围 760nm～1000nm；

8、光功率：≥8mw；

9、有效辐照面：单个光源的照射面积≥40cm²；

10、工作状态下噪声值≤ 60dB(A)；

11、连续工作时间：≥4h；

**22.AED自动体外除颤器技术参数**

1、产品名称：半自动体外除颤仪或半自动体外除颤器

2、除颤技术：采用双相指数截尾波技术，具有阻抗自动补偿功能

3、运行模式：异步，体外自动除颤

4、输出能量：低能量除颤技术设计，最大能量≤200J，可有效降低对心肌细胞的损伤

5、心律分析：从贴好电极片开始，到按下除颤按键期间，仪器可进行不间断心律分析，保证有效除颤。

6、充电时间：从开始充电到准备好最高能量电击≤7s

7、简单的3步骤操作：开机-贴电极片-除颤，保证紧急情况下使用仪器有条不紊。

8、仪器除了开关、除颤按键外，无其它操作按键，防止抢救时因误碰操作而延误抢救时间。

9、仪器具有内部自动放电功能，且有语音提示，保证患者和操作人员的安全

10、最大能量保持时间：30s

11、电极片粘贴不良或插头脱落时，仪器可语音提示操作人员

12、操作安全防护：在电极片脱离患者、拔出电极插头、患者心律转为不可电击心律时仪器可自动取消电击，防止发生意外伤害

13、仪器具有电极片粘贴位置的声光提示

14、电极片与仪器预连接设计，减少抢救时不必要的操作时间

15、电极片有左右颜色区分及粘贴位置图形指示，可快速正确粘贴

16、电极片有效期：≥2年

17、仪器具有符合最新AHA指南要求的心肺复苏节拍引导功能

18、自检功能：仪器支持多种类型的自检，至少包括：首次安装电池、开机、每日、每周、每月自检

19、布防地图：仪器管理员可随时通过手机端查看仪器布防地图

20、电池类型：可替换免维护锂电池

21、电击次数：支持除颤放电≥200次

22、连续工作时间：对于非可电击心律进行监护分析或心肺复苏节拍引导≥18h

23、待机寿命：≥5年

24、电池首次低电量报警：还可以除颤电击≥10次

25、可升级低功耗蓝牙连接：将仪器状态及时反馈至管理平台

26、可选配防盗保护箱：当设备被取出时，管理员手机可实时收到提示信息

27、振动、碰撞：符合标准GB/T 14710-2009、EN1789:2010的要求

28、仪器从1m高度跌落，功能完好，可正常开机使用

29、防尘防水级别：具有高级别的防尘防水设计，不低于IP55

30、标准配置：主机1台、电池1块、电极片1付、便携背包1个

31、外形尺寸：≤70mm×200mm×200mm

32、整机重量（含电池、电极片）：≤1.7kg

**23.医用冷藏冷冻箱**

1、**有效容积**：箱内有效容积≥310L；外部尺寸≤600mm\*630mm\*1980mm 内部尺寸≥525mm\*500mm\*1290mm；

2、**温度控制**:微电脑控制，箱内控温范围2-8℃，操作方便简洁，LED数码管显示，实时显示箱内温度，观察方便；控温精度显示精度均为0.1℃；

3、**整体结构**：立式，单开真空玻璃门体，采用LBA无氟发泡，真正完全绿色环保，外壳采用预涂钢板外壳，内胆采用PS吸附成型内胆，便于箱内清洁、消毒；

4、**核心组件**：采压缩机、风机，碳氢制冷剂，节能环保，质量可靠、性能稳定、使用寿命长；

5、**制冷系统**：采用板式蒸发器设计，制冷速度快，丝管式冷凝器设计，散热效果好；

6、**温度均匀性**：采用高性能保温材料，保温效果好，风冷系统，保证箱体温度均匀度≤2℃，波动度≤2℃；

7、**控温技术**：搭配高精度2路传感器设计，包括显示传感器，控制传感器，。

8、**温度显示：**感温探头置于甘油感温盒内，可选择检测温度或者仿生温度；

9、**门体结构**：门体双层钢化LOW-E玻璃并拥有上吹风，门体具有自关门设计，防止用户开门后忘记关门；

10、**安全系统**：多重故障报警，具有蜂鸣报警、灯光闪烁两种报警方式，可实现高低温报警、传感器故障报警、断电报警；

11**、数据存储：**选配数据存储模块，每6分钟记录一次数据，可通过前置的USB接口读取，插入U盘导出冰箱使用期间所有数据，数据可导出图表格式，温度数据可存储十年，实现温度数据的可追溯性。

12、**温度监控**：产品配有一个测试孔，方便客户接入各式设备，对箱内温度进行监测；

13、**箱内配置**：多层搁架设计，搁架间距可调，充分利用箱内空间；出厂标配6个搁架，数量可根据用户需求增加，标配价目条；

14、**节能降噪：**低噪音，噪音低于41分贝；

15、**柜内照明**：内设LED照明灯，高亮节能，柜内试剂一目了然；

16、**固定移动**：配备4个万向脚轮、2个止动底脚，便于移动且固定方便；

17、**冷凝蒸发**：冷凝水汇集后自动蒸发，免除人工处理冷凝水的烦恼；

18、**断电报警**：满足产品断电后继续显示箱内的实时温度，持续时间至少24小时；

19、**安全保障**：门体带暗锁，同时用户可配置挂锁，双重安全保障；

20、**宽电压带**：产品配备宽电压带，适合198～242V电压下使用

|  |
| --- |
|  |
|
|
|
|

**24.医用冰箱**

【容 积】≥100L

【额定电压】220V

【额定频率】50Hz

【额定输入功率】85W

【噪声（声功计）】≤39dB(A)

【箱内温度控制范围】2～8℃

【箱体尺寸】（WｘDｘH）480ｘ490ｘ845mm

【制冷剂/用量】R600a/29g

【箱体净重】23 kg

【功能特点】

1.采用微电脑控制系统，性能更加稳定。

2.按键调节，温度精准度高。

3.低噪音设计：采用压缩机制冷技术，噪声低于39dB（A）。

4.低功耗：日耗电量低。

5.操作方便，美观大方，优质材料，储存物品更加安全。

6.直径4mm漆包可活动层架，自由调节，操作方便简单。

7.配置安全门锁。

8、说明书1本

**25.医用新生儿床技术参数**

**基本功能：**

1、规格：全长850mm，宽530mm，全高920mm，睡盆调节角度0—12°，产品净重16kg。

2、安全工作负载：睡盆15kg 网篮5kg

3、睡盆升降系统：睡盆升降采用优质静音气弹簧控制，角度可进行无极调节。

4、床垫：采用防水材质，具有防水、透气、抗菌、无毒等特点。

5、睡盆尺寸：长850mm 宽500mm 高250mm

6、框架：采用优质钢材经氩弧焊焊接而成，后经环保喷涂，保证婴儿床的安全性能达到：坚固、耐药、抗腐蚀等要求。

7.网篮：采用优质钢材折弯焊接而成，表面经过浸塑处理提升美观性和手感，可取下，方便护理使用。

8、脚轮：采用优质φ100mm的全刹车脚轮，树脂双面轮稳定性、安全性更好。

**配置清单：**

1、床本体1台；2、防水床垫1 套；3、角度调节手柄4、刹车脚轮4套；；5、睡盆1套；6、杂物网篮1套；7、蚊帐

**26母婴室打包台**

尺寸:1000＊790＊800

1.柜体支架选用全优质不锈钢材质，高度设计符合人体工程学要求；柜体采用两段式功能区倾斜设计，有效防止工作疲劳。柜内封有防腐防潮的专用 PVC 隔断板作储物底板，为医院提供储物的必要空间。柜门采用晶钢门，具有环保、防火、防潮、防划伤、耐腐蚀、易清洁、不易变形等特点，颜色可选。分段倾斜式柜门， 更加人性化，利于操作

2.护理台台面为面层8-10CM软包，防水防潮，颜色可定制。护理台内部做抽屉，分层处理，为临床操作医生提供足够的储物空间。

3.晶钢门材质 防水 防变形 耐用易保养

**27.糖化血红蛋白分析仪（AC6601）技术参数**

一、基本参数

1、测定项目：糖化血红蛋白 HbAlc

2、测定范围：4% - 16%

3、性能指标：重复性(CV)≤3.0%

4、测定时间：4分钟(含出报告)

5、样品类型：静脉全血( EDTA抗凝)，手指末梢血

6、内存：1000个测试报告(含测试曲线)

7、显示器：240\*320LCD图形显示器，可实时显示测试曲线

8、打印机：内置58mm热敏打印机，可打印测试曲线及报告

9、批量分析：测试报告同时输出IFCC浓度值，NGSP面积百分比，ADAG平均血糖

10、通讯接口：RS232通讯接口，可与HIS／LIS系统连接

11、电 源：～220V±22V、50±1HZ、215VA

12、仪器尺寸：408mm×390mm×230mm

13、仪器重量：10kg（含进样系统）

14、环境温度：温度10℃-30℃；相对湿度≤70%

二、**功能特点：**

1、批量分析

嵌入式微处理系统+智能化控制软件，可以实时显示测试曲线，可对测试结果、吸光度、信号电位、峰值时间和试剂消耗进行监测报警。

2、全自动25位盘式进样，批量自动检测，急诊随时插入。

3、全开放结构全开放式结构，全电磁阀流路，耐用且方便维护。

4、微量全血，可适用实验室及临床门诊前处理简单，只需取微量全血加入溶血剂（无需精确控制溶血比例）三步简单操作即可上机测试，静脉全血和手指末梢血均可使用，可适用实验室批量测试，可适用临床门诊即时提供检测结果。

5、采用的试剂溶解性气体消除装置和比色池气泡自动检测排除技术

试剂溶解性气体消除装置和比色池气泡自动检测排除技术，替代复杂的脱气装置，降低气泡对检测结果的影响。

6、测试报告

测试报告同时输出IFCC浓度值、NGSP面积百分比、ADAG平均血糖。内存1000个含测试曲线报告，配有RS232通迅接口，可与HIS/LIS系统连接。

7、高效液相层析柱

高效液相层析柱，体积为9mm\*45mm重达2.5克进口树脂，高达300个测试的高效柱。

8、高灵敏度415nmLED一体化光度计

高灵敏度415nm LED一体化光度计，波长、光源稳定，全铝合金结构，抗干扰能力强，多镜片聚焦，微量比色池，灵敏度高，记录分析曲线。

9、配套校准品、质控品

采用量值溯源方法及标准质控物物质进行数值传递，可适时校准，避免导致偏差。

10、恒温装置

恒温控制装置使层析柱及试剂不受环境温度变化的影响。

11、技术特点：

1）机内预温：样本无需机外预温，直接上机检测。

2）高耐久性泵管：免维护压管微型泵，吸样误差小。高性能泵管，寿命可达1000例样本。

3）防堵过滤装置：新增样本防堵过滤装置，防止管道堵塞。

4）压力查询：仪器可通过此程序来检测仪器是否发生的堵塞，以快速的进行故障判断。

**28.经皮黄疸测试仪**

技术规格：

1、测量方式：光反射式；

2、光源：LED发光二极管；

3、显示方式：液晶显示；

4、示值误差：0-25 mg/dL±1.0 mg/dL；

5、电源：锂电池DC3.7V、≥1500mAh，一次充足电后可检测800次以上；

6、校验色屏：白色端面为0，黄色端面为16.0±1.0。

五、主要功能：

1、测量单位显示功能：可显示mg/dL。

2、数据存储功能：具有存储30条测量数值的功能。

3、开启准备时间：开机即用，无需准备。

4、电池电压检测功能：当测试仪电池电压过低时，屏幕显示“Low Battery”。

5、自动关机功能：不在充电状态下，测试仪停止操作，放置10分钟后自动关机。

6、电池电量显示：屏幕右上角显示100、75、50、25、0分别表示电量剩余约为100%、75%、50%、25%、0%。

7、充电显示功能：仪器充电时，显示屏点亮并显示“Charging...”。

8、充电自动保护功能：当测试仪电池充到4.2V±0.05V时，自动停