

# 沙雅县公立医院改革与高质量发展示范项目子项目(基层网底兜牢工程)建设项目相关设备采购项目

项目编号：SYX-ZLJY-XJ-1212 号

## 询价采购文件

招 标 人：沙雅县卫生健康委员会

编制单位：新疆众联建业工程项目管理有限公司

二〇二三年十二月





# 询价文件

工程名称：沙雅县公立医院改革与高质量发展示范项目子项目(基层网底兜牢工程)建设项目相关设备采购项目

采购人（公章）：沙雅县卫生健康委员会

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

联系人：祖丽胡玛尔·麦麦提

联系电话：0997-8322255

联系地址：新疆阿克苏地区沙雅县育才路9号

招标代理机构（盖章）：新疆众联建业工程项目管理有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

联系人：全海燕

电话：15309972858

联系地址：阿克苏市栏杆区复兴大道四号奥宇博士小镇三楼



# 目 录

供应商须知前附表

## 第一部分

招标公告

## 第二部分

投标须知

## 第三部分

采购项目需求说明

## 第四部分

合同一般条款

## 第五部分

报价文件格式

## 供应商须知前附表

序号	条款名称	说明和要求
1	采购人	采 购 人： <u>沙雅县卫生健康委员会</u> 联 系 人： <u>祖丽胡玛尔·麦麦提</u> 联系电话： <u>0997-8322255</u> 地 址： <u>新疆阿克苏地区沙雅县育才路9号</u>
2	采购代理机构	名 称： <u>新疆众联建业工程项目管理有限公司</u> 地 址： <u>阿克苏市栏杆街道复兴大道四号奥宇博士小镇</u> 联 系 人： <u>全海燕</u> 电 话： <u>15309972858</u>
3	采购项目名称	沙雅县公立医院改革与高质量发展示范项目子项目(基层网底兜牢工程)建设项目相关设备采购项目
4	采购文件编号	<u>SYX-ZLJY-XJ-1212</u> 号
5	投标最高限价	投标最高限价：1160000.00（壹佰壹拾陆万元整）
6	履约保证金	本项目不作要求
7	采购方式	询价
8	评审方法	在满足采购方所需货物要求基础上，功能需求完善，且最低报价的中标。
9	供货期要求	自合同签订之日起7日内完成。
10	投标报价	供应商应根据采购文件的要求写明本项目的报价明细及测算依据。
11	联合体投标	<u>不允许联合体投标</u>

序号	条款名称	说明和要求
12	采购人说明澄清的时间	采购人、采购代理机构可以对已发出的询价文件进行必要的澄清或者修改，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少3日前，以书面形式通知所有获取询价文件的供应商；不足3日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。 询价文件的澄清或修改将以发布澄清或变更公告为准（同采购公告发布网站），所有投标供应商应关注网站及时查看，采购人不再进行书面或其他形式通知，未看变更或澄清公告并由此导致的一切后果均由投标供应商自负。
13	分包	本项目不允许分包和转包
14	构成询价文件的其他文件	询价文件的澄清、修改书及有关补充通知为询价文件的有效组成部分
15	响应文件接收截止时间及询价时间	接收文件截止时间： <u>2024年01月02日11:00</u> （北京时间） 开启时间： <u>2024年01月02日11:00</u> （北京时间）
16	询价有效期	询价截止之日起90日历天
17	备选方案	不接受备选方案和多个报价
18	签字盖章	供应商必须按照询价文件的规定和要求签字、盖章
19	响应文件份数	响应文件应按包分别进行编制： 1. 响应文件正本壹份，副本叁份（含工程量清单电子文件的U盘）。正本和副本的封面上应当清楚地标记“正本”或者“副本”字样；正本和副本不一致时，以正本为准。 2. 资格、资信等证明文件；
20	递交响应文件地点	政采云平台（ <a href="https://www.zcygov.cn">https://www.zcygov.cn</a> ）提交
21	询价时间和地点	询价时间：同投标截止时间 询价地点：同响应文件递交地点
22	相关政策	根据《新疆维吾尔自治区政府采购促进中小企业发展管理实施办法》（新财规〔2021〕6号）及《关于落实好政府采购支持中小企业发展的通知》（新财购〔2022〕22号）的有关规定，在评审过程中，给与“小型、微型企业”10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审；供应商须提供小型和微型企业声明函原件扫描件（后附格式），若未能提供的或不参照格式填写的，将不作为小型和微型企业。本项目专门面向中小企业采购，预留份额为100%，1160000.00（壹佰壹拾陆万元整）。  根据《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〕规定：1）监狱企业视同小型、微型企业，价格给予3%的扣除，用扣除后的价格参与评审。2）监狱企业提供了省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，才

序号	条款名称	说明和要求
		能按第 1) 条的规定进行价格扣除。  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）规定：在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，价格给予 3% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。供应商属于残疾人福利性单位的，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）要求提交《残疾人福利性单位声明函》原件。
23	定义	本项目所属行业划分为零售业；
24	质量要求	合格；
25	类似业绩	本项目不做要求。
26	询价保证金	本项目无须缴纳保证金。
27	供应商信用信息查询	供应商信用信息查询渠道： 中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn） 信用中国（www.creditchina.gov.cn） 查询有效时间：公告发布之日起查询结果有效 “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）（未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单）和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）的查询结果加盖公章的截图。
28	评标委员会的组建	评标委员会构成： <u>3</u> 人，其中采购人代表 <u>0</u> 人（限采购人在职人员，且应当具备评标专家相应的或者类似的条件），专家 <u>3</u> 人； 评标专家确定方式：政采云平台抽取专家
29	是否授权询价小组确定成交供应商	<input type="checkbox"/> 是，每标段确定一个成交供应商 <input checked="" type="checkbox"/> 否，推荐的候选成交供应商个数： <u>1</u> 。
30	成交公示媒介及期限	采购人将成交单位的情况在新疆政府采购网予以公示，公示期限为 1 个工作日。
31	招标代理费	招标代理服务费以成交金额作为收费的计算基数，收取标准为 1.5%，由中标单位支付招标代理服务费，该费用由供应商计入投标总报价中，不再单独列项。
	场地费、公证费	<b>场地费：</b> 按照相关规定缴纳（本项目不作要求） 供应商在线提交响应文件时，需按规定缴纳场地服务费。 <b>注：</b> 投标单位小于等于 6 家每家 1000 元，大于 6 家时场地费=6000 元/投标单位家数。 <b>公证费：</b> 中标单位需按规定缴纳公证费。

序号	条款名称	说明和要求
<b>关于政采云平台线上电子招投标的注意事项</b>		
32	响应文件解密时间	响应文件解密时间 30 分钟；开标前需供应商用 CA 证书登录政采云平台开标大厅签到，在 30 分钟解密时间内输入 CA 证书 PIN 码解密响应文件。在 30 分钟解密时间内未进行解密的供应商可能导致废标。（解密时间开始时政采云平台将以短信形式向供应商在政采云平台预留的手机号发送短信通知，请供应商及时关注。）
33	供应商报价 CA 签字确认	报价文件开启后将开启签字时段，供应商须在 30 分钟内用 CA 证书对报价进行签字确认；确认完成后需等待最终报价。
34	备注	<p>1. 本项目采用政采云平台电子招投标，开标前应由供应商 CA 证书登录政采云平台提交响应文件，开标无需提供纸质版响应文件，请忽略本采购文件中纸质版标书制作及现场开标相关要求。</p> <p>2. 本项目采用政采云平台电子招投标，请各供应商提前登录政采云平台，并保持政采云平台在线，开标结束前不要离开，做好响应文件解密、报价签字确认、对评标过程中响应文件的答疑澄清等工作。</p>
35	特殊说明	<p>1. 本次采购采用电子交易方式，电子交易平台为“政府采购云平台（<a href="http://www.zcygov.cn">www.zcygov.cn</a>）”。供应商参与本项目电子交易活动前，应注册成为政府采购云平台供应商。编制电子响应文件前还需申领 CA 证书并绑定帐号。供应商应充分考虑完成平台注册、申领 CA 证书等所需的时间。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。</p> <p>2. 各政府采购供应商对不见面开评标系统的技术操作咨询，可通过 <a href="http://edu.zcygov.cn/luban/xinjiang-e-biding">http://edu.zcygov.cn/luban/xinjiang-e-biding</a> 自助查询，也可在政采云帮助中心常见问题解答和操作流程讲解视频中自助查询，网址为：<a href="https://service.zcygov.cn/#/help">https://service.zcygov.cn/#/help</a>，“项目采购”——“操作流程-电子招投标”——“政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”版面获取操作指南，同时对自助查询无法解决的问题可通过政采云在线客服获取服务支持。</p>

# 第一部分 招标公告

## 询价公告

### 项目概况：

沙雅县公立医院改革与高质量发展示范项目子项目(基层网底兜牢工程)建设项目相关设备采购项目的潜在供应商应在政采云平台线上获取采购文件，并于 2024 年 01 月 02 日 11:00（北京时间）前提交响应文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：SYX-ZLJY-XJ-1212 号

项目名称：沙雅县公立医院改革与高质量发展示范项目子项目(基层网底兜牢工程)建设项目相关设备采购项目

预算金额：1160000.00 元

最高限价：1160000.00 元

采购需求：采购多普勒彩超仪、电解质机等医疗设备一批。（详见采购清单）。

合同履行期限：自合同签订之日起 7 天。

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：

（1）财政部、国家发展改革委、生态环境部、市场监管总局《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库[2019]9 号文）；

（2）财政部、生态环境部《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库[2019]18 号文）；

（3）财政部、发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库[2019]19 号文）；

（4）市场监管总局《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019 年第 16 号）；

（5）财政部、工业和信息化部《关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办

法》的通知》（财库[2020]46号文）；

（6）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）。

3. 本项目的特定资格要求：

（1）有效的《医疗器械经营许可证》或《医疗器械生产许可证》或二类医疗器械经营备案证；

### 三、获取招标文件

时间：2023年12月26日至2023年12月28日，每天上午10:00至14:00，下午15:30至19:30（北京时间，法定节假日除外）

地点：政采云平台线上获取

方式：供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

售价：0

### 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：2024年01月02日 11:00（北京时间）

投标地点：请登录政采云投标客户端投标

开标时间：2024年01月02日 11:00

开标地点：阿克苏药品集散中心办公大楼（温宿县长兴街15号）一楼

### 五、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

### 六、其他补充事宜

### 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：沙雅县卫生健康委员会

地址：新疆阿克苏地区沙雅县育才路9号

联系方式：0997-8322255

#### 2. 采购代理机构信息

名 称：新疆众联建业工程项目管理有限公司

地 址：阿克苏市栏杆区复兴大道四号奥宇博士小镇三楼

联系方式：15309972858

### 3. 项目联系方式

项目联系人：全海燕

电 话：15309972858

## 第二部分 供应商须知

### (一) 总则

#### 1 定义

1.1 本采购文件仅适用于本次招标中所叙述的货物或服务采购。

1.2 “采购人”系指沙雅县卫生健康委员会；

1.3 “供应商”系指按招标公告规定获取采购文件并参加投标的供应商；

1.4 “成交供应商”系指经过询价小组评审，符合本次招标要求的供应商；

1.5 “投标货物”系指各种形态、种类的物品，包括原材料、设备、产品、辅件配件、备品备件、培训服务等标的物。

1.6 “服务承诺”系指为了保障项目顺利实施由供应商承担的货物的提供、运输、安装、调试以及售前、售中、售后服务和供应商承诺的其他类似义务。

1.7 “产品缺陷”系指投标货物的设计、原材料和零部件、制造、装配或说明指示等方面存在的潜在隐患或有碍产品安全 and 产品使用寿命等情形。

1.8 “欺诈行为”系指为了影响采购过程或合同实施过程虚报、谎报、隐瞒事实，承诺多兑现少，损害国家公共利益的行为。

#### 2 供应商资格

2.1 符合招标公告有关要求，承认并履行采购文件各项规定的供应商均可参加投标。

2.2 符合供应商资格的供应商应承担投标及履行采购合同中的全部责任与义务。

#### 3 投标费用

3.1 无论投标结果如何，供应商应自行承担参加投标相关的全部费用。

#### 4 采购人的权利

4.1 采购人无论出于任何情况和原因，可停止本次招标，无需向受影响的供应

商承担任何责任。

## (二) 采购文件

### 5 采购文件的构成：

#### 5.1 采购文件包括：

- (1) 供应商须知前附表
- (2) 招标公告
- (3) 采购需求（招标项目说明<概述>及要求、《技术规格、数量及质量要求》）
- (4) 采购合同条款
- (5) 响应文件编制及装订顺序
- (6) 附件—响应文件格式

### 6 采购文件的澄清和质疑

#### 6.1 综合说明

供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向被质疑人提出询问，被质疑人应当及时予以答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商询问和质疑实行实名制。供应商询问和质疑应当有事实根据，不得进行虚假、恶意询问或质疑，干扰政府采购正常的工作秩序。供应商提起质疑应当符合下列条件：必须是参与被质疑项目的供应商；必须在规定的质疑有效期内提起质疑；政府采购监督管理部门规定的其他条件。质疑人提出质疑时，应当提交书面质疑书，质疑书应当包括下列主要内容：被质疑人的名称、地址、电话；采购项目名称、项目编号；具体事项、请求和主张；提起质疑的供应商名称、地址及联系方式；质疑日期。质疑书的递交应当采取当面递交的形式。

#### 6.2 对采购文件的澄清和质疑

供应商应尽早领取采购文件，若对采购文件有疑问需要澄清或质疑，须在开

标 3 日前由澄清或质疑方的法定代表人或授权供应商（必须为法定代表人授权进行该项目投标的被授权人）以书面形式向采购人递交澄清或质疑函(原件)，并登记备案。澄清或质疑函须有法定代表人亲笔签字。澄清函应说明需要澄清的内容，质疑函除应说明需要质疑的内容外，还应提供能够证明质疑内容的相关书面证据。澄清或质疑函应内容真实，证据充分，不得进行恶意质疑。由法定代表人递交澄清或质疑函时，提供法定代表人身份证复印件；由授权供应商递交澄清或质疑函时，还须提供法人投标授权函和质疑授权函（均为原件）及被授权供应商的身份证复印件。身份证复印件须正反面清晰、有效，并要求由该身份证持有人在复印件正反面非空白位置注明“该复印件用于在沙雅县公立医院改革与高质量发展示范项目子项目(基层网底兜牢工程)建设项目相关设备采购项目澄清或质疑使用”字样，并由身份证持有人签字确认，上述资料均须加盖公章。

采购人在投标截止日 3 天前根据澄清或质疑函的具体内容相应作出答复或不予答复，答复内容不得涉及商业秘密。作出答复的将以书面形式通知提出澄清或质疑的供应商和其他有关供应商，或在新疆政府采购网上予以公布。递交质疑的供应商和其他有关供应商在被告知、收到上述公告、通知或答疑书后，应立即向采购人回函确认。未确认情况应当视为对质疑答复的知晓，也将视为对质疑答复内容接受的默认。对于未在响应文件中对修改内容做实质性响应的，对其产生的不利因素由未确认者自行承担。同时采购人可以酌情延长投标截止时间。

### 6.3 对招标过程和拟中标结果质疑

供应商认为招标过程和拟中标结果使自己的权益受到损害的，可以在供应商于新疆政府采购网发布拟成交结果之日起 7 个工作日内，由质疑方的法定代表人或授权供应商以书面形式向供应商递交质疑函（原件），并登记备案。质疑函须有法定代表人亲笔签字，除应说明需要质疑的内容外，还应提供能够证明质疑内容的相关书面证据。质疑函应内容真实，证据充分，不得进行恶意质疑。由法定代表人递交质疑函时，提供法定代表人身份证复印件；由授权供应商递交质疑函

时，还须提供法人投标授权函和质疑授权函（均为原件）及被授权供应商的身份证复印件。身份证复印件须正反面清晰、有效，并要求由该身份证持有人在复印件正反面非空白位置注明“该复印件用于在沙雅县公立医院改革与高质量发展示范项目子项目(基层网底兜牢工程)建设项目相关设备采购项目质疑使用”字样，并由身份证持有人签字确认。上述资料均须加盖公章。

采购人应在受理供应商的书面质疑后，根据质疑函的具体内容及时向递交质疑函的供应商作出答复或不予答复，答复内容不得涉及商业秘密。作出答复的以书面形式通知递交质疑的供应商和其他有关供应商，或在新疆政府采购网上予以公告。递交质疑的供应商和其他有关供应商在被告知、收到上述公告、通知或答疑书后，应立即向采购人回函确认。未确认情况应当视为对质疑答复的知晓，也将视为对质疑答复内容接受的默认。

6.4 澄清或质疑不予受理的情况，有下列情形之一的，属于无效质疑，被质疑人不予受理，由此产生的影响由供应商自行承担：

- (一)不是参与该政府采购项目活动供应商的；
- (二)被质疑人为采购人或政府采购代理机构之外的；
- (三)所有质疑事项超过质疑有效期的；
- (四)以具有法律效力的文书送达之外方式提出的；
- (五)未按上述规定递交澄清或质疑函的；
- (六)其它不符合受理条件的情形。

#### 6.5 其他

澄清或质疑函递交地点：新疆众联建业工程项目管理有限公司

联系电话：15309972858

## 7 采购文件的修改

7.1 在投标截止日前的任何时候，无论出于何种原因，采购人可主动地或在解答供应商提出的问题时对采购文件进行修改，据此发出的补遗书将构成采购文

件的一部分；

7.2 采购文件的修改将以变更通知的形式予以公布或以书面形式通知所有获取采购文件的供应商，采购人可以酌情延长投标日期。

### **(三) 响应文件的编制**

#### **8 响应文件的编写**

8.1 供应商应详细审阅采购文件的全部内容，按照采购文件的要求认真编制响应文件，保证所提供的全部资料合法、真实、完整、有效，以使其响应文件对采购文件做出实质性响应。否则投标有可能被拒绝，其风险和法律责任由供应商自行承担。

8.2 响应文件应以中文书写或打印，行间不得插字、涂改和增删。

8.3 响应文件必须有封面、封皮，用 A4 纸打印装订成册（最低标准），具体样式附后。未按最低标准制作响应文件有可能被拒绝，其风险和法律责任由供应商自行承担；

8.4 书写或打印的文字表述不清、前后矛盾，导致非唯一理解的响应文件将被认定为无效标或废标。

#### **9 投标语言及计量单位**

9.1 响应文件以及供应商与采购人就有关投标的所有来往的文字、函电统一使用中文。

9.2 响应文件中所使用的计量单位，除采购文件中有特殊要求外，应采用国家法定计量单位。

#### **10 响应文件的主要组成**

- (1) 投标函（格式见附件）；
- (2) 询价通知书（格式见附件）；

- (3) 响应报价明细表（格式见附件）；
- (4) 法人身份证明或法人身份证复印件及授权委托书；
- (5) 有效的营业执照、经营场所证明文件；
- (6) 有效的《医疗器械经营许可证》或《医疗器械生产许可证》或二类医疗器械经营备案证；
- (7) 投标企业的年度财务审计报告（2020年-2022年任意一年）、完税证明、社保缴纳证明等材料（或提供《政府采购诚信承诺函》）；
- (8) 供应商技术支持和售后服务承诺；
- (9) 反商业贿赂承诺书、中小企业声明函；
- (10) 供应商近三年有无违法、违规记录承诺书；
- (11) 供应商认为需补充的其他资料或说明；

## （二）响应文件的语言及计量

1、响应文件以及供应商与采购人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。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响应文件视同未提供。

2、投标计量单位，采购文件已有明确规定的，使用采购文件规定的计量单位；采购文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

### 10.2 证明投标货物符合采购文件规定的文件：

（1）提交所有投标货物和相应服务的合格性、符合性证明文件，该文件可以是文字资料、图表和数据等。

（2）详细描述投标货物的规格、功能、性能、技术参数以及与招标货物或服务的偏离情况等。

（3）供应商认为需要补充的其它资料文件。

## 11 投标报价

11.1 供应商应在投标报价表上标明单价和总价。如单价和总价不符，以单价为准，小写与大写不符的，以大写为准。供应商的投标价应是指所有货物按招标书要求的交付使用的价格；供应商应在投标报价上标明，本次投标拟提供货物的单价金额及投标总计，开标后不得更改，供应商对项目的报价必须是唯一的，采购人不接受有任何选择的报价。

11.2 投标报价以人民币为结算货币，须包括设备价款、附件、配件、备品备件、途中运输费、装卸费、安装调试费、维护费、培训费、技术资料费、保险费、税费及合同中明示或暗示的所有一般风险、责任和义务等一切应由采购人支付的费用。

11.3 采购文件未列明，而供应商认为必需的费用也需列入报价。

11.4 采购人不接受低于成本的投标报价，也不接受招标项目范围内的捐赠。

11.5 固定合同价，供应商所报的单价和总价在合同实施期间应保持不变，并不因劳务、材料等成本的价格变动而做任何调整。

## **12 响应文件的装订顺序及份数**

12.1 响应文件按规定的《响应文件编制及装订顺序》，自编目录、页码，装订成册。

12.2 响应文件份数详见《供应商须知前附表》，每份响应文件须清楚的标明“正本”或“副本”字样，如正本与副本不符，以正本为准。

## **13 响应文件签署**

13.1 响应文件的签署应清楚工整。凡有修改、涂改处将视为无效标处理。

## **14 投标有效期**

14.1 响应文件从投标截止期结束后 90 天内有效。在特殊情况下，采购人可与供应商协商延长响应文件的有效期限。

14.2 成交供应商的响应文件有效期延至合同终止日。

## **15 询价保证金（本项目不作要求）**

开户名称：新疆众联建业工程项目管理有限公司阿克苏分公司

开户银行：新疆阿克苏农村商业银行股份有限公司

账号：8520 1001 2010 1556 66386

投标商请以企业名义(基本户)通过电汇或转账方式将款项汇入保证金账户；不允许以个人或现金方式缴纳保证金，如未通过基本户缴纳保证金视为无效投标。

备注：

15.1 发生下列任何情况之一时，询价保证金将被没收。

(1) 开标后供应商要求放弃投标的；

(2) 供应商在投标期内撤回投标的；

(3) 成交供应商在规定期限内未能根据规定足额交纳履约保证金和签订合同的。

#### (四) 响应文件的递交

#### 16 响应文件的密封和标记

16.1 供应商应标注响应文件正、副本，密封，在密封件的封面上标明投标项目名称、采购编号。

16.2 供应商应在所有封袋封口处加贴封条。

16.3 如果未按上述规定进行密封和标记，采购人对响应文件的误投或提前拆封不负责任。

16.4 供应商一经投标，无论是否中标，其响应文件恕不退还。

#### 17 投标截止时间

17.1 投标时间及投标截止时间：详见投标须知前附表。

17.2 超过投标截止时间以后送达的响应文件将拒绝受理。

18 有下列情形之一的，投标无效：

18.1 响应文件逾期送交的；

18.2 响应供应商名称与获取采购文件供应商名称不一致的；

18.3 应交未交或未按规定足额交纳询价保证金的；

18.4 未按采购文件规定的要求密封、签署、盖章的；

18.5 不具备采购文件中规定资格要求的；

18.6 不符合法律、法规和采购文件中规定的其他实质性要求的。

## (五) 开标

### 19 开标

19.1 采购人在公告或变更通知的规定日期、时间和地点组织开标会。供应商可由法定代表人或其授权人参加，并签名报到以证明出席，如不出席责任由供应商自负。

19.2 响应文件的密封情况由供应商代表或公证人员检查，确定密封无误后开标。

19.3 开标时，采购人当众拆封响应文件并宣读供应商名称、投标价格、询价保证金的交纳情况、响应文件撤消等情况，以及采购人需要宣布的内容。

19.4 采购人将按照上述内容做开标记录，存档备案。

## (六) 询价与评审

### 20 询价小组组成

20.1 询价及评审工作由采购代理机构负责组织，具体评审工作由依法组建的询价小组负责，询价小组由随机抽取的有关专家组成。

20.2 询价小组负责对响应文件进行评审和比较，并向采购人推荐中标候选人

人。

20.3 询价小组的构成：3人，其中采购人代表\人，有关专家3人；

**21 评标原则：**询价小组必须坚持公平、公正、科学和择优的原则。

22 评标办法：最低报价中标法

响应文件内容完全满足采购文件要求的前提下，以价格最低的供应商为第一中标候选人。

### **23 响应文件的初审**

23.1 开标后，询价小组组成人员将对响应文件进行初步审查，检查响应文件内容是否完整、编排是否有序、提交的响应文件签署是否规范、供应商资格是否符合要求等。

23.2 在详细评标之前，询价小组要审查每份响应文件是否实质上响应了采购文件的要求。实质上响应是指响应文件与采购文件要求的全部条款、条件相符，没有重大偏离或保留。询价小组只根据响应文件本身的内容来判定响应文件的响应性。

### 初步评审标准-资格审查

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定及法律法规的其他规定	完税证明、社保缴纳证明等材料（或提供《政府采购诚信承诺函》）	提供证明文件的电子件或电子证照
1-1	营业执照等证明文件	供应商为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”； 供应商为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”； 供应商是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件； 供应商是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”；	提供证明文件的电子件或电子证照
1-3	供应商信用记录	查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> 、 <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）； 评标专家查询截止时点：投标截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间； 信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存；	提供证明文件的电子件或电子证照，且在评标时由评标委员会查询。
2	本项目的特定资格要求	有效的《医疗器械经营许可证》或《医疗器械生产许可证》或二类医疗器械经营备案证；	具体规定见第一章《招标公告》，提供证明文件的电子件或电子证照
3	财务要求	需提供近三年（2020、2021、2022）任一年度的财务审计报告或财务报表（企业成立不足一年提供企业成立至今财务审计报告或财务报表）。	提供证明文件的电子件或电子证照

序号	审查因素	审查内容	格式要求
4	采购政策	供应商为中小企业/小微企业	提供证明文件的电子件或电子证照

### 初步评审标准-符合性审查

评审内容			评审意见	
			是	否
符合性评审	1	凡采购文件中要求盖章或签字处,是否按要求加盖单位公章、法定代表人或被授权委托人签字或盖章的;		
	2	响应文件组成齐全完整,内容均按规定填写;响应文件的关键内容无字迹模糊、无法辨认的情形;		
	3	响应文件是否实质上响应了采购文件的要求。实质上响应的投标应该是与采购文件要求的全部条款、条件等相符,没有重大偏离或保留的投标;		
	4	响应文件未附有采购人不能接受的条件;		
	5	不存在与其他供应商相互串通报价,或者与招标人串通投标的情形;		
	6	无其他违反采购文件及国家相关规定的内容。		
	7	一份响应文件应只有一个投标报价,在采购文件没有规定的情况下,未提交选择性的报价;		
	8	响应文件载明的货物参数规格、技术标准、货物包装方式、检验标准和方法等是否符合招标文件要求的;		
	9	询价有效期符合采购文件规定;		
	10	交货完成期限是否未超过招标文件规定期限的;		
	11	供应商报价明显高于市场平均价的;		
结论: 是否通过评审				

23.3 评标人员可以对响应文件中不构成重大或实质性偏差的、微小的、非正规的、前后表述不一致或不规则（规范）的地方进行质询、澄清。

23.4 没有实质上响应采购文件要求的投标书将作为废标，供应商不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留从而使其响应文件成为实质上响应的投标。

23.5 响应文件中如果有计算上或累加上的算术错误，将按以下方法进行修正，供应商应接受并确认这种修正，否则其投标将被拒绝：

(1) 如果单价与数量的乘积和总价不一致时，以单价为准，并修正总价；

(2) 如果用数字表示的数值和用文字表示的数值不一致，应以文字表示的数值为准。

24 有下列情形之一的，其投标作为废标处理

24.1 应有法人代表或授权代表签署意见的文件、证明等，未经本人签署的；应加盖公章的证照、函件，而未加盖公章的；

24.2 不具备采购文件中规定资格要求的；

24.3 响应文件的内容不详实或有虚假的；

24.4 采购文件中明确要求的事项，而响应文件中未做出响应或做出错误响应的；

24.5 供应商的组织实施方案、技术支持和服务承诺与采购文件要求有较大偏差的；

24.6 所供货物参数、技术性能与采购文件所要求的有较大偏差的；

24.7 超出采购文件要求的交付(完工)时间的；

24.8 供应商没有提供售后服务承诺的；

24.9 响应文件前后表述相互矛盾的；

24.10 响应文件中附有采购人不能接受条件的；

24.11 投标价格超过预算采购单位无力支付的；

24.12 供应商有不良记录的；

24.13 不符合法律、法规和采购文件中规定的其他实质性要求的。

## 25 响应文件的评价与比较

25.1 询价小组只对实质上响应采购文件要求的响应文件进行综合评价和比较。

25.2 评标时除价格因素外应考虑下列因素：

- (1) 投标设备的整体技术水平、性能、质量和适应性；
- (2) 供货能力和交付期时间；
- (3) 供应商的技术支持能力和各种服务（含售后服务）能力；
- (4) 对采购文件中付款条件的响应性；
- (5) 供应商的综合实力和信誉；
- (6) 供应商是否能保质、保量、准确、全面完成本项目。

25.3 询价小组根据采购文件中规定的评标方法进行评标，并向采购人提交书面评标报告和推荐成交供应商。

25.4 当出现投标价格相同分值相同时，按以下顺序排列：

- (1) 选定技术质量最好的；
- (2) 如技术质量也相等时，选定技术支持和服务承诺最好的；

## 26 评标报告

26.1 询价小组应向采购人提交书面评标报告。评标报告应全面反映评标过程和中标物品、中标价格、成交供应商或中标候选人的情况。

## 27 评标的有关要求

27.1 评标过程严格保密。询价小组成员和参与评标的有关人员不得将与评标有关的情况包括有关响应文件的评审、澄清、评估和比较中标候选人的推荐情况以及有关授予合同的意向的一切情况透露给任一供应商或与上述评标工作无关的人员。

27.2 供应商在评标过程中所进行的试图影响评标结果的一切不符合法律或

招标规定的活动，都可能导致其投标被拒绝。

27.3 评委会向招标负责单位报告评标情况及结果。根据有关规定，对未中标单位不作任何解释。为此，评委会对未中标单位要求说明理由均不予受理。

## (七) 授予合同

### 28 成交候选人推荐原则与中标通知

28.1 采购单位应当确定询价小组推荐排名第一的成交候选人为成交供应商；

28.2 排名第一的成交候选人放弃成交、因不可抗力提出不能履行合同，或者询价采购文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，采购单位可以确定排名第二的成交候选人为成交供应商。

28.3 采购人在评标结束后3个工作日内，在新疆政府采购网上公布成交供应商名单，向成交供应商发出“成交通知书”，不解释落标原因。

### 29 履约保证金

本项目不作要求。

### 30 签订合同

30.1 成交供应商应按规定时间、地点签订合同。签订合同携带物品，详见《供应商须知前附表》并出示履约保证金交纳证明。

30.2 如成交供应商未按规定时间、地点签订合同，则按违约处理，并没收其全部询价保证金。

30.3 采购文件、成交供应商的响应文件和供应商答复澄清事项文件作为此次采购合同附件，并具有法律效力。

### 31 对供应商不良行为的处罚

供应商发生下列情形之一的，将被列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动。

31.1 提供虚假资料谋取中标、成交的；

31.2 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

- 31.3 与采购人、其他供应商或集中采购机构恶意串通的；
  - 31.4 向采购人、集中采购机构行贿或者提供其他不正当利益的；
  - 31.5 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
  - 31.6 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的；
- 供应商有前六项情形之一的，中标成交无效。

## **32 诚实信用**

32.1 供应商在本采购项目的竞争中应自觉遵循诚实信用原则，凡有悖诚实信用原则的行为将被录入供应商诚信档案中，依据情节轻重按照有关规定处理。

32.2 采购人有证据表明供应商在诚信中存在严重问题时，将拒绝其投标。

32.3 凡供应商的违法违规和诚实信用缺失行为将在新疆政府采购网和阿克苏地区行政公署网上进行记录和曝光。

## **33 关于供应商瑕疵滞后发现的处理规则**

33.1 招标结束后，如发现投标产品瑕疵应作废标处理的未被及时发现，由采购人向财政局提起废标处理意见。监督管理部门批准后采取相应的补救及纠正措施。

## **34 解释权**

34.1 本次采购文件的最终解释权属新疆众联建业工程项目管理有限公司。

### 第三部分 采购需求说明

序号	产品名称	技术参数	数量	单价(元)	总价(元)	图片
1	多普勒彩超仪	<p>一、主机成像系统:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.用途: 主要用于腹部、产科、妇科、心脏、小器官、血管、泌尿、儿科、神经、急症等方面的临床诊断工作, 具备持续升级能力, 能满足开展新的临床应用需求</li> <li>2.高分辨率液晶显示器≥ 21 英寸, 屏幕亮度和对比度数字可调, 显示器亮度可根据环境光自动调节, 可上下左右任意旋转, 可前后折叠</li> <li>3.操作面板具备防眩光彩色触摸屏≥ 13 英寸。触摸屏可独立调节角度≥ 30 度</li> <li>4.触摸屏支持手势控制, 可自定义≥ 6 个双指手势功能 (如冻结、存图、打印等)</li> <li>5.控制面板全空间悬浮式调节, 可同时旋转和升降, 前后拉升。旋转角度 ≥ 180 度, 上下移动≥ 30cm</li> <li>6.多倍信号并行处理技术</li> <li>7.数字化全程动态聚焦, 数字化可变孔径及动态变迹, A/D≥ 12 bit</li> <li>8.数字化二维灰阶成像及 M 型显像单元</li> <li>9.解剖 M 型技术≥ 3 条取样线, 可 360 度任意旋转, 可在实时和冻结的二维图像上获取解剖 M 图像。</li> <li>10.曲线解剖 M 型技术</li> </ol>	1			

- |   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"><li>11. 彩色多普勒成像技术</li><li>12. 色多普勒能量图技术</li><li>13. 方向性能量图技术</li><li>14. 数字化频谱多普勒显示和分析单元(包括 PW、CW 和 HPRF)</li><li>15. 智能化一键图像优化技术, 自动连续优化图像, 具备独立按键。可支持对二维灰阶、彩色多普勒、频谱多普勒、及造影图像的优化。</li><li>16. 空间复合成像技术, 支持彩色多普勒模式</li><li>17. 斑点噪声抑制技术, 在二维图像, 造影成像模式及三维成像下可支持<math>\geq 5</math> 档调节。</li><li>18. 具备自动血流跟踪技术, 可以实现 ROI 框位置和角度的自动优化, 提供 Color/Power 模式下彩色血流/能量图像的实时动态优化</li><li>19. 穿刺针增强技术, 凸阵和线阵探头均可支持, 具有双屏实时对比显示(增强前后效果), 并支持自适应校正角度</li><li>20. 图像放大, 支持高清放大和全局放大、局部放大, 放大倍数<math>\geq 16</math> 倍;支持<math>\geq 2</math> 种放大全屏放大模式。</li><li>21. 支持线阵探头双 B 图像拼接</li><li>22. 声功率可调, 可实时显示 MI/TI( TIB, TIC, TIS)</li><li>23. 具备腹部、妇科、产科、浅表、心脏模式自动工作流程协议, 支持定制化模板, 在检查过程中可按照协议自动注释, 自动标记体位图, 自动切换图像模式等</li><li>24. 支持语音注释, 可将语音注释信息保存到电影文件中, 支持在超声设备或是在 PC 端回放语音注释</li><li>25. 血管硬度分析, 实时跟踪血管上下壁运动并显示血管壁的运动</li></ol> |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|

动曲线，自动检测颈动脉弹性和血管硬度，通过射频数据计算血管直径的变化，计算脉搏波速度以评估血管弹性。

26. 支持内置电池，可在不接电源的情况下可进行正常的超声扫查。连续工作时间 $\geq 60$ 分钟。

## 二、先进成像技术:

### 1 造影成像技术及造影定量分析功能

1.1 可支持多种探头：凸阵探头、线阵探头，腔内探头，心脏探头

1.2 支持微血管造影增强功能

1.3 双计时器

1.4 支持向后存储， $\geq 6$ 分钟电影；支持向前存储

1.5 具备混合模式

1.6 支持造影图像和组织图像位置互换

1.7 造影定量分析：取样点可跟踪感兴趣区运动、提供 TIC 时间强度曲线分析、可选择原始曲线和拟合曲线、具有表格报告分析

1.8 支持容积造影功能，可以支持 3D/4D 输卵管造影及妇科造影

1.9 支持左心室造影

1.10 支持心肌造影

### 2 支持 3D/4D 成像技术

2.1 支持探头类型：腹部容积探头、腔内容积探头

2.2 常规成像模式：表面模式、最大模式、最小模式、X-Ray 模式

2.3 容积光源渲染成像，支持多种虚拟光源：平行光，点光源，聚光灯等，可支持多种光源的自由组合。

2.4 断层切片成像，同屏显示 $\geq 24$ 幅不同深度图像，断层间距

0.5mm-10.0mm 可调。

2.5 容积厚层成像，包括任意剖面成像

2.6 STIC 时空关联成像( 支持彩色血流 STIC)

2.7 血管三维成像，要求彩色及能量模式均可用

2.8 可将 3D/4D 图像的 ABC 三个剖面根据其相对的空间位置结合在一起显示

2.9 支持 3D/4D 数据离线处理，对存储的数据再调节成像再存储

2.10 胎儿中枢神经系统专业筛查软件，可以通过一键自动获取多个颅脑标准切面及 获取≥ 4 项常用测量指标

2.11 胎儿面部自动导航功能，可以自动的去掉胎儿颜面部前面的遮挡物，使胎儿三维颜面部显示更清晰。

2.12 二维/三维自动卵泡测量，一键自动分割无回声结构，以不同的颜色区分显示不同位置和大小无回声结构。并自动测量卵泡直径、X 轴长度、Y 轴长度、Z 轴长度、三个轴的平均值和体积。

2.13 自动容积测量

2.14 支持容积图像支持斑点噪声抑制

3. 应变式弹性成像技术

3.1 支持探头：线阵探头、腔内探头

3.2 具备组织硬度定量分析软件，支持应变、应变率和应变直方图的测量

3.3 具备肿块周边组织弹性定量分析功能

3.4 具备定量测量映射分析，即在组织图测量时弹性图同步测量

4 TDI 组织多普勒成像

4.1 TDI 成像模式：彩色速度模式图、能量模式图、频谱模式图、

M型模式图

4.2 支持TDI 组织多普勒定量分析软件: 支持运动追踪功能; 同步显示≥ 6 段心肌组织运动速度曲线图

4.3TDI 曲线解剖 M型模式: 同步显示心肌组织节段运动同步性、运动时相对比

5 支持组织追踪成像定量分析

5.1 二维模式下追踪心肌运动, 支持心内膜、心外膜、心肌层三组追踪轨迹

5.2 具有组织向量图( 箭头显示) 和曲线图分析, 数据包括速度、位移、应变及应变率

5.3 支持牛眼图显示和报告显示

6 内置超声教学软件, 提供解剖示意图、标准超声图像, 包含腹部、心脏、乳腺、甲状腺、妇科、产科等切面。同时, 支持腹部及心脏各≥ 4 个标准切面的自动识别。

三、测量和分析: (B型、M型、D型、彩色模式)

1 常规测量软件包

2 基础测量包, 2B 模式下支持双幅跨幅测量

3 定点测速功能, 彩色多普勒模式下可同屏测量血管腔内≥ 7 个任意位置的血流速度

4 半自动面积及径线测量自动描迹、测量和计算工具, 可支持径、周长、面积、平均灰度、径 1/ 径 2、径 2/ 径 1 等测量结果

5 全科测量包, 自动生成报告: 腹部、妇科、产科、心脏、泌尿、小器官、儿科、血管等。

6 妇科测量软件包: 支持二维卵泡自动测量, 一键自动分割无回

声结构,以不同的颜色区分显示不同位置和大小无回声结构。

7 具备专业卵泡评估报告,多项 IVF 评估指标及发育曲线分析

8 产科测量软件包:自动产科测量,要求自动测量 $\geq 4$ 项胎儿发育评估指标。

9 支持自动胎心率:在 M 模式下自动计算胎心率,在 B 模式下实时自动计算胎心率,方便实时监测心率变化

10 心脏测量软件包:心功能自动测量软件,无需 ECG 可自动识别四腔心、两腔心切面,自动识别心肌边界,并进行自动描述,无需手动选择切面和手动描记

11 腹部测量软件包:支持膀胱自动测量

12 自动肝肾比测量 一键自动肝肾器官识别,自动计算肾皮质及肝脏的灰阶比值,方便进行肝脏脂肪变的定量评估

13 支持肺水肿 B 线自动测量

14 小器官测量软件包,包含乳腺测量包

15 血管测量软件包:IMT 血管内中膜自动测量,测量结果参数 $\geq 6$ 项,具备 IMT 评估曲线分析。

16 支持颈动脉血管内中膜自动实时测量,自动获取 6 组 IMT 内膜厚度值,并实时更新

17 支持血管体位图手动编辑功能,通过在触摸屏上手动描记体位图,直观显示病变的位置

18 小儿髋关节自动测量功能,可一键自动计算 $\alpha$ 角, $\beta$ 角,自动进行临床分型

四、图像存储(电影)回放重显及病案管理单元

1 硬盘 $\geq 950G$ ,图像存储,电影回放: $\geq 150$ 秒

2 多种导出图像格式:动态图像、静态图像以 PC 格式直接导出。

导出、备份图像数据资料同时，可进行实时检查，不影响检查操作

3 支持向后存储和向前存储，时间长度可预置，向后存储 $\geq 6$ 分钟的电影，对剪接和编辑的电影图像可多次存储和多次编辑；图像和电影均可以实时扫描、冻结状态下直接存储，并且具有独立的存储功能键

4 原始数据处理，支持动、静态图像冻结后，最大可调节参数 $\geq 32$ 项

#### 五、连通性要求：

1 支持网络连接，能开放 DICOM 3.0 接口 满足任何厂家 PACS 联网传输，并可支持 DICOM 结构化报告

2 可支持直接通过控制面板上的按键存储静态/动态超声图像到工作站

3 支持移动设备无线传输，一键传输图片到智能手机终端或 PC 端。支持手机等移动终端 APP 远程操作设备

#### 六、系统技术参数及要求：

##### ①系统通用功能：

1 主机探头接口 $\geq 5$ 个，大小一致，全激活、相互通用。

2 预设条件：针对不同的检查脏器，预置最佳化图像的检查条件，减少操作时的调节。

##### ②二维显像主要参数：

1 成像速度：相控阵探头，18CM 深度时，全视野，帧率 $\geq 55$  帧/秒；凸阵探头，18CM 深度时，全视野， 帧率 $\geq 35$  帧/秒

2 增益调节：B/M/D 分别独立可调， $\geq 100$ ，可视可调步进 $\geq 1$ 。

3 TGC:  $\geq 8$  段，LGC:  $\geq 8$  段

4 显示深度 $\geq 38\text{cm}$   
5 伪彩图谱:  $\geq 8$  种  
6 最大帧率:  $\geq 580$  帧/秒  
7 动态范围:  $\geq 240$ , 可视可调

③ 频谱多普勒:  
1 显示模式: 脉冲多普勒、高脉冲重复频率、连续多普勒  
2 最大测量速度:  $\geq 7\text{m/s}$ ( 连续多普勒速度:  $\geq 35\text{m/s}$ )  
3 最低测量速度:  $\leq 13\text{cm/s}$   
4 偏转角度:  $\geq \pm 30^\circ$  (线阵探头), 并支持快速角度校正  
5 取样宽度及位置范围: 1-30mm  
6 零位移动:  $\geq 8$  级  
7 实时自动包络频谱并完成频谱测量计算

④ 彩色多普勒:  
1 显示方式: 包括速度、速度方差、能量、方向能量显示等  
2 速度标识功能, 标识不同血流速度边界, 观察血流分布及速度梯度  
3 取样框偏转:  $\geq \pm 30^\circ$ , 取样框可根据探头血流方向自动调节  
4 最大帧率:  $\geq 220$  帧/秒  
5 彩色增强功能: 彩色多普勒能量图(PDI); 组织多普勒(TDI)  
6 彩色频谱自动反转: 当调节彩色取样框从一侧偏转向另一侧时, 系统可自动触发反转功能, 保证偏转调节过程中, 血管内血流颜色不变

⑤ 记录装置  
1 内置一体化超声工作站: 数字化储存静态及动态图像, 图像支持 BMP、JPG、TIFF、DCM、 AVI、MP4 格式直接导出。

		<p>2 内置数字录像机可用于教学，存储时间≥ 60 分钟</p> <p>3 内置 USB 接口 ≥ 6</p> <p>⑥外设和附件</p> <p>1 支持主机一体化耦合剂加热器，耦合剂温度三挡可调</p> <p>2 腔内探头放置架</p> <p>3 背光小键盘</p> <p>4 主机一体式 LED 照明灯，辅助暗室临床操作</p> <p>5 支持脚踏开关</p> <p>七、配置要求：</p> <p>1 全身应用彩色多普勒超声诊断仪主机 1 台</p> <p>2 配置探头：凸阵探头 1 把、线阵探头 1 把、相控阵探头 1 把，腔内探头 1 把。</p> <p>3 品牌电脑、同品牌工作站、品牌彩色激光打印机各 1 套、脚踏开关 2 个。</p> <p>4 提供医疗器械注册证</p> <p>5 质保叁年</p>				
2	电解质机	<p>1 测试项目：K、Na、Cl、Ca、PH</p> <p>2 适用样品：血清、血浆、全血、脑脊液及稀释尿液；</p> <p>3 测量技术：离子选择电极法</p> <p>4 样品量：60ul-150ul</p> <p>5 测量速度：≤ 25 秒</p> <p>6 大屏幕高亮度液晶显示，中文菜单，人机对话，操作与维护导航功能。</p> <p>7 进样系统具有液面探测功能系统，无需分装样本，原始管可直</p>	1			

		<p>接上机检测，并兼容生化杯等模式；全自动进样盘设有 28 个测试位(含 3 个急诊位)，样品分析后自动冲洗，确保电极清洁及处于备用状态。</p> <p>8 储存功能：主机具有断电保护功能，断电后仍可储存质控和样品数据，可实现数据储存再现；可存储 1000 个检测结果，并支持无限扩容。</p> <p>9 进样一次，可测量出 K、Na、Cl、nCa、TCa、pH 等多参数组合。</p> <p>10 双针双流路结构，从进样到显示结果≤ 25 秒。</p> <p>11 电极性能稳定，具有较高的精密度和很宽的线性范围，使用寿命长。</p> <p>12 一体化试剂包降低了生物污染风险，符合环保要求。</p> <p>13 仪器可 24 小时开机，自动定标校正。</p> <p>14 仪器自动化程度高，具有自检功能，自动单点、两点定标，自动快速冲洗系统，自动显示打印结果。</p> <p>15 具有完善的质控程序。有条码扫描功能，可现实科学信息管理。</p> <p>16 配有信息管理软件(一机一套)，可以和 Lis 系统联网，并可演示、真正实现检验科信息化管理，具有储存、查询、打印等功能</p> <p>17 提供医疗器械注册证</p> <p>18 质保叁年</p>				
3	全自动生化分析仪	<p>1 仪器类型：随机任选、分立式全自动生化分析仪</p> <p>2 分析速度：生化恒速 800T/H，选配 ISE 速度可达 1200T/H</p> <p>3 最大可同时分析项目：≥ 182 个</p>	1			

- 
- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <p>4 测试原理: 比色法、比浊法、离子选择电极法<br/>5 分析方法: 终点法、固定时间法、动力学法;<br/>6 波长: 340~ 850nm , ≥ 15 个波长<br/>7 吸光度线性范围: ≥ 0~ 3.45Abs<br/>8 样品携带污染率: 不大于 0.07%<br/>9 试剂位: ≥ 176 个试剂位;<br/>10 试剂盘冷藏温度: 2~ 8℃<br/>11 试剂量: 10μ L~ 200uL, 0.5μl 步进。<br/>12 反应杯位: ≥ 161 个, 光径 5mm;<br/>13 最小反应体积: ≤ 83μl;<br/>14 样本位: ≥ 189 个样本位;<br/>15 样本量: 1.5μ L~ 35uL, 0.1μl 步进。<br/>16 温控方式: 非水浴免维护免保养的恒温方式;<br/>17 比色杯清洗: 8 阶, 自动温水/清洗剂清洗<br/>18 光学系统: 全息凹面光栅后分光系统<br/>19 支持 HbA1c 全血测试功能<br/>20 具有酶线性拓展功能<br/>21 支持试剂开放, 不得进行试剂锁定及规定专用试剂<br/>22 支持在线试剂装载<br/>23 操作系统: 全中文操作界面<br/>24 提供医疗器械注册证<br/>25 质保叁年</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

4	便携式血糖血压仪	<p>一、产品特点：  1 自动显示测试时间及日期  2 智能加压  3 语音提醒  4 一键操作  二、测量范围：0kPa-34.7kPa( 0mmHg-260mmHg) ；  20-600mg/dL(1.1-33.3mmol/L)  三、试纸采血量：1 微升  四、提供医疗器械注册证，质保叁年。</p>	180			
5	医用双摇病床	<p>一、基本参数：  1、规格：≥ 2100 mm× 980 mm× 500 mm( ± 10mm) ； 床面尺寸：≥ 1900× 850mm( ± 30mm)  2、背部最大折起角度：≥ 70° ± 2° ， 腿部最大折起角度：≥ 38° ± 2° ；  3、安全载荷能力：静载 0—400 kg， 动载 0-205 kg；  4、六个点滴架插孔， 六个可移动式引流袋挂钩( 兼具点滴架收藏功能) ；  5、一支插式不锈钢点滴架；  6、床下杂物筐一个；  7、配 ABS 可伸缩式餐桌板一块；  8、ABS 床头柜一个。  二、工艺要求：  1、金属切割工艺： 采用大型激光切割机对金属下料切割， 精度高， 表面平整光滑；</p>	130			

2、金属表面处理：双层涂层内外防锈处理工艺；  
3、床面板加工工艺：一次模压成型，表面光洁，四角圆润，无焊点；  
三、床架：  
1、床框采用大厂冷轧钢管，长×宽 $\geq 30 \times 60$ mm，厚度 $\geq 1.5$ mm；  
2、四周塑料包角保护，圆润光滑易清洁，不易藏污纳垢；  
3、床腿采用长×宽 $\geq 50 \times 50$ mm冷轧钢管，厚度 $\geq 1.5$ mm；  
四、床面板：  
1、采用大厂冷轧钢板，模压成型，板材厚度 $\geq 1.2$ mm；  
2、背部增焊“日”字型加强型钢管框架，钢管壁厚 $\geq 1.2$ mm。  
3、背部床板活动关节双支撑卸力结构，支撑管轴采用 $\phi \geq 32$ mm，厚度 $\geq 3.0$ mm无缝钢管；  
4、尾部中央配有防滑筋，可防止床垫在床板升起时床垫下滑。  
五、床头床尾板：  
1、纯正ABS材料整体注塑成型，表面光滑无味、耐冲击，强度高；  
2、流线型床头尾板，床头板高床尾板低，高低相差 $\geq 4$ cm，底部厚度 $\geq 7$ cm；内置钢管固定结构，牢固结实；  
3、床头、床尾与床体连接采用插拔式结构，装卸方便，带锁定保险；  
4、床尾外侧配有机板病历插卡；  
5、床头尾板可与简易骨科牵引架互换，实现一床多用。  
六、护栏：

1、折叠侧伏式安全护栏一对，每只六支强化铝合金立柱；  
2、弯管式易清洁护栏，底座倒置，护栏长期使用不松垮歪斜、不藏污纳垢；  
3、护栏铝合金型材，长 $\geq 1400\text{mm}$ ，距床垫高 $\geq 280\text{mm}$ ，折叠后低于床垫 $\geq 3\text{cm}$ ，护栏设有防夹手胶垫，折叠时可防夹手；  
4、立柱基座：3cm钢板冲压成型，焊接强化处理，弯管外套塑料套与基座结合；  
5、护栏设有折叠托架；  
6、手握式开关，开关处防夹手设计。

七、脚轮：  
1、主体：铝合金材料，一次压铸成型，密封自润滑轴承，防水、防尘；  
2、立轴：铝合金材料；  
3、双饼轮：轮面TPR材料，静音、耐磨；  
4、脚轮插杆上方附有塑料防尘盖；

八、传动装置：  
①丝杆采用45#钢滚丝挤压成型，螺母采用合金铝制作；丝杆具备双向过摇打滑装置；延长其使用寿命；丝杆弹盒为刚件，折叠摇手采用45#钢和丝杆连接采用钢制万向节连接。  
②手摇床丝杆有双向过盈保护装置，丝杆采用机器一次性冷挤压成型。

九、餐桌板  
ABS工程塑料注塑而成，铝合金伸缩骨架，挂钩采用嵌入式与拉丁固定方式强化固定，不易断裂松脱，可悬挂收藏于床头尾板。

		<p>十、点滴架：          优质不锈钢，<math>\phi \geq 19\text{mm}</math>，伸缩式设计，四爪头挂钩，配金属插座，不用可收藏于床下引流挂钩。</p> <p>十一、床垫：          1、三折床垫，四角圆角设计，配合床板，不易磨损，长宽与床相配。          2、海绵加椰棕内胆，医用防水耐磨布外套，隐藏式拉链，厚度<math>\geq 80\text{mm}</math>，海绵<math>\geq 60\text{mm}</math>，环保椰棕，不生虫，上下表面粘附一层纤维丝绒，不掉渣，厚度<math>\geq 20\text{mm}</math>，海绵密度<math>\geq 28^\circ</math>，久用不塌陷；</p> <p>十二、床头柜：          1、采用全新纯正 ABS 工程塑料，用料正宗上乘，杜绝使用二手混合料；          2、加厚板材，结实耐用，          3、功能：水壶座、隐藏式毛巾架、隐藏式杂物挂钩、餐桌板（托物板）、抽屉、储物柜应有尽有；          4、储物柜内中间隔板可调节高度，灵活运用；          5、弧线型柜门设计，美观大方；          6、整体 ABS 注塑成型，防潮防水，易清洁，可冲洗，特别适用于医院经常消毒清洁的工作环境，永无生锈之忧；</p> <p>十三、提供医疗器械注册证，质保叁年。</p>				
6	制氧机	<p>1. 氧气浓度：93%± 3%，每分钟出氧量<math>\geq 5\text{L}</math></p> <p>2. 制氧方法：变压吸附（PSA）</p> <p>3. 氧气输出：0.5-5（L/min）可调</p>	21			

	4. 大气压范围: 86kpa-106kpa 5. 雾化率: $\geq 0.2$ ml /分钟 6. 运行噪音: $\leq 42$ dB(A) 7. 显示控制: 高清液晶触摸屏 8. 净重: $\leq 30$ kg 9. 控制距离: $\geq 1.5$ 米红外遥控器 10. 额定电压: AC220V 50Hz 11. 提供医疗器械注册证, 质保叁年。				
					合计: _____元

**★备注:**

- 1、按照采购清单提供的内容填报, 不得改变其顺序、格式、内容等, 如需补充, 可在备注栏里进行补充说明。否则视为不响应采购文件规定。
- 2、技术参数中带★条款不允许负偏离。

## 投标货物(设备)技术、性能、质量具体明细及偏离表

序号	招标货物(设备)要求		投标货物(设备)状况		免费质保期	免费质保期外服务年限	投标货物(设备)符合程度				偏离说明
	型号、规格、质量、技术性能及参数要求	数量	型号、规格、质量、技术性能及参数要求	数量			符合要求	高于要求	低于要求	不能确定	

投标单位全称(加盖单位公章):

投标单位联系人:

投标单位联系电话:

法定代表人或委托代理人(签字或签章):

备注: 1、投标人严格按照《采购需求说明》及采购清单或工程量清单所列的具体明细,进行报价。

2、投标人应对照招标货物(设备)技术、质量及要求,审慎准确填写此表,详细列明投标货物(设备)技术、质量状况,全面披露各项符合程度并标注确定字样。如不能确定的请在不能确定栏内填写不确定字样。

3、填列不清楚、不全面的,使评审人员不能判明投标货物(设备)技术、质量而造成的废标、无效标,由投标人自行承担。

4、如果投标货物有偏离而不标注偏离,一旦在评审中被发现存在偏离或认定为偏离,评审人员有权视具体情况按照评标办法执行。



## 第四部分 采购合同条款

买受人：

出卖人：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规和采购内容及要求等，经双方协商一致，签定本合同。

### 一、合同授予标准

1 合同将授予被确定为实质上响应采购文件要求，具有履行合同的能力，报价合理，能提供技术和商务最佳服务的投标者。

2 买方授标时将根据需要授予供应商相关采购货物品种及数量。

2.1 采购人在授予合同时有权在规定的货物数量和服务予以增加或减少，但不得对单价或其他实质性内容做任何改变，增、减的数量按同类型中标价格增、减货款。

### 3、中标通知

评标结束五日内，采购人将以书面形式发出《成交通知书》，但发出时间不超过投标有效期，《成交通知书》将作为签订合同的重要依据，一经发出即发生法律效力。

### 二、签订合同

1 供应商收到中标通知后，在三个工作日内与采购单位签订采购合同，采购文件、成交供应商的投标书及澄清文件等均为签订合同的依据，采购单位和成交供应商不得再订立背离合同实质性内容的其他协议。

2 如中标方拒签合同，则按违约处理，采购人没收其询价保证金。

3 招标机构如遇中标方违约，可从候选中标单位中重新选定中标单位，组织供需双方签订合同。

## 第五部分 响应文件编制

各供应商：

为了准确投标，希望认真阅读本次采购文件和附件内容，在使用各附件时，应注意下列事项：

- 1、实事求是的填写各附件内容；
- 2、投标项目涉及到安装、调试所需材料时，应当详细编写《主要（辅助）材料清单》；
- 3、属于采购文件规定应当签署的事项，各供应商应按照规定逐一签署，需要加盖公章的地方，应当逐一加盖；
- 4、凡响应文件内容填报不清或填报错误，其后果由供应商承担。

## 第六部分 附件

### 附件 1

### 投 标 函

致（采购人）：

我方对本次采购文件已详细审阅，内容全部清楚。我方自愿对此次\_\_\_\_\_（项目名称）采购项目投标，谨郑重声明以下诸点并对之负法律责任：

- 1、我方同意采购文件的各项规定，赞同你方对采购文件的解释；
- 2、我方提供的响应文件及资料、证照真实合法有效；
- 3、我方愿向你方提供与本次招标有关的一切真实数据或资料；
- 4、我方同意承担由响应文件内容填报不清或填报错误，所造成的无效标、废标、落标等后果；
- 5、我方赞同你方组织的询价小组所做出的评审和选择，同意询价小组无义务向供应商进行任何有关评标解释的规定；
- 6、我方保证诚实履行合同，做到所供货物货真价实，绝不以次充好、以假充真，保质保量按期交货（完工）；
- 7、我方保证按照服务承诺提供及时有效的售后服务；
- 8、我方同意本响应文件的有效期为开标后 90 天；一旦中标将响应文件转为合同附件；
- 9、本次投标总价为\_\_\_\_\_（大写）\_\_\_\_\_；
- 10、与本次采购的一切往来，请按下列方式联系：

手机：

电话：

传真：

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

全权代理人：\_\_\_\_\_（签字）

供应商全称：\_\_\_\_\_

（加盖单位公章）

签署日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附件 2

询价通知书（格式）

序号	项目名称	投标总价（元）	交货日期（天）
1			

供应商：（单位盖章）

法定代表人或代理人：（签字或盖章）

年 月 日

投标报价明细表  
(格式)

序号	名称	规格	数量	单位	单价 (元)	合计 (元)
1						
共计 (元)						

供应商：（单位盖章）

法定代表人或代理人：（签字或盖章）

年 月 日

附件 3

法定代表人资格证明文件

我是\_供应商全称\_\_\_\_\_的法定代表人。参加新疆众联建业工程项目管理有限公司组织的的\_\_\_\_\_采购项目名称、采购项目编号\_\_\_\_\_，负责签署本次响应文件、并全权处理开标、评标、澄清事项过程中的一切文件和签署合同以及处理与本次招标项目有关的一切事务。

特此证明。

供应商全称：\_\_\_\_\_

(加盖单位公章)

签署日期：    年    月    日

- 注：1、法定代表人参加本次投标的应签署本文件并附本人身份证复印件；  
2、如法定代表人不参加本次投标，应签署《授权委托书》。

法定代表人身份证复印件粘贴处

## 授权委托书

我       姓名       是       供应商名称       的法定代表人，现授权         
单位全称        的       姓名       为我公司全权代理人，以我单位名誉参加新疆  
众联建业工程项目管理有限公司的       采购项目名称、采购项目编号        
的投标活动。代理人可全权代表我负责签署本次响应文件，并全权处理开标、评  
标、澄清事项过程中的一切文件和签署合同，代理期限为        天。其全权代理人在  
在处理与本次招标项目有关的一切事务，我均予以承认。

全权代理人无转委托权。

特此声明。

法定代表人：       (签字)      

供应商全称：       

(加盖单位公章)

签署日期：       年       月       日

说明：应附法定代表人和全权代理人身份证复印件

法定代表人身份证  
复印件粘贴处

全权代理人身份证  
复印件粘贴处



附件 5:

询价保证金缴存证明（本项目不做要求）

附件 6

供应商技术支持和售后服务承诺  
(供应商自行填写)

主要内容应包括 (供应商自行填写) :

供应商: (单位盖章)

法定代表人或代理人: (签字或盖章)

年 月 日

## 附件 7

### 反商业贿赂承诺书

致（采购人）：

为了进一步营造公平竞争的市场环境，维护市场秩序，我方在政府采购活动中郑重承诺：

一、依法参与政府采购活动，遵纪守法，诚信经营，公平竞争。

二、不向采购单位、集中采购机构和政府采购评审专家提供任何形式的商业贿赂；对索取或接受商业贿赂的单位和个人，及时向财政部门或纪检监察机关举报。

三、坚决做到不提供虚假资质文件和虚假材料谋取中标。

四、不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商，与其他供应商保持公平的竞争关系。

五、不与采购单位、集中采购机构和政府采购评审专家串通，自觉维护政府采购公平竞争的市场秩序。

六、不与其他供应商串通采取围标、陪标等商业欺诈手段谋取中标，积极维护国家利益、社会公共利益和采购单位的合法权益。

七、严格履行政府采购合同约定的责任和义务，保质保量地完成采购合同规定的任务，准确兑现售后服务承诺。

八、自觉接受并积极配合财政部门和纪检监察机关依法实施的监督检查，如实反映情况，及时提供有关证明材料。

供应商全称：\_\_\_\_\_

（加盖单位公章）

法定代表人和全权代理人（签字）：\_\_\_\_\_

签署日期：    年    月    日

附件 8

供应商认为需补充的其它资料或说明

## 附件 9

### 中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

---

<sup>1</sup>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。

附件 10:

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾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。

单位名称（盖章）：

日期：

附件 11:

### 弃 标 函（弃标单位填写）

\_\_\_\_\_（采购代理机构）：

兹有\_\_\_\_\_（公司名称）因\_\_\_\_\_（弃标原因）无法前来参加\_\_\_\_\_（项目名称、项目编号）采购项目，故放弃此项目投标。由此带来的不便，敬请谅解！

弃标单位名称（盖章）：

法人或全权代理人（签字或盖章）：

# 投 标 文 件

项目编号： \_\_\_\_\_

项目名称： \_\_\_\_\_

供应商（加盖公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或其全权代理人签字： \_\_\_\_\_