

沙雅县人民医院地区临床重点专科专用医疗设备和
教学器材一批采购项目二次

项目编号：[2024]743 号-1

询价文件

采 购 人：沙雅县人民医院

采购代理机构：新疆皓天凌翔工程管理有限公司

二零二四年七月

货物采购询价文件

项目名称：沙雅县人民医院地区临床重点专科专用医疗设备和教学器材一批采购项目二次

采购人（公章）：沙雅县人民医院

法定代表人（签字或盖章）：

张勇

联系人：林成良

电话：13899211530

采购代理机构（公章）：新疆皓禾凌翔工程管理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

联系人：毛向东

电话：18197525092

地址：阿克苏市朝阳街银基王朝小区4号楼11楼

张勇

2024年07月

目 录

第一章 询价公告.....	4
第二章 供应商须知.....	8
供应商须知前附表.....	8
供应商须知正文.....	14
第三章 采购需求.....	32
第四章 评审办法.....	47
第五章 合同文件.....	49
第六章 响应文件格式.....	57

第一章 询价公告

项目概况

沙雅县人民医院地区临床重点专科专用医疗设备和教学器材一批采购项目二次的潜在投标人应在政采云平台获取采购文件，并于2024年07月11日12:30（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：[2024]743号-1

项目名称：沙雅县人民医院地区临床重点专科专用医疗设备和教学器材一批采购项目二次

采购方式：询价

预算金额（元）：570000.00元

最高限价（元）：570000.00元

采购需求：地区临床重点专科专用医疗设备和教学器材一批（详见采购清单）。

合同履行期限：合同签订后30日内交货完成。

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、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）；

（2）《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）；

（3）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）；

(4) 《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；

(5) 《财政部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），投标产品遵照《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）相关规定执行；

3. 本项目的特定资格要求：

(1) 具备有效的《医疗器械经营许可证》。

三、获取采购文件

时间：2024年07月08日至2024年07月10日，上午10:00至14:00，下午16:00至20:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：政采云平台

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）

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2024年07月11日12点30分（北京时间）

地点：阿克苏药品集散中心办公大楼（温宿县长兴街15号）办公大楼一楼。

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

1. 本项目实行电子招投标，供应商须登录政采云平台申请获取采购文件，并需要使用CA锁，登录政采云电子投标客户端制作响应文件，若供应商参与投标，自行承担与投标有关的一切费用。

2. 各供应商应在开标前确保是新疆维吾尔自治区政府采购网正式注册入库的供应商，并完成 CA 数字证书申领。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的由供应商自行承担。

3. 供应商可前往新疆政府采购网 (<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn> /) 下载专区，下载政采云电子投标客户端，安装完成后，可通过账号密码或 CA 登录客户端进行响应文件制作。在使用政采云电子投标客户端时，建议使用 WIN7 及以上操作系统。如有问题可拨打政采云客户服务热线 400-881-7190 进行咨询。

4. 供应商在开标时须携带制作加密电子响应文件所使用的 CA 锁，电脑须提前配置好浏览器（建议使用 360 浏览器或谷歌浏览器），以便开标时在线解密。

5. 投标供应商应当在投标截止时间前，将生成的“电子加密响应文件”上传递交至“政府采购云平台”，投标截止时间以后上传递交的响应文件将被“政府采购云平台”拒收。

特别提示：

1. 超过200万元的货物和服务采购项目、超过400万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，预留该部分采购项目预算总额的30%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于60%。

2. 对于未预留份额专门面向中小企业的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合规定的小微企业报价给予10%~20%（工程项目为3%~5%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采

用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%~5%作为其价格分。

3. 接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予4%~6%（工程项目为1%~2%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的1%~2%作为其价格分。

七、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：沙雅县人民医院

地 址：沙雅县健康北路 1 号

项目联系方式：13899211530

2. 采购代理机构信息

名 称：新疆皓天凌翔工程管理有限公司

地 址：阿克苏市银基王朝 4 号写字楼 11 楼

联系方式：18197525092

3. 项目联系方式

项目联系人：毛向东

电 话：18197525092

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

序号	条款名称	编列内容
1	采购人	名称：沙雅县人民医院 地址：沙雅县健康北路1号 联系人：林成良 电话：13899211530
2	采购代理机构	名称：新疆皓天凌翔工程管理有限公司 地址：阿克苏市朝阳街银基王朝小区4号楼11楼 联系人：毛向东 电话：18197525092
3	项目名称	沙雅县人民医院地区临床重点专科专用医疗设备和教学器材一批采购项目二次
4	项目编号	[2024]743号-1
5	预算资金	57万元
6	资金来源以及资金构成	2024年中央医疗服务与保障能力提升补助资金列支
7	采购内容	地区临床重点专科专用医疗设备和教学器材一批（详见采购清单）
8	交货期	合同签订后 <u>30</u> 日内交货完成
9	交货地点	沙雅县人民医院
10	是否专门面向中小企业	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 本项目为货物采购项目，中小企业行业划分为工业；本项目对符合条件的小微企业给与评审价格折扣为10%；
11	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求：_____
12	报价有效期	自报价截止之日起 <u>30</u> 个日历天。
13	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，自行踏勘 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间：_____ 踏勘地点：_____
14	履约担保	<input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要，履约保证金的金额：成交合同金额的 <u> </u> % （履约保证金须以支票、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)
15	采购代理服务费支付	<input type="checkbox"/> 由采购人支付 <input checked="" type="checkbox"/> 由成交供应商支付
16	构成询价文件的其他材料	询价文件的澄清文件（如有）
17	供应商要求澄清询价文件的截止时间	询价文件发售截止之日 17 点前
18	供应商确认收到询价文件澄清或修改的时间	从更正公告发布时间开始 24 小时内
19	供应商资格条件	<p>1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。</p> <p>2. 落实政府采购政策需满足的资格要求： （1）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）； （2）《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）； （3）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）； （4）《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； （5）《财政部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），投标产品遵照《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）相关规定执行。</p> <p>3. 本项目的特定资格要求： （1）具备有效的《医疗器械经营许可证》</p>
20	是否允许递交备选报价方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许。要求：只有成交供应商所递交的备选报价方案方可予以考虑。询价小组认为成交供应商的备选报价方案优于其按照询价文件要求的报价方案，采购人可以接受该备选报价方案。
21	报价的范围	含税全包价，包括产品的设计、制作、包装、保险、运输、装卸、安装、调试、培训、验收、保修等一切费用（即交钥匙工程）。

22	报价的次数	本次报价为一次不得更改报价，供应商只有一次报价的机会。响应报价（即开标报价）不得有选择性报价和附有条件的报价，且不得高于采购预算。
23	进口产品报价	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，产品名目清单：_____
24	样品	<input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要，样品要求如下： <ol style="list-style-type: none"> 1. 样品：询价文件中带“※”标注的货物为供应商开标时应提供的样品。 2. 样品的生产、安装、运输费、保全费等一切费用由供应商自理。 3. 送样截止时间：20__年__月__日__时__分， 4. 送样送达地点：_____。逾期送达或未送达到指定地点的拒绝接收。 5. 供应商应按照采购代理机构的要求摆放样品并做好展示，样品不能有供应商的标识及品牌，样品将进行统一编号。 6. 若需要现场演示的，供应商应提前做好演示准备（包括电源线等），届时未能演示的，后果自负。 7. 宣布评审结果前，供应商不得将样品整理、装箱或者撤离展示区；遇到特殊情况需要对样品进行整理、装箱或者移动样品的，供应商必须书面提出申请，采购代理机构同意后方可移动样品。询价小组已经确定供应商响应无效或者废标的，供应商签字确认后可以进行样品整理、装箱或者撤离展示区，但不得影响或者损害其他供应商的样品，否则将承担相应的法律责任。 8. 宣布评审结果后，成交供应商与采购人、采购代理机构共同清点、检查和密封样品，由成交供应商送至采购人指定地点封存。
25	保证金的交纳	无
26	响应文件编制	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本项目采用电子交易方式，供应商可前往新疆政府采购网（http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/）下载专区，下载政采云电子投标客户端，安装完成后，可通过账号密码或 CA 登录客户端进行响应文件制作。在使用政采云电子投标客户端时，建议使用 WIN7 及以

		<p>上操作系统。如有问题可拨打政采云客户服务热线400-881-7190 进行咨询。</p> <p>2. 响应文件分技术文件、商务文件。</p> <p>3. 响应文件内容。供应商应按照询价文件的要求编写响应文件；对询价文件要求填写的表格或者资料不得缺少或者留空，响应文件不得加行。</p> <p>4. 响应文件应编制目录，目录、内容标注连续页码，页码从目录编起，标注于页面底部居中位置。</p> <p>供应商中标后应按要求提供纸质响应文件。</p>
27	响应文件签署和盖章	<p>1. 询价文件要求供应商法定代表人或者被授权代表签字处，均须加盖其个人电子印章，并逐页加盖单位公章的电子印章。</p> <p>2. 被授权代表人签章的，响应文件应附法人授权委托书。</p> <p>3. 供应商在响应文件以及相关书面文件中的单位盖章（包括印章、公章等）均指与供应商名称全称相一致的标准公章，不得使用其他形式（如带有“专用章”、“合同章”、“财务章”、“业务章”等）的印章。</p>
28	响应文件加密、上传	<p>本项目采用不见面开标，供应商须在投标截止时间前，将生成的“电子加密响应文件”上传递交至“政府采购云平台”，投标截止时间以后上传递交的响应文件将被“政府采购云平台”拒收。备注：供应商对不见面开评标系统的技术操作咨询，可通过https://edu.zcygov.cn/luban/xinjiang-e-biding 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：https://service.zcygov.cn/#/help，“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钉钉群及政采云在线客服获取服务支持。</p>
29	供应商签到及电子响应文件解密	<p>供应商登录政采云平台，在投标截止时间前必须完成签到，（本项目解密时长为：30 分钟，签名时长为：10 分钟）开标时间后 30 分钟内（用“项目采购</p>

		- 开标评标”功能进行解密响应文件。若供应商在规定时间内未按时签到或解密的，视为无效投标。解密与加密响应文件须为同一个CA。
30	递交响应文件截止时间	时间： <u>2024年07月04日12时30分（北京时间）</u> 。
31	开标时间及地点	时间： <u>2024年07月04日12时30分（北京时间）</u> 。 地点：阿克苏药品集散中心办公大楼（温宿县长兴街15号）办公大楼一楼。
32	询价小组	询价小组共 <u>3</u> 人，其中： 采购人代表 <u>0</u> 人，评审专家 <u>3</u> 人
33	评审办法	最低评标价法
34	是否授权询价小组确定成交供应商	<input type="checkbox"/> 是，每包确定一个成交供应商，成交结果在相关媒介公告，公告期限为1个工作日。 <input checked="" type="checkbox"/> 否，推荐的成交候选人数： <u>3</u>
35	是否退还响应文件	除供应商需收回的资格、资信等证明文件中的证明材料原件（如营业执照、合同、相关资质证书等）外，其他文件概不退还。
36	其他需补充的内容	
35.1	供应商电子不见面开标注意事项	<p>本次采购活动不要求供应商到场递交响应文件，仅需在政采云平台递交已加密的电子响应文件，并注意以下事项：</p> <p>1. 本项目为电子招投标项目，供应商需要使用CA加密设备，凡参加本项目供应商可通过新疆数字证书认证中心官网(https://www.xjca.com.cn/)或下载“新疆政务通”APP自行进行线上申领，如有操作性问题可与政采云在线客服进行咨询，咨询电话：400-881-7190。</p> <p>2. 供应商应在开标前应确保成为新疆政府采购网正式注册入库供应商，并完成CA数字证书申领。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>3. 使用政采云投标客户端时，建议使用谷歌浏览器，电脑配置满足win7+64位以上操作系统（不能用mac或者linux系统）。客户端请至新疆政府采购网（www.ccgp-xinjiang.gov.cn）下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线400-881-7190进行</p>

		<p>咨询。</p> <p>4. 供应商应按当地交易中心要求递交场地费，在进入评标环节前完成缴费，若不缴纳场地费，则不予进入评标环节。</p>
35.2	定义	<p>原件：最初产生的区别于复制件的原始文件或文件的原本或公证处出具的文件复制件公证书。</p> <p>书面形式：包括文字的打印或复印件、传真、信函、电传、电报、电子邮件、相关媒介发布的公告等可以有形地表现所载内容的形式。</p>
35.3	分包和非主体、非关键性工作	<p><input checked="" type="checkbox"/> 不允许</p> <p><input type="checkbox"/> 允许，供应商根据询价文件载明的采购项目实际情况，拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的，应当在响应文件中载明。</p>
35.4	多包成交规则	<p>分包采购的项目，供应商可以选择 <u> </u> 个包报价，但只能成交 <u> </u> 个包。</p> <p>供应商可依照询价文件要求进行多个包报价。若所投多个包的报价排位均第一，由供应商自行选择其中 <u> </u> 个包成交；其他包参与报价排序，排序第一也不成交，成交顺延排序第二的供应商，以此类推。</p>
35.5	监督	<p>本次采购活动以及相关当事人应当接受公共资源交易中心监督管理部门和公证部门依法实施的监督。</p>

供应商须知

1. 采购依据以及原则

- 1.1 《中华人民共和国政府采购法》；
- 1.2 《中华人民共和国政府采购法实施条例》；
- 1.3 《政府采购非招标采购方式管理办法》；
- 1.4 《政府采购供应商投诉处理办法》；
- 1.5 其他有关法律、行政法规以及省市规范性文件规定。

2. 合格的供应商

- 2.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件；
- 2.2 符合本询价文件规定的资格要求，且按照要求提供相关证明材料；
- 2.3 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。
- 2.4 供应商之间所提供货物所有主要设备品牌相同，只允许一个为有效供应商，价格最低的为有效供应商；
- 2.5 供应商须知前附表规定接受联合体投标的，应符合以下规定：
 - 2.5.1 联合体各方应按照询价文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；
 - 2.5.2 联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件；
 - 2.5.3 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。
 - 2.5.4 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。
 - 2.5.5 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任；
 - 2.5.6 鼓励大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体投标，但联合体各方均应符合上述规定。
- 2.6 除采购人拟采购进口产品通过财政部门审核外，供应商不得提供直接进口或者委托进口产品（包括已进入中国境内的进口产品）。

2.7 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

2.8 供应商提供的证明材料内容必须真实可靠。

符合上述条件的供应商即为合格供应商，具有参与询价的资格。

3. 保密

参与询价采购活动的当事人应对询价文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

4. 语言文字、计量单位、时间单位、报价有效期及参加采购活动费用

4.1 语言文字

除专用术语外，与询价活动有关的语言均使用简体中文。必要时专用术语应附有中文注释。如供应商提交的支持文件和印刷的文献使用另一种语言，应附有相应内容的中文翻译本，在解释响应文件时以中文翻译本为准。

4.2 计量单位

除询价文件另有规定外，计量均采用中华人民共和国法定计量单位；所有报价一律使用人民币，货币单位为“元”。

4.3 时间单位

除询价文件中另有规定外，询价文件所使用的时间单位“天”、“日”均指日历天，时、分均为北京时间。

4.4 报价有效期

4.4.1 在供应商须知前附表规定的报价有效期内，响应文件以及其补充、承诺等部分均保持有效。

4.4.2 在询价文件规定的响应文件有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人或者采购代理机构可在报价有效期内要求供应商延长有效期，要求与答复均以书面通知为准并作为询价文件和响应文件的组成部分；供应商可以拒绝上述要求而其保证金不被没收，拒绝延长响应文件有效期的，其报价失效；同意上述要求的，既不能要求也不允许其修改响应文件，有关退还和没收保证金的规定在报价有效期的延长期内继续有效。

4.5 参加采购活动费用

供应商应自行承担其准备和参加采购活动发生的所有费用。

5. 踏勘现场

5.1 供应商须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人必须按照规定时间、地点组织供应商踏勘项目现场，以便供应商获取有关编制响应文件和签署合同所涉及现场的资料。供应商承担踏勘现场所发生的自身费用。

5.2 采购人向供应商提供的有关现场的资料和数据，是采购人现有的能使供应商利用的资料，采购人对供应商由此而做出的推论、理解和结论不负责任。

5.3 供应商经过采购人允许，可以进入项目现场踏勘，但不得因此使采购人承担有关责任和蒙受损失。除采购人原因外，供应商应对踏勘现场而造成的死亡、人身伤害、财产损失、损害以及其它任何损失、损害和引起的费用和开支承担责任。

6. 询问

6.1 供应商对询价活动事项有疑问的，可以向采购代理机构提出询问；采购代理机构应当及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

6.2 询问及答复既可以采取书面形式，也可以采取电话、面谈等口头方式。

7. 偏离

采购人允许响应文件偏离询价文件某些非实质性要求的，偏离应当符合询价文件规定的偏离范围和幅度。

8. 履约担保

8.1 在签订合同前，成交供应商应按照规定或者事先经过采购人书面认可的履约担保要求向采购人提交履约担保。除另有规定外，履约担保金额不超过成交合同金额的10%。

8.2 成交供应商未按照要求提交履约担保的，视为放弃成交，其保证金不予退还，给采购人造成的损失超过保证金的，成交供应商应当对超过部分予以赔偿。

9. 采购代理服务费率

采购代理服务费采用差额定率累进计费方式。标准如下：

成交金额（万元）	服务类型 费率	货物
100以下		1.5%

100-500	1.1%
500-1000	0.8%
1000-5000	0.5%
5000-10000	0.25%
10000-50000	0.05%
50000-100000	0.035%
100000-500000	0.008%
500000-1000000	0.006%
1000000以上	0.004%

10. 询价文件

10.1 询价文件的组成

10.1.1 询价文件是用以阐明所需货物以及服务、询价程序和合同格式的规范性文件。询价文件主要由以下部分组成：

- 第一章 询价公告；
- 第二章 供应商须知前附表；
- 第三章 采购需求；
- 第四章 评标办法；
- 第五章 签订合同、合同主要条款；
- 第六章 响应文件格式；

10.1.2 根据本章第 10.2 款对询价文件所作的澄清和修改，构成询价文件的组成部分。

10.1.3 除非有特殊要求，询价文件不单独提供项目所在地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，供应商被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

10.2 询价文件的澄清和修改

10.2.1 递交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文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价文件的组成部分。澄清或者修

改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在递交响应文件截止之日 3 个工作日前，以书面形式通知所有接收询价文件的供应商，不足 3 个工作日的，应当顺延递交响应文件截止之日。

10.2.2 供应商应仔细检查询价文件是否齐全。如有残缺、遗漏或者不清楚的，应在供应商须知前附表规定的时间前，以加盖供应商单位公章的书面文件提出，采用信函、传真或者直接送达的形式通知采购代理机构，同时将电子版文件以电子邮件的形式发送至采购代理机构的电子信箱，否则，由此引起的损失由供应商自负。同时，供应商有义务对询价文件的准确性进行复核，如发现有任何错误（打印的错误、逻辑的错误）或者前后矛盾的，应在规定提交答疑的时间内提交给采购人或采购代理机构，否则，供应商应无条件接受询价文件所有条款。

10.2.3 询价文件的澄清或者修改文件在相关媒介上发布公告，方可作为询价文件组成部分并具有法律效力，任何口头答复、通知无效。询价文件的澄清或者修改在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的公告为准。

10.2.4 供应商认为询价文件存在歧视性条款或者不合理要求等需要澄清的，应在规定时间内一次性全部提出。在规定时间内未一次性提出或者对已澄清的条款再提异议者，即视为同意和接受相关条款。

10.2.5 从更正公告发布时间开始，供应商应在供应商须知前附表规定的时间内从相关媒介上下载或者从网上直接打印公告，加盖供应商单位公章以及确认日期，采用信函、传真或者直接送达的形式通知采购代理机构。否则，即视为同意和接受该公告内容。

10.3 延长报价截止时间和开标时间

采购人可以视采购具体情况，延长报价截止时间和开标时间，但至少应当在询价文件要求递交响应文件的截止时间 3 个工作日前，在相关媒介上发布更正公告，通知所有询价文件收受人。

11. 响应文件的组成

11.1 供应商应按照询价文件的要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性、准确性以及完整性，并按照询价文件要求提交全部资料并做出实质性响应。

11.2 响应文件的组成详见“第六章 响应文件格式”

12. 响应报价

12.1 响应报价的范围：见供应商须知前附表。

12.2 供应商应对所投包中的货物进行报价，对每一包货物的报价必须全部报齐。

12.3 响应报价的次数：见供应商须知前附表。

12.4 供应商不得以任何方式或者方法提供报价以外的任何附赠条款。

12.5 供应商应按照询价文件中要求的内容填写报价，并由法定代表人或者被授权代表签署。

12.6 供应商须按照附件格式表中的各单项明细逐项填写，以方便询价小组对各响应文件进行比较。

12.7 开标时，响应文件中《报价一览表》内容与《分项报价明细表》内容不一致的，以《报价一览表》为准。大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按照单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；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。按照以上原则对错误报价的修正，供应商应签字确认。

12.8 唱标时，采购代理机构只对按照询价文件要求编制的响应报价进行唱标。

12.9 供应商的成交价格在合同执行中是固定不变的，不得以任何理由予以变更，不得出现任何包含价格调整的要求。

12.10 采购人不接受未经中国海关报验放进入中国境内且产自关境外的货物报价。

12.11 供应商须知前附表未规定可以采购进口产品的，不允许进口产品参加报价。

13. 响应文件格式以及编制要求

13.1 响应文件应按所投包分别进行编制。

13.2 响应文件编制装订：见供应商须知前附表。

13.3 响应文件签署和盖章：见供应商须知前附表。

13.4 供应商可对供货现场及其范围环境进行考察，以获取有关编制响应文件和签署实施合同所需的各项资料，供应商应承担现场考察的费用、责任和风险。

13.5 供应商编制响应文件时，应当如实在技术响应表和资信以及商务响应表中填写响应情况。

13.6 响应文件份数及要求：见供应商须知前附表。

14. 响应文件的密封和标记

见供应商须知前附表。

15. 响应文件的递交

15.1 供应商应在报价截止时间前递交响应文件。

15.2 供应商递交响应文件的时间、地点和要求：见供应商须知前附表。

15.3 供应商有下列情况之一，采购人或者采购代理机构应当拒绝接收供应商的响应文件：

15.3.1 逾期送达的或者未送达指定地点的；

15.3.2 响应文件未按询价文件要求密封的；

15.3.3 递交响应文件时法定代表人未出示法定代表人身份证明原件和本人身份证原件的；被授权代表未出示授权委托书原件和本人身份证原件的。

15.4 除供应商须知前附表另有规定外，不论询价过程和结果如何，供应商的响应文件均不退还。

16. 响应文件的修改与撤回

16.1 供应商在询价文件要求递交响应文件截止时间前，可以补充、修改、替代或者撤回已提交的响应文件，并书面形式通知采购人或者采购代理机构。补充、修改的内容为响应文件的组成部分。

16.2 供应商对响应文件的补充、修改，应按照本询价文件有关规定进行编制、密封、标记、盖章和递交，并在响应文件密封袋上，清楚标明“修改响应文件”或者“撤回报价”字样。

16.3 在递交响应文件截止时间后到询价文件规定的报价有效期终止之前，供应商不得补充、修改、替代或者撤回其响应文件。供应商撤回全部或者部分响应文件的，其保证金将被没收。

17. 保证金

17.1 保证金的交纳

17.1.1 保证金的交纳金额和形式：见供应商须知前附表。

17.1.2 保证金以到账时间为准。

17.1.3 供应商为联合体的，联合体牵头人交纳的保证金对联合体各方均具有约束力。

17.2 保证金的退还

17.2.1 供应商在询价文件要求递交响应文件截止时间前书面要求撤回响应文件的，采购人或者采购代理机构自收到供应商书面撤回文件之日起5日内退还已收取的保证金。

金。

17.2.2 采购代理机构在成交通知发出后5个工作日内退还未成交供应商的保证金，在采购合同签订并备案后5个工作日内退还成交供应商的保证金。

17.3 保证金的不予退还

17.3.1 供应商有下列情形之一的，保证金将不予退还：

- (1) 提供的有关资料不真实或者提供虚假材料的；
- (2) 报价截止时间后供应商撤回全部或者部分响应文件的；
- (3) 损害采购人或者采购代理机构合法权益的；
- (4) 供应商向采购代理机构、采购人、专家提供不正当利益的；
- (5) 经询价小组认定有故意哄抬报价、串标或者其他违法行为的；
- (6) 成交供应商未按照询价文件规定签订合同或者未按照询价文件规定提供履约保证金的；
- (7) 法律、行政法规以及有关规定的其它情形。

17.3.2 不予退还的保证金应在规定时间内上缴国库。

18. 开标、评审、成交

18.1 开标程序

18.1.1 宣布开标纪律；

18.1.2 宣布主持人、唱标人、记录人等有关人员姓名；

18.1.3 公布在报价截止时间前递交响应文件的供应商名称及签到顺序；

18.1.4 供应商相互检查响应文件密封情况，并签字确认；

18.1.5 开启响应文件，按照签到顺序公布供应商名称、响应报价等内容，并记录在案；

18.1.6 供应商法定代表人（或者被授权代表）、采购人代表、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；

18.1.7 开标结束。

18.2 开标

18.2.1 开标应当在询价文件确定的提交响应文件截止时间的同一时间公开进行。开标地点应当为询价文件中预先确定的地点。

18.2.2 供应商应在供应商须知规定的时间内完成解密。

18.2.3 由采购代理机构工作人员唱标。

唱标人当众宣读供应商名称、报价、询价文件允许提供的备选报价方案和响应文件的其他主要内容，并不得拒绝任何符合要求的报价。供应商若有报价和优惠未被唱出，应在开标时及时声明或者提出，否则采购代理机构对此不承担任何责任。

18.2.4 开标和唱标由采购代理机构指定专人负责，开标记录由供应商法定代表人或者被授权代表、采购人代表、记录人等有关人员签字确认，采购代理机构负责存档备查。

18.2.5 供应商对开标有异议的，应当在开标现场以书面形式提出，采购人或者采购代理机构应当场给予答复，并制作记录，供应商法定代表人或者被授权代表、采购人代表、采购代理机构（包括公证机构人员）签字确认。

18.3 询价小组

18.3.1 询价小组的组成

采购人按照《中华人民共和国政府采购法》以及有关规定组建询价小组。评审由依法组建的询价小组负责。询价小组由采购人代表和评审专家组成，成员人数为三人及以上单数，其中采购人代表只限一人，技术、经济等方面的评审专家不得少于成员总数的三分之二。

18.3.2 评审专家的抽取

18.3.2.1 采用随机抽取方式从政府采购监管部门依法设立的专家库中抽取评审专家。任何单位和个人都不得指定评审专家或干预评审专家的抽取工作。

18.3.2.2 参加评审专家抽取的有关人员对被抽取的专家的姓名、单位和联系方式等内容负有保密的义务。询价小组成员的名单在成交结果确定前必须严格保密。

18.3.3 询价小组成员不得参与与自己有利害关系的评审活动，与自己有利害关系的应当回避，已经进入的必须更换。

18.3.4 询价小组负责对各响应文件进行评审、比较、评定，并按本询价文件的规定确定成交供应商或者推荐成交候选人。

18.3.5 询价小组具有依据询价文件进行独立评审的权力，且不受外界任何因素的干扰。询价小组成员必须独立、负责地提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。对评审结果有不同意见的询价小组成员应当以书面形式说明其不同意见和理由，评审报告应当注明不同意见。评审委员会成员拒绝评审或者拒绝在评审报告上签字并且又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审结果。

18.3.6 询价小组的职责：

18.3.6.1 审查响应文件是否符合询价文件要求，进行资格性审查和符合性审查，并做出评价；

18.3.6.2 要求供应商对响应文件有关事项做出解释或者澄清；

18.3.6.3 推荐成交候选人名单，或者受采购人委托按照事先确定的办法直接确定成交供应商；

18.3.6.4 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告非法干预评审工作的行为；

18.3.6.5 对围、串标等违法违规行为作出认定。

18.3.7 询价小组的义务：

18.3.7.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

18.3.7.2 提出真实、可靠的评审意见；

18.3.7.3 严格遵守评审纪律，不得向外界泄露评审情况；

18.3.7.4 发现供应商在政府采购活动中有不正当竞争或者恶意串通等违规行为，应及时向监督部门报告并加以制止；

18.3.7.5 按照询价文件规定的评审方法和评审标准进行评审，对评审意见承担个人责任；

18.3.7.6 编写评审报告；

18.3.7.7 配合采购人或者采购代理机构答复供应商提出的质疑；

18.3.7.8 对评审过程和结果，以及采购人、供应商的商业秘密保密；

18.3.7.9 配合监管部门处理投诉；

18.3.8 询价小组成员有下列情形之一的，应当回避：

18.3.8.1 供应商或者供应商主要负责人的近亲属；

18.3.8.2 项目主管部门或者行政监督部门的人员；

18.3.8.3 与供应商有经济利益关系；

18.3.8.4 曾因在采购、评审以及其他与政府采购有关系活动中从事违法行为而受到行政处罚或者刑事处罚的；

18.3.8.5 与供应商有其他利害关系。

18.4 评审程序

18.4.1 宣布评审纪律以及回避提示；

18.4.2 组织推荐询价小组组长；

18.4.3 资格性审查；

18.4.4 符合性审查；

18.4.5 技术评审；

18.4.6 澄清有关问题；

18.4.7 确定成交供应商或者推荐成交候选人名单；

18.4.8 编写评审报告；

18.4.9 宣布评审结果。

18.5 评审

18.5.1 资格性审查

18.5.1.1 询价小组依据法律法规和询价文件的规定，对响应文件中的资格证明、保证金等进行审查，以确定供应商是否具备报价资格。

18.5.1.2 采购人、采购代理机构通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询供应商信用记录，查询时要将查询网页、内容进行截图或拍照，以作证据留存，截图或拍照内容要完整清晰，应包括网站网址、查询内容、电脑截屏时间。采购人或者采购代理机构应当对供应商信用记录进行甄别，对列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，应当拒绝其参加政府采购活动，其响应无效；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录，其响应无效。

信用信息查询记录及相关证据应当与其他采购文件一并保存。

18.5.2 符合性审查

询价小组依据询价文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对询价文件的响应程度进行审查，以确定是否对询价文件的实质性要求作出响应。

18.5.3 在资格性和符合性审查同时，对属于不合格供应商或者响应无效的供应商，询价小组必须提出不合格或者响应无效的事实依据，并出具不合格或者响应无效说明，供应商签字确认。供应商签字确认后询价小组全体成员签字。供应商拒绝签字确认的不影响询价小组做出的不合格或无效报价裁定。

18.5.4 技术评审

按照询价文件要求，审查供应商所投货物和服务的规格、质量、数量及服务要求等

技术要求和参数，并记录实质性响应、技术偏离等事项，进行技术部分的符合性审查，本项目除标“★”设备参数外，其他技术参数允许负偏离。

18.6 澄清有关问题

18.6.1 对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，询价小组应以书面形式要求供应商做出必要的澄清、承诺、说明或者纠正。供应商的澄清、承诺、说明或者纠正应采取书面形式，由法定代表人或者被授权代表签字，并不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

18.6.2 询价小组判断响应文件的响应性仅基于响应文件本身而不靠外部因素。未响应实质性条款的，询价小组有权确定其响应无效，供应商不能通过修正、撤销或者澄清不符之处而使其报价成为实质性响应的报价。

18.6.3 询价小组可以允许供应商修改或者澄清其响应文件中不构成实质偏离的、微小的、非正规的不一致或者不规则的地方。

18.7 成交

18.7.1 本次采购采用最低评标价法，是指以价格为主要因素确定成交供应商的评审方法。即在全部分满足询价文件实质性要求，且采购需求、质量和服务相等的前提下，依据统一的价格要素评定最低报价，按最终报价由低到高的顺序排序，确定成交供应商或推荐成交候选人的评审方法。

18.7.2 采购人授权询价小组确定成交供应商的，报价结束后，询价小组按照上述的规定，对供应商进行排序并确定排序第一的为成交供应商；若供应商报价相同时，由询价小组依据各供应商提供的货物技术指标优劣确定成交供应商。

18.7.3 询价文件规定推荐成交候选人的，成交候选人数量应当根据采购需要并在采购活动开始前确定，由询价小组按照上述规定的评审办法确定各供应商排列顺序，依照顺序推荐成交候选人，并出具评审报告，采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足询价文件实质性响应要求且报价最低的原则确定成交供应商。

18.7.4 按照有关规定成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，报经同级财政部门同意后，可顺延排序第二的供应商成交；或者报同级财政部门同意后，做废标处理，由采购人依法重新组织采购。

18.7.5 询价结果应通知所有参加询价的供应商。

18.8 成交公告以及成交通知书

18.8.1 采购人或者采购代理机构应当自成交供应商确定之日起2个工作日内,发出成交通知书,并在相关媒介公告成交结果(公告期限为1个工作日),询价文件随成交结果同时公告。

18.8.2 采购人或采购代理机构不按照规定发布成交公告或者发布成交公告后不签发成交通知书的,应当承担法律责任,给成交供应商造成经济损失的应承担赔偿责任。

18.8.3 成交通知书对采购人和成交供应商都具有法律效力。成交通知书发出后,采购人改变成交结果的,或者成交供应商放弃成交,应当依法承担法律责任。

18.9 响应无效

出现下列情形之一的,响应无效:

18.9.1 响应报价高于采购预算的;

18.9.2 对“★”条款未做出实质性响应或者发生负偏离的;

18.9.3 应提供而未提供带“▲”标注的政府强制采购节能产品的;

18.9.4 对允许偏离的非实质性条款,偏离询价文件规定的偏离范围和幅度的;

18.9.5 不按照询价文件规定报价、没有分项报价、拒绝报价、有多个报价(询价文件另有规定的除外)、有选择性报价、附有条件的报价或者拒绝修正报价的;

18.9.6 响应文件正副本未区分或者内容严重不一致的;

18.9.7 供应商未按询价文件要求交纳保证金的;

18.9.8 报价有效期不满足询价文件要求的;

18.9.9 超出营业执照经营范围的;

18.9.10 询价小组2/3及以上成员认定报价方案技术含量低、偏离范围超出允许幅度、不符合询价文件要求的;

18.9.11 询价小组判定供应商涂改证明材料或者提供虚假材料和承诺的;

18.9.12 未按询价文件规定编制、签署、盖章、装订和密封响应文件的;

18.9.13 代理商未按询价文件要求提供产品制造商针对本项目的唯一授权的;

18.9.14 询价文件第三章第1条规定供应商应当提交的资格、资信等证明文件未提供、提供不齐全或者复印件未装订于响应文件中的;

18.9.15 资格、资信等证明文件可以为复印件的,复印件未加盖单位公章的;

18.9.16 不符合法律、法规和询价文件中规定的其他要求的。

对响应无效的认定,必须经询价小组集体做出决定并出具响应无效的事实依据,由供应商法定代表人或者被授权代表签字确认,拒绝签字的,不影响询价小组做出的决定。

18.10 废标

18.10.1 出现下列情形之一的，应予废标：

18.10.1.1 在报价截止时间结束后参加询价的供应商不足 3 家，符合询价文件规定条件的供应商不足 3 家或者对询价文件作实质性响应的供应商不足 3 家的；

18.10.1.2 出现影响采购公正的违法违规行为的；

18.10.1.3 供应商的报价均超过采购预算的；

18.10.1.4 因重大变故，采购任务取消的；

18.10.1.5 法律、法规以及询价文件规定的其他废标情形。

18.10.2 废标后，采购人或者采购代理机构应当将废标理由通知所有供应商。

18.11 特殊情况处置程序

18.11.1 询价小组成员的更换

18.11.1.1 询价小组应当执行连续评审的原则，按照询价文件规定的程序、内容、方法、标准完成全部评审工作。出现评审专家临时缺席、回避等情形导致评审现场专家数量不符合法定标准的，采购人或者采购代理机构要按照有关程序及时补抽专家，继续组织评审。如无法及时补齐专家，则要立即停止评审工作，封存询价文件和所有响应文件，择期重新组建询价小组进行评审。

18.11.1.2 退出询价小组的成员，其已完成的评审行为无效。由采购人向监督人员提出更换询价小组成员意见并获准后，根据本询价文件规定的询价小组成员产生方式另行确定替代者进行评审。

18.11.2 记名投票

在评审过程中，询价小组发生分歧或者评审结论有异议需表决的，按照少数服从多数的原则，由询价小组全体成员以记名投票方式表决。

18.11.3 延期开标

因特殊情况需要推迟开标时间的，采购人或者采购代理机构必须提前报监督部门审批，经批准后按规定提前告知所有参加询价的供应商，否则必须按时开标。

18.12 违法违规情形

18.12.1 有下列情形之一的，属于供应商相互串通报价：

18.12.1.1 供应商之间协商报价等响应文件的实质性内容；

18.12.1.2 供应商之间约定成交供应商；

18.12.1.3 供应商之间约定部分供应商放弃报价或者成交；

18.12.1.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同报价；

18.12.1.5 供应商之间为谋取成交或者排斥特定供应商而采取的其他联合行动。

18.12.2 有下列情形之一的，视为供应商相互串通报价，询价小组应当出具违法违规认定意见并作响应无效处理：

18.12.2.1 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

18.12.2.2 不同供应商委托同一单位或者个人办理报价事宜；

18.12.2.3 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员为同一人；

18.12.2.4 不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；

18.12.2.5 不同供应商的响应文件相互混装；

18.12.2.6 不同供应商的保证金从同一单位或者个人的账户转出。

18.12.3 有下列情形之一的，属于采购人与供应商串通报价：

18.12.3.1 采购人在开标前开启响应文件并将有关信息泄露给其他供应商；

18.12.3.2 采购人直接或者间接向供应商泄露标底、询价小组成员等信息；

18.12.3.3 采购人明示或者暗示供应商压低或者抬高报价；

18.12.3.4 采购人授意供应商撤换、修改响应文件；

18.12.3.5 采购人明示或者暗示供应商为特定供应商成交提供方便；

18.12.3.6 采购人与供应商为谋求特定供应商成交而采取的其他串通行为。

在开标、评审过程中发现以上违法违规情形的，首先由询价小组作出认定，对认定确有以上违法违规情形的供应商，按无效报价处理，再进入正常评审程序。

18.13 违规处理

供应商有下列情形之一的，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：

18.13.1 提供虚假报价材料谋取成交、成交的；

18.13.2 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

18.13.3 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

18.13.4 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

18.13.5 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；

18.13.6 一年内累计三次以上投诉均查无实据，并带有明显故意行为的；

18.13.7 捏造事实或者提供虚假投诉材料的；

18.13.8 不按照规定程序以及正常途径质疑、投诉，采用匿名信、匿名电话、发短信息等手段，威胁、恫吓、辱骂、恶意中伤其他相关当事人的；

18.13.9 法律、法规和询价文件中规定的其他情形。

18.14 关于成交供应商瑕疵滞后发现的处理规则

18.14.1 无论基于何种原因，本应作无效、废标处理的情形即便未被及时发现而使该供应商进入初审、详细评审或者其它后续程序，包括已经签约的情形，一旦在任何时间被发现存在上述情形，询价小组均有权随时视情形决定是否取消该供应商的此前评审结果，或者随时视情形决定该响应无效，并有权决定采取相应的补救、纠正措施；若通过补救、纠正措施能够满足询价文件或者采购人要求，询价小组可以维持既定结果并要求成交人出具补救、纠正措施等承诺，由此产生的一切费用由成交人承担；若通过补救、纠正措施仍不能够满足询价文件或者采购人要求，询价小组应出具取消该供应商的此前评议结果的复审结论，并予以废标，由此产生的一切损失均由成交人承担。

询价小组认定成交人响应无效、废标或者成交人的此前评审结果被取消的，询价文件规定由询价小组直接确定成交人的，应予以废标，由采购人依法重新组织采购；询价文件规定由询价小组推荐成交候选人的，由采购人从推荐成交候选人名单中按顺序重新确定成交人，但应符合本章第 7.4 款规定。出现上述情形的一切损失均由取消成交资格的供应商承担。

18.14.2 若已经超过质疑期限而没有被发现，签署了相关的合同之后才发现存在上述情形，经询价小组再行审查认为其在技术、必要资质等方面并不存在问题而仅属于商务方面存在瑕疵的问题，若取消该供应商的此前评议结果或者采取类似的处理措施将对本次采购更为不利的情形（包括：予以无效报价、废标或者采取类似的处理措施将使本次采购成本大幅上升、延误期限以至可能给采购人造成较大损失的），维持成交结果的，采购人必须出具维持成交结果以及是否要求提供特别担保金的书面意见，询价小组可以维持既定结果并要求成交供应商出具提供特别担保金承诺，以承担可能产生的赔偿责任；若成交供应商拒绝提供特别担保金、实际提供的担保金额不足或者采购人不同意维持成交结果的，询价小组应当决定取消成交供应商的此前评议结果或者采取类似的处理措施，由此产生的一切损失均由成交供应商承担。

19. 质疑

19.1 参加本次政府采购活动的供应商认为询价文件、询价过程和成交结果使自己的

权益受到损害的，可以在知道或者应知道其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人或者采购代理机构提出质疑。

19.2 质疑书内容应包括以下主要内容：

19.2.1 质疑人的名称、地址、电话等；

19.2.2 具体的质疑事项、证据以及法律、法规依据；

19.2.3 提出质疑的日期。

19.3 质疑书应当署名，一式叁份。由法定代表人或者主要负责人签字并加盖公章后生效。代理人办理质疑事务时，还应当提交授权委托书，授权委托书应当载明代理的具体权限和事项。否则采购人或者采购代理机构不予受理。

19.4 除书面形式外，其他任何方式的质疑，采购人或者采购代理机构均不予接受和回复。

19.5 采购人或者采购代理机构在收到质疑书后7个工作日内做出书面答复，并以书面形式通知质疑人和其他有关供应商，但答复不得涉及商业秘密。

19.6 质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向同级监管部门投诉。

20. 投诉

20.1 按照《中华人民共和国政府采购法》、财政部《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）文件以及相关的法律、法规及规定，质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向同级监管部门投诉。

20.2 投诉人提起投诉应符合下列条件：

20.2.1 投诉人是参与所投诉政府采购活动的供应商；

20.2.2 提起投诉前已依法进行质疑；

20.2.3 投诉书内容符合财政部《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）规定；

20.2.4 在投诉有效期限内提起投诉；

20.2.5 属于本财政部门管辖；

20.2.6 同一投诉事项未经财政部门投诉处理；

20.2.7 法律法规规定的其他条件。

20.3 投诉人投诉时，应当提交投诉书，并按照被投诉采购人、采购代理机构和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。

20.4 投诉书应当包括以下主要内容：

20.4.1 投诉人和被投诉人的名称、地址、电话等；

20.4.2 具体的投诉事宜以及事实依据；

20.4.3 质疑书和质疑答复情况以及相关证明材料；

20.4.4 提起投诉的日期。

20.5 投诉书应当署名。投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或者主要负责人签字盖章并加盖公章。

20.6 投诉人可以委托代理人办理投诉事务。代理人办理投诉事务时，除提交投诉书外，还应当向同级监管部门提交投诉人的授权委托书，授权委托书应当载明委托代理的具体权限和事项。

20.7 投诉人不符合上述规定提起的投诉，监管部门不予受理。

21. 其他需补充的内容

其他需补充的内容：见供应商须知前附表。

第三章 采购需求

1. 相关要求

1.1 本章内容是根据采购项目的实际需求制定的。

1.2 货物必须为合格产品，质量达到国家有关标准，成交供应商供货时应当提供有关货物的合格证明材料等。

1.3 供应商应保证货物是全新、未使用过的合格产品。并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。成交供应商应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养后，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物质量保证期内卖方应对由于设计、工艺或者材料的缺陷而发生的任何不足或者故障负责。

1.4 进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。

政府采购应当采购本国产品。采购人确需采购进口产品的，应在询价活动开始前，按照财政部《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号）文件规定办理审核手续，通过财政部门审核后，方可采购进口产品，否则采购人不得采购进口产品，供应商不得提供直接进口或者委托进口产品（包括已进入中国境内的进口产品）。

采购人或采购代理机构在采购进口产品时不得拒绝国产相同质量产品的制造商或代理商参与报价。

2. 采购清单

序号	标的名称	参数	数量	单位	备注
1	无创呼吸机	详见技术参数	4	台	
2	多功能妇科检查床	详见技术参数	2	台	
3	可视喉镜	详见技术参数	2	台	
4	自动洗胃机	详见技术参数	1	台	
5	亚低温治疗仪	详见技术参数	1	台	
6	★心电监护仪	详见技术参数	2	台	
7	★双通道注射泵	详见技术参数	1	台	
8	空气波压力循环治疗仪	详见技术参数	3	台	

9	神经肌肉电刺激仪	详见技术参数	1	台	
10	电脑中频电疗仪	详见技术参数	2	台	
11	电子针治疗仪	详见技术参数	10	台	
12	多通道荧光定量分析仪	详见技术参数	1	台	
13	恒温恒湿箱（耦合剂）	详见技术参数	2	台	
14	超声引导下乳腺穿刺活检术训练模型	详见技术参数	1	个	
15	超声引导下肾脏穿刺训练模型	详见技术参数	1	个	
16	超声引导下血管穿刺模型	详见技术参数	1	个	
17	人体骨骼模型 1 比 1 的	详见技术参数	1	个	
18	膝关节镜模拟器	详见技术参数	1	个	
19	电动石膏锯	详见技术参数	2	个	
20	髋关节置换模型	详见技术参数	2	个	
21	膝关节置换模型	详见技术参数	2	个	
22	显微外科手术器械	详见技术参数	1	台	
23	尿道扩张器	详见技术参数	1	台	
24	膀胱穿刺造瘘器	详见技术参数	1	台	
25	静脉血管穿刺显影仪	详见技术参数	1	台	
26	心脏与心传导系统模型	详见技术参数	1	个	
27	医用脊柱骨骼人体模型	详见技术参数	1	个	
28	医用人体模型	详见技术参数	1	个	

3. 技术部分（标“★”设备参数不允许负偏离）

3.1 采购产品规格参数要求

序号	物资名称	规格参数及要求	备注
1	无创呼吸机	一、工作模式：CPAP，S，T，ST，VGPS 五种模式。 二、通气参数：	

1. 吸气压力: 4-30 cmH2O (间隔 0.5 cmH2O)
 2. 呼气压力: 4-30 cmH2O (间隔 0.5 cmH2O)
 3. 治疗压力: 4-20 cmH2O (CPAP 模式下, 间隔 0.5 cmH2O)
 4. 延时升压: 0-45 分钟 (间隔 5 分钟)
 5. 呼吸频率: 5-50 次/分 (间隔 1 次/分)
 6. 吸呼比: 10-70% (间隔 1%)
 7. 上升时间: 1-5 档 (间隔 1 档, 1 档上升最快, 5 档上升最慢)
 8. 吸气灵敏度: 1-5 档 (间隔 1 档, 1 档触发最快, 5 档 1 档触发最慢)
 9. 呼气灵敏度: 1-5 档 (间隔 1 档, 1 档触发最快, 5 档 1 档触发最慢)
 10. 潮气量: 50-1500ml (VGPS 模式下有效, 间隔 50ml)
- 三、VGPS (容量保障压力支持) 模式:
1. 最大 IPAP 值可调范围: 4-30 cmH2O
 2. 最小 IPAP 值可调范围: 4-30 cmH2O
 3. EPAP 值可调范围: 4-30 cmH2O
 4. 目标潮气量: 50-1500ml
- 四、监测设定参数的显示范围:
1. 呼吸波形可显示;
 2. 当前模式: CPAP, S, T, ST, VGPS
 3. 吸气压力: 4-30 cmH2O
 4. 呼气压力: 4-30 cmH2O
 5. 呼吸频率: 5-50 次/分
 6. 吸呼比: 10-70%
 7. 漏气量: 20-99.91pm
 8. 潮气量: 50-1500ml
 9. 分钟通气量: 0-501pm
 10. 脉率: 25-250bpm
 11. 延时升压: 0-45 分
- 五、报警提示:
1. 高压声音提示: 开/关闭声音提示
 2. 低分钟通气量声音提示: 开/关闭声音提示、可设置 1-10L (间隔 1L)
 3. 漏气声音提示: 开/关闭
 4. 断电声音提示: 开/关闭
 5. 窒息声音提示: 开/关闭、可设置窒息时间 10-40 秒 (间隔 5 秒)
 6. 低潮气量声音提示: 开/关闭、可设置潮气量值范围 50-500ml ((间隔 50ml))
- 六、使用环境
1. 使用温度: 5-35℃
 2. 相对湿度: 10%-90%
 3. 电源: 输入为 AC 100-240V, 50-60Hz, 1.8A Max; 输出: DC 24V, 3.33A。
- 七、配置
1. 每台设备配专用台车 1 台, 配套使用湿化加热器、湿化罐各 1 个。
 2. 另配配套可重复消毒使用呼吸管路、呼吸面罩各 4 套。
 3. 整机质保: 叁年; 保障设备不中断使用, 机器因故障停用一天保修期顺延。
 4. 维修人员保证在 2 小时内响应, 48 小时内解决故障或提出解决故障方案。

		5. 所用耗材要与新疆医保服务平台所使用耗材目录匹配。	
2	多功能妇科检查床	<p>1. 多功能妇科检查床，满足台面电动上下升降，电动前后倾斜，电动背板上折。</p> <p>2. 床身采用 304 不锈钢，表面光滑无毛刺，抗冲击、防止刮伤、耐磨损、耐消毒、易清洁消毒。</p> <p>3. T 型不锈钢分体式底座装置：耐冲击且稳固，易于清洁与消毒。</p> <p>4. 床身外罩和配件均使用 304 不锈钢制成，耐腐蚀。</p> <p>5. 升降立柱部分：手术床升降立柱 ≥ 3 节，承重具有二倍的安全系数，保证立柱承载稳定。</p> <p>6. 刹车部分：手术床刹车位于底座，确保手术检查中床台稳固、安全。</p> <p>7. 有独立的紧急停止按键，紧急情况时，可停止手术台的一切操作。</p> <p>8. 有弧形拉手，方便产妇检查；腿托和弧形拉手耐用舒适度高。</p> <p>9. 技术指标： 手术台总长度 $1300\text{mm} \pm 50\text{mm}$ 手术台台面宽度 $\geq 600\text{mm}$ 电源电压 $220\text{V}/50\text{Hz}$ 机械定位固定 手术台功能调节范围：前后倾 $\geq 20^\circ$（电动）；背板上折 $\geq 75^\circ$（电动）； 手术台高度范围 $(710-910) \pm 50\text{cm}$（电动）。</p> <p>10. LED 检查灯一个</p> <p>11. 没台设备标准配置：304 不锈钢床体 1 台；动力系统 1 套；有线遥控器 1 个；托脚板 2 件；托手架 2 件；手柄 2 件；麻醉屏架 1 付；LED 检查灯 1 个，阶梯式踩脚凳（方便患者上下）1 个。</p> <p>12. 整机质保：叁年；保障设备不中断使用，机器因故障停用一天保修期顺延。</p> <p>13. 维修人员保证在 2 小时内响应，48 小时内解决故障或提出解决故障方案。</p>	
3	可视喉镜	<p>1. 整机由显示器、手柄部件和一次性使用全包喉镜片三部分组成，整机支持拍照录像、数据存取功能。</p> <p>2. 显示器能上下 $0^\circ \sim 110^\circ$ 转动，左右 $0^\circ \sim 270^\circ$ 转动。</p> <p>3. 喉镜片摄像头与镜片前端的最高垂直距离 $\leq 35\text{mm}$。</p> <p>4. 一次性喉镜片可插入镜片长度 $\geq 108\text{mm}$。</p> <p>5. 镜片前端厚度 $\leq 12\text{mm}$。</p> <p>6. 视场角 $60^\circ \pm 15\%$。</p> <p>7. 摄像头内置的全密封防水设计高功率 LED 光源，光照度 $\geq 150\text{Lux}$。</p> <p>8. 液晶屏像素 (PIX)：720*480。</p> <p>9. 分辨率 $\geq 7.87\text{LP/mm}$。</p> <p>10. 镜片手柄与显示组件的连接：不受力直插式。</p> <p>11. 纺锤型短手柄设计，握持舒适。</p> <p>12. 具有特殊防雾功能。</p>	

		<p>13. 手柄防水等级：IPX7。</p> <p>14. 具备拍照录像功能，数据存储，可存储照片数量 > 40 万张，可存储录像时长 16 小时。</p> <p>15. 充电器输入：100-240VAC, 50-60HZ。</p> <p>16. 充电器输出：5V, 1000mA。</p> <p>17. 充电时间：< 3 小时。</p> <p>18. 持续放电时间：> 3 小时。</p> <p>19. 充电次数：> 300 次。</p> <p>20. 内置可充电式锂离子聚合物电池。</p> <p>21. 整机质保：叁年；保障设备不中断使用，机器因故障停用一天保修期顺延。</p> <p>22. 维修人员保证在 2 小时内响应, 48 小时内解决故障或提出解决故障方案。</p>	
4	自动洗胃机	<p>一、技术规格：</p> <p>1. 结构：无油蠕动泵动力，无堵塞结构，无过滤网；</p> <p>2. 压力反馈控制系统，强力换向防堵结构，机器无堵塞、无卡死现象；</p> <p>3. 压力、液量双重安全保护，确保患者安全，有效提高救治效率；</p> <p>4. 具有自动和手动两种洗胃模式、洗胃时，实时显示洗胃模式、压力、状态、次数。</p> <p>5. 采用微电脑控制，全中文液晶显示。</p> <p>二、主要功能：</p> <p>1. 洗胃：进液和出液异步进行，先出液后进液；</p> <p>2. 平衡：在“停止”或“洗胃”状态下，按平衡键机器完成一个出液过程后，自动转换成“洗胃”状态的进液；</p> <p>3. 液量：根据需要可选择进液量，分别为：150ml；250ml；350ml；</p> <p>4. 清零：可对洗胃次数进行清零；</p> <p>5. 复位：可恢复至初始状态；</p> <p>6. 停止：按停止键停机</p> <p>7. 进液、出液：手动状态下，按“进液”键，机器处于进液过程，按“出液”键，机器处于出液过程；</p> <p>8. 压力显示：机器正常洗胃时，洗胃管端口压力进压数值应适时显示在机器液晶屏上。</p> <p>三、主要性能参数：</p> <p>1. 进、出液量：进液量为 150ml 档，其对应的出液量在 180ml ~ 230ml 之间；进液量为 250ml 档，其对应的出液量在 280ml ~ 330ml 之间。进液量为 350ml 档，其对应的出液量在 375ml ~ 450ml 之间。</p> <p>2. 清洗液的流量：机器洗胃接口处清洗液流量应 $\geq 2L/min$；</p> <p>3. 限定压力：机器的限定压力是机器设定的额定最大工作压力，其压力绝对值应在 $47kPa \sim 67kPa$ 范围中；</p> <p>4. 工作噪声：机器正常工作时工作噪声不大于 A 声级 65dB；</p> <p>5. 输入功率：$\leq 100VA$。</p> <p>四、配置：</p>	

		<ol style="list-style-type: none"> 1. 整机质保: 叁年; 保障设备不中断使用, 机器因故障停用一天保修期顺延。 2. 维修人员保证在 2 小时内响应, 48 小时内解决故障或提出解决故障方案。 	
5	亚低温治疗仪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 配置: 主机一台、控温毯一条、控温帽一个 2. 制冷方式: 全无氟压缩机, 性能稳定, 可长时间连续使用。 3. 加热方式: 氮化硅加热系统, 速度快。性能稳定。 4. 全电脑自动控制, 控温精确, 运行数据随时查询。 5. 快接装置, 配备双通道接口, 毯帽可同时使用, 也可分开独立使用。 6. 控温方式: 机控 (手动模式: 三温控制) 体控 (自动模式) 7. 语音和声光智能报警功能: 系统故障报警, 水温超温报警, 传感器脱落报警, 传感器损坏报警, 缺水报警, 除尘报警。 8. 控温帽、控温毯采用 TPU 材质, 独特的蜂窝状设计, 水循环更通畅。表面柔软, 可任意折叠、卷曲、清洗、消毒, 并配有同规格毯罩, 易拆洗, 美观、舒适。 9. 电源 (AC): 220V ± 10% 50Hz ± 1Hz 10. 毯帽降温温度范围: 1-38℃ 11. 温度显示范围: -3-48℃ 12. 控温精度: ± 0.1℃ 13. 水温范围: -5-40℃ 14. 噪音: ≤ 45db 15. 整机功耗: 660VA 16. 另配控温毯一条、控温帽一个 17. 整机质保: 叁年; 保障设备不中断使用, 机器因故障停用一天保修期顺延。 18. 维修人员保证在 2 小时内响应, 48 小时内解决故障或提出解决故障方案。 	
6	★心电监护仪	<p>一、技术规格</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 一体化便携监护仪, 配置提手, 方便移动。 2. ≥ 12 英寸彩色液晶显示屏, ≥ 8 通道波形显示。 3. 内置电池, 插槽式设计, 无需工具支持快速拆卸和安装。 4. 安全规格: ECG, TEMP, IBP, SpO2, NIBP 监测参数抗电击程度为防除颤 CF 型。 5. 监护仪清洁消毒维护支持的消毒剂 ≥ 40 种。 <p>二、监测参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 配置 3/5 导心电, 呼吸, 无创血压, 血氧饱和度, 脉搏和体温参数监测。 2. 心电监护支持心率, ST 段测量, 心律失常分析, QT/QTc 连续实时测量和对应报警功能。 3. 心电波形扫描速度支持 6.25mm/s、12.5 mm/s、25 mm/s 和 50 mm/s。 4. 提供窗口支持心脏下壁, 侧壁和前壁对应多个 ST 片段的同屏实时显示。 5. 支持 ≥ 20 种心律失常分析, 包括房颤分析。 6. QT 和 QTc 实时监测参数测量范围: 200 ~ 800 ms。 7. 提供 SpO2, PR 和 PI 参数的实时监测, 适用于成人, 小儿和新生儿。 8. 支持指套式血氧探头, IPX7 防水等级, 支持液体浸泡消毒和清洁。 9. 无创血压测量, 适用于成人, 小儿和新生儿。 10. 手动, 自动, 连续和序列 4 种测量模式, 并提供 24 小时血压统计结果, 满足临床应用。 	

		<p>11. 无创血压成人测量范围：收缩压 25~290mmHg，舒张压 10~250mmHg，平均压 15~260mmHg。</p> <p>12. 提供双通道体温和温差参数的监测，并可根据需要更改体温通道标名。</p> <p>三、系统功能：</p> <p>1. 所有监测参数报警限一键自动设置功能，满足医护人员快速管理患者报警需求，产品用户手册提供报警限自动设置规则。</p> <p>2. 具有图形化技术报警指示功能，帮助医护人员快速识别报警来源。</p> <p>3. ≥120 小时趋势图和趋势表回顾，支持选择不同趋势组回顾。</p> <p>4. ≥1000 条事件回顾。每条报警事件至少能够存储 32 秒三道相关波形，以及报警触发时所有测量参数值。</p> <p>5. ≥1000 组 NIBP 测量结果。</p> <p>6. ≥120 小时（分辨率 1 分钟）ST 模板存储与回顾。</p> <p>7. 支持 48 小时全息波形的存储与回顾功能。</p> <p>8. 支持监护仪历史病人数据的存储和回顾，并支持通过 USB 接口将历史病人数据导出到 U 盘。</p> <p>9. 支持 RJ45 接口进行有线网络通信，和除颤监护仪一起联网通信到中心监护系统。</p> <p>10. 支持监护仪进入夜间模式，隐私模式，演示模式和待机模式。</p> <p>四、配置：</p> <p>1. 每台设备另配心电导线、血氧探头、血压袖带各 2 套。</p> <p>2. 整机质保：叁年；保障设备不中断使用，机器因故障停用一天保修期顺延。</p> <p>3. 维修人员保证在 2 小时内响应，48 小时内解决故障或提出解决故障方案。</p> <p>4. 所用耗材要与新疆医保服务平台所使用耗材目录匹配。</p>	
7	★双通道注射泵	<p>一、技术要求</p> <p>1. 全彩双屏显示，两通道可同时运行，其中一通道修改操作，不影响另一通道的运行。</p> <p>2. 静脉注射泵工作环境：</p> <p>(1) 使用电源：交流输入：AC100~240V 允差 ±10%； 50/60Hz 允差 ±2Hz。</p> <p>(2) 内部电池：DC10.8V 允差 ±10%。</p> <p>(3) 注射泵应在无强冲击振动，水和其它流体不能侵入装置内部，周围无腐蚀性气体的环境中工作。</p> <p>3. 可自动识别各类市场注射器规格，支持自定义两种品牌注射器，注射器类别支持：5mL 注射器，10mL 注射器，20mL 注射器，30mL 注射器，50mL/60mL 注射器。</p> <p>4. 流速范围和流速误差：</p> <p>(1) A 通道：5mL 注射器：0.1 mL/h ~ 100mL/h 10mL 注射器：0.1 mL/h ~ 400mL/h 20mL 注射器：0.1 mL/h ~ 700mL/h 30mL 注射器：0.1 mL/h ~ 1000mL/h 50mL/60mL 注射器：0.1 mL/h ~ 2000mL/h 流速范围最小可按 0.1mL/h 变化，流速度误差 ≤ ±2%。</p> <p>(2) B 通道：5mL 注射器：0.1 mL/h ~ 100mL/h 10mL 注射器：0.1 mL/h ~ 400mL/h 20mL 注射器：0.1 mL/h ~ 700mL/h</p>	

		<p>30mL 注射器: 0.1 mL/h ~ 1000mL/h 50mL/60mL 注射器: 0.1 mL/h ~ 2000mL/h 流速范围最小可按 0.1mL/h 变化, 流速度误差 $\leq \pm 2\%$。</p> <p>5. 预置量范围: 0.1mL ~ 9999.9mL 使用键盘输入最小可按 0.1mL 变化。</p> <p>6. 丸剂量注射速度: 5mL 注射器: 100mL/h 10mL 注射器: 100 mL/h ~ 400mL/h 20ml 注射器: 100 mL/h ~ 700mL/h 30mL 注射器: 100 mL/h ~ 1000mL/h 50mL/60mL 注射器: 100 mL/h ~ 2000mL/h</p> <p>除 5ml 注射器不可变外, 其他规格注射器丸剂量注射速度使用键盘输入最小可按 1mL/h 变化。</p> <p>7. 丸剂量范围: 1mL ~ 20mL 最小可按 0.1mL 变化; 丸剂量误差: $\leq \pm 2\%$。</p> <p>8. 快排功能: 5mL 注射器: 100mL/h 10mL 注射器: 100 mL/h ~ 400mL/h 20ml 注射器: 100 mL/h ~ 700mL/h 30mL 注射器: 100 mL/h ~ 1000mL/h 50mL/60mL 注射器: 100 mL/h ~ 2000mL/h</p> <p>快排功能最小可按 1mL/h 变化。</p> <p>9. 阻塞档位: 阻塞档位有高、中、低三档可调整, 对应的产生阻塞报警压力范围为: 低: 0.05MPa \pm 0.02MPa; 中: 0.09MPa \pm 0.02MPa; 高: 0.13MPa \pm 0.02MPa。</p> <p>10. 阻塞压力释放功能: 根据档位设置的不同, 注射泵发生阻塞报警时, 注射泵可对阻塞压力进行部分释放。</p> <p>11. 保持静脉开放 (KVO) 速度: 速度范围: 0.1mL/h ~ 5.0mL/h, 输入最小可按 0.1mL/h 变化; KVO 流速误差 $\leq \pm 2\%$; 当注射速度大于 KVO 速度时, 注射完成报警的同时转为 KVO 速度运行; 当注射速度小于 KVO 速度时, 注射完成只发出报警, 注射速度不变。</p> <p>12. 工作模式: 速度模式、药量时间、体重模式、间歇模式、微量模式、级联设置。</p> <p>13. 在线滴定功能: 安全不中断输液而更改速率。</p> <p>14. 操作设置: 采用数字键盘功能, 选中需要修改的参数, 摁下相应数字, 保存即可完成修改。</p> <p>15. 静音功能: 选择静音按键, 可对报警声音进行消音或临时静音。</p> <p>16. 速度超范围控制: 当所设定的速度大于使用注射器所允许的最大速度时, 将自动以该注射器所允许的最大速度运行。</p> <p>17. 动态压力显示: 在使用中可用条形图实时示意注射管路内部压力变化。</p> <p>18. 残留提示: 注射泵按设置参数注射完成后, 如注射器内仍有药液残留, 会对操作者提示“药液残留”。</p> <p>19. 记忆功能: 注射泵可以对最后一次运行的设定参数进行储存。</p> <p>20. 通道休眠功能: 未参与注射工作的通道会进入休眠模式, 以便降低功耗。</p> <p>21. 历史记录功能: 注射泵可对使用数据进行记录。</p> <p>22. 报警音量多级可调: 根据用户的使用环境可对报警音进行调整。</p>	
--	--	--	--

		<p>23. 夜间模式/省电模式：可切换到夜间模式，在此模式下报警音减小、显示屏亮度降低，可降低功耗。</p> <p>24. 防虹吸功能：按下推头按钮，使推头卡爪卡到注射器手柄，松开推头按钮，推头组卡住，药液不会出现虹吸和回流现象。</p> <p>25. 开机自检功能：注射泵可以在开机时进行自检，项目为：指示灯、喇叭、电源、软件版本、系统时间和电机，其中电机检测到异常时无法正常开机使用。</p> <p>26. 键盘锁功能：注射泵在运行状态下具有按键锁功能，按键锁时间可设置，设置范围为 0~10 分钟（min），使用键盘最小可按 1min 变化（0 表示关闭按键锁功能）。</p> <p>27. 声光报警：高亮报警灯柱，支持 10 类报警：阻塞报警、将近完成报警、操作遗忘报警、注射脱落报警、注射完成报警、欠压报警、电池电量耗尽报警、电机异常报警、安装错误报警、交流掉电报警。</p> <p>28. 内部电池充电完成后，注射泵以 5mL/h 的速度进行注射：单通道可连续工作不小于 8 小时，双通道可连续工作不小于 5 小时。</p> <p>二、配置：</p> <p>1. 整机质保：叁年；保障设备不中断使用，机器因故障停用一天保修期顺延。</p> <p>2. 维修人员保证在 2 小时内响应，48 小时内解决故障或提出解决故障方案。</p>	
8	空气波压力循环治疗仪	<p>一、技术要求</p> <p>1. 适用范围：通过对肢体施加周期性的空气压力，促进血液和组织液循环，缓解由肢体静脉水肿和下肢动脉缺血引起的水肿、疼痛、酸胀、肢体沉重感、间歇性跛行等临床症状。</p> <p>2. 主要构成：由主机、手控器、空气压力循环输出单元（连接气管、套筒）组成。</p> <p>3. 结构形式：台式、手提二合一结构（可装配撑杆底座）。</p> <p>4. 显示方式：液晶界面显示方式。</p> <p>5. 按键方式：一键飞梭的操作方式，所有功能的调节仅需通过对一个键施以旋转及按压动作即可全部完成。</p> <p>6. 工作腔数：6 腔，叠加气囊设计；主机可同时支持 2 个 6 腔套筒工作。</p> <p>7. 工作压力：0~200mmHg 分 41 档，步距增量 1（5mmHg），各腔室压力分别独立可调。</p> <p>8. 保压时间：0~15s 可调，步距增量 1s。</p> <p>9. 间停时间：0~99s 可调，步距增量 1s。</p> <p>10. 工作模式：≥8 种预先设定的工作模式。</p> <p>11. 治疗方案：≥6 种内置组合治疗方案，供不同病症选择，也可以根据病况自定义治疗方案。</p> <p>12. 安全保护：具有断电保护功能，运行中断电套筒可自动排气减压。</p> <p>13. 套筒可承受压力：300mmHg，且承受时间不少于 1 分钟。</p> <p>14. 设备标配手控触发器，治疗过程中，按下手控器按钮进入暂停状态，暂停时按下手控器按钮，可继续治疗。</p> <p>二、配置：</p>	

		<ol style="list-style-type: none"> 1. 每台设备另配连接气管、套筒一套。 2. 整机质保: 叁年; 保障设备不中断使用, 机器因故障停用一天保修期顺延。 3. 维修人员保证在 2 小时内响应, 48 小时内解决故障或提出解决故障方案。 	
9	神经肌肉电刺激仪	<p>一、技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 额定电压: AC 220V。 2. 额定频率: 50Hz。 3. 额定输入功率: 35VA。 4. 规格尺寸: $\geq 350 \times 330 \times 200\text{mm}$。 5. 输出通道: 三通道脉冲输出 (每个通道分两路输出)。 6. 输出波形: 双向不对称方波。 7. 输出开路电压: 输出峰值电压不大于 500V。 8. 单个脉冲能量: 不超过 300mJ。 9. 脉冲频率: 第 I 档 (完全失神经): 输出脉冲频率为 500Hz, 调制波频率为 0.5Hz ~ 10Hz, 步进为 0.5Hz, 允差 $\pm 15\%$; 第 II 档 (部分失神经): 输出脉冲频率为 0.5Hz ~ 10Hz, 步进为 0.5Hz, 允差 $\pm 15\%$。 10. 脉冲宽度: 第 I 档 (完全失神经): 脉冲宽度由 5 个 1ms 组成, 调制波宽度为 10ms, 允差 $\pm 30\%$; 第 II 档 (部分失神经): 脉冲宽度为 10ms, 允差 $\pm 30\%$。 11. 输出幅值: 刺激仪在 500Ω 的负载电阻下, 幅值最大 50V (峰值电流 $\leq 100\text{mA}$), 允差 $\pm 15\%$。 12. 治疗时间: 0 ~ 99min 可调, 允差 $\pm 10\%$, 治疗时间结束有蜂鸣器提示声, 输出停止。 13. 立式。 <p>二、配置:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 另配导联线 1 套, 配套使用电极片 2 套。 2. 整机质保: 叁年; 保障设备不中断使用, 机器因故障停用一天保修期顺延。 3. 维修人员保证在 2 小时内响应, 48 小时内解决故障或提出解决故障方案。 4. 所用耗材要与新疆医保服务平台所使用耗材目录匹配。 	
10	电脑中频电疗仪	<p>一、技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 双通道输出, 具有加热功能。 2. 可做不同处方治疗、干扰电疗、离子导入治疗及中药透入治疗。 3. 外形尺寸: $\geq 400 \times 290 \times 90 (\text{mm})$。 4. 电源条件: 交流 220 V, 频率 50 Hz。 5. 工作频率: $1\text{K} \sim 10\text{KHz} \pm 10\%$。 6. 调制波种类: 三角波、方波、指数波。 7. 脉动直流电: 选处方号经整流输出脉动直流电 $\leq 80\text{mA}$。 8. 调制方式: 连续调制、断续调制、间歇调制、变频调制和交替调制。 9. 另配导联线 1 套, 配套使用电极片 2 套。 10. 整机质保: 叁年; 保障设备不中断使用, 机器因故障停用一天保修期顺延。 11. 维修人员保证在 2 小时内响应, 48 小时内解决故障或提出解决故障方案。 12. 所用耗材要与新疆医保服务平台所使用耗材目录匹配。 	
11	电子针治疗仪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电源: 内部电源 DC9V; 电源适配器 (输入 AC220V+22V 50Hz $\pm 1\text{Hz}$; 输出 	

		<p>DC9V)</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 输入功率: 10.0VA 3. 输出脉冲波形: 非对称双向脉冲波 4. 输出脉冲路数: 六路输出 5. 最大输出功率: 0.3VA (250Ω 负载阻抗下) 6. 输出脉冲频率: 1-100Hz 可调, 允差为+15% <p>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 ±15%)</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. 输出电流的限制: ≤10mA (250Ω 负载阻抗下) 8. 输出直流分量: 0 9. 输出脉冲宽度: 0.2ms+30% (EMC 检测基本性能) 10. 体积: 345mmx225mmx94mm 11. 重量: 1.4kg 12. 附件: 输出导线 6 根、皮肤电极 6 副 (尺寸: 50mm*50mm)、毫针电极金属夹 6 副 (尺寸: ≤28mm)。 	
12	多通道荧光定量分析仪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检测通量: 48 孔。 2. 适用耗材: 0.2ml 薄壁透明单管、八联管。 3. 控温范围: 4.0℃-99.0℃。 4. 温度准确性: 40.0℃-99.0℃, ≤0.3℃; 4.0℃-39.9℃, ≤1.0℃。 5. 光学参数: 通道 1 适用于 FAM, SYBR Green I 等; 通道 2 适用于 VIC, HEX, TET, JOE 等; 通道 3 适用于 ROX, Texas Red 等; 通道 4 适用于 Cy5 等。 6. 检测时间: 加样后 40min 左右完成检测, 软件自动判读结果、出具报告。 7. 激发光源: 高亮免维护 LED。 8. 荧光检测器: 光电二极管。 9. 检测重复性: CV ≤0.5%。 10. 线性相关性: $r \geq 0.990$。 11. 操作模式: 7.0 寸全彩触摸屏操控或 PC 端软件控制。 12. 断电保护: 瞬时断电保护功能, 通电后继续运行实验。 13. 噪音水平: ≤65dB。 14. 数据存储: 仪器可存储 ≥1000 个实验设置文件/实验数据文件。 15. 电源规格: AC 220V (±10%), 50Hz, 600VA。 16. 通讯规格: 网口: TCP/IP 协议, 以太网连接。 17. 使用环境: 温度: 10℃-30℃; 湿度: 20%-85%。 18. 仪器接口: USB 接口。 19. 仪器规格: 尺寸: 400mm (L) x 260 mm (W) x 260 mm (H); 重量: 11Kg。 20. 另配试剂 100 份。 21. 整机质保: 叁年; 保障设备不中断使用, 机器因故障停用一天保修期顺延。 22. 维修人员保证在 2 小时内响应, 48 小时内解决故障或提出解决故障方案。 23. 所用耗材要与新疆医保服务平台所使用耗材目录匹配。 	
13	恒温恒湿箱 (耦合剂)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 内置微电脑数控系统、温度数字显示、LED 液晶显示屏、触控按键设计, 温度在 4~38 度之间任意调控且恒定。 	

		<p>2. 风冷式结构设计，合理的风循环系统，箱体控温精度高。</p> <p>3. 箱体内部 2 个精密温度传感器，合理设计蒸发器，有效增大制冷面积，提高降温速度。</p> <p>4. 多层搁架设计，可根据存放物品的规格合理调整间隙，充分利用空间。搁架：≥1 个。</p> <p>5. 双安全门锁设计，箱内照明灯设计，透明保温双层钢化玻璃门，便于观察内部物品的存放情况。</p> <p>8. ptc 陶瓷复合加热技术，加热速度快，升温均衡。</p> <p>9. 制冷功率：≥85W；加热功率：120W。</p> <p>10. 容积：不小于 50L。</p> <p>11. 整机质保：叁年。</p>	
14	超声引导下乳腺穿刺活检术训练模型	<p>1. 可视化乳腺肿物穿刺术模型模拟乳腺外形，内置乳腺肿物病灶，模型材质具有人体组织类似的声学特性，在超声下呈现逼真超声图像，可进行乳腺超声探查、肿物测量、肿物穿刺定位、穿刺术等完整操作流程训练。</p> <p>2. 乳腺模型模拟女性乳房外观，内置多个乳腺肿物病灶。</p> <p>3. 模型材质需具有与人体一致的声学特性，可在超声设备下成像。</p> <p>4. 模型内置至少 6 个乳腺肿物病灶，散在分布在乳腺 4 个象限。</p> <p>5. 乳腺肿物病灶大小不一，乳腺病灶尺寸约 8、10、12mm 不等。</p> <p>6. 乳腺肿物病灶回声不同，有 3 个低回声、3 个高回声。</p> <p>7. 乳腺肿物病灶深度不一，距离体表距离为 1-3cm，由易到难的进阶式超声引导下乳腺肿物穿刺活检训练的培训课程体系。</p> <p>8. 支持进行超声引导下乳腺肿物穿刺术完整操作。</p> <p>9. 可应用任意真实超声设备在模型上进行乳腺 4 个象限肿物病灶探查、肿物大小测量、位置和回声性质描述等训练。</p> <p>10. 支持进行选择靶目标、测量穿刺深度、消毒、铺巾、穿刺定位、穿刺引导、穿刺靶目标、穿刺后处理等完整乳腺肿物穿刺术操作练习。</p> <p>11. 穿刺过程中需能在超声设备下观察到针尖位置，可以通过注射少量液体以确认针尖位置，穿刺完成后注射的少量液体可自行排出。</p> <p>12. 模型主要材质具有良好的延展性、弹性和修复性，每平方厘米可以耐受用 18G-21G 穿刺针的 1200 次以上反复穿刺训练。</p>	
15	超声引导下肾脏穿刺训练模型	<p>1. 为成年男性整体人，体表标志明显，关节灵活，可实现多种操作体位</p> <p>2. 高分子材质，环保无污染，仿真度高</p> <p>3. 肾脏穿刺部位：右肾下级的外侧缘，穿刺进针落空感明显，可抽出模拟肾活检组织</p> <p>4. 可选配肾脏穿刺电子报警模块：穿刺成功可语音播报，训练操作正确错误</p> <p>5. 双侧瞳孔分别显示散大瞳孔（右眼）和正常瞳孔（左眼）</p> <p>6. 可触及颈动脉搏动</p> <p>7. 可进行的护理操作：鼻饲、洗胃术、静脉注射、肌内注射、皮下注射等</p> <p>8. 静脉注射时有落空感，并可抽出模拟血液</p> <p>9. 同一部位可反复穿刺</p> <p>10. 静脉注射手臂、肌内、皮下注射模块及穿刺部位外皮可更换</p>	
16	超声引导下血管穿刺模型	<p>功能特点：</p> <p>1. 仿真标准化病人取平卧位，肩枕过伸，头低并转向左侧，质地柔软，触感</p>	

		<p>真实，外观形象逼真；</p> <p>2. 解剖位置准确：锁骨、锁骨胸骨端、胸锁乳突肌、胸骨上窝、脐、腹股沟、腹股沟韧带等体表标志可明显感知；</p> <p>3. 电子模拟颈动脉搏动、股动脉搏动；</p> <p>4. 可行颈内静脉穿刺训练、锁骨下静脉穿刺训练、颈外静脉穿刺训练、股静脉穿刺训练，穿刺有落空感，可抽出模拟静脉血；</p> <p>5. 可行心脏漂浮导管术训练。</p> <p>6. 全功能静脉穿刺模拟人采用高分子材料制成，肤质仿真度高。</p> <p>7. 穿刺部件模块可更换。</p> <p>8. 可反复进行练习。</p>	
17	人体骨骼模型 1 比 1 的	<p>1. 男性成人骨骼，串制成正常直立姿势，四肢大的关节部分可活动。</p> <p>2. 头颅骨：由 22 块头骨组成整颅，颅盖横切，取去后示颅内诸结构，下颌骨可以活动。</p> <p>3. 柱：由七个颈椎，十二个胸椎，五个腰椎，一个骶椎，一块尾骨及二十三个椎间软骨组成。并示颈、胸、腰、骶四个生理弯曲。</p> <p>4. 胸廓：由 24 块肋骨、1 块胸骨、肋软骨与脊柱胸椎连接，构成胸廓。</p> <p>5. 骨盆：由骶骨、尾骨和两块髌骨所组成。</p> <p>6. 肢骨：由六十四块骨组成，肩带部分的肩胛骨和锁骨固定构成胸廓上，上肢的游离都可拆卸，肩、肘、腕等关节均可自由活动。</p> <p>7. 下肢骨：由此可见 2 块骨组成，下肢带固定构成骨盆下肢游离者可以拆卸，髌、膝等关节均可活动。</p> <p>8. 材料结构：全部 A 级塑料制成。</p>	
18	膝关节镜模拟器	<p>1. 成人膝部，包括皮肤、肌肉、股骨、胫骨、腓骨、髌骨、髌骨脂肪垫、前后交叉韧带、内外侧半月板以及完整的膝关节腔。</p> <p>2. 可以支持多种术式的关节镜手术操作练习可以在模型上练习三角操作技术。</p> <p>3. 模型可拆卸，用做膝关节功能模型讲解。</p> <p>4. 模型预设了 6 个常用膝关节镜手术入路、髌骨旁入路、内侧皮下入路、中央入路、髌上入路、膝后内侧入路、膝后外侧入路。</p> <p>5. 膝关节训练模型（含两对半月板备件）髌关节模型一个。</p> <p>6. 关节镜训练器械 穿刺针 2 件，导向器 2 件，探针 1 件，推结器 1 件，关节镜穿刺器 1 件，咬切钳（蓝钳）弯剪 1 件。</p> <p>7. 医用台车，关节固定，调节装置，高清显示器+活动支架。</p> <p>8. 关节镜训练高清成像系统，医用光学关节镜 30 度光学接口 1080p 全高清摄像机 便携式 LED 光源`</p> <p>二·膝关节训练模型（含两对半月板备件）髌关节模型一个。</p> <p>三·关节镜训练器械 穿刺针 2 件，导向器两件，探针一件，推结器 1 件，关节镜穿刺器一件，咬切钳（蓝钳）弯剪一件。</p> <p>四·一体化训练平台 医用台车 关节固定 调节装置 高清显示器+活动支架。</p>	
19	电动石膏锯	<p>1. 摆动频率：≥12500 次/分，摆幅 50</p> <p>2. 输入电源：220Vac, 50Hz</p> <p>3. 额定输入功率：125W</p> <p>4. 采用低噪音全优化机械结构和零部件设计</p> <p>5. 合金锯片，使用寿命长久</p>	

		6. 软组织保护功能，使用安全可靠 7. 适用于高分子树脂类韧带切割 8. 另配锯片 4 个。 9. 配石膏剪 2 把。	
20	髋关节置换模型	1. 材质：PVC；尺寸：仿真尺寸。 2. 显示正常髋关节的组成和形态结构以及关节的矢状面。 3. 人体髋关节模型，髋关节矢状面，两种模型各 1 个。	
21	膝关节置换模型	膝关节阶梯治疗演示模型，覆有一层关节软骨，包括单间室病变、活动平台单髁、固定平台单髁、双间室病变、全膝关节。	
22	显微外科手术器械	器械包括： 1. 显微剪：18cm 弯 刃长 11(钛) 2. 血管剪：12.5cm 直狭 3. 显微剪：12.5cm 直窄 刃长 9 4. 显微镊：18cm 直平台 头宽 0.4(钛) 5. 显微镊：18cm 直凹凸齿 头宽 1.2 6. 显微镊：14cm 直 头宽 0.3 扁柄 7. 显微镊：18cm 直凹凸齿 头宽 1.2 8. 显微镊：14cm 弯 头宽 0.3 扁柄 9. 显微持针钳：18cm 直 头宽 0.4 带锁（钛） 10. 显微持针钳：18cm 直 头宽 1.2 带锁(扁柄) 11. 显微持针钳：20cm 弯 头宽 1.2 镶片 12. 止血钳：12.5cm 弯全齿(微血管) 13. 刀片夹持器：12.5cm 弹簧式 14. 显微外科器械消毒盒与上述 13 个手术器械配套。	
23	尿道扩张器	1. 男性，成人，一套共计 12 个。 2. 表面光滑，无毛刺，无裂缝，圆头。 3. 不锈钢，可高温消毒 4. F15-F26。	
24	膀胱穿刺造瘘器	包括菱形穿刺针 1 支、穿刺套管（带吸引接口、密封帽）1 支、吸引管 1 支：头段蜂窝孔、半圆导入鞘 1 支，规格：20Fr × 95mm。	
25	静脉血管穿刺显影仪	1. 无线使用，方便快捷，内置大容量锂电池，使用方便，无需繁琐电源链接。 2. 穿透力强，快速查找血管，清晰照亮下血管，任何光线环境都可使用，可穿透皮肤膜 角质层，颗粒层，到达血管位置。 3. 安全光线，不伤皮肤，安全穿透光线，长时间照射也对皮肤没有任何伤害。 4. USB 充电，超长续航，内置大容量电池，续航时间长 使用不发烫。 5. 方便观察。 6. 可用作：脸部、手臂、手腕、脚背、手背、腿部。	
26	心脏与心传导系统模型	1. 演示心脏传导系统 2. 尺寸：≥ 380 × 380 × 80cm	
27	医用脊柱骨骼人体模型	1. 真实尺寸大小 2. 解剖标志明显 3. 显示脊柱生理弯曲及骨盆的相关角度和结构 4. 显示脊椎的相关结构，包括颈椎、胸椎、腰椎、椎间盘等	

		<p>5. 椎骨间相互固定，避免变形</p> <p>6. 颈椎、腰椎、胸椎分别用不同颜色标识，示教效果好</p> <p>7. 固定在支架上</p>	
28	医用人体模型	<p>1. 置于基板上，由男性头颈部、躯干和四肢组成，对比展示人体皮肤、肌肉、胸腔、腹腔、盆腔等结构，可分解成 28 部件，共有 240 个部位显示。</p> <p>2. 尺寸：自然大，高 166170cm 左右，宽 70cm 左右，深 42cm 左右。</p> <p>3. 材质：PVC、油漆、彩绘</p>	

4. 商务部分（不允许负偏离）

4.1 交货期

合同签订后 30 日内交货完成。

4.2 交货地点

沙雅县人民医院。

4.3 付款方式

合同中约定。

4.4 验收

4.4.1 货物运抵现场后，采购人将对货物数量、质量、规格等进行检验。如发现货物和规格或者两者都与询价文件、响应文件、合同不符，采购人有权根据检验结果要求中标人立即更换或者提出索赔要求。

4.4.2 货物由中标人进行安装，完毕后，采购人应对货物的数量、质量、规格、性能等进行详细而全面的检验。安装完毕 7 日后，证明货物以及安装质量无任何问题，由采购人组成的验收小组签署验收报告，作为付款凭据之一。

第四章 评审办法

1. 评审附表

条款号		评审标准
2.2.1	资格性审查	提供有效的营业执照
		提供 2023 年的财务审计报告或财务报表，新成立的公司提供成立至今的财务报表
		提供有效的《医疗器械经营许可证》
		提供近三个月完税证明或无欠税证明
		提供法定代表人身份证明及授权委托书
		提供本单位社保缴纳证明
		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。
2.2.2	符合性审查	响应文件格式符合询价文件要求
		响应文件的签名盖章符合询价文件要求
		投标有效期符合询价文件要求
		交货期符合询价文件要求
		货物质量符合询价文件要求
		商务、技术偏离符合询价文件要求
		按照询价文件规定报价只有一个有效报价且没有漏项
		按询价文件要求编制了目录及页码

2. 评审方法

采用的评审方式:最低评标价法,是指以价格为主要因素确定成交供应商的评审方法。即在全部分满足询价文件实质性要求,且采购需求、质量和服务相等的前提下,依据统一的价格要素评定最低报价,按最终报价由低到高的顺序排序,确定成交供应商或推荐成交候选人的评审方法。

3. 评审标准

3.1 初步评审标准

3.1.1 资格性审查：评标办法前附表

3.1.2 符合性审查：评标办法前附表

4. 评审程序

4.1 初步评审

4.1.1 询价小组可以要求供应商提交第二章“供应商须知”第 30.1 项规定的有关证明和证件的原件，以便核验。询价小组依据本章第 2.1 款规定的标准对响应文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作废标处理。

4.1.2 供应商有以下情形之一的，其投标作废标处理：

(1) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；

(2) 不按询价小组要求澄清、说明或补正的。

(3) 报价函中投标报价与工程量汇总价不一致时响应文件作废标处理。

(4) 提供虚假资料的其响应文件作废标处理。

(5) 供应商在开标时资格审查时递交的法人授权委托书公证件原件，其内容应与资格预审、响应文件的内容一致，其中委托代理人均为同一人，不一致作废标处理。

(6) 询价小组认定供应商以低于成本报价竞标的。

(7) 供应商附有招标人不能接受的条件。

(8) 响应文件偏离询价文件实质性要求和条件的。

(9) 一个供应商递交两份或多份内容不同的响应文件，或在一份响应文件中对同一招标项目有两个或多个报价，且未声明哪一个报价有效的。

4.1.3 投标报价有算术错误的，询价小组按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经供应商书面确认后具有约束力。供应商不接受修正价格的，其投标作废标处理。

(1) 响应文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

第五章 签订合同、合同主要条款

1. 签订合同

1.1 采购人应当自成交通知书发出之日起三十日内，按照询价文件和成交人响应文件的约定，与成交人签订书面合同。所签订合同不得对询价文件和成交人响应文件作实质性修改。

1.2 签订的合同原则以本章第4条的规定为基础，并根据评审、答疑情况进行修改补充，但该款并不限制采购人以其他方式签订合同的权利。采购人不得向成交人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交人私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3 询价文件、响应文件、书面承诺和成交通知书均作为经济合同的一部分，且具有法律效力。成交人应严格履行经济合同所规定的各项义务和责任，否则将依法处理。

1.4 有关法规或者询价文件明确不允许分包方式履行合同的，成交人不得分包履行合同，否则将依法承担法律责任。询价文件明确允许分包方式履行合同的，按照询价文件相关规定执行。

当成交人放弃成交结果或者因被质疑、投诉，经查属实或者因不可抗力而不能履行合同的，采购人可从推荐成交候选人名单中按顺序重新确定成交人，但应符合相关规定；否则采购人应重新组织采购。

1.5 采购人应当自采购合同签订之日起7个工作日内，将采购合同副本报同级财政部门 and 有关部门备案。

1.6 法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同，依照其规定。

2. 追加合同金额

政府采购合同履行中，采购人需要追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下并且在签订合同后1年内，经采购人报同级财政部门批准后，可以与成交人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的10%，否则采购人应重新组织采购。

采购合同双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担责任。

3. 货物质量与验收

3.1 询价文件中的货物按照国标、部标、行业标准或者双方技术协议或者询价文件、响应文件、书面承诺的技术要求制造。货到后，由采购人组织验收小组对货物进行验收（以《项目验收报告单》为准）。如对货物质量有争议，采购人可委托国家认定的相关部门对货物进行质量检验，并以质检部门出具的检验报告为准，并由责任方承担全部责任。

3.2 货物制造完毕经出厂检验合格后方能发货，并提供货物合格证书。

3.3 货物的表面涂漆颜色：由采购人和成交供应商商定。

3.4 货物包装按照国标、部标以及有关标准执行。

4. 合同主要条款

合同编号：_____

签订地：_____

甲方（采购人）：_____

住所地：_____

乙方（成交人）：_____

住所地：_____

乙方于20__年__月__日参加了（采购人）组织的“（项目名称及项目编号）”政府采购活动，经询价小组评审确定乙方为（包及包名称）成交人，按照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》和相关的法律法规规定，以及询价文件规定，经甲乙双方协商一致，签订本政府采购合同。

第一条 货物条款

乙方向甲方提供以下货物

货物名称	品牌、规格型号（技术参数）	单价	数量	小计
合 计				

注：如上述表格不适用相关货物的，具体品牌、数量、规格型号（技术参数）及质

保期等可用附件形式列明，作为本合同组成部分。

.....

第二条 合同总金额

合同总金额为人民币（大写）：_____（¥_____）

此价格为合同执行不变价，不因国家政策变化而变化，该价款包括了货物及与之配套的设计、制造、正版软件、检验、包装、运输、保险、税费以及安装、组织验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸提供等）、质保期服务等全部价款，除此之外，甲方不再向乙方支付其他任何费用。

.....

第三条 质量要求及技术标准

1. 货物原产地：
2. 货物的质量要求：

.....

3. 货物的技术标准：

.....

第四条 交货

1. 交货日期：
2. 交货地点：

.....

第五条 包装、装运及运输

1. 乙方负责包装、装运和运输，由于不适当的包装、装运和运输造成货物有任何损坏均由乙方负责。

2. 包装费、运费及相关费用已包含在合同总金额内。

.....

第六条 货款支付

1. 货物运到交货地点，经甲乙双方共同验收合格后由甲方负责办理货款支付手续。
2. 属国库集中支付资金，甲方应按照双方约定的付款期限，及时向同级财政部门报送资金支付申请，同级财政部门对支付申请审核无误后，将货款直接支付至乙方账户。

3. 付款方式

可采用一次性付款方式，也可以采用分期付款方式，具体由甲乙双方协商约定。采

用一次性付款方式的，应约定支付的时间；采用分期付款方式的，应约定首付、分期支付的时间、条件及支付资金的比例；甲方根据采购货物的具体情况确定是否预留质保金。

.....

第七条 履约保证金

1. 乙方须向甲方交纳人民币(大写)_____ (¥_____) 作为本合同的履约保证金。

2. 履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行或不能完全履行合同义务而蒙受的损失。

3. 履约保证金在货物交付验收合格____月无质量问题后，填写《政府采购项目履约保证金退付表》、《政府采购项目验收单》和资金往来收款收据交监督部门审核后 20 个工作日内退还。

.....

第八条 售后服务及承诺

1. 乙方有完善的服务体系，有能力提供持续的、本地化售后服务。

2. 乙方负责系统安装和调试以及操作人员培训，并制定详细的培训计划，使操作人员能独立进行管理、操作、维护和故障处理等工作，做好相关记录及技术文档收集整理，待验收合格后移交给甲方。

3. 供货及服务范围：乙方负责货物的供应、运输、安装调试、免费培训、售后服务。

.....

第九条 验收

1. 货物运抵现场后，采购人将对货物数量、质量、规格等进行检验。如发现货物和规格或者两者都与合同不符，采购人有权根据检验结果要求成交人立即更换或者提出索赔要求。

2. 开箱检查设备外观，如有损伤或质量缺陷，乙方应及时更换。

3. 依据合同设备清单，对设备品牌、规格型号（技术参数）、数量、质保书等必备附件进行检查。

4. 货物由成交人进行安装，完毕后，采购人应对货物的数量、质量、规格、性能等进行详细而全面的检验。安装调试完毕____日内，证明货物以及安装质量无任何问题，甲乙双方共同确认设备正常运行后，由采购人组成的验收小组签署验收报告，作为付款凭据之一。

.....

第十条 知识产权

1. 乙方保证，甲方在使用该货物或者货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷，由乙方承担一切责任；如因此给甲方造成损失的，乙方负责全额赔偿。

2. 乙方为执行本合同而提供的技术资料或者其他相关资料、软件等由甲方永久免费使用。

.....

第十一条 甲方责任

1. 及时办理付款手续。
2. 负责提供工作场地，协助乙方办理有关事宜。
3. 对合同条款及所知悉的乙方商业秘密负有保密义务。

.....

第十二条 乙方责任

1. 保证所供货物均为响应文件承诺的货物，符合相关质量检测标准，具有该产品的出厂标准或国家鉴定证书，保证其全部部件为全新的未使用的且符合相关质量要求。

2. 保证货物的售后服务，严格依据响应文件及相关承诺，对货物及系统进行保修、维护等服务。

3. 保证其所供货物不存在侵犯第三方知识产权的行为，否则由此产生的损失由乙方承担。

.....

第十三条 违约责任

1. 甲乙双方任意一方无故终止合同的，违约方应当按照合同总金额的 20% 向守约方支付违约金。

2. 乙方逾期交付货物时，每逾 1 日乙方向甲方支付合同总金额 0.5% 的滞纳金。逾期交货超过 30 日的，甲方有权决定是否继续履行合同，如甲方决定终止履行合同的，乙方应按照国家第 1 款的规定赔偿甲方违约金。

3. 乙方所供货物品牌、规格型号、质量等不符合合同约定标准，甲方有权拒收，以及甲方收货后，发现产品出现质量问题不能使用的，甲方有权终止合同，同时，乙方向甲方支付合同总金额 20% 的违约金，如果违约金不足以支付甲方所受损失的，甲方有权

要求其赔偿。

4. 在质保期内产品出现质量问题，乙方必须在接到甲方通知后___小时内到达现场解决，否则甲方有权另请单位解决，由此产生的费用由乙方承担，甲方有权从质保金中扣除相关费用，产生的损失由乙方赔偿。

5. 甲乙双方违背其他合同条款，违约方赔偿对方损失。

.....

第十四条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力不能履行合同时，应当及时通知对方不能履行或不能完全履行的情况和理由；在取得有关主管机关证明后，允许延期履行、部分履行或者终止履行合同的，根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

.....

第十五条 保密

乙方在合同履行期间知悉甲方的工作秘密（包括相关业务信息），不得透露或以其他方式提供给合同双方以外的其他方（包括乙方内部与本合同无关的任何人员），乙方的保密责任不因本合同的终止而终止。

乙方违反本合同所规定的保密义务，应按照本合同总金额的 10% 支付违约金。

.....

第十六条 争议解决

甲乙双方在合同履行中发生争议，应通过协商解决。如协商不成，可以向合同签订地法院提起诉讼。

.....

第十七条 合同生效及其它

1. 除询价文件规定且甲方事先书面同意外，乙方不得部分或者全部转让、分包履行其应履行的合同项下的义务。

2. 合同由甲、乙双方法定代表人（或者被授权代表）签字并加盖单位公章，以最后一方签字日期为合同生效日期。

3. 本合同一式六份，甲方一份，乙方一份，采购代理机构二份，市财政局一份，市公共资源交易管理办公室一份。

.....

第十八条 本合同附件

1. 成交通知书；
 2. 政府采购询价文件（含询价文件的澄清、修改等）；
 3. 乙方响应文件；
 4. 成交人在评审过程中做出的有关澄清、说明、承诺或者补正文件（材料）；
-

甲 方：

单位名称(公章)：

法定代表人（授权代表）签字：

电 话：

乙 方：

单位名称(公章)：

法定代表人（授权代表）签字：

电 话：

年 月 日

年 月 日

第六章 响应文件格式

(响应文件标书封皮)

正(副)本

**** 项目

项目编号:

响应文件

供应商名称: _____ (盖章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

年 月 日

目 录

一、报价函

（采购人）：

（供应商名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址_____。

我（姓名）系（供应商名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的（项目名称）
（编号为_____）的报价，为此，我方就本次报价有关事项郑重声明如下：

- 1、我方已详细审查全部采购文件，同意采购文件的各项要求。
- 2、我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。
- 3、若中标，我方将按照采购文件规定履行合同责任和义务。
- 4、我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。
- 5、响应文件自开标日起有效期为30日历日。
6. 以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果。

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

日期：_____年_____月_____日

二、报价一览表（第一轮报价）

项目名称	
项目编号	
采购内容	
交货期	
质量目标	
质保期	
总报价	小写： _____ 大写： _____ （注：该报价含货物采购、运输、安装、调试及税费）
备注	

供应商名称： _____（盖章）

法定代表人： _____（签字或盖章）

日期： _____年_____月_____日

三、分项报价明细表

项目名称：

项目编号：

序号	标的名称	品牌	型号	数量	单位	单价（元）	小计（元）
1							
2							
3							
4							
5							
..... .							
总报价（元）		小写： 大写：					
备注：含运输安装费及税金。							

供应商名称： _____（盖章）

法定代表人： _____（签字或盖章）

日期： _____年_____月_____日

四、法定代表人身份证明

供应商名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

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《法定代表人授权委托书》。

供应商：_____（公章）

_____年_____月_____日

五、法定代表人授权委托书

_____(采购人)_____：

我_____(姓名)_____系_____(供应商名称)_____法定代表人，现授权委托我公司的_____(姓名、职务或者职称)_____为我公司本次_____项目的授权代表，代表我方办理本次报价、签约等相关事宜，签署全部有关的文件、协议、合同并具有法律效力。

在我方未发出撤销授权委托书的书面通知以前，本授权委托书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权撤销而失效。

被授权代表无权转让委托权。特此授权。

本授权委托书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

(附法人代表身份证以及被授权代表身份证复印件)

被授权代表姓名：

性别：

年龄：

单位：

部门：

职务：

供应商（公章）：

法定代表人（签字）：

日期：_____年_____月_____日

六、供应商基本情况表（附营业执照等）

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
成立时间						
营业执照号			企业人员			
注册资金						
开户银行						
账 号						
经营范围						
备 注						

注：本表后应附企业法人营业执照、《医疗器械经营许可证》等相关材料的复印件。（供应商可根据本表自行编制）

七、社保缴纳凭证及完税证明

八、财务状况

九、商务偏离表

序号	采购文件内容	响应文件内容	偏离情况
1			
2			
3			
4			
5			
.....			

注：偏离情况填写为正偏离、负偏离、无偏离。

1、供应商应根据自身的商务指标，对照询价文件中“第三章 采购需求-4. 商务部分”中的各项商务要求，如实逐条一一对应填写响应情况。

2、请供应商在“偏离情况”一栏详细描述存在正偏离、负偏离、无偏离商务指标，并标明偏离情况；

十、技术偏离表

序号	采购文件内容	响应文件内容	偏离情况
1			
2			
3			
4			
5			
.....			

注：偏离情况填写为正偏离、负偏离、无偏离。

1、供应商应根据“第三章 采购需求 3. 技术部分”，如实逐条一一对应填写响应情况。

2、请供应商在“偏离情况”一栏详细描述存在正偏离、负偏离、无偏离技术指标，并标明偏离情况；

供 应 商：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

日 期：_____年___月___日

十一、中小企业声明函

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

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；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。

注：制造商为中小微企业的每个标的都要写明，未写明的标的物视为大型企业。

企业名称（盖章）：

日期：

十二、其他资料