

针灸理疗设备采购项目

招标文件

招标文件编号：GSMS-2024-015

采购人：甘肃省徽县人民医院

代理机构：甘肃梦森项目咨询有限公司

2024年05月

目 录

第一章 招标公告	1
第二章 投标须知及前附表	1
一、总 则	8
二、招标文件	10
三、投 标 文 件	9
四、招标投标文件的递交	12
五、开标、评标与定标	13
六、质 疑	14
七、签 订 合 同	15
第三章 招标技术参数与要求	18
第四章 评标办法及标准	18
一、总 则	27
二、评标程序	29
第五章 政府采购合同	31
一、合同格式条款	31
二、政府采购合同	38
第六章 招标投标文件格式	40
一、投标承诺书	41
二、投标函	42
三、报价一览表	43
四、分项报价表	44
五、投标人资格证明文件	45
六、商务投标说明书	53
七、投标方案说明书	54
八、投标人认为有必须提供的其他资料	57
九、中小企业声明函	错误! 未定义书签。

第一章 招标公告

甘肃省徽县人民医院针灸理疗设备采购项目公开招标公告

甘肃省徽县人民医院招标项目的潜在投标人应在陇南市公共资源交易网（网址：<http://60.164.200.102/>）免费下载获取招标文件，并于 **2024-06-03 10:00:00**（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：**127027JH621227025**

项目名称：针灸理疗设备采购项目

预算金额：**200.0(万元)**

最高限价：**200(万元)**

采购需求：针灸理疗设备 1 批（具体详见招标文件）

合同履行期限：按合同约定执行

本项目（是/否）接受联合体投标：否

二、申请人的资格要求

1.（1）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；（2）须具有合法有效的法人营业执照、国家和地方税务登记证、组织机构代码证、开户许可证；前述法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证已三证合一的，则需提供具有统一社会信用代码的营业执照；（3）须提供法定代表人身份证明书或法定代表人身份证明的授权委托书；（4）供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为信息记录中的禁止参加政府采购活动期间的方可参加本项目的投标；（5）本项目不接受联合体投标；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业【2011】300号）、符合政府采购《节能产品政府采购清单》、《环境标志产品政府采购清单》优先采购政策、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库【2017】141号）等。

3.本项目的特定资格要求：无

三、获取招标文件

时间：**2024-05-13 至 2024-05-17**，每天上午 **8:30 至 12:00**，下午 **12:00 至 17:30**

地点：陇南市公共资源交易网（网址：<http://60.164.200.102/>）免费下载

方式：1、社会公众可通过陇南市公共资源交易网免费下载或查阅招标文件，拟参与本项目的潜在投标人在获取期限内，凭 CA 证书登录陇南市公共资源交易网在线免费下载招标文件，并点击“我要投标”按要求填写信息，未填写信息的投标无效。2、请潜在投标人随时关注甘肃政府采购网及陇南市公共资源交易网本项目相关变更公告及澄清答疑文件，否则由变更引起的相关责任自负。

售价：**0(元)**

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：**2024-06-03 10:00:00**

地点：陇南市公共资源交易中心网络开标直播一厅第 1 坐席（陇南市行政中心 5 号楼环保大厦）

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

该项目采用新点不见面网上开标方式：开评标活动通过“新点不见面网上开标大厅”进行。各投标单位在参与投标时，登录陇南市公共资源交易网首页“下载中心”，下载投标文件制作工具“新点投标文件制作软件（陇南版）”，并按照“不见面开评标投标人操作手册”制作固化并上传投标文件；本项目必须使用同一把 CA 进行所有操作。若在开标时间前没有网上投标（上传投标文件）则视为放弃投标。

①陇南市公共资源交易网：<http://60.164.200.102/>

②信用中国网站：<https://www.creditchina.gov.cn>

③中国政府采购网网址：<http://www.ccgp.gov.cn/>

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：甘肃省徽县人民医院

地址：甘肃省徽县城关镇北街 44 号

联系方式：0939-7521664

2.采购代理机构信息

名称：甘肃梦森项目咨询有限公司

地址：甘肃省陇南市徽县城关镇佳信小区 1#楼二楼商铺

联系方式：18394339498

3.项目联系方式

项目联系人：张朝晖

电 话：0939-7521664

第二章 投标须知及前附表

第一节 投标须知前附表

序号	条款名称	说明和要求
1	项目名称	针灸理疗设备采购项目
2	招标文件编号	GSMS-2024-015
3	采购方式	公开招标
4	采购人	名称：甘肃省徽县人民医院 地址：甘肃省徽县城关镇北街44号 联系人：张朝晖 电话：0939-7521664
5	资金来源	自筹资金
6	代理机构	名称：甘肃梦森项目咨询有限公司 地址：甘肃省陇南市徽县城关镇金徽大道佳信小区 联系人：寇娟 电话：18394439498
7	供应商资格条件	<p>1. 投标人必须符合《政府采购法》第二十二条规定,并提供《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条所要求的材料；</p> <p>(1) 具有独立承担民事责任的能力,具有中华人民共和国民办非企业单位登记证书、组织机构代码证、税务登记证或三证合一的民办非企业单位登记证书。</p> <p>(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(需提供银行资信证明或2023年度以来第三方出具的财务审计报告,投标人为新注册公司的,提供银行资信证明或其中任意一个月的财务状况报表复印件)；</p> <p>(3) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(2024年1月至今至少提供任意一个月缴纳税收凭证,近6个月的社会保险缴费凭证,如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的,应提供相应文件证明)；</p> <p>(4) 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录(需提供企业声明函)；</p> <p>(5) 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>2. 提供法定代表人资格证明、法人身份证正、反面复印件(法定代表人参与投标时提供)；或法人授权函、被授权人身份证正、反面复印件(非法定代表人参与投标时提供)；</p> <p>3. 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为信息记录中的禁止参加政府采购活动期间；(以在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准,如相关失信记录已失效,供应商需提供相关证明资料)；</p> <p>4. 本项目不接受联合体投标。</p> <p>注：以上所需资料均在电子招标投标文件中提供,要求供应商提交的所有证明文件及材料必须清晰、准确、真实。其真实性自行负责。若发现有造假或不真实行为,将取消其投标人资格,并按照有关规定处理。</p>
8	是否存在以注册资本金、资产总额、营业收入、从业人员等规模条件对中小企业实行差别待遇或歧视待遇的情	否

	况	
9	落实支持中小企业政府采购政策	《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业【2011】300号）、符合政府采购《节能产品政府采购清单》、《环境标志产品政府采购清单》优先采购政策、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库【2017】141号）等。
10	考察现场、标前答疑会	不举行
11	构成招标文件的其他文件	招标文件的澄清、修改书及有关补充通知为招标文件的有效组成部分
12	投标人对招标文件提出质疑的时间	自收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日起七个工作日内，逾期视为默认此项目招标文件所有条款，即对招标文件质疑不予受理。
13	项目预算、最高限价	200万元，超过限价按废标处理
14	投标保证金	根据《甘肃省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（甘财采〔2022〕16号），本项目不收取投标保证金
15	投标有效期	从提交投标文件的截止之日起算 <u>60</u> 天。
16	投标文件递交及有关事项说明	<p>1. 该项目采用新点不见面网上开标方式：开评标活动通过“新点不见面网上开标大厅”进行。各投标单位在参与投标时，登录陇南市公共资源交易网首页“下载中心”，下载投标文件制作工具“新点投标文件制作软件（陇南版）”，并按照“不见面开评标投标人操作手册”制作固化并上传投标文件；本项目必须使用同一把 CA 进行所有操作。若在开标时间前没有网上投标（上传投标文件）则视为放弃投标。</p> <p>2. 投标人需在开标时间截止前在不见面开标大厅进行签到，开标后，因未按要求签到而造成的相关操作和流程无法正常进行的相关责任，其投标人自行负责。</p> <p>3. 为确保开标活动顺利进行，开标之后投标单位需要在规定时间内解密投标文件，因投标人原因造成投标文件未解密的，视为撤销其投标文件。</p> <p>注：开始开标前检查自己开标设备网络稳定性，如有中途退出等问题，导致无法解密责任自行承担；</p> <p>4. 纸质版投标文件份数：网上不见面开标不提供纸质版投标文件。</p> <p>开标结束后，各供应商须将纸质版投标文件3份（一正两副）邮寄至甘肃梦森项目咨询有限公司，以便采购人审计存档。</p> <p>收件人：寇娟 地 址：甘肃省陇南市徽县城关镇金徽大道佳信小区甘肃梦森项目咨询有限公司</p>
17	签字盖章	投标人必须按照招标文件的规定和要求签字、盖章（法人代表的签字可用具有法定效力的签字章）。
18	投标截止时间	2024年06月03日10:00（北京时间）
19	开标时间和地点	<p>开标时间：同投标截止时间。</p> <p>开标地点：陇南市公共资源交易中心开标网络直播一厅第1坐席（陇南市行政中心5号楼环保大厦）。</p>
20	评标办法、定标方式	<p>本项目采用综合评分法；</p> <p>定标方式：由评标委员会推荐，采购单位按照评标报告推荐的顺序确定中标单位。</p>

21	评标委员会	评标委员会由采购人代表和评标专家共_5_人单数组成。其中：采购人代表_1_人，在陇南市公共资源交易中心政府采购专家库中随机抽取行业专家_4_人。
22	质量要求、验收标准	质量要求：达到国家现行技术标准。 验收标准：符合质量要求
23	中标通知书领取时间	中标人在中标公告发布后 1 个工作日内联系采购代理单位领取中标通知书。
24	资格审查	本项目投标供应商的资格条件在评标时进行审查。供应商应在投标文件中按招标文件的规定和要求附上所有的资格证明文件，要求提供的复印件的必须加盖单位印章，并在评标委员会认定必要时提供原件备查。若提供的资格证明文件不全或不实，将导致其投标或中标资格被取消。
25	备选投标方案和报价	不接受备选投标方案和多个报价，否则按无效投标处理。
26	招标代理费的收费标准	参照国家计委计价格【2002】1980 号文和发改办价格【2003】857 号文货物类计价标准进行收取。
注：招标代理费由中标单位支付。如前后不一致之处，以前附表为准。		

第二节 招标投标文件否决性条款

本章节是本次招标文件（含招标文件的澄清、答疑、补充文件等）中涉及的所有无效条款的摘要。招标文件中有关无效条款的阐述与本章节不一致的，以本章节内容为准。

一、开标会上，招标投标文件不予受理的情形（由招标人或招标代理机构负责判定）

1. 招标投标文件未按招标文件规定的时间及方式上传的；
2. 未参加投标报名或报名审核未通过的；
3. 不同投标人的招标投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
4. 投标人名称与投标报名时的名称不一致者且未提供有效证明的；
5. 报价超过招标文件中规定的采购预算金额或者最高限价的；

二、有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效（由评标委员会负责判定）

1. 不同投标人的招标投标文件由同一单位或者个人编制；
2. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
3. 不同投标人的招标投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
4. 不同投标人的招标投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；（如：不同投标人的招标投标文件错漏之处一致的）；
5. 不同投标人的招标投标文件相互混装；
6. 有关法律、法规或规章规定的其他串通投标情形。

三、详细评审中投标人存在下列情况之一的，投标无效（由评标委员会负责判定）

1. 招标投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
2. 不具备招标文件中规定的资格要求的；
3. 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
4. 招标投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
5. 评审专家中有 2/3 认定投标人投标价格有恶意报价行为，投标人不能提供有效证明材料的；
6. 同一个项目或同一种货物提供了两种及以上备选方案或报价的；（招标文件规定提交备选投标方案的除外）；
7. 投标有效期小于招标文件要求的；
8. 投标人资格证明文件不全或是虚假的；
9. 经营范围没有的或不符的；
10. 招标投标文件出现重大负偏离的，未能达到实质要求的；

11. 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

四、废标条款

在招标采购中，出现有下列情形之一的，予以废标：

- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质性投标的供应商不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算的，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

一、总则

1. 适用法律、法规

1.1 本次招标适用的主要法律、法规为《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及其它相关法规。

2. 资金

2.1 本项目的资金属于自筹资金，资金来源已经落实，计划用于支付本次采购后所签订的合同项下的款项。

3. 释义

3.1 采购人：系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

3.2 招标代理机构：系指接受采购人委托，经财政部门认定资格的代理机构。

3.3 投标人：是指按招标公告购买了招标文件进行投标的供应商。

3.4 中标人：指依法确定中标资格并授予合同的投标人。

3.5 招标文件：是指包括项目公告、招标文件以及招标文件的补充、变更和澄清等一系列文件。

3.6 货物：系指投标人按招标文件要求，向采购人提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

3.7 服务：系指招标文件规定投标人须承担的系统集成、安装、调试、技术协助、校准、培训以及其它类似的义务。

3.8 偏离：系指投标文件对招标文件的偏离，即不满足、或不投标招标文件的要求。偏离分为对招标文件的实质性要求条款偏离和对招标文件的一般商务和技术条款（参数）偏离。

3.9 实质性条款：除法律、法规和规章规定外，招标文件中用“拒绝”、“不接受”、“无效”、“不得”等文字规定条款为实质性要求条款（即重要条款），对其中任何一条的偏离，在评标时将其视为无效投标。未用上述文字规定或符号标注的条款为非实质性要求条款（即一般条款）。

3.10 日期、天数、时间：未有特别说明时，均为公历日（天）及北京时间。

4. 投标人资格要求

4.1 根据《政府采购法》第二十二条的要求，

4.2 招标公告中规定的特定资格要求；

4.3 投标人投标不得存在下列情形之一：

1) 与采购人或招标代理机构存在隶属关系或者其他利害关系；

2) 法定代表人或者负责人为同一人或者存在控股、管理关系的两个以上投标人，不得参加同一政府采购项目同一包（标段）的投标。

4.4 投标人购买了本招标文件并非意味着完全满足了合格投标人的条件，一切均以评标委员会审核的结果为准。

4.5 不接受联合体投标。

5. 授权委托

5.1 投标人代表不是投标人的法定代表人或负责人，应持有授权委托书，并附法定代表人或负责人身份证明。

6. 投标费用

6.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，招标代理机构和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

6.2 现场考察：招标人不组织现场踏勘，投标人自行考察现场，费用自理。

二、招标文件

7. 招标文件组成

7.1 招标文件共分六章，其内容如下：

第一章 招标公告

第二章 技术规格、参数与要求

第三章 投标须知

第四章 评标方法及标准

第五章 政府采购合同

第六章 招标投标文件格式

7.2 对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

7.3 投标人应仔细阅读招标文件的全部内容，按照招标文件要求编制投标文件。任何对招标文件的忽略或误解不能作为投标文件存在缺陷或瑕疵的理由，其风险由投标人自行承担。

8. 招标文件的澄清、修改

8.1 采购人及招标代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的,应当在招标文件要求提交投标文件截止时间 5 日前,在甘肃经济信息上发布更正公告,并以书面形式通知所有招标文件收受人。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

8.2 采购人及招标代理机构可以视采购具体情况,延长投标截止时间和开标时间,但至少应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间三日前,将变更时间书面通知所有招标文件收受人,并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。

三、投标响应文件

9. 编制原则

9.1 投标文件应突出重点,精简扼要。所提供的资料必须符合诚实信用、客观真实的原则,对弄虚作假或违背诚信的违法行为,应承担相应的后果及法律责任。

9.2 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容,按照招标文件的要求提交投标文件。投标文件应对招标文件的要求作出实质性投标,并保证所提供的全部资料的真实性。

10. 编制要求

10.1 投标文件应按照“投标文件格式”的要求统一编制。

10.2 对于有特定格式要求的,不允许改动其内容,否则,其投标无效。

10.3 投标文件的制作,应使用简体中文。

10.4 投标文件在加盖投标人公章时,不得使用合同专用章、财务专用章、公司部门章或分支机构章、授权(投标)专用章等代替;否则,投标文件按无效投标处理。

10.5 任何行间插字、涂改和增删,须由投标人授权代表在旁边签字后方为有效。

11. 投标文件的组成

11.1 投标文件由商务文件、技术文件两部分组成。各部分的内容如下:

商务文件

- (1) 投标承诺书
- (2) 投标函
- (3) 开标报价一览表
- (4) 分项价格表
- (5) 投标人资格证明文件
- (6) 商务投标说明书

技术文件

(7) 投标方案说明书

12. 投标报价

12.1 投标人应按招标文件规定的供货及服务要求、责任范围和合同条件，以人民币进行报价。

12.2 投标人应按开标报价一览表和分项价格表的内容和格式要求填写各项货物及服务的分项价格和总价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。投标总价中也不得缺漏招标文件所要求的内容，否则，在评标时将其视为无效投标。

12.3 投标人对每种货物及服务只允许有一个报价，不接受选择性报价，否则，在评标时将其视为无效投标。

12.4 招标投标文件中标明的价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求和条件的投标，在评标时将其视为无效投标。

13. 备选方案

13.1 本采购项目不接受备选方案投标。

14. 投标人的资格证明文件

14.1 投标人应提交满足资格条件要求的证明文件,该证明文件作为招标投标文件的一部分。

15. 投标货物符合招标文件规定的证明文件

15.1 投标人应当提交其拟供的合同项下货物及其服务符合招标文件规定的证明文件,该证明文件作为招标投标文件的一部分。

15.2 投标人应当说明投标货物的品牌型号、规格参数、制造商及原产地等，交货时应出具原产地证明及出厂合格证明。

15.3 上述证明文件可以是文字资料、图纸和数据，并须提供：

(1) 货物主要性能和参数的详细说明；

(2) 对照招标文件技术规格，逐条说明所提供货物和服务对招标文件的技术规格条款的投标与偏离。对有具体参数要求的指标，投标人应提供具体参数值。

15.4 采购人在技术规格中指出的货物/服务的标准以及参照的牌号或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代标准、牌号或分类号，但这些替代要实质上相当于或优于技术规格的要求。

16. 投标保证金

投标保证金：根据《甘肃省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（甘财采〔2022〕16号），全省政府采购项目不再收取投标保证金。

17. 投标有效期

17.1 投标有效期为60天，在此期间投标投标文件对投标人具有法律约束力，以保证采购人有足够的时间完成评标、定标以及签订合同。投标有效期从规定的投标截止之日起计算。投标有效期不足的，在评标时将其视为无效投标。

17.2 特殊情况需延长投标有效期的，招标代理机构可于投标有效期届满之前，要求投标人同意延长有效期，招标代理机构的要求与投标人的答复均应为书面形式。投标人拒绝延长的，其投标在原投标有效期期届满后将不再有效；投标人同意延长的，不允许修改或撤回投标投标文件。

18. 投标投标文件份数和签署、盖章

18.1 投标人应按“投标人须知前附表”规定的份数提交《投标投标文件》否则视为无效投标。

18.2 邮寄的《投标投标文件》的正本和副本均需打印或使用不褪色墨水笔书写，字迹应清晰易于辨认，并应在《投标投标文件》封面的右上角清楚地注明“正本”或“副本”。正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

18.3 《投标投标文件》中应逐页加盖投标人公章并在签字部分经法定代表人或其被授权人签字，副本可由正本复印而成。由被授权人签字或盖章的《投标投标文件》中须同时提交“法定代表人授权函”。除投标人对错误处须修改外，全套《投标投标文件》应无涂改或行间插字和增删。如有修改，修改处应由投标人加盖投标人的印章或由《投标投标文件》签字人签字或盖章。

18.4 《投标投标文件》应根据《招标文件》的要求签署、盖章，内容应完整详细，如有遗漏，将被视为无效投标。

四、投标投标文件的递交

19. 投标投标文件

该项目采用新点不见面网上开标方式：开评标活动通过“新点不见面网上开标大厅”进行。各投标单位在参与投标时，登录陇南市公共资源交易网首页“下载中心”，下载投标投标文件制作工具“新点投标投标文件制作软件（陇南版）”，并按照“不见面开

评标投标人操作手册”制作固化并上传投标文件；本项目必须使用同一把 CA 进行所有操作。若在开标时间前没有网上投标（上传投标文件）则视为放弃投标。

开标之后投标单位须将投标文件纸质版一正两副（共计三本）邮寄至代理公司。

20. 投标文件的递交

20.1 纸质版投标文件必须在开标结束后 5 个工作日内送至招标代理机构。

20.2 逾期送达或未送达指定地点的投标文件，招标代理机构拒绝接收。

20.3 未提交“开标报价一览表”的，其投标文件拒绝接收。

20.4 未提交招标文件规定的资质证明原件和其他原件的，其投标文件拒绝接收。

21. 投标文件的修改和撤回

21.1 在投标截止时间前，投标人可以书面形式修改、补充或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标代理机构。

21.2 修改、补充的内容为投标文件的组成部分。修改、补充的投标文件应按规定编制、签署、密封、标记和递交，并标明“修改、补充”字样。

五、开标、评标与定标

22. 开标

22.1 招标代理机构规定的投标截止时间（开标时间）和地点组织公开开标，并邀请所有投标人法定代表人或其授权的代理人参加。参加开标的投标人代表应签名以证明其出席。

22.2 开标时，公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况，也可以由招标代理机构委托的公证机构检查并公证；经确认无误后，由招标代理机构工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标价格、价格折扣、招标文件允许提供的备选方案和投标文件的其他主要内容。

22.3 未宣读的投标价格、价格折扣和招标文件允许提供的备选方案等实质内容，评标时不予承认。

22.4 投标人代表、监督人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认。

22.5 开标时，投标文件中开标报价一览表内容与投标文件中分项价格表内容不一致的，以开标报价一览表为准。

23. 评标委员会

23.1 评标委员会由采购人的代表和技术、经济等方面的专家组成，成员人数应当为五人及以上单数。其中，技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的三分之二。采购

数额在 1000 万元以上、技术复杂的项目，评标委员会中技术、经济等方面的专家人数应当为五人以上单数。

23.2 评标委员会成员与投标人存在利害关系的，应当回避。

24. 评标

24.1 评标委员会按照“评标方法及标准”规定的评标方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。

25. 无效投标的情形

25.1 应交未交投标保证金的；

25.2 未按照招标文件规定要求签字、盖章的；

25.3 不具备招标文件中规定资格要求的；

25.4 投标人资格证明文件不全或是虚假的；

25.5 投标有效期不符合招标文件要求的；

25.6 同一个项目或同一种货物提供了两种及以上备选方案或报价的；

25.7 投标文件内容不齐全或者投标文件份数不够的；

25.8 投标文件不满足带其他要求的；

25.9 投标文件不符合规定格式的；

25.10 投标文件含有采购人不能接受的条件或声明的；

25.11 不符合法律、法规和本招标文件中规定的其他实质性要求的。

26. 定标

26.1 评标委员会根据评审方法及标准，提出书面评标报告，推荐中标候选人。

26.2 采购人确认中标结果。

26.3 由招标代理机构按要求将中标结果在公告发布媒体上公告。

六、质疑

27. 投标人质疑

27.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或招标代理机构提出询问。采购人或招标代理机构将在七个工作日内作出答复。

27.2 投标人若认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害，应当在下列时间内以书面形式向采购人或招标代理机构提出：

(1) 关于招标文件的质疑，应从招标文件发出之日起七个工作日内提出。

(2) 关于采购过程的质疑，应在采购程序环节结束之日起七个工作日内提出。

(3) 关于中标结果的质疑，应在中标结果信息发布后七个工作日内提出。

(4) 按照《政府采购质疑和投诉办法（财政部第 94 号令）》第十条，供应商应当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。

27.3 投标人提出质疑的，应提供质疑书原件。采购人或招标代理机构应当向质疑供应商签收回执。

27.4 质疑书应当包括下列内容：

- (1) 质疑供应商的名称、地址及有效联系方式；
- (2) 质疑事项；
- (3) 事实依据及相关证明材料；
- (4) 相关请求及主张。

27.5 质疑书应当由投标人法定代表人或其授权的代理人签字并加盖投标人单位章，质疑书由授权的代理人签字的应附投标人法定代表人委托授权书。

27.6 采购人或招标代理机构将在签收回执之日起七个工作日内作出书面答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关的投标人。

27.7 投标人对采购人或招标代理机构的答复不满意，或采购人或招标代理机构未在规定的期限作出答复的，可在答复期满后十五个工作日内，按政府采购相关法律法规规章的规定及程序，向同级财政部门提出投诉。

七、签订合同

28. 招标代理服务费

28.1 招标代理机构参照中华人民共和国国家发展计划委员会“计价格[2002]1980号文”批准的收费标准收取招标代理服务费。

29. 中标通知书

29.1 根据财库[2015]135号文件精神中标、成交结果应当自中标、成交供应商确定之日起2个工作日内公告，公告期限为1个工作日。公告期限届满后向中标人发出中标通知书

29.2 中标通知书将是合同的一个组成部分。对业主和中标人均具有法律效力。中标通知书发出后，采购单位私自改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

29.3 中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。

30. 签订合同

30.1 采购人应当自开标结束中标公示三日后交清各项费用。联系代理单位领取中标通知书，中标通知书发出之日起十日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与中标供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。

30.2 采购人不得向中标供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

30.3 采购人或者招标代理机构应当自采购合同签订之日起两个工作日内，按照有关规定将采购合同副本报同级人民政府财政部门备案。

31. 分包履行合同

31.1 经采购人同意，中标供应商可以依法采取分包方式履行合同。

31.2 政府采购合同分包履行的，中标、成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

32. 政府采购合同履行中合同标的的追加

32.1 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

33. 废标条款

33.1 在招标采购中，出现有下列情形之一的，予以废标：

(1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性投标的投标人不足三家的（根据财库[2015]124号文件之规定采用招标采购方式采购的政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有2家的，招标采购活动可以继续。采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有1家的，采购人（项目实施机构）或者采购代理机构应当终止招标采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动）；

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

(4) 因重大变故，采购任务取消的。

(5) 未投标招标文件要求的。

34. 其他

34.1. 本招标文件如与网上发布的招标公告、更正公告等有差异的部分，以网上发布的为准。

第三章 招标技术参数与要求

一、基本情况：

设备名称	技术参数
体外冲击波治疗仪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 气动弹道式放射状冲击波源，更适合骨骼肌肉系统冲击波治疗； 2. 立式一体机，避免拼装机倾倒的风险； 3. 至少 10.4 英寸彩色液晶触摸屏设计，显示直观，操作简便； 4. 支持中、英、德、法等六种语言界面； 5. 内置治疗处方及治疗图示，提供专业治疗方案建议； 6. 可自由编辑并储存自定义处方； 7. 大容量病例库，可保存 10000 个以上病例信息； 8. 支持 USB 接口一键升级，并可导出 PDF 格式病历； 9. 内置治疗前后 VAS 疼痛评估系统，可记录病程中疼痛的变化，绘制曲线图，并可保存在患者个人病例库； 10. 人体工程学手柄，开关具备保险装置，防止误操作； 11. 治疗强度 1~5bar 可调，步长 0.1bar； 12. 治疗频率 1~22Hz 连续可调，步长 1Hz； 13. 具备 M1-M5 五种自动变频输出； 14. 治疗手柄子弹、枪管等易耗件拆卸简便，客户可自行维护更换； 15. 具有单次冲击模式，方便调试治疗强度及定位； 16. 标配 R15, R20 两种治疗头，3 种治疗头可供选配。
经颅磁治疗仪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 适应症：刺激人体中枢神经和外周神经，用于人体中枢神经和外周神经功能的检测、评定、改善，对脑神经及神经损伤性疾病的辅助治疗，以及用于辅助治疗或改善失眠症状。（仅用于检测和治疗研究不满足招标文件要求）； 2. 主机： <ol style="list-style-type: none"> 2.1. ★外观结构：一体式主机，脉冲源，冷却系统高度集成，可靠性佳；非堆叠结构，稳定性好，无倾覆、坠落风险。（彩页或官网截图证明） 2.2. ★冷却系统：液态内循环冷却系统，非风冷或静态液冷或外循环液冷；冷却系统具备自主知识产权，可被证实降低噪音和节约能源。（提供专利证书加以证明） 2.3. ★操作系统：笔记本电脑承载管理软件，非一体机或触摸屏。（提供笔记本电脑节能证书或 3C 证书） 2.4. 刺激线圈最大磁感应强度：1.0T~6T 2.5. 磁感应强度稳定输出允差：±5% 2.6. 磁感应强度的最大变化率：至少包括 20KT/s~80KT/s 2.7. TBS 模式下支持以 100%刺激强度输出 2.8. 脉冲上升时间：至少包括 60 μs ± 10 μs 2.9. 输出脉冲宽度：至少包括 340 μs ± 20 μs

	<p>2. 10. 输出脉冲频率：$\geq 40\text{Hz}$ 连续可调</p> <p>2. 11. ★脉冲频率允差值：$\pm 2\%$（提供注册证附件产品技术要求或检测报告加以证明）</p> <p>2. 12. ★电介质强度：主机内部高压储能电容安全可靠，电介质强度可达 4000VAC（省级及以上医疗器械检测中心出具的检测报告证明）</p> <p>3. 安全预警：</p> <p>3. 1. 当冷却系统发生故障时，应有提示或停止磁场输出。</p> <p>3. 2. 在设备连续工作中，具有手动停止磁场输出的功能，可以通过按下设备面板上的停止开关，仪器立即停止输出。</p> <p>3. 3. 可记录电容放电次数，当电容放电次数达到上限时具有提示功能。</p> <p>4. 刺激线圈：</p> <p>4. 1. 标配圆形或 8 字形线圈，能实现双面双向刺激</p> <p>4. 2. ★线圈全封闭一体式工艺，无孔设计，加工一次成型（提供注册证附件产品技术要求产品外观图或检测报告加以证明）</p> <p>4. 3. 可扩展临床用线圈拍包括：圆形，8 字形、双锥（蝶）形、儿童型；</p> <p>4. 4. ★可扩展科研用线圈拍包括：凹面型、动物型、盔式深部型、红光功能型；（提供实物图片加以证明）</p> <p>4. 5. 具有电动吸液和电动排液功能。</p> <p>5. 软件功能：</p> <p>5. 1. 可建立和储存患者的一般信息。包括：姓名、性别、出生年月日、检查日期、门诊号或住院号、就诊科室等。</p> <p>5. 2. 可实现互联网功能，病人档案管理，专家方案，自定义治疗方案，海量储存。</p> <p>5. 3. 实时线圈温度显示。</p> <p>5. 4. 可根据病人姓名查找相关储存资料调出回放。</p> <p>5. 5. 可统计呈现每个患者的治疗记录，可以将记录存为 .docx 文档，方便复制和粘贴到硬盘、U 盘等其他存储设备。</p> <p>6. 检测模式：</p> <p>6. 1. 检测项目：支持运动阈值(MT)、运动诱发电位(MEP)、中枢神经传导时间 (CMCT)、ICI/ICF 检测、静息期检测等检测功能。</p> <p>6. 2. 检测记录：运动阈值与治疗方案自动记忆功能，可对保存文档中波形与数据进行复现。</p> <p>6. 3. 具备自动计算神经传导时间功能</p> <p>6. 4. 具备运动诱发电位(MEP)，用于捕捉肌电信号(EMG)，并可以在显示器上显示波形。</p> <p>6. 4. 1. 通道数：2 通道</p> <p>6. 4. 2. ★采样率：100KHz（提供注册证附件产品技术要求或检测报告加以证明）</p> <p>6. 4. 3. 传输方式：有线传输，非无线传输，确保信号稳定。</p> <p>6. 4. 4. ★最小分辨率：$\leq 0.1\ \mu\text{V}$，频率测量范围：$1\text{Hz}\sim 25\text{KHz}$。（第三方检测报告证明）</p>
--	---

	<p>7. 刺激模式</p> <p>7.1. 单脉冲 (sTMS)、重复脉冲 (rTMS)、复合刺激 (TBS)、成对脉冲输出 (pTMS) 等多种刺激模式自由调整。</p> <p>7.2. 定时时间按照方案的需要设置, 在预定时间 (方案的总时间) 到达后设备自动终止磁场输出, 允差: $\pm 10\%$。</p> <p>7.3. 内置多种专家方案, 可供临床选择, 支持刺激方案自定义, 设置刺激时间、输出频率、刺激间歇、刺激强度、刺激数量等。</p> <p>7.4. 能显示阈值强度、以百分比表示相对输出强度, 显示刺激序列、刺激时间、刺激数量。</p> <p>7.5. 治疗方案提供详细图文描述, 配合专利定位帽标识, 刺激部位 360 度呈现, 提供精准靶点指导。</p> <p>8. 触发输出: 触发脉冲波宽 $350 \mu s \pm 50 \mu s$, 幅度 $5V \pm 0.5V$。</p> <p>9. 触发输入: 输入脉冲波宽 $\geq 16 \mu s$, 幅度 $5V \pm 0.5V$ 的信号, 能被触发。</p> <p>10. 操作软件上调节触发输入延时时间, 软件在 $0 \sim 500ms$ 范围可调, 步长 $0.1ms$。</p> <p>11. 操作软件上调节触发输出延时时间, 软件在 $-500 \sim 500ms$ 范围可调, 步长 $0.1ms$。</p> <p>12. ★支持扩展经颅磁刺激随动导航系统(提供经颅磁刺激随动导航系统检测报告)</p> <p>13. ★开放式的技术平台, 可与电刺激、近红外、导航等设备兼容。(彩页或应用场景照片证明)</p> <p>14. 设备生产厂家取得国际认证机构认证的 ISO13485、ISO9001 质量体系认证。</p>
语言障碍康复评估训练系统	<p>系统由多个模块组成, 互相协调补充, 依据康复医学专业研究, 构建了临床模型, 提供规范的评估和可伸缩的训练, 具有操作简便一致、双屏显示、分屏控制、训练难度自动适应、训练时间数量及参数自由调整等特点。</p> <p>一、评估模块:</p> <p>★1、含有心理评估部分, 须涵盖自我意识、控制知觉多维度、气质、智力、孤独、生活质量、人格、应激、家庭功能及家庭关系、抑郁、焦虑、精神障碍、心理控制源等评估量表。</p> <p>★2、提供西方失语症成套测验 (WAB 评定): WAB 测验是目前国际上通用的失语症检查测验, 它从神经心理学角度对失语证进行诊断, 提供经典的失语分型和 AQ、CQ 等指标数据, 是临床应用最广泛检查方法, 是国际交流的金标准。提供标准失语症评定检查 (SLTA 检查): SLTA 检查是从言语功能方面进行评估, 可与 WAB 互为补充, 对训练前后效果评估比较直观, 国内部分康复机构使用该检查方法。提供公开透明的检查方法: WAB 和 SLTA 两种检查方法是目前国内应用最广的两种方法, 也是最便于国际交流的方法, 详细检查方法和具体评定标准公开透明, 符合国际通则, 有助于业内同行专家公正研究评判</p> <p>★3、语言评估与训练部分必须明确含有以下模块: 自发言语、听理解、复述、命名、阅读、书写、运用 (含左</p>

利手和右利手两部分)、结构、名词理解、动词理解、句子理解、执行口头命令、漫画说明、画面描写漫画描写等。

4、病历详细、清晰简操作简单,可任意添加、修改、打印病历。能够详细记录病人的既往史、现病史、浅感觉、深感觉、肌力、肌张力肱二头肌反射、肱三头肌反射等临床必要信息。

5、系统可以全程或者部分录音,可随意放音,可循环放音(复读)。

6、丰富的图片库、可分类检索任意组合。

7、系统必须含有语音识别和书写识别功能。

8、系统可单屏显示,也可双屏显示。患者屏幕必须有触摸功能。

9、为了避免医生评分对病人造成干扰,双屏功能时,医生内容与患者内容必须分开显示,

10、客观题目,系统可全自动评分。

★11、系统可自动评分、计算AQ值、CQ值,自动对失语症进行8大分类:完全性失语

Broca失语、Wernicke失语、命名性失语、经皮质混合失语、经皮运动失语、经皮感觉失语、传导性失语

★12、强大的统计分析功能生成的统计数据,可直接供SPSS或SASS等工具在内的各种软件调用进行分析,也支持EXCEL输出统计分析。

13、分析结论中含有非常详细的曲线分析图,大项之间,小项之间均可以对比,同一个病人不同时间(两次之间,十次之间,多次之间)的测试结论均可一张图表中对比。

14、系统默认发音为标准普通话,内置多种语言且该支持自主录制语言模块,用户可根据需要,自己录制不同语言模块。

15、系统病例报告支持WORD输出,支持用户根据需求更改。

二、训练模块:

★1、进入软件之前,含有独立的临床论述部分。该部分详细介绍所针对病症的临床定义、发展史、及该软件在临床中如何发挥作用等,以引导医务人员更好的使用该系统。

2、病历详细、清晰简操作简单,可任意添加、修改、打印病历。

3、该系统有详细的语音提示应用方法。训练内容:听理解,阅读与听理解,言语表达,文字表达训练,音乐训练,构音训练6大项目,共44种训练方式,分别为:听理解3项:激发反应、激发不同反应、执行指令。

是否问句3项:一般问题、听句视图、言语保持。

阅读与听理解11项:词图匹配、分类作业(阅读)、词义联系反义词、词义联系同义词、短语、执行指令、找错、补充句子、语句理解与表达、语句构成、阅读理解语段。

言语表达16项:视图命名、语句完形、词选择、回答问题、范畴内找词、关键字组词、建立语句难度1、建立

	<p>句子难度 2、建立句子难度 3、语义网络、语句复述、丰富言语表达难度 1、丰富言语表达难度 2、逻辑推理难度 1、逻辑推理难度 2、回答问题。</p> <p>文字表达训练 5 项：分类抄写、反义词与相关词抄写、语句完形抄写、回答问题抄写、随意抄写。</p> <p>音乐训练 3 项：歌曲、清唱、卡拉 OK。构音训练 3 项：音量、音调、音长。</p> <p>4、系统中病人任何一次测试数据：答题、录音、画图等都可分层分次独立保存，任意调出。</p> <p>5、多达 99 层的多通道 SCHUELL 刺激方法，提供多通道刺激引导式训练</p> <p>6、训练作业精确控制功能：可显示其历史和当前状态，包括相应的训练时间与结果</p> <p>7、训练库扩展功能：系统训练库采用开放结构，用户可根据需要随意增加如文字、图片、声音、视频等内容。</p> <p>8、系统默认发音为标准普通话，但是该系统支持多语言模块，用户可根据需要，自己录制不同语言模块，外文或者方言，操作简单方便。</p> <p>三、构音训练模块：</p> <p>★1、声母，韵母两个独立部分组成。需含有以下部分：拼音故事、汉语拼音、范读（真人口型示范）、拼读、书写、拼音卡、图画园等内容。</p> <p>2、每个独立部分又由辅导部分与学习部分组成，协调配合更有助于功能恢复。</p> <p>3、有真人口型辅导，清晰明了。</p> <p>★4、有音长、音调、音量反馈功能训练,可调节阈值范围为 10 至 1000。</p>
<p>吞咽治疗仪</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ★具备恒流、恒压两种电疗输出模式，恒流输出模式下，用于吞咽部固定式电极片治疗；恒压输出模式下，用于吞咽部活动电极治疗。 2. 双通道输出，每通道可独立设置治疗参数。 3. ★输出强度：0mA~80mA 或 0V~80V 范围内可调，步长 0.5mA 或 0.5V。 4. 脉冲频率：20Hz~100Hz 可调，步长 1Hz。 5. 脉冲宽度：100 μs~400 μs 可调，步长 10 μs。 6. 脉冲波形为双向对称波，正负脉冲间隔为 100 μs。 7. 脉冲的上升时间和下降时间：1s~10s 可调，步长 1s。 8. 脉冲的维持时间：1s~55s 可调，步长 1s。 9. 脉冲的断电时间：3s~75s 可调，步长 1s。 10. 治疗时间 1~99min 可调，步长 1min。 11. ★具备蝶形固定电极、单球移动电极、双球移动电极、板状移动电极、口腔内棉签电极、口腔内单点球状电极和口腔内两点球状电极共七种电极治疗方式。 12. 固定电极具备三种治疗模式。 13. 内置电极放置图示，方便使用。 14. 电刺激手柄供治疗师操作，可按治疗需求控制电流输出的持续时间。 15. 触屏+一键飞梭，操作简便多样化。 16. 开路报警提示，过电保护确保治疗安全。

<p>四肢联动康复训练仪</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ★设备使用上肢模拟伸缩运动，下肢模拟蹬踏运动模式进行训练。 2. 最大承重：200kg。 3. 屏幕为 10.1 寸电容屏，触摸灵敏，操作方便。 4. 手柄支臂使用快拉式结构调节，可调范围为：0~46cm，适用不同臂长的患者使用。 5. ★手柄采用手托式设计，相比于棍状设计，能避免抓握无力的患者滑下手柄造成损伤 6. ★手柄旋转角度五档可调：-20°，-10°，0°，10°，20°，满足患者不同前臂角度使用。 7. 座椅距离可前后调节，距离为 30cm，适用不同身高腿长的患者使用。 8. 座椅可左右旋转 90°，方便患者上下。 9. 座椅两侧均有舒适的扶手；且扶手可折叠，方便病人转移。 10. 双重安全绑带设计，从多个部位固定患者躯干，可有效固定不同偏瘫侧的患者，为躯干稳定性不够的患者提供安全保护，防止患者滑落。 11. 具备手部固定套，为上肢肌力小于 2 级和上肢关节稳定性差的患者提供固定和保护，保证患者训练过程的连续。 12. ★标配髌膝关节支撑装置，可支撑单侧下肢，为下肢肌力小于 2 级和关节稳定性差的患者提供固定和保护，防止训练过程中膝过伸、髌外旋、足内外翻等异常姿势。 13. 髌膝关节支撑装置长度 3 档可调，宽度 15 档可调，调节髌外展外旋的幅度。 14. ★具备一键锁定功能，可锁定手部支臂和踏板，使其保持固定状态，避免手部支臂及踏板的不稳定在患者上下座椅过程中造成不利影响。 15. 使用大型船型脚踏板，踏板上配有缓冲软垫，并配备芭扣结构固定足部，运动过程稳定且安全。 16. 具备移动轮子：方便设备的整体移动。 17. ★使用电磁控阻力装置，极小的启动阻力，患者可轻松开始训练。 18. 电磁阻力等级可调：1~10 级可调。 19. 训练时间可设置：1~99min 可调。 20. 训练过程中可实时显示功率、卡路里、速度、累计的训练距离和圈数等参数。 21. 具备训练结束后，训练数据统计功能。
<p>电动 PT 床（带 PT 凳）</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品为一折两段床，段位分为头段及腰腿段两部分。 2. 床体净重：110×（1±15%）kg。 3. 床面总规格（长×宽）：床面 2040mm×1120mm，其中： <ol style="list-style-type: none"> 1) 头段：720mm×1120mm； 2) 腰腿段：1300mm×1120mm； 4. 床体头段的角度调节方式为气弹簧调节，方便省力。 5. 床体头段的角度可调范围为：0~80°，误差±5°。 6. 床体升降高度可调：450mm~920mm。 7. 床体高度的升降方式：通过脚控连杆进行调节，治疗师在床的两旁均可通过脚控连杆调节床体的高度。

	<p>8. 床体最大承重：205kg。</p> <p>9. 独特的脚踏控制结构，方便床体的转移；进行手法治疗时，床体依靠四个立柱支撑，保证站立过程中床体的不可移动及安全性。*采用高性能双电机，运行平稳安静。</p> <p>10. ★采用 LINAK 高性能电机，运行安静流畅。</p> <p>11. 床体具有由患者停止床功能控制的装置，</p> <p>12. ★床面采用超纤皮，耐磨耐老化，舒适透气，床体钢架采用 T2.0mm 定制管材，保证结构结实</p>
神经肌肉电刺激仪	<p>1. ★八路电流输出可选，可同时满足多人/多部位治疗需求；</p> <p>2. ★5.7 英寸液晶触摸显示屏，显示直观，操作简便；</p> <p>3. 触屏显示+一键飞梭，操作简便多样化；</p> <p>4. 所有治疗参数单独显示，独立可调；</p> <p>5. ★脉冲宽度 80~400us 范围内可调，调节步长 10us 默认 300us；</p> <p>6. ★频率 1~180Hz 范围内连续可调，步长 1Hz, 默认 40Hz；</p> <p>7. ★脉冲波形：双相对称方波，不区分正负极；</p> <p>8. 脉冲群波形：可调梯形波、方波、三角波、尖波；</p> <p>9. 仪器的上升时间：0s~2s, 步长为 0.5s；</p> <p>10. 仪器的维持时间：0s~20s, 步长为 1s；</p> <p>11. 仪器的下降时间：0s~2s, 步长为 0.5s；</p> <p>12. 仪器的断电时间：2s~50s, 步长为 1s, 断电时间不少于通电时间；通电时间为上升时间、维持时间和下降时间之和；</p> <p>13. 治疗时间 1~99min 可调，步长 1min, 默认 20min；</p> <p>14. 最大输出电流：140mA(峰值电流)、步长 1mA；</p> <p>15. 同步/异步输出，满足不同治疗需求；</p> <p>16. 恒流电流输出，保证治疗的安全有效性，治疗可量化；</p> <p>17. 输出导线长 2.5 米，适应范围更广；</p> <p>18. 粘胶式电极，放置/解除电极更方便；</p> <p>19. 可选配专业台车，便于移动；</p> <p>20. 开路报警，过电保护确保治疗安全；</p> <p>21. 全球通用 110~240V 宽幅电源。</p>
多功能艾灸仪	<p>一、产品主要安全特征：</p> <p>1. 按防电击类型分类：I 类设备。</p> <p>2. 按运行模式分类：连续运行。</p> <p>3. 艾灸仪的额定电压和频率：~220V, 50Hz。</p> <p>4. 艾灸仪的输入功率：500VA。</p> <p>5. 工作噪声：≤60dB。</p> <p>二、功能特点：</p> <p>1. 时间调节范围：1min-60min 可调，定时允差为±5%；</p> <p>2. 输出温度调节范围：38℃-56℃可调，且配备双重温度保护装置，防止设备超温烫伤患者。</p> <p>3. 具备超温警示功能。</p> <p>4. 设备安全刹车装置，轻巧灵活。</p> <p>5. 采用气动智能机械臂杆，可按临床医护人员要求定点治疗。</p> <p>6. 艾灸仪探头可 360° 调节，提供人性化的设计理念。</p>

	<p>7. 配备红光，治疗时可开启红光照射于皮肤表面，红光的热透作用，可以促进血液循环，提升艾灸治疗效果。</p> <p>8. ★隐藏抽拉式艾饼盒，让艾饼在实时温艾过程中渗出的艾叶得到有效的释放，治疗效果更佳。</p> <p>9. ★艾饼可双面加热，解决了单面加热需人工翻面，艾饼加热不充分等问题。</p> <p>搭配能量裙配合治疗，确保艾饼热量效果最大化，有利于防止艾饼药性向外挥发，而且把热量和艾饼药性聚集在穴位上，使效果发挥到极致。</p>
<p>立体动态干扰电治疗仪</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ★三维（六电极）干涉波输出，可三维、二维输出相互转换，最多可治疗 3 个部位； 2. 吸附式电极，负压吸引压 80~300mmHg 连续可调； 3. 吸引模式：连续模式、脉冲模式（15 回/分、30 回/分、60 回/分）和自动模式； 4. 吸引压智能调节，治疗停止后自动降低到 30mmHg，便于取下电极，1min 后自动变为 OFF，20s 后又变为上次治疗所设定吸引压值； 5. 吸水海绵湿式电极，电流密度更平均，治疗更安全舒适； 6. ★顶板自动加热功能，避免湿式电极冰冷刺激； 7. 输出波形（治疗波形）为正弦波、正弦调制波； 8. 输出频率（基频）为 2 kHz、3 kHz、4 kHz、5 kHz 可调节； 9. 干涉波差频频率 1~120Hz； 10. 在 500Ω 额定负载下输出的电流有效值不大于 50mA； 11. ★五种干涉模式可调节：IFC、IFCW、PMC、PMC2、程序； 12. 六种向量可调节：OFF、1、2、3、4、5； 13. 四种扫引时间可调节：1/f、15 秒、30 秒、60 秒； 14. 六种调制度可调节：0、25%、50%、75%、100%、巴斯特； 15. 五种治疗模式可调节：低、中、高、广域、低高； 16. 强度旋钮自动锁定功能，避免使用中误操作； 17. 治疗结束输出强度自动归零并声音提示； 18. 吸附电极共有黄、绿、蓝三种颜色，以方便区分电极并减少电极线缠绕； 19. 治疗过程中吸附电极脱落报警且输出归零，防止击伤患者及无效治疗； 20. 多重安全保护：过电流保护、过电压保护、断路保护，顶板加热双重温度保护。
<p>疼痛光疗仪（红外热辐射治疗仪）</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ★智能化触控操作系统，五大模式自由切换，满足各种治疗需求； 2. 至少 10.4 寸彩色液晶中英文触摸屏设计，操作精准快捷； 3. ★采用日本光源，使用寿命更长； 4. ★波长范围：600nm~1600nm； 5. 人体工程学设计，操作平台 120° 旋转，可调整角度，可自由升降； 6. ★功率调节：10%~100%连续可调，步长为 5%，19 档可

	<p>调；</p> <p>7. 治疗时间 1-20min 范围内可调，调整步距为 1min，治疗时间结束时声音提示；</p> <p>8. ★峰值时间 1~9s 可调，低值时间 1~9s 可调；</p> <p>9. 主机台车一体化设计，下置静音轮胎，方便转运和运输；</p> <p>10. ★5 种治疗头可供选配；</p> <p>11. 治疗头最大输出光功率为 2900mW。</p>
<p>超声波治疗仪</p>	<p>1. 工作环境:相对湿度:≤90%; 环境温度:+5℃~+40℃; 大气压力: 86.0Kpa~106Kpa; 额定电压范围: AC100V~240V; 电源频率: 50/60Hz; 输入功率: 200VA;</p> <p>2. 在以上工作环境条件下, 1MHz 超声治疗头的工作参数如下:</p> <p>★3. 额定输出功率: 7.50W±20%;</p> <p>4. 治疗头有效辐射面积: 2.5 c m²±20%;</p> <p>5. 额定输出有效声强: 3.0W/ c m²±30%;</p> <p>6. 声工作频率: 1.0MHz±10%; 波束不均匀性系数: 不大于 8;</p> <p>7. 波束最大声强: 24W/ c m²±30% ; 波束类型: 准直型;</p> <p>8. 波形: 脉冲波、连续波; 安全分类: I 类, B 型,</p> <p>★9. 治疗头进液防护程度: IPX7 (防水深度, 治疗头辐射面往上 10mm)</p> <p>10. 机身进液防护程度: IPX0</p> <p>★11. 具备固定治疗装置</p> <p>12. 每一种调制设置的调制波形: 方波; 输出波形描述: 100%方波调制;</p> <p>13. 脉冲持续时间: 1ms-9ms</p> <p>14. 脉冲重复周期:10ms</p> <p>15. 最大输出功率与输出功率比值:10.0-1.11</p> <p>16. 占空比:1:10-9:10</p> <p>17. 输出功率 (W) :0.75-7.50</p> <p>18. 有效声强(W/cm²):0.3-3.0</p> <p>19. 时间最大声强:30</p> <p>20. 时间最大输出功率表(W): 7.5</p> <p>21. 内置十五个智能处方</p>
<p>深层肌肉刺激仪 (DMS)</p>	<p>1. 设备电机为高品质电机, 保证输出的稳定性;</p> <p>2. 治疗时振动连续输出, 治疗头可伸缩, 可有效降低患者的疼痛感和肌肉紧张;</p> <p>3. 采用低压供电方式, 保证使用过程中的安全性;</p> <p>4. 为机械性冲击治疗设备, 频率 15-60Hz 四档可调;</p> <p>5. 输出频率改变时, 设备的冲击力恒定不变, 保证治疗的深度和疗效;</p> <p>6. 多种治疗头可供选择, 依据临床需求结合治疗部位和强度进行选择;</p> <p>7. 治疗深度可达 20-60mm, 表层和深层组织均可治疗;</p> <p>8. 设备重量为 2.5kg, 整体重心于机头部位, 便于操作;</p> <p>9. 25℃室温下, 设备连续工作温度不超过 50℃;</p> <p>10. 治疗手柄配备橡胶皮套, 便于把握;</p>

	11. 电源输出线与主机连接牢固可靠,最大承受拉力不小于 5kg。
--	-----------------------------------

二、交付完工期限及交付地点：甲乙双方协商确定。

三、服务要求：由中标人负责本次项目实施过程中的一切服务。

四、其它需要说明的事项：∕。

第四章 评标办法及标准

一、总则

1. 评标

1.1 评标由依法组成的评标委员会负责。

2. 评标方法

2.1 评标方法：综合评分法，是指在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人作为中标候选供应商或者中标供应商的评标方法。

2.2 综合评分的主要因素是：价格、商务、技术，对招标文件的投标程度，以及相应的比重或者权值等。

3. 评分标准

序号	评分项目	评分标准	分值
1	报价得分 (30分)	综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足公开采购文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。 其他投标企业的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 价格权值 (30%) × 100。(投标人报价需合理不得恶意低价)	30分
2	商务部分 (10分)	付款方式、交货期、交货地点、质保期、培训均响应要求得分。(满分4分)	4分
		投标文件制作规范、完整、目录明晰，附件齐全、所提供投标产品相同配置及参数的检验报告等能详	4分

		细反映招标文件技术参数，综合评价。（满分 4 分）	
		根据投标人提供的售后服务承诺的合理性、完整性、针对性。（满分 2 分）	2分
3	技术部分 (60分)	满足招标文件技术指标参数要求，即所有参数无偏离的得 50 分；招标参数条款前面标注★的，为招标产品的重要技术参数，每负偏离一项扣 5 分；（特别是技术要求中的 2.（3）*星号项条款尤为重要，直接关系到病人的透析质量）其他一般性技术参数每负偏离一项扣 2 分，扣完该项分为止。（★项为重要参数，招标文件中带★的项目为关键指标，投标人所投产品应该满足关键指标要求，对每一项关键指标，投标人应详细说明并提供产品检验报告或原版彩页，未提供或者提供与要求不符，视为不满足招标要求。）（满分 50 分）	50分
		根据投标产品的选型是否合理，应标方案是否完整、配置齐全：投标产品的选型合理、应标方案完整且配置齐全的，得 5 分；投标产品选型基本合理、应标方案基本完整且配置基本齐全的，得 3 分。（满分 5 分）	5分
		投标产品项目实施方案：供应商是否具有专业技术人员负责设施设备的安装、调试及技术服务，以及开展技术培训的保证措施：实施方案优良得 5 分，一般得 3 分，否则不得分。（满分 5 分）	5分

备注：1. 评分细则以陇南市公共资源交易网为主

2. 中标供应商的确定由评标委员会推荐，采购单位按照评标报告推荐的顺序确定中标单位。中标人确定后，由采购人发布中标结果，同时向中标供应商发出中标通知书，按照陇南市财政局关于优化政府采购领域办事程序促进公平竞争的通知陇财采〔2022〕

30号政府采购合同签订期限由法定30日内压缩至10日内,合同备案由法定7个工作日内压缩至2个工作日内。并在中标通知书发出之日起10日内与中标人签订书面合同。

二、评标程序

4. 招标投标文件初审

4.1 初步评审分为资格性检查和符合性检查。

(1) 资格性检查。根据法律法规和招标文件的规定,对招标投标文件中的资格证明等进行审查,以确定投标人是否具备投标资格。

(2) 符合性检查。依据招标文件的规定,从招标投标文件的有效性、完整性和对招标文件的投标程度进行审查,以确定是否对招标文件的实质性要求作出投标。评标委员会决定招标投标文件的投标性只根据招标投标文件本身的内容,而不寻求外部的证据。

(3) 投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其投标成为实质上投标的投标。

5. 澄清有关问题

5.1 对招标投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会将以书面形式通知投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。

5.2 投标人的澄清、说明或者补正采用书面形式,由其授权的代表签字,并不得超出招标投标文件的范围或者改变招标投标文件的实质性内容。

5.3. 评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明。

计算错误将按以下方法修正:如果招标投标文件的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;若文字大写表示的数据与数字表示的有差别,则以文字大写表示的数据为准。若投标人拒绝接受上述修正,在评标时将其视为无效投标。

5.4 有效的书面澄清材料,是招标投标文件的补充材料,成为招标投标文件的组成部分。

6. 比较与评价

6.1 评标委员会按照招标文件中规定的评标方法、标准和评标因素,对资格性检查和符合性检查合格的招标投标文件进行评估,综合比较与评价。

6.2 评标时,评标委员会各成员独立对每个投标人的招标投标文件进行评价、评分,

然后汇总每个投标人每项评分因素的得分。

7. 中标供应商数量

7.1 中标供应商数量为 1 名。

8. 推荐中标候选人名单

8.1 按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

9. 编写评标报告

9.1 评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

- (1) 招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- (2) 购买招标文件的投标人名单和评标委员会成员名单；
- (3) 评标方法和标准；
- (4) 开标记录和评标情况及说明，包括投标无效投标人名单及原因；
- (5) 评标结果和中标候选人排序表；
- (6) 评标委员会的授标建议。

第五章 政府采购合同

(以实际签订的合同为准)

一、合同格式条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人(以下称甲方)是指使用财政性资金,通过政府采购程序向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商(以下称乙方)是指参加政府采购活动而取得中标结果,并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

1.2 本合同下列术语应解释为:

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议,包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品,包括原材料、设备、产品(包括软件)及相关的备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

(4) “伴随服务”系指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务,如运输、保险以及其它的伴随服务,例如安装、调试、提供技术协助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5) “合同条款”系指本合同条款。

2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。

3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。

4. 合同价款

4.1 乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中,甲方不再另行支付其它任何费用。

5. 履行合同的时间、地点和方式

5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同。

5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的地点完成服务项目。

6. 货物的验收

6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。

6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。

6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。

6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。

6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件“技术规格、参数及要求”另有约定的除外）。

7. 货物包装要求

7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

8. 运输和保险

8.1 乙方负责办理将货物运抵交货地点的一切运输和保险事项，相关费用应包括在合同总价中。

9. 质量标准和保证

9.1 质量标准

(1) 本合同下交付的货物应符合“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

9.2 保证

(1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于招标文件规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后应在招标文件规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的投标时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第 15.1 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

(6) 乙方向甲方缴纳 5%的质量保证金

10. 权利瑕疵担保

10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

11. 知识产权保护

11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。

11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。

12. 保密义务

12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务

13. 合同价款支付

13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。

13.2 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和帐号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。

14. 伴随服务

14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

14.2. 乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训。

14.3 乙方提供的伴随服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1. 质量瑕疵的补救措施和索赔

(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第 9 条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

- ①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。
- ②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。
- ③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接

受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。

(2) 除本合同第 20 条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。

(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方式购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

16. 合同的变更

16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。

16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。

17. 合同中止与终止

17.1. 合同的中止

(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；

(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。

17.2. 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。

(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。

(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。

18. 合同转让和分包

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。

18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。

18.3 根据政府采购支持中小企业发展政策规定，经甲方同意，获得政府采购合同的大型企业可依法向中小企业分包。

19. 不可抗力

19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

20. 解决争议的方法

20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

20.2 调解不成可以按下列方式之一提起仲裁或诉讼：

(1) 向甲方所在地仲裁机构提起仲裁；

(2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在

进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

21. 法律适用

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

22. 通知

22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到对方的地址和办理签收手续。

22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同生效

23.1 本合同在甲乙双方共同签字盖章后生效。

二、政府采购合同

采购人（全称）：_____（甲方）

供应商（全称）：_____（乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同。

1. 合同标的及金额

序号	标的名称	型号规格	数量	单价	总价	备注
合同金额小写：_____						
大写：_____						

2. 履行合同的时间、地点及方式：_____

3. 付款：_____

4. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

提请仲裁 向人民法院提起诉讼

5. 组成合同的文件

合同由以下文件构成，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- （1）在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议；
- （2）本合同协议书
- （3）中标通知书
- （4）合同格式条款
- （5）招标投标文件
- （6）招标文件
- （7）标准、规范及有关技术文件

合同订立时间：____年__月__日

合同订立地点：_____

甲方：（公章）_____

乙方：（公章）_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

电话：_____

传真: _____

传真: _____

账号: _____

账号: _____

第六章 招标投标文件格式

招标投标文件封面格式自拟

一、投标承诺书

致：_____（采购人）

根据贵方为_____（项目名称）的招标文件（招标编号：_____）的要求，为杜绝商业欺诈和商业贿赂行为，我公司在此庄严承诺：

- 1、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞争。
- 2、不向采购人、招标代理机构和采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。
- 3、不向采购人和招标代理机构提供虚假资格文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取中标、成交。
- 4、我公司投标文件中所提供的货物和服务的参数都如实描述，无任何虚假情况。
- 5、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购定单。
- 6、不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商。
- 7、不在提供货物和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。
- 8、不与采购人、招标代理机构和采购评审专家或其它供应商恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。
- 9、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督，承担因违规违约行为给采购人造成的损失。
- 10、不发生其他有悖于政府采购公平、公正和诚信原则的行为。

以上承诺如有违反，除被没收投标保证金外，还自愿承担一切法律责任及后果。

投标人名称(盖公章)：_____

法定代表人或其授权的代理人(签字)：_____

日期：____年____月____日

备注：对本投标承诺书的任何修改将被视为非实质性投标，在评标时将其视为无效投标。

二、投标函

致：_____（采购人）

根据贵方为_____（项目名称）的招标文件（招标编号：_____），
签字代表_____（姓名、职务）经正式授权并代表投标人_____（投标人名称）
提交下述文件正本壹份、副本贰份并在此声明，所递交的招标投标文件内容完整、
真实。

1、商务文件：投标承诺书、投标函、投标报价表、投标货物数量、价格明细表、投
标人资格证明文件、商务投标说明书；

2、技术文件：投标方案说明书。

在此，签字代表宣布同意如下：

1、所附投标价格表中规定的应提交和交付的货物和服务投标总价为：_____（人
民币大写）。

2、投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

3、投标人已详细审查全部招标文件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误
解的权力。

4、本投标有效期为自招标文件规定的提交招标投标文件截止之日起_____个日历天。
在投标有效期内我方同意遵守本招标投标文件中的承诺且在此期限期满之前招标投标文
件对我方具有法律约束力。

5、我方同意提供贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料。

6、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：_____ 邮编：_____ 电话：_____ 传真：_____

投标人名称(盖公章)：_____

法定代表人或其授权的代理人(签字)：_____

日期：_____年_____月_____日

备注：除可填报的部分外，对本投标函的任何修改将被视为非实质性招标投标，在评
标时将其视为无效投标。

三、报价一览表

项目名称：_____

招标编号：_____

金额单位：人民币元

投标人名称	投标总报价	交货期（日历天）
	¥:	
（大写）人民币：		

投标人名称(盖公章)：_____

法定代表人或其授权的代理人(签字)：_____

日期：____年____月____日

注：1. 请严格按此“报价一览表”格式填写相关内容。

四、分项报价表

(格式自拟)

投标人名称(盖公章): _____

法定代表人或其授权的代理人(签字): _____

日期: ____年____月____日

注: 1、应按照“投标须知”的要求报价。

2、总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。

五、投标人资格证明文件

投标人须按“投标须知”要求，提供下列证明材料，以满足投标人基本资格条件和特定资格条件要求：

附1、法定代表人身份证明书或附有法定代表人身份证明的授权委托书；

附2、法人或者其他组织的营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的主体资格证明文件，自然人的身份证明；

附3、财务审计报告（财务报表）、纳税证明、社保证明、信用信息查询等；

附4、政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

附5、非联合体投标声明函（格式自拟）

附6、其他

附 1

授权委托书

本人 _____（姓名、职务）系 _____（投标人名称）的法定代表人，现授权 _____（姓名、职务）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 _____（项目名称、招标编号）招标投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： _____。

代理人无转委托权。

本授权书于 _____年 _____月 _____日签字生效，特此声明。

委托代理人身份证正面、反面复印件

投标人名称（盖公章）： _____

法定代表人或其授权的代理人(签字)： _____

日期： _____年 _____月 _____日

附 1-1

法定代表人证明书

投标人名称：_____

注册号：_____

注册地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____系_____（投

标人名称）的法定代表人。

特此证明。

法定代表人身份证正面、反面复印件

投标人名称（盖公章）：_____

法定代表人或其授权的代理人(签字)：_____

日期：_____年_____月_____日

投标人基本情况

1. 名称及概况：

- (1) 投标人名称： _____
地址： _____
传真/电话号码： _____ 邮政编码： _____
- (2) 成立或注册日期： _____
- (3) 注册号码： _____
- (4) 实收资本： _____
- (5) 近期资产负债表（到 _____ 年 _____ 月 _____ 日止）
 - ① 固定资产： _____
 - ② 流动资产： _____
 - ③ 长期负债： _____
 - ④ 流动负债： _____
 - ⑤ 净值： _____
- (6) 法定代表人姓名： _____

2. 经营范围： _____

3. 近年营业额：

年度	总额

4. 近年该货物主要销售客户的名称地址(可另附页)：

- (1) _____ (用户名称和地址) _____ (销售项目名称)
- (2) _____ (用户名称和地址) _____ (销售项目名称)

5. 同意为投标人制造货物的制造商名称、地址

6. 近年类似项目业绩(可另附页，并提供有关中标、成交通知书或合同的复印件)：

序号	项目名称	合同总价（元）	采购单位联系电话	采购单位联系人

7. 开立基本帐户银行的名称和地址：_____（提供注册地
银行开户许可证复印件）

8. 其他情况：组织机构、技术力量、制造商体系认证情况等

9. 提供营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本（自然人为投标人时，提供自然人身份证明）等证明材料的复印件。

兹声明上述数据和资料是真实、正确的，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

投标人名称（盖公章）：_____

法定代表人或其授权的代理人(签字)：_____

日期：_____年_____月_____日

附 3

财务审计报告（财务报表）、纳税证明、社保证明（新办公司除外）、信用信息查询的证明文件。（格式自拟）

1. 审计报告或财务报表：
2. 税收证明：
3. 社保证明：
4. “信用中国”（www.creditchina.gov.cn）供应商信用记录查询截图：
5. “中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）供应商信用记录查询截图：

附 4

政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

_____ (采购人)

我公司在参加本次政府采购活动前，做出以下郑重声明：

一、参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

二、在本次政府采购活动前三年内，我公司在甘肃政府采购网等政府采购信息发布平台及当地工商局企业信用查询系统中，无任何重大违法记录。

若发现我方上述声明与事实不符，愿按照政府采购相关规定接受相关处罚。

特此声明。

投标人名称（盖章）：_____

法定代表人或其授权的代理人(签字)：_____

日期：_____年_____月_____日

附 5、非联合体投标声明函（格式自拟）

附 6、其它

（如：证明满足招标文件中规定的合格供应商的其他资格要求的文件；具备履行合同所必需专业技术能力的证明材料；具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料）

六、商务投标说明书

项目名称： _____

招标编号： _____

按照招标文件的商务要求编制商务投标说明书，格式不限。

但内容至少应包括如下：

1. 投标报价所包含的全部供货内容；
2. 投标报价所包含的全部服务内容；
3. 交货期；
4. 交货地点；
5. 付款条件和付款方式；
6. 验收依据及验收方式；

投标人名称（盖公章）： _____

法定代表人或其授权的代理人(签字)： _____

日期： _____年_____月_____日

七、投标方案说明书

按照招标文件的要求编制的投标方案说明书，内容包括货物和服务的详细说明、技术规格投标表、货物配置说明、供货一览表，质量保证和售后服务承诺等。至少应包括如下：

1) 技术说明书

1.1 所投货物的商标、型号、功能、技术规格、详细的供货配置清单；

1.2 填写技术规格投标表，并提供支持文件。

2) 供货一览表。

3) 货物的质量标准、检测标准、是否符合国家规范及相关认证等。

4) 货物的供货范围和服务内容的详细说明。

5) 技术规格优于或偏离技术要求的指标（如果有的话）。

6) 制造商及原产地。

7) 履约措施及承诺。

8) 质量保证措施、售后服务的内容及承诺。

附件

技术规格投标表

项目名称： _____

招标编号： _____

序号	☆1招标文件技术要求	☆2投标货物实际参数	投标/偏离	备注
1				
2				
3				
4				
5				
...				

注：1. ☆1指招标文件中的技术规格(参数)，投标人应按照招标文件中的内容逐条抄写。

2. ☆2指投标人拟提供的投标货物的功能及技术规格(参数)，投标人应逐条如实填写并提供相应的支持文件。

投标人名称（盖章）： _____

法定代表人或其授权的代理人(签字)： _____

日期： _____年_____月_____日

附件

供货一览表

项目名称： _____

招标编号： _____

序号	货物名称	数量	交货地点	备注

投标人名称（盖公章）： _____

法定代表人或其授权的代理人(签字)： _____

日期： _____年_____月_____日

八、投标人认为有必须提供的其他资料

(格式自定)

