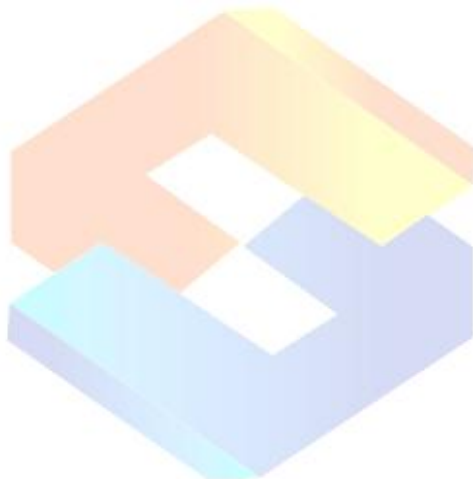


# 公开招标文件



采购项目名称：玛多县人民医院康复科设备采购项目

（第二次）

采购项目编号：青海拓格公招（货物）2025-019

采 购 单 位：青海省玛多县人民医院

采购代理机构：青海拓格工程项目管理有限公司

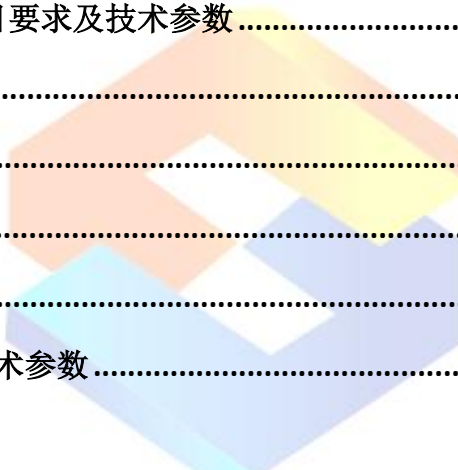
2025年06月

# 目 录

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 第一部分 投标邀请 .....            | 4  |
| 第二部分 投标人须知 .....           | 7  |
| 一、说明 .....                 | 7  |
| 1. 适用范围 .....              | 7  |
| 2. 采购方式、合格的投标人 .....       | 7  |
| 3. 投标费用 .....              | 7  |
| 二、招标文件说明 .....             | 7  |
| 4. 招标文件的构成 .....           | 7  |
| 5. 招标文件、采购活动和中标结果的质疑 ..... | 7  |
| 6. 招标文件的澄清或修改 .....        | 8  |
| 三、投标文件的编制 .....            | 8  |
| 7. 投标文件的语言及度量衡单位 .....     | 8  |
| 8. 投标报价及币种 .....           | 8  |
| 9 投标保证金 .....              | 9  |
| 10. 投标有效期 .....            | 9  |
| 11. 投标文件构成 .....           | 10 |
| 12. 投标文件的编制要求 .....        | 10 |
| 四、投标文件的提交 .....            | 11 |
| 13. 投标文件的密封和标记 .....       | 11 |
| 14. 提交投标文件的时间、地点、方式 .....  | 11 |
| 五、开标 .....                 | 11 |
| 16. 开标 .....               | 11 |
| 六、资格审查程序 .....             | 12 |
| 17. 资格审查 .....             | 12 |
| 七、评审程序及方法 .....            | 12 |

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| 18. 评标委员会 .....                     | 12 |
| 19. 评审工作程序 .....                    | 14 |
| 20. 评审方法和标准 .....                   | 15 |
| 八、中标 .....                          | 17 |
| 21. 推荐并确定中标人 .....                  | 17 |
| 22. 中标通知 .....                      | 18 |
| 九、授予合同 .....                        | 18 |
| 23. 签订合同 .....                      | 18 |
| 十、其他 .....                          | 19 |
| 24. 串通投标的情形 .....                   | 19 |
| 25. 废标 .....                        | 19 |
| 26. 中标服务费 .....                     | 20 |
| 第三部分 青海省政府采购项目合同书范本 .....           | 21 |
| 第四部分 投标文件格式 .....                   | 33 |
| 目录（上册） .....                        | 34 |
| (1) 投标函 .....                       | 35 |
| (2) 法定代表人证明书 .....                  | 36 |
| (3) 法定代表人授权书 .....                  | 37 |
| (4) 投标人承诺函 .....                    | 38 |
| (5) 投标人诚信承诺书 .....                  | 39 |
| (6) 资格证明材料 .....                    | 40 |
| (7) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料 ..... | 41 |
| (8) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料 .....  | 42 |
| (9) 无重大违法记录声明 .....                 | 43 |
| (10) 投标保证金证明 .....                  | 44 |
| 目录（下册） .....                        | 46 |

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| (11) 评分对照表 .....              | 47 |
| (12) 开标一览表（报价表） .....         | 48 |
| (13) 分项报价表 .....              | 49 |
| (14) 技术规格响应表 .....            | 50 |
| (15) 投标产品相关资料 .....           | 51 |
| (16) 投标人的类似业绩证明材料 .....       | 52 |
| (17) 中小企业声明函 .....            | 53 |
| (19) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项 ..... | 55 |
| 第五部分 采购项目要求及技术参数 .....        | 56 |
| 一、 投标要求 .....                 | 56 |
| 1. 投标说明 .....                 | 56 |
| 2. 重要指标 .....                 | 56 |
| 3. 商务要求 .....                 | 56 |
| 二、 采购清单及技术参数 .....            | 57 |



青海拓格

# 第一部分 投标邀请

## 项目概况

玛多县人民医院康复科设备采购项目（第二次）的潜在供应商应在政采云平台线上获取采购文件，并于 2025 年 07 月 17 日 09:30（北京时间）前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：青海拓格公招（货物）2025-019

项目名称：玛多县人民医院康复科设备采购项目（第二次）

采购方式：公开招标

预算金额（元）：2800000.00

最高限价（元）：2800000.00

采购需求：

数量：详见采购清单

预算金额（元）：2800000.00

单位：项

简要规格描述：玛多县人民医院康复科设备采购项目（第二次），具体内容详见《采购文件》。

备注：

合同履约期限：合同签订后 15 个日历日

本项目不接受联合体投标。

## 二、申请人的资格要求：

1、符合《政府采购法》第 22 条并提供下列材料：

- (1) 供应商的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。
- (2) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
- (3) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
- (4) 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

(5) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。

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

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

4、本项目不接受供应商以联合体方式进行投标；

5、经信用中国（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道查询后，列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的，取消投标资格。（提供“信用中国”网站和“中国政府采购网”无任何不良记录的查询截图）；

6、参加本项目的投标人为生产商的，须具备所投产品的有效医疗器械生产许可证和医疗器械注册证或备案凭证；投标人为代理商的，须具备所投产品的有效医疗器械经营许可证和医疗器械注册证或备案凭证。

### 三、获取采购文件

时间：2025年06月22日至2025年06月27日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（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（元）：0

### 四、响应文件提交

截止时间：2025年07月17日 09:30（北京时间）

地点：请登录政采云投标客户端投标

### 五、响应文件开启

开启时间：2025年07月17日 09:30（北京时间）

地点：果洛州政府采购服务中心-开标室4

## **六、公告期限**

自本公告发布之日起 5 个工作日。

## **七、其他补充事宜**

- 1.公告发布于《青海省政府采购网》公告内容以青海政府采购网发布的为准。
- 2.本次磋商采用线上提交响应文件的方式进行采购，线上响应文件必须在响应文件递交截止时间前上传平台。
- 3.若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（<https://www.zcygov.cn/>），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线 400-881-7190 获取热线服务帮助。CA 咨询电话：PC 咨询网址（可及时反馈问题截图，让客服快速定位问题）：<http://tseal.cn/k.html>，咨询电话：95763。

## **八、凡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：青海省玛多县人民医院

地 址：青海省果洛藏族自治州玛多县

联系方式：0975-7350001

### **2.采购代理机构信息**

名 称：青海拓格工程项目管理有限公司

地 址：青海省西宁市城西区五四西路 76 号喜欢里天街 5 号楼 7 楼 10724 室

联系方式：0971-5165449

### **3.项目联系方式**

项目联系人：张女士

电 话：0971-5165449

## 第二部分 投标人须知

### 一、说明

#### 1. 适用范围

本次招标依据采购人的采购计划，仅适用于本招标文件中所叙述的项目。

#### 2. 采购方式、合格的投标人

2.1 本次招标采取公开招标方式。

2.2 合格的投标人：详见第一部分“各包投标人资格要求”。

#### 3. 投标费用

投标人应自愿承担与参加本次投标有关的费用。采购代理机构对投标人发生的费用不承担任何责任。

### 二、招标文件说明

#### 4. 招标文件的构成

4.1 招标文件包括：

- (1) 投标邀请
- (2) 投标人须知
- (3) 青海省政府采购项目合同书范本
- (4) 投标文件格式
- (5) 采购项目要求及技术参数
- (6) 采购过程中发生的澄清、变更和补充文件

4.2 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

#### 5. 招标文件、采购活动和中标结果的质疑

投标人认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内以书面形式（如信件、传真等）向采购人或者采购代理机构提出质疑，不接受匿名质疑。潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑，对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。供应商须在法定质疑期内一次性提出针对

同一采购程序环节的质疑。采购人或采购代理机构在收到书面质疑函后7个工作日内作出答复。

参与采购活动的投标人对评审过程或者结果提出质疑的，采购人、采购代理机构可以组织原评审委员会协助答复质疑。质疑事项处理完成后，采购人或采购代理机构应按照规定填写《青海省政府采购投标人质疑处理情况表》，并在15日内报同级政府采购监督管理部门备案。

投标人应知其权益受到损害之日，是指：

(一) 对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

(二) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

(三) 对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

## 6. 招标文件的澄清或修改

6.1 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

6.2 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人，并在发布本次招标公告的网站上发布变更公告；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

## 三、投标文件的编制

### 7. 投标文件的语言及度量衡单位

7.1 投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或者采购代理机构就此投标发生的所有来往函电均应使用简体中文。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投标文件视同未提供。

7.2 除招标文件中另有规定外，投标文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

7.3 附有外文资料的须翻译成中文，并加盖投标人公章，如果翻译的中文资料与外文资料出现差异与矛盾时，以中文为准，其准确性由投标人负责。

### 8. 投标报价及币种

8.1 投标报价为投标总价。投标报价必须包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用。

8.2 投标报价有效期与投标有效期一致。

8.3 投标报价为闭口价，即中标后在合同有效期内价格不变。

8.4 投标币种是人民币。

## 9 投标保证金

9.1 投标人须在投标截止期前按以下要求交纳投标保证金：

**投标保证金：50000.00元（伍万元整）**

收款单位：青海拓格工程项目管理有限公司

开 户 行：中国民生银行股份有限公司西宁海湖科技支行

银行账号：638381565

行 号：305851007028

交纳时间：投标（响应）截止时间，以银行到账时间为准。如采购项目变更开标时间，则保证金交纳时间相应顺延。

9.2 缴费方式：投标保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

9.3 投标保证金退还：投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，采购代理机构应当自收到投标人书面撤回通知之日起5个工作日内，退还已收取的投标保证金，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

采购代理机构应当自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标人的投标保证金或者转为中标人的履约保证金。

采购代理机构逾期退还投标保证金的，除应当退还投标保证金本金外，还应当按中国人民银行同期贷款基准利率上浮20%后的利率支付超期资金占用费，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

## 10. 投标有效期

从提交投标文件的截止之日起60日历日。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

## 11. 投标文件构成

投标人应提交相关证明材料，作为其参加投标和中标后有能力履行合同的证明。编写的投标文件须包括以下内容（格式见招标文件第四部分）：

### 11.1、投标文件（上册）（资格审查）

- (1) 投标函
- (2) 法定代表人证明书
- (3) 法定代表人授权书
- (4) 投标人承诺函
- (5) 投标人诚信承诺书
- (6) 资格证明材料
- (7) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料
- (8) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- (9) 无重大违法记录声明
- (10) 投标保证金证明

### 11.2 投标文件（下册）

- (11) 评分对照表
- (12) 开标一览表（报价表）
- (13) 分项报价表
- (14) 技术规格响应表
- (15) 投标产品相关资料
- (16) 投标人的类似业绩证明材料
- (17) 中小企业声明函
- (18) 残疾人福利性单位声明函
- (19) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项

注：投标人须按上述内容、顺序和格式编制投标文件，并按要求编制目录、页码，并保证所提供的全部资料真实可信，自愿承担相应责任。

## 12. 投标文件的编制要求

12.1 投标人应按照招标文件所提供的投标文件格式，分别填写招标文件第四部分的内容，应分别注明所提供货物的名称、技术配置及参数、数量和价格等内容；招标文件

要求签字、盖章的地方必须由投标人的法定代表人或委托代理人按要求签字、盖章。

12.2 投标文件中不得行间插字、涂改或增删，如有修改错漏处，须由投标人法定代表人或其委托代理人签字、加盖公章。

## 四、投标文件的提交

### 13. 投标文件的密封和标记

供应商在投标截止时间前按招标文件要求使用政采云电子投标客户端制作上传电子投标文件，并在开标后30分钟内远程解密投标文件。

### 14. 提交投标文件的时间、地点、方式

14.1 投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，将投标文件上传至政采云投标客户端。并在开标后30分钟内远程解密投标文件。

14.2 投标人在招标文件要求提交投标文件的截止时间及开标时间前，未将投标文件上传至政采云投标客户端、或文件解密失败的，视为无效投标。

### 15. 投标文件的补充、修改或者撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所投的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人或者采购代理机构。

## 五、开标

### 16. 开标

16.1 开标应当在招标文件确定的提交投标文件截止时间的同一时间进行。采购代理机构应当按本文件中确定的时间和地点组织开标活动。

采购人或者采购代理机构应当对开标、评标现场活动进行全程录音录像。录音录像应当清晰可辨，音像资料作为采购文件一并存档。

16.2 开标由采购代理机构主持，邀请投标人参加。评标委员会成员不得参加开标活动。

投标人不足3家的，不得开标。

16.3 开标过程应当由采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对

投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

## 六、资格审查程序

### 17. 资格审查

17.1 开标结束后，采购人和者采购代理机构应当依法对投标人的资格性审查文件（上册）进行审查。

17.2 合格投标人不足3家的，不得评标。

17.3 资格审查时，投标人存在下列情况之一的，按无效投标处理：

- (1) 不具备第一部分“投标邀请”中各包投标人资格要求的；
- (2) 未按招标文件要求交纳或未足额交纳投标保证金的；
- (3) 未按第11.1要求提供相关资料的；
- (4) 资格性审查文件未按招标文件规定和要求签字、盖章的；
- (5) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (6) 投标有效期不能满足招标文件要求的；
- (7) 未按招标文件要求制作并上传电子投标文件的；
- (8) 由于供应商原因造成电子投标文件无法正常解密的。

## 七、评审程序及方法

### 18. 评标委员会

18.1 采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

- (1) 核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；
- (2) 宣布评标纪律；
- (3) 公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；
- (4) 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；
- (5) 在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；
- (6) 根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；
- (7) 维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

(8) 核对评标结果，有20.4规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；

(9) 评审工作完成后，按照规定由采购人向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

(10) 处理与评标有关的其他事项。

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

## 18.2 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

(1) 严格遵守评审工作纪律，按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

(2) 发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者采购文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，应当停止评审并向采购人或者采购代理机构书面说明情况；

(3) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

(4) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

(5) 对投标文件进行比较和评价；

(6) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

(7) 配合答复供应商的询问、质疑和投诉等事项，不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

(8) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

18.3 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

采购项目符合下列情形之一的，评标委员会成员人数应当为7人以上单数：

(1) 采购预算金额在1000万元以上；

(2) 技术复杂；

(3) 社会影响较大。

评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标。采购代理机构工作人员不得参加由本机构代理的政府采购项目的评标。

评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。

18.4 采购代理机构应当从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库中，通过随机方式抽取评审专家。对技术复杂、专业性强的采购项目，通过随机方式难以确定合适

评审专家的，经主管预算单位同意，采购人可以自行选定相应专业领域的评审专家。自行选定评审专家的，应当优先选择本单位以外的评审专家。

18.5 评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合规定的，采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。无法及时补足评标委员会成员的，采购代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

## 19. 评审工作程序

19.1 评标委员会应当对符合资格的投标人的符合性文件进行审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

19.1.1 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，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

19.1.2 投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- (1) 符合性审查文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (2) 未按第11.2（11）－（15）款要求提供相关资料的；
- (3) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (4) 产品交货时间不能满足招标文件要求的；
- (5) 投标总报价超过招标文件规定的采购预算额度或者最高限价的；
- (6) 存在串通投标行为；
- (7) 评标委员会认为应按无效投标处理的其他情况；
- (8) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

19.1.3 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- (4) 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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按19.1.1第二款的规定经投标人确认后产生约束力。

19.2 评审过程中，在同等条件下，优先采购具有环境标志、节能、自主创新的产品。  
(注：环境标志产品是指由财政部、国家环境保护总局颁布的“环境标志产品政府采购清单”中的有效期内的产品；节能产品是指由财政部、国家发展改革委颁布的“节能产品政府采购清单”中的有效期内的产品。)

19.3 在评审过程中，评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

19.4 评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

19.5 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

## 20. 评审方法和标准

20.1 依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招投标管理办法》等法律法规的规定，结合该项目的特点制定本

评审办法。

## 评审办法

| 序号 | 评审因素                   | 评审标准   |
|----|------------------------|--|
| 1  | <b>投标报价<br/>(30 分)</b> | (1) 价格分应当采用低价优先法计算，即满足招标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。其他投标人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)×100×投标报价比重（30%）<br><br>(2) 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的相关规定，对小型和微型企业制造（生产）产品的价格给予 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。（残疾人福利性单位属于中小企业的，不重复享受政策。）      |
| 2  | <b>技术水平<br/>(33 分)</b> | (1) <b>技术参数 (30 分)</b> ：技术参数和配置完全满足或高于采购文件要求的，得 30 分；每有一项负偏离扣 2 分，扣完该项得分为止。（需按照技术参数要求提供彩页或者其他相关证明材料）<br><br>(2) <b>节能环保 (3 分)</b> ：所投产品属于《品目清单》范围的节能产品得 1.5 分；环保产品得 1.5 分；（投标人必须提供财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定的品目清单和国家确定的认证机构出具的认证证书）。 |
| 3  | <b>履约能力<br/>(4 分)</b>  | <b>类似业绩情况 (4 分)</b> ：提供自 2022 年 01 月至投标截止日以来的类似业绩证明材料。每提供 1 项得 2 分，满分 4 分；不提供不得分。（需提供中标通知书或包含合同首页、标的及金额所在页、供货合同签字盖章页的扫描（或复印）件。）  |
| 4  | <b>项目管理<br/>(25 分)</b> | <b>项目管理及实施方案 (25 分)</b> ：投标人针对本项目特点制定详细的项目管理及实施方案，并且有科学、具体的项目管理措施。包含：①管理机构的设置及实施计划②定期回访及设备检修③履约验收④软硬件升级措施⑤培训方案，上述五项按采购项目实施方案要求切实满足项目实际需求的供应商每响应上述一项得 5 分，满分 25 分。在此基础上，方案中存在缺陷或不足的，每有一处扣                                       |

|   |              |  |
|---|--------------|--|
|   |              | 2分，扣完为止。不提供不得分。  |
| 5 | 售后服务<br>(8分) | <b>售后服务计划、措施及服务承诺(8分)：</b> 要求投标人针对本项目特点制定详细的售后服务方案，包括①售后服务计划②响应时间③售后服务措施④售后服务承诺，上述四项按要求切实满足项目实际需求的供应商每响应上述一项得2分，满分8分。在此基础上，方案中存在缺陷或不足的，每有一处扣1分，扣完为止。 |

20.2 本次评审方法采用综合评分法。

20.3 评标结果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并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

20.4 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- (1) 分值汇总计算错误的；
- (2) 分项评分超出评分标准范围的；
- (3) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- (4) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

投标人对以上情形提出质疑的，采购人或者采购代理机构可以组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，应当书面报告本级财政部门。

## 八、中标

### 21. 推荐并确定中标人

21.1 采购代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

21.2 采购人自行组织招标的，应当在评标结束后5个工作日内确定中标人。

21.3 采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定

中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

## 22. 中标通知

22.1 采购人或者采购代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果。

22.2 中标结果公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，中标公告期限以及评审专家名单。

22.3 中标公告期限为1个工作日。

22.4 在公告中标结果的同时，采购代理机构应当向中标人发出中标通知书；对投标无效的投标人，采购人或采购代理机构应当告知其投标无效的原因；采用综合评分法评审的，还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

22.5 中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

## 九、授予合同

### 23. 签订合同

23.1 采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

23.2 签订合同时，可将中标人的投标保证金转为中标人的履约保证金或中标人应当以支票、汇票、本票等非现金形式向采购人指定的账户交纳履约保证金。履约保证金的数额由采购人确定，但不得超过采购合同总金额的10%。

23.3 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可重新开展政府采购活动。

23.4 招标文件、中标人的投标文件、《中标通知书》及其澄清、说明文件、承诺等，均为签订采购合同的依据，作为采购合同的组成部分。

22.5 采购合同签订之日起2个工作日内，由采购人将采购合同在青海政府采购网上公告，但采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

23.6 采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

23.7 采购人或者采购代理机构应当按照政府采购合同规定的标准组织对供应商履约情况进行验收，并出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。

23.8 采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

23.9 采购人应当加强对中标人的履约管理，并按照采购合同约定，及时向中标人支付采购资金。对于中标人违反采购合同约定的行为，采购人应当及时处理，依法追究其违约责任。

23.10 采购人、采购代理机构应当建立真实完整的招标采购档案，妥善保存每项采购活动的采购文件。

## 十、其他

### 24. 串通投标的情形

24.1 投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

24.2 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (1) 不同投标人的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) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

### 25. 废标

25.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的。
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的。
- (3) 投标人的报价均超出采购预算，采购人不能支付的。

(4) 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，由采购人或者采购代理机构发布废标公告。

25.2 公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后投标人不足3家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足3家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

(1) 招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；

(2) 招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

## 26. 中标服务费

26.1 收取对象：成交供应商（在领取中标通知书前向采购代理机构缴纳）。

26.2 收费金额：

小写：30000.00元；大写：叁万元整

26.3、收款账户：

收款名称：青海拓格工程项目管理有限公司

收款银行：招商银行股份有限公司西宁分行

收款账号：972900974510201

其他未尽事宜，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的有关条款执行。

## 第三部分 青海省政府采购项目合同书范本 (货物类)

### 青海省政府采购项目合同书



采购项目编号: 青海拓格公招(货物)2025-019

采购项目名称: 玛多县人民医院康复科设备采购项目(第二次)

采购合同编号: QHTG-2025-019

合同金额(人民币): \_\_\_\_\_

采购人(甲方): \_\_\_\_\_ (盖章)

中标人(乙方): \_\_\_\_\_ (盖章)

采购日期: \_\_\_\_\_

**采 购 人（以下简称甲方）：**

**中 标 人（以下简称乙方）：**

甲、乙双方根据20XX年XX月XX日（采购项目名称）采购项目（采购项目编号）的招标文件要求和采购代理机构出具的《中标通知书》，并经双方协商一致，签订本合同协议书。

### 一、签订本政府采购合同的依据

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

1. 招标文件；
2. 招标文件的澄清、变更公告；
3. 中标人提交的投标文件；
4. 中标通知书；
5. 履约保证金缴费证明。

### 二、合同标的及金额

单位：元

| 包号 | 标的名称 | 规格型号 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注 |
|----|------|------|----|----|----|----|
|    |      |      |    |    |    |    |
|    |      |      |    |    |    |    |

根据上述政府采购合同文件要求，本政府采购合同的总金额为人民币\_\_\_\_\_（大写）\_\_\_\_\_元。

本合同以人民币进行结算，合同总价包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、进场安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用。

### 三、交付时间、地点和要求

1. 交货时间：合同签订后15个工作日；  
交货地点：青海省玛多县人民医院（甲方指定地点）；
2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的产品，甲方有权拒绝接受。
3. 乙方应将提供产品的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。
4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后\_\_\_\_个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视为验收合格。验收合格后，由甲乙双方签署产品验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方应提供该项目验收报告交同级财政监管部门,由财政部门按规定程序抽验后办理资金拨付。

6. 甲方在验收过程中发现乙方有违约问题,可按招、投标文件的规定要求乙方及时予以解决。

7. 乙方向甲方提供产品相关完税销售发票。

#### 四、付款方式

设备到货后,甲方向乙方支付合同价款的30%,计人民币(大写):\_\_\_\_\_ ,乙方所交付的产品由甲方验收,验收合格后向甲方申请资金拨付,按合同金额向乙方支付合同总价款的65%计人民币(大写):\_\_\_\_\_元。剩余5%人民币(大写):\_\_\_\_\_作为质量保证金,待质保期满一年且无质量问题后,向甲方提交申请,由甲方拨付。

#### 五、合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

#### 六、违约责任

1. 乙方所提供的产品规格、技术标准、材料等质量不合格的,应及时更换;更换不及时的,按逾期交货处罚;因质量问题甲方不同意接收的,质保金全额扣除,并由乙方赔偿由此引起的甲方的一切经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方权益而引发纠纷或诉讼的,均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏,按质量不合格处罚。

4. 甲方无故延期接受货物和乙方逾期交货的,每天应向对方偿付未交货物的货款3%的违约金,但违约金累计不得超过违约货款的5%,超过\_\_\_\_天对方有权解除合同,违约方承担因此给对方造成的经济损失。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的,乙方应按本合同合计金额的5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内,因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题,由乙方负责,费用从履约保证金中扣除,不足另补。

7. 其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

#### 七、不可抗力

不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在\_\_\_\_天内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

八、知识产权：详见合同通用条款

九、其他约定：

十、合同争议解决

1. 因产品质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。产品符合标准的，鉴定费由甲方承担；产品不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

十一、合同生效及其它：

1. 本合同一式八份，经双方签字，并加盖公章即为生效。

2. 本合同未尽事宜，按民法典有关规定处理。

3. 本合同的组成包含《合同通用条款》。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

开户银行：

账号：

地址：

地址：

联系电话：

联系电话：

签约时间： 年 月 日

采购代理机构：青海拓格工程项目管理有限公司

负责人或经办人：

时间： 年 月 日

## 合同通用条款

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的规定，合同双方经协商达成一致，自愿订立本合同，遵循公平原则明确双方的权利、义务，确保双方诚实守信地履行合同。

### 1. 定义

本合同中的下列术语应解释为：

1. 1 “合同” 指甲乙双方签署的、载明的甲乙双方权利义务的协议，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。
1. 2 “合同金额” 指根据合同规定，乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价款。
1. 3 “合同条款” 指本合同条款。
1. 4 “货物” 指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切产品、设备、机械、仪表、备件等，包括辅助工具、使用手册等相关资料。
1. 5 “服务” 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、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。
1. 6 “甲方” 指购买货物和服务的单位。
1. 7 “乙方” 指提供本合同条款下货物和服务的公司或其他实体。
1. 8 “现场” 指合同规定货物将要运至和安装的地点。
1. 9 “验收” 指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同条款下的货物符合合同规定的活动。
1. 10 原厂商：产品制造商或其在中国境内设立的办事或技术服务机构。除另有说明外，本合同文件所述的制造商、产品制造商、制造厂家、产品制造厂家均为原厂商。
1. 11 原产地：指产品的生产地，或提供服务的来源地。
1. 12 “工作日” 指国家法定工作日，“天”指日历天数。

### 2. 技术规格要求

2. 1 本合同条款下提交货物的技术规格要求应等于或优于招投标文件技术规格要求。若技术规格要求中无相应规定，则应符合相应的国家有关部门最新颁布的相应正式标准。
2. 2 乙方应向甲方提供货物及服务有关的标准的中文文本。

2.3 除非技术规范中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

### 3. 合同范围

3.1 甲方同意从乙方处购买且乙方同意向甲方提供的货物及其附属货物，消耗性材料、专用工具等，包括各项技术服务、技术培训及满足合同货物组装、检验、培训、技术服务、安装调试指导、性能测试、正常运行及维修所必需的技术文件。

3.2 乙方应负责培训甲方的技术人员。

3.3 按照甲方的要求，乙方应在合同规定的质量保证期和免费保修期内，免费负责修理或更换有缺陷的零部件或整机，对软件产品进行免费升级，同时在合同规定的质量保证期和免费保修期满后，以最优惠的价格，向买方提供合同货物大修和维护所需的配件及服务。

### 4. 合同文件和资料

4.1 乙方在提供仪器设备时应同时提供中文版相关的技术资料，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南、服务手册等。

4.2 未经甲方事先的书面同意，乙方不得将由甲方或代表甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，如向与履行本合同有关的人员提供，则应严格保密并限于履行本合同所必须的范围。

### 5. 知识产权

5.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。

5.2 任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此产生的一切责任、费用和经济赔偿。

5.3 双方应共同遵守国家有关版权、专利、商标等知识产权方面的法律规定，相互尊重对方的知识产权，对本合同内容、对方的技术秘密和商业秘密负有保密责任。如有违反，违约方负相关法律责任。

5.4 在本合同生效时已经存在并为各方合法拥有或使用的所有技术、资料和信息的知识产权，仍应属于其各自的原权利人所有或享有，另有约定的除外。

5.5 乙方保证拥有由其提供给甲方的所有软件的合法使用权，并且已获得进行许可的正当授权及其有权将软件许可及其相关材料授权或转让给甲方。甲方可独立对本合同条款下软件产品进行后续开发，不受版权限制。乙方承诺并保证甲方除本协议的付款义务外无需支付任何其它的许可使用费，以非独家的、永久的、全球的、不可撤销的方式

使用本合同条款下软件产品。

## 6. 保密

6.1 在本合同履行期间及履行完毕后的任何时候，任何一方均应对因履行本合同从对方获取或知悉的保密信息承担保密责任，未经对方书面同意不得向第三方透露，否则应赔偿由此给对方造成的全部损失。

6.2 保密信息指任何一方因履行本合同所知悉的任何以口头、书面、图表或电子形式存在的对方信息，具体包括：

6.2.1 任何涉及对方过去、现在或将来的商业计划、规章制度、操作规程、处理手段、财务信息；

6.2.2 任何对方的技术措施、技术方案、软件应用及开发，硬件设备的品种、质量、数量、品牌等；

6.2.3 任何对方的技术秘密或专有知识、文件、报告、数据、客户软件、流程图、数据库、发明、知识、贸易秘密。

6.3 乙方应根据甲方的要求签署相应的保密协议，保密协议与本条款存在不一致的，以保密协议为准。

## 7. 质量保证

### 7.1 货物质量保证

7.1.1 乙方必须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

7.1.2 乙方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并免费予以改进或更换。

7.1.3 根据乙方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应书面通知乙方。接到上述通知后，乙方应及时免费更换或修理破损货物。乙方在甲方发出质量异议通知后，未作答复，甲方在通知书上所提出的要求应视为已被乙方接受。

7.1.4 乙方在收到通知后虽答复，但没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。甲方可从合同款或乙方提交的履约保证金中扣款，不足部分，甲方有权要求乙方赔偿。甲方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受

影响。

7.1.5 合同条款下货物的质量保证期自货物通过最终验收起算，合同另行规定除外。

## 7.2 辅助服务质量保证

7.2.1 乙方保证免费提供合同条款下的软件产品原厂商至少一年软件全部功能及其换代产品的升级与技术支持服务（包含任何版本升级、产品换代、更新及在原有产品基础上的拆解、完善、合并所产生的新产品，提供升级产品介质及授权，要求原厂商承诺，并加盖原厂商公章），不得出现因货物停售、转产而无法提供上述支持服务。

7.2.2 乙方应保证合同条款下所提供的服务包括培训、安装指导、单机调试、系统联调和试验等，按合同规定方式进行，并保证不存在因乙方工作人员的过失、错误或疏忽而产生的缺陷。

## 8. 包装要求

8.1 除合同另有约定外，乙方提供的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。

8.2 包装应适应于远距离运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防粗暴装卸等保护措施，以确保货物安全运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。乙方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏或变质。

8.3 乙方所提供的货物包装均为出厂时原包装。

8.4 乙方所提供货物必须附有质量合格证，装箱清单，主机、附件、各种零部件和消耗品，有清楚的与装箱单相对应的名称和编号。

8.5 货物运输中的运输费用和保险费用均由乙方承担。运输过程中的一切损失、损坏均由乙方负责。

## 9. 价格

9.1 乙方履行合同所必须的所有费用，包括但不限于货物及部件的设计、检测与试验、制造、运输、装卸、保险、单机调试、安装调试指导、技术资料、培训、交通、人员、差旅、质量保证期服务费、其他管理费用、所有的检验、测试、调试、验收、试运行费用等均已包括在合同价格中。

9.2 本合同价格为固定价格，包括了乙方履行合同全过程产生的所有成本和费用以及乙方应承担的一切税费。

## 9.3 检验费用

9.3.1 乙方必须负担本条款下属于乙方负责的检验、测试、调试、试运行和验收的所有费用，并负责乙方派往买方组织的检验、测试和验收人员的所有费用。

9.3.2 甲方按合同计划参加在乙方工厂所在地检验、测试和验收的费用全部由乙方负责并已包含在合同总价中。

9.3.3 甲方检验人员已到卖方所在地，测试无法依照合同进行，而引起甲方人员延长逗留时间，所有由此产生的包括甲方人员在内的直接费用及成本由乙方承担。

## 10. 交货方式及交货日期

交货方式：现场交货，乙方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。

交货期应根据产品的特点实事求是填写，进口产品90个工作日内，国产产品60个工作日内。特殊产品交货期需说明。

交货日期：所有货物运抵现场并经双方开箱验收合格之日。

## 11. 检验和验收

### 11.1 开箱验收

11.1.1 货物运抵现场后，双方应及时开箱验收，并制作验收记录，以确认与本合同约定的数量、型号等是否一致。

11.1.2 乙方应在交货前对货物的质量、规格、数量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、数量的检验不应视为最终检验。

11.1.3 开箱验收中如发现货物的数量、规格与合同约定不符，甲方有权拒收货物，乙方应及时按甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至开箱验收合格，方视为乙方完成交货。

### 11.2 检验验收

11.2.1 交货完成后，乙方应及时组装、调试、试运行，按照合同专用条款规定的试运行完成后，双方及时组织对货物检验验收。合同双方均须派人参加合同要求双方参加的试验、检验。

11.2.2 在具体实施合同规定的检验验收之前，乙方需提前提交相应的测试计划（包括测试程序、测试内容和检验标准、试验时间安排等）供甲方确认。

11.2.3 除需甲方确认的试验验收外，乙方还应对所有检验验收测试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应提供这些记录给买方。

11.2.4 检验测试出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下

列任一处理方式：

- a. 重新测试直至合格为止；
- b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新测试直至合格为止；

无论选择何种方式，甲方因此而发生的因卖方原因引起的所有费用均由乙方负担。

### 11.3 使用过程检验

11.3.1 在合同规定的质量保证期内，发现货物的质量或规格与合同规定不符，或证明货物有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的原材料等，由甲方组织质检（相关检测费用由卖方承担），据质检报告及质量保证条款向卖方提出索赔，此索赔并不免除乙方应承担的合同义务。

11.3.2 如果合同双方对乙方提供的上述试验结果报告的解释有分歧，双方须于出现分歧后10天内给对方声明，以陈述己方的观点。声明须附有关证据。分歧应通过协商解决。

## 12. 付款方法和条件

本合同条款下的付款方法和条件在“青海省政府采购项目合同书”中具体规定。

## 13. 履约保证金

13.1 乙方应在合同签订前，按招标文件第二部分“九 授予合同”中第23.2项的约定提交履约保证金。

13.2 履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

13.3 履约保证金应使用本合同货币，按下述方式之一提交（招标文件中另有约定的除外）：

13.3.1 甲方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行出具的履约保函；

13.3.2 支票或汇票。

13.4 乙方未能按合同规定履行其义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。货物验收合格后，甲方将履约保证金退还乙方或转为质量保证金。

## 14. 索赔

14.1 货物的质量、规格、数量、性能等与合同约定不符，或在质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

14.2 在履约保证期和检验期内，乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

14.2.1 在法定的退货期内，乙方应按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

14.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低货物的价格，或由有资质的中介机构评估，以降低后的价格或评估价格为准。

14.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和风险，并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应相应延长修补或更换件的履约保证期。

14.3 乙方收到甲方发出的索赔通知之日起5个工作日内未作答复的，甲方可从合同款或履约保证金中扣回索赔金额，如金额不足以补偿索赔金额，乙方应补足差额部分。

## 15. 迟延交货

15.1 乙方应按照合同约定的时间交货和提供服务。

15.2 除不可抗力因素外，乙方迟延交货，甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

15.3 在履行合同过程中，乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长交货时间。

## 16. 违约赔偿

除不可抗力因素外，乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可要求乙方支付违约金。违约金每日按合同总价款的千分之五计收。

## 17. 不可抗力

17.1 双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

17.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后以书面形式通知另一方。

17.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

## 18. 税费

与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

## 19. 合同争议的解决

19.1 甲方和乙方由于本合同的履行而发生任何争议时，双方可先通过协商解决。

19.2 任何一方不愿通过协商或通过协商仍不能解决争议，则双方中任何一方均应向甲方所在地人民法院起诉。

## 20. 违约解除合同

20.1 出现下列情形之一的，视为乙方违约。甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向乙方索赔的权利。

20.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分货物的；

20.1.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；

20.1.3 乙方在本合同履行过程中有欺诈行为的。

20.2 甲方全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担买方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

## 21. 破产终止合同

乙方破产而无法完全履行本合同义务时，甲方可以书面方式通知乙方终止合同而不给予乙方补偿。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

## 22. 转让和分包

22.1 政府采购合同不能转让。

22.2 经甲方书面同意乙方可以将合同条款下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除卖方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担责任的责任和义务。

## 23. 合同修改

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同

## 24. 通知

本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

## 25. 计量单位

除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

## 26. 适用法律

本合同按照中华人民共和国的相关法律进行解释。

## 第四部分 投标文件格式

封面（上册）

正本/副本

### 青海省政府采购项目

## 投 标 文 件

（上册）

（资格审查文件）

采购项目编号：

采购项目名称：

青海拓格

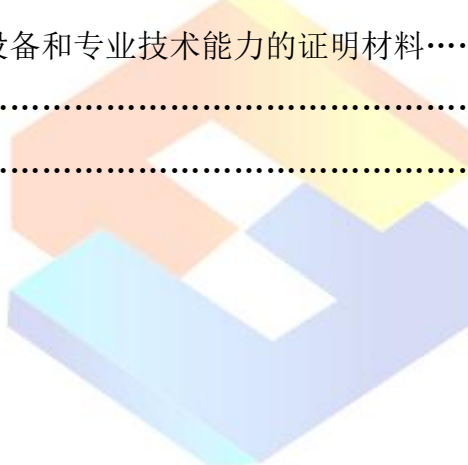
投标人： \_\_\_\_\_ （公章）

法定代表人或委托代理人： \_\_\_\_\_ （签字或盖章）

年      月      日

## 目录（上册）

|                           |      |
|---------------------------|------|
| 投标函                       | 所在页码 |
| 法定代表人证明书                  | 所在页码 |
| 法定代表人授权书                  | 所在页码 |
| 投标人承诺函                    | 所在页码 |
| 投标人诚信承诺书                  | 所在页码 |
| 资格证明材料                    | 所在页码 |
| 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料 | 所在页码 |
| 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料  | 所在页码 |
| 无重大违法记录声明                 | 所在页码 |
| 投标保证金证明                   | 所在页码 |



青海拓格

## (1) 投标函

### 投标函

致：青海拓格工程项目管理有限公司

我们收到采购项目名称（采购项目编号）招标文件，经研究，法定代表人（姓名、职务）正式授权（委托代理人姓名、职务）代表投标人（投标人名称、地址）提交投标文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 我方已详阅招标文件的全部内容，包括澄清、修改条款等有关附件，承诺对其完全理解并接受。
2. 投标有效期：从提交投标文件的截止之日起\_\_\_\_日历日内有效。如果我方在投标有效期内撤回投标或中标后不签约的，投标保证金将被贵方没收。
3. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料，理解并接受贵方制定的评标办法。
4. 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

法定代表人姓名：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

投标人：\_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

年   月   日

## (2) 法定代表人证明书

### 法定代表人证明书

致：青海拓格工程项目管理有限公司

（法定代表人姓名）现任我单位\_\_\_\_\_职务，为法定代表人，特此证明。

法定代表人基本情况：

性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 民族：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

附法定代表人第二代身份证双面扫描（或复印）件

投标人：\_\_\_\_\_ （公章）

年 月 日

青海拓格

### (3) 法定代表人授权书

#### 法定代表人授权书

致：青海拓格工程项目管理有限公司

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，法定地址\_\_\_\_\_。

（法定代表人姓名）特授权（委托代理人姓名）代表我单位全权办理玛多县人民医院康复科设备采购项目（第二次）的投标、答疑等具体工作，并签署全部有关的文件、资料。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

被授权人联系电话：

被授权人（委托代理人）签字：\_\_\_\_\_

授权人（法定代表人）签字：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

附被授权人第二代身份证双面扫描（或复印）件

投标人：\_\_\_\_\_（公章）

年 月 日

#### (4) 投标人承诺函

#### 投标人承诺函

致：青海拓格工程项目管理有限公司

关于贵方2025年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_（项目名称）采购项目，本签字人愿意参加投标，提供采购一览表中要求的所有产品，并证实提交的所有资料是准确的和真实的。同时，我代表（投标人名称），在此作如下承诺：

1. 完全理解和接受招标文件的一切规定和要求；
2. 若中标，我方将按照招标文件的具体规定与采购人签订采购合同，并且严格履行合同义务，按时交货，提供优质的产品和服务。如果在合同执行过程中，发现质量、数量出现问题，我方一定尽快更换或补退货，并承担相应的经济责任；
3. 我方保证甲方在使用该产品或其任何一部分时，不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉，若有违犯，愿承担相应的一切责任。
4. 我方承诺，除招标文件中规定的进口产品外，所投的产品均为国产产品，且均符合国家强制性标准。若有不实，愿承担相应的责任。
5. 在整个招标过程中我方若有违规行为，贵方可按招标文件之规定给予处罚，我方完全接受。
6. 若中标，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

投标人：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年   月   日

## (5) 投标人诚信承诺书

### 投标人诚信承诺书

致：青海拓格工程项目管理有限公司

为了诚实、客观、有序地参与青海省政府采购活动，愿就以下内容作出承诺：

一、自觉遵守各项法律、法规、规章、制度以及社会公德，维护廉洁环境，与同场竞争的其他投标人平等参加政府采购活动。

二、参加采购代理机构组织的政府采购活动时，严格按照招标文件的规定和要求提供所需的相关材料，并对所提供的各类资料的真实性负责，不虚假应标，不虚列业绩。

三、尊重参与政府采购活动各相关方的合法行为，接受政府采购活动依法形成的意见、结果。

四、依法参加政府采购活动，不围标、串标，维护市场秩序，不提供“三无”产品、以次充好。

五、积极推动政府采购活动健康开展，对采购活动有疑问、异议时，按法律规定的程序实名反映情况，不恶意中伤、无事生非，以和谐、平等的心态参加政府采购活动。

六、认真履行中标人应承担的责任和义务，全面执行采购合同规定的各项内容，保质保量地按时提供采购物品。

若本企业（单位）发生有悖于上述承诺的行为，愿意接受《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购法实施条例》中对投标人的相关处理。

本承诺是采购项目投标文件的组成部分。

投标人：\_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

年   月   日

## (6) 资格证明材料

### 资格证明材料

资格证明材料包括：

- (1) 提供有效的营业执照及其他资格证明文件（扫描或复印件）；
- (2) 招标文件规定的有关资格证书、许可证书、认证等；
- (3) 投标人认为有必要提供的其他资格证明文件。



青海拓格

## (7) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

### 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

1、投标人是法人的，提供基本开户银行近三个月内出具的资信证明（同时提供基本存款账户开户许可证）或2024年度经第三方审计的财务状况报告（扫描或复印件应全面、完整、清晰），包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务（会计）报表附注，并提供第三方机构的营业执照、执业证书。投标人是其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供基本开户银行出具的资信证明（同时提供基本存款账户开户许可证）。

2、近半年内任意一个月的依法缴纳税收和社会保障资金记录的证明材料；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人须提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

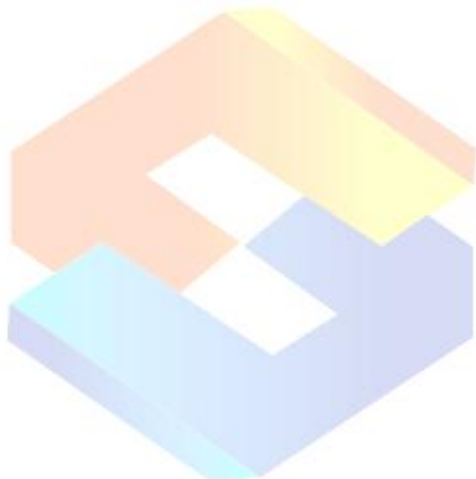


# 青海拓格

## (8) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

### 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

为保证本项目合同的顺利履行，投标人必须具备履行合同的设备和专业技术能力，须提供必须具备履行合同的设备和专业技术能力的承诺函（格式自拟），并提供相关设备的购置发票或相关人员的相关证书、用工合同等证明材料



青海拓格

## (9) 无重大违法记录声明

### 无重大违法记录声明

致：青海拓格工程项目管理有限公司

我单位参加本次政府采购项目活动前三年内，在经营活动中无重大违法活动记录，符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明。

附“信用中国”网站查询截图。

投标人：\_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

年 月 日

青海拓格

## (10) 投标保证金证明

### 投标保证金证明

致：青海拓格工程项目管理有限公司

我方为（采购项目名称）项目（采购项目编号为：\_\_\_\_\_）递交保证金人民币  
(大写:人民币\_\_\_\_\_元)已于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日以基本户转账方式汇入你方账户。

附件：保证金交款证明复印件（加盖公章）

退还保证金时请按以下内容汇入至我方账户（同递交保证金账户）。若因提供内容不全、错误等原因导致该项目保证金未能及时退还或退还过程中发生错误，我方将承担全部责任和损失。

户 名：

开户银行：

开户帐号：

投标人：\_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

年 月 日

注：提供保函/保单的供应商不受此格式限制

(下册)

正本/副本

## 青海省政府采购项目

### 投 标 文 件

(下册)

采购项目编号:

采购项目名称:

投标人: \_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人或委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

年      月      日

## 目录（下册）

|                    |      |
|--------------------|------|
| 评分对照表              | 所在页码 |
| 开标一览表（报价表）         | 所在页码 |
| 分项报价表              | 所在页码 |
| 技术规格响应表            | 所在页码 |
| 投标产品相关资料           | 所在页码 |
| 投标人的类似业绩证明材料       | 所在页码 |
| 中小企业声明函            | 所在页码 |
| 残疾人福利性单位声明函        | 所在页码 |
| 投标人认为在其他方面有必要说明的事项 | 所在页码 |

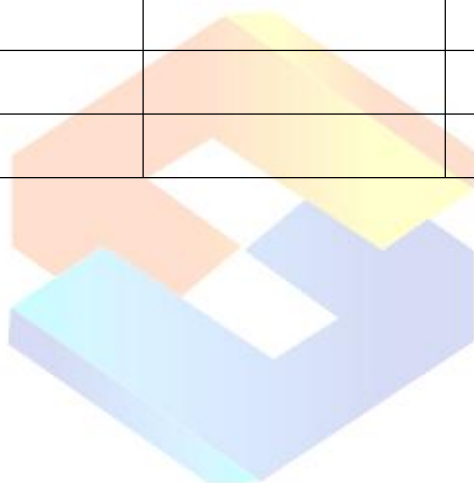


青海拓格

## (11) 评分对照表

评分对照表

| 序号 | 招标文件评分标准 | 投标响应部分 | 投标文件中对应页码 |
|----|----------|--------|-----------|
|    |          |        |           |
|    |          |        |           |
|    |          |        |           |
|    |          |        |           |
|    |          |        |           |
|    |          |        |           |
|    |          |        |           |



青海拓格

## (12) 开标一览表（报价表）

开标一览表（报价表）

| 项目名称     | 投 标 报 价 (元) | 交货期 | 免费质保期 |
|----------|-------------|-----|-------|
|          | 大写：<br>小写：  |     |       |
| 优惠承诺及其他： |             |     |       |

注：1. 填写此表时不得改变表格形式。

2. “投标报价”为投标总价。投标报价必须包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、进场安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用。
3. “交货时间”是指产品能够交付使用的具体时间。
4. 投标报价不能有两个或两个以上的报价方案，否则投标无效。
5. 投标总价不得超过招标预控价，否则投标无效。

上海招标

投标人：\_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

年   月   日

### (13) 分项报价表

分项报价表

投标人名称:

| 序号   | 产品名称 | 品牌         | 规格<br>型号 | 厂家 | 数量及<br>单位 | 单价 | 合计 | 备注 |
|------|------|------------|----------|----|-----------|----|----|----|
| 1    |      |            |          |    |           |    |    |    |
| 2    |      |            |          |    |           |    |    |    |
| 3    |      |            |          |    |           |    |    |    |
| 4    |      |            |          |    |           |    |    |    |
| ...  |      |            |          |    |           |    |    |    |
| 投标总价 |      | 大写:<br>小写: |          |    |           |    |    |    |

备注: 本项目所投各包设备单价不能超过参数中所规定的单价金额。否则, 按无效投标处理。

- 注: 1. 本表应依照采购一览表中的产品序号按顺序逐项填写, 不得遗漏, 否则, 按无效投标处理。  
2. 投标报价不能有两个或两个以上的报价方案。

投标人: \_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人或委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

年   月   日

## (14) 技术规格响应表

### 技术规格响应表

投标人名称：

|     | 采购需求技术参数、指标 |         | 投标产品技术参数、指标 |         | 偏离 |
|-----|-------------|---------|-------------|---------|----|
| 序号  | 名称          | 技术参数及配置 | 名称          | 技术参数及配置 |    |
| 1   |             |         |             |         |    |
| 2   |             |         |             |         |    |
| ... |             |         |             |         |    |

注：1. 本表应按照每包“项目概况及技术参数”中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏，否则，按无效投标处理。

2. 供应商响应采购需求应具体、明确，应以招标项目参数要求为基本投标要求，对超出或不满足招标项目参数要求的指标需列出“+、-”偏差，并做出详细说明；
3. 供应商应按投标产品实际情况填写，不得照抄、复制采购文件技术参数要求。否则按技术评分处理。
4. 供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、编造证明材料的，按照实质性不响应处理。对伪造、编造证明材料的，将报送采购监管部门查处。

投标人：\_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

年   月   日

## (15) 投标产品相关资料

### 投标产品相关资料

根据采购项目内容，投标时提供国家认可的质监机构出具的投标产品的检验报告或证明技术参数响应的相关资料或彩页（或厂家公开发布的资料参数）或相关认证等资料。



青海拓格

## (16) 投标人的类似业绩证明材料

### 投标人的类似业绩证明材料

提供自2022年01月至投标截止日以来的投标人类似业绩证明材料。类似业绩是指与采购项目在产品类型、使用功能、合同规模等方面相同或相近的项目。需提供中标通知书或包含合同首页、标的及金额所在页、供货合同签字盖章页的完整扫描（或复印）件。



青海拓格

## (17) 中小企业声明函

### 中小企业声明函

致：青海拓格工程项目管理有限公司

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（采购单位名称）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），属于工业行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
- 2、（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：\_\_\_\_\_（公章）

企业法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年   月   日

注：标的名称按项目采购清单逐项填写；

(18) 残疾人福利性单位声明函

## 残疾人福利性单位声明函

致：青海拓格工程项目管理有限公司

本单位郑重声明，根据《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，本单位在职职工人数为\_\_\_\_\_人，安置的残疾人人数\_\_\_\_\_人。且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（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。

注：若无此项内容，可不提供此函。

青海拓格

企业名称：\_\_\_\_\_（公章）

企业法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

(19) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项

投标人认为在其他方面有必要说明的事项

格式自定



青海拓格

## 第五部分 采购项目要求及技术参数

### 一、投标要求

#### 1. 投标说明

1. 1投标人可以按照招标文件规定的包号选择投标，但必须对所投包号中的所有内容作为一个整体进行投标，不能拆分或少报。否则，投标无效。

1. 2投标人必须如实填写“技术规格响应表”，在“投标产品技术参数、指标”栏中列出所投产品的具体技术参数、指标；以采购人需求为最低指标要求，投标人对超出或不满足最低指标要求的指标需列出“+、-”偏差。如果与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料中的实质性响应情况不一致或直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按技术评分处理。

1. 3招标内容中未特别标注为“原装进口”字样的产品，投标人必须投国产产品；标注为“原装进口”字样的产品，投标人可以投进口产品，但如果因信息不对称等原因，仍有满足采购需求的国内产品要求参与采购竞争的，可以投国产产品，并且按照公平竞争原则实施采购。

1. 4 项目中标后分包情况：不允许。

#### 2. 重要指标

2. 1招标文件中凡需与原有设备、系统并机、兼容、匹配等要求的，请主动和采购人联系，取得原有设备、系统相关资料。若有招标文件未提及或变更内容的，请及时与采购人或者采购代理机构联系。

2. 2技术参数中除注明签订合同时提供的相关授权、服务承诺等资料以外，其余相关资料在投标时必须附在投标文件中。

#### 3. 商务要求

3. 1. 交货时间：合同签订后 15 个日历日；
3. 2. 交货地点：青海省玛多县人民医院指定地点；
3. 3. 付款方式：详见合同范本 四、付款方式
3. 4. 质保期：一年

## 二、采购清单及技术参数

### (一) 采购清单

| 序号 | 名称             | 数量 | 单位 | 备注 |
|----|----------------|----|----|----|
| 1  | 上下肢主被动训练器      | 1  | 台  |    |
| 2  | 数字 OT 评估和训练系统  | 1  | 套  |    |
| 3  | 脉冲磁刺激仪         | 1  | 台  |    |
| 4  | 康复床            | 1  | 台  |    |
| 5  | 认知康复诊断系统       | 1  | 套  |    |
| 6  | 体感音波律动治疗系统     | 2  | 套  |    |
| 7  | 智能关节康复器        | 1  | 台  |    |
| 8  | 体感音波减压仪        | 1  | 台  |    |
| 9  | 双向阶梯           | 1  | 台  |    |
| 10 | 手功能综合康复平台      | 1  | 台  |    |
| 11 | 肌电生物反馈治疗仪      | 1  | 台  |    |
| 12 | 中频脊柱治疗系统       | 1  | 套  |    |
| 13 | 儿童上下肢主被动康复训练系统 | 1  | 套  |    |
| 14 | 体外冲击波治疗仪       | 1  | 台  |    |
| 15 | 交变磁场治疗仪        | 1  | 台  |    |

## (二)、技术参数

### 1、上下肢主被动训练器

- 1.水平训练、垂直交叉、垂直平行 3 种上肢训练方式。
- 2.正转、反转 2 种下肢训练方式。
- 3.主动训练模式下，0~20 档阻力可调。
- 4.被动训练模式下，转速可调，调节范围：5~60r/min。
- 5.被动训练模式下，电机输出动力不超过 8Nm。
- 6.常规手柄和带护托手柄 2 种扶手。
- 7.定时功能，到达设置时间后自动切断输出，可设定范围：1~99min。
- 8.设备高度可调，调节范围：0~57mm。
- 9.上肢训练工作臂可水平旋转、垂直旋转调节，水平旋转调节范围：0° ~180° 、垂直旋转角度调节范围：0° ~90° 。
- 10.10.1 英寸彩色液晶触摸屏，内置多款游戏。
- 11.设训练时间、训练速度、运动阻力、运动方向、痉挛等级等训练参数。
- 12.对称性监测：可实时显示肌力对称信息。
- 13.可查看训练结果数据，包括：运动里程、运动时间、能量消耗及痉挛次数等。
- 14.辅助脚踏板，长度可调。
- 15.急停按钮和痉挛保护功能。
- 16.开机自检功能和语音提示功能。
- 17.阻力模式电流即时采样，阻力控制更平稳；运转柔和、协调、低噪音。

### 2、数字 OT 评估和训练系统

- 1、高度调节范围： $\geq 730\text{mm} \sim \geq 1430\text{mm}$ （平放）， $\geq 1010\text{mm} \sim \geq 1710\text{mm}$ （竖直放）  
允差±10%。
- 2、操作台角度调节范围：0° ~90° 。
- 3、一体机配置：55 英寸电容式多点触控显示屏，i7 处理器，8G 内存，128G 固态硬盘。

- 4、电容触控屏操作灵敏，支持 10 点触控。
- 5、屏幕可升降、翻转。
- 6、软件系统包括用户管理、（游戏）训练、训练记录、（游戏）资源管理、用户档案、设置等部分。
- 7、基本认知、感知觉、语言、数学、思维、社会行为、艺术行为和综合认知六种训练模式，每种训练模式下配置多种游戏。
- 8、游戏训练包括：记忆识物、拼单词、智慧王、消除大作战、趣味拼图、迷宫奇遇记、切偶数、精灵找不同、垃圾分类、音乐猫。并在不断增加，升级中。
- 9、训练评估报告：根据患者训练的数据，生成整体的评估报告，反应出患者训练的情况。
- 10、资源管理功能可对部分游戏(记忆识物、垃圾分类、拼单词、智慧王、迷宫奇遇记) 的训练内容修改调整。
- 11、训练内容分为不同关卡和等级。
- 12、游戏训练有趣、生动、互动多。

### 3、脉冲磁刺激仪

- 1、组成至少包括电脑（独立外置）、刺激发生器（独立外置）、液冷循环系统（独立外置）、盆底刺激线圈和 MEP 模块，所有组成均采用分体式结构设计。
- 2、最大磁感应强度 $\geq 8T$ 。输出脉冲刺激频率范围 $\geq 0\text{-}100Hz$ , 1Hz 以下时，步长 $\leq 0.1Hz$ 。
- 3、磁感应强度的最大变化率范围 $\geq 10\text{-}120KT/s$ 。
- 4、脉冲上升时间调节范围 $\geq 0\text{-}120 \mu s$ 。
- 5、双相波脉冲宽度范围 $\geq 200\text{~}400 \mu s$ 。
- 6、刺激发生器，内置微电脑，并配置触摸显示屏，可脱离上位电脑单独工作。可直接在显示屏内选择所需磁刺激治疗方案开启治疗。液体冷却主机，采用智能液体冷却，可设置不同级别冷却模式，配置液晶屏实时监控温度、循环量和循环状态。
- 7、刺激线圈与刺激发生器采用外部插拔式连接，临床可以自行手动更换刺激线圈，便于多个刺激线圈切换使用。
- 8、配置 $\geq 21.5$  寸触屏一体机，治疗座椅背靠可在  $90^\circ \text{ - } 180^\circ$  范围内调节。

- 9、多种刺激模式包括：单脉冲刺激模式、重复脉冲刺激模式、阶梯脉冲刺激模式和爆发脉冲刺激模式。
- 10、患者电子病历信息系统，至少包括体格检查、POP-Q 评分、手检肌力、腹直肌分离等信息，且支持病症及诊断术语自定义。
- 11、内置多种盆底疾病及骶神经调控方案。
- 12、智能方案和固定方案两种疗程方案类型，可根据治疗次数自动调用当前治疗方案，治疗过程中参数可调。
- 13、可根据盆底功能评估结果自动生成个性化磁电疗程治疗方案，智能调节刺激频率、刺激时间等参数。可在磁电设备上各自调用对应的磁电方案，并支持个性化生成单纯磁疗程方案。
- 14、支持疗程方案及单个方案自定义，可对刺激频率、刺激时间、休息时间以及治疗时间等进行编辑，支持多个阶段不同方案组合。
- 15、支持运动阈值（MT）、运动诱发电位（MEP）、中枢神经传导时间（CMCT）检查功能，自动计算超过阈值比例，并生成 MEP 报告。
- 16、可对 MEP 模块的采样频率、放大倍数、滤波等进行设置，且 MEP 报告格式可设置患者基本信息、医院信息以及备注信息等。
- 17、支持治疗数据查看、导出、导入、删除等操作，可进行多条件数据检索及工作量统计，并通过直方图和饼图等图表形式显示。
- 18、可对接盆底信息综合管理系统，居家治疗管理、家庭训练管理以及医联体管理等模式，实现院内治疗和居家治疗的盆底数据整合管理。
- 19、支持与同品牌电刺激生物反馈设备之间数据共享，包括患者基本信息、病史信息、诊疗记录等。

#### 4、康复床

技术参数：

- 1、大气压：70~ 106kPa；
- 2、电源频率: 50Hz±1Hz，电压：AC220V±10%；

- 3、床面尺寸：可翻转床面 760mm×1200mm（尺寸±50mm）；
- 4、床面可承受重量： $\geq 220\text{kg}$ ；
- 5、结构组成产品由床面、床基架、手控器、电控盒、电机、急停按钮盒、气弹簧、床底架、升降支架、升降脚轮组成；
- 6、背靠板：可抬升(二块式床板)；
- 7、床面高度升降范围：520~780mm；

## 5、认知康复诊断系统

技术参数：

1、 $\geq 100$  种评估量表，可进行完整的认知、心理评估，也可进行注意、记忆、执行、计算、智力、心理等专项评估。如以下常用量表：

认知功能评估测验(LOTCA)

认知功能筛选检查表(CCSE)

简易智能状态检查(MMSE)

认知评估中文版(MoCA)

测验彩色版(CPM)

成人智力量表(WAIS-RC)

注意力评估

整合视听持续测试(IVA-CPT)

记忆量表(WMS)

记忆功能障碍筛查

行为记忆试验(RBMT)

卡片分类测验(WCST-64)

痴呆量表(HDS)

痴呆量表(BDS)

失算症评定(EC301

强调以下功能：提供记忆评定。

2、有 15 种专业的认知训练模块，提供 24 种训练模式，覆盖注意、记忆、思维、计算、知觉等多个方面，训练易用、专业。明确：1.专注力，24 个级别。2.警惕性，15 个级别。3.注意广度，16 个级别。4.选择，13 个级别。5.转移，11 个级别。6.分配，9 个级别。7.记忆训练\_图形及拓扑记忆，20 个级别。8.记忆训练\_工作记忆，18 个级别。9.记忆训练\_图片再认，40 个级别。10.记忆训练\_路径，19 个级别。11.记忆训练\_情景记忆，9 个级别。12.记忆训练\_面容记忆，21 个级别。13.知觉训练\_视觉动作协调，32 个级别。14.单侧忽略训练，20 个级别。15 思维及计算训练，20 个级别。

≥40 多种认知训练分类，覆盖注意、记忆、思维、简易计算、知觉等各个方面，运用听觉、视觉等互动训练提高认知功能。模块包括：

视觉整合、手眼脑协调\_、手眼脑协调、记忆\_听觉\_声音配对、注意\_选择性\_细节辨别、注意\_选择性\_特征扫描、注意\_分配性、注意\_广度\_局部形状辨认、注意\_广度\_快速检索、注意\_广度\_人像对比、注意\_广度\_同色搜索、注意\_广度\_形图对比、注意\_集中性\_填色训练、注意\_集中性\_细微辨别、注意\_集中性\_找字母、注意\_稳定性\_抗干扰计数、注意\_稳定性\_抗干扰识别图形、注意\_追视训练\_寻找四叶草、思维\_策略计划\_停车调度、思维\_策略计划\_串点、思维\_分析判断\_单词分类、思维\_分析判断\_图片分类、思维\_判断选择\_词语类别分析、思维\_判断选择\_图片类别分析、思维\_时间观念\_观察钟表、思维\_空间变换整合\_拼七巧板、思维\_空间理解\_填方块、思维\_空间旋转整合\_拼图、思维\_空间选择整合\_拼图、思维\_逆向思维\_反向移动、思维\_分类、思维\_动物逻辑\_局部推、思维\_事件逻辑\_漫画排序。思维\_计算\_填补缺失数

3、双屏分控模式：系统既可单屏运行，又可双屏运行。双屏模式时为主试者和被试者提供功能与操作均不相同的屏幕控制。

4、现场数据录像化，全方位现场数据保留：评估时可实时全程录制主试者及被试者的语音，捕获被试者的屏幕，可全程记录被试者的多种反馈，再现评估现场数据。

5、支持多语音平台：系统全程语音评估指导，内置多语音平台，支持普通话及各类方言。

6、智能生成综合多个量表的综合评估报告：系统可将各阶段不同种类的多个评估自动综

合到同一报告单上。数据支持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。

7、提供多变量统计平台：系统可加挂各类心理量表、平衡功能评估量表、肢体功能评估量表等，病历数据可自定义代码化，实现一个平台下病历统一管理、方便进行多变量多参数的统计分析及临床研究。

8、可定制多种训练参数：系统不仅提供视觉提示、听觉提示、训练数量、升级正确比率、降级错误比率等参数调整，同时根据各训练任务的不同，还可设置运动速度，目标大小等参数，无论是症状极为严重的患者还是水平较高的人，均能进行难度匹配的训练。

9、训练难度自动匹配：系统自动根据训练结果调整难度，自动适应患者的认知水平无须治疗师人工干预。

10、忽视症特别支持：系统可将训练信息栏自由设置，保证偏侧忽略患者最大程度参与训练。

11、视听觉反馈组合支持：系统可将自由设置视觉和听觉的反馈及其组合。

12、训练等级多而细腻：训练支持的等级多达数 24 级，相邻难度之间过渡平稳，克服常见系统仅有的高中低几种简单的难度设置。

13、评估对患者听觉和视觉刺激来对患者的注意力进行刺激，测试的基本原理是通过对被测试者反复的听觉刺激和视觉刺激，观察记录被测试者的反应时间、遗漏情况、持久力、重复响应次数等，通过一定的计算方法得出一个评估结论，从而对被测试者的注意力情况作出一个评估结论。该评估报告中必须明确注明以下商数指标：听觉反应控制商数、视觉反应控制商数、综合尺度反应控制商数、听觉注意力商数、视觉注意力商数、综合尺度注意力商数、听觉谨慎商、听觉一致性商、听觉毅力商、听觉注意力商、听觉速度商、多动商、平衡商、听觉敏捷商、听觉理解力商、听觉持续性商、听觉感觉运动商。

## 6、体感音波律动治疗系统

### 一、技术规格

1、 $\geq 10$  寸平板电脑，Windows10 操作系统，支持全触摸操作

- 2、电动调节角度：110° ~150°
- 3、振动频率：15HZ~150HZ
- 4、材质：全钢骨架结构,表面高品质 PU 皮革
- 5、颜色：自定

## 二、系统技术参数

- 1、体感眼镜仪：8~13Hz 频闪光牵引、体感音乐于一体，抑制中枢神经和交感神经兴奋，改善失眠、焦虑抑郁。
- 2、用户信息：存储用户基本信息，病历记录；
- 3、量表测试：包含心理压力，焦虑，抑郁，睡眠质量等精神类评估量表，系统自动生成并保存评估报告，并可以直接打印报告；
- 4、体感调节：分为体感音乐、意念游戏、焦虑抑郁治疗和睡眠调节四个专项的体感治疗，可对使用者当前的精神状态进行数据采集，调节状态，释放压力，调节情绪。
  - 4.1 体感音乐、焦虑调节、睡眠调节,主要有时间、音乐、鼓点、光牵引、震动、音量六种功能参数可调。
  - 4.2 意念游戏共 4 款训练游戏，主要通人机互动形式，游戏情景的模式追踪人脑反应并及时反馈出用户的专注度、放松度等生理变化。
  - 4.3 内置 α 脑电波放松音乐，音乐类型包含大自然、轻音乐、五音五行、中国风共计 4 种音乐类型 54 首音乐，其中大自然 13 首、轻音乐 21 首、五行音乐 10 首、中国风 10 首。

## 7、智能关节康复器

技术参数：

- 1、绑带尺寸：
  - 大腿处绑带尺寸：≥720mm×90mm;
  - 小腿处绑带尺寸：≥570mm×90mm;
  - 脚踝处绑带尺寸：≥140mm×30mm。
- 2、伸展角度最大调节范围为 0~120°，级差 3° ;屈曲角度最大调节范围为 0~ 125° ，

级差  $3^\circ$ ，其中  $123\sim125^\circ$  级差  $2^\circ$ 。当活动角度范围  $\leq 50^\circ$  时，允许偏差为  $\pm 5^\circ$ ；当活动角度范围  $>50^\circ$  时，允许偏差为  $\pm 10^\circ$ 。

3、角度运行速度 8 档可调，最小角速度为  $1.5^\circ /s$ ，最大角速度为  $3.6^\circ /s$ 。

4、训练时间  $0\sim240min$  可调，级差  $10min$ ，时间结束会有提示音。

5、训练支架调节范围：大腿支架长度可调范围  $0\sim260mm$ .小腿支架长度可调范围  $0\sim260mm$ ，滑动连杆可调范围  $0\sim340mm$ 。

6、脚踏板移动至最左位置和最右位置中心线夹角为  $60^\circ$ 。

7、训练仪设有紧急停止开关。

8、运动角度、速度、时间均数码控制。

9、LCD 背光屏幕液晶显示，数据清晰。

10、设备功能：下肢关节（髋、膝、踝）功能障碍的康复训练。

11、噪声： $\leq 60dB(A)$ 。

## 8、体感音波减压仪

技术参数：

1、对失眠、焦躁、抑郁、焦虑等多种亚健康疾病提供 30 余种评估量表，对使用者情况进行精准评估

2、治疗模式：五音疗法治疗模式和音乐治疗模式

3、治疗时间： $5min\sim90min$  可调

4、功效强度： $0\sim100$  可调

5、振动强度： $0\sim100$  可调

6、用户管理：对用户基础信息，评估报告等信息进行管理

7、设备通过 APP 进行评估及处方下发进行康复理疗，并将康复过程形成对应的评估报告。

8、通信方式：蓝牙通讯

9、可调动调节不同位置的振子生效

10、床垫双侧凸起支撑用户身体

## 9、双向阶梯

尺寸（长宽高） $335 \times 83 \times 134 \sim 160\text{cm}$ ,

2、相邻台阶距离  $10\text{cm}, 12\text{cm}$ ,

3、扶手杠调节范围  $0 \sim 34\text{cm}$ 。

4、扶手杠侧向额定载荷  $70\text{kg}$ , 阶梯额定载荷  $135\text{kg}$ 。

## 10、手功能综合康复平台

1、正常工作条件:

a) 环境温度:  $+5^\circ\text{C} \sim +40^\circ\text{C}$ ;

b) 相对湿度: $\leq 80\%$ ;

c) 大气压力:  $860\text{hPa} \sim 1060\text{hPa}$ ;

d) 电源电压: AC $220\text{V}$ , 电源频率:  $50\text{Hz}$ ;

2、主要材质规格: 铝型材 3030R; 冷板  $3\text{mm}/20\text{mm}$ ; 圆钢  $\phi 5/\phi 10/\phi 12/\phi 16/\phi 20/\phi 35$ ;

尼龙棒  $\phi 20/\phi 30/\phi 32/\phi 38$ ; 方钢  $80*40$ ;

3、训练位置(个): 4, 可以单人或多人同时训练;

4、训练部位:

(1) 腕关节尺偏桡偏 (2) 手指对称位 (3) 拇指力量 (4) 手指抓握 (5) 手指屈伸 (6) 手指捏力 (7) 腕关节背屈背伸 (8) 前臂伸展 (9) 手掌抓握  
(10) 前臂旋转 (11) 手指平拉 (12) 手柄提升

5、配置触摸屏, 可以通过点触液晶界面上的部位图标;

6、训练参数设置:

1) 时间设置范围(min): 1-200;

2) 阻力设置范围(档): 1-10;

3) 速度设置范围(档): 1-10

4) 痉挛保护(档): 1-3;

7、情景动画: 将娱乐与训练相结合, 系统内含有 14 个动画游戏;

8、训练报告: 训练结束后, 界面会显示当前训练的报告, 报告中显示此次训练的速度、

阻力、时间、训练次数、痉挛次数；

## 11、肌电生物反馈治疗仪

### 硬件参数：

至少具有三个电刺激通道、三个生物反馈通道、一个内置压力通道（标配）、一个线控通道（远距离调节电流）。

2、肌电信号测量范围 $\geq 1-1500 \mu V$ 。

3、肌电信号分辨率 $\leq 0.5 \mu V$ ，差模输入阻抗 $\geq 8 M\Omega$ 。

4、刺激频率 $\geq 2-200Hz$ ，刺激脉宽 $\geq 50-700 \mu S$ 。

5、标配带压力气囊，主机内置气泵和压力传感器，基础气压 $\geq 50mmHg$ ，压力测量范围 $\geq 10-105mmHg$ ，测量分辨率 $\leq 1mmHg$ 。

6、线控功能，可通过手动线控开关和脚踏开关分别实现电流强度的调节和电刺激输出的关闭。

7、脚踏开关，脚踏开关的启动力范围 $\geq 10-50N$ 。

8、联网功能模块，支持护士工作站、医生工作站、同类设备以及服务器联网。

### 软件参数：

1、支持盆底压力评估方式，且压力气囊为自动充气，评估指标至少包括静息压、最大收缩压和持续收缩压。

2、至少四种盆底肌肉肌电评估方案，包括咳嗽反射评估，支持包括英文、法文等多语音播放，且评估模板可手动隐藏。

3、盆底肌肉功能评估项目至少包括盆底肌肉静息肌张力和稳定性、快肌肌力、快肌收缩时间和放松时间、慢肌肌力和稳定性、慢肌耐力。

4、盆底肌肉功能评估过程中，可实现对盆底肌、腹肌、臀肌和内收肌四个部位同时进行实时监测，且腹肌、臀肌和内收肌阈值可调。

5、评估报告具有盆底肌和协同肌双肌电图，且支持同时显示反映腹肌、臀肌及内收肌异常收缩的指标，并可自定义报告简要说明和治疗建议。

6、盆底肌肉功能评估报告具有肌电时域报告和肌电频域报告两种数据分析报告，可通过

中值频率和平均功率频率等频域指标反映肌肉疲劳状态。

7、咳嗽反射评估方案，可检测不同咳嗽状态下盆底肌肉的反应能力，评估时间≤60秒，并自动生成评估报告，评估指标包括起始收缩潜伏时间和最大值等。

8、标准盆底肌区分训练模块，可同时监测盆底肌肉、腹肌、内收肌和臀肌共四个部位肌群的运动状态，并可通过刺激反馈和多媒体动画反馈进行上述肌肉的区分定位。

9、疗程方案在每次治疗开始前可自动快速评估当前盆底肌肉的功能状态，评估时间≤50秒，无需选择筛查评估方案进行评估，然后根据评估结果自动调整治疗方案的参数并显示，包括电刺激参数、触发电刺激参数、刺激反馈训练参数、训练参数和多媒体动画训练参数，允许进一步手动调整。

10、治疗方法至少包括肌电触发电刺激、扩张训练、刺激反馈训练、音乐放松训练、呼吸放松训练、多媒体游戏训练，并可自行导入音乐和多媒体动画。

11、可实现单个电刺激后紧接着若干个训练，且刺激为触发电刺激。

12、可以通过压力反馈的方式进行盆底肌肉被动扩张训练，且扩张训练方案大于5种，支持多媒体动画反馈和压力信号反馈，可手动调节充气量，过压保护。

13、电流强度调节方式至少包括旋钮调节、鼠标调节和按键调节三种，并支持远距离调节。

14、疗程方案内的每次治疗可根据患者当前肌肉状态自适应调整训练模板的模板高度、模板宽度和收缩时间，并允许在治疗过程中手动调整模板高度。

15、疗程方案内的每次治疗可根据患者当前肌肉状态自适应调整电刺激参数，包括刺激频率、刺激脉宽和刺激时间等，并允许在治疗过程中手动调整上述参数。

16、治疗过程中实时监测肌肉疲劳状态，监测指标至少包括平均功率频率。

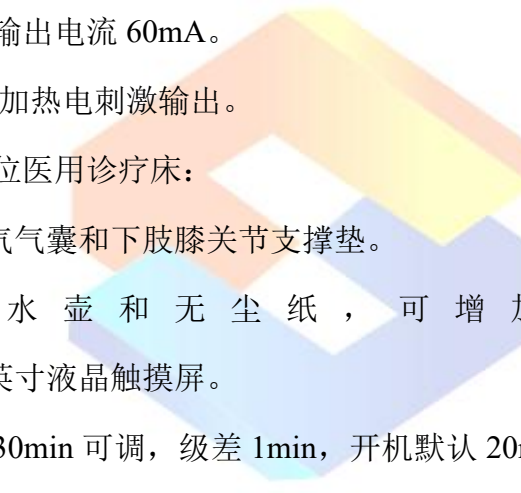
17、可实现多通道关联刺激，处于关联状态下的各通道之间刺激和休息状态同步。

18、内置叫号功能、预约功能和邮件发送功能，可进行诊疗叫号、数据邮件发送以及诊疗预约等，且可手动设置软件开机自动启动功能。

19、设备需登录使用，可对使用者进行管理，包括新增、删除等操作，同时，也可对使用者的操作权限进行设置，包括病历修改、删除等操作。

20、数据管理模块至少包括工作量统计、数据回顾和趋势分析等，可实现多个条件联合检索，并支持多种图表形式显示，包括线图、直方图和饼图。

## 12、中频脊柱治疗系统

- 1、调制波形：≥15 种。
- 2、12 对电极可单独调节电流输出。
- 3、加热温度设定：37℃～41℃五档可调。
- 4、病例存储：存储 40 位病人信息，内容为姓名、性别、年龄和备注说明。
- 5、输出电流稳定度：输出电流变化率应不大于 10%。
- 6、输出电流：最大输出电流 60mA。
- 7、电极垫：12 通道加热电刺激输出。
- 8、可升降二段多体位医用诊疗床：
  - 8.1、带有腰背部充气气囊和下肢膝关节支撑垫。
  - 8.2、配备喷水壶和无尘纸，可增加腰背部导电性。
- 9、操作显示：≥8 英寸液晶触摸屏。
- 10、定时范围：1～30min 可调，级差 1min，开机默认 20min，允差±30s，治疗时间结束后，停止输出，并发出声响提示。
- 11、内置处方：77 个，颈肩模式 19 个、胸背模式 19 个、腰部模式 21 个、组合模式 18 个。
- 12、载波波形：双向对称矩形波。
- 13、载波频率：2000Hz。
- 14、脉冲宽度：250 μs。
- 15、输出幅度：输出幅度 0～35V 可调，分 0～99 级。

## 13、儿童上下肢主被动康复训练系统

- 1、由上肢和下肢训练系统两部分组成，双电机，既可实现上下肢独立运动训练；
- 2、康复机上肢训练盘旋转面垂直调整角度 90°；上肢训练工作臂、显示屏水平调整角度 180°。

- 3、康复机高度调节范围 65-75cm;
- 4、根据患者的小腿长，调节支架长度，选择最佳固定位置，有效防止膝关节外倾;
- 5、≥10 寸彩色触摸屏，操作精准，显示直观，可联网设置操作;
- 6、实现主动，被动，主被动、助动运动模式训练，适合各种肌力等级的患者的治疗;
- 7、设备智能检测患者肢体用力情况，根据患者用力程度，主动模式或被动模式自动切换;
- 8、帮助肌力极低患者做主动运动;
- 9、肌张力实时显示、痉挛识别及缓解、可调节痉挛缓解速率;
- 10、痉挛识别灵敏度 10 级可调，设备可智能识别痉挛，在训练过程中，系统自动辨别痉挛;
- 11、根据患者的痉挛程度不同，可选择不同等级的缓解速率;
- 12、实时显示两侧肢体用力程度的比例，训练左右肢体对称性及协调性，可切换至游戏界面增加训练趣味性;
- 13、训练时间 1~99min 可调;
- 14、被动运动中，康复机速度可调，范围 1-60r/min。启动前，速度设定不能超过 30r/min。;
- 15、阻力值多档可调，运动速度可调，运动行程可监测;
- 16、智能反馈训练系统，实时记录训练信息，训练评估，直观地显示出治疗效果训练结束后，系统自动分析出总训练时间、训练里程、功率、能量消耗等数据;
- 17、开机时，设备自动检测运行;
- 18、紧急停止装置，训练中设备运转异常或使用者出现异常时，按下“急停”按钮停止工作，防止患者受到伤害。

#### 14、体外冲击波治疗仪

- 1、气压弹道技术的发散式冲击波治疗仪;
- 2、标配 6 种治疗头，规格为：6mm 准直式、9mm 准直式、15mm 准直式、15mm 发散式、20mm 发散式、25mm 发散式；可根据治疗部位更换治疗头;
- 3、无油空压机，压缩气体的干净无污染;
- 4、治疗能量压力：0~4Bar 可调;

- 5、治疗频率：1~21Hz 可调；
- 6、治疗计数范围：0~9999 次,步长为 100;
- 7、内置人体彩色图谱，包含 11 个部位的多种处方，处方包括：冲击强度、冲击次数、手持压力、频率、治疗次数、间隔周期和治疗探头的选择；
- 8、最大能量密度为 1.83mJ/mm<sup>2</sup>;
- 9、最大穿透深度 12mm;

## 15、交变磁场治疗仪

技术参数：

- 1、≥18.5 寸全触摸屏操作；
- 2、柜式一体机型，推车带锁止万向轮；
- 3、输出通道：双通道共 10 探头输出；
- 4、每个通道配置 5 个探头，探头 A×1、探头 B×1、探头 C×1、探头 D×2；
- 5、探头温度：4 档可调，1 档：39℃；2 档：42℃；3 档：45℃；4 档：48℃；
- 6、探头电磁磁场强度：
  - a) 探头 A：5~16mT；
  - b) 探头 B：14~27mT；
  - c) 探头 C：10~36mT；
  - d) 探头 D：7~25mT；
- 7、振动激励信号：
  - a) 幅度：3.3V；
  - b) 波形：方波；
  - c) 频率：10kHz；
  - d) 震动强度：1-9 档可调，档位不同方波的占空比不同；
- 8、磁场强度安全范围：环境中距磁体 20cm 以外，磁场强度≤0.5mT；
- 9、治疗时间: 1min~60min 范围可调。