

# 怀化市政府采购

## 公开招标文件（电子标）

货物类（综合评分法、最低价法）

采购项目名称：怀化市第二人民医院康复设备采购

政府采购编号：怀财采计 202410242

采购代理编号：ZFCG-2024-0307

采 购 人：怀化市第二人民医院

采购代理机构：湖南信元工程项目管理有限公司

2024 年 12 月

---

# 目 录

第一章 投标邀请.....	4
第二章 投标须知.....	8
第一节 投标须知前附表 .....	8
第二节 投标须知 .....	12
一、总则.....	12
二、招标文件 .....	13
三、投标文件 .....	15
四、投标.....	20
五、开标，资格审查和评标 .....	21
六、中标信息公布 .....	23
七、询问与质疑.....	24
八、合同签订 .....	25
九、政府采购政策 .....	25
十、其他规定 .....	27
第三章 资格审查.....	29
1. 资格审查主体.....	29
2. 资格审查 .....	29
3. 资格审查结果.....	30
第四章 评标方法及标准（综合评分法） .....	31
第一节 评标方法及标准前附表 .....	31
第二节 评标方法及标准 .....	35
1. 评标方法 .....	35
2. 评标程序 .....	35
3. 投标文件的符合性审查 .....	35
4. 投标文件的澄清 .....	35
5. 投标文件的比较与评价 .....	36
6. 推荐中标候选人 .....	37
7. 复核.....	37
8. 编写评标报告 .....	37
9. 停止评标 .....	37
10. 无效投标和废标 .....	38

---

11. 重新组建评标委员会进行评标 .....	38
第三节 投标文件的符合性审查 .....	39
第四节 投标文件的比较与评价 .....	40
附页 1 评标方法及标准表 .....	42
第五章 采购需求 .....	45
第一节 采购清单一览表 .....	45
第二节 技术要求 .....	45
第六章 政府采购合同 .....	92
第一节 政府采购合同协议书 .....	92
第二节 政府采购合同通用条款 .....	95
第三节 政府采购合同专用条款 .....	101
第七章 投标文件的组成 .....	102
第一部分 资格证明文件 .....	104
一、电子开标一览表 .....	105
二、投标人具备投标资格的证明文件（第一部分） .....	106
三、投标人具备投标资格的证明文件（第二部分） .....	107
附件 1 授权委托书 .....	108
附件 1-1 法定代表人身份证明 .....	109
附件 2 投标人基本情况 .....	110
附件 3 投标人资格声明 .....	112
附件 4 联合体协议 .....	114
附件 5 投标保证金 .....	115
四、湖南省政府采购供应商资格承诺函 .....	117
五、投标函 .....	119
六、开标一览表 .....	121
七、开标一览表（适用于教材图书采购） .....	122
八、分项报价明细表 .....	123
九、商务要求响应 .....	124
十、按招标文件的商务★条款的要求提供相关响应资料 .....	125
十一、招标文件规定的其他与本项目相关的商务证明文件 .....	126

---

十二、进口产品经销或代理投标货物或为投标货物提供售后服务的证明文件 .....	127
十三、商务偏离表 .....	128
十四、政策优惠证明材料 .....	129
附件 1 中小企业声明函 .....	130
附件 2 残疾人福利性单位声明函(适用于残疾人福利单位) .....	131
附件 3 监狱企业证明资料(适用于监狱企业) .....	132
附件 4 附表：本项目所投节能或环境标志产品清单 .....	133
附件 5 附表：本项目所投价格小微企业产品、监狱企业产品、残疾人福利性单位产品清单 .....	134
附件 6 分包协议或联合体协议 .....	135
十五、类似业绩 .....	136
十六、技术运营服务 .....	137
十七、货物说明一览表 .....	139
十八、技术采购需求响应（一） .....	140
十九、技术采购需求响应（二） .....	141
二十、按招标文件的技术★条款的要求提供相关响应资料 .....	142
二十一、技术偏离表 .....	143
二十二、供应商需提供的其他资料 .....	144
二十三、投标文件对招标文件技术规格参数与要求响应程度 .....	145
二十四、产品供货安装培训售后服务方案 .....	146

# 第一章 投标邀请

怀化市第二人民医院的怀化市第二人民医院康复设备采购进行公开招标采购，现邀请合格投标人参加投标。

## 一、采购项目名称、编号

- 1、采购项目名称：怀化市第二人民医院康复设备采购
- 2、政府采购编号：怀财采计 202410242
- 3、采购代理编号：ZFCG-2024-0307

## 二、采购人的采购需求（按包）

序号	包名称	简要技术要求	数量	采购项目预算 (元人民币)	采购项目最高限 价 (元人民币)	代理服务 收费 最高限价
1	怀化市第二人民医院康复设备采购项目	详见采购需求	1	2000000	1900000	26000

## 1、采购项目需要落实的政府采购政策：（说明：应根据采购项目特点选择以下内容）：

- ☒强制采购：政府采购实行强制采购的节能产品。
- ☒优先采购：政府采购鼓励采购节能环保产品。

☒价格评审优惠：政府采购促进中小企业发展、政府采购支持监狱企业发展、政府采购促进残疾人就业）。

## 2、采购进口产品：本采购项目拒绝（接受或拒绝）进口产品投标。

## 三、投标人的资格要求：

1、投标人的基本资格条件：投标人必须是在中华人民共和国境内注册登记的法人、其他组织或者自然人，且应当符合《政府采购法》第二十二条第一款的规定，即：

- （1）具有独立承担民事责任的能力；
- （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （5）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；

(6) 法律、行政法规规定的其他条件。

2、采购项目的特定资格条件：**包 01** 为所投货物若纳入医疗器械管理的，须根据所投产品提供有效的相对应的医疗器械生产（经营）许可证或第二类医疗器械经营备案凭证。。

3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

4、为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的，不得再参加此项目的其他招标采购活动。

5、列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，列入政府采购严重违法失信行为记录名单的，拒绝其参与政府采购活动。

6、联合体投标。本次招标**不接受**(接受或不接受)联合体投标。联合体应当具备/。

#### 四、获取招标文件的时间、期限、方式

1. 获取公开招标文件的时间：从(2024-12-04 08:00:00.0)起至(2024-12-11 17:00:00.0)截止。

2. 发布公开招标文件的网站：招标文件及修改、澄清文件在湖南省政府采购网([www.ccgp-hunan.gov.cn](http://www.ccgp-hunan.gov.cn))上发布。

3. 招标文件及修改、澄清文件获取方式：投标人应在本项目获取招标文件截止时间前登录怀化市公共资源交易中心(<http://ggzy.huaihua.gov.cn/>)中进入“怀化市公共资源交易中心一站式综合服务平台”再进入“政府采购交易系统”进行“下载招标文件”“下载澄清文件”操作,逾期将不能获取文件。修改、澄清后的招标文件请投标人按以上方式登录网站自行下载,恕不另行通知,如有遗漏投标人自行承担全部责任。

注意(1)、“怀化市公共资源交易中心主页的下载专区模块(<http://ggzy.huaihua.gov.cn/>)”有投标人的注册以及操作流程说明、制作工具软件等相应操作手册。投标人使用电子投标遇到问题时,请及时向系统技术支持咨询,联系方式: 4009980000, QQ: 1973439642。

(2): 中国湖南政府采购网([www.ccgp-hunan.gov.cn](http://www.ccgp-hunan.gov.cn))、怀化市政府采购交易系统(<http://42.48.99.8:8082/TPBidder-zfcg/memberLogin>)均需使用数字证书登陆进行操作,尚未办理数字证书的供应商请及时登录网站查询、办理。)

(3) 投标人参与本项目的投标事宜,须办理至少以下数字证书:1、办理投标单位数字证书(含电子印章)。2、法人代表数字证书。3、被授权委托人数字证书。具体办理流程详见湖南省公共资源交易平台数字证书专区相关信息。数字证书(含电子印章)有关业务流程或电话咨询:4009197888 0731-82817820。

## 五、投标截止时间、开标时间、开标地点及电子投标文件解密时限

- 1、提交电子投标文件的截止时间：2024-12-26 09:30:00.0（北京时间）
- 2、开标时间：2024-12-26 09:30:00.0（北京时间）
- 3、开标地点：怀化市公共资源交易中心

## 六、公告期限：

1、本招标公告在中国湖南政府采购网（www.ccgp-hunan.gov.cn）发布。公告期限从本招标公告发布之日起5个工作日。

2、在不同媒体发布的同一政府采购公告如有不一致的，以在指定的网站发布的为准。

## 七、疑问及质疑：

1、投标人对政府采购活动事项如有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。采购人、采购代理机构将在3个工作日内作出答复。

2、潜在投标人认为招标文件或招标公告使自己的合法权益受到损害的，可以在获取招标文件之日或招标公告期限届满之日起7个工作日内，按《湖南省财政厅关于印发〈政府采购质疑答复和投诉处理操作规程〉的通知》（湘财购〔2019〕20号）规定，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

## 八、采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式

### 1、采购人信息

- （1）名称：怀化市第二人民医院
- （2）地址：怀化市鹤城区坨院街道五溪大道
- （3）联系人：谢女士
- （4）电话：0745-2337703

### 2、采购代理机构信息

- （1）名称：湖南信元工程项目管理有限公司
- （2）地址：怀化市鹤城区顺天国际十楼1006室
- （3）联系人：丁先生
- （4）邮编：418000
- （5）电话：0745-2290522

## 九、其它补充事宜

### 1、投标保证金

本项目是否收取投标保证金：否

/

### 2、招标代理服务费

开户名称：湖南信元工程项目管理有限公司怀化分公司

开户行：中国工商银行股份有限公司怀化迎丰支行

---

银行账号： 1914 0103 0902 4842 049

财务部联系人、电话

财务部联系人：曹女士

财务电话：18075996657

### 3、交易平台技术支持联系方式

联系电话：4009980000



## 第二章 投标须知

### 第一节 投标须知前附表

条款号	条款名称	编列内容规定
一、说明		
第 1.1 款	采购项目	怀化市第二人民医院康复设备采购
第 1.2 款	专门面向中小企业采购	<input type="checkbox"/> 本项目专门面向中小企业采购 <input type="checkbox"/> 本项目 ( ) 包专门面向中小企业采购 <input type="checkbox"/> 本项目专门面向小微企业采购 <input type="checkbox"/> 本项目 ( ) 包专门面向小微企业采购
	非专门面向中小企业采购	<input checked="" type="checkbox"/>
第 2.1 款	采购项目联系人姓名和电话	详见第一章【投标邀请】
第 2.2 款	采购人名称、地址、电话、联系人	详见第一章【投标邀请】
第 2.3 款	采购代理机构名称、地址、电话、联系人	详见第一章【投标邀请】
第 2.5 款	采购进口产品	<input type="checkbox"/> 接受本项目已经财政部门审核或备案同意购买进口产品 <input checked="" type="checkbox"/> 拒绝本项目拒绝进口产品参加投标
第 3.1 款	投标人资格条件	详见第一章【投标邀请】
第 3.2 款	接受联合体形式投标	<input type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> ( ) 包接受 <input checked="" type="checkbox"/> 不接受
第 5.1 款	招标文件提供期限	详见第一章【投标邀请】
第 5.2 款	组织现场考察或者召开答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织 时间： 地点：

条款号	条款名称	编列内容规定
		联系人： 联系方式： 说明事项：
<b>二、招标文件</b>		
第 7.4 款	非实质性偏离的范围和幅度	招标文件第五章【采购需求】中条款偏离项数之和≥/项将导致无效投标。
第 9.1 款	招标公告指定媒体	中国湖南政府采购网 ( <a href="http://www.ccgp-hunan.gov.cn">www.ccgp-hunan.gov.cn</a> )
<b>三、投标文件</b>		
第 13.2 款	采购预算、最高限价	包 1：采购预算： <a href="#">2000000</a> 元，最高限价： <a href="#">1900000</a> 元。 .....
第 13.8 款	投标报价的其他要求	<a href="#">报价不能超过采购预算及最高限价，否则视为无效响应</a>
第 14.1 款	投标人应提供资格审查资料	基本资格证明材料： 1、法人或者其他组织的营业执照等主体资格证明文件，自然人的身份证明 2、法定代表人参加的提供法定代表人（单位负责人）身份证明原件，授权委托人参加的提供法定代表人（单位负责人）授权委托书原件，自然人提交身份证复印件 3、湖南省政府采购供应商资格承诺函
第 14.1(3) 款	特定资格条件应提供的资格审查资料	特定资格证明材料： 1、所投货物若纳入医疗器械管理的，须根据所投产品提供有效的相对应的医疗器械生产（经营）许可证或第二类医疗器械经营备案凭证。 2、 .....
第 16.1 款	投标有效期	<a href="#">90</a> 日（日历日）
第 17.1 款	投标保证金	本项目是否收取投标保证金： <a href="#">否</a>  <a href="#">/</a>

条款号	条款名称	编列内容规定
第 18.1 款	分包	分包要求:/
<b>四、投标</b>		
第 20.2 款	投标截止时间（开标时间）	详见第一章【投标邀请】
<b>五、开标、资格审查和评标</b>		
第 23.3 款	解密电子投标文件时限及方式	投标人使用加密投标文件的 CA 数字证书在投标截止时间起 30 分钟内完成投标文件的解密，投标文件在解密时限内未解密或解密失败，视为撤销其投标文件，开标继续进行。（如因特殊情况按第二章第二节 35 条处理）
<b>六、中标信息公布</b>		
第 27.2 款	中标候选人并列的确定中标人的方式	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，按技术部分得分由高到低顺序排列。
第 28.3 款	接收质疑函的联系部门、联系电话和通讯地址	联系部门：湖南信元工程项目管理有限公司 联系电话：0745-2290522 通讯地址：怀化市鹤城区顺天国际十楼 1006 室
<b>七、合同签订</b>		
第 30.1 款	履约担保	<input type="checkbox"/> 需要。中标后需向采购人缴纳合同金额%履约担保金，履约保证金退还方式、时间、条件和不予退还情形详见第五章采购需求。 <input checked="" type="checkbox"/> 不需要
<b>九、其他规定</b>		
第 34.1 款	招标代理服务费	采购人向招标代理机构缴纳不超过第一章【投标邀请】中规定的“代理服务收费最高限价”招标代理服务费。
第 35.1 款	其他规定	1、中标单位需提供胶装的纸质投标文件两份给招标代理机构。当纸质版与电子交易平台上的电子投标文件不一致时，以平台中的电子投标文件为准。 2、所投货物若属于中国医疗器械注册管理范围内的，则需提供监督管理部门颁布的相应的《中华

---

条款号	条款名称	编列内容规定
		《中华人民共和国医疗器械注册证》。

---

## 第二节 投标须知

### 一、总则

#### 1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本章第一节“投标须知前附表”（以下简称**【投标须知前附表】**）中所叙述的采购项目。

1.2 **【投标须知前附表】**规定采购项目专门面向中小企业采购的，如投标人为非中小企业，其**投标无效**。

#### 2. 定义

2.1 采购人系依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本项目的采购人名称、联系人姓名和电话见**【投标须知前附表】**。

2.2 采购代理机构系接受委托、代理采购项目、依法成立中介代理机构。本项目采购代理机构的名称、地址、联系方法见**【投标须知前附表】**。

2.4 投标人系指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或自然人。

2.5 进口产品是指符合《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号）和《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号）文件规定的产品。除**【投标须知前附表】**另有规定外，采购项目**拒绝进口产品参加投标**。本款规定同意购买进口产品的，不限制满足招标文件要求的国内产品参与投标竞争。

2.6 电子招标投标：是指电子招标投标参与各方（采购人、采购代理机构、供应商、评审专家）按照相关法律法规的规定，应用网络信息技术，使用CA数字证书（含电子签章、签名）在电子招标投标交易平台（以下简称交易平台），进行的招标投标活动。

#### 3. 投标人的资格要求

3.1 投标人应当符合**【投标须知前附表】**规定的投标人资格条件。

3.2 **【投标须知前附表】**规定接受联合体形式投标的，投标人除应符合本章第3.1款规定外，还应遵守以下规定：

（1）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) 联合体各方应按招标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的权利义务、合同工作量比例；

(3) 联合体各方签订联合体协议书后，不得再单独参加或者与其他投标人组成新的联合体参加同一合同项下的采购活动。

#### 4. 投标费用

4.1 投标人应自行承担所有参与投标的相关费用，不论投标的结果如何，采购人、采购代理机构均无义务和责任承担这些费用。

#### 5. 组织现场考察或者召开答疑会

5.1 采购人、采购代理机构可以在【**投标须知前附表**】规定的招标文件提供期限截止后，组织已获取招标文件的潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会。

5.2 获取招标文件的潜在投标人应按【**投标须知前附表**】规定参加现场考察或者答疑会；如不参加，其风险由其自行承担。

5.3 潜在投标人现场考察或者参加答疑会的费用由自己承担，现场考察期间所发生的人身伤害及财产损失由自己负责。

5.4 采购人、采购代理机构不对投标人据此而做出的推论、理解和结论负责。投标人一旦中标，不得以任何借口，提出额外补偿，或延长合同期限的要求。

## 二、招标文件

### 6. 招标文件的构成

6.1 招标文件共七章，各章内容如下：

第一章 投标邀请

第二章 投标须知

第三章 资格审查

第四章 评标方法及标准

第五章 采购需求

---

## 第六章 政府采购合同

## 第七章 投标文件的组成

6.2 采购人、采购代理机构在提交投标文件截止时间前对招标文件所作的澄清或者修改，构成招标文件的组成部分。

## 7. 偏离与实质性响应

7.1 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。

7.2 偏离是指投标文件不响应或者不满足招标文件提出的要求和条件，分为实质性偏离和非实质性偏离。

7.3 除法律、法规和招标文件规定的其他投标无效情形外，招标文件中用“★”符号标明的条款为实质性要求和条件，对其中任何一条的偏离，为实质性偏离，**其投标无效**。

7.4 投标文件偏离招标文件的非实质性要求和条件，为非实质性偏离。非实质性偏离的范围和幅度应当符合【**投标须知前附表**】的规定，**否则投标无效**。

## 8. 询问

8.1 潜在投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问，可以向采购人或者采购代理机构提出询问。

## 9. 招标文件的澄清或者修改

9.1 采购人、采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在【**投标须知前附表**】规定的招标公告指定媒体上发布澄清或者修改公告。

9.2 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人、采购代理机构将在提交投标文件截止时间 15 日前，以数据电文形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，将相应延长提交投标文件的截止时间。

9.3 招标文件的提供期限届满后，获取招标文件的潜在投标人不足 3 家的，可以顺延提供期限，并在指定媒体上发布修改公告。

9.4 通过交易平台下载招标文件的，请获取招标文件的潜在投标人及时关注招标公告指定媒体发布的澄清或者修改公告。

---

## 三、投标文件

### 10. 投标语言

10.1 除专用术语外，投标人提交的投标文件及投标人与采购人、采购代理机构就有关投标的所有来往函电均使用中文。投标人可以提交其它语言的资料，但应附有中文注释，有差异时以中文为准。

### 11. 计量单位

11.1 所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

### 12. 投标文件的组成

12.1 投标文件由如下内容组成：

资格证明文件封面

一、电子开标一览表

二、投标人具备投标资格的证明文件（第一部分）

三、投标人具备投标资格的证明文件（第二部分）

附件 1 授权委托书

1-1 法定代表人身份证明

附件 2 投标人基本情况

附件 3 投标人资格声明

附件 4 联合体协议

附件 5 投标保证金

第二部分 商务文件

四、商务文件封面



---

五、投标函

六、开标一览表

七、分项报价明细表

八、商务要求响应

九、按招标文件的商务★条款的要求提供相关响应资料

十、招标文件规定的其他与本项目相关的商务证明文件

十一、进口产品经销或代理投标货物或为投标货物提供售后服务的证明文件

十二、商务偏离表

十三、政策优惠证明材料包含：

附件 1 中小企业声明函

附件 2 残疾人福利性单位声明函(适用于残疾人福利单位)

附件 3 监狱企业证明资料(适用于监狱企业)

附件 4 附表：本项目所投节能或环境标志产品清单

附件 5 附表：本项目所投价格小微企业产品、监狱企业产品、残疾人福利性单位产品清单

第三部分 技术部分

十四、技术文件封面

十五、货物说明一览表

十六、技术采购需求响应（一、二）

十七、按招标文件的技术★条款的要求提供相关响应资料

十八、技术偏离表

---

## 十九、供应商需提供的其他资料

12.2 根据《政府采购法》第四十二条的规定，投标人无论中标与否，其投标文件不予退还。

### 13. 投标报价

13.1 投标人应以招标文件规定的供货及服务要求、责任范围和合同条件为基础，按第七章“投标文件的组成”的有关规定进行报价。投标人的报价应包括为完成本项目所要求的全部内容可能发生的全部费用和税费、规费、保险费（如果有）等，采购人将不再支付报价以外的任何费用。

13.2 投标人的投标报价不得超过采购预算，也不得超过最高限价（如果设定），否则其**投标无效**。采购项目预算、最高限价见【**投标须知前附表**】。

13.3 投标人应在分项报价明细表中对每项内容给予详细分项报价。

13.4 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，其**投标无效**。

13.5 投标人在投标截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的，应同时修改投标文件“分项报价明细表”“享受政府采购政策优惠的证明资料”等相关内容。

13.6 投标总价不得缺漏招标文件所要求的内容，否则，在评标时将视为**无效投标**。

13.7 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，在评标时将视为**无效投标**。（接受备选方案时除外。）

13.8 投标报价的其他要求见【**投标须知前附表**】。

### 14. 投标人的资格证明文件

14.1 除【**投标须知前附表**】另有规定外，投标人应按下列规定提供资格证明文件。

（1）**法人或者其他组织的营业执照等主体资格证明文件，自然人的身份证明**：投标人为法人的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件；投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件；投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件；投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。

（2）**投标人资格声明（格式）**

---

(3) 符合特定资格条件证明文件复印件或者情况说明原件。具体要求见【投标须知前附表】。

14.2 投标人以联合体形式投标的，除应提交联合协议(格式)外，参加联合体的各方均应提交上款资格证明材料。

14.3 投标人的资格证明文件均应为有效文件并加盖投标人电子章，并按招标文件规定签章。

## 15. 投标货物及服务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, 该证明文件作为投标文件的一部分。

15.2 上述证明文件可以是文字资料、图表、数据、证书等资料，包括但不限于：

(1) 货物主要技术指标和性能的详细说明。对有具体参数要求的指标，投标人应提供具体参数数值；

(2) 货物的品牌型号、制造商及原产地等说明；

(3) 招标文件第五章“采购需求”要求的其它文件。

## 16. 投标有效期

16.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于【投标须知前附表】中载明的投标有效期。投标有效期不满足要求的，其**投标无效**。

16.2 投标有效期内投标人撤销投标文件的，投标人应承担招标文件和法律规定的责任。

## 17. 投标保证金

17.1 招标文件要求投标人提交投标保证金的，投标人应按【投标须知前附表】规定，在提交投标文件的截止时间前提交投标保证金。

17.2 联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金。以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。

17.3.1 投标保证金的退还按政府采购相关规定办理：

---

17.3.2 投标保证金退还情况查询，请登录“湖南省公共资源交易中心”门户网站，网址：<https://ggzy.hunan.gov.cn/>，点击首页左侧“投标保证金退还情况查询”图标进入查询界面。

17.4 有以下情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (一) 中标、成交后无正当理由不与采购人签订合同的；
- (二) 未经采购人同意，将中标、成交项目分包方式履行合同的；
- (三) 在提交投标（响应）文件截止时间后撤回投标（响应）文件的；
- (四) 在投标（响应）文件中提供虚假材料的；
- (五) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (六) 法律法规或者采购文件规定的其他情形。

## 18. 分包

18.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作进行分包的，应符合【**投标须知前附表**】规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，并在投标文件中载明分包承担主体，且分包承担主体不得再次分包。

18.2 中标人应当就分包项目向采购人负责，分包承担主体就分包项目承担连带责任。

18.3 不符合招标文件中有关分包规定的，其**投标无效**。

## 19. 电子投标文件的制作和签署

19.1 电子投标文件编制、制作需要在湖南省公共资源交易政府采购电子化平台上下载“投标文件制作工具软件下载”软件。

19.2 投标人应按照电子招标文件格式及投标工具编制投标文件，否则，由于投标人的编制、格式、上传位置等失误所导致的后果和责任由投标人自行承担。

19.3 投标人应注意压缩电子文件，上传的有关扫描件的大小和清晰度、格式等应该能够在电脑上被阅读、识别和判断。若投标人未按要求提供证明材料或提供的是部分证明材料或提供不清晰的扫描件复印件，无法阅读、识别和判断的，所导致后果均由投标人自行承担。

---

19.5 投标人应按招标文件规定使用**怀化市**公共资源交易平台认可的 CA 数字证书（含电子印章）进行签章。

19.6 电子招投标文件具有法律效力，若投标文件与招标文件要求不一致，其内容影响中标结果时，所导致后果由投标人自行承担。

## 四、投标

### 20. 电子投标文件的加密和提交

20.1 投标人应按照招标文件和交易平台的要求编制数据电文形式的投标文件并通过数字证书进行加密后，在招标文件**【投标须知前附表】**规定的开标时间前将电子投标文件上传到交易平台的对应项目。未按要求加密或逾期上传提交的投标文件，交易平台将无法接受，采购代理机构不予受理。

20.2 采购代理机构不接受投标截止时间后递交的纸质、电子、传真等所有形式的投标文件。

20.3 如遇系统提示“上传未成功”，投标人应及时重新提交文件或系统技术支持联系。由于投标人对电子投标操作不熟悉或自身电脑、网络等原因导致不能在投标截止时间之前上传提交投标文件的，所导致后果由投标人自行承担。

### 21. 电子投标文件的修改和撤回

21.1 投标人在招标文件规定的投标截止时间前，可以撤回已上传的投标文件，也可以撤回并修改后再重新上传。

21.2 采购人、采购代理机构发布了修改、澄清文件的，投标人应按照修改、澄清后的招标文件要求重新编制投标文件并上传至交易平台。

### 22. 串通投标行为

22.1 有下列情形之一的，属于恶意串通，对投标人依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任：

---

(1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件;

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容;

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动;

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标;

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标;

(7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间, 为谋求特定投标人中标或者排斥其他投标人的其他串通行为。

22.2 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签章;

(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。

## **五、开标, 资格审查和评标**

### **23. 开标**

23.1 投标人可通过网上开标系统参加开标会;

23.2 开标程序。采购代理机构在规定的时间内, 按下列程序进行开标;

---

23.2.1 投标人在开标时间前提前登录网上开标系统；

23.2.2 开标时间，由采购代理机构在线上公布上传文件的投标人信息；

23.2.3 投标人根据发出投标文件解密指令提示后在规定时间内使用加密投标文件的 CA 数字证书进行投标文件解密。投标文件在规定解密时限内未解密或解密失败，视为撤销其投标文件，开标继续进行。

23.2.4 唱标：以《开标一览表》为准，未提供的按无效投标处理。在线生成的《开标记录表》所有有效投标人可以在线即时查看、下载。

23.2.5 开标结果系统自动默认，投标人代表对开标过程和公布信息有疑义，以及认为代理机构或相关工作人员有《政府采购法实施条例》第九条第一款需要回避的情形的，应当提出询问或者申请回避。

23.2.6 采购人或采购代理机构对投标人代表当场提出的询问或者回避申请，按《政府采购法实施条例》有规定及时处理。

23.7 开标时，出现下列情形之一的，视为投标人撤销其投标：

- （1）投标人未按要求配置开标所需的软硬件设备，导致解密失败的；
- （2）投标人电脑故障或无法上网，导致解密失败的；
- （3）解密锁发生故障、失效、错误等，导致解密失败的；
- （4）解密时间超过规定时限的；
- （5）其他由于投标人自身原因导致解密失效的情形。

23.4 如因网上开标系统出现系统故障，导致开标解密无法完成的，由采购代理机构酌情延长解密时间。

## 24. 资格审查

---

24.1 开标结束后，采购人、采购代理机构依法按照第三章“资格审查”规定进行资格审查。

24.2 资格审查结束后，采购人、采购代理机构将资格审查结果告知评标委员会。资格审查不合格投标人不进入评标；经资格审查合格投标人少于3家的，不得评标。

## 25. 评标委员会

25.1 评标由依法组建的评标委员会负责，评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

25.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前三年内，与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；

（2）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

25.3 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）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；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）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。

## 26. 评标

26.1 评标委员会按照第四章“评标方法及标准”规定的评标方法、评审因素、标准和程序以及有关法律、法规及规章对投标文件进行评审。

# 六、中标信息公布

## 27. 中标通知书与中标信息公布



---

27.1 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。

27.2 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，按照【**投标须知前附表**】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。

27.3 采购人、采购代理机构应当自采购人确定中标供应商之日起 2 个工作日内，在招标公告指定媒体上公告中标结果，招标文件随中标结果同时公告，中标公告期限为 1 个工作日。

27.4 在公告中标结果的同时，采购人或者采购代理机构应当向中标人发出中标通知书。

## 七、询问与质疑

### 28. 询问与质疑

28.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。采购人或采购代理机构将在 3 个工作日内作出答复。

28.2 投标人认为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，按照《湖南省财政厅关于印发〈政府采购质疑答复和投诉处理操作规程〉的通知》(湘财购〔2019〕20 号)规定，以纸质书面形式一次性向采购人、采购代理机构提出质疑。

28.3 投标人提出质疑的，应按照《湖南省财政厅关于印发〈政府采购质疑答复和投诉处理操作规程〉的通知》规定制作、签署、送达。采购人、采购代理机构接收质疑函的联系部门、联系电话和通讯地址见【**投标须知前附表**】。

28.4 采购人、采购代理机构按照《湖南省财政厅关于印发〈政府采购质疑答复和投诉处理操作规程〉的通知》规定进行质疑答复。

28.5 投标人对采购人、采购代理机构的答复不满意，或采购人或采购代理机构未在规定的期限作出答复的，可在答复期满后 15 个工作日内，按照《湖南省财政厅关于印发〈政府采购质疑答复和投诉处理操作规程〉的通知》规定向采购人同级财政部门提出投诉。

---

## 八、合同签订

### 29. 签订合同

29.1 采购人应自中标通知书发出之日起 30 日内，按中标通知书指定的时间、地点与中标人签订政府采购合同。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。

29.2 招标文件、中标人的投标文件均为签订合同的依据。

29.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就中标项目向采购人承担连带责任。

29.4 中标合同将在招标公告指定媒体上公告，但合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

29.5 中标人应当按照合同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》。

### 30. 履约担保

30.1 招标文件要求中标人向采购人提交履约担保的，中标人应按照【**投标须知前附表**】的规定提交。联合体中标的，履约担保由联合体各方或联合体中牵头人的名义提交。

30.2 中标人没有按照本章第 30.1 款规定提交履约担保的，视为**放弃中标**。

### 31. 政府采购合同履行中数量的变更

31.1 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服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标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百分之十。

## 九、政府采购政策

### 32. 政府采购政策

---

### 32.1 优先采购：

（1）纳入财政部会同国务院有关部门发布的节能产品、环境标志产品政府采购品目清单，实施政府优先采购的，评审时按招标文件第四章第一节有关规定给予一定比例的价格折扣或者加分；

### 32.2 强制采购：

（1）纳入财政部会同国务院有关部门发布的节能产品政府采购品目清单，实施政府强制采购的（品目清单标注“符号产品”），投标人投标产品应当取得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则其**投标无效**。

### 32.3 价格评审优惠：

32.3.1.1 在采购货物中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用中小企业商号或者注册商标，投标价格按招标文件第四章第一节有关规定给予一定比例的价格折扣，用扣除后的价格参与评审。依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大型企业存在直接控股、管理关系的除外。

32.3.1.2 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受招标文件规定的中小企业扶持政策。

32.3.1.3 招标文件允许联合体投标或分包的①以联合体参加政府采购活动的，联合体均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业；②对于联合体或者大中型分包意向协议约定小微企业的合同占到合同总金额 30%以上。投标价格按招标文件第四章第一节有关规定给予一定比例的价格折扣，用扣除后的价格参与评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受扣除优惠政策。

32.3.1.4 价格扣除比例或者价格分加分比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。

32.3.2 监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。

### 32.4 政府采购政策交叉与叠加

（1）投标产品取得两个及以上优先采购产品认证的，评审时只有其中一项产品能享受优先采购优惠（投标人自行选择，并在投标文件中并填报相关信息及数据）

---

(2) 投标人同时符合小型、微型企业及监狱企业、残疾人福利性单位要求的，评审时只有一种类型享受价格评审优惠政策；

(3) 小型和微型企业的价格评审优惠可以与同时属于“节能产品”、“环境标志产品”中的一项优先采购优惠累加计算。

32.5 投标人符合本章第 32.1 款、第 32.2 款、第 32.3 款规定的，应提供相关证明资料。

(1) 节能产品、环境标志产品：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书（复印件）。

(2) 中小企业：按财政部、工信部联合印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）规定，投标人提供《中小企业声明函》（格式附后），允许分包或联合体投标的还需提供分包协议或联合体协议。

(3) 监狱企业：按《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68 号）文件规定提供证明文件（复印件）。

(4) 残疾人福利性单位：按《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）文件规定提供《残疾人福利性单位声明函》（格式）。

32.7 投标人有融资、担保需求的，可登陆中国湖南政府采购网查询相关银行、担保机构业务。

## 十、其他规定

### 33. 招标不足三家处理

33.1 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。

---

33.2 属前款第（2）项情形的，评标委员会应出具的招标文件没有不合理条款的论证意见。

#### 34. 代理服务费

34.1 代理服务费由采购人支付，采购人应按【**投标须知前附表**】规定向采购代理机构交纳代理服务费。

#### 35. 电子招投标的应急措施

35.1 电子开标、评标如出现下列情形，导致系统短时间内无法恢复正常运行，影响到招投标活动无法继续开展时，按交易中心应急预案措施执行：

- （1）系统服务器发生故障，无法访问或无法使用系统；
- （2）系统的软件或数据库出现错误，不能进行正常操作；
- （3）系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；
- （4）病毒发作或受到外来病毒的攻击；
- （5）网络故障，无法访问或无法使用系统；
- （6）电力中断等其他特殊情况。

35.2 出现上述情况之一时，经交易中心相关部门确认：采购人或采购代理机构可选择采取如下措施，投标人不得对此持有异议。

- （1）酌情延长投标文件解密时间，以保障招投标活动的继续实施；
- （2）项目作延期开标处理，待系统恢复后再进行开标活动；
- （3）对已在评标的项目，评标委员会酌情延期进行评审，待系统恢复后再进行评审工作。

36. 招标文件需要补充的其他内容见【**投标须知前附表**】。

---

## 第三章 资格审查

### 1. 资格审查主体

1.1 资格审查主体：采购人、采购代理机构。

### 2. 资格审查

2.1 资格审查依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明文件、投标保证金、投标报价等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

2.2 在资格审查时，投标人存在下列情况之一的，资格审查不合格，其投标无效：

- （1）不具备招标文件中规定的资格要求的，或提交的资格证明文件不符合招标文件要求的；
- （2）联合体投标未提交联合体协议书，或未提交联合体各方资格证明文件的；
- （3）投标文件的资格证明文件未按照招标文件要求进行电子签名、盖章的；
- （4） /
- （5）投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- （6）法律、法规和招标文件规定的其他投标无效情形的。

2.3 信用记录。

2.3.1、采购人或采购代理机构在开标结束后资格审查时，还应对投标人信用记录进行甄别。

2.3.2、查询网站为“信用中国”网站（[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)）、湖南信用网（[www.hncredit.gov.cn](http://www.hncredit.gov.cn)）和中国湖南政府采购网（[www.ccgp-hunan.gov.cn](http://www.ccgp-hunan.gov.cn)）

2.3.3 不良信用记录是指：投标人在“信用中国”网站被列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单，或在“中国政府采购网”网站被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。投标人有上述不良信用记录的，其投标无效，其中，列入政府采购严重违法失信行为记录名单的，按处罚结果执行。

---

2.3.4 联合体形式投标的，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。

2.3.5 信用信息查询记录和证据留存具体方式：投标人不良信用记录以采购人、采购代理机构查询结果为准。查询结果与其他采购文件一并保存。

### **3. 资格审查结果**

3.1 未通过资格审查的投标人，采购人、采购代理机构应当告知其未通过的原因。

3.2 资格审查结束后，采购人、采购代理机构应将资格审查结果告知评标委员会。

## 第四章 评标方法及标准（综合评分法）

### 第一节 评标方法及标准前附表

条款号	条款名称	编列内容规定
第 1.3 款	评标方法	综合评分法
第 3.4 款	服务中配套货物非单一产品采购项目的核心产品	<p>核心产品为：<a href="#">上肢康复训练系统；上下肢主被动康复训练器；便携式手功能康复训练系统；干扰电治疗仪；平衡功能评估及训练系统；</a></p> <p><a href="#">（床旁款）上下肢主被动康复训练器；神经肌肉电刺激仪；吞咽神经肌肉低频电刺激仪；痉挛肌电刺激治疗仪。</a></p> <p>（提示：根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定具体产品为核心产品）</p>
第 4.2 款	投标文件报价出现前后不一致的修正	<p><a href="#">（1）投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；</a></p> <p><a href="#">（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；</a></p> <p><a href="#">（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；</a></p> <p><a href="#">（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。</a></p>
第 5.2 项	相同品牌产品评审得分相同的规定	<p><input checked="" type="checkbox"/>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。</p> <p>（提示：也可另行规定）</p> <p><input type="checkbox"/>随机抽取方式确定。</p>
	扶持中小企业	<p>本项目中小企业划分标准所属行业<a href="#">其他未列明行业</a></p> <p>（一）农、林、牧、渔业</p> <p>（二）工业</p> <p>（三）建筑业</p> <p>（四）批发业</p>



			<p>(五) 零售业</p> <p>(六) 交通运输业</p> <p>(七) 仓储业</p> <p>(八) 邮政业</p> <p>(九) 住宿业</p> <p>(十) 餐饮业</p> <p>(十一) 信息传输业</p> <p>(十二) 软件和信息技术服务业</p> <p>(十三) 房地产开发经营</p> <p>(十四) 物业管理</p> <p>(十五) 租赁和商务服务业</p> <p>(十六) 其他未列明行业</p>
第 5.3 (1) 项	价格评审优惠	中小企业优惠政策	<p>①小微企业价格给予 10%-20%的扣除，用扣除后的价格参与评审，本项目具体扣除比例为：价格部分 10%。</p> <p>②给予联合体或允许分包 4%-6%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，本项目具体扣除比例为/%。价格扣除是指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型企业分包，且联合体协议或分包协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到合同总金额 30%以上的，可给予价格扣除。</p> <p>（注：投标文件必须按招标文件要求特别标注说明所投相应产品所在品目、品牌、型号，中小企业声明函等材料，享受分包价格扣除，还需提供分包协议否则评审时不予以考虑）</p>
		监狱企业、残疾人福利性单位	<p>投标人如提供监狱企业、残疾人福利性单位生产的产品，投标文件必须按招标文件要求提供“享受政府采购政策优惠的证明材料”，否则评审时不予以考虑。</p> <p>监狱企业、残疾人福利性单位生产的产品的价格给予 6%-10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，本项目具体扣除比例为：价格部分 6%。</p>

第 5.3（2）项	优先采购	<p>①非强制采购节能产品:对于技术和价格分，应分别给予 4%-8%的加分。本项目具体加分比例分别为：技术 4%、价格 4%。投标人须如实填写并提供“节能产品”清单提供清单中该产品所在页复印件或相应证书；</p> <p>②环境标志产品:对于技术和价格分，应分别给予 4%-8%的加分。本项目具体加分比例分别为：技术 4%、价格 4%。投标人须如实填写并提供“环境标志产品”清单并提供清单中该产品所在页复印件或相应证书；</p>
第 5.3（3）项	多处获得政府采购政策优惠的计算方法	<p>1、投标人投标产品同时具备政府采购优先采购的节能产品、环境标志，投标人可选择其一，也可均填报。对三者均填报的，评标委员会评审时，三者只能选择其一，选择优惠范围最多的优惠政策进行评审。</p> <p>2、扶持中小企业发展的优惠政策可以叠加享受。</p> <p>3、监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，监狱企业、残疾人福利性单位属于小微企业不重复享受政策。</p>
第 6.1 款	中标候选人并列的确定中标人的方式	<u>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，按技术部分得分由高到低顺序排列。</u>
第 10 款	无效投标的规定	<p>投标文件中除前章节条款所述情况外，有下列情况之一的，也应在符合性检查时按照无效投标处理：</p> <p>（1）投标文件载明的投标范围小于招标文件规定的招标范围的（缺漏招标文件所要求的内容）；</p> <p>（2）不符合法律、法规和招标文件其他规定的实质性内容。</p>
	废标的规定	<p>有下列情形之一时，评标委员会应予废标：</p> <p>（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；</p> <p>（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；</p> <p>（3）投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；</p>

---

		能支付的； (4) 因重大变故，采购任务取消的。
--	--	-----------------------------

---

## 第二节 评标方法及标准

### 1. 评标方法

本采购项目评标方法见本章第一节“评标规范前附表”(以下简称**【评标方法及标准前附表】**)。

### 2. 评标程序

2.1 评标程序分为投标文件符合性审查、澄清有关问题、比较和评价、推荐中标候选人。

### 3. 投标文件的符合性审查

3.1 资格审查结束后，评标委员会依法按照本章第三节“投标文件的符合性审查”规定进行投标文件符合性。

3.2 符合性审查合格投标人少于 3 家的，应予废标。

3.3 单一产品采购项目：提供相同品牌产品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。提供不同品牌产品的投标人不足三家的，应予废标。

3.4 非单一产品采购项目：采购人或者采购代理机构将在**【评标方法及标准前附表】**中载明核心产品。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，视为相同品牌，按本章本节第 3.3 款规定处理。

### 4. 投标文件的澄清

4.1 对于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，评标委员会应当以数据电文形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

4.2 投标文件的投标报价出现前后不一致的，除**【评标方法及标准前附表】**另有规定外，按照下列规定修正：

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

4.3 投标文件报价同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价由投标人代表电子签名或者加盖单位电子章确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

4.4 投标人的澄清、说明或者补正应当采用数据电文形式，并加盖电子公章，或者由法定代表人或其授权的代表电子签名，并按评标委员会的通知要求递交至交易平台。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。

4.5 有效的澄清材料，是投标文件的补充材料，成为投标文件的组成部分。

4.6 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投标无效处理。

## 5. 投标文件的比较与评价

5.1 评标委员会依法按照本章第三节“投标文件的比较与评价”规定，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行比较和评价。

5.2 单一产品采购项目：

综合评分法：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，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，按照【**评标方法及标准前附表**】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。

5.3 非单一产品采购项目：多家投标人提供的核心产品品牌相同的，视为相同品牌，按本章本节第 5.2 款规定处理。

5.3 政府采购政策：

(1) 价格评审优惠：按【**评标方法及标准前附表**】及第二章“投标须知”的相关规定给予一定的价格折扣。

(2) 优先采购：评审时按【**评标方法及标准前附表**】及第二章“投标须知”的相关规定给予价格折扣或者加分。

---

(3) 计算方法: 多处获得政府采购政策优惠的计算方法按【评标方法及标准前附表】及第二章“投标须知”的相关规定计算。

## 6. 推荐中标候选人

6.1 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, 按【评标方法及标准前附表】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。

## 7. 复核

7.1 汇总结束后, 评标委员会应当进行复核, 特别要对拟推荐为中标候选供应商的、报价最低的、投标文件被认定为无效的的进行重点复核。

7.2 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。

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;

## 8. 编写评标报告

8.1 评标委员会根据全体评标成员电子签名的原始评标记录和评标结果编写评标报告。

8.2 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。

8.3 评标报告签署后, 采购人或者采购代理机构发现存在本节 7.2 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。

## 9. 停止评标

9.1 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行, 或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的, 应当停止评标工作, 与采购人、采购代理机构沟通并作书面记录。

---

采购人、采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

## **10. 无效投标和废标**

10.1 按【评标方法及标准前附表】

## **11. 重新组建评标委员会进行评标**

11.1 评标委员会或者其成员存在下列情形导致评标结果无效的，采购人、采购代理机构可以重新组建评标委员会进行评标，并书面报告本级财政部门，但采购合同已经履行的除外：

- （1）评标委员会组成不符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》规定的；
- （2）有《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十二条第一至五项情形的；
- （3）评标委员会及其成员独立评标受到非法干预的；
- （4）有政府采购法实施条例第七十五条规定的违法行为的。

11.2 有违法违规行为的原评标委员会成员不得参加重新组建的评标委员会。

---

## 第三节 投标文件的符合性审查

### 1. 符合性审查

1.1 评标委员会应对符合资格条件的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

（1）依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。评标委员会判断投标文件的响应性只根据投标文件的内容，而不依据外部的证据。

（2）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响应的投标。

1.2 未通过符合性审查的投标人，其投标将被认定为投标无效，不能进入下一阶段评审。通过符合性审查的投标人数量不足 3 家的，不得作进一步的比较和评价。

### 2. 投标无效

2.1 投标人存在下列情况之一的，符合性审查不合格，投标无效：

（1）投标文件中商务技术文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的；

（2）投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏离超出招标文件规定的偏离范围和幅度；

（3）投标有效期不足的；

（4）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

（5）不符合本节第 1.1 款规定符合性审查标准的；

（6）法律、法规和招标文件规定的其他投标无效情形的。

2.2 在评标过程中发现投标人有不遵循公平竞争的原则，恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，损害采购人或者其他投标人的合法权益的，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。



---

## 第四节 投标文件的比较与评价

### 1. 综合评分法

1.1 综合评分法，指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中标候选人的评标方法。

1.2 评标因素：评审因素的设定应当与投标人所提供货物服务的质量相关，包括投标报价、技术或者服务水平、履约能力、售后服务等，但不包括第一章投标人的资格要求。本采购项目的评标因素和标准见本章本节附页 1 “评标方法及标准表”。

1.3 未通过符合性审查的投标文件不得进入比较与评价。

### 2. 投标报价的算术修正及政府采购政策调整

2.1 如果有算术错误，投标报价将按本章第二节第 4.2 款、第 4.3 款规定进行算术修正。

2.2 需落实政府采购政策（价格评审优惠）的，按第二章“投标须知”及本章第二节第 5.3（1）项的相关规定进行价格调整。

2.3 按本章本节第 2.1 款、第 2.2 款规定，以修正或调整后的价格确定投标人的投标报价和评标基准价，用于投标报价评价。

### 3. 投标报价评价

3.1 投标报价评价：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（报价权重分）。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价}_{\text{修正或调整}} / \text{投标报价}_{\text{修正或调整}}) \times \text{报价权重分}$$

### 4. 技术、商务等评分项响应评价及政府采购政策加分

4.1 技术、商务等评分项响应评分。按本章本节附页 1 “评标方法及标准表”规定的评标因素和标准，对技术、商务等评分项计算得分。

---

4.2 需落实政府采购政策（优先采购）的，按第二章、本章第二节第 5.3（2）项以及本节附页 1 “评标方法及标准表” 的相关规定进行技术、价格、商务项得分(加分)计算。

## 5. 评标总得分

5.1 评标总得分为投标报价、技术、商务等评分项得分(含优先采购政策加分)之和。

评标总得分=A 投标报价得分 +A 技术项得分 +A 商务项得分 +A 优先采购加分

5.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

5.3 评标时，评标委员会成员应当独立对满足招标文件全部实质性要求投标人的投标文件进行评价、评分，然后汇总每个投标人每项评分因素的得分。每个投标人的最终得分为所有评标委员会成员评分的算术平均值。

## 6. 中标候选人的推荐方法

6.1 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。

6.2 得分且投标报价相同的并列，按本章第二节规定确定中标候选人。

附页 1 评标方法及标准表

评标方法及标准

综合评分法			
适用范围		ZFCG-2024-0307-01	
评审因素及权值			
评审因素		权值范围	
技术部分		0.53	
商务部分		0.17	
价格部分		0.3	
综合评分表			
评审因素	计分因素	分值	计分标准
技术部分（F1、满分为100分）	投标文件对招标文件技术规格参数与要求响应程度	86	非“▲”项为一般性技术参数，完全满足招标文件要求的得46分，非“▲”项一项不满足扣2分，扣完为止； “▲”项为关键性技术参数每满足一项得5分，得分最高分不超过40分。 说明：复制招标文件技术参数作为实际响应技术参数或投标响应参数无对应支持文件的，其技术响应将按负偏离处理。 （非“▲”项一般性参数需提供加盖制造商公章的“设备技术参数的详细描述”作为评审依据； “▲”项关键性技术参数需提供加盖制造商公章的产品说明书或技术白皮书或性能指标或检测报告或证书证件作为评审依据，不能提供上述证明文件的，视为不满足技术参数要求，不得加分。）
	产品供货安装培训售后服务方案	14	对投标人综合服务能力的评价，根据招标要求和投标技术响应情况，对投标人提供的产品供货、安装、培训、售后服务方案和售后服务机构进行评价，其中： （1）具有详细的供货、安装、培训的进度，售后服务方案和措施完整、具体，且核心产

			<p>品制造商在湖南省内设有售后服务网点、且网点配备 3 名以上制造商售后工程师的得 6 分；</p> <p>(2) 质保 3 年得 2 分，质保 2 年得 1 分</p> <p>(3) 本项目产品技术培训人员是由 2 名以上获得国家级颁发的康复医学治疗技术资格证书人员培训的得 6 分，不符合，则该项不得分。注：(1) 提供产品供货、安装、培训、售后服务方案；加盖制造商公章的售后服务网点和配备制造商工程师人数的证明文件，包括工程师的社保证明文件；</p> <p>(2) 提供核心产品制造商的培训人员的技术资格证书，社保证明文件。)</p>
	<p>节能产品或环境标志产品加分(此仅限于节能产品或环境标志政府采购品目清单内产品，不是品目清单内的产品，在评审时不予加分)：</p> <p>所投节能产品或环境标志产品的价格</p> <p>—————×技术权值×100×本项目加分比例= 应加分数</p> <p>项目总价格</p> <p>注：整包中某一品目为节能、环境标志政府采购品目清单内产品时只对该品目技术加分，并合计到技术最终得分。</p>		
商务部分 (F2、满分为 100 分)	类似业绩	18	<p>投标人提供同类项目或核心产品近三年的投标产品合同或中标通知书，每份 6 分，每增加一份多加 6 分，最高不超过 18 分。</p> <p>(提供加盖投标人公章的合同)</p>
	技术运营服务	82	<p>根据投标人提供的制造商运营团队服务方案，对运营管理、技术服务、技术培训、科室宣传规划、文化建设、科室开诊后跟踪服务等进行评分。每有一处缺项和不合理的地方扣 5 分，扣完为止。</p> <p>(提供核心产品制造商运营团队康复医学人员社保证明)</p>
价格部分 (F3)	投标报价	100	<p>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：</p> <p>投标报价得分=评标基准价 / 投标报价 ×100×权值</p>
	<p>节能产品或环境标志产品加分(此仅限于节能产品或环境标志政府采购品目清单内产品，不是品目清单内的产品，在评审时不予以考虑)：</p> <p>所投节能产品或环境标志产品的价格</p>		

	<p>—————×价格权值×100×本项目加分比例= 应加分数 项目总价格</p> <p>注：整包中某一品目为节能、环境标志政府采购品目清单内产品时只对该品目技术加分，并合计到技术最终得分。</p>
<p>评委评分=<math>F1 \times A1 + F2 \times A2 + \dots + Fn \times An</math></p>	
<p>A1、A2..... 分别为各项评分因素所占的权值(<math>A1+A2+\dots+An=1</math>)</p>	
推荐的中标候选人数量	综合得分前 3 名。
推荐中标候选人方式	以综合得分排名高低顺序，得分最高的为中标人。
说明	<p>1、计算过程中，算术平均值保留 2 位小数（百分比亦取 2 位小数），第三位小数四舍五入。</p> <p>2、投标人的最终得分为：所有评委对其评分的算术平均值。</p>

## 第五章 采购需求

### 第一节 采购清单一览表

包号	包名称	分项项目名称 (条目号/品目名称)	是否接受 进口设备	数量(台套)	交货要求		备注
					时间	地点	
1	康复设备采购	康复设备	否	1批	30天	院内	

注：1、“包”为最小合同单位（最小投标单位）。每“包”内容应细化到“品目”（如果分品目的）。

2、投标人必须对一个完整、独立的包进行投标，不得仅对一个包中的部分品目投标，否则**投标无效**。

3、货物的主要技术参数或规格：详见“技术要求”中的具体技术参数。

4、投标人应在投标文件《分项报价明细表》中按分项项目名称（包括条目号/品目名称）顺序逐项填写，且每个品目中的条目均需按招标文件规定报价。如有缺项、漏项，其**投标无效**。

### 第二节 技术要求

#### 商务要求

一、数量：一批；共计 54 项，83 台套，具体见附件一

二、采购预算：详见清单；

三、付款方式：产品验收合格入库后，收到合规发票后 30 个工作日内付 70%货款，从验收合格之日起正常使用满三个月后付款 20%，满 1 年后

---

付 10%货款。

四、到货时间：合同签订后 30 个工作日内（提供的设备要求为合同签订时间前六个月内生产的产品）

五、产品质保期 3 年，从验收合格之日开始计算。

六、康复科运营要求

为了保证我院康复科的规范化运营，快速走向科室自运营正轨，供应商需为我医院提供制造商运营顾问和康复医学带教老师各一名，进行为期 3 个月的运营管理及驻场带教。

内容包括但不限于：对运营管理、技术服务、技术培训、科室宣传规划、文化建设、科室开诊后跟踪服务等

七、产品运输、保险及保管

1、中标人负责产品到交货地点的全部运输，包括所产生的一切材料费、工具费、人工费、手续费、差旅费、食宿费和加班费等，由于搬运、装卸、吊装及运输不当造成的各种事故责任和损失由中标人承担。

2、中标人负责产品在交货及安装地点的保管，直至项目验收合格。

3、中标人负责其派出的安装调试人员的人身意外保险。

4、中标人应保证产品包装完整，到达指定的交货地点前未拆封。

八、安装调试

1、中标人负责产品送货上门，安装、调试，由此所产生的一切材料费、工具费、人工费、手续费、差旅费、食宿费和加班费等，均由中标人承担。安装调试期间所发现一切安全和质量事故及费用，均由中标人承担。

---

2、中标人送达产品及进行安装调试，应提前两天以上和采购人及采购用户单位取得联系，以便采购人及采购用户单位安排验货和配合安装调试等工作。中标人须加强安装调试过程的组织管理，所有安装调试人员须遵守文明安全操作的有关规章制度。

3、项目完成后，中标人应将项目有关的全部资料，包括产品资料、操作说明书、技术文档、合

格证、质量保修卡及采购人要求的相关资料等移交采购人。

## 九、测试验收

1、验收过程中产生纠纷的，由质量技术监督部门认定的检测机构检测，如为中标人原因造成的，由中标人承担检测费用；否则，由采购人承担。

2、项目验收不合格，由中标人返工直至合格，有关返工、再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由中标人承担。连续两次项目验收不合格的，采购人可终止合同，由此带来的一切损失由中标人承担。

3、采购人与中标人双方签署验收证书后，产品才视为验收合格，并开始计算质量保证期。如果

由于产品本身原因在三十天内调试而未能获得通过，中标人必须更换一套新的同型号且符合相关技术性能的产品，并赔偿由此造成的经济损失。

## 十、质量保证

1、中标人提供的产品应是原装正品，符合国家质量检测标准，具有出厂合格证或国家鉴定合格证，货物交付时提供相关证明材料。提供



---

的产品技术资料应和投标文件的技术参数一致，应符合有关技术规范和技术标准。

2、质保期从验收合格后开始计算。质保期内所有软件维护、升级和设备维护以及更换维修中的零配件等要求中标人上门服务并承担相关费用。

## 十一、售后服务

### 1、技术支持

- 1) 提供 7×24 小时的技术咨询服务。
- 2) 敏感时期、重大节假日提供技术人员值守服务。

### 2、故障响应

- 1) 提供 7×24 小时的故障服务受理。
- 2) 对重大故障提供 7×24 小时的现场支援，一般故障提供 5×8 小时的现场支援。仪器故障能在 2 小时内响应，48 小时解决故障。
- 3) 备件服务：遇到重大故障，提供系统所需更换的任何备件。
- 4) 中标人负责培训操作，使用过程中如果有问题，中标人随叫随到，及时解决。

3、质保期内出现任何质量问题（人为破坏或自然灾害等不可抗力除外），由中标人负责承担相关费用（包含全部工时费、材料费、管理费、财务费等等）更换或维修。

## 十二、其他要求及说明

- 1、交货地点：采购人指定地点
- 2、付款方式：产品验收合格入库后，收到合规发票后 30 个工作日

内付 70%货款，从验收合格之日起正常使用满三个月后付款 20%，满 1 年后付 10%货款。

3、交货方式：货到甲方指定安装位置，包括货物安装、调试及验收合格（交钥匙项目）。

4、本项目采用费用包干方式，投标人应根据项目要求和现场情况，投标总价中必须包含项目所需的设备（包括软件）及材料购置，以及产品运输保险保管、产品安装调试、试运行测试通过验收、培训、质保期保修维护等所有人工、管理、财务等所有费用，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标人提供，采购人不再支付任何费用。

技术要求

一、上肢康复训练系统

- 1、设备能承受最大载荷≥5.0KG，配备一个紧急停止功能按钮。
- 2、机械臂状态指示功能：手掌圆盘可以指示机械臂的不同状态。（提供第三方检测报告证明）
- 3、▲关节运动范围：（提供第三方检测报告证明）

1 号关节	运动范围	+15° ~ -55°
2 号关节	运动范围	+55° ~-55°
3 号（左患侧）	运动范围	-150° ~ -5°
3 号（右患侧）	运动范围	+ 5° ~ + 150°
患者应用端关节	运动范围	+140° ~ -140°

---

4、▲关节扭矩：（提供第三方检测报告证明）

1 号关节	关节最大安全扭矩（N.m）	33
2 号关节	关节最大安全扭矩（N.m）	36
3 号关节	关节最大安全扭矩（N.m）	40.5

5、可通过无线键盘鼠标方便操作系统配套的软件完成各项操作。

6、机器人关节自由度：3 自由度

7、运动方向：三维

8、机械臂长度： $\geq 620\text{mm}$

9、前臂长度： $\geq 430\text{mm}$

10、▲训练模式：主动模式，被动模式，助力模式，抗阻模式，限制运动方向的主动模式（可完成空间、平面和轴向三种模式），限制运动方向的被动模式（可完成空间、平面和轴向三种模式）。（提供第三方检测报告证明）

11、减重辅助：0.0kg~4.0kg，调整精度为 0.2kg。（提供第三方检测报告证明）

12、训练游戏：提供 9 款以上情景互动训练游戏。

13、安全检测：系统实时检测，当活动轨迹超出预设置运动轨迹或外力施加于机器臂的力突破安全限值时，系统将停止助力功能。

## 二、上下肢主被动康复训练器

- 
- 1、不少于四种训练模式：包括主被动训练、助力训练、对称训练、等速训练四种训练模式可供选择，主动模式与被动模式可智能切换，满足临床不同治疗需求；
  - 2、智能痉挛识别与痉挛缓解：可开可关，开启后，痉挛识别灵敏度 10 级可调，设备可智能识别痉挛，识别出痉挛后自动反转运动方向缓解痉挛；
  - 3、设备具有急停开关，触发后可停止设备所有电动产生的机械运动。
  - 4、配备 $\geq 10$  英寸液晶电容屏，旋转角度可自由调节及锁定；
  - 5、上下肢型主被动康复训练器，双电机设计，可供患者进行上肢或下肢肢体运动功能训练。
  - 6、训练时间可调：1~120min 可调
  - 7、肢训练器高度可调节：0~150mm 可调
  - 8、运动速度可调节：5~60r/min 可调
  - 9、痉挛缓解速率：1~5 级可调
  - 10、阻力等级可调：主动模式与助力模式下，电机阻力 0~24 档可调
  - 11、肌张力显示：训练过程中患者肌张力实时显示；
  - 12、上肢训练工作臂可 180° 旋转，可以用于上肢或下肢训练；

---

13、训练结果分析：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

### 三、便携式手功能康复训练系统

- 1、软体手套工作气压 $\geq 2\text{bar}$ ;
- 2、软体手套弯曲角度 $\geq 270^\circ$  ;
- 3、软体手套输出力 $\geq 7\text{N}$ ;
- 4、▲主机同时有肌电/电刺激和气路通道两类；2 通道肌电采集以及神经肌肉电刺激； 10 通道气路，可接两只手套，同时进行双手或双人治疗；  
(提供注册检验材料证明或说明书功能证明)
- 5、▲气电联合功能，气动治疗同时，联合肌电检测和神经肌肉电刺激，做到腕手一体化治疗，并有效进行手部张开和分指；(提供注册检验材料证明或说明书功能证明)
- 6、▲肌电采集阈值范围  $1\mu\text{V} \sim 3000\mu\text{V}(\text{r.m.s})$  (提供注册检验材料证明或说明书功能证明)
- 7、刺激频率： $0.5\text{Hz} \sim 1000\text{Hz}$  可调， $1\text{Hz}$  调节，
- 8、刺激脉宽： $10\mu\text{s} \sim 1000\mu\text{s}$  可调， $10\mu\text{s}$  调节，
- 9、单次动作最大时间  $20\text{s}$ ；(提供注册检验材料证明或说明书功能证明)
- 10、▲触发式/引动式气电联合，利用肌电检测技术，采集患者主动运动意图，触发气电联合，实现主被动相结合的训练；(提供注册检验材料证明或说明书功能证明)
- 11、双通道刺激，可以实现手部、腕部和肘部整个上肢的完全伸展训练；
- 12、被动牵伸功能

---

#### 四、干扰电治疗仪

1. 双路三维干涉波（共 12 个电极）输出；
2. 输出频率（基频）为 2kHz、3kHz、4kHz、5kHz 可调节；
3. 干涉波差频频率 1~120Hz；
4. 在 500  $\Omega$  额定负载下输出的电流有效值不大于 50mA；
5. 五种干涉模式可调节：IFC、IFCW、PMC、PMC2、程序；
6. 六种向量可调节：OFF、1、2、3、4、5；
7. 四种扫引时间可调节：1/f、15 秒、30 秒、60 秒；
8. 六种调制度可调节：0、25%、50%、75%、100%、巴斯特；
9. 吸附式电极，负压吸引压 80~300mmHg 连续可调；
10. 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，可模拟拔罐、按摩等。
11. 顶板自动加热功能
12. 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。
13. 输出波形（治疗波形）为正弦波、正弦调制波；
14. 五种治疗模式可调节：低、中、高、广域、低高；

---

## 五、平衡功能评估及训练系统

### 一、软件

1. 软件具备评估、游戏训练、病例管理功能；
2. 软件可对患者的平衡能力进行评估，并根据评估结果推荐适宜的平衡训练角度，制定合适的训练计划；
3. 软件中有多种游戏类型可选，每种游戏类型可根据患者的平衡能力选择适当的难度；
4. 具备蓝牙连接功能，可创建病人信息、进行训练设置、保存及查看训练记录；

### 二、硬件

5. 可配备 $\geq 55$ 寸一体机；
6. 训练架采用双轴设计，符合人体工程学设计，安全稳定；
7. 训练架的高度调节方式为气弹簧调节；
8. 训练架的承载能力：脚踏板承重 $\geq 2000\text{N}$ ；腰部固定带的承重为 $\geq 1000\text{N}$ ；
9. 训练架的脚部固定装置使用弹簧开关设计，一踢一踩即可开关该装置；
10. 训练架在竖直方向摆动角度分为3档可调，分别是 $0^\circ$ 、 $6^\circ$ 、 $11^\circ$ ，实现静态与动态平衡训练；
11. 训练架的摆动阻力分5档可调，实现动态平衡进阶训练，满足不同阶段的患者的治疗需求；
12. 训练架垂直方向高度可调，调节范围为 $0\sim 33\text{cm}$ ，误差为 $\pm 10\%$ 。

## 六、（床旁款）上下肢主被动康复训练器

- 
1. 床旁型双电机设计，可供卧床患者进行下肢肢体运动功能训练
  2. 训练器横向支臂可伸缩：0mm~150mm 可调
  3. 训练竖向支臂可伸缩：0mm~300mm 可调
  4. 训练时间可调：1~120min 可调，满足不同患者的训练时长的需求
  5. 训练结果分析：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
  6. 速度调节范围训练方向转换：训练过程中，具备方向转换功能，满足不同方面的训练
  7. 被动运动中，运动速度 5~60r/min 可调
  8. 阻力等级：主动模式与助力模式下，电机阻力 0~24 档可调。
  9. 电动调节固定脚升降
  10. 液晶电容屏，旋转角度可自由调节及锁定
  11. 不少于四种训练模式：包括主被动训练、助力训练、对称训练、等速训练四种训练模式可供选择
  12. 具备肌张力显示、痉挛识别及缓解、痉挛缓解速率可调等功能，痉挛识别灵敏度 10 级可调
  13. 痉挛缓解速率：痉挛缓解速率在 1~5 档范围内可调
  14. 设备具有手动急停

## 七、超短波治疗仪

1. 频率：40.68 MHz  $\pm$  1.5%
2. 强度设定装置：20 档可调
3. 治疗时间：1-30 分钟可调



- 
4. 输出波形：连续正弦波
  5. 四种治疗剂量：非热效应、微热效应、温热效应、热效应
  6. 快速晶体管自动匹配调整装置
  7. 输出模式：连续输出模式
  8. 输入功率：150VA，连续输出功率 50W
  9. 彩色液晶显示屏尺寸 $\geq 7$  寸，显示输出强度大小
  10. 设备带有遥控器操作
  11. 便携式结构设计,设备重量 $\leq 8\text{KG}$
  12. 可选配五官电极、肺部电极时间倒计时结束停止工作
  13. 实现智能便携，可用于门诊、床边治疗(提供证明)

## 八、神经肌肉电刺激仪

1. 八路电流输出可选，可同时满足多人/多部位治疗需求；
2. 液晶触摸显示屏；仪器的维持时间：0s~20s，步长为 1s；
3. 同步/异步输出，满足不同治疗需求；
4. 恒流电流输出，保证治疗的安全有效性，治疗可量化；
5. 所有治疗参数单独显示，独立可调；
6. 脉冲宽度 80~400us 范围内可调，调节步长 10us 默认 300us；
7. 频率 1~180Hz 范围内连续可调，步长 1Hz,默认 40Hz；
8. 仪器的上升时间：0s~2s，步长为 0.5s；
9. 开路报警，过电保护确保治疗安全。
10. 仪器的下降时间：0s~2s，步长为 0.5s；
11. 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；

12. 治疗时间 1~99min 可调，步长 1min，默认 20min；
13. 最大输出电流：140mA(峰值电流)、步长 1mA；
14. 脉冲波形：双相对称方波，不区分正负极，不产生电解物质；
15. 脉冲群波形：可调梯形波、方波、三角波、尖波，配合强度、持续时间等参数调节，对神经肌肉的刺激反应不同，可达到不同治疗作用；

## 九、吞咽神经肌肉低频电刺激仪

1. 恒流、恒压两种电疗输出模式
2. 双通道输出，每通道可独立设置治疗参数，同时治疗两位患者。
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  $\mu$ s~400  $\mu$ s 可调，步长 10  $\mu$ s。
6. 脉冲波形为双向对称波，正负脉冲间隔为 100  $\mu$ s。
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. ▲可进行口腔内及口腔外电刺激，通过不同的电极可固定点刺激及不固定式刺激，配备多种刺激电极。
13. 固定电极具备三种治疗模式：简单操作模式，专家模式，功能性训练模式，
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，通过手柄上的按键掌控刺激时间。
15. 触屏+一键飞梭，一键飞梭旋钮，带自动锁定功能，防止误碰。
16. 开路报警提示，过电保护确保治疗安全。

## 十、智能蜡饼制作恒温系统

1. 放蜡方式：一键默认出蜡功能，可设置默认方式；
2. 制饼速度：快速制作蜡饼，自动识别季节温度，调整制饼时间；
3. 蜡盘规格（定制）：450mm×330mm×30mm；
4. 一键立即制饼，每天可多批次制作蜡饼，满足客户任何时段需求；
5. 外观采用静电喷塑，内胆采用高标 304 不锈钢制作，模块化设计方便清理及维护，美观、高质感；
6. 多重安全保护装置，确保使用更安全。
7. 熔蜡箱容积：≥65 升；
8. 蜡盘数量：16 盘；
9. 蜡饼厚度：标准型 15mm；
10. 工作电源：交流 220V±10% 50Hz±2%；

---

11. 设定温度范围：室温 0--99℃；

12. 温度控制精度：±1℃；

### 十一、超短波电疗机

1、振荡频率：40.68 MHz±1.5%

2、输出功率：200W±20%

——连续模式：0~200W 连续可调；

——脉冲模式 P1：0~100W 连续可调；

——脉冲模式 P2：0~33.5W 连续可调；

——脉冲模式 P3：0~24.0W 连续可调。

3、工作环境：温度+5~+40℃，相对湿度<80%。

4、运输储存：环境温度为-40~+75℃，相对湿度 93%，无腐蚀性气体通风良好。

5、输出定时：0-99 分钟，误差不大于±20 秒。

6、电源电压：交流 220V±10%，50Hz±2%。

7、输入功率：≤1000VA；

8、电容式电极板

---

9、输出电缆长度：1 米。

## 十二、医用诊疗床

1. 产品为一折两段床，段位分为头段及腰腿段两部分。
2. 床体头段的角度调节方式为气弹簧调节，方便省力。
3. 脚踏控制结构，脚轮控制方便床体的转移，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。
4. 床体具有由患者停止床功能控制的装置。
5. 床体钢架采用 T2.0mm 定制管材。
6. 床体头段的角度可调范围为：0~80°，误差±5°。
7. 床体升降高度可调：450mm~920mm。
8. 床面总规格（定制）（长×宽）：床面 2040mm×1120mm；头段：720mm×1120mm；腰腿段：1300mm×1120mm。
9. 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。
10. 床体动态升降承重≥200kg，最大静态承重≥410kg。

## 十三、低频体外膈肌起搏器

1. 脉冲频率：可调单频，30-50Hz 可选择，步进 5Hz，默认 40Hz。
2. 脉冲宽度≤200us。
3. 波形：双向对称波，可实现能量对冲，减少能量聚集导致的神经损伤

---

风险。

4. 电池充满所需时间 $\leq 4$  小时，满电后可持续工作 $\geq 8$  小时，且不受限于网电插孔的数量和位置，便于移动和放置。
5. 起搏次数：5-15 次/分钟可选择，默认 9 次/分钟。
6. 开路测量，输出峰值电压必须不超过 500V。
7. 工作时间有倒计时功能，每次波形开始输出后开始倒计时；结束治疗时有声音提示和图文提示。
8. 具有指导患者或其他操作人员进行贴片的功能。
9. 开机时有蜂鸣器提醒功能，正常输出时具有 LED 闪光指示的功能。
10. 刺激强度：0-30 单位（0-27V）可选择，默认 0 单位。
11. 治疗时间：5-120min 可选择。
12. 脉冲幅度值：在负载阻抗为 510  $\Omega$  时，输出脉冲幅度 $\leq 30V$ 。

#### 十四、电磁场治疗仪

- 1) 一路中频电疗（4 个电极）和一路脉冲磁疗联合治疗；
- 2) 中频电疗具有四种固定治疗模式，骨折各期针对性治疗；
- 3) 万向磁疗耦合器，可根据部位大小自由调节磁疗头宽度；
- 4) 时控范围：0~99 分钟，默认为 20 分钟，步长为 1 分钟
- 5) 治疗结束自动停止，声音提示。
- 6) 台式机型，方便移动医疗；
- 7) 彩色液晶触摸显示屏；

- 
- 8) 中频电疗输出强度 0-100mA (峰值强度) 可调;
  - 9) 磁疗具有四种治疗模式, 对各种骨折进行针对性治疗;
  - 10) 电疗治疗强度实时数字显示: 电疗输出波形动态显示;

## 十五、痉挛机电刺激治疗仪

1. 四通道输出可选, 可同时治疗 4 部位;
2. 输出周期 1~2s 连续可调, 步长 0.1s, 精度 $\pm 10\%$ ;
3. 脉冲波形: 双向对称波, 不区分正负极;
4. 开路报警, 确保治疗安全。
5. 5.5 英寸液晶触摸显示屏; 触摸+一键飞梭, 操作简便;
6. 8 种内置处方, 对应不同痉挛等级, 也可自定义处方;
7. 输出方式: 单次双向脉冲交替输出, 针对拮抗肌、痉挛肌刺激, 更科学;
8. 延迟时间 0.1~1.5s 连续可调, 步长 0.1s, 精度 $\pm 10\%$ ;
9. 治疗时间 1~99min 可调, 步长 1min,, 精度 $\pm 2\%$ , 默认 15min;
10. 输出强度: 0~140mA (峰值电流范围), 步长 1mA;
11. 粘胶式电极, 放置/解除电极更方便;
12. 脉冲宽度 100~500  $\mu s$  范围内可调, 调节步长 10  $\mu s$  默认 300  $\mu s$ ;

## 十六、电动起立床

1. 脚踏板左右翻尺寸在 $-30^{\circ} \sim +30^{\circ}$  范围内, 脚踏板上下翻转尺寸在 $-35^{\circ} \sim +35^{\circ}$  范围内;
2. 床面直立角度:  $0-85^{\circ}$  ;

- 
3. 运动控制部分：主要提供了康复床运动控制的开始、暂停、继续、结束、床复位等功能。
  4. 扶手桌面上下调节行程 $\geq 355\text{mm}$ ，前后调节行程 $\geq 120\text{mm}$ ；
  5. 标准方案：包含了 2 个子项，分别为导入、导出和体征标准。
  6. 用途：用于治疗师对患者的被动治疗；可根据治疗需要设定不同的仰卧各种体位，可最大限度降低治疗师的工作强度，确保治疗效果和效率。
  7. 承重： $\geq 180\text{ kg}$ ；
  8. 床体升降中央控制器：软件的主页，主要包含菜单栏、病人信息、治疗方案、打印功能、运动控制功能等模块；
  9. 材质：国家标准型 A3 钢、矩形管、黄铜、高密度夹板、高密度海绵、外包优质 PU 革。

## 十七、紫外线治疗仪

- 1、紫外线辐射波长： $254\text{nm} \pm 3\text{nm}$
- 2、功率： $\leq 60\text{VA}$ 。
- 3、安全类型：I 类 B 型。
- 4、彩色触摸液晶屏显示。



- 
- 5、治疗时间过量报警：操作系统自动控制过量保护功能。
  - 6、照射器降温保护：治疗状态下，体腔手柄过温度保护。
  - 7、体表照射器反光板配置。
  - 8、照射器配置：配备多种照射器；大体表照射器、体腔照射器，并可根据临床需要定制体腔专用光导（标配3支）、小体表照射器。
  - 9、发光体的极性：双热阴极技术，治疗时无需预热既可以达到比较高的强度。
  - 10、人民军医出版社《实用理疗技术手册》推荐机型。
  - 11、紫外线辐射强度：

体腔灯管强度（直光导抵近照射）（ $12 \pm 20\%$ ） $\text{mW}/\text{cm}^2$ 。

体表灯管强度（灯管距照射部位3厘米）（ $20 \pm 20\%$ ） $\text{mW}/\text{cm}^2$ 。
  - 12、治疗计时范围：（秒）

体腔辐照器：0.1~125.0

体表辐照器：0.1~75.0
  - 13、治疗剂量和治疗时间自动换算。

## 十八、定向药透仪

1. 输出频率：低频脉冲频率：1-440Hz，中频调制频率：1250-4000Hz；
2. 输出在最大值，开路工作10min，短路工作5min后，其性能不减弱；
3. 单个脉冲输出的最大能量不超过300mJ；
4. 输出速度调节：00-99共100级步进调节
5. 治疗时间可调；00-60分钟；

- 
6. 热疗温度：小于 60 度，0-5 步进调节；
  7. 输出波形：低频方波脉宽调制式中频脉冲；
  8. 双重隔离、开机保护、短路保护、声光提示多重保护功能；
  9. 输出通道：2 通道；
  10. 当电源电压在 $\pm 10\%$ 内波动时，仪器的输出幅度，脉冲宽度，或脉冲重复频率不大于 10%；
  11. 输出电流：0-90mA；
  12. 输入功率：2 通道 100VA, 1 通道 50VA；
  13. 安全类型：二类 BF 型；
  14. 在范围内误差不超过 10%的负载电阻进行测量时，仪器的脉冲宽度，脉冲重复频率，输出幅度，包括直流分量的偏差不得超过 $\pm 30\%$ ；
  15. 配套电极种类：体表、穴位皮肤电极、理疗电极、封包理疗电极、加热电极、抽吸式电极、超声换能器电极或其他类电极；
  16. 智能化安全操作控制系统设计：当仪器错误操作或重新开启或者模式切换时，仪器自动将输出幅度控制调节至最小位置；
  17. 超声输出参数(适用时):
    - a) 有效声强：不超过  $3\text{W}/\text{cm}^2$ ；
    - b) 工作频率： $1\text{MHz} \pm 10\%$ ；
    - c) 额定输出功率：200mW；
    - d) 波束类型：准直型；
    - e) 波束不均匀性系数 RBN: 不大于 8.0；
    - f) 额定输出功率偏差：不大于 $\pm 20\%$ ；

---

g) 超声输出功率的时间稳定性：在设备设置为最大输出功率，供电电压为额定电网电压和  $23^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$  水温条件下，连续工作 1 小时内，输出功率应恒定在其初始值  $\pm 20\%$  的范围内；

## 十九、诊查床

1. 材质：碳素结构钢、优质环保海绵、PU 床面
2. 最大安全载荷  $\geq 200\text{kg}$
3. 配备不少于 2 个储物抽屉.
4. 规格(cm)：  $190 \times 75 \times 60$ （定制）
5. 床面尺寸(长 $\times$ 宽)cm：  $190 \times 75$ （定制）

---

## 二十、空气波压力循环治疗仪

1. 设备压强可在 5-25Kpa (38-188mmHg) 范围内连续可调, 气压单位 Kpa 和 mmHg 可进行转换;
2. 治疗时间 1min-99min 连续可调;
3. 配备 6 种专业的气压治疗模式, 多方向性多维度性的充气方式。
4. 叠加式双层结构气囊, 有效地规避了出现压力死角, 使挤压更有效;
5. 环形封闭式气囊设计, 充气加压时形成圆形正向加压, 不增加出血可能;
6. 设备内置压力传感器: 不同肢体维度的患者, 可以达到同等的治疗压力, 保证了不同患者治疗效果相同;
7. 实时压力监测系统: 可实现仪器设备充气时, 每腔压力实时监测, 实时显示当前腔道压力, 避免加压过大, 造成静脉瓣膜受损;
8. 过压保护系统: 充气过程中, 如若外界压力过大则自动泄压保护, 避免压力过大导致患者损伤;
9. 断电保护功能: 若在充气时, 突然出现停电、断电的现象, 仪器会自动泄压保护, 避免对患者造成损伤;
10. 配备 4 腔上肢气囊、下肢气囊等多种不同形式气囊选配;
11. 双通道设计: 电疗+气压
12. 手提式外观设计, LCD 液晶触摸显示屏;

---

## 二十一、手持式神经肌肉电刺激仪

1. 小型便携主机，主机重量 $\leq 120\text{g}$ 。
2. 采用内置环保锂电池，微型 USB 充电端口，可重复充电使用。
3. 移动端软件由蓝牙模块、治疗模块、处方模块、收藏模块和帮助模块组成。可以实时显示电流波形输出情况，实时给予治疗反馈。
4. 输出电流类型：为神经肌肉电刺激，波形为双相对称波。
5. 输出通道：双通道同时输出，并且各输出通道的输出强度能分别设置。
6. 输出模式：具有同步输出和交替输出多种输出模式，满足不同治疗需求。
7. 输出电流：恒流电流输出，保证治疗的安全有效性，治疗可量化。
8. 输出强度： $0\text{mA} \sim 100\text{mA}$  内可调，步长  $1\text{mA}$ 。
9. 脉冲频率： $1\text{Hz} \sim 120\text{Hz}$  可调，步长  $1\text{Hz}$ 。
10. 脉冲宽度： $50\mu\text{s} \sim 500\mu\text{s}$  可调，步长  $10\mu\text{s}$ 。
12. 脉冲的上升时间和下降时间： $0.5\text{s} \sim 5\text{s}$  范围内可调，步长  $0.5\text{s}$ 。
11. 脉冲的维持时间： $1\text{s} \sim 30\text{s}$  范围内可调，步长  $1\text{s}$ 。
12. 脉冲的断电时间： $2\text{s} \sim 60\text{s}$  范围内可调，步长  $1\text{s}$ 。
13. 治疗时间  $1 \sim 60\text{min}$  可调，步长  $1\text{min}$ 。
14. 主机具有开路报警和低电量报警提示功能。

---

## 二十二、超声治疗仪

1. 脉冲重复周期:10ms
2. 最大输出功率与输出功率比值:10.0-1.11
3. 占空比:1:10-9:10
4. 输出功率 (W) :0.75-7.50
5. 有效声强 ( $W/cm^2$ ):0.3-3.0
6. 时间最大声强:30
7. 时间最大输出功率表(W): 7.5
8. 内置十五个智能处方
9. 在以上工作环境条件下, 1MHz 超声治疗头的工作参数如下:
  - 1) 额定输出功率:  $7.50W \pm 20\%$ ;
  - 2) 治疗头有效辐射面积:  $2.5 \text{ cm}^2 \pm 20\%$ ;
  - 3) 额定输出有效声强:  $3.0W / \text{cm}^2 \pm 30\%$ ;
  - 4) 声工作频率:  $1.0MHz \pm 10\%$ ;
  - 5) 波束不均匀性系数: 不大于 8;
  - 6) 波束最大声强:  $24W / \text{cm}^2 \pm 30\%$  ;
  - 7) 波束类型: 准直型;
  - 8) 波形: 脉冲波、连续波;
  - 9) 治疗头进液防护程度: IPX7
  - 10 机身进液防护程度: IPX0
10. 每一种调制设置的调制波形: 方波;
11. 脉冲持续时间: 1ms-9ms

---

### 二十三、OT 综合训练工作台

1. 材质：板材为环保免漆多层板，厚度 $\geq 18\text{mm}$ ；脚轮尺寸 $\geq 4$ 寸；
2. 组件：立式套圈、木棍插板、几何图形插板、弧形分指板、上肢协调功能器（手指）、上螺丝、上螺母、动物图形插板、模拟工具、卧式套圈共十件组成。
3. 操作面板调节范围：46cm~81cm（定制）
4. 左右操作面板（定制）：47×33（长×宽）cm
5. 后操作面板（定制）：97×33（长×宽）cm

### 二十四、下肢功率车

- 1、4 公斤双向内磁磁控轮，皮带传动，
- 2、电子表显示功能：时间，路程，速度，热量，心率
- 3、阻力：8 档阻力
- 4、额定载荷，靠背垫 $\geq 70\text{kg}$ ，坐垫 $\geq 135\text{kg}$ 。

---

## 二十五、电脑中频治疗仪

1、输出电流强度：在  $500\ \Omega$  的负载电阻下，输出电流不超过以下的限值：

频率  $\leq 1500\text{Hz}$ ，为  $80\text{mA(r.m.s)}$ ， 频率  $> 1500\text{Hz}$  为  $100\text{mA(r.m.s)}$ 。

2、输出通道：四路，输出电流独立可调。

——四路同步电刺激、异步电刺激通道；

——四路同步（温热）电刺激、异步（温热）电刺激通道；

——两路离子导入通道；——两路干扰电治疗通道

3、基波频率及波形：方波，频率为  $1\text{kHz} \sim 12\text{kHz}$ （对应脉冲宽度为  $500\ \mu\text{s} \sim 42\ \mu\text{s}$ ）。

4、调制波形：方波、尖波、三角波、指数波、锯齿波、正弦波、等幅波、梯形波、扇形波、扇指波以及它们的组合。

5、温热电极（温控）： $25^{\circ}\text{C} \sim 41^{\circ}\text{C}$ ，多档可调，最高不超过  $41^{\circ}\text{C}$ 。



- 
- 6、间可调功能：1min~99min，步进 1min，误差±10%。
  - 7、内置临床处方：99 个专家处方。
  - 8、工作频率：1kHz~12kHz，误差±10%。
  - 9、调制频率范围：在 0~150Hz 范围内。
  - 10、差频频率范围：在 0~100Hz 范围内。
  - 11、调幅度：设有 0%、33%、60%、100%四种调幅度，调幅度允差±5%。
  - 15、动态节律：4s~10s。
  - 16、差频变化周期：15s~30s。

## 二十六、训练用阶梯（双向）

1. 结构型式：扶手杠、固定管柱、阶梯
2. 扶手杠调节范围（cm）：0-25
3. 扶手杠侧向额定载荷(kg)：≥70
4. 材质：不锈钢管扶手、密度板、地毯、静电喷塑架
5. 梯面高度：10 cm、11 cm、12 cm, 深 28cm
6. 阶梯额定载荷(kg)： ≥135

---

## 二十七、平行杠

1. 矫正板坡度  $15^{\circ}$
2. 材质：不锈钢扶手、静电喷塑架、木板、地毯
3. 杠杆直径(cm)： $\Phi 3.5$
4. 杠杆宽度调节范围 (cm)： 86~118
5. 高度调节范围 (cm)： 75~104.5
6. 额定载荷(kg)：  $\geq 135$
7. 矫正板坡度：  $15^{\circ}$

## 二十八、分指板（定制）

1. 大：  $28 \times 25 \times 3\text{cm}$

- 
2. 中:  $25 \times 23 \times 3\text{cm}$
  3. 小:  $22 \times 19 \times 2.2\text{cm}$
  4. 材质: ABS
  5. 三种规格任选一种

## 二十九、股四头肌训练椅

- 1、配重块质量(kg): 2kg/块
- 2、配重块数量: 4 块
- 3、座垫高度(cm): 64
- 4、座面宽度(cm): 53
- 5、升降支架调节范围(cm): 0~10
- 6、小腿垫调节范围(cm): 0~25
- 7、助小腿支架摆动角度:  $\leq 110^\circ$
- 8、力手柄调节范围(cm): 0~28
- 9、座位额定载荷(kg):  $\geq 135$
- 10、座位垫水平放置时额定载荷(kg):  $\geq 55$
- 11、结构型式: 椅架、绑带、小腿垫、升降支架、扶手、分度盘、助力手柄、配重支架、小腿支架、弹簧销、配重块

## 三十、下肢康复运动器

- 1、结构型式: 脚踏板及绑带、座垫、手柄
- 2、座位高度(cm):  $\geq 46$
- 4、座位宽度(cm):  $\geq 42$
- 5、座垫前后调节范围(cm): 0~10

---

6、脚踏板角度调度范围：  $0^{\circ} \sim 80^{\circ}$

7、额定载荷(kg)：靠背垫：  $\geq 70$ ；座位垫：  $\geq 135$

### 三十一、PT 凳

1. 材质：不锈钢凳架、PU 凳面

2. 凳面尺寸：直径不小于 40cm

3. 升降可调范围不小于 120mm

---

## 三十二、下肢康复运动器

1. 结构型式：脚轮、下肢支架、小腿支架及绑带、绳索、座垫、配重块、靠背垫
2. 材质：静电喷塑架、镀烙件、不锈钢、PU 面料内置高回弹海绵
3. 配重块质量×块数：2kg×4
4. 座位额定载荷(kg)：≥200
5. 靠背垫额定载荷(kg)：≥70
6. 座位高(cm)：≥55
7. 座位宽(cm)：≥48
8. 下肢支架长度(cm)：≥50
9. 下肢支架展角范围：0° ~70°

## 三十三、上肢综合训练器

1. 而可调节组件是实现主体器械上下移动和锁定组成部分，器械整体主要由金属构成。
2. 高度调节范围 0~60cm。
3. 由滑动杆、阻尼件、连接旋转臂、可调节组件构成。
4. 滑动杆是提供器械主体上下移动的轨道是由金属管材制成。
5. 阻尼件是该器械核心部件，可调节阻尼。

## 三十四、滚桶

用途：偏瘫、脑瘫等运动失调患者进行平衡、协调功能

---

$\varnothing 40 \times 80\text{cm}$ ，额定载荷 $\geq 100\text{kg}$ 。

### 三十五、下肢功率车

- 1、电子表显示功能：时间，路程，速度，热量，心率
- 2、磁控轮：8 公斤双向内磁
- 3、阻力：8 档阻力
- 4、座位高度可调

---

### 三十六、站立架

肘部垫宽度(mm)： $\geq 50$

肘部垫额定承载质量(kg)： $\geq 80$

臀部垫和绑带额定承载质量(kg)： $\geq 135$

### 三十七、肋木（定制）

规格(cm)：98×50×215

肋木杠直径(mm)： $\Phi 32$

肋木杠间距离(mm)：120

额定载荷(kg)：135

材质：静电喷塑钢架

---

### 三十八、上肢综合训练器

规格：高度调节范围 0~60cm，托架前后调节范围 40~64cm。是由滑动杆、阻尼件、连接旋转臂、可调节组件构成。

滑动杆是提供器械主体上下移动的轨道是由金属管材制成。

阻尼件是该器械核心部件，提供可调节阻尼，可调节组件是实现主体器械上下移动和锁定组成部分，器械整体主要由金属构成。

### 三十九、OT 桌

- 1、结构型式：脚横杆、脚间挺杆、不锈钢内心
- 2、升降支架、传动机构、桌面及框架、手柄
- 3、材质：静电喷塑架、密度板
- 4、桌面升架范围 mm：620~870



---

5、手柄转动力矩 mm:  $\geq 10$

6、桌面额定载荷 mm:  $\geq 50$

#### 四十、握力计

1、测量范围:  $0 \sim 99.9\text{kg}$

2、分度值:  $0.1\text{kg}$

3、示值误差:  $\leq 1\% \text{F.S}$

4、功 能: 握力峰值保持, 开关 / 清零 定时关机, 过载指示。

5、电 源: 一节 9V 叠式电池 (自备) 或外接式 AC (220) / DC / (9V) 稳

---

压器

5 功能：握力峰值保持，开关 / 清零 定时关机，过载指示。

#### 四十一、矫正镜（带格）

88×66×186cm，镜面玻璃厚度 0.5cm。架体为优质钢结构，钢件表面  
喷塑，镜面带有网格，底座四角配有脚轮。

#### 四十二、系列哑铃

1、规格(cm)：84×50×86

2、质量：37.0kg

3、结构型式：哑铃、哑铃架

4、材质：静电喷塑架、钢

5、哑铃规格：质量，5LB，4 个。4LB，4 个。3LB，4 个。2LB，4 个。

1LB，2 个

#### 四十三组合套凳

规格(cm)：46×36×61cm

42×32×52cm

36×27.5×44cm

---

$31.5 \times 24 \times 36.5\text{cm}$

$20 \times 26 \times 28\text{cm}$

凳面承载质量为：135kg

质量：14.0kg

用途：进行手法治疗时，治疗师与患者所需的各种高度不同的坐具，也可作为患者上肢锻炼的工作台面

#### 四十四、医用体位垫（定制）

外形尺寸（30°）/cm：50×50×30 左右；

#### 四十五、系列沙袋（绑式）（定制）

---

65.5×36×73cm, 沙袋重量(kg)及个数: 2(1kg2个)、3(1.5kg2个)、4(2kg2个)、5(2.5kg2个)、6(3kg2个)共10个

#### 四十六、抽屉式阶梯(定制)

外形尺寸/cm:  $\geq 60 \times 32 \times 40$

相邻台阶距离: 10cm

阶梯踏板额定承载 $\geq 135\text{kg}$

用途: 除可作为不同高度坐具外, 也可当简易的训练阶梯用。

#### 四十七、上肢综合训练器(定制)

规格(cm):  $10 \times 17 \times 127$

质量: 8.0kg

结构型式: 肩梯、固定支架、升降支架

材质: 塑料、静电喷塑架

肩梯升降范围(cm): 0~26

垂直方向额定载荷(kg): 10

用途: 通过手指沿着阶梯不断上移, 逐渐提高肩关节的活动范围, 减轻疼痛。适用于各类原因引起的肩关节活动障碍。

#### 四十八、体操棒与抛接球(定制)

规格(cm):  $40 \times 40 \times 101$

---

质量：14.0Kg

结构型式：体操棒、抛接球、木架

材质：木制

体操棒规格(cm)：  $\Phi 3 \times 100$

体操棒数量：4 个

抛接球直径(cm)： 20

抛接球数量：3 个

操棒侧向可承受最大荷载(n)：  $\geq 100$

#### 四十九、肩抬举训练器（定制）

用途：通过将棍棒置放于不同高度训练上肢抬举功能。可在棍棒上悬挂沙袋，以增加抗阻力

结构型式：支架、木棒 、角度调节螺栓、角度盘

木棒尺寸 cm：  $\Phi 3 \times 92$

规格(cm)：架  $65 \times 45 \times 76$

可调坡度： $20^\circ \sim 85^\circ$

棒置间距 10cm

#### 五十、平衡板（带扶手）（定制）

材质：木制品

规格(cm)：  $80 \times 60 \times 15$

面板摆动角度： $-13^\circ \sim +13^\circ$

---

最大承载质量为： $\geq 135\text{kg}$

质量：10.0kg

### 五十一、踝关节矫正训练器（定制）

- 1、 $39 \times 34 \times 3 \sim 18\text{cm}$ ，额定承载量 $\geq 135\text{kg}$ ；
- 2、材质：钢材、不锈钢支撑杆，承重力强；
- 3、表面为型钢印花凹凸面防滑设计，可调角度范围 15 度、25 度、30 度、35 度四档；
- 4、矫正和防止足下垂、足内翻、足外翻等畸形。

### 五十二、股四头肌训练板（定制）

材质：搁腿板为泡沫海绵、外包优质 PU 革、支架木材；外形尺寸/cm：80 $\times$ 20 $\times$ （7~31）；分 4 档，档间距：5cm；软垫高度调节范围/cm：7~31  
膝关节运动受限者进行股四头肌主动运动训练。

### 五十三、助行架（定制）

- 1) 产品为框式扭动式助行架，适合 1.55—1.80m 人群使用
- 2) 助行架主架采用高强度铝合金焊接而成，管材壁厚为： $\Phi 25 \times 1.2$ ，助行架表面采用光亮氧化处理；
- 3) 助行架利用前臂弹珠打开助行架即可使用，大架可折叠，方便携带，握把采用 EVA 无毒无害，易清洗材料，舒适度强；
- 4) 主要参数：大架长：53cm，宽：44cm，高度调节范围：78-94cm。

5) 性能：适用于下肢肌力较弱和平衡稳定性较差的患者步行训练。

#### 五十四、角度尺（定制）

结构型式：脊椎角度尺、肢体角度尺（大）、肢体角度尺（中）、肢体角度尺（小）、手指角度尺、箱体；材质：ABS；外形尺寸/cm：34×17×5；测量器具共 5 件适用于脊椎、上肢、下肢、手指等关节活动度测量。

计划表

是否医疗器械	拟增配设备名称	数量	单价限价
是	上肢康复训练系统（三维，有主动、被动、助力、抗阻四种模式）	1 台	372000
是	上下肢主被动康复训练器(带游戏)	2 台	176000
是	上下肢主被动康复训练器（床旁款）（带游戏）	1 台	88000
否	卧式功率车	1 台	8000
否	下肢功率车（骑式）	1 台	2680

是	便携式手功能康复训练系统（12 组件、带生物反馈+气动手功能）	1 台	176000
是	平衡评估功能与训练系统	1 台	146000
否	OT 综合训练工作台	1 套	12000
否	OT 桌（可调式）	1 张	1900
是	紫外线治疗仪	1 台	32000
是	超声治疗仪（单固定头）	1 台	19900
是	电脑中频治疗仪	1 台	5800
是	干扰电治疗仪（12 通道）	1 台	148000
是	痉挛肌电刺激治疗仪（4 通道）	1 台	46000
是	神经肌肉电刺激仪（8 通道）	2 台	82000
是	超短波电疗机（便携式）	1 台	85000
是	超短波治疗仪	1 台	65000



	(立式)		
是	空气波压力循环 治疗仪 (梯度压 力气囊)	1 台	28000
是	电磁场治疗仪 (可用于内固定 骨伤治疗)	1 台	48000
是	手持式神经肌肉 电刺激仪	1 台	28000
是	吞咽神经肌肉低 频电刺激仪 (咽 腔电刺激、助力 饮水)	1 台	78000
是	低频体外膈肌起 搏器	2 台	60000
是	智能蜡饼制作恒 温系统 (16 盘)	1 台	72000
否	训练用扶梯 (双 向)	1 个	4980
否	股四头肌训练椅	1 张	3600
否	平行杠	1 个	3880
否	肋木	1 个	2380

否	肩抬举训练器	1 个	900
否	上肢综合训练器 (肩梯)	1 个	960
否	上肢综合训练器 (肩关节回旋器)	1 个	2880
否	上肢综合训练器 (前臂回旋器)	1 个	2250
否	踝关节矫正训练器	3 个	840
否	股四头肌训练板	1 个	630
否	平衡板(带扶手)	1 个	860
否	抽屉式阶梯	1 套	980
否	医用体位垫	2 个	1160
否	矫正镜(带格)	1 面	1800
否	PT 凳	4 张	3520
否	角度尺	1 套	450
否	握力计(电子显示)	1 个	1880
否	哑铃	1 套	1500
否	系列沙袋	1 套	1050
否	站立架(双人)	1 个	2600

否	体操棒与抛接球 (立式)	1 套	950
否	助行器	1 个	550
否	分指板	2 个	192
否	滚筒	4 个	2720
否	组合套凳	1 套	1200
否	下肢康复运动器 (踝关节)	1 个	3600
否	下肢康复运动器 (髋关节)	1 个	3380
是	医用诊疗床 (Bobath 训练 床, 两段调节、 电动升降)	2 张	64000
是	电动起立床 (带 踝关节内外翻矫 正)	1 张	40000
否	按摩床	15 张	28200
是	中医定向透药仪 (免耗材)	2 台	32000

---

---

## 第六章 政府采购合同

### 第一节 政府采购合同协议书

采购合同编号：\_\_\_\_\_

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《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

#### 1. 项目信息

（1）采购项目名称：\_\_\_\_\_

（2）采购计划编号：\_\_\_\_\_

（3）项目内容：\_\_\_\_\_

（4）项目负责人：\_\_\_\_\_。

#### 2. 合同金额

（1）合同金额小写：\_\_\_\_\_

大写：\_\_\_\_\_

（2）具体标的见附件。

（3）合同价格形式：\_\_\_\_\_。

#### 3. 履行合同的时间、地点及方式

起始日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日，完成日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日。总日历天数：\_\_\_\_天。

地点：\_\_\_\_\_

方式：\_\_\_\_\_

#### 4. 付款:

1、\_\_\_\_\_。

2、预付款根据采购文件的约定，在合同签订前提交不超过合同金额 10%的履约担保。

#### 5. 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

#### 6. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，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) 投标文件
- (5) 政府采购合同专用条款
- (6) 政府采购合同通用条款
- (7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。
- (8) 其他合同文件。

#### 7. 合同生效

本合同自\_\_\_\_\_生效。

#### 8. 合同份数

本合同一式\_\_\_\_份，采购人执\_\_\_\_份，供应商执\_\_\_\_份，均具有同等法律效力。

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：\_\_\_\_\_

开 户 银 行：\_\_\_\_\_

帐 号：\_\_\_\_\_

---

## 第二节 政府采购合同通用条款

### 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。本次采购的甲方名称、地址见【**政府采购合同专用条款**】。

(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）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

(4) “服务”系指根据合同规定，乙方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及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。

(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【**政府采购合同专用条款**】。

### 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 具体合同价款见本合同第 3.1 条。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，具体的交货时间、地点和方式见【**政**



---

## **府采购合同专用条款】。**

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（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。

## **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本合同第 5.1 条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。

8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的 110% 运输一切险。

## **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招标文件第四章“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【政府采购合同专用条款】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【政府采购合同专用条款】规定的响应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。

## 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 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。

---

13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。

13.4 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。开户行和账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。

13.5 合同价款支付方式和条件在【**政府采购合同专用条款**】中另有规定。

## 14. 乙方应提供的服务

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；
- （5）【**政府采购合同专用条款**】规定由乙方提供的其他服务。

14.3 乙方提供的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法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。

## 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【**政府采购合同专用条款**】中约定中规定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，传真或快递送到本合同中规定的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. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【**政府采购合同专用条款**】。

## 24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

### 第三节 政府采购合同专用条款

本章第二节 第 1.1 款	甲方名称、地址	名称：_____ 地址：_____
本章第二节 第 1.2（6）项	项目现场	_____
本章第二节 第 5.1 款	履行合同的时间、地点及方式	交货时间：_____ 交货地点：_____ 交货方式：_____
本章第二节 第 9.2（1）项	质量保证期	_____
本章第二节 第 9.2（3）项	响应时间	_____
本章第二节 第 13.5 款	合同价款支付方式和条件	支付方式：_____ 支付条件：_____
本章第二节 第 14.2（6）项	乙方提供的其他服务	_____, 或第五章采购需求。
本章第二节 第 20.2 款	解决争议的方式	<input type="checkbox"/> 诉讼 <input type="checkbox"/> 仲裁
本章第二节 第 23.1 款	合同未尽事项	_____

本节内容详见第五章采购需求第三节

---

## 第七章 投标文件的组成

### 目 录

#### 第一部分 资格证明文件

##### 一、电子开标一览表

##### 二、投标人具备投标资格的证明文件（第一部分）

##### 三、投标人具备投标资格的证明文件（第二部分）

###### （一）附件 1 授权委托书

###### （二）附件 1-1 法定代表人身份证明

###### （三）附件 2 投标人基本情况

###### （四）附件 3 投标人资格声明

###### （五）附件 4 联合体协议

###### （六）附件 5 投标保证金

##### 四、湖南省政府采购供应商资格承诺函

#### 第二部分 商务文件

##### 五、投标函

##### 六、开标一览表

##### 七、开标一览表（适用于教材图书采购）

##### 八、分项报价明细表

##### 九、商务要求响应

##### 十、按招标文件的商务★条款的要求提供相关响应资料

##### 十一、招标文件规定的其他与本项目相关的商务证明文件

##### 十二、进口产品经销或代理投标货物或为投标货物提供售后服务的证明文件

##### 十三、商务偏离表

---

#### 十四、政策优惠证明材料

(一)附件 1 中小企业声明函

(二)附件 2 残疾人福利性单位声明函(适用于残疾人福利单位)

(三)附件 3 监狱企业证明资料(适用于监狱企业)

(四)附件 4 附表：本项目所投节能或环境标志产品清单

(五)附件 5 附表：本项目所投价格小微企业产品、监狱企业产品、残疾人福利性单位产品清单

(六)附件 6 分包协议或联合体协议

#### 十五、类似业绩

#### 十六、技术运营服务

### 第三部分 技术文件

#### 十七、货物说明一览表

#### 十八、技术采购需求响应（一）

#### 十九、技术采购需求响应（二）

#### 二十、按招标文件的技术★条款的要求提供相关响应资料

#### 二十一、技术偏离表

#### 二十二、供应商需提供的其他资料

#### 二十三、投标文件对招标文件技术规格参数与要求响应程度

#### 二十四、产品供货安装培训售后服务方案

#### 二十五、其他材料



---

# 政府采购 投标文件

## 第一部分 资格证明文件

采购项目名称：\_\_\_\_\_

采 购 人：\_\_\_\_\_

政府采购编号：\_\_\_\_\_

采购代理编号：\_\_\_\_\_

采购代理机构：\_\_\_\_\_

投标人\_\_\_\_\_

年 月 日

---

## 一、电子开标一览表

项目名称:

标题	内容
----	----

---

## 二、投标人具备投标资格的证明文件（第一部分）

“第一章投标邀请”第三条“投标人资格要求”、第二章第一节投标须知前附表中要求提供相应证明文件，包括基本资格条件的营业执照、特定资格条件的证明和其他证明等资料。

---

### 三、投标人具备投标资格的证明文件（第二部分）

## 附件 1 授权委托书

### 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名、职务）系\_\_\_\_\_（供应商名称）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、补正、修改、撤回、提交\_\_\_\_\_（项目名称、政府采购编号、采购代理机构编号）资格审查文件和投标文件，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。

委托代理人身份证复印件

附：法定代表人身份证明（见附件 1-1）

投标人名称（单位电子签章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（电子签章）：\_\_\_\_\_

委托代理人（电子签章）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附件 1-1 法定代表人身份证明

法定代表人身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

注册号：\_\_\_\_\_

注册地址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

经营范围：主营：\_\_\_\_\_；兼营：\_\_\_\_\_

姓 名：\_\_\_\_\_性 别：\_\_\_\_\_年 龄：\_\_\_\_\_职

务：\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。



投标人名称（单位电子签章）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 附件 2 投标人基本情况

### 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(非制造商填写)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. 近年类似项目业绩(可另附页)：

采 购 人： \_\_\_\_\_

---

合同签订时间：\_\_\_\_\_

数 量：\_\_\_\_\_

合 同 金 额：\_\_\_\_\_

7. 开立基本帐户银行的名称和地址：\_\_\_\_\_（提供注册地  
人民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. 提供营业执照副本及其年检合格(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（单位电子签章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_ 年\_\_\_\_\_ 月\_\_\_\_\_ 日



## 附件 3 投标人资格声明

### 投标人资格声明

致\_\_\_\_\_ (采购人、采购代理机构):

按照《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和招标文件的规定,我单位郑重声明如下:

一、我单位是按照中华人民共和国法律规定登记注册的,注册地点为\_\_\_\_\_, 全称为\_\_\_\_\_,统一社会信用代码为\_\_\_\_\_,法定代表人(单位负责人)为\_\_\_\_\_,具有独立承担民事责任的能力。

二、我单位未被“国家企业信用信息公示系统”列入经营异常名录或者严重违法企业名单。

三、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

四、我单位依法进行纳税和社会保险申报并实际履行了义务。

五、我单位具有履行本项目采购合同所必需的设备和专业技术能力,并具有履行合同的良好记录。

六、我单位在参加采购项目政府采购活动前三年内,在经营活动中,未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。其中较大数额罚款是指:达到处罚地行政处罚听证范围中“较大数额罚款”标准的;法律、法规、规章、国务院有关行政主管部门对“较大数额罚款”标准另有规定的,从其规定。供应商在参加政府采购活动前 3 年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动,期限届满的,可以参加政府采购活动。

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

八、与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他单位信息如下(如无,填写“无”):

1、与我单位的法定代表人(单位负责人)为同一人的其他单位如下:

2、我单位直接控股的其他单位如下:

3、与我单位存在管理关系的其他单位如下:

九、我单位不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。

十、我单位无以下不良信用记录情形:

1、在“信用中国”网站被列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单;

2、在“中国政府采购网”网站被列入政府采购严重违法失信行为记录名单;

3、不符合《政府采购法》第二十二条规定的条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的,如有虚假,我单位愿意承担相应的法律责任,并承担因此所造成的一切损失。

---

注:第三条“良好的商业信誉”是指投标人经营状况良好,无本资格声明第十条情形。

投标人名称(单位电子签章):\_\_\_\_\_

日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

---

## 附件 4 联合体协议

### 联合体协议

致（采购人、采购代理机构）：

经研究，我们决定自愿组成联合体共同参加（项目名称）（采购代理编号： ）项目的投标。  
现就联合体投标事宜订立如下协议：

一、联合体基本信息：（各方公司名称、地址、注册资金、营业执照、法定代表人（单位负责人）姓名）

二、（某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。

三、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

四、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，参加投标，履行中标义务和中标后的合同，并向采购人承担连带责任。

五、联合体各成员单位内部的职责分工如下：。按照本条上述分工，联合体各成员的协议合同金额占联合体协议合同总金额比例如下：。

六、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

七、本协议书一式份，联合体成员和采购人各执一份。

牵头人名称（盖单位电子章）：

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（电子签章）：

成员 1 名称（盖单位电子章）：

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（电子签章）：

成员 2 名称（盖单位电子章）：

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（电子签章）：

...

日期：年月日

**注：**1、本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人（单位负责人）授权委托书。

2、投标人在提交投标文件的截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价，影响本协议第五条的，应同时修改本协议书第五条。否则，评审时价格评审优惠不予以考虑。

---

## 附件 5 投标保证金

### 二、投标保证金

不收取投标保证金项目

#### 附件 5-1 免交投标保证金承诺书

##### 免交投标保证金承诺书

致（采购代理机构）：

因本项目不收取保证金，我公司承诺，如有下列情形之一的，同意向采购人缴纳采购项目预算 2%（相当于应收投标保证金的标准）的违约金，并承担相关法律责任、接受财政部门的相关处罚。

- （一）中标、成交后无正当理由不与采购人签订合同的；
- （二）未经采购人同意，将中标、成交项目分包方式履行合同的；
- （三）在提交投标（响应）文件截止时间后撤回投标（响应）文件的；
- （四）在投标（响应）文件中提供虚假材料的；
- （五）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （六）法律法规或者采购文件规定的其他情形。

特此承诺！

投标人名称（单位电子签章）：

日期：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

说明：不收取保证金的项目，供应商须提供此承诺书，否则视为不响应。

---

## 二、收取投标保证金项目

投标人须提供：付款凭证复印件，或金融机构、担保机构出具的保函原件（投标文件中附复印件）。

### 附件 5-2 投标保函（格式）

#### 投标保函（格式）

（金融机构、担保机构保函）

（采购人名称）：

鉴于（投标人名称）（以下称“投标人”）于年 月 日参加（项目名称）政府采购招标（政府采购编号： ， 采购代理编号： ）的投标，（担保人名称，以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若投标人在投标有效期内撤销投标文件，或中标后无正当理由不与采购人订立合同，或在签订合同时向采购人提出附加条件，或不按照招标文件要求提交履约保证金，以及发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，我方在 7 日内向你方无条件支付人民币（大写）。

本保函在投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在投标有效期内送达我方。

担保人名称：（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：（电子签章）

地 址：

邮政编码：

电 话：

年月日

---

## 四、湖南省政府采购供应商资格承诺函

### 湖南省政府采购供应商资格承诺函(格式)

本公司独立承担民事责任、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、依法缴纳税收和社会保障资金,在前三年的经营活动中无重大违法记录,未列入严重失信行为名单,符合政府采购供应商的基本资格要求。

按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号),本公司企业规模为:大型 ☐ 中型 ☐ 小型 ☐ 微型 ☐.

☐ 本公司自愿入驻湖南省政府采购电子卖场,遵守《湖南省政府采购电子卖场管理办法》(湘财购〔2019〕27号),如违反承诺,同意金融机构将增信保证划缴国库(非电子卖场采购活动项目不需勾选)。

公司(单位)名称(盖章):

机构代码、注册登记机构、日期、有效期、注册资本、地址、经济行业、经济性质

法定代表人(负责人)姓名(签字)、身份证号、手机号:

授权代表人姓名(签字)、身份证号、手机号:

---

# 政府采购 投标文件

## 第二部分 商务技术文件

采购项目名称：\_\_\_\_\_

采 购 人：\_\_\_\_\_

政府采购编号：\_\_\_\_\_

采购代理编号：\_\_\_\_\_

采购代理机构：\_\_\_\_\_

投标人\_\_\_\_\_

年 月 日

---

## 五、投标函

致：\_\_\_\_\_（采购人、采购代理机构）：

根据贵方为\_\_\_\_\_（项目名称）的投标邀请（政府采购编号：\_\_\_\_\_，采购代理编号：\_\_\_\_\_），签字代表\_\_\_\_\_（姓名、职务）经正式授权并代表投标人\_\_\_\_\_（投标人名称）提交包含下述内容的电子投标文件一份至怀化市公共资源交易中心政府采购电子交易系统，参加\_\_\_\_\_项目第\_\_\_包投标，并在此声明，所递交的投标文件内容合法、完整、真实。

### 第一部分 资格证明文件

- 一、开标一览表
- 二、投标保证金
- 三、法定代表人（单位负责人）身份证明或授权委托书
- 四、投标人提供的资格证明文件

### 第二部分 商务技术文件

- 五、投标函
- 六、分项报价
- 七、采购需求响应
- 八、合同条款偏离表
- 九、采购需求偏离表
- 十、享受政府采购政策优惠的证明资料
- 十一、投标货物符合招标文件规定的证明文件
- 十二、投标人认为需提供的其他资料
- 十三、中标服务费承诺书

在此，签字代表宣布同意如下：

- 1、投标人严格按照招标文件的规定报价，见《开标一览表》。
- 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投标文件截止之日起\_\_\_\_个日历日。在投标有效期内，投标人同意遵守本投标文件中的承诺且在此期限期满之前投标文件对我方具有法律约束力。

5、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：\_\_\_\_；电子邮箱：\_\_\_\_\_。

投标人名称（盖单位电子章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（电子签章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 六、开标一览表

政府采购计划号：\_\_\_\_\_

委托代理编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

包号：\_\_\_\_\_

包名称：\_\_\_\_\_

投标报价	其他内容
小写金额：_____（人民币元） 大写金额：_____（人民币元） （大写金额与小写金额不一致时，以大写金额为准）	

### 备注：

- 1、本表须按包填写，一个“包号”一份。
- 2、投标人提交两份及以上投标报价不同的“开标一览表”，且未书面说明哪个有效或以哪个为准的，其**投标无效**。
- 3、投标人在投标截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的，应同时修改投标文件“分项报价明细表”“享受政府采购政策优惠的证明资料”以及“联合体协议书”（如果影响）等相关内容。
- 5、“其他内容”招标文件规定的

投标人名称（盖单位电子章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（电子签章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 七、开标一览表（适用于教材图书采购）

政府采购计划号：\_\_\_\_\_

采购代理编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

包号：\_\_\_\_\_

包名称：\_\_\_\_\_

品目号	内容名称	册数	码洋（元）	折扣	实洋（元）

投标人名称(电子签章)：\_\_\_\_\_

法定代表人或其授权的代理人（电子签章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

备注：1、实洋=码洋×折扣，实洋为含税发票价格(包括图书或教材及运输费、装卸费、运输、保险、上架（分发）、检测、培训、售后服务费、国家规定的税费等)。

2、表格填写按招标文件报价要求填写。（必须报出所有品目的综合折扣，另有说明除外）

3、投标人提交两份及以上投标报价不同的“开标一览表”，且未书面说明哪个有效或以哪个为准的，其**投标无效**。

4、投标人在投标截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的，应同时修改投标文件“分项报价明细表”“享受政府采购政策优惠的证明资料”以及“联合体协议书”（如果影响）等相关内容。

## 八、分项报价明细表

采购代理编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

包号：\_\_\_\_\_

包名称：\_\_\_\_\_

分项项目名称		规格型号 (或项目特征描述)	品牌/产地	数量/单位	金额(元)		备注
					单价	小计	
1							
2							
3							
4							
5							
...							
总价：大写小写(元)：							

备注：(1) 本表应对应“开标一览表”，按包填写。投标人如果不提供分项报价明细表，其**投标无效**。

(2) 不得填写“免费”或“赠与”，也不得进行“零”报价，否则**投标无效**。

(3) 如果开标一览表内容与本表内容不一致的，以开标一览表内容为准。

(4) 投标人在投标截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的，应按第二章第 13.5 款规定修改本表相应内容。否则，本表相应内容按投标报价修改的相同比例进行调整。

投标人名称(单位电子签章)：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_ 年\_\_\_\_\_ 月\_\_\_\_\_ 日

---

## 九、商务要求响应

---

**十、按招标文件的商务★条款的要求提供相关响应资料**

---

## 十一、招标文件规定的其他与本项目相关的商务证明文件

---

## 十二、进口产品经销或代理投标货物或为投标货物提供售后服务的证明文件

**备注：**提供（1）协议或授权函复印件；

（2）制造商或者国内总代的《营业执照》（副本）复印件。



### 十三、商务偏离表

采 购 代 理 编 号 :项目名称: \_\_\_\_\_

包 号: \_\_\_\_\_

包名称: \_\_\_\_\_

序号	招标文件章节条款号	招标文件要求	投标文件应答	偏离说明

投标人保证：除本采购需求偏离表列出的偏离外，我单位对招标文件的其他采购需求条款完全响应，无偏离。

投标人名称（盖单位电子章）: \_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（电子签章）: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

备注： 1、偏离为不满足招标文件要求；

2、投标人如果对招标文件第五章“商务要求”的响应有偏离，应将偏离条款逐条如实应答，并作出说明；

（3）如不提供此表，则视为投标人不满足招标文件第五章的所有商务条款要求，其**投标无效**。

（4）在采购人与中标人签订合同时，如中标人未在投标文件“商务偏离表”中列出偏离说明，无论已发生或即将发生任何情形，均视为完全符合招标文件要求，并写入合同。若中标人在合同签订前，以上述事项为借口而不履行合同签订手续及执行合同，则视作拒绝与采购人签订合同。

---

## 十四、政策优惠证明材料

---

## 附件 1 中小企业声明函

### (适用于中小企业)

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

1. (标的名称), 属于 (采购文件中明确的所属行业) 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);

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(单位电子签章):

日 期:

说明:从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

---

## 附件 2 残疾人福利性单位声明函(适用于残疾人福利单位)

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（单位电子签章）：

日 期：

---

### 附件 3 监狱企业证明资料(适用于监狱企业)

备注：按《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68 号)文件规定提供证明文件（复印件）

附件 4 附表：本项目所投节能或环境标志产品清单

以下为投标人提供的享受价格评审优惠的货物，投标人对本表的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。				
品目号	产品名称	价格(元)	类型（节能/环境标志）	备注
产品总价(元)				

注：投标时应提供此表，以上所列产品且应提供认证证书复印件，未按要求提供的，评审时不予以考虑。

附：节能或环境标志产品认证证书复印件

附件 5 附表：本项目所投价格小微企业产品、监狱企业产品、  
残疾人福利性单位产品清单

以下为投标人提供的享受价格评审优惠的货物，投标人对本表的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。				
品目号	产品名称	价格(元)	类型（小微企业产品、监狱企业、残疾人福利性单位）	备注
产品总价(元)				

注：投标时应提供此表，并按招标文件格式条款提供资料，未按要求提供的，评审时不予以考虑。

---

## 附件 6 分包协议或联合体协议



---

## 十五、类似业绩

---

## 十六、技术运营服务

---

# 政府采购

# 投标文件

## 第三部分 （技术文件）

采购项目名称：\_\_\_\_\_

政府采购编号：\_\_\_\_\_

委托代理编号：\_\_\_\_\_

投标人名称：\_\_\_\_\_

## 十七、货物说明一览表

政府采购编号：\_\_\_\_\_ 委托代理编号：\_\_\_\_\_

序号	包号及品目号	货物名称	制造商名称	型号规格	主要技术参数和技术指标	备 注

备注：货物的主要技术参数和技术指标可另页描述。

投标人名称（单位电子签章）：

日期：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

---

## 十八、技术采购需求响应（一）

编制说明：投标人应按招标文件第五章采购需求自行编写采购需求响应文件（其内容可包括，且不限于详细的技术指标和质量保证措施、组织实施方案 等，格式自拟）。

---

## 十九、技术采购需求响应（二）

提供招标文件“技术规格、参数及要求”和“综合评分表”规定（包括投标货物的强制性认证、注册等）的证明材料复印件

---

## 二十、按招标文件的技术★条款的要求提供相关响应资料

## 二十一、技术偏离表

政府采购编号：\_\_\_\_\_ 委托代理编号：\_\_\_\_\_

品目号	货物名称	招标文件条目号	招标文件的技术要求	投标文件的技术响应	偏离	说明

投标人保证：除本采购需求偏离表列出的偏离外，我单位对招标文件的其他采购需求条款完全响应，无偏离。

备注：1 、偏离为不满足招标文件要求；

2、投标人如果对招标文件第五章“技术要求”的响应有偏离，应将偏离条款逐条如实应答，并作出说明；

（3）如不提供此表，则视为投标人不满足招标文件第五章的所有商务条款要求，其投标无效。

（4）在采购人与中标人签订合同时，如中标人未在投标文件“商务偏离表”中列出偏离说明，无论已发生或即将发生任何情形，均视为完全符合招标文件要求，并写入合同。若中标人在合同签订前，以上述事项为借口而不履行合同签订手续及执行合同，则视作拒绝与采购人签订合同。

投标人名称（单位电子签章）：

日期：\_\_\_\_\_ 年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



---

## 二十二、供应商需提供的其他资料

备注：投标人认为需提供其他资料包括：

- （1）招标文件采购需求要求的其他资料；
- （2）招标文件评标方法及标准要求的其他相关资料。

---

## 二十三、投标文件对招标文件技术规格参数与要求响应程度

---

## 二十四、产品供货安装培训售后服务方案