

医疗设备采购

# 询价通知书

采购单位名称：巴林右旗大板镇社区卫生服务中心

采购代理机构名称：内蒙古鸿溥工程项目管理有限公司

项目编号：**CFZCYQS-X-H-250050**

2025年07月

# 目录

第一章 询价邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购内容与技术要求

第四章 供应商资格证明及相关文件要求

第五章 评审

第六章 合同与验收

第七章 响应文件格式与要求

# 第一章 询价邀请

内蒙古鸿溥工程项目管理有限公司 受 巴林右旗大板镇社区卫生服务中心 委托，采用询价方式组织采购 医疗设备采购 。  
欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

## 一.项目概述

### 1.名称与编号

项目名称： 医疗设备采购

项目编号： CFZCYQS-X-H-250050

采购计划备案号： 赤政采计划[2025]右旗00928

### 2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）： 1,212,000.00

采购包最高限价（元）： 1,212,000.00

报价形式： 总价

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	等速上肢推举康复训练器	1.00	25,900.00	套	其他未列明行业	是	否	否	否
2	等速上肢内收外展康复训练器	1.00	25,900.00	套	其他未列明行业	是	否	否	否
3	等速背部肌肉训练器	1.00	25,900.00	套	其他未列明行业	是	否	否	否
4	等速腿部推举康复训练器	1.00	25,900.00	套	其他未列明行业	是	否	否	否
5	等速下肢屈伸康复训练器	1.00	25,900.00	套	其他未列明行业	是	否	否	否
6	等速肌力评估训练系统	1.00	105,000.00	套	其他未列明行业	是	否	否	否

7	多关节上肢主被动训练仪	1.00	74,500.00	套	其他未列明行业	是	否	否	否
8	多关节下肢主被动训练仪	1.00	74,500.00	套	其他未列明行业	是	否	否	否
9	多关节上下肢主被动训练仪	1.00	78,500.00	套	其他未列明行业	是	否	否	否
10	智能情景互动康复训练系统	1.00	155,000.00	套	其他未列明行业	是	否	否	否
11	两向天轨电动移位机（包括直轨充电轨道3米、特质训练马甲、转运吊兜）	1.00	170,000.00	套	其他未列明行业	是	否	否	否
12	肌肉外甲（下肢步行辅助训练设备）	1.00	425,000.00	套	其他未列明行业	是	否	否	否

采购包2:

采购包预算金额（元）：368,900.00

采购包最高限价（元）：368,900.00

报价形式：总价

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	手指关节连续被动训练仪	1.00	95,000.00	套	其他未列明行业	是	否	否	否
2	气动式关节智能康复系统	1.00	38,000.00	套	其他未列明行业	是	否	否	否
3	超微粉碎机	1.00	18,500.00	套	其他未列明行业	是	否	否	否
4	丸剂分包机（大蜜丸）	1.00	7,200.00	套	其他未列明行业	是	否	否	否
5	旋转式烘干箱	1.00	4,200.00	套	其他未列明行业	是	否	否	否

6	全自动小型制丸机	1.00	9,000.00	套	其他未列明行业	是	否	否	否
7	抛光机	1.00	7,000.00	套	其他未列明行业	是	否	否	否
8	颗粒粉剂分包机	1.00	25,000.00	套	其他未列明行业	是	否	否	否
9	微波治疗仪	1.00	30,000.00	套	其他未列明行业	是	否	否	否
10	盆底磁刺激治疗仪	1.00	135,000.00	套	其他未列明行业	是	否	否	否

## 二.供应商的资格要求

1.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.资格审查时，供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：如属于专门面向中小企业采购的项目,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策，并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

4.本项目的特定资格要求

采购包1：

1、特定资格要求：供应商根据所投设备分类（如属于医疗器械），如是代理商，须具有有效的《医疗器械经营许可证》或《第二类医疗器械经营备案凭证》（如包含第二类医疗器械）；如是生产厂家，须具有有效的《医疗器械生产许可证》。根据所投设备分类（如属于医疗器械），提供医疗器械注册证或医疗器械备案凭证。

采购包2：

1、特定资格要求：供应商根据所投设备分类（如属于医疗器械），如是代理商，须具有有效的《医疗器械经营许可证》或《第二类医疗器械经营备案凭证》（如包含第二类医疗器械）；如是生产厂家，须具有有效的《医疗器械生产许可证》。根据所投设备分类（如属于医疗器械），提供医疗器械注册证或医疗器械备案凭证。

## 三.获取询价通知书的时间、地点、方式

详见询价公告；

无

## 四.询价通知书售价

本次询价通知书的售价为0元人民币。

## 五.响应文件提交的截止时间、开启时间及地点

详见询价公告

## 六.联系方式

采购代理机构名称： 内蒙古鸿溥工程项目管理有限公司

地址： 内蒙古自治区赤峰市红山区内蒙古自治区赤峰市红山区西屯街道昭乌达路北段赤峰商厦6楼606室

邮编： 024000

联系人： 郑磊

联系电话： 19147255125

采购单位名称： 巴林右旗大板镇社区卫生服务中心

地址： 大板镇

邮编： 025150

联系人： 阿布日古

联系电话： 15049682221

## 第二章 供应商须知

### 一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 2 包
2	采购方式	询价
3	评标方式	现场网上评标
4	开启方式	远程开标
5	评标方法	采购包1：最低评标价法 采购包2：最低评标价法
6	获取询价通知书时间	详见询价公告
7	保证金缴纳截止时间 (同响应文件提交截止时间)	详见询价公告
8	电子响应文件提交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	响应文件数量	(1) 加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） (2) 若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 (3) 纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。
11	联合体响应	采购包1：不接受 采购包2：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：采购人 代理服务费收费标准：参照内工建协【2022】34号文件收取
13	兼投不兼中规则	本项目兼投不兼中，每个投标人最多只能被确定为1个子包的第一中标候选人。本项目按子包的顺序进行评审，依次按照评标总得分由高到低的顺序，推荐中标候选人。已获得子包一的第一中标候选人资格的，将不具有子包二的候选人推荐资格；子包二从具有中标候选人资格的投标人中，排名最高的投标供应商为第一中标候选人，排名次高的投标供应商为第二中标候选人，以此类推。
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。
16	签字、盖章要求	说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。

17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。 下载地址： <a href="https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001">https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001</a>
18	面向中小企业采购	采购包1： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。 采购包2： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。
19	有效投标人家数	采购包1：3家 采购包2：3家
20	中标供应商数量	采购包1：1名 采购包2：1名
21	中标候选供应商数量	采购包1：3名 采购包2：3名
22	现场踏勘	采购包1：组织现场踏勘：否 采购包2：组织现场踏勘：否
23	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
24	其他	无

## 二.询价须知

### 1.询价采取网上响应方式，操作流程如下：

供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号，完善信息后，才可进行网上响应，办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）进行查询。

供应商登录内蒙古自治区政府采购网页面，点击“政府采购云平台”，输入用户名、密码、验证码完成登录后，点击左侧“交易执行—应标—项目应标”，在未参与项目列表中选择要响应的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目响应信息页面，在右侧选择要响应的采购包，填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息，点击“确认参与”按钮后，获取所响应项目询价通知书，并按照询价通知书的要求制作、上传电子响应文件。

### 2.保证金

#### 2.1保证金缴纳（如需缴纳保证金）

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取保证金，同时允许供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

**2.1.1**供应商选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，供应商需要确保在响应文件开启时间之前完成电子保函的开具。

**2.1.2**供应商选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在响应文件开启时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为供应商全称，且与其响应信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与供应商须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过响应文件开启时间，将导致保证金缴纳失败。供应商应认真核对账户信息，将保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错保证金而产生的一切后果。供应商在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：\*\*\*、采购包：\*\*\*的保证金”格式注明，以便核对。

**2.1.3**供应商选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，供应商将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中，同时在开启时提供证明材料。

2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于保证金到账需要一定时间，请供应商在响应文件开启时间前及早缴纳。

## 2.2保证金的退还

2.2.1未成交供应商的保证金应当在成交通知书发出后5个工作日内退还，成交供应商的保证金应当在采购合同签订后5个工作日内退还。因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

2.2.2有下列情形之一的，保证金将不予退还：

- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (3) 除因不可抗力或询价通知书认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- (4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 本文件规定的其他情形。

## 3.全流程电子化交易

各供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各供应商应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”，未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃。供应商因系统问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话400-0471-010。

各供应商应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作，并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

### 3.1远程不见面方式（供应商无需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，供应商自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目询价公告载明的时间等要求参加询价，在响应文件开启时间前30分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

响应文件开启时，供应商应当使用CA证书在开始解密后30分钟内完成全部已响应采购包的响应文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。供应商在响应文件开启前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- (1) 供应商未在规定时间内完成电子响应文件在线解密的；
- (2) CA证书无法解密响应文件的；
- (3) 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

### 3.2现场网上方式（供应商需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，由供应商自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。供应商必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（U盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、供应商名称等信息。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目询价公告载明的时间和地点参加询价。响应文件开启时，供应商应当使用CA证书完成全部已响应采购包的响应文件在线解密。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对响应文件开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- (1) CA证书无法解密响应文件的；
  - (2) 供应商未按询价通知书要求提供“备用标书”的；
  - (3) 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。
- 4.供应商可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

### 三.说明

#### 1.总则

本询价通知书依据《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》和《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

供应商应仔细阅读本项目信息公告及询价通知书的所有内容（包括澄清或者修改），按照询价通知书要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

#### 2.适用范围

本询价通知书仅适用于本次询价公告中所涉及的项目和内容。

#### 3.相关费用

供应商应承担所有与准备和参加询价有关费用。不论询价结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

#### 4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本询价通知书的采购人特指 巴林右旗大板镇社区卫生服务中心。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本询价通知书的采购代理机构特指 内蒙古鸿溥工程项目管理有限公司。

4.3“供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“询价小组”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“成交供应商”是指取得与采购人签订合同资格的供应商。

#### 5.合格的供应商

5.1符合本询价通知书规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2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。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为响应文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在响应文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3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。

6.4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。

6.5以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

#### 7.语言文字以及计量单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

#### 8.其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

### 四.询价通知书的澄清或者修改

提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者询价小组可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价通知书的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者询价小组应当在提交响应文件截止之日3个工作日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知，不足3个工作日的，应当顺延提交响应文件截止之日。更正公告的内容为询价通知书的组成部分，供应商应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息的责任。

### 五.响应文件

#### 1.响应文件的构成

响应文件应按照询价通知书第七章“响应文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为响应文件的组成部分。

#### 2.报价

2.1供应商应按照第三章“采购内容与技术要求”进行报价。报价中不得包含询价通知书要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4参加询价采购活动的供应商，应当按照询价通知书的规定一次报出不得更改的价格。

2.5供应商应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成“报价一览表”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“报价一览表”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“报价一览表”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

#### 3.响应文件的递交

供应商应当在提交响应文件截止时间前递交响应文件，否则视为自动放弃。

#### 4.响应文件的补充、修改或撤回

供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。供应商应当在提交响应文件截止时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。在提交响应文件截止时间后，供应商不得补充、修改或者撤回其响应文件。

#### 5.样品

5.1询价通知书规定供应商提交样品的，样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理。

5.2响应文件开启前，供应商应将样品送达至指定地点，按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

5.3采购活动结束后，对于未成交供应商提供的样品，应当及时退还或者经未成交供应商同意后自行处理；对于成交供应商提供的样品，应当按照询价通知书的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

### 六.开启、评审、结果公告、成交通知书

#### 1.开启

1.1程序

- (1) 宣布纪律；
- (2) 宣布相关人员；
- (3) 供应商对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布供应商名称和询价通知书规定需要宣布的其他内容；
- (4) 参加人员对开启情况进行确认；
- (5) 开启结束。

1.2疑义

供应商代表对开启过程和开启记录有疑义，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、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

供应商对远程不见面方式开启过程和记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

资格审查表

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查供应商有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商提供以下任意一种均可：（1）提供2023年度或2024年度经会计师事务所出具的财务审计报告；（2）提供其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明；（3）具备良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函（格式自拟并加盖供应商公章）。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查供应商提供以下任意一种均可：（1）须同时提供递交响应文件截止之日前一年内至少一个月的：①缴纳税收的相关凭据（税务机关提供的纳税凭据或银行入账单）；②缴纳社会保险的凭证（专用收据或社会保险缴纳清单或其它缴纳凭证）；（2）供应商出具的“具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录”声明函。（格式自拟并加盖供应商公章） 注：a、其他组织和自然人也需要提供上述（1）或（2）的证明材料。b、依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，提供相应证明材料或说明材料，无须提供上述（1）和（2）的证明材料。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”的声明。（格式自拟并加盖供应商公章）
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

6	信用记录	到提交响应文件的截止时间，供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。（通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询，提供相关网站截图）
7	联合体响应（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。

采购包2：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查供应商有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商提供以下任意一种均可：（1）提供2023年度或2024年度经会计师事务所出具的财务审计报告；（2）提供其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明；（3）具备良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函（格式自拟并加盖供应商公章）。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查供应商提供以下任意一种均可：（1）须同时提供递交响应文件截止之日前一年内至少一个月的：①缴纳税收的相关凭据（税务机关提供的纳税凭据或银行入账单）；②缴纳社会保险的凭证（专用收据或社会保险缴纳清单或其它缴纳凭证）；（2）供应商出具的“具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录”声明函。（格式自拟并加盖供应商公章） 注：a、其他组织和自然人也需要提供上述（1）或（2）的证明材料。b、依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，提供相应证明材料或说明材料，无须提供上述（1）和（2）的证明材料。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”的声明。（格式自拟并加盖供应商公章）
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	到提交响应文件的截止时间，供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。（通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询，提供相关网站截图）
7	联合体响应（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

特定资格要求	供应商根据所投设备分类（如属于医疗器械），如是代理商，须具有有效的《医疗器械经营许可证》或《第二类医疗器械经营备案凭证》（如包含第二类医疗器械）；如是生产厂家，须具有有效的《医疗器械生产许可证》。根据所投设备分类（如属于医疗器械），提供医疗器械注册证或医疗器械备案凭证。
--------	---

采购包2：

资格审查要求概况	评审点具体描述
特定资格要求	供应商根据所投设备分类（如属于医疗器械），如是代理商，须具有有效的《医疗器械经营许可证》或《第二类医疗器械经营备案凭证》（如包含第二类医疗器械）；如是生产厂家，须具有有效的《医疗器械生产许可证》。根据所投设备分类（如属于医疗器械），提供医疗器械注册证或医疗器械备案凭证。

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
本采购包属于专门面向中小企业采购。	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）

采购包2：

资格审查要求概况	评审点具体描述
本采购包属于专门面向中小企业采购。	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）

1.3备注

开启时,供应商使用CA证书参与响应文件解密，供应商用于解密的CA证书应为生成、加密、上传响应文件的同一CA证书。

2.评审

详见第五章

3.结果公告

成交供应商确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布成交结果公告，同时将成交结果以公告形式通知未成交的供应商，成交结果公告期为1个工作日。

项目“废标”后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布“废标公告”。

4.成交通知书

发布成交结果的同时，成交供应商可自行登录“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”打印成交通知书，成交通知书

是合同的组成部分，成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，供应商无正当理由不得放弃成交。

## 七.询问、质疑与投诉

### 1.询问

供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

### 2.质疑

**2.1** 供应商认为采购文件、采购过程、成交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，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

供应商在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

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。

**2.2** 采购人、采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

**2.3** 询问或者质疑事项可能影响成交结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

**2.4** 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （一）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

供应商可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

**2.5** 供应商提交的质疑函，应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

**2.6** 接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 询价邀请）。

### 3.投诉

**3.1** 质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的，可以在答复期满后15个工作日内向财政部门提起投诉。

供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

**3.2** 投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；

- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- （三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （四）事实依据；
- （五）法律依据；
- （六）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**3.3**投诉人提交的投诉书，应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的“投诉书范本”制作。

### 第三章 采购内容与技术要求

一.项目概况：

根据医院使用需要，拟采购康复训练设备（一批）、中蒙医药加工设备（一批）、妇科治疗设备（一批）

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	合同签订后7个工作日内交货并安装调试完毕
2		标的提供地点	采购人要求的地点
3		合同履约期限	质保期一年（除采购文件另有规定外），合同签订后7个工作日内交货并安装调试完毕
4		合同履约地点	采购人要求的地点
5		验收要求	按采购要求和国家或行业相关标准验收
6		合同支付方式	1、合同签订后，支付合同金额的30%，达到付款条件起30日，支付合同总金额的30.00% 2、设备安装调试完毕并验收合格后支付合同金额的65%，达到付款条件起30日，支付合同总金额的65.00% 3、自验收合格之日起一年，设备如无质量问题支付合同金额的5%，达到付款条件起30日，支付合同总金额的5.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

8	★	其他	<p>一、质保期要求:自验收合格之日起<b>1</b>年（除采购文件另有约定外）。</p> <p>二、售后服务要求:</p> <p><b>1</b>、质保期内免费保养、保修。质保期自验收合格之日即甲乙双方签署设备验收书或安装报告起计算。在质保期内，中标供应商对所投产品在使用过程中出现的故障和零配件损坏问题，免费提供维修服务，其中应包括人工服务费、差旅费、维修备件费以及上述维修备件的仓储运输费(可以不包含耗材和第三方提供的产品):</p> <p><b>2</b>、在货物的设计使用寿命期内，必须保证设备零部件的正常供应，确保货设备正常使用。</p> <p><b>3</b>、收到采购人第一个报修电话后，应在<b>48</b>小时内派技术维修团队赶到维修现场，紧急情况应在<b>2</b>小时内进行远程指导处理故障，<b>36</b>小时内派技术维修团以赶到维修现场，维修更换有缺陷的设备或部件。若特殊情况下现场不能解决，须在<b>48</b>小时内(从收到报修电话起计算)将货物修好。否则中标供应商应赔偿相应损失，质保期将按<b>1:2</b>天数比例相应延。</p> <p><b>4</b>、如涉及软件及系统，质保期内免费对应用软件、操作系统和数据库进行完善、稳定性升级。</p> <p><b>5</b>、中标供应商需免费 安装调试、人员培训、技术支持，每<b>6</b>个月进行一次用户回访，及时处理用户意见。</p> <p><b>6</b>、质保期满前一个月中标供应商应负责一次免费全面检查，并写出正式报告，如发现潜在问题，应负责排除。</p>
---	---	----	--

采购包2:

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	合同签订后 <b>7</b> 个工作日内交货并安装调试完毕
2		标的提供地点	采购人要求的地点
3		合同履约期限	质保期一年（除采购文件另有规定外），合同签订后 <b>7</b> 个工作日内交货并安装调试完毕
4		合同履约地点	采购人要求的地点
5		验收要求	按采购要求和国家或行业相关标准验收
6		合同支付方式	<p><b>1</b>、合同签订后，支付合同金额的<b>30%</b>，达到付款条件起<b>30</b>日，支付合同总金额的<b>30.00%</b></p> <p><b>2</b>、设备安装调试完毕并验收合格后支付合同金额的<b>65%</b>，达到付款条件起<b>30</b>日，支付合同总金额的<b>65.00%</b></p> <p><b>3</b>、自验收合格之日起一年，设备如无质量问题支付合同金额的<b>5%</b>，达到付款条件起<b>30</b>日，支付合同总金额的<b>5.00%</b></p>
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

8	★	其他	<p>一、质保期要求:自验收合格之日起<b>1</b>年（除采购文件另有约定外）。</p> <p>二、售后服务要求:</p> <p><b>1</b>、质保期内免费保养、保修。质保期自验收合格之日即甲乙双方签署设备验收书或安装报告起计算。在质保期内，中标供应商对所投产品在使用过程中出现的故障和零配件损坏问题，免费提供维修服务，其中应包括人工服务费、差旅费、维修备件费以及上述维修备件的仓储运输费(可以不包含耗材和第三方提供的产品):</p> <p><b>2</b>、在货物的设计使用寿命期内，必须保证设备零部件的正常供应，确保货设备正常使用。</p> <p><b>3</b>、收到采购人第一个报修电话后，应在<b>48</b>小时内派技术维修团队赶到维修现场，紧急情况应在<b>2</b>小时内进行远程指导处理故障，<b>36</b>小时内派技术维修团以赶到维修现场，维修更换有缺陷的设备或部件。若特殊情况下现场不能解决，须在<b>48</b>小时内(从收到报修电话起计算)将货物修好。否则中标供应商应赔偿相应损失，质保期将按<b>1:2</b>天数比例相应延。</p> <p><b>4</b>、如涉及软件及系统，质保期内免费对应用软件、操作系统和数据库进行完善、稳定性升级。</p> <p><b>5</b>、中标供应商需免费 安装调试、人员培训、技术支持，每<b>6</b>个月进行一次用户回访，及时处理用户意见。</p> <p><b>6</b>、质保期满前一个月中标供应商应负责一次免费全面检查，并写出正式报告，如发现潜在问题，应负责排除。</p>
---	---	----	--

2.技术标准与要求

采购包1：

标的名称：等速上肢推举康复训练器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	<p>1、电源电压：a.c.220V/50Hz</p> <p>2、输入功率：≥20VA</p> <p>3、主机外形尺寸：长×宽×高：700~760mm×600~650mm×1200~1300mm，允差±20mm；</p> <p>4、训练支架角度调节范围：0~110°，允差±2°。</p> <p>5、阻尼装置参数：阻尼力量1~12档可调，最大阻尼力≥160kg。</p> <p>6、可以连接等速肌力评估训练系统，进行量表评定、运动评估、单人或多人游戏。</p> <p>7、可搭配情景互动</p> <p>产品性能要求：</p> <p>1、适用于患者进行手臂的活动训练，改善手臂各个关节的活动范围。调节阻抗训练，增强手臂活动力量；</p> <p>2、训练肌肉：上举训练肱三头肌、前三角肌、胸大肌上束；下拉训练肱二头肌、背阔肌。</p> <p>3、训练效果：强化肩关节周围的肌肉力量，提升训练者搬运与手扶的能力。</p> <p>开始姿势：双脚与骨盆同宽，脚掌紧贴地板，臀部、背部紧贴椅背，过程中保持脊椎良好体线(收腹、肩胛骨内收下压、背打直、收下巴)，眼睛直视前方，双手握住握把(略低于肩10-15公分)。</p> <p>动作范围：上举到手把过头，下拉回到开始位置，过程中保持两手臂平行。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：等速上肢内收外展康复训练器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	<p>1、电源电压：a.c.220V/50Hz</p> <p>2、输入功率：≥20VA</p> <p>3、主机外形尺寸（长×宽×高）：730~750×680~700×1250~1300mm，允差：±20mm；</p> <p>4、坐垫尺寸（长×宽×高）：400~440mm×300~350mm×45~60mm，允差：±10mm；</p> <p>5、靠垫尺寸（长×宽×高）：830~850mm×320~340mm×60~80mm，允差：±10mm；</p> <p>6、手臂衬垫尺寸（长×宽×高）：145~155mm×145~155mm×55~65mm，允差：±10mm；</p> <p>7、训练器支架角度调节范围：-30°~50°，允差±2°。</p> <p>8、阻尼力量1~12档可调，最大阻尼力≥160kg。</p> <p>9、可以连接等速肌力评估训练系统，进行量表评定、运动评估、单人或多人游戏。</p> <p>10、可搭配情景互动</p> <p>产品性能要求：</p> <p>1、适用于上肢内外伸展不利的患者进行康复训练及恢复增强肌肉力量；</p> <p>2、训练肌肉：向内移动锻炼胸大肌，向外移动锻炼后三角肌、菱形肌、斜方肌。</p> <p>3、训练效果：强化躯干上部肌群的力量，增强躯干的稳定性，避免肩部肌肉酸痛病变的产生。</p> <p>4、开始姿势：双脚与肩同宽，脚掌紧贴踏板，臀部紧贴座椅，背部紧贴椅，背在训练过程中保持脊椎良好体线（收腹、肩胛骨内收下压、背打直、收下巴）眼睛直视前方，前臂置于靠垫，双手握手把。</p> <p>5、动作范围：往内至两臂平行，往外回到开始位置。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：等速背部肌肉训练器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	<p>1、电源电压：a.c.220V/50Hz</p> <p>2、输入功率：≥20VA</p> <p>3、主机外形尺寸（长×宽×高）：1220~1240mm×720~740mm×950~970mm，允差：±20mm。</p> <p>4、坐垫尺寸（长×宽×高）：425~435mm×320~340mm×45~55mm，允差：±10mm。</p> <p>5、靠垫尺寸（长×宽×高）：315~325mm×145~155mm×75~85mm，允差：±10mm。</p> <p>6、脚踏板尺寸（长×宽×高）：445~455mm×325~335mm×30~40mm，允差：±10mm。</p> <p>7、训练支架角度调节范围：0~90°，允差±2°。</p> <p>8、阻尼装置参数：阻尼力量1~12档可调，最大阻力≥130kg。</p> <p>9、可以连接等速肌力评估训练系统，进行量表评定、运动评估、单人或多人游戏。</p> <p>10、可搭配情景互动。</p> <p>产品性能要求：</p> <p>1、适用于患者进行背部的康复训练</p> <p>2、训练肌肉：向后移动训练背阔肌、竖脊肌；向前移动训练腹直肌。</p> <p>3、训练效果：强化背部核心肌群肌力，降低腰椎的压力；增强日常生活弯腰搬运物品的活动力，降低腰部受伤的风险。</p> <p>4、开始姿势：脚掌紧贴脚踏板，臀部贴紧座椅，背部紧靠背垫，双手在胸前交叉，过程中保持脊椎良好体线(收腹、肩胛骨内收下压、背打直、收下巴)，眼睛直视前方。</p> <p>5、动作范围：往下躯干伸展20-30度，往上回到开始位置。往前移动时注意动作速度控制尽量放慢。</p>
---	---	---

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：等速腿部推举康复训练器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	<p>1、电源电压：a.c.220V/50Hz</p> <p>2、输入功率：≥20VA</p> <p>3、主机外形尺寸(长×宽×高)：1400~1425mm×680~720mm×1250~1300mm，允差：±20mm。</p> <p>4、坐垫尺寸（长×宽×高）：425~435mm×320~340mm×45~55mm，允差：±10mm。</p> <p>5、靠垫尺寸（长×宽×高）：835~845mm×325~335mm×65~75mm，允差：±10mm。</p> <p>6、脚踏板尺寸（长×宽×高）：370~420mm×310~340mm，允差：±10mm。</p> <p>7、脚踏板行程：0-470mm，允差：±20mm。</p> <p>8、阻尼装置参数：阻尼力量1~12档可调，最大阻尼力≥130kg。</p> <p>9、可以连接等速肌力评估训练系统，进行量表评定、运动评估、单人或多人游戏。</p> <p>10、可搭配情景互动</p> <p>产品性能要求：</p> <p>1、适用于患者进行腿部活动训练，改善腿部各个关节的活动范围。调节阻抗训练，增强腿部活动力量。</p> <p>2、训练肌肉：向前移动训练股四头肌、臀大肌的肌力，向后移动训练股二头肌的肌力；</p> <p>3、训练效果：强化大腿肌力，增强站立稳定性和日常生活行动能力；紧实臀部肌肉，避免松弛下垂；降低走路跌倒的风险。</p> <p>4、开始姿势：双脚与骨盆同宽，脚掌紧贴踏板，臀部紧贴座椅，背部紧贴椅，过程中保持脊椎良好体线(收腹、肩胛骨内收下压、背打直、收下巴)，眼睛直视前方，双手握住握把。</p> <p>5、动作范围：往前到膝关节接近伸直(微屈)， 往后回到开始位置。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：等速下肢屈伸康复训练器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	<p>1、电源电压：a.c.220V/50Hz</p> <p>2、输入功率：≥20VA</p> <p>3、长×宽×高：1100~1120mm×605~615mm×1310~1330mm，允差：±20mm。</p> <p>4、坐垫尺寸（长×宽×高）：425~435mm×325~335mm×45~55mm，允差：±10mm。</p> <p>5、靠垫尺寸（长×宽×高）：835~845mm×325~335mm×65~72mm，允差：±10mm。</p> <p>6、训练器支架角度调节范围：0°~80°，允差±2°。</p> <p>7、阻尼装置参数：阻尼力量1~12档可调，最大阻尼力≥160kg。</p> <p>8、可以连接等速肌力评估训练系统，进行量表评定、运动评估、单人或多人游戏。</p> <p>9、可搭配情景互动。</p> <p>产品性能要求：</p> <p>1、适用于患者进行腿部的康复训练</p> <p>2、训练肌肉：往上训练股四头肌，往下训练股二头肌、臀大肌。</p> <p>3、训练效果：强化大腿肌力，增强站立稳定性，提高日常生活活动能力；降低走路跌倒的风险。</p> <p>4、开始姿势：双脚与骨盆同宽，臀部、背部紧贴座椅，膝窝、小腿远端紧贴靠垫，过程中保持脊椎良好体线(收腹、肩胛骨内收下压、背打直、收下巴)，眼睛直视前方，双手握住握把，保持踝关节背屈90度。</p> <p>5、动作范围：往上到小腿接近平行地面(微屈)，往下至开始位置。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：等速肌力评估训练系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	<p>1.采用大屏幕液晶电视显示计算机虚拟界面。</p> <p>2.建立储存患者病例功能。</p> <p>2.1、注册新患者：编号、姓名、性别、地址、身高、体重、<b>BMI</b>指数、职业、住院号、门诊号、身份证号、文化程度、患者基本情况等</p> <p>2.2、快速检测患者：能通过姓名、电话号码两种方式查询</p> <p>2.3、患者信息修改：能够方便的修改患者基本信息</p> <p>3.训练前可进行三种量表评估。</p> <p>可进行量表评定，提供<b>3</b>种评估量表：</p> <p>3.1.运动功能评定量表</p> <p>3.2.简化Fugl-Meyer运动功能评分法</p> <p>3.3.Berg平衡量表</p> <p>4.建立处方功能。</p> <p>4.1.可设置训练次数或训练时间两种模式</p> <p>4.2.可根据患者情况设置预警角度、有效角度</p> <p>5.训练的实时显示功能。</p> <p>5.1.训练数据统计及比较</p> <p>5.2.曲线图显示</p> <p>5.3.语音提示功能</p> <p>6.训练后进行评估，生成评估量表，为医护提供数据支撑。</p> <p>7.配有打印机，评估报告可即时打印出来。</p> <p>8.也可进行单人游戏，也可联机式多人游戏训练，提供 不少于<b>5</b>款单人游戏，不少于<b>3</b>款多人游戏。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：多关节上肢主被动训练仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	<p>1、额定输入功率：<math>\geq 80\text{VA}</math>。</p> <p>2、电源：a.c.220V，50Hz。</p> <p>3、主机外形尺寸：长715~725mm，宽605~615mm，高1150~1200mm，允差<math>\pm 10\%</math>。</p> <p>4、显示屏：<math>\geq 8</math>寸液晶触摸显示屏。</p> <p>5、立杆高度可调范围：0~80mm，允差<math>\pm 10\%</math>。</p> <p>6、主动模式力矩：1Nm~15Nm分15档可调，允差<math>\pm 5\%</math>。</p> <p>7、训练时间：调节范围0~60min，步进为1min，默认15min，允差<math>\pm 30\text{s}</math>。</p> <p>8、训练速度：调节范围4rpm~60rpm，步进1rpm，默认4rpm，允差<math>\pm 10\%</math>或<math>\pm 2\text{rpm}</math>，取最大值。</p> <p>9、旋转方向：有正和逆两种旋转方向，在训练过程中可以改变方向。</p> <p>10、痉挛功能：可自主设置开启关闭，痉挛次数在训练结束后会在屏幕上显示，痉挛3次后需要重启仪器。</p> <p>11、痉挛方向：痉挛方向可调，其方向为正向、逆向和转换3个方向，正向是痉挛后都会正向旋转，逆向是痉挛后都会逆向旋转，转换是痉挛后旋转方向都与原方向反向。</p> <p>12、痉挛阻力上肢：9Nm（高）、6Nm（中）、3Nm（低）三档，允差<math>\pm 30\%</math></p> <p>13、训练中任何需要停止的时候，按下急停按钮，机器将立即停止运行。</p> <p>14、训练结束后，屏幕上会显示总的训练时间（分钟，秒）、总的训练距离（千米）、痉挛发生的次数、主动训练的比率（%）。</p> <p>15、可搭配多媒体康复训练系统。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：多关节下肢主被动训练仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	<p>1、额定输入功率：<math>\geq 80\text{VA}</math>。</p> <p>2、电源：a.c.220V，50Hz。</p> <p>3、主机外形尺寸：长715~725mm，宽605~615mm，高1170~1200mm，允差<math>\pm 10\%</math>。</p> <p>4、显示屏：<math>\geq 8</math>寸液晶触摸显示屏。</p> <p>5、立杆高度可调范围：0~80mm。</p> <p>6、主动模式力矩：1Nm~15Nm分14档可调，允差<math>\pm 5\%</math>。</p> <p>7、训练时间：调节范围0~60min，步进为1min，默认15min，允差<math>\pm 30\text{s}</math>。</p> <p>8、训练速度：调节范围4rpm~60rpm，步进1rpm，默认4rpm，允差<math>\pm 10\%</math>或<math>\pm 2\text{rpm}</math>，取最大值。</p> <p>9、旋转方向：有正和逆两种旋转方向，在训练过程中可以改变方向。</p> <p>10、痉挛功能：可自主设置开启关闭，痉挛次数在训练结束后会在屏幕上显示，痉挛3次后需要重启仪器。</p> <p>11、痉挛方向：痉挛方向可调，其方向为正向、逆向和转换3个方向，正向是痉挛后都会正向旋转，逆向是痉挛后都会逆向旋转，转换是痉挛后旋转方向都与原方向反向。</p> <p>12、痉挛阻力15Nm（高）、10Nm（中）、5Nm（低）三档，允差<math>\pm 30\%</math>。</p> <p>13、训练中任何需要停止的时候，按下急停按钮，机器将立即停止运行。</p> <p>14、训练结束后，屏幕上会显示总的训练时间（分钟，秒）、总的训练距离（千米）、痉挛发生的次数、主动训练的比率（%）。</p> <p>15、可搭配多媒体康复训练系统。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：多关节上下肢主被动训练仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	<p>1、额定输入功率：<math>\geq 80\text{VA}</math>。</p> <p>2、电源：a.c.220V，50Hz。</p> <p>3、主机外形尺寸：长715~725mm，宽605~615mm，高1170~1200mm，允差<math>\pm 10\%</math>。</p> <p>4、组成：由主机、手柄、上肢训练部分、下肢训练部分、固定腿板、脚踏板、急停按钮、立杆、脚轮、绑带组成。</p> <p>5、显示屏：<math>\geq 8</math>寸液晶触摸显示屏。</p> <p>6、训练模式：主动模式、主被动模式。</p> <p>7、立杆高度可调范围：0~80mm，允差<math>\pm 10\text{mm}</math>。</p> <p>8、上肢训练部分及触摸屏水平旋转<math>180^\circ</math>可调，允差<math>\pm 5\%</math>。</p> <p>9、主动模式力矩：1Nm~15Nm分15档可调，允差<math>\pm 5\%</math>。</p> <p>10、训练时间：调节范围0~60min，步进为1min，默认15min，允差<math>\pm 30\text{s}</math>。</p> <p>11、训练速度：调节范围4rpm~60rpm，步进1rpm，默认4rpm，允差<math>\pm 10\%</math>或<math>\pm 2\text{rpm}</math>，取最大值。</p> <p>12、旋转方向：有正和逆两种旋转方向，在训练过程中可以改变方向。</p> <p>13、痉挛功能：可自主设置开启关闭，痉挛次数在训练结束后会在屏幕上显示，痉挛3次后需要重启仪器。</p> <p>14、痉挛方向：痉挛方向可调，其方向为正向、逆向和转换3个方向，正向是痉挛后都会正向旋转，逆向是痉挛后都会逆向旋转，转换是痉挛后旋转方向都与原方向反向。</p> <p>15、痉挛阻力</p> <p>上肢：9Nm（高）、6Nm（中）、3Nm（低）三档，允差<math>\pm 30\%</math>；</p> <p>下肢：15Nm（高）、10Nm（中）、5Nm（低）三档，允差<math>\pm 30\%</math>。</p> <p>16、训练中任何需要停止的时候，按下急停按钮，机器将立即停止运行。</p> <p>17、训练结束后，屏幕上会显示总的训练时间（分钟，秒）、总的训练距离（千米）、痉挛发生的次数、主动训练的比率（%）。</p> <p>18、噪音：训练仪工作噪音<math>\leq 60\text{dB（A）}</math>。</p> <p>19、可搭配多媒体康复训练系统。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：智能情景互动康复训练系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	<p>情景互动评估系统采用先进的动作捕捉和图像分析技术，即便在较暗环境中仍可以正常工作。利用红外发射器组、红外传感器和RGB摄像头捕捉人体深度图像，进行分析，形成人体关节动作数据。结合程序、图像、动画控制等，利用国际一流开发引擎，进行整合开发。患者站在设备前方，直接做动作即可完成评估和训练等。</p> <p>技术参数：</p> <p>1、额定输入功率：<math>\geq 240\text{VA}</math>。</p> <p>2、使用电源：<math>220\text{V}\pm 22\text{V}</math>，频率<math>50\text{Hz}\pm 1\text{Hz}</math>。</p> <p>3、尺寸：长<math>1220\sim 1240\text{mm}</math>，宽<math>850\sim 860\text{mm}</math>，高<math>1840\sim 1860\text{mm}</math>允差<math>\pm 15\%</math>。</p> <p>4、显示方式：<math>\geq 55</math>寸横屏液晶显示屏，提供评估、训练交互显示。</p> <p>5、动作采集：应采用先进的3D深度摄像头传感器（或不应低于），进行人体深度影像捕捉。</p> <p>6、数据分析：将采集的人体深度影像数据进行处理，形成可控制用的人体关节数据。</p> <p>7、运动能力(体态动作)评估：头部、脊柱、左上肢、左肘部、左下肢、左膝部、右上肢、右肘部、右下肢、右膝部。针对这十个不同人体部位进行。</p> <p>8、运动能力(体态动作)评估有真人影像和模型人物两种控制方式可切换。</p> <p>9、动作（体态）评估报告系统，针对动作评估数据，形成数据分析和报表，并对于弱项推荐对应的游戏训练。</p> <p>10、游戏训练, 有不少于十个针对不同身体部位的游戏训练。</p> <p>11、每个游戏训练时间可调整，训练可随意选择组合，并形成训练序列。</p> <p>12、训练序列自动切换，也可随时控制进程。</p> <p>13、每个训练会形成当前数据报告，整个游戏训练序列结束形成整体的训练报告。</p> <p>14、进行动作、体态评估后再进行游戏训练可以将它们的运动数据进行对比显示。</p> <p>15、评估和训练报表数据历史记录，保存当前使用者所有动作、体态评估、游戏训练的数据、报表。</p> <p>16、动作（体态）评估和游戏训练，流程化、一体化。先评估，再推荐，训练后再对比。</p> <p>17、结构设计符合人体使用习惯，方便实用，新型。</p> <p>18、方便移动，适合不同环境下。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：两向天轨电动移位机（包括直轨充电轨道3米、特质训练马甲、转运吊兜）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	<p>主要应用于病人转运和康复训练两个领域，既可以辅助医务人员将病人从一个位置移动到另一个位置，又可以用于病人减重步态训练、肢体康复训练、平衡能力训练等多种康复用途；促使患者在几乎无任何风险的情况下进行早期离床康复，加速恢复运动等功能，缩短康复周期。</p> <p>1、轨道</p> <p>1.1、材质：高强度铝合金材质，承重能力<math>\geq 300\text{kg}</math>（一米间隔），防护涂层避免锈蚀。</p> <p>1.2、轨道系统样式：直轨、弯轨（<math>30^\circ</math>、<math>45^\circ</math>、<math>60^\circ</math>、<math>90^\circ</math>）、十字转轨、Y型轨道等，可任意组合实现多个房间以及治疗大厅之间的连接。</p> <p>1.3、智能换轨系统：智能识别移位主机运动意图，实现轨道自动切换。</p> <p>1.4、自动传感变轨装置：当机头接近和停靠时，自动调整轨道方向对接机头及旋转，无需遥控器操控。</p> <p>1.5、充电方式：全轨充电/定点充电</p> <p>1.5.1、轨道内置多重充电保护装置，可以实现移位主机在轨道任意位置充电。</p> <p>1.5.2、按照场景需求定制充电位置，安全高效，避免电量不足。</p> <p>1.5.3、待机状态下自动充电。</p> <p>1.6、轨道颜色：可根据使用环境进行定制。</p> <p>2、主机</p> <p>2.1、最大承重量<math>\geq 300\text{kg}</math>。</p> <p>2.2、四向主机：</p> <p>2.2.1、可电动控制上升、下降、前进、后退四个方向。</p> <p>2.2.2、应用场景模式不少于6种，动静态平衡模式、场景模拟训练模式、□具训练模式、步态训练模式、本体感觉训练模式、智能护理模式。</p> <p>2.3、升降带可升降长度：<math>2600\text{mm} \pm 10\%</math>。</p> <p>2.4、手控器：设有上、下、前、后各按键，可以轻松控制机头工作。</p> <p>2.5、升降速度：</p> <p>2.5.1、空载时上升速度小于<math>250\text{mm/s}</math>。</p> <p>2.5.2、空载时下降速度小于<math>250\text{mm/s}</math>。</p> <p>2.5.3、负载时下降速度小于<math>150\text{mm/s}</math>。</p> <p>2.6、锁定功能：主机具有锁定功能，可以将主机锁定在轨道任意位置，保证患者训练安全。定点训练模式下启动训练时自动锁定；结束后保持锁定状态。</p> <p>2.7、具有防摔倒保护功能。</p> <p>2.8、紧急制动装置：可通过紧急制动装置切断电源，急停触发时自动防摔倒保护。</p> <p>2.9、具有电量指示、充电指示和低电量指示功能。</p> <p>2.10、具有方向指示灯、状态指示灯。</p> <p>3、吊杆与吊兜</p> <p>3.1、吊兜类型：两种，步行训练马甲、转运如厕吊兜，均为为二侧开放式裤型设计，穿脱方便。</p> <p>3.2、可搭配多种吊杆使用：包括常规一字型吊杆和一字型缓冲吊杆。</p>
---	---	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：肌肉外甲（下肢步行辅助训练设备）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>1. 设备组成包括驱动装置、碳纤维腿部支架、背部织物、锂电池、充电器、软件、操作平台等组成。</p> <p>2. 驱动装置：内置驱动器、处理器、惯性传感器；驱动器采用优质ABS材料组成，具有高耐热性、抗冲击性，兼具韧、硬、刚、相均衡的的优质力学性能。高性能的中央处理器，赋能超高功率密度驱动装置，行走过程灵活、舒适、稳定。</p> <p>3. 腿部支架：腿部支架采用优质仿生碳纤设计；足底开放式设计，地面与鞋之间接触面积无设备硬件隔离，内部包含处理器、惯性传感器、力传感器，可实时采集人体生理信号并记录/反馈行走过程中下肢主动用力情况，辅助治疗师实现个性化调整。</p> <p>4. 背部织物：以人体正常解剖结构为基础，并依据人体工程学设计，具有肩部、背部、腰部背带，背带设计采用优质牛津布，兼具质地轻薄、手感柔软、防水性好、耐用性好等特点，穿戴更加舒适，行走过程中无压力感。</p> <p>5. 软件操作系统：系统标配运行安卓系统的平板电脑，操作步骤简单，使用场景场地无限制，方便携带。</p> <p>6. 锂电池：设备可实现连续训练≥5小时，续航时间长，可辅助多名患者进行持续性训练。</p> <p>功能要求：</p> <p>1. 设备整机净重≤4kg，整机可在≤1分钟内完成穿戴，即可进行步态训练与评估，外形轻巧，行走过程无负担，实现自然行走状态。</p> <p>2. 系统采用优质进口分布式集成传感器，行走过程中可实现毫秒级预测，最快速度采集和分析踝关节运动状态，侦测患者行走相关数据，实现精准的肌肉助力，最大程度实现患者与设备的同步性，满足行走过程中个性化辅助。</p> <p>3. 设备踝关节正常活动范围满足人体最大活动角度，踝关节最大跖屈角度为≥35°当跖屈达35°时，允差≤±2.5°，最大背屈角度为≥25°，背屈达到25°时，允差≤±2.5°；既保证患者训练过程中的安全，又可以激发患者最大活动角度。</p> <p>4. 设备穿戴轻巧行走轻便，最快行走速度≥120步/分钟，即辅助驱动产生和复位循环≤0.5S/次，重塑自然行走步态。</p> <p>5. 软件系统能够自动生成训练测试报告，包含有≥10个参数可采集和显示：单（双）脚支撑相/摆动相时间（百分比）、踝关节活动角度（跖屈、背屈）、步幅、步长、步频、步速、步行时间、步行距离、脚面角度（脚面与地面角度）、小腿角度（小腿与竖直面角度）、助力大小、中心位置等。</p> <p>6. 训练测试报告可以通过多种形式呈现，满足临床、科研等不同需求，呈现形式包括：多次数据对比（柱状图）、分析结果（数据表）、行走中数据变化（折线图）。</p> <p>7. 软件系统配置数据处理分析功能，包括：数据回放、2D动画、参考数据、数据对比，满足多维度的科研分析需求。具有数据科研接口，可自由选择和创建数据，实现跟踪数据变化。</p> <p>8. 设备采用足底开放式设计，不包含有足底垫板隔绝地面有足底接触，能够实现足底滚动过程本体感觉的真实反馈，促进本体感觉的恢复，重建正常行走记忆。</p> <p>9. 踝关节支架，独有的设计首次实现以及重视了踝关节在行走过程中的作用，弥补了智</p>

		<p>能行走设备中踝关节参与的空白，通过踝关节助力进行训练，稳定踝关节、提高平衡性。</p> <p>10. 背屈辅助弹簧式设计，辅助背屈运动，解决足下垂，诱发行走功能，及早进行主动性步行训练。</p> <p>11. 仿生跟腱设计，驱动采用拉力驱动方式，与跟腱对踝关节活动驱动方式一致，实现个性化助力辅助，模拟正常行走跟腱收缩状态，刺激本体感觉，诱发正常行走步态。</p> <p>12. 设备自带生物力学对线功能，无需手动调节设备驱动与骨关节生物力学对线，避免了机械结构对自然行走的限制，实现运动模式无限制。</p> <p>13. 无需特定空间，可实现空间场景无限制使用，可在PT运动治疗室、走廊、院区、病房等日常生活场所进行训练，营造正常步行场景，实现最大程度的回归生活回归社会的最终训练目标。</p> <p>14. 工作温度：5℃~40℃</p> <p>15. 电源电压：≤DC22.2V</p> <p>16. 电池容量：≥4000mAh</p> <p>配置清单：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 驱动装置（含牵引线、数据线、航空插头、上/下拆链连接件）1件</li> <li>2. 锂电池2件</li> <li>3. 织物1套</li> <li>4. M号腿部支架（左、右各一件）1套</li> <li>5. L号腿部支架（左、右各一件）1套</li> <li>6. 移动支架1台</li> <li>7. 操作平板1套</li> <li>8. 锂电池充电器1个</li> <li>9. 说明书1套</li> </ol>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

采购包2：

标的名称：手指关节连续被动训练仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	<p>1、关节活动范围:</p> <p><b>MCP关节(掌指关节): 0°- 90°</b></p> <p><b>PIP关节(近端指间关节): 0°- 110°</b></p> <p><b>DIP关节(远端指间关节): 0°- 70°</b></p> <p>2、复杂握拳最大活动范围: <math>\geq 270^\circ</math>, <math>\pm 20\%</math></p> <p>3、链条式设计: 具备, 符合关节生物力学的链条式设计</p> <p>4、运动速度: <math>3^\circ \sim 18^\circ/\text{s}</math>, <math>\pm 20\%</math>, 6级可调</p> <p>5、治疗时间: 0~480分钟可调, 5分钟步进</p> <p>6、安全保护: 具备遇阻反向力, 4档可调 (14N~15N可调)</p> <p>7、末端停留: 具备伸展、屈曲0~30秒分别可调, 1S步进</p> <p>8、具备电池及电源双重供电, 便于在移动中治疗</p> <p>9、按键锁定: 具备, 开始治疗锁定除急停任意功能, 防止患者误调节</p> <p>10、具备复杂握拳屈曲功能</p> <p>11、最大可同时训练手指数<math>\geq 4</math>, 最小可同时训练手指数<math>\leq 1</math></p> <p>12、具备预设治疗时间功能</p> <p>13、整体控制器采用触屏一键式操作</p> <p>14、静音功能: 具备, 运行时噪音<math>\leq 60\text{dB}</math></p> <p>配置清单:</p> <p>1、活动支架1个</p> <p>2、手部护板1个</p> <p>3、控制器1个</p> <p>4、电源适配器1套</p> <p>5、电源线1条</p> <p>6、手部指扣1套</p> <p>7、操作手册1本</p> <p>8、手提箱1个</p> <p>9、合格证1个</p>
---	---	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：气动式关节智能康复系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	<p>1、产品的额定功率<math>\geq 10\text{VA}</math>。</p> <p>2、产品工作时间为 10-30min 可调，步距 5min。</p> <p>3、产品工作时应运行平稳，且其噪音应不大于 60dB。</p> <p>4、创新式镜像训练（主从对侧训练），健侧手穿戴数据手套，带动患侧手同步运动。</p> <p>5、产品具备双气泵输出设计，增强输出确保患侧伸直效果。</p> <p>6、患侧手套要求拇指训练部分为双气管输出，增加拇指训练力量，最大限度恢复患者拇指功能。</p> <p>7、患侧康复手套要求具备分指独立及指关节五节灵活控制功能，实现指定手指精细控制。</p> <p>8、智能屈曲/伸展 9 档独立可调，范围时间 6-14秒，精确到 1 秒可调。</p> <p>9、支持充电和插电，标配锂电池，<math>&gt;300</math>分钟长续航，支持从康复大厅到床边、科室间的便携移动康复；</p> <p>10、要求主机配置<math>\geq 7</math>寸触摸屏，方便临床操作。</p> <p>配置清单：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主机1台</li> <li>2. 患肢手套3个</li> <li>3. 镜像手套3个</li> <li>4. 充电头1个</li> <li>5. 充电线1个</li> <li>6. 文件袋1个</li> <li>7. 说明书1本</li> <li>8. 保修卡1张</li> <li>9. 合格证1张</li> </ol>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：超微粉碎机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>1、细度：<math>\geq 80-300</math>目</p> <p>2、产量：3-25kg/h（视物料情况）</p> <p>3、转速：<math>\geq 8000\text{r/min}</math></p> <p>4、功率：<math>\geq 3\text{kW}</math></p> <p>5、电压：220V</p> <p>6、具备304不锈钢生产，符合国家GMP的标准。</p> <p>7、具备无筛网粉碎原理，解决了筛网容易堵塞导致粉碎仓高温的弊端，粉碎物料不用特意烘干，对纤维类的物料磨粉粗细度均匀。</p> <p>8、具备在进料和出料口加有磁铁，解决了中药粉里含重金属的问题。</p> <p>9.具备不少于5个不同的档位，80-300目可自由调节。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：丸剂分包机（大蜜丸）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、适用于包装大丸子等的小计量自动包装。 2、微电脑控制,精准自动称量、下料、封装、切割等功能。 3、三封边分装设计,密封性强,无需担心漏料,可自己设定袋子的长度,更加精准多样化。 4、自动震动设计,下料迅速高效智能。 5、整机采用304不锈钢制作,符合GMP标准。 6、功率≥450w 7、包装速度：20-30 包(视物料而定) 8、误差范围：±0.2g(视物料而定) 9、分装范围：2-50g(视物料而定) 10、试用范围：水丸、水蜜丸、大蜜丸、珍珠、五金等。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：旋转式烘干箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、设备采用优质钢板或不锈钢板，符合GMP标准。 2、微电脑控制，具有设定，测定温度双数字显示、定时、功率抑制和自整定功能等，控温精确可靠。 3、热风循环系统由低噪音风机和风道组成，室内循环工作，温度均匀。 4、一机可烘干多种物料，适合各种中药药材、花茶、根茎类等等，烘干，容量大、速度快、操作简单。 5工作温度：30-150℃ 6筛盘：≥10个 7、功率：≥1.5kw 8、电压：220V
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：全自动小型制丸机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、全自动制丸，一机多用，用搓刀替换生产大小规格的不同丸剂。箱体、机身及主要部分采用不锈钢材质，便于清洗及灭菌消毒。随机可选配多种不同规格的丸轴，主要有4/5/6/8毫米的丸轴供用户选择。 2、将和好的药粉放到投料口，通过推料杆挤压、出条、搓丸，操作简单，合格率高，丸型光滑，大小均匀，无需筛选。每小时产量可达5-10kg。 3、设备体积小，耗能低，噪音小，可做水丸，水蜜丸，蜜丸，食品丸等圆形丸剂。 4、适用于诊所，药店，中小医院。 5、功率：≥250W 6、产量：≥5-10kg/h 7、丸子规格：≥4-8mm 8、电压：220V
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：抛光机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、主要用于制药行业中对成形的片、丸和颗粒包衣、抛光亦可适用于食品行业中糖果机制或包衣，包衣抛光后的糖衣片具有光亮的表面、可防止氧化、受潮或挥发又可遮盖不适之味，使药品便于识别及缓和人体肠胃中溶解作用。 2、锅体直径：≥400mm 3、生产能力：2-5kg/h（视物料情况） 4、温度范围：0-110℃ 5、功率：≥0.37kw 6、转速：≥52r/min 7、电压：220V
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：颗粒粉剂分包机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、适用于包装食品、医药、茶叶、化工等产品中松散状无粘性细小颗粒状的小计量自动包装。 2、微电脑控制，精准自动称量、下料、封装、切割等功能。 3、三封边分装设计，密封性强，无需担心漏料，可自己设定袋子的长度，更加精准多样化。 4、自动震动设计，下料迅速高效智能。 5、整机采用304不锈钢制作，符合GMP标准。 6、功率:≥350W 7、电压:220V 8、包装容量：≥2-50克 10、包装速度：≥10-20 包/min(视物料而定)
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：微波治疗仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	1.三频输出：1) 主载频率：2450MHz；2) 脉冲：0.5Hz；3) 脉冲：1.0Hz 2.辐射器驻波比：≤ 3； 3.输出功率：连续可调，1W步进 1) 理疗：≥60W；2) 治疗：≥99W； 4.输出定时功能：可预设，数字显示，时间结束蜂鸣提示； 5.具备自动稳压系统，外接电压不稳时保证输出稳定； 6.设有过载保护系统，超出预定值自动切断输出并声响提示； 7.电源电压波动时,可自动补偿功率输出，维持设定功率不变； 8.辐射器采用聚四氟材质,热凝器探头不粘连组织； 9.活动支臂架,能任意调节角度及距离； 10.一体式设计，方便移动； 11.通过YY0505电磁兼容检测,无屏蔽环境限制； 12.适用范围：用于辐射理疗和炎症的凝固治疗； 13.通过ISO9001质量体系认证； 14.质保时间：≥2年； 15.产品有效期：≥8年。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：盆底磁刺激治疗仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	<p>1、输入功率：≤5000W。</p> <p>2、脉冲磁场刺激仪性能</p> <p>2.1最大磁感应强度1.0T~3.0T。</p> <p>2.2输出频率为：0Hz~30Hz（允差±5%），输出脉冲频率在 1Hz 以下时，步长为 0.1Hz，超过 1Hz 时步长为 1Hz。</p> <p>2.3双相波单边脉冲宽度：100~200μs。</p> <p>2.4磁感应强度的最大变化率：10~50KT/s。</p> <p>2.5脉冲上升时间：40~120μs。</p> <p>2.6模式分为自动模式和手动模式</p> <p>2.7冷却系统：刺激适配器表面温度≤41℃</p> <p>2.8具有一键飞梭功能。</p> <p>2.9显示方式：7英寸触摸液晶显示屏</p> <p>2.10具有超温报警功能。</p> <p>2.11具有急停按键。</p> <p>3、刺激仪主机尺寸：长530~540mm，宽390~410mm，高1150~1200mm。允差±20%。</p> <p>4、刺激仪治疗器尺寸：圆形：Φ180~190mm，长335~345mm，厚45~50mm，允差±20%。</p> <p>5、运行模式：连续运行。</p> <p>6、座椅参数（长×宽×高）：730~760mm×690~710mm×1190~1210mm</p> <p>6.1额定电压：a.c.220V</p> <p>6.2额定频率：≥50Hz</p> <p>6.3额定输入功率：≥660W</p> <p>6.4材质：皮革，海绵，Q235钢</p> <p>6.5调节角度：90度-180度</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

## 第四章 供应商应当提交的资格、资信证明文件

供应商应提交证明其有资格参加询价和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如供应商是企业（包括合伙企业），要提供在市场监督管理部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的执业许可证等证明文件；如供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的供应商应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权，可以以分公司的名义参加政府采购活动，但其民事责任由总公司承担。

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、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。

五、按照询价通知书要求，供应商应当提交的其他资格、资信证明文件。

## 第五章 评审

### 一.评审要求

#### 1.评审方法

采购人根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

#### 2.评审原则

2.1 询价小组成员应当遵循客观、公正、审慎的原则，根据询价通知书规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

2.2 具体评审事项由询价小组负责，并按询价通知书规定的办法进行评审。

#### 3.询价小组

由采购人代表和评审专家两部分共3人组成，其中由评审专家库产生的评审专家2人，由采购人派出的采购人代表1人。

3.1 询价小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于询价小组成员总数的2/3。

3.2 询价小组成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加政府采购活动前3年内，与供应商存在劳动关系，或者担任过供应商的董事、监事，或者是供应商的控股股东或实际控制人；

（2）与供应商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）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3 询价小组应当履行下列职责：

（1）确认或者制定询价通知书；

（2）从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加询价；

（3）审查供应商的响应文件并作出评价；

（4）要求供应商解释或者澄清其响应文件；

（5）编写评审报告；

（6）告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为；

（7）法律法规规定的其他职责。

#### 4.澄清

询价小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.1 询价小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2 询价小组对供应商提交的澄清、说明或更正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或更正。

5. 有下列情形之一的，属于恶意串通，并追究法律责任：

（1）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件；

（2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

（3）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；

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

- (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；
- (7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

#### 6. 响应无效的情形

- (1) 供应商未按照询价通知书要求提交保证金的，响应无效；
- (2) 在提交响应文件截止时间后递交响应文件的，响应无效；
- (3) 未实质性响应询价通知书的，响应无效；
- (4) 法律、法规和询价通知书规定的其他无效情形。

#### 7. 终止的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。
- (4) 法律、法规以及询价通知书规定其他情形。

#### 8. 成交

评审结束后，询价小组根据采购人书面授权直接确定成交供应商或者由采购人从评审报告提出的成交候选供应商中按顺序确定成交供应商。

## 二. 落实政府采购政策

### 1. 节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的，将依据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，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本询价通知书相关要求执行。

### 2. 促进中小企业发展

2.1 采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

2.2 《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，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，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

2.3 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

- (1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- (2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- (3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

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《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，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。

2.4 依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：【相应的价格扣除】

采购包1：

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
无					

采购包2：

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
无					

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，供应商应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。供应商应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

供应商应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三.评审程序

1.符合性审查

1.1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，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

1.2符合性审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	响应文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合询价通知书要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合询价通知书要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.响应文件应当对询价通知书提出的要求和条件作出明确响应并满足询价通知书全部实质性要求。
6	其他要求	询价通知书要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

采购包2：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
----	----------	---------

1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	响应文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合询价通知书要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合询价通知书要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.响应文件应当对询价通知书提出的要求和条件作出明确响应并满足询价通知书全部实质性要求。
6	其他要求	询价通知书要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

2.投标报价审查

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。

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，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，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，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参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

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。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

采购包1:

采购包1:

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明
无				

采购包2:

采购包2:

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明
----	----	------	----	----

## 6.汇总、排序

最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。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投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法：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。

## 7.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。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。

## 第六章 合同与验收

### 一.合同

#### 1.合同要求

1.1采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）供应商投标（响应）文件的规定，与中标（成交）供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、供应商不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3采购人与中标（成交）供应商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》。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。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

#### 2.合同内容及格式

### 政府采购合同

（货物类合同参考文本）

合同编号：

甲方：\*\*\*（填写采购单位名称）

地址：\*\*\*（填写详细地址）

乙方：\*\*\*（填写中标、成交供应商名称）

地址：\*\*\*（填写详细地址）

根据《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》等相关法律法规、规范性文件以及\_\_\_\_\_项目（填写项目名称）\_\_\_\_\_（填写政府采购项目编号）的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件或询价通知书、投标（响应）文件等文件的相关内容，甲乙双方经平等协商，就如下合同条款达成一致意见。

#### 一、甲方向乙方采购的货物基本情况

（一）根据招标（磋商、谈判）文件或询价通知书及中标（成交）结果公告，甲方所采购的货物、服务（如有）基本情况如下：\_\_\_\_\_。

（二）货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容，见合同附件-货物清单。

#### 二、乙方交付货物的时间及地点

（一）交付时间：\_\_\_\_\_

（二）交付地点：\_\_\_\_\_（填写详细地址）

（三）交付货物的名称及数量：\_\_\_\_\_

（四）乙方交付货物代表及联系电话：\_\_\_\_\_（填写姓名和联系电话）

（五）甲方接收货物代表及联系电话：\_\_\_\_\_（填写姓名和联系电话）

注：货物为多批次交付的，应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

### 三、乙方交付货物的质量

(一) 乙方交付的货物应同时满足：**1.**符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求；**2.**符合甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物的质量要求；**3.**符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件或询价通知书的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的货物质量证明文件。

### 四、乙方交付货物的包装及标识

(一) 乙方交付货物的包装和标识应同时满足：**1.**符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求；**2.**符合甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物包装及标识的要求；**3.**符合乙方在投标（响应）文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证；**4.**符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二) 货物的包装费用由乙方承担。

### 五、货物的运输要求

(一) 运输方式及运输线路：\_\_\_\_\_。

(二) 运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

### 六、甲方对货物的验收

(一) 乙方将货物送达至甲方指定的地点，应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后\_\_\_\_\_日内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

(二) 在甲方收到货物\_\_\_\_\_日内，如发现质量问题，甲方应在\_\_\_\_\_日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在\_\_\_\_\_日内负责解决处理。

(三) 乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

### 七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为\_\_\_\_\_元（小写）\_\_\_\_\_（大写）

### 八、付款时间、金额及条件

(一) 付款时间及付款金额：\_\_\_\_\_

(二) 付款条件：\_\_\_\_\_

(三) 乙方账户信息

乙方名称：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

### 九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

### 十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

### 十一、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_承担违约

责任。延期达到\_\_\_\_\_日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额\_\_\_\_\_%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额\_\_\_\_\_%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

## 十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在\_\_\_\_\_天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

## 十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

（二）向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

## 十四、合同保存

合同文本一式\_\_\_\_\_份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、\_\_\_\_\_各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

## 十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

## 十六、双方约定的其他条款

\_\_\_\_\_。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日



# 政府采购合同

## （服务类合同参考文本）

合同编号：

甲方：\*\*\*（填写采购单位名称）

地址：\*\*\*（填写详细地址）

乙方：\*\*\*（填写中标、成交供应商名称）

地址：\*\*\*（填写详细地址）

甲乙双方根据《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》等相关法律法规、规范性文件以及\_\_\_\_\_项目（填写项目名称）\_\_\_\_\_（填写政府采购项目编号）的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件、投标（响应）文件等文件的相关内容，经平等自愿协商一致，就如下合同条款达成一致意见。

### 一、乙方向甲方提供的服务内容

（一）根据招标（磋商、谈判）文件及中标（成交）结果公告，乙方向甲方提供的服务、货物（如有）内容如下：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_。

（二）服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容，见合同附件—服务清单。

### 二、乙方服务成果的交付时间、地点

（一）服务期限：\_\_\_\_\_

（二）服务成果的交付时间和交付要求（如有）：\_\_\_\_\_

（三）服务地点：\_\_\_\_\_（填写详细地址）

（四）乙方代表及联系电话：\_\_\_\_\_（填写姓名和联系电话）

（五）甲方代表及联系电话：\_\_\_\_\_（填写姓名和联系电话）

注：服务成果分阶段交付的，应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

### 三、乙方提供服务成果的质量

（一）乙方提供的服务应同时满足：**1.**符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求；**2.**符合甲方招标（磋商、谈判）文件对服务的质量要求；**3.**符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

（二）乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的服务质量证明文件。

### 四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求，并符合甲方招标（磋商、谈判）文件的要求、乙方在投标（响应）文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

### 五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督，当乙方服务质量、服务内容不符合约定时，甲方有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

### 六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的服务的前提下，本合同总金额为\_\_\_\_\_元（小写）\_\_\_\_\_（大写）。

### 七、付款时间及条件

（一）付款时间：\_\_\_\_\_

(二) 付款条件: \_\_\_\_\_

(三) 乙方账户信息

乙方名称: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

银行账号: \_\_\_\_\_

#### 八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分, 均不存在侵犯第三方知识产权的情形, 其服务成果的所有权由甲方享有。否则, 乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

#### 九、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的, 每延期一日, 甲方应按照逾期支付金额\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日, 乙方有权解除合同, 并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二) 甲方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿乙方损失的, 乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(三) 乙方逾期提供服务成果的, 每延期一日, 乙方应按照合同总金额的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日, 甲方有权解除合同, 拒付延期部分的相应服务款项, 并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(四) 乙方交付的服务不符合质量要求, 或其服务成果存在侵权行为的, 甲方有权解除合同, 并要求乙方支付合同总金额\_\_\_\_\_ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中, 如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为, 除承担相应的行政责任外, 甲方有权解除合同, 并要求乙方承担合同总金额\_\_\_\_\_ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(六) 乙方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

#### 十、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在\_\_\_\_\_天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 由双方协商解决。

#### 十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

(二) 向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十二、合同保存

合同文本一式\_\_\_\_\_份, 采购单位、中标(成交) 供应商、采购代理机构、\_\_\_\_\_各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

#### 十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

- 1、服务清单(双方应盖章确认)
- 2、乙方出具的报价单(函)
- 3、中标(成交) 结果公告及中标(成交) 通知书
- 4、甲方招标(磋商、谈判) 文件
- 5、乙方投标(响应) 文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

#### 十四、双方约定的其他事宜

\_\_\_\_\_。  
十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

# 政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:\*\*\* (填写采购单位名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

乙方:\*\*\* (填写中标、成交供应商名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

根据《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》等相关法律法规、规范性文件以及\_\_\_\_\_项目(填写项目名称)\_\_\_\_\_填写政府采购项目编号)的成交结果、磋商(谈判)文件、响应文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

## 一、工程项目的的基本情况

(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:\_\_\_\_\_。

(二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容,乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件一工程清单

## 二、工程建设计划及相应的工期要求

\_\_\_\_\_。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

## 三、工程质量要求

(一)乙方建设工程应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求;2.符合甲方磋商(谈判)文件对工程的质量要求;3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

## 四、对工程验收的约定

(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:

\_\_\_\_\_。

注:根据项目具体情况填写。

(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

## 五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为\_\_\_\_\_元(小写)\_\_\_\_\_ (大写)。

## 六、付款时间及条件

(一)付款时间:\_\_\_\_\_

(二)付款条件:\_\_\_\_\_

(三)乙方账户信息

乙方名称:\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

#### 七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。

#### 八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的，适用磋商（谈判）文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定，如乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

#### 九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付工程的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额\_\_\_\_\_%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额\_\_\_\_\_%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

#### 十、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在\_\_\_\_\_天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

#### 十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式\_\_\_\_\_解决：

（一）提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

（二）向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十二、合同保存

合同文本一式\_\_\_\_\_份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、\_\_\_\_\_各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

#### 十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件

5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

\_\_\_\_\_。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

## 二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组，按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书（参考格式附后），列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

## 政府采购货物履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1.采购人代表：</p> <p>2.采购代理机构代表：</p> <p>3.第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4.其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

# 政府采购服务履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1.采购人代表：</p> <p>2.采购代理机构代表：</p> <p>3.第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4.其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

# 政府采购工程履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.成交公告及成交通知书 3.磋商、谈判文件 4.响应文件 5.供应商的承诺及保证（如有） 6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1.采购人代表： 2.采购代理机构代表： 3.第三方专业机构代表及专家： 4.其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

## 第七章 响应文件格式与要求

### 采购包1:

#### 通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

#### 资格符合分册:

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 联合体协议

详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 投标人承诺函

详见附件: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 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的书面声明

详见附件: 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件: 监狱企业证明文件

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

#### 技术商务分册:

详见附件: 项目组成人员一览表

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件: 其他材料

详见附件: 技术偏离表

详见附件: 投标人业绩情况表

#### 报价分册:

详见附件: 分项报价表

详见附件: 开标一览表

### 采购包2:

#### 通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

#### 资格符合分册:

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 联合体协议

详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件：投标人承诺函

详见附件：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：中小企业声明函

详见附件：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的书面声明

详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件：监狱企业证明文件

详见附件：残疾人福利性单位声明函

技术商务分册：

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件：其他材料

详见附件：技术偏离表

详见附件：投标人业绩情况表

报价分册：

详见附件：分项报价表

详见附件：开标一览表