

# **2025超长期国债-医学技术与麻醉学院运动康复专业设备更新置换项目**

## **公开招标文件**

**采购单位名称：内蒙古科技大学包头医学院**

**采购代理机构名称：内蒙古迪克工程项目管理有限公司**

**项目编号：BTZCS-G-H-260016**

2026年01月

# 目录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

# 第一章 投标邀请

内蒙古迪克工程项目管理有限公司 受 内蒙古科技大学包头医学院 委托，采用公开招标方式组织采购 2025超长期国债-医学技术与麻醉学院运动康复专业设备更新置换项目 。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

## 一.项目概述

- 1.名称与编号
- 项目名称： 2025超长期国债-医学技术与麻醉学院运动康复专业设备更新置换项目
- 项目编号： BTZCS-G-H-260016
- 采购计划备案号： 包政采计划[2026]00177
- 2.内容及划分采购包情况
- 采购包1： 合同包一
- 采购包预算金额（元）： 1,264,500.00
- 采购包最高限价（元）： 1,264,500.00
- 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	功能评估及体能测试训练设备	1.00	437,100.00	套	工业	是	否	否	否
2	物理治疗及作业疗法设备	1.00	397,400.00	套	工业	否	否	否	否
3	动态步态体态分析设备	1.00	430,000.00	套	工业	否	否	否	否

- 3.是否涉及本国产品
- 采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

## 二.投标人的资格要求

- 1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
- 2.开标后资格审查时，投标人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，相关信用情况通过“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： 合同包一
- 无

## 三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

无

#### **四.招标文件售价**

本次招标文件的售价为0元人民币。

#### **五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

详见招标公告

#### **六.联系方式**

采购代理机构名称： 内蒙古迪克工程项目管理有限公司

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区金桥开发区世纪大街嘉逸大厦D1座18层

邮编： 014030

联系人： 赵斌、安燕青、秦琴琴

联系电话： 13019550419 0472-5251877

采购单位名称： 内蒙古科技大学包头医学院

地址： 东河区建设路31号

邮编： 014000

联系人： 郑伟

联系电话： 0472-7163007

## 第二章 投标人须知

### 一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	远程开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	采购包1：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	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	投标文件数量	（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	甲方按照评审报告推荐的顺序确认中标（成交）供应商。
11	联合体投标	采购包1：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：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：中标金额的1.5%，不足1万元按1万元收取
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件签字、盖章要求	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。 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：不属于专门面向中小企业采购。
19	有效投标人家数	采购包1：3家
20	中标供应商数量	采购包1：1名

21	中标候选人数量	采购包1：3名
22	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
23	现场踏勘	采购包1：组织现场踏勘：否
24	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。
25	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起 90 日历天
26	其他	<p>1.合同融资：为支持和促进中小企业发展，切实解决企业融资难问题，包头市政府采购项目已开通合同融资渠道，投标人中标后可通过中标合同向相关银行发起无抵押无担保融资申请，银行根据企业中标信息发放贷款，帮助企业解决融资问题。相关资料可查阅：<a href="http://39.104.85.103/zcdservice/zcd/neimeng">http://39.104.85.103/zcdservice/zcd/neimeng</a>。2.特别说明：（1）评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形，应当要求其在评审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。（2）本项目为电子标投标，制作投标（响应）文件时请到自治区采购网首页自行学习操作方法(网站上有操作视频)，如遇问题无法解决可直接联系软件公司咨询，包头技术支持0472-5228689，内蒙古自治区财政厅技术支持：0471-4192304，内蒙古自治区金财公司技术支持400-0471-010-2。（3）由于本项目采用电子系统招标，后台招标文件为系统模板，根据具体项目的情况无法准确描述，部分内容只可填空，不可更改。招标文件中有不适用之处，敬请谅解。如有问题，请及时联系代理公司。（4）关于合同模版，由于招标文件中《合同与验收》为固定模板，无法修改。本项目的合同条款及格式以实际签订内容为准。（5）关于纸质投标（响应）文件的说明：中标（成交）结果公告3日内，须提供与电子投标（响应）文件内容完全一致的纸质投标（响应）文件4份（用于备案存档）。如与电子版投标（响应）文件内容不一致所引起一切法律责任及不良后果，由投标人自行承担。纸质投标（响应）文件中所有要求盖章、签字的地方都要求按“投标人须知”中“签字、盖章要求”执行。纸质投标（响应）文件要以胶装形式牢固装订。（6）本项目为远程开标，投标人需提前半小时登录系统签到，开标时远程解锁、确认。开标时，各投标人必须保证电脑可正常登陆、解密及签章。本项目设置解密、签章确认时限均为30分钟，如投标人在规定时间内无法解密或签章，造成废标的，招标人及采购代理机构不承担任何责任。</p>

## 二.投标须知

### 1.投标方式采用网上投标，流程如下：

投标人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，才可进行网上投标操作，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。

-投标人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投标的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目投标信息页面，在右侧选择要投标的采购包，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，获取所投项目招标文件，并按照招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

### 2.投标保证金

#### 2.1投标保证金缴纳（如需缴纳保证金）

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金，同时允许投标人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投标人选择“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，投标人需要确保在开标之前完成电子保函的开具。

2.1.2投标人选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行投标信息确认后，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，并在开标时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为投标单位全称，且与其投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。投标人应认真核对账户信息，将投标保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标人在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：\*\*\*、采购包：\*\*\*的投标保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3投标人选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，投标人将相关证明材料原件扫描添加至投标文件中，同时现场提供证明材料。

2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请投标人在投标截止前及早缴纳。

#### 2.2投标保证金的退还

投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

未中标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；中标人投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

#### 2.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- （1）中标后，无正当理由放弃中标资格的；
- （2）中标后，无正当理由不与采购人签订合同的；
- （3）在签订合同时，向采购人提出附加条件的；
- （4）不按照招标文件要求提交履约保证金的；
- （5）在签订合同时，投标人要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容的；
- （6）投标文件中提供虚假材料的；
- （7）与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- （8）投标人在提交投标文件截止时间后，撤回投标文件的；
- （9）法律法规和招标文件规定的其他情形。

### 3.全流程电子化交易

各投标人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。

各投标人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。投标人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。

各投标人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（投标人无需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，投标人自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间等要求参加开标，在开标时间前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。

开标时，投标人应当使用CA证书在开始解密后30分钟内完成全部已投标采购包的投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在开标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投标人导入“备用标书”继续开标。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。投标人在参加开标以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。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- （1）投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的；
- （2）CA证书无法解密投标文件的；
- （3）投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

### 3.2现场网上方式（投标人需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，由投标人自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。投标人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、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时，投标人应当使用CA证书完成全部已投标采购包的投标文件在线解密。如在开标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投标人导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- （1）CA证书无法解密投标文件的；
- （2）投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的；
- （3）投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

4.投标人可以通过“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

本招标文件依据《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《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

### 2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。



### 3.相关费用

投标人应自行承担所有与准备、参加投标有关的费用。不论投标结果如何，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。本招标文件的采购人特指内蒙古科技大学包头医学院。

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。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古迪克工程项目管理有限公司。

4.3“投标人”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“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

### 5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照规定提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，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、检测等服务的投标人，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，并作为投标文件组成部分。

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，并在投标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投标人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投标人确定资质等级。

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投标人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，就采购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.现场踏勘

8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人或者采购代理机构按招标文件规定的时间、地点组织潜在投标人踏勘项目现场。

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

### 9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

## 四.招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，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15日

的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件截止时间，更正公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

## 五.投标文件

### 1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为投标文件的组成部分。

### 2.投标报价

2.1投标人应按照第三章“招标内容与技术要求”进行报价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2投标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投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

- (1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表（报价表）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。

修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但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，投标人不确认的，其投标无效。

2.5投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息生成“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“开标一览表（报价表）”、“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.投标有效期

3.1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招标文件中载明的投标有效期。

3.2出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。同意延长投标有效期的投标人少于3个的，招标人应当重新招标。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

### 4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

### 5.投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

### 6.样品

采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况下除外。

6.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

6.2开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

6.3采购活动结束后，对于未中标投标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标投标人同意后自行处理；对于中标投标人提供的样品，应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开标、评标、中标公告、中标通知书

1.开标

1.1程序

- (1) 宣布纪律；
- (2) 宣布相关人员；
- (3) 投标人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投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；
- (4) 参加人员对开标结果进行确认；
- (5) 开标结束。

1.2疑义

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

投标人对远程不见面方式过程和开标记录有疑义，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。

1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

1.3.2开标时,投标人使用CA证书参与投标文件解密，投标人用于解密的CA证书应为生成、加密、上传投标文件的同一CA证书。

2.资格审查

2.1公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

2.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的投标人按无效投标处理。

2.3信用记录查询

查询渠道：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；查询截止时点：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、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、信用报告进行查询；采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示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的投标人作无效投标处理。

资格审查表

一般资格要求  
采购包1：合同包一

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	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。

3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查投标人提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
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	审查投标人参加本次投标活动前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	开标结束后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

特定资格要求

采购包1：合同包一

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

落实政府采购政策的资格要求

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

3.评标

详见第五章

4.中标公告

中标人确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人，中标结果公告期为1个工作日。

5.中标通知书

发布中标结果的同时，中标人可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。

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

七.询问、质疑与投诉

1.询问

投标人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。投标人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投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

投标人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。提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标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投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，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中标结果的，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投标人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）投标人的姓名或者名称、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。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标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。

投标人可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交投标人签署的授权委托书。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投标人提交的质疑函，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 投标邀请）。

### 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。

投标人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投标人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 招标内容与技术要求

#### 一.项目概况

根据国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》（国发〔2024〕7号）精神，到2027年，设备投资规模较2023年增长25%以上，推动符合条件的院校更新置换先进教学及科研技术设备，提升教学科研水平。高校、职业院校（含技工院校）主要用于加强实习实训实验设备、交叉学科急需设备、信息化设施设备、卡脖子核心技术创新平台条件等建设领域；我单位医学技术与麻醉学院运动康复专业自2008年成立以来，经历多年耕耘，硕果累累，培养了大批专业人才服务于社会，其中运动康复实训基地为我专业学生提供了良好的不出校园就能实习实训的机会，并为进一步临床打下了坚实的基础，随着多年的发展，早期采购的部分仪器设备已经超过厂家建议使用期限，在超负荷超期限使用，部分设备已经老化，需要更新设备，同时随着技术的进步，一批老旧设备也急需更新，以满足临床治疗以及学科发展的需要。

#### 二.主要商务要求、技术要求

##### 1.主要商务要求

采购包1：合同包一

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	自签订合同后30个工作日内
2		标的提供地点	包头医学院
3		合同履行期限	自签订合同后30个工作日内
4		合同履行地点	包头医学院，一次性交付
5		验收要求	依据包头医学院采购验收管理办法进行
6		合同支付方式	1、合同签订后，达到付款条件起60日，支付合同总金额的20.00%，达到付款条件起60日，支付合同总金额的20.00% 2、设备到货后，达到付款条件起60日，支付合同总金额的60.00%，达到付款条件起60日，支付合同总金额的60.00% 3、安装调试验收合格后，达到付款条件起60日，支付合同总金额的20.00%，达到付款条件起60日，支付合同总金额的20.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

8		其他	<p>一、投标报价</p> <p>(1) 最高投标限价：本项目最高投标限价为1264500.00元，投标报价不得超出招标文件中规定的最高投标限价，否则评标委员会将按否决处理。</p> <p>(2) 投标人应充分了解该项目的总体情况以及可能影响报价的其他因素，投标报价为中标货物到达内蒙古科技大学包头医学院要求交货地点并包含设备的搬运、安装、调试以及由于安装施工造成的建筑装饰损坏恢复等所产生的全部费用（还应包含但不限于投标全部货物及服务所需的保险、运费等一切税费及其他费用等）。中标人无论产生任何费用，招标人均不再另行支付中标人提出的任何增加的费用，即不再另行支付除中标价（合同价）以外的任何费用。</p> <p>二、质保期及售后服务</p> <p>(1) 保证所提供货物必须符合国家有关标准；保证货物是全新、未使用过的原装合格正品。</p> <p>(2) 运输、搬运、安装、调试：由中标人负责并承担全部费用。安装调试后确保所有指标验收合格并正常运行。</p> <p>(3) 质保期及售后服务：3年（质保期内提供免费维修；质保期外可提供上门维修或送修服务，维修配件只收取成本费。）需提供承诺函。</p>
---	--	----	---

2.技术标准与要求

采购包1：合同包一

标的名称：功能评估及体能测试训练设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p><b>1.1无氧爆发力测试功率车</b></p> <p>★1、功率车内置Wingate无氧测试程序，可以测试受试者无氧爆发力和做功能力，测试程序设置可外接电脑，由电脑全自动控制。</p> <p>▲2、测试指标：含有功率峰值、最小功率、平均功率、功率衰减及每公斤体重的对应数值等不少于5种。</p> <p>▲3、可以每五秒、每分钟转数和功率以曲线图形式记录在计算机上。</p> <p>4、测试时可让受试者坚持蹬踏5-300秒，最后由计算机打印出测试结果。</p> <p>5、配重框重≥1kg，配重片标准配置为8个，单片≥1kg；1个，单片≥0.5kg；4个，单片≥0.1kg。</p> <p>6、负荷功率范围：60W-2300W。</p> <p>7、飞轮：≥20kg。</p> <p>8、心率系统：≥5kHz。</p> <p>9、最大承重：≥110kg。</p> <p>10、规格：长(mm)：≥1120mm；宽(mm)：≥500mm；车把≥600mm；支撑腿高(mm)：950-1200mm车把，800-1100mm</p> <p>车座。</p> <p>11、重量(kg)：≥62kg</p> <p><b>1.2有氧功测试功率车</b></p> <p>▲1、手动调节阻力，不可外接设备，可进行有氧测试和训练。。</p> <p>2、记录指标包括骑行时间、心率、骑行速度、骑行距离和功率等指标。</p>

- ▲3、不需返厂校准，维护成本低。
- 4、符合人体工程学设计，舒适性好。
- 5、操作简便易掌握。
- 6、平稳的飞轮，底部有滚轴，独特滚轮便于移动。
- ▲7、飞轮与脚踏板互相独立，训练中突然停止蹬车，飞轮不会带动脚踏一起转动，防止人员受伤，安全可靠。
- ★8、采用机械阻力，阻力准确稳定；内置Astrand、WHO、YMCA等多种最大摄氧量测试程序，≥3种。
- 9、规格：长：≥1000mm；宽：≥500mm；高：≥1100mm
- 10、重量：≥48kg

### **1.3关节角度测量尺**

- 1、测量肘、手指等关节活动范围及脊柱弯曲程度。
- 2、规格：≥30×12×2.8cm
- ▲3、材质：金属材质。
- 4、功能评估，关节测量工具。
- 5、共计不少于五件。
- ★6、适用于分组评估，配备不少于4套。

### **1.4无轨迹肌力评估与训练系统**

- 1、具有≥10档阻力可调，调节范围0~40kg。
- 2、滑轮高度范围可调350~1500mm，调节档位≥25档。
- ▲3、配备≥5米长的训练绳索，可自由拉出，方便受试者做出各种活动动作。
- 4、系统配备≥19英寸一体机、Windows操作系统主机。
- 5、系统内置康复评估软件，包含评估、训练及报告输出等功能。
- ▲6、具有≥3种测试模块，至少包括：单关节测试、多关节测试、自由组合测试。
- ▲7、可输出测试报告，至少包含：向心收缩与离心收缩最大输出功率、平均最大输出功率、平均运动速度、峰值力、重复次数等数据。
- ▲8、可生成测试报告图表，具有≥8种显示形式，至少包括：速度与时间、速度与重复、速度与位置、位置与时间、功率与位置、牛顿与位置、功率与时间、牛顿与重复等。
- 9、配有多种可替换配件，便于完成头颈部稳定性训练、上肢力量与协调训练、躯干核心肌群的稳定性和下肢爆发性训练、平衡协调功能训练等全身各大关节训练动作。
- 10、配有专用训练凳，可在坐姿下进行训练。
- 11、配有站位坐标地贴，用以定位训练位置。
- ▲12、独立底座安装，免打孔。
- 13、主机尺寸（L\*W\*H）：1200mm\*750mm\*1850mm（±5%）。
- 14、培训及售后体系完善，该产品提供至少4学时的理论与实操培训。
- 15、配置：
  - （1）主机≥1台
  - （2）一体机电脑（含支架、键盘、鼠标）≥1套
  - （3）系统软件（内置）≥1套
  - （4）训练凳≥1张



- (5) 训练垫≥2张
- (6) 短悬吊带≥1对
- (7) 手把≥1对
- (8) 长悬吊带≥1对
- (9) 腰带≥1条
- (10) 棒≥1根
- (11) 绳夹≥3个
- (12) 弹力球≥1个
- (13) 半球≥1个
- (14) 平衡软垫≥1块
- (15) 位置地贴, 1套
- (16) 屈肘弯举杆≥1件
- (17) 拉背杆≥1件
- (18) 划船拉手≥1件
- (19) 肱三头肌训练绳≥1件

### 1.5 上下肢主被动康复器

1、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。

▲2、上肢训练工作臂≥180°旋转, 方便进行上肢或下肢训练;

▲3、上肢训练器高度可调节: 0~135mm可调, 满足不同身高患者选择最佳高度进行训练;

4、小腿支架长度可调: 根据患者的小腿长, 选择最佳固定位置, 有效防止膝关节外倾;

5、显示屏: ≥8英寸彩色液晶触摸显示屏, 接近360°旋转, 显示直观, 操作简便;

6、训练时间可调: 1~120min可调, 满足不同患者的训练时长的需求;

7、训练模式: 主动模式、被动模式、助动模式、等速模式等, 不少于四种训练模式可供选择, 满足临床不同治疗需求;

8、主被动训练自动切换功能: 设备只能检测患者肢体用力情况, 并根据其用力程度, 自动切换为主动模式或被动模式。

9、助动模式: 可帮助肌力极低患者做主动运动, 具有极佳治疗价值。

▲10、等速运动模式: 可做等速圆周运动, 根据患者用力情况实时调节阻力大小, 最大限度激发患者的残存功能。

▲11、肌张力显示: 训练过程中患者肌张力实时显示。

▲12、智能痉挛识别与痉挛缓解: 可开可关, 开启后, 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, 避免运动过程中出现不必要运动损伤;

▲13、痉挛缓解速率: 1~4级可调, 根据患者的痉挛程度不同, 可选择不同等级的缓解速率, 确保痉挛缓解的安全性。

▲14、痉挛识别灵敏度: 可开可关, 关闭后即不识别痉挛; 开启后, 痉挛识别灵敏度不少于10级可调, 可根据患者的痉挛程度适当选择。

★15、对称性训练功能: 实时显示两侧肢体用力程度的比例, 训练左右肢体对称性及

协调性，可切换至游戏界面增加训练趣味性。

16、速度调节范围：被动运动中，运动速度5~60r/min可调。

▲17、阻力等级：主动模式与助力模式下，电机阻力0~23档可调。

★18、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。

19、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。

20、设备自检功能：开机时，设备自动检测运行。

21、产品质量可靠，通过CMD认证、ISO13485及ISO9001等多种质量体系认证，≥3种。

22、产品具有国家医疗器械注册证。

▲23、设备使用年限≥8年（提供产品说明书或铭牌佐证材料）。

### **1.6单边气动减重步态训练系统**

减重部分：

1、外型尺寸（mm）：≥1580\*1120\*2350mm

▲2、减重升降范围mm：≥600（气动升降）

3、额定减重质量：≥132Kg

4、工作电源：AC220V/50HZ

5、工作气压：≥0.8MPa

6、减重步态训练器标准配置：

(1)静音空气压缩机一台气压表1只、调压阀1只，移动静音脚轮4只、全铝合金型材立柱(表面电泳装饰)、基座调节平衡脚盘4只。

★(2)保护腰带1条。

(3)内置静音气缸1只。

7、减重步态训练器功能特点：

(1)压缩机，安静无噪音、可配备活动平板、内设超压保护功能。

(2)进口气压调节阀，气压精确、稳定、不漏气。

★(3)拥三种操作模式：

①动态模式：提升范围0---60cm，任意减重重量可调，牵引力有补偿,使患者在做下蹲训练时更容易从蹲位到立位；

②静态模式：提升范围0---60cm，任意减重重量可调，牵引力保持不变,配合跑步机使用时,可恒定起步和落步时被减去的重量；

③平衡模式：升降范围0---10cm，任意减重重量可调，牵引力保持不变、如果患者突然滑倒,可将患者锁定在安全高度；单牵引绳设计，可以任由患者转身。

★8、利用气体特有的可压缩性，≥600mm的缓冲空间可进行动态训练（特别是下蹲运动），克服了电动结构的无缓冲空间、静态和升降范围小的缺点。

跑台部分：

▲1、程式控制：≥2种使用者自定(U1、U2)+≥2种HRC心率程式(H1、H2)

2、持续马力：≥DC2、5HP(Cont、)

▲3、速度范围：医用慢速0.1~10km

4、控制面板：LED显示（时间、速度、距离、消耗热量、心率程式、坡度、步数等）

5、心跳测量：手握心跳

		<p>▲6、坡度控制：电动扬升</p> <p>▲7、反向训练：0.1-5km可调</p> <p>8、机器尺寸：≥2300*800*1200mm</p> <p>9、产品净重：≥116KG</p> <p>10、跑步面积：≥460*1490mm</p> <p>11、踏板：双色高端止滑踏板</p> <p>▲12、功能特点：超低车身设计、旋转式的显示面板、超低关节冲击、反向训练、双重安全急停开关</p> <p>▲13、减震装置：悬吊避震机构设计</p> <p><b>1.7综合体能训练套装</b></p> <p>▲1、具有上肢训练、下肢训练、核心力量训练、爆发力训练、柔韧性训练功能。</p> <p>2、橡胶采用优质材料制成，结实耐用、耐酸碱腐蚀。</p> <p>3、金属部件采用优质不锈钢或轻质铝合金，结实耐用，强度高，不易变形。</p> <p>▲4、风阻系统≥24.8英寸，可无极变速。</p> <p>5、水阻系统，可实现无极变速。</p> <p>6、脚踏板和脚踏绑带的高度可以调节，确保最佳的踏脚位置和舒适的划船姿势。</p> <p>7、符合人体工程学的把手设计：可以有效预防手臂、手腕和手掌过度劳累。</p> <p>8、内置运输轮：器材轻便，易于移动。</p> <p>9、高级舒适的座椅，精密的轴承和滚筒，确保滑行轨道绝对光滑，运动顺畅。</p> <p>10、高品质铝质座椅导轨，光滑，美观，坚固和耐用。</p> <p>11、电子表显示：时间、距离、里程、每小时消耗卡路里数、倒计时等。</p> <p>12、耐用的驱动皮带：光滑、干净、安静（无嘈杂声）、耐用性强。</p> <p>▲13、水箱采用坚硬的聚碳酸酯材料，内部为不少于三叶式不锈钢叶轮结构。</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：物理治疗及作业疗法设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p><b>2.1手指阶梯</b></p> <p>1、改善手指关节活动范围，训练手指主动活动的灵活性、协调性。</p> <p>2、规格：≥26×10×46cm。</p> <p>3、全木制件。</p> <p>4、阶梯≥10级。</p> <p>5、重量（kg）：≥1.5。</p> <p>★6、配置≥2套。</p> <p><b>2.2体操棒与抛接球</b></p> <p>1、通过带棒做操和抛接球活动，改善上肢活动范围，提高肢体协调控制能力及平衡能力。</p> <p>2、木质框架一套。</p> <p>3、体操棒≥5根，软球≥3个。</p> <p>4、规格：≥95×20×65cm。</p> <p>5、立式，框架为木制件。</p>

6、配有软性菌材料的球≥3只和木制体操棍≥5根。

7、体操棒≥ $\Phi 30 \times 100\text{cm}$ 。

8、重量（kg）：≥13.5。

★9、全套配置≥2套。

### **2.3重锤式手指肌训练桌**

1、材质：免漆板；优质管材。

▲2、主要材质规格（mm）：方管≥18\*18\*1.3/22\*22\*1.3；矩形管≥46\*22\*1.3；焊管≥ $\Phi 19 \times 1.5$ ；冷板≥5mm；尼龙棒≥ $\Phi 26$ 。

3、木制桌面，喷塑钢架。

▲4、砝码≥6块。

5、可通过砝码重量调节阻力。

6、重量（kg）：≥14。

7、喷塑架1套。

8、木板桌面≥1块。

9、手指皮套≥4个。

10、尼龙绳≥4根。

11、砝码≥6个。

12、黑色档珠≥4个。

13、规格：≥76×56×108cm。

★14、全套配置≥2套。

### **2.4可调式砂磨板及附件(钢制)**

1、上肢肌力协调活动能力和关节活动度的作业训练。

2、规格：≥100×79×79cm。

3、材质：优质型材，木板。

▲4、主要材质规格（mm）：方管≥38\*38\*1.4；矩形管≥38\*19\*1.4/38\*23\*1.4；冷板≥5mm。

▲5、砂磨板面积：≥100\*80cm，砂磨板角度可调，砂磨调节角度可锁定；砂磨板角度调节范围： $0^0$ - $55^0$ ；砂磨板厚度≥0.5cm。

6、重量（kg）：≥44。

### **2.5上肢推举训练器**

1、上肢肌力协调活动能力和关节活动度的作业训练。

2、规格:≥60×32×60cm。

3、材质主体为型钢，木制把手，钢件表面喷塑。

▲4、主要材质规格（mm）：矩形管38\*23\*1.4；冷板2.5mm/4.8mm；圆钢 $\Phi 11/\Phi 16/\Phi 46$ ；不锈钢圆管 $\Phi 18 \times 1.1$ ；尼龙棒 $\Phi 32$ 。

5、配弹簧≥2根。

6、训练器坡度：≥30°。

7、液晶显示时间、速度等。

★8、全套配置≥2套。

### **2.6可调式OT桌**

1、作业训练用桌，可根据患者的高矮进行调节。

- 2、规格:≥146×72×77cm。
- 3、材质: 优质型材, 木板, 尼龙块, 丝杆。
- ▲4、主要型材规格 (mm) : 方管≥18\*18\*1.4/78\*78\*3.7; 矩形管≥48\*23\*1.4/56\*28\*1.8; 冷板≥4.6mm; 圆钢≥φ17/φ23; 焊管≥φ15\*1.4;
- 5、桌面高度调节范围70~80cm, 手柄转动力矩≥10N·m, 桌面额定载荷≥50kg, 桌面尺寸≥145×75cm。
- 6、材质: 桌面为木质、主体为型钢。
- 7、钢件表面喷塑, 木件表面油漆≥5°。
- 8、重量 (kg) : ≥32
- ★9、全套配置≥2套。

## **2.7OT组合训练车**

- 1、作业训练及贮藏应用, 移动方便。
- 2、规格: ≥186×98×90cm。
- 3、材质: 可移动框架, 主体为ABS, 型钢、钢件表面喷塑。
- ▲4、主要材质规格 (mm) : 焊管≥23×23×1.4/Q235A、焊管≥28×28×1.4/Q235A、焊管≥19×9×1.9/Q235A、热板≥2.8/Q235A、热板≥4.8/Q235A。
- 5、三侧板高度可调, 调节范围: 0-33cm。
- ▲6、OT组合训练车附件: 上肢协调功能训练器、分指板、分指板弧形、铁棍插板、木钉板、套圈板、几何插板、动物插板、模拟作业工具、上螺丝、上螺母、手指阶梯、捶球训练器、堆杯、腕部功能训练器、串彩链、旋转套板、手指插球器等。
- 7、重量 (kg) : ≥80。

## **2.8上肢协调功能训练器 (腕)**

- 1、训练上肢稳定性、协调性功能, 提高上肢的日常活动能力。
- 2、手把≥1个。
- 3、钢丝轨道≥1根。
- 4、木制底板≥1块。
- 5、规格: ≥76×16×40cm。
- 6、材质: 圆钢; 实木。
- 7、主要材质: 圆钢≥φ10/φ8;
- 8、不规则轨道, 训练上肢稳定性、协调性功能训练。
- 9、不锈钢架轨道, 木制底座、把手。
- 10、重量 (kg) : ≥3。
- ★11、全套配置≥2套。

## **2.9几何插板**

- 1、可提高患者的感知能力及辨别能力。
- 2、木制件。
- 3、规格: ≥46×36×4.8cm。
- 4、重量 (kg) : ≥1.8。
- 5、木制插板≥1套。
- 6、多种几何图形。

★7、全套配置≥2套。

### **2.10套圈板**

1、训练患者手、眼协调训练。

2、规格：≥42×43×20cm。

3、套圈有大、中、小各3个。

4、重量（kg）：≥3。

▲5、配置：木制底板≥1块，木制插棍≥9根，木制套板≥9块，橡胶套圈≥9个。

★6、全套配置≥2套。

### **2.11手功能组合训练箱**

1、组合训练患者手-眼协调功能，改善手指功能，提高手协调性、灵活性。

2、规格：≥60×42×10cm。

3、箱体木制。

4、重量（kg）：≥10。

5、配置：

(1)木制箱体1个。

▲(2)≥φ16、φ22、φ25玻璃球各4只。

▲(3)≥φ4×40、φ6×40、φ8×40不锈钢钢棒各18只。

▲(4)M8×40不锈钢螺丝≥9个，M8×55不锈钢螺丝≥8个，M8不锈钢螺帽≥8个。

### **2.12作业训练器**

1、通过模拟作业，改善手指对指功能，提高手的协调性、灵活性。

2、规格：≥36×22×7cm。

3、重量（kg）：≥3

4、木制箱体≥1个。

▲5、玻璃球：φ16球≥10只，φ22球≥5只，φ25球≥5只。

▲6、铁棍：φ4×30铁棍≥5根，φ6×40铁棍≥5根。

### **2.13橡筋手指练习器**

1、提高手指的主动屈伸活动能力。

2、喷塑钢架≥1套。

3、弹性橡筋≥1根。

4、肘部皮革垫≥1块。

5、规格：≥46×32×40cm。

▲6、不锈钢框架，肘部支撑垫表面皮革。

7、高强度弹性材料橡筋。

▲8、橡筋往复经纬式设计，可大大提高手指的主动屈伸活动能力。

9、重量（kg）：≥3。

★10、全套配置≥2套。

### **2.14股四头肌训练椅**

1、膝关节运动受限患者进行股四头肌抗阻力主动训练和被动训练，也可进行膝关节牵引。

2、主体架板材≥1套。

3、扶手≥2个。

- 4、座椅靠背 $\geq 1$ 块。
- 5、座椅坐垫 $\geq 1$ 块。
- 6、手部连接机构 $\geq 1$ 套。
- 7、重块 $\geq 6$ 个。
- 8、腿部凹凸革 $\geq 2$ 个
- 9、腿部绑带 $\geq 2$ 根
- 10、规格： $\geq 130 \times 100 \times 110 \text{cm}$
- 11、材质：优质型钢、PU皮革、环保发泡料
- ▲12、主要材质规格（mm）：焊管 $\geq 59 \times 29 \times 1.9/\text{Q235A}$ 、焊管 $\geq 34 \times 34 \times 1.9/\text{Q235A}$ 、焊管 $\geq 29 \times 29 \times 1.9/\text{Q235A}$ 、焊管 $\geq \phi 24 \times 1.4/\text{Q235A}$ 、焊管 $\geq \phi 21 \times 1.4/\text{Q235A}$ 、圆钢 $\geq \phi 24/44$ 、圆钢 $\geq \phi 15/44$ 、圆钢 $\geq \phi 7/44$ 冷板 $\geq 4.9/\text{Q235A}$ 、冷板 $\geq 2.9/\text{Q235A}$ 、冷板 $\geq 1.4/\text{Q235A}$ 。
- ▲13、座椅由专用模具一次发泡形成，表面为皮革，椅架为钢制。钢件表面喷塑。阻力可调，支腿软绵架可调节，支腿软绵架可调。靠背可平躺调节。
- 14、重量（kg）： $\geq 42$ 。

## **2.15势矫正镜(网格)**

- 1、姿势矫正训练，具有网格。
- 2、规格： $\geq 72 \times 58 \times 182 \text{cm}$ 。
- ▲3、主要材质规格（mm）：矩形管 $\geq 48 \times 28 \times 1.4/58 \times 38 \times 1.4$ ；方管 $\geq 48 \times 48 \times 1.4$ ；冷板 $\geq 2.8 \text{mm}/4.8 \text{mm}$ 。
- 4、钢制框架，框架带脚轮可移动。
- 5、整体镜面，可映照全身。
- ★6、全套配置 $\geq 2$ 套。

## **2.16滚筒**

- 1、偏瘫、脑瘫等运动失调患者进行平衡、协调训练。
- 2、规格： $\geq \phi 37 \times 77 \text{cm}$ 、 $\geq \phi 27 \times 77 \text{cm}$ 、 $\geq \phi 18 \times 77 \text{cm}$ ， $\geq 3$ 种可选。
- 3、木制架构，高弹性海绵，外包皮革。
- 4、额定负载： $\geq 80 \text{kg}$ 。
- ★5、配置 $\geq 3$ 个。

## **2.17神经肌肉电刺激仪**

- 1、双向脉冲波形，无电解风险，可长期用于康复。
- 2、微秒级脉宽，无不良刺激反应，治疗感舒适。
- 3、恒流输出实现安全级别提升。
- ▲4、三角波、梯形波、方波 $\geq 3$ 种可选，适用各种病程及部位。
- 5、运动节律 $1 \sim 180 \text{Hz}$ 可调，满足各肌群训练需求。
- ▲6、多通道同步或异步输出，实现同步与异步可选。
- ▲7、最多输出8通道（16电极）可满足双侧&双人同时治疗。
- 8、配有超长导线，颜色标记便于标识。
- 9、触屏模式选择，飞梭输出设置。
- ▲10、结束自动清零，声音提示选择。

11、输出强度自动锁定功能确保患者治疗过程安全。

## **2.18生物反馈神经肌肉刺激治疗工作站**

1、设备治疗通道数量 $\geq 8$ 个，可同时治疗多个病人或同时治疗1个病人的多个部位。

★2、电刺激治疗通道数量 $\geq 6$ 个。

3、生物反馈治疗通道数量 $\geq 2$ 个。

★4、设备专用治疗软件包括：生物反馈神经肌肉表面肌电评估系统，生物反馈+阈值触发电刺激治疗系统，循环电刺激治疗系统，场景动画生物反馈治疗系统。

▲5、具有神经肌肉肌力生物反馈功能评估及检测系统，可通过比对评估模式，对比肌肉的张力及收缩力。

▲6、耐力进行评估检测，测评时间2分30秒，可自动生成报告单。

7、触发电刺激治疗时，在治疗方案中可选择自动阈值和手动阈值模式。

8、治疗模式包含：电刺激治疗（循环电刺激）、触发电刺激治疗、生物反馈治疗、生物反馈+电刺激治疗等。

▲9、具有肌肉耐力训练、肌肉放松训练，痉挛肌治疗、双部位生物反馈训练、肌肉协同性训练治疗等特殊治疗方案。

10、自主化治疗方案及治疗参数编程：（刺激波形，输出电流，脉冲宽度、脉冲频率，上升下降时间、休息时间、循环次数）用户均可自编程，独有的个性化方案制定。

11、可根据治疗与训练需要，自主设计生物反馈训练图形，生物反馈治疗方案。

▲12、具有治疗部位（肩颈、上肢、腰腹、下肢等）电极片贴放示意图。

13、具有自动与手动阈值设定功能，能根据不同患者及治疗部位临床需要进行触发电刺激治疗。

14、病人信息与数据管理：记录每一位病人的治疗全过程，可进行储存、查看、评估报告打印。

15、数据处理：数据可备份、更新升级。

▲16、电刺激脉冲波形至少应包含：单面波、双面平衡波、交互波形。

▲17、EMG可检测范围：2-2000 $\mu$ Vp-p。

18、肌电位灵敏度： $\leq 1\mu$ V。

19、刺激电流强度：0-90mA任意调整。

20、脉 宽：50-800 $\mu$ S任意调整。

21、频 率：1-400Hz任意调整。

22、治疗过程中可根据治疗、训练需要采用声音图像引导患者主动参与进行反射控制练习。

23、软件治疗方案预置 $\geq 60$ 种，用户可根据需要自行定制方案（例如：特殊肌肉群训练、针对特定人群，特定部位、特定临床所需的治疗方案）。

▲24、预置多媒体场景动画治疗方案 $\geq 11$ 个，提高患者治疗依从度与患者治疗效果自我评价。

25、具有异常情况（文字或语音）提示和报警，设备自动停止治疗，保护病人安全。

26、治疗过程中参数可调整，包括刺激频率、脉宽、强度等。

27、整机一体化结构， $\geq 17$ 寸大屏幕显示，显示器角度可180度调整，方便医患双方观看显示屏幕。

▲28、设备使用年限 $\geq 8$ 年（提供产品说明书或铭牌佐证材料）。



## **2.19超声及电疗治疗仪**

▲1、输出通道：电疗模块：两个通道；（1通道、2通道）；超声模块：两个通道；（A通道、B通道）。

▲2、电疗模块：具有低频电流，中频电流，干扰电和直流电等多种电流输出波形和参数变量可供医师进行选定，完全满足临床治疗的需要。

▲3、电流类型：预调制电流、俄式刺激、4极干扰电、双向脉冲电流（TENS）、感应电流、间动电、直流电、高压电及微电流等不少于28种电流类型。

(1)预调制电流（有浪涌程序）；

(2)俄式刺激（有浪涌程序）；

(3)4极干扰电：

①经典干扰电（有调制程序）；

②等平面向量干扰电（有调制程序）；

③手动两极向量干扰电（有调制程序）；

④自动两极向量干扰电。

(4)双向脉冲电流（TENS）：

①双向不对称脉冲电流（有浪涌程序+调制程序）；

②双向不对称交替脉冲电流（有浪涌程序+调制程序）；

③调制双向不对称脉冲电流；

④调制双向不对称交替脉冲电流；

⑤双向对称脉冲电流（有浪涌程序+调制程序）；

⑥调制双向对称脉冲电流。

(5)感应电流：

①2-5方波；

②方波(ms)（有浪涌程序）；

③三角波(ms)（有浪涌程序）；

④方波(Hz)（有浪涌程序）；

⑤三角波(Hz)（有浪涌程序）。

(6)间动电：

①疏波（有浪涌程序）；

②密波（有浪涌程序）；

③间升波；

④疏密波；

⑤疏密起伏波。

(7)直流电：

①断续直流电；

②连续直流电。

(8)高压电：

①（双脉冲）高压电（有浪涌程序+调制程序）；

②交变（双脉冲）高压电（有调制程序）。

(9)微电流：

①微电流（有浪涌程序）；

②交变微电流。

4、超声模块：

▲(1)声工作频率：1MHz和3MHz；超声模式：连续和脉冲；

▲(2)脉冲频率：不少于三种，16Hz、48Hz、100Hz等

▲(3)占空比：包含5%、10%、20%、33%、50%、80%等多种模式，≥6种模式。

(4)有效声强：连续模式（0—2W/cm<sup>2</sup>）、脉冲模式（0—3W/cm<sup>2</sup>）；

(5)计时器：电疗0-60min可调，超声0-30min可调；

▲(6)接触控制功能：当超声探头没有足够的表面接触到患者时，治疗就会中断（即接触控制）。强度显示开始闪烁，并且治疗计时停止。

▲5、吸附电疗底座：抽吸力：0-70范围内可调节；可实现吸附式固定，吸附电极固定方便、舒适且可重复使用。

▲6、具有彩色TFT液晶触摸屏、中文显示。

7、存储功能：可以保存机器的设置和处方。

▲8、报错功能：当设备有硬件故障时，会在显示界面弹出警告信息。

▲9、内置不少于66个可循证的临床处方，且治疗处方中附有人体解剖图、彩图和文字信息治疗指南；≥23个超声治疗处方；≥40个电疗处方；≥2个超声电疗联合治疗处方。

▲10、超声电疗联合治疗模式：结合两种物理因子，缓解疼痛及肌肉痉挛。

11、工作电源：AC220V,50Hz。

12、输入功率：100VA。

## **2.20磁振热治疗仪**

1、磁场强度：磁感应强度在10mT~50mT的范围内可调，步长为10mT，误差为±10%。

▲2、振动频率：单一振动模式：30Hz、40Hz、50Hz、60Hz等不少于四种频率可调，误差±2Hz。振动时间2s，振动周期2s、3s、4s、5s可调。

3、多频振动模式：30Hz、40Hz、50Hz、60Hz循环扫引，误差±2Hz。振动时间5s，振动周期包含10s、12s、14s、16s等多种模式，≥4种模式。

4、治疗温度：包含39℃、45℃、51℃、57℃等多种温度可调，≥4种可调，精度：±3.2℃。

▲5、颈肩型、标准型、膝肩型不少于三种治疗导子可供选择。

6、治疗时间：1~90 min可调，以1min为单位设定。

7、输入功率：≥500VA。

▲8、设备使用年限≥8年（提供产品说明书或铭牌佐证材料）。

## **2.21红外线治疗**

1、电源：220V，50Hz±1Hz。

▲2、频率范围(微米)：0.6~2.5。

3、升降杆（升降范围mm）：≥300。

▲4、灯头功率：≥250W。

5、工作高度可在40~150cm内任意调节。

6、灯头俯角调节≥90度。

7、在0~95分钟内可以定时控制。

★8、配置≥2套。

### **2.22PT凳**

▲1、具有防磕脚设计脚轮结构。

2、移动脚轮≥4个。

3、升降可调。

▲4、凳面：宽≥420mm、深≥370mm。

★5、配置≥4套。

### **2.23生活轮椅**

★1、由优质铝合金材质制成。

2、轻便结实耐用，重量轻。

▲3、具有安全刹车装置。

4、可折叠收纳。

5、座宽≥45cm、前座宽≥45cm。

6、承重：≥100kg。

★7、配置≥2套。

### **2.24偏/截瘫助行器**

★1、由优质铝合金制成。

2、轻便结实耐用，可折叠，高度上下可调。

3、扶手采用优质海绵覆层，防滑耐磨耐用。

4、高度范围80~92cm。

5、长≥45cm、宽≥45cm。

6、重量：≥2.0kg。

★7、配置≥2套。

### **2.25平衡板**

1、可用于偏瘫、脑瘫等运动失调患者进行平衡、协调训练。

2、规格：≥90×70×10cm。

3、全木制件，可单向≥30度左右晃动。

4、重量（kg）：≥7。

★5、配置≥2套。

### **2.26电动起立床**

1、升降式带绑带、餐桌板。

▲2、36密度海绵，≥5cm。

3、PVC采用专业医用5852阻燃标准材质。

▲4、≥6000N联动电机设计，使床身更加稳定。

5、产品尺寸规格：≥189×62×(60~100)cm。

6、净重：≥90kg。

7、框架材质：铁框架加喷塑处理。

▲8、动态承重：≥168kg。

9、电压频率：220V~50HZ。

▲10、第一段长度≥66cm,可调节角度0°到75°,带自锁插销保护装置。

▲11、第二段长度≥123cm,可倾斜角度0°到85°。

12、电机调节时间：35~40秒。

▲13、踝关节调节角度-9°~+19°。

▲14、产品使用年限≥10年（提供产品说明书或铭牌佐证材料）。

### **2.27 BOBATH电动多功能理疗床**

1、升降高度52-90cm,调节需要时间36-49秒。

▲2、第一段长度≥64cm,可调节角度0°~64°,有利于腰背部角度调整。

▲3、第二段长度≥116cm,能满足不同身高患者下肢手法治疗时的需求。

4、头部气杆控制角度的调整。

5、36密度海绵,厚度≥5cm。

6、PVC采用专业医用5852阻燃标准材质。

★7、3个透气孔加孔塞设计。

8、伸缩脚轮设计,方便床身移动。

▲9、超低音电机不低于6000N。

★10、360度环形碰触式升降调节开关,解放双手升降自如。

11、专业医用承压轮,≥7.2cm直径。

★12、独有的四调节螺杆设计,提升床体对于地面的适应性。

13、质量可靠,通过ISO13485质量管理体系认证、FDA认证、CE认证等,≥3种。

14、产品尺寸:≥180x110x(52-90)cm。

15、框架材质:铁框架加表面喷塑处理,净重≥82kg。

▲16、承重:≥223kg。

17、电压频率:220V~50HZ。

▲18、产品使用年限≥10年（提供产品说明书或铭牌佐证材料）。

### **2.28系列沙袋(绑式)**

1、肌力训练、关节牵引,关节活动度训练、关节屈伸训练。

2、规格:≥60×30×70cm。

▲3、材质:不锈钢,主体为型钢。

4、主要材质规格(mm):焊管≥18×18×1.8/Q235A、焊管≥38×18×1.8/Q235

A、圆钢≥φ4.5/42。

5、钢件表面喷塑。

▲6、砂袋采用弹性尼龙布制作,0.5、1、1.5、2、2.5kg每种≥2个。

7、可移动钢架,配四个脚轮。

8、重量(kg):≥20。

### **2.29双向阶梯**

1、功能:用于患者恢复日常上下楼功能及进行耐力训练。

2、规格:≥320×80×120cm。

▲3、优质板材、优质钢材、管材、不锈钢、PU皮革;材质规格,方管≥18\*18\*1.4;不锈钢圆管≥φ31\*1.1。

4、扶梯由一面四阶梯、一面五阶梯和中间的平台组成。钢制扶手,扶手高度可调节。

		<p>5、底面采用防滑胶片。</p> <p>6、扶手杠侧向额定载荷≥70kg，阶梯额定载荷≥130kg。</p> <p>7、高度范围：135～150cm。</p> <p>8、重量（kg）：≥132。</p> <p><b>2.30平行杠及附件</b></p> <p>1、功能：借助上肢帮助进行步态训练，矫正行走中的足外翻、髋外展，增加行走的稳定性。适合于骨关节、神经系统疾病患者及老年人的步态练习。练习中杠和高度和宽度可根据每个患者情况进行调节。</p> <p>2、规格:≥长325×宽85×高（77～105cm）。</p> <p>3、材质：优质板材、优质钢材、管材、不锈钢。</p> <p>▲4、主要材质规格（mm）：方管≥38*38*1.4；圆管≥φ36*4.8/φ46*4.8/φ46*2.2；不锈钢圆管≥φ36*2.2；圆钢≥φ15/φ21。</p> <p>5、扶手为不锈钢制，高度宽度均可调，底面采用防滑胶片，并配有矫正板附件。</p> <p>▲6、扶手高度调节：77～105cm，宽度调节：58～110cm，栏杆长≥325cm，静载荷≥62kg，矫正板坡度≥15度，斜坡长≥240cm。</p> <p>7、重量（kg）：≥110。</p> <p><b>2.31踝关节矫正板</b></p> <p>1、矫正和防止足下垂、足内翻、足外翻等畸形。</p> <p>2、喷塑架≥1套。</p> <p>3、矫正板≥1块。</p> <p>4、规格：≥36×36×22cm。</p> <p>5、材质：优质型材、皮革、木板。</p> <p>▲6、主要材质规格：冷板≥2mm/4mm；圆钢≥φ10。</p> <p>▲7、钢架木板面；搁脚面0°～45°可调，调节角度包含0°、7°、18°、30°、40°、45°等多种角度，≥6个调节角度，表面贴防滑橡胶。</p> <p>8、材质：钢制，表面喷塑。</p> <p>9、重量（kg）：≥3.2</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：动态步态体态分析设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1、通过蓝牙连接步态数据采集装置，支持步态测试、体态测试。</p> <p>2、专用技术平台，支持足底压力测量分析及平衡功能评估功能。</p> <p>★3、一套设备整合步态检测、体态检测、足底压力检测、平衡功能评估等多种功能，汇总管理各功能模块的测试报告，实现全维度测试数据的集中汇总与报告管理，所有功能需要同一套软件实现。（提供佐证材料）</p> <p>4、内置中国成人步态数据分析模型，自适应分析功能。测试时间≤1分钟。</p> <p>▲5、具备步态标准比对功能，自动调用适配的年龄身高体重的步态标准与受试者数据进行比对分析。</p> <p>6、可以测量步态周期各个时期的占比，包含但不限于着地期、中立期、摆动期、双支撑期。可测量平均支撑相着地期、平均支撑相平足期、平均支撑相蹬伸期。</p>

- ▲7、可以测量着地角度、蹬离角度、头部角度、高低肩角度、圆肩角度、足偏角、转向角、骨盆侧倾角度、腿型角度、摆动速度、摆动宽度等。高低肩角度测量精度 $\leq 0.1^\circ$ 。
- ▲8、可至少测量cop距离、脊柱异位度、步幅、步速、步频、离地高度、足底压力面积、压强、平均速度等。步幅，测量精度 $\leq 0.1\text{m}$ 。
- ▲9、步速，测量误差 $\pm 0.2\text{m/s}$ 。（提供第三方检验报告或技术白皮书佐证材料）
- ★10、具备左/右脚单足内外翻量化评估功能。可显示着地位置及压力中心点的轨迹，提供足部力量中心点的滚动轨迹和冲击力均值，着地点的位置可以使用坐标系进行统计分析，体态数据可连续形成康复日志并展示在一个页面上，形成纵向分析报告，且提供光脚内外翻和穿鞋之后内外翻的至少2种测量结果（提供佐证材料）。
- 11、可测量双脚重心的左右运动振幅、前后运动的振幅。
- ▲12、双脚重心的左右振幅、前后振幅，测量精度 $\leq 0.1\text{mm}$ 。（提供注册技术要求佐证材料）
- 13、可以测量步态对称性及稳定性。提供左前足、左后足、右前足、右后足的面积、压强、百分比的独立计算分析。
- ▲14、对称性及稳定性，测量误差 $\pm 1\%$ 。（提供注册技术要求佐证材料）
- 15、着地点位置以横向100%、纵向100%的坐标系记录，并以不同颜色表示冲击力大小。
- 16、具备康复日志功能，以时间维度记录患者多次步态评估的数据变化。
- 17、基于人工智能技术，自动识别身体骨性标志点并自动计算偏差角度数值，步态数据可以自适应年龄并给出具体标准参考。
- 18、可识别身体正面、侧面、背面的相关角度，背面数据应该包括踝关节内外翻角度。
- 19、可自动识别至少包括头部、双侧肩关节、双侧肘关节、双侧腕关节、双侧髋关节、双侧膝关节、双侧踝关节、跟骨中点等多个特征点或位置。
- 20、支持静态足底压力分析、动态足底压力分析及平衡检测分析不少于三种测试类型。
- 21、平衡检测分为Romberg、单脚平衡、强化Romberg测试三种类型。
- 22、可显示受试者动态足弓指数及静态足弓指数，自动给出足弓类型结论。
- ▲23、动态足弓指数及静态足弓指数测量精度 $\leq 0.1\%$ 。
- 24、可以自动分析包括头前倾、头侧倾、高低肩、脊柱异位、骨盆侧倾、膝超伸、XO型腿等十几项异常体态。
- 25、可根据姿态数据给出有关疾病风险提示预警，并自动给出风险评级，通过红色、橙色、绿色反映测试者高、中、低风险程度。
- 26、可自动出具评估结论并且支持编辑。
- ★27、传感器蓝牙传输，传输距离大于24米，以便满足不同运动空间及场地的需求；传感器晃动时自动激活，静置时自动休眠。
- 28、蓝牙断开连接后数据可暂存至传感器，重新连接后自动同步。
- 29、传感器采样频率100HZ，充电时间 $\leq 1$ 小时。
- ▲30、传感器重量小于50g，厚度小于8mm，根据传感器的不同工作状态，可以显示红色、蓝色、绿色等灯光，以便识别传感器是否正常运行。

		<p>31、薄膜压力传感器≥3600个传感单元；使用寿命大于一百万次。</p> <p>32、外部尺寸≥500x450mm，有效采集区域≥400x400mm，usb连接。</p> <p>★33、产品具有医疗器械注册证。(提供佐证材料)</p> <p>34、配置：</p> <p>（1）移动测试终端1台，≥11寸，重量不超过600g，厚度≤7mm，本地内置算法。</p> <p>（2）主机台车1套。</p> <p>（3）步态评估装置1套。</p> <p>（4）PC端软件系统（包含足底压力检测与平衡检测模块）1套。</p> <p>（5）移动端软件系统（包含步态检测模块、体态检测模块）1套。</p> <p>（6）足底压力评估装置1套。</p> <p>（7）数据线等配件1套。</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 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，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。如投标人是企业（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”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人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；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，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投标人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、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。



# 第五章 评标

## 一.评标要求

### 1.评标方法

详见须知前附表

### 2.评标原则

2.1评标活动遵循客观、公正、审慎的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

### 3.评标委员会

由采购人代表和评审专家两部分共5人组成，其中由评审专家库产生的评审专家4人，由采购人派出的采购人代表1人。

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2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3年内,与投标人存在劳动关系,或者担任投标人的董事、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。

3.3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；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

### 4.澄清

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，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

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

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5.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，包括但不限于不同投标人上传的投标文件项目内部识别码一致的情形；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装；

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出；

6.有下列情形之一的，属于恶意串通投标，其投标无效，并追究法律责任：

(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、成交；

(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、成交；

(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、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

#### 7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的，投标无效：

(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；

(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

(3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；

(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

(6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

#### 8.废标的情形

出现下列情形之一的，应予以废标。

(1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家；或参与竞争的核心产品品牌不足3个的；

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 投标人的报价均超过了采购预算的；

(4) 因重大变故，采购任务取消的；

#### 9.定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，评标委员会根据采购人委托直接确定中标人或者由采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

## 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，具体按照本招标文件相关要求执行。

### 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，依据国务院批准的小微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，投标人提供的货物、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，投标人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：

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或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），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 技术偏离表 投标人基本情况表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 分项报价表 项目组成人员一览表 中小企业声明函 监狱企业证明文件 目录 封面 具有独立承担民事责任的能力证明文件 投标人承诺函 主要商务要求 承诺书 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 残疾人福利性单位声明函 联合体协议 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 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 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 投标人业绩情况表

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，投标人应提供《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》。投标人应当按照《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。

投标人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。

3.对本国产品的支持政策的相关要求

3.1按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）、《关于贯彻落实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》的意见》（财库〔2025〕30号）相关要求，本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

本国产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。从具体情形看，在国内保税区、综合保税区等海关特殊监管区域生产的产品，属于在中国境内生产的产品；对医疗器械产品，取得药品监督管理部门授予的准字号医疗器械注册证的，属于在中国境内生产的产品；对其他产品，根据实际情况判断是否在中国境内生产。

3.2政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，使用扣除后的价格参与评审。

3.3供应商出具符合要求的《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》（格式附后，不可修改）或有关证明文件的，该产品视为本国产品，采购人、采购代理机构不得再要求供应商提供其他证明材料。供应商提供虚假《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

三.评标程序

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符合性审查中有任何一项未通过的，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：合同包一

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	投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，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.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并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标文件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：

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分55.00分 商务部分10.00分 报价得分35.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件

	技术参数响应	<p>根据投标人对招标文件技术参数的响应情况进行评审：技术参数标注“★”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投标无效；技术参数标注“▲”号条款为重要技术参数，每有一条负偏离或不满足则扣2分；其余为一般技术参数，每有一条负偏离或不满足则扣1分；扣完为止。评审依据：提供《技术偏离表》。技术参数要求中，技术参数标注“★”号条款为实质性条款，标注“▲”号条款为重要技术参数，投标人应在投标文件中对标注“★”号条款和标注“▲”号条款的技术参数进行详细说明，要求提供佐证文件的（如产品彩页或产品技术白皮书或产品说明书或网站截图或投标人认为需要提供的其他技术资料等真实佐证文件），在技术偏离表中醒目备注佐证文件所在的具体页码（如：P1-P9），未附相关技术佐证文件或提供的技术佐证文件未真实反映该技术参数的，视为该技术参数不满足招标文件要求；一般技术参数以技术偏离表的响应情况为准。</p>	20.0000	客观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>其他材料</p> <p>技术偏离表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>联合体协议</p> <p>中小企业声明函</p> <p>投标人承诺函</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>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</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>

实施方案	<p>根据投标人针对本项目提供的实施方案进行评审，内容应包含：（1）产品调配及保管方案；（2）产品包装及运输方式；（3）配送作业、到货交接流程；（4）供货进度保证措施；（5）供货组织保证措施；（6）验收方案；（7）安装、调试、测试方案；（8）安装、调试、测试人员安排。每有一项内容最多得2分，不提供不得分。本项合计最多得16分。</p>	16.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
------	--	---------	----	--

<p>质量保障措施</p>	<p>根据投标人针对本项目提供的质量保障措施进行评审，内容应包含： （1）质量监督体系；（2）供货质量保证措施；（3）质量保证期内服务内容。每有一项内容最多得1分，不提供不得分。本项合计最多得3分。</p>	<p>3.0000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺书 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
---------------	---	---------------	-----------	---



<p>培训方案</p>	<p>根据投标人针对本项目提供的培训方案进行评审，内容应包含：（1）设备使用、各功能等方面的培训；（2）详细的培训计划安排；（3）培训人员、培训课程安排等；（4）设备安装、维护等方面的培训；（5）各类预案培训；（6）人员岗位技能职责培训。每有一项内容最多得1分，不提供不得分。本项合计最多得6分。</p>	<p>6.0000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
-------------	--	---------------	-----------	--

售后服务方案	<p>1、根据投标人针对本项目提供的售后服务方案进行评审：（1）服务组织结构、售后服务联系表、服务方式、售后服务范围、售后服务响应及处理时间等；（2）提供现场服务支持、应急维修措施；（3）故障解决方案。每有一项内容最多得1分，不提供不得分。最多得3分。2、质保期满后，免费保修期每增加一年得1分，最多得2分。注：投标人须在投标文件中出具承诺函（承诺函格式自拟，并加盖公章），如中标后在项目实施过程中，无法达到承诺，后果自负，招标人有权做出惩罚。本项合计最多得5分。</p>	5.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
--------	--	--------	----	--

	应急管理措施	根据投标人针对本项目提供的应急管理措施进行评审，内容应包含： （1）对可能遇见影响项目交付的风险因素有简要分析；（2）有健全的项目应急处理机制；（3）极端天气应急预案；（4）货损、货差应急预案；（5）人员调动应急预案。每有一项内容最多得1分，不提供不得分。本项合计最多得5分。	5.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

商务评审	企业业绩	投标人近三年内(自2023年01月至递交投标文件截止之日)完成与本项目相同或类似的供货业绩,以合同原件扫描件签署时间为准,每提供一个得2分,最多得10分。不提供或不清楚不得分。注:需提供加盖公章清晰可辨的合同关键页(包括但不限于:合同首页、供货内容页、签字盖章页)。	10.0000	客观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人(供应商)应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
------	------	---	---------	----	--

价格评审	价格评审	<p>F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：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。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。</p>	35.0000	客观	开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
------	------	---	---------	----	--

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文 件格式文件
----	----------	------	--------------	---------	--------------------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	<p>1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或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），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。</p>	开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
---	-----------------------	------------------	--------	--	--

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。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、争议解决的方法等内容。

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、违约责任和争议解决的方法等适用《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—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进行整改，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	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 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。
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

# 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	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 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。
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

# 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：合同包一

#### 通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

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：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：其他材料

详见附件：技术偏离表

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：联合体协议

详见附件：中小企业声明函

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：投标人（供应商）应提交的相关证明

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：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：主要商务要求承诺书

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：投标人业绩情况表

详见附件：投标人基本情况表

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：法定代表人授权委托书

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

#### 报价分册：

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表