

康复设备采购项目(二次)

竞争性谈判文件

采购单位名称：翁牛特旗中医蒙医医院

采购代理机构名称：内蒙古国通项目管理有限公司

项目编号：**CFZCWQS-J-H-230043-1**

2023年06月04日

目 录

第一章 谈判邀请

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 谈判邀请

内蒙古国通项目管理有限公司受翁牛特旗中医蒙医医院委托，采用竞争性谈判方式组织采购康复设备采购项目(二次)。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：康复设备采购项目(二次)

项目编号：CFZCWQS-J-H-230043-1

采购计划备案号：赤财购备字[2023]翁旗00481号

2.内容及划分采购包情况

包号	货物、服务和工程名称	数量	技术规格、参数及要求	预算金额（元）
1	康复设备采购项目	22	详见谈判文件	3,754,700.00

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、税收违法黑名单、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,供应商应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位）。

4.本项目的特定资格要求：（如项目接受联合体响应，对联合体应提出相关资格要求；如属于特定行业项目,供应商应当具备特定行业法定准入要求）。

5.本项目的其他资质要求：

合同包1（康复设备采购项目）：

1)1、供应商如是代理商需具有有效的《医疗器械经营许可证》或《第二类医疗器械备案凭证》。2、供应商如是生产企业需具有有效的《医疗器械生产许可证》。3、所投产品须按医疗器械分类具有有效的《医疗器械产品注册证》。（不属于医疗器械管理须提供相应证明材料或承诺书）

三.获取谈判文件的时间、地点、方式

详见竞争性谈判公告

其他要求：

本项目采用“不见面开标”模式进行开标（供应商人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”参加远程开标）。请供应商使用投标客户端严格按照谈判文件的相关要求制作和上传电子响应文件，并按照相关要求参加开标。

四.谈判文件售价

本次谈判文件的售价为0元人民币。

五.响应文件提交的截止时间、开启时间及地点

详见竞争性谈判公告

六.联系方式

采购代理机构名称：内蒙古国通项目管理有限公司

地址：内蒙古自治区赤峰市松山区内蒙古自治区赤峰市松山区盛世大厦1单元1301

联系人：胡文亮

联系电话：0476-5835877、15847338835

采购单位名称：翁牛特旗中医蒙医医院

地址：翁牛特旗乌丹镇玉龙路北段路东

联系人：王洪民

联系电话：0476-6340711

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1包
2	采购方式	竞争性谈判
3	开启方式	不见面开标
4	评审方式	现场网上评标
5	评审方法	根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。
6	获取谈判文件时间	详见竞争性谈判公告
7	保证金缴纳截止时间 (同响应文件提交截止时间)	详见竞争性谈判公告
8	电子响应文件提交	在响应文件提交截止时间前上传至“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) 加密的电子响应文件 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”）；
10	成交人确定	采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。
11	联合体响应	包1： 不接受
12	采购代理机构代理费用	收取
13	代理费用收取方式	向中标/成交供应商收取
14	代理费用收取标准	收取。 采购机构代理服务收费标准：按内蒙古自治区工程建设协会[2016]17号文件规定标准计算
15	保证金	康复设备采购项目：保证金人民币： 0.00 元整。
16	电子响应文件签字、盖章要求	应按照第七章“响应文件格式与要求”，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响应文件。
17	投标客户端	投标客户端需要供应商登录“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： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001
18	是否专门面向中小企业采购	采购包1： 非专门面向中小企业

19	有效供应商家数	包1: 3 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。
20	报价形式	合同包1（康复设备采购项目）:总价
21	其他	兼投兼中：-

二.谈判须知

1.竞争性谈判采取网上响应方式，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，获取所响应项目谈判文件，并按照谈判文件的要求制作、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已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。采购人、采购代理机构应当退还退出谈判的供应商的保证金。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）除因不可抗力或谈判文件认可的情形以外，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竞争性谈判公告载明的时间等要求参加竞争性谈判，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竞争性谈判公告载明的时间和地点参加竞争性谈判。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) 供应商未按谈判文件要求提供“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

本谈判文件依据《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谈判文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照谈判文件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

本谈判文件仅适用于本次竞争性谈判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竞争性谈判有关的费用。不论竞争性谈判结果如何，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。本谈判文件的采购人特指翁牛特旗中医蒙医医院。

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。本谈判文件的采购代理机构特指内蒙古国通项目管理有限公司。

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“谈判小组”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 符合本谈判文件规定的资格要求，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.谈判文件的澄清或者修改

提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者谈

判小组应当在提交首次响应文件截止之日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，应当顺延提交首次响应文件截止之日。更正公告的内容为谈判文件的组成部分，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

响应文件应按照谈判文件第七章“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。报价中不得包含谈判文件要求以外的内容，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 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“首轮报价表”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“首轮报价表”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“首轮报价表”、“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.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.样品

4.1 谈判文件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。

4.2 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）。

4.3 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，应当按照谈判文件的规定进行保管、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谈判文件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。

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 谈判邀请）。

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：

采购康复设备一批。

二.主要商务要求、技术要求

合同包1（康复设备采购项目）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后15个工作日内交货
标的提供的地点	翁牛特旗中医蒙医医院
付款方式	1期：支付比例100%，货物由供应商负责运送至采购人指定地点，并由供应商负责安装调试，验收通过后，支付货款
验收要求	1期：（一）乙方将标的物送达至甲方指定的地点后，由甲乙双方一同验收并签字确认。（二）对标的物的质量问题，甲方应在发现后向乙方提出书面异议，乙方在接到书面异议后，应当在3日内负责处理。验收合格后，对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在投标文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中，有明确质量保证期的，适用质量保证期。（三）经双方共同验收，标的物达不到质量或规格要求的，甲方可以拒收，并可解除合同且不承担任何法律责任。（四）乙方将标的物安装调试完毕后，并提供技术指导，包括派遣技术团队长驻院方进行指导、教学。具体要求在双方签订合同时进行谈判。
履约保证金	不收取
其他	

2.技术要求

序号	核心产品 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算 单价（元）	分项预算 总价（元）	面向对象情况	所属行业	技术要求
1		物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	医用电动诊疗床	台	100	26,800.00	26,800.00	否	工业	详见附表一
2		物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	医用诊疗椅	台	100	744.00	744.00	否	工业	详见附表二
3		物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	多关节主被动训练仪	台	100	124,000.00	124,000.00	否	工业	详见附表三
4		物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	语言障碍康复评估系统	套	100	188,000.00	188,000.00	否	工业	详见附表四

5		物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	激光磁场理疗仪	台	1.00	580,000.00	580,000.00	否	工业	详见附表五
6		物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	手功能综合康复训练平台	台	1.00	275,000.00	275,000.00	否	工业	详见附表六
7		物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	指关节训练器	台	1.00	12,300.00	12,300.00	否	工业	详见附表七
8		物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	智能关节运动功能评估训练组合	台	1.00	373,500.00	373,500.00	否	工业	详见附表八
9		物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	超声波治疗仪	台	1.00	26,800.00	26,800.00	否	工业	详见附表九
10		物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	上肢反馈康复训练系统	台	1.00	625,000.00	625,000.00	否	工业	详见附表一十
11		物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	电脑中频治疗仪	台	2.00	13,780.00	27,560.00	否	工业	详见附表一十一
12		物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	生物反馈助力电刺激仪	台	1.00	117,412.00	117,412.00	否	工业	详见附表一十二
13		物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	咽喉肌评估训练仪	台	1.00	52,400.00	52,400.00	否	工业	详见附表一十三
14		物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	深层肌肉刺激仪	台	2.00	43,800.00	87,600.00	否	工业	详见附表一十四
15		物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	低频脉冲痉挛肌治疗仪	台	1.00	55,058.00	55,058.00	否	工业	详见附表一十五
16		物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	神经肌肉低频电刺激仪	台	1.00	78,000.00	78,000.00	否	工业	详见附表一十六
17		物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	极超短波治疗仪	台	2.00	150,588.00	301,176.00	否	工业	详见附表一十七

18		物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	红外光灸疗机	台	3.00	55,000.00	165,000.00	否	工业	详见附表一十八
19		物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	立体动态干扰电治疗仪	1台	1.00	16,550.00	16,550.00	否	工业	详见附表一十九
20		物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	低周波治疗仪	台	1.00	126,000.00	126,000.00	否	工业	详见附表二十
21		物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	疼痛光疗仪	台	1.00	135,800.00	135,800.00	否	工业	详见附表二十一
22		物理治疗、康复及体育治疗仪器设备	中频脊柱物理治疗系统	套	1.00	360,000.00	360,000.00	否	工业	详见附表二十二

附表一：医用电动诊疗床 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	<p>技术参数：</p> <p>1、电源条件为：</p> <p>a)供电电源：a、c、220V±22V 频率：50Hz±1Hz；</p> <p>b)额定输入功率：240VA。</p> <p>2、规格（mm）：2100×1240×500；允差5%。</p> <p>3、床面升降行程：500~1000mm，允差±30mm。</p> <p>4、最大起升重量：200kg。</p> <p>5、头部段面功能：相对水平面调节角度：0°~85°连续可调，允差±5°。</p> <p>6、床面升降速度：上升速度11mm/s，下降速度16mm/s,允差±3mm/s。</p> <p>7、配有手柄开关和脚踏开关，点动手柄开关或脚踏开关上的“上升”或“下降”键至训练床升至合适的高度。</p> <p>8、采用优质气弹簧，经久耐用。松开调节手柄将锁定至当前位置。扳动升降床板背部调节手柄，并向下按动升降床板至水平位置。松开调节手柄，床板将锁至在水平位置，根据需求灵活调节角度。</p> <p>注：所有技术参数供应商必须全部满足，供应商须逐条提供证明材料。若有一项不符合或未提供证明材料，则视为无效投标。</p> <p>技术参数需要提供检测报告，或鉴定证书，或技术白皮书，或说明书，或网站截图，或产品彩页，或供应商认为能证明其技术参数的其他技术资料等均算作佐证材料，佐证材料需加盖生产厂家的公章。（评审小组对供应商所递交的佐证文件有疑问的，可要求供应商进一步佐证。）</p>
说明		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。

附表二：医用诊疗椅 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

★	1	<p>技术参数：</p> <p>外形尺寸（mm）：600×600（允差±50mm）。</p> <p>1、坐垫尺寸：390×440。</p> <p>2、升降范围（mm）：420~560（允差±50mm）。</p> <p>3、额定载荷：≥135kg。</p> <p>4、重量：≥5.5KG。</p> <p>6、功能：治疗师对患者进行手法治疗时可移动式的坐具。</p> <p>注：所有技术参数供应商必须全部满足，供应商须逐条提供证明材料。若有一项不符合或未提供证明材料，则视为无效投标。</p> <p>技术参数需要提供检测报告，或鉴定证书，或技术白皮书，或说明书，或网站截图，或产品彩页，或供应商认为能证明其技术参数的其他技术资料等均算作佐证材料，佐证材料需加盖生产厂家的公章。（评审小组对供应商所递交的佐证文件有疑问的，可要求供应商进一步佐证。）</p>
说明	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。	

附表三：多关节主被动训练仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

★	<p>技术参数：</p> <p>1、外形尺寸（长×宽×高）：1450mm×600mm×1560mm，允差±10%。</p> <p>2、牵拉绳长度：750mm，允差±10%；牵拉绳调节部件长度可调，调节范围0~270mm,允差±10mm，牵引绳承受重力500N，允差±10%。</p> <p>3、显示方式：≥8英寸液晶触摸显示屏。</p> <p>4、对接功能：有与床对接功能。</p> <p>5、屏幕水平方向0°~180°可调，允差±10%； 下肢训练部分伸缩可调节范围0~150mm,允差±10%。立杆伸缩可调，调节范围0~150mm,允差±10%。</p> <p>6、主动模式</p> <p>提供力矩（主动阻力矩），1Nm~15Nm，允差±5%,分15档设定，步进为1Nm；初始设定为1档，每档递增1Nm；在训练过程中显示屏会显示当前的速度，训练时间和阻力；训练结束后，训练结果会在屏幕上显示。</p> <p>7、被动模式</p> <p>a) 训练时间可调，调节范围：1min~60min，允差±30s，步进为1min，默认20min；</p> <p>b) 训练速度可调，调节范围：5rpm~55rpm，允差±5rpm，步进1rpm，默认20rpm；</p> <p>c) 运动方向可调，有正和逆两种运动方向，在训练过程中可以改变方向；</p> <p>d) 电机输出分为高、中、低3档（允差±20%）；</p> <p>e) 痉挛功能可选择开启和关闭，痉挛次数训练结束后会在屏幕上显示；</p> <p>f) 痉挛后方向可调，其方向为固向和变向；固向是痉挛后，旋转方向都与原方向一致；变向是痉挛后，旋转方向都与原方向相反。</p> <p>8、训练结果显示</p> <p>训练结束时，显示屏会显示锻炼时间，主动时间，左平衡比例、右平衡比例、被动时间、痉挛次数、卡路里、距离。</p> <p>9、训练仪工作噪音≤60dB（A）。</p> <p>10、可选配情景互动。</p> <p>注：所有技术参数供应商必须全部满足，供应商须逐条提供证明材料。若有一项不符合或未提供证明材料，则视为无效投标。</p> <p>技术参数需要提供检测报告，或鉴定证书，或技术白皮书，或说明书，或网站截图，或产品彩页，或供应商认为能证明其技术参数的其他技术资料等均算作佐证材料，佐证材料需加盖生产厂家的公章。（评审小组对供应商所递交的佐证文件有疑问的，可要求供应商进一步佐证。）</p>
说明	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。

附表四：语言障碍康复评估系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>技术参数：</p> <p>语言障碍康复评估训练系统包括档案、评估、训练、康复知识、系统设置、帮助、备份恢复和退出八大部分。</p> <p>1、档案:包括登记、查询、修改、列表、卡片和训练记录。</p> <p>a) 登记: 包括基本信息、利手检查、既往诊断、CT或MR检查。基本信息包括编号、姓名、就诊号、性别、出生日期、文化程度、家庭地址、联系电话、出生后首次学习的语言、病发前常用的语言、其次是什么语言；既往诊断包括语言疾病诊断、其他诊断、首次就诊主诉、病史、体格检查；CT或MR检查包括检查时间、语言诊断、康复方案、医院、主要时间；利手检查包括12种利手检查功能，分别是写字、拿筷、剪刀、切菜、刷牙、提物、穿针、洗脸、划火柴、扫地</p>

、炒菜、持铁锤等。

b)查询：具有按照编号、姓名、性别、出生日期、就诊号、文化程度、家庭地址、联系电话、出生后首次学习的语言进行查询的功能。

c)修改：修改个人资料信息。

d)列表：以列表的形式显示已登记患者的完整信息，方便查找。

e)卡片：以卡片的形式显示已登记患者的关键信息，方便查找。

f)训练记录：显示患者的训练记录信息

2、评估：包括开始评估、评估结果、量表评估、查找病人。

a)开始评估：选择评估题目，进行评估训练。

b)评估结果：显示评估结果。

c)量表评估：进行量表评估。

d)查找病人：查找病人功能。

3、训练：包括单项训练、常规训练、专项训练、教师出题、学生做题。

a)单项训练：数字、词组、词语、拼音、句子、短文、课文欣赏。

b)常规训练：视康复、听康复、语音康复、发音器官、口语表达。

c)专项训练：19种语言障碍处方。

d)教师出题：词语、词组、句子、短文。

e)学生做题：词语、词组、句子、短文。

4、康复知识：包括特殊教育、疾病介绍。

a)特殊教育：主要包括特殊儿童简介、智障儿童、聋儿三大部分。其中特殊儿童简介主要讲解智力障碍、视觉障碍、听觉障碍、严重情绪障碍、发育迟缓、学习障碍、肢体障碍、身体病弱、自闭症和多动症的概述、教育、生活相处；智障儿童主要讲解智障儿童存在的沟通障碍的训练方法、训练内容和常用的教育训练方法，康复训练的问与答；聋儿主要讲解聋儿听力语言康复、听觉、言语训练的方法及康复训练内容的问与答。

b)疾病介绍：主要讲解19种语言障碍的基本概念、产生原因及语言表现。

5、系统设置：包括单位、题目类型、题库、人员、参数、康复知识、游戏类型、评估量表、出题类别。

a)单位：包括医院名称、地址、电话和医院Logo。

b)题目类型：包括评估题目和训练题目两大题目类型。评估题目包括听力测验、视力测验、语音测验、口语表达和早期障碍评估；训练题目包括常规训练、单项训练和专项训练。用户可以根据需要增加题目类型。

c)题库：用于维护评估题目和训练题目。用户可以增加、删除、保存题目。

d)人员：用于增加、修改、删除、保存人员信息。

e)参数：本系统在教育过程中的常用参数。

f)康复知识：用户维护康复知识模块。

g)游戏类型：用于维护游戏模块，用户可以根据需要进行增删改查。

h)评估量表：用于评估量表的维护。

i)出题类别：用于老师出题模块题目类别的维护。

6、备份恢复：主要讲解系统自动存盘信息，并可手动将系统数据存储于其他各盘中，电脑出现问题时可手动恢复数据功能。

7、退出：退出本系统功能。

8、19种语言障碍处方

a)失语症：Broca失语、Wernicke失语、传导性失语、经皮质运动性失语、经皮质感觉性失语、经皮质混合性失语、完全性失语、命名性失语。

★

1

	<p>b)构音障碍：运动性构音障碍、器质性构音障碍。</p> <p>c)听觉障碍：听觉障碍(获得语言前)、听觉障碍(获得语言后)。</p> <p>d)智能障碍：轻度智能障碍、中度智能障碍、重度智能障碍。</p> <p>e)其它：儿童语言障碍、纯词哑、纯词聋、记忆力障碍。</p> <p>9、检查结果：分别显示“表一听检查结果”、“表二视检查和语音检查结果”、“表三口语表达结果”、“直方图”、“口语检查结果”、“能量图和声调图”的结果。</p> <p>10、采用通过专利新型电脑台车装置，并配备电脑，硬件配置如下：</p> <p>单屏：处理器CPU：酷睿I5 10500。</p> <p>运行内存：8GB。</p> <p>独立显卡：2GB。</p> <p>固态硬盘：240G。</p> <p>显示器：30英寸 IPS曲面屏 分辨率2560×1080。</p> <p>电脑台车尺寸：1425×934×829</p> <p>另配有黑白激光打印机，麦克风扬声器，高端无线鼠标键盘，万向显示器支架。</p> <p>注：所有技术参数供应商必须全部满足，供应商须逐条提供证明材料。若有一项不符合或未提供证明材料，则视为无效投标。技术参数需要提供检测报告，或鉴定证书，或技术白皮书，或说明书，或网站截图，或产品彩页，或供应商认为能证明其技术参数的其他技术资料等均算作佐证材料，佐证材料需加盖生产厂家的公章。（评审小组对供应商所递交的佐证文件有疑问的，可要求供应商进一步佐证。）</p>
说明	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。

附表五：激光磁场理疗仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

★	1	<p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、磁感应强度为$\geq 3.6\text{T}$的功能性磁刺激和激光治疗一体机。 2、采用液冷散热系统，输出持久；额定输入功率：1800VA。 3、≥ 7英寸触摸液晶显示屏，具有一键飞梭功能。 4、激光参数： <ol style="list-style-type: none"> a)激光输出口：具有三个激光输出口； b)激光波长：650nm，允差$\pm 10\%$； c)激光输出功率：5mW，允差$\pm 20\%$。 5、输出频率为：1Hz~30Hz，步进1Hz；允差$\pm 10\%$。 6、脉冲宽度为100μs，允差$\pm 10\%$。 7、治疗模式分为自动模式和手动模式 <ol style="list-style-type: none"> 自动模式：01~05共计5种模式； 手动模式：频率1Hz~30Hz，运行1s~15s，间歇0s~15s。 8、输出线的长度：1500mm，允差$\pm 5\%$。 9、治疗时间： <ol style="list-style-type: none"> 磁疗时间0min~60min，步进1min，允差$\pm 10\%$； 激光时间0min~60min，时间范围0min~1min时，步进5s；时间范围1min~60min时，步进1min，允差$\pm 10\%$。 10、支臂：调节灵活。 11、理疗仪主机尺寸：长535mm，宽400mm，高1100mm。允差$\pm 20\%$。 <p>注：所有技术参数供应商必须全部满足，供应商须逐条提供证明材料。若有一项不符合或未提供证明材料，则视为无效投标。技术参数需要提供检测报告，或鉴定证书，或技术白皮书，或说明书，或网站截图，或产品彩页，或供应商认为能证明其技术参数的其他技术资料等均算作佐证材料，佐证材料需加盖生产厂家的公章。（评审小组对供应商所递交的佐证文件有疑问的，可要求供应商进一步佐证。）</p>
说明	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。	

附表六：手功能综合康复训练平台 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

★	1	<p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、允许四个患者同时进行训练。 2、快速、精准的阻力调节，适应不同程度患者使用。 3、主机外形尺寸：(长)1500mm×（宽）1500mm×（高）1140~1540mm允差±30mm； 工作台面高度：670mm~1070mm,允差±30mm。 4、阻力调节范围：300g-1800g。 5、最大承重:80Kg。 6、产品对上肢各个部位有12种训练模式，满足各种患者的手部功能性康复训练。 7、配重阻力设计，可有效地保证患者手指在训练中的安全。 8、最新上肢及功能康复理念设计。 9、可支持圆桌升降功能，满足各类患者使用。 10、系统配备四套蓝牙耳机。 11、情景互动模式训练：产品集成了包括旅游、制作、学习、动作等10种以上类型训练模式，让患者在娱乐、学习中得到康复训练。 12、支持医护人员自定义治疗方案的制作，更加方便患者的贴身康复。 13、系统配置训练评估报告：根据患者训练的数据，生成整体的评估报告，反应出患者治疗的情况。 14、该设备有效地与认知、手眼协调训练相结合，加快大脑功能的重塑。 15、可支持四个电脑联机游戏训练。 <p>注：所有技术参数供应商必须全部满足，供应商须逐条提供证明材料。若有一项不符合或未提供证明材料，则视为无效投标。技术参数需要提供检测报告，或鉴定证书，或技术白皮书，或说明书，或网站截图，或产品彩页，或供应商认为能证明其技术参数的其他技术资料等均算作佐证材料，佐证材料需加盖生产厂家的公章。（评审小组对供应商所递交的佐证文件有疑问的，可要求供应商进一步佐证。）</p>
说明	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。	

附表七：指关节训练器 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

★	1	<p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、电源：交流220V ±22V、50Hz±1Hz。 2、额定输入功率：35VA。 3、手指固定杆长度可调，调节范围0~80mm，允差±10mm。 4、手指固定杆座可调，调节范围0~50mm，允差±10mm。 5、手臂固定座前后左右可调整，前后调节范围0~40mm，左右调节范围0~40mm，允差±5mm。 6、指关节活动角度范围-90°~+35°，其中掌屈运动向下90°，背伸运动向上35°，允差±5°；向下前角度分0~120级数字调整，级差为3；向上后角度分0~125级数字调整，0~123时级差3°，其中123~125时级差2°。 7、训练器运动的最小角速度为0、9°/s，最大角速度为3°/s，允差±5°/s；分8档调节,级差为0、3°/s。 8、训练器运动时间：0~240min可调，步进为10，时间允差±1min，治疗结束停止输出。 9、左、右手固定杆件更换容易，操作方便。 10、活动仪设有线控开关，安全可靠。 11、LCD 背光屏幕液晶显示，数据清晰。 12、设备功能：对患者掌指关节进行被动训练。 <p>注：所有技术参数供应商必须全部满足，供应商须逐条提供证明材料。若有一项不符合或未提供证明材料，则视为无效投标。技术参数需要提供检测报告，或鉴定证书，或技术白皮书，或说明书，或网站截图，或产品彩页，或供应商认为能证明其技术参数的其他技术资料等均算作佐证材料，佐证材料需加盖生产厂家的公章。（评审小组对供应商所递交的佐证文件有疑问的，可要求供应商进一步佐证。）</p>
说明	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。	

附表八：智能关节运动功能评估训练组合 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、采用大屏幕液晶电视显示计算机虚拟界面。 2、建立储存患者病例功能。 <ol style="list-style-type: none"> a)注册新患者：编号、姓名、性别、地址、身高、体重、BMI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 b)快速检测患者：能通过姓名、电话号码两种方式查询 c)患者信息修改：能够方便的修改患者基本信息 3、训练前可进行三种量表评估。 <p>可进行量表评定，提供3种评估量表：</p> <ol style="list-style-type: none"> a)运动功能评定量表 b)简化Fugl-Meyer运动功能评分法 c)Berg平衡量表 4、建立处方功能。 <ol style="list-style-type: none"> a)可设置训练次数或训练时间两种模式 b)可根据患者情况设置预警角度、有效角度 5、训练的实时显示功能。 <ol style="list-style-type: none"> a)训练数据统计及比较

b)曲线图显示

c)语音提示功能

6、训练后进行评估，生成评估量表，为医护提供数据支撑。

7、配有打印机，评估报告可即时打印出来。

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5款单人游戏，不少于3款多人游戏。

● 智能股四头肌运动功能评估训练器

技术参数：

1、规格(mm)：1080x800x1200（长宽高误差±50）。

2、升降支架调节范围(mm)：0~130。

3、小腿垫调节范围（mm）：0~470 助力手柄调节范围（mm）：0~280。

4、小腿支架摆动角度：不小于120° 座位额定载荷(kg)：135。

5、座位垫水平放置时额定载荷(kg)：≥55 配重块质量(kg)：1.8 配重块数量：4块。

6、用途：膝关节运动受限患者进行股四头肌抗阻力主动运动，也可进行膝关节牵引。

7、材质：型材、多层板、橡胶、海绵、皮革。

8、结构形式：底架、靠背、扶手、训练部分、坐垫。

9、配备高精密度角度传感器：分辨率1000P/R;启动转矩小于等于0.98N·m。

二、智能肘关节运动功能评估训练器

技术参数：

1、规格{mm)：1200x850x1250（长宽高误差±50）。

2、支架摆动角度：不小于120°。

3、前臂垫调节范围(mm)：0~230。

4、角度调节支架调节角度范围：0°~-25°。

5、前臂支架角度调节范围：0°~120°。

6、座垫额定载荷(kg)：≥135。

7、配重块质量(kg)：1.8 配重块数量：5块。

8、用途：适用于肘关节屈曲伸展活动障碍患者进行持续性肘关节牵引训练，改善关节的活动范围。

9、材质：型材、多层板、橡胶、海绵、皮革。

10、结构形式：底架、靠背、训练部分、坐垫、电机。

11、配备高精密度角度传感器：分辨率1000P/R;启动转矩小于等于0.98N·m。

三、智能髋关节运动功能评估训练器

技术参数：

1、下肢支架展角范围：0°~50°。

2、配重块质量×块数：1.8kg×6。

3、座位额定载荷，kg：≥135。

4、靠背垫额定载荷，kg：≥70。

5、规格(mm)：1200×800×1050（长宽高误差±50）。

6、用途：髋关节外展、内收肌力训练。

7、材质：型材、橡胶、海绵、皮革、多层板。

8、结构形式：支撑架、扶手、训练部分、滑轮，尼龙绳。

9、配备高精密度角度传感器：分辨率1000P/R;启动转矩小于等于0.98N·m。

四、智能下肢运动功能评估训练器

★

1

	<p>技术参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、外形尺寸(长×宽×高)mm:700×630×1300(长宽高误差±50)。 2、座垫前后调节范围,mm:0~200。 3、阻尼调节档数:12。 4、材质:型材、橡胶。 5、结构形式:底座、扶手、脚踏板、计数器、坐垫、靠背。 6、配备高精密度角度传感器:分辨率1000P/R;启动转矩小于等于0.98N·m。 <p>五、智能踝关节运动功能评估训练器</p> <p>技术参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、规格(mm):1250×650×1300(长宽高误差±50)。 2、座垫前后调节范围(mm):0~280。 3、脚踏板角度调节范围:0°~80°。 4、额定载荷(kg):靠背垫:≥70 座位垫:≥135。 5、用途:用于踝关节屈伸功能障碍,患者可做主动和被动训练。 6、材质:型材、多层板、橡胶、海绵、皮革。 7、结构形式:底架、靠背、扶手、训练部分、坐垫。 8、配备高精密度角度传感器:分辨率1000P/R;启动转矩小于等于0.98N·m。 <p>六、智能液压踏步运动功能评估训练器</p> <p>技术参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、调节档数:8档。 2、额定载荷,kg:≥135。 3、规格(mm):1600×650×1400(长宽高误差±50)。 4、用途:下肢关节活动度及肌力训练。 5、材质:型材、橡胶。 6、结构形式:底座、扶手、脚踏板、计数器。 7、配备高精密度角度传感器:分辨率1000P/R;启动转矩小于等于0.98N·m。 <p>注:所有技术参数供应商必须全部满足,供应商须逐条提供证明材料。若有一项不符合或未提供证明材料,则视为无效投标。技术参数需要提供检测报告,或鉴定证书,或技术白皮书,或说明书,或网站截图,或产品彩页,或供应商认为能证明其技术参数的其他技术资料等均算作佐证材料,佐证材料需加盖生产厂家的公章。(评审小组对供应商所递交的佐证文件有疑问的,可要求供应商进一步佐证。)</p>
说明	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。

附表九: 超声波治疗仪 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

★	1	<p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、输入电压：220V±22V。 2、输入频率：50Hz±1Hz。 3、输入功率：50VA。 4、输出通道：单路输出。 5、显示方式：液晶显示。 6、声工作频率：1MHz±10%。 7、输出模式： <ol style="list-style-type: none"> a)连续输出； b)断续1：输出1s，间歇1s； c)断续2：输出0、5s，间歇0、5s； d)断续3：输出0、3s，间歇0、3s。 8、有效声强：0~1.5W/cm²。 9、定时范围：1~30min。 10、尺寸：380mm×310mm×135mm（长宽高误差±50）。 11、最大输出功率：6W，允差±20%。 12、有效辐射面积：4cm²。 13、波束不均匀性系数R_{BN}：不超过8、0。 14、波束类型：准直型。 <p>注：所有技术参数供应商必须全部满足，供应商须逐条提供证明材料。若有一项不符合或未提供证明材料，则视为无效投标。技术参数需要提供检测报告，或鉴定证书，或技术白皮书，或说明书，或网站截图，或产品彩页，或供应商认为能证明其技术参数的其他技术资料等均算作佐证材料，佐证材料需加盖生产厂家的公章。（评审小组对供应商所递交的佐证文件有疑问的，可要求供应商进一步佐证。）</p>
说明	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。	

附表一十： 上肢反馈康复训练系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、电源：交流220V ±22V、50Hz±1Hz。 2、额定输入功率：150VA。 3、握力大小评估范围：0~30kg。 4、上臂长度手动调节范围不小于200~300mm,允差±5%。 5、前臂长度手动调节范围不小于240~400mm,允差±5%。 6、机械臂高度电动调节范围不小于980~1380mm,允差±5%。 7、机械臂左右手动调节范围不小于0~550mm,允差±5%。 8、肩关节内收角度调节范围：≥80°，肩关节外展角度调节范围：≥90°，允差±2°。 9、肩关节前屈角度调节范围：45°~125°，允差±2°。 10、肘关节屈曲角度调节范围：0°~180°，允差±2°。 11、尺桡关节旋前角度调节范围：0°~90°，允差±2°。 12、尺桡关节旋后角度调节范围：0°~90°，允差±2°。

13、上臂重力补偿范围：0~6kg可调，允差±2%。

14、前臂重力补偿范围：0~4kg可调，允差±2%。

15、训练方式：左手或右手独立训练。

16、软件功能

(1) 选择患者

a)注册新患者：能登记姓名、年龄、性别、肌力等级；

b)选择已有患者：能通过编号、姓名两种方式查询；

c)患者信息修改：能修改患者姓名、性别、年龄、肌力等级。

(2) 训练设置

a)评估握力大小：根据握力传感器可以评测患者握力大小，并能记录握力大小；

b)训练难度：分低、中、高三个等级。

(3) 进入训练

一维单关节训练：

a)可单独训练左、右手的某一个单一关节，可选择肩内收外展、肘屈曲、肩内收与肘屈曲、尺桡旋前旋后四个关节

；

b)通过接水滴、锤钉子、小鸟撞金币、太空大战、打靶、打气球、切水果、豆子先生、煎鸡蛋、飞机大战、潜艇大战、躲鱼雷、大鱼吃小鱼13种游戏模式来完成。

二维多关节训练：

a)可单独训练左、右手的某两个关节同时进行训练；

b)通过锤钉子、擦墙、小鸟撞金币、大鱼吃小鱼、太空大战、打靶、切水果、摘苹果、飞机大战、击球10种游戏模式来完成。

三维多关节训练：

a)可进行左、右手四肢综合训练；

b)通过大鱼吃小鱼、击球2种游戏模式来完成。

(4) 训练信息：

a) 查询条件：可通过编号、姓名、训练名称进行查询；

b) 查询训练信息结果：可查出编号、姓名、游戏、左/右肢、模式、难度、握力、成绩、训练时间、训练日期。

(5) 评估系统

评估活动范围：分为肩关节内收外展、肩关节前屈、肘关节屈曲、尺桡关节旋前旋后、握力五个关节活动范围。握力大小评估范围：0~30kg。

评估过程：在计算机软件上检测某一关节活动范围，通过工作台来实施操作反馈评估范围，并保存数据生成评估报告。

17、患者评估工具、患者个人数据库、全程自动记录信息训练、训练模式：一维、二维、三维、视觉。

18、系统集成多款趣味游戏，提升康复训练的趣味性，有助提高康复训练效。

19、肩关节内收角度调节范围：≥80°，肩关节外展角度调节范围：≥90°，允差±2°。

20、系统具有语音智能反馈功能，激发患者训练的积极性。

21、系统可储存评估数据，可用图表、表格方式显示，并支持打印功能。

注：所有技术参数供应商必须全部满足，供应商须逐条提供证明材料。若有一项不符合或未提供证明材料，则视为无效投标。技术参数需要提供检测报告，或鉴定证书，或技术白皮书，或说明书，或网站截图，或产品彩页，或供应商认为能证明其技术参数的其他技术资料等均算作佐证材料，佐证材料需加盖生产厂家的公章。（评审小组对供应商所递交的佐证文件有疑问的，可要求供应商进一步佐证。）

说明	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。
----	-------------------------------------

附表一十一：电脑中频治疗仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	<p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、额定输入功率：180VA。 2、电压：220V±22V，频率50Hz±1Hz。 3、尺寸：360×340×205mm，允差±20mm。 4、显示方式：数码触摸显示。 5、输出通道：四路中频加透热输出、四路离子导入直流输出、两路干扰电输出。 6、中频频率：1kHz~10kHz，单一频率允差±10%。 7、低频调制频率：0~150Hz，单一频率允差±10%或±1Hz取大值。 8、中频载波：双向方波，脉宽50us~500us，允差±10%。调制波形：正弦波、方波、三角波、指数波、锯齿波、尖波、等幅波。 9、调制方式：连续、断续、间歇、变频、疏密和交替调制。 10、中频调幅度：0%、25%、50%、75%、100%，允差±5%。 11、干扰电 <ol style="list-style-type: none"> a)工作频率：4kHz，允差±10%； b)调制频率：0、125Hz，允差±10%； c)差频频率范围：0~112Hz，允差±10%或±1Hz取较大值； d)差频变化周期：5、5s、32s，允差±10%。 12、保护功能：过载保护，短路保护。 13、处方：≥100个。 14、中频输出电流：在500Ω的负载下，每路输出电流不大于100mA。输出强度分0~99级可调。 15、输出电流稳定度：不同负载下的输出电流变化率应不大于10%。 16、中频输出峰值电压：在开路条件下测量时，中频输出峰值电压不得超过500V。 17、电极板温度：38~55℃，6档可调，允差±3℃。加热功能可单独开启及关闭。 18、离子导入输出直流电流：在500Ω的负载下，每路输出电流不超过50mA，分0~99级可调。 19、治疗时间内置于处方中，治疗结束有声音提示。 <p>注：所有技术参数供应商必须全部满足，供应商须逐条提供证明材料。若有一项不符合或未提供证明材料，则视为无效投标。技术参数需要提供检测报告，或鉴定证书，或技术白皮书，或说明书，或网站截图，或产品彩页，或供应商认为能证明其技术参数的其他技术资料等均算作佐证材料，佐证材料需加盖生产厂家的公章。（评审小组对供应商所递交的佐证文件有疑问的，可要求供应商进一步佐证。）</p>
说明		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。

附表一十二：生物反馈助力电刺激仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

★	1	<p>技术参数：</p> <p>1、重量：主机：220g±50g，从机：120g±50g；</p> <p>2、主机尺寸：长146mm，宽86mm，高28mm，允差±10%；从机尺寸：长146mm，宽56mm，高24mm，允差±10%。</p> <p>3、电源：电池输出为直流8V±5%，可随身携带治疗，充电后循环使用。</p> <p>4、工作模式：</p> <p>a)主机工作模式：电刺激、触发电刺激、助力电刺激、镜像治疗、肌电检测；</p> <p>b)从机工作模式：电刺激、触发电刺激、助力电刺激。</p> <p>5、由主机针对每个患者设置个性化治疗方案，同一主机可以针对每个患者分别设置多台从机实现电刺激治疗，从机数量可选配（1-9999台）。</p> <p>6、便携式设计，设置治疗方案后，从机可与主机脱离，患者随身携带从机进行各类功能训练。</p> <p>7、治疗时间：1min~60min，级差1min，允差±30s。</p> <p>8、从机设置限制时间：可以设置从机的最长工作时间（如果设置为0，不限制时间）。时间范围：1min-99h59min，步进1min。</p> <p>9、病人治疗方案存储：可存储管理60名病人方案。</p> <p>10、脉冲宽度：50us min -450us max可调，，步进10us，双向矩形波。</p> <p>11、输出频率：2-100Hz。</p> <p>12、最大输出电压：52Vp-p（负载500Ω时）。</p> <p>13、输出强度：0~60mA，允差±10%或±2mA，两者取较大值。</p> <p>14、安全装置：电极脱落报警、低电量报警、操作锁定。</p> <p>注：所有技术参数供应商必须全部满足，供应商须逐条提供证明材料。若有一项不符合或未提供证明材料，则视为无效投标。技术参数需要提供检测报告，或鉴定证书，或技术白皮书，或说明书，或网站截图，或产品彩页，或供应商认为能证明其技术参数的其他技术资料等均算作佐证材料，佐证材料需加盖生产厂家的公章。（评审小组对供应商所递交的佐证文件有疑问的，可要求供应商进一步佐证。）</p>
说明	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。	

附表一十三：咽喉肌评估训练仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

★	1	<p>技术参数：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 喉部下部阻抗运动力分析（三分评估） （最大压力，平均压力，维持时间，初始时间，最大值时间）。 <p>2、内置两类喉部运动训练程序 （等长性游戏，等距性游戏）。</p> <p>3、提供3类（弱：3mm，中：5mm，强：7mm）训练用的张力选择性弹力架（配置可选）。</p> <p>4、可以通过平板电脑进行生物反馈训练（安卓环境下）。</p> <p>5、支持无线蓝牙通信方式对游戏进行控制。</p> <p>6、3.7v锂电池充电。</p> <p>7、内置使用者个人日志管理程序。</p> <p>8、尺寸：260(L)mm × 250(W)mm × 55(H)mm；（长宽高误差±50）。</p> <p>注：所有技术参数供应商必须全部满足，供应商须逐条提供证明材料。若有一项不符合或未提供证明材料，则视为无效投标。技术参数需要提供检测报告，或鉴定证书，或技术白皮书，或说明书，或网站截图，或产品彩页，或供应商认为能证明其技术参数的其他技术资料等均算作佐证材料，佐证材料需加盖生产厂家的公章。（评审小组对供应商所递交的佐证文件有疑问的，可要求供应商进一步佐证。）</p>
说明	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。	

附表一十四：深层肌肉刺激仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

★	1	<p>技术参数：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 显示方式：液晶触控显示屏。实时显示当前转速、电量，方便医生了解治疗强度及剩余电量。 ● 电源：采用高能锂电池，内部直流电源， <ul style="list-style-type: none"> a)24V，允差±10%； b)电池容量：2600mAh（6节），电能62.4Wh，允差±10%。 <p>3、振动幅度≥6mm。</p> <p>4、转速：400-4500rpm可调，当前设定值允差±5%，点动按键（“+”“-”），电机速度步进100；长按按键（“+”“-”），电机速度步进10）；最高振动频率：75Hz。</p> <p>5、工作时间：10min自动断电，允差±5%。</p> <p>6、主机尺寸：（长宽高150mm×61mm×328mm，允差：±20mm）。</p> <p>7、噪声：≤60dB（A），正常工作时，电机运转平稳，噪声低，为患者治疗和放松提供安静的医疗环境。</p> <p>8、按摩头：≥25种按摩头。</p> <p>9、最大振幅可达到12mm。</p> <p>10、续航时间 ≥3小时，续航持久满足医生下病房治疗需求。</p> <p>11、多个档位可调，满足不同病人，不同治疗部位的个性化治疗方案的设置和治疗。</p> <p>12、振动频率越高，可供医生选择的治疗范围越广。</p> <p>13、根据不同的治疗需要，部位进行选择，满足不同治疗要求。可通过更换按摩头种类，模拟传统按摩手法：禅推、雀啄、掌摩、齿梳、指揉、指压、指按、拳振、揉捏、推、垂、击、拍、打、叩等。</p> <p>14、配置两个配重条（0.8kg、1.0kg），为存在深层肌肉疼痛和大肌群的松解治疗提供配重，减轻医生体能消耗，降低医生工作量。</p> <p>15、治疗手柄更长，满足医生不同作业习惯，手柄配有专用橡胶防滑皮套，为医生操作带来便利。</p> <p>16、采用航空拉杆行李箱，方便携带，不受空间场地限制。</p> <p>注：所有技术参数供应商必须全部满足，供应商须逐条提供证明材料。若有一项不符合或未提供证明材料，则视为无效投标。技术参数需要提供检测报告，或鉴定证书，或技术白皮书，或说明书，或网站截图，或产品彩页，或供应商认为能证明其技术参数的其他技术资料等均算作佐证材料，佐证材料需加盖生产厂家的公章。（评审小组对供应商所递交的佐证文件有疑问的，可要求供应商进一步佐证。）</p>
---	---	--

说明	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。
----	-------------------------------------

附表一十五：低频脉冲痉挛肌治疗仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

★	1	<p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、显示方式：≥ 12寸触摸液晶屏，立式设计，移动方便。 2、输出波形：矩形波。 3、输出通道：两组四路脉冲输出，满足多部位或多人同时使用。 4、输出脉冲周期：1s~2s 可调，级差0.1s，允差±20%。 5、输出脉冲宽度：0.1ms~2.0ms可调，级差0.1ms，允差±30%。 6、治疗仪在500Ω的负载电阻下，输出幅度不大于65V（峰值电流≤120mA）。 7、每组输出的两路输出电流交替输出，两路之间的延时时间可调。 8、延时时间：一组输出的第二路输出比第一路输出延时时间为0.1s~1.5s可调，级差0.1s，允差±20%。 9、治疗定时：5min、10min、15min、20min、25min、30min六档可调，每档时间允差±10%，治疗时间结束有蜂鸣器提示声，输出停止，精准把控使用时间。 10、有≥6个机内固定处方和≥10个自定义处方可供选择。 11、支持三种电极，治疗多样化，适用不同部位。 12、具有负压装置，吸附负压调节范围：0~-40kPa可调，步进-10kPa，允差±10%。 13、设置参数存储功能，处方直接调用，临床使用更加方便快捷。 14、开/短路保护功能：输出通道发生开路或者短路，对应通道有声光提示并停止输出，对患者和操作者起到保护作用，同时对问题排查更加直接，节省操作者问题排查时间。 15、误调指示功能：脉冲周期必须大于延时时间，即$T \leq T_1$，否则，治疗仪不能正常工作，同时误调指示灯闪烁。 16、参数调节的量化更加容易控制，使用过程中参数调节更加精准化。 17、每路参数独立可调，可满足不同病人对治疗参数的个性化设置的需求。 18、具有液位检测报警功能，使用更放心。 19、吸附海绵预加热功能，使用更舒适。 20、设备配有储物空间，方便临床操作。 <p>注：所有技术参数供应商必须全部满足，供应商须逐条提供证明材料。若有一项不符合或未提供证明材料，则视为无效投标。技术参数需要提供检测报告，或鉴定证书，或技术白皮书，或说明书，或网站截图，或产品彩页，或供应商认为能证明其技术参数的其他技术资料等均算作佐证材料，佐证材料需加盖生产厂家的公章。（评审小组对供应商所递交的佐证文件有疑问的，可要求供应商进一步佐证。）</p>
说明	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。	

附表一十六：神经肌肉低频电刺激仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

★	1	<p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、额定电压220V，额定频率50Hz。 2、额定输入功率：300VA。 3、四通道脉冲输出（每个通道分两路输出）。 4、输出脉冲频率范围为1Hz~300Hz可调，允差±15%。 5、设置101Hz~300Hz时输出脉冲宽度为0.08ms，允差±20%；在其他的设置频率时输出脉冲宽度为0.20ms，允差±20%。 6、刺激仪在500Ω的负载电阻下，幅值最大50V(峰值电流≤100mA)，允差±15%。 7、治疗时间：5min、10min、15min、20min、25min、30min分六档可调，每档时间允差±10%，刺激仪治疗时间结束有蜂鸣器提示声，并停止输出。 8、具有负压装置：吸附负压范围0~-40kPa可调，步进-10kPa，允差±10%。 9、输出模式 <ol style="list-style-type: none"> a)6个自动程序； b)有5个部位，每个部位对应5个模式； c)3个固定频率模式。 10、输出波形：双向不对称方波。 11、输出端开路时，输出峰值电压应不大于500V。 12、单个脉冲最大输出能量不超过300mj。 13、刺激仪输出控制都调至最大，将输出端开路运行10min，再短路运行5min，在此试验之后，刺激仪必须符合各项参数。 14、产品外形尺寸：长520mm，宽450mm，高1000mm，允差±50mm。 15、≥ 12寸液晶屏交互界面，显示直观，操作方便。 16、参数调节的量化更精准，更容易控制。 17、每路参数独立可调，可满足不同病人对治疗参数的个性化设置的需求。 18、每路通道吸附压力可单独控制启停。 19、电极头首创采用吸附碗内置电极固定，主机内置微型负压泵，吸引压力大小可调，噪音小，使患者治疗过程中更加舒适并具有拔罐作用。 20、具有液位检测报警功能。 21、吸附海绵预加热功能，使用更舒适。 22、开/短路保护功能：输出通道发生开路或者短路，对应通道有声光提示并停止输出，对患者和操作者起到保护作用，同时对问题排查更加直接，节省操作者问题排查时间。 <p>注：所有技术参数供应商必须全部满足，供应商须逐条提供证明材料。若有一项不符合或未提供证明材料，则视为无效投标。技术参数需要提供检测报告，或鉴定证书，或技术白皮书，或说明书，或网站截图，或产品彩页，或供应商认为能证明其技术参数的其他技术资料等均算作佐证材料，佐证材料需加盖生产厂家的公章。（评审小组对供应商所递交的佐证文件有疑问的，可要求供应商进一步佐证。）</p>
说明		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。

附表一十七：极超短波治疗仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

★	1	<p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、输入功率：1400VA。 2、额定电压a.c、220V，额定频率：50Hz。 3、工作频率：2450MHz±50MHz。 4、长方形辐射器尺寸：长(430mm)×宽(120mm)×高(99mm)（长宽高误差±50）。 5、圆形辐射器尺寸：直径170mm（误差±10）。 6、配有可旋转支臂，方便医务人员操作。 7、治疗时间：1~20min。 8、输出方式：连续式和断续式。 9、输出强度：分12档可调，可对应于无热、微热、温热、热四种不同的热感觉。 10、微电脑控制，输出功率更加稳定。 11、输出功率过载保护，治疗更加安全。 12、相对于市场上传统的治疗头，具有适用于较大病患部位的康复理疗。 13、可同时治疗两名患者或同一患者的两个不同部位。 <p>注：所有技术参数供应商必须全部满足，供应商须逐条提供证明材料。若有一项不符合或未提供证明材料，则视为无效投标。技术参数需要提供检测报告，或鉴定证书，或技术白皮书，或说明书，或网站截图，或产品彩页，或供应商认为能证明其技术参数的其他技术资料等均算作佐证材料，佐证材料需加盖生产厂家的公章。（评审小组对供应商所递交的佐证文件有疑问的，可要求供应商进一步佐证。）</p>
说明	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。	

附表一十八：红外光灸疗机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

★	1	<p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、安全类型：I类，B型。 2、电源：AC220V 频率：50Hz。 3、额定输入功率：1500VA。 4、主机外形尺寸：长455mm，宽405mm，高980mm，允差±100mm。 5、治疗头尺寸：直径200mm，高度400mm，允差±30mm。 6、支架高度调节范围：460mm~1400mm，允差±30mm。 7、显示方式：数码管显示。 8、红外光波长范围580nm~1050nm。 9、红外光治疗光功率输出最大10W，允差±2W。 10、红外光光疗档位1-3档可调。 11、光疗频率6档可调：on、60Hz、50Hz、25Hz、10Hz、5Hz，其中on为常亮。 12、艾灸加热温度100℃—160℃可调，允差±10℃，级差10℃。 13、工作时间1min-99min可调，级差1min，允差±60s，开机默认30min。 14、艾灸装置温度保护功能：设备具有两路独立的温度保护装置，当达到治疗温度时，第一路保护装置动作，切断加热输入。当第一路保护装置失效时，治疗温度超过60℃，第二路保护装置动作切断加热电源。 15、连续工作时间应不少于4小时。 16、治疗温度不超过60℃。 17、工作噪音≤60dB(A)。 18、具有防倾倒保护功能。 19、无烟灸疗，自动控温，环保高效，治疗安全。 20、艾灸与红外光可同时治疗，增强疗效。 21、支臂调节方便，艾灸治疗头三维方向可调。 22、具有艾灸能量裙，使艾灸集中于病灶，又避免暴露隐私。 23、双通道，可同时治疗两个部位。 <p>注：所有技术参数供应商必须全部满足，供应商须逐条提供证明材料。若有一项不符合或未提供证明材料，则视为无效投标。技术参数需要提供检测报告，或鉴定证书，或技术白皮书，或说明书，或网站截图，或产品彩页，或供应商认为能证明其技术参数的其他技术资料等均算作佐证材料，佐证材料需加盖生产厂家的公章。（评审小组对供应商所递交的佐证文件有疑问的，可要求供应商进一步佐证。）</p>
说明	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。	

附表一十九：立体动态干扰电治疗仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

★	1	<p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 二组三维干扰电输出。 治疗仪工作频率：2kHz、3kHz、4kHz、5kHz分四档可调。 治疗仪差频频率范围：分五档可选。 <ul style="list-style-type: none"> 低：频率下限=1Hz，频率上限=20Hz； 中：频率下限=40HZ，频率上限=60Hz； 高：频率下限=80HZ，频率上限=120Hz； 广域：频率下限=1Hz，频率上限=120Hz； 低/高：低模式和高模式交替运行，低模式1分钟后高模式1分钟，依次循环。 治疗仪每路输出电流有效值不大于60mA。 治疗仪调制频率：0~120Hz。 调幅度：0%、25%、50%、75%、100%，允差±5%。 动态节律：0（off）、1s、2s、3s、4s、5s分六档可选，允差±10%；动态位移不超过动态节律的±30%。 差频周期：1/f（随机变化）、15s、30s、60s分四档可选，允差±10%。 定时设置范围：1min~99min连续可调，级差1min，允差±5%，治疗仪治疗时间结束，有蜂鸣器提示声。 可三维输出或二维输出。 4个固定处方1个自编处方，数码显示窗口，提升视觉冲击，操作界面一目了然。 立式配备脚轮，配有抽屉方便存放吸附输出线和吸附电极。 配备负压泵采用吸附式电极大、小各两套。 治疗同时有近似拔罐功能。 负压泵压力连续可调。 开路，短路报警。 <p style="color: blue;">注：所有技术参数供应商必须全部满足，供应商须逐条提供证明材料。若有一项不符合或未提供证明材料，则视为无效投标。技术参数需要提供检测报告，或鉴定证书，或技术白皮书，或说明书，或网站截图，或产品彩页，或供应商认为能证明其技术参数的其他技术资料等均算作佐证材料，佐证材料需加盖生产厂家的公章。（评审小组对供应商所递交的佐证文件有疑问的，可要求供应商进一步佐证。）</p>
说明		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。

附表二十：低周波治疗仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 交流电压 220V±22V，频率 50Hz±1Hz。 额定输入功率：120VA。

3、规格

a) 主机尺寸：长455mm，宽400mm，高180mm，允差±10%；

b) 电极片尺寸；

理疗电极片：长88mm，宽58mm，允差±10mm；

理疗电极片：直径36mm，允差±10mm。

c) 电极线尺寸

电极线长1800mm，允差±10%；

吸附电极线长1800mm，允差±10%。

4、输出频率

a) 经皮神经电刺激（TENS）固定频率：

L-1:(1Hz,2Hz,3Hz,5Hz,8Hz,10Hz)允差±1Hz；

L-2:(10Hz,15Hz,20Hz,30Hz,35Hz,40Hz)允差±10%；

L-3:(30Hz,40Hz,50Hz,70Hz,100Hz,110Hz)允差±10%；

L-4:(40Hz,50Hz,60Hz,70Hz,80Hz,100Hz)允差±10%；

L-5:(50Hz,80Hz,100Hz,120Hz,500Hz,1000Hz)允差±10%。

b) 经皮神经电刺激（TENS）自动频率：

AUTO-1: 2~89Hz允差±10%；

AUTO-2: 2~100Hz允差±10%；

AUTO-3: 11~120Hz允差±10%；

AUTO-4: 1~120Hz允差±10%；

AUTO-5: 11~120Hz允差±10%。

c) α-TRON频率范围：low=600Hz~1000Hz；high=430Hz~1000Hz；允差±10%。

5、输出模式

a) 经皮神经电刺激（TENS）；

b) α-TRON；

c) TENS+α-TRON。

6. 输出波形：单向方波。

7、输出强度：Vpp=58V，允差±10%。

8、输出波形调制方式

a) 持续输出；

b) 同步调制，调制频率0、3Hz，允差±10%；

c) 异步调制，调制频率0、3Hz，允差±10%，延迟时间1、67s，允差±10%；

d) 调制波形：单相梯形波；

e) 调幅度：调幅度范围100%-60%。

9、脉冲宽度：经皮神经电刺激（TENS）自动模式脉冲宽度

AUTO-1模式：脉宽170us~640us允差±10%；

AUTO-2模式：脉宽154us~640us允差±10%；

AUTO-3模式：脉宽154us~400us允差±10%；

AUTO-4模式：脉宽140us~680us允差±10%；

AUTO-5模式：脉宽154us~400us允差±10%。

10、输出峰值电流有效值：频率≤400Hz电流极限50mA（负载电阻500Ω）；频率≤1500Hz电流极限80mA（

★

1

	<p>负载电阻500Ω)。</p> <p>11、吸附</p> <p>11、1最大吸附负压: -34kpa, 允差±30%;</p> <p>11、2 吸附模式:</p> <p>a) 连续吸附</p> <p>b) 断续吸附: 吸附一段时间后开始释放压力, 然后进入下一个吸附周期, 吸附时间1、5s、2、0s、2、5s、3、0s、4、0s、5、0s可调, 释放时间1、3s; 允差±0、5s。</p> <p>c) 交替吸附: 吸附时间5s释放时间1、3s与吸附时间1s释放时间1、3s交替进行; 允差±0、5s。</p> <p>12. 治疗时间</p> <p>a) TENS模式: 定时范围在1~60min可调, 级差1min, 定时器显示误差±10%。</p> <p>b) α-TRON模式: 定时范围在10~60min可调, 级差1min, 定时器显示误差±10%。</p> <p>c) TENS+α-TRON模式: 定时范围在15~60min可调, 级差1min, 定时器显示误差±10%。</p> <p>注: 所有技术参数供应商必须全部满足, 供应商须逐条提供证明材料。若有一项不符合或未提供证明材料, 则视为无效投标。技术参数需要提供检测报告, 或鉴定证书, 或技术白皮书, 或说明书, 或网站截图, 或产品彩页, 或供应商认为能证明其技术参数的其他技术资料等均算作佐证材料, 佐证材料需加盖生产厂家的公章。(评审小组对供应商所递交的佐证文件有疑问的, 可要求供应商进一步佐证。)</p>
--	---

说明	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。
----	--------------------------------------

附表二十一: 疼痛光疗仪 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

★	1	<p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、产品外形尺寸(长×宽×高)：510mm×420mm×980mm，允差±20mm。 2、额定输入功率：85VA。 3、一路点状辐射器，一路三联面阵辐射器输出。 4、a)点状辐射器长 160mm，允差±5mm，外径 30mm，允差±2mm； b)点状辐射器连接线长 1080mm，允差±10%。 5、点状输出波长：810nm，允差±5%。 6、点状辐射器波长为810nm 的输出功率设定范围为0~500mW 连续可调，单按按键级差 1mW，长按按键级差 10mW。 7、三联面阵辐射器尺寸：385mm，宽：208mm，厚：60mm；允差±5%。 8、三联面阵输出光波长：810nm/980nm，允差±5%。 9、面状辐射器上波长为810nm的输出功率设定范围为0~500mW可调，单按按键级差1mW，长按按键级差10mW；波长为980nm的输出功率设定范围为0~200mW可调，输出功率随810nm变化而变化，单按每5次级差为2mW，长按级差4mW。 10、光疗仪上有定时控制装置，定时范围在 0~99min 可调，级差 1min，定时器显示误差±10%。 11、光疗仪上有输出光功率显示计，显示值与实际输出功率允差±20%。 12、输出光功率不稳定性±5%。 13、四轮台车设计，移动方便自如。 14、三维可调支架，灵活方便。 15、光疗仪配有钥匙开关，顺时针方向旋转启动光疗仪。 16、光疗仪配有紧急激光终止器，当需要立即停止激光输出时，可以马上按下终止器按钮，就可终止激光输出。 17、光疗仪配有钥匙开关，顺时针方向旋转 90°，才可以启动光疗仪。 18、光疗仪配有紧急激光终止器，当需要立即停止激光时，可以马上按下终止器按钮，就可以终止激光输出。 19、阶梯式复合治疗更符合临床治疗需求。 20、点状辐射器可进行穴位压痛点的治疗。 21、多节活动支臂，使治疗头更灵活，使用更方便。 <p>注：所有技术参数供应商必须全部满足，供应商须逐条提供证明材料。若有一项不符合或未提供证明材料，则视为无效投标。技术参数需要提供检测报告，或鉴定证书，或技术白皮书，或说明书，或网站截图，或产品彩页，或供应商认为能证明其技术参数的其他技术资料等均算作佐证材料，佐证材料需加盖生产厂家的公章。（评审小组对供应商所递交的佐证文件有疑问的，可要求供应商进一步佐证。）</p>
说明		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。

附表二十二：中频脊柱物理治疗系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

★	1	<p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 人体脊背外形设计电极垫，可与人体背部充分接触，治疗效果更好。 2、 治疗部位可精确控制。 3、 8寸液晶触摸屏显示与控制，方便医护人员操作。 4、 内置处方：≥77个，其中颈肩模式19个、胸背模式19个、腰部模式21个、组合模式18个。 5、 载波波形：在500Ω负载阻抗条件下，双向对称矩形波。 6、 载波频率：2000Hz，允差±10%。 7、 脉冲宽度：250μs，允差±10%。 8、 输出幅度：输出幅度0~35V可调，分为0~99级，允差±10%。 9、 15种波形，可选择范围更加广泛。 10、 输出电流：最大输出电流60mA，允差±20%。 11、 温度：加热温度设定范围：37℃~41℃五档可调，允差±3℃。 12、 连续工作时间：中频脊柱物理治疗系统连续工作时间≥4h。 13、 病例存储：能存储40位病人信息，存储内容为姓名、性别、年龄和备注说明。 14、 输出电流稳定度：输出电流变化率应不大于10%。 15、 定时范围：1min~30min可调，级差1min，开机默认值20min，允差±30s，治疗时间结束后，停止输出，并发出声响提示。 <p>注：所有技术参数供应商必须全部满足，供应商须逐条提供证明材料。若有一项不符合或未提供证明材料，则视为无效投标。技术参数需要提供检测报告，或鉴定证书，或技术白皮书，或说明书，或网站截图，或产品彩页，或供应商认为能证明其技术参数的其他技术资料等均算作佐证材料，佐证材料需加盖生产厂家的公章。（评审小组对供应商所递交的佐证文件有疑问的，可要求供应商进一步佐证。）</p>
说明	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谈判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、按照谈判文件要求，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

谈判结束后，谈判小组应当要求所有参加谈判的供应商在规定时间内进行最后报价，采购人从谈判小组提出的成交候选人中根据符合采购需求、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 谈判小组成员应当遵循客观、公正、审慎的原则，根据谈判文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

2.2 具体评审事项由谈判小组负责，并按谈判文件规定的办法进行评审。

3. 谈判小组

3.1 谈判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竞争性谈判小组成员总数的2/3。

3.2 谈判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 谈判小组应当履行下列职责：

(1) 确认或者制定谈判文件；

(2) 从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加谈判；

(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

谈判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。

谈判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 谈判小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2 谈判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) 供应商未按照谈判文件要求提交保证金的，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) 未实质性响应谈判文件的，响应无效；
- (4) 法律、法规和谈判文件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竞争性谈判采购活动，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，不再符合规定的竞争性谈判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) 除《政府采购非招标采购方式管理办法》规定的情形外，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、法规以及谈判文件规定的其他情形。

8. 成交

评审结束后，谈判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，具体按照本谈判文件相关要求执行。

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：

合同包1（康复设备采购项目）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	10%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

2.5供应商属于中小企业的，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.资格审查

1.1谈判小组依据法律法规和谈判文件的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定供应商是否具备响应资格。

1.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的供应商按无效响应处理。

1.3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、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

谈判小组应当按照查询渠道、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、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商将被拒绝参与政府采购活动。

资格审查表

康复设备采购项目

具有独立承担民事责任的能力	审查供应商营业执照等证明文件或者身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2021或2022年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准）2.提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查供应商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。
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。
信用记录	资格审查时，供应商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。
特定资格	1、供应商如是代理商需具有有效的《医疗器械经营许可证》或《第二类医疗器械备案凭证》。2、供应商如是生产企业需具有有效的《医疗器械生产许可证》。3、所投产品须按医疗器械分类具有有效的《医疗器械产品注册证》。（不属于医疗器械管理须提供相应证明材料或承诺书）

2.符合性审查

2.1谈判小组依据谈判文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对谈判文件的实质性要求作出响应。

2.2符合性审查中有任何一项未通过的，评审结果为未通过，未通过符合性审查的供应商按无效响应处理。

符合性审查表

康复设备采购项目

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）
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。
投标文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合谈判文件要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合谈判文件要求或对投标无实质性影响。
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书”，且进行盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
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.响应文件应当对谈判文件提出的要求和条件作出明确响应并满足谈判文件全部实质性要求。
其他要求	谈判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。

3.谈判

谈判小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。

在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时通过政府采购云平台同时通知所有参加谈判的供应商。

供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或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.最后报价

谈判结束后，谈判小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。

未在最终轮次规定时间内进行响应的，视为不再参与该政府采购活动。

5.政府采购政策功能落实

依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》等规定，对符合条件的小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

6.汇总、排序

谈判小组应当从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，并编写评审报告。

采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的最后报价最低的供应商为成交供应商。

公开招标的货物、服务采购项目，招标过程中提交投标文件或者经评审实质性响应招标文件要求的供应商只有两家时，采购人、采购代理机构按照《政府采购非招标采购方式管理办法》规定，经本级财政部门批准后可以与该两家供应商进行竞争性谈判采购。

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.合同格式及内容

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）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

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）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

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.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）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

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供应商履约情况进行验收。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</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	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	<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 style="text-align: right;">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	<ol style="list-style-type: none"> 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） <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	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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<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 style="text-align: right;">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	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.成交公告及成交通知书</p> <p>3.磋商、谈判文件</p> <p>4.响应文件</p> <p>5.供应商的承诺及保证（如有）</p> <p>6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件</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	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	<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 style="text-align: right;">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

第七章 响应文件格式与要求

供应商按照以下格式编制响应文件。

响应文件封面格式：

(项目名称)

响应文件

项目编号：

包号：第 包（项目划分采购包时使用）

(供应商名称) (盖章)

年 月 日

响应文件目录格式：

目 录

- 一、响应承诺书
- 二、首轮报价表
- 三、分项报价表
- 四、授权委托书
- 五、缴纳保证金证明材料
- 六、供应商基本情况表
- 七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
- 九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料
- 十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- 十一、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
- 十二、联合体协议书
- 十三、中小企业声明函
- 十四、监狱企业证明文件
- 十五、残疾人福利性单位声明函
- 十六、主要商务要求承诺书
- 十七、技术偏离表
- 十八、项目组成人员一览表
- 十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十、供应商业绩情况表
- 二十一、各类证明材料

响应文件正文格式：

一、响应承诺书

致：_____（采购单位名称和采购代理机构名称）

你方组织的_____（项目名称）的采购，项目编号：_____，我方自愿参与，并就有关事项郑重承诺如下：

一、我方完全理解并接受该项目谈判文件的所有要求。

二、我方严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，如有违反，承担相应的法律责任。

三、我方在报价表中的报价为响应总报价。

四、我方同意提供贵方要求的与谈判有关的任何数据和资料。

五、我方将按照谈判文件、响应文件等要求，签订并严格执行政府采购合同。

六、我方响应报价已包含应向知识产权所有人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

七、我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

八、我方提供的响应文件内容全部真实有效，如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切法律责任。

九、若我方成交，愿意按有关规定及谈判文件要求缴纳代理服务费。若采购人支付代理服务费，则此条不适用。

详细地址：

邮政编码：

电话：

电子邮箱：

供应商开户银行：

账号/行号：

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

二、首轮报价表

供应商应在“投标客户端”【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首轮报价表，若在响应文件中出现非系统生成的首轮报价表，且与“投标客户端”生成的首轮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。（下列表样仅供参考，请选择下表之一填写）

首轮报价表

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

供应商名称

序号	采购项目名称/包名称	总报价（元）	交货或服务期	交货或服务地点
1				
2				
...				

供应商（盖章）：

日期：

首轮报价表

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

供应商名称：

序号	采购项目名称/包名称	上浮/下浮率（%）	交货或服务期	交货或服务地点
1				
2				
...				

供应商（盖章）：

日期：

三、分项报价表

供应商应在“投标客户端”【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分项报价表，若在响应文件中出现非系统生成的分项报价表，且与“投标客户端”生成的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。（下列表样仅供参考）

（一）货物（请选择下表之一填写）

分项报价表

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

供应商名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	总价
1-1	1								
1-2	2								
...	...								

供应商（盖章）：

日期：

分项报价表

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

供应商名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	上浮/下浮率（%）	总价
1-1	1									
1-2	2									
...	...									

供应商（盖章）：

日期：

（二）服务（请选择下表之一填写）

分项报价表

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

供应商名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	总价
1-1	1								

1-2	2								
...	...								

供应商（盖章）：

日期：

分项报价表

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

供应商名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	上浮/下浮率（%）	总价
1-1	1									
1-2	2									
...	...									

供应商（盖章）：

日期：

（三）工程（请选择下表之一填写）

分项报价表

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

供应商名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	工程名称	工程范围	施工日期	项目经理	执业证书	单价	数量	总价
1-1	1								
1-2	2								
...	...								

供应商（盖章）：

日期：

分项报价表

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

供应商名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	工程名称	工程范围	施工日期	项目经理	执业证书	单价	数量	上浮/下浮率（%）	总价
1-1	1									
1-2	2									

...	...									
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

供应商（盖章）：

日期：

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

四、授权委托书

本人_____ (姓名) 系_____ (供应商名称) 的法定代表人, 现委托_____ (姓名) 为我方代理人, 参加_____ (项目名称) 的采购, 项目编号: _____。代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改谈判项目响应文件、签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。委托期限: _____。

代理人无转委托权。

投标人(盖章): _____

法定代表人(签字): _____

授权委托人(签字): _____

法定代表人身份证扫描件 正面	法定代表人身份证扫描件 反面
授权委托人身份证扫描件 正面	授权委托人身份证扫描件 反面

_____年____月____日

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

五、缴纳保证金证明材料

供应商应提供缴纳保证金的证明材料原件扫描件。

六、供应商基本情况表

供应商名称		注册资金	
注册地		注册时间	
法定代表人		联系电话	
技术负责人		联系电话	
开户银行			
开户银行账号			
主营范围:			
企业资质:			

七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料

供应商为法人或者其他组织的，提供营业执照等证明文件；供应商为自然人的，提供身份证明。

八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

供应商提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。

九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

供应商提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。

十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

供应商提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

十一、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

本公司（单位）自愿参加本次政府采购活动，_____（项目名称），项目编号：_____，严格遵守《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》及相关法律、法规和规章制度，在参加此次政府采购活动前3年内，本公司在经营活动中无重大违法记录。

特此声明

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

十二、联合体协议书

_____ (所有成员单位名称) 自愿组成一个联合体, 以一个供应商的身份共同参加_____ (项目名称) 的采购, 项目编号: _____。联合体各方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。现就联合体采购事宜订立如下协议。

1. _____ (某成员单位名称) 为联合体牵头人。

2. 联合体各成员单位授权牵头人代表联合体参加采购活动, 提交和接收相关的资料, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本项目有关的事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的文件和处理的事宜, 联合体各成员单位均予以承认。联合体各成员单位将严格按照谈判文件、响应文件和合同的要求全面履行义务, 并向采购人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: _____。

5. 如要求缴纳保证金, 以牵头人名义缴纳, 对联合体各方均具有约束力。

6. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式_____份, 联合体各成员单位和采购人各执一份。

协议书由法定代表人签字的, 应附法定代表人身份证明; 由授权代表签字的, 应附授权委托书。

所有成员单位法定代表人或其授权代表 (签字并盖章):

年 月 日

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

十三、中小企业声明函(货物)

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

1.(标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为(企业名称),从业人员_____人,营业收入为_____万元,资产总额为_____万元¹,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

2.(标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为(企业名称),从业人员_____人,营业收入为_____万元,资产总额为_____万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

.....

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报

中小企业声明函(工程、服务)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定,本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1.(标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业);承建(承接)企业为(企业名称),从业人员_____人,营业收入为_____万元,资产总额为_____万元¹,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

2.(标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业);承建(承接)企业为(企业名称),从业人员_____人,营业收入为_____万元,资产总额为_____万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

.....

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

十四、监狱企业证明文件

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。

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

十五、残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

十六、主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足_____ (项目名称)，项目编号：_____ 谈判文件的所有主要商务条款要求，包括标的提供的时间、标的提供的地点、付款方式、验收要求、履约保证金等。若有不符合或未按承诺履行的，承担相应法律后果。

如有优于谈判文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺

供应商名称（盖章）：

年 月 日

十七、技术偏离表

序号	标的名称	技术要求		响应内容	偏离程度	备注
1		★	1.1...			
			1.2...			
			...			
2		★	2.1...			
			2.2...			
			...			

说明：

1.“技术要求”栏应详细列明谈判文件中的技术要求。

2.“响应内容”栏填写供应商对谈判文件提出的技术要求作出的明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足谈判文件要求。

3.“偏离程度”栏填写满足、响应或正偏离、负偏离。

4.“备注”栏填写偏离情况的具体说明。

5. 本表填写内容与分项报价明细表不一致的，以分项报价明细表内容为准。

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

十八、项目组成人员一览表

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	职称或执业资格	身份证号	联系电话
1						
2						
3						
.....						

按谈判文件要求在本表后附相关人员证书。

说明：

- 1.“本项目拟任职务”栏应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如供应商中标，须按本表项目组成人员操作，不得随意更换。

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等

(内容和格式自拟)

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

二十、供应商业绩情况表

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
1				
2				
3				
4				
...				

供应商根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

(以下格式文件由供应商根据需要选用)

二十一、其他证明材料

- 1.谈判文件要求提供的其他资料。
- 2.供应商认为需提供的其他资料。