

莫旗中蒙医院两专科一中心设备采购项目

竞争性谈判文件

采购单位名称：莫力达瓦达斡尔族自治旗中蒙医院

采购代理机构名称：呼伦贝尔博跃建筑工程咨询有限公司

项目编号：**HZCMS-J-H-230035**

2023年08月22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

呼伦贝尔博跃建筑工程咨询有限公司受莫力达瓦达斡尔族自治旗中蒙医院委托，采用竞争性谈判方式组织采购莫旗中蒙医院两专科一中心设备采购项目。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：莫旗中蒙医院两专科一中心设备采购项目

项目编号：HZCMQS-J-H-230035

采购计划备案号：莫财购备字[2023]00172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	莫旗中蒙医院两专科一中心设备采购项目	31	详见谈判文件	1,750,000.00

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（莫旗中蒙医院两专科一中心设备采购项目）：无

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：呼伦贝尔博跃建筑工程咨询有限公司

地址：内蒙古自治区呼伦贝尔市莫力达瓦达斡尔族自治旗尼尔基镇巴特罕大街西段北侧西五号

联系人：李先生

联系电话：18047011123

采购单位名称：莫力达瓦达斡尔族自治旗中蒙医院

地址：莫力达瓦达斡尔族自治旗尼尔基镇纳文西大街

联系人：霍德权

联系电话：13604704453

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	采购人授权谈判小组按照评审原则直接确定中标（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。
15	保证金	莫旗中蒙医院两专科一中心设备采购项目：保证金人民币： 35,000.00 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： 采购包专门预留

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（莫旗中蒙医院两专科一中心设备采购项目）: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莫力达瓦达斡尔族自治旗中蒙医院。

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呼伦贝尔博跃建筑工程咨询有限公司。

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：

中蒙医院两专科一中心设备采购

二.主要商务要求、技术要求

合同包1（莫旗中蒙医院两专科一中心设备采购项目）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后15个日历日内交货
标的提供的地点	莫旗中蒙医院
付款方式	1期：支付比例30%，签订合同后付款 2期：支付比例60%，货物全部验收合格后付款 3期：支付比例10%，一年以后付款
验收要求	1期：一次性验收合格
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		中医器械设备	手功能训练器	个	1.00	87,000.00	87,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表一
2		中医器械设备	四肢联动治疗仪	个	1.00	8,000.00	8,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表二
3		中医器械设备	言语治疗仪	个	1.00	130,000.00	130,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表三
4		临床检验设备	PT床	个	2.00	4,500.00	9,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表四
5		中医器械设备	PT凳	个	2.00	3,000.00	6,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表五
6		中医器械设备	全自动恒温蜡疗机	个	1.00	45,000.00	45,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表六

7		中医器械设备	康复作业治疗全套设备	个	1.00	44,000.00	44,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表七
8		中医器械设备	感统训练器	个	1.00	44,000.00	44,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表八
9		中医器械设备	药物导入热疗仪	个	1.00	15,000.00	15,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表九
10		中医器械设备	智能艾灸仪	个	4.00	14,250.00	57,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表一十
11		中医器械设备	恒温箱	个	1.00	9,000.00	9,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表一十一
12		中医器械设备	肺功能检测仪	个	1.00	19,000.00	19,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表一十二
13		中医器械设备	脑电图检测仪	个	1.00	77,000.00	77,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表一十三
14		中医器械设备	儿童智力测量仪	个	1.00	76,000.00	76,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表一十四
15		中医器械设备	中医儿童体质辨识仪	个	1.00	24,000.00	24,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表一十五
16		中医器械设备	小儿多参数心电监护仪	个	2.00	38,500.00	77,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表一十六
17		中医器械设备	小儿呼吸机	个	1.00	246,000.00	246,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表一十七
18		中医器械设备	中医定向透药治疗仪	个	1.00	90,000.00	90,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表一十八
19		中医器械设备	中药经皮给药复合脉冲电治疗仪	个	1.00	38,000.00	38,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表一十九

20		中医器械设备	心电监护仪	个	2.00	17,500.00	35,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表二十
21		中医器械设备	除颤仪	个	2.00	48,000.00	96,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表二十一
22		中医器械设备	微量元素检查仪	个	1.00	90,000.00	90,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表二十二
23		中医器械设备	全胸多频震荡排痰机	个	1.00	23,000.00	23,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表二十三
24		中医器械设备	手功能综合康复训练平台	个	1.00	165,000.00	165,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表二十四
25		中医器械设备	超短波治疗仪	个	1.00	33,000.00	33,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表二十五
26		中医器械设备	中药熏蒸机	个	1.00	31,000.00	31,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表二十六
27		中医器械设备	蓝光箱	个	1.00	58,000.00	58,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表二十七
28		中医器械设备	蓝光毯	个	2.00	9,500.00	19,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表二十八
29		中医器械设备	中药煎药机	个	1.00	37,000.00	37,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表二十九
30		中医器械设备	中药封袋机	个	1.00	16,000.00	16,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表三十
31		中医器械设备	医用封口机	个	1.00	46,000.00	46,000.00	面向中小企业	批发业	详见附表三十一

附表一：手功能训练器 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1、操作方式：智能液晶显示，动画展示治疗状态。</p> <p>2、驱动方式：以空气作为动力，驱动柔性手套进行手功能康复，磁控手套通过磁控感应技术，驱动患侧手康复运动。（需提供相关气动手套专利证明文件）</p> <p>3、被动训练模式：实现手指，手掌、腕部的一体化运动康复治疗，有效辅助手指关节和手腕关节功能性障碍患者的康复训练，促进脑部损伤的辅助治疗。</p> <p>4、磁控镜像训练模式：通过磁性传感器感应健侧手的抓握、伸展等运动，带动患侧手的同步抓握与伸展，实现磁控感应技术下的双侧镜像训练。</p> <p>5、消肿按摩模式：通过手部气囊护套，对手掌进行有规律的柔性挤压，促进手部末梢循环，有效消除水肿。</p> <p>6、治疗强度：被动训练和磁控镜像训练强度分低、中、高3个等级可调，其中驱动低档位训练强度的正压为70kPa，负压为-30kPa，允差±5kPa；驱动中档位训练强度的正压为80kPa，负压为-40kPa，允差±5kPa；驱动高档位训练强度的正压为90kPa，负压为-50kPa，允差±5kPa，从而适用于手部不同肌张力患者的治疗。</p> <p>7、动作切换时间：在被动训练模式下，3s~10s可调，步进1s。</p> <p>8、导向训练：通过训练模式的设置，可进行抓球训练和木插板等任务导向训练。</p> <p>9、主机重量：净重≤3Kg,方便医护人员随时取用。</p> <p>10、柔性手套：穿戴式仿生性柔性手套，穿戴舒适，可选配S/M/L三种尺码手套，儿童款可以定制，标配L码手套一双，手套布料无缝拼接，使用抗菌材料，通过生物相容性实验并具备检验报告。</p> <p>11、支持手长：患者手长范围8-22cm均可使用。</p> <p>12、压力范围：消肿按摩治疗压力范围5kPa~27kPa，步进1kPa。</p> <p>13、训练方式：2种训练方式，可选择按时间或按次数进行治疗。</p> <p>14、安全保护功能：配备紧急功能开关，遇到紧急情况可以进行紧急停止。</p> <p>15、自动泄压功能：达到阈值时、突然断电或中断治疗时，气囊可自动泄压。</p> <p>16、静音治疗：设备使用噪声不超过60dB(A)。</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。

附表二：四肢联动治疗仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1绳索、拉环额定负载：50kg</p> <p>2滑轮额定负载：100kg</p> <p>3拉环最大行程：不小于350mm</p> <p>规格（mm）：1600×700×1600</p> <p>用途：用于帮助病肢进行被动训练，改善下肢关节活动范围和协调功能</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：言语治疗仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>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>

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、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：本系统在实际应用过程中的常用参数。

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。

	<p>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。</p> <p>7、退出：退出本系统功能。</p> <p>8、19种语言障碍处方</p> <p>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。</p> <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：I5 运行内存： 8GB 独立显卡： 2GB 固态硬盘： 240G 显示器： 30英寸 IPS曲面屏 分辨率2560×1080。 电脑台车尺寸：1425×934×829（浅绿色） 另配有黑白激光打印机，麦克风扬声器，高端无线鼠标键盘，显示器支架。</p> <p>双屏：处理器CPU：I5 运行内存： 8GB</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：PT床 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、产品表面及手指可触及的隐蔽处，无锐利的棱角、毛刺，无针孔、起泡、起皮、脱落和明显划伤。</p> <p>2、医用诊疗床床垫外形饱满圆滑，缝合线迹上下吻合，线路顺直、整齐、平服、牢固、针距一致。</p> <p>3、滚口粗细均匀，缝合弧形流畅，叉角虎口平服。</p> <p>名称 XY-70</p> <p>外形尺寸(长×宽×高)（单位：mm；允许误差：±50mm） 1960×720×450</p> <p>腿部绑带(长×宽)（单位：mm；允许误差：±30mm）长1050mm，宽140mm</p> <p>腰部绑带(长×宽)（单位：mm；允许误差：±30mm）长2100mm，宽140mm</p> <p>胸部绑带(长×宽)（单位：mm；允许误差：±30mm）长2100mm，宽140mm</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：PT凳 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	外形尺寸 (mm) : 600*600 (允差±50mm)。 1、坐垫尺寸: 390*440。 2、升降范围 (mm) : 420~560 (允差±50mm)。 3、额定载荷: 静面载荷135kg。 4、重量: 5.5KG。 6、功能: 治疗师对患者进行手法治疗时可移动式的坐具
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: 全自动恒温蜡疗机 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、电源: AC220V±10% 50Hz 2、额定输入功率: 1900VA±10% 3、设定温度范围: 1~99℃可调。 a)浸蜡温度设定范围: 1~57℃可调, 级差±1℃; b)熔蜡温度设定范围: 58℃~99℃可调, 级差±1℃, c) 温度保护: 双重温度保护, 并有声音提示。 4、具备电动升降功能: 升降行程: 200mm, 升降速度4mm/s,允差±30%; 适用于不同肢体、不同高度的浸蜡治疗模式。 5、外形尺寸: 长950mm, 宽460mm, 高640mm~840mm可调, 允差±10% 6、熔蜡量: 30kg, 熔蜡槽容积: 45L; 7、具有自然过滤装置, 达到温度后可自动对熔化后的蜡液进行过滤, 过滤密度: 50目。
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: 康复作业治疗全套设备 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	规格(mm): 1930×1065×940 左右操作面板: 500×390 (长×宽) mm 后操作面板: 980×390 (长×宽) mm 操作面板调节范围: 0~350mm 用途: 改善手指对指功能, 提高眼手协调功能, 训练患者感知能力及大脑对图形的识别能力, 并能训练上肢稳定性、协调性, 提高上肢日常活动能力 组件: 上肢协调功能训练器 (手指)、分指板、分指板 (弧形)、铁棍插板、木插板、套圈 (立式)、几何图形插板、认知图形插板、模拟作业工具、上螺丝、上螺母、磁性钮
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: 感统训练器 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1、包括患儿信息管理系统、评估系统、训练建议系统。它将评估量表简单化，以计算机作为硬件平台来实现，对患儿的发展水平进行评估，充分了解他们的发展水平、优势和不足，将评估结果作为编写其个性化感觉统合训练计划的依据，帮助指导制定患儿的感觉统合训练目标和计划，同时提供科学的训练建议，便于患儿进行有针对性的训练。</p> <p>2、该系统可对患儿感觉统合能力进行全面评估，包括前庭平衡和大脑双侧分化、脑神经生理抑制困难、发育期运动障碍、视觉空间形态、本体觉（重力不安症）、工作压力情绪反应七个方面。</p> <p>3、可对儿童康复历程进行科学的跟踪与分析，从而进一步提高康复科学化的管理水平。</p> <p>4、该系统将评估与教育康复训练相结合，在评估的基础上自动生成训练建议，为康复训练的实施提供科学参考。</p> <p>5、感觉统合训练建议包括学校康复训练部分和家庭康复训练部分，可做到学校与家庭训练的无缝衔接。</p> <p>6、该系统具有强大的数据库功能，可对所有个案信息进行添加、分析、查询；并且操作方便、快捷，结果准确、可信。</p> <p>7、台车尺寸：1481*799*704mm，允差±50mm</p> <p>8、电脑：运行内存4G，1T硬盘，19.5英寸显示器</p> <p>9、19寸触摸式显示器，支持双屏显示</p> <p>10、全向麦克风，录音方便</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：药物导入热疗仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1	1	<p>1、主机尺寸：420×360×230mm，允差±10%。</p> <p>2、电极片：</p> <p>a) 加热电极片：两种，107×72mm和85×55mm，允差±5%；</p> <p>b) 电极线：长1800mm，允差±100mm；</p> <p>c) 吸水加热电极片：107×72mm，允差±5%。</p> <p>3、治疗模式：</p> <p>a) 具有“按摩”和“导入”两种治疗模式。</p> <p>b) “按摩”状态输出对称脉冲波形，幅度差不大于2V。</p> <p>c) “导入”状态输出为非对称脉冲波形。</p> <p>4、输出通道：两通道输出。</p> <p>5、中频载波波形：正弦波。</p> <p>6、调制波波形：方波。</p> <p>7、输出频率：中频载波频率：2000Hz±10%；调制波频率：75Hz±10%。</p> <p>8、调幅度：35%~65%。</p> <p>9、中频脉冲电压：中频脉冲最大输出峰峰值99V，允差±10%，分0~99级显示。最大输出电流：55mA，允差±10%。</p> <p>10、定时范围：1~60min连续可调，开机默认值25min。</p> <p>11、电极片辅助温热温度：43℃，允差±3℃。</p> <p>12、导入仪连续工作时间应不少于4h。</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：智能艾灸仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、安全类型：I类，B型； 2、电源：AC220V 频率：50Hz； 3、额定输入功率：1000VA； 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，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；
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：恒温箱 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		医用电热恒温培养箱 公称容积 (L) 160 额定功率 (W) 495 净重 (kg) 83 温度控制范围 Rt+5--85℃ 显示精度 0.1℃ 监视误差 ±1.0℃ 控制误差 ±1.0℃ 温度波动度 ±1.0℃ 温度均匀度 ±2.0℃ 环境温度 18-30℃ 内胆尺寸 (mm) 长*宽*高 558*518*600

1	<p>外形尺寸 (mm)</p> <p>长*宽*高 718*732*890</p> <p>搁板数 2块, 可选配增加</p> <p>电源电压 AC220V、50Hz</p> <p>注册证编号 鲁械注准20222220993</p> <p>1、适用范围</p> <p>本系列产品适用于科研、大专院校、生物、农业等单位的实验室、化验室做储藏菌种、生物培养等科研使用, 还可以用于医院、疾控等医疗单位做微生物、细菌培养检测, 也可用于医疗机构做人体来源细菌的培养。</p> <p>2、产品特点</p> <p>触摸屏、易操作</p> <p>● 3.5寸触摸显示屏, 简单易懂易操作, 便于观察</p> <p>更洁净、易清洁</p> <p>采用304优质不锈钢内胆, 四角圆弧过渡, 减少不必要的内表面面积, 从而减少细菌藏身的可能, 更快速和有效底清洁和灭菌, 隔板可自由拆卸调节高度, 便于清洁, 保持工作室环境洁净。</p> <p>更稳定、易监控</p> <p>独特的风道设计, 背部加热, 风机强制对流, 保证工作室温度均匀性、稳定性。</p> <p>● 箱体侧面标配测试孔, 可根据实际需求检测工作室温度。</p> <p>● 双层门设计, 方便观察, 温度更稳定。</p> <p>防滑脱隔板设计, 防止培养皿滑脱, 更安全, 间距可调, 标配2块, 数量可选配增加, 灵活方便。</p> <p>● 采用PID微电脑控温技术, 多点校温, 温度更精准。</p> <p>具备定时功能, 最大定时范围99.9H。</p> <p>功能多、更安全</p> <p>● 超温报警: 超温一栏可设置超温报警温度 (0~10℃)。</p> <p>● 独立的限温系统, 当工作室温度超过指定温度时, 设备将自动断电, 防止温度过高对仪器产生损害。</p> <p>● 开门报警, 在工作状态下, 开门报警时间一栏可设置开门后到报警的时间, 按下确定按键后设置数值生效。</p> <p>具有定时功能, 声光报警提示, 0-99.9H。</p> <p>可选配紫外线杀菌, 使其灯位于箱内顶部, 可定期对箱体内部进行消毒, 从而更有效杀灭箱体内循环空气和增湿盘水蒸汽浮菌, 防止细胞培养期间的污染。</p> <p>可选配福马脚轮, 移动更方便。</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: 肺功能检测仪 是否允许进口: 否

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

	1	<p>1、性能参数： 容量：(0~10)L,误差不大于±3%或者±0.05L，取其大者。 流量：(0~14)L/s,误差不大于±5%或者±0.17L/s，取其大者。</p> <p>2、打印机：行式热敏打印机 打印纸：普通热敏纸，纸宽80mm外径30mm 打印速度：50mm/s</p> <p>3、8寸触摸显示屏 分辨率：1024*768 颜色深度：65K色 触屏：电容屏</p> <p>4、电源：220V~，50Hz 输入功率：≤60VA</p> <p>5、常规及舒张测试项目</p> <p>A 肺活量. 曲线 VC VC、VCPR、VC%、IRV、ERV、VT、IC</p> <p>B 每分钟静息通气量. 曲线 MV MV、BR、VR、VT、RR</p> <p>C 每分钟最大通气量. 曲线MVV MVV、MVVPR、MVV%、BSA、MVV/BSA、VT、RR</p> <p>D 用力肺活量. 曲线FVC FVC、FEV1、FEV2、FEV3、FEV1%、FEV2%、FEV3%、MMEF、FEV50、FEV75</p> <p>E 流速容量. 曲线 F-V PEFR、FEF75、FEF50、FEF25、FEF10、FEF50/25、PEFR/H、FEF75/H、FEF50/H、FEF25/H、MVV</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：脑电图检测仪 是否允许进口：否

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

	1	<p>1.电压测量：25μV/cm、50μV/cm、100μV/cm、200μV/cm误差≤±5%</p> <p>2.时间常数：0.1s、0.2s、0.3s误差≤±20%；0.03s误差≤±40%</p> <p>3.噪声电平：≤2μVp-p(0.3μV rms)</p> <p>4.共模抑制比：≥105dB</p> <p>5.幅频特性：0.1Hz~100Hz -30% ≤误差≤+5%</p> <p>6.耐极化电压：加±300mV的直流极化电压，灵敏度变化不超过±5%</p> <p>7.输入阻抗：≥3000MΩ</p> <p>8.灵敏度：10μV/cm ~ 1600μV/cm分18档可调,误差不超过±5%</p> <p>9.走纸速度：0.1cm/s ~ 6cm/s分8档可调</p> <p>10.采集频率：128Hz、256Hz、512Hz可调</p> <p>11.采样分辨率：24bit</p> <p>12.低通滤波：5Hz ~ 120Hz分12档可调</p> <p>13.接口技术：USB 2.0接口技术,传输速率480Mb(/12Mb)/s</p> <p>14.接口技术2：WIFI2.4GHz传输技术,传输速率≥1000Mb/s</p> <p>二、配置要求</p> <p>1.主控计算机：1套</p> <p>2.液晶显示器 1台</p> <p>3.彩色喷墨打印机1台</p> <p>4.专用操作台及文档附件1套</p> <p>5.专用电极线系统部分 1套</p> <p>6.脑电放大盒 1个</p> <p>三、售后服务及其他要求</p> <p>1.脑电盒免费保修壹年，终身维修</p> <p>2.有免费维修400热线，响应时间<24小时</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：儿童智力测量仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>一、硬件参数配置：</p> <p>1、电脑主机；硬盘：≥240G；内存：≥8G；</p> <p>2、标配激光打印机1台；</p> <p>3、配置：≥21.5寸触摸显示器可移动台车1台，立式≥21.5寸儿童专用触摸操作屏1台；</p> <p>4、包含80余项丹佛发育筛查DDST、儿心量表、Gesell量表测评工具箱及表格。（提供工具箱清单）</p> <p>二、系统参数：</p> <p>1.系统功能：</p> <p>1.1登记管理：</p> <p>1.1.1首次检测输入检测者个人基本信息，为儿童建立个人基本信息档案，信息档案出基本信息外需包含胎次、产次、分娩方式、新生儿黄疸情况、畸形情况、抽痉等信息。（提供系统截图）</p> <p>1.2档案管理</p> <p>1.2.1复诊复查时可直接在档案库中选择检测儿童，无需二次输入，历次检测记录可保存至个人基本信息</p>

档案中，可以列表形式呈现。

1.2.2 儿童档案可进行删除；可对已建立档案进行修改。

1.3 测评范围

1.3.1 图片词汇PPVT

根据国内常模，采用电脑语音阅读词汇，被测者点击高灵敏度触摸屏同步显示的图片，电脑自动评分，测试准确快捷。

1.3.2 联合型瑞文CRT

采用最新常模，通过图形推理，判断儿童逻辑推理、计算等多方面智力水平。题目由简入难，能在很大程度上反映儿童思维从直观形象到抽象推理的渐进过程。

1.3.3 绘人智能MOD测评

绘人测验又称为画人测验，该系统配合高灵敏度触摸屏，儿童直接在显示屏上作画，是一种简便易行的智能评估工具，有时也用来评估人格。画人测验只要求画一个人像，简单易行，能引起儿童的兴趣，不易产生疲劳，因而能使儿童较好地表现出实际的智能水平。

1.3.4 丹佛小儿智能发育筛查DDST

DDST由四个分测验组成，即个人与社会行为、细动作与适应行为、语言和大运动等。DDST主要应用于以下几个方面：作为常规的发育筛查工具，对临床上无明显症状而在发育上可能有问题儿童进行筛查；对可疑儿童进行初步判定；对有高危因素儿童进行发育监测；观察早期治疗和干预训练的效果。

1.3.5 儿童心理健康测评

2. 主页检测量表类别：

2.1 发育能力类

2.1.1 发育筛选量表

联合瑞文测试CRT

丹佛发育筛查测验DDST（需配备测评工具箱）

新生儿20项行为神经测查方法NBNA

2.1.2 发育诊断测试

0-6岁儿童神经心理发育量表

Gesell发育诊断量表

绘人测试DPT

2.2 行为与症状类

2.2.1 行为类评定量表

Conners父母症状问卷PSQ

2.2.2 孤独症谱系障碍筛查诊断量表

婴幼儿孤独症筛查表CHAT

儿童期孤独症评定量表CARS

2.3 气质与人格类

2.3.1 儿童青少年气质类评选

中国4-8个月婴儿气质量表CITS

中国1-3岁幼儿气质量表CITS

中国学历年3-7岁儿童气质量表CITS

中国8-12岁学龄期儿童气质问卷量表CITS

2.3.2 儿童青少年个性类测评

1

	<p>艾森克个性问卷7-15岁</p> <p>艾森克个性问卷15岁以上</p> <p>2.4能力类</p> <p>2.4.1语言能力类评定量表</p> <p>图片记忆测试PPVT</p> <p>2.5社会生活适应类</p> <p>2.5.1社会生活适应类</p> <p>婴儿-初中学生社会适应能力量表</p> <p>2.5心理健康测试</p> <p>2.5.1忧郁抑郁类</p> <p>儿童忧郁自我核验</p> <p>青少年忧郁情绪自我测试表</p> <p>抑郁自评量表（SDS）</p> <p>2.5.2心理类</p> <p>3-6岁儿童心理健康</p> <p>心理健康诊断测验（MHT）</p> <p>2.5.3焦虑类</p> <p>儿童社交焦虑量表</p> <p>Sarason考试焦虑量表</p> <p>2.5.4创造力及学习类</p> <p>网络成瘾自测</p> <p>2.6感觉综合测试</p> <p>2.6.1感觉综合测试量表</p> <p>三、性能特点：</p> <p>1、彩色外观，测试界面时尚、卡通，可吸引儿童注意力。</p> <p>2、需具有语音播报提示功能。</p> <p>3、需具有高清摄像功能，检测时为儿童拍摄高清图片。</p> <p>4、系统部署可实现云服务网页版部署加客户端部署模式，云服务部署下可为多个科室分配登录账号，多机多科室同时在线使用。增加工作效率，减少儿童排队等待时间。</p> <p>5、各种检测量表需按功能性质分类，方便医生查找选择，需包含发育能力类、行为与症状类、气质与人格类、能力类、社会生活适应类、心理健康测试、感觉综合测试、体质辨识类等检测类别。</p> <p>6、系统支持根据检测者年龄自动识别适用于该年龄段的评估量表，自动屏蔽不适用该年龄段的评估量表，显示状态为灰色。为医务人员节省查找量表时间。</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：中医儿童体质辨识仪 是否允许进口：否

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

	<p>1、产品符合《国家基本公共卫生服务规范》和2013年颁布的《中医药健康管理服务技术规范》</p> <p>2、依据中华中医药学会2009年颁发的《中医体质分类与判定》标准,以问诊的形式对9种体质特性进行辨识。得出测量者的体质类型、体质特征、环境适应力等信息</p> <p>3、体质判定、健康档案管理、体质保健指导、体质个性化健康管理指导功能</p> <p>4、设备不但可以满足儿童的体质辨识,还满足中老年人的体质辨识,具体:55题0-7岁儿童中医体质辨识、55题7-14岁儿童中医体质辨识、66题中青年中医体质辨识、33题老年人中医体质辨识</p> <p>5、为满足国家基本公共卫生服务规范的要求,测评量表还包含5题老年人生活自理能力评估、15题老年人抑郁评估、30题老年人简易智力状态评估量表</p> <p>6、提供保健处方,针对9种体质及其他13种特殊人群体质类型进行调理建议</p> <p>7、报告:测试报告单上体现体检者基本信息、体质类型、各体质的详细得分等;具有9种基本类型对应的总体特征、形体特征、常见表现、心理特征、发病倾向、对外界环境适应能力以及辨识与调节方法;还具有各体质的中医药保健指导,包括但不限于情志调摄、饮食调养、起居调摄、运动保健、穴位保健等</p> <p>8、大触摸屏操作,设备外观整洁大方。</p> <p>9、统计快速、分析客观,结果可打印。</p> <p>10、测试数据保存数据库,历次辨识结果可统计、对比、分析,为医生提供疾病研究、科研等辅助。</p> <p>11、≥21.5寸触摸屏</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: 小儿多参数心电监护仪 是否允许进口: 否

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

1	<ol style="list-style-type: none"> 1、要求投标产品通过SFDA、CE认证。 2、要求投标产品机型的注册名称应为新生儿专用监护仪 3、固定式提手，便于携带。 4、≥8英寸LED背光液晶屏，标配触摸屏。 5、具有两个独立的报警灯，生理、技术报警灯分开显示，直观判断报警类型。 6、具有VGA接口，可外接显示器。 7、不能有成人和小儿测量模式，充分保证测量安全。 8、支持3/5导联心电图监测，可自动识别导联类型。 9、具有ECG波形级联显示功能。 10、SPO2测量范围：1%~100%；在70%~100%范围内，为±3%（非运动状态和运动状态）。 11、支持PI灌注指数显示，有效反映外周血管灌注情况。 12、NIBP静态压力测量范围：0~150mmHg，精度±3mmHg。 13、NIBP可选择初始充气压力，提升测量的准确性和患者舒适性。 14、配置1-4号四种规格大小的新生儿专用血压袖套，医护人员可根据患者情况灵活选择合适的大小。 15、可选配窒息唤醒功能，帮助新生儿及时脱离呼吸暂停危险，保护新生儿安全。 16、可选配氧浓度监测功能，实时掌握暖箱内氧气浓度变化，预防氧中毒。 17、支持手写输入功能。 18、显示屏亮度1-100百级调节。 19、具备大字体界面，呼吸氧合图界面，趋势共存界面，它床观察界面及标准界面等多种显示界面。 20、支持不少于150小时趋势数据、200次参数报警事件、2000组NIBP测量数据、48小时波形全息回顾。 21、支持不少于2000组窒息唤醒数据回顾。 22、具有夜间避免打扰患者休息的夜间模式。 23、支持按键背光灯，方便夜间操作。 24、内置通讯接口，支持连接同品牌中央监护系统。
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：小儿呼吸机 是否允许进口：否

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

1	<p>1. ≥8.0英寸触摸显示屏。监测参数：压力（气道峰压、平均压、呼末正压/气道压力）、氧浓度、流量、自主呼吸频率、呼气时间、吸呼比。图形显示：压力—时间波形、流量柱状图显示流量。</p> <p>2. 内置电子空氧混合器，氧浓度调节范围：21%-100%，精度±3%。</p> <p>3. 内置氧传感器，监测范围0-100%，精度±2%。正常通气时可进行氧浓度在线校准，校准时不影响正常通气。</p> <p>4. 提供和呼吸机主机同品牌的压力发生器，提供近鼻端压力监测。</p> <p>5. 呼吸监测：不需要额外传感器即可测量自主呼吸频率。</p> <p>6. 通气模式：NCPAP，NIPPV，SNIPPV，HFNC四种通气模式。</p> <p>7. NCPAP模式：</p> <p>7.1 气道压力：1.0cmH₂O-15cmH₂O</p> <p>7.2 窒息唤醒压力：2.0cmH₂O-25cmH₂O</p> <p>7.3 窒息唤醒次数：OFF，1~10</p> <p>8. NIPPV/SNIPPV模式：</p> <p>8.1 吸气压力：2.0cmH₂O-25cmH₂O</p> <p>8.2 呼末正压PEEP：1.0cmH₂O-15cmH₂O</p> <p>8.3 触发灵敏度：OFF，1~10</p> <p>10. 监测参数范围：</p> <p>10.1 气道压力、呼末正压、吸气压力：-30cmH₂O~120cmH₂O</p> <p>10.2 自主呼吸频率：0/min~300/min</p> <p>10.3 流量：0L/min~40L/min</p> <p>11. HFNC模式：具有压力监测功能，流量范围0.5L/min-25L/min可调。</p> <p>12. 配备空气压缩机。</p> <p>13. 提供快氧通气功能：最长时间120s，增氧浓度22%-100%连续可调。</p> <p>14. 提供手动通气功能，通气时间1s-30s可调，气道压力范围2-25cmH₂O，手动通气流量调节范围2.0~30L/min。</p> <p>15. 具备自动泄漏补偿功能。</p> <p>16. 报警：具有手动/自动设置报警上下限功能。</p> <p>17. 应具有日志功能、趋势图和趋势表功能，并支持存储和导出功能。</p> <p>18. 应具有湿化器外挂导轨、吊臂/水袋支架安装座、空压机安装底盘。</p> <p>19. 内置大容量锂电池，充满可使用≥4小时。</p> <p>20. 提供系统自检功能，图形化提示操作功能。</p> <p>21. 要求具有空气气源内置积水杯，并具有观察窗口。</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：中医定向透药治疗仪 是否允许进口：否

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

1	<p>1 治疗电流 多元编码动态调制的中频电流</p> <p>2 输出波形 直流叠加低频方波脉冲、直流叠加低频方波调制脉冲、低频方波脉宽调制式中频脉冲、方波、锯齿波、三角波、菱形波、正弦波等</p> <p>3 工作频率 治疗仪的中频基波工作频率为2000Hz，频率允差±10%； 低频调制中频调制频率应在0~150Hz范围内； 低频方波脉宽调制频率为75Hz，频率允差±10%。 *</p> <p>4 脉冲宽度 0.220ms±20%</p> <p>5 调幅范围 10~80%，允差±5% *</p> <p>6 直流分量 大于1V，小于20V *</p> <p>7 输出强度(500Ω负载) 中频输出电流：0~50mA 输出强度调节：0~99共100级步进调节</p> <p>8 最大脉冲电流：≤100 mA</p> <p>9 输出和保护功能 输出电流自动稳定在所调定的值上，不怕输出短路，负载阻抗从100Ω~1KΩ变化时,上述参数不受影响。治疗仪具有输出闭锁保护功能</p> <p>10 定时时间 自动设定25分钟，人工设定1~60分钟</p> <p>11 热疗温度 温度可控制在25℃~60℃之间</p> <p>12 热疗电源 0~5共6级步进调节</p> <p>13 处方功能 由系统软件子程序自动排序产生不同组合的正弦波、方波、锯齿波处方波形。</p> <p>14 磁疗功能 动态磁场，具有磁疗功效</p> <p>15 工作电源 交流220V50Hz±10%</p> <p>16 功耗 不大于80VA</p> <p>17 连续工作时间 不低于4小时</p> <p>18 主机使用期限 不低于6年</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：中药经皮给药复合脉冲电治疗仪 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
	<p>1、治疗电流：非对称中频赫兹编码电流</p> <p>2、输出波形 正弦波、方波、尖波、锯齿波、三角波、梯形波、指数波、扇形波、截断正弦波、谐波、密波、疏波、疏密波、间升波、断续波等复合波导入为非对称波</p> <p>3、调频范围 1-4500Hz中低频可调频</p> <p>4、工作频率 主频范围900-4500Hz±15%， 调频范围1-440Hz±15%</p> <p>5、输出电压 0V~36V，连续可调</p> <p>6、脉冲宽度 0.02ms~1.2ms±10%</p>

	<p>7、调制方式 占空比和幅度动态可调</p> <p>8、环境温度 -5℃~40℃, ≤80%RH</p> <p>9、环境湿度 -7℃~45℃, ≤90%RH</p> <p>10、脉冲强度 0~4500hpa</p> <p>11、强度档位 0~50档 (1档/节)</p> <p>12、时间档位 0~30min (5min/档) 默认30分钟</p> <p>13、运行时间 72h (4320min)</p> <p>14、环境大气 600~1060hpa</p> <p>15、输出阻数 4组离子导入输出, 4组电疗输出</p> <p>16、热疗温度 智能自动温度模式</p> <p>17、输出电流 ≤100mA</p> <p>18、输出强度 500Ω负载</p> <p>19、安全防护 自动检测, 耐压4000V, I类、BF类, 双保险丝, 自动感应跳闸</p> <p>20、操作界面 10.2寸全触摸显示屏操作, 输出数据与操作信息由语音提示和液晶显示</p> <p>21、工作电源 交流220V50Hz±10%</p> <p>22.功耗 不大于130VA</p> <p>23.冷却模式 自动感应温度调节, 不影响连续使用</p> <p>25.定时功能 系统默认30分钟, 人工自由设定30分钟</p> <p>26.处方功能 精选医疗专家治疗8个处方, 治疗设置: 时间选择、处方选择、启动、强度选择</p> <p>27.输出通道 4路输出, 独立控制, 互不影响, 可同时治疗四位患者</p> <p>28.联合治疗 处方1</p> <p>29、安全标准 产品贯彻国家安全标准, 具有双重隔离、开机保护等</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: 心电监护仪 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>标准配置可监测心电, 呼吸, 无创血压, 血氧饱和度, 脉搏和体温</p> <p>具备ECG多导同步分析功能, 同时分析多个心电导联, 个别导联干扰情况下仍能准确监测</p> <p>具备智能导联脱落监测功能, 个别导联脱落的情况下仍能保持监护</p> <p>可显示PI血氧灌注指数, 有效反映血氧灌注情况</p> <p>采用专利的抗干扰和弱灌注血氧技术</p> <p>NIBP和BP的测量范围宽, 大大提升边界情况的测量准确性</p> <p>成人:sys 25-290 dia 10-250 avr 15-260</p> <p>小儿: sys:25-240 dia:10-200 avr:15-215</p> <p>新生儿: sys:25-140 dia:10-115 avr:15-125</p> <p>支持心率变化统计和动态血压分析</p> <p>系统功能:</p> <p>支持中/英文字符和条码扫描枪输入</p> <p>具有三级声光报警, 参数报警级别可调</p> <p>具备报警集中设置功能</p> <p>具备血液动力学、药物计算功能</p> <p>可选内置存储卡, 也支持外部USB存储设备, 支持掉电存储和U盘数据导入导出功能</p> <p>具备Nurse Call报警功能</p> <p>支持VGA外接拓展显示屏</p> <p>具备趋势共存界面、呼吸氧合图界面, 大字体显示界面, 及标准显示界面等多种显示界面</p> <p>具备成人、小儿、新生儿三种病人配置, 支持U盘导入导出配置</p> <p>标配普通锂电池, 工作时间可达4小时; 可选配大容量锂电池, 工作时间达8小时</p> <p>支持3通道记录仪</p> <p>整机无风扇设计, 降低环境噪音干扰</p> <p>防水等级达到IPX1标准</p> <p>产品使用材料通过UL安全认证</p> <p>通过CE认证、SFDA认证</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：除颤仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<ol style="list-style-type: none"> 1.重量: ≤6.5kg, 含电池、体外板和心电导联线。 2.彩色TFT显示屏≥7英寸, 分辨率800×600像素, 可显示≥3通道监护参数波形, 有高对比度显示界面。 3.支持中文操作界面。 4.屏幕显示心电波形扫描时间≥16s。 5.具备手动除颤、心电监护、呼吸监护、自动体外除颤(AED)功能, AED功能适用于8岁以下人群。 6.除颤采用双相波技术, 具备自动阻抗补偿功能。 7.手动除颤分为同步和非同步两种方式, 能量分20档以上, 可通过体外电极板进行能量选择, 最大能量

可达360J。

8.可升级体内除颤手柄，体内手动除颤能力选择：1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/30/50 J

9.支持至少三种尺寸体内除颤电极板，适用不同病人类型。

10.体外除颤电极板同时支持成人和小儿，一体化设计，支持快速切换。

11.电极板支持能量选择，充电和放电三步操作，满足单人除颤操作。

12.AED除颤功能提供中文语音和中文提醒功能，对于抢救过程支持自动录音功能，记录时长≥60min。

13.开机时间≤2s，符合临床使用。

14.除颤充电迅速，充电至200J≤4s。

15.从开始AED分析到放电准备就绪≤10s。

16.支持病人接触状态和阻抗值实时显示。

17.支持配置体外起搏功能，起搏分为固定和按需两种模式。具备降速起搏功能。

18.支持配置CPR辅助功能，CPR传感器设计符合2015 AHA/ERC指南，提供即时的按压反馈，设备界面提供按压深度和按压频率实时参数显示。

19.心电波形成度支持50 mm/s、25 mm/s、12.5 mm/s、6.25 mm/s。

20.可升级监护功能：血氧饱和度、无创血压、呼吸末二氧化碳。

21.提供的监护参数适用于成人，小儿和新生儿，并通过国家三类注册、CE认证。

22.无创血压收缩压测量范围：25-290mmHg（成人）、25-240mmHg（小儿）、25-140mmHg（新生儿），舒张压测量范围：10-250mmHg（成人）、10-200mmHg（小儿），10-115mmHg（新生儿）。

23.支持连接中央站，与科室床旁监护仪共用监护网络。

24.支持提供IHE HL7协议，满足院前院内急救系统的联网通信。

25.配置1块外置智能锂电池，可支持200J除颤≥300次。

26.具备生理报警和技术报警功能，通过声音、文字和灯光3种方式进行报警。

27.配置50mm记录纸记录仪，自动打印除颤记录，单次波形记录时间最大不小于30s；支持连续波形记录。

28.可存储≥24小时连续ECG波形，数据可导出至电脑查看。

29.关机状态下设备支持每天定时自动运行自检（含监护模块和治疗模块），支持定期自动大能量自检（最大放电能量）。

30.设备自检后支持对于自检报告进行自动打印或按需打印。

31.具备良好的防尘防水性能，防尘防水级别IP44。

32.具备优异的抗跌落性能，满足救护车标准EN1789中6.3.4.3关于跌落试验的要求，裸机可承受6面0.75m跌落冲击。

33.工作环境，温度范围：0°C-45°C，湿度范围：15%-95%，大气压范围：57.0 kPa ~ 106.2 kPa。

1

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：微量元素检测仪 是否允许进口：否

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

1	<p>1、检测方法（原理）：二次微分电位溶出法、溶出伏安法</p> <p>2、血铅检测：符合卫生部2006年颁布的临床操作规范：2次微分图显示，标准曲线</p> <p>3、样品检测：一种方法即可测定铅、镉、锌、铜、钙、铁、镁、7种元素</p> <p>4、样品种类：(末梢血)、血清、头发、尿液</p> <p>5、样品用量：全血/血清20ul；头发0.1g</p> <p>6、试剂用量：全血样品处理液1ml (7元素)，多元素或单元素测试液各3ml</p> <p>7、电极系统：三电极系统，二次微分电位溶出法、。</p> <p>8、测试系统：血铅检测50秒出结果、适合批量体检使用</p> <p>9、自动功能：自动校准、测试、自动分析测试结果。</p> <p>10、环境要求：清洁环境、不使用纯汞，没有汞和有害气体污染。</p> <p>11、配置：一体机器、内置Windows系统、内置8.4英寸液晶显示器，</p> <p>12、数据采集系统：纯进口元器件，国内领先的分析采集技术，电位、电流双通道12Bit 1000KHz/s高速采集，采用双机系统，抗干扰免干扰技术，12位数字采样。</p> <p>13、运算分析系统：元素峰动态识别自动锁定，保证了测试结果的准确性；具备的双点双线自修复技术</p> <p>14、检出限：0.1ug/L (Pb)</p> <p>15、精密度：RSD ≤ 5%</p> <p>16、线性关系：r ≥0.999</p> <p>17、主机系统：高速A/D、D/A转换；高精密度数字定位；高稳定性传感器</p> <p>18、远程模块维护及机卡启动功能</p> <p>19、提供元器件证明</p> <p>20、通讯系统：480M高速USB端口通讯</p> <p>21、电极保护：电极系统采用内核级自动保护装置，独有的电极保护技术，保障工作电极的稳定性和耐用性；防止检测人员误操作损伤电极。</p> <p>22、打印报告：具备病房和门诊两种报告单模式，还能够根据客户需求自行设计报告单。</p> <p>23、分析环境：占用空间小，无需乙炔等易燃易爆气体，无纯汞污染，无安全隐患</p> <p>24、质量保证：仪器和试剂均通过国家食品药品监督管理局认证</p> <p>25、企业通过卫生部室间质评及高新企业认证</p> <p>微量元素分析仪器特点</p> <p>1、三电极系统，使用、维护更方便</p> <p>2、一体机器、内置Windows操作系统、内置8.4英寸液晶显示器</p> <p>3、不使用纯汞，不造成环境和人体危害。没有汞污染和有质气化污染。</p> <p>4、自动校准、自动测试功能，使操作更简单，速度更快</p> <p>5、独有的电极保护技术，保障了工作电极的稳定性和耐用性</p> <p>6、元素峰动态识别自动锁定技术，保证了测试结果的准确性仪器性能稳定，测试元素峰位不漂移，固定峰型采样：抛弃落后的峰型自动锁定技术。</p> <p>7、多种固定报告单格式用用户自定义报告格式任选</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。

附表二十三：全胸多频震荡排痰机 是否允许进口：否

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

1	<p>1、设备用途：用于下呼吸道分泌物增多，排出不畅的患者，促进分泌物的排出；</p> <p>2、电源电压：AC 220V±22V，50Hz±1Hz，功率：400VA；</p> <p>3、适用人群：成人、儿童；</p> <p>4、时间设置：1-99min，步进值1min,随时可调；</p> <p>5、压力设置：3-30mmHg步进值1mmHg,随时可调；</p> <p>6、频率设置：1-16Hz,步进值1Hz随时可调；</p> <p>7、显示方式：液晶屏显示，中文菜单操作，清晰直观；</p> <p>8、七种工作模式：满足成人、儿童不同情况的患者；</p> <p>一种常规模式：频率设置范围：1Hz~16Hz，步进值1Hz；</p> <p>三种阶梯模式：（9Hz-11Hz-13Hz-15Hz）、（7Hz-9Hz-11Hz-13Hz）、（5Hz-7Hz-9Hz-11Hz），设备按照选定的阶梯模式运行，每个频率值运行1min；</p> <p>三种循环模式：（9Hz-15Hz）、（7Hz-13Hz）、（5Hz-11Hz），设备按照选定的循环模式运行，步进值1Hz，每个频率值运行1min；</p> <p>9、保险功能：排痰机设有手柄紧急开关，可以随时停止振动工作或继续振动工作；</p> <p>10、自动检测漏气补偿功能：实时监测充气背心内气压，对意外情况造成的过压、欠压及时补偿；</p> <p>11、工作噪音：设备正常工作状态下，噪音<70dB(A)；</p> <p>12、提示功能：设定工作时间完成时，界面提示“工作结束”，有声音提示；</p> <p>13、记忆功能：设备断电后自动存储上次设定参数，以供下次使用参考；</p> <p>14、排痰配件：全胸排痰背心3件、半胸排痰束带3条，背心外套可拆洗，便于消毒、清洁；</p> <p>15、通过医疗机构EMC检测，有效性、安全性临床实验报告；</p> <p>16、ABS工程塑料机壳，全模具打造的流线型外观；</p> <p>17、推车1台，带静音脚轮；</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。

附表二十四：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	1	<p>1.产品名称：上肢综合训练器</p> <p>2.产品简介：本产品可同时进行4人同时训练手和腕关节功能，提升肌力与肌耐力，改善手功能和手眼协调能力，有效提高手部本体感觉，促进各肌肉群之间的相互作用，恢复手功能。</p> <p>3.适应症：用于对上肢关节功能障碍患者进行康复训练。</p> <p>4.性能参数</p> <p>4.1.桌面直径不小于1500mm，训练器整体高度不大于1145mm；</p> <p>4.2.桌面高度不小于670mm，采用复合实木桌面，环保耐用；</p> <p>4.3.配备不少于4个独立刹车的万向轮，使桌体可自由移动；</p> <p>4.4.*配重块：配备不少于14块配重块，每块不超过200g，适应患者精细功能的训练；</p> <p>4.5.*连接方式：配重单元与训练组件之间用快拆卡扣连接方式，结实耐用，可单手完成拆装，方便使用；</p> <p>4.6.训练组件：配备不少于12种全方位训练模块；</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。

附表二十五：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	1、工作频率：主频为 27 MHZ ± 1.35 MHZ 2、输入功率：600VA 3、最大输出功率：≤200W 4、输出波形：连续波 *5、治疗时间：10min，15min，20min，25min，30min五档可调，误差±1%，达到预设时间后自动停止输出。 *6、治疗功率：分五档可调，1至5档输出功率分别为24W，50W，90W，140W，200W，各档允差±20%。 7、工作电源：AC220V+22V，50HZ+1HZ。 8、本产品通过 ISO9001 和 ISO13485 质量管理体系认证 *9、本产品符合YY0505-2012《医用电器设备第1-2部分：安全通用要求并列标准：电磁兼容要求和实验》；GB9706.1-2007《医用电气设备 第1部分：安全通用要求》 *10、产品具备自动调谐功能和手动调谐功能 *11、配备永久电极线，永久电极板一套兼容多个部位使用，无需更换，使用更方便 *12、设备具有操作时间显示，治疗过程中具备倒计时数显功能 *13、具有自动预热，自动稳压，电子定时，自动报警，自带延时保护电路功能。 14、输出先回零保护装置，无需关机，可连续使用
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。	

附表二十六：中药熏蒸机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	<ol style="list-style-type: none"> 1、通道数：双通道（二个喷头），微电脑独立控制； 2、保温及治疗功率1、2、3、4档可调； 3、药液从常温加热到95℃时间≤15分钟 4、治疗时间1-60分钟可调； 5、具有低液位报警及温度保护开关功能； 6、设备具有保温功能，保温温度70-90℃可调； 7、温度监测功能，可实时监测体表温度，超过45℃具有提示音，50℃切断电源； 8、按键操作、治疗结束、预热达到设定温度及缺液时具有声音提示； 9、当熏蒸机加热容器中气压大于0.08MPa时，减压阀排气减压； 10、喷杆关节四轴旋转可调，喷头动作角度万向，满足临床患者坐姿卧姿不同体位的熏蒸需求； 11、设备输入功率：2100VA； 12、额定装药最大容量：5L； 13、智能倒计时功能，药液温度达97℃开始倒计时； 14、机箱容器部分和电路显示部分采用分体设计，便于保养和维修,并做到完全隔离； 15、采用气路、液路防阻塞设计及工艺； 16、采用直径达16mm排液管路,确保排液方便快捷不阻塞，便于维护； 17、外置气路过滤器，方便清洁维护； 18、入选国家中医药管理局“中医诊疗设备评估选型推荐品目”，提供国家中医局文件为准； 19、箱体及排气装置（提供相关证书）、注塑箱体结构（提供相关证书）；
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。	

附表二十七：蓝光箱 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<ol style="list-style-type: none"> 1.加热功率:≤340W±10% 2.箱温控制范围: 25-37℃ 3.肤温控制范围: 34-37.5℃ 4.肤温显示精度≤0.3℃ 5.床面温度均匀:≤1.3℃ 6.湿度显示误差± 10% 7.相对湿度控制范围: 30-99%用户设定 8.温度波动:≤0.4℃ 9.升温时间:≤45min 10.温度偏差报警范围:箱温±3℃, 肤温±1℃ 11.婴儿室内噪音:≤60dB 12.报警时噪音:室内:≤75dB, 室外:≥70dB 13.超温报警:第一次超温报警38℃, 第二次超温报警40℃ 14.传感器故障报警:响应时间<8S,持续报警 15.电源中断报警响应时间<4S,持续报警 16.风机停转报警, 响应时间<4S,持续报警

1	<p>17.缺水报警:加湿时水盒水位低下“MIN”标志以下</p> <p>18.上箱罩向后翻转角度:≤30°C</p> <p>19.电动升降行程150mm</p> <p>20.婴儿床倾斜: 0-8度无级可调</p> <p>21.温度显示方式: LED数码显示 (小数点向后1位)</p> <p>22.箱体:有机玻璃, 单层恒温罩, 柜式机箱</p> <p>23.氧浓度检测: 0- 100%</p> <p>24.操作窗:≥5个</p> <p>25.面板:触摸式面板, 按键灵敏可靠, 防水</p> <p>26.电池欠压报警:≤2.8V</p> <p>27.安全性能:符合I类BF型。</p> <p>1998.GB9706.1- 2007和GB11243 2008</p> <p>可配装置</p> <p>1.氧浓度分析仪(外购)</p> <p>新生儿缺氧或供氧过量都不利培养发育, 氧浓度分析仪可检测婴儿舱内氧浓度。</p> <p>2.黄疸检测仪(外购):检查血胆质</p> <p>3.新生儿多参数检测仪:可进行婴儿心肺检测</p> <p>4.双层罩</p> <p>5.电动升降装置</p> <p>配置</p> <p>1.后抽试清洗消毒功能</p> <p>2.睡床正面抽拉功能</p> <p>3.睡床无极双向可调功能</p> <p>4.LED数码显示面板</p> <p>5.雾化水盒</p> <p>6.脚踏升降功能</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。

附表二十八: 蓝光毯 是否允许进口: 否

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

	<p>以LED发光管为光源，可做蓝光毯使用</p> <p>技术参数100/100 LED</p> <p>200</p> <p>200A</p> <p>400</p> <p>额定功率150VA</p> <p>150VA</p> <p>10VA</p> <p>150VA</p> <p>光源</p> <p>荧光灯管/LED灯管</p> <p>LED灯</p> <p>LED灯</p> <p>LED灯</p> <p>光源有效寿命</p> <p>2000/50000小时</p> <p>1 50000小时</p> <p>50000小时</p> <p>50000 小时</p> <p>波长400nm~550nm</p> <p>400nm~550nm</p> <p>400nm~550nm</p> <p>400nm~550nm</p> <p>400nm~550nm</p> <p>辐照度2000/2500uW/cm2</p> <p>2000μW/cm2</p> <p>800μW/cm2</p> <p>4500μW/cm2</p> <p>计时器显示范围</p> <p>9999hrs 59min</p> <p>9999hrs 59min</p> <p>9999hrs 59min</p> <p>时间显示精度2hrs ± 1min</p> <p>2hrs± 1min</p> <p>2hrs ± 1min</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。

附表二十九： 中药煎药机 是否允许进口： 否

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

	1	<p>2、容量：20000ml</p> <p>3、功率：2940W</p> <p>4、电压：AC220V</p> <p>5、尺寸：630×620×1220（mm）</p> <p>6、符合《中药煎药机行业标准》的相关要求，煎药效果有效成份煎出率不小于50%，以国家认可的相关检测机构出具的检验报告为准；</p> <p>7、可预设不少于12种煎药方案，并具备联网通讯功能。可支持通讯协议自动设置及实现煎药单据传输等通讯协议；</p> <p>8、符合中药煎药室管理规范的相关要求。具有常压煎药功能，自动完成一煎两煎的全过程，提高煎药药效。可实现二煎煎药，二煎时自动加水，自动清洗。</p> <p>9、采用安全、方便、快捷的一键式滑盖锁紧装置。</p> <p>10、先煎后下提示功能，可实现常压煎药、密闭煎药、循环煎药功能。</p> <p>11、采用安全、卫生、自下往上、双滑道定位的电动机械挤压系统，实现药渣充分分离。</p> <p>12、拉伸锅体设计，具有很高的机械强度和刚度，大副提高锅筒的安全性能。</p> <p>13、不锈钢锅体，内置不锈钢二煎储药罐。</p> <p>14、具有防温度过高和防干烧功能，数控煎药计时、定时功能，控制精度高。</p> <p>15、自动加热调节，文火、武火自动转换。</p> <p>16、具有安全卸压阀，双安全阀超压报警，自动卸压自动闭合。</p> <p>17、有蒸汽循环回收功能，煎药蒸汽经风冷冷凝器回收，保障有效成份无损失，无味煎药，改善环境。</p> <p>18、自动升温灭菌功能，延长药液的保质期。</p> <p>19、可配备单体包装机。</p> <p>其他要求：</p> <p>20、质量安全可靠，符合行业发展趋势，列入国家中医局首批中医诊疗设备推广目录。</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。	

附表三十：中药封袋机 是否允许进口：否

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

	1	<p>1、容量：20000ML</p> <p>3、功率：800W+800W</p> <p>4、电压：AC220V</p> <p>5、尺寸：570×570×1200（mm）</p> <p>6、重量：55kg</p> <p>7、自动包装，卫生健康，保质期长，易于携带，服用方便。</p> <p>8、包装温度、包装量自动显示。</p> <p>9、具备联网通讯功能。可实现煎药单数据传输等通讯协议，并支持包数、包装量通讯协议的自动设置；</p> <p>10、封合温度数字化控制，可以设定自动恒定。</p> <p>11、包装量为50-250ML无极变量可调包装。</p> <p>12、适用于老人、儿童、成年人等不同用量。</p> <p>13、包装平均速度8袋/分。</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。	

附表三十一：医用封口机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1 彩色触摸屏显示控制，图形化操作界面，内置时钟和参数可以设置并具有自动储存功能；</p> <p>2 微电脑智能温度控制，温度偏差小于1%，工作温度60-220℃任意设置；</p> <p>3 高速升温设计，室温-180℃升温小于40秒；</p> <p>4 辅助降温设计，设计有与温度设置联动的排风降温系统，减少高温封口至低温封口温度调整时的等待时间；</p> <p>5 采用浮动式恒定压力压合系统设计，适应纸塑袋、纸塑立体袋和纸纸袋的封口需要；</p> <p>6 先进的平板式陶瓷加热元件，可干烧、耐高温、寿命长、热效率高。</p> <p>7 自动节能待机功能，待机时间可调，智能待机恢复，高速恢复工作温度，可延长设备使用寿命，降低能源消耗；</p> <p>8 封口速度10m/min；采用光控技术实现封口打印自动检测。</p> <p>9 封纹宽度12mm;封口强度符合YY/T 0698.5-2009的要求；</p> <p>10 封口留边0-35mm可调；</p> <p>11 外壳材料：碳钢喷塑</p> <p>12 电源：220V 50Hz</p> <p>13 最大功率：500W</p> <p>14 打印系统：汉字/符号/英文/数字</p> <p>15 标配封口性能测试模式</p> <p>16 可打印消毒日期，有效日期，操作者、科室、物品名称和自定义等内容，打印起始边距可调，自动日历，字体可选，字距可调，单行打印，打印功能一键关闭，只保留封口功能</p> <p>17 配滚轴工作台：304不锈钢支架和高强度耐高温塑料滚轮</p> <p>18 配置双层割纸机：长x宽x高 800*330*400mm，304不锈钢，高锰钢刀片</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（莫旗中蒙医院两专科一中心设备采购项目）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
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

莫旗中蒙医院两专科一中心设备采购项目

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	审查供应商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。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查供应商提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。

具有履行合同所必须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。
面向中小企业情况审查	参与的供应商（联合体）提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造

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

莫旗中蒙医院两专科一中心设备采购项目

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