

医疗服务保障能力提升急诊科建设设备采购项目(二次)

竞争性谈判文件

采购单位名称：鄂温克族自治旗蒙医医院

采购代理机构名称：泾清项目管理有限公司

项目编号：**HZCEWKS-J-H-240043**

2024年10月12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

泾清项目管理有限公司受鄂温克族自治旗蒙医医院委托，采用竞争性谈判方式组织采购医疗服务保障能力提升急诊科建设设备采购项目(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：医疗服务保障能力提升急诊科建设设备采购项目(二次)

项目编号：HZCEWKS-J-H-240043

采购计划备案号：鄂政采计划[2024]01699

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	医疗服务保障能力提升急诊科建设设备采购项目	11	详见谈判文件	1,459,600.00

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：

合同包1（医疗服务保障能力提升急诊科建设设备采购项目）：

1)(1)投标供应商根据所投产品分类提供其《医疗器械经营许可证》或《第二类医疗器械经营备案凭证》；投标供应商是生产企业的还需出具《医疗器械生产许可证》；根据所投设备分类提供医疗器械注册证或医疗器械备案凭证。

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：泾清项目管理有限公司

地址：陕西省西安市高陵区陕西省西安市高陵区南环西路256号

联系人：泾清项目管理有限公司

联系电话：029-81710092

采购单位名称：鄂温克族自治旗蒙医医院

地址：鄂温克旗巴彦托海镇锡尼河路平安街10号

联系人：阿拉德图

联系电话：13664709693

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：参考《内蒙古自治区建设工程招标代理服务收费指导意见》的通知内工建协(2022)34号文件优惠15%计取，共计 18609.00 元
15	保证金	医疗服务保障能力提升急诊科建设设备采购项目：保证金人民币： 29,000.00 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： 非专门面向中小企业

1 9	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。
2 0	报价形式	合同包1（医疗服务保障能力提升急诊科建设设备采购项目）:总价
2 1	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鄂温克族自治旗蒙医医院。

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涇清项目管理有限公司。

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：

实现医院急诊医疗目标

二.主要商务要求、技术要求

合同包1（医疗服务保障能力提升急诊科建设设备采购项目）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订之日起30个工作日内交货
标的提供的地点	鄂温克族自治旗蒙医医院
付款方式	1期：支付比例50%，合同签订后付款50% 2期：支付比例50%，验收合格后付款50%
验收要求	1期：验收主体：各使用科室负责人及设备使用人员；验收时间：到货且安装调试完毕后；验收方式：现场验收；验收程序：验收人员接收培训后，按设备使用说明书结合工作需求内容验收；验收内容：包括每一项技术和商务要求的履约情况；验收标准：所有客观、量化指标。质保期3年
履约保证金	不收取
其他	佐证材料： 佐证材料：第一、招标文件中的技术参数需提供佐证文件，所提供的佐证文件必须体现招标文件参数要求的具体参数数值，并在技术参数偏离表内备注佐证文件在响应文件内的具体页码，未提供或未备注佐证文件页码的，评标委员会会有理由认为该指标参数不满足招标文件要求视同应答时缺项，按技术指标的负偏离。佐证材料须真实有效、清晰可辨，因佐证材料模糊导致的一切后果由供应商自行承担。中标人在中标通知书发出之日起5日内，将相关佐证材料原件需要生产厂家盖章提交采购人，采购人将对所提供的证明材料进行进一步逐条核对产品参数，如发现提供虚假佐证材料，中标人承担相应的法律责任以及由此给采购人造成的所有损失。第二、设备到货后中标人需提供经生产厂家盖章的技术白皮书或其它官方技术资料以供采购方与货物相逐项比对。如有不符，采购人有权终止合同，中标人承担相应的法律责任以及由此给采购人造成的所有损失。第三、.中标后采购人有权要求中标单位带采购人到同类产品已使用的单位去了解考察设备使用情况。

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		其他医疗设备	电解质分析仪	台	1. 00 00	29,000.00	29,000.00	否	其他未 列明行 业	详见附 表一

2		其他医疗设备	单臂吊塔	套	3.0000	20,000.00	60,000.00	否	其他未列明行业	详见附表二
3		其他医疗设备	吊桥	套	1.0000	32,000.00	32,000.00	否	其他未列明行业	详见附表三
4		其他医疗设备	全自动洗胃机	台	1.0000	27,000.00	27,000.00	否	其他未列明行业	详见附表四
5		其他医疗设备	抢救床	套	6.0000	6,000.00	36,000.00	否	其他未列明行业	详见附表五
6		其他医疗设备	困难气道急救车	台	1.0000	8,600.00	8,600.00	否	其他未列明行业	详见附表六
7		医用超声波仪器及设备	便携式彩超机	套	1.0000	450,000.00	450,000.00	否	其他未列明行业	详见附表七
8		其他医疗设备	病人监护仪	台	3.0000	25,000.00	75,000.00	否	其他未列明行业	详见附表八
9		医用电子生理参数检测仪器设备	数字式12道心电图机	台	2.0000	26,000.00	52,000.00	否	其他未列明行业	详见附表九
10		急救和生命支持设备	有创呼吸机	套	1.0000	390,000.00	390,000.00	否	其他未列明行业	详见附表一十
11		医用光学仪器	全自动化学发光免疫分析仪	套	1.0000	300,000.00	300,000.00	否	其他未列明行业	详见附表一十一

附表一：电解质分析仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	<p>1.测试项目：K、Na、Cl、Ca、PH、TCO2、AG</p> <p>2.适用样品：血清、血浆、全血、脑脊液及稀释尿液</p> <p>3.★测量技术：离子选择性电极</p> <p>4.样品量：60ul-150ul</p> <p>5.测量速度：≤25秒</p> <p>6.测量范围、分辨率：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>测量范围</th> <th>分辨率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K</td> <td>0.5—20.0mmol/L</td> <td>0.01mmol/L</td> </tr> <tr> <td>Na</td> <td>15—200mmol/L</td> <td>0.1mmol/L</td> </tr> <tr> <td>Cl</td> <td>15—200mmol/L</td> <td>0.1mmol/L</td> </tr> <tr> <td>Ca</td> <td>0.1—6.0mmol/L</td> <td>0.01mmol/L</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>4—9</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>TCO2</td> <td>2.0—70.0mmol/L</td> <td>0.1mmol/L</td> </tr> </tbody> </table> <p>7.★仪器仅设YES、NO二个触摸按键，操作简便，全中文菜单，故障自动提示及排除。</p> <p>8.★具有自动寻杯检测系统，全自动进样盘设有39个测试位（包括5个急诊位），样品分析后自动冲洗，确保电极清洁及处于备用状态。</p> <p>1 9.储存功能：主机具有断电保护功能，断电后仍可储存质控和样品数据，可实现数据储存再现；超大容量锂电池，可存储10000个检测结果并可扩展；存满后可自动刷新，保存测试样品数据长达五年。</p> <p>10.★进样一次，可升级同时测量出K、Na、Cl、iCa、Nca、Tca、pH、Li、Mg、TCO2、AG九项十一参数。</p> <p>10.自动进样，自动定标，分析速度快，从吸样到显示结果仅需25秒。</p> <p>11.仪器具有断电保护功能，断电后仍可储存质控和样品数据。</p> <p>12.进口耗材原料及关键配件，使仪器技术指标达到进口仪器水平，而耗材价格是进口仪器的1/5，低于国内平均价。</p> <p>13.仪器可24小时开机，长时间不操作即转入待机状态，保证仪器随时使用，适合急诊和标本量较多的大、中型医院。</p> <p>14.采用先进的进口TCO2传感器，结果准确可靠，使用寿命在十年以上。</p> <p>15.体系认证:产品具有ISO13485:2016质量体系认证及ISO9001:2015质量体系认证、CE认证、生产厂家资质为“国家高新技术企业”“软件企业”。</p> <p>16.知识产权：产品具有自主知识产权及专利技术，无知识产权纠纷。</p> <p>17.每台仪器配有大型数据库FOXPRO信息管理软件（一机一套），可以和Lis系统联网，并可演示、真正实现检验科信息化管理，具有储存、查询、打印等功能；</p> <p>18.★试剂具有单独的注册证（包括尿液等样本稀释液）。</p>		测量范围	分辨率	K	0.5—20.0mmol/L	0.01mmol/L	Na	15—200mmol/L	0.1mmol/L	Cl	15—200mmol/L	0.1mmol/L	Ca	0.1—6.0mmol/L	0.01mmol/L	pH	4—9	0.01	TCO2	2.0—70.0mmol/L	0.1mmol/L
	测量范围	分辨率																				
K	0.5—20.0mmol/L	0.01mmol/L																				
Na	15—200mmol/L	0.1mmol/L																				
Cl	15—200mmol/L	0.1mmol/L																				
Ca	0.1—6.0mmol/L	0.01mmol/L																				
pH	4—9	0.01																				
TCO2	2.0—70.0mmol/L	0.1mmol/L																				
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：单臂吊塔 是否允许进口：否

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

	<p>①主体材料采用高强度6063铝合金型材一次性成型；横臂壁厚$\geq 10\text{mm}$</p> <p>②气电分离：吊塔内部采用气电分离式设计布置，保证使用时安全</p> <p>③工作电源：AC220V、50Hz</p> <p>④塔体内部气体管路：著名品牌食品及医疗专用橡胶软管</p> <p>⑤气体终端：德标，a、接口颜色及形状不同，具有防接错功能；b、插拔次数≥ 2万次；c、采用二次密封，带三状态（通、断、拔），带有原位待接通功能，可带气维修；</p> <p>⑥电源插座：插座之间要有一定距离，确保所有插座同时使用时互不干扰。</p> <p>⑦所有吊塔上承载的设备的电源线及气源管路和塔体之间没有相对移动，所有电源线路及气源管路在塔体内不得外漏，保证吊塔在移动过程中，不会因位置的改变导致线路的脱落</p> <p>⑧所投标产品必须可以根据用户要求升级（比如加装托盘、输液架、延伸臂、支架、气源、电源等配件）</p> <p>⑨每套吊塔必须要有独立的漏电保护装置</p> <p>⑩每套吊塔必须要有独立的等电位接地端子</p> <p><input type="checkbox"/>设备托盘：采用高强度6063铝合金或优质ABS复合材料一次性成型，高硬度、抗静电、防褪色，表面防滑工业设计，单个托盘净承重$\geq 60\text{kg}$,高度可调。</p> <p><input type="checkbox"/>抽屉为优质ABS复合材料、不锈钢或铝合金材质。禁止使用塑料抽屉，必须有防撞防脱落阻尼式设计。</p> <p>1 采用自弹式或自吸式滑轨抽屉。人体工程学设计，只需轻轻施力，便能顺内置滑轨轻松操作。</p> <p><input type="checkbox"/>各个转动关节安装刹车制动装置，机械刹车制动，设备制动无漂移。</p> <p><input type="checkbox"/>所有配置的附件可以按照用户要求灵活更换和定制，在满负荷状态下无变形，无倾斜</p> <p><input type="checkbox"/>安装方式：吸顶式安装，稳定牢固，美观</p> <p>使用参数：</p> <p>1)气电箱旋转角度$\geq 340^\circ$</p> <p>2)仪器平台，3层；尺寸可选$\geq (480-500\text{mm}) \times \geq (480-530)\text{mm}$，整体一次成型；平台高度可调，两侧带10*25mm国际标准的不锈钢边轨</p> <p>3)单臂旋转半径$\geq 660\text{mm}$（具体长度根据医院现场实际定制）</p> <p>4)净负载能力$\geq 200\text{Kg}$</p> <p>5)标准气体插座（氧气终端 2 个，负压吸引2 个，压缩空气终端 1个,二氧化碳终端 1 个。）</p> <p>6)电源插座10个</p> <p>7)网络接口1个</p> <p>8)等电位接地端子： 2 个</p> <p>9) 不锈钢可调输液杆： 1个</p> <p>10) 储物抽屉： 1个</p> <p>11) 电话接口1个。</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：吊桥 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>1 主体材料采用高强度6061或6063铝合金型材一次性成型；横臂壁厚$\geq 10\text{mm}$</p> <p>2 气电箱为竖直箱体，表面采用静电喷涂，圆弧形全封闭式设计，表面无锐角，无缝防尘设计</p> <p>3 气电分离：吊塔内部采用气电分离式设计布置，保证使用时安全。</p>

4 工作电源：AC220V、50Hz

5 塔体内部气体管路：食品及医疗专用橡胶软管，

6 气体终端：a、接口颜色及形状不同，具有防接错功能；b、插拔次数 ≥ 2 万次；c、采用二次密封，带三状态（通、断、拔），带有原位待接通功能，可带气维修。

7 电源插座：插座之间要有一定距离，确保所有插座同时使用时互不干扰。

8 所有吊塔上承载的设备的电源线及气源管路和塔体之间没有相对移动，所有电源线路及气源管路在塔体内不得外漏，保证吊塔在移动过程中，不会因位置的改变导致线路的脱落

9 所投标产品必须可以根据用户要求升级（比如加装托盘、输液架、延伸臂、支架、气源、电源等配件）

10 每套吊塔必须要有独立的漏电保护装置

11 每套吊塔必须要有独立的等电位接地端子

12 设备托盘：采用高强度6061或6063铝合金或优质ABS复合材料一次性成型，高硬度、抗静电、防褪色，表面防滑工业设计，单个托盘净承重 ≥ 60 kg,高度可调。

13 抽屉为优质ABS复合材料、不锈钢或铝合金材质。禁止使用塑料抽屉，必须有防撞防脱落阻尼式设计。采用自弹式或自吸式滑轨抽屉。人体工程学设计，只需轻轻施力，便能顺内置滑轨轻松操作。

14 各个转动关节安装刹车制动装置，机械刹车制动，配备刹车开关，设备制动无漂移。

15 所有配置的附件可以按照用户要求灵活更换和定制，在满负荷状态下无变形，无倾斜

16 安装方式：吸顶式安装，稳定牢固，美观

使用参数：

1

1、竖直箱体（平移距离 ≥ 380 mm）

2) 电源插座10个（220V,10A）插座之间要有一定距离，确保所有插座同时使用时互不干扰。

3) 旋转角度 $\geq 340^\circ$

4) 仪器平台2层；尺寸 $\geq (480-500\text{mm}) \times \geq (480-530)$ mm；平台高度可调；平台两侧带嵌入式10*25mm国际标准的不锈钢边轨。

5) 机械刹车制动，设备制动无漂移

6) 气体终端：氧气2个、负压吸引2个、压缩空气1个，二氧化碳1个；

7) 电话接口： 1个

8) 网络接口： 1个

9) 不锈钢可调输液杆： 1个

10) 等电位接地端子,2个

11) 储物抽屉： 1个

2、竖直箱体（平移距离 ≥ 380 mm）

2) 仪器平台3层；尺寸 $\geq (480-500\text{mm}) \times \geq (480-530)$ mm；平台高度可调；平台两侧带嵌入式10*25mm国际标准的不锈钢边轨。

3) 旋转角度 $\geq 340^\circ$

4) 电源插座10个（220V,10A）插座之间要有一定距离，确保所有插座同时使用时互不干扰。

5) 机械刹车制动，设备制动无漂移

6) 气体终端：氧气2个、负压吸引2个、压缩空气1个，二氧化碳1个；

7) 电话接口： 1个

8) 网络接口： 1个

	9) 等电位接地端子,2个 10) 储物抽屉: 1个
--	-------------------------------

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: 全自动洗胃机 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	商务部分: 1、高新技术企业。(提供相关证书) 2、在省内设有固定的售后服务机构, 配备专业人员, 能提供完善的培训、保养、维修服务。 3、企业通过“医疗器械质量管理体系认证”“质量管理体系认证”“环境管理体系认证”“职业健康安全管理体系认证”。 产品外观及性能要求: 1)全塑外壳; 采用无油膜式泵, 具有压力可调控制系统; 2)机器无堵塞卡死现象, 具有进出胃液量平衡功能; 3)中文液晶显示洗胃压力和洗胃次数; 4)洗胃次数可以任意设置, 进出胃压力可以任意调节。 5)适合医疗单位抢救服毒、食物中毒患者手术前洗胃。 6)具备一键洗胃与一键强吸模式。 7)具有定期自动开机保养功能。 8)独立接口, 药污分离, 避免交叉感染。 技术要求 电 源: AC 220V±10% 50Hz±2% 泵结构: 无油膜式泵 进出胃液量: 冲液量(进胃) ≤350ml/次, 吸液量(出胃) ≤450ml/次 ★洗胃压力: 0-50KPa 洗胃频次: ≤20S 输入功率: 150VA ★噪音: ≤55dB 强吸液瓶: 2000ml*1 四、基本配置 胃管 1根 硅胶管 3根 过渡接头 1个 进液沉头 1个 排水沉头 1个 熔丝管 2个 污物药液桶 2只 强吸液瓶 1只 车 架 1台
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: 抢救床 是否允许进口: 否

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

	1	<p>1、规格:≥1930x≥640X≥560-860mm</p> <p>2、床架:主体框架采用优质冷轧钢制成/横梁部分以及护栏支架采用高强度铝型材以及铝压铸件组成:</p> <p>3、床面:采用优质抗菌HDPE材料一次性吹塑成型,床板带透气孔,承重性高,透气性好,美观牢固,易清洗。</p> <p>4、护栏采用抗菌全新HDPE料一次性吹塑成型两侧护栏板,护栏配有安全锁进行锁定,防止误操作,提高了操作的安全性:</p> <p>5、功能:中控刹车系统,背部采用气动支撑杆作支撑力源,操作简单方便,背部调节0-75度,水平升降调节 560-860mm。</p> <p>6、脚轮:Φ150 中控制脚轮,承重量高,运行平稳:内装精密轴承,具有无噪音、防缠绕,高耐磨,外形美观,锁止可靠、转动灵活的特点:配备中控刹车(边刹),通过控制横杆的踩压与提升实现二档(锁定、自由)控制功能。</p> <p>7、独立的中心第五轮系统:转运车的两侧都设有控制踏板,中心第五轮收起时即自由进行:使用时,即“直行”状态,克服运送过程中的惯性作用力,有效的控制前进方向,使运送过程中更加安全:</p> <p>8、其他配置:透气防水面(软)床垫1条,可通过床垫转移病人:带有氧气瓶固定支架</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：困难气道急救车 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>尺寸, ≥800*≥470*≥1080mm</p> <p>1, 车体由钢, 塑结合组成, 整体美观大方。</p> <p>2.车体左后侧配有笔记本电脑平台。</p> <p>3.左侧配有不锈钢把手方便车子的移动,把手下面装有一个不锈钢网篮,网篮下面为≥15升脚踏垃圾桶。</p> <p>4.车子设计有六层抽屉,抽屉内部有任意分隔药盒,配有中控锁。车体右侧配有一个独立门式箱可存放四个内窥镜,门可锁。</p> <p>5.车体后部装有一个五孔电源插排,可外接电源。车子后下部配有一个氧气瓶支架。</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：便携式彩超机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>一、设备要求:</p> <p>1.用于腹部、妇产科、产科、心脏、外周血管、矫形外科、急诊等检查,具备软件升级能力,能满足将来不断扩展的临床应用需求,并具备远程会诊、远程教学功能等。</p> <p>2.★产品入选“优秀国产医疗设备产品”便携彩超(A类)</p> <p>3.产品通过FDA、CFDA认证</p> <p>4.彩色多普勒超声诊断仪软件具备自主知识产权,生产厂家未曾受第三方侵权指控</p> <p>二、主要技术及系统概述:</p> <p>1.★下翻盖式便携超声,基于Windows 操作系统。(提供Windows证明图片)</p> <p>2.≥15英寸高清晰度彩色液晶显示器,可独立于主机进行上下翻转</p> <p>3.★主机内置无针式探头接口≥2个,并配四接口探头扩展器。</p>

- 4.主机一体化探头放置槽 ≥ 2 个
 - 5.具备一体化实体字母小键盘，方便用户注释和报告编辑
 - 6.操作面板具备实体轨迹球控制，使操作更加精准
 - 7.具备中文操作界面及菜单
 - 8.背光键盘，背光可开关，亮度0%—100%可调节，适合不同环境使用。
 - 9.二维灰阶成像单元
 - 10.组织谐波成像技术（支持所有探头）
 - 11.M型成像单元
 - 12.★具备解剖M型模式，支持 ≥ 3 条取样线，可在任意位置自由旋转定位，每条取样线以数字符号进行标示区分，长度多级可调。（提供腹部探头及相控阵探头取样线证明图片）
 - 13.彩色多普勒血流成像单元
 - 14.能量多普勒成像单元
 - 15.方向能量多普勒成像单元
 - 16.PW脉冲多普勒成像单元
 - 17.扩展成像技术：支持凸阵探头、线阵探头、腔内探头、容积探头
 - 18.梯形扩展成像，线阵扩展角度 $\geq 24^\circ$
 - 19.实时宽景成像单元，要求腹部、高频、阴道探头、相控阵探头均可支持
 - 20.高分辨率血流成像，2级可调。（提供证明图片）
 - 21.灰阶血流成像
 - 22.复合成像
 - 23.自适应核磁像素优化技术，改善边界显示，提高分辨率，减少伪像，支持所有成像探头，可分级调节 ≥ 5 级
 - 24.一键自动优化，包括二维、彩色血流及频谱多普勒
 - 25.放大功能，最大放大倍数 ≥ 20 倍
 - 26.一键全屏显示、只需按一次按键即可全屏只显示图像区域，不再显示其他参数信息，排除其他不必要的干扰因素，集中观察图像
 - 27.多探头诊断图像同屏分窗同时显示：支持在4B模式下同时显示多个不同探头的诊断图像并可电影回放。（要求提供同屏显示腹部、线阵、腔内、心脏四种探头的B模式图像。）
 - 28.自定义按键： ≥ 4 个，用户均可对任一按键进行自定义设置特定功能，如测量设置、检查模式、彩色开/关、报告等特定功能。
 - 29.★二维模式、彩色模式、频谱模式的声功率可独立调节，范围0%-100%，调节步长均 $\leq 5\%$
 - 30.智能化一键图像优化技术
 - 31.灰阶血流成像，非造影技术，最直观的显示红细胞运动，能直接提取微弱的血细胞回声进行成像，具有不受流速限制、无血流外溢现象、不会降低帧频等优点
 - 32.血流速度彩色编码成像：在原有彩色编码的基础上，对特定速度范围进行特定颜色的覆盖编码，以便区分异常血流（提供证明图片）
- 三、测量、分析及报告：
- 1.一般测量
 - 2.★常规测量下，具备角度测量项，支持常规角度测量及交叉角度测量
 - 3.可在同一检查类别下激活多个测量科目，实现跨科目测量
 - 4.专科计测软件包：腹部、妇科、产科、心脏、泌尿、小器官、矫形外科、颅脑、急诊、盆底等，软件

包测量数据自动导入相对应的专科报告系统

5.腹部专科测量，包括胰头、胰尾、胰体、胰管等测量

6.具有彩色血流剖面血流测速功能，能测量血管腔内所有位置的血流速度、血流量、并有直方图显示血流概率分布（提供证明图片）

7.多普勒血流测量与分析：频谱自动包络（支持实时、冻结测量）、半自动包络手动描迹法

8.产科测量包： ≥ 4 胞胎对比测量分析，胎儿生长曲线显示、生理评分

9.★容积测量方式 ≥ 5 种，包括双平面容积、辛普森容积和球体容积等

10.心脏测量包：

11.心内膜自动描记（ACT）

12.PISA法二尖瓣返流评估

13.主动脉狭窄面积连续方程评估

14.Qp:QS（体循环和肺循环比）

15.肺动脉高压评估

16.TEI指数心功能测量

17.辛普森法心功能测量，测量计算数据 ≥ 12 项（提供证明图片）

18.★血管内中膜自动测量（支持在凸阵和线阵探头下应用）：冻结或实时状态下均可同屏自动描迹测量内中膜前后膜，测量框大小可自由调整，测量结束后测量框自动隐藏，可对内中膜最厚处自动进行箭头标记，自动计算最大值、最小值、平均值、测量长度、标准差（SD）测量结果，可自动对测量结果进行评估，显示出内中膜状态

1

19.★频谱包络测量下可测量的数据项 ≥ 13 项，包括收缩峰速、舒张末速、均速、S/D、RI、PI、加速度、峰值压差、平均压差、加速度时间、减速度时间、速度时间积分、心率等。

20.频谱包络测量可自定义心动周期，可设置的心动周期 ≥ 9 个

21.频谱包络支持冻结状态下的半自动包络和手动包络

22.测量菜单顺序及项目可自定义（提供证明图片）

23.频谱自动测量，包括收缩峰速、舒张末速、均速、S/D、RI、PI、加速度、峰值压差、平均压差、加速度时间、减速度时间、速度时间积分、心率等。（提供证明图片）

四、图像存储、电影回放及病案管理单元：

1.所有模式下可用：支持手动回放，支持4D电影手动回放

2.内置硬盘 $\geq 500G$

3.同屏一体化智能剪切板

4.电影回放： ≥ 2000 帧，可自定义，频谱回放时间 ≥ 450 秒（提供证明图片）

5.原始数据处理，可对回放图像进行参数调节

6.★M/PW电影回放 $\geq 600S$

7.检查过程中可以通过按操作面板上的存储功能按键，一键实时录制并储存电影文件到主机,并且系统能自动同步追存同一电影文件到USB存储设备。

8.★电影录制功能，可录制 ≥ 60 分钟的AVI格式电影

9.★控制面板上具备专用图像存储按键 ≥ 2 个，均可自定义存储图像或电影

10.原始数据处理，可对回放图像进行参数调节

11.内置一体化超声工作站，综合病案管理系统：包括病人资料、报告、图像等的存储、修改、检索和打印等

12.静态图像、动态图像以PC格式直接导出，无需特殊软件技能在普通电脑上直接观看

五、连通性要求:

- 1.支持网络连接
- 2.支持超声影像WIFI无线实时传输
3. 视频图像输出区域设置: 可设置只输出超声图像区域, 也可自定义其他区域。
4. ★具备系统功能激活列表, 显示各种功能的激活状态、激活时间, 使用天数等, 还可通过在此界面直接选择导入激活文件进行功能升级激活。(提供图片证明)

六、外设和附件:

- 1.主机内置锂电池独立供电(可拆卸)。
- 2.可选配脚踏开关(可拆卸)
- 3.主机内置HDMI接口。(提供证明图片)
- 4.凸阵探头、微凸探头、线阵探头、相控阵探头、腔内探头、容积探头、腔内容积探头、双平面探头均支持选配金属穿刺架

七、探头规格:

- 1.所有探头基波频率 ≥ 5 种、谐波 ≥ 3 种、彩色频率具备 ≥ 4 种变频可选
- 2.★支持选配双平面探头
- 3.多层晶体匹配探头技术, 提高灵敏度, 改善阻抗匹配, 提升接收的声信息量, 真实还原信息

八、二维灰阶主要参数:

- 1.预设条件: 针对不同的检查脏器, 预置最佳化图像的检查条件, 预置条件以中文文字的方式直观显示。
- 2.最大动态范围 $\geq 180\text{dB}$
- 3.焦点: ≥ 8 个。
- 4.★TGC物理滑杆增益调节 ≥ 8 段(提供证明图片)

九、彩色多普勒主要参数:

- 1.显示方式: 速度、速度方差、能量、方向能量等
- 2.所有探头支持彩色频率 ≥ 4 段可调
- 3.彩色放大功能: 彩色模式下对图像放大, 可放大最大8倍。
- 4.二维/彩色同屏实时对比
- 5.具备直方图功能, 分析血流分布状况(提供证明图片)
- 6.彩色能量图模式下, 能量图谱 ≥ 5 种
- 7.血流图谱速度最大 $\geq 150\text{cm/s}$, 最小 $\leq 1\text{cm/s}$
- 8.彩色放大功能: 彩色模式下对图像放大, 可放大最大8倍。

十、频谱多普勒主要参数:

- 1.显示方式: 脉冲多普勒、连续多普勒、高脉冲重复频率
- 2.显示和控制: 反转显示(上下、左右), 零移位(基线移动)
- 3.二维/彩色多普勒/频谱多普勒成像三同步显示
- 4.校正角可调范围为 -85° 至 $+85^\circ$
- 5.PW最大血流速度 $\geq 15\text{m/s}$, PW最小血流速度 $\leq 1\text{mm/s}$
- 6.★频谱采样容积 $0.5\text{-}40\text{mm}$ (提供证明图片)
- 7.★PW和CW的显示布局 ≥ 8 种可调, 包括上下布局和左右布局

十一、基本配置

- 1.便携式彩色超声诊断系统1台

	<p>2.探头：腹部探头、浅表探头、心脏探头</p> <p>3.四接口探头扩展器</p> <p>4.台车</p> <p>5.拉杆箱</p> <p>6.无线网卡、摄像头（兼容本机软件版本并实现远程会议功能）</p> <p>十二、技术培训要求</p> <p>1. 现场培训：卖方应提供现场技术培训，保证使用人员正常操作设备各种功能。</p> <p>2. ★网络培训：厂家有专门为用户开放的集中培训、学习、交流于一体的多功能超声专业平台。在该平台上，用户能学习各系统超声应用知识，了解到最新的专业动态和活动，还可以在平台里交流技术、讨论病例。</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：病人监护仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.一体化多参数监护仪，具备心电、呼吸、无创血压、血氧饱和度、脉率和体温监测功能</p> <p>2.支持升级12导联心电监护进行诊断分析，ECG电极系统可选择3导、5导、6导、12导</p> <p>3.心电模块耐极化电压范围$\geq \pm 800\text{mV}$</p> <p>4.支持双通道有创血压（IBP），支持测量参数CVP、ART、PA、PAWP</p> <p>5.★屏幕尺寸≥ 12英寸彩色触摸显示屏，支持同屏显示≥ 10道波形以同时观察丰富的信息。</p> <p>6.支持待机模式、夜间模式、演示模式、隐私模式、插管模式、NFC模式</p> <p>7.支持网络流量监控及控制，支持AES 128位加密和TLS 256位数据传输加密</p> <p>8.支持正常的心搏与房性的心搏ST段分析，将该信息显示为ST数值形式或ST模板形式</p> <p>9.共模抑制比：弱滤波（诊断）$> 95\text{dB}$，监护、强滤波（手术）$> 105\text{dB}$</p> <p>10.支持0.67Hz的高通滤波，确保波形有更好的稳定性</p> <p>11.★支持≥ 27种心律失常分析，包括房颤分析、肢体低电压，满足心电监护临床应用。</p> <p>12.QT和QTc实时监测参数测量范围：200-800 ms</p> <p>13.无创血压成人测量范围：收缩压25-290mmHg，舒张压10-200 mmHg</p> <p>14.无创血压提供手动、自动、连续、序列四种测量模式。自动模式支持自定义设置血压测量间隔，间隔时间支持从1-480分钟内的任意整数数值</p> <p>15.支持用户自行安装激光打印机驱动</p> <p>16.屏幕与物理按键上下分布，物理按键板和飞梭的位置需处于屏幕下方</p> <p>17.电池供电时间≥ 4小时</p> <p>18.监护仪设计使用年限≥ 8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。

附表九：数字式12道心电图机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1.心电采集：标准12导联心电信号同步采集，12道波形同步打印。</p> <p>2.支持实时采样、触发采样、周期采样模式，支持心律失常检测自动延时打印报告</p> <p>3.屏幕≥5.7英寸液晶显示屏，支持显示背景网格</p> <p>4.★输入阻抗：≥100MΩ（10Hz）</p> <p>5.频率响应：0.05-300Hz（-3db）</p> <p>6.★耐极化电压：≥±900mV</p> <p>7.A/D转换：24bit</p> <p>8.共模抑制比：≥140dB（AC滤波开启）；≥123dB（交流滤波关闭）</p> <p>9.内部噪声：≤12.5μVp-p</p> <p>10.★采样率：64000Hz/秒/通道</p> <p>11.除颤保护：具有抗除颤电击保护功能</p> <p>12.灵敏度选择：1.25、2.5、5、10、20、10/5mm/mV、自动（AGC）</p> <p>13.抗干扰滤波：具有交流滤波、肌电滤波、基线漂移滤波、低通滤波功能</p> <p>14.自动分析功能：具有12导联同步自动分析以及RR间期、ST段分析功能，具有4种或以上的QTc算法</p> <p>15.设备内置存储器，存储病历≥800例</p> <p>16.外部接口：USB接口，网络接口功能，外部输入输出端口，SD卡接口，可以使用有线、无线方式和心电网络相连，可升级内置WiFi</p> <p>17.热敏式点阵打印机打印纸宽度为：210mm或215mm，可直接外接打印机，通过A4纸打印12道心电图波形和报告</p> <p>18.具有信号质量指示功能，可准确判定接触不良的电极并予以指示</p> <p>19.自动模式下可以支持10-60S时间的采集，记录，存储，传输。满足远程诊断需求</p> <p>20.直流电源：内置可充电锂离子电池，充足后可正常工作时间≥3.5小时</p> <p>21.通过CE认证、FDA注册。</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：有创呼吸机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>1 基本特征：</p> <p>1.1、最新全中文操作使用界面，适用于对成人、小儿和婴幼儿患者进行通气辅助及呼吸支持的呼吸机，符合国人操作使用习惯</p> <p>1.2、气动电控型呼吸机，同时具备高性能内置涡轮，优先使用高压气源驱动呼吸机，实时监测气源情况并以电子图像形式显示在大屏，支持自动切换备用涡轮气源，保证断气断电时患者安全</p> <p>★1.3、具备双高清彩色非外接显示屏，大屏≥18英寸，分辨率1920*1080，呼吸机主机上自带副屏（非外接屏），可同时显示监测参数（需提供彩页或说明书等证明文件）</p> <p>1.4、大屏显示：≥4道波形同屏显示，可提供≥3种环图，支持呼吸环、波形和监测参数同屏显示；支持短趋势、波形、监测值同屏显示</p> <p>1.5、具备图示化自检功能，支持一键检测系统管道阻力、泄漏量和顺应性，并对流量传感器、呼气阀和安全阀等重要部件进行测试</p> <p>★1.6、内置1块可充电锂电池，续航时间≥150分钟，并在大屏上实时显示电池剩余电量；可选配双电</p>

池

1.7、可选择空气压缩机作为备用气源，适用于不同场景需求

1.8、病人信息，当前的设置参数、报警限和趋势，日志等数据可导出

★1.9、具备界面截图与波形录制功能，可直接在主机上查看截图与录屏（需提供设备截图或说明书等证明文件）

1.10、具备截屏U盘导出功能（可缓存500张截屏文件）（需提供设备截图或说明书等证明文件）

1.11、吸气安全阀组件可拆卸，并能高温高压蒸汽消毒（134℃），以防止交叉感

1.12、呼气阀组件一体化设计，内置金属膜片流量传感器，精度高，寿命长，并能高温高压蒸汽消毒（134℃），以防止交叉感染

1.13、具备氧浓度监测，可升级配置顺磁氧监测功能，终生使用，无需更换

1.14、具备图形化显示阻力、顺应性和自主呼吸等生理参数变化

2、呼吸模式及功能：

2.1、具备有创通气模式、无创通气模式

2.2、具备高流量氧疗功能，可调节氧疗流速（2~80L/min）和氧浓度

★2.3、配备通气模式：容量控制通气下的辅助控制通气A/C和同步间歇指令通气SIMV、压力控制通气下的A/C和SIMV、CPAP/PSV、窒息通气模式、双水平气道正压通气（DuoLevel或BiPPV）模式、自动适应性压力调整容量控制功能（如AUTOFLOW或者PRVC等）；压力释放通气APRV和压力调节容量控制-同步间歇指令模式（PRVC-SIMV）、容量支持通气VS、PSV-S/T；自适应性支持通气（AVM或ASV）

；

2.4、具有婴幼儿专业无创模式nCPAP、nCPAP-PC；

2.5、高级模式：心肺复苏通气（CPR）模式，可选择15：2、30:2、连续按压等三种方式（需提供设备截图或说明书等证明文件）

2.6、其他功能：手动呼吸、吸气保持、呼气保持、增氧、吸痰程序，NIF、PEEPi及P0.1测定

2.7、可选配低流速P-V工具，寻找低位拐点，帮助确定最佳PEEP值

2.8、具有自动插管阻力补偿（ATC）功能，选择不同孔径的气管插管，呼吸机可以自动调节送气压力，使插管末端的压力与呼吸机压力设置值保持一致

2.9具有智能同步技术，可以将呼气触发灵敏度和压力上升时间自动调节至最佳值，提高人机同步；呼气触发灵敏度或者在5~85%范围内手动灵活调节

2.10、配备自主呼吸试验（SBT）脱机功能，用户可定制脱机指征，一键启动SBT自主呼吸试验脱机功能，进入单独的SBT运行界面，脱机失败时自动退出、可实现规范化脱机流程

2.11、配备肺复张功能，提供压力控制法（PCV）进行肺复张

2.12、具有单位理想体重输送的潮气量（Tve/IBW）的设置及监测功能

2.13、具备锁屏功能，漏气自动补偿，管道的顺应性和BTPS补偿功能

2.14、支持录屏存储功能

2.15、支持至少10个环图存储

2.16、具有辅助压监测，提供两个辅助压采样口，可监测食道压、胃内压，以获取跨肺压，跨膈压等指标,用以指导通气设置

2.17、具有智慧导航系统，可通过搜索功能，快速打开功能或工具（需提供设备截图或说明书等证明文件）

2.18、容量控制模式下可选择方波或递减波

3、设置参数：

1

	<p>★3.1、潮气量：2ml—4000ml</p> <p>3.2、呼吸频率：1-150/min</p> <p>3.3、吸气流速：6.0 L/min~180.0 L/min</p> <p>3.4、吸/呼比：4:1—1:10</p> <p>3.5、吸气压力：1--100 cmH2O</p> <p>3.6、压力支持：0—100cmH2O</p> <p>3.7、PEEP：0~50 cmH2O</p> <p>3.8、压力触发灵敏度：-20 — - 0.5cmH2O</p> <p>3.9、流速触发灵敏度：0.1—20L/ min</p> <p>3.10、氧浓度：21—100%；</p> <p>3.11、叹息功能：有</p> <p>3.12、吸气时间0.10 s~10.00 s</p> <p>3.13 压力上升时间0.10s~2.00 s；</p> <p>3.14吸气暂停时间OFF，5 %~60 % 。</p> <p>4、监测参数：</p> <p>4.1、气道压力：PEEP、气道峰压、平台压、平均压、食道压、胃内压等监测</p> <p>4.2、每分钟呼出通气量：呼气分钟通气量、吸气分钟通气量、自主呼吸分钟通气量、泄漏分钟通气量的监测</p> <p>4.3、潮气量的监测：吸入潮气量、呼出潮气量、自主呼吸潮气量</p> <p>4.4、呼吸频率监测：总的呼吸频率、自主呼吸频率、机控呼吸频率的监测</p> <p>4.5、可选波形显示：压力/时间、流速/时间、容量/时间</p> <p>4.6、吸入氧浓度的监测</p> <p>4.7、具有压力/容积、流速/容积、流速/压力环，3种呼吸环监测</p> <p>4.8、肺的力学：吸气阻力、呼气阻力、静态顺应性、动态顺应性、时间常数、呼吸功的监测</p> <p>4.9、实时监测压力-时间曲线形态，并量化为牵张指数Stress Index以提示肺损伤风险</p> <p>4.10、实时监测压力/容积环形态，并量化为肺过度膨胀系数C20/C以提示肺损伤风险</p> <p>4.11、具备肺部动态图形化显示界面，图形化显示阻力、顺应性和自主呼吸等生理参数变化，实时显示其趋势</p> <p>4.12、可监测参数≥168小时的趋势图、表分析，5000条报警和操作日志记录</p> <p>4.13、高级力学监测：提供监测值（Ptpl、PtpE、ΔPtp、PesI、PesE、ΔPes、PTPes、PTPes/min）、环图（食道压-容积、跨肺压-容积）、波形（Pes、Ptp）和监测参数的趋势数据</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。
----	-------------------------------------

附表一十一：全自动化学发光免疫分析仪 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1、★为了保障发光系统稳定性，采用酶促非直接化学发光免疫测定或电化学发光免疫测定$\geq 180T/H$</p> <p>2、为了保障系统准确性，系统整体携带污染率$\leq 1PPM$</p> <p>3、★圆盘式进样，支持自动复测、自动测试关联项、超限自动稀释复测血清、血浆、尿液等标本</p> <p>4、单个样本管理模块每批次可装载≥ 60个样本，可持续追加标本；</p> <p>5、特氟龙涂层钢针，无需TIP头消耗 $CV \leq 8\%$</p> <p>6、具备液面检测、空吸检测、防撞检测、凝块检测功能</p> <p>7、支持自定义倍数和固定倍数自动稀释</p> <p>8、★单台分析模块≥ 25个试剂位</p> <p>9、特氟龙钢针，具备液面探测检测、防撞检测、空吸检测功能</p> <p>10、试剂盘冷藏$2^{\circ}C \sim 8^{\circ}C$，分析模块休眠模式时试剂盘可独立制冷</p> <p>11、采用一体式试剂盒，方便使用</p> <p>12、支持不停机添加及更换试剂，通过RFID射频扫码，实时记录试剂使用情况</p> <p>13、一次可添加≥ 160个散装反应杯，可连续供给,随时添加</p> <p>14、支持同时存放两套底物液，支持不停机更换和自动切换，支持底物预热功能</p> <p>15、反应后，反应杯固液分离处理后丢弃</p> <p>16、包含高血压五项（肾素、醛固酮、血管紧张素II、促肾上腺皮质激素、皮质醇）。甲型肝炎病毒IgM抗体、戊型肝炎IgM抗体、戊型肝炎IgG抗体。</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（医疗服务保障能力提升急诊科建设设备采购项目）

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

医疗服务保障能力提升急诊科建设设备采购项目

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。提供2022或2023年度财务审计报告或基本存款账户近一年内出具的银行资信证明。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	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。
特定资格要求	(1)投标供应商根据所投产品分类提供其《医疗器械经营许可证》或《第二类医疗器械经营备案凭证》；投标供应商是生产企业的还需出具《医疗器械生产许可证》；根据所投设备分类提供医疗器械注册证或医疗器械备案凭证。

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

医疗服务保障能力提升急诊科建设设备采购项目

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。