

血液透析室建设及设备购置项目（新增医疗设备购置二批）

公开招标文件

采购单位名称：巴林左旗人民医院

采购代理机构名称：内蒙古万悦项目管理有限公司

项目编号：**CFZCZQS-G-H-250135**

2025年12月

目录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

内蒙古万悦项目管理有限公司 受 巴林左旗人民医院 委托，采用公开招标方式组织采购 血液透析室建设及设备购置项目（新增医疗设备购置二批）。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称： 血液透析室建设及设备购置项目（新增医疗设备购置二批）

项目编号： CFZCZQS-G-H-250135

采购计划备案号： 赤政采计划[2025]左旗02051

2.内容及划分采购包情况

采购包1： 合同包一

采购包预算金额（元）： 8,315,000.00

采购包最高限价（元）： 8,315,000.00

报价形式： 总价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境标 志产品
1	医用血管造影X 射线机	1.0 0	6,750,000 .00	台	工业	是	否	否	否
2	高压注射器	1.0 0	500,000.0 0	台	工业	否	否	否	否
3	双臂吊塔	1.0 0	100,000.0 0	台	工业	否	否	否	否
4	病人监护仪	1.0 0	100,000.0 0	台	工业	否	否	否	否
5	除颤监护仪	1.0 0	70,000.00	台	工业	否	否	否	否
6	输注工作站	1.0 0	80,000.00	台	工业	否	否	否	否
7	心电图机	1.0 0	50,000.00	台	工业	否	否	否	否
8	临时起搏器	1.0 0	70,000.00	台	工业	否	否	否	否
9	抢救车	1.0 0	5,000.00	台	工业	否	否	否	否
10	不锈钢器械台 车	2.0 0	10,000.00	台	工业	否	否	否	否
11	不锈钢器械车	2.0 0	5,000.00	台	工业	否	否	否	否

12	不锈钢工作台	1.0 0	15,000.00	台	工业	否	否	否	否
13	防辐射裙	10. 00	70,000.00	套	工业	否	否	否	否
14	防辐射围领	10. 00	10,000.00	套	工业	否	否	否	否
15	防辐射帽	10. 00	10,000.00	套	工业	否	否	否	否
16	医用射线防护 眼镜	10. 00	20,000.00	套	工业	否	否	否	否
17	铅衣专用衣架	1.0 0	10,000.00	台	工业	否	否	否	否
18	麻醉机	1.0 0	290,000.0 0	台	工业	否	否	否	否
19	麻醉监护仪	1.0 0	150,000.0 0	台	工业	否	否	否	否

二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

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

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

4.本项目的特定资格要求：

采购包1：合同包一

1、特定的资格要求：1、投标人须具有有效的《辐射安全许可证》 2、投标人须按所投产品医疗器械须按《医疗器械分类目录》分类具有相应的经营备案许可，投标人所投设备如属于第三类医疗器械须具有有效的《医疗器械经营许可证》，如属于第二类医疗器械须具有有效的《第二类医疗器械经营备案凭证》； 3、所投产品在《医疗器械分类目录》内的按医疗器械分类属于第二类、第三类医疗器械的须具有有效的《中华人民共和国医疗器械注册证》，及所投标产品生产厂家须具有有效的《医疗器械生产许可证》。属于第一类医疗器械的须具有有效的《第一类医疗器械备案信息表/备案凭证/告知书》，及所投标产品生产厂家须具有有效的《第一类医疗器械生产备案凭证》。（不属于医疗器械的无须提供此项内容）；

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

无

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称： 内蒙古万悦项目管理有限公司

地址： 赤峰市松山区玉龙大街巴林石大厦

邮编： 024000

联系人： 张经理

联系电话： 15847363355

采购单位名称： 巴林左旗人民医院

地址： 巴林左旗林东镇

邮编： 025450

联系人： 杜学良

联系电话： 18248033220

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	远程开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	采购包1：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方按照评审报告推荐的顺序确认中标（成交）供应商。
11	联合体投标	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：参照内工建协（2022）34号文的规定执行
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001
18	面向中小企业采购	采购包1：不属于专门面向中小企业采购。
19	有效投标人家数	采购包1：3家
20	中标供应商数量	采购包1：1名
21	中标候选供应商数量	采购包1：3名

22	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
23	现场踏勘	采购包1：组织现场踏勘：否
24	兼投不兼中规则	本项目兼投不兼中，每个投标人最多只能被确定为1个子包的第一中标候选人。本项目按子包的顺序进行评审，依次按照评标总得分由高到低的顺序，推荐中标候选人。已获得子包一的第一中标候选人资格的，将不具有子包二的候选人推荐资格；子包二从具有中标候选人资格的投标人中，排名最高的投标供应商为第一中标候选人，排名次高的投标供应商为第二中标候选人，以此类推。
25	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起 90 日历天
26	其他	无

二.投标须知

1.投标方式采用网上投标，流程如下：

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

-投标人登录内蒙古自治区政府采购网页面，点击“政府采购云平台”，输入用户名、密码、验证码完成登录后，点击左侧“交易执行—应标—项目应标”，在未参与项目列表中选择要投标的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目投标信息页面，在右侧选择要投标的采购包，填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息点击“确认参与”按钮后，获取所投项目招标文件，并按照招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

2.投标保证金

2.1投标保证金缴纳（如需缴纳保证金）

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

2.1.1投标人选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，投标人需要确保在开标之前完成电子保函的开具。

2.1.2投标人选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行投标信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为投标单位全称，且与其投标信息一致。

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

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

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

2.2投标保证金的退还

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

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

2.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

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

3.全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

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

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

3.1远程不见面方式（投标人无需到现场）

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

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间等要求参加开标，在开标时间前**30**分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

开标时，投标人应当使用**CA**证书在开始解密后**30**分钟内完成全部已投标采购包的投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续开标。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及**CA**证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

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

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

3.2现场网上方式（投标人需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，由投标人自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。投标人必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（**U**盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时，投标人应当使用**CA**证书完成全部已投标采购包的投标文件在线解密。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。

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

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

4.投标人可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

三.说明

1.总则

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

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

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

投标人应自行承担所有与准备、参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指巴林左旗人民医院。

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。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古万悦项目管理有限公司。

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

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照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、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

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

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

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

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

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。

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

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

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

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

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场踏勘

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

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

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

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少**15**日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知；不足**15**日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件截止时间，更正公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

五.投标文件

1.投标文件的构成

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

2.投标报价

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

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

2.3投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

- （1）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- （2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表（报价表）的总价为准，并修改单价。
- （4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

2.5投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息生成“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3.投标有效期

3.1投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

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

4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5.投标文件的修改和撤回

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

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.样品

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

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

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

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

六.开标、评标、中标公告、中标通知书

1.开标

1.1程序

（1）宣布纪律；

（2）宣布相关人员；

（3）投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；

（4）参加人员对开标结果进行确认；

（5）开标结束。

1.2疑义

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

投标人对远程不见面方式过程和开标记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

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

2.资格审查

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

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

2.3信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；查询截止时点：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

资格审查表

一般资格要求

采购包1：合同包一

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。提供2023或2024或2025年度财务审计报告或基本存款账户开户行近一年内出具的银行资信证明。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查投标人提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。具体内容如下。1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的 纳税凭据或银行入账单为准）2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社 会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准） 注：其他组织和自然人也需要提供 缴纳税收的凭据和缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	开标结束后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

特定资格要求

采购包1：合同包一

资格审查要求概况	评审点具体描述
特定的资格要求	1、投标人须具有有效的《辐射安全许可证》 2、投标人须按所投产品医疗器械须按《医疗器械分类目录》分类具有相应的经营备案许可，投标人所投设备如属于第三类医疗器械须具有有效的《医疗器械经营许可证》，如属于第二类医疗器械须具有有效的《第二类医疗器械经营备案凭证》； 3、所投产品在《医疗器械分类目录》内的按医疗器械分类属于第二类、第三类医疗器械的须具有有效的《中华人民共和国医疗器械注册证》，及所投标产品生产厂家须具有有效的《医疗器械生产许可证》。属于第一类医疗器械的须具有有效的《第一类医疗器械备案信息表/备案凭证/告知书》，及所投标产品生产厂家须具有有效的《第一类医疗器械生产备案凭证》。（不属于医疗器械的无须提供此项内容）；

落实政府采购政策的资格要求

采购包1:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

3.评标

详见第五章

4.中标公告

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

5.中标通知书

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

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

七.询问、质疑与投诉

1.询问

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

2.质疑

2.1投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

投标人在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2采购人、采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

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

2.4投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

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

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

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

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

2.6接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑可以由法定代表人或授权代表亲

自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 投标邀请）。

3.投诉

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

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

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

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- （三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （四）事实依据；
- （五）法律依据；
- （六）提起投诉的日期。

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

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

第三章 招标内容与技术要求

一.项目概况

购置医疗设备一批：医用血管造影X射线机、高压注射器、双臂吊塔、病人监护仪、除颤监护仪、输注工作站、心电图机、临时起搏器、抢救车、不锈钢器械台车、不锈钢器械车、不锈钢工作台、防辐射裙、防辐射围领、防辐射帽、医用射线防护眼镜、铅衣专用衣架、麻醉机、麻醉监护仪

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：合同包一

序号	参数性质	类型	要求
1	★	标的提供时间	自合同签订之日起60个日历日内完成安装调试。
2	★	标的提供地点	巴林左旗人民医院
3	★	合同履约期限	履约期限至本项目合同期履约完毕（含质保期）。
4	★	合同履约地点	巴林左旗人民医院，现场履约。
5	★	验收要求	由采购人组织验收小组按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对供应商履约情况进行验收进行验收，验收合格后并签署合格验收书。
6	★	合同支付方式	1、合同签订后，中标人向招标人缴纳合同总金额的5%履约保证金，质保期满后，设备无任何质量问题，招标人将合同总金额的5%履约保证金一次性无息全部退还给中标人。设备安装验收合格后招标人向中标人支付合同总金额的60%；，达到付款条件起30日，支付合同总金额的60.00% 2、设备安装验收合格后6个月内无任何质量问题，招标人向中标人支付合同总金额的40%；，达到付款条件起30日，支付合同总金额的40.00%
7	★	履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳
8	★	其他	质保期：自验收合格之日起≥2年

9		其他	<p>售后服务要求：</p> <p>1、质保期内维修免费保养，如出现重大质量问题无条件更换同款新设备。质保期自验收合格之日起计算。在质保期内， 供应商对所投产品在使用过程中出现的故障和零配件损坏问题，免费提供维修服务，其中应包括人工服务费、 差旅费、维修备件费以及上述维修备件的仓储运输费（可以不包含耗材和第三方提供的产品）；</p> <p>2、在货物的设计使用寿命期内，必须保证零部件的正常供应，对所有部件终身维修服务，对货物定期维护保养，确保货物正常使用。</p> <p>3、收到采购人第一个报修电话后，本市应在3小时、外埠应在48小时内派技术维修团队赶到事故现场，维修更换有缺陷的设备或部件。若特殊情况下现场不能解决，须在7日内（从收到报修电话起计算）将货物修好。否则中标人应赔偿相应损失，质保期将按1:2天数比例相应延长。</p> <p>4、质保期内免费对应用软件、 操作系统和数据库进行完善、稳定性升级（如涉及此项内容）。</p> <p>5、中标供应商需免费安装 调试、人员培训、技术支持；每6个月进行一次用户回访，及时处理用户意见。</p> <p>6、质保期满前一个月中标供应商应负责一次免费全面检查， 并写出正式报告，如发现潜在问题， 应负责排除。</p>
---	--	----	---

2.技术标准与要求

采购包1：合同包一

标的名称：医用血管造影X射线机

序号	参数性质	技术参数与性能指标	
		设备用途	心脏、神经及外周血管的造影和介入治疗。
		1	机架系统
		★1.1	多轴悬吊轨道式机架系统（≥3轴）
		1.2	机架多位置预设，存储位置≥90种
		1.3	C型臂头足成角范围≥180°
		▲1.4	C型臂左右成角范围≥300°
		▲1.5	C型臂支持在不改变L臂角度条件下沿患者左右方向运动
		▲1.6	C型臂沿患者左右方向水平横向运动范围≥200cm
		1.7	C型臂支持在不改变L臂角度条件下沿患者头足方向运动
		▲1.8	C型臂沿患者头足方向纵向运动≥270cm
		▲1.9	机架L臂旋转范围≥±135°
		1.10	准直器和平板探测器具备跟踪旋转技术
		1.11	C型臂可以在标准正位和侧位之外的任意角度时进行成角运动
		1.12	C型臂机架上具备控制机架水平和旋转运动的按钮
		2	导管床
		▲2.1	最大患者承重≥250kg

▲2.2	最大承重 $\geq 330\text{kg}$
2.3	床长度 $\geq 310\text{cm}$
2.4	床宽度 $\geq 48\text{cm}$
2.5	床高度最低 $\leq 74\text{cm}$
▲2.6	床升降范围 $\geq 30\text{cm}$
2.7	床水平横向运动范围 $\geq \pm 17\text{cm}$
2.8	床水平纵向运动 $\geq 125\text{cm}$
▲2.9	床面旋转 $\geq 270^\circ$
2.10	支持任意位置CPR
2.11	床边支持第三方信号连接和移除
2.12	床边支持高压注射器连接和移除
2.13	配置床面延长板
3	影像链
3.1	高压发生器装置
3.1.1	最大输出电功率 $\geq 100\text{kW}$
3.1.2	最大管电流 $\geq 1000\text{mA}$
3.1.3	最小管电压 $\leq 40\text{kV}$
3.1.4	最短曝光时间 $\leq 1\text{ms}$
3.1.5	最大管电压 $\geq 125\text{kV}$
3.1.6	最小管电流 $\leq 5\text{mA}$
3.1.7	最大逆变频率 $\geq 100\text{kHz}$
3.1.8	全自动曝光控制
3.2	X射线球管
▲3.2.1	球管物理焦点数量 ≥ 3 焦点
3.2.2	最小焦点 $\leq 0.4\text{mm}$
▲3.2.3	最小焦点功率 $\geq 25\text{KW}$
3.2.4	中焦点 $\leq 0.6\text{mm}$
3.2.5	中焦点功率 $\geq 45\text{KW}$
3.2.6	大焦点 $\geq 1.0\text{mm}$
▲3.2.7	最大焦点功率 $\geq 100\text{KW}$
★3.2.8	最大阳极热容量 $\geq 3.5\text{MHU}$
▲3.2.9	持续输入功率 $\geq 3500\text{W}$
▲3.2.10	支持焦点栅控
3.2.11	阳极最大转速 $\geq 9000\text{rpm}$
3.2.12	球管滤过 $\geq 0.9\text{mmCu}$
3.3	平板探测器
3.3.1	类型为非晶硅数字平板探测器
3.3.2	像素尺寸 $\leq 154\mu\text{m}$
3.3.3	最大灰阶 $\geq 16\text{bit}$

3.3.4	最大图像分辨率 $\geq 2048 \times 1900$
★3.3.5	成像面积 $\geq 38\text{cm} \times 29\text{cm}$
3.3.6	极限分辨率 $\geq 3.25 \text{ lp/mm}$
3.3.7	平板探测器的量子检测效率DQE $\geq 77\%$ (RQA5 0lp/mm@2uGy)
3.3.8	MTF $\geq 59\%$ @1lp/mm
3.3.9	物理成像视野 ≥ 7
3.3.10	平板探测器最小视野面积 $\leq 10 \times 10\text{cm}$
3.3.11	带有激光定位灯
3.3.12	平板探测器上具备控制平板升降、旋转运动的按键
3.3.13	低功耗平板探测器，无需水冷即可自然散热
3.3.14	平板探测器具备可单手取放的滤线栅
4	2D图像
4.1	2D 图像采集
4.1.1	透视：脉冲频率 ≥ 7 档
4.1.2	最小脉冲透视帧频 $\leq 0.5\text{fps}$
4.1.3	最大脉冲透视帧频 $\geq 30\text{fps}$
4.1.4	透视存储时间 $\geq 60\text{s}$
4.1.5	透视存储序列 ≥ 1000 帧
4.1.6	透视存储过程无需等待保存结束，对下次透视或曝光无影响
4.1.7	双透视导航：支持实时显示透视图像与参考图像叠加
4.1.8	双透视放大：支持参考屏显示实时放大图像
4.1.9	在控制室和检查室均能独立执行透视操作
4.1.10	Roadmap可实时调节血管、导管对比度及解剖背景
4.1.11	支持在roadmap过程中自动进行运动伪影消除
4.1.12	支持用DSA的图像做roadmap
4.1.13	DSA支持实时自动像素位移消除移动伪影
4.1.14	支持一键运动到DSA的角度和相同部位，进行DSA roadmap
4.1.15	高分辨率DSA采集方面支持2K采集
4.1.16	DSA采集帧频 ≥ 7 档
4.1.17	DSA采集帧频 $\geq 30\text{fps}$
4.1.18	数字电影最高帧频 $\geq 30\text{fps}$
4.1.19	支持一键运动到参考图的角度和位置
4.1.20	支持无射线定位功能当机架或床进行平面运动时，新视野的中心和范围会在界面上同步显示，无需进行放线定位图像视野
4.1.21	支持在LIH上进行限速器和滤波片调节，无需放线
4.1.22	具备CARTO伪影消除功能
4.2	2D图像处理
4.2.1	支持在实时屏上用指针进行控制室和检查室的教学和互动
4.2.2	支持在实时图像上添加图形，用于手术定位

4.2.3	支持放大缩小平移、翻转、标注、反色、还原
4.2.4	支持窗宽窗位调节、边缘增强调节
4.2.5	支持电子光栅
4.2.6	支持减影和原像切换及剖背景调节
4.2.7	支持移动替换蒙片
4.2.8	支持最大造影剂充盈图像
4.2.9	支持自动校准、导管校准、长度校准
4.2.10	测量包括直线测量、曲线测量、比例测量、角度测量
4.2.11	支持将两幅不同序列在同一屏幕并排显示，同步播放术前术后序列或正侧位等不同时间位置的造影图像
4.2.12	支持对序列进行裁剪，删除不需要的帧
4.2.13	支持在透视或曝光的同时进行2D图像后处理操作
4.2.14	在检查室可以显示动态的参考序列
4.2.15	在控制室可以显示参考图像
4.2.16	在控制室可以显示动态的历史序列（非实时屏）
5	图像显示与工作站
5.1	检查室屏幕 ≥ 4 块，每块 ≥ 23 英寸
5.2	检查室屏幕分辨率 $\geq 1920 \times 1080$
5.3	控制室屏幕 ≥ 2 块，每块 ≥ 23 英寸
5.4	控制室屏幕可以显示实时图、参考图、3D图
5.5	控制室屏幕可以同时显示当前患者与历史患者的图像
5.6	主机图像文件存储容量 ≥ 10 万张（1k图像，12bit）
5.7	数据导入：支持将DICOM格式的患者图像数据从PACS、CD、DVD、USB导入到本机
5.8	数据归档：支持将DICOM、TIF、JPEG、BMP格式的患者图像归档至CD、DVD、USB、PACS
5.9	图像打印：支持DICOM打印机打印患者图像
	支持自定义屏幕录制功能
6	人机交互
6.1	具备床旁运动控制盒 包含机架运动控制，床运动控制，限束器控制，F OV调节
6.2	具备触控屏幕，且具备以下功能：射线锁定，运动锁定，Roadmap，智能参考，保存透视，保存参考图，计时器，取消透视报警，激光灯开关，平板探测器横竖切换，屏幕布局切换，透视剂量切换，减影/原像切换，图像播放控制
6.3	备播放控制盒，支持：射线锁定，运动锁定，取消透视报警，X射线提示，图像播放控制，保存透视，保存图像，保存参考图
6.4	具备手闸，支持透视，曝光功能
6.5	具备脚闸，支持透视、曝光、一键运动控制

6.6	具备对讲机，支持双向无干扰对讲功能
6.7	附件：具备输液架、头托、臂托、绑带
7	低剂量算法平台
▲7.1	针对于器官运动的自动配准，脑部、胸腹部、四肢等采用特定的柔性配准方式
▲7.2	图像增强技术，实现动态影像增强，实现低造影剂下成像
▲7.3	噪声削减技术，减少噪声从而降低辐射剂量
8	低剂量控制方案
8.1	床旁多档透视剂量选择
8.2	自动铜滤过切换
8.3	无射线定位
8.4	SID自动降低
8.5	检查室和控制室界面剂量显示
8.6	皮肤入射剂量阈值预警
9	临床应用
9.1	支架精显
9.1.1	具备原厂支架精显功能
9.1.2	支架精显功能可以用透视序列完成，无需数字电影
9.1.3	具备原厂冠脉狭窄分析功能
9.1.4	具备原厂心室分析功能
9.2	3D& CBCT
9.2.1	支持原厂3D采集和重建
9.2.2	3D血管采集：支持减影和非减影模式
9.2.3	支持原厂CBCT采集和重建
9.2.4	支持在正侧位进行CBCT扫描
9.2.5	支持角度、窗值、层厚、渲染预设、VOI裁剪、缩放、平移、标注、重置
9.2.6	支持发送3D角度，C臂一键到位
9.2.7	支持3D VRT图像与C臂实时联动，三维血管图像可随机架角度的变化而相应改变图像观察角度
9.2.8	支持多容积重建，同时融合容积 ≥ 4
9.2.9	支持对VR图像进行斜面的剪切
9.2.10	支持测量CT值
9.2.11	支持3D测量，结果不随角度变化而变化
9.3	实时三维路图功能
9.3.1	将3D血管影像叠加实时透视减影图像，进行实时操作引导
9.3.2	三维路图与SID、C臂角度调节、机架运动、FOV等调节实时联动
9.4	多模态影像融合
9.4.1	多模态融合同时融合数量 ≥ 5

		9.4.2	支持融合不同厂家的CT、MR图像
		9.4.3	多模态融合的图像可与DSA图像融合，可用于二维实时透视图像的引导
		9.4.4	多模态融合具备手动和自动配准功能
		备注： 标记★、▲技术参数需要提供检测报告， 或鉴定证书， 或技术白皮书， 或说明书， 或网站截图， 或产品彩页等技术佐证文件， 未提供佐证文件视为负偏离（不满足） 。	
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。			

标的名称：高压注射器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		▲1.注射头内嵌屏幕显示方向根据注射头旋转角度自适应调整 ▲2.在注射头可以显示实时压力曲线 3.压力范围：100-1200psi，增量为1psi 4.具备ISI联动功能 5.注射状态双屏实时同步显示 6.流速：0.1-45毫升/秒，0.1毫升/秒可调 7.注射头可以启动自动吸药，能设置吸药量 8.注射状态双屏同步显示 ▲9.吸药速率为1-20毫升/秒，1毫升/秒可调 10.可以存储注射历史记录≥500条 备注： 标记★、 ▲技术参数需要提供检测报告， 或鉴定证书， 或技术白皮书， 或说明书， 或网站截图， 或产品彩页等技术佐证文件， 未提供佐证文件视为负偏离（不满足） 。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：双臂吊塔

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

1		<p>1、工作电源：AC220V、50Hz；输入功率≥4KVA；</p> <p>2、▲横臂活动范围（半径）≥750mm+750mm；</p> <p>3、水平旋转角度：0～340°，横臂和终端箱体可分别或同时水平旋转；</p> <p>4、配置（机械阻尼/气动）刹车制动装置，手术时设备无飘移；</p> <p>5、最大净载重量：≥150kg；</p> <p>6、整体式终端箱体，无缝防尘设计；</p> <p>7、仪器平台：3层，两侧带嵌入边轨，带储物抽屉；</p> <p>8、气体接口配置：气体接口全金属设计，符合国标配置，氧气2个、负压吸引2个、压缩空气1个（带防尘装置）；</p> <p>8.1接口颜色及形状不同，具有防接错功能；</p> <p>8.2插拔次数≥8万次；</p> <p>8.3采用二次密封，带三状态（通、断、拔），可带气维修；</p> <p>9、电源插座≥11个（220V、10A）；等电位接地端子≥4个；网络接口≥2个；信息模块≥4个（预留选装BNC、VGA、RJ45、RJ11、HDMI、RGB、音视频等接口）；</p> <p>10、不锈钢可调输液杆1套；</p> <p>11、不锈钢注射泵架杆1套；</p> <p>12、听诊器挂架1个，自控手电筒1个，吸痰导管盒1个；</p> <p>13、监护仪管线固定夹1个；</p> <p>14、主体材料采用高强度铝合金型材；</p> <p>15、表面处理采用静电喷涂；</p> <p>16、吸顶式安装。</p> <p>备注： 标记★、▲技术参数需要提供检测报告， 或鉴定证书， 或技术白皮书， 或说明书， 或网站截图， 或产品彩页等技术佐证文件， 未提供佐证文件视为负偏离（不满足）。</p>
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：病人监护仪

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

1		<p>1、适用于手术室、ICU、CCU病房监护及床边监护的插件式监护仪。</p> <p>2、▲≥12英寸LED高清液晶显示屏，屏幕为电容屏非电阻屏，分辨率≥1280×800像素；具有智能光感器，自动调节屏幕亮度功能；</p> <p>3、具有中文手写输入功能；</p> <p>4、具备监护模式、演示模式、待机模式、夜间模式、体外循环模式、插管模式；</p> <p>5、▲可监测心电、血氧、脉搏、无创血压、呼吸、体温等基础参数，配有2IBP模块、以上参数均适用于成人、小儿和新生儿；</p> <p>6、支持3/5/6/12导心电，具有智能导联脱落，多导同步分析功能；</p> <p>7、具备24小时心电图概览报告，可查看心率统计、心律失常统计、QT/QTc统计、ST段统计、起搏统计等信息；</p> <p>8、耐极化电压：±850mV，共模抑制能力>106db；</p> <p>9、具备心拍类型识别功能，可区分正常心拍、异常心拍、起搏心拍；</p> <p>10、≥27种心律失常分析，具有QT/QTc测量功能，提供QT、QTc参数值；</p> <p>11、▲具有全屏级联功能和心率变异性分析功能；</p> <p>12、NIBP测量范围：</p> <p style="padding-left: 40px;">成人：收缩压 25 mmHg -290mmHg，舒张压 10 mmHg-250mmHg，平均压 15mmHg -260mmHg；</p> <p style="padding-left: 40px;">小儿：收缩压 25 mmHg -250mmHg，舒张压 15 mmHg-210mmHg，平均压 15 mmHg-225mmHg；</p> <p style="padding-left: 40px;">新生儿：收缩压 25 mmHg -140mmHg，舒张压 10 mmHg-115mmHg，平均压 15mmHg -125mmHg；</p> <p>13、具有脓毒症筛查工具、格拉斯哥昏迷评分系统（GCS）、早期预警评分功能；</p> <p>14、有创血压：</p> <p>14.1、可监测ART（动脉压），PA（肺动脉压），CVP（中心静脉压），RAP（右房压），LAP（左房压），ICP（颅内压），P1，P2（扩充压力）等项目。</p> <p>14.2、单位：mmHg和kPa可选。</p> <p>14.3、压力测量范围：</p> <p style="padding-left: 40px;">ART：0mmHg～300mmHg（0kPa～40kPa）</p> <p style="padding-left: 40px;">PA：-6mmHg～120 mmHg (-0.8kPa～16kPa)</p> <p style="padding-left: 40px;">CVP：-10mmHg～40mmHg(-1.3kPa～5.3kPa)</p> <p style="padding-left: 40px;">RAP：-10mmHg～40mmHg(-1.3kPa～5.3kPa)</p> <p style="padding-left: 40px;">LAP：-10mmHg～40mmHg(-1.3kPa～5.3kPa)</p> <p>备注： 标记★、▲技术参数需要提供检测报告， 或鉴定证书， 或技术白皮书， 或说明书， 或网站截图， 或产品彩页等技术佐证文件， 未提供佐证文件视为负偏离（不满足）。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：除颤监护仪

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

1		<p>1. 具备手动除颤、心电监护、自动体外除颤AED功能。除颤具备自动阻抗补偿功能；</p> <p>2. ▲同步除颤和手动除颤中，能量分21档以上，可通过体外电极板进行能量选择最小为1J，最大为360J。</p> <p>3. 支持AED除颤功能，电击能量：100～360J。</p> <p>4. 采用旋钮式开关设计，可调节4种模式（除颤/起搏/aed/监护），支持开机同步快速选择不低于11档位手动除颤能量。</p> <p>5. 体外除颤电极板手柄支持充电、放电、能量选择，具备充电完成指示灯。成人、小儿一体化电极板。</p> <p>6. 病人阻抗范围：15-250Ω。</p> <p>7. 配备体外起搏功能，起搏分为固定和按需两种模式。具备降速起搏功能，具备双向波除颤功能。</p> <p>8. 除颤锂电池体上带有五段LED 电池电量指示装置，用于快速评估电池电量。</p> <p>9. 具备生理报警和技术报警功能，并且具有双报警灯，分别显示生理报警和技术报警。</p> <p>10. ▲彩色TFT显示屏≥8英寸，有高对比度显示界面。</p> <p>11. 主机具备录音功能，最大支持≥200min录音存储。</p> <p>12. 关机状态下设备可自动运行自检，支持大能量自检（不低于200J）、屏幕、按键检测。</p> <p>13. 主机防护等级不低于IP44。</p> <p>备注： 标记★、▲技术参数需要提供检测报告， 或鉴定证书， 或技术白皮书， 或说明书， 或网站截图， 或产品彩页等技术佐证文件， 未提供佐证文件视为负偏离（不满足）。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：输注工作站

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1. 可支持最多12个输注泵通道，即插即用，单泵与输液信息采集系统数据无缝连接。</p> <p>2. ▲输液信息采集系统应具有独立的中控显示屏，能同时显示当前已开机的输液泵/注射泵的运行状态，剩余时间、累积量。</p> <p>3. 输液信息采集系统应能同步显示输液泵和注射泵的报警信息。中控屏上设置病人信息、系统设置、报警设置可以一键自动同步到各通道单泵。</p> <p>4. ▲配备≥3.5英寸电容触摸显示屏，具有环境光自动调节功能。</p> <p>5. 输液信息采集系统应支持级联功能，用户可选择顺序级联、循环级联、自定义级联，满足用户的连续输液需求。</p> <p>6. 系统可显示三种用药曲线：压力曲线、速度曲线、累积量曲线。</p> <p>7. 输液信息采集系统具有独立的内置锂电池，可给系统供电，工作时间≥6h。</p> <p>8. 支持通过扫描枪输入病人信息。</p> <p>9. 具备无线模块，实现无线联网监测。</p>

1	<p>10. 注射精度应$\leq\pm 1.8\%$ ($\geq 1\text{ml/h}$)。机械精度应$\leq\pm 1\%$。阻塞报警时产生的丸剂量应$\leq 0.2\text{ml}$，单一故障状态下最大输液量应$\leq 0.2\text{mL}$。</p> <p>11. 注射速度范围：(0.1-2000) ml/h，最小步进0.01ml/h。体重模式下，体重设置范围：(0.1-500) kg，最小步进0.1kg。快进流速范围：(0.1-2000) ml/h，最小步进0.01ml/h。KVO：(0.1-5.0) ml/h，最小步进0.01ml/h。</p> <p>12. ▲≥ 9种注射模式可选：速度模式、时间模式、体重模式、间断给药模式、首剂量模式、序列模式、微量模式、梯度模式和剂量时间模式。支持药物库，可储存5000种药物。</p> <p>13. 注射泵应自带≥ 3.5英寸电容触摸显示屏。具有环境光自动调节功能，屏幕亮度可根据环境光的强弱自动进行调节。</p> <p>14. 内置电池工作时间≥ 10小时 (5ml/h)。</p> <p>15. 连接扫描枪进行条码扫描，具备无线模块，实现无线联网监测。</p> <p>16. 输液精度应$\leq\pm 4.5\%$。阻塞报警时产生的丸剂量应$\leq 0.2\text{ml}$，单一故障状态下最大输液量应$\leq 0.5\text{mL}$。快进速度范围：(0.1-2000) ml/h，最小步进0.01ml/h。输液速度范围：(0.1-2000) ml/h，最小步进0.01ml/h。体重设置范围：(0.1-500) kg，最小步进0.1kg。</p> <p>17. 不少于10种输液模式可选：速度模式、时间模式、体重模式、梯度模式、序列模式、首剂量模式、微量模式、剂量时间模式、间断给药模式、点滴模式。</p> <p>18. ▲输液泵应自带≥ 3.5英寸电容触摸显示屏。</p> <p>19. 具备环境光自动调节功能，屏幕亮度可根据环境光的强弱自动进行调节。</p> <p>20. 支持药物库，可储存5000种药物。应具有日志记录功能，可存储至少2000条。</p> <p>21. 内置电池工作时间≥ 9小时 (25ml/h)，具备连接扫描枪进行条码扫描，具备无线模块，实现无线联网监测。</p> <p>备注： 标记★、▲技术参数需要提供检测报告， 或鉴定证书， 或技术白皮书， 或说明书， 或网站截图， 或产品彩页等技术佐证文件， 未提供佐证文件视为负偏离（不满足）。</p>
---	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：心电图机

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

1		<p>1.噪声电平：≤15uVp-p</p> <p>2.频率特性：0.05Hz-150Hz</p> <p>3.时间常数：≥5S</p> <p>4.输入回路电流：≤50nA</p> <p>5.耐极化电压：±650mV</p> <p>6.共模拟制比：≥100dB</p> <p>7.心率测量范围应为 30～300bpm,测量精度为±1bpm 或±1%。</p> <p>8.具有自动、手动、节律三种显示功能。</p> <p>9.记录速度：5mm/s、6.25mm/s 、10mm/s、12.5mm/s、25mm/s、50mm/s，误差：±2%。</p> <p>10. 灵敏度(增益)：2.5mm/mv、5 mm/mv、10 mm/mv、20 mm/mv、20/10mmm/mv、10/5 mm/mv, AGC(自动)。</p> <p>11. ▲≥10 英寸 TFT 触摸屏，全竖屏显示。</p> <p>12. 支持手写中文输入</p> <p>13. 可回顾 10 分钟的 12 导联心电图波形。</p> <p>14. 可存储 ≥10000 份病例。</p> <p>15.具有病历搜索功能，支持姓名、ID号模糊搜索。</p> <p>16. 具有导联连接示意图,能准确判定接触不良的电极，提示各个导联脱落的信息。</p> <p>17.支持外接键盘、鼠标、条码扫描枪。</p> <p>18.具有待机自动唤醒，定时关机功能。</p> <p>19.▲支持内置WIFI模块。</p> <p>备注： 标记★、▲技术参数需要提供检测报告， 或鉴定证书， 或技术白皮书， 或说明书， 或网站截图， 或产品彩页等技术佐证文件， 未提供佐证文件视为负偏离（不满足）。</p>
---	--	---

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：临时起搏器

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

1		<p>1.起搏模式：SSI，SOO</p> <p>2.起搏频率：30-180次/分钟</p> <p>3.脉冲幅度：0.1-10.0V/0.1-25mA</p> <p>4.感知灵敏度：1-20mV</p> <p>▲5.输入阻抗≥150KΩ</p> <p>6.不应期：250ms</p> <p>7.指示灯“起搏”指示灯、“感知”指示灯</p> <p>8.自检功能：开机自检，设备运行过程中不间断实时监控</p> <p>9.取出电池后的运行：不少于30秒。</p> <p>备注： 标记★、▲技术参数需要提供检测报告， 或鉴定证书， 或技术白皮书， 或说明书， 或网站截图， 或产品彩页等技术佐证文件， 未提供佐证文件视为负偏离（不满足）。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：抢救车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、车体尺寸：≥620*480*920mm</p> <p>2、主体用铝、钢.ABS全新料工程结构组成，四柱承重。</p> <p>3、正面：中控锁，三折静音轨道，设计五层抽屉。</p> <p>4、背面：氧气瓶支架一个，心肺复苏按压版一个，电源插座一个。</p> <p>5、静音脚轮四只。</p> <p>备注： 标记★、▲技术参数需要提供检测报告， 或鉴定证书， 或技术白皮书， 或说明书， 或网站截图， 或产品彩页等技术佐证文件， 未提供佐证文件视为负偏离（不满足）。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢器械台车

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

1		1、车体尺寸：≥1400*600*910mm。 2、主体采用304不锈钢焊接而成。 3、不锈钢三面围栏，两层台面下均有支撑管加固。 4、四个静音脚轮，其中两个带刹车。 5、适用于手术室放置器械物品。 备注： 标记★、▲技术参数需要提供检测报告， 或鉴定证书， 或技术白皮书， 或说明书， 或网站截图， 或产品彩页等技术佐证文件， 未提供佐证文件视为负偏离（不满足） 。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢器械车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、车体尺寸：≥750*450*910mm。 2、主体采用304不锈钢焊接而成。 3、不锈钢三面围栏，两层台面下均有支撑管加固。 4、四个静音脚轮，其中两个带刹车。 5、适用于手术室放置器械物品。 备注： 标记★、▲技术参数需要提供检测报告， 或鉴定证书， 或技术白皮书， 或说明书， 或网站截图， 或产品彩页等技术佐证文件， 未提供佐证文件视为负偏离（不满足） 。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢工作台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、尺寸：≥1900×700×800/1600mm。 2、整体采用304#不锈钢板材制成。 3、上面两层隔板，隔板耐压能力强，可存放大量的东西而不变形。 4、中间四个抽屉，抽屉滑道采用三节静音式滑轮，下部左右为对开门储物柜。 备注： 标记★、▲技术参数需要提供检测报告， 或鉴定证书， 或技术白皮书， 或说明书， 或网站截图， 或产品彩页等技术佐证文件， 未提供佐证文件视为负偏离（不满足） 。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：防辐射裙

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

1		<p>1、防护服采用多层制作工艺，同时选用超轻、超柔、超薄有铅防护材料；</p> <p>2、铅当量：前面$\geq 0.5\text{mmPb}$，后面及袖子$\geq 0.25\text{mmPb}$</p> <p>3、表面材料有多种颜色、图案可供选择。</p> <p>4、防护衣可根据每位医生的身高腰围肩宽提供量身定做服务，分体防护衣的裙子选择最佳人性化工艺设计。</p> <p>5、每件铅衣绣上医生名字或绣上名字加日期。</p> <p>▲6、可提供所用防护材料的第三方检测机构出具的检测报告。</p> <p>备注： 标记★、▲技术参数需要提供检测报告， 或鉴定证书， 或技术白皮书， 或说明书， 或网站截图， 或产品彩页等技术佐证文件， 未提供佐证文件视为负偏离（不满足）。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：防辐射围领

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、防护服采用多层制作工艺，同时选用的超轻、超柔、超薄有铅防护材料。</p> <p>2、表面材料防水，轻，耐磨，耐用，易清洁。</p> <p>3、铅当量$\geq 0.5\text{mmPb}$。</p> <p>4、可按医护人员需求量身定制。</p> <p>备注： 标记★、▲技术参数需要提供检测报告， 或鉴定证书， 或技术白皮书， 或说明书， 或网站截图， 或产品彩页等技术佐证文件， 未提供佐证文件视为负偏离（不满足）。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：防辐射帽

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、防护服采用多层制作工艺，同时选用超轻、超柔、超薄有铅防护材料。</p> <p>2、表面材料防水、轻，耐磨，耐用，易清洁。</p> <p>3、铅当量$\geq 0.5\text{mmPb}$，最大面积防护甲状腺部位，提供多种颜色。</p> <p>4、可按医护人员需求量身定制。</p> <p>备注： 标记★、▲技术参数需要提供检测报告， 或鉴定证书， 或技术白皮书， 或说明书， 或网站截图， 或产品彩页等技术佐证文件， 未提供佐证文件视为负偏离（不满足）。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用射线防护眼镜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、正面和侧面采用高含铅量铅玻璃镜片，铅当量≥0.5mmPb；</p> <p>2、配眼镜绳，眼镜便于佩戴不易掉落。</p> <p>备注： 标记★、▲技术参数需要提供检测报告， 或鉴定证书， 或技术白皮书， 或说明书， 或网站截图， 或产品彩页等技术佐证文件， 未提供佐证文件视为负偏离（不满足）。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：铅衣专用衣架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、落地可移动式衣架。。</p> <p>2、放置容量：可以挂十套铅衣、围脖、帽子等。</p> <p>3、移动性能：配带移动可刹车静音轮。</p> <p>4、挂衣架为不锈钢设计具有很好耐划伤性。</p> <p>5、安全性：脚轮要结实耐用，正常移动不倾倒。</p> <p>备注： 标记★、▲技术参数需要提供检测报告， 或鉴定证书， 或技术白皮书， 或说明书， 或网站截图， 或产品彩页等技术佐证文件， 未提供佐证文件视为负偏离（不满足）。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：麻醉机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>一、主机部分：</p> <p>1. ▲≥12英寸彩色触控屏，可以根据操作位置的需要，多角度旋转调节。</p> <p>2. 中央刹车系统：单踏板控制、开合一体式，解锁和锁定为同一踏板，采用导电、静音脚轮。</p> <p>3. 具备嵌入式顶光照明系统。</p> <p>4. 全中文操作系统，瀑布式菜单，设置操作两步到位。</p> <p>5. 电气一体化开关，具有开机自检、快速启动功能、待机功能。</p> <p>6. ▲后备锂电池，使用时间≥120分钟。</p> <p>7. 具有3个以上辅助网电源插座，为围术期设备提供电源支持。</p> <p>8. 主机机身具备3个模块插槽，支持3个模块同时使用，可与同品牌的插件式监护仪实现模块共享。</p> <p>二、气源部分</p> <p>1. 氧气，笑气，空气三气源，可进行非纯氧供气，工作压力为0.28~0.6Mpa。</p> <p>2. 具备氧气，笑气，空气电子流量计，调节范围：0-10L/min，调节精度为0.01L。</p> <p>3. 具备机械的笑气、氧气保护装置。</p>

4. 快速充氧范围25 - 75 l/min。

三、麻醉呼吸机：

1. 气动电控呼吸机。

2. 适用范围：成人、小儿和婴幼儿。

3. 具有回路泄漏、顺应性、新鲜气体自动补偿功能，保证潮气量所设即所得。

4. 通气模式：VCV、PCV、手动，可选配SIMV-VC、SIMV-PC、CPAP/PSV、PRV
C

5. 控制通气模式如下：

5.1 容控模式下潮气量设定范围：15~1500ml。

5.2 压控模式下潮气量控制范围：5~1500ml。

5.3 呼吸频率设定范围：4~100次/min。

5.4 ▲吸呼比设定范围：4:1~1:10。

5.5 吸气压力设定范围：5~70 cmH₂O

5.6 PEEP设定范围：OFF，3~30 cmH₂O

5.7 压力限制设定范围：10~100cmH₂O。

5.8 吸气暂停设定范围：OFF，5%~60%。

6. 同步和支持通气模式下：

6.1 触发窗设定范围：5%~90%

6.2 吸气时间设定范围：0.2~0.5s

6.3 吸气触发设定范围：流量触发1~15L/min，压力触发-20~-1cmH₂O。

6.4 支持压力设定范围：3~60 cmH₂O

7. 重点参数监测范围：

7.1 分钟通气量监测范围：0~100L/min

7.2 吸气和呼气潮气量监测范围：0~3000ml

7.3 顺应性监测范围：0~250mL/cmH₂O

7.4 气阻监测范围：0~500 cmH₂O/(s/L)

8. 其他监测参数：呼吸频率、峰压、平均压、平台压、呼末正压、吸入和呼出氧浓度、吸呼比、

9. ▲呼吸力学监测：压力波形、流速波形、容量波形、CO₂波形、EEG波形，能够4道波形同屏显示。

10. 具有体外循环模式。

四、呼吸回路：

1. 配置双向流量传感器监测，流量传感器采样管内置在回路中，具有防水处理装置。

2. ★呼吸回路的进气端和出气端均位于麻醉机正前方。

3. 安全上升式风箱，便于观察泄漏，适用于成人、小儿和婴幼儿，用于各类病人时无需更换风箱。

4. 集成式、一体化回路，无需工具可徒手拆卸，回路与主机无管路连接，回路容积≤2.5L。

5. 一体化回路采用PPSU材料制作，回路整体可134℃高温高压消毒

6. 回路加热功能，不接受冷凝处理，消除水汽冷凝，增强病人呼吸舒适性，便于设备维护。

		<p>7. 配置2个钠石灰罐，安装时能使用单手操作、扣式安装。</p> <p>8. 具备用于排除呼气端积水的上提式排水阀，确保测量精确，排水阀采用无积水杯式设计，无需拆卸、支持术中排水，防止麻醉气体泄漏。</p> <p>9. 可选择氧气或空气作为机械通气驱动源。</p> <p>10. 回路泄漏量不应超过65ml/min。</p> <p>五、蒸发罐：</p> <p>1. 高标准蒸发罐，具有温度、压力、流量补偿功能。</p> <p>2. 配双罐位，具备互锁功能。</p> <p>3. 挥发罐容量大于300ml。</p> <p>六、报警性能：</p> <p>具备窒息、窒息$\geq 2\text{min}$报警、持续气道压力高、压力受限报警、负压报警、气道压力上下限报警、吸入和呼出潮气量上下限报警、分钟通气量上下限报警、吸入和呼出氧浓度上下限报警、吸入和呼末CO_2浓度上下限报警、吸入和呼末N_2O浓度上下限报警、吸入和呼末麻醉气体浓度上下限报警、BIS信号质量弱等生理报警功能。</p> <p>备注： 标记★、▲技术参数需要提供检测报告， 或鉴定证书， 或技术白皮书， 或说明书， 或网站截图， 或产品彩页等技术佐证文件， 未提供佐证文件视为负偏离（不满足）。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：麻醉监护仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1. 插件式监护仪，主机内置≥ 2槽位插件槽。</p> <p>2. ▲≥ 15英寸彩色液晶电容触摸屏，分辨率为1280×800像素，≥ 12通道波形显示。</p> <p>3. 具有光传感器，根据环境光自动调节屏幕亮度功能。</p> <p>4. 支持拼音、英文等输入法。</p> <p>5. 具有单独的电池仓，免螺丝刀拆卸更换电池。</p> <p>6. ★可监测心电、血氧、脉搏、无创血压、呼吸、体温等基础参数，配置IBP、ETCO₂模块，可升级MasimoSPO₂、CO、AG、ICG、麻醉深度等参数模块。</p> <p>7. 配备3/5导心电，具有智能导联脱落，多导同步分析功能；</p> <p>8. ▲≥ 27种心律失常分析，包括房颤、室颤、停搏等；</p> <p>9. 具有心率变异性分析功能；</p> <p>10. 支持升级12导静息心电分析，适用于成人、小儿和新生儿；</p> <p>11. 具有ST段分析和ST View功能，可实时监测ST段，评估心肌缺血，测量范围-2.5mV-+2.5mV；</p> <p>12. 具有QT/QTc测量功能，提供QT、QTc参数值，测量范围：200ms-800ms；</p> <p>13. 无创血压具有五种测量模式：手动、自动、序列、整点和连续测量；具有动态血压监测界面；</p> <p>14. 具有多种界面显示：标准、大字体、动态趋势、呼吸氧合、它床观察、单血氧、CC HD界面等；</p>

1	<p>15. 用户可自定义调节界面布局波形和参数功能；</p> <p>16. 支持计时器功能，可以同时显示最多4个计时器；</p> <p>17. 计算功能：具有药物计算、肾功能计算、氧合计算、通气计算、血流动力学计算和滴定表功能；</p> <p>18. ▲可支持≥240小时趋势图/表、≥2500组NIBP列表、≥2500组报警事件、≥48小时全息波形；</p> <p>19. 具备24小时心电图概览报告，可查看心率统计、心律失常统计、QT/QTc统计、ST段统计、起搏统计等信息；</p> <p>20. ▲具有临床辅助决策功能：脓毒症筛查、GCS格拉斯哥昏迷评分、EWS早期预警评分等；</p> <p>21. 呼末二氧化碳</p> <p>(1) 测量方式：旁流式或主流式，适用于成人到新生儿全年龄段病人；</p> <p>(2) CO2测量范围：0-150mmHg，awRR范围：0-150rpm；</p> <p>(3) 旁流采样率：≤50ml/min（微流）</p> <p>(4) 旁流二氧化碳监测无需积水杯，采用自动排水管，减少感染风险；</p> <p>22. 有创血压：</p> <p>(1) ▲支持2通道有创血压测量，各通道具有压力校零功能；</p> <p>(2) 可测量压力：ART、PA、CVP、RAP、LAP、ICP、LV、AO、UAP、BAP、FAP、UVP、IAP、CPP、自定义P1-P4等；</p> <p>(3) 具有PPV、SPV测量功能，支持肺动脉楔压PAWP测量；</p> <p>备注： 标记★、▲技术参数需要提供检测报告， 或鉴定证书， 或技术白皮书， 或说明书， 或网站截图， 或产品彩页等技术佐证文件， 未提供佐证文件视为负偏离（不满足）。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

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

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

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一.评标要求

1.评标方法

详见须知前附表

2.评标原则

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

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

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

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

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前3年内,与投标人存在劳动关系,或者担任投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人；

（2）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

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

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

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

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，包括但不限于不同投标人上传的投标文件项目内部识别码一致的情形；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装;

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出;

6.有下列情形之一的,属于恶意串通投标,其投标无效,并追究法律责任:

(1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件;

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容;

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

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交;

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交;

(7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间,为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的,投标无效:

(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;

(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;

(3) 不具备招标文件中规定的资格要求的;

(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;

(6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8.废标的情形

出现下列情形之一的,应予以废标。

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

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

(3) 投标人的报价均超过了采购预算的;

(4) 因重大变故,采购任务取消的;

9.定标

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

二.落实政府采购政策

1.节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的,将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购,具体按照本招标文件相关要求执行。

2.促进中小企业发展

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

2.2《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业,是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的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,投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策:

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

在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

2.4依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 分项报价表

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

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三.评标程序

1.符合性审查

1.1依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的

实质性要求。

1.2符合性审查中有任何一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

采购包1：合同包一

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

2.投标报价审查

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

采购包1：

采购包1：合同包一

评审内容	评审标准
------	------

分值构成		技术部分 50.00 分 商务部分 20.00 分 报价得分 30.00 分			
评审因素 分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文 件格式文件

	根据所投设备各项技术参数进行评审。	根据所投设备各项技术参数进行评审。标记★、▲技术参数须提供检测报告，或鉴定证书，或技术白皮书，或说明书，或网站截图，或产品彩页等技术佐证文件，佐证文件须加盖生产厂家或投标人的公章，未提供佐证文件视为负偏离。标记★技术参数有一项负偏离将视为无效投标，标记▲技术参数有一项负偏离扣3分，其他参数有一项负偏离扣1分，扣至0分为止。（温馨提示：标记★、▲参数在偏离表中标注出相应佐证材料所在页码及佐证相应参数的文字描述或图解用下划线或箭头等显著标记，以免出现评审时漏评、错评等问题）	35.0000	客观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

<p>技术评审</p>	<p>供货方案</p>	<p>对投标人供货方案进行评审（包括但不限于：①供货进度及周期、②包装及运输安排、③配送作业、到货交接流程、④人员安排、⑤验收方案。）。方案内容完整，逻辑清晰，科学合理，符合本项目需求得5分，以上评审因素每缺少一项扣1分，每项中内容存在一处缺陷扣0.5分，单项扣完1分为止，未提供不得分。(注:缺陷指：非专门针对本项目、不适用项目特性的情形、内容不完整、缺少关键节点、与本项目无关、缺项漏项、内容前后矛盾、只有简单描述无实质性内容、涉及的国家及行业规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形)。</p>	<p>5.0000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
-------------	-------------	---	---------------	-----------	--

安装调试方案	对投标人的安装调试方案进行评审（包括但不限于：①安装调试前期准备工作、②安装调试进度及周期、③安装调试人员安排、④安装调试流程、⑤安装过程对设备的保护措施。）。方案内容完整，逻辑清晰，科学合理，符合本项目需求得5分，以上评审因素每缺少一项扣1分，每项中内容存在一处缺陷扣0.5分，单项扣完1分为止，未提供不得分。（注:缺陷指：非专门针对本项目、不适用项目特性的情形、内容不完整、缺少关键节点、与本项目无关、缺项漏项、内容前后矛盾、只有简单描述无实质性内容、涉及的国家及行业规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形）。	5.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
--------	---	--------	----	--

	应急保障方案	<p>根据投标人的应急保障方案进行评审：（包括但不限于：①对可能遇见影响项目交付的风险因素有简要分析；②应急准备、预案；③应急事件级别划分；④事件响应流程；⑤应急处理方法。）。方案内容完整，逻辑清晰，科学合理，符合本项目需求得5分，以上评审因素每缺少一项扣1分，每项中内容存在一处缺陷扣0.5分，单项扣完1分为止，未提供不得分。（注:缺陷指：非专门针对本项目、不适用项目特性的情形、内容不完整、缺少关键节点、与本项目无关、缺项漏项、内容前后矛盾、只有简单描述无实质性内容、涉及的国家及行业规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形）。</p>	5.0000	主观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>其他材料</p> <p>技术偏离表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>联合体协议</p> <p>中小企业声明函</p> <p>投标人承诺函</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>

	业绩	根据投标人自2022年1月1日以来的医疗设备类业绩进行评审，须提供合同或中标（成交）通知书，每按要求提供一份真实有效的业绩得2分，本项最高得6分。注：以上合同或中标（成交）通知书要求在投标文件中提供扫描件，否则此项将不得分。	6.0000	客观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺书 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

	售后服务	根据投标人出具的售后服务承诺函进行评审，满足或优于招标文件售后服务要求的得4分，不满足或未提供此项内容的不得分。	4.0000	客观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
商务评审					

培训方案	根据投标人的培训方案进行评审： （包括但不限于：①培训目标；②培训计划；③培训内容及培训方式；④培训人员安排；⑤培训流程；）。方案内容完整，逻辑清晰，科学合理，符合本项目需求得5分，以上评审因素每缺少一项扣1分，每项中内容存在一处缺陷扣0.5分，单项扣完1分为止，未提供不得分。（注:缺陷指：非专门针对本项目、不适用项目特性的情形、内容不完整、缺少关键节点、与本项目无关、缺项漏项、内容前后矛盾、只有简单描述无实质性内容、涉及的国家及行业规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形）。	5.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
------	---	--------	----	--

	质量保障方案	根据供应商针对本项目提供的质量保障方案评审；（包括但不限于①质量控制措施；②技术保障措施；③质量保证承诺；④质量检验程序；⑤质量管理体系与组织机构）。方案内容完整，逻辑清晰，科学合理，符合本项目需求得5分，以上评审因素每缺少一项扣1分，每项中内容存在一处缺陷扣0.5分，单项扣完1分为止，未提供不得分。（注:缺陷指：非专门针对本项目、不适用项目特性的情形、内容不完整、缺少关键节点、与本项目无关、缺项漏项、内容前后矛盾、只有简单描述无实质性内容、涉及的国家及行业规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形）。	5.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

价格分	价格分	F1 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.0000	客观	开标一览表 分项报价表
-----	-----	--	---------	----	----------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例（C1）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 分项报价表

6.汇总、排序

最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

7.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。规定的方式确定中标人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

第六章 合同与验收

一.合同

1.合同要求

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

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

1.3采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

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

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

2.合同内容及格式

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

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

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

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

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

二、乙方交付货物的时间及地点

(一) 交付时间: _____

(二) 交付地点: _____ (填写详细地址)

(三) 交付货物的名称及数量: _____

(四) 乙方交付货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五) 甲方接收货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

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

三、乙方交付货物的质量

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

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

四、乙方交付货物的包装及标识

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

(二) 货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一) 运输方式及运输线路: _____。

(二) 运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一) 乙方将货物送达至甲方指定的地点, 应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后 _____日

内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

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

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

七、合同金额

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

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

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

十、知识产权

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

十一、违约条款

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

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

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

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

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

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

十二、不可抗力

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

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

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

十五、合同附件

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

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

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

（服务类合同参考文本）

合同编号：

甲方：***（填写采购单位名称）

地址：***（填写详细地址）

乙方：***（填写中标、成交供应商名称）

地址：***（填写详细地址）

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目（填写项目名称）_____（填写政府采购项目编号）的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件、投标（响应）文件等文件的相关内容，经平等自愿协商一致，就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

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

_____。

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

二、乙方服务成果的交付时间、地点

（一）服务期限：_____

（二）服务成果的交付时间和交付要求（如有）：_____

（三）服务地点：_____（填写详细地址）

（四）乙方代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

（五）甲方代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

注：服务成果分阶段交付的，应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

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

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

四、乙方服务成果的交付方式及载体

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

五、甲方对乙方服务的监督

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

六、合同金额

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

七、付款时间及条件

（一）付款时间：_____

(二) 付款条件: _____

(三) 乙方账户信息

乙方名称: _____

开户银行: _____

银行账号: _____

八、知识产权

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

九、违约条款

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

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

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

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

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

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

十、不可抗力

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

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

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

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

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

十四、双方约定的其他事宜

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

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____填写政府采购项目编号)的成交结果、磋商(谈判)文件、响应文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、工程项目的的基本情况

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

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

二、工程建设计划及相应的工期要求

_____。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

三、工程质量要求

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

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

四、对工程验收的约定

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

_____。

注:根据项目具体情况填写。

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

五、合同金额

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

六、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二)付款条件:_____

(三)乙方账户信息

乙方名称:_____

开户银行：_____

银行账号：_____

七、甲方对乙方工程的监督

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

八、质量保证及售后服务

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

九、违约条款

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

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

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

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

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

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

十、不可抗力条款

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

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式_____解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

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

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

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

5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

二.验收

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

政府采购货物履约验收书

（参考格式）

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

(参考格式)

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购工程履约验收书

(参考格式)

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

第七章 响应文件格式与要求

采购包1：合同包一

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件：其他材料

详见附件：技术偏离表

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：联合体协议

详见附件：中小企业声明函

详见附件：投标人承诺函

详见附件：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：投标人基本情况表

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件：法定代表人授权委托书

详见附件：监狱企业证明文件

详见附件：残疾人福利性单位声明函

报价分册：

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表