

翁牛特旗基层卫生院急诊急救站建设项目

公开招标文件

采购单位名称：翁牛特旗卫生健康委员会

采购代理机构名称：内蒙古鸿溥工程项目管理有限公司

项目编号：**CFZCWQS-G-H-250156**

2025年10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

内蒙古鸿溥工程项目管理有限公司 受 翁牛特旗卫生健康委员会 委托，采用公开招标方式组织采购 翁牛特旗基层卫生院急诊急救站建设项目 。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称： 翁牛特旗基层卫生院急诊急救站建设项目

项目编号： CFZCWQS-G-H-250156

采购计划备案号： 赤政采计划[2025]翁旗02036

2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）： 1,792,500.00

采购包最高限价（元）： 1,792,500.00

报价形式： 总价

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	心脏除颤仪	500	215,000.00	台	工业	否	否	否	否
2	简易呼吸机	300	207,000.00	台	工业	否	否	否	否
3	负压吸引器	300	9,450.00	台	工业	否	否	否	否
4	麻醉喉镜	400	147,200.00	台	工业	否	否	否	否
5	多功能抢救床	500	30,750.00	张	工业	否	否	否	否
6	全自动生化分析仪	100	183,700.00	台	工业	是	否	否	否

7	电解质分析仪	1. 0 0	37,400 .00	台	工业	否	否	否	否
8	艾灸抽烟机	2. 0 0	7,800. 00	台	工业	否	否	否	否
9	牵引床	1. 0 0	24,500 .00	张	工业	否	否	否	否
10	电脑中频治疗仪	1. 0 0	8,300. 00	台	工业	否	否	否	否
11	磁振热治疗仪	1. 0 0	17,100 .00	台	工业	否	否	否	否
12	经颅磁治疗仪	1. 0 0	29,800 .00	台	工业	否	否	否	否
13	急救箱（包括箱内物品和小器械）	1 0. 0 0	9,000. 00	套	工业	否	否	否	否
14	氧气瓶	5. 0 0	5,000. 00	个	工业	否	否	否	否
15	胸外心脏按压泵	1 0. 0 0	500,00 0.00	台	工业	否	否	否	否
16	负压吸引器	1 0. 0 0	31,500 .00	台	工业	否	否	否	否
17	三合一颈托、负压式骨折固定垫、折叠式担架、简易呼吸器等急救设备	1 0. 0 0	142,00 0.00	套	工业	否	否	否	否

18	导航加通讯设备	1 0. 0 0	187,00 0.00	套	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：

1、特定资格要求：投标人为生产厂商的需提供《医疗器械生产许可证》或《医疗器械生产备案凭证》，投标人为代理商的需提供《医疗器械经营许可证》或《医疗器械经营备案凭证》之外，还需提供代理厂商的《医疗器械生产许可证》或《医疗器械生产备案凭证》。所投产品若在《医疗器械分类目录》内的须提供《医疗器械产品注册证》。（不属于医疗器械的无需提供）

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： 内蒙古鸿溥工程项目管理有限公司

地址： 内蒙古自治区赤峰市红山区内蒙古自治区赤峰市红山区西屯街道昭乌达路北段赤峰商厦6楼606室

邮编： 024000

联系人： 郑磊

联系电话： 19147255125

采购单位名称： 翁牛特旗卫生健康委员会

地址： 内蒙古自治区城市翁牛特旗乌丹镇

邮编： 024500

联系人： 高莉

联系电话： 18847687173

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号文的规定收取
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： 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 120 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翁牛特旗卫生健康委员会。

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鸿溥工程项目管理有限公司。

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

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照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：

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	提供以下第 1 或 2 或 3 项材料均可：1.供应商 2023 年度或 2024 年度经会计师事务所出具的财务审计报告；2.供应商基本开户 银行近一年内出具的银行资信证明；3.供应商出具的“具有良 好的商业信誉和健全的财务会计制度 ”的承诺 书。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供以下第 1 或 2 项材料均可：1.递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）的：（1 ）缴纳税收的相关凭据（ 税务机 关提供的纳税凭据或银行入账单或其他缴纳税证）；（2）缴纳 社会保险的凭证（专用收据或社会保险缴纳清单或其他缴纳税 证）。 2.供应商出具的“ 具有依法缴纳税收和 社会保障资金的良好记录 ”的承诺书。 注：其他组织和自然 人也需提供 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 会保障资金的供应商， 应提供相应文件证明 其依法免税或不需 要缴纳社会保障资金。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	开标结束后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

特定资格要求

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
特定资格要求	投标人为生产厂商的需提供《医疗器械生产许可证》或《医疗器械生产备案凭证》， 投标人为代理商的需提供《医疗器械经营许可证》或《医 疗器械经营备案凭证》之外， 还需提供代理厂商的《医疗器械生产许可 证》或《医疗器械生产备案凭证》。所投产品若在《医疗器械分类目录 》内的须提供《医疗器械产品注册证》。（不属于医疗器械的无需提供 ）

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

提高全旗急诊急救资源使用效率，初步建成覆盖全旗的急诊急救体系。

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	自签订合同之日起30个日历日内交货并完成安装调试
2		标的提供地点	采购人约定地点
3		合同履约期限	自签订合同之日起30个日历日内交货并完成安装调试。
4		合同履约地点	采购人约定地点
5		验收要求	（1）乙方将标的物送达至甲方指定的地点后，由甲乙双方及第三方（如有）一同验收并签字确认。（2）对标的物的质量问题，甲方应在发现后向乙方提出书面异议，乙方在接到书面异议后，应当在3日内负责处理。甲方逾期提出的，对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在响应文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中，有明确质量保证期的，适用质量保证期。（3）经双方共同验收，标的物达不到质量或规格要求的，甲方可以拒收，并可解除合同且不承担任何法律责任。
6		合同支付方式	1、项目交付并培训完成验收合格后，达到付款条件起30日，支付合同总金额的90%，达到付款条件起30日，支付合同总金额的90.00% 2、剩余10%，在一年质保期内无质量问题一次性无息付清，达到付款条件起30日，支付合同总金额的10.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

2.技术标准与要求

采购包1：

标的名称：心脏除颤仪

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

1		<p>1.具备手动除颤、心电监护功能。除颤具备自动阻抗补偿功能；可选配升级体外起搏功能，起搏分为固定和按需两种模式。具备降速起搏功能。可选配专用体内除颤附件包。</p> <p>2.同步除颤和手动除颤中，能量分25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.除颤充电迅速，充电至200J<3s，充电至360J<7s。</p> <p>4.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>5.病人阻抗范围：体外除颤：20~250Ω；体内除颤：15-250Ω。</p> <p>▲6.除颤后心电基线恢复时间不低于2.5s</p> <p>7.监护功能：可选配升级SpO2、体温、NIBP、EtCO2监测功能。具有≥27种心律失常分析。</p> <p>8.支持3/5/6/12导和自动导联心电监测，并提供12导联心电静息报告输出功能。</p> <p>9.配备1块电池，最大可支持360J除颤210次，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>10.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>11.彩色TFT显示屏≥7英寸,分辨率≥800×480，可显示≥4道监护参数波形，有高对比度显示界面。</p> <p>12.体外除颤监护仪可升级配置50mm记录仪，实时记录时间有3秒、5秒、8秒、16秒、32秒、连续可供选择。</p> <p>13.主机具备录音功能，最大支持≥240min录音存储。</p> <p>14.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>
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：简易呼吸机

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

1		<p>1、总体要求</p> <p>1.1适用于成人和儿童的急救转运呼吸机；</p> <p>1.2驱动方式：气动电控；</p> <p>1.3显示方式：≥4.3寸彩色显示屏；</p> <p>1.4具备吸气保持功能；</p> <p>1.5具备窒息后备通气功能，保证患者通气功能；</p> <p>▲1.6主机重量小于5公斤，方便急救转运；</p> <p>2、通气模式：2.1容量控制模式（A/C-V）；</p> <p>2.2压力控制模式（A/C-P）；</p> <p>2.3同步间歇指令（SIMV-VC）；</p> <p>2.4同步间歇指令（SIMV-PC）；</p> <p>2.5自主呼吸（SPONT）；</p> <p>2.6叹息（A/C+Sigh）；</p> <p>2.7手动通气功能；</p> <p>3、参数设置：3.1潮气量：50～2000ml；</p> <p>3.2呼吸频率：1～120bpm；</p> <p>3.3可设置屏气时间：0～4s；</p> <p>3.4压力控制水平：5～50cmH2O；</p> <p>3.5呼气末正压：0～25cmH2O；</p> <p>3.7压力触发灵敏度范围≥：-20cmH2O～0cmH2O；</p> <p>3.8流速触发灵敏度范围≥：2～25L/min；</p> <p>3.9氧浓度：40%～100%连续可调</p> <p>4、监测：潮气量、分钟通气量、峰值压力、氧浓度，呼气末正压，电池电量、压力-时间波形，流速-时间波形等监测；</p> <p>5、报警：气道压力报警、分钟通气量报警、窒息、交流电源断电、电池电量低、气源压力低报警、系统故障报警等报警；</p> <p>6、电源：AC100V～240V，50Hz/60Hz；DC12V；内置电池（续航不少于4小时）；</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：负压吸引器

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

1		<p>(1) 性能特点:</p> <p>1.采用大流量无油润滑真空泵作负压源,抽气速率高、负压上升快,无油雾污染。外观采用全塑料外壳。</p> <p>2.摆动式手拉杆,推拉自如;设备的附件箱内可放置脚踏开关及电源线等。</p> <p>3.大口径、大容量的贮液瓶,极易清洗;配上带密封环的瓶塞,密封性好。</p> <p>4.反应灵敏、可靠的溢流保护装置,可防止液体进入中间管道和泵内。</p> <p>5.采用透明医用聚氯乙烯吸引软管,便于吸引时观察管内的液体;管道接头设计合理。</p> <p>6.负压调节阀可控制吸引时所需要的负压,负压值由真空表来显示。</p> <p>(2) 主要技术参数</p> <p>1.极限负压值: $\geq 0.09\text{MPa}(680\text{mmHg})$</p> <p>2.抽气速率: $\geq 32\text{L/min}$</p> <p>3.贮液瓶: $2500\text{mL}\times 2$</p> <p>4.负压调节范围:$0.02\text{MPa}\sim$极限负压值</p> <p>5.输入功率: $\geq 150\text{VA}$</p> <p>6.外包装尺寸: $\geq 40\text{cm}\times 38\text{cm}\times 47\text{cm}$</p> <p>7.毛/净重: $\geq 14/12\text{kg}$</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：麻醉喉镜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>▲1、显示屏：尺寸$\geq 3.5"$, 图像空间分辨率$\geq 6.35\text{lp/mm}$;</p> <p>▲2、摄像头：分辨率$\geq 1600*1200$, 视角$\geq 60^\circ$</p> <p>▲3、电池：锂离子电池, 容量$\geq 3400\text{mAh}$, 电压3.7V, 持续工作时间$\geq 200\text{min}$;</p> <p>4、电源：USB接口,充电器输入$100\text{-}240\text{V}$,充电器输出$5\text{V}/2\text{A}$;</p> <p>5、工作环境：温度$5^\circ\text{C}\text{-}40^\circ\text{C}$, 湿度$20\%\text{-}80\%$, 大气压力$86\text{-}106\text{KPa}$;</p> <p>6、工作距离：$30\text{-}90\text{mm}$;</p> <p>7、光源：色温$\geq 2300\text{K}$; 照度$\geq 400\text{lx}$;</p> <p>8、显示器旋转角度：前后旋转角度范围$\geq 140^\circ$, 左右旋转角度范围$\geq 180^\circ$;</p> <p>9、防雾功能：无需预热, 开机即可防雾;</p> <p>10、拍照摄像：一键快速拍照, 可连续摄像;</p> <p>11、报警功能：电池电量低、电池耗尽、叶片未连接;</p> <p>12、手柄：人体工程学设计;</p> <p>▲13、镜片为医用不锈钢材质; 一台主机可以搭配不少于8种型号喉镜片</p> <p>▲14、镜片通过IPX8防水等级测试;</p> <p>15、存储：内置$\geq 8\text{G}$存储记忆卡, 最大可扩展至32G;</p> <p>16、图像的色彩还原能力应良好, 显示的图像应无明显色差或者失真</p> <p>17、显示屏能够调节图像的饱和度、亮度等, 方便医生的操作习惯</p> <p>18、显示屏能够以百分比形式显示剩余电量, 方便医护人员及时充电</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：多功能抢救床

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、规格$\geq 1930*640*530/820\text{mm}$</p> <p>2、平车主要框架结构采用铝合金压铸成型；平车面纵梁$\geq 30\text{mm}*20\text{mm}*2\text{mm}$，矩形空心型钢制造；</p> <p>3、平车面采用工程注塑料一次铸压成型，具有阻燃性高，耐腐蚀，韧性强等特点，四角分别设计有把手。</p> <p>4、平车全长$\geq 1930\text{mm}$,床面宽度$\geq 640\text{mm}$,靠背可起伏0-54度。</p> <p>5、护栏采用提拉升降式护栏，放下采用气弹簧缓冲设计，提高舒适度及护栏使用寿命。平车面分体设计，背部起背采用气弹簧式起背，背部起升0-60°$\pm 5^\circ$。</p> <p>6、整体升降采用摇杆式设计，升降高度范围：530-820mm；摇把采用双向过盈保护，自动润滑功能。</p> <p>7、头部带有氧气瓶托架，可放置5L氧气瓶，以便急救使用。底座上可选配杂物篮筐。</p> <p>8、车头车尾带有对角输液架插孔，并配有不锈钢四钩螺钉锁紧可升降输液架，方便患者输液。</p> <p>9、平车采用中控刹车系统，稳定可靠，中控刹车脚轮$\geq 150\text{mm}$,配有中央导向轮装置，一人可轻松操作。</p> <p>10、配有厚度不少于2CM优质车垫，带有2条安全绑带，在紧急运送病人时，可保护病人不从运送推车掉落。</p> <p>11、净重$\geq 70\text{kg}$，最大承重$\geq 200\text{kg}$。</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：全自动生化分析仪

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

1		<p>★1、工作速度：分立式,生化恒速≥ 800 测试/小时（不含ISE离子电极）。</p> <p>2、系统功能：24 小时连续开机，急诊优先插入，自动预稀释，自动重测，支持1-4种试剂，双波长和多波长测试</p> <p>3、测试范围：临床生化、电解质等</p> <p>4、样本类型：血清、血浆等</p> <p>5、测试方法：一点终点法、两点终点法、动力学法、离子选择电极法等</p> <p>6、校准方式：线性校准和非线性校准</p> <p>▲7、样本盘：≥ 160个样本位（不含任何形式的扩展位）</p> <p>★8、最小样本量：$\leq 1.0\mu\text{l}$，$0.1\mu\text{l}$递增</p> <p>9、试剂盘：≥ 160个试剂位（不含任何形式的扩展位）</p> <p>10、试剂量：10~350μl，$0.5\mu\text{l}$递增</p> <p>11、试剂冷藏：24小时不间断冷藏,2~8℃</p> <p>12、反应盘：圆盘式，150个比色杯</p> <p>★13、最小反应液体积：$\leq 100\mu\text{l}$</p> <p>14、恒温系统：水浴系统，受热均匀</p> <p>15、样本针、试剂针：具备液面感应、随量跟踪、立体防撞保护功能等</p> <p>16、交叉污染率：$< 0.09\%$</p> <p>17、光源：卤素灯</p> <p>18、分光方式：光栅后分光</p> <p>▲19、波长：≥ 15个波长，需要具体列出波长数值，波长准确度：$\pm 1\text{nm}$</p> <p>★20、吸光度线性范围：检测上线$\geq 3.5\text{Abs}$，检测下限$\leq -0.1\text{Abs}$</p> <p>21、耗水量：去离子水≤ 50升/小时</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：电解质分析仪

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

1		<p>1、技术特点：</p> <p>1-1、≥7英寸真彩色高清触摸屏，人机交互式菜单，操作和维护导航功能，在线故障自动报警及排除</p> <p>1-2、功能部件自动检测，传感部件自动判断、自动适应和自动校正</p> <p>1-3、具备传感器，寿命长、结果准确可靠</p> <p>1-4、具备泉涌清洗和分段式气液混合冲洗，配合清洗配方，杜绝了堵塞和交叉污染现象</p> <p>1-5、一键式全方位维护操作，免除操作者繁杂工作及确保仪器最优工作状态</p> <p>1-6、检测和计算项目:K⁺、Na⁺、Cl⁻、Ca²⁺、pH、TCO₂、nCa、TCa、AG等多种参数组合</p> <p>1-7、较低的样品耗量：80μl~150μl，电解质项目从吸样到显示结果≤25秒</p> <p>1-8、断电后仍可储存质控和样品数据，实现数据储存再现，超大存储量>5000,并支持无限扩展</p> <p>1-9、支持外接打印机、鼠标和键盘，支持U盘数据导出，支持软件在线升级。</p> <p>1-10、自动一点及两点定标，附加人工定标功能，自动斜率和均差参数调整，支持质控参数条码扫描输入</p> <p>1-11、一体化试剂包，降低生物污染风险</p> <p>1-12、独特的背光式电极观察窗，让检测一目了然</p> <p>1-13、试剂余量报警，条码耗材控制技术，确保用户用得放心</p> <p>1-14、可选项自动进样盘，自动进样盘提供不少于1个急诊测试位，不少于3个质控测试位及不刷25个样品测试位；进样盘配原始管加样、无需分装样品直接测量，液面检测及采样针防碰撞功能，外置条码扫描。</p> <p>1-15、在线图文指导、自动纠错导航、帮助信息</p> <p>1-16、支持多任务操作</p> <p>1-17、支持样本或流路堵报警及自动和手动排堵功能,气泡报警功能</p> <p>2、样品种类：血清</p> <p>3、测量范围和精度：项目测量范围精密度（CV值）K⁺0.5—15.0mmol/L≤1.0%Na⁺20.0—200.0mmol/L≤1.0%</p> <p>Cl⁻20.0—200.0mmol/L≤1.0%Ca²⁺0.1—5.0mmol/L≤1.5%pH6.0—9.0≤1.0%</p> <p>TCO₂6.0—50.0mmol/L≤3.0%</p> <p>4、工作条件：4-1、工作温度：10℃—40℃4-2、相对湿度：≤80%</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：艾灸抽烟机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、双头设计，净化面积更大</p> <p>2、电源方式：交流电</p> <p>3、性能要求：加固调节管+竹节管，竹节管部分随意调节,多层过滤循环式净化，无需管道。直流无刷电机，特殊合金材质叶轮防腐蚀，通过控制面板按键调节吸力大小，机身金属框架。</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。		

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.电源：AC220V±22V50Hz±1Hz</p> <p>2.额定输入功率：≥240VA</p> <p>3.腰椎牵引行程：0～200mm，允差±10%。</p> <p>4.腰椎牵引力：0～980N（0～99kg）可设定，不大于200N时，允差±10%；200N～980N时，允差为±20%。</p> <p>5.腰椎牵引总时间：0～99min可设定，级差1min，允差为±30s</p> <p>6.牵引持续时间：0～9min可设定，级差1min，允差为±30s</p> <p>▲7.牵引间歇时间：0～90s可设定，级差10s，允差为±30s</p> <p>8.牵引床的腰椎纵向牵引速度：7mm±2mm/s</p> <p>9.腰椎上下成角：+30°～-10°的范围内设定，级差1°，允差为±2°</p> <p>10.腰椎左右旋转：-25°～+25°的范围内设定，级差1°，允差为±2°</p> <p>11.牵引床腰部加热温度：55℃，允差±3℃</p> <p>▲12.颈椎牵引行程：0～300mm，允差±10%</p> <p>13.颈椎牵引力：0～300N（0～30kg）可设定，不大于200N时，允差±10%；200N～300N时，允差为±20%</p> <p>14.颈椎牵引总时间：0～99min可设定，级差1min，允差为±30s</p> <p>15.颈椎牵引持续时间：0～9min可设定，级差1min，允差为±30s</p> <p>16.颈椎牵引间歇时间：0～90s可设定，级差10s，允差为允差为±30s</p> <p>17.床面额定承载：≥1500N</p> <p>18.熔断器：F3AL250V，Φ5×20mm；F8AL250V，Φ5×20mm</p> <p>19.外观尺寸：≥2450×600×2200mm</p> <p>20.智能数字显示时间，牵引力。</p> <p>21.具有手动应急放松安全保护功能。</p> <p>22.腰椎牵引力具备正向自动补偿功能。</p> <p>23.颈椎牵引力具备正向和负向自动补偿功能。</p> <p>24.腰椎牵引功能和颈椎牵引功能均由电脑控制，双机双牵，可单独使用或同时使用。</p> <p>25.微电脑控制腰椎牵引床完成纵向牵引、上下成角牵引、左右旋转牵引三维功能。</p> <p>26.腰椎牵引时，上下成角牵引和左右旋转牵引具有自动和手动操作功能。</p> <p>27.具有持续牵引、间歇牵引、上下阶梯式牵引及反复牵引等八种牵引模式。</p> <p>28.牵引床具有232电脑通讯接口装置，可以连接电脑进行操作。</p> <p>29.具有病历档案的存储功能，存储数量为20例。</p>

		<p>30.</p> <p>配有可靠的测力传感器，在治疗过程中及时跟踪显示牵引力的变化。</p> <p>31.牵引床的腋窝受力杆长度可逐级调节，调节杆的总长为$60\text{cm}\pm 2\text{cm}$，每级调节距离为$4\text{cm}\pm 1\text{cm}$，总调节距离不小于$10\text{cm}\pm 1\text{cm}$。</p> <p>32.腋窝受力杆承受$400\text{N}\pm 40\text{N}$拉力,持续牵拉30min，应无松动和变形。</p> <p>▲33.牵引床在运行时的噪声不大于60dB(A)。</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：电脑中频治疗仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、工作条件：</p> <p>a)环境温度：5℃～40℃；</p> <p>b)相对湿度：不大于80%；</p> <p>c)大气压力：700hPa～1060hPa；</p> <p>d)电源：AC220V±22V；50Hz±1Hz。</p> <p>▲2、额定输入功率：≥200VA。</p> <p>3、主机尺寸：≥425mm×450mm×230mm。</p> <p>4、重量：≥16kg</p> <p>5、中5、频输出</p> <p>a) 输出频率：1kHz～10kHz，级差1kHz，允差±10%；</p> <p>b) 输出波形：方波，占空比50%；</p> <p>c) 波形输出方式：双向；</p> <p>d) 中频输出电流：，在500Ω的标准负载电阻下，最大输出电流不超过以下限值：频率≤1500Hz不超过80mA（r.m.s），频率>1500Hz不超过100mA（r.m.s）。</p> <p>6、低频调制输出</p> <p>a) 调制频率范围：0～150Hz，单一频率允差±10%或±1Hz取大值；</p> <p>b) 调制波波形：方波，尖波、正弦波、指数波、三角波、等幅波、锯齿波、梯形波、阶梯波；</p> <p>c) 调制方式：连续调制、间歇调制、变频调制、交替调制。</p> <p>7、干扰电输出</p> <p>a) 干扰电差频频率范围：0～120Hz，单一频率允差±10%或±1Hz取大值。</p> <p>b) 干扰电动态节律：6-10s。</p> <p>c) 干扰电差频变化周期：16-24s。</p> <p>8、调幅度：0%、25%、50%、75%、100%，允差±5%。</p> <p>9、离子导入输出</p>

		<p>直流输出（使用离子导入时）：分100档可调，级差1档，在500Ω的标准负载电阻下，输出电压最大有效值应不超过40V；</p> <p>10、加热输出a）热电极温度：38℃-55℃范围内分6档可调，允差±3℃；b）具有温控保护功能，最高加热温度不超过56℃，超过56℃后热保护器动作，切断加热电路。</p> <p>11、输出电流稳定度：不同负载情况下，输出电流变化率应不大于10%；</p> <p>12、开路电压：<500V。</p> <p>13、定时自动处方时间由各处方规定，手动处方时间1~99min范围内可调，级差1min，允差±30S，治疗时间倒计时结束后，停止输出，并有声音提示。</p> <p>▲14、连续运行时间：不小于4h。</p> <p>15、输出处方：100个自动处方+1个手动处方。（29个多步程序中频电流疗法处方，12个音频电流疗法处方；10个正弦调制中频电流疗法处方；20个脉冲调制中频电流疗法处方表；29个干扰电处方；1个手动自编处方。）</p> <p>16、输出通道四路中频加透热输出，四路离子导入直流输出，两路干扰电输出。</p> <p>17、功能具有同步设定和同步输出功能。</p> <p>18、电极片配置多种规格的电极片及布套，方便临床使用。</p> <p>19、安全特征：1）按防电击类型分类：I类；按防电击的程度分类：BF型；2）按对进液的防护程度分类：IPX0；非AP/APG型；3）按运行模式分类：连续运行；4）设备的额定电压和频率：a.c.220V,50Hz；5）对除颤放电效应防护的应用部分:无；信号输入、信号输出部分:无；6）为非永久性安装设备:非永久性。</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：磁振热治疗仪

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

1		1、额定输入功率：≥300VA 2、磁场强度范围：20mT±7mT 3、振动频率为50Hz±1Hz 4、振动幅度为1mm(p-p) 5、具备≥2种治疗模式 M1：周期3秒，振动0.4s，间歇2.6s， M2：周期2.5秒，振动0.2s，间歇2.3s，。 6、温度控制：开机默认为常温工作模式，可选择温控工作模式，分40℃、46℃、52℃、58℃四级可调。 7、治疗定时时间0-99min，可任意设置 8、将磁疗，振动，热疗三种治疗方式相结合，由一种导子同时输出，实现三种治疗同步进行； 9、输出通道：一通道； 10、数码管显示窗口； 11、标配一个温热导子。 12、治疗仪治疗完毕，并有峰鸣器报警提示。 13、双温保护功能，温度高于60℃切断输出电源，并对操作按键锁定。
---	--	---

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：经颅磁治疗仪

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

1		<p>1、工作环境</p> <p>环境温度：5℃-40℃；相对湿度：不大于80%；</p> <p>大气压力：700～1060hPa；使用电源：AC220V±22V,50Hz±1Hz。</p> <p>额定输入功率：≥60VA。</p> <p>2、尺寸：长≥450mm，宽≥400mm，高≥800mm，</p> <p>3、治疗帽：由1个大号治疗头和8个小号治疗头组成；</p> <p>4、颈椎治疗带：由7个治疗块组成。</p> <p>5、双路通道输出。</p> <p>6、输出磁场强度弱档：7mT±2mT；强档：14mT±4mT。</p> <p>7、输出磁场波形：正弦波。</p> <p>8、输出模式</p> <p>1种定频模式：50Hz,允差±1Hz；</p> <p>1种变频模式：5Hz、10Hz、20Hz、30Hz、40Hz、50Hz连续循环</p> <p>9、振动</p> <p>幅度：1mm(p-p)，允差±0.2mm；</p> <p>频率：50Hz，允差±1Hz；</p> <p>输出模式：振动1sS,间歇2s，循环重复以上过程，允差±0.1s。</p> <p>10、治疗时间：分20min和30min两档可调，允差±30s，治疗时间倒计时结束后，停止输出，并有声音提示。</p> <p>11、配置超静音脚轮，移动方便，无噪音。</p> <p>12、显示方式：数码管</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：急救箱（包括箱内物品和小器械）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、产品材质：采用铝合金箱体波浪纹路抗压面板。</p> <p>2、携带方式：手提式/单肩式</p> <p>3、外部结构：箱体边角配有8个梅花包角，4个中护角，8个凹凸护角，24条箱边均有加厚加宽铝合金条保护；4个防潮防摩擦脚垫，手提高档五金组件，橡胶扣层，牢固防手滑；两个安全锁，配有钥匙2把；软体肩带一条；100度合页打开设计，合页配有角度支架；箱体每面抗压均不低于200斤。</p> <p>4、内部结构：急救箱分为上层、托盘层和底层；上层内衬为天绒布包边配有2条松紧带，用于收纳各类器械；托盘层采用铝合金材质制作工艺，可放置不同医疗器械及耗材；底层内衬包边及隔板均采用EVA材质，1块固定隔板，4块可拆卸移动隔板，可随意调整方便收纳不同大小的器械及耗材。</p> <p>5、箱内物品：包含但不限于听诊器、血压计、叩诊锤、体温计、医用剪刀、医用镊子、笔式检查手电筒等急救物品。</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：氧气瓶

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

1		1、直径15.2/15.9CM 2、壁厚≥3.6MM 3、总重11KG±2KG 4、瓶体高度80±2CM 5、容积≥10L 6、使用环境-20至60℃ 7、工作压力≥15MPA
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：胸外心脏按压泵

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>一．适用范围：能与医疗机构提供的医用气源配套使用，适用于对心跳骤停且无自主呼吸的患者实施心脏胸外按压，替代人工CPR。</p> <p>二．技术参数</p> <p>1.采用气动电控工作原理，活塞往复式工作，垂直按压胸腔。</p> <p>2.内置可充电锂电池，可连续工作至少10小时。</p> <p>3.单点式按压器通过绑带固定于胸部，配合肩部固定带。</p> <p>5.主机重量≤2.5kg。</p> <p>气源驱动压力范围：0.4MPa-0.6MPa</p> <p>6.3.5"触摸式液晶屏，实时显示按压深度，可进行工作模式、按压频率、潮气量的设置。</p> <p>7.屏幕显示参数：工作模式、按压深度及频率、通气量及频率、急救时间、电量、日期。</p> <p>8.按压深度：0~6cm，可在按压器工作状态下连续调节。</p> <p>9.按压频率：每分钟按压100、110、120次三挡可调。</p> <p>11.按压模式：分为30:2、连续按压、CCV、连续通气。</p> <p>运行/暂停：具有运行和暂停键，触摸切换。</p> <p>13.潮气量：0~1500ml范围内可调，可精确设定。</p> <p>通气频率：16次/分钟</p> <p>14.按压/释放比：1:1（50%:50%）。</p> <p>15.电池电量不足提示：当电池电量低时，屏幕提示“请及时充电”。</p> <p>16.启动心肺复苏系统时间：≤5秒。</p> <p>17.气道阻塞泄压报警：最高泄压力≤60cmH2O，大于时自动报警并且自动泄压，保护气道。</p> <p>22.主机尺寸：≥长x宽x高（190x160x200）mm。</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：负压吸引器

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

1	<p>一、产品特征：</p> <p>1、采用负压泵作负压源，无油雾污染，可免去泵体的日常维护和保养，设备运行时压力系统不会产生正压。</p> <p>2、采用交流、外接直流和机内电池三种供电方式，其中机内电池在充足情况下可连续使用25分钟以上，并可反复充电，在病人转运过程中使用可直接接在救护车等交通工具的点烟器（DC12V）上。</p> <p>3、采用恒压限流充电，可间断累加充电，在外接AC100V～240V，50/60Hz或者DC12V的情况下均可进行充电，有电池量分段指示。4、通过管路上的负压调节阀控制吸引时所需要的负压值，并由面板上的真空表来显示。</p> <p>5、塑料外壳美观、轻巧，携带方便，并具有墙挂式结构，可以安装在房间内和交通工具上，也可以挂在轮椅车侧面。</p> <p>二、主要技术参数</p> <p>1、极限负压值：≥0.08MPa(600mmHg)</p> <p>2、负压调节范围：0.02MPa(150mmHg)～极限负压值</p> <p>3、抽气速率：≥20L/min</p> <p>4、噪声：≤65dB(A)</p> <p>5、贮液瓶：1000mL（PC塑料）</p> <p>6、电源：AC100V～240V，50/60Hz；DC12V。</p> <p>7、输入功率：110VA</p> <p>8、毛重：≥5.5kg。9、外包装尺寸：≥41cm×20.5cm×42cm</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：三合一颈托、负压式骨折固定垫、折叠式担架、简易呼吸器等急救设备

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

1		<p>三合一颈托</p> <p>1、本品为一片式颈部固定器，支撑高度可调以适应不同的颈部尺寸，成人型可调式颈椎。2、固定器有16个调节档位，可调节成16个长度型号，可精确控制支撑长度。产品各组成部分应紧凑，无安装不牢现象。泡棉应处于与人体接触面。产品应清洁、不得有裂痕、毛边、毛刺、缺损等缺陷。下巴支撑片自动翻折成型后仍能与调节板牢固连接。负压式骨折固定垫。1、肢体固定气囊采用真空成型原理，将夹板内空气抽出，真空夹板快速形成硬性固定成型体。</p> <p>2、外覆材质耐磨面料，内衬高分子泡沫颗粒。3、在真空状态下把伤员的骨折或脱臼部位固定住保持72小时以上。</p> <p>4、产品分躯体、肢干和颈椎固定，能对不同体位骨折、骨伤患者提供固定支撑保护作用，能有效防止因现场处理不当及送医过程造成二次损失。5、整套产品包括：上肢夹板、下肢夹板、躯干夹板、专用气泵、便携包组成。6、对不同体型部位的骨折骨伤患者提供固定支撑作用。操作简便、适用快捷、保护性强、可洗涤，可常年反复使用，能避免在转送伤者过程中因骨折部位移动而加重伤势。8、可与X光、cT、MRI检查配合使用。9、适应温度-30℃~80℃。10、净重：≤4kg</p> <p>折叠式担架</p> <p>本产品又名担架、铝合金担架、消防担架、折叠担架、救援担架等。本产品框架部分主要采用高强度铝合金制成，具有重量轻、体积小、携带方便、使用安全等特点。本产品担架面采用桔红色牛津革面制成，使病员躺卧更舒。具有四个支撑脚，在凹凸不平的场地也可对病人进行救援。配备两根安全绑带，保证运输途中病人的安全。把手配备防滑把手套，保证病人在转运过程中的安全。可折叠收纳放入手提束口包，节省空间，方便携带。主要适用于医院、门诊部、救护车、消防及部队战地运送伤病员或是企事业单位、乡村卫生室、敬老院及旅游景区配备应急使用。</p> <p>产品型号展开尺寸折叠尺寸承重净重毛重</p> <p>折叠担架MDK-A5206*55*13CM102*17*9CM≤200KG4.49KG5.04KG</p> <p>简易呼吸器</p> <p>一、成人型参数</p> <p>1.规格型号：SI型/成人型，材质：硅胶；2球囊容量1630ml；3配备硅胶面罩；4配备2000ml容量的储气袋；5配备2.1米的氧气管；6病人阀接头直径：15mm/22mm；7限压安全阀：60cmH2O；8呼气阻抗<5cmH2O；9吸气阻抗<5cmH2O；10球囊按压回弹力>50次/分钟；11死腔容积<10ml；</p> <p>二、产品特点/描述：</p> <p>1.用于对病人做人工呼吸急救、材质为硅胶或者PVC；2.新型4合1进气阀设计，具有结构简单，操作方便，易于携带；3.通气果好等优点，配置齐全可多样选配；4.使患者降低发生交叉感染风险，亦可在消毒内浸泡消毒，重复使用；5.手感柔软，快速回弹，硅胶材质主体搭配的硅胶面罩可在高温、高压的环境下反复消毒使用。</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：导航加通讯设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		一、前路况摄像头技术参数

技术参数图像传感器：1/2.9FH8536H+GC2053信号制式：PAL像素：130W；水平清晰度：1920*960；电子快门：1/50-1/100000（秒）；信噪比：
≥48dB（AGCOFF）照度：星光级；白平衡：自动追踪；灰度：十级；视频输出：1.0Vp-p / 75Ω；暗电平：0.06Vp-p；标配镜头：2.8mm星光镜头；工作电压：DC12V±2V；工作电流：70/140±10%（LEDOFF/ON，DC12V）；工作温度：-20℃~70℃；

二、车内摄像头技术参数

图像传感器：1/2.9FH8536H+GC2053；信号制式：PAL；像素：1080×1960；水平清晰度：960TVLines；电子快门：1/50-1/100000（秒）；信噪比：≥48dB（AGCOFF）；最低照度：0.5Lux/F2.0（IRON为0Lux）；白平衡：自动追踪；灰度：十级；视频输出：1.0Vp-p / 75Ω；暗电平：0.06Vp-p；标配镜头：2.8mm；红外距离：15~20m（12颗940nmφ5红外LED）；工作电压：DC12V±2V；工作电流：105/280±10%（LEDOFF/ON，DC12V）；工作温度：-20℃~70℃RH95%Max；外型尺寸：Φ54XΦ50X60(mm)；

三、车辆左侧、车辆右侧、车辆后方防水摄像头技术参数

图像传感器：1/2.9FH8536H+GC2053；信号制式：PAL；像素：130W；水平清晰度：1920*960；电子快门：1/50-1/100000（秒）；信噪比：≥48dB（AGCOFF）；照度：星光级；白平衡：自动追踪；灰度：十级；视频输出：1.0Vp-p / 75Ω；暗电平：0.06Vp-p；标配镜头：2.8mm星光镜头；工作电压：DC12V±2V；工作电流：70/140±10%（LEDOFF/ON，DC12V）；工作温度：-20℃~70℃；防水等级：IP67；

四、车内显示器技术参数

显示器类型：显示比例16:9，7寸全新群创高清数字LED液晶屏；显示区域：154(H)X93(V)mm；物理分辨率：1024*600 60Hz 最高1024*768 75Hz；对比度：350:1；亮度：350cd/Squa；可视角 170度/160度；响应时间：≤12ms动态画面显示流畅；功能与特点:具有全自动调节能使画面质量最优化。可做车载显示器，工控，监控及POS终端；菜单语言：中、英、繁；彩色系统：PAL/NTSC、温度范围：操作-10℃-60℃储存：-20℃-80℃；相对湿度：不凝结状态下，工作湿度10%-90%，储存湿度5%-90%；

五、航空连接线技术要求：1.专用航空头；采用定制成品优质纯铜4芯航空头线；2.抗干扰、抗氧化、环保、耐寒、耐冲击

六、存储设备功能及要求

1、4/6/8路硬盘高清视频部标一体机；2、支持4/6/8路1080P,H.265压缩编码；3、单芯片主板设计,集成度高,稳定可靠

4、支持运维宝调试及维护；5、AHD/TVI/CVI/模拟等方式视频输入；6、视频垂直、水平镜像调节；7、专业车载电源；—36V直流宽电压输入设计；8、欠压、短路、反接等多种保护电路，适用于各种车型；9、支持智能电源管理识别，低电自动关机，熄火低功耗；10、内置超级电容，避免异常断电数据丢失和磁盘损坏；11、采用特殊文件管理机制，对数据进行加密，有效保护数据安全；12、支持2.5寸硬盘，最大支持2TB；13、支持单SD存储，单卡最大支持512G；14、内置单北斗定位模块，高灵敏度，快速定位；15、内置4G模块，支持LTE/HSPA/WCDMA

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

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

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

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

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

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一.评标要求

1.评标方法

详见须知前附表

2.评标原则

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

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

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

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

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

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

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

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

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

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

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

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

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

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

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装;

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出;

6.有下列情形之一的,属于恶意串通投标,其投标无效,并追究法律责任:

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

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容;

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

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交;

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交;

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

7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的,投标无效:

(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;

(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;

(3) 不具备招标文件中规定的资格要求的;

(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;

(6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8.废标的情形

出现下列情形之一的,应予以废标。

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

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

(3) 投标人的报价均超过了采购预算的;

(4) 因重大变故,采购任务取消的;

9.定标

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

二.落实政府采购政策

1.节约能源、保护环境

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

2.促进中小企业发展

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

2.2《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业,是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的小微企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。

2.3在政府采购活动中,投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策:

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

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

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

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

采购包1：

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

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：

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1分， 其他参数有一项负 偏离扣0.5 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）	20.0000	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：供货周期、人员安排、包装及运输安排、应急保障措施）。①供货方案完整详实、供货进度计划合理、包装及运输安装方案完整合理、组织安排得当，应急保障措施合理的得10分；②供货方案较完整详实、供货进度计划较合理、包装及运输安装方案较完整合理、组织安排较得当，应急保障措施较合理的得7分；③供货方案较基本完整详实、供货进度计划基本合理、包装及运输安装方案基本完整合理、组织安排基本得当，应急保障措施基本合理的得4分；④供货方案内容简单有缺陷、供货进度计划合理性较差、包装及运输安装方案简单、合理性较差、组织安排较差，应急保障措施较差的得1分。⑤方案内容与本项目无关无实质性内容或未提供此项内容的得0分；</p>	<p>10.0000</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	<p>对投标人的安装调试方案进行 评审（包括但 不限于：安装 调试周期、人员安排、调试流 程）。①安装调试方案完整详 实、安装调试 进度计划合理 、组织安排得当，安装调试流 程科学合理的得10分；②安 装 调试方案较完整 详实、安装调 试进度计划较合理、组织安排 较得 当，安装调试流程较科学合理的得7分；③安装调试 方案基本完整详 实、安装调试 进度计划基本合理、组织安排 基本得当，安 装调试流 程基 本科学合理的得4分；④安装 调 试方案内容简单有缺陷、安装 调试进度计划 合理性较差、组 织 安排较差，安装调试流程 较差的得1分。⑤方案内容 与本项目无关 无实质性内容 或未提供此项内容的得0分；</p>	10.0000	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
--------	---	---------	----	---

	培训 方案	根据投标人的培训方案进行评 审（方案内容 包括但不限于 生产厂商及投标人的技术支持 、培训对象、培训计划、培训 目的、培训的 具体内容、培 训服务形式等方面。） ：①培 训方案完整详实、培训方案中 培训计划、培 训内容、培训 人员及课时安排详实、可行性 、针对性强的得 10 分；②培训 方案较完整详实、培训方案 中培训计划，培训 内容、培训 人员及课时安排 较详实、可行性、针对性较 强的得 7 分；③ 培训方案基本完整详实、培训 方案中培训计划，培训内容、 培训 人员及课 时安排基本详 实、可行性、针对性一般的得 4 分；④培训 方案简单有缺陷、 培训方案中培 训计划，培训内 容、培训人员及 课时安排较 差、可行性较差、针对 性较差 的得 1 分；⑤方 案内容与本 项目无关无实质性内容或未提供 此项内容的得 0 分；	10.0000	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 不限于以下质量控制措施；质量控制程序；质量保证承诺；质量检验程 序；技术保障措 施等内容）。①方案的质量 管 理体系和实施措施全面详实、 科学合理、可行性、针对性强 的得5分；②方案的质量管 理 体系和实施措施较全面详实、 较科学 合理 、较可行、针对 性较强的得3分；③方案的质 量管理体系和实施措施基本全 面详实、较科 基本合 理、可 行性一般、针对性一般的得 2 分；④方案简单，但有相关内 容的得1分⑤方 案内容与本项 目无关无实质性内容或未提供 此项内容的得0分；	5.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需 设备和专业技术能力 的声明函 具有良好的商业信誉 和健全的财务会计制 度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明 材料 投标人（供应商）应 提交的相关证明 依法缴纳税收和社会 保障资金的良好记录 的相关材料 具有独立承担民事责 任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前 三年内在经营活动中 没有重大违法记录的 书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量 保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托 书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声 明函

商务评审	应急预案	根据供应商针对本项目提供的 应急预案评审；（包括但不限于 供货应急预案、质保应急预案、退换应急预案、安全事 故 应急预案等内容）。①应急 预案措施全面详实、科学合理 、可行性、针对性强的得5分； ②应急预案较全面详实、较科学合理 、较可行、针对性较 强的得3分；③应急预案措施基 本全面详实、较科 基本合理 、可行性一般、针对性一般的 得2分；④方案简单，但有相关内容的得1分⑤方 案内容 与本项目无关无实质性内容或 未提供 此项内容的得0分；	5.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

	售后服务方案	根据供应商针对本项目提供的 售后服务方案进行评审；（包 括但不限于售后服务内容及承 诺、售后服务体系建设、故障 响应 及巡检方案、响应时间等 内容）。①售后服务方案 措施全面详实、科学合理、可行性、针对性强的得 10 分；② 售后服务方案较全面详实、较 科学合理、较可行、针对性 较强的得 7 分；③售后服务方案 基本全面详实、较 科 基本合 理、可行性一般、针对性一般 的得 4 分；④方案简单，但有相 关内容的得 1 分⑤方 案内容与本项目无关无实质性内容或未提供此项内容的得 0 分；	10.0000	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 service 的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）。

七、付款时间及条件

（一）付款时间：_____

(二) 付款条件: _____

(三) 乙方账户信息

乙方名称: _____

开户银行: _____

银行账号: _____

八、知识产权

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

九、违约条款

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

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

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

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

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

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

十、不可抗力

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

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

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

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

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

十四、双方约定的其他事宜

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

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

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

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