

急救呼吸机等国家紧急医学救援队设备采购项目(二次)

# 公开招标文件

采购单位名称：内蒙古自治区人民医院

采购代理机构名称：中澜国际招标有限责任公司

项目编号：**NMGZCS-G-H-250712-1**

2025年11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

中澜国际招标有限责任公司 受 内蒙古自治区人民医院 委托，采用公开招标方式组织采购 急救呼吸机等国家紧急医学救援队设备采购项目(二次)。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：急救呼吸机等国家紧急医学救援队设备采购项目(二次)
- 项目编号：NMGZCS-G-H-250712-1
- 采购计划备案号：内政采计划[2025]26954
- 2.内容及划分采购包情况
- 采购包1：
- 采购包预算金额（元）：3,200,000.00
- 采购包最高限价（元）：3,200,000.00
- 报价形式：总价

| 序号 | 标的名称       | 数量        | 标的金额<br>(元)    | 计量<br>单位 | 所属<br>行业 | 是否核心<br>产品 | 是否允许进<br>口产品 | 是否属于节<br>能产品 | 是否属于环境标<br>志产品 |
|----|------------|-----------|----------------|----------|----------|------------|--------------|--------------|----------------|
| 1  | 急救呼吸机      | 2.0<br>0  | 500,000.0<br>0 | 台        | 工业       | 是          | 否            | 否            | 否              |
| 2  | 心电监护仪（大）   | 10.<br>00 | 300,000.0<br>0 | 台        | 工业       | 否          | 否            | 否            | 否              |
| 3  | 心电监护仪（小）   | 1.0<br>0  | 100,000.0<br>0 | 台        | 工业       | 否          | 否            | 否            | 否              |
| 4  | 除颤仪        | 2.0<br>0  | 100,000.0<br>0 | 台        | 工业       | 否          | 否            | 否            | 否              |
| 5  | 转运呼吸机      | 2.0<br>0  | 400,000.0<br>0 | 台        | 工业       | 否          | 否            | 否            | 否              |
| 6  | 心电图机       | 1.0<br>0  | 30,000.00      | 台        | 工业       | 否          | 否            | 否            | 否              |
| 7  | 输液泵        | 5.0<br>0  | 25,000.00      | 台        | 工业       | 否          | 否            | 否            | 否              |
| 8  | 注射泵        | 20.<br>00 | 60,000.00      | 台        | 工业       | 否          | 否            | 否            | 否              |
| 9  | 人机共存紫外线消毒机 | 2.0<br>0  | 10,000.00      | 台        | 工业       | 否          | 否            | 否            | 否              |
| 10 | 高频电刀       | 2.0<br>0  | 60,000.00      | 套        | 工业       | 否          | 否            | 否            | 否              |
| 11 | 可视喉镜       | 4.0<br>0  | 120,000.0<br>0 | 台        | 工业       | 否          | 否            | 否            | 否              |

|    |            |           |                |   |    |   |   |   |   |
|----|------------|-----------|----------------|---|----|---|---|---|---|
| 12 | 心肺复苏器      | 2.0<br>0  | 240,000.0<br>0 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 13 | 电子支气管镜     | 1.0<br>0  | 180,000.0<br>0 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 14 | 电动负压吸引器    | 4.0<br>0  | 4,000.00       | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 15 | 亚低温治疗仪     | 2.0<br>0  | 80,000.00      | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 16 | 复温毯或升温毯    | 3.0<br>0  | 60,000.00      | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 17 | 头戴式光源放大镜   | 4.0<br>0  | 200,000.0<br>0 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 18 | 加温输液装置     | 10.<br>00 | 300,000.0<br>0 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 19 | 氧气瓶        | 10.<br>00 | 9,000.00       | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 20 | 担架         | 10.<br>00 | 60,000.00      | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 21 | 担架         | 10.<br>00 | 4,000.00       | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 22 | 担架         | 10.<br>00 | 10,000.00      | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 23 | 全自动化学发光测定仪 | 2.0<br>0  | 120,000.0<br>0 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 24 | 电动加压止血带    | 2.0<br>0  | 40,000.00      | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 25 | 治疗车        | 10.<br>00 | 40,000.00      | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 26 | 血氧指脉夹      | 20.<br>00 | 6,000.00       | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 27 | 电动骨髓枪输液系统  | 2.0<br>0  | 60,000.00      | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 28 | 可视喉镜（硬镜）   | 2.0<br>0  | 60,000.00      | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 29 | 抢救车        | 4.0<br>0  | 22,000.00      | 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**：

**1、特定资格要求：**（1）投标人根据所投产品分类提供其《医疗器械经营许可证》《第二类医疗器械经营备案凭证》；投标人是生产企业的还需出具《医疗器械生产许可证》。根据所投设备分类提供医疗器械注册证或医疗器械备案凭证，不属于医疗器械的须提供书面声明。

### 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： 中澜国际招标有限责任公司

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区敕勒川大街金隅环球中心**1**号楼**15**层南区

邮编： **010010**

联系人： 李瑞、薛敏、陆春如

联系电话： **04715904577**

采购单位名称： 内蒙古自治区人民医院

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区昭乌达路**20**号

邮编： **010010**

联系人： 内蒙古自治区人民医院

联系电话： **3283060**

## 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”）<br>（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。<br>（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                  | 甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（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<br>代理服务费用收取对象：中标/成交供应商<br>代理服务费收费标准：参照内工建协【2022】34号文件《内蒙古自治区建设工程招标代理服务收费指导意见》文件之规定向中标方收取招标代理服务费，货物类，费率为1.5%，招标代理服务收费根据中标金额×费率计算由中标单位支付                 |
| 14 | 投标保证金                  | 采购包1保证金金额：48,000.00元<br>缴交渠道：虚拟保证金,电子保函<br>其他说明：<br>1、缴纳截止时间为本项目投标（报价）截止时间，以保证金账户实际收款为准；<br>2、采用线下缴纳的，投标单位必须通过基本账户转账至保证金账户，在汇款时要在备注信息中注明本项目的编号及用途（如“项目编号，投标保证金”）。 |

|    |               |  |
|----|---------------|--|
| 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。<br>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： <a href="https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001">https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001</a> |
| 18 | 面向中小企业采购      | 采购包1：<br>属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。   |
| 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       | 本项目可兼投1包，本项目可兼中1包  |
| 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内蒙古自治区人民医院。

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中澜国际招标有限责任公司。

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](http://www.creditchina.gov.cn))和“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://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       | 审查供应商提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。(审查供应商2023年度或2024年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的在有效期内的银行资信证明或“具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函（格式自拟）”。)  |
| 3  | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录       | 审查供应商提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。(1.提供响应文件提交截止之日前一年内(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)或“依法缴纳税收承诺函（格式自拟）”。 2.提供响应文件提交截止之日前一年内（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)或“依法缴纳社会保险承诺函（格式自拟）”。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或“依法缴纳税收及缴纳社保的承诺函（格式自拟）”。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  | 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力       | 审查供应商提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。(审查供应商出具的“具有履行合同所必需的设备和专业技术能力”声明（格式自拟）。)  |
| 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）                 | 本项目不接受联合体投标。   |

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   | (1) 投标人根据所投产品分类提供其《医疗器械经营许可证》《第二类医疗器械经营备案凭证》；投标人是生产企业的还需出具《医疗器械生产许可证》。根据所投设备分类提供医疗器械注册证或医疗器械备案凭证，不属于医疗器械的须提供书面声明。 |

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  |
|-------------------|--|
| 本采购包属于专门面向中小企业采购。 | 提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业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。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。） |

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

按照《国家紧急医学救援基地建设工作方案》《国家卫生应急队伍管理办法》要求，建立健全紧急医学救援队伍及管理制度，完成队伍的组建和装备配备，在自治区建立首支“国家级紧急医学救援队”，完善紧急医学救援培训、演练、教育、科研等综合功能，具备大批量伤员立体化转运、集中救治、救援物资保障、信息指挥联通等能力，织密相关医疗机构共同组成的紧急医学救援网络，满足突发公共事件紧急医学救援处置工作需要，全面提升我区处置重特大突发事件能力。

#### 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 | 合同签订后30个日历日内  |
| 2  | ★    | 标的提供地点 | 采购人要求的地点  |
| 3  | ★    | 合同履约期限 | 自合同签订之日起至甲乙双方各项权利义务履行完毕止  |
| 4  | ★    | 合同履约地点 | 采购人要求的地点  |
| 5  | ★    | 验收要求   | 设备到货验收：设备运抵用户所在地现场后，用户与投标人共同完成开 箱验货，验货结果双方认可。设备最终验收：设备到达用户现场后安装、调试完成后，按双方签订的 合同进行设备最终验收，验收合格后，双方签署最终验收报告。 |
| 6  | ★    | 合同支付方式 | 1、甲方收到乙方提供的付款凭证后30日内向乙方支付合同总金额的90%货款，达到付款条件起30日，支付合同总金额的90.00%<br>2、专项资金收回前付清余款，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   |

|   |   |    |  |
|---|---|----|--|
| 8 | ★ | 其他 | <p>1、质保期（包含整机及配件等）要求：≥3年，对于重要部件做到高频次的维护，保养。在当地有工程师。质保期内正常使用中出现故障，由中标单位提供免费维修，并更换损坏的配件。中标单位为采购方提供与设备生产厂家签订的售后服务承诺书，乙方在保修期满后，继续为甲方提供维修服务，换件收取符合市场价的配件费用。补充要求：自交货完成之日起6个月内，如因产品质量问题出现重大故障，中标方包换、包退。</p> <p>2、响应速度与故障处理：提供医疗设备交付后现场免费培训服务、7*24小时服务专线服务、邮件服务和定期现场巡检服务等技术支持；从医疗设备验收合格入库之日算起，提供为期3年的免费质保服务，包括但不限于免费保修、配件保修、性能调优、应急支持、售后追踪服务等。（故障响应时间、远程支持能力、升级机制等）</p> <p>3、技术培训与人员支持：队伍每年培训、演练、出勤任务时须派驻相关工作人员全程参与，并提供现场技术支持与指导等服务不少于2次。（现场培训、技术培训、专业人员日常维护等）</p> |
|---|---|----|--|

2.技术标准与要求

采购包1：

标的名称：急救呼吸机

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标   |
|-------------------------------------|------|---|
| 1                                   |      | 1.适用患者类型：成人、儿童、婴幼儿  |
| 2                                   |      | ▲2.驱动方式：电动电控  |
| 3                                   |      | ▲3.具有漏气补偿能力，漏气补偿≥60L/min  |
| 4                                   |      | 4.主机标配电池，无外接电源时可工作的时间≥120分钟，可选配增添备用电池，无外接电源时可工作时间≥240分钟。  |
| 5                                   |      | ▲5.呼气阀可徒手拆卸，并在多次高温高压蒸汽消毒（134℃）后不会发生形变，保证气路密闭性，同时防止交叉感染  |
| 6                                   |      | 6.基本通气模式：容量控制通气下的辅助控制通气A/C和同步间歇指令通气SIMV、压力控制通气下的A/C和SIMV、CPAP/PSV、双相气道正压通气（如DuoPAP、DuoVent、DuoLevel等）通气模式、压力调节容量控制PRVC通气模式、压力调节容量控制-同步间歇指令模式（PRVC-SIMV）、压力释放通气APRV； |
| 7                                   |      | 7.具有自动插管补偿（ATRC）功能，可选择不同孔径的气管插管，呼吸机根据选择的孔径自动调节送气压力，使插管末端的压力与呼吸机压力设置值保持一致。   |
| 8                                   |      | 8.压力触发灵敏度：-20~0cmH2O  |
| 9                                   |      | 9.流速触发灵敏度：1~20LPM。  |
| 10                                  |      | 10.配置氧气减压装置   |
| 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：心电监护仪（大）

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标                               |
|----|------|---|
| 1  |      | 1.主机功能                                  |
| 2  |      | 1.1 医用专业显示器：≥10英寸彩色液晶触摸屏，分辨率≥1280*800像素 |



|                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| 3                                   |  | ▲1.2 波形显示≥8通道  |
| 4                                   |  | 1.3具备内置锂电池，单块电池工作时间≥2小时  |
| 5                                   |  | 1.4 模块化监护仪，主机集成内置≥2槽位插件槽   |
| 6                                   |  | 1.5 支持历史数据的存储和回顾，并支持通过USB接口将历史病人数据导出                               |
| 7                                   |  | 1.6 具有临床评分系统   |
| 8                                   |  | 1.7具有计时器功能   |
| 9                                   |  | 1.8支持统计1~24小时心律失常报警、参数超限报警信息，具有脱落报警等多种报警功能                         |
| 10                                  |  | 1.9提供屏幕截图功能，屏幕截图可导出到U盘。  |
| 11                                  |  | 2 监测功能：可监测心电、无创血压、血氧饱和度、脉搏和体温。呼吸测量，（适用于成人、小儿和新生儿。呼吸测量范围：0~200 rpm） |
| 12                                  |  | 3 心电监护   |
| 13                                  |  | 3.1 心电监护支持心率，ST段测量，心律失常分析，QT/QTc连续实时测量和对应报警功能。                     |
| 14                                  |  | 3.2 ≥20种心律失常分析   |
| 15                                  |  | 3.3 具有心率、ST段测量   |
| 16                                  |  | 3.4 具有QT及QTc分析   |
| 17                                  |  | 4 血氧饱和度监测，适用于成人，小儿和新生儿支持指套式血氧探头，≥IPX7防水等级，支持液体浸泡消毒和清洁              |
| 18                                  |  | 5 无创血压监测，适用于成人，小儿和新生儿。   |
| 19                                  |  | 5.1测量范围：收缩压25~290mmHg  |
| 20                                  |  | 平均压15~260mmHg  |
| 21                                  |  | 舒张压10~250mmHg  |
| 22                                  |  | 5.2 具有≥4种测量模式，并提供24小时动态血压统计结果。                                     |
| 23                                  |  | 6 标准配置网络接口，可连接中央站。   |
| 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：心电监护仪（小）

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|----|------|--|
| 1  |      | ▲1.模块化插件式床边监护仪，主机插槽数≥5个  |
| 2  |      | ▲2.≥15吋彩色触摸屏，分辨率≥1920*1080像素，≥8通道显示，显示屏亮度自动调节                    |
| 3  |      | 3.内置高能锂电池，供电时间≥2小时   |
| 4  |      | 4.USB接口≥4个，支持连接存储介质、鼠标、键盘、条码扫描枪等USB设备监测参数：                       |
| 5  |      | 5.基本功能模块支持心电，呼吸，心率，无创血压，血氧饱和度，脉搏，双通道体温和双通道有创血压的同时监测              |
| 6  |      | ▲6.基本功能模块支持从监护仪拔出后作为一个独立的监护仪支持病人的无缝转移，具有显示屏，屏幕尺寸≥5英寸，内置锂电池供电≥4小时 |
| 7  |      | 7. 3/5导心电监测  |

|                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| 8                                   |  | 8.房颤心律失常分析功能，标配支持≥20种实时心律失常分析  |
| 9                                   |  | 9.具有多导心电分析，≥4通道  |
| 10                                  |  | 10.ST段分析功能，适用于成人，小儿和新生儿，支持在专门的窗口中分组显示心脏前壁，下壁和侧壁的ST实时片段和参考片段            |
| 11                                  |  | 11.RR呼吸率测量，测量范围：0~200rpm   |
| 12                                  |  | 12.具有QT/QTc实时连续测量功能，提供QT，QTc和ΔQTc参数值的显示                                |
| 13                                  |  | 13.无创血压提供手动、自动间隔、连续、序列四种测量模式   |
| 14                                  |  | 14.无创血压适用于成人，小儿和新生儿  |
| 15                                  |  | 15.NIBP 成人病人类型收缩压测量范围：25~290mmHg，舒张压测量范围：10~250mmHg，平均压测量范围：15~260mmHg |
| 16                                  |  | 16.血氧监测适用于成人，小儿和新生儿  |
| 17                                  |  | 17.灌注指数（PI）的监测   |
| 18                                  |  | 18.配置指套式血氧探头，支持浸泡清洁与消毒，防水等级≥IPx7                                       |
| 19                                  |  | 19.双通道有创压IBP监测   |
| 20                                  |  | 20.IBP有创压测量范围：-50~360mmHg  |
| 21                                  |  | 21.肺动脉楔压（PAWP）的监测和PPV参数监测  |
| 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：除颤仪

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|-------------------------------------|------|--|
| 1                                   |      | ▲1.具备手动除颤、心电监护功能，自动体外除颤（AED）功能。除颤具备自动阻抗补偿功能、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。 |
| 2                                   |      | 2.同步除颤和手动除颤中，能量≥20档以上，可通过体外电极板进行能量选择最小为1J，最大为200J。                         |
| 3                                   |      | ▲3.支持AED除颤功能，电击能量：100~200J。配备AED电缆   |
| 4                                   |      | 4.除颤充电迅速，充电至200J<3s。   |
| 5                                   |      | 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。                             |
| 6                                   |      | 6.病人阻抗范围：体外除颤：20~250Ω；体内除颤：15-250Ω。  |
| 7                                   |      | 7.具有≥27种心律失常分析。  |
| 8                                   |      | 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。                                  |
| 9                                   |      | 9.配备1块电池，最大可支持200J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。                  |
| 10                                  |      | 10.彩色TFT显示屏≥7英寸,有高对比度显示界面；可显示≥4道监护参数波形，                                    |
| 11                                  |      | 11.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。                                |
| 12                                  |      | 12.要求防尘防水等级IP55。   |
| 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：转运呼吸机

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标                          |
|-------------------------------------|------|------------------------------------|
| 1                                   |      | 1.适用于成人和儿童的急救转运呼吸机                 |
| 2                                   |      | ▲2.驱动方式：气动电控                       |
| 3                                   |      | ▲3.主机重量小于5公斤，方便急救转运                |
| 4                                   |      | 4.模式：压力控制模式（A/C-P）、同步间歇指令（SIMV-PC） |
| 5                                   |      | 5.呼吸频率：1~120bpm                    |
| 6                                   |      | 6.压力触发灵敏度：-20cmH2O~0cmH2O          |
| 7                                   |      | 7.流速触发灵敏度：2~20L/min                |
| 8                                   |      | 8.氧浓度：40%~100%连续可调                 |
| 9                                   |      | 9.符合EN1789救护车车载标准。                 |
| 10                                  |      | 10.配置氧气减压装置                        |
| 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                                   |      | 1.产品可在电源交流100伏~240伏，50/60赫兹，室温5—40℃和相对湿度25%~80%的环境下正常工作                         |
| 2                                   |      | ▲2. 12导联心电信号同步采集  |
| 3                                   |      | 3.输入阻抗：≥50MΩ（10Hz）；频率响应：0.01-350Hz（-3db）；定标电压：1mV±2%；耐极化电压：±700mV；共模抑制比：≥140dB； |
| 4                                   |      | 4.A/D转换：24bit；采样率：16000Hz/导联；灵敏度选择：2.5、5、10、20、10/5mm/mV、自动（AGC）；               |
| 5                                   |      | 5.抗干扰滤波：具有交流滤波、肌电滤波、基线漂移滤波、低通滤波功能   |
| 6                                   |      | 6.自动分析功能：具有12导联同步自动分析以及RR间期、ST段分析功能   |
| 7                                   |      | 7.设备内置存储器；支持外接U盘和SD卡可扩展存储空间；可支持联网；  |
| 8                                   |      | 8.内置电池使用时间：≥2小时   |
| 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：输液泵

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标   |
|----|------|---|
| 1  |      | 1.适用符合标准的各品牌20d/mL、60d/mL输液器，                         |
| 2  |      | ▲2.≥8种输液模式可选：速度模式、时间模式、体重模式、序列模式、点滴模式、梯度模式、首剂量模式、微量模式 |
| 3  |      | 3. 输液速度范围：0.1-1200.0mL/h，最小增量为0.01mL/h                |
| 4  |      | 4.触摸屏操作，全中文显示，方便快捷的人机操作界面                             |
| 5  |      | 5.预置输血量范围：0.1-9999ml（最小增量0.01）                        |
| 6  |      | 6.输液总量显示范围：0-9999.99mL                                |
| 7  |      | 7.输液精度±5%   |
| 8  |      | 8.具有排气功能  |
| 9  |      | 9.可以选择3种快进方式：手动快进、快速定量快进、自动快进                         |

|                                     |  |   |
|-------------------------------------|--|---|
| 10                                  |  | 10.KVO速度0.1-5.0mL/h;  |
| 11                                  |  | 11.气泡传感器：灵敏度：检测气泡 $\geq 0.025\text{ml}$ ，7级可调                                     |
| 12                                  |  | 12.防药液自流：智能阻断技术，泵门打开时，保证液体不会任意流出；   |
| 13                                  |  | 13.泵门和止液夹：输液泵有电动止液夹和电动泵门控制  |
| 14                                  |  | 14.阻塞级别：225mmHg~975mmHg，11级可选择；动态显示管路的压力状态  |
| 15                                  |  | 15.更改速速时完全不需要中断输液；  |
| 16                                  |  | 16.具备输液精度校正功能：用户可自定义其他符合标准的输液器  |
| 17                                  |  | 17.报警：输注即将完成、输注完成、输注阻塞、电池电量低、电池耗竭、无电池、无外部电源、泵门打开、管路有气泡、无滴数传感器、无滴液、滴数异常、遗忘操作、待机结束。 |
| 18                                  |  | 18.再报警功能：静音报警声音后，若仍然存在报警，约2分钟后，将继续报警；   |
| 19                                  |  | 19.事件记录功能：能够存储、回放最多2000个事件。   |
| 20                                  |  | 20.支持内置药物库  |
| 21                                  |  | 21.声音音量等级：可调11级报警音量。  |
| 22                                  |  | 22.电源切换功能：当交流/直流电源停止供电时，输液泵自动切换为内置电池供电。   |
| 23                                  |  | 23.条码扫描：患者信息通过条码扫描输入。   |
| 24                                  |  | 24.无线联网功能：连接静脉输注中央站、护士呼叫、输液泵信息联网。   |
| 25                                  |  | 25. 内置锂电池，在25ml/h运行状态下工作时间不小于5小时  |
| 26                                  |  | 26.分类：I类，CF型；IPX2   |
| 27                                  |  | 27.外形尺寸：100(W) ×230 (H) ×190(D)mm   |
| 28                                  |  | 28.重量：约1.2kg（含电池）   |
| 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：注射泵

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标   |
|----|------|---|
| 1  |      | ▲1.自动识别注射器：规格为5ml、10ml、20 ml、30 ml、50（60） ml所有符合标准的注射器  |
| 2  |      | ▲2.≥8种输液模式可选：速度模式、时间模式、体重模式、梯度模式、首剂量模式、序列模式、TIVA模式、微量模式 |
| 3  |      | 3.速率范围：0.1-2000ml/h（最小0.01 ml/h递增）                      |
| 4  |      | 4.预置量范围：0.1- 9999ml（最小0.01 ml/h递增）                      |
| 5  |      | 5.注射精度： $\leq \pm 2\%$ 机械精度 $\leq \pm 1\%$              |
| 6  |      | 6.KVO速度：0.1-5ml/h可调，KVO设置为0时关闭KVO                       |
| 7  |      | 7.阻塞级别：225mmHg-975mmHg，11级可选择，动态显示管路的压力状态               |
| 8  |      | 8.触摸屏：全中文显示，方便快捷的人机操作界面                                 |
| 9  |      | 9.更改速度时完全不需要中断输液  |
| 10 |      | 10.具有手动快进、快速定量快进、自动快进等三种快进方式可选                          |
| 11 |      | 11.具备注射精度校正功能：用户可自定义其他符合标准的注射器                          |
| 12 |      | 12.具有防碰撞把手设计，方便转运，同时防止运行中的意外碰撞，保证注射安全                   |

|                                     |  |   |
|-------------------------------------|--|---|
| 13                                  |  | 13. 报警：输注即将完成、输注完成、注射器排空、注射器即将排空、输注阻塞、压力值过大、电池电量低、电池耗竭、无电池、无外部电源、注射器无法识别、注射器安装错误、待机结束、无法启动注射、遗忘操作 |
| 14                                  |  | 14.再报警功能：静音报警声音后，若仍然存在报警，约2分钟后，将继续报警  |
| 15                                  |  | 15.事件记录功能：能够存储、回放   |
| 16                                  |  | 16.支持内置药物库  |
| 17                                  |  | 17.声音音量等级：可调10级报警音量。  |
| 18                                  |  | 18.夜间模式：可自动降低亮度和报警音量，时间段可调  |
| 19                                  |  | 19.可选择无线或者有线两种方式连接静脉输注中央站   |
| 20                                  |  | 20.可与静脉输注中央站实现护士呼叫功能  |
| 21                                  |  | 21.I类，CF型；IP24  |
| 22                                  |  | 22.内置锂电池，在中速（5ml/h）状态下，标配电池工作时间不小于5小时；  |
| 23                                  |  | 23.重量：约1.8kg（包含标配电池）  |
| 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：人机共存紫外线消毒机

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标   |
|-------------------------------------|------|---|
| 1                                   |      | ▲循环风量:≥1000m³/h，消毒时紫外线强度距离灯管 1 米处≥119µm/cm²，机外紫外线泄漏量：<1 um/m3；室内空气中臭氧残留平均浓度为 < 0.003mg/m3;设备持续工作2小时，可使 100m3房间空气中自然菌的消亡率≥90.00%，白色葡萄球菌平均(8032)杀灭率为≥99.90%；紫外线灯管寿命≥5000h；具有手动、自动、定时三组工作模式；具有遥控功能；可在有人状态下进行连续动态消毒，对人及物品没有任何伤害；具有除菌、消毒、净化甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等污染物功能；4个万向脚轮，可任意移动 |
| 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：高频电刀

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标               |
|----|------|-------------------------|
| 1  |      | 1.工作电源：交流220±22V 50±1HZ |
| 2  |      | 2.阻抗500欧                |
| 3  |      | 3. 工作频率：475KHZ          |

|                                     |  |   |
|-------------------------------------|--|---|
| 4                                   |  | <b>▲4 性能指标</b><br><b>4.1</b> 具有自动电压调节功能<br><b>4.2</b> 纯切功能：1-300W，功率连续可调<br><b>4.3</b> 混切1功能：1-150W，功率连续可调<br><b>4.4</b> 混切2模式：1-200W，功率连续可调<br><b>4.5</b> 混切3模式：1-250W，功率连续可调<br><b>4.6</b> 单极点凝性能1-100W，功率连续可调<br><b>4.7</b> 单极强凝性能1-100W，功率连续可调<br><b>4.8</b> 单极点喷性能1-120W，功率连续可调<br><b>4.9</b> 双极I：1-70W（负载 100Ω）功率连续可调<br><b>4.11</b> 单极模式下高频漏电流≤100mA<br><b>4.12</b> 功率显示方式：LED数字显示<br><b>4.13</b> 功率调节方式：防水按键方式调节<br><b>4.14</b> 参数设置：能够保存常用切割功率 |
| 5                                   |  | 5 控制功能  |
| 6                                   |  | 5.1具有双回路安全自动检测、控制（自动检测异常并关闭功率输出）和报警功能，并能声光报警提示  |
| 7                                   |  | 5.2具有手控和脚控功率输出功能  |
| 8                                   |  | 6、能与内窥镜系统相连，可接配腹腔镜进行手术。   |
| 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：可视喉镜

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标                                   |
|----|------|---|
| 1  |      | 1、整机由喉镜片和显示器两部分组成，整机具有拍照录像、数据存取功能           |
| 2  |      | 2、显示器能上下0°~110°转动，左右0°~270°转动               |
| 3  |      | 3、喉镜片摄像头与镜片前端的最高垂直距离≤35mm                   |
| 4  |      | 4、一次性喉镜片可插入镜片长度：108mm                       |
| 5  |      | 5、渐缩型镜片前端厚度：12.5mm                          |
| 6  |      | 6、镜片角度：42度                                  |
| 7  |      | 7、配套成人、儿童、新生儿一次性使用喉镜片，不含双酚A，透明度高。           |
| 8  |      | <b>▲8</b> 、视场角60°±15%                       |
| 9  |      | <b>▲9</b> 、摄像头内置的全密封防水设计高功率LED光源，光照度≥150Lux |
| 10 |      | 10、液晶屏像素（PIX）：720*480                       |
| 11 |      | <b>▲11</b> 、分辨率≥7.87LP/mm                   |
| 12 |      | 12、镜片手柄与显示组件的连接：不受力直插式                      |
| 13 |      | 13、纺锤型短手柄设计，握持舒适                            |
| 14 |      | 14、具有特殊防雾功能                                 |
| 15 |      | 15、手柄防水等级：IPX7                              |
| 16 |      | 16、具备拍照录像功能，数据存储32G。                        |
| 17 |      | 17、支持WIFI无线传输图像，触屏操作。                       |

|                                     |  |                   |
|-------------------------------------|--|-------------------|
| 18                                  |  | 18、内置可充电式锂电子聚合物电池 |
| 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：心肺复苏器

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|-------------------------------------|------|--|
| 1                                   |      | ▲1.电动电控型心肺复苏机，无需任何气源即可实现心脏按压   |
| 2                                   |      | 2.标配2块插拔式（内置电池，2块电池可同时装入主机）可充电锂电池，电池可连续工作90分钟以上，更换任一电池时不中断按压                         |
| 3                                   |      | 3.采用背板加双侧支臂式按压结构，支臂与底板采用卡扣式连接，快速操作   |
| 4                                   |      | 4.设备连接完毕后仅2步操作即可实现按压，第一步开机，第二步启动按压   |
| 5                                   |      | 5.标配负压吸引盘，有效提拉胸腔回弹，提升血流灌注和防止胸腔塌陷的发生  |
| 6                                   |      | 6.启动按压键，按压头接触到患者后完成自动定位，无需人工拉动按压头进行定位  |
| 7                                   |      | 7.整机重量（含电池及背板）≤9kg   |
| 8                                   |      | 8.彩色触摸屏，屏幕尺寸≥3.2英寸；亦可通过薄膜按键进行按压操作，灵活方便   |
| 9                                   |      | ▲9.按压深度：30~52mm或高于此范围，连续可调；按压频率：每分钟按压110次；按压模式：15:2模式、30:2模式和连续按压模式；按压/释放比：1:1；      |
| 10                                  |      | 10.CPR质量生理监测：遵循2020年国际最新心肺复苏质量监测指南要求进行设计，监测和优化CPR质量，内置EtCO2生理参数监测范围为：0mmHg ~ 150mmHg |
| 11                                  |      | 11.快速安装，2步操作，可在10秒内完成安装，大幅提升抢救效率   |
| 12                                  |      | 12.具有手臂固定带和移位固定带，手臂可与按压装置固定连接，方便移动过程中使用  |
| 13                                  |      | ▲13.CPR模式：有无线通讯和联网功能，可实现与呼吸机联动，实现30:2自动按压与自动通气功能                                     |
| 14                                  |      | 14.产品通过国际CE认证  |
| 15                                  |      | 15.配有便携式一体化背囊，利于野外或转运过程中携带使用。  |
| 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：电子支气管镜

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标               |
|----|------|-------------------------|
| 1  |      | 1.、工作长度 ≥600mm          |
| 2  |      | ▲2、先端部外径≤5.8mm          |
| 3  |      | ▲3、主软管外径 ≤6.1mm         |
| 4  |      | ▲4、钳道内径≥3.2mm           |
| 5  |      | 5、视场角 120°              |
| 6  |      | 6、景深 2-100mm            |
| 7  |      | 7、弯曲角度（上下）上：210°，下：130° |
| 8  |      | 8、插入部旋转角 左：120°、右：120°  |
| 9  |      | 9、具有吸引功能                |
| 10 |      | 10、具有按键自定义功能            |
| 11 |      | 11、具有光源亮度调节             |
| 12 |      | 12、具有自动白平衡              |

|                                     |  |                                |
|-------------------------------------|--|--------------------------------|
| 13                                  |  | 13、具有图像强化功能                    |
| 14                                  |  | 14、具有≥三种测光模式                   |
| 15                                  |  | 15、具有图像色彩调 功能                  |
| 16                                  |  | 16、具有数字放大功能                    |
| 17                                  |  | 17、具有冻结功能，并能自动存储图像。            |
| 18                                  |  | 18、具有回放功能，可以回放图片和视频;           |
| 19                                  |  | 19、接口 Type-C 接口，充电或连接 USB 存储设备 |
| 20                                  |  | 20、具有录像功能，并能自动存储视频             |
| 21                                  |  | 21、最小可视距离 ≤5mm                 |
| 22                                  |  | 22、屏幕转动角度 ≥180°                |
| 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：电动负压吸引器

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标   |
|-------------------------------------|------|---|
| 1                                   |      | 无油润滑真空泵 ； 手动开关和脚踏开关并联连接，任意选用；极限负压值：≥0.09MPa(680mmHg)；负压调节范围:≈0.02Mpa(150mmHg)～极限负压值； 噪音：≤70dB（A）； 瞬时抽气速率：≥30L/Min；贮液瓶：≥2500mL×2；电源：≈AC220V 50 H |
| 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：亚低温治疗仪

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标                         |
|-------------------------------------|------|-----------------------------------|
| 1                                   |      | ▲1.双路/四路输出：双毯、双帽或毯帽同时工作；采用进口品牌压缩机 |
| 2                                   |      | 2.体温及水位超限自动报警功能；缺水自动报警、传感器脱落报警等   |
| 3                                   |      | 3.降温速度：每分钟不小于1℃                   |
| 4                                   |      | 4.控温范围4-40℃，四档可选                  |
| 5                                   |      | 5.体温：33-37℃，四档可选                  |
| 6                                   |      | 6.工作噪音：≤50dB（A）                   |
| 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：复温毯或升温毯

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标                   |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| 1                                   |      | 1.温度设置范围：33-40℃，步进0.1℃      |
| 2                                   |      | 2.温度显示精度0.1℃                |
| 3                                   |      | 3.工作噪音≤65dB（A）              |
| 4                                   |      | 4.体温传感器接入或断开报警              |
| 5                                   |      | 5.可搭载可重复使用升温毯及一次性升温毯        |
| 6                                   |      | 6.超温断电保护： 超过48℃系统声光报警自动停止加热 |
| 7                                   |      | 7.预热时间： 从20℃到38℃，≤30秒       |
| 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：头戴式光源放大镜



| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标                            |
|-------------------------------------|------|--------------------------------------|
| 1                                   |      | 1、放大倍数：2.5-3.5倍。                     |
| 2                                   |      | 2、视野直径： 2.5倍：≥100mm；3.5倍：≥665mm。     |
| 3                                   |      | 3、镜片光学性能：透光率≥99.5%；色彩还原率CRI≥95%，无畸变。 |
| 4                                   |      | 4、可根据用户要求定制支持近视远视散光矫正等工作距离的定制。       |
| 5                                   |      | 5、照明亮度：≥35000 Lux（35cm距离）。           |
| 6                                   |      | 6、色温：≥5500K（中性白光）。                   |
| 7                                   |      | 7、整机重量：≤30g。                         |
| 8                                   |      | 8、电池续航：最强亮度下≥5小时；节能模式：≥24小时          |
| 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：加温输液装置

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标   |
|-------------------------------------|------|---|
| 1                                   |      | 1.显示屏：≥5寸彩色触摸高清显示屏，触摸屏调节+按键式操作，可实时动态显示加热状态与加热时间         |
| 2                                   |      | 2.采用包裹式加温，液体管路无裸露部分，加温后液体直接输入人体，热量不流失，适合寒冷环境使用          |
| 3                                   |      | 3.温度调节范围：33℃-41℃，调节显示精度为±0.1℃，控温精度 ±0.1℃                |
| 4                                   |      | 4.预热时间：从23℃-36℃小于2分钟；2 分钟内可达42℃， 可24小时连续工作              |
| 5                                   |      | 5.控制器可自动识别加热管类型（3.1-5mm和6-7mm），加热管≥4种长度，≥2种管径，≥8种规格可以选择 |
| 6                                   |      | 6.直接加温常规输血输液管路，无需专用耗材                                   |
| 7                                   |      | 7.高温报警保护、超温报警保护，传感器故障报警，低温报警功能、过流报警保护等功能。               |
| 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、符合国家相关技术、规范要求，符合GB/T5099《钢制无缝气瓶》要求。具有特种设备制造监督检验证书（气瓶）。 |
| 2                                   |      | 2、材质：钢制无缝气瓶、高强度锰钢（如34CrMo4）。                             |
| 3                                   |      | 3、公称工作压力大于15MPa。   |
| 4                                   |      | 4、瓶阀：保压铜阀。   |
| 5                                   |      | 5、带防护提手。   |
| 6                                   |      | 6、使用年限大于等于20年。   |
| 7                                   |      | 7、容量：15升。  |
| 8                                   |      | 8、耐压试验压力：22.5 MPa。                                       |
| 9                                   |      | 9、丝口：G5/8。   |
| 10                                  |      | 10、配置减压装置。   |
| 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：担架

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|-------------------------------------|------|--|
| 1                                   |      | 轮式，配伤员约束固定带,承重 $\geq 150\text{kg}$ ，材质：铝合金；担架腿可折叠。 |
| 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：担架

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标                                  |
|-------------------------------------|------|--|
| 1                                   |      | 刚性，配伤员约束固定带，承重 $\geq 150\text{kg}$ ，材质：铝合金 |
| 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：担架

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标                                  |
|-------------------------------------|------|--|
| 1                                   |      | 铲式，配伤员约束固定带，承重 $\geq 150\text{kg}$ ，材质：铝合金 |
| 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：全自动化学发光测定仪

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|-------------------------------------|------|--|
| 1                                   |      | 全自动桌面式仪器，产品尺寸不超过 $650\text{mm} \times 700\text{mm} \times 700\text{mm}$ ；可配套全国产试剂项目；心脏标志物必须可开展Hs-cTnI、Hs-cTnT、NT-proBNP、BNP、ST2、Lp-PLA2等；hs-cTnI试剂的最低检测线性范围为： $0.001\text{ng/mL}$ ；样本类型支持全血，血清，血浆，末梢血，尿液；心肌类首个检测结果时间不超过 $10\text{min}$ ；可随时插入急诊样本；试剂位： $\geq 14$ 个；感应功能：液面探测，试剂针防撞，气泡检测,堵针检测，液位检测，温度上报；测试速度：最高可达 $150\text{T/H}$ |
| 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：电动加压止血带

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|-------------------------------------|------|--|
| 1                                   |      | 1.输出方式：双路输出，适用于上肢或下肢双臂使用                               |
| 2                                   |      | 2.工作压力：设定范围：3-100kPa，步距1kPa；工作时间：设定范围：1-600min，步距1min； |
| 3                                   |      | 3.记忆功能：设备断电后自动存储上次设定参数                                 |
| 4                                   |      | 4.阶梯放气：设定工作时间到或按“放气”键时，每隔10s进行一次放气，放气压力3kPa            |
| 5                                   |      | 5.意外断电时，设备将继续保持气压值，气体泄漏速率每小时不大于10kPa                   |
| 6                                   |      | 6.具有紧急阀门装置，可手动放气                                       |
| 7                                   |      | 7.具备压力自动补偿功能，实时检测袖带内气压，对挤压袖带造成的过压、欠压及时调整               |
| 8                                   |      | 8.工作噪音 $\leq 55\text{dB(A)}$                           |
| 9                                   |      | 9.止血袖带：超大号、大号、中号、小号袖带各两条。                              |
| 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：治疗车

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

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 |  | 不锈钢材质，外形：660*450*910mm，双层，层隔板厚度不小于1mm，每层均有3侧护栏，上面板下带抽屉，抽屉轨道为滚珠轨道，四支带刹车的静音脚轮，直径不小于100mm；静态承重大于50kg。 |
|---|--|--|

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：血氧指脉夹

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标   |
|----|------|---|
| 1  |      | 便携式指夹式；电源电压DC3.0V；血氧范围：0～100%，精度：≤1%；脉率测量范围：25～250bpm |

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：电动骨髓枪输液系统

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标   |
|----|------|---|
| 1  |      | 径向圆跳动：≤0.1mm。轴向移动：≤0.5mm；松开扳机，刹车停机时间≤1.5s；电量指示：电动骨钻有电量指示功能，以档位提示；额定转速：电池满电时，≥1000r/min，允差不大于±10%；输出扭矩：≥0.8N·m；电池工作时长≥30min；设备具备过载保护功能 |

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：可视喉镜（硬镜）

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标                     |
|----|------|-------------------------------|
| 1  |      | 1、显示器能上下0°～130°转动，左右0°～270°转动 |
| 2  |      | 2、镜管有效长度：≥400mm               |
| 3  |      | 3、镜管直径：≤5.2mm                 |
| 4  |      | 4、标配吹氧接头                      |
| 5  |      | 5、硬管可塑型                       |
| 6  |      | 6、视场角:80°±15%                 |
| 7  |      | 7、景深：2-30mm                   |
| 8  |      | 8、摄像头内置的全密封防水设计高功率LED光源。      |
| 9  |      | 9、显示器像素不低于320*240             |
| 10 |      | 10、分辨率≥3.72 LP/mm             |
| 11 |      | 11、S型插管芯设计                    |
| 12 |      | 12、纺锤型短手柄设计，握持舒适；             |
| 13 |      | 13、具有特殊防雾功能                   |
| 14 |      | 14、具备拍照录像功能，数据存储，内存≥32G       |

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                                   |  | 材质：钢板喷漆，尺寸：850*520*970mm，抽屉分大、中、小，可任意分配，内有隔板，可自由分割，抽屉可拆卸清洗消毒，有中控一次性锁定装置，配隐含工作台，配四支带刹车的静音脚轮，直径不小于100mm，配挂框、垃圾桶、文件盒、心电监护平台、氧气瓶支架、心脏复苏板、外接电源，承重大于50kg。 |
| 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。符合小微企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同小微企业。

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 |
|----|------|------|------|---------|----------------|
| 无  |      |      |      |         |                |

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60.00分<br>商务部分10.00分<br>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 |

|  |                   |   |                |    |   |
|--|-------------------|---|----------------|----|---|
|  | 投标产品技术参数的<br>响应程度 | <p>根据采购文件中“具体技术(参数)要求”的各项要求的响应情况进行评分：投标产品技术参数完全满足招标文件要求的，得<b>39.1</b>分（正偏离不加分）。标注“▲”为重要技术参数（共计<b>27</b>项），每有一项负偏离或不满足的，扣<b>1</b>分，最高扣<b>27</b>分，扣完本项分值为止，；无标记的为一般参数（共计<b>242</b>项），每有<b>1</b>项不满足扣<b>0.05</b>分，最高扣<b>12.1</b>分,扣完本项分值为止。 参数说明：技术参数中明确需提供相关佐证材料的，投标人须提供相应佐证材料，根据投标人提供的技术偏离表及佐证材料进行评审，未提供对应佐证材料的不得分，技术偏离表与佐证材料不一致，以佐证材料为准进行评审。技术参数未要求提供佐证材料的以技术偏离表进行评审。佐证材料可以是投标货物的技术白皮书、原厂彩页、检测机构出具的合格的检测报告、系统功能截图、产品说明书等。</p> | <b>39.1000</b> | 客观 | <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> |
|  |                   |   |                |    |   |

|      |           |  |         |    |  |
|------|-----------|--|---------|----|--|
| 技术评审 | 供货及安装调试方案 | <p>根据投标人提供的供货及安装调试方案评审：①货物配送方案；②供货组织措施；③人员配备情况；④各个阶段时间进度计划；⑤紧急保障措施及善后处理方案；⑥应急预案；⑦安装调试、试运行、验收方案；针对以上7项内容进行评审，每项2分，最高得14分，每缺少一项内容扣2分，每项中每存在一处缺陷扣1分，最多扣2分。（注：“缺陷”指以下任意一种情形：内容不切合行业实际、不符合国家法规政策；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。）</p> | 14.0000 | 主观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>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<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|      |           |  |         |    |  |

|  |      |  |        |    |  |
|--|------|--|--------|----|--|
|  | 培训方案 | 根据投标人提供的培训方案进行评审：①提供日常操作、调试内容；<br>②提供故障分析、故障预防内容；<br>③培训方案包括但不限于培训时间、培训师资、培训方式等； 针对以上3项内容进行评审，每项2.3分，最高得6.9 分，每缺少一项内容扣2.3分，每项中每存在一处缺陷扣1.2分，最多扣2.3分。（注：“缺陷”指以下任意一种情形：内容不切合行业实际、不符合国家法规政策；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。） | 6.9000 | 主观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>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<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|  |      |  |        |    |  |

|  |    |  |        |    |  |
|--|----|--|--------|----|--|
|  | 业绩 | 1、投标人近三年(2022年10月1日至今)完成的同类或类似项目业绩(提供合同复印件并加盖公章，应至少提供合同首页、合同关键内容页、签字盖章页，否则不得分，以合同签订日期为准)每提供一份得1分，满分5分。 | 5.0000 | 客观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>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<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|--|----|--|--------|----|--|

|             |             |   |               |           |  |
|-------------|-------------|---|---------------|-----------|--|
| <p>同方以甲</p> | <p>售后服务</p> | <p>2.根据投标人提供的售后服务方案进行评审：①售后服务体系、服务内容、服务方式；②运行保障、故障处理措施；③技术支持、技术指导，响应时间；④售后服务团队及人员配置情况；⑤质保期满后的售后服务内容。针对以上5项内容进行评审，每项1分，最高得5分，每缺少一项内容扣1分，每项中每存在一处缺陷扣0.5分，最多扣1分。<br/>（注：“缺陷”指以下任意一种情形：内容不切合行业实际、不符合国家法规政策；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。）</p> | <p>5.0000</p> | <p>主观</p> | <p>封面<br/>目录<br/>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br/>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br/>其他材料<br/>技术偏离表<br/>项目组成人员一览表<br/>联合体协议<br/>中小企业声明函<br/>投标人承诺函<br/>缴纳投标保证金证明材料<br/>投标人（供应商）应提交的相关证明<br/>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br/>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br/>主要商务要求承诺书<br/>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<br/>投标人业绩情况表<br/>投标人基本情况表<br/>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br/>法定代表人授权委托书<br/>监狱企业证明文件<br/>残疾人福利性单位声明函</p> |
|             |             |   |               |           |  |

|     |     |  |         |    |                |
|-----|-----|--|---------|----|----------------|
| 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<br>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 |
|----|----------|------|----------|---------|----------------|
| 无  |          |      |          |         |                |

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                      | <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）<br>2.成交公告及成交通知书<br>3.磋商、谈判文件<br>4.响应文件<br>5.供应商的承诺及保证（如有）<br>6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件<br>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：<br>2. 采购代理机构代表：<br>3. 第三方专业机构代表及专家：<br>4. 其他供应商代表：  |
| 验收评价及结论                   | 评价：<br>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。<br><input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明：<br>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