

医疗服务与保障能力提升医疗设备采购项目

# 公开招标文件

采购单位名称：阿拉善左旗乌力吉卫生院

采购代理机构名称：内蒙古天宇建设项目管理有限责任公司

项目编号：**AZQZCS-G-H-250052**

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

内蒙古天宇建设项目管理有限责任公司 受 阿拉善左旗乌力吉卫生院 委托，采用公开招标方式组织采购 医疗服务与保障能力提升医疗设备采购项目 。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： 医疗服务与保障能力提升医疗设备采购项目

项目编号： **AZQZCS-G-H-250052**

采购计划备案号： 阿左旗政采计划[2025]05138

2.内容及划分采购包情况

采购包**1**：

采购包预算金额（元）：**1,759,500.00**

采购包最高限价（元）：**1,759,500.00**

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	数字化X射线摄影系统（DR）	1.00	790,000.00	台	零售业	是	否	否	否
2	十二导联心电图机	2.00	57,000.00	台	零售业	否	否	否	否
3	动态心电图记录仪（Holter）	1.00	35,000.00	台	零售业	否	否	否	否
4	幽门螺杆菌测定仪	1.00	25,300.00	台	零售业	否	否	否	否
5	骨密度检测仪	1.00	55,000.00	台	零售业	否	否	否	否
6	多参数病人监护仪	2.00	70,000.00	台	零售业	否	否	否	否
7	除颤仪	1.00	55,000.00	台	零售业	否	否	否	否
8	电动吸痰器	1.00	700.00	台	零售业	否	否	否	否
9	穴位脉冲治疗仪	1.00	18,000.00	台	零售业	否	否	否	否
10	AED（自动体外除颤仪）	1.00	22,000.00	台	零售业	否	否	否	否
11	心肺复苏仪	1.00	56,000.00	台	零售业	否	否	否	否

12	呼吸机（无创）	1.00	160,000.00	台	零售业	是	否	否	否
13	高压蒸汽灭菌器	1.00	47,000.00	台	零售业	否	否	否	否
14	超声清洗机	1.00	28,000.00	台	零售业	否	否	否	否
15	超声影像工作站	1.00	30,000.00	台	零售业	否	否	否	否
16	中药柜	4.00	34,000.00	套	零售业	否	否	否	否
17	救护车	1.00	260,000.00	辆	零售业	否	否	否	否
18	眼底镜	1.00	2,500.00	台	零售业	否	否	否	否
19	制氧机	2.00	14,000.00	台	零售业	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》。2、医疗设备产品需提供产品注册证或产品注册登记表。注：1、以外文形式出具的相关证明材料，须提供经公证后的中文译本，否则评标委员会有权否决其投标。2、所投产品不属于医疗器械的提供相关声明或证明材料。

## 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： 内蒙古天宇建设项目管理有限责任公司

地址： 内蒙古自治区阿拉善盟阿拉善左旗内蒙古自治区阿拉善盟阿拉善左旗巴彦浩特镇永安路13号

邮编： 750306

联系人： 李娜

联系电话： 15248822002

采购单位名称： 阿拉善左旗乌力吉卫生院

地址： 阿拉善左旗乌力吉苏木

邮编： 750306

联系人： 巴德玛

联系电话： 13624731414

## 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 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：本项目招标代理费参考内蒙古自治区招标代理服务收费指导标准，实行市场调节价，结合本项目招标代理服务的难易程度、服务成本、服务质量、当地市场行情等，本项目按中标价格的1.5%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： <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：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	中标候选人数量	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阿拉善左旗乌力吉卫生院。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古天宇建设项目管理有限责任公司。

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	供应商在投标(响应)时，按照（阿拉善盟财政局关于印发《阿拉善盟政府采购“互信互诺+信用管理”工作方案》的通知）文件规定，提供《阿拉善盟政府采购供应商信用承诺函》（格式详见公告附件），无需提交上述证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标(成交)供应商提供相关证明材料以核实中标(成交)供应商承诺事项的真实性。中标(成交)供应商对信用承诺内容的真实性、合法性、有效性负责。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	供应商在投标(响应)时，按照（阿拉善盟财政局关于印发《阿拉善盟政府采购“互信互诺+信用管理”工作方案》的通知）文件规定，提供《阿拉善盟政府采购供应商信用承诺函》（格式详见公告附件），无需提交上述证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标(成交)供应商提供相关证明材料以核实中标(成交)供应商承诺事项的真实性。中标(成交)供应商对信用承诺内容的真实性、合法性、有效性负责。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	供应商在投标(响应)时，按照（阿拉善盟财政局关于印发《阿拉善盟政府采购“互信互诺+信用管理”工作方案》的通知）文件规定，提供《阿拉善盟政府采购供应商信用承诺函》（格式详见公告附件），无需提交上述证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标(成交)供应商提供相关证明材料以核实中标(成交)供应商承诺事项的真实性。中标(成交)供应商对信用承诺内容的真实性、合法性、有效性负责。
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	供应商在投标(响应)时，按照（阿拉善盟财政局关于印发《阿拉善盟政府采购“互信互诺+信用管理”工作方案》的通知）文件规定，提供《阿拉善盟政府采购供应商信用承诺函》（格式详见公告附件），无需提交上述证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标(成交)供应商提供相关证明材料以核实中标(成交)供应商承诺事项的真实性。中标(成交)供应商对信用承诺内容的真实性、合法性、有效性负责。

6	信用记录	供应商在投标(响应)时，按照（阿拉善盟财政局关于印发《阿拉善盟政府采购“互信互诺+信用管理”工作方案》的通知）文件规定，提供《阿拉善盟政府采购供应商信用承诺函》（格式详见公告附件），无需提交上述证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标(成交)供应商提供相关证明材料以核实中标(成交)供应商承诺事项的真实性。中标(成交)供应商对信用承诺内容的真实性、合法性、有效性负责。
7	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。本项目不适用。

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》。2、医疗设备产品需提供产品注册证或产品注册登记表。注：1、以外文形式出具的相关证明材料，须提供经公证后的中文译本，否则评标委员会有权否决其投标。2、所投产品不属于医疗器械的提供相关声明或证明材料。

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

通过实施《医疗服务与保障能力提升》项目，为卫生院购置一批支持卫生院配置和升级数字化X射线摄影系统（DR）、十二导联心电图机、动态心电图记录仪（Holter）、幽门螺杆菌测定仪、骨密度检测仪、多参数病人监护仪、超声影像工作站、眼底镜、制氧机、穴位脉冲治疗仪、高压蒸汽灭菌器、超声清洗机（器械清洗）、中药柜等医疗及办公设备，提升基本医疗和卫生健康服务能力。购置AED（自动体外除颤仪）、呼吸机（无创）、心电监护仪、心肺复苏仪、救护车（含急救设备）等院前及院内急救设备，增强急诊急救综合能力。

#### 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日内，供应商应保证在要求时间内完成全部货物的供货、安装、调试、培训，符合国家标准、行业规范和合同等相关文件的要求。
2		标的提供地点	阿拉善左旗乌力吉卫生院
3		合同履约期限	合同签订后30日内，供应商应保证在要求时间内完成全部货物的供货、安装、调试、培训，符合国家标准、行业规范和合同等相关文件的要求。
4		合同履约地点	阿拉善左旗乌力吉卫生院
5		验收要求	中标人提出验收申请之日起10日内组织验收。采购人依据国家相关标准及签署的合同及相关文件组织验收。根据中标人投标文件中响应的技术参数进行履约验收。交货时，必须同时出具符合国家规定的货物合格证书。货物到达采购人约定地点后，由采购人依据相关规定组织履约验收，验收方式为分阶段验收。具体分为实物验收和技术验收两个阶段，由采购人组织。实物验收内容包括：货物外观、数量、型号、材质、配置、资料等实物内容的核对及检查。技术验收内容包括：检查货物是否按规范进行安装：通过运行调试对性能指标、技术质量等进行检测，中标人是否按照合同要求提供人员培训、完成履约任务。验收合格后填写验收报告。 中标人还应根据货物验收要求，主动提供材料包括：产品配置清单、采购发票、合格证或商检证明、使用说明书等与产品有关的材料。 注：救护车验收时投标人需提供汽车经营资格、国家工信部发布的《车辆生产企业及产品公告》中列明的“救护车”车型公告等相关材料，并开具机动车销售统一发票。
6		合同支付方式	1、合同签订后，达到付款条件起30日，支付合同总金额的40.00% 2、货物装机验收合格后，达到付款条件起30日，支付合同总金额的50.00% 3、质保期满一年后，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: 数字化X射线摄影系统 (DR)

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>主要技术参数</p> <p>1、高压发生器</p> <p>1.1最大输出功率: <math>\geq 40\text{KW}</math>;</p> <p>1.2最大管电流: <math>\geq 400\text{mA}</math>;</p> <p>1.3最大输出电压: <math>\geq 150\text{KV}</math>;</p> <p>1.4最小电流时间积: <math>\leq 1\text{mAs}</math>;</p> <p>▲1.5最大电流时间积<math>\geq 630\text{mAs}</math>;</p> <p>1.6具有解剖程序 (APR) ;</p> <p>1.7具有遥控曝光控制;</p> <p>1.8具有两档式曝光手闸。</p> <p>2、X射线管</p> <p>▲2.1阳极热容量:<math>\geq 300\text{KHU}</math> ;</p> <p>2.2 球管管组件热容量: <math>\geq 1250\text{KHU}</math>;</p> <p>▲2.3 球管焦点: 0.6mm/1.2mm。</p> <p>3、探测器</p> <p>3.1 无线数字平板探测器;</p> <p>3.2 探测器尺寸: <math>\geq 35*43\text{cm}</math> (14"*17") ;</p> <p>3.3像素矩阵: <math>\geq 2500*3000</math>;</p> <p>3.4像素尺寸: <math>\leq 140\mu\text{m}</math>; , 空间分辨率: <math>\geq 3.5\text{lp/mm}</math>;</p> <p>4、球管支撑臂结构</p> <p>4.1 球管中心距离立柱边沿伸缩运动范围: <math>\geq 500\text{mm}</math>;</p> <p>4.2 球管中心沿立柱升降: <math>\geq 1200\text{mm}</math>;</p> <p>4.3 立柱旋转角度范围: <math>\geq \pm 315^\circ</math>;</p> <p>4.4 限束器旋转角度范围: <math>\geq \pm 90^\circ</math>;</p> <p>4.5机身宽度: <math>\leq 580\text{mm}</math>;</p> <p>4.6防碰撞具有: 束光器人体碰撞防护、具有移动物体碰撞制动功能、超声运动防碰撞提示;</p> <p>4.9具有电量管理系统: 低电快充、功耗智能管理、高压休眠、充电供电切换模式;</p> <p>4.10储能电池容量<math>\geq 336\text{V}, 12\text{Ah}</math>;</p> <p>4.11配置10寸平板电脑远程可视化观察系统与对讲系统;</p> <p>▲4.12为了保证系统良好的匹配型和维护的便利性, 要求高压发生器、软件、探测器、机械系统为同一品牌;</p> <p>5、软件功能</p> <p>5.1病人管理: 手工登记, WORKLIST自动查询;</p> <p>5.2图像采集: 自动调窗, 自动裁剪, 自动发送;</p> <p>5.3图像处理: 图像校正, 图像翻转;</p> <p>5.4图像观察: 窗宽窗位调整, 图像翻转, 图像旋转, 图像缩放、还原;</p>



		5.5病历报告：病人信息自动加载； 5.6胶片打印：支持DICOM3.0标准激光相机打印； 5.7 DICOM传输：可发送图像到任何遵循DICOM3.0标准的PACS及工作站； 5.8具备双显示屏：具备显示器触屏≥19寸、牛头信息显示屏≥7寸； 5.9可实现图像实时无线传输； ▲5.10激光测距功能（SID显示）。
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：十二导联心电图机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.12导心电波形能打印于A4和US letter大小的热敏纸； 2.无需选择灵敏度，自动检测起搏器工作状态； 3.电压分辨率不低于1uV； 4.模数转换不低于23位； 5.Glasgow大学静息心电算法，适用于所有年龄段的人群； 6.开机出波形时间不超过7秒； 7.内置存储容量不低于700份； 8.电池单次充电至少可供打印350份报告； 9.屏幕可预览完整的心电图报告； 10.更改患者信息后，可自动再分析心电波形，并作出新的诊断； 11.输入患者信息时，屏幕下方可显示一道ECG实时波形作监护； 12.可以USB线连接外置打印机，将报告打印于A4纸； 13.U盘可存储并转移PDF或XML格式的报告； 14.支持无线或有线方式传输PDF或XML格式的报告； 15.走纸速度：5, 12.5, 25 & 50 mm/s 16.波形增益：2.5, 5, 10, 20, L=10 C=5, L=20 C=10 mm/mV, 自动； 17.记录仪分辨率：水平40 dots/mm @ 25 mm/s, 垂直8 dots/mm； 18.心电放大器：直流耦合； 19.重量不大于5.5Kg。
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：动态心电图记录仪（Holter）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		一、技术参数及指标 1、电源：DC 1.5V，1 节AAA 电池 2 记录时间：连续记录72小时以上 3、小巧轻便，重量不超过62g（带电池） 4、基本尺寸：95mm×55mm×17mm 5、外壳材料：ABS塑料 6. 导联(通道)：12导，3导 ▲7、频率响应：0.05～65HZ 8、记录方式：全信息无压缩

▲9、输入阻抗：≥30MΩ

10、增益:5、10、20、40mm/mv

▲11、共模抑制比：≥100dB

▲12、采样率：128-1024次/秒/通道，起搏采样率32000HZ

13、显示：LCD显示文字和波形，支持中、英文

14、转换精度：12或16位

15、实时时钟：年、月、日；时、分、秒

16、数据接口：SD卡

17、存储介质：Flash卡

18、导联线插头：19 针

19、导联线：10 芯、5芯、7芯

20、起搏检测：支持，起搏采样率32000HZ；独立显示通道，3通道检测

21、操作温度：10°C-45°C

22、存储温度：-20°C-55°C

23、操作湿度：10%-95%

24、存储湿度：10%-95%

## 二、分析软件功能

1.模板分析功能：1. 根据病人实际波形逐跳进行模板分类，所以模板数目因人而异，而非固定，确保异常波形疏而不漏，使心律失常分析更加细致准确2. 图形学再分解，可对形态相同，定义不同的心搏进行再分类及定义编辑

2.智能化室上性早搏分析：具有专业分析工具医生可根据N-N 间期比例直方图，配合同步SVE事件回顾及心电图，根据病人实际波形随时确认并调整提前量，使室上早搏分析更加准确快速

3.自动及手动房颤房扑分析：具有专业分析工具 1.可用区域划分的方法手动做阵发性房颤及房扑的分析，编辑方便，某一时段出现伪差也可用这种方法编辑2.采用自动房颤检测功能，提高阵发性房颤编辑的效率

4.起搏器分析功能：可做真正的起搏器分析，根据起搏参数统计起搏失败、输出失败、感知过度、感知失灵。起搏采样率达32000HZ，独立起搏通道

5.ST段高分辨率波形测量功能：1.在完成心律失常编辑后，对正常QRS波做实时高分辨率波形测量，保证测量的准确性2.测量点可根据波形手动调整，更进一步保证测量的准确性

6.条图编辑功能：灵活的条图编辑功能，人工参与程度高

7.事件分析及定义：对传导阻滞及暂停的事件可通过定义R-R 及N-N 间期(例如大于2000ms), 快速统计所有相关事件

8.提供多种分析工具及测量工具：1.心电图波形上可实时测量并显示R-R 间期数值,为医生提供最直接的间期分析2.提供角规测量功能, 医生可实时测量任一间期

9.打印功能：全面支持打印御览，打印网络及光盘刻录系统,彩色打印与纵向即时打印

10.心电数据管理：holter数据可输入网络心电信息系统，实现网络共享及无纸化办公

11.分析时间：单通道分析 13秒 多通道分析 30秒

12. 直方图：将24小时的RR间期直方图，用不同的颜色进行显示，可以选择，任何时刻任意RR间期的QRS，进行快速编辑

		<p>13.反混淆：二次归类自动反混淆，与图形叠加反混淆</p> <p>14.心率趋势图：以时间为横轴，心率值为纵轴，将一段时间内的心率数据以曲线的形式呈现出来</p> <p>15.直方图编辑方法：手动选择指定时间，指定RR间期范围内的QRS，对QRS的属性进行编辑</p> <p>16.多通道分析：多通道分析，选中的三个通道，即使只有一个通道有QRS，系统也不遗漏</p> <p>17.QRS批量智能插入：对于所有通道都为直线的区域，能够根据智能插值算法，动态批量插入QRS</p> <p>18.远程动态心电网络：提供院内动态心电设备互联,院外远程会诊网络系统</p> <p>19.心率变异性分析：分析准确，提供时域及频域变异分析</p> <p>20.散点图：提供整体散点图反向混沌技术，时间分段散点图技术，分时散点图技术。</p> <p>21.报告自定义功能：可自定义报告打印项目、页边距、字体、行距、图条打印通道和长度等信息，支持单通道长时间打印</p> <p>22.用户管理：支持医生数字签名，支持多医生登陆密码设置，提高安全性</p> <p>23.联网功能：可与医院HIS、PACSS系统及第三方系统进行对接，可兼容医院现有动态心电记录盒，能正常采集医院现有设备数据并进行分析</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：幽门螺杆菌测定仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>技术参数：</p> <p>1.采用双通道采集数据。</p> <p>2.双测量室，同时测量2个样本，节省时间。</p> <p>3.无需淬灭校正。</p> <p>4.自动给出DPM及HP感染的阴性，不确定，阳性+，阳性++，阳性+++，阳性++++六类诊断结果。</p> <p>5.自动故障诊断。</p> <p>6.自动扣除本底计数。</p> <p>7.自动进行测量数据打印，自带热敏式微型打印机。</p> <p>8.采用8寸液晶触屏显示操作界面和输入患者信息</p> <p>9.具有RFID读卡器，通过授权仪器使用次数功能，达到专卡专用。</p> <p>10.检测仪的本底计数率<math>\leq 50\text{min}^{-1}</math>。</p> <p>11.检测仪检测样本的重复性：<math>\leq 10\%</math>。</p> <p>12.检测仪检测样本的准确度：<math>\pm 10\%</math>。</p> <p>13.测量时间仪器自动选定250S。</p> <p>14.功耗<math>\leq 30\text{VA}</math>。</p> <p>15.仪器可随时升级，与用户电脑系统连接实现海量数据管理和连接标准打印机打印格式化报告。</p> <p>16.可接入医院局域网，连接扫码枪，接入LIS，HIS等系统。</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：骨密度检测仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>测量位置：桡骨 胫骨</p> <p>测量方法：全干式技术采用手执式超声探头，探头可随病人自由移动轴向传播声速(SOS)/M/S双发双收、测量时，能够显示探头四个晶体工作状态、超声波接收信号强度。</p> <p>探头频率:1.20MHz 探头中心工作频率偏差不大于10%</p> <p>数据库:中国人专用数据库，可测量0-100岁人群（婴幼儿年龄段：0-3岁、3-20岁，成人年龄段20--80岁，老年人年龄段80-100岁，只要输入年龄自动识别）</p> <p>分析数据：T值、Z值、同龄百分比、成人百分比、骨强度指数、骨密度骨龄、预期发生骨质疏松的年龄（EOA）、相对骨折风险（RRF）、BMI指数、预测身高</p> <p>测量精度：超声声速（SOS）误差CV：≤0.25%</p> <p>测量重复性：超声声速（SOS）误差CV：≤0.25%</p> <p>测量时间：单点测量时间：≤1秒、单次检测时间&lt;10秒、重复检测&lt;30秒</p> <p>系统软件功能：测量结果自动判断、文字模板自动寻址功能，方便报告编辑</p> <p>具有病例统计功能、病历姓名纠错功能</p> <p>具有六种条件统计分析功能，为医生提供更多的病例信息</p> <p>具有一键中英文转换功能、快慢速度检测功能</p> <p>温度质控：有机玻璃试样，温度条形指示</p> <p>探头测量导航：能够实时显示探头与骨骼平面轴向夹角、水平角度、方向角度，实时显示角度数值的变化。这些实时显示便于快速矫正检测角度，提高检测速度、提高数据准确性</p> <p>温度显示校准块：具有红铜、紫铜、有机玻璃三重校准，校验器可显示当前温度以及当前温度下标准声速值，出厂标准配备有机玻璃模块</p> <p>报告样式：彩色报告、提供A4、16K、B5等多种尺寸报告单标配佳能大容量打印机</p> <p>环境试验要求：GB/T14710-2009要求、电磁兼容试验符合：YY0505-2012要求、行业标准符合：YY0774-2010要求</p> <p>电源电压：AC220V±10%,50Hz±1Hz、输入功率：≤200VA</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：多参数病人监护仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>▲1.1、支持所有监测参数报警限一键自动设置功能，满足医护团队快速管理患者报警需求，产品用户手册提供报警限自动设置规则。</p> <p>1.2、具有图形化技术报警指示功能，帮助医护团队快速识别报警来源。</p> <p>1.3、支持≥48小时全息波形的存储与回顾功能。</p> <p>1.4、支持≥110小时趋势图和趋势表回顾，支持选择不同趋势组回顾。</p> <p>1.5、≥1000条事件回顾。每条报警事件至少能够存储32秒三道相关波形，以及报警触发时所有测量参数值。</p> <p>1.6、≥1000组NIBP测量结果。</p>

1.7、支持肾功能计算功能。

1.8、 $\geq 115$ 小时（分辨率1分钟）ST模板存储与回顾。

1.9、支持监护仪历史病人数据的存储和回顾，并支持通过USB接口将历史病人数据导出到U盘。

▲1.10、提供计时器功能，界面区提供设置 $\geq 4$ 个计时器，每个计时器支持独立设置和计时功能，计时方向包括正计时和倒计时两种选择

1.11、支持RJ45接口进行有线网络通信，和除颤监护仪一起联网通信到中心监护系统。

1.12、支持监护仪进入夜间模式，隐私模式，演示模式和待机模式。。

1.13、支持格拉斯哥昏迷评分（GCS）功能。

1.14、支持升级MEWS、NEWS和NEWS2的动态评分。

▲1.15、动态趋势界面可支持统计1-24小时心律失常报警、参数超限报警信息，并对超限报警区间的波形进行高亮显示，帮助医护人员快速识别异常趋势信息。

1.16、提供屏幕截图功能，将屏幕截图通过USB接口导出到U盘。

1.17、支持与护士站中心监护系统联网，实现患者的集中监护和报警管理。

1.18、支持它床观察，可同时监视 $\geq 12$ 它床的报警信息。

2：整机要求：

2.1、通过国家III类注册认证，一体化便携监护仪，整机无风扇设计。

▲2.2、 $\geq 12$ 英寸彩色液晶触摸屏，分辨率高达1280\*800像素或更高， $\geq 10$ 通道波形显示。

2.3、配置提手,方便移动。

2.4、屏幕采用最新电容屏非电阻屏。

2.5、显示屏采用宽视角技术，支持 $\geq 170$ 度可视范围

▲2.6、屏幕倾斜10~15度设计，符合人机工程学，便于临床团队观察和操作。

2.7、内置锂电池，插槽式设计，无需螺丝刀工具支持快速拆卸和安装。

2.8、监护仪设计使用年限 $\geq 8$ 年。

2.9、监护仪清洁消毒维护支持的消毒剂 $\geq 40$ 种，在厂家手册中清晰列举消毒剂的种类。

▲2.10、安全规格：ECG, TEMP, IBP, SpO<sub>2</sub> , NIBP监测参数抗电击程度为防除颤CF型。

2.11、监护仪主机工作湿度环境范围：15~95%。

2.12、监护仪主机工作大气压环境范围：57.0~107.4kPa。

2.13、监护仪主机工作温度环境范围：0~40℃。

3：监测参数：

3.1、配置3/5导心电，呼吸，无创血压，血氧饱和度，脉搏和双通道体温参数监测。

▲3.2、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。

▲3.3、提供手动，自动，连续和序列4种测量模式，并提供24小时血压统计结果，满足临床应用

3.4、心电算法通过AHA/MIT-BIH数据库验证

3.5、心电波形扫描速度支持6.25mm/s、12.5 mm/s、25 mm/s和50 mm/s。

		<p>3.6、提供窗口支持心脏下壁，侧壁和前壁对应多个ST片段的同屏实时显示，提供参考片段和实时片段的对比查看。</p> <p>3.7、支持≥18种心律失常分析,包括房颤分析。</p> <p>3.8、QT和QTc实时监测参数测量范围：200～750 ms。</p> <p>3.9、配置无创血压测量，适用于成人，小儿和新生儿。</p> <p>3.10、无创血压成人测量范围：收缩压25～290mmHg，舒张压10～250mmHg，平均压15～260mmHg。</p> <p>3.11、提供双通道体温和温差参数的监测，并可根据需要更改体温通道标名。</p> <p>3.12、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。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：除颤仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1、物理规格/性能</p> <p>1.1 整机重量（标准配置，含电池、体外板、记录仪）≤5.3kg</p> <p>1.2 抗冲击/跌落性能：具备优异的抗冲击/跌落性能，裸机六面均可承受≥0.75m跌落冲击</p> <p>1.3 防尘防水级别：设备具有良好的防尘防水设计，防尘防水级别IP44</p> <p>1.4 环境适应能力强，工作温度范围至少满足0℃～45℃，且从室温环境下进入-20℃环境后，至少能工作60分钟；存储温度范围至少满足-30～70℃；工作/存储湿度范围至少满足10%～95%，非冷凝；工作/存储海拔高度（大气压力）范围至少满足：-381m～+4575m（57.0kPa～106.2kPa）</p> <p>2、显示屏</p> <p>2.1 彩色液晶显示屏，屏幕尺寸≥7英寸；分辨率不小于800×480像素；可显示≥4通道监护参数波形</p> <p>2.2 支持中文操作界面</p> <p>2.3 有高对比度显示界面，支持户外查看</p> <p>3、电源及电池</p> <p>3.1 内置可充电锂电池，方便拆卸，无需依靠授权维修人员更换</p> <p>3.2▲电池工作时间：连续监护时间不小于6小时；不少于300次200J充放电；不少于200次360J充放电</p> <p>4、手动除颤</p> <p>4.1 支持成人、小儿、新生儿</p> <p>4.2 采用双相波技术，双相指数截断（BTE）波形，波形参数可根据病人阻抗进行自动补偿</p> <p>4.3 手动除颤分为同步和非同步两种方式，体外除颤能量分20档以上</p> <p>4.4 输出能量：成人最大能量可支持360J</p> <p>4.5 开机速度快，从开机到显示除颤界面小于2s</p> <p>4.6 充电至200J小于3s</p> <p>4.7▲除颤后心电基线恢复时间小于2.5s</p> <p>4.8 病人接触状态指示：体外除颤电极板支持显示病人接触阻抗状态；除颤监护仪界面可显示病人接触阻抗状态和接触阻抗值</p>

1	<p>4.9 手动除颤模式支持自动节律分析，提供除颤操作指引</p> <p>4.10 手动除颤可按预制序列和病人类型自动调节能量</p> <p>4.11 体外除颤电极板支持成人、小儿电极板一体式设计，无需额外小儿电极板转接件</p> <p>4.12 体外除颤电极板支持能量选择、充电和放电操作</p> <p>4.13 支持手动事件标记功能，方便医护人员随时记录治疗、用药等操作时间</p> <p>5、半自动除颤（AED）</p> <p>5.1 支持AED语音提示；提供CPR节奏音，满足AHA/ERC指南要求；支持AED录音功能，可保存至少180分钟抢救现场录音</p> <p>6、起搏</p> <p>6.1 起搏脉冲电流：0-200mA；起搏脉冲频率：40-170ppm；支持4:1降速起搏功能，方便医护人员检查起搏效果</p> <p>7、监护</p> <p>7.1 频率响应范围最大支持0.05-150Hz；共模抑制比最大支持&gt;105dB</p> <p>8、记录仪</p> <p>8.1 内置50mm热敏记录仪</p> <p>8.2 自动打印报告：充放电、标记事件、自检、报警</p> <p>8.3 走纸速度：6.25, 12.5, 25, 50mm/s</p> <p>9、存储容量</p> <p>9.1 设备的内部存储容量不小于1Gbit</p> <p>9.2 可存储不少于10小时连续心电波形；可存储不少于500个事件</p> <p>9.3 支持USB接口，可通过外部USB闪存设备导出抢救记录数据</p> <p>10、设备维护与自检</p> <p>10.1 设备具有用户检测和设备自检功能</p> <p>10.2 支持开机检测和运行中实时检测；设备处于关机状态下支持每日、每周的设备自检</p> <p>10.3 定期关机自检应覆盖全面，检测项应至少包含以下内容：除颤治疗功能、电池、充放电，其中充放电检测应覆盖最大能量</p> <p>10.4 支持用户检测提醒，当超过建议的时间未进行相应检测时，除颤监护仪会给出提示</p> <p>10.5 提供设备状态指示灯：根据自检结果，红灯/绿灯指示设备状态</p> <p>10.6 查看自检报告方便快捷，操作步骤不超过2步；自检报告显示的检测项支持用户自定义</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：电动吸痰器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		输入功率：90VA  2.抽气速率：≥15L/min  3.极限负压值：≥0.075MPa  4.负压调节范围：0.02MPa至极限负压值  5.熔丝管：F1.5AL250V，Φ5x20  6.噪声：≤65dB
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：穴位脉冲治疗仪

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

1		1.由软件控制单元、硬件支持单元和医用硅胶管等部分组成。 2.产品尺寸：40*32*15CM 3.电源：AC220V，50HZ；功率：≤100VA；连接管：医用硅胶；保险管：1A 4.定时：起时30分钟，每次加减时1分钟；范围：1-60分钟 5.适应范围：适用于原发性高血压病的辅助治疗。
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：AED（自动体外除颤仪）

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



1		<p>1.设备整机重量（含电池）<math>\leq 2.6\text{kg}</math>。</p> <p>2.抗冲击/跌落性能：设备六个面均可承受<math>\geq 1.5\text{ m}</math>跌落/冲击。</p> <p>3.为适应普通群众使用，防止误操作，设备操作面板上按键数量<math>\leq 3</math>个。</p> <p>4.满足救护车标准EN1789要求，满足IEC60601 道路和空中救援标准，满足RTCA DO-160G 航空机载标准，满足MIL-STD-810G标准（提供使用说明书或检测报告证明）。</p> <p>5.从开机到200J放电准备就绪用时<math>&lt; 7\text{s}</math>。</p> <p>6.除颤能量多档可调，成人和儿童模式都有<math>&gt; 5</math>种配置可调。</p> <p>7.▲采用双相波技术，最大输出能量可支持360J，输出能量精度误差<math>\leq \pm 10\%</math>。</p> <p>8.▲具备在成人模式和小儿模式下除颤能量自动递增功能，首次电击没有消除室颤时，第二次和第三次电击分别会自动提供更高级别能量，第三次后的后续电击维持最大能量。病人阻抗范围至少满足18-200<math>\Omega</math>。</p> <p>9.可除颤节律分析算法性能应满足GB9706.8-2009和AHA要求，算法评测数据库除厂家临床采集数据以外，还应包含至少以下国际通用评测数据库：MIT-BIH数据库、AHA数据库、VFDB数据库、CU数据库、NST数据库，保证评测结果客观。</p> <p>10.▲标配单幅电极片有效期<math>\geq 60</math>个月。</p> <p>11.标配电极片可同时支持成人和小儿患者。</p> <p>12.设备配套电极片可监测按压频率，并可在屏幕上显示实时按压频率，当按压频率不规范时，可提供反馈。</p> <p>13.在室温温度环境下，电池待机寿命不少于5年（每日自检）。</p> <p>14.标配单块电池电量在适合条件下，至少可支持350次200J除颤治疗或200次360J除颤治疗。</p> <p>15.▲可检测电池低电量并给出报警提示，低电量报警后至少还可持续30分钟工作时间和至少6次360J除颤充放电。</p> <p>16.▲设备主机具有彩色屏幕，尺寸不低于5英寸，分辨率不低于640<math>\times</math>480。</p> <p>17.设备能够根据环境光强度自动调节屏幕显示亮度，适应野外强光环境下使用。</p> <p>18.▲设备能够根据环境噪音强度自动调节语音播放音量，适合嘈杂环境下使用。</p> <p>19.CPR按压模式支持配置30:2，15:2和仅按压模式。</p> <p>20.在CPR仅按压过程中持续提供操作指导和剩余按压次数提示。</p> <p>21.具有异常情况干扰的检测功能，如果检测到干扰，系统会发出语音提示。</p> <p>22.数据传输：主机设备支持USB接口，可通过外部USB闪存设备导出抢救记录数据。</p> <p>23.支持每日、每周、每月、每季度的设备自检，且每日自检内容包括充放电检测。</p> <p>24.▲设备内部有足够的存储容量，至少可存储3500份自检报告。</p> <p>25.▲为确保产品稳定性，产品注册上市时间不得小于12个月。以国家药品监督管理局批准日期为准；为保证产品质量，不接受因产品质量问题被国家食药监局停业整顿的厂家产品。</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：心肺复苏仪

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

1	<p>1.气动电控型心肺复苏机，可实现按压/通气一体化；</p> <p>2.▲采用全胸腔包裹式的3D按压方式，按压的同时挤压胸腔,实现最优CPR复苏效果；</p> <p>3.按压模式：15:2、30:2、连续按压等；</p> <p>4.按压深度：0~60mm连续可调</p> <p>5.▲实际按压深度可LED显示，清晰可见；</p> <p>6.按压频率：110bpm；</p> <p>7.按压/释放比：1:1；</p> <p>8.气道压报警：≥60cmH2O；</p> <p>9.内置可充电锂离子电池，可连续工作≥8小时以上，支持在线充电；</p> <p>10.▲报警具有LED灯及语音提示，报警静音时间≤120s；具有气源压，气道压，电池电量低报警等；</p> <p>11.配有按压稳定带，便于患者头部及腿部固定。使得按压装置稳定使用，方便转运过程中使用；</p> <p>12.主机重量≤2.6kg；</p> <p>13.产品通过欧盟CE认证，提供认证证书；</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：呼吸机（无创）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、适用于成人和小儿患者进行通气辅助及呼吸支持，能够满足危重症患者的无创通气需求。</p> <p>2、彩色触摸电容屏≥15英寸，分辨率≥1920*1080，中文操作界面。支持手势操作，支持无菌手套操作。</p> <p>▲3、采用涡轮系统供气方式，最大峰流速≥280L/min。</p> <p>4、氧浓度精确可调（21-100%）。</p> <p>5、通气模式：持续气道正压通气模式CPAP、自主通气模式S、时控通气模式T、自主/时控通气模式S/T、压力控制/辅助通气模式P-A/C、自主/时控通气+模式S/T+。</p> <p>▲6、具备高流速氧疗功能；流速和氧浓度可设，氧疗最大流速≥80L/min，并具有氧疗计时功能。</p> <p>7、呼吸同步增强技术，吸气和呼气灵敏度自动调节，且支持1-6档手动调节吸气触发和呼气切换灵敏度。</p> <p>8、具有压力释放功能、延时升压和增氧功能。</p> <p>▲9、具备自动漏气补偿功能，最大漏气量≥120L/min</p> <p>10、支持识别和设置不同类型呼吸面罩和呼气端口的选择</p> <p>11、屏幕显示：多至5道波形同屏显示，支持短趋势、波形、监测值同屏显示</p> <p>12、实时监测病人端泄漏量和总泄漏量。</p> <p>13、≥180分钟内置可充电锂电池，电池总剩余电量能显示在屏幕上。</p> <p>14、具备截屏U盘导出功能（最多可缓存50张屏幕文件）。</p> <p>15、主要设置参数</p> <p>15.1持续气道正压CPAP：4-30 cmH2O</p> <p>15.2吸气正压IPAP：4-50 cmH2O</p>

		<p>15.3支持压力：4-50 cmH2O</p> <p>15.4呼气压力EPAP：4-30 cmH2O</p> <p>▲15.5潮气量：50ml—2500ml</p> <p>15.6呼吸频率：1-60次/min</p> <p>▲15.7吸气时间：0.2—5s</p> <p>15.8氧浓度：21%—100%可调，调节精度1%</p> <p>15.9压力上升时间：1- 6档可调</p> <p>15.10延时升压时间：OFF，1-60min</p> <p>16、监测参数</p> <p>16.1气道压力监测：气道峰压、呼气末正压等参数监测；</p> <p>16.2潮气量监测：潮气量、分钟通气量、分钟泄漏量等参数监测；</p> <p>16.3呼吸频率监测：呼吸频率、病人触发百分比监测；</p> <p>16.4 实时提供监测参数≥120小时的趋势图、表分析，≥10000条事件记录；</p> <p>17、报警参数</p> <p>17.1具有智能逻辑判断及报警链管理，报警可采用图形化和文字指引进行故障提示</p> <p>17.2分级报警和声光报警</p> <p>17.3气道压力、分钟通气量、潮气量、呼吸频率、吸入氧浓度：过高/过低报警</p> <p>17.4电源、气源中断报警</p> <p>17.5电池电量低报警</p> <p>18、具备VGA扩展显示、RS232接口、网络接口、USB接口、护士呼叫</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：高压蒸汽灭菌器

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

1		<p>灭菌器尺寸：Φ386×875mm</p> <p>外形尺寸：560×640×1258mm</p> <p>容积：≥100升</p> <p>电源：AC220V 50Hz</p> <p>环境温度：5℃-40℃</p> <p>相对湿度：不大于 80%</p> <p>大气压力：70KPa-106KPa</p> <p>工作温度：121/134℃</p> <p>设计温度：150℃</p> <p>工作压力：0.22MPa</p> <p>工作原理：立式蒸汽灭菌器是在一个密闭的容器内利用电加热产生高温高压饱和蒸汽，冷空气通过重力置换下排气等特定的工艺从灭菌器室内排出，从而使容器内充满高温高压的湿热饱和蒸汽，此时的饱和蒸汽通过对时间和时间的控制，使蛋白质变性、微生物死亡，从而达到消毒灭菌的目的。</p> <p>结构组成：设备主要由罐体、门罩、管路系统、控制系统组成；</p> <p>1)罐体：采用 304 不锈钢焊接主体。</p> <p>2)门罩：手轮式快开门设计。外罩分为两种形式：碳钢喷塑和 ABS 两种：前罩采用ABS 结构，其它外罩采用碳钢喷塑成形结构，外罩颜色为白色，与其他产品有明显区别，彰显科技感。</p> <p>3)管路：软管管路采用φ6 聚四氟软管。</p> <p>压力控制采用集成压力模块显示。</p> <p>4)控制系统：控制系统采用单片机控制开发。</p> <p>采用 5 寸彩色电容式触摸屏和针式打印机。</p> <p>设备内置裸露器械、封装器械、固体、固体废弃物、橡胶模式、液体模式、培养基、自定义等 8 种程序。</p> <p>报警有打印记录。</p> <p>带历史记录并支持历史记录导出和打印功能。</p> <p>控制精度 0.1℃。</p> <p>5)升温系统：采用微机控制的自动化升温控制系统，升温、灭菌无需人工干预、可实现自动化控制。</p> <p>6)排气系统：机器内置排气系统，等灭菌结束后，通过四氟管、过滤器、电磁阀、冷凝器组成的排汽系统，把室内的高温蒸汽进行冷却成液体进行二次排水水箱内，实现二次利用，对现场环境更加友好。</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：超声清洗机

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

1		1、主要技术参数及配置要求： 2.用途 对精密的手术器械等进行超声波清洗，并具有加热功能 3.超声波功率：≥1200W 4.超声波频率：≥40KHZ 5.清洗槽容积：≥72L 6.清洗槽体材质：SUS304不锈钢 7.控制方式：微电脑控制时间和温度，液晶显示过程参数、参数可以自由设定 8.开门方式：根据用方要求配置，按键式开门 9.进水、排液方式：具有电控进水、排液功能 10.内槽尺寸 600*400*300（单位mm） 11.外槽尺寸 780*580*800(单位mm)
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：超声影像工作站

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		1. 单界面操作：病人基本信息的录入，实时视频、采集图像、书写报告在一个软件界面上操作完成。 2. 权限控制：用户分角色（主任、医生、管理员等）、分权限管理，设置几个权限组，不同的用户分配到不同的权限组。 3. 自定义操作界面及流程： 软件界面可以自定义（如项目标签内容、项目位置、是否显示等）； 软件操作流程可以定义（如登记新患者之后是直接采集图像还是采集图像同时书写报告、鼠标双击时的联动操作等）； 根据用户工作需要及流程设置相应的用户界面及联动操作，可以提高用户的工作效率。 4. 快捷键：根据医生使用习惯，常用操作可通过快捷键完成(如 F1 登记、F2 登记+报告...F5 采集...)，具体可参考程序上方菜单栏中的快捷键说明。 5. 多病人操作：可在书写第一个患者的报告的同时采集第二个或者第三个患者的图像，可以随时在多个患者病历之间进行采集图像或书写报告的切换操作。暂存区中默认可存放 10 个病历（可自定义设置）。 6. 克隆病历：多部位检查的患者，一次登记可分别书写、打印和保存多份报告。实现登记一次基本信息，一键操作即可打印多份报告的快捷享受，解决一个患者多部位检查的分项计费对应的检查报告单。 7. 图像采集与处理 支持多种图像格式（BMP、JPG、DICOM3.0）。 鼠标、键盘、脚踏、采集器、彩超采集键直接采集等多种采集方式。 图像即采即存，有效避免电脑死机、断电等原因造成的已暂存图像的丢失。 智能采集，能根据彩超检查的情况开启自动采集图像功能。 采集提示音，在采集单幅图像时给出提示音，提示采集成功。 暂存区图像快速放大浏览。 全屏视频：视频区可全屏显示。

1	<p>支持长时间、大尺寸、高清晰动态影像的录制，支持回放时采集图像，多种压缩编码可选，无需进入病案管理即可快速导出录像。</p> <p>图像导入导出：，可单幅、多幅，也可全部。</p> <p>病历导出：可单病历导出，也可全部病历导出（包含患者图片和检查报告单），无需借助任何浏览软件即可浏览。</p> <p>可快速定位图像至存储文件夹。</p> <p>图像处理：提供常用的图像处理功能，如裁剪、亮度/对比度调节、旋转、测量、直线、标注等；</p> <p>具有左室壁 16 阶段和 22 阶段划分模式。</p> <p>支持标准模拟视频接口、数字视频接口、非标视频接口及 DICOM 接口。</p> <p><b>8. 模板：</b></p> <p>模板快速写入报告；</p> <p>模板分类：可分类定义公共模板及私人模板；</p> <p>模板关联：书写报告时根据检查项目可快速打开相应模板；</p> <p>模板排序：可自定义模板的顺序，将常用模板放至前端。</p> <p><b>9. 词条及特殊符号：</b>词条快速添加及删除，录入文字时自动匹配词条并给出联想提示（非输入法功能），词条联想随时开关；特殊符号写入报告。</p> <p><b>10. 图像自动加载至报告中，</b>默认加载前 4 幅，可任意调换，最多 9 幅。</p> <p><b>11. 测量参数表格：</b>各项测量表格可自定义，心脏及血流等检查部位的测量参数可以表格的形式填写及打印。</p> <p><b>12. 具有四维预约功能（并可智能提醒），具有产科专用报告格式（格式及参数可自定义）。</b></p> <p><b>13. 既往报告：</b>复诊患者可快速查看既往报告（包括图像），并可将既往检查的报告内容有选择的写入本次检查中。</p> <p><b>14. 报告对比：</b>可快速对比相同患者的既往报告及图像，也可以对比任意患者的某一检查部位的报告及图像。</p> <p><b>15. 随访病历：</b>特殊病人需要随访时，可设置随访日期，临近随访日期时系统会弹出随访病历窗口并可以打印，方便科室提前通知患者复查。</p> <p><b>16. 报告图像标志：</b>从病历管理中打开报告后，报告图像中显示的是当初打印时的图像。</p> <p><b>17. 电子签名：</b>检查医生、报告医生及会诊医生可实现电子手写体签名。</p> <p><b>18. 提供打印预览及快速打印功能。</b></p> <p><b>19. 报告单：</b></p> <p>报告单自定义（单幅、两幅、三幅、四幅、六幅图像等报告单格式）；</p> <p>报告单缩放打印（无需调整打印机）；</p> <p>报告单导出，可将报告单以图片、网页、文本的格式导出。</p> <p><b>20. 阳性、诊断符合、随访、畸形等标志。</b></p> <p><b>21. 提供十几种统计报表（可定制）。</b></p> <p><b>22. 数据打包自带浏览器，报告、图像、录像同时打包。</b></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：中药柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格长宽高 <b>1600*600*2150</b> 横七竖八。可放 <b>132</b> 味药 <b>1</b> 框架：樟松木 <b>35*45mm</b> <b>2</b> 抽屉面，樟松木， <b>20mm</b> <b>3</b> 抽屉帮，樟松木， <b>13mm</b> <b>4</b> 侧面，后背，顶板，底板，高温压缩胶合板， <b>6mm</b> <b>5</b> 柜子底部，有防鼠板， <b>6</b> ，拉手，小铜环拉手 传统榫卯工艺
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：救护车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<b>1.1</b> 、白色/红色，车辆必须是全新的（包括所有零配件、专用工具等）车辆，车辆表面无划伤，无碰撞。各项技术指标完全符合国家检测标准及产品出厂标准。 <b>1.2</b> 、▲投标时必须提供国家工信部发布的《车辆生产企业及产品公告》中列明的“救护车”车型公告； 车身外观要求 车身外表面颜色：车身白色，车身彩条及救护标识颜色鲜艳、醒目，使用反光膜制作。 <b>2</b> 、标志灯具要求 <b>2.1</b> 、警报器:控制器 <b>≥100W</b> ,多档调节，有话筒喊话功能，符合中国救护车国标的音调，驾驶室控制。 <b>2.2</b> 、▲警灯：顶部嵌入式 <b>LED</b> 警灯总成（高分子材料注塑成型），内配 <b>LED</b> 灯组，手柄式控制器，提供道路机动车辆生产企业及产品信息查询系统的救护车照片。 <b>2.3</b> 、爆闪灯：车辆前额嵌入式 <b>LED</b> 爆闪灯 <b>3</b> 只，车身两侧蓝/白/蓝爆闪灯，车身尾部方形蓝色 <b>LED</b> 爆闪灯 <b>2</b> 只。 <b>3</b> 、车辆基本参数 <b>3.1</b> 、车身：全金属密闭式车身 <b>3.2</b> 、▲外形尺寸（长×宽×高）（mm）:长 <b>≥5518</b> 宽 <b>≥1980</b> 高 <b>≥2300</b> <b>3.3</b> 、轴距（mm）： <b>≥3100</b> <b>3.4</b> 、最高时速（km/h）： <b>≥160</b> <b>3.5</b> 、轮胎： <b>≥215/65R16</b> <b>3.6</b> 、悬架类型：前扭杆弹簧独立悬挂、后钢板弹簧非独立悬挂 <b>3.7</b> 、▲整备质量（kg）： <b>≤2300</b> <b>3.8</b> 、总质量（kg）： <b>≥3000</b> <b>3.9</b> 、额定载客（人）： <b>5-9</b> <b>3.10</b> 、制动方式：前后盘式制动 <b>3.11</b> 、制动辅助:四轮防抱死制动系统（ <b>ABS</b> ）+ <b>EBD</b> <b>3.12</b> 、电动前门窗、中控锁

### 3.13、倒车影像

### 3.14、驾驶座安全气囊

## 4、动力性能

### 4.1、排量(ml): $\leq 2000$

### 4.2、发动机: 汽油发动机

### 4.3、变速器: 5速手动档

### 4.4、额定功率(kw): $\geq 150$

## 5、燃油及油耗

### 5.1、燃料种类: 汽油

### ▲5.2、排放标准: 国VI

### 5.3、油箱容积(L): $\geq 50$

## 6、医疗舱要求

### 6.1、医疗舱基本尺寸(长×宽×高)(mm): $\geq 2500 \times 1700 \times 1700$

### 6.2、医疗舱内配置前后对讲。

### 6.3、▲医疗舱观察窗: 金属材质窗框, 推拉式钢化玻璃窗。

### 6.4、地板: 底层为减震地板, 上层医疗地板革。

### 6.5、车顶: 医疗舱内饰材料全部采用原厂内饰车顶。

### 6.6、医疗舱内饰材料特点: 材料全部采用高分子材料成型工艺, 符合救护车具有高强度、无异味、防霉、防菌、防静电、防潮、阻燃、易清洗、易消毒、抗老化、无毒、安全性强等特点。

### 6.7、车厢内结构及装饰材料的具有防水、阻燃特性。

### 6.8、医疗舱内照明: 避免直接照射担架上病人眼, 光源覆盖范围要足够广, 以保证医疗舱亮度, 提供实车照片。

### 6.9、杀菌消毒系统: 12V紫外线消毒灯, 安装和使用满足《消毒技术规范》。

### 6.10、输液挂架: 输液瓶夹持器1只, 每个吊架负重 $\geq 2.5\text{kg}$ 。

### 6.11、右侧座柜加独立陪护座椅: 配座椅安全扶手, 配装安全带。

### 6.12、左侧医疗组合柜

采用高分子材料成型工艺, 表面抗冲击, 阻燃、防潮; 左侧医疗组合柜上方含台面操作台, 下方为储物柜。左侧医疗柜后方为氧气瓶柜。

### 6.13、安全保护: 中后门安装防撞保护条, 长条座椅上方位置安装黄色安全扶手杠。

## 7、供电系统

### 7.1.线路要求

(1) 在拔掉车辆钥匙后所有用电器应与主电瓶断开, 防止漏电, 以保证蓄电池保存充足电力;

(2) 安全保护: 每个分电路应设有相应规范的过载保护装置, 以确保医疗救护设备的电器正常使用;

(3) 改装线束:

1) 改装线束采用汽车用薄壁绝缘低压电线。

2) 耐高温、低温, 要求满足QC/T29106-2014标准。

7.2、逆变电源: 智能逆变, 12V输入, 输出为220V, 输出功率 $\geq 1000\text{W}$ 纯正弦波电源, 在220V电源输出端按置漏电及短路保护器。可供精密医疗设备使用, 并能形成不



		<p>间断供电。</p> <p>7.3、医疗舱左侧墙壁安装电源插座：220V插座4个、12V插座2个。</p> <p>8、空调及暖风系统：</p> <p>8.1、空调：前后双空调，独立控制。</p> <p>8.2、暖风：前后暖风（医疗舱独立暖风）</p> <p>8.3、▲控制开关:集中控制面板，翘板式按键，集成（照明灯、输液射灯、后照明、换气扇、消毒灯、逆变器）。提供实车照片佐证。</p> <p>8.4、出风形式:医疗舱前顶部向后出风</p> <p>8.5、制冷要求:压缩机制冷</p> <p>8.6、通风换气扇：顶置换气扇，12V电压控制。</p> <p>9、供氧系统：</p> <p>9.1、氧气瓶：双10L氧气瓶(含减压装置)，并固定。</p> <p>9.2、氧气接口：≥2个</p> <p>9.3、湿化瓶：≥1个</p> <p>9.4、氧气管路：耐高压，隐蔽铺设,管路符合医用标准。</p> <p>9.5、氧气减压阀：≥2套</p> <p>10、随车担架</p> <p>10.1、上车担架：自动上车担架，采用高质铝合金材料，配接件铝合金压铸。</p> <p>10.2、不锈钢担架及担架导板</p> <p>11、其他配置</p> <p>11.1、医疗舱右侧侧门</p> <p>11.2、医疗舱内安装污物桶</p> <p>11.3、汽车底盘专用工具</p> <p>11.4、三脚架</p> <p>11.5、灭火器</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：眼底镜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>照明形式：大光斑、小光斑、裂隙、网格片、无赤片</p> <p>屈光度补偿：-35D～+20D，共24种屈光度</p> <p>照明光源：3.5V/2.8W卤钨灯泡</p> <p>照明电源：Li+电池组 DC：3.7V</p> <p>充电电源 AC110V-240V，50Hz/60Hz</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：制氧机

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

1		5L大流量，医用标准稳定供氧。 制氧雾化一体，氧浓度显示。 进口UOP分子筛，氧气浓度高达93±3%。 进口技术压缩机，超长使用寿命。 重量≥16.5kg。 噪音：声压级≤52dB（A）。 整机1年（压缩机保修3年）
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。（本项目不适用）
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书”，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 <b>60.00</b> 分 商务部分 <b>10.00</b> 分 报价得分 <b>30.00</b> 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



	技术满足程度	投标文件没有货物说明一览表或技术规格、参数响应/偏离表的，不计分，投标产品的技术参数与性能指标对招标文件技术标准与要求的满足程度，完全满足或优于招标文件技术标准与要求的得 <b>35</b> 分；标注“▲”技术参数负偏离的，每一项扣 <b>2</b> 分，其他一般技术条款每有一项负偏离的，扣 <b>1</b> 分，扣完本项分值为止。注： <b>1</b> ) 技术参数与性能指标需提供佐证材料（如技术白皮书或产品说明书或产品鉴定证书或检测报告或设备制造商产品彩页等），佐证材料须清晰，未提供佐证材料或佐证材料混乱、不清晰，则该项参数视为不满足；佐证材料须真实有效，评审时如发现提供虚假佐证材料，或中标后如发现提供虚假佐证材料，采购人将取消其中标资格并追究相应的责任。 <b>2</b> ) 投标人需在技术偏离表中“备注”栏注明佐证材料所在页码及位置。	35.0000	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

产品质量	根据投标人提供的产品质量进行综合评价，包括但不限于：①产品整体质量的安全性；②产品整体质量的稳定、可靠性；③功能完善性；④产品的技术成熟度及制作工艺。每缺少一项内容扣2分，每项存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准；不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。本项最高得8分。	8.0000	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
------	---	--------	----	--

安装调试验收计划	根据投标人提供的安装调试验收计划进行综合评价，包括但不限于： ①安装调试计划；②验收计划及验收问题处理预案。每缺少一项内容扣2.5分，每项存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2.5分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准；不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。本项最高得5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
----------	---	--------	----	--

技术评审	即时技术支持、技术指导、 人员培训计划	<p>根据投标人提供的技术支持、指导及培训进行综合评价，包括但不限于：①即时技术支持和技术指导；②人员培训计划。每缺少一项内容扣<b>1.5</b>分，每项存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣<b>1.5</b>分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准；不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。本项最高得<b>3</b>分。</p>	3.0000	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

人员组织	根据投标人针对本项目的人员配置合理情况综合评定，包括但不限于以下：①项目拟派人员的组织构架；②岗位职责分工；③人员的专业技术能力等；每缺少一项内容扣1分，每项存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣1分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准；不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。本项最高得3分。	3.0000	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
------	--	--------	----	--

安全保证体系及措施	安装过程中对各环节有完善的安全保证措施等内容综合评定，包括但不限于：①安全保证体系；②安全保证措施；每缺少一项内容扣1分，每项存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣1分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准；不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。本项最高得2分。	2.0000	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	根据投标人提供的售后服务进行综合评价，包括但不限于：①详细的售后服务内容及保障措施;②故障响应时间及故障处理措施；③售后服务人员和详细地址；④质保期满后的售后服务内容，包括备品备件的支持等；每缺少一项内容扣1分，每项存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣1分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准；不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况,不利于采购人实施。本项最高得4分。	4.0000	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	业绩	<p>投标人近三年（2022年9月1日至提交投标文件截止时间止）提供类似项目业绩，每一份得2.5分，本项目最高得10分。证明文件：提供合同书。合同应至少提供合同关键内容页、签字盖章页，时间以合同签订日期为准。提供清晰无遮挡复印件加盖公章，否则不得分。</p>	10.0000	客观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺书 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
------	----	---	---------	----	---



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

价格扣除

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

6.汇总、排序

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

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

7.确定中标人

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

## 第六章 合同与验收

### 一.合同

#### 1.合同要求

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

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

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

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

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

## 2. 合同内容及格式

### 政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号:

甲方:\*\*\* (填写采购单位名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

乙方:\*\*\* (填写中标、成交供应商名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

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

#### 一、甲方向乙方采购的货物基本情况

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

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

#### 二、乙方交付货物的时间及地点

(一)交付时间: \_\_\_\_\_

(二)交付地点: \_\_\_\_\_ (填写详细地址)

(三)交付货物的名称及数量: \_\_\_\_\_

(四)乙方交付货物代表及联系电话: \_\_\_\_\_ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方接收货物代表及联系电话: \_\_\_\_\_ (填写姓名和联系电话)

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

#### 三、乙方交付货物的质量

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

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

#### 四、乙方交付货物的包装及标识

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

(二)货物的包装费用由乙方承担。

#### 五、货物的运输要求

(一)运输方式及运输线路: \_\_\_\_\_。

(二)运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

#### 六、甲方对货物的验收

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

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

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

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

## 七、合同金额

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

## 八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：\_\_\_\_\_

（二）付款条件：\_\_\_\_\_

（三）乙方账户信息

乙方名称：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

## 九、货物质量保证及售后服务

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

## 十、知识产权

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

## 十一、违约条款

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

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

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

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

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

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

## 十二、不可抗力

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

## 十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

（二）向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十四、合同保存

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

#### 十五、合同附件

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

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

#### 十六、双方约定的其他条款

\_\_\_\_\_。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

# 政府采购合同

## （服务类合同参考文本）

合同编号：

甲方：\*\*\*（填写采购单位名称）

地址：\*\*\*（填写详细地址）

乙方：\*\*\*（填写中标、成交供应商名称）

地址：\*\*\*（填写详细地址）

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

### 一、乙方向甲方提供的服务内容

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

\_\_\_\_\_。

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

### 二、乙方服务成果的交付时间、地点

（一）服务期限：\_\_\_\_\_

（二）服务成果的交付时间和交付要求（如有）：\_\_\_\_\_

（三）服务地点：\_\_\_\_\_（填写详细地址）

（四）乙方代表及联系电话：\_\_\_\_\_（填写姓名和联系电话）

（五）甲方代表及联系电话：\_\_\_\_\_（填写姓名和联系电话）

注：服务成果分阶段交付的，应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

### 三、乙方提供服务成果的质量

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

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

### 四、乙方服务成果的交付方式及载体

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

### 五、甲方对乙方服务的监督

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

### 六、合同金额

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

### 七、付款时间及条件

（一）付款时间：\_\_\_\_\_

(二) 付款条件: \_\_\_\_\_

(三) 乙方账户信息

乙方名称: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

银行账号: \_\_\_\_\_

## 八、知识产权

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

## 九、违约条款

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

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

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

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

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

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

## 十、不可抗力

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

## 十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

(二) 向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

## 十二、合同保存

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

## 十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

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

## 十四、双方约定的其他事宜

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

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日



# 政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:\*\*\* (填写采购单位名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

乙方:\*\*\* (填写中标、成交供应商名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

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

## 一、工程项目的的基本情况

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

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

## 二、工程建设计划及相应的工期要求

\_\_\_\_\_。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

## 三、工程质量要求

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

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

## 四、对工程验收的约定

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

\_\_\_\_\_。

注:根据项目具体情况填写。

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

## 五、合同金额

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

## 六、付款时间及条件

(一)付款时间:\_\_\_\_\_

(二)付款条件:\_\_\_\_\_

(三)乙方账户信息

乙方名称:\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

#### 七、甲方对乙方工程的监督

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

#### 八、质量保证及售后服务

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

#### 九、违约条款

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

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

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

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

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

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

#### 十、不可抗力条款

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

#### 十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式\_\_\_\_\_解决：

（一）提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

（二）向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十二、合同保存

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

#### 十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

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

5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

---

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

## 二.验收

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

## 政府采购货物履约验收书

（参考格式）

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

# 政府采购服务履约验收书

(参考格式)

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

# 政府采购工程履约验收书

(参考格式)

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

## 第七章 响应文件格式与要求

### 采购包1:

#### 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