

# 黑龙江省中昱项目管理服务有限公司

## 公开招标文件

项目名称：核医学、检验科等医疗设备采购

项目编号：**[230201]hljzy[GK]20240003**

## 第一章 投标邀请

黑龙江省中显项目管理服务有限公司受齐齐哈尔市第一医院的委托，采用公开招标方式组织采购核医学、检验科等医疗设备采购。欢迎符合资格条件的国内供应商参加投标。

### 一.项目概述

#### 1.名称与编号

项目名称：核医学、检验科等医疗设备采购

批准文件编号：齐政采计划[2024]00325

采购项目编号：[230201]hljzy[GK]20240003

#### 2.内容及分包情况（技术规格、参数及要求）

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	核医学、检验科等医疗设备采购	1	详见采购文件	4,100,000.00

### 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.到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。（以通过查询“信用中国”网站和“中国政府采购网”网站的信用记录内容为准。）

3.其他资质要求：

合同包1（核医学、检验科等医疗设备采购）：

1)拟参加本项目供应商如为所报商品的制造商按医疗器械分类提供有效的《医疗器械生产备案凭证》、产品信息备案表或《医疗器械生产许可证》、产品注册证；拟参加本项目供应商如为所报商品的代理商或经销商按医疗器械分类提供有效期内的营业执照或《医疗器械经营备案凭证》或《医疗器械经营许可证》及由厂家提供的产品注册证、产品备案信息表。

### 三.获取招标文件的时间、地点、方式

获取招标文件的地点：详见招标公告；

获取招标文件的方式：供应商须在公告期内凭用户名和密码，登录黑龙江省政府采购网，选择“交易执行-应标-项目投标”，在“未参与项目”列表中选择需要参与的项目，确认参与后即可获取招标文件。

### 其他要求

1.采用“现场网上开标”模式进行开标，投标人需到达开标现场。

2.采用“不见面开标”模式进行开标投标人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前30分钟登录黑龙江省政府采购网进行签到，选择“交易执行-开标-供应商开标大厅”参加远程开标。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件，并按照相关要求参加开标“不按规范标记导致废标的，由供应商自行承担相关责任”。

3.将采用电子评标的方式，为避免意外情况的发生处理不及时导致投标失败，建议投标人需在开标时间前1小时完成投标文件上传，否则产生的一系列问题将由投标人自行承担。

注：开标模式详见供应商须知-开标方式

### 四.招标文件售价

本次招标文件的售价为 无 元人民币。

### 五.递交投标文件截止时间、开标时间及地点：

递交投标文件截止时间：详见招标公告

投标地点：详见招标公告

开标时间：详见招标公告

开标地点：详见招标公告

备注：所有电子投标文件应在投标截止时间前递交至黑龙江省政府采购云平台，逾期递交的投标文件，为无效投标文件。

#### 六.询问提起与受理：

项目经办人： 陈先生 联系方式： 0452-2512345

#### 七.质疑提起与受理：

1.对采购文件的质疑：

项目经办人： 陈先生 联系方式： 0452-2512345

2.对评审过程和结果的质疑：

质疑联系人： 陈先生 电话： 15663382285

#### 八.公告发布媒介：

中国政府采购网 黑龙江省政府采购网

#### 联系信息

##### 1. 采购代理机构

采购代理机构名称：黑龙江省中显项目管理服务有限公司

地址：黑龙江省齐齐哈尔市建华区福顺小区8号楼1-2层21号

联系人： 陈先生

联系电话： 0452-2512345

##### 2. 采购人信息

采购单位名称：齐齐哈尔市第一医院

地址： 齐齐哈尔市龙沙区卜奎南大街700号

联系人： 国园园

联系电话： 2549316

黑龙江省中显项目管理服务有限公司

## 第二章 供应商须知

### 一、前附表：

序号	条款名称	内容及要求
1	分包情况	共1包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	不见面开标
4	评标方式	现场网上评标
5	是否专门面向中小企业采购	采购包1：非专门面向中小企业
6	评标办法	合同包1（核医学、检验科等医疗设备采购）：综合评分法
7	获取招标文件时间（同招标文件提供期限）	详见招标公告

8	保证金缴纳截止时间（同递交投标文件截止时间）	详见招标公告
9	电子投标文件递交	电子投标文件在投标截止时间前递交至黑龙江省政府采购网--政府采购云平台
10	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“黑龙江省政府采购网--黑龙江省政府采购管理平台”）
11	中标人确定	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。
12	备选方案	不允许
13	联合体投标	包1： 不接受
14	代理服务费收取方式	向中标/成交供应商收取 采购机构代理服务收费标准：代理费收取方式，参照国家计委颁发的计价格【2002】1980号《招标代理服务收费管理暂行办法》及《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》发改价格【2015】299号文件计取，货物及服务代理服务按成交价格的百分之1.5收取，代理服务费为49100。由成交供应商在成交通知书发出前一次性付清。注：投标供应商报价时必须考虑并包括此部分费用，否则成交通知书不予发放，由于延迟领取成交通知书导致的后续事宜由成交供应商自行负责。若因成交供应商自身原因提出弃标、被取消成交资格或采购人原因取消项目后续工作的或其他原因导致的项目取消的，采购代理费不予退还，供应商自行考虑此费用损失及风险，由此引起的责任由采购人及成交供应商双方解决，与代理机构无关，凡参加投标的供应商即为同意此约定。

1 5	投标 保证 金	<p>本项目允许投标供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式缴纳保证金。</p> <p>核医学、检验科等医疗设备采购：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位：无</p> <p>开户银行：无</p> <p>银行账号：无</p> <p>特别提示：</p> <p>1、投标供应商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。投标保证金到账（保函提交）的截止时间与投标截止时间一致，逾期不交者，投标文件将作无效处理。</p> <p>2、投标供应商在转账或电汇的凭证上应按照以下格式注明，以便核对：“（项目编号：***、包组：***）的投标保证金”。</p>
1 6	电子 招投 标	<p>各投标人应当在投标截止时间前上传加密的电子投标文件至“黑龙江省政府采购网”未在投标截止时间前上传电子投标文件的，视为自动放弃投标。投标人因系统或网络问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间及时拨打联系电话4009985566按5转1号键。</p> <p>不见面开标（远程开标）：</p> <p>1. 项目采用不见面开标（网上开标），如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子开标时，将会由开标负责人视情况来决定是否允许投标人导入非加密电子投标文件继续开标。本项目采用电子评标（网上评标），只对通过开标环节验证的电子投标文件进行评审。</p> <p>2. 电子投标文件是指通过投标客户端编制，在电子投标文件中，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。加密后，成功上传至黑龙江省政府采购网的最终版指定格式电子投标文件。</p> <p>3. 使用投标客户端，经过编制、签章，在生成加密投标文件时，会同时生成非加密投标文件，投标人请自行留存。</p> <p>4. 投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统。</p> <p>5. 开标时，投标人应当使用 CA 证书在开始解密后按照项目开标负责人设置的解密、签字时间内完成投标文件在线解密、签字（一般设置时限为15-30分钟），若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。（请各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。具体环境要求详见操作手册）</p> <p>6. 开标时出现下列情况的，将视为逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当视为投标无效处理。</p> <p>（1） 投标人未按招标文件要求参加远程开标会的；</p> <p>（2） 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密；</p> <p>（3） 经检查数字证书无效的投标文件；</p> <p>（4） 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。</p> <p>7. 投标人必须保证在规定时间内完成项目已投标标段的电子投标文件解密。</p> <p>8. 投标人需在规定时间内对开标记录表进行签章确认，未在规定时间内签章的，视同接受开标结果。</p>

17	电子投标文件签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式”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。
18	投标客户端	投标客户端需要自行登录“黑龙江省政府采购网--政府采购云平台”下载。
19	有效供应商家数	包1：3 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。
20	报价形式	合同包1（核医学、检验科等医疗设备采购）：总价
21	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
22	其他	
23	项目兼投兼中规则	兼投兼中：-
24	报价区间	各合同包报价不超过预算总价

## 二、投标须知

### 1. 投标方式

#### 1.1 投标方式采用网上投标，流程如下：

应在黑龙江省政府采购网（<http://hljcg.hlj.gov.cn>）提前注册并办理电子签章CA，CA用于制作投标文件时盖章、加密和开标时解密（CA办理流程及驱动下载参考黑龙江省政府采购网（<http://hljcg.hlj.gov.cn>）办事指南-CA办理流程）具体操作步骤，在黑龙江省政府采购网（<http://hljcg.hlj.gov.cn/>）下载政府采购供应商操作手册。

1.2 缴纳投标保证金（如有）。本采购项目采用“虚拟子账号”形式收退投标保证金，每一个投标人在所投的每一项目下合同包会对应每一家银行自动生成一个账号，称为“虚拟子账号”。在进行投标信息确认后，应通过应标管理-已投标的项目，选择缴纳银行并获取对应不同包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，通过转账至上述账号中，付款人名称必须为投标单位全称且与投标信息一致。

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。

1.3查看投标状况。通过应标管理-已投标的项目可查看已投标项目信息。

## **2.特别提示**

2.1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。

### 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（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），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.投标费用

投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

#### 4.当事人：

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本项目采购单位。

4.2“采购代理机构”是指本次招标采购项目活动组织方。本招标文件的采购代理机构特指黑龙江省中显项目管理服务有限公司。

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

4.4“评标委员会”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标人或者推荐中标候选人的临时组织。

4.5“中标人”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，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.以联合体形式投标的，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联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的资格要求。由同一资质条件的投标人组成的联合体，应当按照资质等级较低的投标人确定联合体资质等级。

6.5联合体各方不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

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

6.7投标时，应以联合体协议中确定的主体方名义投标，以主体方名义缴纳投标保证金，对联合体各方均具有约束力。

#### 7.语言文字以及度量衡单位

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，采购人按招标文件规定的时间、地点组织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

- 9.1无论中标与否投标人递交的投标文件均不予退还。

## 四、招标文件的澄清和修改

1.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15日前，不足15日的，顺延投标截止之日，同时在“黑龙江省政府采购网”、“黑龙江省公共资源交易网”上发布澄清或者变更公告进行通知。澄清或者变更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”进行编写（可以增加附页），作为投标文件的组成部分。

### 2.投标报价

2.1投标人应按照“第四章招标内容与要求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价明细表”规定的格式报出总价和分项价格。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有条件的报价。

2.4对报价的计算错误按以下原则修正：

- （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，以开标一览表的总价为准，并修改单价。

注：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。

### 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。投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

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。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.投标保证金

4.1投标保证金的缴纳：

投标人在提交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、开户银行、行号、开户单位、账号和招标文件本章“投标须知”规定的投标保证金缴纳要求递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

4.2投标保证金的退还：

- （1）投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投合同包结果公告发出后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；

(2) 未中标供应商投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；

(3) 中标供应商投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

**4.3**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；
- (2) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同；
- (3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容；
- (6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

## **5.投标文件的修改和撤回**

**5.1**投标人在提交投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容旁签署（法人或授权委托人签署）、盖章、密封和上传至系统后生效，并作为投标文件的组成部分。

**5.2**在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

## **6.投标文件的递交**

**6.1**在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后送达或上传的投标文件，为无效投标文件，采购单位或采购代理机构拒收。采购人、采购代理机构对误投或未按规定时间、地点进行投标的概不负责。

## **7.样品（演示）**

**7.1**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。

**7.2**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）。

**7.3**评标结束后，中标供应商与采购人共同清点、检查和密封样品，由中标供应商送至采购人指定地点封存。未中标投标人将样品自行带回。

# **六、开标、评审、结果公告、中标通知书发放**

## **1.网上开标程序**

**1.1**主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 宣布开标会议相关人员姓名；
- (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当众宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；
- (4) 参加开标会议人员对开标情况确认；
- (5) 开标结束，投标文件移交评标委员会。

## **1.2**开标异议

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的情形的，应当当场提出询问或者回避申请，开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

**1.3**投标人不足三家的，不得开标。

#### 1.4备注说明:

(1) 若本项目采用不见面开标, 开标时投标人使用 CA证书参与远程投标文件解密。投标人用于解密的CA证书应为该投标文件生成加密、上传的同一把 CA证书。

(2) 若本项目采用不见面开标, 投标人在开标时间前30分钟, 应当提前登录开标系统进行签到, 填写联系人姓名与联系号码; 在系统约定时间内使用CA证书签到以及解密, 未成功签到或未成功解密的视为其无效投标。

(3) 投标人对不见面开标过程和开标记录有疑义, 应在开标系统规定时间内在不见面开标室提出异议, 采购代理机构在网上开标系统中进行查看及回复。开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

#### 2.评审(详见第六章)

#### 3.结果公告

3.1中标供应商确定后, 采购代理机构将在黑龙江省政府采购网发布中标结果公告, 中标结果公告期为 1 个工作日。

3.2项目废标后, 采购代理机构将在黑龙江省政府采购网上发布废标公告, 废标结果公告期为 1 个工作日。

#### 4.中标通知书发放

发布中标结果的同时, 中标供应商可自行登录“黑龙江省政府采购网--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供应商具有同等法律效力。

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

### 七、询问、质疑与投诉

#### 1.询问

1.1供应商对政府采购活动事项有疑问的, 可以向采购人或采购代理机构提出询问, 采购人或采购代理机构应当在3个工作日内做出答复, 但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的, 采购代理机构应当告知其向采购人提出。

1.2为了使提出的询问事项在规定时间内得到有效回复, 询问采用实名制, 询问内容以书面材料的形式亲自递交到采购代理机构, 正式受理后方可生效, 否则, 为无效询问。

#### 2.质疑

2.1潜在投标人已依法获取招标文件, 且满足参加采购项目基本条件的潜在供应商, 可以对招标文件提出质疑; 递交投标文件的供应商, 可以对该项目采购过程和中标结果提出质疑。代理机构应当在正式受理投标人的书面质疑后七个工作日作出答复, 但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.2对招标文件提出质疑的, 应当在首次获取招标文件之日起七个工作日内提出; 对采购过程提出质疑的, 为各采购程序环节结束之日起七个工作日内提出; 对中标结果提出质疑的, 为中标结果公告期届满之日起七个工作日内提出。

2.3质疑供应商应当在规定的时限内, 以书面形式一次性地向代理机构递交《质疑函》和必要的证明材料, 不得重复提交质疑材料, 《质疑函》应按标准格式规范填写。

2.4供应商可以委托代理人进行质疑。代理人提出质疑, 应当递交供应商法定代表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。供应商为自然人的, 应当由本人签字; 供应商为法人或者其他组织的, 应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章, 并加盖公章。

2.5供应商提出质疑应当递交《质疑函》和必要的证明材料。《质疑函》应当包括下列内容:

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、联系人及联系电话;
- (2) 质疑项目的名称、编号;
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
- (4) 事实依据;
- (5) 必要的法律依据;

(6) 提出质疑的日期;

(7) 供应商首次下载招标文件的时间截图。

2.6有下列情形之一的, 代理机构不予受理:

(1) 按照“谁主张、谁举证”的原则, 应由质疑供应商提供质疑事项的相关证据、依据和其他有关材料, 未能提供的;

(2) 未按照补正期限进行补正或者补正后仍不符合规定的;

(3) 未在质疑有效期限内提出的;

(4) 超范围提出质疑的;

(5) 同一质疑供应商一次性提出质疑后又提出新质疑的。

2.7有下列情形之一的, 质疑不成立:

(1) 质疑事项缺乏事实依据的;

(2) 质疑供应商捏造事实或者提供虚假材料的;

(3) 质疑供应商以非法手段取得证明材料的。

2.8质疑的撤销。质疑正式受理后, 质疑供应商申请撤销质疑的, 代理机构应当终止质疑受理程序并告知相关当事人。

2.9对虚假和恶意质疑的处理。对虚假和恶意质疑的供应商, 报省级财政部门依法处理, 记入政府采购不良记录, 推送省级信用平台, 限制参与政府采购活动。有下列情形之一的, 属于虚假和恶意质疑:

(1) 主观臆造、无事实依据进行质疑的;

(2) 捏造事实或提供虚假材料进行质疑的;

(3) 恶意攻击、歪曲事实进行质疑的;

(4) 以非法手段取得证明材料的。

3.0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, 质疑采用实名制, 且由法定代表人或授权代表亲自递交至采购代理机构, 正式受理后方可生效。

联系部门: 采购人、采购代理机构(详见第一章 投标邀请)。

联系电话: 采购人、采购代理机构(详见第一章 投标邀请)。

通讯地址: 采购人、采购代理机构(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做出书面答复的, 可以在答复期满后十五个工作日内向监督部门进行投诉。投诉程序按《政府采购法》及相关规定执行。

3.2供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

## 第三章 合同与验收

### 一、合同要求

#### 1.一般要求

1.1采购人应当自中标通知书发出之日起30日内, 按照招标文件和中标供应商投标文件的规定, 与中标供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标供应商投标文件作实质性修改。

1.2合同签订双方不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.3政府采购合同应当包括采购人与中标人的名称和住所、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。

1.4采购人与中标供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。

1.5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》。

1.6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。

1.7拒绝签订采购合同的按照相关规定处理，并承担相应法律责任。

1.8采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.9采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

## 2.合同格式及内容

2.1具体格式见本招标文件后附拟签订的《合同文本》（部分合同条款），投标文件中可以不提供《合同文本》。

2.2《合同文本》的内容可以根据《民法典》和合同签订双方的实际要求进行修改，但不得改变范本中的实质性内容。

## 二、验收

中标供应商在供货、工程竣工或服务结束后，采购人应及时组织验收，并按照招标文件、投标文件及合同约定填写验收单。

### 政府采购合同（合同文本）

甲方：\*\*\*（填写采购单位）

地址（详细地址）：

乙方：\*\*\*（填写中标投标人）

地址（详细地址）：

合同号：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，甲、乙双方就（填写项目名称）（政府采购项目编号、备案编号：），经平等自愿协商一致达成合同如下：

#### 1.合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- (1)合同格式以及合同条款
- (2)中标结果公告及中标通知书
- (3)招标文件
- (4)投标文件
- (5)变更合同

2.本合同所提供的标的物、数量及规格等详见中标结果公告及后附清单。

#### 3.合同金额

合同金额为人民币 万元，大写：

#### 4.付款方式及时间

\*\*\*（见招标文件第四章）

#### 5.交货安装

交货时间：

交货地点：

#### 6.质量

乙方提供的标的物应符合国家相关质量验收标准，且能够提供相关权威部门出具的产品质量检测报告；提供的相关服务符合国家（或行业）规定标准。

#### 7.包装

标的物的包装应按照国家或者行业主管部门的技术规定执行，国家或业务主管部门无技术规定的，应当按双方约定采取足以保护标的物安全、完好的包装方式。

#### 8.运输要求

(1) 运输方式及线路:

(2) 运输及相关费用由乙方承担。

### 9.知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时, 免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

### 10.验收

(1) 乙方将标的物送达至甲方指定的地点后, 由甲乙双方及第三方(如有)一同验收并签字确认。

(2) 对标的物的质量问题, 甲方应在发现后向乙方提出书面异议, 乙方在接到书面异议后, 应当在 日内负责处理。甲方逾期提出的, 对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在投标文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中, 有明确质量保证期的, 适用质量保证期。

(3) 经双方共同验收, 标的物达不到质量或规格要求的, 甲方可以拒收, 并可解除合同且不承担任何法律责任,

### 11.售后服务

(1) 乙方应按招标文件、投标文件及乙方在谈判过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。

(2) 其他售后服务内容: (投标文件售后承诺等)

### 12.违约条款

(1) 乙方逾期交付标的物、甲方逾期付款, 按日承担违约部分合同金额的违约金。

(2) 其他违约责任以相关法律法规规定为准, 无相关规定的, 双方协商解决。

### 13.不可抗力条款

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

### 14.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:

(1) 提交 仲裁委员会仲裁。

(2) 向 人民法院起诉。

### 15.合同保存

合同文本一式五份, 采购单位、投标人、政府采购监管部门、采购代理机构、国库支付执行机构各一份, 自双方签订之日起生效。

### 16.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。

甲方: (章)

乙方: (章)

采购方法人代表: (签字)

投标人法人代表: (签字)

开户银行:

开户银行:

帐号:

帐号:

联系电话:

联系电话:

签订时间 年 月 日

附表: 标的物清单(主要技术指标需与投标文件相一致)(工程类的附工程量清单等)

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价(元)	金额(元)
**	**	**	**	**	**	**

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价（元）	金额（元）
合计：人民币大写：**元整						¥：**

## 第四章 招标内容与技术要求

### 一、项目概况： 满足临床需求。

合同包1（核医学、检验科等医疗设备采购）

#### 1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后30个日历日内交货
标的提供的地点	甲方指定地点
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例60%，合同签订后甲方对货物安装后、且使用验收合格后支付合同总金额的60% 2期：支付比例30%，货物运行满半年后，支付合同总金额的30% 3期：支付比例10%，货物运行满一年后支付合同总金额10%
验收要求	1期：1、经甲方验收乙方交付的货物或其他物品不合格的，在验收后5个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后3日内及时予以解决。2、乙方提供不符合甲方需求和本合同规定标准的货物，甲方有权拒绝接收。3、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等随同货物一起交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。
履约保证金	不收取
合同履行期限	自合同签订之日起一年
其他	<b>其他要求：</b> 中标供应商免费提供所投标产品的升级服务。

#### 2.技术标准与要求

序号	核心产品 （“△”）	品目 名称	标的名称	单 位	数 量	分项预算 单价（元 ）	分项预算 总价（元 ）	所 属 行 业	招 标 技 术 要 求
1		其他医 疗设备	全自动微量元素分析仪淋巴细胞亚群流式 设备全自动特种蛋白仪等医疗设备	台	2 8. 0 0	146,428. 57	4,100,000 .00	工 业	详见附 表一

附表一：全自动微量元素分析仪淋巴细胞亚群流式设备全自动特种蛋白仪等医疗设备 是否进口：否

参数性质	序 号	具体技术(参数)要求
------	--------	------------

1	<p style="text-align: center;"><b>淋巴细胞亚群流式设备（采购1台）（预算40万元/台）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.激光器及滤光片标准配置 <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 双激光（488nm、638nm）半导体激光器带TEC温控，≥6色8通道（6个荧光通道+2个散射光通道）</li> <li>1.2 488nm、20mw 蓝激光器：530nmBP FITC, 585nmBP PE, 700nmBP PerCP-Cy5.5/PE-Cy5, 785nmBP PE-Cy7;</li> <li>1.3 638nm、20mW红激光器：660nmBP APC, 785nmBP APC-Cy7;</li> </ol> </li> <li>2.荧光灵敏度 &lt;75 MESF for FITC <ol style="list-style-type: none"> <li>&lt;55 MESF for PE</li> <li>&lt;55 MESF for APC</li> </ol> </li> <li>3.光子探测器：雪崩二极管光电探测器APD</li> <li>4.进样盘孔位≥40孔盘和96孔板</li> <li>5.混匀方式整盘，单管，间隔混匀自由设置</li> <li>6.绝对计数功能支持微球法、体积法绝对计数</li> <li>7.交叉污染率≤0.1%</li> <li>8.最小样品量:≤20μL</li> </ol>
2	<p style="text-align: center;"><b>显 微 镜 （ 1 台 ） （ 8 万 元 / 台 ）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.研究级正置显微镜，可作明场、荧光的观察</li> <li>2.光学系统：无限远校正光学系统，齐焦距离≤45mm</li> <li>3.调焦：载物台垂直运动方式距离不小于25mm，带聚焦粗调上限停止位置，粗调旋钮扭矩可调，最小微调刻度单位≤1微米</li> <li>4.观察镜筒：宽视野三目镜筒，倾角为≥30°视野数≥26.5;</li> <li>5.目镜：≥10X宽视野目镜</li> <li>6.物镜：平场半复消色差物镜 <ol style="list-style-type: none"> <li>4X（N.A. ≥0.13, W.D. ≥17）</li> <li>10X（N.A. ≥0.3, W.D. ≥10）</li> <li>20X（N.A. ≥0.5, W.D. ≥2.1 spring）</li> <li>40X（N.A. ≥0.75, W.D. ≥0.15 spring）</li> </ol> </li> <li>7.载物台：右手低位置同轴驱动选钮的高抗磨损性陶瓷覆盖层载物台。</li> <li>8.聚光镜：摇摆式聚光镜，N.A.≥0.9</li> <li>9.物镜转换器：≥五孔物镜转换器</li> <li>10.荧光复眼按系统：荧光装置内存在复眼系统，即使灯偏移了照明依然均匀，便于后期荧光量化分析。</li> <li>11.荧光系统≥8孔位激发镜转换器；</li> </ol>

	3	<p style="text-align: center;"><b>显微镜（2台）（8万元/台）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.研究级正置显微镜，可作明场的观察</li> <li>2.光学系统：无限远校正光学系统，齐焦距离<math>\leq 45\text{mm}</math></li> <li>3.调焦：载物台垂直运动方式距离不小于<math>25\text{mm}</math>，带聚焦粗调上限停止位置，粗调旋钮扭矩可调，最小微调刻度单位<math>\leq 1</math>微米</li> <li>4.观察镜筒：宽视野三目镜筒，倾角<math>\geq 30^\circ</math></li> <li>5.照明装置：内置透射光柯勒照明器，长效白光LED光源，寿命<math>\geq 20000</math>小时</li> <li>6.物镜：平场消色差物镜 <ul style="list-style-type: none"> <li>4X（N.A. <math>\geq 0.1</math>，W.D. <math>\geq 18.5</math>）</li> <li>10X（N.A. <math>\geq 0.25</math>，W.D. <math>\geq 10.6</math>）</li> <li>40X（N.A. <math>\geq 0.65</math>，W.D. <math>\geq 0.6</math> spring）</li> <li>100X（N.A. <math>\geq 1.25</math>，W.D. <math>\geq 0.15</math> spring, oil）</li> </ul> </li> <li>7.载物台：右手低位置同轴驱动选钮的高抗磨损性陶瓷覆盖层载物台。</li> <li>8.目镜：目镜：<math>\geq 10\text{X}</math>宽视野目镜，视野数<math>\geq 22</math>；</li> <li>9.物镜转换器：<math>\geq</math>五孔物镜转盘</li> </ol>
	4	<p style="text-align: center;"><b>包埋盒打号机（1台）（20万/台）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.输入槽为旋转式可拆卸<math>\geq 6</math>槽设计，单槽可预装<math>\geq 75</math>个包埋盒，共可预装<math>\geq 450</math>个包埋盒。可以兼容无盖、分体带盖包埋盒打印。</li> <li>2、全电脑控制，中文操作系统，可打印数字、字母、中文、字符、LOGO、一维码和二维码等内容。可与医院的HIS、LIS和PACS系统对接。</li> <li>3.打印速度<math>\leq 3</math>秒/个，打印分辨率不低于<math>2500\text{dpi}</math>。打印可随时暂停，终止或继续打印，设备、电脑端均可操作。</li> <li>4.观察窗位于设备前部，双边磁吸半透明设计，可随时查看打印进度，又能有效隔绝激光漫反射。</li> <li>5.空气净化功能：内置专利负离子、空气净化系统，消除粉尘和去除异味。</li> <li>6.打印原理：通过冷激光原理，对包埋盒打印面进行永久性雕刻标识，对人体无害。</li> <li>7.输出槽：整机标配大容量收集盘，收集包埋盒为打印面朝上立式存放，可按顺序整齐收集<math>\geq 170</math>个包埋盒；</li> <li>8.包埋盒呈现<math>\geq 45^\circ</math>角斜装在包埋盒预装管里，垂直下滑。</li> </ol>
	5	<p style="text-align: center;"><b>冷台（2台）（0.5万元/台）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.冷冻台台面<math>\geq 350*330\text{cm}</math>，可同时处理<math>\geq 60</math>个组织蜡块。</li> <li>2.冷冻台温度范围：<math>-20^\circ\text{C}\sim 0^\circ\text{C}</math>；</li> <li>3.特殊涂层设计，保护冷冻区域不易磨损，保证冷冻温度恒定；</li> <li>4.冷冻台采用半导体制冷片，迅速达到制冷效果。</li> </ol>

6	<p style="text-align: center;"><b>裱片机（1台）（1万元/台）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.黑色特殊背底涂层，水下更易观察捞片；</li> <li>2.贴膜加热原理，升温速度快，≤10分钟快速达到设定温度；</li> <li>3.温控范围：0℃~99℃，温控精度：±1℃。</li> </ol>
7	<p style="text-align: center;"><b>TAP显微图像分析系统（1套）（1万元/套）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.适用范围：适用于液基细胞学涂片进行成像处理与阅片，帮助医生对细胞学涂片进行病理分析与诊断，也可作为传统显微镜使用。</li> <li>2.显微镜：双层活动平台，尺寸≥140×160MM，移动范围≥75×50MM</li> <li>3.同轴粗微调机构，调焦范围≥30MM，微调格值≥0.002MM；</li> <li>4.软件：具有采录图像、观察图像、打印图像等功能</li> <li>5.≥2个玻片，≥6个观察样点，在整个检测过程中，样本、检测用试剂保留在玻片上；</li> </ol>
8	<p style="text-align: center;"><b>核心产品 全自动化学发光免疫分析系统（2套）（40万元/套）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>*1.发光原理：非酶参与的直接化学发光</li> <li>*2.测试速度：单机速度≥600T/H，可拓展速度≥2400T/H</li> <li>3.第一份结果出来所用时间:≤15分钟</li> <li>4.样本处理模式：随机、急诊、批处理</li> <li>5.样本位：≥300个，测试过程中可连续装载、替换，急诊优先，自定义急诊位，具自动重测功能</li> <li>6.采样针：一次性TIP吸头，特氟龙涂层，具备自动液面探测、碰撞探测、随量跟踪功能</li> <li>7.试剂位：≥42个，可随时装载、替换试剂</li> <li>8.TIP存储器：一次装载≥550个TIP头，连续装载、实时数量显示</li> <li>9.反应杯存储器：反应杯单杯设计，一次可装载≥2900个反应杯，支持连续装载，实时数量显示</li> <li>10.试剂种类：≥110种项目，包含：性腺、甲状腺（可检测抗甲状腺微粒体抗体）、肝纤维化、肿瘤标志物、产前筛查、肾功能、糖代谢、心血管及心肌标志物类、炎症监测等，</li> <li>11.试剂包装：集成式试剂盒，无需预处理，即开即用</li> <li>12.试剂辨别：采用射频识别技术读取试剂盒全部信息，瞬间完成</li> <li>13.试剂仓：24小时冷藏功能，存储温度2-8℃</li> <li>14.标准品：每盒试剂自带标准品，无需另购，电子标签内置主曲线</li> <li>15.定标方式：两点校准定标主曲线，稳定期最高可达4周</li> <li>16.软件功能：标本稀释比例可任意选定，可汇总、存储、查询病人信息</li> <li>17.电脑配置：品牌电脑，正版WINDOWS系统、双核CPU、宽频触摸显示器</li> <li>18.联网功能：可通过COM口或网卡与医院LIS系统连续，实现远程数据共享</li> </ol>

9	<p style="text-align: center;"><b>全自动微量元素分析仪（1台）（35万/台）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.全自动检测：自动进样，自动清洗，自动镀膜。无需易燃易爆气体，无需点火，杜绝安全隐患。</li> <li>2.样本类型：静脉血、末梢血。溶出采血量<math>\leq 20\mu\text{L}</math>，极谱采血量<math>\leq 20\mu\text{L}</math>；</li> <li>3.双通道测量：溶出，极谱同时测量多元素。分别检测血铅和锌，铁，钙，镁，铜等元素，也可以单通道独立测量。</li> <li>4.各元素独立试剂，增强元素测量的特异性，防止相互干扰（专用试剂）。</li> <li>5.测试速度：溶出：样本/小时<math>\geq 35</math>个，极谱：样本/小时<math>\geq 35</math>个</li> <li>6.支持Lis/His系统；提供多种打印格式模板、方便用户按需设定；</li> <li>7.准确度：<math>\leq \pm 2\%</math>（极谱），<math>\leq \pm 2\%</math>（溶出），重复性：<math>\text{CV} \leq 2\%</math>（极谱），<math>\text{CV} \leq 4\%</math>（溶出），线性关系<math>R \geq 0.98</math></li> </ol>
10	<p style="text-align: center;"><b>普通离心机（1台）（1.5万元/台）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.嵌入式微处理器控制</li> <li>2.可储存和调用<math>\geq 20</math>套运行程序，自动记忆自后一套运行程序；</li> <li>3.支持转速<math>\leq 1\text{rpm}</math>和时间<math>\leq 1\text{s}</math>微调；掉电自恢复，提高效率；</li> <li>4.运行中参数可调，无需停机，方便快捷；</li> <li>5.最高转速<math>\geq 5000\text{r/min}</math></li> <li>6.定时范围1~999min</li> </ol>
11	<p style="text-align: center;"><b>幽门螺杆菌测试仪（1台）（1万元/台）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.对<math>^{14}\text{C}</math>标准源探测效率应<math>\geq 15\%</math>；</li> <li>2.<math>^{14}\text{C}</math>本底的计数率应<math>\leq 40\text{CPM}</math>；</li> <li>3.仪器连续工作48h后，<math>^{14}\text{C}</math>探测效率的相对变化误差应<math>\leq 30\%</math>。</li> <li>4.仪器原理：电离计数方式</li> <li>5.安全类型：防触电等级I类、II类设施类别</li> <li>6.使用环境：温度<math>5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}</math>，相对湿度：<math>\leq 75\%</math></li> </ol>
12	<p style="text-align: center;"><b>呼气试验测试仪C-13（1台）（1万元/台）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.样本<math>\text{CO}_2</math>浓度范围：<math>0.5\% \sim 6.0\%</math></li> <li>2.所需样本体积：<math>\geq 120\text{ml/袋}</math></li> <li>3.仪器测量一组样本（底气与样气各一袋）的时间<math>\leq 3\text{min}</math>；</li> <li>4.安全类型：防触电等级I类、II类设施类别</li> <li>5.使用环境：温度<math>15^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}</math>，相对湿度：<math>\leq 75\%</math>，大气压力：<math>75\text{kpa} \sim 106\text{kpa}</math></li> <li>6.环境条件：无粉尘、腐蚀性气体，通风良好，避免震动</li> </ol>

**核心产品 全自动细菌鉴定及药敏分析仪（1台）（45万元/台）**

- 1.适用范围：用于进行致病菌的鉴定和抗菌药物 MIC 半定量分析。
- 2.检测方法：鉴定：采用生化酶反应结合显色法；药敏：试验采用比浊法。
- 3.鉴定种类：提供临床常见11大类，超过500种病原菌，包含肠杆菌、非发酵菌、链球菌（肠球菌）、葡萄球菌（微球菌）、真菌、棒状杆菌、奈瑟氏球菌/嗜血杆菌等。
- \*4.药敏种类：提供临床常见 $\geq 100$ 种抗生素，能够报告MIC和S、I、R敏感度。
- 5.仪器容量：仪器可同时容纳 $\geq 60$ 个测试卡。
- 6.自动化功能：
- 6.1仪器开机自检，采用高精度图像识别技术，通过图象处理器检测测试卡反应情况，上传数据库分析，得出试验结果。
- 6.2仪器具备自动检测与手工录入功能，用户可查询和修改报告功能。
- 6.3自动检测功能：仪器自动识别条形码、自动孵育、自动判读结果和自动废弃试剂板。
- \*6.4配套自动加样仪，自动加样仪和仪器主机为分体结构，可在生物安全柜内自动加样，避免样本污染确保生物安全。
- 6.5自动添加辅助试剂：仪器根据试剂板孵育状态，严格按照辅助试剂的反应时间及数量自动添加辅助试剂，避免由于人工误差导致生化反应不准确。
- 7.共享数据：
- 7.1鉴定药敏数据可直接导出dbf格式，直接上传WHONET，无需格式转换。
- 7.2可连接全国细菌耐药监测网中间件上报数据。
- 8.药敏板卡：
- 8.1配套测试板种类：肠杆菌、非发酵菌、链球菌（肠球菌）、葡萄球菌（微球菌）、真菌鉴定药敏复合版及单药敏板；棒状杆菌、奈瑟氏球菌/嗜血杆菌鉴定药敏复合测试板，并可根据临床需求定制科研用的药敏板。
- 8.2 肠杆菌板添加厄他培南、亚胺培南、多粘菌素B、阿奇霉素等药物；链球菌板添加多西环素、替加环素、头孢吡肟、头孢呋辛等药物；葡萄球菌板添加替加环素，多西环素，达托霉素等药物；非发酵菌板添加亚胺培南，多西环素，替加环素等药物。
- 8.3配套测试卡孔位：具备 $\geq 120$ 孔鉴定药敏测试卡，采用微量肉汤稀释法，抗生素浓度常见4-7个浓度梯度。
- 8.4 配套真菌药敏板，可检测酵母样真菌、隐球菌、曲霉菌，药物 $\geq 9$ 种，拥有新型三唑类药物艾莎康唑。

13

14	<p style="text-align: center;"><b>核心产品 全自动化学发光仪（免疫感染项目检测、肿瘤标志物检测）（1套）（40万/套）</b></p> <p>*1.发光原理：非酶参与的直接化学发光</p> <p>*2.测试速度：单机速度≥600T/H，可拓展速度≥2400T/H</p> <p>3.第一份结果出来所用时间:≤15分钟</p> <p>4.样本处理模式：随机、急诊、批处理</p> <p>5.样本位：≥300个，测试过程中可连续装载、替换，急诊优先，自定义急诊位，具自动重测功能</p> <p>6.采样针：一次性TIP吸头，特氟龙涂层，具备自动液面探测、碰撞探测、随量跟踪功能</p> <p>7.试剂位：≥42个，可随时装载、替换试剂</p> <p>8.TIP存储器：一次装载≥550个TIP头，连续装载、实时数量显示</p> <p>9.反应杯存储器：反应杯单杯设计，一次可装载≥2900个反应杯，支持连续装载，实时数量显示</p> <p>10.试剂种类：≥110种项目，包含：性腺、甲状腺（可检测抗甲状腺微粒体抗体）、肝纤维化、肿瘤标志物、产前筛查、肾功能、糖代谢、心血管及心肌标志物类、炎症监测等，</p> <p>11.试剂包装：集成式试剂盒，无需预处理，即开即用</p> <p>12.试剂辨别：采用射频识别技术读取试剂盒全部信息，瞬间完成</p> <p>13.试剂仓：24小时冷藏功能，存储温度2-8℃</p> <p>14.标准品：每盒试剂自带标准品，无需另购，电子标签内置主曲线</p> <p>15.定标方式：两点校准定标主曲线，稳定期最高可达4周</p> <p>16.软件功能：标本稀释比例可任意选定，可汇总、存储、查询病人信息</p> <p>17.电脑配置：品牌电脑，正版WINDOWS 系统、双核CPU、宽频触摸显示器</p> <p>18.联网功能：可通过COM口或网卡与医院LIS系统连续，实现远程数据共享</p>
15	<p style="text-align: center;"><b>全自动特种蛋白仪（1套）（30万元/套）</b></p> <p>1. 方法学：采用分光光度法和免疫散射比浊法</p> <p>2. 测试速度：单个模块≥200T/小时，最高≥800T/小时</p> <p>3. 可组成特定蛋白分析流水线，支持两模块、三模块、四模块灵活组合</p> <p>4.样本加载位≥260个样本；样本回收区≥200个样本</p> <p>5.支持自动维护提醒、自定义各模块检测项目，尿液和全血样本智能识别分配</p> <p>6.CRP、SAA、尿蛋白等项目在国家卫健委室间质评中有单独的厂家分组</p> <p>7.样本类型支持全血、血清、血浆、尿液等</p> <p>8.可检测全程全血C反应蛋白(hsCRP+常规CRP)、血清淀粉样蛋白A(SAA)、尿微量白蛋白(mALB)、肌酐、抗环瓜氨酸肽抗体（Anti-CCP）、中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白（NGAL）、游离Kappa轻链、游离Lambda轻链、免疫球蛋白G4等40余个项目</p> <p>9.单个模块装载≥50个反应杯，最多支持装载≥200个反应杯，反应杯经自动清洗后可重复使用</p>

16	<p style="text-align: center;"><b>全自动化学发光仪（自身免疫项目检测）（1套）（28.8万元/套）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.检测原理：吖啶酯标记的磁微粒直接化学发光技术。</li> <li>2.测试项目：≥100项。</li> <li>3.项目要求：需具备包含术前项目、ToRCH、肺炎、系统性红斑狼疮、抗磷脂综合征等。</li> <li>4.仪器系统后续可采用模块组合式设计，可与同品牌生化和免疫联机，具有模块拓展可能。</li> <li>5.最小检测模块试剂位≥40个，支持测试过程中在线更换试剂。</li> <li>6.携带污染率：≤0.1PPM。</li> <li>7.最快检测速度：≥500测试/小时。</li> <li>8.急诊项目首个出结果时间：最快≤14分钟。</li> <li>9.反应杯：最小检测模块可一次性装载≥2000个反应杯，支持随时倾倒式装载，具备反应杯不足报警提醒功能。</li> <li>10.无需一次性Tip头吸取样本，支持所有耗材测试过程中在线更换。</li> <li>11.携带污染率：≤0.1PPM。</li> <li>12.试剂盒内包含校准品，无需额外购买，且校准品满足溯源要求。</li> </ol>
17	<p style="text-align: center;"><b>全自动尿液分析仪（1套）（10万元/套）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.产品要求：一次采样，即可完成尿液样本的常规分析以及有形成分的定量、定性分析。</li> <li>2.检测项目：干化学测试项目≥14项，并提供微量白蛋白与肌酐的比值参数（ACR比值）和蛋白质与肌酐比值参数（PCR）有形成分自动识别测试项目≥22项；</li> <li>3.检测速度:干化学测试模式≥240个/每小时；有形成分测试模式≥120个/每小时；联合测试模式≥120个/每小时</li> <li>4.样本需求量:干化学测试模式≥1.5mL；有形成分测试模式≥2mL，联合测试模式≥2 mL</li> <li>5. 密闭样本采样:分析系统支持密闭标本的直接采样（穿刺采样），无需人工开盖</li> <li>6.试纸仓容量≥300条试纸</li> <li>7.图像显示功能：可显示并存储在加入样本反应后的尿试纸条图像，及有形成份的真实图像，用于结果审核与查阅等方面</li> <li>8.识别率有形成分识别率红细胞≥90%、白细胞≥85%、管型≥75%</li> </ol>

18	<p style="text-align: center;"><b>全自动化学发光仪（过敏源测定）（1套）（9万元/套）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.磁微粒载体ALP酶促化学发光原理</li> <li>2.首个检测结果时间≤20分钟</li> <li>3.单机≥400T/小时；联机速度：≥800T/小时</li> <li>4.内置主定标曲线，2点以及多点校正，条码式自动录入</li> <li>5.可开展项目：包括但不限于过敏原定量，血栓4项，不孕不育抗体，抗磷脂酶A2受体（PLA2R）抗体</li> <li>6.不少于360个样本位，轨道进样，可随时添加；</li> <li>7.试剂位≥38个；过敏原检测试剂位≥112个，可实现试剂机载2~8℃冷藏。</li> <li>8.保证样品间携带污染≤10<sup>-5</sup>，加样死体积&lt;150μL</li> <li>9.试剂针：试剂针采用陶瓷涂层，并且具备液面探测和防撞功能</li> </ol>
19	<p style="text-align: center;"><b>全自动核酸纯化仪（丙肝测定）（1台）（8万元/台）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.样品通量：磁珠法提取，一次可以处理1-96个样本。</li> <li>2.工作体积：30-1000ul,可最多处理500ul 的样本体积。</li> <li>3.工作原理：磁珠法，磁棒磁套方式。</li> <li>4.磁棒数量：≥96根，磁感应强度&gt;4000GS, 支持自动调节磁棒的磁吸高度， 根据试剂和步骤的特点，支持多种磁吸模式，磁珠吸附更充分，速度更快。</li> <li>5.更换磁棒模块，仪器支持24/48/96通量互换</li> <li>6.提纯孔间差：CV≤5%</li> <li>7.震荡混合：上下震荡混匀，≥10种不同震荡等级，通过先进的运动控制算法， 在不同位置实现匀速、变速运动，满足混匀效果，降低运行噪音</li> <li>8.污染防控：内置紫外，双排空气过滤系统，防滴漏挡板，运动轨迹控制。</li> <li>9.操作界面：≥7寸彩色触摸屏，一键启动，高清动态人机交互界面，实时显示运行状态及信息。</li> <li>10.进样方式：抽屉式进样，便于观察。</li> </ol>

20	<p style="text-align: center;"><b>全自动封膜机（1台）（6万元/台）</b></p> <p>1.产品性能：热封、冷封、压盖、12模块功能兼容，用户可自由设置选择使用。</p> <p>2.适用范围：各种规格深孔板、48、96PCR板、8联管PCR、酶标板、细胞培养板等。</p> <p>3.自动进出舱：智能电机控制，自动进出舱门。</p> <p>4.封膜压盖次数：可灵活设置1-99次。</p> <p>5.升温速度：60秒内升至100℃、300秒内升至200℃。</p> <p>6.节能功能：可设置时间，自动进入深度睡眠模式。</p>
21	<p style="text-align: center;"><b>全自动摇床仪（1台）（1万元/台）</b></p> <p>振荡模式：双功能，可回旋和往复振荡</p> <p>容积：≥ 72L</p> <p>温度范围：室温+5~ 50℃</p> <p>温度精度：±0.5℃</p> <p>温度均匀性：±0.5℃</p> <p>振荡频率：0~300rpm</p> <p>工作时间：24小时连续不间断</p>
22	<p style="text-align: center;"><b>全自动血型分析仪（1台）（23万元/台）</b></p> <p>1.设备用途：用于ABO血型正反定型、Rh系统（C、c、D、E、e）血型定型、交叉配血、不规则抗体筛查、直接抗人球蛋白试验（DAT）、间接抗人球蛋白试验（IAT）。</p> <p>2.测定原理：微柱凝胶法</p> <p>3.试剂容量：可同时加载≥20瓶试剂，具有自动混匀装置。</p> <p>4.凝胶卡容量：可同时加载≥108张微柱凝胶卡，带有卡数量及类型检测功能。</p> <p>5.卡片穿孔：可用6孔微柱凝胶卡和8孔微柱凝胶卡上机。</p> <p>6.加样臂：≥1个加样臂，≥4个加样通道，采用一次性加样吸头，无需洗液，避免交叉污染，压力液面探测。</p> <p>7.加样重复性及准确度：加样量（ul）：≤50 ul 重复性CV（%）≤2%      准确性（%）≤±1%</p> <p>8.离心机：≥2台12卡离心机，可同时离心≥24卡，转速范围：0-3000r/min，最大工作转速≥1500r/min时，转速偏差小于±2.5%。</p>

	23	<p style="text-align: center;"><b>卡式配血系统</b> <b>(离心机+孵育器) (2套) (3万元/套)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>离心机</b></p> <p>1.安装环境: 室内, 温度范围5℃~40℃; 相对湿度≤80%; 大气压力860hPa~1060 hPa; 周围环境中无导电尘埃、易爆炸气体和腐蚀性气体;</p> <p>2.转速: 最高转速: ≥1500r/min, 转速相对偏差: ±2.5%</p> <p style="text-align: center;"><b>孵育器</b></p> <p>1.安装环境: 室内, 温度范围5℃~40℃; 相对湿度≤80%; 大气压力860hPa~1060 hPa; 周围环境中无导电尘埃、易爆炸气体和腐蚀性气体;</p> <p>2.孵育温度范围: 37℃±1℃</p>
	24	<p style="text-align: center;"><b>医用血型血清离心机 (1台) (2万元/台)</b></p> <p>1. ≥40级升降速可调, ≥1000组常用程序可储存调用, 适用更多应用场景</p> <p>2.最高转速≥5500 r/min</p> <p>3.最大离心力≥4300 ×g</p> <p>4.本机专为满足血库凝聚胺交叉配血试验的要求设计</p> <p>5.可用于交叉配血、血型鉴定及不规则抗体的筛查试验</p> <p>6. 电磁兼容满足EN IEC 61326-1:2021和EN IEC 61326-2-6:2021标准, 保证离心机使用过程中的抗干扰性, 同时不会对实验室其他设备造成干扰</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

## 第五章 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。

### 1.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：

（1）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《中华人民共和国民法典》（以下简称《民法典》）规定的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），要提供在工商部门注册的有效“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的，如律师事务所，会计师事务所要提供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。

（2）这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

### 2.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，提供标准格式的《资格承诺函》。

### 3.信用记录查询

（1）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；

（2）查询截止时点：本项目资格审查时查询；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

4.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投标人被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、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。

### 5.按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

## 第六章 评审

### 一、评审要求

#### 1. 评标方法

核医学、检验科等医疗设备采购：综合评分法,是指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中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

#### 2. 评标原则

2.1 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,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,并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3 合格投标人不足三家的,不得评标。

#### 3. 评标委员会

3.1 评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成,成员人数为5人及以上单数,其中技术、经济等方面的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) 参加采购活动前三年内,与投标人存在劳动关系,或者担任过投标人的董事、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供应商;

(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

4.1 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。

4.2 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。

4.3 评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.4 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

5.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;(不同投标人投标文件上传的项目内部识别码一致);

5.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;

5.3 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;

5.4 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;

5.5 不同投标人的投标文件相互混装;

5.6不同投标人的投标保证金为从同一单位或个人的账户转出；

说明：在项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动。

## 6.有下列情形之一的，属于恶意串通投标

6.1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或者响应文件；

6.2投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；

6.3投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

6.4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；

6.5投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；

6.6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；

6.7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

7.1详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

## 8.废标的情形

8.1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；
- (4) 因重大变故，采购任务取消；
- (5) 法律、法规以及招标文件规定其他情形。

## 9.定标

9.1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，对投标人的评审名次进行排序，确定中标人或者推荐中标候选人。

## 10.其他说明事项

若出现供应商因在投标客户端中对应答点标记错误，导致评审专家无法进行正常查阅而否决供应商投标的情况发生时，由投标人自行承担责任。

## 二、政府采购政策落实

### 1.节能、环保要求

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.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

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：（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业）

合同包1（核医学、检验科等医疗设备采购）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
----	----	------	--------	------

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	20%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×(1-C1)；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

### 3.价格扣除相关要求

3.1所称小型和微型企业应当同时符合以下条件：

- （1）符合中小企业划分标准；
- （2）提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。
- （3）中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。
- （4）小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。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。

3.2在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

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

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

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

3.3投标人属于小微企业的应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、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；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。投标人可通过“国家企业信用信息公示系统”（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>），点击“小微企业名录”（<http://xwqy.gsxt.gov.cn/>）对投标人和核心设备制造商进行搜索、查询，自行核实是否属于小微企业。

3.4提供投标人的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》（格式后附，不可修改），未提供、未盖章或填写内容与相关材料不符的不予价格扣除。

### 三、评审程序

## 1.资格性审查和符合性审查

1.1资格性审查。依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

1.2符合性审查。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，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

1.3资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标单位按无效投标处理。

## 2.投标报价审查

2.1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.核心产品同品牌审查

4.1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，按最终上传投标文件时间或技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定进入评审的投标人，其他投标无效。

4.2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。

## 5.详细评审

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审（得分四舍五入保留两位小数）。（详见后附表三详细评审表）

最低评标价法：无

## 6.汇总、排序

6.1综合评分法：评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标的优劣顺序排列确定，以上均相同的由采购人确定。

6.2最低评标价法：投标文件满足招标文件全部实质性要求，且进行政府采购政策落实的价格扣除后，对投标报价进行由低到高排序，确定价格最低的投标人为中标候选人。价格相同的，按技术指标优劣顺序排列确定，上述均相同的由采购人确定。

### 表一资格性审查表

合同包1（核医学、检验科等医疗设备采购）

(一)符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）（在承诺函中以附件形式提供至少开标前三个月依法缴纳社会保障资金的证明材料，其中基本养老保险、基本医疗保险(含生育保险)、工伤保险、失业保险均须依法缴纳。）
--------------------------------	---

<p>(二) 承诺通过合法渠道，可查证不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。”规定的情形。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>
<p>(三) 承诺通过“全国企业信用信息公示系统”、“中国执行信息公开网”、“中国裁判文书网”、“信用中国”、“中国政府采购网”等合法渠道，可查证在投标截止日期前未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>
<p>(四) 承诺通过“中国执行信息公开网”（<a href="http://zxgk.court.gov.cn">http://zxgk.court.gov.cn</a>）等合法渠道，可查证法定代表人和负责人近三年内无行贿犯罪记录。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>
<p>(五) 承诺通过合法渠道，事业单位或社会团体可查证不属于《政府购买服务管理办法》（财政部令第102号）第八条“公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不作为政府购买服务的购买主体和承接主体。”规定的情形。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>
<p>法定代表人授权书</p>	<p>提供标准格式的“法定代表人授权书”并按要求签字、加盖公章（法定代表人参加投标的不提供）</p>

特定资格要求	拟参加本项目供应商如为所报商品的制造商按医疗器械分类提供有效的《医疗器械生产备案凭证》、产品信息备案表或《医疗器械生产许可证》、产品注册证；拟参加本项目供应商如为所报商品的代理商或经销商按医疗器械分类提供有效期内的营业执照或《医疗器械经营备案凭证》或《医疗器械经营许可证》及由厂家提供的产品注册证、产品备案信息表。
落实政府采购政策需满足的资格要求	本项目须落实扶持中小微企业、监狱企业、大学生创新、促进残疾人就业、节能环保等政府采购政策（相关声明函格式及相关扶持政策详见磋商文件）；按财库〔2019〕9号《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，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。品目清单查询网址：中国政府采购网： <a href="http://www.ccgp.gov.cn/">http://www.ccgp.gov.cn/</a> 。

表二符合性审查表：

合同包1（核医学、检验科等医疗设备采购）

投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	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；投标承诺书。
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“法定代表人（或授权代表）签字或盖章、单位盖章”。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定。
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.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。
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。

表三详细评审表：

核医学、检验科等医疗设备采购

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分65.0分 商务部分5.0分 报价得分30.0分	
技术参数 (20.0分)		星号条款为必须满足项，有一项不满足，投标无效（提供产品彩页、功能截图、测试报告或说明书等证明材料）。完全满足招标文件技术指标、参数要求的得20分。供应商产品一般技术指标、参数低于招标文件规定的，每有一项减2分，扣完为止。

技术部分	项目实施方案 (18.0分)	投标人针对本项目编制项目实施方案，包括:1.项目重点及难点分析和具体解决方法； 2.投标人内部管理制度及实施人员职责分工说明； 3.货源组织、运输、安装及实施进度保障措施； 4.项目应急处置预案(含人员安排、响应时间等)； 5.设备、系统调试及验收步骤方法； 6.设备、系统操作培训组织等。以上内容满分18分，每项3分，每有一处缺陷扣1分，扣完为止，不提供不得分。（缺陷是指:凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、时间地点区域错误、内容缺失、简单描述、语句不通顺、不符合本项目采购需求、内容与本项目无关等）。
	质量、安全保障措施 (12.0分)	潜在供应商需提供针对本项目投标产品的相关实施方案，方案中包含： 1.服务及产品质量保障方案； 2.进度保障措施及供货进度表； 3.安全保障措施； 4.质量保证措施。以上内容满分12分，每项3分，每有一处缺陷扣1分，扣完为止，不提供不得分。（缺陷是指:凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、时间地点区域错误、内容缺失、简单描述、语句不通顺、不符合本项目采购需求、内容与本项目无关等）。
	售后服务 (15.0分)	投标人针对本项目制定售后服务方案，包括:1.后续服务保障措施和计划； 2.售后响应机制； 3.响应保障措施;4.售后巡检;5.售后专职人员安排等。以上内容满分15分，每项3分，每有一处缺陷扣1分，扣完为止，不提供不得分。（缺陷是指:凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、时间地点区域错误、内容缺失、简单描述、语句不通顺、不符合本项目采购需求、内容与本项目无关等）。
商务部分	承诺 (2.0分)	潜在供应商承诺保证本项目的所有货物从采购、包装、运输及验收的全程都专人负责，并有满足采购人运输配送时间要求的车辆和人员，送至采购人指定地点。投标人提供承诺的得2分，不提供不得分。
	业绩 (3.0分)	潜在供应商提供近三年（2021年-投标截止日期）类似业绩，提供合同或中标通知书相关证明材料，合同以签订时间为准，提供一项业绩得0.5分，最多得3分，未提供不得分。
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分值【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。

## 第七章 投标文件格式与要求

投标人提供投标文件应按照以下格式及要求进行编制，且不少于以下内容。

# 投标文件封面

(项目名称)

# 投标文件封面

项目编号：**[230201]hljzy[GK]20240003**

所投采购包：第 包

(投标人名称)

年 月 日

## 投标文件目录

- 一、投标承诺书
- 二、资格承诺函。
- 三、授权委托书
- 四、主要商务要求承诺书
- 五、技术偏离表
- 六、中小企业声明函
- 七、监狱企业
- 八、残疾人福利性单位声明函
- 九、分项报价明细表
- 十、联合体协议书
- 十一、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 十二、项目组成人员一览表
- 十三、投标人业绩情况表
- 十四、各类证明材料

格式一：

投标承诺书

采购单位、黑龙江省中显项目管理服务有限公司：

1.按照已收到的 项目（项目编号： ）招标文件要求，经我方（投标人名称）认真研究投标须知、合同条款、技术规范、资质要求和其它有关要求后，我方愿按上述合同条款、技术规范、资质要求进行投标。我方完全接受本次招标文件规定的所有要求，并承诺在中标后执行招标文件、投标文件和合同的全部要求，并履行我方的全部义务。我方的最终报价为总承包价，保证不以任何理由增加报价。

2.我方同意招标文件关于投标有效期的所有规定。

3.我方郑重声明：所提供的投标文件内容全部真实有效。如经查实提供的内容、进行承诺的事项存在虚假，我方自愿接受有关处罚，及由此带来的法律后果。

4.我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规规定，如有违反，无条件接受相关部门的处罚。

5.我方同意提供贵方另外要求的与其投标有关的任何数据或资料。

6.我方将按照招标文件、投标文件及相关要求、规定进行合同签订，并严格执行和承担协议和合同规定的责任和义务。

7.我单位如果存在下列情形的，愿意承担取消中标资格、接受有关监督部门处罚等后果：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格；
- (2) 中标后，无正当理由不与招标人签订合同；
- (3) 在签订合同时，向招标人提出附加条件或不按照相关要求签订合同；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容；
- (6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

详细地址：

邮政编码：

电话：

电子函件：

投标人开户银行：

账号/行号：

投标人\_\_\_\_\_ (加盖公章)

法定代表人\_\_\_\_\_ (签字)

授权委托人\_\_\_\_\_ (签字)

年 月 日

格式二：

黑龙江省政府采购供应商资格承诺函  
(模板)

我方作为政府采购供应商，类型为：企业事业单位社会团体非企业专业服务机构个体工商户自然人（请据实在中勾选一项），现郑重承诺如下：

一、承诺具有独立承担民事责任的能力

(一)供应商类型为企业的，承诺通过合法渠道可查证的信息为：

1.“类型”为“有限责任公司”、“股份有限公司”、“股份合作制”、“集体所有制”、“联营”、“合伙企业”、“其他”等法人企业或合伙企业。

2.“登记状态”为“存续(在营、开业、在册)”。

3.“经营期限”不早于投标截止日期，或长期有效。

(二)供应商类型为事业单位或团体组织的，承诺通过合法渠道可查证的信息为：

1“类型”为“事业单位”或“社会团体”。

2.“事业单位法人证书或社会团体法人登记证书有效期”不早于投标截止日期。

(三) 供应商类型为非企业专业服务机构的，承诺通过合法渠道可查证“执业状态”为“正常”。

(四) 供应商类型为自然人的，承诺满足《民法典》第二章第十八条、第六章第一百三十三条、第八章第一百七十六条等相关条款的规定，可独立承担民事责任。

二、承诺具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

承诺通过合法渠道可查证的信息为：

(一)未被列入失信被执行人。

(二)未被列入税收违法黑名单。

### 三、承诺具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

承诺按照采购文件要求可提供相关设备和人员清单，以及辅助证明材料。

### 四、承诺有依法缴纳税收的良好记录

承诺通过合法渠道可查证的信息为;

(一)不存在欠税信息。

(二)不存在重大税收违法。

(三)不属于纳税“非正常户”(供应商类型为自然人的不适用本条)。

### 五、承诺有依法缴纳社会保障资金的良好记录

在承诺函中以附件形式提供至少开标前三个月依法缴纳社会保障资金的证明材料，其中基本养老保险、基本医疗保险(含生育保险)、工伤保险、失业保险均须依法缴纳。

### 六、承诺参加本次政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录(处罚期限已经届满的视同没有重大违法记录)

供应商需承诺通过合法渠道可查证的信息为:(本条源自《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条)

(一)在投标截止日期前三年内未因违法经营受到刑事处罚。

(二)在投标截止日期前三年内未因违法经营受到县级以上行政机关做出的较大金额罚款(二百万元以上)的行政处罚。

(三)在投标截止日期前三年内未因违法经营受到县级以上行政机关做出的责令停产停业、吊销许可证或者执照等行政处罚。

### 七、承诺参加本次政府采购活动不存在下列情形

(一)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

(二)承诺通过合法渠道可查证未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

### 八、承诺通过下列合法渠道，可查证在投标截止日期前一至七款承诺信息真实有效。

(一)全国企业信用信息公示系统 (<https://www.gsxt.gov.cn>);

(二)中国执行信息公开网 (<http://zxgk.court.gov.cn>);

(三)中国裁判文书网(<https://wenshu.court.gov.cn>);

(四)信用中国 (<https://www.creditchina.gov.cn>);

(五)中国政府采购网 (<https://www.ccgp.gov.cn>);

(六)其他具备法律效力的合法渠道。

我方对上述承诺事项的真实性负责，授权并配合采购人所在同级财政部门及其委托机构，对上述承诺事项进行查证。如不属实，属于供应商提供虚假材料谋取中标、成交的情形，按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定，接受采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动等行政处罚。有违法所得的!并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照;构成犯罪的，依法追究刑事责任。

附件: 缴纳社会保障资金的证明材料清单

承诺人(供应商或自然人CA签章):

附件

缴纳社会保障资金的证明材料清单

一、社保经办机构出具的本单位职工社会保障资金缴纳证明。

- 1.基本养老保险缴纳证明或基本养老保险缴费清单。
- 2.基本医疗保险缴纳证明或基本医疗保险缴费清单。
- 3.工伤保险缴纳证明或工伤保险缴费清单。
- 4.失业保险缴纳证明或失业保险缴费清单。
- 5.生育保险缴纳证明或生育保险缴费清单。

二、新成立的企业或在法规范围内不需提供的机构，应提供书面说明和有关佐证文件。

格式三：

授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

投 标 人：\_\_\_\_\_（加盖公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

授权委托人：\_\_\_\_\_（签字）

法定代表人身份证扫描件  国徽面	法定代表人身份证扫描件  人像面
授权委托人身份证扫描件  国徽面	授权委托人身份证扫描件  人像面

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

格式四：

主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足本次采购项目的**所有**主要商务条款要求（如标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、采购资金支付、验收要求、履约保证金等）。若有不符合或未按承诺履行的，后果和责任自负。

如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（或授权代表）签字或盖章：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式五：（工程类项目可不填写或不提供）

技术偏离表

序号	标的名称	招标技术要求		投标人提供响应内容	偏离程度	备注
1		★	1.1			
			1.2			
			.....			
2		★	2.1			
			2.2			
			.....			
.....						

说明：

1.投标人应当如实填写上表“投标人提供响应内容”处内容，对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。

2.“偏离程度”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。

3.佐证文件名称及所在页码：系指能为投标产品提供技术参数佐证或进一步提供证据的文件、资料名称及相关佐证参数所在页码。如直接复制招标文件要求的参数但与佐证材料不符的，为无效投标。

4.上表中“招标技术要求”应详细填写招标要求。

格式六：（不属于可不填写内容或不提供）

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....  
以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万

元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：  
日期：

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

格式七：（不属于可不填写内容或不提供）

#### 监狱企业

提供由监狱管理局、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。

格式八：（不属于可不填写内容或不提供）

#### 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（加盖公章）：  
日期：

格式九：

#### 分项报价明细表（网上开评标可不填写）

注：采用电子招投标的项目无需编制该表格，投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，且与投标客户端生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表信息内容不一致，以投标客户端生成的内容为准。

格式十：（不属于可不填写内容或不提供）

#### 联合体协议书

\_\_\_\_\_（所有成员单位名称）自愿组成\_\_\_\_\_（联合体名称）联合体，共同参加\_\_\_\_\_（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1.（某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：\_\_\_\_\_。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其授权代表签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式\_\_\_\_\_份，联合体成员和招标人各执一份。

协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由授权代表签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：\_\_\_\_\_（加盖公章）  
法定代表人或其授权代表：\_\_\_\_\_（签字）  
联合体成员名称：\_\_\_\_\_（加盖公章）

法定代表人或其授权代表：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**格式十一：**

（未要求可不填写）

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

**格式十二：**

项目组成人员一览表（未要求可不填写）

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	职称或执业资格	身份证号	联系电话
1						
2						
3						
.....						

按招标文件要求在本表后附相关人员证书。

**注：**

- 1.本项目拟任职务处应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如投标人中标，须按本表承诺人员操作，不得随意更换。

**格式十三：**

投标人业绩情况表（未要求可不填写）

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
1				
2				
3				
4				
...				

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

**格式十四：**

各类证明材料（未要求可不填写）

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供的其他资料。