应急物资保障体系建设

**采 购 文 件**

**采购编号：BFZC2020-AG-36**

**采 购 人：宝丰县工业和信息化局**

**采购代理机构：河南省亿达工程管理咨询有限公司**

**日 期：二零二零年十一月**

**目 录**

[**第一章 招标公告 2**](#_Toc21729_WPSOffice_Level1)

[**第二章 供应商须知 6**](#_Toc29475_WPSOffice_Level1)

[**第三章 评标办法 2**](#_Toc23022_WPSOffice_Level1)**0**

[**第四章 合同条款及格式 2**](#_Toc31589_WPSOffice_Level1)**6**

[**第五章 采购项目内容及有关要求**](#_Toc12010_WPSOffice_Level1) **29**

[**第六章 投标文件格式 4**](#_Toc16463_WPSOffice_Level1)**4**

**第一章招标公告**

# 应急物资保障体系建设招标公告

## 项目概况

## 应急物资保障体系建设招标项目的潜在供应商应在宝丰县公共资源交易中心电子交易系统获取招标文件，并于 2020年12月16日9点30分（北京时间）前递交投标文件。

## 一、项目基本情况

1、项目编号：BFZC2020-AG-36

2、项目名称：应急物资保障体系建设

3、预算金额：5450000.00元

最高限价：5450000.00元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 包号 | 包名称 | 包预算（元） | 包最高限价（元） |
| 1 | 第一标段 | 防护物资(含三年仓储、物流、轮换费) | 1570000.00 | 1570000.00 |
| 2 | 第二标段 | 医疗应急药品(含三年仓储、物流、轮换费) | 1263200.00 | 1263200.00 |
| 3 | 第三标段 | 器械 | 2616800.00 | 2616800.00 |

4、采购需求：包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

（1）采购内容：防疫物资一批，具体参数见附件

（2）验收要求：达到国家质量验收规范合格标准 ；

（3）交货地点：采购人指定地点；

5、合同履行期限：按采购人要求

6、本项目是否接受联合体投标：否

7、是否接受进口产品：否

## 二、申请人的资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：（节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小微企业*、监狱企业、残疾人福利性单位*发展等政府采购政策)

3.本项目的特定资格要求：

3.1、具有独立法人资格和营业执照，

第一、三标段:所投产品为医疗器械的，供应商若为生产厂家应具有《医疗器械生产许可证》, 供应商若为经销商应具有《医疗器械经营许可证》或《医疗器械经营备案凭证》和生产厂家的《医疗器械生产许可证》；

第二标段:供应商若为生产厂家应具有所投产品药品生产许可证、GMP 认证、药品批件或注册证,若为经销商的应提供《药品经营许可证》及药品经营质量管理规范认证证书。

3.2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供2019年度的财务审计报告或银行出具的资信证明，如投标单位为新成立企业，提供财务会计报表)；

3.3、具有2020年1月以来连续3个月的依法缴纳税收证明及养老保险证明，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应证明文件；

3.4、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供书面声明）；

3.5、具有政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

3.6、供应商需提供“信用中国”网站的“失信被执行人”和“重大税收违法案件当事人名单”、“中国政府采购”网站的“政府采购严重违法失信行为记录名单”公告发布后的查询结果页面截图，若有不良记录拒绝其投标，执行财库【2016】125号文（有效查询结果为招标公告发布日之后）；

3.7、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；

3.8、本次招标不接受联合体投标，采用资格后审方式，不允许转包和分包。

注：1.供应商应保招标期间提供的所有资料真实有效，供应商应承诺提供虚假材料将被视为放弃中标资格，并愿意承担由此带来的一切不良和法律后果。（承诺书加盖供应商电子印章和法定代表人（负责人）电子印章）

2.本项目不接受联合体投标，不允许分包、转包。本项目采用资格后审。

## 三、获取招标文件

时间： 2020 年11月24日至 2020 年12月1日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间）

地点：宝丰县公共资源交易中心电子交易系统。

3.方式：该项目实施网上报名、网上下载招标文件，不接受其它形式报名，潜在供应商报名需凭CA数字证书通过全国公共资源交易平台（河南省•宝丰县）（网址：http://www.bfggzy.com/）“登录业务系统”入口进入电子交易系统进行报名及下载招标文件，具体操作操作请查看以下链接：

链接地址：http://www.bfggzy.com/ggtz/19072.jhtml；

办理CA证书：<http://www.pdsggzy.com/tzgg/10814.jhtml>。

4、售价：0元

## 四、提交投标文件截止时间

时间：2020年**12**月**16**日**9**点**30**分（北京时间）

地点：宝丰县公共资源交易中心网上开标大厅

## 开标时间和地点：

时间：2020年**12**月**16**日**9**点**30**分（北京时间）

地点：宝丰县公共资源交易中心网上开标大厅

## 六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》《平顶山市政府采购网》、《宝丰县政府采购网》、《全国公共资源交易平台》、《全国公共资源交易平台（河南省）》、《全国公共资源交易平台（河南省·宝丰县）》上发布。 招标公告期限为五个工作日2020 年11月24日至 2020 年12月1日

## 七、其他补充事宜

1 、疫情期间如有变化，请各潜在供应商及时关注相关网站。
2、宝丰县公共资源交易中心全面实行在线“不见面”开标，供应商远程在线解密响应文件，不再到开标现场，供应商开标前应仔细阅读 文件中《“不见面”开标注意事项及操作流程》。
 八、**对本次招标提出询问，请按以下方式联系**

　　1.采购人信息

名 称：宝丰县工业和信息化局

地    址：宝丰县山河路南段

联系人：解先生

联系电话：15237583388

2.采购代理机构信息（如有）

招标代理机构：河南省亿达工程管理咨询有限公司

地 址：河南自贸试验区郑州片区（郑东）绿地新都会2号楼A座15楼

联 系 人：贾女士

联系电话：0375-7038879

3.项目联系方式

联 系 人：贾女士

联系电话：0375-7038879

发布人：陈学芹

## 发布时间：2020年11月23日

**温馨提示：**

**注：宝丰县公共资源交易中心网站“紧急通告”与此“温馨提示”不一致的地方，以“紧急通告”为准。**

本项目为全流程电子化交易项目，请认真阅读采购文件，并注意以下事项。

1.供应商应按采购文件规定编制、提交电子响应文件。

2.本项目供应商不用再提供纸质响应文件（招标文件有特殊规定的从其规定）。

3.电子文件下载、制作、提交期间和开标（电子响应文件的解密）环节，供应商须使用CA数字证书（证书须在有效期内）。

4.电子响应文件的制作

4.1供应商登录《全国公共资源交易平台(河南省▪宝丰县)》登录业务系统（www.bfggzy.com:8080/ggzy/）下载“宝丰县公共资源交易中心响应文件制作系统”，按采购文件要求制作电子响应文件。

电子响应文件的制作，参考《全国公共资源交易平台(河南省▪宝丰县)》登录业务系统（www.bfggzy.com:8080/ggzy/）——组件下载——交易系统操作手册（供应商、供应商）。

4.2供应商须将采购文件要求的资质、业绩、荣誉及相关人员证明材料等资料原件扫描件（或图片）制作到所提交的电子响应文件中。

4.3供应商对同一项目多个标段进行投标的，应分别下载所投标段的采购文件，按标段制作电子响应文件，并按采购文件要求在相应位置加盖供应商电子印章和法人电子印章。

一个标段对应生成一个文件夹（xxxx项目xx标段）, 其中包含2个文件和1个文件夹。后缀名为“.file”的文件用于电子投标使用，名称为“备份”的文件夹使用电子介质存储，供开标现场备用。

5.加密电子响应文件的提交

5.1加密电子响应文件应在采购文件规定的投标截止时间（开标时间）之前成功提交至《全国公共资源交易平台(河南省▪宝丰县)》登录业务系统（www.bfggzy.com:8080/ggzy/）。

供应商应充分考虑并预留技术处理和上传数据所需时间。

# 5.2供应商对同一项目多个标段进行投标的，加密电子响应文件应按标段分别提交

# 第二章供应商须知

### 供应商须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **条款名称** | **编列内容** |
| 1.1.2 | 采购人 | 名 称：宝丰县工业和信息化局地    址：宝丰县山河路南段联系人：解先生联系电话：15237583388  |
| 1.1.3 | 代理机构 | 招标代理机构：河南省亿达工程管理咨询有限公司联 系 人：贾女士联系电话：0375-7038879地 址：河南自贸试验区郑州片区（郑东）绿地新都会2号楼A座15楼 |
| 1.1.4 | 项目名称 | 应急物资保障体系建设 |
| 1.2.1 | 资金来源及比例 | 财政资金，100% |
| 1.2.2 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 1.3.1 | 采购范围 |  详见采购文件“第五章采购项目内容及有关要求”。 |
| 1.3.2 | 交货期 | 按采购人要求 |
| 1.3.3 | 质量要求 | 达到国家质量验收规范合格标准 |
| 1.3.5 | 技术性能指标 | 详见第五章 采购项目内容及有关要求 |
| 1.4.1 | 供应商资质条件、能力、信誉 | 1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；2.落实政府采购政策需满足的资格要求：（节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小微企业*、监狱企业、残疾人福利性单位*发展等政府采购政策)3.本项目的特定资格要求：3.1、具有独立法人资格和营业执照，第一、三标段: 所投产品为医疗器械的，供应商若为生产厂家应具有《医疗器械生产许可证》, 供应商若为经销商应具有《医疗器械经营许可证》或《医疗器械经营备案凭证》和生产厂家的《医疗器械生产许可证》； 第二标段:供应商若为生产厂家应具有所投产品药品生产许可证、GMP 认证、药品批件或注册证,若为经销商的应提供《药品经营许可证》及药品经营质量管理规范认证证书。3.2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供2019年度的财务审计报告或银行出具的资信证明，如投标单位为新成立企业，提供财务会计报表)；3.3、具有2020年1月以来连续3个月的依法缴纳税收证明及养老保险证明，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应证明文件；3.4、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供书面声明）；3.5、具有政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；3.6、供应商需提供“信用中国”网站的“失信被执行人”和“重大税收违法案件当事人名单”、“中国政府采购”网站的“政府采购严重违法失信行为记录名单”公告发布后的查询结果页面截图，若有不良记录拒绝其投标，执行财库【2016】125号文（有效查询结果为招标公告发布日之后）；3.7、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；3.8、本次招标不接受联合体投标，采用资格后审方式，不允许转包和分包。注：1.供应商应保招标期间提供的所有资料真实有效，供应商应承诺提供虚假材料将被视为放弃中标资格，并愿意承担由此带来的一切不良和法律后果。（承诺书加盖供应商电子印章和法定代表人（负责人）电子印章）2.本项目不接受联合体投标，不允许分包、转包。本项目采用资格后审。 |
| 1.4.2 | 是否接受联合体投标 | 不接受 |
| 1.4.3 | 供应商不得存在的其他情形 | / |
| 1.9.1 | 投标预备会 | 不召开 |
| 1.10.1 | 分包 | 不允许 |
| 2.1 | 构成采购文件的其他资料 | 采购文件的修改、澄清采购文件的补充文件（如有） |
| 2.2.2 | 采购文件澄清发出的形式 | 投标截止时间15日前 |
| 2.2.3 | 供应商确认收到采购文件澄清 | / |
| 2.3.1 | 采购文件修改发出的形式 | 投标截止时间15日前 |
| 3.1.1 | 构成投标文件的其他资料 | / |
| 3.2.4 | 最高投标限价 | **第一标段:**1570000.00**元整****（其中医疗防护物资1300000.00元,医疗防护物资储备三年仓储管理费、物流费用： 20万元；三年应急专用医疗防护物资储备轮换费用：7万元）****第二标段:**1263200.00 **元整****(其中应急药品1043200.00元,应急专用药品三年仓储管理费、物流费用：16万元；三年应急专用医疗防护物资储备轮换费用：6万元)****第三标段:**2616800.00 **元整****投标报价超出最高投标限价的投标文件将做否决处理。** |
| 3.2.5 | 投标报价的其他要求 | 供应商报价中应包括验收服务、利税等所有费用，为完成合同全部费用。 |
| 3.3.1 | 投标有效期 | 自投标截止之日起60日历天 |
| 3.4.1 | 投标保证金 | 不收取 |
| 3.5 | 资格审查资料的特殊要求 | 无 |
| 3.5.2 | 近年财务状况的年份要求 | 提供2019年度的财务审计报告或银行出具的资信证明，如投标单位为新成立企业，提供财务会计报表  |
| 3.5.3 | 近年完成的类似项目情况的时间要求 | / |
| 3.5.5 | 近年发生的诉讼及仲裁情况的时间要求 |  / |
| 3.6.1 | 是否允许递交备选投标方案 | 不允许 |
| 3.7.3 | 投标文件签字或盖章要求 | 供应商在生成电子化投标文件后，应按招标文件要求对电子化投标文件进行电子签章，未进行电子签章的视为无效投标。投标文件应按招标文件第六章“投标文件格式”的要求加盖公司或法人电子签章，要求法定代表人或委托代理人电子签章的，以法定代表人签章为准。 |
| 4.1.1 | 投标文件加密要求 | / |
| 4.2.1 | 投标截止时间 | 2020年**12**月**16**日**9**点**30**分（北京时间） |
| 4.2.2 | 递交投标文件地点 | 宝丰县公共资源交易中心电子交易系统 |
| 4.2.3 | 投标文件电子文档是否退还 | 否 |
| 5.1 | 开标时间和地点 | 开标时间：同投标截止时间开标地点：同递交投标文件地点 |
| 5.2 | 开标程序 | 电子投标文件解密后自动唱标。 |
| 6.1.1 | 评标委员会的组建 | 评标委员会构成：评标委员会构成采购人代表和相关技术、经济等方面专家5人以上单数组成。技术、经济专家按相关规定从相关评标专家库中随机抽取。 |
| 6.1.2 | 评标委员会推荐中标候选人的人数 | 推荐3人，不足3人,按现有名次推荐, |
| 7.1 | 中标候选人公示媒介及期限 | 公示媒介：同招标公告发布媒介公示期限：1日 |
| 7.2 | 是否授权评标委员会确定中标人 | 否，按顺序推荐3名中标候选人，不足3名时，按现有名次推荐。 |
| 8 | 纪律和投诉 | / |
| 9 | 是否采用电子招标投标 | 是 |
| 10 | 付款方式 | 合同签订后5日内付款，具体以合同签定为准。 |
| 11 | 需要补充的其他内容 | 1、招标代理费：招标代理费依据国家发改价格（2015）299号文及国家计委[2002]1980号文附件规定的标准由中标人按中标价支付，此费用由供应商综合考虑到投标报价中，不再单独列项。2、根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）第四十四条规定：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供应商的资格进行审查。 |

### 1. 总则

#### **1.1招标项目概况**

1.1.1根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对设备采购进行招标。

1.1.2采购人：见供应商须知前附表。

1.1.3招标代理机构：见供应商须知前附表。

1.1.4项目名称：见供应商须知前附表。

#### **1.2 招标项目的资金来源和落实情况**

1.2.1资金来源及比例：见供应商须知前附表。

1.2.2资金落实情况：见供应商须知前附表。

#### **1.3招标范围、服务周期、质量要求和技术性能指标**

1.3.1招标范围：见供应商须知前附表。

1.3.2服务周期：见供应商须知前附表。

1.3.3质量要求：见供应商须知前附表。

1.3.4技术性能指标：见供应商须知前附表。

#### **1.4供应商资格要求**

1.4.1供应商应具备承担本招标项目资质条件、能力和信誉：

 （1）资质要求：见供应商须知前附表；

 （2）财务要求：见供应商须知前附表；

 （3）信誉要求：见供应商须知前附表；

（4）其他要求：见供应商须知前附表。

1.4.2本项目不接受联合体投标。

1.4.3有下列情形之一的，其投标无效：

（1）与采购人存在利害关系且可能影响招标公正性；

（2）与本招标项目的其他供应商为同一个单位负责人；

（3）与本招标项目的其他供应商存在控股、管理关系；

（4）为本招标项目提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；

（5）为本招标项目的招标代理机构；

（6）被依法暂停或者取消投标资格；

（7）被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

（8）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

（9）在最近三年内发生重大产品质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

（10）被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；

（11）被人民法院在*“*信用中国*”*网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn/)）或各级信用信息共享平 台中列入失信被执行人名单；

（12）法律法规或供应商须知前附表规定的其他情形。

**1.5 费用承担**

供应商准备和参加投标活动发生的费用自理。

#### **1.6 保密**

参与招标投标活动的各方应对采购文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承 担相应的法律责任。

#### **1.7 语言文字**

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

#### **1.8计量单位**

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

#### **1.9 投标预备会（不组织）**

1.9.1供应商须知前附表规定召开投标预备会的，采购人按供应商须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清供应商提出的问题。

1.9.2供应商应按供应商须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达采购人，以便采购人在会议期间澄清。

1.9.3投标预备会后，采购人将对供应商所提问题的澄清，以供应商须知前附表规定的形式通知所有购买采购文件的供应商。该澄清内容为采购文件的组成部分。

#### **1.10分包（不允许）**

1.10.1供应商拟在中标后将中标项目的进行分包的，应符合供应商须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，除供应商须知前附表规定，其他工作不得分包。

1.10.2中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包 项目向采购人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

### 2. 采购文件

####  **2.1 采购文件的组成**

本采购文件包括：

（1）招标公告；

（2）供应商须知；

（3）评标办法；

（4）合同条款及格式；

（5）采购项目内容及有关要求；

（6）投标文件格式；

根据本章第1.9款、第2.2款和第2.3款对采购文件所作的澄清、修改，构成采购文件的组 成部分。

#### **2.2 采购文件的澄清**

2.2.1供应商应仔细阅读和检查采购文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时提出，以便补齐。如有疑问，应在供应商须知前附表规定的时间前在电子交易系统中（下同），要求采购人对招标文件予以澄清。

2.2.2招标文件的澄清将在供应商须知前附表规定的投标截止时间15天前在在财政部门指定的政府采购信息发布媒体发布更正公告。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足15天，相应延长投标截止时间。

2.2.3所有供应商请时刻关注招标公告发布的同一媒体，招标文件的澄清、答疑、变更均在招标公告发布的同一媒体发布，不再另行通知，供应商应及时查看，如未及时查看影响其投标，后果自负。

#### **2.3 采购文件的修改**

2.3.1采购人以供应商须知前附表规定的形式修改招标文件，并通知所有已下载招标文件的供应商。修改招标文件的时间距本章第4.2.1项规定的投标截止时间不足15日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

### 3. 投标文件

#### **3.1 投标文件的组成**

一、投标函

二、投标函附录

三、分项明细报价表

四、技术参数偏离表

五、资格证明文件

六、承诺函

七、反商业贿赂承诺书

八、其他有关资料

3.1.1投标文件应包括下列内容：

供应商在评标过程中作出的符合法律法规和采购文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

#### **3.2 投标报价**

3.2.1投标报价应包括国家规定的增值税税金，除供应商须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。供应商应按第六章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写分项报价表。

3.2.2供应商应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

（一）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；

　　（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

　　（三）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；

　　（四）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。

 3.2.4采购人设有最高投标限价的，供应商的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限 价在供应商须知前附表中载明。

3.2.5投标报价的其他要求见供应商须知前附表。

#### **3.3 投标有效期**

3.3.1 除供应商须知前附表另有规定外，投标有效期为 60天。

3.3.2在投标有效期内，供应商撤销投标文件的，应承担采购文件和法律规定的责任。

3.3.3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供应商延长投标有效期。供应商应予以书面答复，同意延长的，但不得要求或被允许修改其投标文件；供应商拒绝延长的，其投标失效。

#### **3.4 投标保证金（不收取）**

#### **3.5资格审查资料**

除供应商须知前附表另有规定外，供应商应按规定提供资格审查资料，以证明其满足本章第1.4款规定的资质、能力、信誉等要求。

#### **3.6备选投标方案**

#### **除供应商须知前附表规定允许外，供应商不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。**

#### **3.7 投标文件的编制**

3.7.1 投标文件应按招标文件要求进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.7.2投标文件应当对采购文件投标有效期、采购内容等实质性内容作出响应。投标文件在满足采购文件实质性要求的基础上，可以提出比采购文件要求更有利于采购人的承诺。

### 4. 投标

#### **4.1 投标文件的递交**

4.1.1供应商应在供应商须知前附表规定的投标截止时间前保存上传成功投标文件。

4.1.2逾期未完成上传投标文件的，采购人将予以拒收。投标文件应按招标文件规定加盖电子签章，否则将被视为无效响应性文件。招标文件中要求法定代表人或委托代理人电子签章的，供应商在进行电子化投标文件签章时，以签盖法定代表人签章为准。

4.2 投标文件的修改与撤回

在本章第4.2.1项规定的投标截止时间前，供应商可以修改或撤回已递交的投标文件，在电子交易系统中通知采购人。

### 5. 开标

#### 本项目采用网上远程异地开标解密，详细要求及注意事项请各供应商详细阅读宝丰县公共资源交易中心网站“紧急通告”，因各供应商未仔细阅读造成的损失，各供应商自行承担。

### 6. 评标

#### **6.1 评标委员会**

6.1.1评标委员会由采购人的代表和有关技术、经济等方面的专家组成，详见供应商须知前附表。专家按相关规定从相关专家库中随机抽取。

6.1.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

供应商或供应商主要负责人的近亲属；

项目主管部门或者行政监督部门的人员；

与供应商有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；

与供应商有其他利害关系。

6.1.3评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，采购人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

#### **6.2 评标原则**

#### **评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。**

#### **6.3 评标**

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进 行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2评标完成后，评标委员会应当向采购人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见供应商须知前附表。

### 7. 合同授予

7.1 中标候选人公示

中标公告期限为1个工作日。

7.2定标

除供应商须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，采购人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见供应商须知前附表。

7.3 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，采购人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的供应商。

7.4履约保证金（不收取）

7.5 签订合同

7.5.1 采购人应当自中标通知书发出之日起7个工作日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

7.5.2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。

### 8.纪律和投诉

#### **8.1对采购人的纪律要求**

采购人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、 社会公共利益或者他人合法权益。

#### **8.2对供应商的纪律要求**

供应商不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；供应商不得以任何方式干扰、影响评标工作。

#### **8.3对评标委员会成员的纪律要求**

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章*“*评标办法*”*没有规定的评审因素和标准进行评标。

#### **8.4对与评标活动有关的工作人员的纪律要求**

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

**8.5投诉**

供应商和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

**9.是否采用电子招标投标**

本招标项目是否采用电子招标投标方式，见供应商须知前附表。

### 10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见供应商须知前附表。

### 第三章评标办法（综合评分法）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **评审因素** | **评审标准** |
| 2.1.1 | 资格评审标准 | 符合第二章“供应商须知”第1.4.1项规定 |
| 2.1.2 | 形式评审标准 | 供应商名称 | 与营业执照一致 |
| 投标函电子签章 | 符合第六章“投标文件格式”的要求 |
| 投标文件格式 | 符合第六章“投标文件格式”的要求 |
| 2.1.3 | 响应性评审标准 | 投标报价 | 低于或等于控制价 |
| 交货期 | 符合第二章“供应商须知”第1.3.2项规定 |
| 质量要求 | 符合第二章“供应商须知”第1.3.3项规定 |
| 投标有效期 | 符合第二章“供应商须知”第3.3.1项规定 |
| 第一、二标段评分办法细则 |

### 评标办法前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.2.1 | 分值组成（总分100分） | 投标报价：30分技术部分：54分商务部分：16分 |
| 条款号 | 量化因素 | 量化标准 |
| 2.2.2(1) | 投标报价 30分 | 投标报价（30分） | 超过采购预算价（最高限价）的投标报价采购人不予接受，按无效标处理。说明：评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，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，供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效标处理。**价格扣除：**1、价格扣除：据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库「2011」181 号）的规定，本项目对小型和微型企业价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。监狱企业视同小型、微型企业。残疾人福利性单位视同小型、微型企业。政府采购政策不重复享受。同一供应商，小微企业、监狱、残疾人福利性企业同一产品价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。**价格分采用低价优先法计算，**即满足招标文件要求且评标报价最低的评标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：**投标报价得分=(评标基准价／评标报价)×30** |
| 条款号 | 评分因素 |
| 2.2.2(2) | 商务（16分） | 企业实力6分 | 供应商（企业或企业所属子公司）在平顶山辖区内设有仓库（需提供产权证明或者租赁合同），且仓库面积在3000（含3000）平方米以上得6分，2000（含2000）—2999平方米得3分，1000（含1000）—1999平方米以上得1分，1000平方米以下不得分。 |
| 技术参数响应程度（10分） | 供应商所投产品对照招标文件中技术指标参数，全部满足或优于招标要求的得10分；每有一项不满足的扣2分，本部分分值扣完为止。 |
| 2.2.2（3） | 技术部分（54分） | 服务承诺（14分） | 投标产品使用培训方案及服务承诺。承诺内容丰富，科学合理，合理可行，措施具体有针对性的得14分；承诺内容较丰富，科学合理，合理可行，措施具体的的7分；承诺有内容但水平一般的得3分。此项满分14分，缺项不得分。 |
| 供货验收方案（满分14分） | 根据供应商供货、验收方案是否全面、细致合理、有无其他优惠条款进行综合评审：优秀：14分，良好：7分， 一般：3分， 此项满分14分，缺项不得分。 |
| 供应计划（13分） | 评标委员会根据实事求是的原则，供应计划能满足要求且科学合理等因素，优秀：13分，良好：7分， 一般：3分， 此项满分13分，缺项不得分。 |
| 质量保证措施13分 | 评标委员会根据产品的质量、性能、可靠性等等方面进行评审，进行综合评审：优秀：13分，良好：7分， 一般：3分， 此项满分13分，缺项不得分。 |
| 备注：1. 评标委员会对各供应商的得分进行汇总，计算过程中评委个人分值按四舍五入保留三位小数，最终结果按四舍五入保留两位小数。以各评标委员会打分的算术平均值作为该供应商的最终得分。
 |

第三标段评分细则

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.2.1 | 分值组成（总分100分） | 投标报价：30分技术部分：54分商务部分：16分 |
| 条款号 | 量化因素 | 量化标准 |
| 2.2.2(1) | 投标报价 30分 | 投标报价（30分） | 超过采购预算价（最高限价）的投标报价采购人不予接受，按无效标处理。说明：评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，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，供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效标处理。**价格扣除：**1、价格扣除：据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库「2011」181 号）的规定，本项目对小型和微型企业价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。监狱企业视同小型、微型企业。残疾人福利性单位视同小型、微型企业。政府采购政策不重复享受。同一供应商，小微企业、监狱、残疾人福利性企业同一产品价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。**价格分采用低价优先法计算，**即满足招标文件要求且评标报价最低的评标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：**投标报价得分=(评标基准价／评标报价)×30** |
| 条款号 | 评分因素 |
| 2.2.2(2) | 商务（16分） | 技术参数响应程度（16分） | 供应商所投产品对照招标文件中技术指标参数，全部满足或优于招标要求的得16分；每有一项不满足的扣2分，本部分分值扣完为止。 |
| 2.2.2（3） | 技术部分（54分） | 服务承诺（10分） | 1. 质保期内（2年）免费上门服务承诺，质保期2年以内不得分。承诺每增加一年加1分，最多得2分。
2. 保修期满后服务承诺及其他优惠条件0-8分
 |
| 供货验收方案（满分14分） | 根据供应商供货、验收方案是否全面、细致合理、有无其他优惠条款进行综合评审：优秀：14分，良好：7分， 一般：3分， 此项满分14分，缺项不得分。 |
| 供应计划（17分） | 评标委员会根据实事求是的原则，供应计划能满足要求且科学合理等因素，优秀：17分，良好：11分， 一般：5分， 此项满分17分，缺项不得分。 |
| 质量保证措施13分 | 评标委员会根据产品的质量、性能、可靠性等等方面进行评审，进行综合评审：优秀：13分，良好：7分， 一般：3分， 此项满分13分，缺项不得分。 |
| 备注：1. 评标委员会对各供应商的得分进行汇总，计算过程中评委个人分值按四舍五入保留三位小数，最终结果按四舍五入保留两位小数。以各评标委员会打分的算术平均值作为该供应商的最终得分。
 |

### 注：提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一标段投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商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供应商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，其他同品牌供应商不作为中标候选人。

### 1. 评标方法

### 本次评标采用综合评分法。评标委员会对满足采购文件实质性要求的投标文件，按照本章 第 2.2款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术得分高的优先；如果技术得分也相等，按照评标办法前附表的规定确定中标候选人顺序。

### 2. 评审标准

#### **2.1初步评审标准**

2.1.1形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3响应性评审标准：见评标办法前附表。

#### **2.2分值构成与评分标准**

详细评审标准：见评标办法前附表。

### 3. 评标程序

#### **3.1 初步评审**

3.1.1 评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合 评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.1.2供应商有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

（1）投标文件没有对采购文件的实质性要求和条件作出响应，或者对采购文件的偏差超出采购文件规定的偏差范围或最高项数；

（2）有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

3.1.3投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则要求供应商对投标报价进行修正，并要求供应商书面澄清确认。供应商拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：

（1）投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除 外；

（3）投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项 合价累计数为准，修正投标报价；

（4）如果分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的评标价格调整方法进行必要的价格调整，并编制“标价比较表”。

3.2.2 评标委员会发现供应商的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其成本的，应当要求该供应商在规定时间内作出说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该供应商以低于成本报价竞标，并否决其投标

**3.3 投标文件的澄清**

3.3.1在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求供应商对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构 成投标文件的组成部分。

3.3.3评标委员会对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、 说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

#### **3.4 评标结果**

3.4.1除第二章*“*供应商须知*”*前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.4.2评标委员会完成评标后，应当向采购人提交书面评标报告和中标候选人名单。

#

# 第四章合同条款及格式

1. 合同条款及格式

（本合同仅供参考，最中以中标单位和甲方协商为主）

合同编号：

项目名称：

合同名称：

招标编号：

甲方： **（招标人）**

乙方： **（中标人）**

**1． 总则**

甲、乙双方根据 年 月 日 (采购单位)的 项目(以下简称本项目)的招标(或成交)结果，甲方同意接受乙方为本项目采购所做的投标文件(或询价文件)，乙方必须完全按中标(或成交)通知书和本合同条款履行义务。甲、乙双方同意签署本合同。

**2． 合同文件**

2.1 本合同条款。

2.2 中标通知书(或成交通知书)。

2.3 开标一览表。

2.4 变更补充文件。

2.5 技术规格及要求。

2.6 投标文件。

2.7 其它。

 上述所指合同文件应认为是互相补充和解释的，但是有模棱两可或互相矛盾之处，以其所列内容先后顺序为准。

**3． 合同价款**

（合同价款包括含运输费、制作费、安装费、保险、税金、过程中所产生的一切税金和费用及其他因本项目而产生的一切费用）。

**4． 合同的范围，交货时间、地点及方式。**

4.1 合同的范围：仅指 （采购单位）的 项目采购。

4.2 服务期限：签订合同后 天内完工。

**5． 合同条款及特别条款**

5.1 验收：

5.1.1 乙方提交的本项目的所有制作与询价的所有资料作为甲方审核的主要依据。

**5.3 投标保证金、履约保证金和质量保证金**

5.3.1 乙方须交纳 元履约保证金后。

5.3.2 在履约期间，乙方不履行询价文件规定及相关承诺的，甲方可以向采购代理机构提出不予返还履约保证金。

**6． 违约行为**

6.1 乙方有下列行为将作为违约：

 ⑴逾期提交方案，不可抗力除外。

 ⑵未经甲方认可私自更改方案。

 ⑶不履行合同条款或只履行部分合同条款，或拒绝履行合同义务。

⑷不履行服务承诺及相关的伴随服务。

 ⑸没有按本合同提供质量保证期。

 ⑹违反政府采购法和国家其他的相关法律法规。

6.2 甲方有下列行为将作为违约：

 ⑴无正当理由拒绝接受乙方提交的方案或逾期延迟审核。

 ⑵违反政府采购法和国家其他的相关法律法规。

**7. 违约责任**

7.1

**8．** 付款方式：根据询价文件内规定。

**9． 合同生效**

9.1 本合同一式四份，甲、乙双方各一份，另两份报送监督机构和采购代理机构备案。

9.2 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字盖章后立即生。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单位名称类别名称 | 甲方(盖章) | 乙方(盖章) |
|  |  |
| 地 址 |  |  |
| 法定代表人 |  |  |
| 或委托代理人 |  |  |
| 电话 |  |  |
| 传真 |  |  |
| 邮政编码 |  |  |
| 开户名称 |  |  |
| 开户银行 |  |  |
| 帐号 |  |  |
| 签订地点 |  |
| 签订日期 |  年 月 日 |

以上合同文本仅供甲乙双方参考，具体事宜由甲乙双方另行友好协商。

1. **采购项目内容及有关要求**

|  |
| --- |
| 第一标段应急专用医疗防护物资储备清单 |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **产品参数要求** | **备注** |
| 1 | N95口罩（折叠型） | 个 | 8000 | 符合GB19083-2010医用防护口罩标准 | 需提供医疗器械产品注册证/备案凭证 |
| 2 | N95口罩（拱形） | 个 | 2000 | 符合GB19083-2010医用防护口罩标准 | 需提供医疗器械产品注册证/备案凭证 |
| 3 | 一次性医用外科口罩 | 个 | 100000 | 符合YY0469-2011医用外科口罩标准 | 需提供医疗器械产品注册证/备案凭证 |
| 4 | 一次性医用口罩 | 个 | 100000 | 符合YY/T0969-2013一次性医用口罩标准 | 需提供医疗器械产品注册证/备案凭证 |
| 5 | 一次性橡胶手套 | 双 | 50000 | 符合国家标准/行业标准 | 需提供医疗器械产品注册证/备案凭证 |
| 6 | 一次性医用防护服 | 套 | 3000 | 符合国家标准/行业标准 | 需提供医疗器械产品注册证/备案凭证 |
| 7 | 一次性医用隔离衣 | 套 | 3000 | 符合国家标准/行业标准 | 需提供医疗器械产品注册证/备案凭证 |
| 8 | 医用防护眼罩 | 个 | 2000 | 符合国家标准/行业标准 | 需提供医疗器械产品注册证/备案凭证 |
| 9 | 医用防护面屏 | 个 | 2000 | 符合国家标准/行业标准 | 需提供医疗器械产品注册证/备案凭证 |
| 10 | 一次性医用帽子 | 个 | 19998 | 符合国家标准/行业标准 | 需提供医疗器械产品注册证/备案凭证 |
| 11 | 额温枪 | 个 | 500 | 符合国家标准/行业标准 | 需提供医疗器械产品注册证/备案凭证 |
| 12 | 医用玻璃温度计 | 支 | 5000 | 符合国家标准/行业标准 | 需提供医疗器械产品注册证/备案凭证 |
| 13 | 84消毒液（500ml） | 瓶 | 4000 | 符合行业标准 | 需提供卫生产品安全评价报告 |
| 14 | 二氧化氯消毒片（100片） | 瓶 | 500 | 符合行业标准 | 需提供卫生产品安全评价报告 |
| 15 | 75%酒精（500ml） | 瓶 | 2000 | 符合行业标准 | 需提供卫生产品安全评价报告 |
| 16 | 消毒凝胶（500ml） | 瓶 | 1000 | 符合行业标准 | 需提供卫生产品安全评价报告 |
| 17 | 抗菌洗手液（500ml） | 瓶 | 1000 | 符合行业标准 | 需提供卫生产品安全评价报告 |
| 18 | 消毒湿巾（50片） | 包 | 600 | 符合行业标准 | 需提供卫生产品安全评价报告 |
| 19 | 一次性防水鞋套 | 双 | 3000 | 塑料靴套 |  |
| 20 | 一次性隔离鞋套 | 双 | 2725 | 无纺布靴套 |  |
| 21 | 超低容量喷雾器 | 个 | 10 | 符合行业标准 |  |
| 22 | 电动喷雾器 | 个 | 15 | 符合行业标准 |  |
| 23 | 紫外线杀菌车 | 台 | 25 | 30W双灯管 |  |
| 24 | 紫外线灯管 | 根 | 100 | 30W |  |
| 第二标段应急专用药品及医疗防护物资储备清单 |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **产品参数要求** | **备注** |
| 1 | 连花清瘟颗粒 | 盒 | 1500 | 6g\*10袋 |  |
| 2 | 连花清瘟胶囊 | 盒 | 3000 | 0.35g\*24s |  |
| 3 | 磷酸奥斯他韦胶囊 | 盒 | 400 | 75mg\*10s |  |
| 4 | 盐酸莫西沙星片 | 盒 | 400 | 0.4g\*6s  |  |
| 5 | 盐酸氨溴索分散片 | 盒 | 500 | 30mg\*10s\*2板 |  |
| 6 | 布洛芬缓释胶囊 | 盒 | 500 | 0.3g\*20s |  |
| 7 | 阿奇霉素胶囊 | 盒 | 2000 | 0.25g\*6s |  |
| 8 | 诺氟沙星胶囊 | 盒 | 2000 | 0.1g\*12s\*2板 |  |
| 9 | 阿莫西林钠克拉维酸钾胶囊 | 盒 | 1000 | 156.25mg\*6s\*4板 |  |
| 10 | Ⅱ型干扰素注射液 | 支 | 200 | 1ml:300万IU |  |
| 11 | 盐酸莫西沙星氯化钠注射液 | 瓶 | 500 | 250ml:莫西沙星0.4g与氯化钠2.0g\*1瓶 |  |
| 12 | 氨溴索注射液 | 盒 | 1000 | 30mg\*4ml\*5支 |  |
| 13 | 右旋糖酐40氯化钠注射液 | 瓶 | 150 | 500ml:30g:4.5g |  |
| 14 | 小柴胡颗粒 | 盒 | 600 | 10g\*9袋 |  |
| 15 | 盐酸肾上腺素 | 支 | 2000 | 1ml:1mg\*10支 |  |
| 16 | 双黄连口服液 | 盒 | 1500 | 10ml\*12支 |  |
| 17 | 清热解毒口服液 | 盒 | 3000 | 10ml\*10支 |  |
| 18 | 抗病毒口服液 | 盒 | 5000 | 10ml\*10支 |  |
| 19 | 板蓝根颗粒 | 袋 | 5000 | 10g\*15袋 |  |
| 20 | 布洛芬混悬液 | 瓶 | 200 | 2% 60ml |  |
| 21 | 利巴韦林注射液 | 支 | 4000 | 1ml:0.1g\*10支 |  |
| 22 | 地塞米松磷酸钠注射液 | 支 | 4000 | 1ml:5mg\*10支 |  |
| 23 | 注射用阿昔洛韦 | 支 | 1000 | 0.25g |  |
| 24 | 注射用阿莫西林钠克拉维酸钾 | 支 | 4800 | 1.2g |  |
| 25 | 硝酸甘油注射液 | 盒 | 200 | 1ml:5mg\*10支 |  |
| 26 | 注射用多索茶碱 | 支 | 2400 | 20ml:0.3g |  |
| 27 | 头孢哌酮钠舒巴坦钠(1:1) | 支 | 5000 | 2g |  |
| 28 | 清开灵注射液 | 盒 | 480 | 10ml\*6支 |  |
| 29 | 蒲地蓝消炎口服液 | 盒 | 3000 | 10ml\*12支 |  |
| 30 | 注射用亚胺培南西司他丁钠 | 支 | 500 | 1g |  |
| 31 | 注射用美罗培南 | 支 | 400 | 0.5g |  |
| 32 | 小儿豉翘清热颗粒 | 盒 | 750 | 2g\*9袋 |  |
| 33 | 热毒宁注射液 | 支 | 1000 | 10ml |  |
| 第三标段防疫物资储备项目设备预算清单 |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **产品参数要求** | **备注** |
| 1 | 红外体温检测仪（立式） |  | 3 | 产品概述:热成像测温摄像系统是一套可见光加红外热成像的设备。系统具备强大的前端处理能力，通过USB数据线连接到配套的综合管理客户端，准确、清晰、快速检测人的体温，并报警及记录异常。产品特点:★ 针对安检门产品进行了单人通过的语音播报★ 支持非接触式温度测量，温度异常报警提示★ 高精度人体温度检测，精度±0.3℃★ 支持人脸自动测温★ 测温快、距离远、内嵌深度学习算法，支持超温抓拍★ 可广泛应用于商场、酒店、单位、地铁、车站、医院等公众场所的人体温度检测设备清单:1.热成像测温AI双目摄像机（球机,枪机）、安卓24寸一体机，12V电源等2. 热成像测温AI双目摄像机（球机,枪机）win综合软件。产品参数:1.红外热成像：1.1供电：USB供电 5V+-10% / 1.2功耗：正常工作 <0.85W，挡片打开校准时 <1.6W / 1.3传感器类型：氧化钒非制冷红外焦平面探测器 / 1.4分辨率：256\*192 / 1.5视场角：56°\*42° ； 水平：56°×垂直：42°/ 1.6像素尺寸：12μm /1.7：噪声等效温差：≤60mk（<50mk@25℃ F#1.0 25Hz）/1.8图像捕捉频率:<25Hz / 1.9热成像镜头焦距:3.2mm /1.10热成像聚集模式:无热化定焦镜头 / 1.11热成像镜头光圈:F#1.1 /1.12热成像增益控制:高增益模式/1.13热成像降噪:2D降噪 2.可见光: 2.1传感器/类型:AR0230/1080P /2.2像素:200万 /2.3视场角:62° /2.3分辨率:1920\*1080 /2.4可见光降噪:2D降噪 /2.5信噪比:Max 41dB /2.6白平衡:自动白平衡 /2.7可见光镜头焦距:4.35mm+/-5% /2.8可见光镜头光圈:2.0+/-5% /2.9图片编码格式:Mjpg 3.测温参数: 3.1最佳工作环境温度:25~32°C / 3.2生物测温范围:32~42°C / 3.3环境要求:室内无风环境 / 3.4测温精度:目标温度35°C~40°C：测温精度±0.3°C,目标温度温度其余温度段：测温精度±3°C /3.5区域测温:支持全屏多人脸自动跟踪测温，报警类型独立设置 /3.6最佳测温距离:2.5m /3.7温度异常报警:支持报警最高温、最低温阈值设置 /3.8工作湿度:<90%(无凝结） 4. 4.1防护等级:A / 4.2产品整体尺寸:2230\*910\*400mm /4.3 通道尺寸:2000 \* 720mm /4.4包装尺寸:待定 /4.5净重:35 /4.6毛重:待定 /4.7电源:标配 5球机: 5.1球形摄像头材质:铝合金 /5.2球形摄像头尺寸:底部直径145\*高120\*面部直径90 MM 6.显示屏:显示屏尺寸/材质:260.54\*178.54\*25.5MM |  |
| 2 | 除颤仪 |  | 3 | 1. ★具备手动除颤、心电监护、呼吸监护2. ★除颤采用双相波技术，具备自动阻抗补偿功能。3. 手动除颤分为同步和非同步两种方式，能量分20档以上，可通过体外电极板进行能量选择。4. ★除颤充电迅速，开机进入系统2s，充电至200J<3s，ECG恢复基线2.5s5. 选配体外起搏功能，起搏分为固定和按需两种模式。具备慢速起搏功能。6. 可选配监护功能：血氧饱和度，无创血压，ETCO2.7. 1块电池可支持360J除颤200次。8. 具备生理报警和技术报警功能，通过声音、灯光等多种方式进行报警。9. 成人、小儿一体化电极板，可选用除颤起搏监护多功能电极片。10. 全中文操作界面、AED中文语音提示。11. ★彩色TFT显示屏>7”, 分辨率640×480，最多可显示3通道监护参数波形，有高对比度显示界面。12. 50mm记录仪，自动打印除颤记录，可延迟打印心电，延迟时间>10s。13. 可存储24小时连续ECG波形，数据可导出至电脑查看。14. 具备良好的防水性能，防水防尘级别IP44。15. 具备优异的抗跌落性能，裸机可承受0.75m六面跌落冲击。16. ★可与监护仪连接组成中央除颤监护系统。 |  |
| 3 | 监护仪 |  | 20 | 1、监护仪外形结构：1.1★插件式监护仪,可用于监护成人,儿童,新生儿患者 / 1.2≥8英寸彩色LED显示，彩色高分辨率达800\*600，8通道波形显示 / 1.3 360度报警灯，保证任何方向都可观察到报警信息2、监测参数：2.1标准配置可监测心电，呼吸，无创血压，血氧饱和度，脉搏和体温 / 2.2 ★3/5导心电测量，算法通过全球权威数据库AHA和MIT-BIH验证 / 2.3可同屏显示7导/12导ST值，具备ST模版功能（实时波形对比模板） / 2.4心电和呼吸采用全球领先ASIC芯片技术，功耗更低，稳定性更高 /2.5具备智能导联脱落监测功能，个别导联脱落的情况下仍能保持监护 /2.6具备ECG多导同步分析功能，同时分析多个心电导联，个别导联干扰情况下仍能准确监测 /2.7★具备导联自动识别功能，更换3导、5导或12导导联线时，不需要重新设置导联类型 /2.8具备起搏信号自动识别功能 /2.9支持≥20种心律失常分析 /2.10具备心电概览报告，可统计分析24小时内心率、心律失常、ST变化情况，支持全息波形、心律失常事件、趋势图联动显示 /2.11可显示PI血氧灌注指数，有效反映血氧灌注情况 /2.12★采用专利的抗干扰和弱灌注血氧技术，提供证明 /2.13NIBP可选择初始充气压力，提升测量的准确性和患者舒适性 /NIBP序列模式3、可升级参数可选12导心电监护，具备12导静息心电分析功能 / 可选国际先进旁流二氧化碳监测技术，带积水杯设计，具备自动待机功能 / 可选微流EtCO2，抽气速率低至50ml/min / 支持IBP波形叠加显示 / 可监测PAWP，并且具有PAWP测量标尺，PAWP自动和手动测量，实现精确监测 / 可选热稀释法心排量，支持通过感知血温变化触发CO自动测量4、系统功能： 4.1支持中/英文字符输入和条码扫描枪输入 /4.2具有三级声光报警，参数报警级别可调 / 4.3具备报警集中设置功能 / 4.4具备EWS早期预警评分系统，NEWS,MEWS,自定义模板可选 / 4.5具备CCHD新生儿危重先心病筛查临床辅助应用功能 / 4.6具备血液动力学、药物计算功能，氧合计算,通气计算,肾功能计算 / 4.7具备掉电存储功能,当交流电与电池断电时均可保存当前数据 / 4.8具备Nurse Call报警功能 / 4.9具备120小时趋势图表、100个报警和手动事件、100个心律失常、1000组NIBP测量、/ 4.10 100条呼吸氧合事件的数据存储和回顾功能,48小时全息波形回顾. / 4.11他床观察功能，无需中央站即可进行隔床跨室观察其他联网床位监护信息 / 4.12具备趋势共存界面、呼吸氧合图界面，大字体显示界面，及标准显示界面等多种显示界面/ 4.13具备5种科室默认配置，另可存储5种自定义配置，支持U盘导入导出配置 / 4.14支持有线、无线联网，内置2.4G/5G双频无线网卡，保证信号传输稳定可靠 / 4.15支持3通道记录仪，可支持外接打印机A4打印 / 4.16★整机无风扇设计，降低环境噪音干扰 / 4.17★满足欧盟救护车标准EN1789:2007 / 4.18产品使用材料通过UL安全认证，ECG、SPO2、NIBP、TEMP参数为CF型 / 4.19★标配IPX7级防水血氧探头，标配可浸泡消毒的血压袖套5、产品认可、认证：同品牌三级医院使用客户数量不少于20家、提供客户名单、联系电话，具有CE认证、SFDA三类注册认证、FDA认证 |  |
| 4 | 转运呼吸机 |  | 3 |  一、基本参数1.1、类型：气动电控 / ★ 1.2、显示屏：5.6英寸TFT彩色液晶屏 / 1.3、后备电源：≤1.5小时 / 1.4、呼吸模式：A/C，SIMV，SPONT，SIGH，MAN /★ 1.5、图形显示波形：压力-时间，流速-时间，容量-时间 /1.6、气路系统安全压力： ≤80cmH2O。二、主要设置参数2.1、潮气量范围：0，50～1500 mL；增量：10 mL；/ ★ 2.2、呼吸频率范围：4～80 bpm；增量：1 bpm / 2.3、吸呼比范围：3:1～1:5；增量0.5 / 2.4、吸气时间范围：0.2～10s；增量：0.1 s。 /2.5、压力触发范围：(PEEP-20cmH2O)～PEEP 0 cmH2O；增量：1 cmH2O。 /2.6、流速触发范围：1～20 L/min；增量：1 L/min。 /2.7、呼末正压范围：0～20 cmH2O /2.8、压力限制范围：5～80 cmH2O。/★ 2.9、氧浓度范围：45～100%。三、主要监测参数3.1、吸气潮气量范围：0～1500 mL；分辨率：1 mL。 /3.2、呼气潮气量范围：0～1500 mL；分辨率：1 mL。 /3.3、分钟通气量范围：0～20 /min L；分辨率：0.1 L/min。 / 3.4、氧浓度范围：21%～100%；分辨率：1% /3.5、总计呼吸频率范围：0～80 bpm；分辨率：1 bpm。 /3.6、自主呼吸频率范围：0～30 bpm；分辨率：1 bpm。 /3.7、呼末正压范围：0～20 cmH2O；分辨率：1 cmH2O。 /3.8、气道峰压范围：0～80 cmH2O；分辨率：1 cmH2O。 /3.9、平均气道压力范围：0～80 cmH2O；分辨率：1 cmH2O。四、报警功能4.1、潮气量：高：60～1450 mL；低：OFF，50～1440 mL /4.2、分钟通气量：高：1～20L；低：0～19L/4.3、氧浓度：高：22～100%，OFF；低：OFF，21～99% /4.4、气道压力：高：1～80 cmH2O；低：0～79 cmH2O /4.5、呼吸频率：高：6～80 bpm；低：5～79 bpm /4.6、持续气道压力高：气道压力连续15 s超出（PEEP+15）cmH2O时发出报警 /4.7、窒息报警：设定时间为15～60 s，增量为1 s /4.8、氧气不足报警：供氧压力小于0.28 MPa。 /4.9、交流电断电报警：交流断电后发出声光报警，并自动切换到电池供电。 / 4.10、电池电量低报警：报警后电池供电时间不少于10 min。 / 4.11、电池电量耗尽报警：报警后电池供电时间不少于5 min。 / 4.12、报警静音计时：≤120 s五．其他1.生产厂家为高新技术企业，需提供高新技术企业证书。 / ★ 2.生产厂家需通过IS09001质量体系认证与CE认证。 / ★ 3.注册资金≥1000万元，生产年限大于十五年。 /★ 4.可选配小台车配置，湿化器以及机械臂；有利于院内转运 |  |
| 5 | 高端呼吸机 |  | 4 | 1技术参数：1.1类 型： 气动电控。 /1.2显 示 屏： 10．4寸液晶屏 / 1.3电 池： 锂电池，可供电大于4小时。 /1.4呼吸模式： VCV，VCV +Sigh ，PCV，PRVC，SIMV+VCV，SIMV+PCV，SIMV+PRVC ，SPONT（CPAP/PSV），BIPAP，APRV. /1.5图形显示： 波形：压力-时间，流速-时间，容量-时间 / 1.6 电池：备用电池为锂电池（提供证明文件），使用时间≥3小时 /1.7呼吸：呼气保持和吸气保持功能 /1.8手动吸气: 在呼气相内按住此键时，呼吸机自动触发一次吸气。 /1.9冻结：按下此键后，波形停止刷新，再次按下激活。 /1.10键盘锁：锁定键盘，防止误操作。 /1.11呼气阀加热：蒸发呼气水汽，保证呼气潮气量测量的准确性； /1.12空压机：标配外置空气压缩机,体积小（体积≤570mm\*535mm\*480mm），需提供注册证，与主机为同一品牌。 /1.13电 源:AC 220V±10% 50Hz±1%2.主要设置参数 :2.1潮 气 量： 范围：20～2500 mL； /2.2吸气时间： 范围：0.1～12 s；/2.3屏气时间： 范围：0～50%（相对于吸气时间）； /2.4压力触发： 范围：(PEEP-20cmH2O)～PEEP 0 cmH2O； /2.5流速触发： 范围：1～20 L/min； /2.6 PEEP/CPAP： 范围：0～50 cmH2O； /2.7 压力支持： 范围：0～70 cmH2O； /2.8 压力控制： 范围：5～70 cmH2O； /2.9氧 浓 度： 范围：21～100%；/2.10高压水平： 范围：0～70 cmH2O； / 2.11低压水平： 范围：0～70 cmH2O；/2.12纯氧通气： 纯氧通气2min，方便患者吸痰处理；。 / 2.13呼气保持： 按住此键时，当呼吸机转为呼气状态后，关闭吸气呼气阀，直到释放按键或最长不超过15s。 /2.14吸气保持： 按住此键时，呼吸机完成本次吸气后转入屏气段，直到释放按键或最长不超过15s。 /2.15雾化： 时间可调0～60分钟。3主要监测参数:3.1 范围：0～4000 mL； /3.2呼气潮气量：范围：0～4000 mL；/3.3分钟通气量：范围：0～40 L/min；/3.4自主分钟通气量： 范围：0～40L/min； /3.5自主呼吸频率：范围：0～100 bpm； /3.6总计呼吸频率：范围：0～100 bpm； /3.7气道峰压： 范围：0～80 cmH2O； /3.8平均气道压力：范围：0～80 cmH2O；/ 3.9吸气平台压力： 范围：0～80 cmH2O；/3.10最小气道压 ：范围：0～80 cmH2O； /3.11吸入氧浓度 ： 范围：18％～100％；/3.12顺 应 性 ：范围：0～150mL/cmH2O；/3.13气道阻力 ：范围：0～50mLcmH2O（L/S）；/3.14呼气末正压：范围：0～80 cmH2O； /3.15吸呼比监测： 1:10～10:1；/3.16 RSBI（浅快呼吸指数） 0~800次/分/升，Autopeep（内源性PEEP）；4.报警功能参数:4.1呼气潮气量 高 20～2500 mL；低 10～2490 mL;分钟通气量 高 1～40L； 低 0～39d L; 氧浓度 高 19～100%； 低 18～99%；气道压力 高 1～80 cmH2O；低 0～79 cmH2O；呼吸频率 高 1～100 次/分； 低 0～99 次/分；/4.2持续气道压力高报警 气道压力连续15 s超出（PEEP+15）cmH2O时发出报警；/4.3窒息报警 设定时间为15～60 s，/4.4氧气不足报警 供氧压力小于270 kPa；/4.5空气不足报警 供氧压力小于270 kPa；/4.6交流电故障报警 报警时间大于120 s；/4.7电池电量低报警 报警后电池供电时间不少于10 min；/4.8电池电量耗尽报警 报警后电池供电时间不少于5 min； /4.9报警静音计时≤120 s/5.10报警音量5级可调；/5.11压力自动校准功能；/5.12呼气阀加热：蒸发呼气水汽，保证呼气潮气量测量的准确性；/5.13报警日志；/5.14生产厂家为高新技术企业，拥有ISO9001质量体系认证与CE认证； |  |
| 6 | 超低温冷冻离心机 |  | 2 |  台式高速离心机用于对细菌，蛋白沉淀，核酸提取，亚细胞组份分离，临床检验样品处理，适用于医学，生命科学，生物制药，农业科学，环保等科研单位，大专院校使用。一、技术参数（Technical Parameters) 1. 最高转速Max Speed 16000r/min 2. 最大容量Max Volume 6\*100ml 3. 定时范围Timer 99h59min 4. 外型尺寸Dimension 610\*570\*370mm 5. 控速精度Speed Accuracy ±20r/min 6. 温控精度Temperature Accuracy ±1℃ 7. 最大离心力Max RCF 20600\*g 8. 温控范围Temperature Range -20℃～40℃ 9. 噪音Noise ≤58dBA 10. 净重Net Weight 82KG 11.电源Power supply AC220V,50HZ,10A 二、仪器待点：1. 采用无碳刷变频电机，免维护，大力矩，升降速快。 2. 均采用微机处理器精准控制，数字显示，按键编程，运行中设置参数可修改，转换显示运行参数及RCF值。3. 采用无氟压缩机组，无环境污染，制冷快。4. 自动电动感应门锁，紧急开锁功能；超速、超温、不平衡5. 自动保护；机身采用优质钢材结构，内置精钢防爆保护内套，不锈钢离心腔，三层保护，安全可靠。6. 采用弹簧锥套连接转头与主轴，装卸转头快捷简单，方向性，安全可靠，使用倍感方便7. 配备多种转头供选择，一机多用，并可根据试验要求设计各种适配器。8. 三级减震，离心效果达到最佳。 |  |
| 7 | 压力蒸汽灭菌器 |  | 2 | 一、产品技术参数.1、容积：75L2、功率：4700W3、净重：85Kg4、内腔尺寸：386x695mm5、外形尺寸：550x640x1070mm二、产品技术特点1.额定工作压力0.22Mpa，2.额定工作温度134℃3.使用温度105～136℃4.产品符合YY1007-2010标准，并可提供经国家食品药品监督管理局认可检验中心的检测报告。5.灭菌腔体、灭菌提篮均为优质不锈钢SUS304材质制成，内部抛光处理，汽水内循环。 6.手轮式平移门结构，并具有门安全联锁装置及门检测装置，有压力时门无法打开，门关闭不到位程序不能运行。 7.具有防干烧报警、超压自泄、超温保护、电力安全保护，所有报警具有声光警示。8.LED数字显示灭菌腔内温度、时间和故障报警代码。9.自胀式硅橡胶密封圈，密封效果好，使用寿命长。 10.电磁阀使用进口品牌，压力表、安全阀均按照国家标准提供编号、铭牌、合格证等强制性资料。 11.微电脑控制，具有器械、敷料、液体等五项固定程序，两项自定义程序，并具有干燥功能。（可以满足不同物品的灭菌需求） 12.设备注水、升温、灭菌、排气、干燥整个流程全自动运行，灭菌完成后声光提醒。（全自动运行，无需人监管） 13.灭菌腔体温度均匀性：±1℃，干燥温度范围：50~120℃。（符合国家标准） 14.脉动排气技术，确保蒸汽饱和度。 15.全防护式门罩，铰链、转轴均不外露。（防止人员触摸门盖烫伤） 16.具有快速排气和慢速排气功能，避免灭菌液体溢出。 17.具有快速维修窗口，电气部分维护无需拆解外罩。（检修维护方便）18.具有七大灭菌程序：1#裸露器械 2#器械包3#橡胶4#敷料5#液体类6#固体体类自定义7#液体类自定义，可满足不同的灭菌需求 |  |
| 8 | 金属浴 |  | 1 | 恒温水浴箱是辅助恒温实验仪器，由机箱、恒温水槽和控温装置三部分组成。本仪器适用于各实验室作蒸发及恒温加热之用。恒温水槽选用进口不锈钢板和精密机械加工工艺制造，具有耐高温、耐腐蚀的特点。控温装置采用高稳定性运算放大器和双积分高精度A/D转换技术，远红外加热技术设计而成。产品热平衡时间短，温度均匀性好，不超过±0.5℃。测试数据LED显示，直观、准确。该产品广泛用于蒸馏、干燥、浓缩以及温渍化学药品或生物制品。1.1温度范围:RT～ 100℃ 1.2温度波动:±0.5℃ 1.3消耗功率:800W 1.4内胆、上盖:采用不锈钢内胆及上盖 1.5电 源:220V 50HZ 1.6工作室尺寸:420x180x150mm |  |
| 9 | 漩涡混匀器 |  | 1 | 1、所有混匀器机体均采用增强型工程塑料成型技术，机体无油漆喷涂，耐酸碱，耐碰撞。工作台面为耐磨泡沫。仪器集成了连续、点振、调速、平板型、碗型等所有功能，为您的实验提供了快速的操作平台。2、电源： 220V 3、功率： 40W 4、转速： 2800转/分 5、工作方式： 连续6、工作台直径：Φ110mm 橡胶头 7、外形尺寸：160×140mm |  |
| 10 | 雾化消毒机器人 |  | 1 | 1.. 用途 室内自动雾化消毒2. 外观尺寸 直径500mm 高度1335mm3. 机身重量 50kg（未加消毒液）4. 最大喷雾率 3000ml/h5. 喷雾量 0-3000ml/h可调6. 水箱容积 16L7. 出雾直径 4~5m8. 适用介质 次氯酸、二氧化氯、过氧化氢、过氧乙酸等9. 出雾方式 四向出雾、大开口出雾（可选）10. 加液方式 开盖上加液11. 角度 360度12. 喷雾粒经 <10μm13. 喷雾理论时长 8小时14. 噪声范围 ≤60dB(A)15. 移动方式 自主定位、规划路径、导航、避障16. 动作 360度旋转、前进、后退、移动17. 激光建图 支持18. 地图修改及标注 支持修改、支持点位命名19. 底盘离地高度 5cm20. 满载最大越坎宽度 1.5cm21. 满载最大行驶速度 1.0m/s22. 正常移动速度 0.～0.6 m/s23. 驱动方式 差速驱动24. 爬坡能力 ≤8°25. 行驶通道宽度：≥700 mm26. 激光：1组 25m27. IMU雷达传感器：1组 6轴28. 摄像头：3组 >120° RGB |  |

# 第六章 投标文件格式

#### **（项目名称、标段）**

**采购编号：**

**投 标 文 件**

供应商： （电子签章）

 法定代表人或其委托代理人： （电子签章）

年 月 日

### 目录

1. **投标函**

**二、投标函附录**

**三、分项明细报价表**

**四、技术参数偏离表**

**五、资格证明文件**

**六、承诺函**

**七、反商业贿赂承诺书**

**八、其他有关资料**

### 一、投标函

致： **（采购人）**

根据贵方为 **（项目名称、标段）**的公开招标，签字代表\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人姓名、职务）被正式授权并对之负法律责任。

据此函，签字代表宣布同意如下：

（1）所提供的投标报价为 （大写）、 （小写元）最终报价，包括招标文件中所要求的其他辅助规定等。

（2）供应商将按招、投标文件的规定履行合同责任和义务。

（3）供应商已详细审查全部招标文件，包括修改文件（如有的话）及全部参考资料和有关附件，并表示我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

（4）其投标文件自开标起有效期为60天。

（5）供应商同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标。

供应商： （电子签章）

法定代表人或委托代理人： （电子签名）

单位地址：

联系电话：

日期： 年 月 日

### 二、投标函附录

 单位：元（人民币）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称  |  |
| 供应商名称 |  |
| 标段 |  |
| 采购编号 |  |
| 投标总报价（元） | （大写）   （小写） |
| 交货期 |  |
| 质保期 |  |
| 交货地点 |  |

 供应商（电子签章）：

 法定代表人或其委托代理人（电子签名）：

 年 月 日

### 三、投标分项明细汇总表(第一标段使用)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 合计（元） |
| **1** | **防护物资** |  |
| **2** | **防护物资储备三年轮换费用** |  |
| **3** | **防护物资储备三年仓储管理、物流费用** |  |
| 投标总价（元） | 小写： |

**投标总价必须是包含所有费用的总和；**

 供应商名称： （企业电子签章）

法定代表人或其委托代理人： （电子签名）

年 月 日

**（一） 投标分项明细报价表(第一标段使用)**

**防护物资储备清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **单位** | **数量** | **单价（控制价：元）** | **单价（元）** | **产地** | **合价****（元）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | .... |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计　 | 小写： 元 |

**（二）防护物资储备三年轮换费用报价表(第一标段使用)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **单位（年）** | **数量** | **单价（元/年）** | **金额（元）** |
| **1** | **第一标段防护物资** |  |  |  |  |
| **合计（元）** | **小写：**  |

**（三）防护物资储备三年仓储管理、物流费用报价表(第一标段使用)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **单位（年）** | **数量** | **单价（元/年）** | **金额（元）** |
| **1** | **第一标段防护物资** |  |  |  |  |
| **合计（元）** | **小写：**  |

 供应商名称： （企业电子签章）

法定代表人或其委托代理人： （电子签名）

年 月 日

 **投标分项明细汇总表(第二标段使用)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 合计（元） |
| **1** | **医疗应急药品** |  |
| **2** | **医疗应急药品储备三年轮换费用** |  |
| **3** | **医疗应急药品储备三年仓储管理、物流费用** |  |
| 投标总价**（元）** | 小写： |

**投标总价必须是包含所有费用的总和；**

 供应商名称： （企业电子签章）

法定代表人或其委托代理人： （电子签名）

年 月 日

**（一） 投标分项明细报价表(第二标段使用)**

**医疗应急药品储备清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **单位** | **数量** | **单价（控制价：元）** | **单价（元）** | **产地** | **规格** | **合价****（元）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | .... |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计：　 | 小写： 元 |

**（二）医疗应急药品储备三年轮换费用报价表(第二标段使用)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **单位（年）** | **数量** | **单价（元/年）** | **金额（元）** |
| **1** | **第二标段医疗应急药品** |  |  |  |  |
| **合计（元）** | **小写：**  |

**（三）医疗应急药品储备三年仓储管理、物流费用报价表(第二标段使用)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **单位（年）** | **数量** | **单价（元/年）** | **金额（元）** |
| **1** | **第二标段医疗应急药品** |  |  |  |  |
| **合计（元）** | **小写：**  |

 供应商名称： （企业电子签章）

法定代表人或其委托代理人： （电子签名）

年 月 日

### 分项明细报价表(第三标段使用)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 详细技术参数 | 数量 | 品牌 | 单位 | 生产厂家 | 单价（元） | 总价（元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

项目名称：

（表格不够可另附）

 供应商（电子签章）：

 法定代表人或其委托代理人（电子签名）：

年 月 日

**四、技术参数偏离表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术参数 | 偏离情况 | 备注 |
| 招标文件技术参数要求 | 投标文件技术参数 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（表格不够可另附）

 供应商（电子签章）：

法定代表人或其委托代理人（电子签名）：

年 月 日

### 五、资格证明文件

**1、法定代表人授权委托书**

我（法定代表人）代表（供应商）授权（被授权代表）代表本单位参加（项目编号、项目名称）项目投标，就本次投标一切行为我公司承认合法、有效。

 供应商（电子签章）：

法定代表人或其委托代理人（电子签名）：

日 期：

法定代表人身份证复印件 被授权人身份证复印件

**2、供应商基本情况说明**

1、公司名称：电话号码：

2、地 址：传真：

3、注册资金：

4、公司开户银行名称及账号：

5、营业执照注册号：

6、经营范围：

（自行描述）

我/我们声明以上所述是正确无误的，您有权进行您认为必要的所有调查。

 供应商（电子签章）：

法定代表人或其委托代理人（电子签名）：

日期：

### 六、承诺函

内容包括如下：

1、对交货期、交货地点的承诺；

2、对投标文件时效性的承诺；

3、售后服务计划及承诺；

4、招标文件规定的其他须承诺事项的承诺。

 供应商（电子签章）：

 法定代表人或其委托代理人（电子签名）：

 年 月 日

### 七、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在 （项目名称） 招标活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种报销凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

 供应商（电子签章）：

法定代表人或其委托代理人（电子签名）：

 年 月 日

### 八、其他有关资料

### 1、 中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定，本公司为\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准，本公司为\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

 企业名称（盖章）：

 日 期：

1.若供应商属于中\小\微型企业，必须出示相关证明材料。

2.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进行核定。

**（注：如果投标单位不是中小型及微型企业，本声明函可删除）**

**2、残疾人福利性**

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。

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）规定，本项目在评审中对残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务，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）的价格给予6%的扣除。提供相关证明文件。

**（注：如果供应商不属于残疾人福利性企业，本声明函可删除。）**

**3、监狱企业证明文件**

**1、政府采购政策**

财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知（财库【2014】68号）

**2、附证明材料**

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，投标报价评审时给予价格6%扣除优惠。

**（注：如果供应商不属于监狱企业，本页可删除）**

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针 对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融 资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可 持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机 构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》 （豫财购(2017] 10 号）， 按照双 方 自愿 的 原 则 提供便 捷、 优 惠的 贷款 服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台” 查询联系。

**全流程电子化交易注意事项**

电子化交易项目投标文件是供应商、供应商（以下简称“供应商”）通过中心投标文件制作系统制作，并经过签章和加密后生成的电子版投标文件。（电子化投标文件具体制作教材请供应商通过CA证书登录公共资源电子化交易系统在右上角“组件下载”中查看）制作电子化投标文件，需仔细阅读以下条款。

一、电子化投标

（一）电子化投标文件的签章

1、供应商在生成电子化投标文件后，应对电子化投标文件进行签章，未进行签章的视为无效投标。

2、招标文件中要求法定代表人或授权委托人签字或盖章的，供应商在进行电子化投标文件签章时，以签盖法定代表人签章为准。电子化投标文件具体制作教材请供应商通过CA证书登录宝丰公共资源电子化交易系统在右上角“组建下载”中查看。

（二）电子化投标文件的格式及上传投标

1、供应商所上传的电子化投标文件，应是通过中心投标文件制作系统制作的，经过签章和加密后生成的电子版投标文件。生成的电子版投标文件包含用于投标文件上传的主文件（项目文件格式为：xxx公司\_ 项目名称.file）和用于应急补救的投标文件备份文件（项目文件格式为：xxx公司\_ 项目名称.bin），备份文件主要用于电子化开标出现技术问题后的补救，请供应商随身携带。

注：供应商投报多个标段的，根据标段制作各个标段的投标文件后上传。

2、电子化投标文件应在投标截止时间前成功上传至宝丰公共资源电子化交易系统。至投标截止时间止，仍未上传成功的电子化投标文件将不予接收。

注：如按照电子化投标操作教材制作完成的电子化投标文件无法上传的，供应商应在投标截止时间前尽早的联系中心技术人员，以便有充分的时间进行处理。供应商应充分考虑到处理技术问题和上传数据等工作所需的时间问题，投标文件未在投标截止时间前成功上传的，其投标文件不予接收。

（三）电子化项目开标、解密、唱标、评标

1、电子化投标文件采用双重加密方式。开标时，首先由供应商使用CA证书，在规定时间内对其电子化投标文件进行首次解密，供应商解密完成后，再由中介服务机构使用CA证书对投标文件进行再次解密。

2、电子化投标文件解密异常的处理

如出现供应商的电子投标文件无法解密的情况，供应商应及时联系中介服务机构说明。投标文件解密异常，按以下步骤进行处理：

（1）首先由技术人员进行问题排查。

（2）经技术人员排查后，是供应商文件自身问题导致投标文件无法解密的，该投标文件将不予接收、解密和唱标，开标会议继续进行。

（3）经技术人员排查后，如果是电子化交易系统问题造成投标文件无法解密的，将由技术人员对问题进行处理。如短时间内问题无法解决的，将由中介服务机构向监督部门申请，经监督部门同意后，暂停开标会议，待问题解决后继续开标。

3、待所有供应商投标文件解密完成后，由中介服务机构操作，对所有已解密投标文件进行唱标。

4、评标时，评标委员会对电子化投标文件有质疑的，将通过电子化交易系统对供应商发起质疑。质疑回复内容确认后，供应商的回复文件必须以经过供应商和其法定代表人签章的PDF格式文件为准，并通过电子化交易系统提交至评标委员会。

5、如评标委员会对需要回复的供应商回复内容有异议的，经过几次回复仍不清楚的，需在监督下进行免提电话进行质疑。

6、评标时如因系统异常、停电、电脑病毒、网络堵塞等原因无法正常进行的，由技术人员排查解决，短时间无法解决的，经监督部门同意后，暂停评标活动，待问题解决后继续评标。