

# 招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称：信息安全建设项目

采购项目编号：SCZE2025-ZB-1766-001

合阳县妇幼保健院

陕西省采购招标有限责任公司共同编制

2025年08月28日

# 第一章 投标邀请

陕西省采购招标有限责任公司（以下简称“代理机构”）受合阳县妇幼保健院委托，拟对信息安全建设项目进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

一、采购项目编号：**SCZE2025-ZB-1766-001**

二、采购项目名称：信息安全建设项目

三、招标项目简介

为保障院内各系统安全稳定运行，就诊患者医疗信息安全，我院拟采购一批网络安全设备及机房改造设备，建成网络安全等级保护第三级标准的安全防护体系。

四、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

1.执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

无

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、信用查询：投标人在递交投标文件截止时间前被“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)）上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信息记录名单的，不得参加投标。

2、法人（单位负责人）身份证明或授权委托书：若法定代表人或单位负责人投标的，应提供法定代表人或单位负责人身份证明；若授权代表投标的，应提供法定代表人或单位负责人身份证明、授权委托书及授权代表在本单位缴纳养老保险证明。

3、投标人不得存在以下情形：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；为本项目提供整体设计、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。

五、电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：陕西省政府采购综合管理平台的项目电子化交易系统（以下简称“项目电子化交易系统”），登录方式及地址：通过陕西省政府采购网（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）首页供应商用户登录陕西省政府采购综合管理平台（以下简称“政府采购平台”），进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

（一）供应商应当自行在陕西省政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用政府采购平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入政府采购平台供应商库。

（二）供应商应当使用纳入陕西省政府采购综合管理平台数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录政府采购平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身

份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。

（三）供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

（四）政府采购平台技术支持：

在线客服：通过陕西省政府采购网-在线客服进行咨询

技术服务电话：029-96702

CA及签章服务：通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务进行查询

## 六、招标文件获取时间、方式及地址

（一）招标文件获取时间：详见采购公告

（二）在招标文件获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目招标文件上传至项目电子化交易系统，向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取招标文件。成功获取招标文件的，供应商将收到已获取招标文件的回执函。未成功获取招标文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

成功获取招标文件后，采购人或代理机构进行澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的招标文件，供应商应当重新获取招标文件；澄清或者修改后的招标文件发布日期距提交投标文件截止日期不足15日的，采购人或代理机构顺延提交投标文件的截止时间。供应商未重新获取招标文件或者未按照澄清或者修改后的招标文件编制投标文件进行投标的，自行承担不利后果。

注：获取的招标文件主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

## 七、投标文件提交截止时间及开标时间、地点、方式

（一）投标文件提交截止时间及开标时间：详见采购公告

（二）投标文件提交方式、地点：供应商应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统提交投标文件。成功提交的，供应商将收到已提交投标文件的回执函。

（三）本项目采取网上开标，即采购人或代理机构通过项目电子化交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

## 八、本投标邀请在陕西省政府采购网以公告形式发布

## 九、供应商信用融资

根据《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）和《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）文件要求，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录陕西省政府采购网—陕西省政府采购金融服务平台（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>），选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标（成交）结果、中标（成交）通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

## 十、联系方式

采购人：合阳县妇幼保健院

地址：合阳县北大街01号

邮编：715399

联系人：郭工

联系电话：0913-5522197

代理机构：陕西省采购招标有限责任公司

地址：西安市高新区唐延南路都市之门C座9层

邮编： 710000

联系人： 张礼婷、马超

联系电话： 029-88490543

**采购监督机构：合阳县政府采购管理股**

联系人： 秦老师

联系电话： 029-8343423

## 第二章 投标人须知

### 2.1 投标人须知前附表

| 序号 | 应知事项   | 说明和要求   |
|----|--|---|
| 1  | 采购预算（实质性要求）  | <p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：900,000.00元</p> <p>投标人的采购包投标报价高于采购包采购预算的，其投标文件将按无效处理。</p>   |
| 2  | 最高限价（实质性要求）  | <p>详见第三章。</p> <p>投标人的采购包投标报价高于最高限价的，其投标文件将按无效处理。</p>  |
| 3  | 评标方法   | <p>采购包1：综合评分法</p> <p>（详见第五章）</p>  |
| 4  | 是否接受联合体  | <p>采购包1：不接受</p> <p>如以联合体投标的，联合体各方均应当具备本招标文件要求的资格条件和能力。</p> <p>（1）联合体各方均应具有承担本项目必备的条件，如相应的人力、物力、资金等。</p> <p>（2）招标文件对投标人资格条件有特殊要求的，联合体各个成员都应当具备规定的相应资格条件。</p> <p>（3）同一专业的单位组成的联合体，应当按照资质等级较低的单位确定联合体的资质等级。如：某联合体由三个单位组成，其中两个单位资质等级为甲级，另一单位资质等级为较甲级更低的乙级，则该联合体资质等级为乙级。</p>   |
| 5  | 落实节能、环保产品政策  | <p>1.根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局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》（财库〔2019〕9号）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.本项目采购的液晶显示器产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效投标处理。</p> <p>3.本项目采购的/产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购的/产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，评审得分/响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。</p> |
| 6  | 小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用） | <p>关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第五章。</p>   |

|    |                    |  |
|----|--------------------|--|
| 7  | 充分、公平竞争保障措施（实质性要求） | <p>核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。</p> <p>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采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p>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随机抽取方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家。</p> |
| 8  | 不正当竞争预防措施（实质性要求）   | <p>在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。</p>  |
| 9  | 投标保证金              | <p>采购包1保证金金额：15,000.00元</p> <p>缴交渠道：转账、支票、汇票等（需通过实体账户、户名及开户行信息），电子保函</p> <p>开户名称：陕西省采购招标有限责任公司</p> <p>开户银行：中国银行西安南郊支行营业部</p> <p>银行账号：103261192499</p>  |
| 10 | 标书费信息              | 免费获取   |
| 11 | 履约保证金（实质性要求）       | 采购包1：不缴纳   |
| 12 | 投标有效期（实质性要求）       | 提交投标文件的截止之日起不少于90天。  |
| 13 | 招标代理服务费（实质性要求）     | <p>本项目收取代理服务费</p> <p>代理服务费用收取对象：中标/成交供应商</p> <p>代理服务费收费标准：代理服务费参照《国家计委关于印发&lt;招标代理服务收费管理暂行办法&gt;的通知》（计价格[2002]1980号）规定标准按标段收取，不足6000.00元按6000.00元计取。</p> <p>银行户名：陕西省采购招标有限责任公司 开户银行：中国光大银行西安友谊路支行 账 号：78560188000095264 联 系 人：财务部 联系电话：029-85263975</p>  |
| 14 | 采购结果公告             | 采购结果将在陕西省政府采购网予以公告。  |
| 15 | 中标通知书              | 采购结果公告发布的同时，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书；中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。  |
| 16 | 政府采购合同公告、备案        | <p>政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在“陕西省政府采购网”予以公告；</p> <p>政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将本项目采购合同通过政府采购平台进行备案。</p>  |
| 17 | 进口产品               | 不允许  |

|    |               |  |
|----|---------------|--|
| 18 | 是否组织潜在供应商现场考察 | 采购包1：组织现场踏勘：否  |
| 19 | 特殊情况          | <p>出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：</p> <p>（一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；</p> <p>（二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法废标。</p> |

## 2.2总则

### 2.2.1适用范围

一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。

二、本招标文件的最终解释权由合阳县妇幼保健院和陕西省采购招标有限责任公司享有。对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准由合阳县妇幼保健院负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由陕西省采购招标有限责任公司负责解释。

### 2.2.2有关定义

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是合阳县妇幼保健院。

二、“投标人”是指按照采购公告规定获取了招标文件，拟参加投标和向采购人提供货物、工程或服务的法人、其他组织或者自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构和从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是陕西省采购招标有限责任公司。

四、“网上开标”是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开标、唱标和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成投标文件解密、参与开标活动。

五、“电子评标”是指通过项目电子化交易系统在线完成资格审查小组和评审小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选供应商等活动。

## 2.3招标文件

### 2.3.1招标文件的构成

一、招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是资格审查、评标的重要依据。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

- （一）投标邀请；
- （二）投标人须知；
- （三）招标项目技术、服务、商务及其他要求；
- （四）资格审查；
- （五）评标办法；
- （六）投标文件格式；
- （七）拟签订采购合同文本。

二、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面做出实质性响应所产生的风险由投标人承担。

### **2.3.2 招标文件的澄清和修改**

一、在投标文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将在陕西省政府采购网发布更正公告，投标人应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的招标文件，投标人应依据更正后的招标文件编制投标文件。若投标人未按前述要求进行投标响应的，自行承担不利后果。

## **2.4 投标文件**

### **2.4.1 投标文件的语言**

一、投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，评标委员会将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

### **2.4.2 计量单位**

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

### **2.4.3 投标货币**

本次项目均以人民币报价。

### **2.4.4 知识产权**

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、投标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

### **2.4.5 投标文件的组成**

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。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。

投标文件具体内容详见第六章。

### **2.4.6 投标文件格式**

一、投标人应按照招标文件第六章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

### **2.4.7 投标报价（实质性要求）**

一、投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用。

二、投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

三、投标文件报价出现前后不一致的，按照招标文件第五章评标办法规定予以修正，修正后的报价经投标人通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子签章，投标人未在规定时间内确认的，其投标无效。

### **2.4.8 投标有效期（实质性要求）**

投标有效期详见第二章“投标人须知前附表”，投标文件未明确投标有效期或者投标有效期小于“投标人须知前附表”中投标有效期要求的，其投标文件按无效处理。

### **2.4.9 投标文件的制作、签章和加密（实质性要求）**

一、投标文件应当根据招标文件进行编制，投标人应通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务下载投标（响应）



客户端，使用客户端编制投标文件。

二、投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合招标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。

三、投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

四、招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、签章和加密。

#### **2.4.10 投标文件的提交**

一、（实质性要求）投标人应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成投标文件提交。

二、在投标文件提交截止时间后，采购人或者代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标文件提交截止时间前完成提交。

#### **2.4.11 投标文件的补充、修改、撤回（实质性要求）**

投标文件提交截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

供应商投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

### **2.5 开标、资格审查、评标和中标**

#### **2.5.1 开标及开标程序**

一、本项目为网上开标项目。网上开标的开始时间为投标文件提交截止时间。成功提交或解密电子投标文件的投标人不足3家的，不予开标，采购人或代理机构将作废标处理。

二、开标准备工作

开标/开启前30分钟内，供应商需登录项目电子化交易系统-“供应商开标大厅”-进入开标选择对应项目包组操作签到，签到完成后等待代理机构开标/开启。

三、解密投标文件（实质性要求）

投标文件提交截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化采购系统进行投标文件解密。

四、开标

解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），由代理机构通过项目电子化交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

开标过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对投标人提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人完成投标文件解密后，自主决定是否参加网上在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

#### **2.5.2 查询及使用信用记录**

开标结束后，采购人或代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道，查询投标人在投标文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝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中的供应商参加本项目的采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，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。

#### **2.5.3 资格审查**

详见招标文件第四章。

#### **2.5.4评标**

详见招标文件第五章。

#### **2.5.5中标通知书**

一、采购人或者评标委员会确认中标供应商后，代理机构在陕西省政府采购网发布中标结果公告、通过项目电子化交易系统发出中标通知书，中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书是采购人和中标供应商签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，中标通知书将自动失效，并依法重新确定中标供应商或者重新开展采购活动。

三、中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。

### **2.6签订及履行合同和验收**

#### **2.6.1签订合同**

一、采购人应在中标通知书发出之日起三十日内与中标人签订采购合同。

二、采购人和中标人签订的采购合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改。

#### **2.6.2合同分包和转包（实质性要求）**

##### **2.6.2.1合同分包**

一、投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与中标的品牌、规格型号及技术要求一致。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于中标人的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包1：不允许合同分包。

##### **2.6.2.2合同转包**

一、严禁中标人将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

#### **2.6.3采购人增加合同标的权利**

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

#### **2.6.4履行合同**

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

#### **2.6.5履约验收方案**

采购包1：

1、验收：乙方完成项目内容后，向甲方提出验收申请，甲方接到乙方验收申请后组织验收（必要时可聘请相应专家或委托相应部门验收），验收合格后，出具使用验收合格证明。2、最终验收：最终验收结果作为付款依据，乙方填写验收单，并向甲方提交实施过程中的所有资料，以便甲方日后管理和维护。3、验收依据：3-1、合同文本、合同附件、招标文件、投标文件。3-2、国内相应的标准、规范。

## 2.6.6资金支付

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

## 2.7纪律要求

### 2.7.1评标活动纪律要求

采购人、代理机构应保证评标活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、投标人和评标委员会成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目招标文件以及代理机构现场管理规定，接受采购人委派的监督人员的监督，任何单位和个人不得非法干预和影响评标过程和结果。对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

### 2.7.2投标人不得具有的情形（实质性要求）

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

- （一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （三）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；
- （四）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；
- （五）不同投标人的投标文件相互混装。

二、提供虚假材料谋取中标；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

四、与采购人或代理机构、其他投标人恶意串通；

五、向采购人或代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在招标过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；

七、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；

九、将政府采购合同转包或者违规分包；

十、提供假冒伪劣产品；

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具备一至十一条情形之一的，其投标文件无效，或取消被确认为中标供应商的资格或认定中标无效。

## 2.8询问、质疑和投诉

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《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》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对招标文件中采购需求的询问、质疑由 陕西省采购招标有限责任公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由陕西省采购招标有限责任公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 陕西省采购招标有限责任公司 负责答复。

三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决（包含但不限于文字错误、标点符号、不影响投标文件的编制的情形）。

四、供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交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、代理机构提出质疑。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

- （一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日
- （二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- （三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、本项目不接受在线提交质疑，供应商通过书面形式线下向采购人或代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

- （一）质疑书正本1份；（政府采购供应商质疑函范本详见附件一）
- （二）法定代表人或主要负责人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；
- （三）法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；
- （四）委托代理人身份证复印件1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；
- （五）针对质疑事项必要的证明材料（针对招标文件提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的招标文件回执单）。

答复主体：代理机构

联系人：综合办公室

联系电话：029-85235014

地址：西安市高新区唐延南路都市之门C座9层

邮编：710000

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围。

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。（政府采购供应商投诉书范本详见附件二）

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1采购项目概况

为保障院内各系统安全稳定运行，就诊患者医疗信息安全，我院拟采购一批网络安全设备及机房改造设备，建成网络安全等级保护第三级标准的安全防护体系。

3.2采购内容

采购包1：  
采购包预算金额（元）：900,000.00  
采购包最高限价（元）：808,055.00  
供应商报价不允许超过标的金额  
（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

| 序号 | 标的名称         | 数量       | 标的金额<br>（元）    | 计量<br>单位 | 所属<br>行业 | 是否核心<br>产品 | 是否允许进<br>口产品 | 是否属于节<br>能产品 | 是否属于环境标<br>志产品 |
|----|--------------|----------|----------------|----------|----------|------------|--------------|--------------|----------------|
| 1  | 信息安全建<br>设项目 | 1.<br>00 | 900,000.0<br>0 | 批        | 工业       | 否          | 否            | 否            | 否              |

3.3技术要求

采购包1：  
标的名称：信息安全建设项目

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标   |    |    |    |  |  |    |    |      |    |    |    |
|----|------|---|----|----|----|--|--|----|----|------|----|----|----|
| 1  |      | <div>一、项目概况</div> <div>为保障院内各系统安全稳定运行，就诊患者医疗信息安全，我院拟采购一批网络安全设备及机房改造设备，建成网络安全等级保护第三级标准的安全防护体系。</div> <div>1.项目名称：信息安全建设项目</div> <div>2.项目金额：预算金额：900000.00元；最高限价：808055.00元</div> <div>3.供货期：40日历天</div> <div>4.供货地点：合阳县妇幼保健院甲方指定地点</div> <div>5.质量要求：合格</div> |    |    |    |  |  |    |    |      |    |    |    |
|    |      | <div>二、采购内容</div> <div>机房基础设施改造设备</div> <table><tr><td>序号</td><td>名称</td><td>技术要求</td><td>单位</td><td>数量</td><td>备注</td></tr></table>  |    |    |    |  |  | 序号 | 名称 | 技术要求 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 序号 | 名称   | 技术要求  | 单位 | 数量 | 备注 |  |  |    |    |      |    |    |    |

|   |            |  |   |    |  |
|---|------------|--|---|----|--|
| 1 | 视频录像机      | 带POE网络硬盘录像机，支持2个硬盘，支持POE，支持8个网络摄像头                     | 台 | 1  |  |
| 2 | 红外半球式网络摄像机 | 半球网络摄像头，400万像素，支持POE                                   | 个 | 2  |  |
| 3 | 监控级硬盘      | 企业级监控录像专用，6T   | 块 | 1  |  |
| 4 | 显示器、鼠标、键盘  | 22寸  | 套 | 1  |  |
| 5 | KBG管       | 25mm   | 米 | 30 |  |
| 6 | 人脸一体机      | 7英寸LCD触摸屏,1024*600，摄像头:200万像素广角双目摄像头，分辨率：1080P，使用距离:4m | 台 | 1  |  |

|    |             |  |   |   |       |
|----|-------------|--|---|---|-------|
| 7  | 磁力锁及支架      | 双门磁力锁  | 把 | 1 | 双门磁力锁 |
| 8  | 电源及控制器      | 双门控制器  | 台 | 1 | 双门控制器 |
| 9  | 发卡器及开门按钮    | USB免驱动技术，即插即用；发卡器支持ID卡（序列号和内容），CPU卡（序列号），IC卡（序列号）；支持USB升级功能。含开门按钮，10张IC卡   | 台 | 1 | 门禁发卡器 |
| 10 | 闭门器         | 最大门重:80KG  | 个 | 1 |       |
| 11 | 点型光电感烟火灾探测器 | 线制 二线制（无极性）；编址范围 1~200；编址方式 电子编码器；传输距离 最远传输距离 1000m；确认灯 监视状态瞬时微亮，报警常亮（红色）；兼容性 JBF-11SF、JBF50X X、JBF-11SF-C、JBF-51S 等系列控制器；工作温度 -10℃~+55℃；贮存温度 -20℃~+65℃含底座 | 只 | 3 |       |

|        |  |  |   |   |  |
|--------|--|--|---|---|--|
| 1<br>2 | 点<br>型<br>感<br>温<br>火<br>灾<br>探<br>测<br>器                          | 工作电压 总线 24V，控制器提供；监视电流 $\leq 120\mu A$ （总线24V）；报警电流 $\leq 150\mu A$ （总线24V）；线制 二线制（无极性）；编址范围 1~200；编址方式 电子编码器；传输距离 最远传输距离 1000m含底座   | 只 | 3 |  |
| 1<br>3 | 可<br>视<br>化<br>红<br>外<br>火<br>焰<br>探<br>测<br>器                     | 1.设备内置1个1.5TOPS算力的芯片、1个双波段红外热释电传感器、1个扬声器、1个麦克风、1个红外接收器,具有1个RJ45网络接口、1个音频输入接口、1个音频输出接口、2个报警输入接口、2个报警输出接口、1个RS232接口、1个SD卡卡槽、1个复位键、1个DC12V电源输出接口、2颗补光灯、3个状态指示灯。采用AC220V转DC12V或POE供电。<br>▲2.可视化红外火焰探测器需接入硬盘录像机及气体灭火控制器。（提供证明文件并加盖公章） | 台 | 1 |  |
| 1<br>4 | 可<br>视<br>化<br>红<br>外<br>火<br>焰<br>探<br>测<br>器<br>输<br>入<br>模<br>块 | 监视电流： $\leq 200\mu A$ ；工作电流： $\leq 300\mu A$ ；编码参数：1~250；线制：无极性两总线   | 台 | 1 |  |



|    |         |  |   |   |     |
|----|---------|--|---|---|-----|
| 15 | 火灾声光报警器 | 回路总线电压 DC18V-28V，调制型，控制器提供工作电压 DC24V；监视电流：回路：≤ 210uA；DC24V：≤ 3mA；报警电流：回路：≤ 1.5mA；DC24V：≤ 36mA；声压级 80.0dB~115.0dB 含底座   | 只 | 3 |     |
| 16 | 火灾报警控制器 | 显示屏4.3寸彩色屏；具备2个防护区，每个防护区支持接入60个总线节点设备；具备1个火灾报警探测回路，支持接入60个总线节点设备；支持最多配置2组气体灭火分区控制面板，可控制气体灭火功能启停；支持电磁阀驱动、压力开关检测、气体失重检测；内置T9智能中文输入法，方便对每个设备进行详细位置信息描述；独立模块式开关电源，可在宽电压范围内高效运行；具备CAN、RS-485、USB 等多种数据通讯接口，实现多种协议交互功能；报警接口：火警继电器 × 1、故障继电器 × 1、喷洒指示 × 1、电磁阀继电器 × 2；USB接口：1 × USB2.0 | 套 | 1 |     |
| 17 | 单输入输出模块 | 工作电压 DC18-28V，调制型，控制器提供监视电流 ≤ 0.5mA（DC24V）；动作电流 ≤0.75mA（DC24V）；触容量 2A/30VDC  | 只 | 1 | 含底座 |
| 18 | 气体喷洒指示灯 | 工作电压DC24+15%，工作电流<60MA   | 只 | 1 |     |
| 19 | 紧急启/停按钮 | 工作电源 24V,探测方式 点型   | 只 | 1 |     |

|    |          |                                 |    |    |     |
|----|----------|---------------------------------|----|----|-----|
| 20 | 线缆及管材    | 电源线及信号线及KBG管                    | 项  | 1  |     |
| 21 | 灭火剂瓶组    | GQQ90/2.5SS（充87kg药剂）            | 瓶组 | 1  | 主机房 |
| 22 | 七氟丙烷药剂   | 七氟丙烷灭火剂                         | Kg | 87 |     |
| 23 | 泄压阀      | 0.12-J                          | 套  | 1  |     |
| 24 | 安装辅材     | 金属底盒、软管、吊筋、直接、弯头、三通、螺丝、扎带及防雷辅材等 | 批  | 1  |     |
| 25 | 地线及铜排敷设等 | 含BV线、铜带等                        | 项  | 1  |     |
| 26 | 接地箱      | 含汇流排、绝缘端子、电阻等                   | 个  | 1  |     |
| 27 | 接地连接     | 大楼钢筋网接地点探查及连接处理                 | 项  | 1  |     |

|  |  |        |       |   |    |    |               |
|--|--|--------|-------|---|----|----|---------------|
|  |  | 28     | 防静电地板 | 29m2  | m2 | 29 |               |
|  |  | 29     | 墙体改造  | 布设管路及穿线、泄压开孔、封窗、地板铺设等   | 项  | 1  |               |
|  |  |        |       |   |    |    |               |
|  |  | 网络安全设备 |       |   |    |    |               |
|  |  | 序号     | 名称    | 型号规格  | 单位 | 数量 | 备注            |
|  |  | 1      | 网管交换机 | 1.千兆光口≥24个，千兆combo电口≥4个，万兆SFP+光口≥4个，Console口≥1个、Manage口≥1个。(提供交换机面板端口截图证明)；<br>2.交换性能≥430Gbps，包转发率≥156Mpps（若存在双参数，以较小参数为准）；支持MAC地址≥16K，支持4K个VLAN，支持STP、RSTP、MSTP协议，支持IGMP v1/v2/v3 Snooping；支持IEEE 802.3az标准的EEE节能技术；<br>3.▲支持跨设备链路聚合（非堆叠技术实现），支持M-LAG技术，要求配对的设备有独立的控制平面（提供证明材料）；<br>4.支持终端类型自动识别如PC、路由器、监控终端设备等，可以识别全网接入网络的设备资产； | 台  | 1  | 大楼汇聚层，主机房外网1台 |
|  |  |        |       |   |    |    |               |

|   |     |  |   |        |        |
|---|-----|--|---|--------|--------|
| 2 | 交换机 | <p>1.交换容量≥300Gbps，包转发率≥100Mpps，若存在X/Y参数，以最小值为准；</p> <p>2.千兆电口≥24个，千兆光口≥4个；Console口≥1个</p> <p>3.支持MAC地址≥16K个，支持VLAN≥4k个；</p> <p>4.支持静态路由、支持DHCP Server；</p> <p>5.▲支持统计交换机处于工作端口近期的发送与接收的流量趋势，通过网管中心平台可以统一查看（提供产品功能截图并加盖公章）</p> <p>6.支持以下上线方式：支持二层广播、配置静态IP地址三层、DHCP Option43、DNS域名等方式发现网管中心平台（提供产品功能截图并加盖公章）</p> <p>7.▲支持通过网管中心平台快速下发故障设备替换指令，可以实现一键替换（提供产品功能截图并加盖公章）</p> | 台 | 1<br>2 | 外网楼层交换 |
| 3 | 模块  | SFP 千兆单模光模块，单模，1310nm，最大传输距离 10 km，接头类型：LC   | 台 | 2<br>4 |        |

|  |  |  |   |                  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|------------------|--|---|---|--|
|  |  |  |   |                  |  |   |   |  |
|  |  |  | 4 | 日<br>志<br>审<br>计 | <p>1.▲审计许可证书数量≥50个，支持licence扩容,平均每秒处理日志数（eps）≥2500;接口：千兆电口≥6个，万兆光口≥2个；硬盘容量≥2TB；机箱尺寸≥2U;提供三年软件升级、三年硬件质保。</p> <p>2.支持多种日志采集协议对接进行数据采集如：Syslog、SNMP Trap、WMI、JDBC、WMI、FTP、SFTP、Kafka、文件等方式；同时支持通过Agent采集日志数据。</p> <p>3.支持安全设备、网络设备、服务器、数据库、中间件、操作系统、业务系统等设备的日志数据采集；支持日志范式化处理，支持自动识别采集设备、支持设备异常告警发送邮件或第三方接口。</p> <p>4.▲支持通过主动发起扫描任务针对在线资产进行日志统一收集以及绘制逻辑拓扑，拓扑中可以查看资产日志传输状态，也可从拓扑图中移除该资产。（提供产品功能截图并加盖公章）</p> <p>5.支持多种自定义规则解析如正则、分隔符、json、xml等方式，支持对解析结果字段的新增、合并、映射。（提供产品功能截图并加盖公章）</p> <p>6.支持独立展示每个被采集源最近1天的日志数量趋势，便于掌握设备的安全事件情况，支持独立展示每个设备日志的最新采集时间，便于了解设备日志的采集状态。</p> <p>7.支持多种检索方式，包括但不限于通配符、范围搜索、字段等多种输入方式、搜索框模糊搜索、指定语段进行语法搜索；可根据具体设备、来源/目的所属（可具体到外网、内网资产等）、IP地址进行具体条件搜索。</p> <p>8.支持审计TLS加密方式的日志，支持监控以下内容：日志传输状态、同步时间、今日传输量、传输总量。</p> <p>9.▲支持对单个/多个日志源批量转发，如通过syslog和kafka方式转发到第三方平台，支持定时转发，支持转发原始日志和已解析日志的两种日志；支持过添加外置存储实现扩容日志审计设备存储空间。（提供产品功能截图并加盖公章）</p> <p>10.▲支持基于单位需求的个性化定制，支持更换系统logo与名称，支持一键恢复默认设置。支持POC测试工具一键生成数据,验证日志数据采集是否成功。（提供产品功能截图并加盖公章）</p> <p>11.支持等保要求的三权分类，可灵活定义系统管理员、审计管理员及安全管理员，满足合规要求。</p> | 套 | 1 |  |
|  |  |  |   |                  | <p>1.▲最大吞吐量≥3Gbps；最大纯数据库流量≥400Mb/s，数据库实例个数不限制，SQL处理性能≥30000条SQL/s，日志检索性能≥600000条/秒。接口：千兆电口≥8个，万</p>  |   |   |  |

|  |  |   |       |   |   |   |  |
|--|--|---|-------|---|---|---|--|
|  |  |   |       | 兆光口≥2个；硬盘容量≥4TB；机箱尺寸≥1U。提供三年软件升级、三年硬件质保。  |   |   |  |
|  |  |   |       | 2.支持主流数据库如Oracle，MySQL，MSSQL，Sybase，PostgreSQL，DB2，informix，Gauss，VASTBASE，神通，人大金仓，达梦，HIVE等数据库的审计。支持插件采集模式。                 |   |   |  |
|  |  |   |       | 3.支持数据库审计采集插件性能占用阈值设置，可设置数据库服务器或采集插件自身的CPU利用率、内存利用率、带宽等阈值，当超过阈值时审计采集插件临时暂停抓包工作，避免抢占数据库服务器资源。                                |   |   |  |
|  |  |   |       | 4.支持IPv4和IPv6环境部署，支持IPv4网络的审计、IPv6 over IPv4隧道的审计。  |   |   |  |
|  |  |   |       | 5.支持MySQL、SQLServer等数据库的SSL/TSL加密链路审计。加密算法支持TLS1.0、TLS1.1对称和TLS1.2对称算法。（提供产品功能截图并加盖公章）                                      |   |   |  |
|  |  | 5 | 数据库审计 | 6.内置包括信息安全规范标签库，内置敏感数据标签包扩但不限于医院常见的中文姓名、身份证号、性别、电子邮箱、地址、固定电话、手机号、银行卡号、社保证号等多种敏感数据规则。（提供产品功能截图并加盖公章）                         | 套 | 1 |  |
|  |  |   |       | 7.▲内置基于SQL语句的安全防护规则，支持自定义数据库安全策略，支持自定义不同医疗场景的安全规则如违规SQL查询、修改等，对于违规的数据库访问可进行实时警告和阻断。（提供产品功能截图并加盖公章）                          |   |   |  |
|  |  |   |       | 8.支持从数据库泄密分析、图形化泄密轨迹分析、数据窃取、数据库风险、外发数据人员、受攻击业务系统、风险总次数等维度实时监控内网数据风险以及提供视图帮助单位溯源。  |   |   |  |
|  |  |   |       | 9.▲提供内置包括易联众、金仕达、厦门智业、杭州创业、东华医疗、成都医星、重庆中联、东软、山西导通、中通比特、上海天健、金蝶、同步远方、九阵、三佳、北京天健、赣州铭威、国泰讯通等防统方规则库，支持自定义防统方规则库。（提供产品功能截图并加盖公章） |   |   |  |
|  |  |   |       | 10.支持日志告警，可审阅日志包含服务端IP、数据库实例名、数据库账号、客户端IP、匹配规则、操作对象名、操作命令、客户端APP和SQL模板等，支持选择多条告警日志统一审阅。                                     |   |   |  |
|  |  |   |       | 11.支持等保要求的三权分类，可灵活定义系统管理员、审计管理员及安全管理员，满足合规要求。   |   |   |  |

|   |     |  |   |   |
|---|-----|--|---|---|
| 6 | 堡垒机 | <p>1.▲包含运维授权数≥50，支持licence扩容；字符运维最大并发≥200，图形运维最大并发≥100，接口：千兆电口≥6个；提供三年软件升级、三年硬件质保。</p> <p>2.支持物理旁路单臂部署，以逻辑网关方式工作；不改变现有网络结构。</p> <p>3.支持SSHv1、SSHv2、TELNET、RDP、VNC、FTP、SFTP等常见协议。</p> <p>4.▲支持预设登录运维动作流配置，通过动作流配置都可以实现复杂业务的单点登录和审计接入。（提供产品功能截图并加盖公章）</p> <p>5.用户登录认证方式支持静态口令认证、手机动态口令认证、数字证书认证、短信认证、AD域/LADP认证、Radius认证等认证方式；并支持各种认证方式和静态口令组合认证。（提供产品功能截图并加盖公章）</p> <p>6.支持口令有效期设置，用户账号口令到期强制用户修改自身口令，口令强度必须符合密码策略要求。</p> <p>7.▲支持自定义访问审批流程，可设置不同级别审批人，每级审批可指定通过投票数，需逐级审批通过才可最终发起运维操作（提供产品功能截图并加盖公章）</p> <p>8.全面支持IPV6，设备自身可以配置IPV6地址供客户端访问，并且支持目标设备配置IPV6地址实现单点登陆和审计。（提供产品功能截图并加盖公章）</p> <p>9.支持等保要求的三权分类，可灵活定义系统管理员、审计管理员及安全管理员，满足合规要求。</p> | 套 | 1 |
|---|-----|--|---|---|

|   |        |   |   |   |
|---|--------|---|---|---|
| 7 | 网<br>闸 | <p>1.▲吞吐量：500Mbps，并发连接数：≥10W。机箱尺寸≥2U；单主机接口≥6千兆电口，内存≥16GB，硬盘≥960G SSD；电源：冗余电源；提供三年软件升级、三年硬件质保。</p> <p>2.基于硬件隔离开关实现内外网络物理断开，不能采用以太网线、IDE设备、SCSI、USB线等标准连接控制协议直接对接。</p> <p>3.支持HTTP/HTTPS等Web传输协议同时支持WebService传输协议；支持HTTP应用改写功能，适应各种不同Web应用场景。</p> <p>4.支持TCP、UDP协议以及IP、SMTP、POP3、IMAP、MULTICAST等。（提供产品功能截图并加盖公章）</p> <p>5.支持基于FTP、NFS、SFTP、Samba等方式的文件同步；支持对文件及目录的同步，目录层次没有限制，文件大小没有限制；支持同一个目录的文件双向同步。</p> <p>6.▲支持常见医院数据库Oracle、SQL Server、MySQL、DB2、Sybase、PostgreSQL及国产人大金仓、达梦等主流数据库同步功能，并且支持基于向导式的数据库同步任务配置；支持数据库单双向全量、增量同步。（提供产品功能截图并加盖公章）</p> <p>7.支持音视频信令双向交换；支持GB/T28181-2011&lt;&lt;安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求&gt;&gt;、GB/T28181-2016&lt;&lt;公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求&gt;&gt;标准规定的音视频协议；支持国际主流视频控制协议SIP、RTMP、GB28181。</p> <p>8.▲自带防病毒功能，可以对来往应用数据进行病毒查杀，有效的保护来往的数据、文件、音视频、图片的安全。（提供产品功能截图并加盖公章）</p> <p>9.支持对客户端IP、端口、访问时间、命令的检查过滤功能。</p> <p>10.系统提供ping，路由跟踪、连通测试、服务检测、抓包等工具方便管理员在配置策略或调整网络时排查问题。</p> | 台 | 1 |
|---|--------|---|---|---|



|   |  |  |   |   |  |
|---|--|--|---|---|--|
| 8 | 统<br>一<br>端<br>点<br>安<br>全<br>管<br>理<br>系<br>统 | <p>1.▲产品可以软件形态部署；支持虚拟化部署；支持高可用；支持多版本、多操作系统（Windows、MacOS、统信、银河麒麟等操作系统），支持控制中心统一管理。PC授权≥300套，服务器授权≥7套；提供三年软件升级。</p> <p>2.具备资产台账梳理功能，针对资产记录详细信息。资产台账应包括以下内容：包括操作系统及版本、内核模块、运行服务、启动项、计划任务、注册表、网络连接、开放接口以及医院国产化终端替代比率。</p> <p>3.▲定期梳理高可利用漏洞并展示，支持对资产进行统一漏洞检测，同时支持设置热点漏洞定时检测。支持弱密码检测，包括内置弱密码字典及自定义字典（提供产品功能截图并加盖公章）</p> <p>4.具备攻击路线呈现，提供攻击进程链可视化溯源，可直观看出攻击入口、相关操作行为、高危实体文件等信息，以便进行事件攻击溯源和研判分析</p> <p>5.支持对医院终端勒索可疑行为进行检测功能，至少对勒索信、命令行、修改文件等场景进行精准告警和自动拦截；支持对勒索入侵的主流方式RDP暴破做全方位保护，包括RDP登录校验、RDP文件加白二次校验等功能。（提供产品功能截图并加盖公章）</p> <p>6.支持对医院低配硬件、老旧设备等以及占用资源智能检测，确保空闲时间开展实时监控和病毒扫描动作，降低资源占用，避免影响业务。</p> <p>7.具备统一端点安全管理软件的错峰软件及规则库升级功能，限制客户端同时升级的最大数量，避免同时更新造成网络拥堵或I/O风暴。</p> <p>8.支持对终端/终端组进行通用安全检查基线、等保基线以及其他自定义基线的合规性检查，展示终端的基线合规检查结果并对不合规的检查项提供设置建议。（提供产品功能截图并加盖公章）</p> <p>9.支持对Windows7等老旧系统提供专项防护，包括0day漏洞防护、文件防护、暴破入侵防护、系统脆弱点识别和风险端口封堵等多项核心功能。</p> <p>10.若防火墙检测到某主机有僵木蠕毒的C2通信时，支持手动或自动化将恶意域名信息下发到本产品做C2通信的封锁拦截，实现精准防远控，且防火墙的此事件不再重复告警。（提供防火墙产品的联动下发C2通信封锁拦截的功能截图，提供本产品来源于联动防火墙产品的事件截图）</p> | 套 | 1 |  |
|---|--|--|---|---|--|

|  |  |    |             |  |   |   |  |
|--|--|----|-------------|--|---|---|--|
|  |  | 9  | 备份一体机（核心产品） | <p>1.▲内存≥2*32GB DDR4 3200；系统盘≥2*240GB SAT A SSD，数据盘≥6*4T HDD，标配盘位数≥12；电源：冗余电源；接口：2千兆电口≥个，万兆光口≥2个；机箱尺寸≥2U；含18T备份容量授权；提供三年软件升级、三年硬件质保。</p> <p>2.提供基于磁盘级别数据块复制技术的整机备份。</p> <p>3.支持对办公终端提供整机备份保护如WindowsXP/7/8/10，可以进行历史时间点的整机回滚，保障重要办公终端数据安全。（提供产品功能截图并加盖公章）</p> <p>4.支持完整备份和增量备份，第一次备份时使用完整备份保留整机应用的完整状态，后续采用增量备份，大幅减少备份的数据量。</p> <p>5.支持任意源主机和异构目标机包括但不限于物理机、虚拟机和云主机，在灾难重建时自动完成适配驱动兼容适配，无需人工干预即可完成异构主机间灾难重建。（提供产品功能截图并加盖公章）</p> <p>6.支持备份过程中由于网络或业务问题等导致的断点续传，当备份网络中断修复或者备份任务重启后，可自动判断已经备份的数据，继续备份新增数据。</p> <p>7.备份系统采用动态口令方式，由设备管理员和原厂口令组成，原厂口令随着设备管理员的改密码操作而变化，确保系统后台密码都是唯一的，减少被攻破的可能性。（提供产品功能截图并加盖公章）</p> <p>8.备份系统网络可配置对外网络关闭/开启策略，阻断潜在的网络攻击以及数据盗取，可以将除备份数据传输端口外的SSH、网络访问等网络端口全部关闭，杜绝除传输备份数据流之外一切网络访问的可能。</p> | 台 | 1 |  |
|  |  | 10 | 防火墙智能安全运营服务 | <p>开通互联网防火墙智能化安全运营服务，实现加密外联、黑客工具的深度检测与分析，云端大数据分析自动化生成安全事件、云端安全专家二次研判保障安全事件准确性、安全事件微信告警与一键处置、一键断网等服务。</p>   | 年 | 3 |  |
|  |  | 11 |             | ▲为保障我院网络安全实现统一联动、统一管理、统一运维，要求此次所投网络安全产品中4-9项为同一品牌或提供相应的兼容性证明材料。  |   |   |  |

| 4      |         | <table><tr><th colspan="6">综合布线设备</th></tr><tr><th>序号</th><th>名称</th><th>技术要求</th><th>单位</th><th>数量</th><th>备注</th></tr><tr><td>1</td><td>理线架</td><td>1U</td><td>个</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>光纤尾纤及跳线</td><td>单模光纤SC-SC，5米</td><td>根</td><td>16</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>网络机柜</td><td>6U壁挂安装</td><td>个</td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>PDU</td><td>10A 8位</td><td>台</td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>网线</td><td>六类非屏蔽</td><td>箱</td><td>7</td><td>用于内外网水平区布线</td></tr><tr><td>6</td><td>网络面板</td><td>单口</td><td>个</td><td>18</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>网络模块</td><td>六类非屏蔽</td><td>个</td><td>36</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>PVC线管</td><td>φ25mm</td><td>米</td><td>500</td><td></td></tr><tr><td>9</td><td>PVC线槽</td><td>PVC-25</td><td>米</td><td>550</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>网线敷设</td><td>管内穿线及过墙打孔等</td><td>项</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>11</td><td>光缆</td><td>12芯室外单模铠装</td><td>米</td><td>1000</td><td>用于楼体之间主干线路</td></tr><tr><td>12</td><td>光缆敷设</td><td>含路面开挖配管、恢复及钢丝架空等</td><td>项</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>13</td><td>终端盒及熔接</td><td>光缆熔接及辅材</td><td>项</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>14</td><td>其他辅材</td><td>含水晶头、弯头、桥架配件、弓字架、螺丝、扎带等</td><td>批</td><td>1</td><td></td></tr></table> | 综合布线设备 |      |            |  |  |  | 序号 | 名称 | 技术要求 | 单位 | 数量 | 备注 | 1 | 理线架 | 1U | 个 | 10 |  | 2 | 光纤尾纤及跳线 | 单模光纤SC-SC，5米 | 根 | 16 |  | 3 | 网络机柜 | 6U壁挂安装 | 个 | 3 |  | 4 | PDU | 10A 8位 | 台 | 3 |  | 5 | 网线 | 六类非屏蔽 | 箱 | 7 | 用于内外网水平区布线 | 6 | 网络面板 | 单口 | 个 | 18 |  | 7 | 网络模块 | 六类非屏蔽 | 个 | 36 |  | 8 | PVC线管 | φ25mm | 米 | 500 |  | 9 | PVC线槽 | PVC-25 | 米 | 550 |  | 10 | 网线敷设 | 管内穿线及过墙打孔等 | 项 | 1 |  | 11 | 光缆 | 12芯室外单模铠装 | 米 | 1000 | 用于楼体之间主干线路 | 12 | 光缆敷设 | 含路面开挖配管、恢复及钢丝架空等 | 项 | 1 |  | 13 | 终端盒及熔接 | 光缆熔接及辅材 | 项 | 1 |  | 14 | 其他辅材 | 含水晶头、弯头、桥架配件、弓字架、螺丝、扎带等 | 批 | 1 |  |
|--------|---------|---|--------|------|------------|--|--|--|----|----|------|----|----|----|---|-----|----|---|----|--|---|---------|--------------|---|----|--|---|------|--------|---|---|--|---|-----|--------|---|---|--|---|----|-------|---|---|------------|---|------|----|---|----|--|---|------|-------|---|----|--|---|-------|-------|---|-----|--|---|-------|--------|---|-----|--|----|------|------------|---|---|--|----|----|-----------|---|------|------------|----|------|------------------|---|---|--|----|--------|---------|---|---|--|----|------|-------------------------|---|---|--|
| 综合布线设备 |         |   |        |      |            |  |  |  |    |    |      |    |    |    |   |     |    |   |    |  |   |         |              |   |    |  |   |      |        |   |   |  |   |     |        |   |   |  |   |    |       |   |   |            |   |      |    |   |    |  |   |      |       |   |    |  |   |       |       |   |     |  |   |       |        |   |     |  |    |      |            |   |   |  |    |    |           |   |      |            |    |      |                  |   |   |  |    |        |         |   |   |  |    |      |                         |   |   |  |
| 序号     | 名称      | 技术要求  | 单位     | 数量   | 备注         |  |  |  |    |    |      |    |    |    |   |     |    |   |    |  |   |         |              |   |    |  |   |      |        |   |   |  |   |     |        |   |   |  |   |    |       |   |   |            |   |      |    |   |    |  |   |      |       |   |    |  |   |       |       |   |     |  |   |       |        |   |     |  |    |      |            |   |   |  |    |    |           |   |      |            |    |      |                  |   |   |  |    |        |         |   |   |  |    |      |                         |   |   |  |
| 1      | 理线架     | 1U  | 个      | 10   |            |  |  |  |    |    |      |    |    |    |   |     |    |   |    |  |   |         |              |   |    |  |   |      |        |   |   |  |   |     |        |   |   |  |   |    |       |   |   |            |   |      |    |   |    |  |   |      |       |   |    |  |   |       |       |   |     |  |   |       |        |   |     |  |    |      |            |   |   |  |    |    |           |   |      |            |    |      |                  |   |   |  |    |        |         |   |   |  |    |      |                         |   |   |  |
| 2      | 光纤尾纤及跳线 | 单模光纤SC-SC，5米  | 根      | 16   |            |  |  |  |    |    |      |    |    |    |   |     |    |   |    |  |   |         |              |   |    |  |   |      |        |   |   |  |   |     |        |   |   |  |   |    |       |   |   |            |   |      |    |   |    |  |   |      |       |   |    |  |   |       |       |   |     |  |   |       |        |   |     |  |    |      |            |   |   |  |    |    |           |   |      |            |    |      |                  |   |   |  |    |        |         |   |   |  |    |      |                         |   |   |  |
| 3      | 网络机柜    | 6U壁挂安装  | 个      | 3    |            |  |  |  |    |    |      |    |    |    |   |     |    |   |    |  |   |         |              |   |    |  |   |      |        |   |   |  |   |     |        |   |   |  |   |    |       |   |   |            |   |      |    |   |    |  |   |      |       |   |    |  |   |       |       |   |     |  |   |       |        |   |     |  |    |      |            |   |   |  |    |    |           |   |      |            |    |      |                  |   |   |  |    |        |         |   |   |  |    |      |                         |   |   |  |
| 4      | PDU     | 10A 8位  | 台      | 3    |            |  |  |  |    |    |      |    |    |    |   |     |    |   |    |  |   |         |              |   |    |  |   |      |        |   |   |  |   |     |        |   |   |  |   |    |       |   |   |            |   |      |    |   |    |  |   |      |       |   |    |  |   |       |       |   |     |  |   |       |        |   |     |  |    |      |            |   |   |  |    |    |           |   |      |            |    |      |                  |   |   |  |    |        |         |   |   |  |    |      |                         |   |   |  |
| 5      | 网线      | 六类非屏蔽   | 箱      | 7    | 用于内外网水平区布线 |  |  |  |    |    |      |    |    |    |   |     |    |   |    |  |   |         |              |   |    |  |   |      |        |   |   |  |   |     |        |   |   |  |   |    |       |   |   |            |   |      |    |   |    |  |   |      |       |   |    |  |   |       |       |   |     |  |   |       |        |   |     |  |    |      |            |   |   |  |    |    |           |   |      |            |    |      |                  |   |   |  |    |        |         |   |   |  |    |      |                         |   |   |  |
| 6      | 网络面板    | 单口  | 个      | 18   |            |  |  |  |    |    |      |    |    |    |   |     |    |   |    |  |   |         |              |   |    |  |   |      |        |   |   |  |   |     |        |   |   |  |   |    |       |   |   |            |   |      |    |   |    |  |   |      |       |   |    |  |   |       |       |   |     |  |   |       |        |   |     |  |    |      |            |   |   |  |    |    |           |   |      |            |    |      |                  |   |   |  |    |        |         |   |   |  |    |      |                         |   |   |  |
| 7      | 网络模块    | 六类非屏蔽   | 个      | 36   |            |  |  |  |    |    |      |    |    |    |   |     |    |   |    |  |   |         |              |   |    |  |   |      |        |   |   |  |   |     |        |   |   |  |   |    |       |   |   |            |   |      |    |   |    |  |   |      |       |   |    |  |   |       |       |   |     |  |   |       |        |   |     |  |    |      |            |   |   |  |    |    |           |   |      |            |    |      |                  |   |   |  |    |        |         |   |   |  |    |      |                         |   |   |  |
| 8      | PVC线管   | φ25mm   | 米      | 500  |            |  |  |  |    |    |      |    |    |    |   |     |    |   |    |  |   |         |              |   |    |  |   |      |        |   |   |  |   |     |        |   |   |  |   |    |       |   |   |            |   |      |    |   |    |  |   |      |       |   |    |  |   |       |       |   |     |  |   |       |        |   |     |  |    |      |            |   |   |  |    |    |           |   |      |            |    |      |                  |   |   |  |    |        |         |   |   |  |    |      |                         |   |   |  |
| 9      | PVC线槽   | PVC-25  | 米      | 550  |            |  |  |  |    |    |      |    |    |    |   |     |    |   |    |  |   |         |              |   |    |  |   |      |        |   |   |  |   |     |        |   |   |  |   |    |       |   |   |            |   |      |    |   |    |  |   |      |       |   |    |  |   |       |       |   |     |  |   |       |        |   |     |  |    |      |            |   |   |  |    |    |           |   |      |            |    |      |                  |   |   |  |    |        |         |   |   |  |    |      |                         |   |   |  |
| 10     | 网线敷设    | 管内穿线及过墙打孔等  | 项      | 1    |            |  |  |  |    |    |      |    |    |    |   |     |    |   |    |  |   |         |              |   |    |  |   |      |        |   |   |  |   |     |        |   |   |  |   |    |       |   |   |            |   |      |    |   |    |  |   |      |       |   |    |  |   |       |       |   |     |  |   |       |        |   |     |  |    |      |            |   |   |  |    |    |           |   |      |            |    |      |                  |   |   |  |    |        |         |   |   |  |    |      |                         |   |   |  |
| 11     | 光缆      | 12芯室外单模铠装   | 米      | 1000 | 用于楼体之间主干线路 |  |  |  |    |    |      |    |    |    |   |     |    |   |    |  |   |         |              |   |    |  |   |      |        |   |   |  |   |     |        |   |   |  |   |    |       |   |   |            |   |      |    |   |    |  |   |      |       |   |    |  |   |       |       |   |     |  |   |       |        |   |     |  |    |      |            |   |   |  |    |    |           |   |      |            |    |      |                  |   |   |  |    |        |         |   |   |  |    |      |                         |   |   |  |
| 12     | 光缆敷设    | 含路面开挖配管、恢复及钢丝架空等  | 项      | 1    |            |  |  |  |    |    |      |    |    |    |   |     |    |   |    |  |   |         |              |   |    |  |   |      |        |   |   |  |   |     |        |   |   |  |   |    |       |   |   |            |   |      |    |   |    |  |   |      |       |   |    |  |   |       |       |   |     |  |   |       |        |   |     |  |    |      |            |   |   |  |    |    |           |   |      |            |    |      |                  |   |   |  |    |        |         |   |   |  |    |      |                         |   |   |  |
| 13     | 终端盒及熔接  | 光缆熔接及辅材   | 项      | 1    |            |  |  |  |    |    |      |    |    |    |   |     |    |   |    |  |   |         |              |   |    |  |   |      |        |   |   |  |   |     |        |   |   |  |   |    |       |   |   |            |   |      |    |   |    |  |   |      |       |   |    |  |   |       |       |   |     |  |   |       |        |   |     |  |    |      |            |   |   |  |    |    |           |   |      |            |    |      |                  |   |   |  |    |        |         |   |   |  |    |      |                         |   |   |  |
| 14     | 其他辅材    | 含水晶头、弯头、桥架配件、弓字架、螺丝、扎带等   | 批      | 1    |            |  |  |  |    |    |      |    |    |    |   |     |    |   |    |  |   |         |              |   |    |  |   |      |        |   |   |  |   |     |        |   |   |  |   |    |       |   |   |            |   |      |    |   |    |  |   |      |       |   |    |  |   |       |       |   |     |  |   |       |        |   |     |  |    |      |            |   |   |  |    |    |           |   |      |            |    |      |                  |   |   |  |    |        |         |   |   |  |    |      |                         |   |   |  |

|   |  |        |                                |   |    |    |    |
|---|--|--------|--------------------------------|---|----|----|----|
| 5 |  | 三、服务要求 |                                |   |    |    |    |
|   |  | 序号     | 名称                             | 服务要求  | 单位 | 数量 | 备注 |
|   |  | 1      | 机房基础设施改造<br>设备安装、调试等<br>相关配套服务 | 主机房增设消防及监控门禁系统、接地、防静电地板及墙体等改造，满足消防与安防联动需求，完成机房基础设施改造所有安装调试等所有其他配套服务内容。                        | 1  | 项  |    |
|   |  | 2      | 网络安全设备搭建<br>调试等相关配套服务          | 增加日志审计、数据库审计、备份系统及堡垒机、网闸等安全设备及防火墙运维服务等，满足等保需求，完成网络安全设备供货安装、调试等所有其他配套服务内容。                     | 1  | 项  |    |
|   |  | 3      | 等级保护测评服务<br>（三级）               | 本项目建设完成后需委托第三方有资质的测评机构进行等保测评，主要提供相应级别信息系统等级保护测评实施工作，最终出具测评报告并获得备案证书。等保测评为本项目验收的组成部分，该费用由中标人承担 | 1  | 项  |    |
|   |  | 4      | 综合布线服务                         | 门诊大楼前后楼、办公大楼、内科楼及急诊楼的外网重新布线，包括楼体之间的主干光缆敷设及楼内信息点网线敷设等。线路汇聚至中心机房。实现内外网的物理隔离                     | 1  | 项  |    |

3.4商务要求

3.4.1交货时间

采购包1:

40日历天

3.4.2交货地点

采购包1:

合阳县妇幼保健院内甲方指定地点

3.4.3支付方式

采购包1:

分期付款

3.4.4支付约定

采购包1： 付款条件说明： 合同签订后 ， 达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 40.00%。

采购包1： 付款条件说明： 乙方供货安装完成、调试完成，经甲方验收确认后 ， 达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 55.00%。

采购包1： 付款条件说明： 方系统建设完成，并取得测评报告并获得备案证书后 ， 达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 5.00%。

### 3.4.5验收标准和方法

采购包1:

1、验收：乙方完成项目内容后，向甲方提出验收申请，甲方接到乙方验收申请后组织验收（必要时可聘请相应专家或委托相应部门验收），验收合格后，出具使用验收合格证明。2、最终验收：最终验收结果作为付款依据，乙方填写验收单，并向甲方提交实施过程中的所有资料，以便甲方日后管理和维护。3、验收依据：3-1、合同文本、合同附件、招标文件、投标文件。3-2、国内相应的标准、规范。

### 3.4.6包装方式及运输

采购包1:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

### 3.4.7质量保修范围和保修期

采购包1:

质保期为自验收合格之日起1年，招标文件中技术参数中有规定的应以招标文件中技术参数要求为准。国家有规定的且优于招标文件的以国家规定为准。

### 3.4.8违约责任与争议解决的方法

采购包1:

1.按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。2.乙方履约延误：2-1 如乙方事先未征得甲方同意并得到甲方的谅解而单方面延迟执行合同，将按违约终止合同。2-2 在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时提供服务的情况，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间或对乙方加收误期赔偿金。每延误一周的赔偿费按合同金额的百分之零点五（0.5%）计收，直至提供服务为止。误期赔偿费的最高限额为合同价格的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿费的最高限额，甲方可终止合同。3.违约终止合同：未按合同要求提供相应数量产品/服务或不能满足技术要求以及不合格产品等违约行为，甲方会同监督机构有权终止合同，对乙方违约行为进行追究，乙方须退回甲方前期支付的费用，同时支付合同金额5%的赔偿金，不足以弥补损失的，据实增加赔偿金额，并按政府采购法的有关规定进行相应的处罚。4.凡因本合同引起的或与本合同有关的争议，双方应友好协商解决。协商不成时，甲、乙双方均同意向（甲方所在地人民法院）提起诉讼。5、本合同履行过程中，如因乙方违约，甲方提起诉讼的，乙方应当承担甲方为实现权利而产生的费用，包括但不限于诉讼费、律师费、鉴定费、评估费等费用。

### 3.5其他要求

本项目预算中包含所有接口费用！接口费用随各系统模块进行报价，不单独报价，默认投标人报价中包含所有接口费用，项目实施过程中招标人不再支付接口费用！投标人需自行承担未考虑本项内容所带来所有不利后果！

## 第四章 资格审查

资格审查由采购人或代理机构组建的资格审查小组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等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，并出具资格审查报告。

资格审查标准及要求如下：

### 4.1一般资格审查

采购包1：

| 序号 | 资格审查要求概况  | 评审点具体描述   | 关联格式                   |
|----|---|---|------------------------|
| 1  | 供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件  | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺及《投标人应提供的资格证明文件》并进行电子签章。 | 投标人应提供的资格证明文件.docx 投标函 |
| 2  | 供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；   | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传《投标人应提供的资格证明文件》并进行电子签章。           | 投标人应提供的资格证明文件.docx     |
| 3  | 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；为本项目提供整体设计、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。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺及《投标人应提供的资格证明文件》并进行电子签章。 | 投标人应提供的资格证明文件.docx 投标函 |

### 4.2特殊资格审查

采购包1：

| 序号 | 资格审查要求概况            | 评审点具体描述   | 关联格式               |
|----|---------------------|---|--------------------|
| 1  | 信用查询                | 投标人在递交投标文件截止时间前被“信用中国”网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）和中国政府采购网（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）上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信息记录名单的，不得参加投标。 | 投标人应提供的资格证明文件.docx |
| 2  | 法人（单位负责人）身份证明或授权委托书 | 若法定代表人或单位负责人投标的，应提供法定代表人或单位负责人身份证明；若授权代表投标的，应提供法定代表人或单位负责人身份证明、授权委托书及授权代表在本单位缴纳养老保险证明。  | 投标人应提供的资格证明文件.docx |

|   |             |  |                    |
|---|-------------|--|--------------------|
| 3 | 投标人不得存在以下情形 | 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；为本项目提供整体设计、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。 | 投标人应提供的资格证明文件.docx |
|---|-------------|--|--------------------|

4.3落实政府采购政策资格审查

采购包1:

| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
|----|----------|---------|------|
| 无  |          |         |      |

## 第五章 评标办法

### 5.1总则

一、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》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》等法律法规，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由采购人或代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

四、本项目采取电子评标，通过项目电子化交易系统完成评标工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、评标过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，投标人通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，评标委员会成员可以线下签署评标报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。投标人非法干预评标活动的，其投标文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评标活动的，将依法追究其责任。

### 5.2评标委员会

一、评审专家是采取随机方式在政府采购平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取/由采购人根据《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》（陕财办采〔2018〕20号）的规定，报主管部门同意后自行选定。

二、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，使用已身份认证并具备签章功能的证书，登录项目电子化交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现应当回避的情形时，评标委员会成员应当主动回避；代理机构按规定申请补充抽取评审专家；无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存供应商投标文件，按规定重新组建评标委员会，解封投标文件后，开展评标活动。

四、评标委员会按照招标文件规定的评标程序、评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- （一）熟悉和理解招标文件；
- （二）审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；
- （三）根据需要要求采购组织单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- （四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；
- （五）起草评标报告并进行签署；
- （六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为
- （七）法律、法规和规章规定的其他职责。

### 5.3 评标方法

采购包1：综合评分法

### 5.4评标程序

#### 5.4.1熟悉和理解招标文件和停止评标

一、评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中供应商资格资质性要求、采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。



二、本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

- （一）招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
- （二）招标文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；
- （三）采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；
- （四）采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- （五）招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定；
- （六）招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
- （七）招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评标情形的，评标委员会应当通过项目电子化交易系统向采购组织单位提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在陕西省政府采购网公告。采购组织单位认为评标委员会不应当停止评标的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

5.4.2 符合性审查

评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本招标文件的明确规定的实质性要求作为依据。

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和招标文件规定。

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

采购包1：

| 序号 | 符合审查要求概况         | 评审点具体描述   | 关联格式       |
|----|------------------|---|------------|
| 1  | 不正当竞争预防措施（实质性要求） | 1.在评标过程中，评标委员会认为投标人报价明显低于其他实质性响应的投标人报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。 2.投标人提交的相关说明和证明材料，应当加盖投标人（法定名称）电子印章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关证明材料无效。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。 | 开标一览表 标的清单 |

|   |           |  |  |
|---|-----------|--|--|
| 2 | 投标文件签署、盖章 | 投标文件按招标文件要求签署、盖章。  | 投标人应提供的资格证明文件.docx 投标方案.docx 业绩.docx 中小企业声明函 产品清单明细.docx 技术偏离表.docx 投标函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 投标文件封面 商务偏离表.docx 陕西省政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书.docx 监狱企业的证明文件 投标保证金.docx |
| 3 | 投标有效期     | 投标有效期满足招标文件要求。   | 投标文件封面   |
| 4 | 投标报价      | 投标人投标报价没有超出采购预算或最高限价。  | 产品清单明细.docx 标的清单 投标文件封面  |
| 5 | 投标内容      | 投标内容不存在漏项或数量与要求不符合招标文件规定情形，不存在采购档次降低或严重影响采购性能、功能的情形。                                 | 产品清单明细.docx 投标文件封面   |
| 6 | 公平竞争      | 遵循公平竞争的原则，没有弄虚作假、恶意串通或妨碍其他投标人的竞争行为，损害采购人或者其他投标人的合法权益。                                | 投标文件封面   |
| 7 | 强制节能产品    | 本项目所采购液晶显示器属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效投标处理。 | 投标文件封面 节能环保产品.docx   |

|   |                 |   |                                |
|---|-----------------|---|--------------------------------|
| 8 | 网络关键设备和网络安全专用产品 | <p>本项目涉及的网络关键设备和网络安全专用产品：网闸、日志审计、数据库审计、堡垒机、统一端点安全管理系统、备份一体机；根据《国家互联网信息办公室 工业和信息化部 公安部 财政部 国家认证认可监督管理委员会关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》（2023年第1号）规定，以上产品需由“具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求，方可销售或者提供”，或已经获得《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》的产品还在有效期内。投标人需提供具备资格的机构安全认证合格资料或者安全检测符合要求的检测报告或还在有效期内的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》。</p> | 网络关键设备和网络安全专用产品.docx<br>投标文件封面 |
| 9 | 其他              | 不存在其它不符合法律法规或招标文件规定的投标无效条款的情形。  | 投标文件封面                         |

以上实质性要求全部响应并满足采购需求的，则通过符合性审查；如有任意一项未响应或不满足采购需求的，则按无效投标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的，应在符合性审查表中载明不通过的具体原因。

**5.4.3解释、澄清有关问题**

一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及投标人权益的以有利于投标人的原则进行解释。

二、对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，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或更正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当按评标委员会的要求进行澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更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。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是投标文件的组成部分。

三、投标人的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出投标文件的范围、不实质性改变投标文件的内容、不影响投标人的公平竞争、不导致投标文件从不响应招标文件变为响应招标文件的条件。下列内容不得澄清：

- （一）投标人投标文件中不响应招标文件规定的技术参数指标和商务应答；
- （二）投标人投标文件中未提供的证明其是否符合招标文件资格、符合性规定要求的相关材料。
- （三）投标人投标文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、投标文件报价出现下列情况的，按以下原则处理：

- （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，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；
- （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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

五、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

六、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过项目电子化交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或更正要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥使用权力。

#### **5.4.4比较与评价**

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

#### **5.4.5复核**

评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，对拟推荐为中标候选供应商、报价最低、投标文件被认定为无效等进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织不少于2名工作人员，在采购监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评标结果进行复核，出具复核报告。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评标，重新评标改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

#### **5.4.6确定中标候选人名单**

采购包1：按投标人综合得分从高到低进行排序，确定3名中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。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。

#### **5.4.7编写评标报告**

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

- 一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- 二、投标人名单和评标委员会成员名单；
- 三、评审方法和标准；
- 四、开标记录和评审情况及说明，包括投标无效供应商名单及原因；
- 五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人
- 六、其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等；
- 七、报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子签章确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字或加盖电子签章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

### **5.5评标争议处理规则**

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人或代理机构书面反映。采购人或代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法

处理

5.6评标细则及标准

一、评标委员会只对通过资格审查的投标文件，根据招标文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。

二、评标委员会成员应依据招标文件规定的评分标准和方法独立评审。

5.6.1评分办法

若采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格检查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评审。 投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+.....+Fn×An

F1、F2.....Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、.....An 分别为各项评审因素所占的权重（A1+A2+.....+An=1）。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

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。

5.6.2评分标准

采购包1：

| 评审因素   |      | 评审标准  |         |       |           |
|--------|------|---|---------|-------|-----------|
| 分值构成   |      | 详细评审70.00分<br>报价得分30.00分  |         |       |           |
| 评审因素分类 | 评审项  | 详细描述  | 分值      | 客观/主观 | 关联格式      |
|        | 技术指标 | 评标委员会将根据投标文件中对技术部分的应答，并结合投标人提供的技术资料、原厂技术文件等，对技术部分进行综合评价，共30.3分。 一般技术要求（95项）及服务要求（4项）共99项，达到或优于指标标准的，每项得0.2分，供19.8分；“▲”重要技术要求（21项）需提供相应证明材料，达到或优于指标标准的，每项得0.5分，共10.5分。 | 30.3000 | 客观    | 投标方案.docx |
|        |      |   |         |       |           |

|        |   |        |    |             |
|--------|---|--------|----|-------------|
| 节能环保评审 | <p>投标人所投产品含有属于政府优先采购产品类别的产品，须按照《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局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》（财库〔2019〕9号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）、《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）要求提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书，每提供一个得0.5分，满分1分。政府强制采购产品不予加分。备注：证明材料以加盖投标人公章的有效产品认证证书为计分依据。</p> | 1.0000 | 客观 | 节能环保产品.docx |
|--------|---|--------|----|-------------|

|       |   |        |    |           |
|-------|---|--------|----|-----------|
| 产品可靠性 | <p><b>1.来源可靠性：</b> 投标人需保证产品及材料进货渠道正规，保障交付采购人后无产权等使用纠纷，产品来源可靠。提供产品及材料的渠道正规，证明材料齐全且附有相关说明得<b>5分</b>；提供产品及材料的渠道正规提供较齐全证明材料且附有相关说明，基本无缺陷得<b>3分</b>；提供产品及材料的渠道正规材料或附有相关说明，但有部分缺陷得<b>2分</b>；提供产品及材料的渠道正材料或附有相关说明，但有较多缺陷得<b>1分</b>；本项有严重缺失或重大缺陷或未提供本项内容均不得分。</p> <p><b>2.产品质量可靠性</b> 供应商拟投产品质量可靠有保证，保障采购人日后可长期使用并系统稳定，提供相关证明材料及相关说明。提供产品质量有保证材料齐全且附有相关说明得<b>4分</b>；提供产品质量有保证材料且附有相关说明，基本无缺陷得<b>3分</b>；提供产品质量有保证材料或附有相关说明，但有部分缺陷得<b>2分</b>；提供产品质量有保证材料或附有相关说明，但有较多缺陷得<b>1分</b>；本项有严重缺失或重大缺陷或未提供本项内容均不得分。</p> <p>说明：缺陷是指非专门针对本项目或不适用项目特性的情形，内容不合理、虽有内容但不完善、内容表述前后不一致、套用其他项目方案，涉及的规范或标准错误、不利于项目实施等任意一种情形。</p> | 9.0000 | 主观 | 投标方案.docx |
|-------|---|--------|----|-----------|

|      |      |   |        |    |           |
|------|------|---|--------|----|-----------|
| 详细评审 | 供货方案 | 评审内容提供供货方案。包含供货安排（包含对设备的购置、运输及派送等供货安排）；现场安装安排（包含供货后现场安装调试等现场安装安排）；项目实施时间计划（包含拟中标后计划供货及安装时间安排）；方案各部分内容全面、阐述条理清晰详尽、符合本项目采购需求且描述详细可行性强得 <b>8分</b> ；方案各部分内容全面、符合本项目采购需求且描述详细，基本无缺陷，有针对性得 <b>6分</b> ；方案各部分内容全面、符合本项目采购需求，有具体描述，但有部分缺陷得 <b>4分</b> ；方案有部分内容缺失、基本符合本项目采购需求，有相关描述但有较多缺陷得 <b>1分</b> ；方案有严重缺失或重大缺陷或未提供本项内容均不得分。说明：缺陷是指非专门针对本项目或不适用项目特性的情形，内容不合理、虽有内容但不完善、内容表述前后不一致、套用其他项目方案，涉及的规范或标准错误、不利于项目实施等任何一种情形。 | 8.0000 | 主观 | 投标方案.docx |
|      |      |   |        |    |           |



|      |  |        |    |           |
|------|--|--------|----|-----------|
| 培训方案 | 投标人需具有可行的技术培训方案，保证使用单位能熟练操作和正常使用，列出详细的培训内容、培训方式等说明。方案各部分内容全面、阐述条理清晰详尽、符合本项目采购需求且描述详细可行性强得9分；方案各部分内容全面、符合本项目采购需求且描述详细，基本无缺陷，有针对性得6分；方案各部分内容全面、符合本项目采购需求，有具体描述，但有部分缺陷得3分；方案有部分内容缺失、基本符合本项目采购需求，有相关描述但有较多缺陷得1分；方案有严重缺失或重大缺陷或未提供本项内容均不得分。说明：缺陷是指非专门针对本项目或不适用项目特性的情形，内容不合理、虽有内容但不完善、内容表述前后不一致、套用其他项目方案，涉及的规范或标准错误、不利于项目实施等任意一种情形。 | 9.0000 | 主观 | 投标方案.docx |
|------|--|--------|----|-----------|

|     |        |   |         |    |               |
|-----|--------|---|---------|----|---------------|
|     | 售后服务   | <p>投标人需提供售后服务措施，包含售后服务条款（包含但不限于调换货和退换货服务等售后条款）售后服务承诺（包含但不限于售后联系电话、联系人、售后服务响应时间等其他售后服务承诺）。方案各部分内容全面、阐述条理清晰详尽、符合本项目采购需求且描述详细可行性强得<b>10分</b>；方案各部分内容全面、符合本项目采购需求且描述详细，基本无缺陷，有针对性得<b>7分</b>；方案各部分内容全面、符合本项目采购需求，有具体描述，但有部分缺陷得<b>3分</b>；方案有部分内容缺失、基本符合本项目采购需求，有相关描述但有较多缺陷得<b>1分</b>；方案有严重缺失或重大缺陷或未提供本项内容均不得分。说明：缺陷是指非专门针对本项目或不适用项目特性的情形，内容不合理、虽有内容但不完善、内容表述前后不一致、套用其他项目方案，涉及的规范或标准错误、不利于项目实施等任意一种情形。</p> | 10.0000 | 主观 | 投标方案.docx     |
|     | 类似项目业绩 | <p>供应商自<b>2022年1月1日</b>以来（以合同签订日期为准）独立完成过的类似项目业绩情况，具备一个业绩得<b>1.5分</b>，每增加一个业绩得<b>1.2分</b>，最高得<b>2.7分</b>。注：提供合同复印件，合同内容无法体现的可另行提供业主证明材料。</p>  | 2.7000  | 客观 | 业绩.docx       |
| 价格分 | 价格分    | <p>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，其价格分为满分。其他投标人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/投标报价）×价格权值。（小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位用投标报价扣除后的价格参加评审）</p>  | 30.0000 | 客观 | 开标一览表<br>标的清单 |

价格扣除

| 序号 | 情形                    | 适用对象               | 比例     | 说明  | 关联格式                                     |
|----|-----------------------|--------------------|--------|---|--|
| 1  | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 投标人或联合体成员均为小型、微型企业 | 15.00% | 对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予15%的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予15%的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-15%）；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 | 开标一览表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 监狱企业的证明文件 |

说明：

- 1、评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；
- 2、评分标准中要求提供复印件的证明材料须清晰可辨。

若采用最低评标价法的，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中标候选人。采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

## 5.7 废标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

- 一、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三家的；
- 二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 四、因重大变故，采购任务取消的；

废标后，代理机构将在“陕西省政府采购网”上公告。对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

## 5.8 定标

### 5.8.1 定标原则

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定**1**名中标人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定中标人。

### **5.8.2定标程序**

一、评标委员会在项目电子化交易系统中编制评标情况，生成评标报告。

二、代理机构在评标结束之日起**2**个工作日内将评标报告送采购人。

三、采购人在收到评标报告后**5**个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。逾期未确认的，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标供应商。

四、根据确定的中标供应商，代理机构在陕西省政府采购网上发布中标结果公告，通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书。

### **5.9评审专家在政府采购活动中承担以下义务**

（一）遵守评审工作纪律；

（二）按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

（三）不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

（四）及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购组织单位向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

（五）发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；

（六）配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

（七）法律、法规和规章规定的其他义务。

### **5.10评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律**

（一）遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

（二）评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。

（三）评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

（四）评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化采购文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

（五）在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。

（六）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

（七）遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

## 第六章 投标文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 投标文件封面

详见附件: 投标函

详见附件: 开标一览表

详见附件: 标的清单

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

详见附件: 监狱企业的证明文件

详见附件: 产品清单明细.docx

详见附件: 技术偏离表.docx

详见附件: 商务偏离表.docx

详见附件: 投标保证金.docx

详见附件: 投标方案.docx

详见附件: 业绩.docx

详见附件: 投标人应提供的资格证明文件.docx

详见附件: 节能环保产品.docx

详见附件: 网络关键设备和网络安全专用产品.docx

详见附件: 陕西省政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书.docx

## 第七章 拟签订合同文本

详见附件：拟签订合同文本.docx

