

汉中市政府采购中心

竞争性磋商文件

(非专门面向中小企业)

项目名称：汉中市审计局金审工程三期建设采购项目

项目编号：汉采 HW【2022】32 号

2022 年 9 月 28 日

目 录

第一章 磋商邀请函	1
第二章 供应商须知	5
一、定义	5
二、供应商注意事项	5
三、磋商文件	9
四、磋商报价	10
五、响应文件	10
六、响应文件开启	12
七、组织评审	13
八、成交	24
九、签订政府采购合同	24
十、采购代理服务费	24
第三章 磋商内容及采购要求	25
第四章 合同草案条款	45
第五章 响应文件构成及格式	48
第一部分 资格证明文件	51
第二部分 符合性证明文件	54
第三部分 响应方案	61

第一章 磋商邀请函

项目概况

汉中市审计局金审工程三期建设 采购项目的潜在供应商应在 全国公共资源交易平台（汉中市）（sxggzyjy.hanzhong.gov.cn）交易大厅 该项目的公告下方 获取采购文件，并于 2022 年 10 月 21 日 10 点 00 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：汉采 HW【2022】32 号

项目名称：汉中市审计局金审工程三期建设采购项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额：972600 元

最高限价：无

采购需求：路由器 1 台、交换机 1 台等。（详见磋商文件第三章）

合同履行期限：合同签订后一个月内。

本项目不接受联合体。

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：无；

3.本项目的特定资格要求：

(1)营业执照等主体资格证明文件：提供有效存续的企业营业执照(副本)/事业单位法人证书/专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书。

(2)财务状况报告：提供 2020 年度或 2021 年度经审计的财务会计报告（包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注，成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其开标前三个月内基本存款账户开户银行出

具的资信证明，或信用担保机构出具的投标担保函。（以上三种形式的资料提供任何一种即可）。

(3) 社保缴纳证明：提供递交响应文件截止之日前一年内任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关证明文件。

(4) 税收缴纳证明：提供递交响应文件截止之日前一年内任意一个月的依法缴纳税收的相关凭据（时间以税款所属日期为准、税种须同时包含增值税和企业所得税），凭据应有税务机关或代收机关的公章或业务专用章。依法免税或无须缴纳税收的供应商，应提供相应证明文件。

(5) 书面声明：提供《近三年内在经营活动中无重大违法记录声明》。（按第五章格式填写）

(6) 法定代表人授权委托书：法定代表人参加磋商的，须提供本人身份证复印件（附在资格证明文件中）；法定代表人授权他人参加磋商的，须提供法定代表人授权委托书。磋商文件中凡是需要法定代表人盖章之处，非法人单位的负责人均参照执行。（按第五章格式填写）

备注：以上资格要求均为必备资格，须提供相关证明文件并加盖响应人公章（如相关证明材料由第三方出具，应有第三方公章），缺少其中任何一项，其响应文件视为无效文件。

三、获取采购文件

时间：2022年9月29日8点00分至2022年10月10日18点00分（北京时间）

地点：全国公共资源交易平台（汉中市）（sxggzyjy.hanzhong.gov.cn）交易大厅该项目公告下方，操作流程详见全国公共资源交易平台（汉中市）网站〔[首页](#)·> [服务指南](#)·> [下载专区](#)〕中的《政府采购供应商操作手册》。

方式：在线获取

售价：0.00元

四、响应文件提交

截止时间：2022年10月21日10点00分（北京时间）

地点：电子响应文件 (*.SXSTF) 可于提交响应文件截止时间前任意时段登录全国公共资源交易平台（汉中市）网站进行提交，逾期系统将拒绝接收。

五、开启

时间：2022 年 10 月 21 日 10 点 00 分（北京时间）

地点：汉中市汉台区南团结街与汉宁路十字金格大厦四楼 406 室

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

1、本项目采用电子化采购方式。供应商须使用数字认证证书（CA 锁）对电子响应文件进行签章、加密、递交、开标时解密及最后报价等相关事宜。

2、供应商初次使用交易平台，须先完成诚信入库登记、数字认证证书（CA 锁）认证及企业信息绑定。相关操作流程详见全国公共资源交易平台（汉中市）网站〔首页·> 服务指南·> 常见问题解答〕中的《汉中市公共资源交易中心 CA 办理须知》《CA 办理常见问题解答》。

3、按照 2018 年 12 月 26 日发布的“陕西省财政厅关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知”要求，我省政府采购供应商注册登记工作自本通知印发之日起恢复办理。符合《政府采购法》第二十二条规定的合格供应商通过陕西省政府采购网（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）注册登记加入陕西省政府采购供应商库。详细内容请查阅“陕西省政府采购网”。供应商注册登记咨询电话：029-96702-7 87611761。

4、有融资需求的中标（成交）供应商可根据自身情况，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）文件精神，自主选择融资平台或金融机构及其融资产品，凭政府采购中标（成交）通知书或政府采购合同向金融机构提出融资申请。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名称：汉中市审计局

地址：汉中市汉台区前进路

联系方式：0916-2214883

2.采购代理机构信息

名称：汉中市政府采购中心

地址：汉中市汉台区南团结街与汉宁路十字金格大厦四楼

联系方式：0916-2109082

3.项目联系方式

项目联系人：王月

电话：0916-2109082

第二章 供应商须知

一、定义

- (一) 采购人：汉中市审计局
- (二) 监督机构：汉中市财政局
- (三) 集中采购机构：汉中市政府采购中心
- (四) 供应商：拟向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人

二、供应商注意事项

(一) 现场考察及磋商前答疑会

采购项目安排现场考察和磋商前答疑的，采购人应尽量在现场予以解答（口头提问可口头答复），现场不能做出解答的，应在三个工作日内书面答复，并交由汉中市政府采购中心在财政部门指定的媒体上发布。答复内容可能影响响应文件编制的，应当顺延磋商时间。凡未参加现场考察及磋商前答疑会的供应商，由此造成的偏差由各供应商自行负责。

本项目不组织集中踏勘和磋商前答疑会。

(二) 询问

1、供应商针对采购文件，向采购人提出书面询问的，采购人应在三个工作日内书面答复；供应商向汉中市政府采购中心提出书面询问的，汉中市政府采购中心在委托授权范围内作出答复，超出范围应告知采购人作出答复。

2、供应商针对采购过程、中标（成交）结果，向汉中市政府采购中心提出书面询问的，汉中市政府采购中心应在三个工作日内书面答复。

(三) 质疑和投诉

1、供应商如果认为采购过程、中标或者成交结果使自身的合法权益受到损害，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、汉中市政府采购中心提出质疑。

2、潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

3、供应商在法定质疑期内针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。

4、供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，并按财政部《质疑函范本》给定的格式进行填写，范本下载详见【财政部国库司（gks.mof.gov.cn）】网站【首页·政府采购管理】栏目中的《政府采购供应商质疑函范本》。

《政府采购供应商质疑函范本》链接地址：

http://gks.mof.gov.cn/ztztz/zhengfucaigouguanli/201802/t20180201_2804589.htm

5、质疑人为自然人的，应当由本人签字；质疑人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。授权代表办理质疑事项时，除提交质疑函外，还应当提交授权委托书及授权代表的有效身份证明，授权委托书应当载明委托代理的具体权限和事项。

6、接收质疑函方式：现场递交或邮件（快递）寄送；

联系部门：交易监督科；

联系电话：0916-2109086；

通讯地址：汉中市汉台区南团结街与汉宁路十字金格大厦四楼411室。

7、采购代理机构或采购人将在收到书面质疑后7个工作日内做出答复，并以书面形式通知质疑人和其他有关供应商。

8、质疑供应商对汉中市政府采购中心或采购人的答复不满意，以及汉中市政府采购中心或采购人未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向政府采购监管机构提出投诉。

（四）对参加政府采购活动的中小企业的扶持政策[依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）相关规定]

本项目价格扣除比例为：10%；本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：工业。

1、供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受相关中小企业扶持政策：

(1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

(2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

(3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受相关中小企业扶持政策。

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

2、对符合上述情形的小微企业报价给予 10%—20%（工程项目为 3%—5%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 3%—5%作为其价格分。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予 4%-6%（工程项目为 1%—2%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 1%—2%作为其价格分。组成联合体或者接受分包的

小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

价格扣除比例或者价格分加分比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。

3、中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》（见附件），否则不得享受相关中小企业扶持政策。

4、中标、成交供应商享受相关中小企业扶持政策的，将随中标、成交结果公开中标、成交供应商的《中小企业声明函》。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，将在公示中标候选人时公开中标候选人的《中小企业声明函》。

5、中小企业中标（成交）的采购项目。在控制履约风险的前提下合同约定首付款比例一般不低于 60%，累计付款次数不超过 3 次。

6、中小企业投标（包括磋商、谈判、询价）保证金（需要交纳保证金时）减半，履约保证金全免。

7、未尽事宜以《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）为准。

（五）关于同一品牌产品的处理

1、提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同响应人参加同一合同项下磋商的，按一家响应人计算，评审后得分最高的同品牌响应人获得成交人推荐资格；评审得分相同的，由磋商小组按照报价最低的方式确定一个响应人获得成交人推荐资格，其他同品牌响应人不作为成交候选人。

2、非单一产品采购项目，采购人将根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在磋商文件中载明。多家响应人提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。

3、核心产品为两个及以上时，多家供应商提供的核心产品中任意一个采用相同品牌的，按一家供应商计算。

（六）本项目不接受进口产品参与。

三、磋商文件

(一) 磋商文件包括下列内容

第一章 磋商邀请函

第二章 供应商须知

第三章 磋商内容及采购要求

第四章 合同草案条款

第五章 响应文件构成及格式

(二) 磋商文件的检查及阅读

供应商下载磋商文件后应仔细阅读检查磋商文件中的所有内容，按照磋商文件中所列事项、条款、规范要求及格式，在响应文件中对磋商文件做出全面的响应，并按磋商文件的要求提交全部资料。

(三) 磋商文件的修改、澄清

1、在提交响应文件截止之日前，汉中市政府采购中心可对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，汉中市政府采购中心将在提交响应文件截止之日至少5日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上**发布更正公告**；不足5日，汉中市政府采购中心将顺延提交响应文件的截止时间。

2、各供应商在提交响应文件截止时间之前，应随时关注下列地址发布的变更公告，也可登录全国公共资源交易平台（汉中市）政府采购交易系统查看右上角的信息提醒，汉中市政府采购中心**不再单独通知**，因**供应商未及时关注**所造成的一切后果由**供应商自行承担**：

(1) **【陕西省政府采购网（www.ccgp-shaanxi.gov.cn/）】**中的**【首页·> 市级公告·> 更正公告】**；

(2) **【全国公共资源交易平台（汉中市）（sxggzyjy.hanzhong.gov.cn）】**中的**【首页·> 交易大厅·> 政府采购·> 更正公告】**；

(3) **【汉中市政府采购中心（hzcg.hanzhong.gov.cn/）】**中的**【首页·> 采购公告·> 更正公告】**。

(四) 磋商文件的解释权归汉中市政府采购中心。

四、磋商报价

磋商报价是供应商响应采购项目要求的全部工作内容的价格体现，包括完成采购内容所需的直接费、间接费、利润、税金及其它相关的一切费用。供应商在报价时应充分考虑所有可能发生的费用，磋商文件未列明，而供应商认为应当计取的费用均应列入报价中。报价时不论是否计取，采购人均按已计取对待。报价不得超过项目预算或最高限价（如有）。

(一) 供应商应按照《响应文件构成及格式》中《第一次磋商报价表》中的相关要求填写需要响应的内容。

(二) 磋商报价采取多轮报价的办法，最后报价作为计算价格分值的依据。供应商应在磋商当天，磋商小组规定的报价时间内，使用制作标书的数字认证证书（CA 锁）登录全国公共资源交易平台（汉中市）网站〔首页·> 电子交易平台·> 企业端〕后，在〔我的项目〕下找到本次磋商的项目，填写最后报价表，签章并提交。

(三) 如采购内容无实质性变更，各供应商的报价应逐次降低。本次报价超过采购预算或磋商文件规定的最高限价的，按无效投标处理；本次报价超过上次报价但未超过采购预算或磋商文件规定的最高限价的，或在规定时间内最后报价提交不成功的均为无效报价，磋商小组在综合比较与评价时将使用上一轮有效报价进行报价评审。

(四) 磋商报价货币：人民币；单位：元，保留到元。

(五) 磋商报价大小写不一致的以大写为准。

(六) 因供应商对磋商文件理解不透、误解、疏漏或对市场行情了解不清造成的后果和风险，均由供应商自己负责。

五、响应文件

(一) 响应文件形式

本项目采用电子响应文件，供应商在磋商时须提供电子响应文件。

编制电子响应文件时，应使用最新发布的电子磋商文件及专用制作工具进行编制。并使用数字认证证书（CA 锁）对电子响应文件进行签署、加密、递交及磋商时解密等相关操作。

1、电子磋商文件下载。供应商登录全国公共资源交易平台（汉中市）网站〔首页·> 电子交易平台·> 企业端〕后，在〔招标公告/出让公告·> 政府采购〕模块中选择项目点击“我要投标”，参与投标活动。然后即可在〔我的项目〕中点击“项目流程>交易文件下载”下载电子磋商文件（*.SXSZF）。

注意：该项目如有变更文件，则应点击“项目流程>答疑文件下载”下载更新后的电子磋商文件（*.SXSCF），使用旧版电子磋商文件制作的电子响应文件，系统将拒绝接收。

2、电子磋商文件需要使用专用软件打开、浏览。供应商可在全国公共资源交易平台（汉中市）网站〔首页·> 服务指南·> 下载专区〕免费下载“陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具(V8.0.0.44)”，并升级至最新版本，使用该客户端可以打开电子磋商文件。软件操作手册详见全国公共资源交易平台（汉中市）网站〔首页·> 服务指南·> 下载专区〕中的《政府采购供应商操作手册》。

3、制作电子响应文件。电子响应文件同样需要使用上述软件进行编制。在编制过程中，如有技术性问题，请先翻阅操作手册，或致电软件开发商。技术支持热线：4009980000。

（二）响应文件有效期

1、响应活动的所有文件、资料、函电文均使用简体中文，确需提交用其他语言形成的资料，必须翻译成简体中文，如有差异，以简体中文为准。

2、响应文件有效期为自响应文件开启之日起 90 个日历日。如成交，延长至合同执行完毕时止。

（三）响应文件的提交

电子响应文件可于提交响应文件截止时间前任意时段登录全国公共资源交易平台（汉中市）网站“电子交易平台>企业端”进行提交，逾期

系统将拒绝接收。提交时，供应商应登录全国公共资源交易中心平台（汉中市），选择“首页>电子交易平台>企业端>我的项目”，点击“项目流程”，在打开的“项目管理”对话框中选择“上传响应文件”，上传加密的电子响应文件（*.SXSTF）。上传成功后，电子化平台将予以记录。

（四）响应文件的补充、修改和撤回

1、供应商在递交电子响应文件后，且在提交电子响应文件截止时间前，可以对所提交的电子响应文件进行补充、修改或撤回。

2、对电子响应文件进行补充、修改的，应先从电子交易平台上撤回旧版，再重新提交新版。

3、电子响应文件提交截止时间后，供应商不得对其电子响应文件做任何修改。

（五）供应商提交响应文件时，出现下列情况之一的，其响应文件将被拒绝接收：

- 1、逾期提交电子响应文件的；
- 2、提交的电子响应文件与本项目不相符的。

六、响应文件开启

（一）汉中市政府采购中心组织响应文件开启、评审工作，整个过程受政府采购监管机构的监督、管理。

（二）汉中市政府采购中心在磋商文件规定的时间和地点组织响应文件开启，供应商须派法定代表人或授权代表参加，并签名报到。

供应商不足3家的，不得开启响应文件。

（三）响应文件开启时，汉中市政府采购中心现场工作人员将根据项目响应家数约定解密时长，供应商应在规定时间内，须使用电子响应文件加密时所用的数字认证证书（CA锁）在开标室的解密机上自行解密电子响应文件，未在规定时间内解密的，视为无效响应。

（四）响应人对响应文件开启过程和记录有疑义，以及认为采购人、汉中市政府采购中心相关工作人员有需要回避情形的，应在响应文件开启现场提出询问或回避申请，采购人、汉中市政府采购中心应当及时处理。

(五) 响应供应商未参加响应文件开启的，视同认可开启结果。

(六) 在响应文件开启出现下列情况之一的，其响应文件视为无效文件：

- 1、供应商拒绝对电子响应文件进行解密的；
- 2、因供应商自身原因（如迟到、未带 CA 锁、或所带 CA 锁与制作电子响应文件使用的 CA 锁不一致、或沿用旧版磋商文件编制响应文件等情形），导致在规定时间内无法解密响应文件的；
- 3、上传的电子响应文件无法打开的；
- 4、政府采购法律法规规定的其他无效情形。

(七) 特殊情形下的应急处置

在响应文件开启、评审过程中，如因停电、断网、电子化系统故障等特殊原因导致电子化开、评审工作无法正常进行时，将视文件解密情况特殊处理。

- 1、响应文件开启时文件未解密的，将另行确定时间继续完成开启程序；
- 2、文件已解密但评审结论未形成的，将发布终止公告，重新组织采购活动；
- 3、文件已解密且评审结论已形成的，待特殊情况排除后，继续完成评审活动。

七、组织评审

(一) 成立磋商小组

1、为了确保磋商工作的公平、公正，依据政府采购法和政府采购相关法规、规章，成立磋商小组，磋商小组由采购人代表和评审专家共 3 人以上单数组成，其中评审专家人数不少于磋商小组成员总数的三分之二。

评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评审。采购代理机构工作人员不得参加由本机构代理的政府采购项目的评审。

磋商小组成员名单在评审结果公告前应当保密。

2、评审专家将从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。市场竞争不充分的科研项目、需要扶持的科技成果转化项目，以及

情况特殊、通过随机方式难以确定合适的评审专家的项目，经主管预算单位同意，可以自行选定评审专家。技术复杂、专业性强的采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

3、评审中因磋商小组成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致磋商小组组成不符合规定的，汉中市政府采购中心应当依法补足后继续评审。被更换的磋商小组成员所做出的评审意见无效。无法及时补足磋商小组成员的，汉中市政府采购中心应当停止评审活动，封存所有响应文件和开标、评审资料，依法重新组建磋商小组进行评审。原磋商小组所做出的评审意见无效。

汉中市政府采购中心应当将变更、重新组建磋商小组的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

(二) 磋商小组负责具体评审事务，并独立履行下列职责：

- 1、遵守评审工作纪律，不得泄露评审情况和评审中获悉的商业秘密；
- 2、按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；
- 3、要求供应商对响应文件有关事项做出澄清或者说明；
- 4、与供应商分别进行磋商；
- 5、对响应文件进行比较和评价；
- 6、确定成交候选人名单，以及根据采购人委托直接确定成交供应商；
- 7、配合答复供应商的询问、质疑和投诉等事项，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；
- 8、向采购人、汉中市政府采购中心或者有关部门报告评审中发现的违法行为。

(三) 采购代理机构负责组织评审工作，并履行下列职责：

- 1、核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；
- 2、宣布评审纪律；

- 3、公布供应商名单，告知评审专家应当回避的情形；
- 4、组织磋商小组推选评审组长，采购人代表不得担任组长；
- 5、在评审期间采取必要的通讯管理措施，保证评审活动不受外界干扰；
- 6、根据磋商小组的要求介绍政府采购政策法规、磋商文件；
- 7、维护评审秩序，监督磋商小组依照磋商文件规定的评审程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；
- 8、核对评审结果；
- 9、评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；
- 10、处理与评审有关的其他事项。

采购人可以在评审前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出磋商文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

（四）评审方法：综合评分法

综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

（五）评审程序

分步评审，每一步评审不符合磋商文件要求者，不得进入下一步评审，全部评审合格的供应商，进入最后的打分，最后按得分由高向低排序，推荐成交候选供应商。

1、资格性审查

响应文件开启结束后，磋商小组依据法律法规和磋商文件的规定，对响应文件中的供应商资格证明文件进行审查，以确定供应商是否具备磋商资格。

资格审查表

序号	资格审查项	通过条件	结论	不通过原因
1	营业执照等主体资格证明文件	提供有效存续的企业营业执照（副本）/事业单位法人证书/专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书。		
2	财务状况报告	提供 2020 年度或 2021 年度经审计的财务会计报告（包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注，成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其开标前三个月内基本存款账户开户银行出具的资信证明，或信用担保机构出具的投标担保函。（以上三种形式的资料提供任何一种即可）。		
3	社保缴纳证明	提供递交响应文件截止之日前一年内任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关证明文件。		
4	税收缴纳证明	提供递交响应文件截止之日前一年内任意一个月的依法缴纳税收的相关凭据（时间以税款所属日期为准、税种须同时包含增值税和企业所得税），凭据应有税务机关或代收机关的公章或业务专用章。依法免税或无须缴纳税收的供应商，应提供相应证明文件。		
5	书面声明	提供《近三年内在经营活动中无重大违法记录声明》。（按第五章格式填写）		
6	法定代表人授权委托书	法定代表人参加磋商的，须提供本人身份证复印件（附在资格证明文件中）；法定代表人授权他人参加磋商的，须提供法定代表人授权委托书。磋商文件中凡是需要法定代表人盖章之处，非法人单位的负责人均参照执行。（按第五章格式填写）		
磋商小组成员：（签字或盖章）				

出现下列情形的，响应文件将被视为无效：

- (1) 不具备磋商文件中规定的资格要求的；
- (2) 未按磋商文件要求提供资格证明文件原件，或未按磋商文件要求加盖公章的；
- (3) 磋商小组认为供应商的资格证明文件存在疑点，要求供应商现场提供原件，供应商不能在规定时限内提供原件或其所提供的原件无法证实响应文件所附证明文件有效性的。

资格审查结束后，磋商小组成员应当对审查结果进行签字确认，并告知无效投标供应商资格审查未通过的原因。

通过资格审查的供应商不足 3 家的，不得进行符合性审查。

2、响应文件的符合性审查

磋商小组依据磋商文件的规定，对响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对磋商文件的全部实质性要求做出响应。

磋商小组要审查每份响应文件是否实质上响应了磋商文件的要求。实质上没有响应磋商文件要求的响应文件作无效响应处理，磋商小组要告知有关供应商未通过审查的原因。供应商不得通过修正或撤销不符之处而使其成为实质上响应。

响应文件的符合性审查

序号	符合性审查项	通过条件	结论	未通过原因
1	响应文件语言及有效期	响应文件语言及有效期符合磋商文件要求。		
2	响应文件封面、响应函、法定代表人授权委托书三处的项目名称、项目编号、标段（如有）	三处均无遗漏，且与所投项目名称、项目编号、标段（如有）一致。		
3	响应文件签署、盖章	均按磋商文件要求签字、盖章（评分标准中要求提供的证明材料除外）。		

4	第一次磋商报价表	(1) 第一次磋商报价表填写符合要求； (2) 计量单位、报价货币均符合磋商文件要求； (3) 第一次磋商报价未超出采购预算或磋商文件规定的最高限价。		
5	响应文件完整性	响应文件按照磋商文件要求编制，三部分内容齐全，无重大缺漏项。		
6	技术服务要求	完全理解并接受对合格供应商、合格的货物、工程或服务要求，根据响应文件中《技术服务偏差表》第三章“★”标识的实质性要求没有负偏离。		
7	合同草案响应	有完全理解并接受磋商文件合同草案条款要求的描述。		
8	供应商承诺书	完全理解并填写《拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书》。		
9	无其他磋商文件或法规明确规定响应无效的事项	没有不符合磋商文件规定的被视为无效响应的其他条款。		
磋商小组成员：（签字或盖章）				

3、响应文件的澄清

(1) 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等做出必要的澄清、说明或者更正。

(2) 依照《中华人民共和国民法典》中的过失责任原则，澄清、说明或更正前磋商小组将按最不利于参与本次磋商供应商的原则对响应文件做出评判。

(3) 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式做出。供应商应当在规定的澄清时限内以书面形式提交，供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。

(4) 供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。澄清、说明或者更正的内容将作为合同履行的重要依据。

除采用竞争性磋商方式采购的政府购买服务项目、市场竞争不充分的科研项目以及需要扶持的科技成果转化项目外，通过符合性审查的供应商不足3家的，不得进行后续磋商活动，应予以终止。

4、进行磋商

磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

5、磋商文件的实质性变更

(1) 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

(2) 实质性变动不得改变原标的物，且应遵循有利于采购活动顺利实施的原则，当出现下列情形时，可实质性变动：

①当磋商小组发现磋商文件有明显错误、自相矛盾时，可通过实质性变动纠正错误，且应尽可能保证该变动不会排除各参与供应商；

②当进入最后报价环节的供应商不足3家时，可通过实质性变动实现不少于3家供应商提交最后报价，但不得通过实质性变动将原本进入最后报价环节的供应商排除在外。

(3) 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组将及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

(4) 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求，在磋商小组规定的时限内重新提交响应文件，并用数字认证证书（CA 锁）签章或由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。

(5) 供应商未能在规定的时间内按照磋商小组的要求书面提交实质性变更响应文件的，视作未实质性响应。

6、最后报价

(1) 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家。

(2) 磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

(3) 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第三条第四项情形的，即市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，提交最后报价的供应商可以为 2 家。根据《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》（财库〔2015〕124 号），采购的政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有 2 家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行的。

(4) 供应商要在电子交易平台中提交最后报价，并用数字认证证书（CA 锁）签章。平台系统无法使用时，供应商要以书面形式提交最后报价。最后报价表应由其法定代表人或被授权代表签字或者加盖公章。最后报价将作为综合评分法中价格分的计算依据。

(5) 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况书面申请退出磋商，书面申请应由其法定代表人或被授权代表签字或者加盖公章。

(6) 磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性和响应性审查供应商的报价，有可能影响工程、货物、服务质量或者不能诚信履约的，要求供应商在评审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，按无效响应处理。

7、综合比较与评价

经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组按“评审要素及分值一览表”中规定的评审方法和标准，对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

评审时，磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评审因素的得分。

评审要素及分值一览表

项别		分项		评审要素	备注
名称	总分值 100	名称	分项 最高 分值		
价格	30	价格	30	有效供应商最低报价为基准价得30分，其他各供应商的报价得分按下列公式计算： (基准价/磋商报价) × 30。	根据“最后报价”计算价格得分。
技术	58	建设方案	10	响应人提供针对本项目的建设方案，对项目建设目标及内容理解透彻，设计合理，技术路线可行，集成内容明确，措施有力，对其方案针对性、科学性、可行性进行比较打分： 1、方案完整、详细，针对性强，科学合理，可行性强，得8-10分； 2、方案较完整，有一定针对性，较科学合理，有一定可行性，得5-7分； 3、方案较笼统，针对性不强，可行性不强，得2-4分。	技术分不得赋满分。
		技术参数响应	35	根据响应人所报产品技术参数进行比较打分： 完全符合第三章要求，得30分； 技术参数优于第三章要求的，每条加1分，最多加5分。	
		实施方案	8	提供详细的质量和进度保证措施，制定项目备货、配送、安装、调试实施方案。根据供应商的响应情况比较打分： 1、内容完整，描述清晰，针对性强，完全满足项目需求，得7-8分； 2、内容较完整，描述较清晰，针对性较强，基本满足项目需求，得5-6分； 3、内容有缺项，描述简单，可行性一般，基本满足项目需要，得3-4分。	

		重点分析	2	<p>响应人对项目实施过程中存在的重点、难点进行分析，并提供相应处理方案。</p> <p>1、重点、难点分析透彻，解决方案合理、完善、有效，可实施性强，得2分；</p> <p>2、重点、难点有分析，解决方案简单，可实施性一般，得1分。</p>	
		项目实施人	3	<p>针对本项目成立专业技术团队，人员分工明确，组织结构合理，对人员构成及管理情况比较得分：</p> <p>1、对团队人员构成情况、项目负责人及相关的技术人员专业水平、工作经验进行比较评分；（0-2分）</p> <p>2、对人员职责划分、管理方案进行比较评分。（0-1分）</p>	
商务	12	业绩	4	<p>提供2019年1月1日以来同类项目合同复印件加盖响应人公章（以合同签订日期为准），每份1分，最多得4分。</p>	
		售后服务	8	<p>根据本项目及采购人实际需求提供具体可行的售后服务方案，包括服务措施、故障维修响应及应对措施、质量保证范围、服务网点、拟投入售后服务人员配置情况、日常维护、应急预案等，对其售后服务方案进行比较打分：</p> <p>1、售后服务方案内容具体、完整、详细、全面，可行性强，得7-8分；</p> <p>2、售后服务方案内容较完整、描述较详细、可行性一般，得5-6分；</p> <p>3、售后服务方案有缺项、内容笼统、可行性较差，得3-4分。</p>	
说明	1、磋商小组成员必须按照本评审要素据实打分，各类数字计算均按“四舍五入”保留小数点后两位。				

8、推荐成交候选供应商

磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名以上成交候选供应商（有效供应商不足三家时以实际数量推荐）。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

9、编写评审报告

(1) 评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的,磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商,采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员,应当在报告上签署不同意见并说明理由,由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的,视同按评审报告推荐的顺序确定成交供应商。对拒绝说明理由的,须报政府采购监管部门处理,并将其评审情况如实计入考核表。

(2) 当排序推荐磋商供应商名单出现多数评委成员的评审意见比较一致,某一个别评委的赋分畸高畸低,导致排序结果改变的,该评委应当重新进行评价,并向磋商小组说明其赋分的合理理由,对拒绝说明、拒绝重新评价的,报告同级财政政府采购管理部门处理。

(3) 除下列情形外,任何人不得以任何理由组织重新评审:

- ①资格性检查认定错误的;
- ②分值汇总计算错误的;
- ③分项评分超出评分标准范围的;
- ④客观分因素评分不一致的;
- ⑤经磋商小组一致认定评分畸高、畸低的情形。

(六) 有下列情况之一的,视为供应商串通投标,其投标无效:

- 1、不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制;
- 2、不同供应商的响应文件由同一台电脑编制;
- 3、不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- 4、不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- 5、不同供应商的响应文件异常一致或者磋商报价呈规律性差异;
- 6、政府采购法律法规及磋商文件规定的其他情形。

八、成交

(一) 汉中市政府采购中心在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。

(二) 采购人在收到评审报告之日起 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视同按评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

(三) 汉中市政府采购中心将在成交供应商确定之日起 2 个工作日内，在以下网址发布结果公告：

1、【陕西省政府采购网 (www.ccgp-shaanxi.gov.cn/)】中的【首页·> 市级公告·> 结果公告/终止公告】；

2、【全国公共资源交易平台（汉中市） (sxggzyjy.hanzhong.gov.cn)】中的【首页·> 交易大厅·> 政府采购·> 中标（成交）结果/终止公告】；

3、【汉中市政府采购中心 (hzcg.hanzhong.gov.cn/)】中的【首页·> 采购结果·> 磋商成交/废标公告】。

(四) 采购人向成交供应商发出成交通知书。

九、签订政府采购合同

(一) 采购人与成交供应商应当在《成交通知书》发出之后，洽谈合同条款内容，拟定合同文本草案。并在《成交通知书》发出之日起 30 日内签订书面合同。

(二) 合同在执行过程中，确需修改、变更时，应当按照相应的审核批准程序办理。

(三) 磋商文件、补充通知、磋商响应文件、补充协议等为合同的组成部分，具有同等法律效力。成交供应商不得将合同分包、转让他人。

十、采购代理服务费：免费

第三章 磋商内容及采购要求

陕西省金审工程三期项目 (汉中市建设部分) 建设方案

二零二二年九月

第 1 章 项目概况

1.1 项目名称

工程项目全称为：陕西省金审工程三期项目（汉中市建设部分）（以下简称“汉中市金审工程三期”）

1.2 项目建设内容

本期建设内容分为以下 3 项：

- （1）审计专网网络安全建设
- （2）审计数据分析室建设
- （3）金审二期历史数据迁移

第 2 章 总体建设方案

2.1 建设依据

- （1）《陕西省金审工程三期初步设计方案和投资概算报告》及省发改委批复文件
- （2）《陕西省金审工程三期项目建设要求》
- （3）《地市数据分析室建设要求》和《数据分析室建设补充要求》
- （4）汉中市审计局审计专网等级保护测评整改建议

2.2 总体建设方案

2.2.1 审计专网建设

在金审二期工程建成的审计专网基础上，依托电子政务外网，汉中市审计专网按照等级保护第三级要求进行建设，新增相关网络和安全设备，强化网络边界和安全防护，保障省、市、县的三级专网互联互通。

（1）网络系统建设

汉中市审计局审计专网在金审工程二期建成的审计专网基础上，按照等保三级技术防护要求设计和规划，增加网络安全设备，市、县（区）审计局审计专网通过电子政务外网与省级审计机关

审计专网互联。

(2) 安全系统建设概述

部署网络安全设备（同时支持 IPV4 和 IPV6 协议）：

部署下一代防火墙。对进出防火墙的流量进行过滤、审计、阻断。增加防病毒模块，对病毒过滤，阻止各类病毒入侵。

部署漏洞扫描设备。利用已经发现的资产信息进行针对性扫描，以发现主机上不同应用对象（操作系统和应用软件）的弱点和漏洞。

部署日志审计设备。收集不同类型设备的海量日志，进行集中化存储、备份、查询、审计、告警、响应，并出具丰富的报表报告。

部署堡垒机。管理设备准入、远程通信加密、身份认证、访问控制、管理用户审计。

部署企业版防病毒软件。向服务器安装相应的杀毒软件，进行检测、防护，并采取行动来解除或删除恶意软件程序，如病毒和蠕虫。

(3) 安全设备部署规划

汉中市“金审三期”信息安全保障体系是以“一个中心、三重防护”为核心指导思想，构建集防护、检测、响应、恢复于一体的全面的安全保障体系。

● 安全运营管理中心

安全运营管理中心是安全技术体系的核心和中枢，集安全监测中心、安全运维中心、安全防御中心和安全响应中心功能为一体。

安全监测中心：主要包括对系统、设备安全监测和报警，并提供基于人工或工具的多层次的安全监测服务。

安全防御中心：在构建整体技术防御体系的基础上，通过安全防御中心加强协调联动，提升整体安全防御水平。

安全运维中心:实现安全运维操作的流程管理和标准化管理,实现自动化安全运维,实现运维策略可视化。

● 三重防护

计算环境安全:从身份鉴别、访问控制、安全审计、数据机密性及完整性保护等方面,全面提升计算环境安全;

区域边界安全:从加强网络边界的访问控制粒度、保护网络边界完整等方面,提升网络边界的可控性和可审计性;

通信网络安全:从保护网络间的数据传输安全、网络行为的安全审计等方面保障通信网络安全。

(4) 安全设备部署

在市级安全区域边界部署**审计专网防火墙**,实现攻击防护,保护整体网络各个安全域免受恶意攻击;对网络行为进行分析,当检测到攻击行为时,记录攻击源 IP、攻击类型、攻击目标、攻击时间,在发生严重入侵事件时提供报警。防火墙启用防病毒模块,能够应对恶意代码和垃圾邮件防范。满足等保合规如下内容:

分类	安全控制点	安全要求(三级)
安全通信网络	网络架构	c) 应划分不同的网络区域,并按照方便管理和控制的原则为各网络区域分配地址;
		d) 应避免将重要网络区域部署在边界处,重要网络区域与其他网络区域之间应采取可靠的技术隔离手段;
	边界防护	a) 应保证跨越边界的访问和数据流通过边界设备提供的受控接口进行通信;
	访问控制	a) 应在网络边界或区域之间根据访问控制策略设置访问控制规则,默认情况下除允许通信外受控接口拒绝所有通信;

安全区域边界		b) 应删除多余或无效的访问控制规则，优化访问控制列表，并保证访问控制规则数量最小化；
		c) 应对源地址、目的地址、源端口、目的端口和协议等进行检查，以允许/拒绝数据包进出；
		d) 应能根据会话状态信息为进出数据流提供明确的允许/拒绝访问的能力；
		e) 应对进出网络的数据流实现基于应用协议和应用内容的访问控制。
	恶意代码和垃圾邮件防范	a) 应在关键网络节点处对恶意代码进行检测和清除，并维护恶意代码防护机制的升级和更新；
安全计算环境	访问控制	e) 应由授权主体配置访问控制策略，访问控制策略规定主体对客体的访问规则；
		f) 访问控制的粒度应达到主体为用户级或进程级，客体为文件、数据库表级；

部署**堡垒机**，将审计专网所有网络设备、安全设备的管理运维端口，通过策略路由的方式，交由堡垒机代理。实现运维单点登录，统一身份认证、统一访问授权、统一审计管理，并对运维操作进行审计记录（录屏和键盘操作记录），并通过堡垒机实现对运维角色与权限的划分，分为系统管理员、审计管理员、安全管理员等。满足等保合规如下内容：

分类	安全控制点	安全要求（三级）
安全计	身份鉴	d) 应采用口令、密码技术、生物技术等两

算环境	别	种或两种以上组合的鉴别技术对用户进行身份鉴别，且其中一种鉴别技术至少应使用密码技术来实现。
安全管理中心	系统管理	<p>a) 应保证系统管理员通过管理工具或平台进行系统管理操作，并对这些操作进行审计；</p> <p>b) 应通过系统管理员对系统的资源和运行进行配置、控制和管理，包括用户身份、资源配置、加载和启动、运行的异常处理、数据和设备的备份与恢复等。</p>
	安全管理	<p>a) 应对安全管理员进行身份鉴别，只允许其通过特定的命令或操作界面进行安全管理操作，并对这些操作进行审计；</p> <p>b) 应通过安全管理员对系统中的安全策略进行配置，包括安全参数的设置，主体、客体进行统一安全标记，对主体进行授权，配置可信验证策略等。</p>
	集中管控	<p>a) 应划分出特定的管理区域，对分布在网络中的安全设备或安全组件进行管控；</p> <p>b) 应能够建立一条安全的信息传输路径，对网络中的安全设备或安全组件进行管理；</p> <p>b) 应能够建立一条安全的信息传输路径，对网络中的安全设备或安全组件进行管理；</p> <p>c) 应对网络链路、安全设备、网络设备和服务器等的运行状况进行集中监测；</p>

部署日志审计，对网络设备、安全设备、重要主机进行安全审计，审计记录包括事件的日期和时间、用户、事件类型、事件是否成功及其他与审计相关的信息。对审计记录进行保护，定期

备份，避免受到未预期的删除、修改或覆盖等，审计记录的留存时间 180 天以上且不中断。满足等保合规如下内容：

分类	安全控制点	安全要求（三级）
安全区域边界	安全审计	<p>a) 应在网络边界、重要网络节点进行安全审计，审计覆盖到每个用户，对重要的用户行为和重要安全事件进行审计；</p> <p>b) 审计记录应包括事件的日期和时间、用户、事件类型、事件是否成功及其他与审计相关的信息；</p> <p>c) 应对审计记录进行保护，定期备份，避免受到未预期的删除、修改或覆盖等；</p>
安全计算环境	安全审计	<p>a) 应启用安全审计功能，审计覆盖到每个用户，对重要的用户行为和重要安全事件进行审计；</p> <p>b) 审计记录应包括事件的日期和时间、用户、事件类型、事件是否成功及其他与审计相关的信息；</p> <p>c) 应对审计记录进行保护，定期备份，避免受到未预期的删除、修改或覆盖等；</p> <p>d) 应对审计进程进行保护，防止未经授权的中断。</p>
安全管理中心	审计管理	<p>a) 应保证审计管理员通过管理工具或平台进行安全审计操作，并对这些操作进行审计；</p> <p>b) 应通过审计管理员对审计记录进行分析，并根据分析结果进行处理，包括根据安全审计策略对审计记录进行存储、管理和查询等。</p>
	集中管控	<p>d) 应对分散在各个设备上的审计数据进行收集汇总和集中分析，并保证审计记录的留存时间符合法</p>

		律法规要求；
--	--	--------

部署**漏洞扫描**，核查审计专网中的安全漏洞及风险配置，智能发现系统中的配置脆弱性（漏洞、弱口令、配置违规、变更等）。全面集中扫描和分析各类设备及终端存在的安全脆弱性问题，具备自动化的采集、分析、报告能力。满足等保合规如下内容：

分类	安全控制点	安全要求（三级）
安全计算环境	入侵防范	e) 应能发现可能存在的已知漏洞，并在经过充分测试评估后，及时修补漏洞；
安全管理机构	审查和检查	b) 应定期进行全面安全检查，检查内容包括现有安全技术措施的有效性、安全配置与安全策略的一致性、安全管理制度的执行情况等；
安全运维管理	漏洞和风险管理	a) 应采取必要的措施识别安全漏洞和隐患，对发现的安全漏洞和隐患及时进行修补或评估可能的影响后进行修补；

部署**企业版防病毒软件**，由运维管理域中防恶意代码软件服务器统一集中管理，有效防护勒索病毒攻击，主机补丁漏洞修复。满足等保合规如下内容：

分类	安全控制点	安全要求（三级）
安全计算环境	入侵防范	e) 应能发现可能存在的已知漏洞，并在经过充分测试评估后，及时修补漏洞。
		f) 应能够检测到对重要节点进行入侵的行为，并在发生严重入侵事件时提供报警。
	恶意代码	应采用免受恶意代码攻击的技术措施或主

	防范	动免疫可信验证机制及时识别入侵和病毒行为，并将其有效阻断。
安全管理中心	集中管控	e)应对安全策略、恶意代码、补丁升级等安全相关事项进行集中管理；

(5) 安全措施部署

市级审计机关安全措施的部署，包括对网络设备实施安全加固、对操作系统实施安全加固、对安全设备实施安全加固等内容。

● 网络设备安全加固

配置 NTP；创建本地系统管理员账号和本地操作审计员账号；设置用户账号的口令加密存储，设置用户账户锁定策略，设置用户账号的登录超时时间；配置基于 Windows AD 或 LDAP 的用户登录认证方案，用于对远程登录用户的身份进行鉴别；配置 ACL，限制只允许通过堡垒主机进行管理；配置网络设备仅允许通过 SSH 进行管理；配置 Syslog 和 SNMP，将日志和操作记录传输至资源与安全管理中心；关闭交换机未使用的端口；对工作在 VLAN Trunk 模式的接口，设置仅允许已知的特定 VLAN 通过；对关键业务服务器，在其接入交换机上配置 IP-MAC-VLAN 端口绑定；对终端接入交换机配置终端准入。

● 操作系统安全加固

配置 NTP；创建本地系统管理员账号和本地操作审计员账号；设置用户账号的口令加密存储；配置用户账户密码策略、账户锁定策略、登录超时时间；配置基于 Windows AD 或 LDAP 的用户登录认证方案，用于对远程登录用户的身份进行鉴别；对远程登录的 IP 地址进行限制，只允许通过堡垒主机进行管理；开启操作系统的审计功能，配置 Syslog 和 SNMP，将日志和操作记录传输

至资源与安全管理中心；关闭多余的服务端口，卸载多余的服务和应用程序；配置操作系统防火墙策略，设置访问控制规则。

● 安全设备安全加固

配置 NTP；创建本地系统管理员、安全管理员和安全审计员账号；设置用户账号的口令加密存储；配置用户账户密码策略、账户锁定策略、登录超时时间；对远程登录的 IP 地址进行限制，只允许通过堡垒主机进行管理；配置安全设备仅允许通过 SSH 和 HTTPS 进行管理；配置 Syslog 和 SNMP，将日志和操作记录传输至资源与安全管理中心。防火墙的安全策略细粒度到端口级。

2.2.2 审计数据分析室建设

汉中市审计局按照陕西省审计厅要求，在市本级建设数据分析室。数据分析室作为数据分析网的接入区域，需要参考《信息安全技术网络安全等级保护基本要求 2.0》四级标准以及国家和行业标准，对接入端网络添加安全设备（同时只支持 IPV4 和 IPV6 协议）。同时，进行物理环境的改造，数据分析室实用面积约 50 平方米，按功能区划分为：办公区和设备区。办公区面积约 35 平方米，用于审计数据分析及会议需求；设备区 15 平方米，用于放置设备机柜及屏蔽机柜、办公和资料存放。

（1）网络系统建设

审计数据分析室的网络系统建设内容为：在数据分析室建设审计数据分析网的接入网，满足终端接入审计数据分析网并进行数据分析作业的需要。其中，数据加密传输设备（商密加密机）、广域专线链路和审计数据分析室终端由省审计厅统一配发，其他内容由汉中市审计局负责建设。

审计数据分析室网络出口部署防火墙（含路由功能）和交换机，实现数据分析室专用分析终端的数据访问及安全防护。

（2）安全系统建设

汉中市审计局审计数据分析室作为省审计厅审计数据分析网的接入端，按等保四级建设（备案、测评由省厅统一组织实施），审计数据分析网由网络接入区和用户区构成。

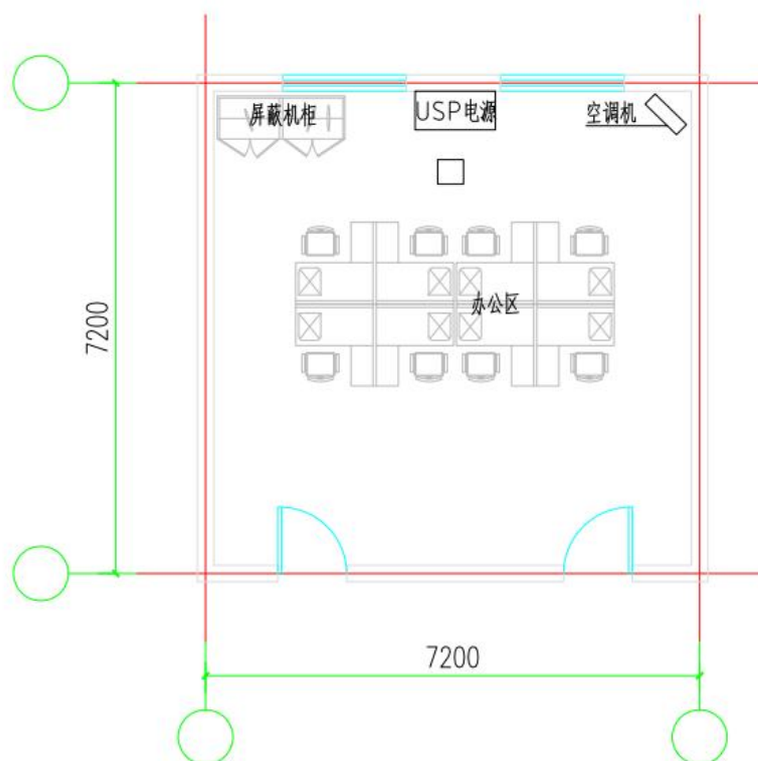
根据审计数据分析室分析网安全区域的划分情况，在网络接入区和用户区部署安全产品：

汉中市审计局审计数据分析网边界部署**数据分析室防火墙**（启用了入侵防御和防病毒），对审计分析网之间的信息交换流量进行分析，对发现的病毒和恶意代码进行清除。

在用户区使用屏蔽机柜，采用光纤到桌面的布线方式，实现网络设备和线路的电磁屏蔽。审计数据分析室入门处放置手机屏蔽柜 1 台。终端配备红黑电源隔离插座，由省审计厅统一配发写入 CA 数字证书的 USB Key、防病毒系统、主机审计系统、终端准入控制系统、安全登录和文件保护系统等。

（3）机房装修

依据省审计厅关于《审计数据分析室建设指导意见》等相关文件要求，汉中市审计局将建设约 50 平方米的审计数据分析室，主要包括设备间和用户区。数据分析室的主要功能为审计数据交互、数据分析、集体办公研判。



数据分析室平面示意图 1:100

数据分析室装修工程包含以下分项：

1.基础环境建设

地面、墙面、顶面。数据分析室面积大小约 50 平米，地面、墙面、顶面已做装修，地面铺设复合地板，顶面做吊顶处理，墙面乳胶漆刷白。本次保持原有室内装修不变。其中一扇门替换为防盗门，内部反锁保持常闭。另外一扇门加装电子门禁系统。

2.配电和不间断电源系统

设备间和用户区用电负荷均按照一级供电负荷设计，采用 10KVA 不间断电源供电来保证供电的稳定性和可靠性，保障在突然停电时能支持 2 小时以上的电源供应。专用精密空调系统、动力设备、照明设备、测试设备等由市电直接供配。

3.机柜系统

机柜采用屏蔽机柜。屏蔽机柜的屏蔽效能要高于普通的机柜，两者的使用范围也有很大区别。屏蔽机柜内的配置设备都具有屏蔽能力，产品技术特点技术含量较高。

4.防雷及接地系统

数据分析室位于局2号楼3楼，该楼总高6层，建设时已部署防雷设备，本次数据分析室内不再单独做防雷改造。

5.消防系统

为了防止火灾对机房的危害，机房要采取必要的防火措施，摆放二氧化碳灭火器。

6.空调系统

空调利旧，利用数据分析室柜式空调，保证主机房与电源室内的空气能够有效循环，温湿控制在合适区间。

7.多媒体系统建设

多媒体系统利旧，利用原数据分析室和数据培训室音响扩声设备、显示设备、话筒拾音设备等，满足日常工作、会议时汇报展示、沟通讨论、分析交流的工作需求。

8.安防系统

安防系统包括门禁、入侵报警、视频监控等。

部署门禁系统，主要由识别设备，控制设备，锁具，通信设备及其他周边设备组成。

部署红外入侵报警系统，机房内部设置视频监控系统，视频监控范围将机房区域全部覆盖，不留监控死角。

2.2.3 审计管理系统历史公文数据迁移

汉中市审计局现有“金审工程”二期审计管理系统（OA系统）采用“1托N”的部署模式，市、县（区）审计局历史公文和项目管理数据在市局集存储。按照审计署“统一规划、两级部署”要求，三期项目新建的审计管理系统（包括行政办公子系统和审计业务管理子系）将在省厅集中部署，用以替换现有OA系

统，市、县（区）审计局将通过审计专网直接访问省厅审计管理系统。为保证业务连续性，完成 OA 历史数据向新建审计管理系统的迁移工作。本文档的目的在于准确描述汉中市审计局审计管理系统历史数据迁移工作的范围、内容、目标和效果，并对此次工作量做出准确评估，指导完成数据迁移相关工作。

（1）迁移数据范围

将金审工程二期审计管理系统（OA2011）签批办理完成的已入库公文数据信息和个人已办结并入库的公文签批意见清单和签批流程信息迁移到金审工程三期审计专网部署的行政办公管理子系统。

（2）迁移数据内容

金审工程二期审计管理系统（OA2011）签批办理完成的已入库公文数据信息内容包括：审计机关已办结入库或外部来文入库的公文信息，主要涉及标题、发文字号、成文单位、登记时间及正文及附件信息。

个人已办结并入库的公文签批意见清单和签批流程信息内容包括：正文附件、意见清单（办理时间顺序、办理时间、意见清单、操作人、意见类型）、流程跟踪（环节名称、办理人、单位/部门、接收时间、办理时间、办理意见）。并将金审工程二期审计管理系统（OA2011）历史人员信息与金审工程三期行政办公管理子系统人员信息进行对应。

（3）迁移注意事项

数据迁移前完成原公文需要归档资料及打印归档，为了保障已入库公文信息所涉及的过程签批意见等重要信息有据可查，建议相关部门负责组织并提前发布通知，在规定时间内将已入库未归档的文件全部归档。

数据迁移前完成原系统人员信息与金审三期人员信息对应表。因金审二期部署人员账号信息规划与金审三期人员规划信息

的差异，在迁移个人已办公文信息前需要做好相关信息的对应工作。

数据迁移前做好原始数据的备份。数据迁移前提前做好需要入库的公文的及时入库工作。

数据迁移后做好数据的验证工作。

数据有效性检测分为两个层面：一是数据监测性测试，就是在转换完成后，测试数据的转换正确性，可从表数量、表数据量、表间关系等方面进行验证；二是验证性检测，验证性测试可利用已经通过功能测试的新系统，通过对新系统办理实际业务来验证数据转换的正确性。

数据迁移选择合适的时间节点。

历史数据迁移的时间节点选择，也是一个关键的问题。一般情况下，建设单位与承建单位约定一个时间节点，在数据迁移时间节点前，旧系统内的所有业务处理应处理完毕，以保证数据流是一个完整的闭环。

2.3 项目建设进度计划

2.3.1 项目建设期

项目合同签订后一个月内实施完毕，计划2022年10月底完成建设并进行初验。

第3章 设备配置及投资预算

3.1 设备配置及项目预算明细

汉中市金审工程三期项目总预算97.26万元。

3.2 资金来源

项目资金为单位自筹。

附件：汉中市金审工程三期项目建设清单

序号	建设内容	建设要求	数量	备注
数据分析室建设				
1	路由器	1. 10GE 光 ≥ 2 个（可切换为 GE 光），GE 电口 ≥ 8 个，支持 ≥ 6 个模块化插槽； 2. 交换容量 $\geq 400\text{Gbps}$ ，包转发能力 $\geq 60\text{Mpps}$ ； 3. 支持静态路由，策略路由，支持 RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3、BGP、BGP4+、IS-IS、IS-ISv6 等动态路由协议； 4. 支持 GE、10GE、155M POS/CPOS、EPON/GPON、同异步串口、E1、T1、3G、LTE 等接口；	1	
2	交换机	1. 10/100/1000BASE-T 以太网端口 ≥ 24 个，万兆 SFP+ ≥ 4 个； 2. 交换容量 $\geq 432\text{Gbps}$ ，包转发率 $\geq 166\text{Mpps}$ ； 3. 支持静态路由、RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3 协议； 4. 支持 IPv4/IPv6 双协议栈；	1	
3	下一代防火墙（含 IPS、防病毒功能）	1、硬件规格：千兆电口 ≥ 16 个，千兆光口 ≥ 2 个，万兆光口 ≥ 4 个，提供 ≥ 1 个扩展槽，用于后续扩展端口；支持 ≥ 2 个 USB 接口；配置 $\geq 480\text{G}$ 固态硬盘，用于存储日志信息； 2、性能：网络层吞吐量 $\geq 15\text{Gbps}$ ，IPS 吞吐量 $\geq 1\text{Gbps}$ ，最大并发连接数 ≥ 200 万，每秒新建连接数 ≥ 9 万； 3、部署方式：支持路由模式、透明模式、旁路镜像模式等多种部署方式； 4、VPN 功能：支持 IPsec VPN 和 SSL VPN 功能； 5、安全防护：支持 DDoS 防护、入侵防护、病毒防护、web 防护等安全功能； 6、支持 IPv4/IPv6 双协议栈； 7、质保与配置：提供三年特征库升级服务，提供三年硬件质保与软件更新服务；	1	
4	准入控制系统（上网行为管理）	1、硬件规格：千兆电口 ≥ 6 个，千兆光口 ≥ 2 个；提供 ≥ 1 个扩展槽，用于后续扩展端口；配置 $\geq 960\text{G}$ 固态硬盘；	1	

		<p>2、性能：网络层吞吐量$\geq 3.6\text{Gbps}$，支持带宽性能$\geq 300\text{Mbps}$，支持用户数≥ 1500；</p> <p>3、部署方式：支持路由模式、透明模式、旁路镜像模式等多种部署方式；</p> <p>4、认证功能：支持802.1X、Portal、短信、OA等多种认证方式；</p> <p>5、行为管理：支持网页访问管理、应用控制、邮件管理、流量控制、网页审计等多种行为管理功能；</p> <p>6、支持IPv4/IPv6双协议栈；</p> <p>7、质保与配置：提供三年特征库升级服务，提供三年硬件质保与软件更新服务；</p>		
5	屏蔽机柜	包含温湿度，机械锁，网络波导管，光纤波导管； 尺寸（宽×深×高mm）：700*1000*2000	1	
6	红黑隔离插座	红黑电源滤波隔离插座，不少于4个通用插口	10	
7	光电转换器	1000M光电转换器	9	
8	门禁控制系统	磁力锁、出门开关、门禁控制器及防盗门	1	
9	监控系统	含：网络硬盘录像机*1 红外半球摄像机（红外摄像头 ≥ 400 万，红外距离 ≥ 50 米）*4	1	
10	入侵报警系统	报警主机、玻璃破碎探测器、壁挂探测器	1	
11	手机信号屏蔽器	发射频段：870-880 MHz；1805-1920 MHz； 930-960 MHz；2010-2025 MHz；2110-2170 MHz； 2400-2485 MHz；2300-2400 MHz；2555-2655 MHz； 3400-3600 MHz（5G）；4800-5000 MHz；	1	
12	UPS系统	6KVA/5.4KW自动稳压，含铅酸蓄电池，续航2小时	1	
13	烤漆防盗门	烤漆木饰面防盗门 洞口尺寸：1000*2150mm 执手锁安装	1	

14	防窥膜、地板保护及防护栏	防窥膜、地板保护及防护栏	1	
15	消防系统	二氧化碳灭火器	2	
审计专网建设				
16	下一代防火墙（含IPS、防病毒功能）	<p>1、硬件规格：千兆电口≥ 16个，千兆光口≥ 2个，万兆光口≥ 4个，提供≥ 1个扩展槽，用于后续扩展端口；支持≥ 2个USB接口；配置$\geq 480G$固态硬盘，用于存储日志信息；</p> <p>2、性能：网络层吞吐量$\geq 15Gbps$，IPS吞吐量$\geq 1Gbps$，最大并发连接数≥ 200万，每秒新建连接数≥ 9万；</p> <p>3、部署方式：支持路由模式、透明模式、旁路镜像模式等多种部署方式；</p> <p>4、VPN功能：支持IPsec VPN和SSL VPN功能；</p> <p>5、安全防护：支持DDoS防护、入侵防护、病毒防护、web防护等安全功能；</p> <p>6、质保与配置：提供三年特征库升级服务，提供三年硬件质保与软件更新服务；</p>	1	
17	企业版杀毒软件	<p>1、产品架构：包含管理控制中心软件及终端客户端软件，支持以软件形态进行部署；</p> <p>2、查杀模式：具备基于人工智能的检测引擎，支持无特征检测技术，有效应对恶意代码及其变种；</p> <p>3、补丁管理：支持对Windows终端的漏洞情况进行扫描与修复；</p> <p>4、安全加固：支持对服务器重要目录进行权限控制，仅允许配置的可信进程操作该目录并提供配置指引；</p>	11	
18	漏洞扫描	<p>1、硬件规格：千兆电口≥ 6个，千兆光口≥ 2个；提供≥ 1个扩展槽，用于后续扩展端口；配置$\geq 2T$硬盘；</p> <p>2、性能：最大并发IP数≥ 150，最大并发URL数≥ 5；</p> <p>3、部署方式：提供旁路接入模式，设备部署不</p>	1	

		<p>影响原有网络结构;</p> <p>4、漏洞扫描: 支持系统漏洞扫描、WEB 漏洞扫描、弱口令扫描、基线配置核查等扫描功能;</p> <p>5、报告管理: 支持输出包含系统漏洞扫描、WEB 漏洞扫描、基线配置核查、弱口令扫描结果的报表</p> <p>6、质保与配置: 提供三年硬件质保与软件更新服务;</p>		
19	日志审计	<p>1、硬件规格: 千兆电口 ≥ 6 个, 万兆光口 ≥ 2 个; 提供 ≥ 1 个扩展槽, 用于后续扩展端口; 配置 $\geq 4T$ 硬盘;</p> <p>2、性能: 平均每秒处理日志数 ≥ 1000;</p> <p>3、部署方式: 提供旁路接入模式, 设备部署不影响原有网络结构;</p> <p>4、采集方式: 支持通过 Agent、syslog、SNMP Trap、JDBC、WMI、FTP 等多种方式采集日志数据;</p> <p>5、日志过滤: 支持过滤无用日志, 减少对网络带宽和数据库存储空间的占用;</p> <p>6、质保与配置: 配置 50 个审计许可授权, 提供三年硬件质保与软件更新服务;</p>	1	
20	堡垒机	<p>1、硬件规格: 千兆电口 ≥ 6 个; 提供 ≥ 1 个扩展槽, 用于后续扩展端口; 配置 $\geq 2T$ 硬盘;</p> <p>2、性能: 图形运维最大并发数 ≥ 100, 字符运维最大并发数 ≥ 200;</p> <p>3、部署方式: 提供旁路接入模式, 设备部署不影响原有网络结构;</p> <p>4、协议支持: 支持 SSHv1、SSHv2、TELNET 等字符协议; 支持 RDP、VNC 等图形协议;</p> <p>5、审计功能: 对数据中心核心业务系统、主机、数据库、网络设备等各种 IT 资源的帐号、认证、授权和审计的集中管理和控制;</p> <p>6、质保与配置: 配置 50 个运维许可授权, 提供三年硬件质保与软件更新服务;</p>	1	
21	系统历史数据迁移	系统历史数据迁移	1	

备注：1、以上均是“★”内容，为实质性要求，响应人未逐条响应、有缺漏或负偏离将视为无效响应；

2、核心产品为下一代防火墙（含 IPS、防病毒功能）；

3、所有安全设备应为国产化品牌。

第四章 合同草案条款

一、基本条件

- (一) 交货地点：汉中市审计局
- (二) 完成期限：合同签订后一个月内
- (三) 质保期：三年

二、合同价款

合同总价一次性包死，不受市场价格变化因素的影响。

三、款项结算

- (一) 支付方式：银行转账
- (二) 货币单位：人民币
- (三) 结算方式：

项目验收合格后 15 天内，采购人支付全部合同金额。

四、包装运输

- 1、运输由成交供应商负责，运杂费已包含在合同总价内。
- 2、运输方式由成交供应商自行选择，但必须保证按期交付。不得断货，因断货造成的损失由成交供货商负责赔偿。
- 3、产品及其备附件的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。包装内应附有详细的装箱清单、出厂合格证明及其他相关资料。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由成交供应商承担。
- 4、成交供应商负责将货物材料货到现场过程中的全部运输，包括装车、货物现场的搬运、安装、调试。
- 5、各种货物必须提供装箱清单，按装箱清单验收货物。
- 6、货物在现场的保管由成交供应商负责，直至项目安装、验收完毕。
- 7、货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由成交供应商负责。
- 8、施工期间，成交供应商必须保护采购人的场地及各类设施，并做好

场地的卫生保洁工作。

9、本项目投标总报价包括项目所需软件、硬件、配件、包装、运杂、安装调试、基础施工、管理费、人工、材料、机械及利润、税金、各项规 费等从项目成交起到项目验收合格并正式交付使用以及质保期内所发生的一切费用。

五、质量保障

1.保证所供产品的设计、制造、产品性能、材料的选择和材料的检验及产品的测试等，均应按国家的现行标准和相应的技术规范执行，这些标准和规范应为合同签订日为止最新公布发行的标准和规范。

2.保证所供产品进货渠道正规，无假货、水货或翻新货，并能按期交付。

3.保证所供产品在装卸、运输和仓储过程中有足够的包装保护，防止产品受潮、锈蚀、遭受冲撞及其他不可预见的损坏。

4.供应商所供产品因侵权而产生的一切后果由供应商负责，采购人保留索赔权力。

六、验收

1.现场验收：产品及其备附件到达指定地点后，采购人根据合同要求，在双方相关负责人双方同时在场的情况下，进行外观验收，确认产地、规格、型号和数量。

2.最终验收：产品安装调试和运行后，经采购人确认后，组织供应商进行系统验收，必要时采购人将委托具有相关资质的第三方检测机构/技术专家对产品进行系统验收。

产品经采购人根据合同要求，进行验收，确认规格、质量和数量。验收依据：

3、验收依据及交付标准和方法

- (1) 磋商文件、响应文件、澄清表（函）；
- (2) 本合同及附件文本；
- (3) 合同签订时国家及行业现行的标准和技术规范。

(4) 供应商应向采购人提交项目实施过程中的所有资料，以便采购人日后管理和维护。

七、违约责任

成交供应商违约的，采购人有权终止合同；若给采购人造成经济损失的，采购人可依法向成交供应商进行经济索赔，并报请政府采购监管机关依法进行相应的行政处罚。采购人违约的，须依法赔偿给成交供应商造成的经济损失。

八、争议解决

执行本合同中产生纠纷，由采购人与成交供应商双方协商解决；协商不成，向有管辖权的人民法院提起诉讼。

九、合同生效及其他

- 1、本合同自签订之日起生效。
- 2、合同份数由采购人和成交供应商具体商定。
- 3、未尽事宜由双方在签订合同时具体明确。

第五章 响应文件构成及格式

注释：

1、本章分为三部分，是为方便响应人制作响应文件设计。第一、二部分应按要求或给定格式选择填报。

2、第三部分响应方案格式仅供参考，供应商应根据项目特点，结合本次磋商要求，对有关表格进行补充或修改，但不得对实质性文件的相关条款作出变动。

汉中市政府采购竞争性磋商项目

响应文件

项目名称：_____

项目编号：_____

供应商：_____（公章）

时 间：_____

目 录

第一部分	资格证明文件	X
一、	营业执照等主体资格证明文件	X
二、	财务状况报告	X
三、	社保缴纳证明	X
四、	税收缴纳证明	X
五、	书面声明	X
六、	法定代表人授权委托书	X
第二部分	符合性证明文件	X
一、	响应函格式	X
二、	第一次磋商报价表	X
	分项报价表	X
三、	供应商参加政府采购活动承诺书	X
四、	技术服务偏差表	X
五、	合同草案条款响应	X
第三部分	响应方案	
一、	供应商基本情况及其性质	X
二、	技术服务方案	X
三、	参考样表	X

第一部分 资格证明文件

供应商应按照磋商文件第二章《资格审查表》所列审查项逐一提供全部资格证明文件。缺少其中任何一项，其响应文件将被视为无效文件。

其中，《近三年内在经营活动中无重大违法记录声明》、《法定代表人授权委托书》《中小企业声明函》须按下文给定格式填写，否则按无效处理。特别说明，法定代表人亲自参加磋商的，可不提供法定代表人授权委托书，但须提供其本人身份证（正反面）复印件。

一、营业执照等主体资格证明文件

二、财务状况报告

三、社保缴纳证明

四、税收缴纳证明

五、书面声明

近三年内在经营活动中无重大违法记录声明

汉中市政府采购中心：

我方作为项目名称（项目编号：_____）第____标段的供应商，在此郑重声明：

在参加本次政府采购活动前3年内的经营活动中_____（填“没有”或“有”）重大违法记录。

如有不实，我方将无条件地退出本项目的采购活动，并遵照《政府采购法》有关“提供虚假材料的规定”接受处罚。

特此声明。

供应商：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

备注：1、重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

2、供应商在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。

3、项目不分标段的，第____标段空白处填写“/”。

六、法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

汉中市政府采购中心：

现委派（授权代表姓名）（身份证号：_____）为本公司的授权代表，参加贵方组织的项目名称（项目编号：_____）第__标段政府采购活动，就该项目的磋商及合同的执行和完成，以本公司的名义处理一切与之有关的事宜。本授权自开标之日起生效，有效期与投标文件有效期一致。

授权代表姓名：_____ 性别：_____

职务：_____ 电话：_____

通讯地址：_____ 邮政编码：_____

法定代表人身份证复印件 (有人像面)	授权代表身份证复印件 (有人像面)
法定代表人身份证复印件 (有国徽面)	授权代表身份证复印件 (有国徽面)

供应商：名称（加盖公章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

备注：1、项目不分标段的，第__标段空白处填写“/”。

2、法定代表人亲自参加磋商的，无需提供该委托授权书，但须提供法定代表人本人身份证（正反面）复印件。

3、法定代表人签字或盖章可采用纸质签字或盖章后，上传至电子响应文件，也可使用法定代表人CA锁在电子响应文件制作软件中签章。

第二部分 符合性证明文件

一、响应函格式

响应函

汉中市政府采购中心：

我方收到贵中心发布的项目名称（项目编号： ）第 标段磋商文件，经详细研究，我方决定参加该项目第 标段磋商活动。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

一、我方已详细阅读了磋商文件，完全理解并同意磋商文件的所有事项及内容。

二、我方已悉知并关注了贵方在政府采购信息发布媒体（详见磋商文件第二章第三条中的“磋商文件的修改、澄清”）上发布的关于本项目的有关变更公告（包括但不限于对磋商文件做出的修改或澄清、答疑纪要，以及项目暂停、重启、延期、终止等）。

三、我方同意向贵方提供与本磋商有关的任何证明材料，保证所提交的证明材料真实、合法、有效。

四、我方尊重磋商小组的评审结果。

五、如若成交，我方愿意按照磋商文件中的一切要求，完成本项目合同责任和义务。

六、我方提交**电子响应文件一份**。

七、供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的，我们愿接受政府采购的有关处罚决定。

八、我方的响应文件在开标之日起90个日历日内有效，如成交，延长至合同执行完毕时止。

九、所有关于此次磋商活动的函电，请按下列地址联系：

供应商：名称（加盖公章）

地址：

电话：

传真：

邮编：

电子邮箱：

日期： 年 月 日

备注：1、项目不分标段的，第__标段空白处填写“/”。

2、除可填报项目外，对本响应函的任何实质性内容修改将被视为非实质性响应，在评审时将其视为无效响应。

二、第一次磋商报价表

项目名称：

项目编号：

	内容
磋商报价	小写： 大写： 单位：元（保留到元）

备注：1、“磋商报价”为磋商总价。磋商报价必须包括本项目所需全部费用。

2、该报价须与标书信息确认中的报价一致，如不一致，以标书信息确认中的报价为准，请各供应商仔细填写。

供应商：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

分项报价表（样表）

序号	产品名称	品牌	规格型号	制造商	数量	单价	小计
合计	小写： 单位：元（保留到元）						

- 备注：1、本表“合计”金额应与“第一次磋商报价表”中的“磋商报价”一致；
2、本表为样表，仅供参考，供应商根据项目实际需求进行填写。

供应商：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

三、 供应商参加政府采购活动承诺书

拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我公司在此庄严承诺：

- 1、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。
- 2、不向采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。
- 3、不向政府采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取中标、成交。
- 4、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购定单。
- 5、不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商。
- 6、不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。
- 7、不与采购人、采购代理机构政府采购评审专家或其它供应商恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。
- 8、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构招标采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。
- 9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

供应商：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

四、技术服务偏差表

序号	磋商文件要求	响应文件响应条款	偏离程度	偏离简述 或相关证明材料
1				
2				
3				
.....				

备注：填写此表时以第三章“磋商内容及采购要求”各条款为基本响应要求，满足磋商文件要求的，“偏离程度”注明“0”，无需填写“偏离简述”项。超出、不满足磋商文件要求的，列出“+”、“-”偏差，并在“偏离简述”项做出详细说明；如果加“★”内容的“响应条款”或“偏离程度”项未填写，将视为该项指标未响应，投标无效。

供应商：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

五、合同草案条款响应

完全理解并接受磋商文件中“合同草案条款”要求。

供应商：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

第三部分 响应方案

一、供应商基本情况及其性质

(一) 供应商基本信息

单位基本情况				
供应商全称				
注册地址		成立时间		
登记证号		单位性质		
法定代表人 (主要负责人)		所属行业		
上年度 营业收入		资产总额		
基本存款账户 开户银行		基本存款 账户账号		
联系电话		邮箱		
所获得资质及 等级(国家行政 部门颁发)				
经营范围				
人员情况				
从业人员总数		管理人员数量		专业技术 人员数量
		残疾人人数		少数民族人数
说明	1、登记证号指营业执照/事业单位法人证书/专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书中的登记号。 2、成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可不提供“上年度营业收入”。 3、供应商应如实填写上述信息。磋商文件允许联合体投标的，联合体各方均应提供。			

(二) 供应商其他情况

包括但不限于总公司分公司分布及经营状况、股权变更、管理制度、人员配备、用户评价、正在实施的项目，评优获奖等情况，以及供应商认为有利于成交的其他情况说明。

（三）供应商性质

中小企业声明函

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

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

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

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

备注：1、本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：**工业**。

2、成交供应商的《中小企业声明函》将随成交结果公告一同公布。

3、各供应商可根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，按照磋商文件约定的采购标的对应的中小企业划分标准所属行业和《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）进行自测。可登录工业和信息化部中小企业规模类型自测小程序（<http://202.106.120.146/baosong/appweb/orgScale.html>）进行测算。

4、各供应商如非中小企业，则无需填写。

二、技术服务方案

参照磋商文件第二章《组织评审》各条款的要求，结合第三章《磋商内容及采购要求》编制技术服务方案。

- (一) 建设方案
- (二) 产品技术参数
- (三) 实施方案
- (四) 重难点分析
- (五) 项目实施人员
- (六) 业绩
- (七) 售后服务
- (八) 其他有必要说明的内容

三、参考样表

(一) 履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定 年 月 日	签订合同并生效	
2	月 日— 月 日		
3	月 日— 月 日		
4	月 日— 月 日	质保期	

(二) 业绩合同样表

序号	采购单位名称	合同名称	合同起止时间	合同金额(万元)
1				
2				
3				
.....				
数量合计(个):				

注：1、后附 2019 年 1 月 1 日以来同类项目合同复印件加盖响应人公章（以合同签订日期为准）2、视情况，此表一并随《成交结果》公示。

(三) 项目团队样表

1、项目团队情况概述

概述内容包括但不限于为本项目提供服务的团队整体情况、团队负责人、联系人基本情况、背景、能力介绍等，具体内容自行编制。

2、项目团队人员清单

1、项目负责人/技术负责人						
姓名	年龄	资格	职称	在本行业从业工作年限	主要工作业绩和经历	本项目分工
2、技术人员						
姓名	年龄	资格	职称	在本行业从业工作年限	主要工作业绩和经历	本项目分工

3、辅助人员						
姓名	年龄	学历	职称	从事类似项目工作年限	主要工作业绩和经历	本项目分工
备注	表格空间不足时请自行扩展。					