

项目编号：ZCSP-渭南市-2023-01033

渭南市审计局“智慧审计”建设服务项目

招 标 文 件



新瑞建设有限公司
Xinrui Construction Co Ltd

采 购 人：渭南市审计局

代理机构：新瑞建设有限公司

二〇二三年十一月

目 录

第一章	招标公告	1
第二章	投标人须知	4
第三章	采购内容及技术参数	27
第四章	合同主要条款	34
第五章	投标文件格式	77

第一章 招标公告

项目概况

渭南市审计局“智慧审计”建设服务项目招标项目的潜在投标人应在陕西省渭南市临渭区解放路北段渭河大街东段南侧（渭南市临渭区解放路与五马路十字东侧 20 米路南）获取招标文件，并于 2023 年 12 月 19 日 14 时 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：ZCSP-渭南市-2023-01033

项目名称：渭南市审计局“智慧审计”建设服务项目

采购方式：公开招标

预算金额：4310000.00 元

采购需求：

合同包 1(渭南市审计局“智慧审计”建设服务项目)：

合同包预算金额：4310000.00 元

合同包最高限价：4310000.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量 (单位)	技术规格、 参数及要求	品目预算 (元)	最高限价 (元)
1-1	其他系统集成实施服务	渭南市审计局 “智慧审计” 建设服务	1(项)	详见采购 文件	4310000.00	4310000.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起 120 日历天

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：

合同包 1(渭南市审计局“智慧审计”建设服务项目)落实政府采购政策需满足的资格要求如下：无，本项目不专门面向中小企业采购；本项目所属行业：软件和信息技术服务业。

3、本项目的特定资格要求：

合同包 1(渭南市审计局“智慧审计”建设服务项目)特定资格要求如下：（1）投标保证金交纳凭证；（2）投标人不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执

行人和税收违法黑名单的投标人，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的投标人；（3）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

三、获取招标文件

时间：2023年11月27日至2023年12月1日，每天上午09:00:00至12:00:00，下午14:00:00至17:00:00（北京时间）

地点：陕西省渭南市临渭区解放路北段渭河大街东段南侧（渭南市临渭区解放路与五马路十字东侧20米路南）

方式：现场获取

售价：500元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2023年12月19日14时00分00秒（北京时间）

提交投标文件地点：渭南市公共资源交易中心开标一室（渭南市民综合服务中心西配楼1楼北侧）

开标地点：渭南市公共资源交易中心开标一室（渭南市民综合服务中心西配楼1楼北侧）

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1. 招标文件获取时间：2023年11月27日至2023年12月01日，每天上午09:00:00至12:00:00，下午14:00:00至17:00:00（北京时间，节假日除外）

2. 获取招标文件时，请携带有效的单位介绍信、营业执照复印件、经办人身份证复印件，并加盖投标人公章（鲜章）。

3. 请投标人按照陕西省财政厅关于政府采购供应商注册登记有关事项通知中的要求，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。

七、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：渭南市审计局

地址：渭南市临渭区朝阳大街西段

联系方式：0913-2360528

2. 采购代理机构信息

名称：新瑞建设有限公司

地址：陕西省渭南市临渭区解放路北段渭河大街东段南侧

联系方式：0913-2136088

3. 项目联系方式

项目联系人：任佩华

电 话：17719777728

第二章 投标人须知

一、 投标人须知前附表

项号	内 容	说明及要求
1	项目名称	渭南市审计局“智慧审计”建设服务项目
2	服务地点	渭南市
3	项目概况	本项目主要建设内容包含智慧内审系统平台建设（内部审计统计调查、内部审计协会日常管理、基础业务管理、基础支撑能力及数据管理中心）、金审三期应用系统软件配套、基础网络优化改造安全等级提升及会商系统扩容等内容。
4	服务期	自合同签订之日起 120 日历天
5	运维期	自验收合格之日起二年
6	质量标准	合格
7	资金来源	财政资金，已落实
8	投标人资格要求	<p>（一）基本资格要求：满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定</p> <p>1. 投标人应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人、事业法人、其他组织或者自然人，企业法人应提供统一社会信用代码的营业执照；事业法人应提供统一社会信用代码的事业单位法人证；其他组织应提供合法证明文件；自然人应提供身份证明文件；</p> <p>2. 法定代表人参与投标时需提供法定代表人身份证明书（法定代表人须提供身份证原件）；被授权人参与投标时需提供法定代表人授权委托书（被授权人须提供身份证原件）。</p> <p>3. 财务状况报告：提供具有财务审计资质单位出具的 2022 年度财务审计报告（成立时间至投标时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或投标文件递交截止时间前六个月内其基本账户银行出具的资信证明（附基本账户证明）或政府采购信用担保机构出具的投标担保函。</p> <p>4. 税收缴纳证明：提供投标文件递交截止时间前一年内任意一个月的缴费凭据（依法免税的投标人应提供相关文件证明）。</p> <p>5. 社会保障资金缴纳证明：提供投标文件递交截止时间前一年内任意一个月的社保缴费凭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投标人应提供相关证明）</p> <p>6. 提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的说明及承诺（格式自拟，加盖投标人公章）。</p>

		<p>7. 提供参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(格式详见“第五章 第七部分 投标人承诺书1”)。</p> <p>(二) 落实政府采购政策需满足的资格要求: 无</p> <p>(三) 特定资格要求:</p> <p>1. 投标保证金交纳凭证。</p> <p>2. 投标人不得为“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)中列入失信被执行人和税收违法黑名单的投标人, 不得为中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的投标人。</p> <p>3. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人, 不得参加同一合同项下的政府采购活动。</p>
9	投标有效期	90 日历天(自投标截止之日算起)
10	投标保证金	<p>交纳金额: 40000.00 元(大写: 人民币肆万元整)</p> <p>交纳时间: 2023 年 12 月 19 日 14:00:00 前</p> <p>交纳方式: 转账、电汇、保函、支票、汇票、本票等</p> <p>交纳要求:</p> <p>① 转账或者电汇形式提交的保证金应当从投标人账户按规定向招标文件指定的账户提交保证金;</p> <p>② 以保函形式交纳保证金的, 必须是相关部门认定的具有开具保函资格的单位开具的保函或商业银行保函(投标人须在递交投标文件时将保证金保函原件提交采购代理机构进行查验)。</p> <p>投标保证金账户信息:</p> <p>账户名称: 新瑞建设有限公司</p> <p>开户银行: 中国工商银行渭南乐天花园支行(行号: 102797050086)</p> <p>账 号: 2605041319200030511</p> <p>注: 投标人向银行办理投标保证金汇(转)款时, 应在用途栏(备注栏)准确注明项目名称(可简写), 由于未按要求准确注明信息而导致的一切后果由投标人承担。</p>
11	最高限价	<p>最高限价: 人民币肆佰叁拾壹万元整(¥4310000.00 元)</p> <p>注: 各投标人投标总报价不能超过最高限价, 否则, 作无效投标处理。</p>
12	开标现场监标人 查验原件	<p>法人授权委托书及被授权人身份证原件(法人参加投标时需提供法人身份证明书及身份证原件)</p> <p>注: 投标人开标会议现场手持</p>
13	投标文件份数	<p>正本一份, 副本三份, 投标文件电子版一份(U 盘)</p> <p>注: 为了节约成本, 鼓励投标人双面打印本项目投标文件。</p>
14	投标文件递交截 止时间及投标文	<p>时间: 2023 年 12 月 19 日 14:00:00</p> <p>地点: 渭南市公共资源交易中心开标一室(渭南市民综合服务中</p>

	件递交地点	心西配楼 1 楼北侧)
15	开标时间及地点	时间：2023 年 12 月 19 日 14:00:00 地点：渭南市公共资源交易中心开标一室（渭南市民综合服务中心西配楼 1 楼北侧）
16	评标方法及标准	综合评分法，具体详见招标文件第二章第七部分。
17	付款方式	采购人按照进度付款，合同签订后，人员、设备进场开始施工，支付合同金额的 40%，各个模块平台建设完成，安装调试到位，经采购人竣工验收合格后支付至合同价款的 95%，系统运维期一年后支付剩余合同价款的 5%。
18	符合性要求	1) 文件组成内容完整、字迹清晰可辨； 2) 法定代表人的身份证明书或其授权代理人的授权委托书及身份证明符合要求； 3) 投标文件由投标人法定代表人或其授权代理人签字或盖章并加盖公章； 4) 一份投标文件只有一个投标报价； 5) 技术服务方案及报价应满足本项目的各项需求。 实质性不响应的，按无效投标处理。
19	招标代理服务费	参照《招标代理服务收费管理暂行办法》（国家发改委计价格（2002）1980 号）以及国家发改价格（2011）534 号文件规定收取，中标人在领取中标通知书前一次性向代理公司交纳。
20	合同要求	1) 投标人接受招标文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法； 2) 投标人未增加招标人的责任范围，也未减少响应投标人义务； 3) 投标人未提出不同的服务验收、计量、支付办法； 4) 投标人未对合同纠纷、事故处理办法提出异议； 5) 投标人在投标过程中没有欺诈行为； 6) 投标人对合同条款没有重要保留。
21	是否专门面向中小企业采购	否，本项目不专门面向中小企业采购 本项目所属行业为：软件和信息技术服务业
22	其他未尽事宜	按照《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规执行。

二、定义

- 1、采购人：渭南市审计局
- 2、监督机构：渭南市财政局
- 3、采购代理机构：新瑞建设有限公司
- 4、投标人：响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人或注册地在中国境内的

外资企业

- 5、标书：招标文件与投标文件的统称
- 6、中标人：由评标委员会推荐经采购人确认的投标人

三、投标人

1、合格投标人

- 1.1 具有独立承担民事责任的能力；
- 1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 1.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 1.6 法律、行政法规规定的其他条件。

2、投标委托

如投标人代表不是法定代表人，须持有《法定代表人授权书》（原件）。

3、投标费用

无论投标的结果如何，投标人自行承担参加投标相关的全部费用。

四、招标文件

1、招标文件

招标文件由招标文件总目录所列内容组成；投标人应仔细阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求，在投标文件中对招标文件的各方面都应做出实质性的响应，按照招标文件的要求提交全部资料。

2、招标文件的澄清

对文件中有关表述不准确或难以理解或有疑义的内容，任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应在招标截止期 5 日前按招标文件中的通讯地址以书面形式向采购代理机构提出，采购代理机构对收到的书面澄清将以书面形式予以答复，并通知其他获取标书的投标人，否则，因此带来的一切不利后果由各投标人自负。

注：对文件中有关表述不准确或难以理解或有疑义的内容，须在规定的时间内书面提出，在此之后提出的质疑为无效质疑。

3、招标文件的修改

3.1 采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，在招标文件要求提交投标文件截止时间十五日前，以书面形式通知所有获取标书的投标人，该澄清或者修改的内容作为招标文件的组成部分，与其具有同等法律效力；

3.2 为方便投标人对招标文件修改或澄清内容有充分的时间进行补充修改，采购代理机构可延长投标截止时间和开标时间，应在招标文件要求提交投标文件的截止时间十五日前，将变更时间书面通知所有获取标书的投标人。

4、招标文件的获取

投标人必须从采购代理机构处获取招标文件，投标人自行转让或复制的招标文件视为无效文件；招标文件一经售出，一律不退，仅作为本次招标使用。

5、评标处理依据

5.1 评标委员会有权对在开标、评标过程中出现的一切问题，根据《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的条款，本着公开、公平、公正的原则进行处理。

5.2 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号），对小型和微型企业产品的价格给予15%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

5.3 参加政府采购活动且符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）中小企业条件的企业应当提供本办法规定的《中小企业声明函》，否则不享受相关政策。

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；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；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民法典》订立劳动合同的从业人员。

在本项目中，若服务的单位为符合政策要求的小型或微型企业，报价给予15%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

5.4 根据财政部 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），符合条件的监狱企业应当提供相关单位出具的属于监狱企业的证明文件，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受价格给予15%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

5.5 根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号），符合条件的残疾人福利性单位应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性

负责，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受价格给予 15%的扣除，用扣除后的价格参与评审。应当提供规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受价格给予 15%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

若上述单位中标（成交），采购代理机构随中标（成交）结果同时公告相关声明函或证明文件，接受社会监督。

6、解释权归属

本标书的解释权归采购代理机构。

五、招标要求

1、招标内容

本次招标内容：本项目主要建设内容包含智慧内审系统平台建设（内部审计统计调查、内部审计协会日常管理、基础业务管理、基础支撑能力及数据管理中心）、金审三期应用系统软件配套、基础网络优化改造安全等级提升及会商系统扩容等内容。（具体内容及要求详见招标文件第三章）。投标人可根据自身情况进行投标，不得将其子目再行分解或只投其中的一部分内容，否则投标无效。

2、投标人须提交以下资格证明文件：

2.1 基本资格条件：满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

（1）投标人应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人、事业法人、其他组织或者自然人，企业法人应提供统一社会信用代码的营业执照；事业法人应提供统一社会信用代码的事业单位法人证；其他组织应提供合法证明文件；自然人应提供身份证明文件；

（2）法定代表人参与投标时需提供法定代表人身份证明书（法定代表人须提供身份证原件）；被授权人参与投标时需提供法定代表人授权委托书（被授权人须提供身份证原件）。

（3）财务状况报告：提供具有财务审计资质单位出具的 2022 年度财务审计报告（成立时间至投标时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或投标文件递交截止时间前六个月内其基本账户银行出具的资信证明（附基本账户证明）或政府采购信用担保机构出具的投标担保函。

（4）税收缴纳证明：提供投标文件递交截止时间前一年内任意一个月的缴费凭据（依

法免税的投标人应提供相关文件证明）。

（5）社会保障资金缴纳证明：提供投标文件递交截止时间前一年内任意一个月的社保缴费凭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投标人应提供相关证明）

（6）提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的说明及承诺（格式自拟，加盖投标人公章）。

（7）提供参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式详见“第五章 第七部分 投标人承诺书1”）。

2.2 落实政府采购政策需满足的资格要求：无

2.3 本项目的特定资格要求：

（1）投标保证金交纳凭证。（转账凭证或担保机构出具的保函复印件加盖单位公章）

（2）投标人不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和税收违法黑名单的投标人，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的投标人。

（3）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。（格式自拟，加盖投标人公章）。

3、限制投标要求

3.1 投标人单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

4、本次招标项目不接受联合体投标。

5、本次招标项目不组织现场考察或者答疑会。

6、投标文件的编制

投标文件必须根据招标文件提供的内容及格式编制，并对招标文件做出实质性响应；具体内容包

第一部分 投标函

第二部分 开标一览表（唱标报告）

分项报价表

第三部分 法定代表人身份证明书与法定代表人授权书

第四部分 投标人资格证明文件

第五部分 技术服务方案说明

第六部分 项目管理机构配备

第七部分 投标人承诺书

第八部分 中小企业声明函（如有）

第九部分 监狱企业相关资格证明材料（如有）

第十部分 残疾人福利性单位声明函（如有）

第十一部分 封袋正面标识式样

7、投标报价

7.1 投标报价是指包括但不限于项目的平台建设费、系统调试费、检测费、培训费、人工费、安装费、运维费、验收费、管理费、税金、招标文件明示及采购单位提供技术服务方案，以招标文件的内容和要求作为投标依据；

7.2 投标人应在投标文件中的开标一览表（唱标报告）上标明本次服务的所有费用，任何有选择的报价不予接受；

7.3 投标货币：人民币；单位：元（精确到小数点后两位）；

7.4 开标一览表应有投标人公章及法定代表人或被授权人的签字或盖章；

7.5 投标报价表中标明的价格，在合同执行过程中，不得以任何理由变更；

7.6 凡因投标人对招标文件阅读不深、理解不透、误解、疏漏、或因市场行情了解不清造成的后果和风险均由投标人自负；

7.7 最低报价不是中标的唯一依据。

7.8 当评标委员会认为某个投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响设备质量和不能诚信履约的，应要求该投标人在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理的，评标委员会将其作为无效投标处理。

8、投标保证金：

8.1 交纳金额：40000.00 元（大写：人民币肆万元整）

8.2 交纳时间：2023 年 12 月 19 日 14:00:00 前

8.3 支付方式：转账、电汇、保函、支票、汇票、本票等

8.4 交纳要求：

8.4.1 转账或者电汇形式提交的投标保证金应当从投标人账户按规定向招标文件指定的账户提交投标保证金；

8.4.2 以保函形式缴纳保证金的，必须是相关部门认定的具有开具保函资格的单位开具的保函或商业银行保函。（投标人须在递交投标文件时将保证金保函原件提交采购代理机构进行查验）投标保证金账户信息：

户名：新瑞建设有限公司

帐号：2605041319200030511（行号：102797050086）

开户行：中国工商银行渭南乐天花园支行

注：投标人向银行办理投标保证金汇（转）款时，应在用途栏（备注栏）准确注明**项目名称（可简写）**，由于未按要求准确注明信息而导致的一切后果由投标人承担。

8.5 未中标人的投标保证金，将在中标通知书发出后五个工作日内按原账户退还；中标人的投标保证金，在采购合同签订后五个工作日内退还（退还时，须向采购代理机构提供采购合同原件壹份）。

8.6 投标人以保函形式缴纳投标保证金的，招标结束之后将保函原件退回（退还时间参照9.5条款）。投标人领取保函原件时需携带法定代表人授权书原件。

8.7 下列任何情况发生时，视为投标人违约，其投标保证金将被没收：

- 1) 投标人在递交投标文件截止时间后，撤回投标文件的或者擅自退出招标投标活动的。
- 2) 投标人中标后放弃中标或未能按规定签订合同、无正当理由不与采购人签订合同的或未能按规定交纳招标代理服务费或由于投标人的原因导致中标无效的。
- 3) 投标人在投标文件中提供伪造、套改、虚假资料参加招标投标的。
- 4) 投标人不按法定程序进行质疑和投诉,捏造事实,查无实据,造成恶劣影响,导致采购活动无法正常进行的。
- 5) 投标人与采购人、其它投标人或者采购代理机构恶意串通的。

9、投标文件的有效期

投标文件有效期为自投标截止之日起算九十（90）个日历天；投标文件有效期短于规定的投标有效期，按无效文件处理。中标人的投标文件有效期延长至合同签订完毕。

10、投标文件的签署及规定

10.1 投标人须依据招标文件内容和投标文件格式的要求编制投标文件；

10.2 投标文件的正本和所有的副本均需打印（鼓励双面打印）或用不褪色的蓝（黑）墨水填写，注明“正本”“副本”字样。统一装订，须牢固不易拆散和换页，不得采用活页方式装订；统一编码，在每一页的正下方清楚标明页码字样；

10.3 投标文件份数，本次招标需提交投标文件**肆**份，其中正本**壹**份，副本**叁**份，并在封面标明“正本”和“副本”字样。**同时提供与正本内容一致的电子版标书（U盘），并在盘面标注投标人全称、项目编号。**

10.4 投标人在投标文件中指定的页面的落款处，按招标文件要求加盖公章、签字或盖章。

10.5 投标人名称应填写全称，同时加盖公章；副本可以是正本的复印件。

10.6 投标文件的任何行间插字、涂改和增删，必须由法定代表人或被授权人在改动处旁签字或盖章方为有效；

10.7 投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

11、文字要求

本次招标只接受简体中文文字的投标文件。

六、投标文件密封、递交

1、投标文件的密封及标记

1.1 投标文件的封装：

1.1.1 投标人应将投标文件的正本、所有副本和电子版文件，用封袋分装密封，封袋不得有破损，在封袋上标明项目名称、投标人名称、“正本/副本/电子版”字样，封袋封口处应加贴封条，并在封口封线处加盖投标人公章及法定代表人或被授权人签字或盖章，封袋正面要粘贴标识。

1.1.2 为方便开标唱价，开标一览表除投标文件内装订外，再制作一份单独放在一个信封中。封口封线处加贴封条并加盖投标人公章及法定代表人或被授权人签字或盖章，封袋正面要粘贴标识，单独递交；（**该单独密封开标一览表的投标报价必须与投标文件正本中的开标一览表（唱标报告）投标报价一致，若不一致，则以单独密封的开标一览表为准。**）

1.1.3 封袋正面标识式样（参见投标文件格式第十一部分）

1.2 如果投标人未按上述要求密封及加写标记按无效文件处理，误投或过早启封的投标文件，出现此类情况的投标文件，采购代理机构将拒绝接收，并退回投标人。采购代理机构对投标文件的误投和提前启封概不负责。

2、投标文件递交

2.1 投标人必须在招标文件规定的开标时间和地点，将全部投标文件递交至采购代理机构工作人员；

2.2 采购代理机构工作人员在招标文件规定的投标文件递交截止时间前，只负责投标文件

接收、清点、造册登记工作，并请递交人签字确认，对其有效性不负任何责任；

2.3 采购代理机构在宣布递交投标文件时间截止之后，拒绝接收任何人送达、递交的投标文件；

2.4 采购代理机构对投标文件在邮寄过程中的遗失或损坏不负责任；

2.5 无论投标人中标与否，其投标文件恕不退还。

3、投标截止时间

3.1 投标人必须在招标文件规定的递交截止时间之前递交投标文件，采购代理机构在截止时间后拒绝接收任何投标文件。

3.2 因采购人推迟投标截止时间时，采购代理机构应以书面（或传真、电报）的形式，通知所有投标人；在这种情况下，采购代理机构和投标人的权利和义务将受到新的截止期的约束。

4、投标文件的修改和撤回

4.1 投标文件递交后，如果投标人提出书面修改和撤回投标文件要求，在投标截止时间前以书面形式送达采购代理机构，采购代理机构可以予以接受，但不退还投标文件；

4.2 投标人修改投标文件的书面材料，须密封送达采购代理机构，修改或补充的内容应按招标文件要求签署、盖章、密封、标记，并作为投标文件的组成部分；

4.3 撤回投标文件应以书面（或传真、电报）的形式通知采购代理机构。如采取电报或传真形式撤回投标文件，随后必须补充有法定代表人或被授权人签署的要求撤回投标文件的正式文件；撤回投标文件的时间以送达采购代理机构或邮寄到达日戳为准；

4.4 在投标截止时间后到招标文件规定的投标有效期满之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标文件；

4.5 投标人在投标文件递交截止时间后，不得对其投标文件做任何修改。

七、开标、评标、定标

1、开标

1.1 采购代理机构按招标文件规定的时间、地点主持公开开标；开标大会由采购代理机构主持，采购人代表、监督机构及有关工作人员参加，参加开标的代表应签名报到以证明其出席；投标人派手持法人授权委托书的代表参加开标大会，授权代表未持法人授权委托书，投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

1.2 开标由投标人代表与监督人共同检查投标文件的密封情况，确认无误后拆封，由采购代理机构工作人员按照顺序，当众拆封，以公开唱标的形式将唱标报告的内容公布，开标过程

中采购代理机构指定专人负责将投标人名称、投标项目名称、投标价格等需记录的信息记录下来，由投标人法定代表人（或授权代表人）和监督人签字确认后随招标文件一并存档；投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请，采购人或代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理；投标人不足三家的不得开标。

1.3 公开开标后，直到向中标的投标人授予合同为止，凡审查、澄清、评价和比较投标的有关资料及被授标意见等内容，评标委员会成员均不得向投标人及与评标无关的其他人透露。

2、评标

2.1 采购代理机构负责组织评标工作，资格审查由采购人委派的资格审查小组负责，评标工作由评标委员会负责。

2.2 采购人或采购代理机构依法组建评标委员会，评标委员会由评审专家和采购人代表组成。评标委员会独立履行下列职责：

2.2.1 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

2.2.2 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

2.2.3 对投标文件进行比较和评价；

2.2.4 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

2.2.5 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

2.3 评标程序

2.3.1 投标人资格审查；

2.3.2 投标人符合性审查；

2.3.3 必要时的投标文件澄清；

2.3.4 技术部分和商务部分比较、评审；

2.2.5 按照评标办法推荐中标候选人。

2.4 资格性审查

开标会议结束后，由采购人委派的资格审查小组按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第87号令）有关规定，对各投标人提供的资格证明文件是否符合国家法律法规和招标文件的要求，并且齐全、真实、有效，以确定投标人是否具备投标资格，出现下列情形的，投标文件将被视为无效：

2.4.1 不具备招标文件中规定的资格要求的；

2.4.2 未按招标文件要求提供资格证明文件或未按主要招标文件要求加盖公章的；

2.4.3 资格审查小组认为投标人的资格证明文件存在疑点，要求投标人现场提供原件，投标人不能在规定时间内提供原件或其所提供的原件无法证实投标文件所附证明文件有效性的；

2.4.4 出现限制投标要求的，投标人投标无效。

资格审查结束后，资格审查小组成员应当对审查结果进行签字确认，并告知无效投标人资格审查未通过的原因。

2.5 符合性审查

评标委员会依据招标文件的规定，对投标文件进行有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性内容作出响应。出现下列情况者（但不限于），一项不合格按无效投标处理。

2.5.1 投标文件正、副本数量不符合招标文件要求；

2.5.2 投标文件中项目名称、项目编号与本项目不一致，有遗漏；

2.5.3 投标文件签署、盖章及投标有效期不符合招标文件要求；

2.5.4 投标报价不符合唯一性要求；

2.5.5 投标内容出现漏项或要求不符；

2.5.6 投标报价超出招标最高限价的；

2.5.7 完全理解并接受法律法规和招标文件对投标人的各项须知、规约要求和责任义务，但出现法律法规或招标文件明确规定的其他被视为“无效投标”的情形。

2.5.8 投标文件报价出现“投标报价”所列需要修正情形，但投标人对修正后的报价不予确认的；

2.5.9 当评审委员会认为某个投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响设备质量和不能诚信履约的，应要求该投标人在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理的，评标委员会将其作为无效投标处理。

附表一：

资格性评审

（一）投标人基本资格条件：满足《中华人民共和国政府采购法》 第二十二条规定，须提供以下证明材料：		
序号	审查内容	审查标准
1	营业执照等证明文件	投标人应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人、事业法人、其他组织或者自然人。
2	法定代表人授权书	为企业法定代表人出具，信息真实合法有效，附有法定代表人和被委托人身份证复印件且人证相符（若法定代表人直接参加投标会则须提供法定代表人身份证明书及法定代表人身份证复印件）

3	财务状况报告	提供具有财务审计资质单位出具的 2022 年度财务审计报告（成立时间至开标时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或开标前六个月内其基本账户银行出具的资信证明（附基本账户证明）或政府采购信用担保机构出具的投标担保函
4	税收缴纳证明	提供截止至开标时间前一年内任意一个月的缴费凭据（依法免税的投标人应提供相关文件证明）
5	社会保障资金缴纳证明	提供截止至开标时间前一年内任意一个月的社保缴费凭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应提供相关证明）
6	具有履行合同的说明及承诺	投标人具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的说明及承诺。（承诺函格式自拟，加盖投标人公章）
7	无重大违法记录书面声明	参加政府采购活动前三年内在经营活动中无重大违法记录的书面声明；（格式详见“第五章 第七部分 投标人承诺书 1”）
（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：无		
（三）投标人特定资格要求，需提供以下资格证明资料：		
1	投标保证金	保证金的转账凭证或担保机构出具的保函复印件。（加盖单位公章）
2	信用信息	投标人不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和税收违法黑名单的投标人，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）中列入政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人。（采购代理机构于本项目招标文件发售之日起至投标文件递交截止之日期间查询相关信用记录，对列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的投标人，采购代理机构将拒绝其参与政府采购活动，查询结果以电子或纸质方式留存）
3	无控股、管理承诺	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动
注：有关资格证明材料的证书、证件原件备查。		

附表二： 符合性审查表

审查内容		审查标准
有效性审查	投标文件的签署、盖章	应按招标文件要求签署、盖章
	投标文件格式	应符合“投标文件格式”要求
完整性审查	投标文件份数	应符合“投标人须知前附表”规定的正本、副本、电子文件数量
	投标文件内容	投标文件内容齐全、无遗漏
响应性审查	对招标文件响应程度	要求实质性条款全部响应，不能有采购人不能接受的附加条件
	报价唯一	只能有一个有效报价，不得提交选择性报价，且报价不超过最高限价。
	服务期	应满足招标文件中要求的服务期
	投标有效期	应满足招标文件中的规定

2.6 投标文件的澄清

2.6.1 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

2.6.2 评标委员会在评标过程中，发现投标文件出现下列情况之一者，按以下原则修正，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。

2.6.2.1 投标文件中开标一览表（唱标报告）报价内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（唱标报告）为准；

2.6.2.2 开标一览表（唱标报告）内容与单价金额计算结果不一致的，以单价金额计算结果为准；

2.6.2.3 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

2.6.2.4 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；

2.6.2.5 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；

2.6.2.6 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准；

2.6.2.7 文字与图表不一致的，以文字为准；

2.6.2.8 正本与副本不一致的，以正本为准；

2.7 比较与评价

2.7.1 评标时，按照招标文件规定的评标方法和标准，对资格性审查和符合性审查合格的文件进行商务和技术评审，综合比较和评价，最低报价不做为中标的唯一条件。

2.7.2 采取逐项分步评审方式，每一步评审不符合者，不进入下一步评审，全部评审合格的投标人进行最后的综合评审和打分，按最后得分由高向低排序，推荐中标候选人。

3、评标方法

3.1 评标委员会

为确保评标工作公开、公平、公正，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》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的规定，依法成立评标委员会。评标委员会由采购人及有关专家组成，其中技术、经济等方面的专家不少于评委总数的三分之二，专家名单由有关人员在陕西省政府采购专家库中相关专业的名单中随机抽取，评标委员会由5人组成，其中4名技术、经济方面的专家从专家库中随机抽取，另1名评委由项目单位委托或担任。

评标委员会成员应当遵守并履行下列责任和义务：

3.1.1 要严格遵守政府采购相关法律制度，依法履行各自职责，公正、客观、审慎地组织和参与评审工作；

3.1.2 对所有投标文件进行审查、评价是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

3.1.3 按招标文件规定的评审方法和标准，进行比较和评价；对投标人的价格分等客观评分项的评分应当一致；

3.1.4 要求投标人对投标文件有关事项作出解释或澄清；

3.1.5 要依法独立评审，按照招标文件的要求和评标标准进行评标，确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人，对评审意见承担个人责任；

3.1.6 对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论；持不同意见的评审委员会成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意；

3.1.7 对评审情况以及在评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任；

3.1.8 配合财政部门的投诉处理工作；

3.1.9 配合采购人、采购代理机构答复投标人提出的质疑。

3.2 评标过程保密性

开标后，直至发布中标公告时止，凡与审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意见等，均属保密范围，评标委员会及招标工作人员不得向投标人及与评标无关的其他人透露。从开标之日起，直至授予合同期间，投标人不得就与其投标有关的事项与采购人、采购代理机构和评标委员会成员私下接触。

3.3 评标方法：本项目采用综合评分法

投标文件满足招标文件全部实质性要求，按照招标文件中规定的评审因素量化指标评审对

本项目进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人作为本项目中标候选人或者中标人的评标方法。若有两个或两个以上最高得分相同，推荐其中报价最低的投标人为中标候选人。

3.4 政府采购政策评审依据：

3.4.1 评标委员会有权对在开标、评标过程中出现的一切问题，根据《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的条款，本着公开、公平、公正的原则进行处理。

3.4.2 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，在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

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；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；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民法典》订立劳动合同的从业人员。

在本项目中，若服务的单位为符合政策要求的小型或微型企业，报价给予15%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

中小企业参加政府采购活动，应当出具符合财库〔2020〕46号规定的《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

3.4.3 监狱企业

根据《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）的要求，监狱企业参加政府采购活动时，应当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。在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受价格给予15%的扣除，用扣除后的价格参与评审。符合条件的监狱企业在参加政府采购活动时，提供的证明文件与事实不符的，依照《中华人民共和国政府采购法》的规定追究法律责任。

3.4.5 残疾人福利性单位

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）的要求，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（格式自拟），并对声明的真实性负责。供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，视同小型、微型企业，享受价格给予15%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

注：投标人为小型、微型企业的，同时又为残疾人福利性单位或监狱企业的，不重复享受政策

评审指标分值构成（总计100分）

投标报价 20分

商务部分 20分

技术服务方案 60分

评审要素及分值一览表

序号	评审因素	权值	评审标准	
1	投标报价	20分	报价 (20分)	满足招标文件要求且最后投标总报价最低的投标人的价格为基准价得20分，其他各投标人的最后报价得分按下列公式计算： 投标报价得分=（投标基准价/最后投标报价）×20%×100。
2	技术服务方案	60分	总体方案 (10分)	总体方案目标任务明确，思路清晰、对各业务模块平台建设分析透彻，进度计划安排合理、保质保量按时完成、内容完整、方案科学、合理得（7-10]分；总体方案目标任务明确，但对各业务模块平台建设分析的不透彻，提供了通用、简单的方案得（4-7]分；总体方案目标任务不明确、对各业务模块分析的不透彻，方案不够完整，针对性不强得（0-4]分。 注：本项未提供不得分。
			平台建设 方案 (15分)	投标人制定科学、合理可行的智慧审计平台建设方案，从总体建设的全面性、整体技术和架构的先进性、开放性等内容，考察方案是否可行并具备可落地性、可扩展性等方面进行赋分： 1. 系统平台功能层次清楚，结构合理，功能直观，达到先进、实用、安全和可扩展性的要求，系统功能先进性、适用性、安全性满足采购人实际需求得（10-15]分； 2. 系统平台功能层次较清楚，安全性和可扩展性较好，方案较科学合理、完善得（5-10]分； 3. 系统平台功能有缺陷或不尽合理，先进、实用、安全性较差，

				功能要求未能达到采购人实际需求（0-5]分。 注：本项未提供不得分。
			运维方案 (8分)	投标人能够保证定期对系统进行升级、维护、对平台进行优化，系统出现故障及时处理的保障措施可行，能够保证系统的正常运行得[4-8]分；系统运维方案基本全面、但保障措施一般得（0-4）分；未提供不得分。
			系统模块设计及兼容性方案 (10分)	根据投标人提供的系统各项模块的架构设计、搭建配置、达到先进、安全实用的要求，确保整体系统性能很好实现，系统整体的兼容性等方面进行赋分。 方案合理、科学、全面得（7-10]分；方案基本合理、内容基本全面得（4-7]分；方案合理性不高、内容欠缺得（0-4]分。 注：本项未提供不得分。
			服务承诺 (8分)	投标人提供详细的服务承诺（至少应包含以下内容：本地化服务机构、服务计划、服务响应时间、人员配置等），服务管理目标、后续服务计划全面，完整得（4-8]分；服务承诺较全面、基本可行得（0-4]分；缺项不得分。
			培训方案 (6分)	投标人提供完整的培训方案，能够针对不同的系统模块使用指定不同的培训课程内容和计划；培训内容详实，进度安排合理，具有较强的可执行性得（3-6]分；培训方案简单，提供培训大纲和培训内容得（0-3]分；未提供不得分。
			时效保障措施 (3分)	结合本项目要求，确保项目能按时按质完成的保障措施得（0-3]分；未提供不得分。
3	商务部分	20分	商务响应 (4分)	经过有效性和符合性审核合格的投标人，商务要求完全响应招标文件要求的得2分；商务要求每优于招标文件要求一项得1分，最高加2分。
			业绩 (4分)	投标人具有近三年（2020年11月至今）的类似项目业绩（合同扫描件并加盖投标人公章，以合同签订时间为准）每个计1分，最多得4分；未提供不得分。
			人员配备 (12分)	1. 拟派项目负责人具有信息系统项目管理师得2分；具有相关专业中级及以上职称得1分。（提供证书复印件加盖投标人公章，否则不得分。） 2. 项目组其他人员（项目负责人除外）每具有一个相关专业中级职称得1分，每具有一个相关专业高级职称得2分，本项最高得4分。（提供证书复印件加盖投标人公章，否则不得分。） 3. 项目组其他成员分工合理、职责划分明确；根据项目组专业技术人员专业水平、工作经验等因素，得（0-5]分。

3.7 推荐中标候选人

评标委员会根据综合评分情况，按照最后得分由高到低汇总排序，推荐三名中标候选人；得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分相同且投标报价相同的并列。

3.8 编写评标报告

评标委员会根据评标情况编制评标报告，评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则做出结论。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。

4、定标

4.1 采购代理机构在评标结束后2个工作日内将评标报告送达采购人，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人，同时书面复函采购代理机构；采购人逾期不予确认，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的次序确定中标人。

4.2 采购代理机构收到采购人“确定中标人情况表”之日起2个工作日内在省级以上财政部门指定的政府采购信息媒体上公告中标结果。公告期限为1个工作日。

4.3 在公告中标结果的同时，代理机构向中标人发出“中标通知书”。

4.4 中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出之后，采购人改变中标结果，或者中标投标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。

4.5 投标人对中标公告有异议的，按照《中华人民共和国政府采购法》第五十二条之有关规定执行。提出质疑的投标人应当有明确的请求和必要的证明材料，应保证提出的质疑内容及相应证明材料的真实性及来源的合法性，并承担相应的法律责任。

5、询问与质疑

5.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。

5.2 投标人认为招标文件、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，以书面形式向采购代理机构提出质疑。

5.3 投标人在法定质疑期内须一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

5.4 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

5.4.1 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

5.4.2 质疑项目的名称、编号；

5.4.3 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

5.4.4 事实依据；

5.4.5 必要的法律依据；

5.4.6 提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

5.5 符合要求的质疑，采购代理机构将予以受理并答复，联系电话：0913-2136088，联系人：任佩华

5.6 投标人进行虚假和恶意质疑的，采购代理机构将提供相关资料报监督机构，按其情况进行相应处理。

6、履约保证金：本项目不需要缴纳履约保证金。

八、签订合同

1、定标后，中标人在收到中标通知书后 25 个日历天内应按招标文件的要求与采购人洽谈合同条款，并签订供货合同，同时送监督机构备案，招标文件及中标人投标文件均作为合同的组成部分；

2、政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与投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；

3、中标人放弃中标或因不可抗力提出不能履行合同的，采购人可依照排序顺延中标投标人之后的第一位中标候选单位，作为新的中标人，与之签订合同，以此类推。

4、因中标人原因，中标人不与采购人签订合同的，采购人将废除其中标资格，给采购人造成损失的，还应当予以赔偿，同时依法承担相应法律责任；

5、根据需要，采购代理机构可会同采购人负责监督、协调和处理履约过程中出现的问题；

6、渭南市财政局在合同履行期间以及履行期后，可以随时检查项目的执行情况，对采购标准、采购内容进行调查核实，并对发现的问题进行处理。

九、招标代理服务费用

1、招标代理服务费由中标人支付，中标人在领取中标通知书前，须向采购代理机构支付招标代理服务费。

2、招标代理服务费按国家发展与改革委员会《招标代理服务收费暂行办法》（计价格[2002]1980号）和国家发展改革委（发改价格[2003]857号）文件规定标准收取。

十、履约验收

政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。采购人按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对投标人履约情况进行验收，并出具验收书。

十一、其它事项

1、评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

2、根据《政府采购法》第三十六条规定，在招标采购中，出现下列情形之一的，本项目按废标处理：

- 2.1 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 2.2 投标人的报价均超过了最高限价，采购人不能支付的；
- 2.3 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，除采购任务取消外，本项目将重新组织招标。

3、根据《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）的有关规定：公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后投标人不足 3 家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足 3 家的，除采购任务取消外，采购代理机构上报政府采购管理部门批准，按照以下原则处理：

3.1 招标文件没有不合理条款，招标程序符合规定的，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准；

3.2 招标文件存在不合理条款或招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标。

4、信用担保

陕西省政府采购信用担保及信用融资政策

（1）为支持和促进中小企业发展，进一步发挥政府采购政策功能作用，有效缓解中小企业融资难等问题，根据财政部财库【2011】124 号文件的精神，陕西省财政厅制订了《陕西省政府采购信用担保试点工作实施方案（试行）》，为参与陕西省政府采购项目的供应商提供政府采购信用担保，并按照程序确定了合作的担保机构。供应商在缴纳投标保证金时可自愿选择通

过担保机构保函的形式缴纳；中标供应商如果需要融资贷款服务的，可凭中标通知书、政府采购合同等相关资料，按照文件规定的程序申请办理，具体规定可登陆陕西省政府采购网（www.ccgp-shaanxi.gov.cn/）重要通知专栏中查询了解。

5、落实的政府采购政策

- (1) 《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；
- (2) 《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）；
- (3) 《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；
- (4) 陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）；
- (5) 《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》（财库〔2021〕19号）；
- (6) 《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）；
- (7) 其他需要落实的政府采购政策。

第三章 采购内容及技术参数

一、项目概况

本项目主要建设内容包含智慧内审系统平台建设（内部审计统计调查、内部审计协会日常管理、基础业务管理、基础支撑能力及数据管理中心）、金审三期应用系统软件配套、基础网络优化改造安全等级提升及会商系统扩容等内容。

二、服务内容

序号	名称	内容	平台性能要求
1	智慧内审系统平台	内部审计统计调查、内部审计协会日常管理、基础业务管理、基础支撑能力及数据管理中心	<p>内部审计统计调查：对全市 300 余家相关单位的内审指导和监督的工作需要，相关单位在系统中填报相应的内审信息，包括企业基本情况、审计组织情况、人员情况、内审计划、内审项目、项目执行、问题跟踪。</p> <p>内部审计协会日常管理：实现对会员的信息、内审人才、电子档案、内审工作考核等日常工作的使用需要。</p> <p>基础业务管理：主要实现对门户首页、消息中心、大屏驾驶舱、审计知识库维护管理。</p> <p>基础支撑能力：主要服务于整个市内审统计调查管理平台，包含菜单管理、部门管理、角色管理、用户管理、模板管理、数据脱敏、工作流引擎等功能。</p> <p>数据管理中心：主要通过政务云搭建数据中心。</p>
2	金审三期应用系统软件配套	审计业务专用软件	含 WPS 授权(一年)、杀毒软件、移动审计支撑、基线管控、安全认证客户端等。
3	基础网络优化改造	建设目标和审计行业建设标准、网络安全等级保护三级 2.0 标准。	提出网络建设方案，在满足网络安全等级保护三级 2.0 标准情况下，对办公大楼审计专网办公区进行改造优化。
4	会商系统建设	审计会商系统为渭南市审计系统与各级审计机关沟通交流提供了交流平台，有利于审计管理、行业审计、业务会商和学习培训工作的开展；有利于及	涉及多个子系统包括显示系统、可视化控制协作系统、音视频指挥调度系统、数字会议扩声系统、电子桌牌显示系统、会商大厅配套服务。

		时接收和了解陕西省审计厅工作部署及最新工作动态，共享上级审计机关学习培训资源；加强了与异地审计机关之间业务和经验交流，真正实现资源共享	
5	网络测评服务	网络安全等级保护	对新建智慧内审系统平台进行测评服务
6	云服务	政务云	提出网络资源需求并提供系统配置

三、服务要求

序号	服务	性能要求	主模块名称	提供服务所需的必要技术要求	单位	数量
1	市内审统计调查管理智慧内审系统平台	1、实现对全市所有企事业单位填报、维护的内审相关数据信息自动汇集至市局，系统对全市企业内审数据进行统计分析。 2、实现市局人员和内审协会管理员在系统上上传企业内审相关培训视频、资料，便于内审协会成员单位登录学习。 3、系统能够支撑企业申请认证成为内审协会会员的流程化	1、内部审计统计调查	全市 300 余家相关单位的内审指导和监督的工作需要，相关单位在系统中填报相应的内审信息，包括企业基本情况、审计组织情况、人员情况、实现数据上报系统、内审单位管理、审计计划管理、审计项目管理、问题整改及跟踪管理。	套	1
			2、内部审计协会日常管理、	通过会员信息录入、日常管理、内审人才库管理、内审工作考核，实现对会员的信息、内审人才、电子档案、内审工作考核等日常工作的使用需要。	套	1
			3、基础业务管理	主要实现对门户首页、消息中心、大屏驾驶舱、审计知识库维护管理、审计数据资源分析、审计对象分析、审计项目分析、常态化监测预警、通过一张图展示，数据统计分析结果。	套	1
			4、基础支撑能力。	主要服务于整个市内审统计调查管理平台，包含菜单管理、部门管理、角色管理、角色维护、用户管理、分类字典管理、数据字典管理、导入模版管理、数据脱敏、工作流引擎、表单自定义引擎功能。	套	1
			5、数据库建设	主要通过政务云搭建数据中心，包括逻辑模型、数据库功能、前置库、被审计单位库、内审协会会员库、内审人才库、审计项目库、审计计划库、整改问题库、支持数据存储于本地数据库、文件存储服务器、缓存数据库。	套	1

		管理。					
2	审计业务专用软件	提高专业软件	审计业务专用软件	金审三期审计专用软件及授权	含 WPS 授权（一年）、移动审计支撑、基线管控、安全认证客户端.	套	375
				信创终端统信 UOS 操作系统	与相关系统厂商提供授权服务	套	26
3	网络改造部分	依据网络安全等级保护三级 2.0 标准要求：结合渭南市审计局现有的网络和通信安全相关设备，进行通信网络安全升级、确保通信网络数据传输完整性/保密性、可信连接验证等	审计外网安全升级服务	下一代防火墙服务	性能参数：网络层吞吐量：≥15G，应用层吞吐量：≥8G， 防病毒吞吐量：≥1G， IPS 吞吐量：≥1G， 全威胁吞吐量：≥800M， 并发连接数：≥200 万， HTTP 新建连接数：≥9 万， IPSec VPN 最大接入数：≥1000，IPSec VPN 吞吐量：700M。 规格：2U，内存大小：≥8G，容量：≥128G SSD， 电源：冗余电源，接口：8 千兆电口+2 万兆光口 SFP+。出厂带 2 年软件授权升级。	套	1
				IPS	性能参数：网络层吞吐量：≥40G，应用层吞吐量：≥25G， 防病毒吞吐量：≥4G， IPS 吞吐量：≥3.5G， 全威胁吞吐量：≥2G，并发连接数：≥420 万， HTTP 新建连接数：≥19 万， IPSec VPN 最大接入数：≥6000，IPSec VPN 吞吐量：≥1.5G。 参数：规格：1U，内存大小：≥16G， 硬盘容量：≥256G SSD， 电源：冗余电源，接口：16 千兆电口+6 万兆光口 SFP+。出厂带 2 年软件授权升级。	套	1

				路由器	2U 机架式/4210 10 核心 2.2 主频/128G 内存/2T SATA/双千兆网口/550W/导轨 /	套	1
				漏洞安全扫描服务	<p>1U 标准机架式设备，含交流单电源，1*管理口，1*串口，配置≥4 个千兆电口，≥1 个接口扩展槽位。</p> <p>性能参数要求：最大并发扫描主机数≥30，最大任务并发数≥5，授权可扫描总数量至少 256 个无限制范围的 IP 地址或域名。</p> <p>支持对重点单位或重点网站的漏洞扫描能力，支持接收单位下发的系统漏洞、口令猜等扫描任务，进行统一扫描任务监控、管理，对扫描结果可以进行可视化呈现。</p> <p>支持对网络内资产脆弱性的态势感知与可视化呈现，包括但不限于资产脆弱性 TOP、漏洞脆弱性 TOP、漏洞情报 TOP、服务系统威胁分布、风险等级及漏洞分布趋势和脆弱性趋势、WASC 漏洞分布、OWASP-2013 漏洞分布等。</p> <p>支持检测的漏洞数大于 250000 条，兼容 CVE、CNCVE、CNNVD、CNVD、Bugtraq 等主流标准。</p> <p>内置不同的漏洞模板针对 Unix、Windows 操作系统、网络设备和防火墙等模板，同时支持用户自定义扫描范围和扫描策略；支持自动模板匹配技术。</p> <p>支持对系统漏洞扫描、web 漏洞扫描、配置合规进行检查和综合分析，可输出同时包含漏洞扫描和配置核查结果的报表。</p> <p>支持断点续扫，可对已完成的扫描任务中没有被覆盖到的目标重新下发扫描任务。</p> <p>设备支持 IPv4 和 IPv6 环境的部署和扫描任务。</p>	套	1

				<p>支持风险告警和风险闭环处理，可在集中告警平台灵活配置告警内容、告警方式、告警资产范围等，支持邮件和页面告警，支持单个或批量修改风险状态。</p> <p>支持分布式扫描。</p> <p>提供通过资产树对资产进行分级管理，支持设备权重设置和可信设备登记，支持将资产信息批量导入到资产树。</p> <p>为便于后期漏洞修复，需支持通过多种维度对漏洞进行检索，包括：CVE ID、BUGTRAQ ID、CNCVE ID、CNVD ID、CNNVD ID、MS 编号、风险等级、漏洞名称、是否使用危险插件、漏洞发布日期等信息。</p> <p>提供报表自定义，可定制报表标题、封面 logo、报表页眉和页脚、报表各章节显示内容，和原使用模板一致。</p> <p>支持提供多种报表类型，包括综述报表和主机报表，报表能提供针对不同角色的默认模板，离线报告支持 HTML、WORD、EXCEL、PDF、XML 等格式。</p> <p>支持通过仪表盘直观展示资产风险值、主机风险等级分布、资产风险趋势、资产风险分布趋势等内容，并可查看详情。出厂带 2 年软件授权升级。</p>		
			汇聚交换服务	以太网端口：≥24 个千兆 SFP, 8 个 10/100/1000BASE-T, 4 个万兆 SFP+, 交流供电, 前维护, 交换容量：≥432Gbps/4. 32Tbps, 包转发率：≥120/138Mpps	套	1
			接入交换服务	以太网端口：≥48 个 10/100/1000BASE-T, 4 个千兆 SFP, 交流供电 交换容量：≥432Gbps/4. 32Tbps, 包转发率：≥87/166Mpps	套	4
			万兆光	万兆单模光模块, 最大传输距离 10KM,	套	8

			模块	双纤口,适用 LC 型接头跳线		
			千兆光模块	千兆单模光模块,最大传输距离 10KM,双纤口,适用 LC 型接头跳线	套	20
		审计专网升级服务	全网行为管理系统	现有系统 AC-1000 B1100, 新增升级 3 年防泄密外发审计授权至 2026 年	年	3
			下一代防火墙服务	现有系统 RG-WALL 1600 M6600E, 升级 3 年软件授权至 2026 年 12 月	年	3
			入侵防御检测服务	现有系统 IDP-1000E V2.0, 升级 3 年软件授权至 2026 年 12 月	年	3
			日志审计服务	现有系统 RG-BDS 1000E-C, 升级 3 年软件授权至 2026 年 12 月	年	3
			汇聚交换服务	以太网端口: ≥ 24 个千兆 SFP, 8 个 10/100/1000BASE-T, 4 个万兆 SFP+, 交流供电, 前维护, 交换容量: $\geq 432\text{Gbps}/4.32\text{Tbps}$, 包转发率: $\geq 120/138\text{Mpps}$	套	1
			接入交换服务	以太网端口: ≥ 48 个 10/100/1000BASE-T, 4 个千兆 SFP, 交流供电 交换容量: $\geq 432\text{Gbps}/4.32\text{Tbps}$, 包转发率: $\geq 87/166\text{Mpps}$	套	4
			千兆光模块	千兆单模光模块,最大传输距离 10KM,双纤口,适用 LC 型接头跳线	套	16
		综合布线服务	室外壁挂机柜	9U 挂墙 壁挂式机柜	房间	38
			ODF 子框	48 芯 (满配熔纤盘)		
			ODF 子框	12 芯 (满配熔纤盘)		
			光缆	12 芯		
			网线	6 类, 不低于 300 米/箱		
			电源线	RVV3*2.5		
			PVC 线槽	10*20		
			86 底盒			
		86 型双	86 型双孔面板, 含 2 个六类非屏蔽			

				孔面板	RJ45 模块		
				辅材	满足系统安装：含水晶头、扎带、标签、软管、BNC 接头、胶布、螺栓、过线盒、弯头等		
4	审计会商服务系统	实现审计管理、行业审计、业务会商和学习培训工作的开展	主会商室音视频指挥调度系统	音视频终端主机服务	<p>系统参数：支持 1080p60 的高清视频会议终端，支持 H. 264 SVC、H. 264 HP、IPV6 及 Wi-Fi 无线接入，摄像头性能：水平分辨率$\geq 1920 \times 1200$，视像分辨率$\geq 1080P$</p> <p>最低照度 $\geq 71\text{lux}$</p> <p>其他参数：支持视频输入接口 2\times HD-VI/DVI、2\timesDVI-I（通过转接线还可支持 HDMI/VGA/YPbPr）1\times CVBS/S-VIDEO（通过 DVI-I 接口转接）、1\timesHDMI/DVI（HDMI 支持音频输入）、1\timesDisplayPort（支持音频输入）、支持 1\times3G-SDI 视频输出接口 2\times HDMI/DVI（HDMI 支持音频输出）、2\times DVI-I（通过转接线还可支持 HDMI/VGA/YPbPr）、1\timesCVBS/S-VIDEO（通过 DVI-I 接口转接）、1\times3G-SDI、音频输入接口 2\times卡侬头(XLR)、2\times RCA、1\times阵列 mic 接口 HD-AI、1\timesHDMI（支持音频输）、1\timesDisplayPort（支持音频输入）、音频输出接口 4\timesRCA、2\timesHDMI（支持音频输出）、2\timesDVI-I（通过 DVI-HDMI 转接线输出）</p> <p>网络接口：$\geq 2 \times 10/100/1000M$ LAN、支持 1\timesWi-Fi（插卡）、1\times4E1 插口（可选）</p> <p>1\timesPSTN、控制接口 2\timesUSB 2.0</p> <p>带宽要求：支持 64kbit/s-8Mbit/s</p>	套	1

				<p>视频终端服务</p>	<ol style="list-style-type: none"> 支持图像倒转功能，方便摄像机安装在天花板上。 镜头要求：支持≥ 238万像素 1/2.8 英寸 CMOS 成像芯片。 支持 1080P 50/60fps、1080i 50/60、1080p 25/30、720P50/60fps 视频输出。 支持不小于 12 倍光学变焦。 支持$\geq 72^\circ$ 水平视角，增加外置广角镜视为不满足。 水平转动范围：$\geq +/ -100^\circ$，垂直转动范围：$\geq +/ -30^\circ$。 支持≥ 30 个预置位。 接口要求：支持 HD-VI 三合一接口，可转成 DVI-I（支持 DVI-D & YPbPr）。支持 RS-232 控制接口，支持标准 VISCA 控制协议。 功能要求：支持红外透传功能，实现终端遥控器通过摄像机控制机房内会议终端。支持本地软件升级和通过高清终端远程升级。 与视频会议终端同品牌。 	套	2
			主会商室显示系统	室内全彩显示系统	<ol style="list-style-type: none"> 像素点间距$\leq P1.53$, 热插拔测试：满足模组等低压器件多次带电热插拔测试后能正常工作。 支持 TOP-COB 处理：对 LED 封装单元形成有效的保护，足以对抗极端恶劣的使用环境，实现防水、防潮、防尘、防撞击、抗 UV, 有效避免掉灯的现象发生。 要求共阳方案和共阴方案的兼容性设计，可匹配相应 LED、IC 来做出共阳产品或是共阴产品。 功耗：峰值功耗$\leq 450W/m^2$，平均功耗$\leq 140W/m^2$ 亮度与可视角度关系：中央法线上亮度$=100cd/m^2$ 白场时，水平视角80° 	平米	11.6 1

				<p>时亮度衰减率$\leq 10\%$,垂直视角 60° 时亮度衰减率$\leq 10\%$。</p> <p>7、满足节能环保:符合 CQC3158-2016 LED 显示单元节能认证技术规范的能量效率和睡眠模式功率密度要求。</p> <p>8、满足节能待机:支持无信号输入自动熄屏待机,有信号时输入自动唤醒屏体。</p> <p>9、支持 LED 单点失控点检测,失控点数据回传功能,支持电源电压检测,当电源电压高于限制电压时启动报警装置。</p> <p>10、UI 菜单遥控交互:屏体支持屏幕 UI 菜单显示,可通过遥控器调节屏幕参数、屏幕亮度调节、信号切换、场景切换、色温调节、开关机控制等,支持在屏幕上显示主要变化信息。</p> <p>11、对地漏电流:LED 全彩显示屏显示模组可承受 $T=60S, 1500V$ (交流有效值)。</p> <p>12、耐压试验:电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间,应能承受 $1.5KV$ 交流电压/历时 $1min$ 的抗电强度试验,应无击穿和飞弧现象;</p> <p>13、平均无故障测试:平均无故障使用时间不低于 $200000h$,使用寿命$\geq 200000h$;含接收卡、发送卡等相关配套产品,须满足屏幕安装使用。</p> <p>14、刷新频率$\geq 1920Hz$</p>		
			软件平台	<p>1.通过云服务器,可一键配置 LED 显示屏加载参数,或者手动进行显示屏的性能参数,如:LED 显示屏视觉刷新率,灰度级数,移位时钟频率,显示屏连接等;</p> <p>2、配置显示屏的传输方式和方向;</p> <p>3、保存和加载控制系统参数;</p> <p>4、周期刷新显示屏控制系统的工作状态;</p>	套	1

				<p>5、读取显示屏校正系数，手动调节显示屏的校正系数；</p> <p>6、上传校正数据到控制系统；</p> <p>7、配置显示屏的亮度调节模式，设置每种模式对应的参数；</p> <p>8、配置显示屏色温列表，对显示屏进行色温调节；</p> <p>9、对显示屏进行 Gamma 调节；</p> <p>10、查看当前控制系统的映射信息、版本信息，并对控制器进行授权；</p> <p>11、显示屏画面控制，包括：画面黑屏、画面锁定、正常显示、红色、绿色、蓝色、白色等。</p>		
			显示系统处理系统	<p>单台带载能力 1040 万像素、最宽 16384 像素、最高 8192 像素，集视频处理、视频控制以及 LED 屏体配置等功能于一体，具备多种类的视频信号接收能力、超高清全 4K×2K@60Hz 的图像处理能力和发送能力。</p> <p>拥有完备的视频输入接口 1 路 HDMI 2.0, 4 路 DVI, 1 路 3G-SDI。</p> <p>支持 16 路网口和 4 路光纤输出，带载高达 1040 万像素。</p> <p>支持 HDR 输出。</p> <p>支持主动式 3D 功能，配合 3D 发射器和 3D 眼镜，实现 3D 显示效果。</p> <p>支持光电转换器模式，便于远距离传输</p> <p>支持个性化的画质缩放 支持三种画面缩放模式，包括点对点模式、全屏缩放、自定义缩放。</p> <p>多窗口显示，支持 5 窗口任意布局。</p> <p>支持预监输出画面 将预监内容通过 HDMI 发送到显示器显示。</p> <p>支持场景预设 最多可创建 10 个用户场景作为模板保存，可直接调用。</p> <p>支持 EDID 管理 支持用户自定义 EDID 和预设 EDID。</p>	套	1

				支持视频格式：RGB4:4:4、YCbCr4:4:4、YCbCr4:2:2、3840×2160@60Hz 向下兼容。		
			智能配电柜	1、额定功率≥15KW，输出路数：≥3路 2、配电柜输入电压为交流 380V±15%，工频 50Hz。具有过压、浪涌、短路、过流、过载、漏电等保护功能。 3、内置避雷器，具有避雷防雷功能。 4、配电柜含多功能卡控制，具有远程控制功能。 5、可以通过 LED 显示屏智慧控制系统软件实现远程开关电箱、远程通讯、电源监视、温度监控、消防监控等操作。	套	1
			操作终端	Cpu: ≥I7-13700 内存: ≥16G 硬盘: ≥1TSSD 显卡: ≥4060TI 8G 系统: ≥ W11 显示器配≥ 27寸 4k	套	1
			钢结构	镀锌方管焊接	平米	12
			包边	不锈钢/铝塑板	平米	11.61
			辅材及备品备件	满足显示系统安装，含排线、电源线、信号线。	项	1
			老旧显示系统搬迁	13层老旧大屏搬迁至1楼大厅，屏幕约7平米，满足显示系统安装，含排线、电源线、信号线、电源、钢结构支架等。	项	1

			主会商室 数字会议 扩声系统	<p>音频处理服务</p> <p>1、$\geq 8 \times 8$ 平衡式音频输入输出；每路输入带 48V 幻象供电；</p> <p>2、DSP 音频处理支持自动混音，反馈消除，回声消除，噪声消除模块；</p> <p>3、DSP 基础功能包含前级放大、信号发生器、压缩器、5 段参量均衡、自动增益、31 段图示均衡、延时器、分频器、限幅器；</p> <p>4、支持外部控制，≥ 1 路 RS232/RS485 控制接口、1 路 RJ45 控制接口、1 路 USB 接口、多个 GPIO 接口；</p> <p>5、有摄像跟踪功能，可对摄像机进行预置位调整；</p> <p>6、支持 Dante 数字音频信号扩展</p> <p>7、频率响应：20Hz-20kHz (± 0.3dB)；</p> <p>8、总谐波失真$\leq 0.01\%$@4dBu, 1kHz</p> <p>9、最大输入输出电平≥ 17dBu；</p> <p>10、信噪比≥ 100dB (A 计权)</p> <p>11、底噪≤ -90dBu</p> <p>12、输入增益≥ 48dB；</p> <p>13、满足安全测试-抗电强度电源端子对金属机壳 1.5KV 测试，外壳接地电阻$\leq 0.1 \Omega$ 测试。</p>	套	1
				<p>调音服务</p> <p>1、≥ 12 路 MIC/LINE (COMBO XLR 接口)；</p> <p>2 路 1/4" TRS 线路输入；2 组 RCA 线路输入；1 路光纤输入；1 路同轴输入</p> <p>2、≥ 2 路主输出、6 路编组输出、2 路辅助输出、1 路立体声监听输出、1 路 AES 数字输出；</p> <p>3、7 寸触摸屏，1024\times600 分辨率，中英文界切换无需重启；</p> <p>4、内置 USB 录音、放音功能，USB 播放器可以识别中文歌曲名；</p> <p>5、内置 12 个通道独立的反馈抑制器，集成音箱管理器；</p> <p>6、支持 RS232、TCP/IP 协议，便于第三方中控控制；</p> <p>7、13 个 100mm 电动推子；</p>	套	1

				<p>8、可通过网络或U盘升级软件；</p> <p>9、输入通道具有4段参量均衡、噪声门、反馈抑制器、高低通、压缩、反相；</p> <p>10、输出通道具有8段参量均衡、高低通、压缩、反相、延时器；</p> <p>11、支持100组场景预设功能，可导出、导入USB存储器，便于数据备份；</p> <p>12、内置信号发生器：正弦波、粉红噪声、白噪声；</p> <p>13、通道参数拷贝功能，相同的通道快速复制数据；</p> <p>14、支持2个DCA分组；支持通道名称自定义；</p> <p>15、支持PC端，Android端及IOS端控制；</p> <p>16、支持AMM自动混音；</p> <p>17、频率响应：20Hz~20kHz（±1dB）；</p> <p>18、总谐波失真：≤0.005%@4dBu, 1kHz；</p> <p>19、信噪比(A计权)：≥105dB；</p> <p>20、串音：≥85dB</p> <p>21、增益：≥68dB</p> <p>22、最大输入输出电平：≥18dBu</p> <p>23、底噪≤90dB</p>		
			发射器	<p>1、支持标准802.11ax、802.11ac wave2、wave1、802.11a/b/g/n协议</p> <p>2、支持双频四流，整机最大接入速率3200Mbps；</p> <p>3、支持蓝牙5.0（BLE），提供官网链接及截图证明，并加盖招投标专用章；</p> <p>3、实配1个10/100/1000/2500Mbps Base-T以太网口，1个10/100/1000Mbps Base-T以太网口；</p> <p>4、支持PoE以太网供电（支持802.3at兼容供电）和本地供电（DC 12V），整机功耗小于25.4W；</p> <p>5、支持云AC管理，支持云AC三层漫</p>	套	1

				游。		
			无线路由器	2. 4GHz 4x4 最高速率 800Mbps 5GHz4x4 最高速率 3202Mbps 8 根外置全向天线 支持 802. 11a/b/g/n/ac/ax, 支持 DL/UL MU-MIMO 技术 支持频段:独立 2. 4GHz 和 5GHz 模块, 支持双频合一	套	1
			电源时序器	1、≥8 路可控电源（国标五孔插座） 2、单通道最大输出电流不小于 10A； 3、额定总输出电源不小于 25A；内置 25A 电源滤波器；总电源带空气开关； 4、针对不同设备启动时间，每路电源开关时间支持不小于 60 秒设定 5、前面板带市电电压显示 6、≥24 组用户存储模式 7、设备支持手动、PC、安卓移动端控制， 8、控制接口≥1 路 RS232、1 路 RJ45。 9、设备支持物联网远程控制。	套	1
			笔记本电脑	Cpu: ≥i9-13900HX 内存: ≥ 16G 硬盘: ≥ 1T 显卡: ≥ RTX4060,	台	1
			会商有源监听音箱	1. 音箱箱体采用优质 MDF 中纤板，面饰黑色小孔钢网，黑色洒点纹 PVC 表面装潢； 2. 体声线路输入（两组 RCA、一组 TRS-3.5 接口）； 3. 输出接口：一组立体声线路输出，一组副机功率输出； 4. 功率：50W/4Ω 5. 频率范围：70Hz~20KHz 6. 输入灵敏度线路：350±50mV 7. 信噪比：≥82dB（A 计权） 8. 喇叭单元：5”全纸盆低音，3”纸	套	1

				<p>盆高音</p> <p>9. 音箱尺寸：200X168X310mm</p> <p>话筒参数要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工作频段：Sub 1GHz； 2. 传输距离远：可在大于 20 米开阔地带范围内稳定传输音频数据； 3. 采用内置驻极体拾音器，设计独立拾音腔体，能有效抑制啸叫，提高拾音距离； 4. 腔体内置声学海绵垫，最大程度减少杂音和杜绝喷麦； 5. 同一话筒可在任意教室使用，只需开机即可自动连接； 6. 支持四种对频方式：开机自动搜索干净信道并自动配对，保证产品不串频、抗干扰性强以及传输的稳定性；可通过红外对频，确保配对设备的唯一性，杜绝串频； 7. 采用 24kHz 采样率，保证人声音质质量，传输前后经过独有技术处理，确保接收到的信号保持高保真效果； 8. 支持音量调节：可调节麦克风音量的大小，并具有记忆功能；支持一键静音功能； 9. 全新噪声消除电路设计，可杜绝开关机冲击声； 10. 内置可充式高性能 3.7V 聚合物锂电池。电池容量：500mA，带保护电路，安全可靠； 11. Type C 接口充电，1 小时充足电续航时间≥12h； 12. 智能低能耗设计，无信号输入时 60 分种内自动关机，节能环保； 13. 支持 PPT 翻页和一键黑屏/恢复功能，可配合投影仪或者电脑展示讲解使用。PPT 翻页模块支持热插拔，无需装驱动软件。 		
			混插矩	1、插卡式箱体结构，输入/输出卡支	套	1

				<p>阵主机箱</p> <p>持：Video、VGA、DVI、HDMI、SDI、光纤，卡片式结构，极其容易扩展或更换；</p> <p>2、支持无缝切换、全彩色处理，无任何色彩丢失；支持帧率适配，内建图像缩放引擎，输入缩放到输出的任意分辨率转换；</p> <p>3、DVI、VGA、SDI、色差、Video 输入支持模拟音频输入混合；HDMI 输入支持模拟音频 /数字音频选择混合；</p> <p>4、HDCP 兼容，确保有内容保护的媒体能正常显示，如蓝光 DVD，GAME BOX 等；</p> <p>5、具备支持切换状态和记忆功能；具有掉电记忆功能和现场记忆功能；带有断电现场保护功能；</p> <p>6、单路指示灯设计，指示灯具备低亮、闪烁、高亮状态指示；通过指示灯状态即可判定单路输入或者输出具备就绪、无信号、信号连接正常等状态；</p> <p>7、紧凑设计，每块板卡为 4 路，可按需求配置不同格式的输入输出板卡；</p> <p>8、发光按键设计，豪华硅胶按键并带有发光指示功能，当前切换信息能直接通过按键背光获得，操作更便捷。</p> <p>9、支持协议，支持 3D、HDMI 1.4（部分）、HDCP 及 DVI 1.0 协议。支持一路 RJ45 网络口一路 RS-232 通讯接口。</p>		
			<p>网络多媒体中央控制主机系统</p>	<p>1、中控主机采用主频 1200MHz 的 64 位内嵌式处理器，ARM Cortex-A9 架构 CPU，512M 内存，4G Flash 闪存。</p> <p>2、具有 8 路可编程双向串行通讯 COM 口，支持 RS-232/422/485 通讯格式。</p> <p>3、具有内部通讯 4 芯凤凰接口，可连接配套控制设备，如电源控制器，调光器，音量控制器、无线接收器，有</p>	套	1

				<p>线触摸屏等。</p> <p>4、具有 8 路独立可编程红外控制接口，控制多种相同或不同设备，接口为 2 芯凤凰接口类型，配套红外发射棒实现控制连接。</p> <p>5、具有 8 路继电器的常开接口，可驱动 AC 0.3A/125V 或者 DC 0.3A/110V、DC 1A/30V 以下的负载，可以控制符合以上负载类型的各类相关电器设备的开关，实现以小电流低电压驱动大电流高电压的负载。</p> <p>6、具有 8 路 I/O 输入输出控制接口，可提供 5V/10mA 负载输出或接收 0~5V（10mA 负载电流）的信号输入。</p> <p>7、具有主机电源指示灯，数据信号指示灯如数据信号正常传输，此指示灯亮起，反之不亮。</p> <p>8、中央控制主机内置红外学习器，用于完成红外学习中的红外信号接收功能。</p> <p>9、面板具有复位按键，可通过按键恢复到初始设置状态和出厂 IP；</p> <p>10、具有 8 路 RS-232/422/485 接口 COM 数据收发指示灯，当 COM 口发送或接收数据时，相应的指示灯会闪亮。</p> <p>11、具有 8 路红外信号指示灯，当主机对外部受控设备发送红外控制信号时，对应的指示灯闪亮。</p> <p>12、具有网络接口，连接外部网络实现与控制终端的通讯或以太网远程控制。</p> <p>13、具有清晰的 COM 接口针脚功能说明印刷标识，方便长期使用维护。</p> <p>14、采用 DC 24V 输入供电，具有接地柱、保险管等保证系统安全可靠。</p> <p>15、具有 HDMI 调试可视化接口、具有 ≥ 3 路 USB 接口；</p> <p>16、支持 ipad/iphone/Android(安</p>	
--	--	--	--	---	--

				卓) 等系统手持终端与电脑 PC 端 (Windows) 控制		
			控制系统	<p>1、设备接口：≥1 路输入电源三相五线制接口，AC380V±10%，50/60Hz；≥1 路 LAN 网络接口；≥1 路凤凰端子 RS485 接口；≥12 路电源输出。</p> <p>2、电源输出：≥12 路独立输出，每路相电压 AC 220V±10%，每路带载≥4kW，≥12 路输出最大可带载≥48kW。</p> <p>3、短路保护：每路输出配有液压电磁式 20A 断路器，断路器可提供过载，短路保护。</p> <p>4、一键开关：单台设备≥12 路输出一键式顺序、逆序开关，也可以每路独立开关。</p> <p>5、并机运行：多台设备可以组网运行，对所有组网设备一键开关，可以保存当前所有开关状态作为场景，可保存多个场景，支持开关状态一键恢复。</p> <p>6、定时控制：可以自定义选择输出通道定时开启或关闭，可单次运行，也可以循环运行。</p> <p>7、参数监测：每路输出通道都具有电流，电压，功率，温度，开关状态，运行时长与三相平衡监测多种异常情况报警。</p> <p>8、报警管理：报警原因自动上传报警日志至云端，可在手机或电脑上远程实时监控。</p> <p>9、电气设置：可以设置输入电压过压和欠压阈值，可以为每路输出单独设置电流、功率、温度断电阈值，超出范围报警，能够识别出没有正常工作的设备，也可以选择是否断开输出电源。</p> <p>9、安全设置：设备可开启和关闭远程操作功能，防止因远端误操作造成的安全隐患。</p>	套	1

				<p>11、显示：≥ 2.8 寸触摸显示屏，可以显示设备状态，日期时间，通道开启状态，每一路漏电、过压，过载等告警状态，可以操控设备。自带屏幕锁，防止误触，可调节屏幕亮度，适应多种光照条件。</p> <p>12、联网控制：设备具有 RJ45 接口，接入外网可自动分配 IP 接入云平台，联网后，可由手机和平板 APP 控制，操作简便，设备支持网络升级服务；可以通过局域网功能实现远程控制设备通道开关、修改电气设置、查看设备状态、正逆序全开关等功能。</p> <p>13、支持物联网平台集中管控，通过物联网平台实时查看设备在线/离线状态、电流、电压、功率、温度、用电量、运行时长与报警情况；耗电量可自动生成功率走势图，方便实时查看耗电情况；并支持自定义修改每路输出通道名称，方便用户管理。</p>		
			中控强力电源控制系统	<p>1、具有 8 路独立电源开关控制接口；</p> <p>2、采用 RS-232, RS-485 通讯方式；</p> <p>3、具有 ID 选择功能：旋转的 ID 切换设置网络 ID 身份代码；</p> <p>4、电源方式：外部 AC100-240V 电源输入或通过 T-BUS 控制总线提供 +24VDC 供电；</p> <p>5、具有单路或多路开关；</p> <p>6、单路载入容量 AC250V/10A、DC30V/10A.</p>	套	1
			会商室机柜	<p>不低于以下配置：</p> <p>1. 采用高强度钢制可拆装式机柜，最大承载重量达 500 公斤；</p> <p>2. 机柜内设计 4 条可调节铝型材槽轨；</p> <p>3. 底座可着地或安装活动脚轮；</p> <p>4. 安装空间：38U</p>	台	1

				无线话筒	<p>技术参数要求：</p> <p>1、载波频段：UHF530-690.000MHZ（常规：640.000MHZ-690.000MHZ）</p> <p>2、单机频带宽度：50 MHz</p> <p>3、单机频道数量：2000 个</p> <p>4、频率间隔：25KHz</p> <p>5、音频灵敏度：-48±3dB</p> <p>6、综合 S/N 比：>100dB(A)</p> <p>7、指向性频响曲线：300-2000Hz≤-8dB</p> <p>8、综合 T. H. D.：<0.5%@1kHz</p> <p>9、频率响应：65Hz-15kHz</p> <p>10、天线：50Ω/TNC，支持天线环路输出</p> <p>11、发射器拾音头：动圈式</p> <p>12、发射器供电方式：两节 AA 电池</p> <p>13、电池寿命：约 8 小时（发射器功率为高功率）</p>	套	1
				会议系统单元充电接口箱	专用充电箱，可同时为 16 只单元电池充电	套	1

				无线数字会议系统服务	<p>1、主控机采用全金属结构设计，庄重大方；列席单元采用工程塑料材质加上新颖的外型设计，美观得体；</p> <p>2、会议主机支持无线传输与有线传输 2 种方式，无线会议单元与有线会议单元可以共用一个系统；</p> <p>3、会议主机具有 LCD 显示屏，分级菜单显示，且有电量显示、欠压警告、频率信道和信号指示等显示功能；</p> <p>4、会议系统具有轮替模式、限制模式、主席专有多种会议发言模式；</p> <p>5、会议主机可外接视像跟踪模块，实现会议单元的视像跟踪功能；</p> <p>6、单台会议主机可挂载≤ 255席表决单元或≤ 1000席发言单元同时进行会议；</p> <p>7、会议主机可外接 8 芯转换盒，实现有线列席单元供电及音频通讯 8 芯电缆方式传送；</p> <p>8、会议主机支持无线方式单元采用 FM 调频方式实现声音信号传输，音频信道和控制信道皆采用无线方式传送，高保真，信噪比高，无声音延时；</p> <p>9、会议主机具有 4 路 ANT 信号接口、RS232 接口、无线单元音频输出接口、有线单元音频输出接口、系统移频功能开关，音频混合输出接口、音频混合平衡输出接口、DSP 音效调节控制接口；</p> <p>10、会议主机支持在有线无线单元混合使用情况下，将有线单元与无线单元音频信号分开输出；</p> <p>11、会议主机具有至少 3 路网络接口，用于信号传输、系统控制等功能；</p> <p>12、电源输入： DC12V-15V，1A-2A；</p>	套	1
--	--	--	--	------------	--	---	---

				<p>技术参数要求： 调制方式:FM/超外差 PLL 载波频率:1.7~4.0MHz 音频频响:100Hz~14KHz 预加重:75uS 调制度:±15 KHz 失真:<0.5% 信道分离度:>70dB RF 输出电平:700mV RF 输出阻抗:50 Ω 输入阻抗:18K Ω 最大输入电平:2V AGC 范围:30dB 信噪比:>75dB 译员台接口:DB25(FEMALE) 音频输入:RCA×6 音频输出:RCA×6 射频输入/输出:BNC×2 工作电压:AC110-240V 耗电量:40W</p>	套	1
			反馈抑制器	<p>1、最大输入电平≥18dBu 2、频率响应: 80Hz~15kHz ±2dB 3、总谐波失真(1kHz): ≤0.01%; 4、信噪比(A 加权): ≥105dB; 5、串音: ≥100dB 6、过载源电动势≥6.1V 7、陷波器数量≥双通道 18 段 8、≥12 段参量均衡, 内置高低通滤波器 9、监测速度: 高/中/低可选; 10、输出电平: 高/中/低可选 11、配备 4 个场景保存调用功能 8、前面板液晶显示屏; 9、支持密码锁功能; 10、中英文语言选择功能; 11、支持 PC 软件全功能控制。</p>	台	1

				<p>视像主机</p>	<p>1、内置 4 进 1 出高清 HDMI 视频信号自动切换矩阵；</p> <p>2、具有 B 型 USB 接口与电脑通讯，方便快捷；</p> <p>3、通讯支持 RS232 中控控制，且具有双向收发码功能；</p> <p>4、单机支持多个摄像机位置跟踪控制点：Pelco-D 协议 250 个点，VISCA 协议 128 个点；</p> <p>5、支持两种常用高速云球协议（Pelco-D 波特率 9600、VISCA 波特率 9600）；</p> <p>6、支持三种视像控制方式，RS232 和 RS422 和 RS485；</p> <p>7、标配专用电脑管理控制软件，可通过电脑软件实现视像跟踪设置和进行会议模式管理；</p> <p>8、脱离电脑时，可通过主机面板按键进行摄像位置、控制接口、控制协议和全景位等预设。</p>	套	1
				<p>无线数字会议系统（主席单元）</p>	<p>1、驻极体超心形指向性话筒，方管电容话筒；</p> <p>2、主席话筒具有主席优先功能键，可一键关闭所有代表话筒</p> <p>3、单元具有抗手机、电磁、高频干扰能力；</p> <p>4、LCD 显示屏，可显示话筒状态及系统菜单；</p> <p>5、会议单元具有独立电源开关键，智能电路管理电池电量、具有实时电量显示；</p> <p>6、具有话筒开关按键，按下开关键咪管指示灯环亮，话筒为开启状态；</p> <p>7、单元具有至少 5 个表决操作功能按键，配合会议系统专用管理软件具有投票、表决类功能；</p> <p>8、单元采用专用充电锂电池供电方式，超低功耗，列席单元大于 8 小时</p>	套	1

				<p>的连续发言时间和大于 20 小时的待机时间；</p> <p>9、音频通信方式：超高频无线电波</p> <p>10、咪管长度：240mm</p>		
			无线数字会议系统(代表单元)	<p>1、驻极体超心形指向性话筒，方管电容话筒；</p> <p>2、单元具有抗手机、电磁、高频干扰能力；</p> <p>3、LCD 显示屏，可显示话筒状态及系统菜单；</p> <p>4、会议单元具有独立电源开关键，智能电路管理电池电量、具有实时电量显示；</p> <p>5、具有话筒开关按键，按下开关键咪管指示灯环亮，话筒为开启状态；</p> <p>6、单元具有至少 5 个表决操作功能按键，配合会议系统专用管理软件具有投票、表决类功能；</p> <p>7、单元采用专用充电锂电池供电方式，超低功耗，列席单元大于 8 小时的连续发言时间和大于 20 小时的待机时间；</p> <p>8、音频通信方式：超高频无线电波</p> <p>9、咪管长度：240mm</p>	套	7
			专业音箱	<p>两分频系统</p> <p>1、不小于 1×15"低频驱动单元；</p> <p>2、不小于 1×1.75"高频驱动单元</p> <p>3、额定功率不小于 400W/8Ω</p> <p>4、特性灵敏度不小于 99dB/1w/1m(有效频响范围平均)</p> <p>5、输出声压级不小于 132dB</p> <p>6、额定频率范围(-10dB):45~20KHz</p> <p>7、覆盖角度(H×V):90°×60°</p> <p>8、可旋转高音号筒/号角设计。</p>	台	2

				专业功放	<p>1、90VAC~260VAC 宽电压适应范围；</p> <p>2、可支持功放监控（输出电压、电流、温度、保护等）；</p> <p>3、前面板带工作状态显示屏；支持预设管理；</p> <p>4、内置 2×2DSP 音频处理，每通道支持输入输出高低通滤波，输入 8 段，输出 5 段 PEQ</p> <p>5、具备输出峰值压限控制，实现功放输出控制管理；</p> <p>6、保护功能：电源欠压保护、功放输出直流保护、过热保护、温度功率控制、过载功率控制</p> <p>7、额定功率：2×700W/8Ω，2×1050W/4Ω，1×2100W/8Ω 桥接；</p> <p>8、RMS 输出电压：74.8V (THD=1%，1kHz)；</p> <p>9、频率响应：20Hz~20kHz；</p> <p>10、总谐波失真：<0.1%；</p> <p>11、信噪比：≥105dB；</p> <p>12、声道分离度：≥85dB；</p> <p>13、阻尼系数（8Ω，20Hz-200Hz）≥500</p>	套	1
				专业音箱	<p>两分频系统</p> <p>1、不小于 1×12"低频驱动单元；</p> <p>2、不小于 1×1.75"高频驱动单元</p> <p>3、额定功率不小于 250W/8Ω</p> <p>4、特性灵敏度不小于 98dB/1w/1m（有效频响范围平均）</p> <p>5、输出声压级不小于 130dB</p> <p>6、额定频率范围（-10dB）：50~20KHz</p> <p>7、覆盖角度（H×V）：90° ×60°</p> <p>8、可旋转高音号筒/号角设计。</p>	台	4

				专业功放	<p>1、功放类型：D类或TD类，电源工作范围：AC 100-240V 50Hz</p> <p>2、保护功能：开机电源软启动，过热、过流、短路和DC漂移等多重检测保护性能；</p> <p>3、具备1.4V/1V/0.775V三档输入灵敏度；</p> <p>4、具备立体声/并接/桥接三种工作模式；</p> <p>5、具备完整的LED工作状态指示灯；</p> <p>6、具备高通/低通/直通三档输入模式；</p> <p>7、COMBO XLR平衡输入端口（兼容6.35插口）和快装式输出端口。</p> <p>8、可变风冷散热系统，内置自动压限器</p> <p>9、额定功率：2×600W/8Ω，2×900W/4Ω，1×1800W/8Ω；</p> <p>10、频率响应：20Hz~20kHz（±1dB）；</p> <p>11、输入灵敏度：0.775V/1V/1.4V；</p> <p>12、输入阻抗：平衡20kΩ，非平衡10kΩ；</p> <p>13、总谐波失真(1kHz)：≤0.1%；</p> <p>14、信噪比(A计权)：≥95dB；</p> <p>15、串音(1kHz)：≥70dB；</p>	套	2
				专业音箱	<p>1、不小于1×12"低频驱动单元；</p> <p>2、不小于1×1.75"复合膜高频驱动单元</p> <p>3、额定功率不小于400W/8Ω</p> <p>4、特性灵敏度不小于98dB/1w/1m（有效频响范围平均）</p> <p>5、输出声压级不小于130dB</p> <p>6、额定频率范围（-10dB）：60~20KHz</p> <p>7、覆盖角度(H×V)：90°×60°</p>	台	2
				专业功放	<p>1、90VAC~260VAC宽电压适应范围；</p> <p>2、可支持功放监控（输出电压、电流、温度、保护等）；</p>	套	1

				<p>3、前面板带工作状态显示屏；支持预设管理；</p> <p>4、内置 2×2DSP 音频处理，每通道支持输入输出高低通滤波，输入 8 段，输出 5 段 PEQ</p> <p>5、具备输出峰值压限控制，实现功放输出控制管理；</p> <p>6、保护功能：电源欠压保护、功放输出直流保护、过热保护、温度功率控制、过载功率控制</p> <p>7、额定功率：2×700W/8Ω，2×1050W/4Ω，1×2100W/8Ω 桥接；</p> <p>8、RMS 输出电压：74.8V (THD=1%，1kHz)；</p> <p>9、频率响应：20Hz~20kHz；</p> <p>10、总谐波失真：<0.1%；</p> <p>11、信噪比：≥105dB；</p> <p>12、声道分离度：≥85dB；</p> <p>13、阻尼系数（8Ω，20Hz-200Hz）≥500</p>		
			航空安装线缆	20 米 8 芯航空安装线缆(一公一母接头)	条	3
			全金属音箱壁架	<p>1、多功能壁装支架；</p> <p>2、灵活可调角度，可水平方向 180°，垂直方向 30° 调整，满足音箱室内音场调整需求；</p>	架	8
			会议地面掀盖式插座	<p>1. 用于线路预埋连接会议单元</p> <p>2. 用于智能数字会议系统单元连接</p> <p>3. 接口：2 个 8 芯 DCN 母口，一个 AC220V 三线万能电源输出插座</p> <p>4. 所有插座均带地线绝缘隔离，确保地线独立</p>	个	10
			掀盖式多媒体桌插	不低于以下配置：一个电源、一个 VGA、一个 HDMI、一个 3.5 音频、一个网络、一个 USB	个	2
			会议信息自助服务终	<p>1. 支持循环、定时、插播等多种播放模式；</p> <p>2. 支持 10M/100M 自适应以太网，支持</p>	台	1

				端	WiFi、无线外设扩展； 3. 支持 wmv、avi、rm、rmvb 、ts、mp4 等； 4. 支持 BMP、JPEG、PNG、GIF 等；		
				数字高清音视频输入卡	1、支持 4 路 HDMI 信号输入，HDMI TYPE A 母接口； 2、支持 HDMI1.4(部分)，支持 800*600~1920*1200@60 4:4:4RGB 或者 4:2:2 YUV 信号； 3、支持 4 路 HDMI 信号内嵌音频（立体声），4 路模拟音频（立体声）输入（可选），混合方式可选：纯数字音频纯模拟音频、模数混合 12 位凤凰插接口 4、卡片式结构，即插即用，无需任何设置。	台	2
				数字高清音视频输出卡	1. 高清 HDMI 矩阵，标准机架设计，高度为 1U； 2. 支持 4 路 HDMI 输入，4 路 HDMI 输出，输入输出均支持 HDMI1.4a 协议，分辨率可达 4K@30HZ、1080@120HZ； 3. 每路输入接口均支持 HDCP 解析、支持 EDID 透传和学习； 4. 采用水晶可视化按键，两键式操作，让信号切换更加简单有效，操作人员零基础就可以轻松掌握所有操作； 5. 支持可视化按键、RS-232、TCP/IP 以及遥控多种控制方式； 6. 前面板 LCD 显示屏能够实时显示矩阵信号切换状态及系统配置； 7. 采用 ESD 静电防护设计，能承受人体放电模式：± 8kV（气隙放电），± 4kV（接触放电），有效地避免了静电对设备的干扰及损害； 8. 采用航空式螺旋电源接口，为电源的稳定性保驾护航。	台	2
				接入交换服务	以太网端口：≥48 个 10/100/1000BASE-T, 4 个千兆 SFP, 交	套	1

				流供电 交换容量： $\geq 4432\text{Gbps}/4.32\text{Tbps}$ ，包 转发率： $\geq 487/166\text{Mpps}$		
			卡侬头 (母) - 卡侬 (公) D1.2E	卡侬公对母延长线 1.5 米	条	26
			音响金 银线 2*2.5	音响线 2*2.5 平方 (500 芯)	米	50
		电子桌牌 显示系统	电子桌 牌文件 管理主 机	1、标准 2U 机箱，具有液晶显示屏显示服务器属性，具有 VGA*1 HDMI*1 COM 口*2 个，USB2.0*6 个，USB3.0 2 个等多种接口； 2、标配 I7 8700 3.2 六核/十二线程处理器，16GB DDR4 2400 高速内存、4T SSD 硬盘，支持扩展； 3. 管理中心主机自带解码功能、实现音视频解码功能。	套	1
			电子桌 牌服务 端管理 软件	1、可用过管理平台任意选择无纸化终端应该功能，简化操作界面，提高会议效率； 2、实现无纸化平台数据与数字会议单元数据互联互通，通过数字会议单元可参与到无纸化系统的投票表决评分等功能； 3、大屏幕签到背景可自定义，终端欢迎词内容及欢迎背景可自定义； 4、具有的会议复制和修改功能，创建多个会议可以直接复制已设置好的会议议题，减少会议管理员的冗余工作； 5、支持会议室布局图上传、对与会人员的座位进行拖放设置与布局，终端直观显示与会人员的参会信息； 6、可设置任何客户端为会 A 议主席、会议代表、操作员、旁听员等身份，实现对不同的与会人员否赋不同的会	套	1

				议功能； 7、平台具有管理电子门牌系统功能，可编辑上传会议信息及播放视频。		
			电子桌牌流媒体主机	1. 具备与无纸化系统的无缝结合功能； 2. 编码器输入时可以最佳分辨率从本地视音频输出接口环通输出； 3. 具有本地操作 UI，可直接通过鼠标进行配置； 4. 持多台解码器联合使用，支持小型 3x3 拼接上墙； 5. 要求传输低延时，延时小于 200ms； 6. 一体集成设计，支持 1 路 VGA 和 HDMI 输入，1 路 VGA 和 HDMI 输出； 7. 采用 H. 264 编解码，最大支持 1080p/50fps 编码； 8. 多路双声道音频输入和输出，支持 AAC 高音质编码； 9. 支持多种网络协议：TCP/IP、RTSP、UDP、支持 IP 协议的单播、组播传输方式； 10. 支持 Onvif 协议和 CMI 协议；可接入安防 NVR； 11. 采用人性化 GUI，现场可方便对 OSD，IP 地址，编解码等参数； 12. 高可靠接口设计，对浪涌和静电的有良好的防护能力。	套	1
			电子桌牌终端系统	1、处理器：≥Intel 酷睿 i5 多线程高速处理器 I5-1145G7， 2、内存：≥8GB DDR3 1600 品牌高速内存，硬盘：≥128G 以上高速固态硬盘，支持扩展； 3、具有：1*电源接口，1*VGA 接口，1*HDMI 接口，7*USB 接口，1*RJ45(1G)，1*麦克风接口，1*耳机接口； 4、支持外部高清信号源 H D M I，V G A 信号源输入，可以随时将与参会者	套	8

				发言的高清跟踪视频，外接的笔记本信号，播放的高清影片投射到大屏幕上或者每个与会的升降式触屏终端，超低延时。		
			电子桌牌终端软件系统	<p>1. 系统登陆具有密码管理，可创建或删除多个登陆管理账户，可分会议室设置管理账户。</p> <p>2、终端会议签到功能具备点击签到、密码签到、签名签到、人脸识别签到(需配置配套的签到设备)四种方式，根据实际需求选择签到方式；</p> <p>3、主席端具有发送通知功能，可随时编辑并推送临时文字通知，一键操作发送，与会终端屏幕上端自动滚动显示通知信息内容；</p> <p>4、终端具有多种角色分配,具有主持人、旁听席、操作员等角色进行任意选择分配；</p> <p>5、主席可查看选举、表决、评分、多项评分进程，可实时查看各与会人员是否执行了相应的操作应用；</p> <p>6、终端具备与会人员查询功能，可实时点击查看会议座位布局人员信息，信息包括单位、职务、姓名、图片头像；具备点击签到、密码签到、签名签到、人脸识别签到</p> <p>7、具备会场短信功能，可选择系统快捷回复信息发送短信或自定义文字内容，选择群发、或者单独向某个终端发送短信息，交互式通讯，支持未读信息提醒；</p> <p>8、具备快捷网页浏览功能，系统连接广域网后，可通过网页浏览功能打开指定网页或输入网址进行查看互联网信息；</p> <p>9、终端应用具备普通同屏与强制同屏双功能，在普通同屏模式下，与会人员可选择退出查阅其他会议信息或文</p>	套	8

				<p>稿，在强制同屏下，所有与会终端不能进行任何操作，与主席单元操作显示完全同步；</p> <p>10、主席终端具有控制数字会议麦克风功能，能够打开与关闭发言人麦克风，方便会议管理；</p> <p>11. 终端显示界面必须具有智能快捷功能按键，该功能键要求根据不同的操作场景赋予不同的快捷功能按键，快捷按键自动生成，不需要逐级按键选取，（要求提供功能界面截图，复印件加盖鲜章）。</p> <p>12、终端会议签到功能具备点击签到、密码签到、签名签到、人脸识别签到。</p>		
			<p>电子桌牌一体式升降系统（会议代表单元）</p>	<p>1、显示屏尺寸：15.6 英寸，十点电容触控屏，分辨率：1920*1080P 宽高比 16:9，后屏≥11.6 英寸，高清分辨率：1366*768；</p> <p>2、升降器面板尺寸不大于：555mm（长）*70mm（宽）*3mm（厚），占用空间小；</p> <p>3. 屏幕仰角 0-30 度可调，前面板具有 2 个 USB 接口，前面板具有上升、下降、暂停及终端信号切换按键，电源按键开关；</p> <p>4、传动结构做特殊处理，噪音降到最低，内部结构采用防水方式处理，一般的会议茶水渗漏不会影响机器的使用；</p> <p>5、在上升后，屏幕自动供电，下降后，屏幕自行断电，具备 2 个电源接口，电源连接方式为串联无需外用插座，方便连接，具有 2*RJ45 控制口；</p> <p>6、支持 HDMI 和 VGA 两路信号输入，可通过面板按键手动切换，当无信号输入时，屏幕自动进入省电模式；</p> <p>7、麦克风咪杆与终端为一体式面板嵌入，单独升降，自动扶直，方便调校</p>	套	7

				<p>使用角度；</p> <p>8、具有自动关机功能：发言结束后 30 秒麦克风自动关闭，具有追踪显示发言人视像功能；</p> <p>9、电源供电：AC 220V/50-60/HZ。</p>		
			<p>电子桌牌一体式升降系统(会议主席单元)</p>	<p>1、显示屏尺寸：15.6 英寸，十点电容触控屏，分辨率：1920*1080P 宽高比 16:9，后屏≥11.6 英寸，高清分辨率：1366*768；</p> <p>2、设备采用全铝结构；</p> <p>3、升降器面板尺寸不大于：555mm(长)*70mm(宽)*3mm(厚)；</p> <p>4. 屏幕仰角 0-30 度可调，前面板具有 2 个 USB 接口，前面板具有上升、下降、暂停及终端信号切换按键，电源按键开关；</p> <p>5、传动结构做特殊处理，噪音降到最低，内部结构采用防水方式处理，一般的会议茶水渗漏不会影响机器的使用；</p> <p>6、在上升后，屏幕自动供电，下降后，屏幕自行断电，具备 2 个电源接口，电源连接方式为串联无需外用插座，方便连接，具有 2*RJ45 控制口；</p> <p>7、支持 HDMI 和 VGA 两路信号输入，可通过面板按键手动切换，当无信号输入时，屏幕自动进入省电模式；</p> <p>9、麦克风咪杆与终端为一体式面板嵌入，单独升降，自动扶直，方便调校使用角度；</p> <p>10、具有自动关机功能：发言结束后 30 秒麦克风自动关闭，具有追踪显示发言人视像功能；</p> <p>11、电源供电：AC 220V/50-60/HZ。</p>	套	1

				无线电子桌牌系统	屏颜色：黑白红 屏尺寸：7.5inch*2 分辨率：800*480px 尺寸：179*70*135mm 电压：3.1-3.3V 电池容量：3600mA/h 电池使用寿命：2年(与刷新次数有关) 通讯方式：ZigBee 2.4G 协议/蓝牙 Bluetooth v4.2 传输距离：正常半径 35 米内(空旷 100 米) 工作温度：0-40℃	套	20
				发射器	蓝牙 Bluetooth v4.2 信号覆盖半径达到 100m (空旷距离) 支持 USB 串口、LED 信号灯、无需任何网络设置 YL-1-BLE/2.4G 62x62x20 41.4g 4.8-5.5v	台	1
		主会商大厅配套改造服务	顶面拆除及清除	拆除原有顶面铝塑板，拆除至原始面，并将拆除后垃圾清运至垃圾站，面积	m ²	200.6	
			地面木地板拆除及清除	拆除原有地面木地板至原始地面，拆除后产生垃圾清运至垃圾站	m ²	200.6	
			墙面拆除及清除	拆除原有墙面材质，拆除至原始面，拆除后产生垃圾清运至垃圾站	m ²	227.5	
			轻钢龙骨吸音吊顶	吊顶采用吸音板，规格采用 600mm*600mm 整张吸音板，厚度不低于 1.0MM，轻钢龙骨采用国标轻钢龙骨，满足国标要求	m ²	200.6	
			墙面竹木纤维护墙板	墙面采用竹木纤维护墙板进行整体安装，底层采用轻钢龙骨作为基架，夹层：采用 5cm 防火吸音岩棉，护墙板规格：300mm*4000mm，厚度：10mm，材质：防火穿孔竹木纤维	m ²	227.5	
			实木地板	地面采用进口 PVC 阻燃地板，地板规格：180mm*1200mm，厚度：12mm	m ²	200.6	

			会议室 大门实 木双开 门含智 能指纹 锁	会议室大门尺寸（根据现场实际环境进行独立定制，风格配套整体装修风格），材质：实木烤漆	套	1
			设备间 实木烤 漆单开 门	设备间大门尺寸（根据现场实际环境进行独立定制，风格配套整体装修风格），材质：实木烤漆	套	4
			隐形双 开门	隐形双开门，尺寸根据现场实际情况量定，面层材质与墙面材质相仿，风格一致，颜色相近	套	1
			实木烤 漆窗套	窗套采用实木烤漆材质，进行包裹，具体颜色、风格，根据设计图纸及现场情况确认	套	7
			大理石 窗台石	材质：600MM 石英石	米	12
			开关插 板灯具	根据会议室灯光要求，采用均匀布光原则，每平方米 20W。品牌选择一线品牌，光色：暖色	项	1
			电料	电路改造重新敷设，选用 2.5 平方单铜电源线，空调线路采用 4 平方单铜电源线，配套辅材：包括穿线管（20），以及卡子、连接盒等	m ²	200. 6
			顶面乳 胶漆	顶面处理：3 遍腻子打底，面层：1 层乳胶漆	m ²	257. 6
			不锈钢 烤漆地 脚线	踢脚线采用不锈钢材质，不锈钢踢脚线	米	69
			遮光窗 帘	双层遮光窗帘，外层采用黑色遮光材料，内层采用吸音布料，颜色要与整个教室相协调，要求遮光、吸音、阻燃。窗帘轨道：罗马杆安装。	套	7
			会商室 其他相 关配套	含电源布线及会议桌椅等配套，数量依据甲方需求及具体设计	项	1

			会商分会场数字会议系统	<p>两分频系统</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、不小于 1×6.5"两分频同轴驱动单元； 2、额定功率不小于 100W/8Ω； 3、特性灵敏度不小于 91dB/1w/1m（有效频响范围平均） 4、最大声压级不小于 118dB 5、额定频率范围（-10dB）75Hz-18KHz； 6、覆盖角度（H×V）：90° ×90° 		
				<p>功率放大器</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、针对各类现代教育培训和简易型多功能扩声并依据现代建筑声学原理和电声技术开发的专业多功能功放； 2、集成了专业前级放大系统、音频信号处理系统、高保真低耗能功放系统等功能的 专业一体式多功能功率放大器； 3、采用全中文界面，操作一目了然； 4、无极散热风扇系统，散热效率高，节能环保； 5、专业前置话筒处理系统，具有话筒独立均衡器调节，有利于抑制啸叫，改善人声； 6、内置专业 KTV 效果（非平衡式话筒）； 7、具有 4 路话筒（两路平衡式和两路非平衡式）输入端，平衡式输入端具备+48V 标准幻像电源和供电开关； 8、具备 4 路话筒输入音量独立调节功能； 9、十段话筒均衡调节，极方便处理不同话筒音质； 10、3 组立体声音源输入（2 组线路、1 组 MP3），具有高、低音音调独立调节； 11、2 路线路混音输出，适用各种录音设备和视频会议传输设备； 12、2U 国际标准机架式安装设计； 13、具有压限、真正 RS232 控制接口等功能。 	套	10

				<p>14、额定输出功率：$2 \times 220W/8 \Omega$； $2 \times 320W/4 \Omega$。</p> <p>15、输入灵敏度：线路 $500mV \pm 20mV$； 话筒 $20mV \pm 2mV$；</p> <p>16、频率响应：线路 $20Hz \sim 20KHz$ $\pm 2dB$；话筒 $80Hz \sim 16KHz$ $\pm 3dB$；</p> <p>17、线路音调提衰量：$10dB \pm 2db$；</p> <p>18、话筒均衡提衰量：$10dB \pm 2db$；</p> <p>19、失真度：线路$\leq 0.7\%$ 话筒 $\leq 1\%$；</p> <p>20、信噪比：功放部分$\geq 100dB$ 话筒 部分$\geq 82dB$；</p> <p>21、保护功能：过流、过载、超温、 DC 保护等；</p> <p>22、录音输出：$\geq 0dB$，话筒幻像供电 (卡侬话筒口)：$+48V$，ECHO 效果处 理(6.35 话筒口)：混响延时、反馈、 深度均独立调节；</p> <p>23、USB 口 MP3 播放器：有，RS232 控 制接口：有， 压限功能：内置；</p> <p>24、额定电源电压：交流 220V 50Hz；</p> <p>25、整机净尺寸：$483 \times 345 \times 100(mm)$。</p>	
			<p>一拖四 无线会 议麦克 风</p>	<p>1、产品采用先进的数字导频技术，使用 UHF 工作频段，具体频率范围为： $600.000MHz - 699.750MHz$。</p> <p>2、采用 PLL 锁相环频率合成技术和芯片化线路，整机性能稳定性显著提高，每个通道都有 100 个信道可选，每信道以 $0.25MHz$ 步进，频率的使用更加灵活。</p> <p>3、各通道配备独有的 ID 号，同场多套叠机互不干扰，增强抗干扰能力。</p> <p>4、内置高效噪声抑制电路，防啸叫功能显著，拾音距离更加远，声音平滑，还原度高。</p> <p>5、每个通道设有独立窗口，LCD 屏显示工作信道、工作频点、接收信号、音频信号，各通道配备独立的音量调</p>	

					<p>节旋钮、红外对频信号灯、一键对频按键、频点前后调节按键、通道电源开关。</p> <p>6、每通道独立电源开关控制。</p> <p>7、具备自动静音及冲击消除电路，消除开关机的冲击，避免冲击和噪声影响现场气氛甚至损坏扩声设备及音箱。</p> <p>8、4个平衡输出和1个混合非平衡输出，适合连接各种外置设备。</p> <p>技术参数：</p> <p>1、工作频率：600.00MHz~699.75MHz（常规）</p> <p>2、信号数值：400个</p> <p>3、信道间隔：250KHz</p> <p>4、频率稳定度：±0.005%</p> <p>5、信噪比：>60dB</p> <p>6、失真度：<0.5%@1KHz</p> <p>7、最大频偏：±30KHz</p> <p>8、邻频干扰比：>80dB</p> <p>9、频率响应：50Hz~13KHz</p> <p>10、电源供应（发射）：DC4.5V（1.5VAA×3）</p> <p>11、电池寿命：约8小时（发射器功率为高功率）</p>		
				设备机柜	600*600*1200		
5	等保评测服务	按照公安部网络安全技术《信息系统安全等级保护定级指南》安全保护等级三级标准进行安全防护	取得等保证明	内审系统测评	渭南市审计局智慧内审系统平台的系统进行测评。	次	1
6	政务	在渭南市政云云资源	根据不同业务提供	虚拟主机	Nginx 转发服务、容器编排、高速缓存	台	2

云服务	进行部署，共规划 11 台云服务器，使用云原生进行容器化服务编排部署。	数据服务	虚拟主机	数据中台+应用服务器	台	3
			虚拟主机	数仓	台	4
			虚拟主机	Elasticsearch	台	1
			虚拟主机	备份服务器	台	1
			虚拟主机	vCPU: 8C, v 内存: 16G, 云硬盘: 1000G	台	2
			虚拟主机	vCPU: 8C, v 内存: 16G, 云硬盘: 256G	台	3
			虚拟主机	vCPU: 16C, v 内存: 32G, 云硬盘: 1000G	台	4
			虚拟主机	vCPU: 8C, v 内存: 16G, 云硬盘: 1000G	台	1
			虚拟主机	vCPU: 4C, v 内存: 16G, 云硬盘: 2000G	台	1
			网络服务	互联网出口带宽	波分	1G

四、履约要求

服务期：自合同签订之日起 120 日历天

运维期：自验收合格之日起二年

五、服务质量标准

《关于加强国家电子政务工程建设项目信息安全风险评估工作的通知》（发改高技〔2008〕2071 号）；

《基本建设项目建设成本管理规定》（财建〔2016〕504 号）。

《电子政务系统总体设计要求》（GB/T 21064-2007）；

《国家电子政务网络技术和运行管理规范》（GB/T 21061-2007）；

《计算机信息系统安全保护等级划分准则》（GB/T 17859-1999）；

《信息安全技术 网络安全等级保护安全设计技术要求》（GB/T 25070-2019）；

《信息技术 开放系统互联网络层安全协议》（GB/T 17963-2000）；

《信息技术 应用级防火墙安全技术要求》（GB/T 20281-2020）；

《信息安全技术 信息系统安全管理要求》（GB/T 20269-2006）；

《信息安全技术 网络基础安全技术要求》（GB/T 20270-2006）；

《信息安全技术 信息系统通用安全技术要求》（GB/T 20271-2006）；
《信息安全技术 操作系统安全技术要求》（GB/T 20272-2006）；
《信息安全技术 数据库管理系统安全技术要求》（GB/T 20273-2006）；
《信息安全技术 信息安全风险评估规范》（GB/T 20984-2007）；
《信息技术 软件生存周期过程》（GB/T 8566-2007）；
《信息技术 安全技术 信息安全事件管理指南》（GB/Z 20985-2007）；
《信息安全技术 信息安全事件分类分级指南》（GB/Z 20986-2007）；
《信息安全技术 信息系统灾难恢复规范》（GB/T 20988-2007）；
《信息安全技术 云计算服务安全指南》（GB/T 31167-2014）；
《信息安全技术 云计算服务安全能力要求》（GB/T 31168-2014）；
《信息安全技术 网络和终端隔离产品安全技术要求》（GB/T 20279-2015）；
《信息技术 安全技术 信息安全控制实用规则》（GB/T 22081-2016）；
《信息安全技术 金融信息服务安全规范》（GB/T 36618-2018）；
《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》（GB/T 22239-2019）；
《信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》（GB/T 28448-2019）；
《信息安全技术 网络安全等级保护安全设计技术要求》（GB/T 25070-2019）；
《计算机软件需求规格说明规范》（GB/T 9385-2008）；
《计算机软件可靠性和可维护性管理》（GB/T 14394-2008）；
《软件工程应用于计算机软件的指南》（GB/T 19003-2008）；
《计算机软件测试文档编制规范》（GB/T 9386-2008）；

其它行业、地方现行执行规范、规程、标准。

六、其他要求

1. 组织保障

- (1) 中标单位中标后 2 个工作日内，向采购单位提供技术方案。
- (2) 根据工作方案安排，中标单位中标后 2 个工作日内成立项目组织机构，机构各小组应职责明确、分工合理，任务安排到位。整个团队运作高效，对采购单位提出的工作要求，在不晚于 3 个工作日内作出积极正面响应。
- (3) 系统业务功能建设模块要求完整、设计合理、科学。
- (4) 系统平台运维服务，中标人负责平台总体的日常检查、维护。
- (5) 常规巡检要对问题及时发现、及时提交并处理。
- (6) 中标人向采购人提供全方位的技术服务，在项目实施的各个阶段中，项目工程师提供 7*24 小时的电话服务支持，接到用户电话后，在 2 小时内响应，24 小时以内解决问题，以保障

用户的正常使用。

(7) 系统验收完成后，需要对本项目提供详细的系统使用培训服务，提供详尽的培训方案及培训计划，并列出的培训的具体内容及方式，确保使用人员能够独立熟练操作、维护和正常使用。

2. 项目团队保障

(1) 项目负责人一名，具有类似项目统筹管理和领导经验，能全程负责本项目各项工作的组织、实施、统筹协调，保障项目顺利实施。项目实施中原则上不允许更换项目负责人，因特殊情况确需更换的，需报采购单位同意。项目负责人不按要求履职的，采购单位有权要求更换项目负责人。

(2) 上岗操作人员必须能掌握设备使用性能及正确的操作方法。

七、验收

1. 项目验收分初验和终验

初验：服务完成后，采购人根据服务内容、服务要求、服务标准定期进行检查。

终验：所有服务完成后，由采购人进行终验（最终验收），合格后签发《终验合格单》。

验收不合格的中标单位，必须在接到通知后7个日历日内确保服务通过验收。如接到通知后7个日历日内验收仍不合格，采购人可提出索赔或取消其供货合同。

2. 验收依据

2.2.1 合同文本及合同补充文件（条款）；

2.2.2 服务的证明文件、佐证材料；

2.2.3 招标文件；

2.2.4 中标人的投标文件；

2.2.5 服务内容。

第四章 合同主要条款

注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

渭南市审计局“智慧审计”建设服务项目

政府采购合同书

采购人：渭南市审计局

中标人：

签订地点：

项目编号：

签订时间： 年 月 日

采购人（甲方）：渭南市审计局

中标人（乙方）：

根据渭南市审计局“智慧审计”建设服务项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、合同文件

- 1、协议书条款；
- 2、招标文件；
- 3、投标文件；
- 4、中标通知书；
- 5、其他。

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，以其所列内容顺序为准。

二、合同价款

（一）合同总价款为人民币（大写）_____（¥_____）。

（二）合同总价款是指完成本次服务包含的所有费用，包括但不限于本次项目的平台建设费、系统调试费、检测费、培训费、人工费、安装费、运维费、验收费、管理费、税金、招标文件明示及暗示所有风险等所有费用，服务期内采购人不再增加任何费用。

（三）合同总价一次性包干，不受市场价格变化因素的影响。

三、款项结算

（一）合同价款的支付：采购人按照进度付款，合同签订后，人员、设备进场开始施工，支付合同金额的40%，各个模块平台建设完成，安装调试到位，经采购人竣工验收合格后支付至合同价款的95%，系统运维期一年后支付剩余合同价款的5%。

（二）支付方式：银行转账。

（三）结算方式：由采购人负责结算，合同签订后，中标人在接受付款前，开具等额发票给采购人。

四、服务具体指标

（一）项目概况

本项目主要建设内容包含智慧内审系统平台建设（内部审计统计调查、内部审计协会日常管理、基础业务管理、基础支撑能力及数据管理中心）、金审三期应用系统软件配套、基础网络优化改造安全等级提升及会商系统扩容等内容。

（二）服务内容

序号	名称	内容	平台性能要求
1	智慧内审系统平台	内部审计统计调查、内部审计协会日常管理、基础业务管理、基础支撑能力及数据管理中心	<p>内部审计统计调查：对全市 300 余家相关单位的内审指导和监督的工作需要，相关单位在系统中填报相应的内审信息，包括企业基本情况、审计组织情况、人员情况、内审计划、内审项目、项目执行、问题跟踪。</p> <p>内部审计协会日常管理：实现对会员的信息、内审人才、电子档案、内审工作考核等日常工作的使用需要。</p> <p>基础业务管理：主要实现对门户首页、消息中心、大屏驾驶舱、审计知识库维护管理。</p> <p>基础支撑能力：主要服务于整个市内审统计调查管理平台，包含菜单管理、部门管理、角色管理、用户管理、模板管理、数据脱敏、工作流引擎等功能。</p> <p>数据管理中心：主要通过政务云搭建数据中心。</p>
2	金审三期应用系统软件配套	审计业务专用软件	含 WPS 授权（一年）、移动审计支撑、基线管控、安全认证客户端等。
3	基础网络优化改造	建设目标和审计行业建设标准、网络安全等级保护三级 2.0 标准。	提出网络建设方案，在满足网络安全等级保护三级 2.0 标准情况下，对办公大楼审计专网办公区进行改造优化。

4	会商系统建设	审计会商系统为渭南市审计系统与各级审计机关沟通交流提供了交流平台，有利于审计管理、行业审计、业务会商和学习培训工作的开展；有利于及时接收和了解陕西省审计厅工作部署及最新工作动态，共享上级审计机关学习培训资源；加强了与异地审计机关之间业务和经验交流，真正实现资源共享	涉及多个子系统包括显示系统、可视化控制协作系统、音视频指挥调度系统、数字会议扩声系统、电子桌牌显示系统、会商大厅配套服务。
5	网络测评服务	网络安全等级保护	对新建智慧内审系统平台进行测评服务
6	云服务	政务云	提出网络资源需求并提供系统配置

（三）合同履行期限

服务期：自合同签订之日起_____日历天

运维期：自验收合格之日起_____个月

五、技术资料

1. 双方承诺，在未征得对方书面同意前，任何一方不得将本合同内容及与本合同项下的技术服务有关的任何信息泄露给任何第三方。

2. 乙方保证上述软件独立开发完成，不会侵犯任何第三方的合法权益。且保证满足甲方的使用要求。

3. 乙方保证具有提供本合同约定技术服务的相应资质，并不得将合同事项委托给第三方。

4. 乙方对在履行本合同过程中知悉、获取的甲方信息应当保密，不得对外泄露或用于其他用途，否则应承担全部法律责任。

六、验收

1. 乙方应对数据报告作出全面自查和整理，并列清单，作为甲方验收和使用的服务条件依据，清单应随提供的服务成果交给甲方。

2. 验收时，甲乙双方必须同时在场，乙方所提供的服务不符合合同内容规定的，甲方有权拒绝验收。乙方应及时按本合同内容规定和甲方要求免费进行整改，直至验收合格，方视为乙方按本合同规定完成服务。验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。在经过两次限期整改

后，服务仍达不到合同文件规定内容的，甲方有权拒收，并可以解除合同；由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

3. 甲方可以视项目规模或复杂情况聘请专业人员参与验收，大型或复杂项目，以及涉及专业服务内容的应当邀请国家认可的第三方质量检测机构参与验收。

4. 如根据项目实施情况需要分阶段验收，则双方分阶段签署《验收报告》。

5. 如果合同双方对《验收报告》有分歧，双方须于出现分歧后7天内给对方书面声明，以陈述己方的理由及要求，并附有关证据。分歧应通过协商解决。

七、转让或分包

1. 本合同范围的项目服务内容，应由乙方直接服务，不得整体转让他人。

2. 如有整体转让和未经采购人同意的分包行为，采购人有权解除合同，并要求中标人根据采购人的直接损失，部分或全部退还采购人已支付的报酬。

八、甲方的权利及义务

（一）甲方的权利

1. 甲方有权向乙方询问工作进展情况及相关的内容。
2. 甲方有权阐述对具体问题的意见和建议。
3. 甲方有权根据项目的具体情况，要求乙方按期到项目现场协调解决问题。
4. 当甲方认定乙方专业人员不按合同履行其职责，或与第三人串通给乙方造成经济损失的，甲方有权要求更换专业人员，直至终止合同并要求乙方承担相应的赔偿责任。

（二）甲方的义务

1. 甲方应当在约定的时间内，向乙方提供与本项目实施有关的资料。
2. 甲方对乙方的生产运行状态进行监督检查发现问题及时提出整改意见。

九、乙方的权利及义务

（一）乙方的权利

1. 乙方在项目实施过程中，如甲方提供的资料不明确时，可向甲方提出书面报告。
2. 乙方在项目实施过程中，有到项目现场勘察的权利。

（二）乙方的义务

1. 负责“智慧审计”成果总览模块和数据管理模块的日常检查、维护。
2. 常规巡检要对问题及时发现、及时提交并处理。
3. 相关工作及配套服务必须保证科学、准确、符合渭南市城市发展实际情况。
4. 向采购人提供全方位的技术服务，在项目实施的各个阶段中，项目工程师提供7*24小时的电话服务支持，接到用户电话后，在2小时内响应，24小时以内解决问题，以保障用户的正常使用。
5. 在运维期间内，项目中涉及设备的系统软件免费升级，需负责全部升级工作，以保证不

影响系统的运行。不管是在保修期内还是保修期外，免费为采购人提供技术咨询服务，这其中包括：新技术咨询、配置调整、故障解决等。

6. 要随时响应采购人提出的其他临时性要求。

7. 项目完成后，供应商应及时向采购人提供成果资料及相关文件。

十、售后服务承诺

1. 乙方具有一整套售后服务体系和人员培训机制。为保障系统交付后正常稳定运行，乙方将配备经验丰富的工程师，提供完善的售后服务和人员培训服务，售后服务承诺内容如下：

2. 运维期内非甲方的人为原因而出现质量问题的，由乙方提供免费保修服务。

3. 二次开发：系统在投入使用过程中，若有超出本合同约定的服务内容，需要进行系统功能扩展、性能提升或其他二次开发需求，乙方承诺提供二次开发支持，按系统开发工作量收取开发费用，具体事宜另行协商。

4. 系统运维：在运维期内，乙方将定期对本项目全系统进行定期维护，以保证系统运作的安全、可靠和高效性。每季度对系统运行状况进行一次评估；每季度对系统进行现场巡检，并做好相应的数据备份工作。同时提供系统故障的应急解决方案，安排相应的技术工程师提供系统运维和故障恢复等工作。

5. 故障响应：乙方在运维期内接到用户电话后，在 2 小时内响应，24 小时以内解决问题，以保证用户的正常使用。

6. 服务方式：乙方提供售后服务方式包括：要求本地化服务、电话、邮件、微信/QQ、现场服务、重大活动远程或现场保障等方式。

十一、服务质量保证

《政务信息系统整合共享实施方案》（国办发〔2017〕39号）；

《政务信息资源共享管理暂行办法》（国发〔2016〕51号）；

《促进大数据发展行动纲要》（国发〔2015〕50号）；

《重要信息系统灾难恢复指南》（国信办 2005）；

《国家电子政务工程建设项目管理暂行办法》（发展改革委令第 55 号）；

《中共中央办公厅、国务院办公厅关于印发〈2006—2020 年国家信息化发展战略〉的通知》（中办发〔2006〕11号）；

《信息安全等级保护管理办法》（公通字〔2007〕43号）；

关于印发《陕西省“十四五”审计工作发展规划》的通知（陕审委办发〔2021〕7号）。

《关于加强党政部门云计算服务网络安全管理的意见》（中网办发文〔2015〕14号）；

- 《关于开展全国重要信息系统安全等级保护定级工作的通知》（公信安〔2007〕861号）；
- 《信息安全等级保护管理办法》（公通字〔2007〕43号）；
- 《关于信息安全等级保护工作的实施意见》（公通字〔2004〕66号）；
- 《电子建设工程预算定额》（2015年）；
- 《关于加强国家电子政务工程建设项目信息安全风险评估工作的通知》（发改高技〔2008〕2071号）；
- 《基本建设项目建设成本管理规定》（财建〔2016〕504号）。
- 《电子政务系统总体设计要求》（GB/T 21064-2007）；
- 《国家电子政务网络技术和运行管理规范》（GB/T 21061-2007）；
- 《计算机信息系统安全保护等级划分准则》（GB/T 17859-1999）；
- 《信息安全技术 网络安全等级保护安全设计技术要求》（GB/T 25070-2019）；
- 《信息技术 开放系统互联网络层安全协议》（GB/T 17963-2000）；
- 《信息技术 应用级防火墙安全技术要求》（GB/T 20281-2020）；
- 《信息安全技术 信息系统安全管理要求》（GB/T 20269-2006）；
- 《信息安全技术 网络基础安全技术要求》（GB/T 20270-2006）；
- 《信息安全技术 信息系统通用安全技术要求》（GB/T 20271-2006）；
- 《信息安全技术 操作系统安全技术要求》（GB/T 20272-2006）；
- 《信息安全技术 数据库管理系统安全技术要求》（GB/T 20273-2006）；
- 《信息安全技术 信息安全风险评估规范》（GB/T 20984-2007）；
- 《信息技术 软件生存周期过程》（GB/T 8566-2007）；
- 《信息技术 安全技术 信息安全事件管理指南》（GB/Z 20985-2007）；
- 《信息安全技术 信息安全事件分类分级指南》（GB/Z 20986-2007）；
- 《信息安全技术 信息系统灾难恢复规范》（GB/T 20988-2007）；
- 《信息安全技术 云计算服务安全指南》（GB/T 31167-2014）；
- 《信息安全技术 云计算服务安全能力要求》（GB/T 31168-2014）；
- 《信息安全技术 网络和终端隔离产品安全技术要求》（GB/T 20279-2015）；
- 《信息技术 安全技术 信息安全控制实用规则》（GB/T 22081-2016）；
- 《信息安全技术 金融信息服务安全规范》（GB/T 36618-2018）；
- 《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》（GB/T 22239-2019）；

- 《信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》（GB/T 28448-2019）；
- 《信息安全技术 网络安全等级保护安全设计技术要求》（GB/T 25070-2019）；
- 《计算机软件需求规格说明规范》（GB/T 9385-2008）；
- 《计算机软件可靠性和可维护性管理》（GB/T 14394-2008）；
- 《软件工程应用于计算机软件的指南》（GB/T 19003-2008）；
- 《计算机软件测试文档编制规范》（GB/T 9386-2008）；
- 其它行业、地方现行执行规范、规程、标准。

十二、违约责任

1. 甲方应根据合同规定付款，甲方如无正当理由不能按本合同约定时间付款，每迟延一天，甲方应按本合同总价的万分之五向乙方支付违约金。

2. 甲方拒绝接收工作成果的，甲方已经支付的货款乙方将不予退回，同时甲方应当向乙方支付合同总价【10】%的违约金并承担由此给乙方造成的全部损失，包括但不限于违约金、损失赔偿金等。

3. 乙方不能按合同规定的时间提交工作成果和提供服务时，或提供的技术服务有瑕疵，不能满足甲方正常使用的，视为违约，乙方应向甲方支付合同总价【10】%的违约金并承担由此给甲方造成的全部损失，包括但不限于违约金、损失赔偿金等。

4. 特殊情况下，乙方征得甲方书面同意后，合同履行期限可以顺延。若乙方在甲方规定期限内仍无法提交工作成果和提供服务时，每迟延一天，甲方按本合同未完成部分价格的15%扣除乙方未支付的合同款，直至乙方完成合同约定内容。

十三、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十四、争议解决与适用法律

1. 如双方就本合同内容或其执行发生任何争议，双方应进行友好协商；协商不成时，依法提交诉方所在地人民法院解决。

2. 本合同的订立、执行和解释及争议的解决均应适用中国法律。

十五、合同生效及其它

1. 本合同经采购人、中标人法定代表人或其委托人签字并加盖公章后生效。

2. 本合同一式陆份，采购人执贰份、中标人执贰份，其余相关部门各壹份。

采购人（章）：

中标人（章）：

法定代表人

法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

或委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

年 月 日

第五章 投标文件格式

(正本/副本)

项目编号：ZCSP-渭南市-2023-01033

渭南市审计局“智慧审计”建设 服务项目

投标文件

投 标 人：_____（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

时 间： 年 月 日

目 录

第一部分 投标函

第二部分 开标一览表（唱标报告）

分项报价表

第三部分 法定代表人身份证明书与法定代表人授权书

第四部分 投标人资格证明文件

第五部分 技术服务方案说明

第六部分 项目管理机构配备

第七部分 投标人承诺书

第八部分 中小企业声明函（如有）

第九部分 监狱企业相关资格证明材料（如有）

第十部分 残疾人福利性单位声明函（如有）

第十一部分 封袋正面标识式样

第一部分 投标函

渭南市审计局：

我单位已仔细研究了渭南市审计局“智慧审计”建设服务项目招标文件的全部内容，决定参加本次招投标活动。为此，我方郑重声明以下几点，并愿负法律责任。

1、按照招标文件中的一切要求，提供完全满足采购需求的技术设备和全面技术、售后服务保障。

2、如若中标，将根据招标文件的要求、投标文件及承诺条件，全面签约并履行合同规定的责任和义务。

3、我方提交的投标文件共肆份，其中正本壹份，副本叁份。（电子版文件壹份）

4、我方已详细阅读和核实全部招标文件内容，完全理解并同意放弃提出含糊不清和误解问题的权力。

5、同意提供贵方要求的与本次招标有关的任何证明资料。

6、我方的投标文件自投标截止之日起计算，有效期为 90 日历天。

7、所有关于本次投标的函电，请按下列地址、方式联系：

地 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮 编：_____

投标人：（公章）_____

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

年 月 日

投标函附录

商务要求响应表

序号	名称	招标文件商务要求	投标文件 (响应/不响应)	响应说明
1	服务期	自合同签订之日起 120 日历天		
2	服务地点	渭南市		
3	付款方式	采购人按照进度付款，合同签订后，人员、设备进场开始施工，支付合同金额的 40%，各个模块平台建设完成，安装调试到位，经采购人竣工验收合格后支付至合同价款的 95%，系统运维期一年后支付剩余合同价款的 5%。		
4	运维期	自验收合格之日起二年		
5	验收条件	政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。采购人按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对投标人履约情况进行验收，并出具验收书。		
6	服务内容及要求	第三章 采购内容及技术要求		
7			

注：

1. 响应说明填写：若优于招标要求的内容具体填写。
2. 表格不够用，各投标人可按此表复制。

投标人：（公章）_____

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

年 月 日

第二部分 开标一览表（唱标报告）

项目名称：渭南市审计局“智慧审计”建设服务项目

项目编号：ZCSP-渭南市-2023-01033

单位：元

投标总报价 (元)	服务期	质量标准	投标保证金 (元)	备注
投标总价：人民币（大写）_____				
备注：1. 报价应包含平台建设费、系统调试费、检测费、培训费、人工费、安装费、运维费、 验收费、管理费、税金的各种费用及必要的保险费用。 2. 表内报价内容以元为单位，保留小数点后两位。				

投标人（公章）：_____

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

年 月 日

附表 1

分项报价表

项目名称：渭南市审计局“智慧审计”建设服务项目

项目编号：ZCSP-渭南市-2023-01033

共 页，第 页

序号	分项内容	数量	单 价 (元)	总价 (元)	备注
1					
2					
3					
...					
N					
投标总报价（人民币大写）：				（¥	元）
备注：表内报价内容以元为单位，保留小数点后两位。					

注：1. 本表中的“总报价”与“开表一览表”中的“总报价”一致。表中具体内容由投标人根据实际报价情况填写。

2. 本次报价费用包含平台建设费、系统调试费、检测费、培训费、人工费、安装费、运维费、验收费、管理费、税金、招标文件明示及暗示所有风险等所有费用

3. 此表可增加内容，但不能减少。

投标人（公章）：_____

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

年 月 日

第三部分 法定代表人身份证明书与法定代表人授权书

法定代表人身份证明书

致： 渭南市审计局			
企 业 法 定 人	企业名称		
	法定地址		
	邮政编码		
	工商登记机关		
	税务登记机关		
	机构代码证号		
	基本户开户行		
	账 号		
法定代 表人	姓名		性别
	职务		联系电话
	传真		
法定代 表人身 份证复 印件	(粘贴处)		法定代表人(签字或盖章)
			(公章)
			年 月 日

法定代表人授权书

渭南市审计局：

本授权书声明：本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现授权_____（姓名）为本公司合法代理人，就贵方组织的有关渭南市审计局“智慧审计”建设服务项目（项目名称）（项目编号：ZCSP-渭南市-2023-01033）的投标、洽谈、执行等具体事务，签署全部有关文件、文书、协议、合同，本公司对被授权人在本项目中的签名承担全部法律责任。

本授权书自投标文件递交截止之日起计算有效期为 90 日历天。

委托单位：_____（公章） 法定代表人（签字或盖章）：_____

签发日期：____年____月____日

附：被授权人姓名（签字）：_____性别：_____职务：_____

联系地址：_____

联系电话：_____

法定代表人或被授权人身份证复印件

法定代表人身份证复印件	被授权人身份证复印件
-------------	------------

- 说明：
1. 本授权书有效期自投标截止之日计算不得少于九十天，否则按无效文件处理。
 2. 授权书内容填写要明确，文字要工整清楚，涂改无效。

第四部分 投标人资格证明文件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，须提供以下证明文件：

1、投标人应具有独立承担民事责任能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人、事业法人、其他组织或者自然人，企业法人应提供统一社会信用代码的营业执照；事业法人应提供统一社会信用代码的事业单位法人证；其他组织应提供合法证明文件；自然人应提供身份证明文件；

2、法定代表人参与投标时需提供法定代表人身份证明（附法定代表人身份证复印件），（法定代表人须提供身份证原件，身份证原件可由本人持有）；被授权人参与投标时需提供法定代表人授权委托书（附法定代表人及被授权人身份证复印件），（被授权人须提供身份证原件，身份证原件可由本人持有）

3、财务状况报告：提供具有财务审计资质单位出具的 2022 年度财务审计报告（成立时间至开标时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或开标前六个月内其基本账户银行出具的资信证明（附基本账户证明）或政府采购信用担保机构出具的投标担保函；

4、税收缴纳证明：提供截止至开标时间前一年内任意一个月的缴费凭据（依法免税的投标人应提供相关文件证明）；

5、社会保障资金缴纳证明：提供截止至开标时间前一年内任意一个月的社保缴费凭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投标人应提供相关证明）；

6、提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的说明及承诺；（格式自拟，加盖投标人公章）

7、提供参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；（格式详见“第五章 第七部分 投标人承诺书 1”）

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求，须提供以下证明文件：无

（三）本项目的特定资格要求，须提供以下证明文件：

1、投标保证金交纳凭证；（保证金交纳凭证或担保机构出具的保函复印件加盖公章）

2、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动；（格式自拟，加盖投标人公章）

第五部分 技术服务方案说明

1. 总体方案；
2. 平台建设方案；
3. 运维方案；
4. 系统模块设计及兼容性方案；
5. 服务承诺；
6. 培训方案；
7. 服务承诺；
8. 时效保障措施；
9. 业绩；
10. 人员配备。

注：以上内容为投标建议方案，投标人可根据招标文件的评审要素，自行组织完善投标方案内容。

第六部分 项目管理机构配备

投标人针对本项目的人员配备情况

表一

项目负责人简历表

姓名		性别		年龄		学位		身份证号码	
职称		服务时间（年）				在本合同中拟任职			
学历	年毕业于				（学校）		（专业）		
2. 经历									
时间	负责过的主要项目（类型和金额）				该项目中任职			备注	

此表后附项目负责人的相关证书等复印件加盖投标人公章。

第七部分 投标人承诺书

1、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的 书面声明

渭南市审计局：

作为参加贵单位组织的_____（项目名称）投标人，本公司郑重声明：

本公司在参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

承诺单位：（盖章）_____

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）_____

地 址：_____

电 话：_____

年 月 日

2、陕西省政府采购投标人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、不向政府采购人、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订单。
- 5、不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人。
- 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投标人恶意串通，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。

承诺单位：（盖章）_____

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）_____

地 址：_____

电 话：_____

年 月 日

3、承诺书 I

致：渭南市审计局		
<p>作为参加贵公司组织的招标采购项目的投标人，本公司承诺：在参加本项目招标之前不存在被依法禁止经营行为、财产被接管或冻结的情况，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。</p>		
投标人	法定代表人	日期
(公章)	(签字或盖章)	年 月 日

承诺书 II

致：渭南市审计局		
<p>作为参加贵公司组织的招标采购项目的投标人，本公司郑重申告并承诺：近三年受到有关行政主管部门的行政处理、不良行为记录为___次（没有填零），如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。</p>		
投标人	法定代表人	日期
(公章)	(签字或盖章)	年 月 日

承诺书 III

致：渭南市审计局		
<p>作为参加贵公司组织的招标采购项目的投标人，本公司郑重声明：近三年因提供的服务的不法行为记录为__次（没有填零），如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。</p> <p>本公司承诺：本次投标设备为正品行货。</p>		
投标人	法定代表人	日期
（公章）	（签字或盖章）	年 月 日

承诺书 IV

致：渭南市审计局		
<p>作为参加贵公司组织的招标采购项目的投标人，本公司承诺：参加本次投标提交的所有资质证明文件及业绩证明文件是真实的、有效的，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。</p>		
投标人	法定代表人	日期
（公章）	（签字或盖章）	年 月 日

第八部分 中小企业声明函（如有）

本公司郑重声明，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，本公司参加_____（单位名称）的_____（项目名称）采购活动，提供的服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业的具体情况如下：

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

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

第九部分 监狱企业相关资格证明材料（如有）

注：非监狱企业可不填写此表。

第十部分 残疾人福利性单位声明函（如有）

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____（采购人）____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：_____

日期：_____

第十一部分 封袋正面标识式样

格式 A：投标文件封袋正面标识式样

<p>致： 渭南市审计局</p> <p>项目编号： ZCSP-渭南市-2023-01033</p> <p>项目名称： 渭南市审计局“智慧审计”建设服务项目</p> <p>投标文件（正本或副本/电子版）</p> <p>（非开标大会不得启封）</p> <p>投标人名称： _____（公章）</p>
--

格式 B：开标一览表封袋正面标识式样

<p>致： 渭南市审计局</p> <p>项目编号： ZCSP-渭南市-2023-01033</p> <p>项目名称： 渭南市审计局“智慧审计”建设服务项目</p> <p>开标一览表</p> <p>（非公开唱标不得启封）</p> <p>投标人名称： _____（公章）</p>
--

附件：

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

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构及有关单位：

为贯彻落实《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），工业和信息化部、国家统计局、发展改革委、财政部研究制定了《中小企业划型标准规定》。经国务院同意，现印发给你们，请遵照执行。

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

二〇一一年六月十八日

中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20

人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或

资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计局据此制定大中小微企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

温馨提示

为不断深化“放管服”改革，提升行政服务效能，优化政府采购营商环境，积极不断发挥政府采购政策功能作用，有效缓解中小企业融资难、融资贵问题，根据陕西省财政厅《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）、《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）等有关文件精神，渭南市政府采购项目已全面推行中小企业政府采购信用融资工作，该政策能够有效帮助政府采购中标（成交）企业依托政采项目开展融资服务，进一步解决中小微企业“融资难、融资贵”问题。

“政府采购信用融资”是指银行业金融机构（以下简称银行）以政府采购诚信考核和信用审查为基础，凭借政府采购合同，按优于一般中小企业的贷款利率直接向申请贷款的供应商发放贷款的一种融资方式。政府采购信用融资坚持“财政引导，市场运行，银企自愿，互惠共赢”的原则。银行为参与政府采购融资的中小企业提供的产品，以信用贷款为主，贷款利率优于一般中小企业的贷款利率水平，相关产品信息（包括贷款发放条件、利率优惠、贷款金额）等将在陕西政府采购网予以展示。中小企业可根据各银行提供的方案，自行选择符合自身情况的金融产品，并根据方案中列明的联系方式和要求向相关银行提出信用融资申请。银行根据中小企业的申请开展尽职调查，合理确定融资授信额度。中小企业获得政府采购合同后，凭政府采购合同向银行提出融资申请。

本项目中标（成交）供应商，有融资需求的供应商可根据自身情况，在“陕西政府采购信用融资平台（含各市分平台）”查询并办理相关业务。具体供应商融资申请操作手册可登录以下网址查询：<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/article/bzsc/127>

附件：渭南市信用融资合作银行联系名单

渭南市信用融资合作银行联系名单

序号	单位名称	联系人员	联系电话
1	建设银行	田宇	17791059890 0913-2083572
2	浦发银行	孙哲龙 蒙波	13892383911 15249035320
3	中信银行	杨洋 耿浩	18191815559 13193388328
4	兴业银行	权奥星	15706090239
5	工商银行	张欢	15229730006
6	长安银行	李华	13335331958
7	邮储银行	张萱	13028431555 18091365182

注：中标人如需在渭南市办理融资贷款服务的，可联系以上任意一家银行申请办理相关业务。