**版本号：SX-JSZB(2025)-02120251225001**

**磋 商 文 件**

**（服务类）**

**采购项目名称：治安信息系统硬件、通用软件和基础环境运维项目**

**采购项目编号：SX-JSZB(2025)-021**

**省公安厅机关**

**陕西巨思项目管理有限公司共同编制**

**2025年12月25日**

**第一章 竞争性磋商邀请**

陕西巨思项目管理有限公司（以下简称“代理机构”）受省公安厅机关委托，拟对治安信息系统硬件、通用软件和基础环境运维项目采用竞争性磋商采购方式进行采购，兹邀请供应商参加本项目的竞争性磋商。

**一、项目编号：SX-JSZB(2025)-021**

**二、项目名称：治安信息系统硬件、通用软件和基础环境运维项目**

**三、磋商项目简介**

为进一步加强户籍和流动人口管理、居民身份证制作及管理工作，依据《中华人民共和国户籍管理条例》《中华人民共和国居民身份证法》，按照公安部居民身份证和人口管理信息系统建设相关要求，结合我省实际，建立了实有人口管理服务信息系统、第二代居民身份证制作系统，为全省户籍办理、居民身份证、居住证办理提供了技术支撑。 “三秦警务云”建成后，陕西省公安厅治安管理总队已将大部分业务系统迁移上云运行，鉴于技术原因和居民身份证制作管理要求，经省公安厅科信办同意，户籍及居民身份证等系统未迁移上云。仍在陕西省公安厅证照大楼治安总队机房及省公安厅1号楼机房内部署并运行。

**四、邀请供应商**

本次采购采取公告征集邀请磋商的供应商。

公告征集：本次竞争性磋商在“陕西省政府采购网（www.ccgp-shaanxi.gov.cn）”上以公告形式发布，兹邀请符合本次采购要求的供应商参加本项目的竞争性磋商。

**五、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件**

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

落实政府采购促进中小企业发展的相关政策：

无

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、有效的主体资格证明：提供合格有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；供应商是法人或其他组织的应提供营业执照等证明文件，供应商是自然人的应提供有效的自然人身份证明；

2、财务状况报告：提供2024年度经审计的财务报告（包括“三表一注”，即资产负债表、利润表、现金流量表及其附注，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），或其基本存款账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户证明；

3、税收缴纳证明：提供投标截止日前6个月内已缴纳的至少一个月的纳税证明或完税证明（增值税或印花税等税种），依法免税的单位应提供相关证明材料；

4、社会保障资金缴纳证明：提供投标截止日前6个月内已缴存的至少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单位应提供相关证明材料；

5、专业技术能力证明：提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺；

6、无重大违法记录声明：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；

7、法定代表人证明书或授权委托书：非法定代表人参加投标，须提供法定代表人授权委托书及被授权人身份证原件；法定代表人参加投标时,须提供法人身份证明书及法定代表人身份证原件；

8、信用查询：供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，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供应商。

**六、电子化采购相关事项**

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

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

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

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务。

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

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

（四）政府采购平台技术支持：

在线客服：通过陕西省政府采购网-在线客服进行咨询

技术服务电话：029-96702

CA及签章服务：通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务进行查询

**七、竞争性磋商文件获取时间、方式及地址**

（一）磋商文件获取时间：详见采购公告或邀请书。

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

成功获取磋商文件后，采购人或代理机构进行澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的磋商文件，供应商应当重新获取磋商文件；澄清或者修改后的磋商文件发布日期距提交响应文件截止日期不足5日的，采购人或代理机构顺延提交响应文件的截止时间。供应商未重新获取磋商文件或者未按照澄清或者修改后的磋商文件编制响应文件进行响应的，自行承担不利后果。

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

**八、首次响应文件提交截止时间及开启时间、地点、方式**

（一）提交首次响应文件截止时间及开启时间：详见采购公告或邀请书。

（二）响应文件提交方式、地点：供应商应当在提交首次响应文件截止时间前，通过项目电子化交易系统提交响应文件。成功提交的，供应商将收到已提交响应文件的回执函。

**九、磋商方式**

本项目磋商小组与供应商通过项目电子化交易系统以在线方式进行磋商。磋商会议由磋商小组在线主持，供应商代表在线参加。供应商应随时关注项目电子化交易系统信息，及时参与在线磋商。供应商登录项目电子化交易系统，与磋商小组进行在线磋商、提交供应商响应表，供应商响应表应加盖供应商（法定名称）电子印章。

**十、供应商信用融资**

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

**十一、联系方式**

**采购人： 省公安厅机关**

地址： 西安市未央区凤城二路19号

邮编： 710000

联系人： 余警官

联系电话： 029-86165762

**代理机构：陕西巨思项目管理有限公司**

地址： 陕西省西安市经济技术开发区凤城八路158号20幢1单元6楼609室

邮编： 710000

联系人： 董星、郑凌汐、宋雯静、胡健健

联系电话： 19992817810

**采购监督机构：财政厅政府采购管理处**

联系人：柴老师、杨老师

联系电话：029-68936409、029-68936410

**第二章 供应商须知**

**2.1供应商须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 应知事项 | 说明和要求 |
| 1 | 采购预算（实质性要求） | 本项目各包采购预算金额如下：  采购包1：772,316.00元 供应商采购包报价高于采购包采购预算的，其响应文件将按无效处理。 |
| 2 | 最高限价（实质性要求） | 详见第三章。  供应商的采购包响应报价高于最高限价的，其响应文件将按无效处理。 |
| 3 | 评审方法 | 综合评分法(详见第六章)。 |
| 4 | 是否接受联合体 | 采购包1：不接受 如以联合体响应的，联合体各方均应当具备本磋商文件要求的资格条件和能力。  （1）联合体各方均应具有承担本磋商项目必备的条件，如相应的人力、物力、资金等。  （2）磋商文件对供应商资格条件有特殊要求的，联合体各个成员都应当具备规定的相应资格条件。  （3）同一专业的单位组成的联合体，应当按照资质等级较低的单位确定联合体的资质等级。如：某联合体由三个单位组成，其中两个单位资质等级为甲级，另一单位资质等级为较甲级更低的乙级，则该联合体资质等级为乙级。 |
| 5 | 落实节能、环保产品政策 | 1.根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。  2.本项目采购的无产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效响应处理。  3.本项目采购的无产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购的无产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，评审得分相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。 |
| 6 | 小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用） | （仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第九条和《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）的规定。  关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第六章。  （其他情形）不适用。 |
| 7 | 充分、公平竞争保障措施（实质性要求） | 核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。  提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下采购活动的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交供应商推荐资格；最后评审得分相同的，由采购人或者采购人委托磋商小组采取随机抽取方式确定一个供应商获得成交供应商推荐资格，其他同品牌供应商不作为成交候选人。  核心产品清单详见第三章。  在符合性审查、有效报价环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效响应供应商不足3家。 |
| 8 | 不正当竞争预防措施（实质性要求） | 在磋商过程中，磋商小组认为供应商报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，磋商小组应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。供应商提交的书面说明和相关证明材料，应当加盖供应商公章，在磋商小组要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关材料无效，视为不能证明其响应报价合理性。供应商不能证明其响应报价合理性的，磋商小组应当将其响应文件作为无效处理。 |
| 9 | 磋商保证金 | 采购包1保证金金额：10,000.00元  缴交渠道：电子保函,转账、支票、汇票等（需通过实体账户、户名及开户行信息）  开户名称：陕西巨思项目管理有限公司  开户银行：中国建设银行股份有限公司西安中央领郡支行  银行账号：6105 0190 0042 0000 0459 |
| 10 | 标书费信息 | 免费获取 |
| 11 | 履约保证金（实质性要求） | 采购包1：不缴纳 |
| 12 | 响应有效期（实质性要求） | 提交首次响应文件的截止之日起不少于90天。 |
| 13 | 招标代理服务费（实质性要求） | 本项目收取代理服务费  代理服务费用收取对象：中标/成交供应商  代理服务费收费标准：参照国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知（计价格〔2002〕1980号）、《国家发展和改革委员会办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格〔2003〕857号）规定收费标准计取。 |
| 14 | 采购结果公告 | 采购结果将在陕西省政府采购网予以公告。 |
| 15 | 成交通知书 | 采购结果公告发布的同时，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向成交供应商发出成交通知书；成交供应商通过项目电子化交易系统获取成交通知书。 |
| 16 | 政府采购合同公告、备案 | 政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在陕西省政府采购网予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将本项目采购合同通过政府采购平台进行备案。 |
| 17 | 进口产品 | 不允许 |
| 18 | 是否组织潜在供应商现场考察 | 采购包1：组织现场踏勘：否 |
| 19 | 特殊情况 | 出现下列情形之一的，采购人或者代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：  （一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；  （二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；  （三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。  出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法终止采购活动。 |

**2.2总则**

**2.2.1适用范围**

一、本磋商文件仅适用于本次竞争性磋商采购项目。

二、本磋商文件的最终解释权由省公安厅机关和陕西巨思项目管理有限公司享有。对磋商文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，磋商项目技术、服务、商务及其他要求，评审细则及标准由省公安厅机关负责解释。除上述磋商文件内容，其他内容由陕西巨思项目管理有限公司负责解释。

**2.2.2有关定义**

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次磋商的采购人是省公安厅机关。

二、“供应商”是指在按照磋商公告规定获取磋商文件，拟参加响应和向采购人提供货物、工程或服务的法人、其他组织或自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构和从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是陕西巨思项目管理有限公司。

四、“网上开启”是指供应商通过项目电子化交易系统在线完成签到、响应文件解密后，采购人或者采购代理机构通过项目电子化交易系统在线完成已解密响应文件的开启工作。

五、“电子评审”是指通过项目电子化交易系统在线完成资格审查小组、磋商小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具磋商报告、推荐成交候选供应商等活动。

**2.2.3响应费用（实质性要求）**

供应商应自行承担参加竞争性磋商采购活动的全部费用。

**2.3磋商文件**

**2.3.1磋商文件的构成**

一、磋商文件是供应商准备响应文件和参加响应的依据，同时也是评审的重要依据。磋商文件用以阐明磋商项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、磋商程序、有关规定和注意事项以及合同草案条款等。本磋商文件包括以下内容：

（一）竞争性磋商邀请；

（二）供应商须知；

（三）磋商项目技术、服务、商务及其他要求；

（四）资格审查；

（五）磋商过程中可实质性变动的内容；

（六）磋商办法；

（七）响应文件格式；

（八）拟签订采购合同文本。

二、供应商应认真阅读和充分理解磋商文件中所有的事项、格式条款和规范要求。供应商没有对磋商文件全面作出实质性响应所产生的风险由供应商承担。

**2.3.2磋商文件的澄清和修改**

一、在提交首次响应文件截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为磋商文件的组成部分，采购人或者代理机构将在陕西省政府采购网发布更正公告，供应商应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响响应文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的磋商文件，供应商应依据更正后的磋商文件编制响应文件。若供应商未按前述要求进行响应的，自行承担不利后果。

**2.4响应文件**

**2.4.1响应文件的语言**

一、供应商提交的响应文件以及供应商与磋商小组在磋商过程中的所有来往书面文件均须使用中文。响应文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，磋商小组将其视为无效材料。

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

三、如因未翻译而造成对供应商的不利后果，由供应商承担。

**2.4.2计量单位**

除磋商文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

**2.4.3响应货币**

本次项目均以人民币报价。

**2.4.4知识产权**

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

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

三、如采用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

四、构成本磋商文件的各组成部分，未经采购人书面同意，供应商不得擅自复印或用于非本磋商项目所需的其他目的。

**2.4.5响应文件的组成（实质性要求）**

供应商应按照磋商文件的规定和要求编制响应文件。

响应文件具体内容详见第七章。

**2.4.6响应文件格式**

一、供应商应按照磋商文件第七章中提供的“响应文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的响应文件由供应商自行编写。

**2.4.7响应报价（实质性要求）**

一、供应商的报价是供应商响应磋商项目要求的全部工作内容的价格体现，包括供应商完成本项目所需的一切费用。

二、响应文件报价出现前后不一致的，按照磋商文件第六章磋商办法规定予以修正，修正后的报价经供应商通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖供应商（法定名称）电子印章，供应商逾时确认的，其响应无效。

**2.4.8响应有效期（实质性要求）**

响应有效期详见第二章“供应商须知前附表”，响应文件未明确响应有效期或者响应有效期小于“供应商须知前附表”中响应有效期要求的，其响应文件按无效处理。

**2.4.9响应文件的制作、签章和加密**

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

二、供应商应按照客户端操作要求，对应磋商文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合磋商文件对应项的要求的，其响应文件作无效处理。

三、供应商完成响应文件编制后，应按照响应文件第1章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对响应文件进行电子签章和加密。

四、磋商文件澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的磋商文件，供应商应重新获取澄清或者修改后的磋商文件，按照澄清或者修改后的磋商文件进行响应文件编制、签章和加密。

**2.4.10响应文件的提交（实质性要求）**

一、供应商应当在提交首次响应文件截止时间前，通过项目电子化交易系统完成响应文件提交。

二、在提交首次响应文件截止时间后，代理机构不再接受供应商提交响应文件。供应商应充分考虑影响响应文件提交的各种因素，确保在提交首次响应文件截止时间前完成提交。

**2.4.11响应文件的补充、修改（实质性要求）**

响应文件提交截止时间前，供应商可以补充、修改或者撤回已成功提交的响应文件；对响应文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的响应文件，补充、修改后重新提交。

供应商响应文件撤回后，视为未提交过响应文件。

**2.5开启、资格审查、磋商和确定成交供应商**

**2.5.1磋商开启程序**

一、本项目为竞争性磋商项目。网上开启的开始时间为响应文件提交截止时间。成功提交或解密电子响应文件的供应商不足3家的，不予开启，采购人或代理机构将终止采购活动。

二、磋商开启准备工作

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

三、解密响应文件（实质性要求）

响应文件提交截止时间后，成功提交响应文件的供应商符合响应文件规定数量的，代理机构将启动响应文件解密程序，解密时间为30分钟；供应商应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化交易系统进行响应文件解密。供应商未在规定的解密时间内完成解密的，按无效响应处理。

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

**2.5.2查询及使用信用记录**

开启结束后，采购人或代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道，查询供应商在响应文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

**2.5.3资格审查**

详见磋商文件第四章。

**2.5.4磋商**

详见磋商文件第六章。

**2.5.5成交通知书**

一、采购人或者磋商小组确认成交供应商后，代理机构在陕西省政府采购网发布成交结果公告、通过项目电子化交易系统发出成交通知书，成交供应商通过项目电子化交易系统获取成交通知书。

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

三、成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。

**2.6签订及履行合同和验收**

**2.6.1签订合同**

一、采购人应在成交通知书发出之日起三十日内与成交供应商签订采购合同。

二、采购人和成交供应商签订的采购合同不得对磋商文件确定的事项以及成交供应商的响应文件作实质性修改。

**2.6.2合同分包和转包（实质性要求）**

**2.6.2.1合同分包**

一、供应商根据磋商文件的规定和采购项目的实际情况，拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在响应文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与成交的一致。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于成交供应商的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。履行分包项目事项应当具备法定资质规定要求的，分包供应商应当具备相应资质。

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

采购包1：不允许合同分包。

**2.6.2.2合同转包**

一、严禁成交供应商将本采购项目采购合同转包。本项目所称转包，是指成交供应商签订政府采购合同后，不履行合同约定的责任和义务，将其全部工程转给他人或者将其全部工程肢解以后以分包的名义分别转给其他单位承包的行为。

二、成交供应商转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

**2.6.3合同公告**

采购人应当自政府采购合同签订（双方当事人均已完成盖章）之日起2个工作日内，在陕西省政府采购网公告本项目采购合同，但合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

**2.6.4合同备案**

采购人自政府采购合同签订（双方当事人均已完成盖章）之日起7个工作日内，将本项目采购合同通过报同级财政部门备案。

**2.6.5采购人增加合同标的的权利**

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

**2.6.6履行合同**

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

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

**2.6.7履约验收方案**

采购包1：

根据国家相关的规范及行业验收规范、标准执行及《财政部关于进一步加强政府采购需求和覆约验收管理的指导意见》(财库[2016]205号)文件的规定、验收由采购人组织相关单位及专家组成验收组进行。验收标准按采购文件规定的要求和响应文件及合同承诺的内容进行验收。

**2.6.8资金支付**

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

**2.7纪律要求**

**2.7.1磋商活动纪律要求**

采购人、代理机构应保证磋商活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、供应商和磋商小组成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目磋商文件以及代理机构现场管理规定，接受采购人委派的监督人员的监督，任何单位和个人不得非法干预和影响磋商过程和结果。

对各供应商的商业秘密，磋商小组成员应予以保密，不得泄露给其他供应商。

**2.7.2供应商不得具有的情形（实质性要求）**

供应商参加响应不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为供应商串通响应：

（一）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

（二）不同供应商委托同一单位或者个人办理磋商事宜；

（三）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；

（四）不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；

（五）不同供应商的响应文件相互混装。

二、提供虚假材料谋取成交；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；

四、与采购人或代理机构、其他供应商恶意串通；

五、向采购人或代理机构、磋商小组成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在磋商过程中与采购人或代理机构进行协商磋商；

七、成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照磋商文件确定的事项签订政府采购合同；

九、将政府采购合同转包或者违规分包；

十、提供假冒伪劣产品；

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

供应商有上述情形的，按照规定追究法律责任，具有前述一至十一条情形之一的，其响应文件无效，或取消被确认为成交供应商的资格或认定成交无效。

**2.7.3采购人员及相关人员回避要求**

政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

（一）参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；

（二）参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；

（三）参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

（四）与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（五）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向代理机构书面提出回避申请，并说明理由。代理机构将及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

**2.8询问、质疑和投诉**

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对采购文件中采购需求的询问、质疑由 陕西巨思项目管理有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由陕西巨思项目管理有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 陕西巨思项目管理有限公司 负责答复。

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

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

四、供应商认为磋商文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

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

六、供应商提出质疑时应当准备的资料：

（一）质疑函正本1份；（政府采购供应商质疑函范本详见附件一）

（二）法定代表人或主要负责人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（三）法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；

（四）委托代理人身份证复印件1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（五）针对质疑事项必要的证明材料（针对磋商文件提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的磋商文件回执单）。

接收质疑函方式：书面形式。

答复主体：代理机构

联系人：董星

联系电话：19992817810

地址：陕西省西安市经济技术开发区凤城八路158号20幢1单元6楼609室

邮编：710000

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

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

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

**第三章 磋商项目技术、服务、商务及其他要求**

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

**3.1采购项目概况**

为进一步加强户籍和流动人口管理、居民身份证制作及管理工作，依据《中华人民共和国户籍管理条例》《中华人民共和国居民身份证法》，按照公安部居民身份证和人口管理信息系统建设相关要求，结合我省实际，建立了实有人口管理服务信息系统、第二代居民身份证制作系统，为全省户籍办理、居民身份证、居住证办理提供了技术支撑。 “三秦警务云”建成后，陕西省公安厅治安管理总队已将大部分业务系统迁移上云运行，鉴于技术原因和居民身份证制作管理要求，经省公安厅科信办同意，户籍及居民身份证等系统未迁移上云。仍在陕西省公安厅证照大楼治安总队机房及省公安厅1号楼机房内部署并运行。

**3.2服务内容及服务要求**

**3.2.1服务内容**

采购包1：

采购包预算金额（元）: 772,316.00

采购包最高限价（元）: 772,316.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 （元） | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
| 1 | 服务 | 1.00 | 772,316.00 | 项 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

**3.2.2服务要求**

采购包1：

标的名称：服务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | 一、项目背景  为进一步加强户籍和流动人口管理、居民身份证制作及管理工作，依据《中华人民共和国户籍管理条例》《中华人民共和国居民身份证法》，按照公安部居民身份证和人口管理信息系统建设相关要求，结合我省实际，建立了实有人口管理服务信息系统、第二代居民身份证制作系统，为全省户籍办理、居民身份证、居住证办理提供了技术支撑。  “三秦警务云”建成后，陕西省公安厅治安管理总队已将大部分业务系统迁移上云运行，鉴于技术原因和居民身份证制作管理要求，经省公安厅科信办同意，户籍及居民身份证等系统未迁移上云。仍在陕西省公安厅证照大楼治安总队机房及省公安厅1号楼机房内部署并运行。 |
| 2 |  | 二、项目目标  全面提升陕西省公安厅治安管理总队户籍及居民身份证系统的整体效能，提升基础环境、硬件和通用（基础）软件的可靠性、稳定性，降低系统整体风险，达到系统状态可知、故障及时处理，为业务系统提供有效基础支撑。 |
| 3 |  | 三、项目范围  治安总队支撑户籍及居民身份证业务系统的基础硬件平台中有共计1070台设备及软件（基础环境139台、硬件设备575台及通用（基础）软件356套），其中软件实际采购13套，部署于356台设备上。  本年度针对以上所有硬件设备、基础环境设备及通用（基础）软件提供巡检、优化、技术支持服务。   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 类别 | 基础环境 | 硬件设备 | 通用（基础）软件 | 设备总数 | | 总设备 | 139 | 575 | 356 | 1070 |   设备详见下表：  一、基础环境（139）：   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 设备类型 | 品牌 | 设备型号 | 数量 | 厂商 | 年限 | 采购时间 | | 1 | 摄像头 | 海康威视 | DS-2CD2135F-IS | 24 | 海康威视 | 11 | 2015 | | 2 | 灯具 | 国产 | 36W | 51 | 国产 | 11 | 2015 | | 3 | UPS | 施耐德 | UPS 7000 | 2 | 施耐德 | 11 | 2015 | | 4 | 空调 | 艾默生 | DME12MHP1 | 2 | 艾默生 | 11 | 2015 | | 5 | 空调 | 大金 | RF12.3W | 1 | 大金 | 11 | 2015 | | 6 | 空调 | 世图兹 | 空调 CPD 412A | 5 | 世图兹 | 11 | 2015 | | 7 | 机柜 | 图腾 | 600\*1000\*2000 | 45 | 图腾 | 11 | 2015 | | 8 | 精密配电柜 | 国产 | UPS输入输出柜、列头柜 | 7 | 国产 | 11 | 2015 | | 9 | 门禁 | 国产 | Access Control | 2 | 国产 | 11 | 2015 |   二、硬件设备（575）：   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 设备类型 | 设备类型 | 品牌 | 设备型号 | 数量 | 厂商 | 年限 | 采购时间 | | 1 | 网络设备（159台） | 网络设备 | 思福迪 | LogBase-B200 | 1 | 思福迪 | 10 | 2016 | | 2 | 网络设备 | 博科 | 300 | 4 | 博科 | 13 | 2013 | | 3 | 网络设备 | 思科 | 3750 | 2 | 思科 | 13 | 2013 | | 4 | 网络设备 | IBM | 2498\_B40 | 2 | IBM | 12 | 2014 | | 5 | 网络设备 | 深信服 | AD-H4700 | 1 | 深信服 | 11 | 2015 | | 6 | 网络设备 | 华为 | AR2200 | 1 | 华为 | 11 | 2015 | | 7 | 网络设备 | F5 | Big-IP 4000S LTM | 3 | F5 | 10 | 2016 | | 8 | 网络设备 | 博科 | BR-6510 | 2 | 博科 | 12 | 2014 | | 9 | 网络设备 | 博科 | BR-6510-48 | 4 | 博科 | 10 | 2016 | | 10 | 网络设备 | 博科 | brocade 300 | 3 | 博科 | 11 | 2015 | | 11 | 网络设备 | 思科 | catalyst 2950 | 1 | 思科 | 13 | 2013 | | 12 | 网络设备 | 思科 | catalyst 3550 | 1 | 思科 | 13 | 2013 | | 13 | 网络设备 | 华为 | CE12804S | 4 | 华为 | 10 | 2016 | | 14 | 网络设备 | 华为 | CE5855-24T4S2Q-EI | 10 | 华为 | 10 | 2016 | | 15 | 网络设备 | 思科 | Cisco 2960 | 2 | 思科 | 13 | 2013 | | 16 | 网络设备 | 思科 | Cisco 3750 | 1 | 思科 | 13 | 2013 | | 17 | 网络设备 | 思科 | Cisco 3845-MB | 1 | 思科 | 13 | 2013 | | 18 | 网络设备 | 思科 | Cisco DS-C48-300AC | 1 | 思科 | 13 | 2013 | | 19 | 网络设备 | 合众数据 | CMD-H3000-4100 | 1 | 合众数据 | 5 | 2021 | | 20 | 网络设备 | 曙光 | DCLB-1100L | 1 | 曙光 | 11 | 2015 | | 21 | 网络设备 | EMC | EMC\_DS300B | 2 | EMC | 11 | 2015 | | 22 | 网络设备 | 浪潮 | FS5800 | 3 | 浪潮 | 10 | 2016 | | 23 | 网络设备 | 天融信 | FW4000 | 1 | 天融信 | 11 | 2015 | | 24 | 网络设备 | 光为视讯 | GW-FEGS24 | 1 | 光为视讯 | 10 | 2016 | | 25 | 网络设备 | 华三 | H3C MSR 30-10 | 1 | 华三 | 12 | 2014 | | 26 | 网络设备 | 华三 | H3C MSR 30-40 | 1 | 华三 | 11 | 2015 | | 27 | 网络设备 | 华三 | H3C S3100V2-52TP | 20 | 华三 | 14 | 2012 | | 28 | 网络设备 | 华三 | H3C S5500 | 4 | 华三 | 11 | 2015 | | 29 | 网络设备 | 华三 | H3C S7503E-S | 1 | 华三 | 14 | 2012 | | 30 | 网络设备 | 华三 | H3C/S10508 | 4 | 华三 | 13 | 2013 | | 31 | 网络设备 | 监控交换机 | HIK VISION | 1 | 监控交换机 | 12 | 2014 | | 32 | 网络设备 | 海康威视 | HIKVISION | 1 | 海康威视 | 10 | 2016 | | 33 | 网络设备 | IBM | IBM/SAN24B-4 | 2 | IBM | 13 | 2013 | | 34 | 网络设备 | 网御星云 | LA-DA-1100BR | 1 | 网御星云 | 10 | 2016 | | 35 | 网络设备 | 网御星云 | LA-DMS-1000R | 2 | 网御星云 | 11 | 2015 | | 36 | 网络设备 | 网御星云 | Leadsec-6000WAF-A WEB | 1 | 网御星云 | 10 | 2016 | | 37 | 网络设备 | 网御星云 | Leadsec-ADC400 | 2 | 网御星云 | 11 | 2015 | | 38 | 网络设备 | 网御星云 | Leadsec-ADC42 | 1 | 网御星云 | 10 | 2016 | | 39 | 网络设备 | 思福迪 | Logbase1500-J | 2 | 思福迪 | 10 | 2016 | | 40 | 网络设备 | 华三 | LS-3600V2-26TP-SI | 3 | 华三 | 12 | 2014 | | 41 | 网络设备 | 绿盟 | NFNX3-G4000M | 1 | 绿盟 | 10 | 2016 | | 42 | 网络设备 | 绿盟 | NFNX3-G400M | 1 | 绿盟 | 10 | 2016 | | 43 | 网络设备 | 天融信 | NGFW 4000-UF TG-52218 | 2 | 天融信 | 10 | 2016 | | 44 | 网络设备 | 天融信 | NGFW4000 | 1 | 天融信 | 11 | 2015 | | 45 | 网络设备 | 天融信 | NGFW4000-UF | 1 | 天融信 | 12 | 2014 | | 46 | 网络设备 | 天融信 | NGFW4000-UF(TG-51014) | 1 | 天融信 | 10 | 2016 | | 47 | 网络设备 | 绿盟 | NSFOCUS- V6.0R02F01SP07 | 1 | 绿盟 | 10 | 2016 | | 48 | 网络设备 | 华为 | OceanStor SNS2124 | 1 | 华为 | 10 | 2016 | | 49 | 网络设备 | 网御星云 | Power 76000-F3330 | 1 | 网御星云 | 10 | 2016 | | 50 | 网络设备 | 网御星云 | Power V 6000-F8370 | 2 | 网御星云 | 10 | 2016 | | 51 | 网络设备 | 网御星云 | Power v6000 | 2 | 网御星云 | 10 | 2016 | | 52 | 网络设备 | 网御星云 | Power V6000-U5330 | 1 | 网御星云 | 10 | 2016 | | 53 | 网络设备 | 锐捷 | RG-S5750-E | 2 | 锐捷 | 10 | 2016 | | 54 | 网络设备 | 华三 | s10508 | 1 | 华三 | 11 | 2015 | | 55 | 网络设备 | 华三 | S3100V2-26TP-EI | 3 | 华三 | 12 | 2014 | | 56 | 网络设备 | 华三 | S3100V2-52TP | 3 | 华三 | 12 | 2014 | | 57 | 网络设备 | 华三 | S5120 | 3 | 华三 | 12 | 2014 | | 58 | 网络设备 | 华三 | s5500 | 2 | 华三 | 12 | 2014 | | 59 | 网络设备 | 华三 | S5500-28F-EI | 2 | 华三 | 12 | 2014 | | 60 | 网络设备 | 华为 | S5700s-28P-li-ac | 1 | 华为 | 12 | 2014 | | 61 | 网络设备 | 华为 | S5720-32P-EI-AC | 1 | 华为 | 10 | 2016 | | 62 | 网络设备 | 华为 | S6720-30C-EI-24S | 1 | 华为 | 10 | 2016 | | 63 | 网络设备 | 华三 | S7503E | 2 | 华三 | 12 | 2014 | | 64 | 网络设备 | 华三 | S7506E-S | 2 | 华三 | 12 | 2014 | | 65 | 网络设备 | 深信服 | Sangfor/AD-E490-H | 2 | 深信服 | 13 | 2013 | | 66 | 网络设备 | 网神 | SecGate3600 | 1 | 网神 | 10 | 2016 | | 67 | 网络设备 | 网神 | secssl | 1 | 网神 | 11 | 2015 | | 68 | 网络设备 | 合众数据 | SG-350-YS01-ZZ | 1 | 合众数据 | 11 | 2015 | | 69 | 网络设备 | 华为 | SG-6000 | 1 | 华为 | 12 | 2014 | | 70 | 网络设备 | 博科 | SilkWorm 3250 | 2 | 博科 | 10 | 2016 | | 71 | 网络设备 | 信锐 | Sundray RS5300-28X-PWR-SI | 1 | 信锐 | 12 | 2014 | | 72 | 网络设备 | 网御星云 | TD3000-GS4000 | 1 | 网御星云 | 10 | 2016 | | 73 | 网络设备 | 曙光 | TLFW-2000-E10 | 1 | 曙光 | 11 | 2015 | | 74 | 网络设备 | 天融信 | TopApp(TAD-62128) | 1 | 天融信 | 10 | 2016 | | 75 | 网络设备 | 天融信 | TopAudit TA-11214-DB | 1 | 天融信 | 10 | 2016 | | 76 | 网络设备 | 天融信 | TopRules 7000 | 1 | 天融信 | 10 | 2016 | | 77 | 网络设备 | 天融信 | TopRules 7000 TR | 2 | 天融信 | 11 | 2015 | | 78 | 网络设备 | 浪潮 | TS8650G2 | 1 | 浪潮 | 11 | 2015 | | 79 | 网络设备 | 网御星云 | TS-SC1040 | 1 | 网御星云 | 10 | 2016 | | 80 | 网络设备 | 启明星辰 | 天清汉马USG | 1 | 启明星辰 | 10 | 2016 | | 81 | 网络设备 | 天融信 | 天融信 | 1 | 天融信 | 11 | 2015 | | 82 | 网络设备 | 网御星云 | 网域 | 1 | 网御星云 | 12 | 2014 | | 83 | 主机设备（344台） | 主机设备 | 曙光 | A620r-G | 24 | 曙光 | 11 | 2015 | | 84 | 主机设备 | 曙光 | A840-G10 | 19 | 曙光 | 10 | 2016 | | 85 | 主机设备 | 曙光 | A850r-F | 2 | 曙光 | 10 | 2016 | | 86 | 主机设备 | 富士通 | BX900 S1 | 1 | 富士通 | 10 | 2016 | | 87 | 主机设备 | 富士通 | BX920 S2 | 6 | 富士通 | 12 | 2014 | | 88 | 主机设备 | DELL | DELL PowerEdge | 8 | DELL | 10 | 2016 | | 89 | 主机设备 | 曙光 | EP440-G | 3 | 曙光 | 11 | 2015 | | 90 | 主机设备 | Oracle | Exadata X3-2 | 1 | Oracle | 13 | 2013 | | 91 | 主机设备 | Exadata | Exadata X6-2 | 1 | Exadata | 11 | 2015 | | 92 | 主机设备 | 富士通 | Fujitsu RX600 S5 | 4 | 富士通 | 10 | 2016 | | 93 | 主机设备 | 惠普 | HP D2D backup system | 1 | 惠普 | 11 | 2015 | | 94 | 主机设备 | 惠普 | HP DL560 Gen8 | 3 | 惠普 | 11 | 2015 | | 95 | 主机设备 | 惠普 | HP proliant DL380pGen8 | 4 | 惠普 | 10 | 2016 | | 96 | 主机设备 | 惠普 | HP Proliant DL580 G7 | 9 | 惠普 | 11 | 2015 | | 97 | 主机设备 | 曙光 | I620\_G20 | 5 | 曙光 | 10 | 2016 | | 98 | 主机设备 | 曙光 | I620-C25 | 2 | 曙光 | 11 | 2015 | | 99 | 主机设备 | IBM | IBM flex | 3 | IBM | 11 | 2015 | | 100 | 主机设备 | IBM | IBM x220 | 38 | IBM | 10 | 2016 | | 101 | 主机设备 | IBM | IBM x220 7906-AC1（MT） | 14 | IBM | 11 | 2015 | | 102 | 主机设备 | IBM | IBM x3500 | 1 | IBM | 11 | 2015 | | 103 | 主机设备 | IBM | IBM x3550 M4 | 1 | IBM | 10 | 2016 | | 104 | 主机设备 | IBM | IBM x3650 | 18 | IBM | 10 | 2016 | | 105 | 主机设备 | IBM | IBM x3850 M2 | 1 | IBM | 11 | 2015 | | 106 | 主机设备 | IBM | IBM x3850 X5 | 2 | IBM | 10 | 2016 | | 107 | 主机设备 | IBM | IBM/Flex system机箱 +X220计算节点 | 1 | IBM | 13 | 2013 | | 108 | 主机设备 | IBM | IBM/Power 750 | 3 | IBM | 13 | 2013 | | 109 | 主机设备 | 宇视 | KIT-VDC12500-A | 1 | 宇视 | 10 | 2016 | | 110 | 主机设备 | IBM | M/T 7042 | 1 | IBM | 11 | 2015 | | 111 | 主机设备 | 富士通 | M10-4 | 7 | 富士通 | 12 | 2014 | | 112 | 主机设备 | 浪潮 | NF5240M2 | 1 | 浪潮 | 11 | 2015 | | 113 | 主机设备 | 浪潮 | NF5270M4 | 1 | 浪潮 | 11 | 2015 | | 114 | 主机设备 | 浪潮 | NF5270M6 | 3 | 浪潮 | 11 | 2015 | | 115 | 主机设备 | 浪潮 | NF5280M2 | 3 | 浪潮 | 10 | 2016 | | 116 | 主机设备 | 浪潮 | NF8460M3 | 19 | 浪潮 | 12 | 2014 | | 117 | 主机设备 | 宇视 | NI-CV1816-CDS | 2 | 宇视 | 11 | 2015 | | 118 | 主机设备 | IBM | P570 | 2 | IBM | 10 | 2016 | | 119 | 主机设备 | 华为 | RH2288 V3 | 32 | 华为 | 10 | 2016 | | 120 | 主机设备 | 华为 | RH5885 V3 | 39 | 华为 | 10 | 2016 | | 121 | 主机设备 | 华为 | RH8100 V3 | 4 | 华为 | 10 | 2016 | | 122 | 主机设备 | 富士通 | RX300 S8 | 27 | 富士通 | 12 | 2014 | | 123 | 主机设备 | 富士通 | RX477 M1 | 3 | 富士通 | 12 | 2014 | | 124 | 主机设备 | 富士通 | RX600 S6 | 2 | 富士通 | 12 | 2014 | | 125 | 主机设备 | 商汤科技 | SensePortrait-S | 1 | 商汤科技 | 10 | 2016 | | 126 | 主机设备 | 海盾 | SKMP | 1 | 海盾 | 10 | 2016 | | 127 | 主机设备 | 富士通 | SPARC M10-4S | 2 | 富士通 | 10 | 2016 | | 128 | 主机设备 | 三未信安 | SRJ1909 | 1 | 三未信安 | 10 | 2016 | | 129 | 主机设备 | 联想 | ThinkServer SR588 | 1 | 联想 | 10 | 2016 | | 130 | 主机设备 | 联想 | thinkstation K | 1 | 联想 | 10 | 2016 | | 131 | 主机设备 | 浪潮 | TS860 | 2 | 浪潮 | 10 | 2016 | | 132 | 主机设备 | 宇视 | VS-DA8500-AS-C | 2 | 宇视 | 10 | 2016 | | 133 | 主机设备 | 宇视 | VS-DA8500-MD | 3 | 宇视 | 11 | 2015 | | 134 | 主机设备 | 宇视 | VS-MD9500 | 2 | 宇视 | 11 | 2015 | | 135 | 主机设备 | 宇视 | VS-VOD9500 | 1 | 宇视 | 10 | 2016 | | 136 | 主机设备 | 公安三所 | 公章秘钥服务系统 | 1 | 公安三所 | 10 | 2016 | | 137 | 主机设备 | 公安三所 | 公章验证密码服务系统 | 1 | 公安三所 | 10 | 2016 | | 138 | 主机设备 | 研祥 | 研祥 IPC-820 | 1 | 研祥 | 11 | 2015 | | 139 | 主机设备 | Oracle | 一体机Exadata X5-2 | 1 | Oracle | 11 | 2015 | | 140 | 主机设备 | 神州登云 | 一体机X7-2 | 1 | 神州登云 | 7 | 2019 | | 141 | 存储设备（33台） | 存储设备 | 浪潮 | AS1000G6 | 2 | 浪潮 | 10 | 2016 | | 142 | 存储设备 | EMC | DD4200 | 1 | EMC | 12 | 2014 | | 143 | 存储设备 | 曙光 | DS600-G10 | 1 | 曙光 | 10 | 2016 | | 144 | 存储设备 | 曙光 | DS800-F10 | 1 | 曙光 | 10 | 2016 | | 145 | 存储设备 | 富士通 | DX440 S2 | 1 | 富士通 | 12 | 2014 | | 146 | 存储设备 | 富士通 | DX600 S3 | 1 | 富士通 | 12 | 2014 | | 147 | 存储设备 | 富士通 | DX90 S2 | 1 | 富士通 | 12 | 2014 | | 148 | 存储设备 | EMC | EMC DD4200 | 1 | EMC | 10 | 2016 | | 149 | 存储设备 | 富士通 | ETERNUS DX440 | 1 | 富士通 | 11 | 2015 | | 150 | 存储设备 | 富士通 | ETERNUS DX600 S3 | 3 | 富士通 | 10 | 2016 | | 151 | 存储设备 | 富士通 | ETERNUS DX8700 S2 | 1 | 富士通 | 10 | 2016 | | 152 | 存储设备 | 富士通 | ETERNUS LT260 | 2 | 富士通 | 10 | 2016 | | 153 | 存储设备 | 监控录像机 | HIK VISION | 1 | 监控录像机 | 11 | 2015 | | 154 | 存储设备 | 海康威视 | HIKVISION | 1 | 海康威视 | 11 | 2015 | | 155 | 存储设备 | 惠普 | HP storeserv 7200 | 1 | 惠普 | 10 | 2016 | | 156 | 存储设备 | IBM | IBM DS3400 | 1 | IBM | 10 | 2016 | | 157 | 存储设备 | IBM | IBM DS3524 | 1 | IBM | 10 | 2016 | | 158 | 存储设备 | IBM | IBM DS4300 | 1 | IBM | 10 | 2016 | | 159 | 存储设备 | IBM | IBM/DS8870 | 2 | IBM | 13 | 2013 | | 160 | 存储设备 | 华为 | OceanStor 5300 V3 | 3 | 华为 | 10 | 2016 | | 161 | 存储设备 | 华为 | RH2288 V3 | 1 | 华为 | 10 | 2016 | | 162 | 存储设备 | 昆腾 | Scalar i500 | 1 | 昆腾 | 10 | 2016 | | 163 | 存储设备 | EMC | VNX5300 | 2 | EMC | 12 | 2014 | | 164 | 存储设备 | EMC | vPlex | 1 | EMC | 10 | 2016 | | 165 | 存储设备 | 硬盘录像机 | 海康威视 | 1 | 硬盘录像机 | 11 | 2015 | | 166 | KVM等（39台） | KVM | IBM | 7316-TF3 | 1 | IBM | 11 | 2015 | | 167 | KVM | IBM | 7316-TF3 | 1 |  | 10 | 2016 | | 168 | KVM | 睿讯 | AB1508 | 2 | 睿讯 | 11 | 2015 | | 169 | KVM | 宏基 | AL1716 | 1 |  | 11 | 2015 | | 170 | KVM | 睿讯 | AL1716N | 5 | 睿讯 | 10 | 2016 | | 171 | KVM | 蓝宝 | AS-1718UPL | 1 | 蓝宝 | 11 | 2015 | | 172 | KVM | IBM | ATEN | 1 | IBM | 11 | 2015 | | 173 | KVM | 秦安 | HT4632i | 2 | 秦安 | 11 | 2015 | | 174 | KVM | 秦安 | KINAN | 2 | 秦安 | 10 | 2016 | | 175 | KVM | 睿讯 | KINAN | 6 | 睿讯 | 10 | 2016 | | 176 | KVM | IBM | KVM | 3 | IBM | 10 | 2016 | | 177 | KVM | KVM | KVM | 1 | KVM | 10 | 2016 | | 178 | KVM | lanbe | kvm | 1 | lanbe | 10 | 2016 | | 179 | KVM | 惠普 | KVM | 1 | 惠普 | 10 | 2016 | | 180 | KVM | 睿讯 | KVM | 1 | 睿讯 | 11 | 2015 | | 181 | KVM | 曙光 | KVM | 1 | 曙光 | 10 | 2016 | | 182 | KVM | 宏基 | KVM | 4 | 宏基 | 10 | 2016 | | 183 | KVM | 睿讯 | kvm | 1 | 睿讯 | 11 | 2015 | | 184 | KVM | IBM | KVM交换机 | 1 | IBM | 10 | 2016 | | 185 | 基础 | 艾默生 | UHA1R-0100L | 1 | 艾默生 | 11 | 2015 | | 186 | 基础 | 采集机 | 安之源采集箱 | 1 | 采集机 | 10 | 2016 | | 187 | 基础 | 动环 | 安之源信号采集箱CSC100 | 1 | 动环 | 11 | 2015 |   三、软件设备（13）：   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 设备类型 | 品牌 | 设备型号 | 数量 | 厂商 | 年限 | 采购时间 | | 1 | 操作系统（2） | windows | Windows数据中心版 | 2 | windows | 12 | 2014 | | 1 | 数据库（9套，含一体机4套） | Oracle | Enterprise 11g RAC数据库软件 | 1 | Oracle | 10 | 2016 | | 2 | Oracle | Oracle Database Cloud | 1 | Oracle | 7 | 2019 | | 3 | Oracle | 数据库11g企业版2C | 1 | Oracle | 12 | 2014 | | 4 | Oracle | Oracle数据库11g | 1 | Oracle | 12 | 2014 | | 5 | Oracle | Oracle数据库11g | 1 | Oracle | 12 | 2014 | | 1 | 中间件（6） | IBM | WebSphere6.1群集版 | 1 | IBM | 11 | 2015 | | 2 | Oracle | weblogic 11g应用中间件 | 4 | Oracle | 10 | 2016 | | 3 | IBM | websphere 2C | 1 | IBM | 12 | 2014 | |
| 4 |  | 四、服务要求  陕西省公安厅证照大楼治安总队机房及省公安厅1号楼机房为B类机房，位于陕西省西安市未央区。陕西省公安厅证照大楼治安总队机房现有网络设备、安全设备、X86服务器、小型机、存储、磁带库等设备，省公安厅1号楼有实有人口容灾设备。需满足业务稳定运行，保障业务24小时运行不间断。  包括以下六个方面要求：一是基础环境运维服务，包含机房设备巡检及常规服务、机房设备事件驱动及请求服务、机房设备优化服务；二是硬件运维服务，包含网络运维服务、主机运维服务、存储运维服务、桌面运维服务、其他硬件运维服务；三是通用（基础）软件运维服务，包含操作系统巡检、操作系统故障处理、操作系统优化、数据库巡检、数据库现场排障、数据库优化、中间件巡检、中间件故障处理；四是安全运维服务，网络安全运维、主机安全运维、应用安全运维、数据库安全运维；五是其他运行运维服务；六是须提供2人7\*8小时驻场运维服务。  运维服务期间产生的损坏件由甲方按照采购流程另行采购，由乙方进行更换。  详见下表：   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 序号 | 服务项 | 服务类别 | | 1 | 基础环境运维服务 | 机房设备巡检及常规服务 | | 机房设备事件驱动及请求服务 | | 机房设备优化服务 | | 2 | 硬件运维服务 | 网络运维服务 | | 主机运维服务 | | 存储运维服务 | | 桌面运维服务 | | 其他硬件运维服务 | | 3 | 通用（基础）软件运维服务 | 操作系统运维服务 | | 数据库运维服务 | | 中间件运维服务 | | 4 | 安全运维服务 | 网络安全运维 | | 主机安全运维 | | 数据库安全运维 | | 5 | 其他运行运维服务 | 特殊时段保障服务 | | 应急演练服务 |   1、基础环境运维服务  陕西省公安厅治安管理总队省本级的陕西省公安厅证照大楼治安总队机房为B类机房，机房面积约200平方米。现有UPS、空调、电池、配电柜、监控、灯具等139设备。为确保基础环境稳定运行，需要对机房基础环境进行巡检、故障处理、优化服务，产生的损坏件由甲方按照采购流程另行采购，由乙方进行更换。   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 服务项 | 服务类别 | 服务子类 | 服务简介 | | 基础环境运维服务 | 机房设备巡检及常规服务 | 机房设备巡检及常规服务 | 由中级工程师对机房UPS、空调、电池、配电柜等139台基础环境设备提供巡检服务，每天不少于2次。 | | 机房设备事件驱动及请求服务 | 机房设备事件驱动及请求服务 | 依据事件情况由高级工程师对机房UPS、空调、电池、配电柜等139台基础环境设备提供技术支持服务。 | | 机房设备优化服务 | 机房设备优化服务 | 由高级工程师对机房基础环境设备提供优化服务,年度不少于4次。 |   2、硬件运维服务  治安总队支撑户籍及居民身份证业务系统的基础硬件平台中有共计1070台设备及软件（基础环境139台、硬件设备575台及通用（基础）软件356套。  本年度针对以上所有硬件设备提供巡检、优化、技术支持服务，产生的损坏件由甲方按照采购流程另行采购，由乙方进行更换。   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 服务项 | 服务类别 | 服务子类 | 服务简介 | | 硬件运维服务 | 网络运维服务 | 网络设备巡检及常规服务 | 由中级工程师对机房159台网络设备提供巡检服务，每天不少于2次。 | | 网络设备事件驱动及请求服务 | 依据事件情况由高级工程师针对159网络设备提供故障响应及技术支持服务 | | 网络设备优化服务 | 由高级工程师对机房159台网络设备提供优化服务,年度不少于4次。 | | 主机运维服务 | 主机设备巡检及常规服务 | 由中级工程师对机房344台主机设备提供巡检服务，每天不少于2次。 | | 主机设备事件驱动及请求服务 | 依据事件情况由高级工程师对机房344台主机设备提供技术支持服务。 | | 主机设备优化服务 | 由高级工程师对机房344台主机设备提供优化服务,年度不少于4次。 | | 存储运维服务 | 存储设备巡检及常规服务 | 由中级工程师对机房33台存储设备提供巡检服务，每天不少于2次。 | | 存储设备事件驱动及请求服务 | 依据事件情况由高级工程师对机房33台存储设备提供技术支持服务。 | | 存储设备优化服务 | 由高级工程师对机房33台存储设备提供优化服务,年度不少于4次。 | | 桌面运维服务 | 桌面运维服务 | 依据事件情况由高级工程师对110台桌面终端设备提供技术支持服务。 | | 其他硬件运维服务 | 视频会议设备技术支持服务 | 依据事件情况由高级工程师对视频会议36台设备提供技术支持服务。 |   3、通用（基础）软件运维服务  对治安总队支撑户籍及居民身份证业务系统的通用（基础）软件提供运维服务。其中操作系统341套（Windows173套，AIX5套，Linux148 套，Solaris9套，Centos2套），ORACLE数据库9套，中间件6套（Websphere2套，Weblogic4套）。对操作系统、数据库、中间件进行巡检及优化服务，对操作系统、数据库故障进行集中处理，对中间件故障进行处理。   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 服务项 | 服务类别 | 服务子类 | 服务简介 | | 通用（基础）软件运维服务 | 操作系统运维服务 | 操作系统巡检及常规服务 | 由中级工程师对341套操作系统提供巡检服务，每天不少于2次。 | | 操作系统故障处理 | 依据事件情况由高级工程师对操作系统提供故障处理服务。 | | 操作系统优化 | 由高级工程师对操作系统提供优化服务,年度不少于2次。 | | 数据库运维服务 | 数据库巡检 | 由中级工程师对实有人口系统、二代身份证、人像比对等9套数据库提供巡检服务，每天不少于2次。 | | 数据库现场排障 | 依据事件情况由高级工程师对实有人口系统、二代身份证、人像比对等9套数据库提供故障处理服务。 | | 数据库优化 | 由高级工程师对实有人口系统、二代身份证、人像比对等9套数据库提供优化服务,年度不少于4次。 | | 中间件运维服务 | 中间件巡检 | 由中级工程师对6套中间件提供巡检服务，每天不少于2次。 | | 中间件故障处理 | 依据事件情况由高级工程师对6套中间件提供故障处理服务。 |   4、安全运维服务  每季度对治安总队户籍及居民身份证系统提供安全巡检、漏洞扫描、安全加固等运维服务。确保业务系统的可靠性、安全性，提交漏扫报告。   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 服务项 | 服务类别 | 服务子类 | 服务简介 | | 安全运维服务 | 网络安全运维 | 网络安全运维 | 由高级工程师对机房网络设备提供漏洞扫描、安全加固等服务，年度不少于4次 | | 主机安全运维 | 主机安全运维 | 由高级工程师对机房主机设备提供漏洞扫描、安全加固等服务，年度不少于4次 | | 数据库安全运维 | 数据库安全运维 | 由高级工程师对机房数据库提供漏洞扫描、安全加固等服务，年度不少于4次 |   5、其他运行运维服务  在法定节假日、专项工作、重点时间节点等特殊期间提供现场保障服务。   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 服务项 | 服务类别 | 服务子类 | 服务简介 | | 其他运行运维服务 | 特殊时段保障服务 | 特殊时段保障服务 | 由中级工程师在特殊时段提供保障服务，包含专项工作、重点时间节点及法定节假日等特殊期间提供现场保障服务，共计31人天。 | | 应急演练服务 | 应急演练服务 | 每年至少提供一次应急演练服务 |   6、驻场服务和运维服务团队要求  整体运维外包服务内容是由投标人组建的专业技术支持团队完成，包括服务管理、一线（驻场）和二线技术团队，二线技术团队不少于20人。提供2人7\*8小时驻场运维服务。  驻场工程师更换需提供同等或以上资质证书工程师，需采购人批准。  重要事务则由二线技术团队配合驻场工程师一起完成。专业技术团队包含驻场人员和二线技术团队，承担不同的职责，驻场工程师需持有下表要求的相关技术认证证书。  工程师技术认证证书要求如下表：  Ø驻场人员：  提供2人7\*8小时驻场运维服务，提供数据中心运维的日常事务处理，完成现场最紧急和重复性较大的日常事务，资格要求如下表：   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 名称 | 要求 | 配置人数 | | 驻场工程师 | RHCE或同等级别及以上的主机方向认证 | 不少于1人 | | HCIP- Datacom或同等级别及以上的网络方向认证 | 不少于1人 |   Ø二线支持：  二线支持：  二线技术团队支持不需驻场，根据需要提供定期或不定期的技术支持。二线技术团队均由各技术领域的资深技术专家组成，技术领域包含：小型机、服务器、存储、网络、操作系统、数据库、备份、机房环境等。  针对我总队现有状况的复杂性，业务高度连续性要求，本项目的二线技术团队需要满足下表资质要求：   |  |  | | --- | --- | | 名称 | 要求 | | 项目总监 | ITIL EXPERT运维专家工程师证书或IT服务管理大师级（EXIN master in itsm）认证证书 | | 项目经理 | ITIL或PMP | | 主机工程师 | IBM-AIX | | 存储工程师 | HCIE或EMCIE | | 数据库工程师 | OCM | | 网络工程师 | H3CIE或HCIE或CCIE | | 虚拟化工程师 | VCP | | 安全工程师 | CISP | | 基础环境工程师 | HCIP-DCF |   注：供应商拟投入本项目的团队成员须提供符合上述要求的相关资质证书，原件备查，同时提供运维团队中驻场、二线人员在投标人公司缴纳的自2025年1月1日以来三个月的社保缴纳证明。 |
| 5 |  | 五、服务内容  该项目将全面提升陕西省公安厅治安管理总队户籍及居民身份证系统的整体效能，优化完善系统管理和应用服务功能，为实现信息资源共享和应用服务提供有效支撑。  提高信息化平台整体服务水平和能力，实现系统资源的综合监控、管理，通过保证主机资源、存储资源、网络资源、数据库等平台资源的可靠性、可用性和安全性，达到提高服务器、存储、网络利用率，提高运行维护效率和业务系统可靠性，降低业务系统整体风险的目的。通过运维服务外包，可以达到系统状态实时可知、故障预防、故障及时处理，从而提高业务系统的可靠性、稳定性以及快速响应和恢复能力。  运维涉及硬件设备，操作系统、数据库、备份软件等通用（基础）软件，配电系统、空调系统、安防系统等基础环境设施设备。  运维服务的目标是保障户籍及居民身份证业务的稳定运行，计划将被动响应变为主动响应，使系统当前任何状态细节都了如指掌，日常维护和故障处理都在可撑控的范围内，并且以“专业技术服务+标准服务流程+自动化监控工具”的架构实现系统融合，从而保障业务的连续性和使用者的满意度。  该项目以保证陕西省公安厅治安总队户籍及居民身份证系统的可用性和安全性，需对治安总队支撑户籍及居民身份证业务系统的基础设施及各软件、操作系统、数据库、中间件，以及基础硬件平台中的服务器、存储、网络、安全等共计1070台设备及软件（基础环境139台、硬件设备575台及通用（基础）软件356套）进行集中化和专业化的运营和维护管理。  1、基础环境运维服务  1.1机房设备巡检及常规服务  由中级工程师对机房UPS、空调、电池、配电柜139台基础环境设备提供巡检服务，每天不少于2次。包括检查UPS各项参数（包括输入电压、电流、频率、输出电压、电流、频率，充电电压、充电电流）的测量及校正；UPS机内灰尘的清理及功率模块的静态检测；UPS输出到负载设备的整个供电路径上的接线定期检查紧固；电池带载放电，单体电池电压的测量。停电后，检查UPS供电系统是否正常运行，并检查系统相关部分是否运行正常。以及检查检查空调系统的各项功能及参数是否正常；如有报警的情况要检查报警记录，并分析报警原因；检查温度、湿度传感器等的工作状态正常；检查空调压缩机内压情况。  1.2机房设备事件驱动及请求服务  依据事件情况由高级工程师对机房UPS、空调、电池、配电柜等139台基础环境设备提供技术支持服务。  1.3机房设备优化服务  由高级工程师对机房基础环境提供优化服务,提供适应性改善、增强性改进、预防性改进服务，年度不少于4次。  2、硬件运维服务  2.1网络运维服务  1、由中级工程师对机房159台网络设备提供巡检服务，每天不少于2次。  2、依据事件情况由高级工程师针对159台网络设备提供故障响应及技术支持服务。  3、由高级工程师对机房159台网络设备提供优化服务,年度不少于4次。  2.2主机运维服务  （1）由中级工程师对机房344台主机设备提供巡检服务，每天不少于2次。检查服务器的关键指标，如CPU峰值、内存占用、硬盘I/O读写、系统可用磁盘空间、网络情况等，完成报告。每天不少于2次。  （2）依据事件情况由高级工程师对机房344台主机设备提供技术支持服务。  （3）由高级工程师对机房344台主机设备提供优化服务,年度不少于4次。 检查当前系统性能，并结合应用系统特点和需求，对服务器进行调优，如：清理垃圾数据、调整交换分区容量、系统内核参数优化调整、文件系统使用空间调整等。年度不少于4次。  2.3存储运维服务  （1）由中级工程师对机房33台存储设备提供巡检服务，每天不少于2次。  （2）依据事件情况由高级工程师对机房33台存储设备提供技术支持服务。  （3）由高级工程师对机房33台存储设备提供优化服务,年度不少于4次。  2.4桌面运维服务  依据事件情况由高级工程师对110台桌面终端设备提供技术支持服务。  2.5其他硬件运维服务  依据事件情况由高级工程师对视频会议36台设备提供技术支持服务。  3、通用（基础）软件运维服务  3.1操作系统运维服务  （1）由中级工程师对341套操作系统提供巡检服务，每天不少于2 次。检查和分析操作系统运行状态，如磁盘空间使用情况、内存使用率、CPU使用率、交换空间使用情况、错误日志等信息，并完成检查和分析报告。每天不少于2次。  （2）依据事件情况由高级工程师对操作系统提供故障处理服务。  （3）由高级工程师对操作系统提供优化服务,年度不少于2次。针对操作系统运行状态提供性能优化服务，使用系统资源达到最大化利用，提交操作系统调优报告。如：服务器交换分区大小调整、磁盘保护级别调整、文件系统使用空间调整划分，关闭闲置服务。年度不少于2次。  3.2数据库运维服务  （1）由中级工程师对9套数据库提供巡检服务，每天不少于2次。检查和分析数据库运行状态，如数据库启动状态、监听运行状态、SGA参数设置、内存使用情况，表空间状态、碎片状态、备份情况、错误日志等信息，并完成检查和分析报告。每天不少于2次。  （2）依据事件情况由高级工程师对9套数据库提供故障处理服务。  （3）由高级工程师对9套数据库提供优化服务,年度不少于4次。针对数据库资源使用调整、数据库执行SQL计划调整、数据表参数调整、数据库对象的调整、主机操作系统内核参数调整、数据库参数调整、临时表空间、用户表空间调整、数据库物理部署的调整、数据库字符集调整、调整数据库备份策略。年度不少于4次。  3.3中间件运维服务  （1）由中级工程师对6套中间件提供巡检服务，每天不少于2次。检查和分析中间件运行状态，如应用服务运行状态、java进程运行状态、网络连通性、数据库连接情况、CPU和内存使用峰值、业务连接会话数、错误日志等信息，并完成检查和分析报告。每天不少于2次。  （2）依据事件情况由高级工程师对6套中间件提供故障处理服务。  4、安全运维服务  由高级工程师使用漏洞扫描工具对机房网络设备、操作系统、数据库提开展漏洞扫描，通过人工分析验证扫描结果中漏洞，排除误报，针对存在漏洞提供整改建议并对网络设备、操作系统、数据库的安全漏洞进行修补，加强安全配置、安全加固处理服务。并提供安全基线检查，即检测操作系统和数据库的弱口令、账号权限、身份鉴别、密码策略、访问控制、安全审计和入侵防范等安全配置，并提供检测结果，针对存在的风险配置给出加固建议，年度不少于4次。  5、其他运行运维服务  由中级工程师在特殊时段提供保障服务，包含专项工作、重点时间节点、元旦、春节、清明节、劳动节、端午节、中秋节及国庆节等法定节假日等特殊期间提供现场保障服务共计31人天。  每年至少提供一次应急演练服务。 |
| 6 |  | 六、服务周期  2026年1月27日-2027年1月26日（一年）。第1个年度服务期(2026年1月27日至2027年1月26日)满后:双方若无异议，可以在第2个年度续签合同，若有异议，不再续签:第2个年度服务期(2027年1月27日至2028年1月26日)满为止。 |

**3.2.3人员配置要求**

采购包1：

满足采购要求

**3.2.4设施设备要求**

采购包1：

满足采购要求

**3.2.5其他要求**

采购包1：

/

**3.3商务要求**

**3.3.1服务期限**

采购包1：

2026年1月27日-2027年1月26日（一年）。第1个年度服务期(2026年1月27日至2027年1月26日)满后:双方若无异议，可以在第2个年度续签合同，若有异议，不再续签:第2个年度服务期(2027年1月27日至2028年1月26日)满为止。

**3.3.2服务地点**

采购包1：

采购人指定地点

**3.3.3考核（验收）标准和方法**

采购包1：

参照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库(2016) 205号，经采购人组织验收。

**3.3.4支付方式**

采购包1：

分期付款

**3.3.5支付约定**

采购包1： 付款条件说明： 合同生效后 ，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 70.00%。

采购包1： 付款条件说明： 运维服务期满，采购方对供应商的运维服务工作验收合格并结算审计后，按照结算审计结果，在15个工作日内支付合同尾款，供应商在采购方付款前提供相应金额的发票 ，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 30.00%。

**3.3.6违约责任及解决争议的方法**

采购包1：

因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决;如果协商不能解决争议，甲乙双方可采取向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁或向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

**3.4其他要求**

1、中标（成交）供应商在中标（成交）结果公告发布后3个工作日内提供叁套纸质响应文件至代理机构（经编标工具生成的文件直接打印并加盖公章），递交的纸质版文件内容确保与线上电子文件保持一致，不允许修改和补充。 2、银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊情况的，允许分公司直接参与投标或授权投标，分公司参与投标活动须按照其行业政策规定、参照招标文件要求及投标文件格式执行，授权参与投标的可提供上级公司资质材料等。文件中要求签字或盖章之处，非法人单位均参照执行。

**第四章 资格审查**

资格审查由采购人或代理机构组建的资格审查小组依据法律法规和磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，并出具资格审查报告。

资格审查标准及要求如下：

**4.1一般资格审查**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。 | 响应函 |
| 2 | 供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料； | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。 | 供应商资格证明文件.docx |
| 3 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动； 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。 | 响应函 |

**4.2落实政府采购政策资格审查**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 无 | | | |

**4.3特殊资格审查**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 有效的主体资格证明 | 提供合格有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；供应商是法人或其他组织的应提供营业执照等证明文件，供应商是自然人的应提供有效的自然人身份证明； | 供应商资格证明文件.docx |
| 2 | 财务状况报告 | 提供2024年度经审计的财务报告（包括“三表一注”，即资产负债表、利润表、现金流量表及其附注，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），或其基本存款账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户证明； | 供应商资格证明文件.docx |
| 3 | 税收缴纳证明 | 提供投标截止日前6个月内已缴纳的至少一个月的纳税证明或完税证明（增值税或印花税等税种），依法免税的单位应提供相关证明材料； | 供应商资格证明文件.docx |
| 4 | 社会保障资金缴纳证明 | 提供投标截止日前6个月内已缴存的至少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单位应提供相关证明材料； | 供应商资格证明文件.docx |
| 5 | 专业技术能力证明 | 提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺； | 供应商资格证明文件.docx |
| 6 | 无重大违法记录声明 | 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； | 供应商资格证明文件.docx |
| 7 | 法定代表人证明书或授权委托书 | 非法定代表人参加投标，须提供法定代表人授权委托书及被授权人身份证原件；法定代表人参加投标时,须提供法人身份证明书及法定代表人身份证原件； | 供应商资格证明文件.docx |
| 8 | 信用查询 | 供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，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供应商。 | 供应商资格证明文件.docx |

**第五章 磋商过程中可实质性变动的内容**

磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动第三章“磋商项目技术、服务、商务及其他要求”、第八章“拟签订采购合同文本”，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。

在磋商过程中，磋商小组根据项目实际需要制定磋商内容，在获得采购人代表确认的前提下，可以根据磋商情况实质性变动相关内容。磋商小组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，磋商小组应及时通知所有参加磋商的供应商。

**第六章 磋商办法**

**6.1总则**

一、根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》等法律规章，结合本采购项目特点制定本次竞争性磋商评审方法。

二、评审工作由代理机构组织，具体评审事务由依法组建的磋商小组负责。

三、评审工作应遵循客观、公正、审慎的原则，并以相同的磋商程序和标准对待所有的供应商。

四、本项目采取电子评审，通过项目电子化交易系统完成评审工作。磋商小组成员、采购人、代理机构和供应商应当按照本磋商文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评审活动。

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

六、评审过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评审活动。供应商非法干预评审活动的，其响应文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评审活动的，将依法追究其责任。

**6.2 磋商小组**

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

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

二、磋商小组成员获取解密后的响应文件，开展评审活动。出现应当回避的情形时，磋商小组成员应当主动回避；代理机构按规定申请补充抽取评审专家；无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存供应商响应文件，按规定重新组建磋商小组，解封响应文件后，开展评审活动。

三、磋商小组按照磋商文件规定的磋商程序、评分方法和标准进行评审，并独立履行下列职责：

（一）熟悉和理解磋商文件；

（二）审查供应商响应文件等是否满足磋商文件要求，并作出评价；

（三）根据需要要求采购组织单位对磋商文件作出解释；根据需要要求供应商对响应文件有关事项作出澄清、说明或者更正；

（四）推荐成交候选供应商，或者受采购人委托确定成交供应商；

（五）起草资格审查报告、评审报告并进行签署；

（六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为；

（七）法律、法规和规章规定的其他职责。

**6.3评审程序**

**6.3.1.熟悉和理解磋商文件和停止评审**

一、磋商小组正式评审前，应当对磋商文件进行熟悉和理解，内容主要包括磋商文件中供应商资格条件要求、采购项目技术、服务和商务要求、磋商办法和标准、政府采购政策要求以及政府采购合同主要条款等。

二、本磋商文件有下列情形之一的，磋商小组应当停止评审：

（一）磋商文件的规定存在歧义、重大缺陷的；

（二）磋商文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；

（三）采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是磋商文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；

（四）采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是磋商文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；

（五）磋商文件将供应商的资格条件列为评分因素的；

（六）磋商文件载明的成交原则不合法的；

（七）磋商文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

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

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

**6.3.2符合性审查**

一、磋商小组依据本磋商文件的实质性要求，对符合资格的响应文件进行审查，以确定其是否满足本磋商文件的实质性要求。本项目的符合性审查事项必须以本磋商文件的明确规定的实质性要求为依据。

二、在符合性审查过程中，如果出现磋商小组成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和磋商文件规定。

三、磋商小组对所有响应文件进行审查后，确定参加磋商的供应商名单。

符合性审查标准见下表：

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 不正当竞争预防措施（实质性要求） | 1.在磋商过程中，磋商小组认为供应商的报价明显低于其他实质性响应的供应商报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，磋商小组应当要求其在评审现场合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据供应商企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。 2.供应商提交的相关证明材料，应当加盖供应商（法定名称）电子印章，在磋商小组要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关证明材料无效。供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其响应文件作为无效处理。 | 标的清单 报价表 |
| 2 | 供应商名称 | 供应商名称应与营业执照等资料相一致 | 业绩.docx 服务内容及服务邀请应答表 中小企业声明函 商务应答表 保证金.docx 报价表 响应文件封面 残疾人福利性单位声明函 服务方案 标的清单 供应商资格证明文件.docx 响应函 监狱企业的证明文件 |
| 3 | 响应文件签署盖章 | 按照磋商文件要求签字盖章 | 业绩.docx 服务内容及服务邀请应答表 中小企业声明函 商务应答表 保证金.docx 报价表 响应文件封面 残疾人福利性单位声明函 服务方案 标的清单 供应商资格证明文件.docx 响应函 监狱企业的证明文件 |
| 4 | 商务要求 | 服务期限、响应有效期等符合采购文件要求 | 服务内容及服务邀请应答表 商务应答表 |
| 5 | 保证金 | 按照磋商文件要求缴纳 | 保证金.docx |
| 6 | 磋商报价 | 报价唯一且未超过预算金额 | 标的清单 报价表 |
| 7 | 其他无效情形 | 完全理解并接受法律法规和磋商文件对供应商合法经营的各类规约和责任义务要求，未出现法律、法规或磋商文件规定的其他无效情形的。 | 业绩.docx 服务内容及服务邀请应答表 中小企业声明函 商务应答表 保证金.docx 报价表 响应文件封面 残疾人福利性单位声明函 服务方案 标的清单 供应商资格证明文件.docx 响应函 监狱企业的证明文件 |

**6.3.3磋商**

一、 磋商小组按照磋商文件的规定与邀请参加磋商的供应商分别进行磋商，磋商顺序由磋商小组确定。

二、 磋商小组所有成员集中与单一供应商对技术、服务、合同条款等内容分别进行一轮或多轮的磋商。在磋商中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

三、磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动第三章“磋商项目技术、服务、商务及其他要求”、第八章“拟签订采购合同文本”，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。

四、 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，磋商小组应通过项目电子化交易系统，将变动情况同时通知所有参加磋商的供应商。磋商过程中，磋商小组可以根据磋商情况调整磋商轮次。

五、 磋商过程中，磋商文件变动的，供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求就磋商文件变动部分，以“供应商响应表”形式在线提交磋商小组。“供应商响应表”作为响应文件的组成部分，响应文件应加盖供应商（法定名称）电子印章，否则无效。

六、经最终磋商后，响应文件仍有下列情况之一的，应按照无效响应处理：

（一）响应文件仍不能实质响应磋商文件可实质性变动的实质性要求的；

（二）响应文件中仍有磋商文件规定的其他无效响应情形的。

七、磋商小组对供应商在磋商、评审过程中的书面交换材料，未按要求加盖电子印章或签字的，视同未提交书面交换材料。

八、磋商小组在最终磋商后，对所有响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查后，确定最后报价的供应商名单。

九、磋商过程中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

十、磋商过程中，磋商小组发现或者知晓供应商存在违法行为的，应当磋商报告中予以记录，并向本级财政部门报告，依法应将该供应商响应文件作无效处理的，应当作无效处理。

**6.3.4最后报价**

一、方案评审

采购包1：磋商/谈判/协商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求，磋商/谈判/协商结束后，磋商/谈判/协商小组可以根据磋商/谈判/协商情况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。

二、磋商小组开启报价后，供应商应随时关注项目电子化交易系统信息提醒，登录项目电子化交易系统，通过“等候大厅”进行报价并签章后提交。

三、供应商在未提高响应文件中承诺的标准情况下，其最后报价不得高于对该项目之前的报价，否则，磋商小组将对其响应文件作无效处理，并通过电子化交易系统告知供应商，说明理由。

四、供应商最后报价属于明显低价不正当竞争的，磋商小组应按照“供应商须知前附表”第8项规定处理。

五、供应商未在响应文件提交截止时间内提交报价或未按要求进行报价的，视为无效响应，由供应商自行承担不利后果。

六、供应商未按磋商小组要求在规定时间内提交最后报价的，视为其退出磋商。

七、最后报价一旦提交后，供应商不得以任何理由撤回。

八、最后报价为有效报价应符合下列条件：

（一）供应商所提供的最后报价是在规定的时间内提交。

（二）供应商的最后报价应加盖供应商（法定名称）电子印章。

（三）供应商的最后报价应符合磋商文件的要求。

（四）最后报价唯一，且不高于最高限价。

九、最后报价出现下列情况的，不需要供应商澄清，按以下原则处理：

（一）报价中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；

（二）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；

（三）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价汇总金额计算结果为准；

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的最后报价经加盖供应商（法定名称）电子印章后产生约束力，供应商不确认的，其最后报价无效。

**6.3.5解释、澄清有关问题**

一、评审过程中，磋商小组认为磋商文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机构的解释不得改变磋商文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及供应商权益的以有利于供应商的原则进行解释。

二、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，磋商小组应当要求供应商作出必要的澄清、说明或者更正，并给予供应商必要的反馈时间。供应商应当按磋商小组的要求进行澄清、说明或者更正。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。澄清不影响响应文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是响应文件的组成部分。

三、供应商的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出响应文件的范围、不实质性改变响应文件的内容、不影响供应商的公平竞争、不导致响应文件从不响应磋商文件变为响应磋商文件的条件。下列内容不得澄清：

（一）供应商响应文件中不响应磋商文件规定的技术参数指标和商务应答；

（二）供应商响应文件中未提供的证明其是否符合磋商文件资格、符合性规定要求的相关材料。

（三）供应商响应文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、响应文件报价出现前后不一致的情形，按照本章前述规定予以处理，不需要供应商澄清。

五、代理机构宣布评审结束之前，供应商应通过项目电子化交易系统随时关注评审消息提示，及时响应磋商小组发出的澄清、说明或更正要求。供应商未能及时响应的，自行承担不利后果。

六、磋商小组应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

**6.3.6比较与评价**

磋商小组应当按照磋商文件规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的响应文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

**6.3.7复核**

评审结束后，磋商小组应当进行复核，特别要对拟推荐为成交候选供应商的、报价最低的、响应文件被认定为无效的进行重点复核。

评审结果汇总完成后，磋商小组拟出具磋商报告前，代理机构应当组织2名以上的工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和磋商文件对评审结果进行复核，出具复核报告。代理机构复核过程中，磋商小组成员不得离开评审现场。

除资格检查认定错误、分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观评分不一致、经磋商小组一致认定评分畸高、畸低的情形外，采购人或者代理机构不得以任何理由组织重新评审。采购人、代理机构发现磋商小组未按照磋商文件规定的评审标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告本级财政部门。

**6.3.8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如下成交候选供应商，并编写磋商报告。

采购包1：3家；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。评审得分且最后报价且技术指标得分均相同的，成交候选供应商并列。

**6.3.9编写磋商报告**

磋商小组推荐成交候选供应商后，应向代理机构出具磋商报告。磋商报告应当包括以下主要内容：

（一）邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况；

（二）响应文件开启日期和地点；

（三）获取磋商文件的供应商名单和磋商小组成员名单；

（四）评审情况记录和说明，包括对供应商响应文件审查情况、磋商情况、报价情况等；

（五）提出的成交候选供应商的排序名单及理由。

磋商报告应当由磋商小组全体人员签字或加盖电子签章认可。磋商小组成员对磋商报告有异议的，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。对磋商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，由磋商小组记录相关情况。磋商小组成员拒绝在磋商报告上签字或加盖电子签章又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意磋商报告。

**6.3.10评审争议处理规则**

在磋商过程中，对于符合性审查、对响应文件作无效响应处理的及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违背磋商文件规定。持不同意见的磋商小组成员应当在磋商报告中签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。持不同意见的磋商小组成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者磋商文件规定的，应当及时向采购人或代理机构书面反映。采购人或代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

**6.4评审办法及标准**

一、磋商小组只对通过资格审查的响应文件，根据磋商文件的要求采用相同的评审程序、评分办法及标准进行评价和比较。

二、磋商小组成员应依据磋商文件规定的评分标准和方法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分因素的得分。

**6.4.1评分办法**

本次评审采用综合评分法，由磋商小组采用综合评分法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。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。

**6.4.2评分标准**

采购包1：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审内容 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 详细评审85.00分  报价得分15.00分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审内容 | 具体标准和要求 | 分值 | 客观/主观 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 详细评审 | 总体服务方案 | 提供针对本项目的总体服务方案：①基础环境运维服务（3分）；②硬件运维服务（3分）；③通用（基础）软件运维服务（3分）；④安全运维服务（3分）；⑤其他运行运维服务（3分）；⑥驻场运维（3分）。 以上各项方案针对性强，方案内容符合项目需求，总体思路清晰的得3分，方案较全面，方案内容较符合要求，思路基本清晰的得2分，方案内容基本全面，可行性一般得1分，未提供不得分。 | 18.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 项目理解 | 供应商能全面理解用户需求，提供数据中心性能分析和优化服务框架方案，方案中提供的运维管理系统完全满足治安总队运维服务要求，得10分；供应商技术服务方案能完全理解用户需求，提供数据中心性能分析和优化服务框架方案，方案中提供的运维管理系统较满足治安总队运维服务要求，得7分；供应商技术服务方案能基本理解用户需求，提供数据中心性能分析和优化服务框架方案，方案中提供的运维管理系统基本满足治安总队运维服务要求，得3分；供应商技术服务方案未完全理解用户需求，提供数据中心性能分析和优化服务框架方案，方案中提供的运维管理系统未完全满足治安总队运维服务要求，得1分；响应内容完全不符合采购需求或未响应，不得分。 | 10.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 项目实施方案 | 供应商应提供有利于本项目快速实施的方案和计划需要，针对本项目有具体的项目实施方案、进度计划验收方案、质量和风险控制、组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路等。 1.方案层次清晰，内容详实，充分考虑用户实际需求，采用的技术先进、成熟、稳定、安全，配置合理，功能达到或优于招标文件的要求，能充分满足需求中的各项要求，得9分； 2.基本满足项目要求，可行性、技术结构一般，得6分； 4.项目要求有缺陷，可行性、技术结构不强的得3分； 5.本项内容未响应不得分。 | 9.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 质量保障方案 | 建立有项目质量保证体系，包括项目风险分析管理与控制、项目配置管理、项目沟通管理、项目变更管理等内容。 1.质量保障方案内容完整，结构清晰，科学合理，可操作性强，能完全满足项目需求得8分； 2.质量保障方案无重大缺项，有一定合理性和可操作性，基本满足项目需求得6分； 3.质量保障方案缺项较多，未能准确描述方案内容，得3分； 4.未提供不得分。 | 8.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 重难点分析及解决方案 | 供应商提供对本次项目的技术难点、风险进行分析方案，解决难题，满足系统要求的应急状况措施、有详细应急管理办法。评估运维服务及后期集成实施中可能发生的突发状况，并制定相应的应急预案，确保系统运行可靠、稳定，保证运维服务工作有序推进。对技术难点、风险分析准确，应急管理办法及预案详细可行，得8分；对技术难点、风险分析较准确，应急管理办法及预案较可行得6分；对技术难点、风险分析基本准确，应急管理办法及预案基本可行得3分；对技术难点、风险分析部分准确，应急管理办法及预案部分可行得1分；未提供不得分。 | 8.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 项目团队配备 | 拟投入项目团队人员分工明确、配置合理，经验丰富，并有完善的运行维护管理体系，体系完善、标准化服务流程科学、合理，完全满足采购要求，得10分；分工较明确、配置较合理、经验较丰富，体系较完善、标准化服务流程较科学合理，满足采购要求，得7分；分工基本明确，标准化服务流程基本合理，基本满足采购要求，得3分；分工不明确、部分满足采购要求得1分。未提供不得分。 | 10.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 企业能力 | 投标供应商须提供ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书贰级及以上、涉密信息系统集成资质证书（业务种类：运行维护），每提供一项证书得2分，满分4分。 | 4.0000 | 客观 | 服务方案 |
| 团队服务能力 | 投标供应商针对本项目的服务团队人员，具备相关技术服务能力 投标供应商提供CISP信息安全工程师认证证书1个得1分，每增加1个加1分，最高得2分，未提供不得分； 投标供应商提供小型机工程师认证证书1个得1分，每增加1个加1分，最高得2分，未提供不得分； 投标供应商提供ITIL EXPERT运维专家工程师证书或IT服务管理大师级（EXIN master in itsm）认证证书认证证书1个得1分，每增加1个加1分，最高得2分，未提供不得分； 投标供应商提供ORACLE OCM数据库认证证书1个得2分，未提供不得分； 以上工程师证书复印件加盖公章为准，须同时提供该工程师在投标单位的2025年任意一个月社保记录证明（政府相关主管部门）文件方可得分，未提供不得分。 | 8.0000 | 客观 | 服务方案 |
| 业绩 | 供应商提供提供2023年1月1日至今同类业绩，每提供1个得1分，最高得10分。注：业绩需提供采购合同复印件加盖公章。 | 10.0000 | 客观 | 业绩.docx |
| 价格分 | 价格分 | 价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最低的响应报价为基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： 响应报价得分=(基准价／响应报价)×价格权值×100 计算分数时四舍五入取小数点后两位 | 15.0000 | 客观 | 报价表  标的清单 |

价格扣除

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 价格扣除评审内容 | 适用情形 | 扣除比例（C1） | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 投标人或联合体成员均为小型、微型企业 | 10.00% | 对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予C1的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予C1的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-C1）;监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除 | 报价表  标的清单  中小企业声明函  残疾人福利性单位声明函  监狱企业的证明文件 |

**6.5终止采购活动**

出现下列情形之一的，采购人或者代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

（一）因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

（二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（三）除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款规定的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的（财政部另有规定的除外）；

（四）法律法规规定的其他情形。

**6.6确定成交供应商**

一、评审结束后，代理机构在评审结束之日起2个工作日内将磋商报告及有关资料送交采购人。

二、采购人在收到磋商报告后5个工作日内，在磋商报告确定的成交候选供应商名单中按顺序确定成交供应商。成交候选供应商并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定成交供应商。

三、采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定磋商报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

四、根据采购人确定的成交供应商，代理机构在陕西省政府采购网上发布成交结果公告，同时向成交供应商发出成交通知书。

**6.7评审专家在政府采购活动中承担以下义务**

（一）遵守评审工作纪律；

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

（三）不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

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

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

（六）配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

（七）法律、法规和规章规定的其他义务。

**6.8评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律**

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

（二）评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。

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

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

（五）在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，不得向外界透露评审内容。

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

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

**第七章 响应文件格式**

采购包1：

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：响应文件封面

详见附件：响应函

详见附件：中小企业声明函

详见附件：残疾人福利性单位声明函

详见附件：监狱企业的证明文件

详见附件：服务内容及服务邀请应答表

详见附件：商务应答表

详见附件：报价表

详见附件：标的清单

详见附件：服务方案

详见附件：供应商资格证明文件.docx

详见附件：业绩.docx

详见附件：保证金.docx

**第八章 拟签订采购合同文本**

详见附件：拟签订合同文本.docx