玉环市公开招标采购文件

**项目编号：DZSD-YHZFCG-2019-20**

**项目名称**：**玉环市档案局新馆档案业务配套信息化系统项目**

**采购单位： 玉环市档案局**

**代理机构： 台州三得工程咨询有限公司**

**2019年 7月**

**目 录**

1. **公开招标采购公告**
2. **投标人须知**
3. **评标办法及评分标准**
4. **公开招标需求**
5. **政府采购合同主要条款指引**
6. **投标文件格式附件**

**第一章 公开招标采购公告**

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》和财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等有关规定, 受采购人委托，就玉环市档案局的玉环市档案局新馆档案业务配套信息化系统项目进行公开招标采购，欢迎国内合格供应商前来投标。

1. **招标项目编号:  DZSD-YHZFCG-2019-20**
2. **招标项目概况：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购内容 | 数量（项） | 预算金额 | 最高限价 | 交货期 | 简要技术要求、用途 | 备注 |
| 1 | 玉环市档案局新馆档案业务配套信息化系统项目 | 1 | 127.2万元（含税） | 127.2万元（含税） | 30日 | 详见招标文件 |  |

**三．采购组织类型：**分散采购-分散委托中介

**四．合格投标人的资格条件：**

（一）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资格条件。

（二）本项目供应商特定条件：

1.本项目不接受联合体投标；

**五．报名时间、地址:**

1．招标文件提供期限为本公告发布次日起5个工作日(双休日及法定节假日除外)。

2．报名地址：玉环市玉城街道东城路115号（台州三得工程咨询有限公司）

至投标截止时间前允许潜在投标人前来继续报名。

**六、招标答疑会**

无

**七．投标截止及开标时间、地点：**本次招标将于2019年8月2日14时40分整在玉环市公共资源交易中心（玉环市新城中路与长治路（南一路）交叉口）二楼开标室2开标，请在开标当日14时至14:40将投标文件送达开标地点，逾期或不符合规定的投标文件恕不接受。

**八、投标人信用信息查询渠道及截止时点、信用信息查询记录和证据留存的具体方式、信用信息的使用规则：**

1、查询渠道：国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/index.html）。

2、截止时点：开标后评标前。

3、信用信息查询记录和证据留存的具体方式：由采购组织机构在规定查询时间内打印信用信息查询记录并归入项目档案。

4、使用规则：对列入失信被执行人、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》第二十二条规定条件的供应商，将被拒绝其参与政府采购活动。

**九、相关注意事项：**

1、供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自收到采购文件之日（获取/截止日之后收到采购文件的，以获取截止日为准）应在规定时间前，以书面形式一次性向采购人和采购代理机构提出同一环节的质疑。否则，被质疑人可不予接受。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

2、根据《浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法》浙财采监【2009】28号文件，请各投标供应商及时办理浙江政府采购网“政府采购供应商注册”手续。

3、本项目所有公告发布网站：“浙江省政府采购网”（http:// www.zjzfcg.gov.cn）。

**十．其他事项：**

投标人报名时应提交的资料（原件备查）：

（1）报名表（可现场填写）；

（2）营业执照，税务登记证、组织机构代码证（复印件加盖单位公章）；或“三证合一”营业执照；或“五证合一”的营业执照（复印件加盖公章）；

（3）投标人代表（投标人的法定代表人或其授权委托代理人）的有效身份证复印件，如授权委托代理人的，需提供有效的授权委托书或介绍信原件。

注：请将以上原件的复印件加盖投标单位公章按顺序装订同时提交。

**十一．联系方式**

玉环市档案局

联系人：颜先生

电话：0576-81758389

台州三得工程咨询有限公司

联系人：柯先生

电话：13989650086 0576-80732215

邮箱：348381720@qq.com

同级政府采购监督管理部门名称：玉环市财政局政府采购监督管理科

联系电话： 0576-87250185

台州三得工程咨询有限公司

玉环市档案局

二○一九年七月

**投标人须知**

**前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 内 容 |
| 1 | 供应商特定资格要求 | 符合招标公告资格要求的供应商 |
| 2 | 答疑会或现场踏勘 | 不组织（投标人自行踏勘） |
| 3 | 投标文件包装要求 | 投标文件中的报价文件必须与其他文件分开各自密封包装。资格证明文件、商务与技术文件正本一份、副本四份，报价文件正本一份、副本四份。电子文件单独包装一份（电子文件包括全套投标文件，盖章部分采购扫描形式插入，电子文件格式为PDF） |
| 4 | 投标有效期 | 投标有效期为开标后90天，投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。 |
| 5 | 投标文件递交 | 截止时间：北京时间2019年8月2日14:40递交地点：玉环市公共资源交易中心（玉环市新城中路与长治路（南一路）交叉口）二楼开标室2逾期送达的投标文件恕不接受 |
| 6 | 开标时间及地点 | 时间：北京时间2019年8月2日14:40地点：玉环市公共资源交易中心（玉环市新城中路与长治路（南一路）交叉口）二楼开标室2 |
| 7 | 投标保证金 | 1.投标保证金(元)：人民币0.00元2.交付方式：网银、电汇等方式（不接受以现金支票、现金及个人转账方式交纳的保证金）3.交纳截止时间：于投标截止前须到达指定账户收款单位（户名）：台州三得工程咨询有限公司开户银行：33010070201000002799银行账号：浙江泰隆商业银行台州玉环支行 |
| 8 | 履约保证金 | 供应商在签订合同前须交纳本项目履约保证金为合同金额的10% |
| 9 | 实质性条款 | 带“▲”的条款是实质性条款，投标文件须作出实质性响应，否则作无效投标处理。 |
| 10 | 解释权 | 本招标文件解释权属于采购人和采购代理机构。（本招标文件的规定，如有现行法规或政策性文件规定更严格的，按更严格标准执行） |
| 11 | 投标报价及费用： | 1、本项目投标应以人民币报价；2、不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用；3、本项目的代理服务费为1.8万元（包括评标专家费）。招标代理服务费由中标人向招标代理机构支付。 |

**一 、总 则**

**（一） 适用范围**

本招标文件适用于本次项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**（二）定义**

### 1、“采购组织机构”指采购人委托组织招标的采购代理机构。

2、采购人：是指委托采购代理机构采购本次项目的国家机关、事业单位和团体组织。

3、投标人：是指向采购组织机构提交投标文件的单位或个人。

4、货物：是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

5、服务：是指除货物和工程以外的政府采购对象，包括各类专业服务、信息网络开发服务、金融保险服务、运输服务，以及维修与维护服务等。

6、“书面形式”包括信函、传真等。

7、“▲”系指实质性要求条款。

**（三）投标费用**

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相关规定除外）。

**（四）特别说明**

1、投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（指本法人或控股公司正式员工）。

2、投标供应商所投产品除招标文件中明确规定要求“提供官网截图或相应检测报告的证明材料”以外，所有技术参数描述均以投标文件为准。投标供应商对所投产品技术参数的真实性承担法律责任。项目招标结束后、质疑期限内，如有质疑供应商认为中标供应商所投产品、投标文件技术参数与招标需求存在重大偏离、错误、甚至造假的情况，应提供具体有效的证明材料。

3、投标人在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的,根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第一项之规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

### 4、投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

### 5、为采购项目提供整体设计、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。

### 6、投标文件格式中的表格式样可以根据项目差别做适当调整,但应当保持表格样式基本形态不变。

### 7、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

### 8、本项目不允许分包。（或者本项目允许部分分包，若分包如下：投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。）

**二、招标文件**

 （一）招标文件由招标文件总目录所列内容组成。

（二）招标文件的澄清或修改

1、采购组织机构可视采购具体情况对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购组织机构应当在投标截止时间至少15日前，在原公告发布媒体上发布澄清公告，澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分；不足15日的，采购人或者采购组织机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

2、投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

 **三、投标文件**

**（一）投标文件的组成**

 投标人接到招标文件后，按照采购组织机构的要求提供：资格证明文件、商务与技术文件和报价文件。【特别提示：如有要求提供资料原件的，原件另行包装，并与投标文件一起提交，投标截止时间后所有原件不予接收。资料原件也可以用与原件相符的公证原件替代】

**▲1、资格证明文件的组成：**

1. 投标声明书；
2. 授权委托书（法定代表人亲自办理投标事宜的，则无需提交)；
3. 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；
4. 提供采购公告中符合供应商特定条件的有效资质证书复印件（投标供应商特定条件中有要求的必须提供），以及需要说明的其他资料；

**2、商务与技术文件的组成：**

（1）投标人情况介绍（人员与技术力量、企业规模、经营业绩等）。

（2）投标方案描述：

A.项目需求的理解与分析(投标人对项目现状及需求的理解情况，对项目现状和需求描述的全面性、准确性、针对性，项目功能设计完备、对系统各组成部分等功能进行准确的分析，对项目重点、难点的把握，解决方案及合理化建议)。

B.项目组织实施方案（包括项目服务的措施或方案、项目实施人员及项目负责人的资质、类似经验及社保证明等）。

C.验收（考核）方案【包括项目验收（考核）标准和验收（考核）方法等】和措施；

（3）投标描述及相关资料：

A.服务人员配置清单（均不含报价）。

B.人员素质情况。

C.商务及技术响应表。

（4）投标人通过的质量管理和质量保证体系、环保体系、自主创新相关证书、软件著作权证等等与本项目相关的认证证书或文件；

（5）类似项目的成功案例（投标人类似项目实施情况一览表、合同复印件及其相应的发票、用户验收报告等；

（6）投标人认为需要提供的其他资料（包括可能影响投标人商务与技术文件评分的各类证明材料）。

（7）售后服务描述及承诺：

A.针对本项目的售后服务措施及承诺（项目服务后相关资料移交及后期服务单位的交接等）。

**3、报价文件的组成**

（1）报价文件由开标一览表、报价明细表、小微企业等声明函、产品适用政府采购政策情况表，以及投标人认为其他需要说明的内容组成。

（2）此报价为投标人一次性报出唯一的最终价格，包含其它一切所要涉及到的费用，有选择的报价将被拒绝。

（3）投标报价是包括人工费、材料费、专用工具、管理费、保险、税金、合同包含的所有风险责任等各项费用及不可预见费等所需的全部费用，全部费用已包含在开标一览表的投标总报价中。

（4）政府采购优惠政策相关资料、产品适用政府采购政策情况表（如有）。

（5）相关报价单需打印或用不退色的墨水填写， 投标报价单不得涂改和增删，如有错漏必须修改，修改处须由同一签署人签字或盖章。由于字迹模糊或表达不清引起的后果由投标人负责。

（6）投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

1. **投标文件的制作、封装及递交要求**

**1、投标文件的制作要求**

（1）投标人应按照投标文件组成内容及项目招标需求制作投标文件，不按招标文件要求制作投标文件的将视情处理（拒收、扣分等），由此产生的责任由投标人自行承担。

（2）投标人应对所提供的全部资料的真实性承担法律责任，投标文件内容中有要求盖章或签字的地方，必须加盖投标人的公章以及法定代表人或全权代表盖章或签字。

（3）投标文件以及投标人与采购组织机构就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签字、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

（4）投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元）。

（5）若投标人不按招标文件的要求提供资格审查材料，其风险由投标人自行承担。

（6）与本次投标无关的内容请不要制作在内，确保投标文件有针对性、简洁明了，同时节约纸张；投标文件建议以A4纸大小双面打印并装订。

**2、投标文件的封装要求**

（1）投标文件份数：资格证明文件、商务与技术文件、报价文件必须分别编制并分开单独装订成册：资格证明文件共5份（1正本4副本，封装成一袋），商务与技术文件共5份（1正本4副本，封装成一袋），报价文件共5份（1正本4副本，封装成一袋）。投标文件的正本封面必须注明“正本”字样，副本可以采用正本的复印件。除报价文件外其余一律不准出现数字报价。如有不同标段，请按标段号分别装订，密封要求同上。

（2）所有投标资料按投标文件的组成所列内容及顺序装订成册，并逐页连续标注页码。因投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的责任由投标人自行承担。

（3）请在密封袋的封口处应有投标单位公章或投标全权代表签字。封皮上写明项目编号、标段、招标项目名称、投标人名称，并注明“投标文件名称（资格证明文件、商务与技术文件和报价文件）”、“开标时启封”字样，未按上述要求密封及加写标记，采购组织机构对投标文件的误投和提前启封不负责任。

（4）项目如分标段，各标段投标文件必须分开编制，并按上述份数要求单独密封包装。

（5）因密封不严、标记不明而造成失密、拒收、过早启封等情况，采购组织机构概不负责。

3、投标文件的递交要求

（1）投标文件必须在规定时间前派人送达指定的投标地点。投标文件在截止时间后提交，采购组织机构将拒绝接收。

（2）如有特殊情况，采购组织机构延长截止时间和开标时间，采购组织机构和投标人的权利和义务将受到新的截止时间和开标时间的约束。

4、投标文件的补充、修改和撤回。

（1）投标人如需对上交的投标文件进行补充、修改或撤回的，必须在投标截止时间以前将书面的修改文件或撤消通知送达采购组织机构。

（2）投标修改文件必须密封，在密封袋上写明项目编号、标段、招标项目名称、投标人名称、并注明“修改文件”、“开标时启封”字样，其作为投标文件的组成部份。

**（三）投标文件的有效期**

1. 自投标截止日起90天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。
2. 在特殊情况下，采购人可与投标人协商延长投标文件的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3.投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标人需要相应延长投标保证金的有效期，但不能修改投标文件。

4.中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕均应保持有效。

**四、投标保证金**

 1、中标供应商的投标保证金在合同签订后五个工作日内退还。

2、未中标供应商的投标保证金将在中标通知书发出后五个工作日内退还。

3、如发生质疑（投诉），质疑人（投诉人）和被质疑（投诉）事项所涉及供应商的投标保证金不受以上时间限制，在质疑（投诉）处理完毕后退还。

4、投标人有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）投标人在截止时间后至投标有效期内无故撤回投标文件或放弃中标资格的；

（2）投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；

（3）除因不可抗力或招标文件认可的情形以外，中标供应商不与采购人签订合同或拒绝履行合同义务的；

（4）供应商与采购人、其他供应商或者采购组织机构恶意串通的；

（5）与采购人另行订立背离合同实质性内容的协议的；

（6）法律、法规明确规定的其他行为。

**五、开标**

 （一）开标事项

采购组织机构在“招标公告”规定的时间和地点公开开标，投标人的法定代表人或其授权代表应参加开标会并签到。投标人的法定代表人或其授权代表未按时签到的，视同放弃开标监督权利、认可开标结果。采购组织机构工作人员接收投标文件并登记，并由供应商代表对递交记录情况进行签字确认。评标委员会成员不得参加开标活动。（本次招标采用先评审商务资格和技术服务方案，后公开并评审商务报价的办法实施）。

（二） 开标程序：

1、开标会由招标项目负责人主持，主持人宣布开标会议开始；

2、主持人介绍参加开标会的人员名单；

3、主持人宣布评标期间的有关事项，告知应当回避的情形,提请有关人员回避；

4、投标人或其当场推荐的代表，检查投标文件密封的完整性；

5、按投标文件递交的先后顺序当场拆封资格证明文件、商务与技术文件后，进入资格审查及符合性审查环节；

6、完成综合比较与评价后，由主持人按投标文件的先后顺序当场拆封报价文件，并现场宣读《开标一览表》中的投标报价，以及采购组织机构认为有必要宣读的其他内容；

7、采购组织机构做开标记录, 投标人代表对开标记录进行当场校核及勘误，并签字确认。同时由记录人、监督人当场签字确认。投标人代表未到场签字确认或者拒绝签字确认的，不影响评标过程；

8、在完成评标后，宣布评标结果，开标会议结束。

**六、评标**

**（一）组建评标委员会**

本项目评标委员会由政府采购评审专家和采购单位评审代表组成。

**（二）评标程序**

**1、资格审查**

公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购组织机构应当依法对投标人的资格进行审查，对审查发现无效的进行必要的询标，结束后公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因。

**2、符合性审查**

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求，对审查发现无效的进行必要的询标，结束后公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因。

**3、综合比较与评价**

（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。

（2）评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

（3）评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

**4、得分确认及评审报告编写**

（1）评标委员会对报价文件进行复核，对于系统计算出的价格分及总得分进行确认；

（2）评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

（3）评标委员会按评标原则及得分情况编写评审报告。

**5、评价**

采购组织机构对评标委员会评审专家进行评价。

**（三）澄清问题的形式**

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，或者由法定代理人或其授权的代表签字，并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。

**（四）错误修正**

投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

　　1、投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

　　2、大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

　　3、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；

　　4、总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

　　同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

**（五）投标人存在下列情况之一的，投标无效**

1、未按照招标文件的规定提交投标保证金的。

2、资格证明文件或商务与技术文件跟报价文件出现混装或在资格证明文件或商务与技术文件中出现投标报价的，或者报价文件中报价的货物跟商务与技术文件中的投标货物出现重大偏差的；

　　3、不具备招标文件中规定的资格要求的。

　 4、投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

5、投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的；

6、评标委员会认为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，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

7、报价超过招标文件中规定的预算金额/最高限价。

8、主要性能参数指标负偏离项（含）10%以上的。

9、投标参数未如实填写，完全复制粘贴招标参数的。

10、投标文件提供虚假材料的。

11、不符合中华人民共和国财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十七条情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效，并移送采购监管部门：

　 （1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

　 （2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

　 （3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

　 （4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

　 （5）不同投标人的投标文件相互混装；

　 （6）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

12、不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的（招标文件中打“▲”内容及被拒绝的条款）。

**（六）有下列情况之一的，本次招标作为废标处理**

1、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

2、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；

3、因重大变故，采购任务取消的；

4、法律、法规和招标文件规定的其他导致评标结果无效的。

**（七）评标原则和评标办法**

1、评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2、评标办法。具体评标内容及评分标准等详见《第三章：评标方法及评分标准》。

**（八）评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，政府采购监管部门视情进行现场监督，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

**七、定标**

1、确定中标供应商。评标委员会根据采购单位的《授权意见确认书》，推荐中标候选人或确定中标人。其中推荐中标候选人的，采购组织机构在评审结束后2个工作日内将评标报告送采购人，采购人自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标人。

2、发布中标结果公告。采购组织机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体及相关网站上公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告。

3、发出中标通知书。采购组织机构在发布中标结果的同时，向中标人发出中标通知书。

**八、合同签订及公告**

**（一）签订合同**

1、采购人应当自中标通知书发出之日起10个工作日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

2、采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

3、中标供应商无故拖延、拒签合同的,投标保证金将不予退还并取消中标资格。

4、中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。同时，拒绝与采购人签订合同的供应商，由同级财政部门依法作出处理。

5、询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同（中标结果的质疑期为中标结果公告期限届满之日起七个工作日）。

**（二）合同公告及备案**

1、采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体及相关网站上公告。

2、采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将政府采购合同副本报同级人民政府财政部门备案以及采购组织机构存档。

1. **评标办法及评分标准**

一、采购组织机构将组织评标委员会，对投标人提供的投标文件进行综合评审。

二、本次招标项目的评标方法为综合评分法，总计100分。评标标准按以下6项内容及分值进行评审。

|  |  |
| --- | --- |
|  标段类别 | 玉环市档案局新馆档案业务配套信息化系统项目 |
| 技术性能（服务质量） | 68分 |
| 实力信誉及业绩 | 5分 |
| 售后服务 | 3分 |
| 政府采购信誉 | 2.5分 |
| 对招标文件响应程度 | 1.5分 |
| 产品价格 | 20分 |

（一）商务与技术文件中的客观分由评标委员会讨论后统一打分；其余在规定的分值内单独评定打分。

（二）各投标人商务与技术文件得分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算，计算公式为：

商务与技术文件得分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数。

（三）投标报价得分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其报价得满分。其他投标人的投标报价得分按下列公式计算：

投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×20%×100 。[**投标报价低于所有经初步评审有效投标人报价算术平均值的92%的，则认定为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，有可能影响产品（服务）质量或者不能诚信履约，评委会将要求投标人在开评标现场10分钟内提供书面说明；投标人未在规定时间内提交书面说明或评标委员会认为其说明不能证明其报价合理性的，评标委员会将其作为无效投标处理。（如投标人数量为3家时，删除本条款）。]**

（四）政府采购政策及优惠：（1）关于小型、微型企业（简称小微企业）投标：小微企业投标是指符合《中小企业划型标准规定》的投标人，通过投标提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他小微企业制造的货物。本项所指货物不包括使用大、中型企业注册商标的货物。小微企业投标应提供《小微企业声明函》、国家企业信用信息公示系统——小微企业名录”页面查询结果（查询时间为投标前一周内，并加盖单位公章）等相关证明材料（评标委员会据此进行核查）、《产品适用政府采购政策情况表》（见附件），如投标人提供其他小微企业制造的货物，应同时提供制造商的《小微企业声明函（制造商）》和国家企业信用信息公示系统——小微企业名录”页面查询结果（查询时间为投标前一周内，并加盖单位公章）等相关证明材料（评标委员会据此进行核查）；（2）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和《产品适用政府采购政策情况表》（见附件），视同小型、微型企业，享受小微企业政府采购优惠政策；（3）残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应提供《残疾人福利性单位声明函》（见附件）和《产品适用政府采购政策情况表》（见附件），视同小型、微型企业，享受小微企业政府采购优惠政策。

具体优惠：对于小型微型企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格计算评标基准价和投标报价。同一投标人（包括联合体），小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。

注：得分以系统计算为准，保留2位小数。

三、在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，评标委员会按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人为中标候选人。

四、如综合得分相同，投标报价低者为先；如综合得分且投标报价相同的，货物类采购项目以技术性能得分较高者为先，服务类采购项目以实力信誉及业绩得分较高者为先。

五、提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家供应商认定：（1）采用最低评标价法的采购项目，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由评标委员会集体确定一个投标人参加评标，其他投标无效。（2）使用综合评分法的采购项目，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由评标委员会集体推荐一个投标人作为中标候选人，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

六、本次评分具体分值细化条款如下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分项目** | **评分细则** | **分值** |
|  | 项目需求的理解与分析和重难点把握 | 远程查档系统方案需求分析及重点、难点环节的理解，解决方案是否完整、切实可行、措施得力。优得4-5分；良得3-3.9分；一般得 0-2.9 分。根据实际情况酌情给分。 | 0-5分 |
| 投标产品 | 1. 防病毒软件

根据投标人提供（选择）的产品的技术参数、响应程度及与原设备配套性等综合评分。所有投标的相关产品的性能参数一律仅以原厂商中英文网站公布的技术白皮书或者命令手册为标准，且中英文网站对参数或者技术指标的描述必须一致。标注★号的技术以及参数指标要求在投标响应截图上清晰描述，对性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣3分，扣完为止，非标★号每一项扣1分，标注▲号是必须满足项，满分5分 | 0-5分 |
| 2、数据质量检测系统根据投标人提供（选择）的产品的技术参数、响应程度及与原设备配套性等综合评分。所有投标的相关产品的性能参数一律仅以原厂商中英文网站公布的技术白皮书或者命令手册为标准，且中英文网站对参数或者技术指标的描述必须一致。标注★号的技术以及参数指标要求在投标响应截图上清晰描述，对性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣3分，扣完为止，非标★号每一项扣1分，标注▲号是必须满足项，满分10分 | 0-10分 |
| 3、远程查档系统参数根据投标人提供（选择）的产品的技术参数、响应程度及与原设备配套性等综合评分。所有投标的相关产品的性能参数一律仅以原厂商中英文网站公布的技术白皮书或者命令手册为标准，且中英文网站对参数或者技术指标的描述必须一致。标注★号的技术以及参数指标要求在投标响应截图上清晰描述，对性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣3分，扣完为止，非标★号每一项扣1分，标注▲号是必须满足项，满分15分 | 0-15分 |
| 4、终端与响应系统EDR根据投标人提供（选择）的产品的技术参数、响应程度及与原设备配套性等综合评分。所有投标的相关产品的性能参数一律仅以原厂商中英文网站公布的技术白皮书或者命令手册为标准，且中英文网站对参数或者技术指标的描述必须一致。标注★号的技术以及参数指标要求在投标响应截图上清晰描述，对性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣3分，扣完为止，非标★号每一项扣1分，标注▲号是必须满足项，满分7分 | 0-7分 |
| 5、安全态势感知系统根据投标人提供（选择）的产品的技术参数、响应程度及与原设备配套性等综合评分。所有投标的相关产品的性能参数一律仅以原厂商中英文网站公布的技术白皮书或者命令手册为标准，且中英文网站对参数或者技术指标的描述必须一致。标注★号的技术以及参数指标要求在投标响应截图上清晰描述，对性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣3分，扣完为止，非标★号每一项扣1分，标注▲号是必须满足项，满分10分 | 0-10分 |
| 6、虚拟化桌面软件及桌面云控制器根据投标人提供（选择）的产品的技术参数、响应程度及与原设备配套性等综合评分。所有投标的相关产品的性能参数一律仅以原厂商中英文网站公布的技术白皮书或者命令手册为标准，且中英文网站对参数或者技术指标的描述必须一致。标注★号的技术以及参数指标要求在投标响应截图上清晰描述，对性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣3分，扣完为止，非标★号每一项扣1分，标注▲号是必须满足项。满分5分 | 0-5分 |
| 7、潜伏威胁探针根据投标人提供（选择）的产品的技术参数、响应程度及与原设备配套性等综合评分。所有投标的相关产品的性能参数一律仅以原厂商中英文网站公布的技术白皮书或者命令手册为标准，且中英文网站对参数或者技术指标的描述必须一致。标注★号的技术以及参数指标要求在投标响应截图上清晰描述，对性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣3分，扣完为止，非标★号每一项扣1分，标注▲号是必须满足项，满分5分 | 0-5分 |
| 8、桌面云终端根据投标人提供（选择）的产品的技术参数、响应程度及与原设备配套性等综合评分。所有投标的相关产品的性能参数一律仅以原厂商中英文网站公布的技术白皮书或者命令手册为标准，且中英文网站对参数或者技术指标的描述必须一致。标注★号的技术以及参数指标要求在投标响应截图上清晰描述，对性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣3分，扣完为止，非标★号每一项扣1分，标注▲号是必须满足项，满分3分 | 0-3分 |
| 9、桌面云服务器根据投标人提供（选择）的产品的技术参数、响应程度及与原设备配套性等综合评分。所有投标的相关产品的性能参数一律仅以原厂商中英文网站公布的技术白皮书或者命令手册为标准，且中英文网站对参数或者技术指标的描述必须一致。标注★号的技术以及参数指标要求在投标响应截图上清晰描述，对性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣3分，扣完为止，非标★号每一项扣1分，标注▲号是必须满足项，满分3分 | 0-3分 |
| 实力信誉及业绩 | 投标人实力 | 投标人有CISP证书、HCSA证书得2分，无不得分 | 0-2分 |
| 项目经验 | 提供近2016年1月1日以来合同金额在100万元及以上服务器、存储、安全产品政府合同案列，每一个得1分累计不超过3分，复印件盖公章，原件备查。 | 0-3分 |
| 售后服务 | 投标人本地综合服务支撑方案（本地化服务承诺） | 0-1分 |
| 质保期、售后技术服务方案、人员配备、故障响应时间、培训方案等 | 0-2分 |
| 政府采购信誉 | 1.已在浙江政府采购网上正式注册入库的供应商得基准分0.5分； | 0-0.5分 |
| 2.重约守信：2014年以后连续3年以上（包括在3年有效期内）被评为守合同重信用单位的（工商部门认定的），得1分； | 0-1分 |
| 3.投标行为：2016年以来，供应商在政府采购活动中的投标行为。无不良行为（如提供虚假资料、保证金不予退还、不遵守开、评标现场纪律等不良记录及监管部门的处理处罚决定等）记录的得1分，如有一项则不得分 | 0-1分 |
| 对招标文件响应程度 | 1、根据投标文件的制作及装订情况由评委酌情打分0-1分 | 0-1分 |
| 2、电子文档是否按招标文件要求提供，有得0.5分，无不得分 | 0-0.5分 |
| 产品价格 | 取投标合格供应商的投标最终报价最低价为基准价。基准价为20分。投标报价得分＝（评标基准价/最终投标报价）×20%×100（小数点后保留2位小数）。（注：对于符合政府采购政策及优惠的企业产品给予一定比例的价格扣除，具体执行依据见本章第二点的第四条“政府采购政策及优惠”内的规定） | 0-20分 |

第四章 招标需求

**一、采购设备清单**

**硬件清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **备注** |
| 1 | 档案数字化服务器 | 1 |  |
| 2 | 电子查询触摸一体机21.5寸 | 6 |  |
| 3 | 数据库软件 SQL server2017（15用户） | 1 |  |
| 4 | 操作系统Windows Server 2019标准版 | 1 |  |
| 5 | 网络交换机 | 2 |  |
| 6 | 防病毒软件 | 1 |  |
| 7 | 政务网汇聚交换机(核心交换机) | 1 |  |
| 8 | 政务网接入交换机（接入交换机） | 1 |  |
| 9 | 数据质量检测系统 | 1 |  |
| 10 | 终端与响应系统EDR | 1 |  |
| 11 | 安全态势感知系统ESP | 1 |  |
| 12 | 远程查档系统 | 1 |  |
| 13 | 潜伏威胁探针 | 1 |  |
| 14 | 远程查档虚拟桌面服务器 | 1 |  |
| 15 | 远程查档虚拟桌面软件及桌云桌面控制器 | 1 |  |
| 16 | 远程查档授权及终端设备 | 12 |  |
| 17 | 远程查档磁带库 | 1 |  |
| 18 | 档案光盘（服务） | 1 |  |
|  | 合 计 |  |  |

**二、采购设备技术参数**

**档案数字化服务器参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **技术指标** | **指标要求** |
| 性能指标 | 2U 双路服务器 2颗 英特尔® 至强® 银牌 4110 处理器 64GDDR4 内存 8块2TB 1G带电池阵列卡 冗余电源 滑动导轨 |

**电子查询触摸一体机21.5寸参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **技术指标** | **指标要求** |
| 性能指标 | 机壳材料 冷轧烤漆显示器1.高品质液晶显示器尺寸：21.5”  2.亮度：250cd  3.对比度 1000：1 4.最大分辨率：1920\*1080 触摸屏1.21.5”红外触摸屏  2.感应时间：<16ms 3.透光率：>92%/智能判断各类触摸介质。输入设备1.内置500万像素摄像头  2.二代身份证阅读器 电脑主机 intel G3900 4G内存 120G SSD 机体 1.进口金属烤漆，结构合理  2.立体声功放音响 机体尺寸 1450mm\*560mm\*390mm |

**数据库软件参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **技术指标** | **指标要求** |
| 指标 | ▲数据库软件 SQL server2017（15用户）授权形式为微软批量许可网站注册的开放式许可，最终授权用户名为“玉环市档案局” 签合同时提供厂家授权书和非进口软件说明 |

**操作系统参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **技术指标** | **指标要求** |
| 指标 | ▲操作系统Windows Server 2019标准版（15用户）授权形式为微软批量许可网站注册的开放式许可，最终授权用户名为“玉环市档案局” 签合同时提供厂家授权书和非进口软件说明 |

**网络交换机（非网管）**

|  |  |
| --- | --- |
| **技术指标** | **指标要求** |
| 性能指标 | 4口千兆电口 包转发率≥35Mpps |

**终端防病毒参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **技术指标** | **指标要求** |
| 品牌要求 | 要求为国产品牌，近三年国内市场份额排名前三，要求提供第三方权威机构证明文件 |
| 系统管理 | 控制中心：采用B/S架构管理端，具备设备分组管理、策略制定下发、全网健康状况监测、统一杀毒、统一漏洞修复、统一管控、统一终端准入合规、终端软件管理、硬件资产管理以及各种报表和查询等功能； |
| 客户端：与安全控制中心通信，提供控制中心管理所需的相关数据信息；执行最终的木马病毒查杀、漏洞修复等安全操作。 |
| 支持中标麒麟/银河麒麟/普华/红旗桌面操作系统。（提供操作系统厂商提供的兼容证书） |
| 持终端保护密码，设置密码后，终端退出或卸载杀毒、或安装控制中心，都需要输入正确的密码方可执行； |
| 要求客户端程序具备自保功能，避免被恶意篡改 |
| ▲支持控制中心防暴力破解，采用手机APP动态令牌方式进行二次认证，针对控制中心高危操作支持动态口令验证，要求令牌APP自主研发；（提供产品界面和手机动态令牌APP截图） |
| 支持网页访问部署、离线安装包部署、域推送等部署方式，可自定义部署通知邮件及部署通知公告 |
| 支持根据分组、计算机名称、IP地址、操作系统、在线状态等条件的组合筛选出符合条件的终端进行管理； |
| 支持控制中心数据恢复与备份 |
| 节点许可数 | ▲要求提供至少50个Windows客户端节点授权，包括XP系统、Vista系统、Win7、Win8以及Win10系统，许可范围包括三年防病毒特征库升级服务、补丁管理服务、运维管控、移动存储管理、XP盾甲服务、合规准入功能以及资产管理功能，后续支持直接通过licenseEDR功能等。上述所有功能无需在PC上安装额外客户端，所有功能要求支持通过惟一一个agent即可实现 |
| 病毒、恶意代码、木马防护 | 支持病毒木马威胁的快速扫描、全盘扫描、强力扫描、文件专杀、隔离区恢复、系统修复、插件管理 |
| 立体防护系统，包含浏览器防护，系统防护，入口防护和隔离防护4大类，其中浏览器防护包含网页防护，看片防护，网购防护，搜索防护，首页锁定，默认浏览器防护，邮件安全防护。系统防护包含摄像头防护，键盘记录防护，文件系统防护，驱动防护，进程防护，注册表防护。入口防护包含下载安全防护，U盘防护，黑客入侵防护，漏洞入侵防护，DNS防护，局域网防护。隔离防护包含可疑程序隔离防护。 |
| 文件系统实时防护，支持开机延迟加载，实时监控级别设置高中低三种配置，监控文件类型包含所有文件或者程序及文档。选择级别高监控所有文件对系统有一定影响，需要根据设备配置启用配置。 |
| 能够监控间谍文件，拦截局域网病毒，宏病毒免疫，DLL劫持免疫 |
| 防止程序自身被其他文件破坏或篡改。 |
| 不限制将不限制扫描时CPU资源的占用，程序进行动态自行调整。低资源表明最多占用不超过20%的CPU资源。平衡型表明最多占用不超过40%的CPU资源。 |
| 扫描到感染型病毒时，自动进入防感染模式，重新开始全盘扫描并阻止恶意样本反复感染文件 |
| 设置扫描的文件类型，所有文件、仅程序和文档两种模式；发现病毒时处理方式分为程序自动处理、用户选择处理、仅上报不处理三种模式。 |
| 支持浏览器防护，对篡改浏览器设置的恶意行为进行有效防御，并可以锁定默认浏览器设置（提供产品界面截图） |
| "检测QQ、MSN、阿里旺旺等常用聊天软件传输文件的安全性，确保传输文件不中毒； |
| 检测QQ、YY、飞信等聊天软件中对方发来网址的安全性 |
| ▲聊天软件传输某些文件会添加“.重命名”，如果文件安全，将自动去除“.重命名”（提供产品界面截图）" |
| 要求可以拦截伪装成输入法程序的木马；要求拦截利用输入法启动的木马程序 |
| "支持U盘等移动磁盘设备和电脑硬盘间文件传输检测； |
| 支持局域网共享文件传输检测；" |
| 能够实时检测和拦截攻击行为，包括改写系统关键文件、修改注册表关键键值、感染移动存储介质、创建系统账号 |
| 支持扫描发现文件遭破坏或被感染时触发修复流程，修复通过公有云下载正常文件替换遭破坏的文件；（提供产品界面截图） |
| 要求能够自定义时间、自定义扫描频率，自定义扫描类型，对终端进行定时查毒，并且可以自定义查杀病毒后的处理方式自定义； |
| "支持文件、目录和数字签名自定义黑白名单的方式来管理全网终端的文件； |
| ★支持手工导入MD5+SHA1的黑白名单方式，支持txt批量导入方式；（提供产品界面截图） |
| 支持下发忽略白名单的病毒扫描；（提供产品界面截图） |
| 支持对windows/Linux/国产操作系统终端的文件黑白名单和信任区在服务端统一管理;（提供产品界面截图）" |
| 要求支持通过数字签名或者文件名的方式分别显示文件，方便管理员管理全网终端上报的文件；（提供产品界面截图） |
| 支持按病毒、木马、终端等维度统计全网病毒感染状况； |
| 要求支持对网内未知文件云查询的控制，可以选择直接连接互联网云查询中心查询，也可以选择采用私有云查杀引擎完成未知文件查询； |
| 要求上报文件至少包括:文件名称、发现时间、鉴定结果、文件大小、数字签名和文件所属源计算机等信息 |
| 要求能够支持XP系统的漏洞利用防御，尤其对通过文件漏洞的攻击行为进行有效检测与防御；（提供产品界面截图） |
| "要求支持文件解压缩病毒查杀，支持对zip、rar、7z等多种格式的压缩文件查杀能力； |
| 设置压缩包的扫描层数，压缩包的格式类型，最大扫描压缩包的大小" |
| 可对备份区、隔离区的文件进行有效管理。能够对单个、指定的文件和全部文件，进行文件的删除、恢复等多项管理措施。 |
| ▲要求支持对敲诈者病毒进行防护，并可提供病毒免疫工具、查杀工作、修复工作以及恢复工具，所有工具都要求为为自主研发，针对敲诈者病毒，原厂家能够提供敲诈先赔服务，《敲诈先赔服务协议》要求官网可查，赔付内容以及范围以官方协议为准） |
| 针对服务器系统，开启远程登录保护功能，加强对黑客远程弱口令扫描防护（提供产品界面截图） |
| ★为阻止入侵者关闭或者破坏客户端防护、以及放行勒索病毒，将阻止服务器客户端退出和卸载，终端无法添加信任和开发者信任，客户端无法关闭自我保护，禁止应用程序加载驱动。（提供产品界面截图） |
| 根据用户部署模式可配置云查询引擎的鉴定模式，共4种，分别为终端直接连接到公有云查询，终端通过控制中心连接到公有云查询，终端连接到鉴定中心查询，终端通过代理服务器连接到公有云端查询。 |
| 要求产品具备公有云与本地私有云检测能力； |
| 支持部署私有云查杀引擎，增强本地隔离网查杀效果； |
| 要求产品具备公有云检测能力，并且公有云特征储备超过145亿；（提供证明，并加盖公司公章） |
| 支持私有云查杀，预置至少8亿黑名单及2亿白名单，终端威胁统一到控制中心查询黑白并进行查杀。 |
| 要求支持服务器端病毒库的定时更新和手动更新两种升级模式。 |
| 要求支持客户端升级时对网络带宽的保护，可以设定服务器端最大升级带宽。（提供产品界面截图） |
| 运维管控 | 支持终端在互联网NAT环境下的远程控制；（提供产品界面截图） |
| 支持远程操作时锁定屏幕、截取屏幕，远程锁定屏幕后需要输入解锁密码才可再次使用； |
| 可监控指定终端网络、应用程序的上传，下载速度与流量； |
| 支持冗余有线网卡、无线网卡、3G网卡、MODEM、ADSL、ISDN等设备的外联控制； |
| 违规外联发生时可针对内外网连接状态分别设置违规处理措施" |
| 支持能耗管理，支持定时关机策略，规定时间提示倒计时关机；支持终端工作时间外的开机告警； |
| ★支持禁用安全模式或者设置安全模式登录密码（提供产品界面截图） |
| 支持终端进程红名单、黑名单、白名单功能，可设置核心进程必须运行，也可保护核心进程不被结束。 |
| 支持网址白名单，通过信任网址白名单可以管理企业网络内信任的网址，加入信任后终端不再将此网址视为威胁 |
| 支持网址黑名单，可设置终端不能访问的网址URL，终端访问这些URL时会被拦截，并展示拦截记录" |
| 支持对终端各种外设（USB存储、硬盘、存储卡、光驱、打印机、扫描仪、摄像头、手机、平板等）、接口（USB口、串口、并口、1394、PCMIA）设置使用权限 |
| 支持对终端桌面系统的账号密码、本地安全策略、控制面板、屏保与壁纸、浏览器安全、杀毒软件检查 |
| 终端支持在线、离线策略，可同时使用在线或离线两种状态，保证终端安全运行； |
| 支持按照域名、操作系统、WIFI SSID等条件匹配预先设定好的场景策略；（提供产品界面截图） |
| 支持禁止终端创建热点，支持设置可信SSID白名单，支持设置可信SSID与MAC地址校验功能。（提供产品界面截图） |
| ★支持LDAP账号的终端用户策略模式；（提供产品界面截图） |
| 支持自定义外设黑白名单，且支持分组执行； |
| 补丁分发与漏洞修复 | 要求产品具有定时修复漏洞功能，同时可以设置筛选高危漏洞、软件更新、功能性补丁等修复类型； |
| 支持漏洞修复影响文档编辑时提醒功能； |
| 支持补丁下载安装顺序设置，可以有效节省漏洞修复时间与减少CPU占用； |
| 支持自定义补丁排除名单，防止终端打补丁后造成系统或业务进程崩溃； |
| ▲支持补丁灰度发布，支持设置对特定分组优先进行补丁分发，一段时间后再全网升级（提供产品界面截图） |
| ★支持智能屏蔽过期补丁、与操作系统不兼容的补丁，可以查看或搜索系统已安装的全部补丁；（提供产品界面截图） |
| 产品具备漏洞集中修复，强制修复，自动修复；具备蓝屏修复功能（提供产品界面截图） |
| 至少支持Windows Server 2003、2008、2012 三个版本操作系统平台的杀毒防护与漏洞管理，并可对Windows xp 和Windows Server 2003提供后续漏洞防护； |
| 产品具备漏洞集中修复过程中的流量控制和保证带宽,补丁分发支持服务端带宽限流与客户端P2P补丁分发加速，有效节省外网带宽资源（提供产品界面截图） |
| 资产管理 | 按终端维度展示终端的硬件、软件、操作系统、网络、进程等信息； |
| 支持硬盘序列号收集、支持SN号收集 |
| 支持温度检测以折线图形式实时展示CPU、主板、显卡、硬盘的温度变化（提供产品界面截图） |
| 支持统计指定分组或全网的终端扫描数、终端管理软件安装数、未安装终端数及安装率 |
| 资产自助登记：新增资产登记类别、设置字段是否必填、设置字段是否显示、设置终端输入类型、可设置设备类型、设备用途、使用人、电话、邮箱等信息要求终端登记 |
| 资产自助分组：终端人员自主选择分组，支持终端每隔一个周期重新上报资产信息 |
| 支持插件清理，按插件显示展示全网存在的插件和涉及的终端，可清理指定或全部插件、加入信任；按终端显示展示全网每个终端存在的插件，可清理插件（提供产品界面截图） |
| 支持正版软件的正版序列号的读取功能，确保软件正版化。（提供产品界面截图） |
| ▲支持ldap联动，终端实名认证后自动同步资产信息（提供产品界面截图） |
| 功能联动 | 要求厂家必须拥有自己的安全云，要求支持通过与云端进行联动，从而扩充本地的病毒样本库、URL库、文件信誉库等，进而提升本地终端的安全防护能力 |
| 移动存储介质管理 | 支持管理员对入网的移动存储介质进行注册，可以对已注册的移动介质进行管理，包括授权、启用、停用、删除、取消注册、导出注册列表等 |
| 支持客户端自主申请移动存储介质注册，管理员统一对申请进行审批； |
| ▲可单独下发标签授权，方便用户管理（多个U盘可以注册为同一种标签），支持多级环境下U盘漫游功能（提供功能截图证明） |
| 支持U盘与终端进行点对点的授权，可以灵活控制单个U盘在不同终端上拥有不同的使用权限 |
| 支持管理员设置自动审批客户端注册请求；（提供产品界面截图） |
| 支持移动存储介质读写权限划分设置，有效控制不明来历的移动存储可能带来的病毒传播等隐患 |
| ★支持移动存储介质外出管理，并可以设置外出使用权限与有效时间；（提供产品界面截图） |
| 支持移动存储介质权限设为普通设备与加密设备，可设置是否允许网外使用； |
| 可提供硬件安全U盘与终端安全管理系统联动。（提供产品界面截图） |
| 硬件安全U盘文件系统采用私有文件系统，可以有效防止剖片攻击。 |
| 硬件安全U盘在身份认证之前不能访问数据区密文。在身份认证过程中，存在口令尝试次数限制，可有效防止暴力破解。口令认证过程受安全芯片保护。 |
| 安全U盘日志记录文件的操作时间，登录账号，操作记录，使用U盘的计算机名，源文件路径，目标文件等信息日志存储受安全芯片保护，防止篡改。 |
| 硬件安全U盘的日志记录不受网络限制，脱离内网仍可进行操作审计 |
| 屏幕水印 | 支持计算机名称当做屏幕水印内容显示，Mac地址当做屏幕水印内容显示，IP当做屏幕水印内容显示，系统账号当做屏幕水印内容显示，自定义问文字当做屏幕水印内容显示 |
| 支持定义水印显示信息，支持字体，透明度，倾斜角度配置 |
| XP盾甲功能授权 | ▲支持针对Windows XP系统可带来安全隐患的设计机制进行加固性修复，至少支持10以上防护机制；（提供产品界面截图） |
| 支持Windows XP热补丁修复，公司拥有自己的热补丁引擎； |
| 支持安全沙箱技术，可对word、excel、ppt等程序进行沙箱隔离运行； |
| 支持系统IE降权，防止黑客利用IE浏览器提权渗透；（提供产品界面截图） |
| 日志报表 | 支持展示全网终端健康状态、报警信息；可方便的查看不健康、亚健康终端列表； |
| 支持展示全网终端木马库日期比例，可方便的查看全网终端木马库的情况； |
| 支持展示全网终端病毒库日期比例，可方便的查看全网终端病毒库的情况 |
| 支持展示指定时间段内指定终端修复漏洞，病毒查杀，木马查杀的情况 |
| 要求支持邮件报警，可以设定多种触发条件，满足条件后自动发送邮件到相关人。邮件触发条件至少包括：一定时间内的病毒数量阈值、一定时间内的未知文件数量阈值、重点关注的终端发现病毒、病毒库超期等 |
| 支持大数据引擎系统，可将全网终端日常运维数据汇聚存储分析，并根据客户运维管理所需的要求定制报表 |
| 资质证书要求提供复印件 | 要求具备公安部销售许可证 |
| 原厂家要求为国家级应急响应支撑单位 |
| 2年以上入选Gartner终端安全魔力象限 |
| 软件著作权证书 |
| 其它 | 中标后签订合同前要提供原厂三年升级服务承诺函原件。并根据客户要求提供产品测试，进行功能有效性验证。 |

**政务网汇聚交换机**

|  |  |
| --- | --- |
| **技术指标** | **指标要求** |
| 交换容量 | 598Gbps/5.98Tbps |
| 包转发率 | 222Mpps |
| 管理网口 | 1 |
| 管理串口 | 1个RJ-45 Console口，1个Mini USB Console口（不能同时工作，Mini USB优先） |
| 前面板 | 28个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，其中8个是combo口 |
| 业务端口描述 | 4个万兆SFP+口  |
| 扩展插槽 |

|  |
| --- |
| 1个 |

 |

**政府网接入交换机**

|  |  |
| --- | --- |
| **技术指标** | **指标要求** |
| 性能指标 | 弱三层 24口SFP光口 4口SFP+光口 包转发率≥80Mpps |

**数据质量检测系统**

|  |  |
| --- | --- |
| **技术指标** | **指标要求** |
| 数字化成果主要检测参数 | 数据质量检测系统主要进行数字化成果质量检测。 |
| （1）著录条目规范性检测； |
| （2）缺页漏页：检测数字化成果文件是否有缺页漏页。 |
| （3）文件连续性：基于文件夹检测文件夹内文件顺序是否连续。 |
| （4）空白页：根据预设空白限值检测影像是否达到空白页标准，标记进入疑似列表。 |
| （5）可用性：检测文件是否可以正常读取、检测图像文件是否完整，PDF文件是否完整、压缩文件是否可以解压、CAD图纸是否正常打开等。 |
| （6）挂接准确性：根据条目信息与设定的文件命名规则模拟挂接匹配条目与电子文件是否完全匹配，生成挂接匹配报告。 |
| （7）分辨率检测：检测图像类文件图像检测DPI（分辨率），检测DPI是否符合标准。 |
| （8）图像色彩检测：检测图像类文件图像色彩黑白、灰度、彩色。 |
| （9）倾斜度检测：能检测出数字化成果文件的倾斜度，支持用户自定义，当倾斜度超过定义的标准值时，系统会提示预警。 |
| （10）文件校验码生成：生成每一份检测文件校验码（MD5、SHA） |
| （11）重复文件检测：检测本批次中文件是否有重复文件出现（同名文件及同内容文件）。 |
| （12）图片相似度检测：检测多个数码照片的相似度。 |
| （13）报表统计：根据检测的参数出具各种完善的统计报表，包括容量统计：统计文件总容量，正常文件容量，异常文件容量；文件类型统计：根据文件扩展名统计，可以统计出JPG、PDF、WORD等每种文件的数量等。 |

**远程查档系统参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **技术指标** | **指标要求** |
| **系统功能** |
| 数据导入 | 数据导入是实现对系统数据的维护功能，不断完善和丰富远程查档利用系统中的数据量。数据导入：系统提供标准的数据导入功能，支持将馆藏系统里按照国家档案行业规范的目录数据和原文数据导出的数据包进行一次性的导入，同时不破坏原有的目录与原文的关联关系。 |
| 远程查档（共享利用） | 通过远程查档的建设，实现全市档案集中查阅和出证，无论是婚姻、社保、工商、城建、卫生、教育等部门的查阅都能集中到该系统上，便捷、快速、准确、全面的实现档案远程查档服务。 |
| 查档登记 | 系统具备利用服务接待管理功能（支持多任务接待登记，解决排队问题），结合高拍仪及二代身份证阅读器等设备，快捷登记利用者的个人信息，包括姓名、单位、证件、利用目的、查档内容等，还可以通过摄像头快捷采集利用者的样貌信息进行后台留存，也可以通过摄像头将利用者与登记证件进行对比认证，以保证人证一致。 |
| 档案查询 | A.人工查档：由工作人员进行查档操作，根据利用者的查档需求进行查档。 |
| B.自助查档：系统结合第二代身份证识别技术与数字档案资源结合，实现档案全程自动化查阅。市民只需将身份放到指定区域，系统自动读取身份证信息与其个人相关的例如：婚姻、出生医学证明等含身份证信息的民生档案资源，把查询结果反馈到桌面，查询结果一目了然，最大限度的简化查询过程。 |
| 通过人工或者自助方式均无法检索到的档案，由工作人员进行记录，并在馆藏系统中进行检索，若馆藏系统中有相关档案，经过领导同意之后，在馆藏系统中进行导出，并由远程查档利用系统进行导入即可。可以实现各街道乡镇之间的有权限控制的数据开放查询，以此实现档案馆下属乡镇街道档案的共享利用和异地出证。 |
| 检索利用（全文识别和检索功能） | 提供多种检索方式，包括一体化检索、条件检索、全文检索等多种检索手段对档案信息进行查询，确保找得到所需的数据。提供高效率的全文检索系统，可以针对word、excel、html、xml、pdf等多种文件格式直接进行索引。对检索到只开放目录的档案或不允许直接出证的电子档案可以进行电子档案的借阅审批、申请查阅或出证等。 |
| 借阅管理 | 对找到的档案信息资源，可以填写借阅申请单，提供多种形式的借阅管理，能针对条目和借阅全文；并且有借阅审批、借阅记录；电子档案到期提醒、自动收回以及到期电子档案的续借功能等，能提供一整套借阅流程进行操作。 |
| 查阅出证 | 根据相关单位提出的查阅出证申请，经审批同意后，相关单位就可以在乡镇、街道直接打印出证。同时，系统会根据查阅出证的流程，经办人以及出证点等信息形成二维码，生成在电子的出证单上。出证章可以以电子签章的方式盖在电子出证单上或者打印出纸质的出证单后再盖实体出证章，并最终由利用者签字确认。 |
| 安全管理功能 | 该平台上访问的图片文件，并且通过水印技术防止屏幕截屏或拍照。 |
| 打印功能 | 对所找到的信息资源，在走位出证审批流程后，具备打印输出功能，但是没有下载功能，以保证不会在出证点的电脑上形成脱机的数据库。 |
|  统计功能 | 系统提供档案数据统计和利用统计等功能，并可以图形化方式进行统计分析。 |
| 1、系统提供对远程查档利用系统按关键词、门类、专题等分类统计，系统支持统计结果以图形化显示。 |
| 2、根据档案卷次（件次）、人次、目的、时间等情况进行利用统计，提供用户自定义统计项目，自定义报表功能，支持历史时间段各种档案类别利用情况统计及同比、环比分析。支持统计结果图形化显示。提供查档用户服务评价及评价情况统计功能。 |
| ▲系统对接 | ▲要求该系统能与玉环市档案馆现有的数字档案馆系统实现无缝对接，具体要求如下： |
| ▲与现有的馆室一体化系统实现单点登录； |
| ▲实现现有馆室一体化系统的数据能发布到该系统； |
| ▲实现馆藏档案管理系统的数据能发布到该系统 |
|  系统管理 | 实现自定义组织机构、角色、权限、结构、流程以及安全性设置等。 |
| 自定义组织机构 | 根据用户的实际情况自定义组织结构图，确立其从属关系。 |
| 自定义角色 | 可以根据用户要求灵活定制各类角色。 |
| 自定义用户权限 | 所有和数据相关按钮、功能都能定义到权限设置项里，供管理员给不同用户分配不同权限，支持分级管理模式，各基层单位可以管理本单位的用户，并定义用户对本单位档案的操作权限。提供不同的用户职责建立起不同的权限，每个帐号根据自己的权限查阅档案资源的权力。 |
| 结构自定义 | 各基层单位可在标准基础上自定义档案的著录栏目和档案的分类标准。 |
| 数据表管理 | 可实现对数据库表的管理，能够定义各个模块里的表结构，字段的数据类型；相应的功能模块能自动识别新定义的表里的字段，用于识别新增的档案类型表的数据。 |
| 流程自定义 | 系统支持档案借阅审批流程的图形化自定义界面。 |
| 安全性设置 | 1）支持多种方式的安全认证及授权，例如配发密钥或IP绑定； |
| 2）支持文件加密； |
| 3）可设置日志拦截器，可以通过操作用户、操作时间、操作内容进行查询分析，保证档案数据的安全； |
| 4）全过程监控档案的操作； |
| 5）系统提供数据回收站功能，对误删的文件可以进还原。 |

**安全态势感知平台参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **技术指标** | **指标要求** |
| **一、态势感知分析平台（数量：1台）** |
| 性能指标 | 硬件规格 | 尺寸：660\*430\*44.5 |
| 硬盘容量:16TB |
| 内存:32G内存，SSD 128GB系统 |
| 接口数量:6个千兆电口 |
| 电源:冗余电源 |
| 大屏可视 | 综合态势大屏 | 支持以图形化大屏的综合监控展示，包括但不限于安全事件态势、安全事件TOP5、高危漏洞TOP5，最新攻击事件等；  |
| ★攻击态势大屏 | 支持以图形化大屏展示实时外部攻击态势，包括但不限于攻击事件、攻击源、危害级别等进行统计与展示（需提供截图证明）； |
| 服务器与漏洞态势大屏 | 支持以图形化大屏的服务器与漏洞实时态势，包括但不限于漏洞等级分布、TOP5漏洞、服务器操作系统分布、影响服务器的数量、被访问服务器TOP5、实时漏洞发现更新、业务对外开放TOP5端口；  |
| ▲业务风险外连大屏 | 支持以图形化大屏的方式展示业务外连的实时态势，包括但不限于外连业务风险TOP10、外连态势、外连地址TOP10、最新事件等，支持国际、国内地图自主切换（需提供截图证明）； |
| 横向威胁大屏展示 | 支持图形化大屏的横向威胁展示，包括但不限于横向威胁趋势，威胁类型分布、被访问业务TOP5、攻击源TOP5、违规访问源TOP5、可疑访问源TOP5、风险访问源TOP5（需提供截图证明）； |
| 资产感知系统 | 资产自动识别 | 支持自动识别网络内部主机网段和外网网段；支持通过流量中的应用内容自动区分网络内部网段IP是属于PC还是服务器；  |
| ▲自动识别服务器信息 | 支持自动识别资产，在不影响内部网络的前提下，通过主动发送微量包的扫描方式探测潜在的服务器以及学习服务器的基础信息，如：操作系统、开放的端口号等（需提供截图证明）； |
| 支持自动识别已知服务器，通过被动检测机制，对经过探针的流量进行分析，识别已知服务器对外提供的所有服务、已开放端口及端口传输的协议/应用等； |
| ★设备运行监控 | 支持通过SNMP协议，获取待监测设备机器名、CPU负载、内存使用和流量情况，同时也支持OID定制（需提供截图证明） |
| 脆弱性感知 | 脆弱性总览 | 支持页面展示业务脆弱性风险分布，不同严重级别业务分布，漏洞类型分布图，漏洞整体态势等，支持7天、30天统计； |
| Web明文检测 | 支持通过镜像流量检测web流量中是否存在可截获的口令信息，分析web业务系统是否存在明文传输情况，避免因明文传输导致信息泄露的风险。（需提供截图证明）； |
| 弱密码扫描 | 支持通过镜像流量检测数据包中存在的用户名和密码信息,通过分析密码的强度检测网络中存在的弱密码风险（需提供截图证明）； |
| 漏洞报告 | 支持流量分析实时发现操作系统、数据库、web应用等存在的漏洞风险，看清网络脆弱性，并支持生成漏洞检测报告。 |
| 高级威胁检测 | 僵尸网络检测 | 支持通过云端沙盒对全球威胁情报源进行验证，提取有效信息形成规则定期更新到僵尸网络识别库，增量提升检测能力； |
| 具备僵尸网络识别能力，行为规则35万条以上； |
| DNS协议深度检测 | 支持DNSFlow分析引擎，利用机器学习算法结合威胁情报，能够从大量的样本中进行学习，总结其伪装的规律，从而发现伪装的恶意DNS协议；  |
| SMB协议深度检测 | 支持SMBFlow分析引擎，利用机器学习技术,发现主机传输可疑文件、恶意软件行为、文件或关键目录的可疑操作行为以及SMB暴力破解等（需提供截图证明）； |
| 邮件深度检测 | 支持SMTPFlow分析引擎，利用机器学习技术技术,发现主机发送可疑附件的邮件行为、伪造发件人发送邮件、发送钓鱼网站邮件和垃圾邮件等行为（需提供截图证明）； |
| 支持检测恶意邮件检测，可定位具体的收件人账号、发件人账号、恶意邮件数量、邮件附件是否包含病毒。 |
| Webshell攻击检测 | 支持HttpFlow分析引擎，利用机器学习技术，发现绕过防御的webshell攻击，并能够大幅度降低传统检测技术带来的误判； |
| 失陷业务检测 | 支持检测业务的异常行为，从而识别业务是否已失陷被控制，并设立失陷等级和威胁等级展示当前业务的状态和产生的威胁程度； |
| 风险用户检测 | 支持检测网络内部用户的异常行为，要求能够基于僵尸网络识别库，检测用户是否存在风险，并通过可视化方式展示：风险用户对业务产生的影响、内部的横向攻击、风险/违规行为等； |
| AD域控检测 | 支持对AD域控服务器安全检测，发现主机对域控服务器DNS探测、SMB会话枚举、账户探测、暴力破解等攻击（需提供截图证明并加盖原厂商公章）； |
| 文件威胁深度检测 | 支持从流量中还原可执行文件进行深度检测，并展示主机所感染恶意文件名、病毒名称、传播协议、外部感染源等 |
| 异常行为检测 | 支持NetFlow分析引擎，利用UEBA方式来检测服务器外发异常，包括是否正在进行DoS攻击、网络内部的横向探测：如IP扫描、端口扫描、数据收集（如到其他服务器下载）或数据传输（将数据传给其他服务器或外网）。 |
| 外联威胁检测 | APT C&C通信 | 支持检测主机与C&C服务器通信行为，支持区分国内外区域； |
| 隐蔽通信 | 支持检测隧道、Tor暗网通信、端口反弹等对外通信方式，支持区分国内外区域；  |
| 可疑行为 | 支持检测访问恶意链接、使用IRC协议进行通信、浏览最近30天注册域名、下载文件格式与实际文件不符、基于行为检测的木马远控、比特币挖矿等可疑访问行为，支持区分国内外区域和显示可疑行为访问趋势；（需提供截图证明）； |
| 违规访问 | 支持检测违规访问策略黑名单或违反了白名单，或者违反了下一代防火墙中的应用控制策略的行为 |
| 风险访问 | 支持检测服务器对外发起的远程登录、远程桌面、数据库等风险应用访问 |
| 外连攻击 | 支持检测主机对外发起的攻击行为 |
| 基础检测能力 | 数据索引 | 支持记录用户网络当中南北向和东西向的访问信息，包括时间、五元组、具体应用、归属地、访问次数、流量大小等各类实时信息；  |
| 支持识别应用类型超过1100种，应用识别规则总数超过3000条；  |
| 支持自动识别所有访问关系，并能够将访问请求进行归类：正常访问、风险访问、违规访问等； |
| 依托于大数据检索能力，提供详细的日志查询功能，便于事后取证； |
| 支持自定义威胁情报，可自定义确定性等级、威胁等级、事件描述、危害描述和处理建议 |
| 漏洞利用攻击检测 | 支持对服务器、客户端的各种应用发起的漏洞攻击进行检测，包括20种攻击类型共9000+以上规则（需提供截图证明）； |
| 支持对常见应用服务（HTTP、FTP、SSH、SMTP、IMAP等）和数据库软件（MySQL、Oracle、MSSQL等）的口令暴力破解检测功能。 |
| WEB应用攻击检测 | 支持检测针对WEB应用的攻击，如SQL注入、XSS、系统命令等注入型攻击；支持跨站请求伪造CSRF攻击检测；支持对ASP,PHP,JSP等主流脚本语言编写的webshell后门脚本上传的检测；支持其他类型的Web攻击，如文件包含，目录遍历，信息泄露攻击等的检测； |
| 要求具备独立的Web应用检测规则库，Web应用检测规则总数在3000条以上；  |
| 威胁感知监控 | 外部风险行为监测 | 支持展示外网对网络内部尝试（或已成功）进行的远程登陆、数据库访问等行为，可查看明细列表，内容包括但不限于外网IP、受影响网络内部主机IP、外部风险访问者数等； |
| 正常业务外连监控 | 支持对业务的外连行为进行监测，以可视化的方式展示业务外连的地域分布、是否存在风险、外连趋势等，并提供详细的外连日志查询； |
| 潜伏威胁黄金眼 | 支持基于可视化的形式展示威胁的影响面，通过大数据分析和关联检索技术，能够直观的看到失陷主机攻击了谁，被谁攻击了，帮助管理人员及时了解威胁的影响，并制定有效的处置动作； |
| 失陷主机举证 | 支持对风险业务、风险用户进行详细举证，详细举证为什么评判该主机为失陷级，并针对每个举证的安全事件进行详细的描述，如具体事件、该事件带来的危害、如何进行处置；  |
| 威胁攻击链展示 | 支持基于威胁活动链的形式展现主机的安全状况，能够直观地展示主机正处于被黑客入侵的哪个阶段，是否已经被利用、以及威胁的程度；  |
| 访问关系梳理 | 支持基于用户/业务维度的访问关系梳理，可呈现该用户/业务已经通过哪些应用、协议和端口访问了哪些业务，这些访问是否是攻击、违规、远程登陆等行为，IT人员可清晰的看出已对哪些业务存在影响，也能推导当前用户是否已失陷（或可疑）。（需提供截图证明）； |
| 报表与日志管理 | 主机安全风险报告 | 支持从业务和主机的角度详细分析各主机的安全风险状况，提供危害解释和参考解决方案；适用于日常处理安全问题的运维人员 |
| 摘要报告 | 支持提供PDF格式报表形式的摘要报告，包含总体摘要、安全感知详情、UEBA行为画像、安全规划建设建议等，从整体展示安全状况，快速了解业务和网络的安全风险 |
| 综合风险报告 | 综支持合分析具体的业务系统和终端的安全风险详情，提供危害解释和参考解决方案 |
| 脆弱性感知报告 | 支持分析具体的业务系统存在的脆弱性风险，提供危害解释和参考解决方案；  |
| 安全告警 | 支持以邮件的形式及时将发现的失陷业务、失陷用户、攻击成功事件等安全事件进行告警，支持根据安全事件类型配置发送间隔和触发条件； |
| 安全日志检索 | 支持 TB级数据秒级查询;支持检索接入设备传输过来的所有安全日志，可基于时间、攻击类型、严重等级等选择项进行组合查询，可基于具体设备、来源/目的所属、IP地址、特征ID、URL进行具体条件搜索；支持通过syslog等接收、存储第三方设备的日志，并提供详细的字段搜索能力； |
| 访问日志检索 | 支持检索接入设备传输过来的所有访问关系日志，可基于时间、访问类型、应用类型等选择项进行组合查询，可基于具体设备、来源/目的所属）、IP地址、端口进行具体条件搜索； |
| 联动响应 | 安全组件接入展示 | 支持接入防火墙、上网行为管理、终端EDR、虚拟安全系统和潜伏威胁探针,并在页面中显示安全组件接入的数量和状态；（需提供截图证明并加盖原厂公章） |
| 防火墙设备联动 | ▲支持与同品牌防火墙进行联动响应，支持平台下发安全策略到防火墙上，阻断攻击IP；（需提供截图证明） |
| EDR组件联动 | 支持与同品牌终端EDR组件联动响应，禁止攻击流量出站或入站，也可以实现被感染主机IP封锁隔离，防止风险扩展；（需提供截图证明） |
| 设备管理 | 特征库升级 | ▲具备IPS漏洞特征识别库、WEB应用防护识别库、僵尸网络识别库、实时漏洞分析识别库、URL库、应用识别库、恶意链接库、白名单库等，支持定期自动升级或离线手动升级（需提供截图证明） |
| 深度检测引擎升级 | 具备安全日志分析引擎、DnsFlow行为分析引擎、HttpFLow分析引擎、NetFLow分析引擎、MailFLow分析引擎、SmbFLow分析引擎、威胁情报分析关联引擎、第三方安全检测引擎、文件威胁检测引擎等，支持定期自动升级或离线手动升级（需提供截图证明） |
| 接入设备管理 | 支持管控接入探针的统一升级，可展示当前所有接入探针的规则库日期、是否过期等，并支持禁用指定探针的升级；  |
| 对接入的安全组件实时监控，包括展示是否在线、日志传输模式、今日传输日志量、当前传输总量等； |
| 平台运行监控 | 支持对平台的CPU、内存、磁盘利用率进行实时监控，同时支持对核心进程的资源占用率进行实时分析 |
| 厂家资质 | 厂商软件研发实力需通过CMMI L5认证厂商应是国家互联网应急响应中心网络安全应急服务国家级支撑单位；厂商需是中国反网络病毒联盟ANVA成员单位；国家信息安全漏洞共享平台(CNVD)技术组成员；厂商为中国网络安全领导者，有不少于五个网络产品入围全球权威的IT研究与顾问咨询公司GARTNER的魔力象限（提供所有入围Gartner魔力象限产品的报告，以报告数量为准） |
| **二、潜伏威胁探针（数量：1台）** |
| 技术指标 | 指标要求 |
| 品牌要求 | ▲与态势感知分析平台为同一品牌 |
| 接口数量 | 4个千兆电口、2个千兆光口 |
| 性能指标 | ≥1Gbps |
| 规格 | 1U机架设备，64GB SSD，单电源 |
| 部署模式 | 旁路部署，支持探针同时接入多个镜像口，每个口相互独立不影响 |
| 资产发现 | 具备主动发送少量探测报文，发现潜在的服务器（影子资产）以及学习服务器的基础信息，如：操作系统、开放的端口号等 |
| 基础检测功能 | 具备报文检测引擎,可实现IP碎片重组、TCP流重组、应用层协议识别与解析等,  具备多种的入侵攻击模式或恶意URL监测模式,可完成模式匹配并生成事件,可提取URL记录和 域名记录,在特征事件触发时可以基于五元组和二元组(IP对)进行原始报文的录制。 |
| 监测识别规则库 | 能够识别应用类型超过1100种，应用识别规则总数超过3000条，具备亿万级别URL识别能力。漏洞利用规则特征库数量在4000条以上，漏洞利用特征具备中文相关介绍，包括但不限于漏洞描述，漏洞名称，危险等级，影响系统，对应CVE编号 |
| 异常会话检测 | 可实现对外联行为分析、间歇会话连接分析、加密通道分析、异常域名分析、上下行流量分析等在内 的多场景网络异常通信行为分析能力。 |
| 深度监测能力 | 可提供网络流量的会话级视图,根据网络流量的正常行为轮廓特征建立正常流量模型,判别流量是否出现异常,对原始流记录进行异常检测,可发现网络蠕虫、网络水平扫描、网络垂直扫描、IP地址扫描，端口扫描，ARP欺骗，IP协议异常报文检测和TCP协议异常报文等常见网络异常流量事件类型;支持对节点检测节点内部主机外发的异常流量进行检测 支持对信任区域主机外发的异常流量进行检测，如ICMP，UPD，SYN，DNS Flood等DDoS攻击行为；支持对常见应用服务（HTTP、FTP、SSH、SMTP、IMAP）和数据库软件（MySQL、Oracle、MSSQL）的口令暴力破解检测功能；可提供最新的威胁情报信息，能够对新爆发的流行高危漏洞进行预警和自动检测 |
| 高级检测 | 支持DNS审计日志，主要用于平台dns flow分析引擎进行安全分析；HTTP审计日志，主要用于平台http flow分析引擎进行安全分析；SMB审计日志，主要用于平台SMB flow分析引擎进行安全分析；同步SMTP、POP3、IMAP审计日志，主要用于平台Mail flow分析引擎进行安全分析，同步AD域协议审计日志，主要用于平台AD域分析引擎进行安全分析 |
| Web应用安全检测能力 | 支持HTTP 1.0/1.1，HTTPS协议的安全威胁检测；支持针对B/S架构应用抵御SQL注入、XSS、系统命令等注入型攻击；支持跨站请求伪造CSRF攻击检测；支持对ASP,PHP,JSP等主流脚本语言编写的webshell后门脚本上传的检测；支持其他类型的Web攻击，如文件包含，目录遍历，信息泄露攻击等的检测；（要求对以上列出的攻击类型进行逐条响应并提供相应的功能界面截图）产品应具备独立的Web应用检测规则库，Web应用检测规则总数在3000条以上； 支持敏感数据泄密功能检测能力，支持敏感信息自定义，支持根据文件类型和敏感关键字进行信息过滤；★支持对被Web网站是否被挂黑链进行检测 |
| 僵尸网络检测 | 支持对终端种植了远控木马或者病毒等恶意软件进行检测，并且能够对检测到的恶意软件行为进行深入的分析，展示和外部命令控制服务器的交互行为和其他可疑行为；具备独立的僵尸主机识别特征库，恶意软件识别特征总数在35万条以上；对于未知威胁具备同云端安全分析引擎进行联动的能力，上报可疑行为并在云端进行沙盒检测，并下发威胁特征； |
| 管理功能 | 能够支持时间同步支持设备内置简单命令行管理窗口，便于基础运维调试能够提供网络管理功能，可进行静态路由配置多次登录失败将锁定账号5分钟内不得登录可支持在线升级和离线升级，并依托安全感知平台进行统一管控可支持用户初次登陆强制修改密码功能。可实时监控设备的CPU、内存、存储空间使用情况。能够监控监听接口的实时流量情况 |
| 集中管控 | 支持安全感知平台对接入潜伏威胁探针的统一升级，可展示当前所有接入探针的规则库日期、是否过期等，并支持禁用指定探针的升级；（需提供截图证明） |

**主机防护系统EDR参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **技术指标** | **指标要求** |
| 产品整体概 述 | 产品形态 | 产品是软件形态，包含管理平台和终端Agent软件；管理平台要求其操作系统为64位的Centos7或ubuntu操作系统；Agent软件支持32位和64位的Windows系统和64位的Linux系统。产品和国内主流云平台实现解耦和，适用于Vmware、华为云、华三云、阿里云、腾讯云等国内主流云平台的主机； |
| 平台组件基本要求 | 管理平台采用软件包方式提供安装，安装后其中必须具备终端管理、终端病毒查杀、文件实时监控防护、东西向访问微隔离、暴力破解检测响应、WebShell检测响应、设备联动响应等功能组件，保障平台的扩展性和兼容性。 |
| 部署方式 | 无需安装任何其他软件和专用设备硬件，采用基于X86服务器或虚拟服务器即可完成平台部署；终端Agent软件可以通过软件安装或虚拟机模板的方式进行安装。 |
| 平台管理可视化 | 简化终端管理 | 支持自动收集终端资产状况，包括：主机名、在线/离线状态、IPv4地址、MAC地址、操作系统、终端Agent版本、病毒库版本、最近登录时间、最近登录的用户名； |
| 支持实时监控终端上Agent对系统的资源消耗情况，包括：CPU、内存 |
| 支持在控制台上启用、禁用、重启、远程卸载和移除终端agent，方便管理员对终端agent的远程管理； |
| 支持控制台显示当前平台终端总数、在线/离线数量、服务器终端/PC终端数量；支持Vmware、Ctrix、Hyper-V、华为云、华三云、阿里云、腾讯云等国内主流云平台的虚拟机防护，并可在同一个管理平台进行统一管理。 |
| ▲全网风险可视 | 支持控制台动态更新显示全网终端安全状态分布，包括：终端总数、已失陷、高可疑、低可疑，支持下钻到对应的终端列表；支持控制台动态显示当前未处理的勒索病毒数量、暴力破解数量、WebShell后门数量及其各自影响的终端数量，支持点击对应的威胁类别，下钻到响应中心对应的威胁事件列表；支持热点安全事件动态更新和展示及全网终端已发生的热点安全事件及其数量；（提供界面截图并加盖厂商公章）支持按照终端风险级别和发生的威胁事件数量两个维度进行风险终端TOP5排名；支持病毒查杀、Webshell、暴力破解等威胁事件的事件趋势和TOP5事件展示。 |
| 系统管 理 | ▲产品安装升级场景化 | 支持场景化的配置向导功能，可以选择不同的终端部署方式以及使用场景，实现产品的快速实施；支持本地安装包部署、网页推广部署、上网行为管理系统联动部署、虚拟机模板部署，终端安装部署可根据客户环境选择最优部署方式。支持agent的错峰升级，可根据实际情况控制agent同时升级的最大数量，避免大量终端程序同时更新造成网络拥堵或I/O风暴；支持病毒库和引擎组件的更新检测、自动下载升级和离线导入升级包升级； |
| 权限分级的账户体系 | 支持管理员权限分级，支持超级管理员、普通管理员（管理）、审计管理员（查看）三种权限。 |
| 微隔离和文件监控 | 微隔离 | 支持对业务系统配置微隔离策略规则；支持选择微隔离安全级别，支持高低两种级别；高级别：所有业务都被保护，默认拒绝所有出入站策略；低级别：默认放通策略，所有业务都允许访问，用户可根据实际配置拒绝的访问策略；支持配置TCP、UDP、ICMP、ALL协议的启用和禁用；支持全局配置服务器角色，内置缺省角色；支持全局配置IP组，内置缺省IP组；支持全局配置服务，内置缺省服务； |
| 文件实时监控 | 支持对来自Internet、E-mail或是光盘、移动存储、网络等各种入口渠道病毒进行实时检测； |
| 支持控制中心通过安全策略配置文件实时监控的选项：性能优先、安全优先支持控制中心通过安全策略配置文件实时监控检测到病毒后的处置方式：自动隔离或仅上报，不隔离支持在安全策略中配置Windows系统下的信任文件或目录，添加至信任区的文件或目录在文件实时监控时将被跳过，以提升查杀效率和降低误杀率； |
| 支持控制中心通过安全策略配置实时检测文件类型：可执行文件、文档类型、脚本类型、压缩文档类型 |
| 联动响应能力 | ▲与安全态势感知平台联动 | 支持将Agent检测出来的恶意文件事件、WebShell事件、暴力破解事件、微隔离事件的日志上报到同厂商安全态势感知平台，安全态势感知平台进行分析和展示；（提供界面截图并加盖厂商公章）；支持同厂商安全态势感知平台下发禁止指定终端所有目标IP的入站或出站策略；；支持策略为自定义设置的目标IP或IP范围、端口或端口范围；可以实现被感染终端IP封锁隔离，防止风险扩展。（提供界面截图） |
| 与同厂商下一代防火墙设备进行联动 | 支持多台同厂商防火墙通过配置终端检测响应管理平台IP地址实现与EDR平台的联动，实现端网安全联动；支持管理员在同厂商平台通过EDR管理平台对其下属终端下发快速查杀任务； |
| ▲与同厂商上网行为管理联动 | 支持多台上网行为管理通过配置EDR管理平台IP地址实现与EDR平台的联动，实现端网安全联动；支持管理员在上网行为管理平台通过EDR管理平台对其下属终端下发快速查杀任务 |

**远程查档授权及终端设备**

**桌面云终端参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **技术指标** | **具体参数** |
| 硬件规格 | ★本项目要求配备12台云终端。ARM架构，CPU≥四核1.6Ghz、内存≥1G、存储≥4G、USB≥6个、1个VGA或HDMI、1个以太网口、1对音频口。≥19.5寸显示器、键盘鼠标。 |
| 其他要求 | 采用嵌入式操作系统，比如Android、Linux。要求云终端管理控制台与桌面云控制器同一界面。云终端权限管理：支持配置是否允许显示本地桌面和是否允许安装应用、支持开启“修改云终端配置和登录信息需要密码”功能、支持配置是否允许新的云终端接入或者接入需要密码。桌面云终端支持通过互联网的方式进行部署云终端易用性管理：支持配置自定义开机画面、支持云终端分组管理、支持配置云终端定时开关机计划、支持开启“云终端加电自启”功能、支持配置是否自动下载并安装更新、支持批量移动/删除/关闭云终端、支持配置是否允许自动登录和保存密码。（提供功能截图）通过CCC产品质量管理认证、节能环保认证。 |

**远程查档虚拟桌面软件及桌云桌面控制器参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **技术指标** | **具体参数** |
| 配置要求 | ★本项目要求提供12个VDI用户授权，支持发布专有桌面、还原桌面、池化桌面、共享桌面、远程应用至少5种桌面资源，满足不同场景的应用需求。▲为提升桌面云接入性能及稳定性，本项目要求配备1台硬件控制器，与桌面云终端、桌面云虚拟化软件同一品牌。 |
| 部署模式 | 为了简化部署环节，本项目要求桌面云控制器所有组件完全集成化，不需要过多的安装调试步骤，后台导入一个镜像就可以完成部署，提升上线效率。▲桌面云控制器自带高可用性技术方案，在不增加第三方负载均衡工具的情况下，支持集群模式，并支持通过设置优先级实现集群内控制器的流量分发，实现桌面云控制器宕机切换会话不中断。（提供功能截图）▲支持分布式部署、集中管理模式，桌面云服务器部署在各个分支本地数据中心，总部通过一套集中管理平台实现对分支桌面云的统一管理，包括统一授权、统一升级、统一监控等，本项目要求免费提供集中管理平台所需软件。（提供功能截图）▲桌面控制器内置DHCP功能，部署时无需额外搭建DHCP服务器，可实现终端和虚拟机IP的动态分配。（提供功能截图）▲支持将桌面云控制器直接映射到互联网，要求自带SSL VPN功能，不要借助第三方设备，并且能够用于固定IP线路和动态IP线路2种方式，其中动态IP不依赖第三方插件，降低部署复杂度。 |
| 用户体验 | 支持PC、笔记本、云终端（含ARM和X86）、iPad、iPhone、Android移动终端等设备接入访问虚拟桌面。支持Windows XP/7/10、iOS、Android、Linux等客户端操作系统。支持Windows XP/7/10、Windows Server，支持两种以上的Linux虚拟桌面操作系统，其中要包含国产Linux操作系统。▲支持池化桌面，该模式下虚拟机不固定关联给用户，当用户需要时从桌面资源池中随机获取一个闲置虚拟机，退出后自动归还（即还原到“未关联用户状态”），其他用户仍然可以使用。支持PC磁盘映射，即PC本地硬盘可直接映射到虚拟桌面上使用，并可根据策略进行文件读写权限设置和数据读写审计。▲PC（或笔记本）接入虚拟桌面支持通过导航条或快捷键切换为窗口化模式，用户可随意改变窗口大小且分辨率会自动适应。支持USB外设映射，兼容高拍仪、扫描枪、扫描仪、摄像头、密码小键盘、指纹收集器、身份证读卡器、手写板、打印机、USB-key等不同外设。▲支持云盘存储方案，包括个人云盘和公共云盘，可设置配额和读写权限，其中个人云盘绑定用户，只允许特定用户访问，公共云盘允许所有人访问。（提供功能截图）支持本地、AD域等多种情况下的单点登录，用户登录VDI客户端和虚拟桌面操作系统只有1次账号密码输入动作，保持和PC使用习惯一致。支持联动关机，用户可以跟使用PC一样，打开操作系统“开始”菜单、点击“关机”按钮，云终端和操作系统将会一体化关闭，没有多余的操作步骤。支持显示虚拟机开关机画面；支持分辨率自适应和更改分辨率，操作时要求与PC一样，即在桌面右键点击“个性化分辨率”进行设置。支持桌面会话保持功能，在多桌面切换、更换不同终端接入、临时性网络中断（自动重连）等情况下，用户重新登录后不会影响原先的桌面操作行为。客户端连接虚拟桌面无需依赖虚拟机IP，具体表现为禁用虚机网卡或者随意更改IP，桌面会话不会中断，用户可以正常办公和播放视频，避免因误操作而导致业务中断。支持视频重定向，视频文件不在服务器解码，直接重定向到终端本地解码，提升播放体验，能够兼容Media Player、暴风影音等多种本地播放器。▲针对广域网接入虚拟桌面的场景可配置缓存级别、有损压缩比率、启用帧控等策略，降低流量、提升体验。（提供功能截图）▲支持云桌面导航条显示网络状态，支持导航条显示当前终端（瘦终端、PC客户端）与云桌面控制台之间的网络状态，网络状态会以不同的信号格数显示，用户可以实时查看网络状态和时延，当网络状态不佳时在后台进行日志记录，方便管理员进行网络状态查询和维护。（提供功能截图）▲支持远程协助功能，管理员在云桌面控制台中可以直接向需要协助的用户发起远程协助，无需安装任何辅助软件。（提供功能截图）▲支持自助快照恢复，当用户自己误操作导致云桌面卡慢、蓝屏、死机或者中病毒的时候，用户通过导航条按钮，可以自助进行系统盘快照还原操作，支持安卓瘦终端、PC客户端。（提供功能截图） |
| 运维功能 | 支持模板链接克隆，克隆时可指定虚拟机数量、运行位置、存储位置、网口信息、磁盘大小，本项目要求100个虚拟机派时间不超过5分钟。支持在原磁盘上扩容或添加新的磁盘，扩大磁盘容量。支持模板升级，可以统一安装所需要升级的软件/补丁，一键更新到对应的虚拟机，满足标准化场景的软件和补丁更新需求。▲支持软件分发，通过创建软件库并关联给虚拟机，实现应用软件、驱动程序的增量式更新，不需要在每个虚拟机执行安装过程，整个分发过程秒级完成，且分发后不会覆盖原虚拟机的个性化配置和自主安装的软件，本项目要求支持应用软件、USB打印机和网络打印机驱动、网页快捷方式和页面控件、办公文件的分发。（提供功能截图）支持批量完成如下配置：创建用户、删除用户、禁止/踢除用户、关联虚拟机、导入导出用户、用户分组。支持删除用户时，可选择是否删除关联的虚拟机，如果不删除，虚拟机处于闲置状态，可重新关联给其他用户。▲支持与上网行为管理系统联动认证，用户成功登录VDI后，上网行为管理自动同步用户认证信息，后台记录用户ID, 后续上网无需再次认证登录。（提供功能截图）支持虚拟机自由分组、支持修改计算机名称、支持根据虚拟机名称、关联用户、用户描述、IP、MAC、所属资源、所属平台等信息搜索虚拟机。支持批量删除虚拟机、批量设置虚拟机IP地址、批量关联/解关联虚拟机用户。支持开机状态下编辑虚拟机配置，重启生效。支持设置虚拟机开关机计划，一方面可避免并发开机IO风暴问题，另一方面可释放服务器资源，支持关机前会弹框提醒用户，如果用户正在使用不想关机可手动选择“取消”。★支持外置数据中心报表功能，能够查询一段时间的并发用户会话、用户使用时长、服务器负载情况、存储利用率、存储性能情况等。支持报表导出。（提供功能截图）支持升级前和升级后的健康检查，确保升级不出问题。 |
| 安全管理 | ▲支持客户端准入检测，可根据用户接入的终端类型、操作系统版本、接入IP和时间、软件安装情况等条件设置接入访问策略，如客户端不满足安全检测要求则不允许接入。（提供功能截图）▲支持USB黑白名单技术，能够精准识别每一款不同类型的外设（包括高拍仪、摄像头、USB光驱、认证key等），并设置放通或者限制策略，提高管控粒度和安全性。（提供功能截图）▲支持应用黑白名单技术，实现全方位云桌面管控，在黑名单中可以通过配置规则禁止指定应用或进程在云桌面中运行；在白名单中通过配置规则只允许规则中的应用或进程在云桌面中运行。（提供功能截图）▲支持多种认证方式随需组合，包括本地账号密码、usb-key认证、短信认证、硬件特征绑定、动态口令、ldap认证、raduis认证、AD域认证等多种方式，满足不同级别用户的安全接入需求。（提供功能截图）▲支持设置首次登录强制修改密码、定时修改密码、图形校验码和软键盘等密码安全策略，以保障认证密码安全性，避免越权访问行为。（提供功能截图）支持虚拟门户，不同用户通过不同地址接入虚拟桌面，适用于互联网访问场景，可以指定特定账号在外网访问桌面云，而其他用户只能在内网访问。支持U盘、PC本地桌面到虚拟桌面这2种情况的双向拷贝管控，可控制U盘的只读和读写权限，可控制本地桌面和虚拟桌面双向拷贝、单向拷贝。支持对接第三方录屏审计，提供用户的所有桌面操作行为审计（录像），帮助管理人员查看内部操作人员是否符合操作规范性，以及既定的规则要求，适用于对敏感岗位进行责任认定和授权管理。▲支持个人盘加密技术，对云桌面个人数据进行加密保存，保障个人隐私安全。（提供功能截图）支持虚拟机快照技术，当数据误删或系统故障时可实现回滚，快照只保存增量数据，节省存储空间。支持虚拟机回收站功能，避免误操作导致虚拟机数据丢失，当虚拟机删除后，会自动进入回收站，支持恢复到原位置，可设置回收站自动清理时长。▲桌面云控制器内置防火墙，包括设置过滤规则、NAT设置、访问监控、防DOS攻击、QOS上传下载规则等。（提供功能截图）兼容国内外多款虚拟化防病毒软件，防止虚拟机中毒。★支持PC防截屏，在PC利旧场景下，支持设置PC客户端桌面不能窗口化，且无法截屏。（提供功能截图）★支持满屏水印，水印内容颜色和边框颜色反色调设置，防止背景颜色与水印颜色一致，覆盖水印，支持水印内容、透明度、水印字体大小、倾斜度调整。（提供功能截图）▲支持文件导出内容审计，开启文件安全导出后，虚拟机通过剪切板、PC设备和USB设备外发文件的操作将被禁止，用户可以使用虚拟机内部的文件导出工具实现文件外发，所有外发的文件内容都可以加密备份到数据中心，以备后续审计使用，可疑的导出行为会产生告警。（提供功能截图）▲支持临时权限，管理员为部分用户临时在某个时间段内放通usb和pc剪切板等权限，并在到期后自动回收该权限，保证数据安全。（提供功能截图） |
| 其他要求 | 本项目要求所投桌面云产品厂商具备CMMI5证书 为证明本次采购桌面云产品的先进性，需提供所投产品在公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心的检测报告。（投标时提供相关测评报告复印件）为保障云平台的领先性和成熟度，云平台厂商入围2016 X86服务器虚拟化基础架构魔力象限（投标时提供相关报告复印件证明）云厂商通过数据中心联盟的可信云评估（投标时提供相关报告复印件证明）要求桌面云平台厂商在浙江省内设有多个直属办事处等服务机构（提供浙江省内办事地点官网截图证明）以便于为客户提供完善、及时的售后服务。 |

**桌面云服务器参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **技术指标** | **具体参数** |
| 硬件规格 | ▲CPU purley平台 核数≥16（主频不低于2.1Ghz）、内存≥96G、千兆网口≥6个、至少配备1≥64G SSD硬盘、1块≥240G SSD硬盘和≥4块1T的SATA硬盘。 |
| 软件要求 | 提供服务器虚拟化和存储虚拟化授权，服务器虚拟化授权要求满足本项目性能需求，存储虚拟化授权要求无容量限制，便于后续存储扩容。支持集群冗余技术，集群中各主机互为监控，一旦发现某个主机故障，HA机制就会自动触发虚机迁移动作，在另一正常服务器快速拉起、确保VM继续可用。单集群管理时无需部署集中管理平台，通过Web方式接入集群主服务器，实现对服务器、虚拟机、网络、存储虚拟化等进行统一管理。要求提供云桌面虚拟化系统相关著作权证书，包括服务器虚拟化、存储虚拟化、桌面云软件、虚拟化接入管理授权等国家版权局软件著作登记证书复印件。支持虚拟机集中备份与恢复，可按需选择多个虚拟机或全部虚拟机备份至外置服务器（NAS、FTP、CIFS等），支持设置备份策略，实现全自动化备份。虚拟机损坏无法启动时，支持将虚拟机磁盘挂载到新虚拟机上，用户可登录新虚拟机将磁盘内容备份出来。支持数据冗余副本技术（双副本、三副本），每份数据同时写入多台服务器，每次数据变化时自动实时同步，确保磁盘或服务器故障，数据不丢失。支持SSD缓存加速，采用SSD+HDD混合模式，SSD用于缓存热点数据，HDD用于存储个人数据，SSD缓存命中率不低于60%，确保最优用户体验。支持磁盘故障自动重建技术、支持磁盘横向/纵向扩展。支持故障自动切换，硬盘故障，存储则会被重新指向另外一台服务器上可用的数据副本，实现毫秒级切换，对用户来讲基本是无感知的；主机或者网络故障，虚拟桌面可以快速切换到另一台服务器拉起，约3-5分钟。支持全局热备盘技术，管理员可配置在集群中保留多块磁盘作为热备盘，分布在不同主机上，当任何一台主机的任意一块硬盘出现故障后，会自动选择其中1块热备盘进行替换和重建。 |

**远程查档磁带库参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **技术指标** | **具体参数** |
| 指标指标 | ≥1U 机架 ≥装载九个磁带盒，可在更少的空间中备份更多数据。 •使用可拆卸磁带仓高效添加或移除磁带盒，并且在插入或移除带I/O站的磁带盒时支持连续操作，配置3个LTO7磁带 |

**刻录光盘服务参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **技术指标** | **具体参数** |
| 技术服务要求 | 使用M-DISK千年级光盘 数量2000张，驻点翻录玉环档案局原有DVD光盘，中标方提供翻录必要的设备及人力 |

**三、设备供货要求**

1. 投标人参加投标，需对本标书中的所有产品报价，只针对单项做投标报价视为废标。
2. 本招标书技术指标中，凡标有“▲”的地方均被视为重要的技术指标性能要求或质量保证要求，投标方必须对此回答并完全满足这些要求，必须实质性响应，不能有负偏离，否则视为废标。
3. 供应商如选用采购人参考品牌之外的产品须在技术偏离表中作出详细技术说明，并提供设备材料选择理由。
4. 本项目硬件系统须提供三年原厂商质保，软件系统提供原厂商1年免费软件升级服务和1年免费电话技术支持服务。
5. 预中标供应商后承诺可以在预中标结果公示期（10天）结束前，提供投标型号的样机进行功能测试，完全满足才能进入合同签订流程，评审小组应按顺序推荐中标候选人，采购人需按推荐顺序确定中标供应商。若中标供应商中标后无法供货或所提供货物未能通过测试验收，在有效供应商家数充足且采购双方还未签订合同的前提下，可以由评审小组推荐中标候选人的下一位供应商顺位替代成为中标供应商。
6. 招标文件的配置要求仅是本项目的关键技术要求，投标方需对整体集成方案的可行性负责，如在集成过程中出现无法实施或者缺少相关设备和配件的情况，投标方应免费予以更换或补充同档次或更高档次的相关设备和配件。
7. 中标供应商需在货物到货时提供货物出厂合格证明，原装正品证明，质保年限与投标承诺一致。如果供应商不能提供以上证明及质保函，则采购人可以按验收不予通过处理，并按招标文件规定予以处罚。
8. 供货时用户将对以上表格所列全部指标项进行验收，主要指标项必须达到指标要求，否则用户方有权拒签收，由此造成的损失由中标单位承担。
9. 要求投标商在招标公示期内，到用户现场进行远程查档软件与玉环数据档案馆系统无缝对接的技术兼容性测试。未进行现场测试的产品，用户有权进行拒绝。

**四、系统集成服务要求**

1. 完整远程查档平台的整体部署和调试。
2. 虚拟化桌面远程查档系统的整体部署和调试
3. 实现远程查档系统与原有数字档案馆系统无缝对接。如服务方没有达到上述要求所造成的业务停顿和数据丢失，招标方有权要求服务方提供赔偿。
4. 凡涉及本项目集成所需的各种配件及软件均包括在系统集成里面，由中标单位负责，要求在用户方不再增加任何费用的情况下，实现系统功能要求。
5. 中标单位在项目实施过程中造成用户生产业务停止，或数据丢失，用户将按业务损失情况向中标单位进行索赔。

**五、售后服务要求**

1. 本地化服务要求，要求本地服务商具备相应的技术服务能力。

**六、工期与付款方式**

1. 工期：合同签订后30个工作日内完成项目安装实施。
2. 付款方式：设备到货初验支付货款总价60%，设备安装完毕，并验收合格后，由甲方在30日内支付总价的35%。余款在质保期满付清.
3. **政府采购合同主要条款指引**

以下为成交后签定本项目合同的通用条款，成交供应商不得提出实质性的修改，关于专用条款将由采购人与成交供应商结合本项目具体情况协商后签订。

项目名称： 项目编号：

甲方：（采购单位） 所在地：

乙方：（中标供应商） 所在地：

甲、乙双方根据××(采购组织机构名称）关于××单位××项目公开招标的结果，签署本合同。

一、合同文件：

1.合同条款。

2.中标通知书。

3.更正补充文件。

4.招标文件。

5.中标供应商投标文件。

6.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、货物内容**

1. 货物名称：

2. 型号规格：

3. 技术参数：

4. 数量（单位）：

**三、合同金额**

 本合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币。

**四、技术资料**

1.乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**五、知识产权**

1.乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

2.若侵犯,由乙方赔偿甲方因此遭受的损失（包括但不限于应对及追偿过程中所支付的律师费、差旅费、诉讼费、保全费、鉴定费、评估费等）。

**六、产权担保**

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

**七、履约保证金**

本项目履约保证金为合同金额的\_\_\_\_%。[履约保证金交至采购人处，在合同约定交货验收合格满1个月之日起5个工作日内无息退还]

**八、转包或分包**

1.本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

2.除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；

3.如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

**九、质保期**

1. 质保期\_\_\_年。（自交货验收合格之日起计）

**十、交货期、交货方式及交货地点**

1. 交货期：

2. 交货方式：

3. 交货地点：

**十一、货款支付**

1. 付款方式：设备到货初验支付货款总价60%，设备安装完毕，并验收合格后，由甲方在30日内支付总价的35%。余款在质保期满付清。

2.当采购数量与实际使用数量不一致时，由采购单位向同级财政部门申请并经批准后，可以由乙方根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

**十二、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十三、质量保证及售后服务**

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

2. 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴更换：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在小时内到达甲方现场。

4. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5.上述的货物免费保修期为年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

**十四、调试和验收**

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4.对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5.验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由甲方负责。

**十五、货物包装、发运及运输**

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

**十六、违约责任**

1. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3. 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

5.若发生纠纷，由违约方赔偿守约方因纠纷所支付的费用（包括但不限于律师费、差旅费、诉讼费、保全费、鉴定费、评估费等）

**十七、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。

**十八、解决争议的方法**

1. 如双方在履行合同时发生纠纷，应协商解决；协商不成时，可提请政府采购管理部门调解；调解不成的通过提交台州仲裁委员会仲裁方式解决。

**十九、合同生效及其它**

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

3. 本合同一式四份。甲、乙双方各执一份，采购组织机构及同级人民政府财政部门各执一份。本项目未尽事宜以招标文件、投标文件及澄清文件等为准。

甲方（公章） 乙方（公章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

联系电话： 联系电话：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

地址及邮编： 地址及邮编：

签订时间： 年 月 日

1. **投标文件格式附件**

**附件1** 　　　本

项目名称

项目编号：（标段）

投

标

文

件

（**资格证明文件）**

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

**资格证明文件目录（参考）**

1. 声明书（附件2）
2. 授权委托书（附件3）
3. 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

4、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

5、本项目要求的特定资质证书

**附件2**

**投标声明书**

××（集中采构机构/采购代理机构名称）：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址。

我（ 姓名 ）系（ 投标人名称 ）的法定代表人，我公司自愿参加贵方组织的（招标项目名称）（编号为）的投标，为此，我公司就本次投标有关事项郑重声明如下：

1、我公司声明截止投标时间近三年以来：在政府采购领域中的项目招标、投标和合同履约期间无任何不良行为记录；无重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

2、我公司在参与投标前已详细审查了招标文件和所有相关资料，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权利。

3、我公司不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

4、我公司保证，采购人在中华人民共和国境内使用我公司投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任由我方承担。我方的投标报价已包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。

5、我公司严格履行政府采购合同，不降低合同约定的产品质量和服务，不擅自变更、中止、终止合同，或拒绝履行合同义务；

6、以上事项如有虚假或隐瞒，我公司愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

 投标人名称(公章)：

 法定代表人或授权委托人(签字)：

 日期：××年 ×× 月 ×× 日

**附件3**

**授权委托书**

××（集中采构机构/采购代理机构名称）：

 （投标人全称） 法定代表人（或营业执照中单位负责人） （法定代表人或营业执照中单位负责人姓名） 授权 （全权代表姓名） 为全权代表，参加贵单位组织的 项目的采购活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。我方对全权代表的签字事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。全权代表在授权委托书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

全权代表无转委托权，特此委托。

法定代表人签字或盖章：

投标人全称（公章）： 日期：

**附：**

|  |
| --- |
| **法定代表身份证复印件粘帖处** |

法定代表人姓名：

传真：

电话：

详细通讯地址：

邮政编码：

|  |
| --- |
| **全权代表身份证复印件粘帖处** |

全权代表姓名：

职务：

传真：

电话：

详细通讯地址：

邮政编码：

**附件4：**

项目名称

项目编号：（标段）

投

标

文

件

（商务与技术文件**）**

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

**商务与技术文件目录（参考）**

**第一部分 技术方案描述部分**

1、投标人情况介绍（附件5）；

2、项目需求的理解与分析；

3、项目组织实施方案(可视情选用附件6、附件7)；

4、其它

**第二部分 投标产品描述部分**

1、投标产品描述及相关资料（可视情选用附件8、附件9）；

2、投标人需要说明的其他内容；（包括可能影响投标人技术性能评分项的各类证明材料）

**第三部分 商务响应部分**

1、证书一览表（附件10）；

2、类似项目的成功案例（附件11）

3、售后服务描述及承诺（可视情选用附件12，附件13）；

4、投标人需要说明的其他内容。（包括可能影响投标人企业实力及信誉评分项以及售后服务评分项的各类证明材料）

**第四部分 其他参考表格（此部分视情况选用）**

1、主要货物用材响应表(类似家具类货物采用，附件14)

（以上内容具体描述详见“第三部分投标人须知”中“三、投标文件”的组成说明）

**附件5**

 **投标人基本情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | 法人代表 |  |
| 地址 |  | 企业性质 |  |
| 股东姓名 |  | 股权结（%） |  | 股东关系 |  |
| 联系人姓名 |  | 固定电话 |  | 传真 |  |
| 手机 |  |
| 1.企业概况 | 职工人数 |  | 具备大专以上学历人数 |  | 国家授予术职称人数 |  |
| 占地面积 |  | 建筑面积 | 平方米 □自有□租賃 | 生产经营场所及场所的设施与设备 |  |
| 注册资金 |  | 注册发证机关 |  | 公司成立时间 |  |
| 核准经营范围 |  |
| 发展历程及主要荣誉： |
| 2．企业有关资质获证情况 | 产品生产许可证情况（对需获得生产许可证的产品要填写此栏） | 产品名称 | 发证机关 | 编号 | 发证时间 | 期限 |
|  |  |  |  |
| 企业通过质量体系、环保体系、计量等认证情况 |  |
| 企业获得专利情况 |  |
| 2014年以来，我单位在政府采购活动中的投标行为有项不良行为（如提供虚假资料、保证金不予退还、不遵守开、评标现场纪律等不良记录及监管部门的处理处罚决定等）记录。 |

**要求：**

1.姓名栏必须将所有股东都统计在内，若非股份公司此行（第三行）无需填写；

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：：

**附件6**

**项目实施人员一览表**

（主要从业人员及其技术资格）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **职务** | **职责** | **专业技术资格** | **证书编号** | **参加本单位工作时间** | **劳动合同编号** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**要求：**

**1.**在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

2.附人员证书复印件；

　　3.出具上述人员在本单位服务的证明，如：劳动合同等。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件7**

**项目负责人资格情况表**

采购项目： 采购编号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **近年来主要工作业绩** |
| **性别** |  | 注：业绩证明应提供旁证材料（供货合同或中标通知书）。 |
| **年龄** |  |
| **职称** |  |
| **毕业时间** |  |
| **学校专业** |  |
| **联系电话** |  |
| **最近一年工作状况** |  |
| **拟在本项目中担任主要工作** |  |

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件8**

**供货清单**

 项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌** | **规格型号** | **产地** | **数量** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**要求：**

**1.**本表中的名称、数量应与报价明细表中相对应的报价名称、数量一致

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件9**

技术需求响应表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **招标参数** | **投标参数** | **偏离说明** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1. 本表的名称须与《报价明细表》一致。

2.本表参照本招标文件第二部分“招标需求”内第二条“具体技术需求”填制，投标人应根据投标设备的性能指标、服务指标，对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

3.对于投标产品的技术偏离情况需严格按照招标文件的技术要求一一比对给出，未达到技术要求中规定的数值应以负偏离标注。若因技术实现方式等其他问题而导致的理解不同未标注负偏离的，需在备注中具体说明；若未按要求标注负偏离又未予以说明的，评审小组将视偏离程度给予扣分或认定为虚假应标。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件10**

**证书一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **证书名称** | **发证单位** | **证书等级** | **证书有效期** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**要求：**

1.填写投标人获得资质、认证或企业信誉证书；

2.附所列证书复印件或其他证明材料。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：：

**附件11**

**投标人类似项目实施情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目地址** | **合同总价** | **实施时间** | **项目质量** | **项目单位名称及其联系人电话** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1.业绩证明应提供证明材料（合同复印件可只提供首页、含金额页、盖章页并加盖投标人公章）；

2.报价供应商可按此表格式复制。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件12**

**资信及商务需求响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** |  **内容** | **招标需求** | **是否响应** | **投标人的承诺或说明** |
|  | 售后服务保障要求 |  |  |  |
|  | 备品备件及耗材等要求 |  |  |  |
|  | 质保期 |  |  |  |
|  | 交货和服务时间及地点 |  |  |  |
|  | 付款条件 |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件13**

**售后服务情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **投标人情况** | **备注** |
| 1 | 售后服务情况(服务方式、服务网点、售后服务的内容和措施等等，可用附页和宣传材料) |  |  |
|  |
|  2 | 培训方案（可用附页） |  |  |
| …… | …… |  |  |

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件14**

**主要货物用材响应表(**耗材配备明细表**)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 产品配置 | 产品主要用材 |
| 材料规格及参数 | 品牌商标 | 生产厂家 | 符合标准 | 性能说明 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1.请列出以上产品的各项主要用材、辅料、油漆、五金件等。

2.本表所列产品主要用材均为采购人抽样送检的范围。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件15**

项目名称

项目编号：（标段）

**报**

**价**

**文**

**件**

供应商全称（公章）：

地 址：

时 间：

**报价文件目录（参考）**

1、开标一览表（附件16）；

2、报价明细表（附件17）；

3、针对报价投标人认为其他需要说明的；

4、小微企业等声明函（附件18）；

5、产品适用政府采购政策情况表（附件19）。

**附件16**

**开标一览表**

**项目编号：**

**项目名称：** [货币单位：人民币元]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 投标总报价(元) | 大写 |  |
| 小写 |  |

**填报要求：**

1.投标总报价是包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修、合同包含的所有风险责任等各项费用及不可预见费等所需的全部费用。

2.报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章，或者由法定代表人或全权代表签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件17**

**报价明细表**

 项目编号： [货币单位：人民币元]

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **报价项目** | **品牌、产地** | **型号规格** | **数量** | **单价** | **小计** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计人民币：大写 小写** |

**要求：**

1. 本表为《开标一览表》的报价明细表，如有缺项、漏项，视为投标报价中已包含相关费用，采购人无需另外支付任何费用。

2.“报价明细表”中的报价合计应与“开标一览表”中的投标总报价相一致，不一致时，以开标一览表为准。

3.投标报价明细表所填内容按招标文件采购设备清单要求为准。如有漏报的，视同已包含在投标总价内或已作优惠处理。有重大缺项的将作无效标处理。

▲4. 本表中的型号规格必须明确，招标文件中明确要求定制的除外。

5.供应商在投标时需提供本表的电子文档（单独封装，建议使用光盘），以便网上公示使用，电子文档将不予退还。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件18**

**小微企业声明函**

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

1.根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准：第四条第\_\_\_\_\_\_项\_\_\_\_\_\_行业，本公司*（此处填写从业人员和营业收入的具体数据）*，为\_\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业。

2.本公司参加×××政府采购中心组织的采购项目（项目编号： ）采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投 标 人（单位公章）：

日期： ××年××月××日

**小微企业声明函（制造商）**

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定和《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准：第四条第\_\_\_\_\_\_项\_\_\_\_\_\_行业，本公司（此处填写营业收入和从业人员的具体数据），为\_\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（单位公章）：

日期： ××年××月××日

**中小企业资格确认意见书**

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

 省（市、县、区）中小企业局（盖章）

日期：××年××月××日

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕 141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加单位的项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

 单位名称（盖章）：

 日 期：

**附件19**

**产品适用政府采购政策情况表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 小微企业扶持政策 |

|  |
| --- |
| **小型、微型企业投标且所投产品（指货物、工程、服务）由本企业制造，或者所投产品（仅指货物）含有其他小型、微型企业制造的，应按要求列出具体产品与金额。** |

 |
| 产品名称（品牌、型号） | 制造企业名称 | 金额 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 小型、微型企业产品金额合计（元） |  |

填报要求：

1. 本表的产品名称、规格型号和注册商标、金额要与《报价明细表》一致。
2. 制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”或“微型”。
3. 请投标人正确填写本表，所填内容将作为评分依据（以“小型、微型企业产品金额合计”为准进行价格折扣，表中所填内容必须与政府采购优惠政策需提供的相关资料相符，如出现不相符或提供资料不全的，该小型、微型企业产品合计金额将不予以享受小微企业扶持政策优惠）。