

宁夏太阳山水务有限责任公司调度中心网络数据安全
管理提升改造技术服务

询比文件

项目编号：宁正招字[2025]第 264 号

采 购 人：宁夏太阳山水务有限责任公司

代理机构：宁夏正业通工程咨询有限责任公司

2025 年 08 月

目录

第一章 询比公告

第二章 供应商须知前附表

第三章 供应商须知

第四章 委托人要求及评审细则

第五章 合同范本（仅供参考）

第六章 响应文件格式

第一章 询比公告

宁夏太阳山水务有限责任公司调度中心网络数据安全提升改造 技术服务询比公告

一、项目基本情况

项目编号：宁正招字[2025]第 264 号

项目名称：宁夏太阳山水务有限责任公司调度中心网络数据安全提升改造技术服务

采购方式：询比采购

预算金额：30 万元

采购需求：调度中心机房现有防火墙、堡垒机、日志审计、网关、工业防火墙、防病毒系统等（具体见采购清单）。

运维服务期限：365 日历天。

服务地点：宁夏太阳山水务有限责任公司。

质量标准：符合国家、地区或行业标准。

本项目是否接受联合体响应：否

二、供应商的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 本项目的特定资格要求：（1）供应商具有加载统一社会信用代码的企业法人营业执照或个体工商户营业执照副本或事业单位法人证书或执业许可证；法人授权委托书、法人及被授权人身份证复印件（法定代表人直接响应可不提供，但须提供法定代表人身份证复印件）；（2）供应商提供资格承诺函（包含良好的商业信誉和健全的财务会计制度、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力、依法缴纳税收和社会保障资金、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录）或提供相应证明材料；（3）被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的），不得参与本项目的采购活动；

三、获取询比文件：

3.1 本项目实行网上发布电子版文件，请供应商登录国采云电子招标投标公共服务平台（<https://www.gcygov.com/f>），进入“用户注册管理入口”注册本企业信息。在网站首页的信息公布区，找到要参与的项目信息，点击进入后在最下方点击“参于投标”并下载标书报名并免费下载询比文件，获取时间从 2025 年 08 月 07 日 08 时 00 分到 2025 年 08 月 11 日 18 时 00 分。

3.2 供应商在递交响应文件截止时间前应随时关注“电子采购交易平台”，本项目有可能进行时间或内容上的调整，内容只在“电子采购交易平台”上发布，采购代理机构及采购人不再以其它方式通知。如因自身原因未及时关注变更公告或澄清、补疑等从而导致响应失败的，其后果自行承担。

3.3 “电子采购交易平台”交易系统实行 CA 证书登录管理。具体操作事宜，可登录“电子采购交易平台”首页按照相关文件操作或致电 0951-7655500 咨询。

四、响应文件的递交、开标时间及地点

4.1 递交截止时间及开标时间：2025 年 08 月 15 日 09:30（北京时间）；

4.2 递交地点：供应商须在截止时间前在“宁夏水投国采云电子采购交易平台”递交响应文件。逾期送达的响应文件，“电子采购交易平台”将予以拒收。

4.3 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照询价文件要求密封的响应文件，采购人将予以拒收。

五、其他

5.1 本次招标公告同时在中国采购与招标网、国采云电子招标投标交易平台上发布。

5.2 对于因其他网站转载并发布的非完整版或修改版公告，而导致误报名或无效报名的情形，采购人及招标代理机构不予承担责任。投标单位应提高警惕，不要向其他组织、个人支付相关款项，避免上当受骗。投标单位由此而造成的经济损失，采购人及招标代理机构不承担任何责任。

5.3 请各供应商在报名结束至开标前随时关注网站“变更公告”。你所关注的项目有可能进行时间或内容上的调整。调整内容只在以公告形式公示。招标代理机构及采购人不再以其他方式通知。如因自身原因未及时关注招标公告或变更(澄清、补充等)公告从而导致投标失败，其后果自行承担。

六、联系方式

采购人名称：宁夏太阳山水务有限责任公司

地 址：宁夏银川市金凤区枕水巷 159 号水利调度中心 B 座 501-521 室

联系方式：王波 电话：15809501996

招标代理：宁夏正业通工程咨询有限责任公司

地 址：银川市金凤区宁安大街 IBI 育成中心二期九号楼

联 系 人：张泽坤、杨凡

联系电话：18295391236 0951-8507082

第二章 供应商须知前附表

本表是本采购项目的具体资料，是对供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

序号	内容
1	项目名称：宁夏太阳山水务有限责任公司调度中心网络数据安全提升改造技术服务 采购需求：调度中心机房现有防火墙、堡垒机、日志审计、网关、工业防火墙、防病毒系统等（具体见采购清单）。
2	采购人名称：宁夏太阳山水务有限责任公司 地 址：宁夏银川市金凤区枕水巷 159 号水利调度中心 B 座 501-521 室 联系方式：王波 电话：15809501996
3	采购代理机构：宁夏正业通工程咨询有限责任公司 地址：宁夏银川市金凤区 IBI 育成中心二期九号楼创新服务中心 5 楼招标部 505 室 业务联系人：张泽坤、杨凡 电话：18295391236 邮箱：863221435@qq.com
4	合格供应商的资格要求： （1）供应商具有加载统一社会信用代码的企业法人营业执照或个体工商户营业执照副本或事业单位法人证书或执业许可证；法人授权委托书、法人及被授权人身份证复印件（法定代表人直接响应可不提供，但须提供法定代表人身份证复印件）；（2）供应商提供资格承诺函（包含良好的商业信誉和健全的财务会计制度、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力、依法缴纳税收和社会保障资金、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录）或提供相应证明材料；（3）被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的），不得参与本项目的政府采购活动。
5	合格供应商的其他资格要求： /
6	是否为专门面向中小企业采购：否（是、否）
7	是否允许联合体响应：否（是、否）
8	联合体的其他资格要求： /
9	采购预算：。
10	询比保证金：无
11	是否组织现场考察或者召开答疑会：否（是、否）

12	询比有效期：提交响应文件截止之日起 <u>60</u> 自然日（日历日）
13	响应文件（电子/纸质）提交截止时间：2025年08月15日 09:30:00（北京时间） 响应文件提交地点：“宁夏水投国采云电子采购交易平台”递交投标文件
14	询比时间：2025年08月15日 09:30:00（北京时间） 询比地点：“宁夏水投国采云电子采购交易平台”
15	信用查询时间：询比文件递交截止时间后至资格审核工作前
16	推荐成交候选人的数量： <u>3</u>
17	采购人是否委托询比小组直接确定成交供应商：是
18	是否提交履约保证金：否
19	是否收取招标代理费：是 是否由成交供应商缴纳招标代理费：是 招标代理费：参照国家及行业标准收取。本项目招标代理费为¥3000.00元 收取时间：领取成交通知书时收取
20	本项目是否属于政府采购合同线上信用融资管理规定办理融资业务的范围：否
21	针对同一采购程序环节的质疑次数及形式： <input checked="" type="checkbox"/> 一次性提出
适用于本供应商须知的额外增加的变动：	
1	供应商应提交的其他文件：/
2	询比小组的组建：询比小组构成：5人，其中采购人代表1人，专家4人； 评标专家确定方式：从政府采购专家库中随机抽取。
3	是否允许分包： <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，分包内容要求
4	<input type="checkbox"/> 不设最高采购限价 <input checked="" type="checkbox"/> 设最高采购限价：¥300,000.00元。供应商的响应报价不得超过采购限价，否则视为无效报价。
5	本项目为电子招投标项目，采用“不见面”开标方式。供应商应在截止时间前通过登录国采云电子招标投标交易平台递交电子响应文件。在线递交电子响应文件前，供应商应当使用国采云投标文件制作工具对其递交的响应文件加密。逾期未完成上传或未按规定加密的响应文件，采购人将拒收。

第三章 供应商须知

（一）总则

1. 采购人、采购代理机构及供应商

1.1 采购人：是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

1.2 采购代理机构：是指集中采购机构或从事采购代理业务的社会中介机构。

1.3 供应商：是指响应询比文件的法人、非法人组织或者自然人。潜在供应商：以询比文件规定的方式获取本项目询比文件的法人、非法人组织或者自然人。

1.4 供应商及其响应的服务须满足以下条件：

1.4.1 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商条件的规定。

1.4.2 以询比文件规定的方式获得了本项目的询比文件。

1.4.3 符合本项目合格供应商的其他资格要求

1.4.4 若本项目专门面向中小企业采购的，如供应商所投产品为非中小企业制造，其响应将被认定为响应无效。

1.5 如本项目允许联合体响应，对联合体规定如下：

1.5.1 两个及以上供应商可以组成一个响应联合体，以一个供应商的身份响应。

1.5.2 联合体各方均应符合本须知 1.4.1 的规定。

1.5.3 采购人根据采购项目对供应商的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关规定。

1.5.4 联合体各方应签订共同响应协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同响应协议作为响应文件的内容提交。

1.5.5 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加的，共同响应协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到共同响应协议总金额的比例。

1.5.6 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加本项目同一合同项下的响应，否则相关响应将被认定为响应无效。

1.6 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参与本项目同一合同项下的响应的，其相关响应将被认定为响应无效。

1.7 为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。否则其响应将被认定为响应无效。

1.8 在政府采购活动中，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：

1.8.1 参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系。

1.8.2 参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事。

1.8.3 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。

1.8.4 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。

1.8.5 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。

1.8.6 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，可以向采购人或者采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或者采购代理机构应当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. 资金来源

2.1 本项目的采购人已获得足以支付本次询比后所签订的合同项下的资金。

3. 响应费用：不论结果如何，供应商应承担所有与询比有关的费用。

（二）询比文件

4. 询比文件构成

4.1 询比邀请

4.2 供应商须知前附表

4.3 供应商须知

4.4 委托人要求及评审标准

4.5 政府采购合同范本

4.6 响应文件格式

5. 询比文件的澄清与修改

5.1 采购人、采购代理机构可以对已发出的询比文件等进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容为询比文件的组成部分。澄清或者修改文件应当以发送电子版形式通知各供应商。

5.2 询比文件中有不一致的，有澄清的部分以最终的澄清更正内容为准；未澄清的，以供应商须知前附表为准；

供应商须知前附表不涉及的内容，以编排在后的最后描述为准。

5.3 供应商应及时关注本项目的澄清文件或修改内容，采购人、采购代理机构不再另行

通知。

6. 响应截止时间的顺延

6.1 为使供应商有足够的时间对询比文件的澄清或者修改部分进行研究而准备或因其他原因，采购人将依法决定是否顺延响应截止时间。顺延变更公告应当以发送电子版形式通知各供应商。

6.2 供应商应及时关注本项目的变更公告，采购人、采购代理机构不再另行通知。

7. 其他事项

7.1 供应商应认真阅读询比文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。如供应商没有按照询比文件要求提交全部资料，或者响应文件没有对询比文件的实质性要求做出响应，其响应将被认定为响应无效。

(三) 响应文件的编制

8. 响应范围及文字、计量单位要求

8.1 供应商应当对询比文件中所列的所有内容进行响应，如仅响应部分内容，其响应将被认定为响应无效。

8.2 无论询比文件中是否要求，供应商所投工程及伴随的货物和服务均应符合国家强制性标准。

8.3 响应文件应使用规范汉字书写(专有名词须加注中文解释)，并采用通用的图形符号，不得出现与常规书写格式不符的内容。

8.4 除询比文件中有特殊要求外，响应文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

9. 响应文件的组成

供应商应完整地按照询比文件提供的响应文件格式及要求编写响应文件，对其响应文件的真实性与准确性负责，成交后，其响应文件将作为合同的组成部分。

10. 证明响应标的合格性和符合询比文件规定的技术文件

10.1 供应商应提交证明文件，证明其响应标的符合询比文件规定。该证明文件是响应文件的技术文件。

10.2 上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据。

10.3 本条所指证明文件不包括对询比文件相关部分的文字、图标的复制。

11. 响应报价

11.1 供应商的报价应当包括满足本次询比全部采购需求所应提供的货物和服务。所有

响应均应以人民币报价。

11.2 每一项目只允许有一个报价。任何有选择的报价将不予接受。供应商未填单价或合价的项目，在实施后，采购人将不予支付，并视为该费用已包括在其他有价款的单价或合价内。

12. 响应保证金

12.1 保证金是询比文件的组成部分。本项目要求供应商提交响应保证金的，应当在询比文件中明确保证金的数额及缴纳形式。

12.2 供应商未在规定时间内缴纳保证金或保证金数额不足以及未按询比文件规定交纳保证金的，其响应将被认定为响应无效。

12.3 采购人或者采购代理机构应当自成交通知书发出之日起5个工作日内退还未成交供应商的响应保证金；自采购合同签订之日起5个工作日内退还成交供应商的响应保证金。

12.4 供应商有下列情形之一的，保证金不予退还：

12.4.1 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；

12.4.2 供应商在响应文件中提供虚假材料的；

12.4.3 除因不可抗力或询比文件认可的情形之外，成交供应商不与采购人签订合同的；

12.4.4 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

12.4.5 询比文件规定的其他情形。

13. 响应有效期

13.1 响应应在供应商须知前附表中规定时间内保持有效。响应有效期不满足要求的响应，其响应将被认定为响应无效。

13.2 因特殊原因，采购人或采购代理机构可在原响应有效期截止之前，要求供应商延长响应文件的有效期限。供应商也可以拒绝延长响应有效期的要求，且不承担任何责任。

14. 响应文件的制作

14.1 供应商应按供应商须知前附表中的规定，准备和递交响应文件。

14.2 响应文件需由供应商的法定代表人或经其正式委托代理人按询比文件规定在响应文件上签字并加盖公章。委托代理人须持有书面的“法定代表人授权委托书”，并将其附在响应文件中。

未按询比文件要求签署和盖章的响应文件，其响应将被认定为响应无效。

（四）响应文件的递交

15. 响应文件的密封和标记

15.1 响应文件的制作应按照询比文件的要求进行制作并递交。响应文件应当用不能被他人知悉或更换响应文件内容的方式密封。

15.2 纸质响应文件密封和递交要求：（采购人或者采购代理机构不得因响应文件装订、纸张、文件排序等非实质性的格式、形式问题限制和影响供应商参与政府采购活动）。

15.3 电子响应文件密封和递交要求：见前附表。

16. 响应截止

16.1 供应商应在供应商须知前附表中规定的截止时间前，将响应文件递交到询比邀请书中规定的地点。

16.2 采购人和采购代理机构将拒绝接收在响应截止时间后送达响应文件。

17. 响应文件的接收、修改与撤回

17.1 采购人和采购代理机构将按询比文件规定的时间和地点接收响应文件。

17.2 递交响应文件以后，如果供应商要进行修改，须在响应截止时间前提出申请，供应商对响应文件的修改申请应按本须知规定编制、签署、密封。采购人和采购代理机构将予以接收，并视为响应文件的组成部分。

递交响应文件以后，如果供应商要进行撤回的，须在响应截止时间前提出申请，采购人和采购代理机构将予以接受。

（五）询比评审

18. 成立询比小组

18.1 询比小组由采购人代表和评审专家共 3 人以上的单数组成，其中评审专家人数不得少于询比小组成员总数的三分之二。

18.2 采购人、采购代理机构根据询比文件规定的程序和标准对供应商递交的响应文件进行资格性审查，确定供应商是否具有参加询比的资格。

18.3 采购人或采购代理机构将按供应商须知前附表中规定的时间查询供应商的信用记录。

18.3.1 供应商在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入政府采购严重违法失信行为记录名单，或在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，以及存在《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条规定的行政处罚记录，响应将被认定为响应无效。

以联合体形式参加响应的，联合体任何成员存在以上不良信用记录的，联合体响应将被

认定为响应无效。

18.3.2 采购人或采购代理机构经办人将查询网页存档备查。供应商不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查依据。

在本询比文件规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为资格审查依据。

19. 询比

19.1 询比小组应当按照客观、公正、审慎的原则，根据询比文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应询比文件的响应文件按无效响应处理，询比小组应当告知提交响应文件的供应商。

19.2 在询比过程中，询比文件内容违反国家有关强制性规定的，询比小组应当停止评审并向采购人或者采购代理机构说明情况。

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

19.4 供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容，应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。

19.5 在询比过程中，询比小组可以根据询比文件和询比情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动询比文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

19.6 对询比文件作出的实质性变动是询比文件的有效组成部分，应通知所有参加询比的供应商，并给所有询比供应商提供较充分的修正时间。

19.7 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据询比情况退出询比。采购人、采购代理机构应当退还退出询比的供应商的保证金。

19.8 落实其他政府采购政策条款，具体详见供应商须知前附表。

20. 响应无效

20.1 如发现下列情况之一的，其响应将被认定为响应无效：

20.1.1 未按照询比文件规定要求签署、盖章的；

20.1.2 未满足响应文件中的实质性要求；

20.1.3 属于串通询比响应，或者依法被视为串通询比响应；

20.1.4 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

20.1.5 属于询比文件规定的其他响应无效情形；

20.1.6 不符合政府采购法律法规和询比文件中规定的其他实质性要求的。

21. 保密要求

21.1 询比将在严格保密的情况下进行。

21.2 有关人员应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审文件、评审情况和从评审中获悉的国家秘密、商业秘密。

（六）确定成交

22. 成交候选人的确定原则及标准

22.1 除询比小组受采购人委托直接确定成交供应商的情形外，询比小组应当根据综合评审情况，对响应文件的技术、商务评审采用定性原则，按照评审价格由低到高的顺序，对满足采购文件要求的所有报价供应商进行排序。

23. 确定成交候选人和成交供应商

23.1 询比小组按供应商须知前附表中规定数量推荐成交候选供应商，采购人在成交候选供应商中按照评审价格由低至高顺序推荐成交候选供应商。

23.2 按供应商须知前附表中规定，采购人授权询比小组按照评审价格由低至高顺序直接确定成交供应商。

24. 发出成交通知书

在响应有效期内，成交供应商确定后，采购人或者采购代理机构发布成交公告。在公告成交结果的同时，向成交供应商发出成交通知书，成交通知书是合同的组成部分。

（七）合同及履约验收

25. 签订合同

25.1 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起三十日内，签订政府采购合同。

25.2 询比文件、成交供应商的响应文件等均为签订合同的依据。采购人不得向成交人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

25.3 如成交供应商拒绝与采购人签订合同的，成交供应商须按响应函内容向采购人和采购代理机构支付赔偿；采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人排序，确定下一成交候选人为成交供应商，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

25.4 当出现法律法规规定的成交无效或成交结果无效情形时，且合格的供应商数量符合规定，采购人可与排名下一位的成交候选人另行签订合同，或依法重新开展采购活动。

26. 履约保证金

26.1 如果需要履约保证金，成交供应商应按照供应商须知前附表规定向采购人提交履约保证金。

27. 履约验收

28. 招标代理费

本项目是否由成交供应商向采购代理机构支付招标代理费及招标代理费标准，按照供应商须知前附表规定执行。

29. 政府采购合同线上信用融资

（八）质疑和投诉

30. 质疑

30.1 供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以根据《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《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定，在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，依法向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

30.2 提出质疑的供应商应当是参加所本项目采购活动的供应商。依法获取可质疑采购文件的潜在供应商也可以依法提出质疑。

30.3 质疑供应商应在法定质疑期内提出质疑。针对同一采购程序环节的质疑次数应符合供应商须知前附表的规定。

超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。

30.4 采购人、采购代理机构不得拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函，应当在收到质疑函7个工作日内作出答复，并通知质疑供应商和相关供应商。

31. 投诉

31.1 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时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向采购人上级主管部门提起投诉。

31.2 投诉供应商应在法定投诉期内提出投诉。

第四章 委托人要求及评审细则

技术要求

序号	产品名称	技术参数要求	单位	数量
1	日志审计	<p>1、1U标准机架式设备，冗余电源，配备不少于6个千兆电口、2个千兆光口、2个万兆光口，扩展槽位不少于2个，USB接口不少于2个，硬盘容量不低于4T，包含不少于30个审计对象授权；提供至少3年硬件维保服务。</p> <p>2、支持SNMP Trap、Syslog、ODBC\JDBC、文件\文件夹、WMI、FTP、SFTP、SMB、NetBIOS、OPSEC等多种方式完成日志收集功能。</p> <p>3、支持日志代理集中注册管理和监测；支持日志代理在线下载，包括Linux和Windows等代理种类。</p> <p>4、支持全智能范化解析模式，通过配置原始日志标识库，系统自动识别原始日志，并匹配映射系统通用标准字段，支持解析字段的编辑和调整，确保日志解析的高精度。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>5、支持过滤条件和高级搜索模式方式查询，其中过滤条件查询可以对任意日志字段设置禁用、取反等操作；高级查询模式查询需支持单条件和组合条件复杂查询。</p> <p>6、支持日志数据存储时进行阈值设置，包括存储时间不能少于180天、剩余容量告警、删除方式等设置。</p> <p>7、支持对日志提供在线/离线地图定位、支持源IP与目的IP分布走向的视网膜图展示、支持事件拓扑分析用于描述整个事件的访问关系及过程、支持多维分析。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>★8、支持基于规则的关联分析引擎，能够提供逻辑关联、统计关联的关联分析能力；关联规则支持规则嵌套和引用，通过多规则联合，可精确识别复杂安全事件和场景。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>9、支持对资产的多种属性进行管理，包括基本属性（名称、类型、厂商、序列号、IP/MAC、地理位置、联系人等）、自定义扩展属性。</p> <p>10、支持自身资源监控展示，包括CPU、内存和硬盘使用情况、日志存储占用空间、已存储天数、剩余存储天数展示。</p> <p>11、支持告警合并规则，支持把同一时间内相同的告警合并成一条事件进行展示实现告警抑制；规则中的时间范围与合并数目支持手动配置；告警抑制规则支持实时启用和停用。</p> <p>12、支持对角色可以访问的资源进行细粒度的权限划分，通过将用户赋予不同的角色来赋予不同的功能，包括系统管理员、安全操作管理员和审计管理员三权分立；系统内置上述三类管理员和相应用户。系统管理员可创建用户和角色，由安全操作管理员为用户赋予相应角色。</p> <p>13、产品制造商需具备国家信息安全漏洞库-CNNVD技术支撑单位一级认证、信息系统建设和服务能力等级-CS4及以上证书、ITSS符合性证书-运行维护二级及以上证书。</p>	台	1
2	防火墙	<p>1、1U机架式设备，双电源，配置不少于6个10/100M/1000M自适应千兆电接口、4个千兆光口。网络层吞吐不低于8G，最大并发连接数不低于</p>	台	2

		<p>100万，每秒新建连接数不低于20万。IPSec VPN吞吐量不低于600M，IPSecVPN隧道数不低于600。提供至少3年IPS特征库、防病毒特征库、应用识别及URL分类库升级服务，提供至少3年硬件维保服务。</p> <p>2、支持一对一、一对多和多对多等形式的NAT，支持NAT会话保持，使相同源IP的数据包经过地址转换后为其转换的源IP地址相同。</p> <p>3、提供策略分析功能，支持查看策略命中、策略冗余、策略冲突检查、策略包含检查，可在WEB界面显示检测结果。</p> <p>4、支持SSL加密流量检测功能，支持对ipv4，ipv6流量进行加密检测。</p> <p>5、支持针对ICMP、TCP、UDP等协议进行DDOS防护，包括但不限于Ping of death、Land-Base、Tear Drop、Winnuke等。</p> <p>6、支持对ipv4和ipv6的登录请求进行弱口令检测，支持对TELNET、POP3、SMTP等协议进行弱口令检查，并上报安全事件。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>7、支持对设备状态、威胁信息、接口流量、连接信息、应用流量、用户流量、网站类型流量、VPN流量、在线用户等对象进行监控展示。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>8、根据攻击事件，进行风险等级评估，智能判定内网的失陷主机和风险主机，并展示在威胁展示页面中。</p> <p>9、支持链路和四层通道嵌套的流量控制功能，可基于上下行区域、地址、地理对象、用户/用户组、服务/服务组、应用/应用组和时间等配置带宽策略。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>10、支持主动探测机制，支持配置关注IP、网段列表，以及排除列表；支持探测间隔设置；支持对已审批资产的试探测。支持被动探测机制，对经过设备的流量进行主机检测；支持对ip网段列表进行配置。</p> <p>★11、支持防暴力破解、密码复杂度、密码有效性设置，如认证失败次数及锁定时间、密码格式、密码长度、首次登陆修改密码、密码定期修改、密码有效时间等设置。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>12、产品制造商需具备国家信息安全漏洞库-CNNVD技术支持单位一级认证、信息系统建设和服务能力等级-CS4及以上证书、ITSS符合性证书-运行维护二级及以上证书。</p>		
3	入侵检测	<p>1、1U标准机架式设备，配备不少于6个10/100/1000 Base-T接口、2个千兆光接口插槽、2个万兆光口插槽、2个USB口，支持不少于2个扩展插槽，冗余电源，硬盘容量不低于2T。提供至少三年3年特征库升级服务、3年硬件维保服务。</p> <p>2、支持深度协议解析包括http、http2、dhcp、dns、ftp、mysql、imap、bgp、sip、pptp、l2tp等多种通用协议解析，还支持gtpu、ngap、pfcip等5G协议，工控协议的解析，累计支持的深度解析协议种类大于100种。</p> <p>3、支持对常见的拒绝服务攻击（DOS）的检测能力，针对TCP FLOOD、UDP FLOOD、ICMP FLOOD、DNS FLOOD攻击行为进行检测，并支持通过控制界面配置攻击的检测时间和阈值条件。</p> <p>4、具备算法检测引擎，通过WEB页面对解码类型、解码层数、SQL注入/XSS、PHP反序列化、Shiro反序列化、命令注入、JAVA代码注入等算法检测引擎功能进行配置。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p>	台	1

		<p>5、支持对检测的告警事件结合双向检测机制、原始数据包和关联分析研判模型进行深层次研判给出告警攻击的结果同时根据攻击事件分类给出失陷主机标识。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>6、支持弱口令检测，检测协议包括HTTP、SMTP、IMAP、POP3、FTP等。支持弱口令检测级别配置，支持自定义web弱口令检测，通过URL、用户名、密码关键字的自定义配置进行检测。检测结果包括登录用户名、用户口令（需特定账户查看）、访问时间等。</p> <p>7、系统具备专有的敏感信息分析场景：基于敏感信息检测规则对敏感信息明文传输进行检测，场景展示内容包含：敏感信息类型、HostTOP5、告警IPTOP5、响应码分布页面；日志展示内容包含：源IP、目的IP、源端口、目的端口、HIots、HTTP方法、敏感信息类型。</p> <p>8、系统具备专有的ATT&CK视角，支持以14个攻击阶段完整展示攻击执行过程，可以对各个攻击阶段下钻至具体攻击日志。支持以时序图方式展示ATT&CK矩阵，可根据时间和IP对时序图进行过滤展示。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>★9、系统支持通过页面对告警前后存储报文数量进行配置，并支持启用或禁用情报检测、弱口令检测以及敏感信息检测的pcap包存储功能。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>10、支持系统配置备份，可进行一键手动备份，配置定期自动备份、覆盖历史备份等能力，对备份的文件可做导出、导入备份操作。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>11、产品制造商需具备国家信息安全漏洞库-CNNVD技术支持单位一级认证、信息系统建设和服务能力等级-CS4及以上证书、ITSS符合性证书-运行维护二级及以上证书。</p>		
4	堡垒机	<p>1、1U标准机架式设备，配备不少于 6个千兆电口、2个千兆光口、2个万兆光口、1个Console管理口，硬盘容量不低于4TB，扩展插槽不少于2个，双电源，至少支持600路字符会话并发、200路图形会话并发。至少支持50点资源授权，提供至少3年硬件维保服务。</p> <p>2、支持管理员帐号设置双因认证、IP/MAC限制，提升帐号安全性。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>3、系统内置系统管理员、审计管理员、安全管理员三种角色，系统管理员可针对不同用户指定不同的管理权限，可设定用户（组）和资源（组）的管理范围。</p> <p>4、支持资源管理功能，包括添加、删除、启用、禁用、移动、修改功能。</p> <p>5、支持僵尸、幽灵、孤儿帐号稽核功能，并可以导出异常帐号稽核情况报告，方便管理员统计异常帐号情况。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>6、支持通过应用发布实现字符协议和文件传输协议的命令级审计和图形审计的双重审计效果，命令级审计便于重现真实的完整操作命令，图形审计便于直观的查看到真实的操作行为，并支持通过搜索操作语句或执行结果中关键字定位审计回放。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>7、支持调用运维人员终端电脑上的数据库工具，不改变运维人员使用习惯：SQLPlus、PLSQLDev、Toad for Oracle、Db2cmd（DB2）、Quest Central for DB2、Teradata SQL Assistant、SqlDlx Personal、Sql</p>	台	1

		Dbx Professional、pgAdmin3、Mysql Command、SSMS、Dbvisualizer、Navicat、Xshell7、Oracle SQL Developer XFTP、SecureFX等。 8、产品制造商需具备国家信息安全漏洞库-CNNVD 技术支撑单位一级认证、信息系统建设和服务能力等级-CS4 及以上证书、ITSS 符合性证书-运行维护二级及以上证书。		
5	工业防火	<p>1、标准1U机架式，冗余电源，配备不少于6个10/100/1000M Base-T X网络接口（至少包含2对bypass）、2个USB口、1串口，不少于1个接口扩展槽位，标配128G SSD固态硬盘；网络层吞吐不低于3G，最大并发连接数不低于210万，每秒新建连接数不低于2.5万。提供至少三年3年入侵防御特征库升级服务、3年硬件维保服务。</p> <p>2、★支持三系统引导，即系统A、系统B和备份系统，支持两个操作系统，管理员可自由选择当前启动系统，每个系统拥有独立的配置文件，且配置文件分别支持加密导入导出。备份系统用于应急恢复。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>3、支持管理员密码设置禁止修改为设备初始默认密码。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>4、支持路由、透明、冗余、trunk、镜像模式部署；支持监听模式接收报文，可对网络流量进行监听分析。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>5、针对安全事件进行聚合处理，可以准确呈现安全事件的数量，诊断防火墙阻断事件的详情，并基于事件中心完善防火墙策略。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>6、支持工业协议包括OPC-DA、OPC-UA、S7、MODBUS、Ethernet/IP、IEC104、DNP3、SECS-GEM、等主流工业协议指令自动发现；支持工业协议功能码、地址范围、点位的学习；支持工业协议智能分析和生成工业白名单防护策略；支持学习时长配置，优化系统资源。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>7、支持工业协议审计功能，可对不同工业协议指令，按照风险等级进行级别划分，对关键操作行为（功能码）进行监测，并生成事件告警。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>8、支持Modbus/RTU协议的地址控制、回复异常码、合规性检查、黑白名单控制、功能码控制、线圈地址控制、寄存器地址控制、输入地址控制。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>9、工业防火墙可实现与工控终端管理系统进行安全心跳联动，获取终端IP地址和安全状态，实现安全信息同步和联动处置。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>10、支持将日志发往第三方的日志服务器；日志标准支持：syslog、kafka等形式。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>11、产品制造商需具备国家信息安全漏洞库-CNNVD 技术支撑单位一级认证、信息系统建设和服务能力等级-CS4 及以上证书、ITSS 符合性证书-运行维护二级及以上证书。</p>	台	1
6	终端安全	<p>1、软件形态，含42个Windows PC端点位授权，18个麒麟PC 端点位授权，3个麒麟服务器点位授权，6个Linux服务器点位授权；提供至少三年升级维护服务、三年HR病毒库升级授权。</p> <p>2、具备多维度的态势大屏，至少包括资产态势大屏、运维态势大屏、</p>	项	1

		<p>威胁态势大屏。展示内容至少包括威胁告警统计、攻击阶段统计、威胁等级统计、漏洞信息 Top5、终端威胁告警Top5、最新告警事件、威胁态势评分等信息。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>3、具备终端风险管理能力，至少包括漏洞检查、弱密码检查、暴露面管理能力；支持检测的漏洞类型应至少包括系统漏洞、应用漏洞、中间件漏洞、数据库漏洞等；弱密码检查应包含系统弱密码和应用弱密码。</p> <p>4、暴露面管理能力应支持对全网资产进行网络暴露面检测，并能够根据检测结果引导用户进行暴露面收敛。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>5、具备病毒查杀能力，可自行选择查杀效率、查杀位置、查杀引擎、处置方式等，并且应直观展示已处理和未处理的病毒数量，展示内容应至少包括已处理/未处理的全病毒数量、已处理/未处理的勒索病毒数量、已处理/未处理的挖矿病毒数量、已处理/未处理的蠕虫病毒数量；同时，针对Windows系统，产品应具备勒索病毒专项防护能力，包括勒索诱捕、文件保险箱、数据备份等，实时检测勒索病毒，防止勒索病毒入侵。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>6、具备威胁行为检测的能力，包括端口扫描、暴力破解、反弹shell（linux）、系统命令篡改、异常行为等；并且产品具备敏感行为的检测能力，包括文件篡改、敏感文件访问、系统日志文件删除、自启动项添加、敏感命令执行等，全面的判断终端安全性；同时，产品应具备行为基线检测能力，支持对进程行为、网络连接行为、端口监听行为、DNS访问行为、登录行为进行建模，并形成行为基线进行异常判断。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>7、具备安全审计能力，应包括资产变更审计、资源使用审计、账号变更审计、文件操作审计、打印行为审计、刻录行为审计、FTP访问行为审计、网站访问行为审计等，便于审计人员溯源违规行为。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>8、具备系统加固的能力，支持对Windows系统的账户策略、密码策略、本地策略、环境策略、注册表等项目进行安全加固，并具备SYN攻击专项防护能力，保证Windows系统的安全；产品应具备外设管控能力，支持对U盘、光驱、软盘、手机平板、打印机、摄像头等外设进行使用控制；针对Windows系统，产品还应具备对移动存储介质的认证和加密功能，可实现对U盘的授权认证管理、专用目录加密认证管理以及全盘加密认证管理。（提供功能截图并加盖原厂公章）</p> <p>9、产品制造商需具备国家信息安全漏洞库-CNNVD 技术支撑单位一级认证、信息系统建设和服务能力等级-CS4 及以上证书、ITSS 符合性证书-运行维护二级及以上证书。</p>		
7	运维服务	<p>1、资产梳理工作：针对现网设备进行资产梳理，主要包括网络设备、安全设备、服务器主机及应用系统等，形成包括但不限于网络拓扑、设备信息、接口信息、IP地址信息、路由信息等文件。</p> <p>2、网络架构分析服务：按照集团公司对网络安全的要求，全面对太阳山公司的网络架构安全性进行检查分析，从整体结构合理性、设计与实际符合性与优化调整给出评估建议。对太阳山公司互联网出口进行统一管控。</p> <p>3、巡检服务：每季度1次全年共4次，对网络及安全设备进行定期巡</p>	项	1

	<p>检，包括网络设备、安全设备等。</p> <p>4、设备升级服务：每年4次，定期对网络及安全设备进行系统及特征库升级。</p> <p>5、漏洞扫描服务：每年2次，采用专业工具，针对实际环境中的操作系统、网络设备、防火墙、远程服务等系统层漏洞进行分析。</p> <p>6、网络安全培训：服务周期内，安排一年两次的安全培训，培训教材和方案、计划、培训时间由双方在实际工作中协商。</p> <p>7、应急响应保障服务：发生安全事件时，采取紧急措施和行动，恢复业务到正常服务状态；调查安全事件发生的原因，避免同类安全事件再次发生；在需要司法机关介入时，提供法律认可的数字证据等，必要时提供相应的安全检查设备。</p> <p>8、应急演练服务：每年1次，配合客户针对主要网络攻击场景，与平台开发单位、运营商和其他外联机构协同演练，提升攻击应对水平和应急协调能力，检验应急预案的有效性，同时使网络安全管理工作人员了解应急预案的目标和流程，熟悉应急响应的操作规程。</p> <p>9、重大活动保障：按需，在国家重要活动、会议时期为客户提供重保组织架构设计、安全检查、积极防御、实时检测、响应处置、攻击预测等安全服务。</p>		
--	---	--	--

评审办法（综合评估法）

评标委员会将按照本项目招标文件进行评标工作，招标人或者采购代理机构负责评标的组织工作。工作程序如下：

一、评标准备工作，由招标人或者采购代理机构负责

1. 核对评审专家身份和招标人代表授权函；
2. 宣布评标纪律，集中保管通讯工具；
3. 公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；
4. 组织评标委员会推选评标组长，招标人代表不得担任组长；

二、初步审查工作

评标委员会开展初步审查：初步审查是指依据招标文件的规定，从商务和技术角度对投标文件的有效性和完整性进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。

三、形式性评审因素

序号	内容
1	投标总报价超过项目（分包）预算金额或最高限价的；
2	未按照招标文件规定要求签署、盖章；
3	出现两个或两个以上投标方案的（招标文件中要求提供备选方案的除外）；
4	投标有效期不足的；
5	响应文件中附有采购人不能接受条件；
6	不满足招标文件商务、技术实质性要求；
7	出现招标文件规定的其他无效投标条款；
8	出现不同供应商投标文件机器制作码一致的情况；
9	合同履行期限

四、响应性评审因素

序号	内容
1	投标范围
2	完成期限
3	质量要求

4	投标有效期
5	权利义务
6	投标报价
7	其它

五、详细评审工作

评标委员会要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明（如有）；

评标委员会各成员依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审；

如本项目评标方法为综合评分法，评标委员会对满足招标文件全部实质性要求的投标文件，按照招标文件规定的评审因素的量化指标进行评审打分，以评审得分从高到低顺序确定中标候选投标人。

评标委员会每位成员独立对每个有效投标人的投标文件进行评价、打分；然后汇总每个投标人的得分，计算得分平均值，以平均值由高到低进行排序，按排序顺序推荐中标候选投标人。分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。

四、招标人或者采购代理机构核对评标结果

五、确定中标候选人名单，或者根据招标人委托直接确定中标投标人。

六、中标候选人并列时的处理方式

采用综合评标法，则：本项目评审结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列，按照技术部分汇总得分由高到低的顺序确定。

对投标报价、商务部分、技术部分等方面进行综合定量评价，并按得分高低排序。本次评审总分为 100 分，评标委员会对满足询比文件实质要求的投标文件，按照评审得分高低的顺序向招标人推荐 3 名中标候选人（评审得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列），最终由招标人依据法规确定中标人，投标报价明显低于市场成本的供应商除外。

评审项目	评分标准	
响应报价 (30分)	<p>供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>报价得分：投标报价等于评标基准价时得满分。投标报价高于评标基准价时，每偏差1%的扣0.3分；投标报价低于评标基准价时，每偏差1%的扣0.1分，扣完为止。</p> <p>评标基准价是指满足招标文件要求后所有有效供应商响应报价的算数平均值为评标基准价。</p> <p>注：评标委员会认为供应商的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；供应商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。</p>	
类似业绩 (10分)	<p>供应商提供2022年1月1日起至投标截止时间（以合同签订时间为准）承担的类似业绩（车辆供货业绩），每提供一份得2分；本项满分10分。</p> <p>注：投标文件中须提供合同加盖公章的复印件，时间以合同签订时间为准，并提供相应合同的付款发票加盖公章的复印件。保证复印件清晰可辨，未提供或复印件模糊不清的，不得分。</p>	
技术部分 (60分)	服务方案 (20分)	<p>根据采购需求对应的要求，分别提供详细的（1）维护服务范围；（2）维护服务体系；（3）维护服务分工；（4）维护服务措施；（5）维护服务考核等内容。</p> <p>评委按照以下规定评审：方案逻辑清晰、合理。完全符合项目需求和规范要求，针对本项目工作重点、难点分析全面、清晰，方案内容完整、详细、表述准确、主题明确；项目工作流程措施得力、可靠，有完善的工作规划、部署，时间、质量有保障。上述内容每完整提供1项符合上述要求的，得4分，满分20分；</p> <p>方案中每有一处描述不完整、不准确、不清晰或者不满足实际情况的扣1分，扣完4分为止。未提供的不得分。</p> <p>注：不完整、不正确、不清晰是指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯，逻辑不通，文字内容不能清楚表达意图；不满足实际情况是指内容脱离了该项目实际情况；与国家或行业相关政策法规或管理办法不符，</p>

		或与行业惯例不符；不具备实施的可能性或套用其他项目方案或引用错误或前后内容不一致甚至矛盾或存在与本项目无关的内容
	对项目的需求分析 (10分)	<p>供应商根据本项目服务的实际情况提供对本项目劳务服务需求的了解程度进行评审，要求供应商对本项目服务内容采购需求的分析深度等方面进行表述。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 对本项目服务内容的实际情况了解齐全精准、需求分析科学具体细致、内容表述全面充实完整详细、逻辑缜密、紧密贴合项目实际情况的，得10分； 2. 对本项目服务内容的实际情况了解齐全清晰、需求分析具体、内容完整、逻辑清晰、结合项目实际情况的，得7分； 3. 对本项目服务内容的实际情况了解齐全、需求分析简单笼统、内容完整、逻辑顺畅、结合项目实际情况表述内容少的得5分； 4. 对本项目服务内容的实际情况了解不全、需求分析缺乏理论支撑、内容空洞、逻辑混乱、未与项目实际情况结合的，得3分； 5. 简单照抄磋商文件需求和评分标准内容、无详细描述，或未提供相应内容的不得分。
	定期巡检方案 (10分)	<p>供应商根据本项目自行编写定期巡检方案。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 方案贴近实际，能够结合本项目实际情况进行表述，方案效果明显突出，合理性强，方案明确、合理、完整、清晰得10分； 2. 方案内容表述明确具体，能够结合本项目实际情况进行表述的，方案效果较为明显，合理性较强得7分； 3. 方案基本能够结合本项目实际情况进行表述的，方案效果不够明显，合理性一般得5分； 4. 方案效果一般，未完整体现合理性的得3分； 5. 方案未结合实际情况，可靠性较差，未体现合理性的得1分，未提供方案的不得分
	服务质量保障措施 (10分)	<p>根据供应商提供的本项目劳务服务质量保障措施，结合本项目实际进行评审，要求供应商对项目质量管理体系，质量保障措施等内容进行表述。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 质量管理体系内容逻辑缜密、保障措施完整详实、质量保障专人负责、质量校核流程详细完整、科学明确的，得10分 2. 质量管理体系内容逻辑清晰、保障措施细致、质量保障专人负责、质量校核流程明确，得7分； 3. 质量管理体系内容逻辑顺畅、保障措施完整、质量保障专人负责、有质量校核流程，得5分； 4. 质量管理体系内容逻辑混乱、保障措施片面、质量保障无专人负责的，得3分；

		<p>5. 提供的内容不齐全的，得 1 分；</p> <p>6. 简单照抄磋商文件需求和评分标准内容、无详细描述，或未提供内容的不得分。</p>
	<p>临时、突发状况应急预案 (10 分)</p>	<p>根据供应商提供的临时、突发状况应急预案进行评审，要求供应商针对应急预案计划、应急预案措施、应急预案响应时间等方面内容进行表述。</p> <p>1. 对本项目的特征及采购需求情况分析透彻，能够详细结合本项目采购需求中编制具体详实的应急预案，各项应急预案覆盖科学全面、内容充实完整、逻辑缜密、流程清晰，方案与措施完美衔接且可行性高的，得 10 分；</p> <p>2. 对本项目的特征及采购需求情况进行分析，能够结合采购需求编制应急预案，各项应急预案覆盖全面、内容完整、工作流程细致便于操作的，得 7 分；</p> <p>3. 对本项目的特征及采购需求情况进行分析，各项应急预案覆盖全面、内容完整、工作流程细致便于操作的，得 5 分；</p> <p>4. 未对本项目的特征及采购需求情况进行分析，覆盖面较小，内容完整，工作流程粗略的，得 2 分；</p> <p>5. 简单照抄磋商文件需求和评分标准内容、无详细描述，或未提供相应内容的不得分。</p>

三、成交价的确定：

成交价为供应商的响应报价。

第五章 合同范本（仅供参考）

本合同主要条款仅为参考文本，双方最终签署的合同以招标投标结果确定的事项内容为准。

合同编号：

甲方（采购人）：

住所地：

乙方（中标人）：

住所地：

乙方于 年 月 日参加了（采购人或者代理机构）组织的“（项目名称及项目编号）”采购活动，经评标委员会评审确定乙方为（包及包名称）中标人，参照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和相关的法律法规规定，以及招标文件要求，经甲乙双方协商一致，签订本采购合同。

第一条 合同标的

服务名称：

服务内容：

服务地点：

服务要求：

第二条 合同总金额

合同总金额为人民币（大写）：（¥ ）此价格为合同执行不变价，不因国家政策变化而变化，该价款包括了完成成果文件的所有费用，除此之外，甲方不再向乙方支付其他任何费用。

第三条 服务交付

1. 交付日期：

2. 交付地点：

3. 提交的成果资料：

第四条 交付验收

1. 根据国家、行业验收标准，明确验收时间、方式、程序和内容等事项，组成验收小组，对采购项目进行验收。乙方应对提交的服务成果作出全面检查和整理，并列出清单，作为甲方验收和使用技术条件依据，清单应随提交的服务成果交给甲方。

2. 乙方在指定地点提交服务成果后，甲乙双方应依据招标文件、投标文件等文件材料的要求共同验收，并且出具书面验收报告。

第五条 所有权归属

1. 乙方将服务成果交付甲方，并且经甲乙双方共同验收合格后所有权转移给甲方，在所有权转移之前，标的物损毁、灭失的风险归乙方。乙方在项目实施过程中收集的所有原始资料、形成的中间及最终成果归甲方所有。
2. 如乙方交付的服务成果有产权瑕疵的，视为乙方违约，乙方须向甲方支付 20%的违约金；如果合同总金额价款已经支付完毕或者开始支付合同价款时才发现产权有瑕疵的，乙方仍须支付上述违约金并且赔偿甲方由此所遭受的一切损失。
3. 乙方应对从事本项目所获得的资料及成果保密。未经甲方同意，乙方不得以任何方式、理由发表或向第三者披露提供，也不得用于其他目的，并在任务完成移交甲方后销毁所有中间和最终成果。项目实施期间遵守甲方对于项目实施的所有保密规定。

第六条 款项支付

1. 服务成果交付甲方，经甲乙双方共同验收合格后由甲方负责办理支付手续。
2. 付款方式：

第七条 售后服务及承诺

1. 服务质量保证期限自提交服务验收合格之日起____年，在质量保证期内，乙方应对服务出现的问题负责处理，承担一切费用，并且赔偿甲方的损失。
2. 乙方有完善的服务体系，有能力提供持续售后服务。
3. 服务范围：负责招标文件所涉及到的所有服务。

第八条 知识产权

1. 乙方保证，甲方在享受服务或者服务的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷，由乙方承担一切责任；如因此给甲方造成损失的，乙方负责全额赔偿。
2. 乙方为执行本合同而提供的技术资料或者其他相关资料等由甲方永久免费使用。

第九条 甲方权利和义务

1. 及时办理付款手续。
2. 甲方根据工作需要，向乙方提供项目执行过程中所需要的全部基础数据及资料，确保乙方能够顺利开展相关工作，本合同履行完毕后，上述资料全部交回甲方。
3. 对合同条款及所知悉的乙方商业秘密负有保密义务。
4. 因基础资料情况或管理需要发生变化时，甲方有权对项目工作任务进行局部调整。本项目结束并经甲方验收合格后，甲方应向乙方提供（出具）项目验收意见。

第十条 乙方权利和义务

1. 保证所提供服务为投标文件承诺服务，符合相关法律法规规定并且满足甲方的需求。

保证所提供服务的售后服务，严格依据投标文件及相关承诺，对服务以及与之配套的项目进行售后等服务。

2. 保证其所供服务不存在侵犯第三方知识产权的行为，否则由此产生的损失由乙方承担。

3. 乙方应当根据工作方案要求确保项目如期完成。

4. 允许甲方内部使用乙方为执行本合同所提供的属乙方所有的成果。

5. 未经甲方允许，乙方不得将本合同标的的全部或部分转包给第三方。

6. 乙方自项目合同签订后，按时向甲方提交项目进度汇报。

7. 乙方安排技术人员提供现场服务的相关事项需满足甲方招标文件要求。

8. 乙方应当严格按照项目成果质量要求，认真落实项目质量目标，切实把好项目质量关，形成合格的工作成果。

9. 在项目实施过程中应保证安全，如造成人员伤亡或财产损失，由乙方自负经济、法律责任。

第十一条 违约责任

1. 乙方所供服务成果及与之配套项目等不符合合同约定标准，甲方有权拒收。同时，乙方向甲方支付合同总金额 20%的违约金。

2. 乙方不能交付服务成果时，乙方向甲方支付合同总金额 20%的违约金。

3. 乙方逾期交付服务成果时，每逾 1 日乙方向甲方支付合同总金额 3‰的滞纳金。逾期交付超过 30 日，甲方有权决定是否继续履行合同，如甲方决定终止履行合同的，乙方向甲方支付合同总金额 20%的违约金，并且赔偿甲方因此所遭受的损失。

4. 甲方逾期退还履约保证金的违约责任：采购人延迟退还供应商缴纳的履约保证金的，应当支付逾期利息。双方对逾期利息的利率有约定的，约定利率不得低于合同订立时 1 年期贷款市场报价利率；未作约定的，按照每日利率万分之五支付逾期利息。

5. 甲方逾期支付资金的违约责任：_____。

6. 因甲方原因导致变更、中止或者终止采购合同的，甲方对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿：_____。

7. 因甲方过错而给乙方造成的损失，由甲方负担。

第十二条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力不能履行合同时，应当及时通知对方不能履行或不能完全履行的情况和理由；在取得有关主管机关证明后，允许延期履行、部分履行或者终止履行合同的，根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十三条 保密

乙方在合同履行期间知悉甲方的工作秘密（包括相关业务信息），不得透露或以其他方式提供给合同双方以外的其他方（包括乙方内部与本合同无关的任何人员），乙方的保密责任不因本合同的终止而终止。

乙方违反本合同所规定的保密义务，应按照本合同总金额的 20% 支付违约金。

第十四条 争议解决

甲乙双方在合同履行中发生争议，应通过协商解决。如协商不成，可以向人民法院提起诉讼。

第十五条 合同生效及其他

1. 除招标文件规定且甲方事先书面同意外，乙方不得部分或者全部转让、分包履行其应履行的合同项下的义务。

2. 合同由甲、乙双方法定代表人（或者授权代表）签字并加盖单位公章，以最后一方签字日期为合同生效日期。

3. 本合同一式 份，甲方 份，乙方 份。

4. 下列文件为本合同不可分割部分

- （1）采购招标文件（包括澄清、修改）；
- （2）乙方投标文件；
- （3）成交通知书；
- （4）中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明、承诺或者补正文件；
- （5）采购委托协议书；

甲 方：

乙 方：

单位名称(公章)：

单位名称(公章)：

法定代表人（被授权代表）签字：

法定代表人（被授权代表）签字：

电 话：

电 话：

年 月 日

年 月 日

注： 本合同内容仅供甲乙双方签订合同时参考，成交单位确定后，甲乙双方可依据本合同进行签订也可自行拟定合同文本。

第六章 响应文件格式

(封 面)

响 应 文 件

项目名称： _____

项目编号： _____

标段： _____

供 应 商： (盖章) _____

____年____月____日

目录

一、响应函	（页数）
二、响应一览表	（页数）
三、业绩一览表	（页数）
四、采购需求及相关要求响应详情	（页数）
五、资格证明文件	（页数）
六、其他资料	（页数）

二、响应一览表

项目名称	
响应价格（元）	大写：
	小写：
供货期限	
质量标准	合格
备注	

供应商：_____（盖章）

_____年____月

三、业绩一览表

序号	项目名称	合同金额（万元）	完成日期	业主名称 联系人及电话

注：本表可按同样格式扩展。须附合同或中标通知书原件扫描件并加盖供应商公章

供应商：_____（公章）

法定代表人或其委托代理人：____（签字或签章）

_____年____月____日

四、采购需求及相关要求响应详情

（本部分由供应商根据询比文件的采购需求和相关要求填写，附详细的方案和相应的承诺等。评审委员询比小组根据供应商此部分撰写的内容按照评审办法细则进行打分。）

五、资格证明文件

(一) 法人或者非法人组织的营业执照副本及资质证明文件

(三) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度承诺书

资格承诺函

致： （采购人、采购代理机构）

我单位参与（项目名称）（项目编号：_____）项目的采购活动，现承诺如下：

我单位具有符合《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》及采购文件资格要求规定的良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

若我单位以上承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

承诺供应商（全称并加盖公章）： _____

单位负责人或授权代表（签字）： _____

日期： _____

说明： 供应商可自行选择是否提供本承诺函，若不提供本承诺函，应按《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》及采购文件资格要求提供相应的证明材料。

(五) 依法缴纳社会保障资金的缴纳记录和税收的承诺书

资格承诺函

致： （采购人、采购代理机构）

我单位参与 （项目名称）（项目编号：_____） 项目的采购活动，现承诺如下：

我单位符合《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》及采购文件资格要求规定的依法缴纳税收和社会保障资金。

若我单位以上承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

承诺供应商（全称并加盖公章）： _____

单位负责人或授权代表（签字）： _____

日期： _____

说明： 供应商可自行选择是否提供本承诺函，若不提供本承诺函，应按《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》及采购文件资格要求提供相应的证明材料。

(六) 参加采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的承诺书

资格承诺函

致：（采购人、采购代理机构）

我单位参与（项目名称）（项目编号：_____）项目的采购活动，现承诺如下：

我单位符合《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》及采购文件资格要求规定的参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

若我单位以上承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

承诺供应商（全称并加盖公章）：_____

单位负责人或授权代表（签字）：_____

日期：_____

说明：供应商可自行选择是否提供本承诺函，若不提供本承诺函，应按《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》及采购文件资格要求提供相应的证明材料。

六、其他资料