

东方市公安局视频督察系统升级改造项目

竞争性磋商文件

项目名称：东方市公安局视频督察系统升级改造项目

项目编号：HNHJ-2022-016

采购人：东方市公安局

采购代理机构：海南泓建工程项目管理有限公司

2022年7月

目 录

第一章	竞争性磋商公告.....	2
第二章	供应商须知.....	6
第三章	采购需求书.....	18
第四章	合同条款及格式.....	52
第五章	响应文件格式.....	54
第六章	磋商程序.....	75

第一章 竞争性磋商公告

项目概况

东方市公安局视频督察系统升级改造项目采购项目的潜在供应商应在海南政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)(地址)获取采购文件,并于2022年07月29日10时00分(北京时间)前提交响应文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号: HNHJ-2022-016
- 2、项目名称: 东方市公安局视频督察系统升级改造项目
- 3、采购方式: 竞争性磋商
- 4、分组包号: A包/B包/C包
- 5、预算金额: 2115999.68元。
- 6、最高限价: 2115999.68元。

序号	包号	名称	规格	数量	预算金额(元)	最高限价(元)
1	A	设备采购及安装	监控视频安装、前端点位建设及接入、视频督察系统升级改造、网络安全建设等设备安装	1批	2015609.44元	2015609.44元
2	B	监理	服务	1批	50390.24元	50390.24元
3	C	安全测评(等保测评)	等保二级测评	1批	50000.00元	50000.00元

7、采购需求: 详见“采购需求书”。

8、合同履行期限:

A包: 合同签订之日起180日历天。

B包: 本项目的施工准备阶段、施工阶段、竣工验收阶段、保修阶段等全过程监理(具体以委托监理合同为准)。

C包: 采购人下达测评通知书后30日历天内交付测评报告。

9、本项目(是/否)接受联合体: 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、落实政府采购政策需满足的资格要求： / 。

3、本项目的特定资格要求：

3.1 在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人（需提供营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证副本，如已办理三证合一的单位只需提供营业执照副本复印件加盖公章）。

3.2 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供会计师事务所出具的2021年财务审计报告或2022年1月至今任意三个月的财务报表的复印件加盖公章）。

3.3 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供2022年1月至今任意三个月的依法纳税证明和社会保障缴费记录的复印件加盖公章）。

3.4 具有履行合同必需的设备和专业技术能力（提供承诺函加盖公章）

3.5 供应商参加政府采购活动前3年内（注册成立时间不足三年的，从注册时间起算）在经营活动中没有重大违法记录的声明函。

3.6 供应商未被列入“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”三类不良信用记录。通过中国执行信息公开网

（<http://zxgk.court.gov.cn>）的“失信被执行人”、信用中国（www.creditchina.gov.cn）的“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信名单”和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的“政府采购严重违法失信行为记录名单”提供查询结果的截图。（提供查询结果网页截图并加盖单位公章）。

3.7 供应商具有网络安全等级保护测评机构推荐证书（适用于C包），须提供证书复印件并加盖公章。

三、获取采购文件

时间：2022年07月18日至2022年07月25日，每天上午08：30至11：30，下午14:30至17:30（北京时间，法定节假日除外）

地点：海南政府采购网（www.ccgp-hainan.gov.cn）-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)。

方式：网上购买，投标人须在海南政府采购网（<https://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan/>）中的海南省政府采购电子化交易管理系统平台进行注册，登陆交易平台进行报名【现场购买，购买竞争性磋商文件时须提交以下

材料: 营业执照副本复印件、法定代表人授权委托书、被委托人身份证（正反面）（以上材料均需加盖单位公章）。现场购买地址：海口市世贸东路2号世贸中心D座11层1105房】并下载查看电子版的竞争性磋商文件及其他文件。

售价：竞争性磋商文件每套售价300.00元（费用于开标现场缴纳），售后不退。

四、响应文件提交

截止时间：2022年07月29日10时00分（北京时间）

地点：海口市海秀东路74号鸿泰大厦14层1号开标室。

五、开启

时间：2022年07月29日10时00分（北京时间）

地点：海口市海秀东路74号鸿泰大厦14层1号开标室。

六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

七、其他补充事宜

1、公告发布媒介：中国海南政府采购网、中国采购与招标网。

2、有关本项目竞争性磋商文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告为准，竞争性磋商文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。

3、采购项目需要落实的政府采购政策：《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》、《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《节能产品政府采购实施意见》、《关于环境标志产品政府采购实施的意见》和《关于信息安全产品实施政府采购的通知》等有关法律、法规和规章的规定。

4、注意事项：本项目采用电子辅助操作，供应商应仔细阅读海南省政府采购网的通知《海南省财政厅关于政府采购电子化交易管理系统全省推广应用的通知》，下载查看操作手册，在使用交易系统遇到问题可致电技术支持：0898-68546705。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：东方市公安局

地址：东方市九龙大道北侧

联系人：唐女士

联系方式：0898-25562198

2. 采购代理机构信息

名称：海南泓建工程项目管理有限公司

地址：海口市世贸东路2号世贸中心D座11层1105房

项目联系人：李工

联系方式：0898-68919651

第二章 供应商须知

一、总则

1. 名词解释

1.1 采购人：东方市公安局

1.2 采购代理机构：海南泓建工程项目管理有限公司

1.3 供应商：已从采购代理机构购买磋商文件并向采购代理机构提交响应文件的供应商。

2. 适用范围

本磋商文件仅适用于采购代理机构组织的本次报价活动。

3. 合格的供应商

3.1 凡有能力按照本磋商文件规定的要求交付货物、服务和工程的供货商均为合格的供应商。

3.2 供应商参加本次政府采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，并具备本磋商文件第一章“供应商的资格要求”规定的条件。

3.3 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。除单一来源采购项目外，为项目提供整体设计、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。

3.4 供应商未被列入“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”三类不良信用记录。通过中国执行信息公开网

(<http://zxgk.court.gov.cn>)的“失信被执行人”、信用中国(www.creditchina.gov.cn)的“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信名单”和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的“政府采购严重违法失信行为记录名单”提供查询结果的截图。（提供查询结果网页截图并加盖单位公章）。

3.5 供应商应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

4. 磋商费用

无论磋商报价过程中的做法和结果如何，供应商均自行承担所有与参加报价有关的全部费用。

5. 磋商文件的约束力

供应商一旦参加本项目报价，即被认为接受了本磋商文件中的所有条件和规定。

二、磋商文件

6. 磋商文件的组成

6.1 磋商文件由六部分组成，包括：

第一章 竞争性磋商公告

第二章 供应商须知

第三章 采购需求书

第四章 合同条款及格式

第五章 响应文件格式

第六章 磋商程序

请仔细检查磋商文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理机构联系解决。

6.2 供应商被视为充分熟悉本项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本磋商文件不再对上述情况进行描述。

6.3 供应商必须详阅磋商文件的所有条款、文件及表格格式。供应商若未按磋商文件的要求和规范编制、提交响应文件，将有可能导致响应文件被拒绝接受，所造成的负面后果由供应商负责。

7. 磋商文件的澄清

供应商在收到磋商文件后，若有疑问需要澄清，应于提交响应文件截止时间3个工作日前以书面形式向采购代理机构提出，采购代理机构将以书面形式进行答复，同时采购代理机构有权将答复内容（包括所提问题，但不包括问题来源）分发给所有购买了同一磋商文件的供应商。

8. 磋商文件的更正或补充

8.1 在磋商截止时间前，采购代理机构可以书面通知的方式修改磋商文件。修改通知作为磋商文件的组成部分，对供应商起同等约束作用。

8.2 当磋商文件与更正公告的内容相互矛盾时，以采购代理机构最后发出的更正公告为准。

8.3 为使供应商有足够的时间按磋商文件的更正要求修正响应文件，采购代理机构有权决定推迟磋商日期，并将此变更书面通知所有购买了同一磋商文件的供应商。

三、响应文件

9. 响应文件的组成

响应文件应按“第五章 响应文件格式”要求编制。

10. 报价

10.1 供应商应按《报价一览表》的要求报价，并且该报价在所有的响应文件中必须是统一的报价。

10.2 报价均须以人民币为计算单位。

11. 磋商保证金

11.1 磋商保证金是参加本项目投标的必要条件，保证金支付要求如下：

11.1.1 磋商保证金的金额：

A包保证金：人民币10000.00元；

B包保证金：人民币250.00元；

C包保证金：人民币200.00元；

11.1.2 保证金到账截止日期：同响应文件提交截止时间；

11.1.3 磋商保证金应到达以下指定账户并注明项目名称（可简写）、项目编号、包号。用途注明：（项目名称或项目编号）、（包号） 磋商保证金。递交方式：银行转账、银行保函、银行汇票、支票等非现金形式提交。

11.1.4 账户名称：海南泓建工程项目管理有限公司

11.1.5 账号：4600 100 2537 0525 00327

11.1.6 开户银行：建行海口市国兴大道支行

11.2 若供应商不提交磋商保证金，其响应文件将被拒绝接受。

11.3 磋商保证金的退还

11.3.1 成交供应商的磋商保证金在其与采购人签订了采购合同后 5 个工作日内无息退还；未成交供应商的磋商保证金将在发出成交通知书 5 个工作日内无息退还。

11.4 发生下列情况之一，磋商保证金将不予退还：

- (1) 供应商在投标有效期内撤回其响应文件的；
- (2) 成交供应商不按本章规定签订合同；
- (3) 供应商提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (4) 与采购人、其它供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 向采购人、采购代理机构、磋商小组成员行贿或者提供其他不正当利益的。

12. 投标有效期

12.1 投标有效期为从递交响应文件截止之日起 60 天，有效期短于此规定的响应文件将被视为无效。

12.2 在特殊情况下，采购代理机构可于投标有效期满之前，征得供应商同意延长投

标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受这一要求而放弃报价，磋商保证金将尽快无息退还。同意这一要求的供应商，无需也不允许修改其响应文件，但须相应延长磋商保证金的有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

13. 响应文件的数量、签署及形式

13.1 响应文件纸质版一式肆份，均须胶装。其中正本壹份，副本叁份，电子版壹份。电子版包含U盘或光盘一份（PDF格式），跟投标文件正本密封在一起。电子版投标文件与纸质投标文件具有同等的法律效力。

13.2 响应文件须按磋商文件的要求执行，每份报价书均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

13.3 响应文件正本应由供应商的法定代表人或其授权的委托人签字或盖章的地方须签字或盖章。纸质版响应文件须加盖骑缝章，逐页加盖供应商公章。

13.4 响应文件不得涂改和增删，如要修改错漏处，必须由同一签署人在修改处签字和盖章。

四、响应文件的递交

14. 响应文件的密封及标记

14.1 供应商应将响应文件正本和所有副本分别密封在两个密封专用袋（箱）中（正本一包，副本一包），并在密封专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”字样，封口处应加盖骑缝章。封皮上均应写明：

致：东方市公安局

项目名称：东方市公安局视频督察系统升级改造项目

项目编号：HNHJ-2022-016

包号：A包/B包/C包

注明：“请勿在开标时间之前启封”

磋商响应单位名称、联系人姓名和电话

14.2 响应文件未按上述规定书写标记和密封者，其响应文件将被拒绝接收。

15. 磋商截止时间

15.1 供应商须在磋商截止时间前将响应文件送达采购代理机构规定的磋商地点。

15.2 若采购代理机构推迟了磋商截止时间，应以公告的形式通知所有供应商。在这

种情况下，采购人和供应商的权利和义务均应以新的截止时间为准。

15.3 在磋商截止时间后递交的响应文件，采购代理机构将拒绝接受。

五、磋商、评审及签约

16. 磋商

16.1 采购代理机构按磋商文件第一章规定的时间和地点进行磋商。采购人代表、采购代理机构有关工作人员参加。监督部门将派代表到现场进行监督。

16.2 供应商应委派授权代表（受托人）参加开标活动，参加开标的代表须持本人身份证签名报到以证明其出席。未派授权代表（受托人）或不能证明其授权代表（受托人）身份的，采购代理机构对响应文件的处理不承担责任。

16.3 磋商时，采购代理机构或供应商代表将查验响应文件密封情况，确认无误后拆封唱标，公布每份响应文件正本中的相关内容，以及采购代理机构认为合适的其他内容，采购代理机构将作开标记录。

16.4 若响应文件未密封，采购代理机构将拒绝接受该供应商的响应文件。

17. 磋商小组

磋商小组共 3 人组成。其中，技术、经济等方面的专家人数不得少于成员总数的 2/3。该磋商小组独立工作，负责评审所有响应文件并确定成交候选人。

18. 关于政策性优惠

18.1 所投分包（如不分包则指本项目）的所有投标产品进入当期节能清单的，其评审价=报价*（1-2%）；供应商所投产品满足此规定的，必须提供相关证明文件。

18.2 所投分包（如不分包则指本项目）的所有投标产品进入当期环保清单的，其评审价=报价*（1-1%）；供应商所投产品满足此规定的，必须提供相关证明文件。

18.3 所投分包（如不分包则指本项目）的所有投标产品均为绿色产品的，均为绿色产品的，其评审价=报价*（1-4%）；超过一半产品为绿色产品的，其评审价=报价*（1-3%）；个别产品为绿色产品的，其评审价=报价*（1-2%）。供应商所投产品满足此规定的，必须提供相关证明文件。

18.4 纳入财政部公布的《政府采购自主创新产品目录》的货物和服务：

18.4.1 采用最低评标价法评标的项目，对自主创新产品在评审时对其投标价格给予5%的价格扣除。

18.4.2 采用综合评分法评标的项目，对自主创新产品在价格评标项中，对自主创新产品给予价格评标总分值的5%的加分。

18.5 供应商为中小企业（含联合体）的情况：

18.5.1 中小企业：

是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准（工信部联企业〔2011〕300号）确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

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

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

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

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

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

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

18.5.3 监狱企业视同为小型、微型企业，必须提供相关证明文件。

18.5.4 残疾人福利性单位视同为小型、微型企业，必须如实填写“残疾人福利性单位声明函”（内容、格式见财库〔2017〕141号）。

（供应商为中小企业，同时所投产品为中小企业生产的才能享受政策性优惠）

18.5.5 具体评审价说明：

（1）供应商为中小企业，货物和服务项目评审价=报价*（1-6%），工程项目评审价=报价*（1-3%）；对于适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%作为其价格分。

（2）供应商为联合体报价，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，货物和服务项目评审价=报价*（1-2%），工程项目评审价=报价*（1-1%）；对于适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的1%

作为其价格分。

(3) 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

18.5.6 供应商为中小企业（含联合体）的，必须如实填写“中小企业声明函”（内容、格式见财库〔2020〕46号），否则无效。**如有虚假骗取政策性加分，将依法承担相应责任。**《政府采购促进中小企业发展管理办法》第二十条规定：供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于弄虚作假骗取中标，依照《中华人民共和国招标投标法》等国家有关规定追究相应责任。

18.6 根据财库〔2010〕48号《关于信息安全产品实施政府采购的通知》财政部、工业和信息化部、质检总局、认监委文件，在政府采购活动中采购信息安全产品的，应当采购经国家认证的信息安全产品。产品供应商提供由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书。

18.7 根据中华人民共和国政府采购法相关政策，供应商在性能、技术、服务及价格等指标同等条件下，与成交候选人并列第一的，优先选择扶持不发达地区和少数民族地区的供应商作为成交候选供应商。（需提供相关证明材料）

19. 磋商和定标

19.1 磋商、评分办法见“第六章 磋商程序”。

19.2 磋商小组将严格按照磋商文件的要求和条件进行评审，根据评审办法推荐出三家成交候选人，并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的成交候选人为成交供应商并向其授予合同。排名第一的成交候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同，或者排名第一的成交候选人提供虚假材料或存在其它违规行为的，或者是磋商小组出现评审错误，被他人质疑后证实确有其事的，采购人将把合同授予排名第二的成交候选人或重新组织磋商。如此类推。

19.3 采购代理机构将在指定的网站上公告成交结果。

20. 质疑处理

20.1 质疑时限：供应商如认为竞争性磋商文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，应在知道或应知道其权益受到损害之日起七个工作日内以书面形式向海南泓建工程项目管理有限公司提出质疑，并附相关证明材料。匿名、非书面形式、七个工作日

之外的质疑均不予受理。

20.2 质疑要求：供应商在法定质疑期内针对同一过程环节的质疑须一次性提出。

20.3 质疑函格式：详见海南省财政厅质疑函范本。（未按照质疑函范本书写的质疑均不受理）

20.4 供应商在法定质疑期内将纸质证明材料送至海南泓建工程项目管理有限公司，质疑时间以签收时间为准。

20.5 联系人：李工，联系电话：0898-68919651

地址：海口市世贸东路2号世贸中心D座11层1105房

21. 成交通知

21.1 成交供应商收到成交通知后，到采购代理机构处办理有关手续。

21.2 成交通知书将是合同的一个组成部分

22. 签订合同

22.1 成交供应商应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订成交合同，否则磋商保证金将不予退还，给采购人和采购代理机构造成损失的，供应商还应承担赔偿责任。

22.2 磋商文件、成交供应商的响应文件及评审过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

七、其它

23. 采购代理服务费用

本次采购活动依据《海南省物价局关于降低部分招标代理服务收费标准的通知》（琼价费管【2011】225号）规定收费标准，本项目招标代理服务费为壹万叁仟陆佰捌拾捌元伍角陆分（小写：¥13688.56元）并由采购人支付。支付方式：现金或银行转账。支付时间：招标代理工作全部完成，受托人提供有效发票，一次性支付招标代理服务费100%。

附件1 中小企业声明函（不符合可不提供）

中小企业声明函（货物）

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

1从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、本声明函为《政府采购促进中小企业发展管理办法》附1模版，供应商应根据实际情况出具。

中小企业声明函（工程、服务）

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定,本公司(联合体)参加 (单位名称) 的 (项目名称) 采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章): _____

日 期: _____

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

2、本声明函为《政府采购促进中小企业发展管理办法》附 1 模版,供应商应根据实际情况出具。

附件2:

监狱企业证明文件（不符合可不提供）

享受政策优惠的监狱企业须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。

附件3:

残疾人福利性单位声明函（不符合可不提供）

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：

第三章 采购需求书

- 1、项目编号：HNHJ-2022-016
- 2、项目名称：东方市公安局视频督察系统升级改造项目
- 3、采购方式：竞争性磋商
- 4、分组包号：A包/B包/C包
- 5、预算金额：2115999.68元。
- 6、最高限价：2115999.68元。

序号	包号	名称	规格	数量	预算金额(元)	最高限价(元)
1	A	设备采购及安装	监控视频安装、前端点位建设及接入、视频督察系统升级改造、网络安全建设等设备安装	1批	2015609.44元	2015609.44元
2	B	监理	服务	1批	50390.24元	50390.24元
3	C	安全测评 (等保测评)	等保二级测评	1批	50000.00元	50000.00元

7、采购需求：详见“采购需求书”。

8、合同履行期限：

A包：合同签订之日起180日历天。

B包：本项目的施工准备阶段、施工阶段、竣工验收阶段、保修阶段等全过程监理（具体以委托监理合同为准）。

C包：采购人下达测评通知书后30日历天内交付测评报告。

9、本项目主要建设内容包括：1、覆盖全市范围10个派出所；覆盖7个公安服务场所（出入境大厅、森林公安局办案区、事故处理中队、政务中心政务大厅、违法处理中队、机动车登记业务大厅、东方市公安局业务技术综合楼负一层）；覆盖社会面（预留接口进行接入）；覆盖3个监管场所（预留拘留所、看守所、强制隔离戒毒所接口进行接入）。2、建设内容包含前端系统（含监控摄像机、硬盘、拾音器等）、视频督察系统（含督察系统、智能分析服务器、校时服务器、应用服务器、虚拟化存储、督察指挥中心装修大屏、背景墙、空调等）网络安全建设。

具体如下：

- 1)前端点位建设及接入；
- 2)视频督察系统改造；
- 3)网络安全建设。

建设区域如下表：

表 0-1建设区域表

序号	场所名称
1	八所派出所
2	东海派出所
3	城东派出所
4	新龙派出所
5	三家派出所
6	大田派出所
7	东河派出所
8	天安派出所
9	江边派出所
10	龙潭派出所
11	森林公安局办案区
12	事故处理中队
13	政务中心政务大厅
14	违法处理中队
15	东方市公安局业务技术综合楼负一层
16	机动车登记业务大厅
17	社会面的音视频接入
18	拘留所、看守所、强制隔离戒毒所等监督场所

10、项目地点：海南省东方市。

11、资金来源：政府投资。

12、质量要求：符合国家现行有关规范标准合格。

13、付款方式：按合同约定。

14、验收要求：由采购人组织有关部门按照国家有关标准和招标文件的规定进行验收，成交单位须派技术人员按采购人指定地点现场共同验收。

注：由于本项目根据质量和服务均能满足磋商文件实质性要求且最后报价最低的原则确定中标供应商，因此供应商对本章的技术、规格、功能及资质的要求必须全部满足或优于，否则报价无效。

A包采购需求书

一、项目基本情况

- 1、项目编号：HNHJ-2022-016
- 2、项目名称：东方市公安局视频督察系统升级改造项目
- 3、采购方式：竞争性磋商
- 4、分组包号：A包

包号	名称	规格	数量	预算金额(元)	最高限价(元)
A	设备采购及安装	监控视频安装、前端点位建设及接入、视频督察系统升级改造、网络安全建设等设备安装	1批	2015609.44元	2015609.44元

- 5、合同履行期限（A包）：合同签订之日起180日历天。

6、本项目主要建设内容包括:1、覆盖全市范围10个派出所；覆盖7个公安服务场所（出入境大厅、森林公安局办案区、事故处理中队、政务中心政务大厅、违法处理中队、机动车登记业务大厅、东方市公安局业务技术综合楼负一层）；覆盖社会面(预留接口进行接入)；覆盖3个监管场所(预留拘留所、看守所、强制隔离戒毒所接口进行接入)。2、建设内容包含前端系统(含监控摄像机、硬盘、拾音器等)、视频督察系统（含督察系统、智能分析服务器、校时服务器、应用服务器、虚拟化存储、督察指挥中心装修大屏、背景墙、空调等）网络安全建设。

具体如下：

- 1)前端点位建设及接入；
- 2)视频督察系统改造；
- 3)网络安全建设。

建设区域如下表：

表 0-1建设区域表

序号	场所名称
1	八所派出所
2	东海派出所
3	城东派出所
4	新龙派出所
5	三家派出所
6	大田派出所
7	东河派出所
8	天安派出所
9	江边派出所

10	龙潭派出所
11	森林公安局办案区
12	事故处理中队
13	政务中心政务大厅
14	违法处理中队
15	东方市公安局业务技术综合楼负一层
16	机动车登记业务大厅
17	社会面的音视频接入
18	拘留所、看守所、强制隔离戒毒所等监督场所

7、项目地点：海南省东方市。

8、资金来源：政府投资。

9、采购范围（A包）：设备采购及安装（具体以委托合同为准）

10、质量要求：符合国家现行有关规范标准合格。

11、付款方式：按合同约定。

12、验收要求：由采购人组织有关部门按照国家有关标准和招标文件的规定进行验收，成交单位须派技术人员按采购人指定地点现场共同验收。

二、采购清单及技术规格参数需求

序号	项目名称	技术规格参数	单位	数量	备注
一、	前端点位建设及接入				
1	监控摄像机	名称：督察专用环境全景摄像机 规格： 1. 不低于400万1/2.8" CMOS网络摄像机； 2. 不低于4倍光学变倍和16倍数字变倍 2. 支持采用H.265、H.264视频编码标准 2. 音频编码支持AAC 48kHz音频采样率 3. 支持超低照度彩色： $\leq 0.005\text{Lux}$ ；黑白： $\leq 0.001\text{Lux}$ 6. 防护等级 $\geq \text{IP66}$ ；防暴等级 $\geq \text{IK10}$ 支架形式：按图纸 防护罩要求：按图纸	台	12	（以公安部检验报告为准）
2	监控摄像机	名称：智能变焦筒型网络摄像机 规格： 1. 不低于200万1/2.7" CMOS智能变焦筒型网络摄像机 2. 最小照度不低于0.002Lux 3. 不低于4倍光学变，最大焦距不低于12mm 4. 视频压缩标准：H.265 / H.264 / MJPEG 5. 最大图像尺寸 $\geq 1920 \times 1080$ 6. 内置麦克风和喇叭 7. 支持报警输入 ≥ 1 路，报警输出 ≥ 1 路 8. 支持 ≥ 1 路两线式DC12V 100mA电源输出，用于给拾音器供电 9. 红外照射距离 ≥ 50 米 10. 防护等级 $\geq \text{IP66}$ 安装方式：按设计	台	10	（以公安部检验报告为准）
3	监控摄像机	名称：半球摄像机 规格： 1. 不低于200万 星光级 1/2.7" CMOS 变焦半球型网络摄像机 2. 最低照度：彩色不低于0.002 Lux，黑白：0 Lux with IR 3. 不低于4倍光学变，最大焦距不低于12mm 4. 红外补光距离 ≥ 30 m 5. 最大图像尺寸 $\geq 1920 \times 1080$ 6. 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 7. 防护等级 $\geq \text{IP67}$ 安装方式：按设计	台	85	（以公安部检验报告为准）
4	监控摄像机	名称：督察专用室外高速跟踪球机 规格、型号： 1. 内置2个镜头，全景镜头不低于400万像素1/2.8"	台	14	（以公安部检验报告为准）

		<p>CMOS传感器；细节镜头不低于200万像素1/2.8" CMOS</p> <p>2. 最低照度:彩色≤ 0.005 Lux, 黑白: ≤ 0.001 Lux;</p> <p>3. 焦距:全景镜头$\geq 4\text{mm}$; 细节镜头≥ 23倍光学变倍, 最大焦距不低于110mm</p> <p>4. 视频压缩标准: H. 265, H. 264, MJPEG</p> <p>5. 支持双路区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测和离开区侦测等智能侦测并联动跟踪</p> <p>6. 支持同时检测5张人脸, 支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选, 输出最优的人脸抓拍图</p> <p>7. 支持声光警戒: 报警联动白光闪烁报警和声音报警, 声音内容可选。</p> <p>8. 对人进入警戒区域后, 设备可发出白光警示、声音警示, 并启动智能跟踪功能</p> <p>9. 支持定位联动功能, 在全景视频图像中点击或者框选任意区域后, 细节视频图像可将该区域处于视频图像中央</p> <p>10. SD卡扩展: 最大支持256G</p> <p>11. 报警输入: ≥ 2路报警输入; 报警输出: ≥ 1路报警输出</p> <p>12. 音频输入: ≥ 1路音频输入; 音频输出: ≥ 1路音频输出</p> <p>13. 红外照射距离: 全景≥ 30 m, 细节≥ 150 m</p> <p>14. 防护等级$\geq \text{IP66}$</p> <p>安装方式: 按设计</p> <p>防护罩要求: 按设计</p>			
5	工作站	<p>名称: 督察专用流媒体服务工作站</p> <p>规格:</p> <p>1. 采用嵌入式设计, 集成高性能GPU模块</p> <p>2. 视频输出支持≥ 2路HDMI, ≥ 1路VGA, ≥ 1路CVBS</p> <p>3. 设备的视频输出口HDMI1、HDMI2和VGA1、VGA2均可以显示系统主菜单</p> <p>4. 支持不低于4盘位</p> <p>5. 支持不低于2个千兆网口</p> <p>6. 支持不低于32路H. 264、H. 265混合接入</p> <p>7. 可接符合ONVIF、RTSP等标准的网络摄像机</p> <p>8. 支持$\geq 16 \times 1080\text{P}$解码, 支持H. 265、H. 264解码</p>	台	14	
6	监控级硬盘	<p>1. 名称: 6T监控级硬盘</p> <p>2. 规格: 3.5英寸 6TB 128M SATA3 6Gb/s</p>	个	28	
7	消防广播(扬声器)	<p>名称: 拾音器</p> <p>规格:</p> <p>1. 拾音范围 5~100平方米</p> <p>2. 音频传输距离≥ 3000米</p> <p>3. 灵敏度 -32dB</p> <p>4. 频率响应 20Hz~20KHz</p>	个	39	

		<p>5. 指向特性 全指向性</p> <p>6. 信噪比 80dB (1米40 dB音源SPL)30dB(10米40 dB音源SPL)1KHz at 1 Pa</p> <p>安装方式:按设计</p>			
8	交换机	<p>名称:接入交换机</p> <p>规格:</p> <p>1. 支持≥ 24个10/100/1000以太网端口 (POE/POE+)和≥ 2个1000SFP端口</p> <p>2. 交换容量≥ 192Gbps</p> <p>3. 包转发率≥ 39Mpps</p> <p>4. 支持220v交流</p> <p>5. PoE供电总功率≥ 370W</p>	台	14	
二、	视频督察系统				
9	系统软件	<p>1. 名称:视频督察系统(软件)</p> <p>2. 说明:视频督察系统通过网络对接省厅督察总队视频督查系统。该系统能够通过对接东方市公安局治安执法部门的公安机关值班室、候问室、询问室、讯问室等执法办案场所监控,户籍室、出入境服务大厅等接待服务场所监控,以及枪支保管室、治安检查站等资源的方式,实现实时视频巡查、录像回放、智能分析等功能。购买后永久授权使用</p>	套	1	
10	监控摄像机	<p>名称:指挥摄像机</p> <p>规格、型号:</p> <p>1. 不低于400万1/1.8" CMOS网络摄像机</p> <p>2. 最低照度:彩色:≤ 0.005Lux;黑白:≤ 0.001Lux</p> <p>3. 报警输入/输出:≥ 1路报警输入;≥ 1路报警输出</p> <p>4. 音频输入/输出:≥ 1路音频输入;≥ 1路音频输出</p> <p>5. 防护等级$\geq IP67$,防暴等级$\geq IK10$</p> <p>支架形式:按图纸</p> <p>防护罩要求:按图纸</p>	台	1	(以公安部检验报告为准)
11	储存服务器	<p>1. 名称:督察应用服务器</p> <p>2. CPU:≥ 2颗处理器,核数≥ 10核,主频≥ 2.2GHz</p> <p>3. 内存:$\geq 16G*4$ DDR4,最大支持扩展至2TB内存</p> <p>4. 硬盘:≥ 4块600G 10K 2.5寸 SAS硬盘</p> <p>5. 网口:≥ 2个千兆电口,≥ 2个万兆光口</p> <p>6. 其他接口:≥ 1个RJ45管理接口,2个USB 3.0接口,2个USB2.0接口,1个VGA接口</p> <p>7. 含操作系统</p>	台	2	
12	储存服务器	<p>1. 名称:督察智能分析服务器</p> <p>2. 处理器:不少于一颗高性能CPU,集成专业级GPU芯片;</p> <p>3. 内存:$\geq 8G$ DDR3 内存;</p> <p>4. 硬盘:内置≥ 1个240GB SSD 硬盘;</p> <p>5. 数据接口:≥ 4个千兆自适应网口,4个USB3.0接口,</p>	台	2	

		2个USB2.0接口, 1个VGA接口; 6. 电源: 热插拔高效1+1冗余电源模块; 7. 额定功耗: $\geq 550W$ 1+1冗余电源; 8. 支持 ≥ 64 路视频流实时分析 (H.264/H.265)			
13	存储设备	名称: 36盘位云存储节点 规格: 1. \geq 两颗64位多核处理器, $\geq 4GB$ 内存, 配置冗余电源; 2. 配置36块6T企业级SATA磁盘; 3. 支持raid 1, 5, 6, 10; 4. 支持不少于6个千兆网口;	台	4	
14	存储设备	名称: 24盘位云存储节点 规格: 1. \geq 两颗64位多核处理器, $\geq 4GB$ 内存, 配置冗余电源; 2. 配置24块6T企业级SATA磁盘; 3. 支持raid 1, 5, 6, 10; 4. 支持不少于6个千兆网口;	台	1	
15	模块	名称: 视频云管理模块 规格: 1. 支持视频、图片、对象数据存储, 支持跨节点数据安全 2. 支持视频直存技术, 兼容标准视频流写入云存储设备, 能够直接接入支持GB/T28181-2011、GB/T28181-2016、ONVIF、RTSP、PSIA 标准的前端设备。	台	1	
16	存储虚拟化容量	1. 名称: 储存虚拟化容量 2. 类型: 存储资源虚拟化软件模块, 含存储资源虚拟化功能, 为应用提供池化资源服务;	TB	1008	
17	交换机	名称: 云存储交换机 规格: 1. 全网管三层交换机, 机架式 2. 24个千兆电口, 8个复用的千兆SFP光口, 4个万兆SFP+光口; 3. 1个业务扩展槽, 2个电源模块槽位, 2个风扇模块槽位 4. 交换容量: 756Gbps/7.56Tbps 5. 包转发率: 222Mpps/396Mpps 层数: 全网管三层交换机, 机架式	台	1	
18	模块	1. 名称: 光模块 2. 规格: 万兆多模光模块	台	4	
19	服务器	1. 名称: 校时服务器 2. 类别: 根据授时信号的强度, 支持GPS/北斗自动切换校时	台	1	

		<p>3. 规格:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据授时信号的强度,支持GPS/北斗自动切换校时 2. 守时能力:精度24小时<28us 3. 授时容量:单端口≥7000次/秒 4. 4个端口(可选6个端口) 5. 高授时精度:<5 us 6. 含100米NTP天线 			
20	输出设备	<p>名称:输出解码板</p> <p>规格:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 8路HDMI显示接口输出,奇数口支持4K输出; 2. 支持16路800W/64路1080P/128路720P/256路4CIF解码H.264/H.265解码; 3. 支持大屏拼接漫游; 	台	2	
21	输入设备	<p>名称:输入编码板</p> <p>规格:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 视频输入口:8路视频输入,HDMI口(HDMI音频内嵌,实现HDMI视音频信号通过HDMI线接入); 2. 输入分辨率:1024×768@60Hz、1280×1024@60Hz、1280×800@60Hz、1366×768@60Hz、1440×900@60Hz、1680×1050@60Hz、1280×960@60Hz、1600×1200@60Hz、1280×720P@50Hz、1280×720P@60Hz、1920×1080I@50Hz、1920×1080I@60Hz、1920×1080P@50Hz、1920×1080P@60Hz; 3. 编码标准:标准H.264; 4. 编码能力:8路,支持的编码分辨率为:1080P/720P/4CIF/CIF/QCIF; 	台	1	
22	有线电视系统管理设备	<ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:视频综合管理设备 2. 规格: <ol style="list-style-type: none"> 1. 插拔式模块化,不低于5槽位机箱,双电源适配器,单主控板; 2. 业务模块支持热插拔、双电源冗余、智能风扇自动调温; 3. 支持手动视频切换功能,支持将选定的视频输入切换到选定的视频输出,支持视音频同步切换、异步切换,画面切换时不出现黑屏。 4. 支持显示预案功能,可将样机的视频输出状态保存为场景,可设置多个场景并可对每个场景进行配置、清空、复制、修改、切换等操作,可实现多个场景轮巡切换、(预案)轮巡。 5. 支持多个视频输出拼接画面上编辑字符信息功能。 	台	1	
23	显示设备	<p>名称:液晶拼接屏</p> <p>规格:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 尺寸:≥55英寸,LED; 2. 分辨率:≥1920×1080@60Hz(向下兼容); 	台	9	

		3. 视角: $\geq 178^\circ$ (水平)/ 178° (垂直); 4. 响应时间: ≤ 8 ms (G to G); 5. 对比度: $\geq 1200:1$; 6. 亮度: ≥ 500 cd/m ² ; 7. 物理拼缝: ≤ 3.5 mm;			
24	抗震底座	1. 名称:底座 2. 一体式模块化结构设计, 安装快, 效率高, 节约安装成本, 缩短交付周期	套	3	
25	专用线缆	1. 名称:HDMI高清线缆 2. 规格:国产/15M, 高清, 支持1080P	根	10	
26	网络服务器	1. 名称:电脑客户端 2. 规格:国产/8G内存/128G SSD/1T硬盘/21.5显示器	台	3	
27	控制台(盘)、操作台、应急台	1. 名称:操作台 2. 规格:国产/2联	套	2	
28	操作椅	1. 名称:操作椅 2. 规格:国产/国产定制	个	4	
29	空调器	1. 名称:立式空调 2. 型号:3P 3. 规格:国产/国产, 符合节能标准按键调节、支持低温启动、智能分区送风、高温制冷	台	1	
30	交换机	名称:汇聚交换机 规格: 1. 24口千兆全网管二层交换机, 机架式 2. 24个千兆电口, 4个万兆SFP+万口, 支持通过console口管理。 3. 交换容量 ≥ 256 Gbps, 包转发率 ≥ 96 Mpps 层数:24口千兆全网管二层交换机, 机架式	台	2	
31	机柜、机架	1. 名称:机柜 2. 规格:国产/42U 600*1000*2000 3. 安装方式:落地式	台	2	
32	计算机应用、网络系统试运行	1. 名称:信息点位接入调试	系统	1	
三、	网络安全建设				
33	防火墙	1. 名称:防火墙 2. 规格: 1. 固定业务接口 ≥ 10 个千兆电口,4个千兆光电复用口 2. 视频业务处理能力 ≥ 200 路4M 3. 漏洞/病毒攻击防护 具备入侵防御功能和病毒防护功能 4. 对整网流量进行全面的分析 5. 用户身份认证。 6. 部署模式 支持在线部署和旁路部署	台	1	
34	网络服务器	1. 名称:网络审计系统	台	1	

		2. 规格:单电源; 6个电口; 入库速度: 2000条/秒; 日处理事件数: 2000万条; 硬盘容量: 1T; 网络协议审计(网络邻居、Telnet、FTP、HTTP等协议的网络审计)			
35	网络服务器	1. 名称:日志审计 2. 规格:单电源, 6个千兆电口, 存储容量1TB。日志处理性能(平均): 1500EPS; 能对网络设备、安全设备和系统、主机操作系统、数据库以及各种应用系统的日志、事件、告警等安全信息进行全面的审计; 支持告警重定义、弹出提示框、发出警示音、发送邮件、发送SNMP Trap、发送短信、执行命令脚本、设备联动、发送Syslog等方式、加入观察列表、从观察列表中删除; 可以对选中的日志进行事件拓扑分析, 并可可视化的展示一幅描述日志之间的行为相关关系的事件拓扑图; 系统应提供日志维护功能, 能够自动定时备份采集上来的安全事件(日志), 也支持手动备份与恢复, 含15个审计对象授权。	台	1	
36	网络服务器	1. 名称:运维审计 2. 规格:接口数量: 标配1个管理口, 4个千兆电口 最大资产数200个 最大在线: 最大字符连接120个 最大图型连接25个 CPU: 2核*1 内存: 8G 硬盘容量: 1T*1 电源: 单电源	台	1	
四、	线路敷设				
37	配管	1. 名称:保护管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN20	m	2600	
38	配管	1. 名称:保护管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN25	m	175	
39	双绞线缆	1. 名称:超五类线缆 2. 敷设方式:穿管	m	3465	
40	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 型号:RVVP-2*1mm ² 3. 材质:铜芯	m	780	
五、	措施项目				
41	脚手架搭拆			1	
六、	东方市公交局网上督察中心装饰装修	国产/窗户加装窗帘、以及新增2套1*2 m ² 大小的壁挂广告灯箱。装修过程使用到的辅有水晶头、PVC线管、网线、电源线、理线架、配电箱、弱电箱、防雷接地、插线板、扎带等。	批	1	

三、商务要求

1、质量保证期：免费保修 2 年。从设备验收签字之日算起。免费质保期结束后，对产品继续提供完善而优惠的售后服务。

2、供应商须提供2年5×8小时上门保修，免费更换全部配件；提供7×24小时技术支持和服务，1小时内作出实质性响应，对重大问题提供现场技术支持，4小时内到达指定现场，8小时内排除故障，不得影响采购人的正常工作业务。

3、培训计划要求：到货后，接到用户的通知，5个工作日内供应商派技术人员到用户调试仪器、现场操作使用培训，设备所有技术参数经检验应符合采购文件及其技术文件的具体指标，并且按出厂技术指标或采购文件要求指标进行验收。

4、供应商保证提供的设备必须为正规渠道销售的设备，为全新未使用过的，并完全符合国家、行业标准以及响应文件所响应的质量、规格和性能要求。供应商应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内具有满意的性能。在货物质量保证期内，供应商应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成 的任何不足或故障负责。如设备的规格或质量与合同不符，或设备存在缺陷，供应商应接到采购人书面通知后七个日历日内按合同确定的规格、质量予以更换，由此产生的一切费用及给采购人造成的一切损失由供应商承担。同时相应延长质量保证期。

5、供应商保证合同设备不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则，供应商须承担由此对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用，并按采购方要求更换设备或予以退货。

四、验收

验收要求：由采购人组织有关部门按照国家有关标准和招标文件的规定进行验收，成交单位须派技术人员按采购人指定地点现场共同验收。

验收标准：供应商提供的设备安装调试应达到有关标准的要求，验收标准除采购要求的货物技术参数外，可溯源到国家相关标准，并确保整体通过采购人的验收由采购人在指定地点对所购设备进行验收，

五、其他要求

请供应商认真测算，本项目报价包括货物、运输、安装、调试、维保、培训、售后服务及各种税费等所有费用。供应商须填写《分项报价明细表》，所有指标须全部满足或优于，否则报价无效。项目实施过程中所需的采购文件中未列出的其他一切费用（如税费等）由供应商在报价时一并考虑，项目实施过程中不再单独结算。

B包采购需求书

一、项目基本情况

- 1、项目编号：HNHJ-2022-016
- 2、项目名称：东方市公安局视频督察系统升级改造项目
- 3、采购方式：竞争性磋商
- 4、分组包号：B包

包号	名称	规格	数量	预算金额(元)	最高限价(元)
B	监理	服务	1批	50390.24元	50390.24元

5、合同履行期限（B包）：本项目的施工准备阶段、施工阶段、竣工验收阶段、保修阶段等全过程监理（具体以委托监理合同为准）。

6、本项目主要建设内容包括：1、覆盖全市范围10个派出所；覆盖7个公安服务场所（出入境大厅、森林公安局办案区、事故处理中队、政务中心政务大厅、违法处理中队、机动车登记业务大厅、东方市公安局业务技术综合楼负一层）；覆盖社会面（预留接口进行接入）；覆盖3个监管场所（预留拘留所、看守所、强制隔离戒毒所接口进行接入）。2、建设内容包含前端系统（含监控摄像机、硬盘、拾音器等）、视频督察系统（含督察系统、智能分析服务器、校时服务器、应用服务器、虚拟化存储、督察指挥中心装修大屏、背景墙、空调等）网络安全建设。

具体如下：

- 1)前端点位建设及接入；
- 2)视频督察系统改造；
- 3)网络安全建设。

建设区域如下表：

表 0-1建设区域表

序号	场所名称
1	八所派出所
2	东海派出所
3	城东派出所
4	新龙派出所
5	三家派出所
6	大田派出所
7	东河派出所
8	天安派出所
9	江边派出所
10	龙潭派出所

11	森林公安局办案区
12	事故处理中队
13	政务中心政务大厅
14	违法处理中队
15	东方市公安局业务技术综合楼负一层
16	机动车登记业务大厅
17	社会面的音视频接入
18	拘留所、看守所、强制隔离戒毒所等监督场所

7、项目地点：海南省东方市。

8、资金来源：政府投资。

9、质量要求：符合国家现行有关规范标准合格。

10、付款方式：按合同约定。

11、验收要求：由采购人组织有关部门按照国家有关标准和招标文件的规定进行验收，成交单位须派技术人员按采购人指定地点现场共同验收。

二、监理技术要求

(一) 监理服务周期

本项目的施工准备阶段、施工阶段、竣工验收阶段、保修阶段等全过程监理（具体以委托监理合同为准）。

(二) 监理范围

重点对项目建设过程中设备/材料的采购、设备安装调试、系统集成、软件开发及应用技术培训、试运行、测试、验收等全过程进行监督管理，从硬件监理、软件监理、系统集成监理等三个方面梳理该项目的工程监理应如何通过切实有效方式、方法、手段达到建设方所要求的深度、广度，最终实现工程监理的目标。实现对质量、进度、经费、变更的控制及合同管理和文档管理。当工程质量或工期出现问题或严重偏离计划时，应及时指出，并提出对策建议，同时督促承建单位尽快采取措施。

(三) 监理目标控制方案

以工程建设合同、监理委托合同、国家（GB/T19668.1-19668.6《信息化工程监理规范》）、信息产业部信部信[2002]570号《信息系统工程监理暂行规定》）及有关法规、技术规范与标准、项目建设单位需求为依据，通过专业的控制手段，协助建设单位全面地进行技术咨询和技术监督，对工程全过程进行监督、管理、指导、评价，并采取相应的组织措施、技术措施、经济措施和合同措施，确保建设行为合法、合理、科学、经济，使建设进度、投资、质量达到建设合同规定的目标。

1、 监理质量目标控制

监理质量目标控制是监理技术的核心所在，也是监理单位综合实力的最好反映，所以做好监理质量目标控制方案，确保本项目建设质量能达到建设单位要求的质量目标。确保本项目建设质量达到工程合同中规定的功能、技术参数等目标。

确保工程建设中的设备和各个节点满足相关国家（GB/T19668.1-19668.6《信息化工程监理规范》、信息产业部信部信[2002]570号《信息系统工程监理暂行规定》）、地方或行业质量标准和技术标准，按照承建合同要求进行基于总体方案的细化设计、开发、安装、调试和运行；系统集成和软件开发过程涉及用户需求调研分析、概要设计、详细设计、系统实现、系统测试和系统运行等比较复杂、制约因素多的工作内容，应该成为质量控制的重点；深化设计方案的确定、开发平台选定，也要进行充分论证。

要求监理在整个工程实施过程中做好对工程质量的事前控制，事中监督和事后评估，以确保工程质量合格。

供应商应针对本项目建设中软硬件设备采购、设备安装调试、系统集成、软件开发、工程培训等提出工程监理的质量控制原则、方法、措施、工作流程和目标。

2、监理进度目标控制

确保本项目按合同规定的工期完工。

依据合同所约定的工期目标，在确保质量和安全的原则下，采用动态的控制方法，对进度进行主动控制，确保项目按规定的工期完工。

通过对本项目概要设计的分析、研究，提出针对本项目建设的、有代表性的信息工程监理进度控制的主要原则、方法、内容、措施、工作流程和目标。

3、监理投资目标控制

协助用户控制本项目建设总投资在项目预算及审计范围内，减少项目建设中的额外开支。

以项目建设方和承建单位实际签订的合同金额为准，确保项目费用控制在合同规定的范围内。在项目建设中，合理减少项目变更，保护建设单位的经济利益。

(四) 工程监理重点难点分析

供应商应根据本项目建设的特点，从实际出发分析本项目监理工作的重点、难点，并根据分析的结果制定相应的监理工作规划、对策和策略，以便日后有针对性的开展建设工程的监理服务工作。

1、项目组织及总体技术方案的质量控制

- (1) 协助审查项目建设方的投标书、合同及实施方案；
- (2) 在技术上、经济上、性能上和风险上进行分析和评估，为采购人提供建议；
- (3) 协助审查项目建设方提交的组织实施方案和项目计划等相关文档；
- (4) 协助审查项目建设方的工程质量保证计划及质量控制体系；
- (5) 参与制定项目质量控制的关键节点及关键路径。

2、项目质量控制

- (1) 组织措施: 建立质量管理体系，完善职责分工及有关质量监督制度，落实质量控制责任。
- (2) 系统集成质量控制
 - 1) 审核系统总集成方案；

- 2) 对采购的硬件设备及网络环境的综合质量进行检验、测试和验收;
- 3) 参与制定系统验收大纲;
- 4) 对设备安装、调试进行验收;
- 5) 对系统进行总体验收。

(3) 人员培训的质量控制

- 1) 协助审查并确认培训计划, 审定培训大纲;
- 2) 监督审查建设方实施其培训计划, 并征求采购人的意见反馈;
- 3) 监督审查考核工作, 评估培训效果;
- 4) 协助审核并确认培训总结报告。

(4) 文档、资料的质量控制

监督审查建设方提供的设备型号、数量、到货时间以及设备的技术资料、系统集成和软件安装在实施过程中所有相关文件的标准性和规范化, 在各项目验收时, 应监督项目建设方提交符合规定的成套资料, 包括印刷本和电子版。

对监理项目实施过程中的文档进行标准化、规范化管理, 在监理项目验收时, 应提交符合规定的监理项目的成套资料, 包括印刷本和电子版。

3、 进度协调控制

(1) 组织措施: 建立进度控制协调制度, 落实进度控制责任。

(2) 编制项目控制进度计划: 编制项目总进度计划和网络图。按各子系统实际情况进行编制, 包括系统建设开工、设备的采购、设备的安装调试、软件的编制、试运行等各方面内容, 做到既要保证各子系统、各阶段目标的顺利实现, 又要保证项目间、阶段间的衔接、统一和协调。

(3) 审查各子系统建设方编制的工作进度计划: 分析系统建设进度计划是否能满足合同工期及系统建设总进度计划的要求, 特别要对照上阶段计划工程量完成情况进行审查, 对为完成系统建设进度计划所采取的措施是否恰当、设备能否满足要求、管理上是否有缺陷进行审查。要根据建设方所能提供的人员及设备性能复核、计算设备能力和人员安排是否满足要求等, 分析判断计划是否能落实, 审查建设方提出的设备供应计划能否落实。如发现供应计划未落实, 应及时报告采购人, 要求建设方采取应急措施满足系统建设的需求。

(4) 系统建设进度的现场检查: 随时或定期、全面地对进度计划的执行情况跟踪检查, 发现问题及时采取有效措施加以解决。加强系统建设准备工作的检查, 在工程项目或部分工序实施前, 对情况进行检查, 要加强检查设备、人员安排、各项措施的落实情况, 确保准备工作符合要求, 不影响后续工程的进行。

(5) 进度计划的分析与调整: 要保证建设进度与计划进度一致, 经常对计划进度与实际进度进

行比较分析，发现实际进度与计划进度不符时，即出现进度偏差时，首先分析原因，分析偏差对后续工作的影响程度，并及时通知建设方采取措施，向建设方提出要求和修改计划的指令。

4、投资控制

(1) 组织措施：建立健全项目管理组织，完善职责分工及有关质量项目管理制度，落实投资控制的责任。

(2) 审查设计图纸和文件，审查建设方的施工组织设计和各项技术措施，深入了解设计意图，在保证系统建设质量和安全的前提下尽可能优化设计。

(3) 严格督促建设方按合同实施，严格控制合同外项目的增加，协助采购人严格控制设计变更，制定设计变更增加工作量的报批制度；及时了解系统建设情况，协调好各方矛盾，减少索赔事件的发生。对发生的事件严格按合同及法律条款进行处理，认真进行索赔调解。

5、合同管理

合同管理是加快系统建设进度、降低系统建设造价、保证系统建设质量的有效途径之一。通过合同管理，可以督促建设方在各个阶段按照合同要求保证设备、人员的配备及投入，保证各阶段目标按合同实施，减少索赔事件，控制系统建设结算等。具体要求如下：

(1) 以合同为依据，本着“实事求是、公正”的原则，合情合理地处理合同执行过程中的各种争议。

(2) 分析、跟踪和检查合同执行情况，确保项目建设方按时履约。

(3) 对合同的工期的延误和延期进行审核确认。

(4) 对合同变更、索赔等事宜进行审核确认。

(5) 根据合同约定，审核项目建设方的支付申请。

(6) 建立合同目录、编码和档案。

(7) 合同管理坚持标准化、程序化，如设计变更、延期、索赔、计量支付等应规定出固定格式和报表。合同价款的增减要有依据，合同外项目增加要严格审批制度。重大合同管理问题的处理，如大的变更、索赔、复杂的技术问题等，组成专门小组进行研究。不符合实际情况的合同条款及时向采购人报告，尽早处理，以免造成损失。

6、信息、工程文档管理

在项目管理过程中，为了实现对进度、质量、投资的有效控制，处理有关合同管理中的各种问题，监理方需要收集各种有用的信息。信息的来源主要包括采购人文件、设计图纸和文件、建设方的文件、建设现场的现场记录（或项目管理日志）、会议记录、验收情况及备忘录等等。其中项目管理日志是进行信息管理的一个最重要的方面。项目管理日志主要包括当天的工作项目和工作内容、投入的人力和设备运行情况、计划的完成情况及进度情况、停工和返工及窝工情况。信息管理主要措施要

求如下：

(1) 制定详细的信息收集、整理、汇总、分析、传递和利用制度，力求信息管理的标准化和制度化。由专人负责系统建设信息的收集、分类、整理储存及传递工作。信息传递以文字为主，统一编号，利用计算机进行管理，力求信息管理的高效、迅速、及时和准确，为系统建设提供及时有用的信息和决策依据。

(2) 在项目实施过程中做好工程监理日记和工程大事记。

(3) 做好双方合同、技术建设方案、测试文档、验收报告等各类往来文件的存档。

(4) 建立必要的会议、例会制度，整理好会议纪要，并监督会议有关事项的执行情况。立足于建设现场，加强动态信息管理，对现场的信息进行详细记录和分析，做到以文字为基础，以数据说明问题。根据收集到的信息与合同进行比较，督促建设方的人员和设备到位，促使承包商按合同完成各项目标，从而实现对进度、质量、投资的控制。

(5) 建立完整的各项报表制度，规范各种适合本项目的报表。定期将各种报表、信息分类汇总，及时向采购人及有关各方报送。

(6) 监理项目验收时，应提交符合规定的有关工程的成套资料，包括印刷本和电子版。

7、日常监理

(1) 掌握监理范围内涉及的各种技术及相关标准；

(2) 安排足够的监理人员，成立项目监理部，按工程需要派驻相应的专业人员进行项目现场监理，随时为采购人提供服务，总监理工程师必需专职于本项目；

(3) 制定工程管理的组织机构方案并协助采购人组建相关机构，并提供相关培训；

(4) 熟悉了解项目的业务需求，协助采购人对项目的目标、范围和功能进行界定，参与并协助项目的设计方案交底审核工作；

(5) 建立健全科学合理的会议制度，并予以贯彻落实；

(6) 建立健全科学合理的文档管理制度，制订开发过程中产生的各类文档制作、管理规范，并予以贯彻落实；

(7) 与采购方一起制定评审机制，在工程实施全过程中随时关注隐患苗头，如发现将会导致工程失败的情况出现时，应及时启动评审机制，组织专家对工程实施情况进行评审，对评审不合格的，应向采购方提出终止合同意见。此外，还应组织定期评审（阶段性评审、里程碑评审、验收评审）对评审结果为优的，提出奖励意见，评审不合格的，则向采购方提出处理意见。

(五) 工程各阶段的监理规划、实施

供应商应对本项目从施工到项目竣工验收阶段制定一整套工程监理的工作流程，并叙述各阶段主要监理工作内容。

本项目监理工作主要分为设备/材料采购、施工阶段、验收阶段、质保期阶段等。

1、设备/材料采购监理

建设项目由承包单位承担设备/材料采购任务，工程监理单位在设备/材料采购阶段监理工作主要有：

- (1) 审核承包单位的设备采购计划和设备采购清单；
- (2) 订货进货验证；
- (3) 组织到货验收；
- (4) 鉴定、设备移交等；

2、施工阶段监理

(1) 开工前的监理

1) 审核施工设计方案：开工前，由监理单位组织实施方案的审核，内容包括设计交底，了解需求、质量要求，依据设计招标文件，审核总体设计方案和有关的技术合同附件，以避免因设计失误造成实施的障碍；

- 2) 审核实施方案的合法性、合理性、与设计方案的符合性；
- 3) 审批施工组织设计：对施工单位的实施工作准备情况进行和监督；
- 4) 审核施工进度计划：对施工单位的施工进度计划进行评估和审查；

5) 审核实施人员：确认施工方提交的实施人员与实际工作人员的一致性，如有变更，则要求叙述其原因；

- 6) 审核《软件项目开发计划》。

(2) 施工准备阶段的监理

- 1) 审批开工申请，确定开工日期；
- 2) 了解承包商设备订单的订购和运输情况；
- 3) 了解施工条件准备情况；
- 4) 了解承建单位实施前期的人员组织、施工设备到位情况；
- 5) 编制各个子项目监理细则；
- 6) 签发开工令。

(3) 施工阶段的监理

- 1) 审核软件开发各个阶段文件;
- 2) 协助采购人组织软件开发阶段评审;
- 3) 材料、硬件设备、系统软件的供货计划的审核;
- 4) 材料、硬件设备、系统软件的进场、开箱和检验;
- 5) 促使项目中所使用的产品和服务符合合同及国家相关法律法规和标准;
- 6) 对施工各个阶段的安装工艺进行检查;
- 7) 审核项目各个阶段进度计划;
- 8) 督促、检查承建单位进度执行情况;
- 9) 审查项目变更, 提出监理意见;
- 10) 审查承建单位阶段款支付申请, 提出监理意见;
- 11) 按周(月、旬)定期报告项目情况;
- 12) 组织召开项目例会和专项会议。

(4) 试运行阶段的监理

- 1) 协助建设方确认项目进入试运行;
- 2) 监查系统的调试和试运行情况, 记录系统试运行数据;
- 3) 进行试运行期系统测试或测试, 做出检测或测试报告;
- 4) 对试运行期间系统出现的质量问题进行记录, 并责成有关单位解决。解决问题后, 进行二次监测;
- 5) 进行试运行时间核算;
- 6) 协助业主确认试运行通过。

3、验收阶段监理

(1) 验收阶段

依照国家信息化管理细则, 国家验收管理办法约定执行。

- 1) 对承建单位在试运行阶段出现的问题的整改情况进行监督和复查;

- 2) 监督检查承建单位作好用户培训工作，检查用户文档；
- 3) 组织系统初步验收；
- 4) 审查承建单位提交的竣工文档；
- 5) 参与项目竣工验收；
- 6) 竣工资料收集整理齐全并装订，签署验收报告；
- 7) 审核项目结算；
- 8) 审查承建单位阶段款支付申请，提出监理意见；
- 9) 向建设单位提交监理工作总结；
- 10) 将所有的监理材料汇总，编制监理业务手册，提交采购人；
- 11) 系统验收完毕进入保修阶段的审核与签发移交证书。

(2) 项目移交阶段

- 1) 系统的设计方案、设计图纸和竣工资料的全部移交；
- 2) 设备、软件、材料等的验收文档核实；
- 3) 施工文档的移交；
- 4) 竣工文档的移交；
- 5) 项目的整体移交。

4、质保期阶段监理

监理单位承诺依据委托监理合同约定的工程质量保修期规定的时间、范围和内容开展工作主要有：

- (1) 定期对项目进行回访，协助解决技术问题；
- (2) 对项目建设单位提出的质量缺陷进行检查和记录；
- (3) 对质量缺陷原因进行调查分析并确定责任归属；
- (4) 检查承建单位质保期履约情况，督促执行；
- (5) 审查承建单位阶段款支付申请，提出监理意见。

供应商应根据上述监理工作内容（但不局限于上述内容）分别制定详细的监理工作流程，使本项目的监理工作流程化、制度化。

(六) 监理工作要求

1、 监理工作制度要求

根据本项目的特色，本项目要求以现场监理为主要方式进行，在施工现场主要监理人员必须具备所从事监理业务的专业技术和类似系统经验，并具有丰富的项目管理经验。本次监理项目实行总监理工程师负责制，在整个项目建设期间，总监理工程师必须保证有三分之一工作日以上的时间到甲方现场，且必须在建设期间全程常驻至少一名监理工程师在甲方现场进行监理协调调度。监理公司应建立项目监理小组，负责整个项目的全程监理工作。监理人员的确定和变更，须事先经业主方同意。监理人员必须奉公守法，具有高度的责任心。

2、 监理项目组织要求

工程监理组织形式应根据工程项目的特点、工程项目承包模式、业主委托的任务以及监理单位自身情况而确定，结构形式的选择应考虑有利于项目合同管理、有利于目标控制、有利于决策指挥、有利于信息沟通。

要求供应商在报价方案中要明确工程监理的各项运作，包括监理人员的相关资料、职能分配、监理组织的构成及工作流程、各项监理工作的相关负责人等。

3、 监理信息管理要求

供应商应制定有关本项目信息管理流程，规范各方文档并负责整理记录归档业主单位与承建单位来往的文件、合同、协议及会议记录等各种文档，并定期以监理月（周/季）报形式提交业主。包括下列监理工作：

- (1) 做好监理日记及工程大事记；
- (2) 做好合同批复等各类往来文件的批复和存档；
- (3) 做好项目协调会、技术专题会等各项会议纪要；
- (4) 管理好实施期间的各类、各方技术文档；
- (5) 做好项目周报；
- (6) 做好监理建议书、监理通知书存档；
- (7) 阶段性项目总结。

供应商应针对项目特点，制定相应的信息分类表、信息流程图、信息管理表格、信息管理工作流程与措施，同时要求采用先进的项目信息管理软件对项目信息进行综合管理。

4、 监理合同管理要求

本项目建设过程中会与承建单位签订各种合同，供应商应该针对项目特点制定合同从草案到签署的管理工作流程与措施，规范合同管理，并在具体项目合同执行时进行下列监理工作：

- (1) 跟踪检查合同的执行情况，确保承建单位按时履约；
- (2) 对合同工期的延误和延期进行审核确认；
- (3) 对合同变更、索赔等事宜进行审核确认；
- (4) 对合同终止进行审核确认；
- (5) 根据合同约定，审核承建单位提交的支付申请，签发付款凭证；
- (6) 要求对项目合同进行合理的管理，以完善整个项目的建设过程。

三、 监理服务准则

遵照国家 GB/T19668.1-19668.6 《信息化工程监理规范》、信息产业部信部信[2002]570号《信息系统工程监理暂行规定》的规定，以“守法、诚信、公正、科学”的准则执业，维护建设方与承建方的合法权益。具体应做到：

- (1) 执行有关项目建设的法律、法规、规范、标准和制度，履行监理合同规定的义务和职责。
- (2) 不收受被监理单位的任何礼金。
- (3) 不泄漏所监理项目各方认为需要保密的事项。
- (4) 遵守国家的法律和政府的有关条例、规定和办法等。
- (5) 坚持公正的立场，独立、公正地处理有关各方的争议。
- (6) 坚持科学的态度和实事求是的原则。
- (7) 在坚持按监理合同的规定向建设单位提供技术服务的同时，帮助被监理者完成起担负的建设任务。
- (8) 不泄漏所监理的项目需保密的事项。

四、 监理依据

(1) BMB18-2006 《涉及国家秘密的信息系统工程监理规范》、国家 GB/T19668.1-19668.6 《信息化工程监理规范》、信息产业部信部信[2002]570号《信息系统工程监理暂行规定》和海南省有关信息系统项目建设和监理管理规范；

- (2) 建设单位与承建单位签订的承包工程合同

- (3) 建设单位与监理单位签订的委托监理合同
- (4) 本工程招标书、招标过程文件、各中标商的投标书
- (5) 国家有关合同、招投标、政府采购的法律法规
- (6) 部颁、地方政府的信息工程、信息工程监理的管理办法和规定
- (7) 建设工程和信息工程相关的国家、行业标准和规范
- (8) 建设工程和信息工程技术监督、工程验收规范
- (9) 与工程相关的技术资料
- (10) 其他与本项目适用的法律、法规和标准
- (11) 国家、地方及行业相关的技术标准

五、 安全保密要求

本项目要求供应商制定一整套工程监理安全保密制度，确定工程保密责任人，同时要求供应商：

- (1) 按照国家、省、市的有关法规文件规定，要求监理履行保密责任，并与建设单位签订保密协议；
- (2) 监理单位各级组织严格履行保密职责；
- (3) 按照公司内部保密规定开展监理工作。

六、 监理验收要求

(1) 审核监理方应提交的各类监理文档和最终监理总结报告，综合评估监理方在系统开发进度、

质量把关、重难点问题解决、项目投资等方面的监理情况。只有文档齐全，系统开发工作中没有出现重大质量事故才予验收。

- (2) 本监理工作的最终验收由主管部门组织，项目通过验收即为验收通过。

七、 其它要求

- (1) 总监理工程师、总监理工程师代表及专业监理工程师均需对应行业标准要求设定。
- (2) 项目管理及施工组织

供应商须提供详尽的监理技术方案，包括但不限于施工组织部署、项目管理目标、施工准备、进度控制、质量管理、验收方法等内容。

C包采购需求书

一、项目基本情况

- 1、项目编号：HNHJ-2022-016
- 2、项目名称：东方市公安局视频督察系统升级改造项目
- 3、采购方式：竞争性磋商
- 4、分组包号：C包

包号	名称	规格	数量	预算金额(元)	最高限价(元)
C	安全测评 (等保测评)	等保二级测评	1批	50000.00元	50000.00元

- 5、合同履行期限（C包）：采购人下达测评通知书后30日历天内交付测评报告。

6、本项目主要建设内容包括:1、覆盖全市范围10个派出所;覆盖7个公安服务场所(出入境大厅、森林公安局办案区、事故处理中队、政务中心政务大厅、违法处理中队、机动车登记业务大厅、东方市公安局业务技术综合楼负一层);覆盖社会面(预留接口进行接入);覆盖3个监管场所(预留拘留所、看守所、强制隔离戒毒所接口进行接入)。2、建设内容包含前端系统(含监控摄像机、硬盘、拾音器等)、视频督察系统(含督察系统、智能分析服务器、校时服务器、应用服务器、虚拟化存储、督察指挥中心装修大屏、背景墙、空调等)网络安全建设。

具体如下:

- 1)前端点位建设及接入;
- 2)视频督察系统改造;
- 3)网络安全建设。

建设区域如下表:

表 0-1 建设区域表

序号	场所名称
1	八所派出所
2	东海派出所
3	城东派出所
4	新龙派出所
5	三家派出所
6	大田派出所
7	东河派出所
8	天安派出所
9	江边派出所
10	龙潭派出所
11	森林公安局办案区

12	事故处理中队
13	政务中心政务大厅
14	违法处理中队
15	东方市公安局业务技术综合楼负一层
16	机动车登记业务大厅
17	社会面的音视频接入
18	拘留所、看守所、强制隔离戒毒所等监督场所

7、项目地点：海南省东方市。

8、资金来源：政府投资。

9、质量要求：符合国家现行有关规范标准合格。

10、付款方式：按合同约定。

11、验收要求：由采购人组织有关部门按照国家有关标准和招标文件的规定进行验收，成交单位须派技术人员按采购人指定地点现场共同验收。

二、项目目标及项目内容

通过委托专业的网络安全等级保护测评服务机构，对信息系统进行等保测评；依据《信息系统安全等级保护基本要求》，对信息系统的物理机房、网络结构、应用系统等进行合规性检查，分析信息系统与安全保护等级要求之间的差距，出具《信息系统安全等级保护测评报告》，并根据信息系统及安全防护措施的现状提出具有针对性的整改意见，确保信息系统的安全运行。

三、项目工期

项目实施工期：采购人下达测评通知书后30日历天内交付测评报告。

四、服务要求

4.1 服务内容

1、对用户的信息系统进行摸底、分析和梳理，提出详细的测评方案及完成系统备案工作。

2、逐一对信息系统进行安全等级保护测评，测评的内容包括但不限于以下内容：

(1) 安全技术测评：包括物理安全、网络安全、主机系统安全、应用安全和数据备份及恢复等五个方面的安全测评；

(2) 安全管理测评：安全管理机构、安全管理制度、人员安全管理、系统建设管理和系统运维管理等五个方面的安全测评。

3、完成测评工作后，提出整改方案；最后出具符合要求的测评报告。

4.2 服务对象

包含1 个二级系统。

4.3 项目成果交付

(1) 网络安全等级保护测评报告。

4.4 测评服务步骤

网络等级保护测评过程需按照《信息安全技术网络安全等级保护测评过程指南》开展工作，等级测评过程分为四个基本测评活动：测评准备活动、方案编制活动、现场测评活动、分析及报告编制活动。测评双方之间的沟通与洽谈应贯穿整个等级测评过程。

4.4 测评准备活动

测评准备工作包括编制项目启动、信息收集和分析、工具和表单准备。

项目内容	工作内容	成果输出
1. 项目启动	1. 组建测评项目组	
	2. 编制《项目计划书》	
	3. 确定测评委托单位应提供的资料	
2. 信息收集分析	定级报告及整改方案分析	《系统基本情况调研表》
	1. 整理调查表单	
	2. 发放调查表单给测评委托单位	
	3. 协助测评委托单位填写调查表	
	4. 收回调查结果	
3. 工具和表单准备	5. 分析调查结查	确定测评工具、形成测评结果记录表
	1. 调试测评工具	
	2. 模拟被测系统搭建测评环境	
	3. 模拟测评	
	4. 准备打印表单	

4.4.2 方案编制活动

方案编制活动包括测评对象确定、测评指标确定、测试工具接入点确定、测评内容确定、测评指导书开发及测评方案编制等六项主要任务。
详细要求见下表：

工作内容	工作详细任务	输出成果
1. 测评对象确认	识别被测系统等级 识别被测系统的整体结构 识别被测系统的边界 识别被测系统的网络区域 识别被测系统的重要节点和业务应用 确定测评对象	《测评方案》的测评对象部分
2. 测评指标	识别被测系统业务信息和系统服务安全保护等级	《测评方案》的测

工作内容	工作详细任务	输出成果
确定	选择对应等级的ASG 三类安全要求作为测评指标	测评指标部分
	就高原则调整多个定级对象共用的某些物理安全或管理安全测评指标	
3. 工具测试点确定	确定工具测试的测评对象选择测试路径 确定测试工具的接入点	《测评方案》的测试工具接入点部分
4. 测试内容确定	识别每个测评对象对象的测评指标	《测评方案》的单项测评实施和系统测评实施部分
	识别每个测评对象对应的每个测试指标的测试方法	
5. 测评指导书开发	从已有的测评指导书中选择与测评对象对应的手册	《测评方案》的测评实施手册部分
	针对没有现成测评指导书的测评对象，开发新的测评指导书	
6. 测评方案编制	描述测评项目基本情况和工作依据	向用户提交《测评方案》
	描述被测系统的整体结构、边界和网络区域	
	描述被测系统的重要节点和业务应用	
	描述测评指标	
	描述测评对象	
	描述测评内容和方法	

4.4.3 现场测评活动

现场测评活动通过与测评委托单位进行沟通和协调，为现场测评的顺利开展打下良好基础，然后依据测评方案实施现场测评工作，将测评方案和测评工具等具体落实到现场测评活动中。现场测评工作应取得分析与报告编制活动所需的、足够的证据和资料。

现场测评活动包括现场测评准备、现场测评和结果记录、结果确认和资料归还三项主要任务。详细要求见下表：

告分
制活

工作内容	工作详细任务	输出
1. 现场测评准备	现场测评授权书签署	向用户确认测评方案
	召开现场测评启动会	
	双方确认测评方案	
	双方确认配合人员、环境等资 源	
	确认信息系统已经备份	
	测评方案、结构记录表格等资 料更新	
2. 现场测评和 结构记录	依据测评指导书实施测评	访谈结果：技术安全和管 理安全测评的测评结果记录或 录音 文档审查结果：管理安全 测评的测评结果记录配置检查 结果： 技术安全测评的网络、 主机、应用测评结果记录表格 工具测试结果：技术安全测评 的网络、主机、应用测评结果 记录，工具测试完成后的电子 输出记录，备份的测试结果文 件实地察看结果：技术安全测 评的物理安全和管理安全测评 结果记录测评结果确认：现场 核查中发现的问题汇总、证据 和证据源记录、被测单位的书 面认可文件
	记录测评获取的证据、资 料等信息	
	汇总测评记录,如果需要, 实施补充测评	
3. 结果确认和 资料归还	召开现场测评结束会	
	测评委托单位确认测评 过程中获取的证据和资料的 正确 性, 并签字认可	
	测评人员归还借阅的各 种资料	

4.4.4 报
析及编
动

在现场测评工作结束后，应对现场测评获得的测评结果（或称测评证据）进行
汇总分析，形成等级测评结论，并编制测评报告。

测评人员在初步判定单元测评结果后，还需进行整体测评，经过整体测评后，有的单元测评结

果可能会有所变化，需进一步修订单元测评结果，而后进行风险分析和评价，形成等级测评结论。分析与报告编制活动包括单项测评结果判定、单元测评结果判定、整体测评、风险分析、等级测评结论形成及测评报告编制六项主要任务。

详细要求见下表：

工作内容	工作详细任务	工作依据（模版）
1. 单项测评结果判定	分析测评项所对抗威胁的存在情况	等级测评报告的单项测评结果部分
	分析单个测评项是否有多方面的要求内容，依据“优势证据”法选择优势证据，并将优势证据与预期测评结果相比较	
	综合判定单个测评项的测评结果	
2. 单元测评结果判定	汇总每个测评对象在每个测评单元的单项测评结果判定每个测评对象的单元测评结果	等级测评报告的单项测评结果汇总分析部分
3. 整体测评	分析不符合和部分符合的测评项与其他测评项（包括单元内、层面间、区域间）之间的关联关系及对结果的影响情况	等级测评报告的系统整体测评分析部分
	分析被测系统整体结构的安全性对结果的影响情况	
4. 风险分析	整体测评后的单项测评结果再次汇总	等级测评报告的风险分析部分
	分析部分符合项或不符合项所产生的安全问题被威胁利用的可能性	
	分析威胁利用安全问题后造成的影响程度	
	为被测系统面临的风险进行赋值	
	评价风险分析结果	

5. 等级测评	统计再次汇总后的单项测评结果为部分符合和不符合项的项数	等级测评报告的等级
结论形成	形成等级测评结论	
6. 测评报告编制	概述测评项目情况	等级测评报告提交用户
	描述被测系统情况	
	描述测评范围和方法	
	描述整体测评情况	
	汇总测评结果	
	描述风险情况	
	给出等级测评结论和整改建议	

五、项目相关要求

(1) 项目实施过程中，供应商应遵循国家标准、行业标准。在项目实施中供应商须做到：

1. 提供完整的系统实施方案和项目实施管理办法；
2. 提供详细的项目实施方案和计划进度说明书；
3. 项目实施完成后提供可靠的后期技术服务工作；
4. 严格按照双方确定的计划进度保质保量完成工作；
5. 规范项目实施过程中的文档管理；
6. 有较好的保密管理及风险管理。

(2) 提供等保相关咨询服务及培训

对用户提供的等级保护相关咨询服务，包括等级保护政策/标准咨询；信息系统等级变更咨询；等级保护建设整改咨询；信息系统安全检查咨询；等级保护测评咨询等。如有必要，还应向用户提供完整的培训，对信息安全等级保护相关政策、法规、技术标准进行全面培训。

(3) 协助完成备案工作

如有必要，协助用户完成各信息系统的安全保护等级备案或备案修改工作。

(4) 提供整改指导

基于整改方案,对测评后用户对每个信息系统的后期整改工作全程提供指导和咨询服务。

(5) 监督检查协助

协助完成上级主管部门、公安机关的网络安全执法检查工作的。

(6) 售后服务及其它要求

对于现状测评过程中发现的安全问题,供应商应先出具问题汇总报告,并给招标人预留三十天的整改时间,整改完成后供应商提供一次全面问题复查,并出具网络安全等级保护测评报告。

提供项目验收后一年的技术支持和服务。8 小时内作出实质性响应,对重大问题提供现场技术咨询支持,24 小时内到达指定现场。问题解决后提交问题处理报告,说明问题种类、问题原因、问题解决中使用的方法及造成的损失等情况。

第四章 合同条款及格式

(仅供参考, 具体以委托人和中标人协商签订为准)

甲方: _____

乙方: _____

甲乙双方根据____年__月__日政府采购项目编号(HNHJ-2022-016)的东方市公安局视频督察系统升级改造项目竞争性磋商结果及竞争性磋商文件的要求, 经协商一致同意签订本合同如下

一、合同金额

合同金额为(大写): _____元(¥_____元)人民币。

二、付款方式

1、本合同签订后____个工作日内, 甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同总金额的____%;

2、在工程通过验收并结算审计后____个工作日内, 甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同总金额的____%。合同总金额的3%作为保修费用。

三、履约保证金

1中标单位在取得中标通知书后须向甲方提供合同金额的____/____作为履约保证金, 并于资金到甲方指定账号后的三个工作日内与甲方签订合同。

2待设备拆迁安装项目全部完成并验收移交甲方后, 乙方凭合同履约保证金收据到甲方领回合同履约保证金。

3如乙方不能按期保质保量完设备拆迁安装项目, 除承担相关责任外, 不退还合同履约保证金。

4 其它违约责任。

四、合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷, 可提交海南省仲裁委员会根据其当时有效的仲裁规则裁决
本合同执行过程中发生纠纷, 作如下处理:

1、申请仲裁。仲裁机构为_____。

2、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

五、合同生效

本合同经甲乙双方各自指定的代表人签字和盖章、以及采购代理机构签字和盖章后生效。

六、本合同的组成文件

1. 合同通用条款和专用条款；
2. 竞争性磋商文件、乙方的投标文件和评标时的澄清函（如有）；
3. 中标通知书；
4. 甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

七、合同鉴证

采购代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与竞争性磋商文件、响应文件的相关要求相符并且未对响应内容和技术参数进行实质性修改。

八、合同备案

本合同一式陆份，中文书写。甲方、乙方各执贰份，采购代理机构执一份，海南省财政厅一份。

甲方：_____

乙方：_____（盖章）

地址：_____

地址：_____

法定（或授权）代表人：_____

法定（或授权）代表人：_____

_____年__月__日

_____年__月__日

招标代理机构声明：本合同标的经海南泓建工程项目管理有限公司依法定程序签订，合同主要条款内容与响应标文件的内容一致。

采购人

招标代理机构：海南泓建工程项目管理有限公司（盖章）

经办人：_____

_____年__月__日

第五章 响应文件格式

_____ (项目名称)

响 应 文 件

项目编号：

包号：

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

初步审查表各项页码索引表

序号	评审项	响应情况	材料所在页码 (第 页)
1			
2			
3			
.....			

详细评审表各项页码索引表

序号	评审项	响应情况	材料所在页码 (第 页)
1			
2			
3			
.....			

1、磋商函

致：_____（采购人名称）

我方仔细阅读并全面研究了项目名称：_____（项目编号：_____）的（包号）竞争性磋商文件，决定响应磋商文件的邀请，参加本项目投标。

1、我方自愿按照磋商文件规定的各项要求向采购人提供所需承接主体的服务。

2、我方充分理解并完全接受磋商文件的各项规定和要求，没有任何异议，不附加任何条件。

3、如果我方被授予合同，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证按期、按质、按量完成合同义务。

4、我方同意按照磋商文件的要求，交纳人民币（大写）_____（小写：¥_____）的磋商保证金。并承诺如果发生下列情况，我方无权要求退还磋商保证金：

（1）我方在投标有效期内撤回投标；

（2）我方提供了虚假响应磋商文件的响应文件；

（3）在投标过程中有违反法律法规和相关纪律的行为；

（4）在收到成交通知书后并在投标有效期内，由于我方原因未能按照磋商文件要求提交履约保证金或未与采购人签订并履行合同。

5、我方同意按磋商文件中的规定，本响应文件的有效期限为从递交响应文件截止之日起计算的60天。

6、我方愿意提供采购方在磋商文件中要求的所有资料。

7、我方愿意遵守磋商公告及磋商文件中明示的收费标准。

8、我方承诺该项投标在开标后至投标有效期截止前保持有效，不作任何更改和变动。

供应商：（供应商单位名称并加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

地址：

联系人： 联系电话：

电子邮件： 邮政编码：

传真：

日期： 年 月 日

2、报价一览表

项目名称：

项目编号：

包号：

投标总价 (人民币/元)	大写	
	小写	
合同履行期限		
备注		

供应商名称： _____（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人： _____（签字或盖章）

日期： _____年_____月_____日

2.1 报价明细表

项目名称：

项目编号：

包号：

序号	名称	内容	数量	单位	单价（元）	单项总价（元）	备注
1							
2							
3							
.....							
投标 报价 总计	（小写）： _____ （大写）： _____						

供应商名称： _____（公章）

法定代表人或其委托代理人： _____（亲笔签名）

注：

- 1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变；
- 2、相关人员培训、后续服务及其他所有费用由供应商自行计算填列；
- 3、总价=单价×数量，数量由供应商自行计算并填表；
- 4、“报价明细表”中“投标报价总计”数应当等于“报价一览表”中“投标总价”数。

3、法定代表人身份证明

姓名：_____

性别：_____

年龄：_____

职务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证正反两面

供应商名称：_____（加盖公章）

日期：_____年_____月_____日

4、授权委托书

本授权委托书声明：我____（姓名）系____（供应商名称）的法定代表人，现授权委托____（被授权人姓名及身份证号码）为我公司的代理人，以本公司的名义参加贵公司组织的项目名称：_____（项目编号：_____）的____（包号）的磋商响应及报价活动，处理与本磋商活动有关的一切事务。被授权人在开标、评审、合同签订过程中所签署的一切文件，我均予以承认。

与本项目有关的质疑、投诉事项，我将亲自处理或另行特别授权。

本授权委托书的效力自签署日起至合同履行完毕止。

被授权人无转委托权。特此委托。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，特此证明。

供应商名称：_____（加盖公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

被授权人：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

注：后附被授权人身份证正反两面复印件加盖公章。

5、供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间				员工总人数：		
企业资质等级				其中	项目经理	
执业许可证					高级职称人员	
注册资金					中级职称人员	
开户银行					初级职称人员	
账号					普通职工	
经营范围						
备注						

6、供应商的资格要求文件

无重大违法记录的声明函（格式）

致：_____（采购人名称）

我公司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，特此声明。

若在采购过程中发现我公司近3年内在经营活动中有重大违法记录的，我公司将承担因此引起的一切后果。

供应商名称：_____（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：_____年_____月_____日

资格声明函（格式）

_____（采购人名称）：

本公司_____（公司名称）参加项目名称：_____（项目编号：_____）
的_____（包号）的投标活动，现承诺：

我公司满足政府采购法第二十二条关于供应商（供应商）的资格要求：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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。

同时也满足本项目法律法规规章规定关于供应商（供应商）的其他资格性条件，未参与本采购项目前期咨询论证，不属于禁止参加投标的供应商（供应商）。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

7、磋商保证金

(附保证金缴纳凭证有效证明材料复印件加盖公章)

8、反商业贿赂承诺书

我公司郑重承诺：

在项目名称：_____（项目编号：_____）的____（包号）磋商活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次磋商活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府招标采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费和宴请等；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供应商名称：_____（加盖公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

日期：_____年_____月_____日

9、诚信投标、诚信履约承诺书

我方就本次磋商活动向贵方郑重承诺：

一、我们已经充分理解了磋商文件规定的所有要求、中标条件和合同条款，没有任何异议。

二、我们在响应文件中提交的所有商务文件和资格证明文件都是真实有效的；我们做出的所有技术响应都是真实可信、可以实现、并经得起验收检验的。我们保证所有的投标响应在投标有效期内不发生变更。

三、我们的投标报价包含了履行合同所需的全部费用。不论何种原因造成的报价漏项损失，我方全部承担，不会提出任何增加费用的要求。

四、我们知道，如果中标后放弃中标，不论原因何在，都是不诚信投标的行为，都会给采购项目造成损失。如果采购人将本合同授予我们，我们将承担所有的潜在合同风险，绝不以任何理由弃标。

五、我们知道，中标后拒签或故意拖延签署合同、拒绝履行或故意拖延履行合同，不论原因何在，都是不诚信履约的行为。如果采购人将本合同授予我们，我们将如约在规定的期限内签署合同，在规定的期限内履行合同。

六、我们声明：我方在溯往三年内的政府采购活动中，没有中标后放弃中标、拒签或故意拖延签署合同、拒绝履行或故意拖延履行合同的不诚信行为。

以上承诺，能够经受来自任何方面的审查和监督。如有虚假或背离，我方愿承担由此引发的一切不利后果，无条件接受采购人的处置和政府采购监管单位的处罚。

供应商名称：_____（加盖公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

日期：_____年_____月_____日

10、需求响应情况表

项目名称：_____

采购编号及项目包号：_____

供应商应逐条对应磋商文件《用户需求书》，包括项目要求、交付时间、付款等全部内容，并根据实际响应情况如实填写本表。

A、“我单位已详细阅读磋商文件《用户需求书》，包括项目要求、交付时间、付款等全部内容，所有实质性要求均完全响应无偏离，成交后我单位将严格遵照执行。

B、“我单位已详细阅读磋商文件《用户需求书》，包括项目要求、交付时间、付款等全部内容，除下述条款有偏离外，其余条款我单位均能完全响应无偏离，成交后将严格遵照执行。

序号	磋商文件的服务条款	响应文件的服务条款	偏离情况说明 (正偏离/负偏离)
1			
2			
3			

供应商名称：_____（公章）

被授权人：_____（签名）

日期：_____年_____月_____日

注：

1、供应商应根据实际情况，填写本表格，若无偏离，则勾选 A 项，签字盖章即可。若有偏离，则勾选 B 项，按表格要求填写后，签字盖章。

2、如发现供应商虚假响应的，该响应文件无效，并报政府采购主管部门严肃处理，并没收其磋商保证金。

10.1 商务、技术标偏离表

说明：请供应商对应招标文件的“供应商须知”、“采购需求”中有关项目服务期、投标有效期、投标保证金等商务要求以及该项目技术与服务等内容的要求，如实、完整、准确的填写该表。

投标文件有正、负偏离均应在下表中列明。若无偏离，请标明“完全响应”。

序号	磋商文件条款	磋商文件中技术要求	响应文件响应	偏离
1				
2				
3				
.....		未列入本表的条款	全部接受	完全响应

供应商名称： _____（公章）

被授权人： _____（签名）

日期： _____年_____月_____日

注： 1、此表为样表，行数可自行添加，但格式不变。

2、根据投标文件响应情况，分别注明“正偏离”、“完全响应”、“负偏离”

3、对招标文件无偏离，视为对未列入本表的条款全部接受，注明“完全响应”。

11、项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表

序号	姓名	职称	执业或职业资格证明					本项目 任职
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险	

(二) 主要人员简历表

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本项目任职	
执业资格证书					
毕业学 校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目名称		担任职务	发包人及联系电话	

注：按磋商文件要求后附人员身份证、相关证书及2022年1月至今任意三个月个人养老保险社保证明，提供复印件加盖单位公章。

12、供应商项目业绩一览表

项目名称：

项目编号：

项目包号：

序号	项目名称	项目单位	合同总价	完成时间	服务质量	联系人电话
1						
2						
3						
...						

供应商名称： _____（公章）

被授权人： _____（亲笔签名）

日期： 年 月 日

13、相关证明材料

本磋商文件规定的其他材料或供应商认为有助于本次投标的其他材料、方案等（供货商可根据磋商文件要求结合实际情况和自身状况提供）

第二次报价（最终报价）

项目名称：

项目编号：

包号：

投标总价 (人民币/元)	大写	
	小写	
对竞争性磋商文件的 响应承诺	完全响应该项目竞争性磋商文件的技术及商务条款要求，并同意按最终报价与首次报价下浮比例对分项清单中价格进行相应调整并承诺最终报价的分项清单中单价不高于第一次报价的分项清单中单价。如我方中标，我方完全接受竞争性磋商文件、标准合同、付款方式等全部要求。	
备注		

供应商名称：_____（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：_____年_____月_____日

说明：1、本表价格一栏空白，落款处供应商名称（盖章）处由供应商事先加盖公章，单独准备至少3份（供应商应尽量避免书写错误，并准备充足数量的本表格），不与竞争性磋商响应文件一同装订，由供应商代表随身携带至磋商现场；

2、本表中磋商报价在开标后，由供应商根据现场开标情况，在磋商现场手工填写作为供应商对本项目的最终报价。

第六章 磋商程序

一、总则

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》财库【2014】214号等法律和规章，结合本采购项目特点制定本评审办法。

1.2 评审工作由招标采购单位负责组织，具体评审事务由招标采购单位依法组建的评审委员会负责。评审委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成。

1.3 遵循公平、公正、科学、择优的原则，以相同的评审程序和标准对待所有的供应商。

1.4 反对不正当竞争，反对恶意压低投标价格。

1.5 评审委员会按照竞争性磋商文件规定的评审方法和标准进行评审，并独立履行下列职责：

(1) 审查响应文件是否符合竞争性磋商文件要求，并作出评价；

(2) 要求投标供应商对响应文件有关事项作出解释或者澄清；

(3) 推荐成交候选供应商名单；

(4) 向招标采购单位或者有关部门报告非法干预评审工作的行为。

1.6 评审过程严格保密。供应商对评审委员会的评审过程或合同授予决定施加影响的任何行为都可能导致其投标被拒绝。

1.7 评审委员会决定响应文件的响应性依据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

1.8 评审委员会发现竞争性磋商文件表述不明确或需要说明的事项，可提请招标采购单位书面解释说明。

二、评审办法

(一) 评审规则

2.1.1、本磋商项目的评审办法采用综合评分法，满分为100分。

2.1.2、综合评分的因素包括以下内容：价格、服务、业绩、人员、对竞争性磋商文件的响应程度等。

2.1.3、评审步骤：先进行初步评审，再进行详细评审。初步评审包括资格性审查和符合性审查，详细评审是对技术、商务及价格因素的评审。只有通过初步评审的供应商才能进入详细评审。

2.1.4、综合评分及其统计：按照评审程序、评分标准以及权重分配的规定，评审委员会成员分别就各个供应商的技术状况、商务状况、对竞争性磋商文件要求的响应情况等进行评议和比较，赋予技术分和商务分。各评委赋分的算术平均值，即为该供应商的技术得分或商务得分。按综合评分法的报价计算方法计算各供应商的价格得分。将技术得分、商务得分和价格得分相加得出每个供应商的综合得分。

2.1.5、综合得分按由高到低顺序排列。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。

2.1.6、综合得分最高的供应商为第一成交候选人，综合得分次高的供应商为第二成交候选人，依次类推。

(二) 初步评审

1、评审委员会根据磋商文件要求，对供应商的资格和响应文件的资格性、符合性进行评审。只有对《初步审查表》所列各项目做出实质性响应的响应文件才能通过初步评审。

2、评审委员会将审查响应文件是否完整、有关资料证明文件是否真实有效、是否提交磋商保证金、文件签署是否合格、投标有效期是否满足要求、响应文件的总体编排是否基本有序等。

3、在详细评审之前，评审委员会要审查每份响应文件是否实质上响应了竞争性磋商文件的要求。实质上响应的投标，应该是符合竞争性磋商文件重要条款、条件和规格的要求，没有重大偏离或保留的投标。所谓重大偏离或保留，是指实质上影响合同的采购范围、质量等；或者实质上与竞争性磋商文件不一致，而且限制了合同中采购人的权利或供应商的义务；纠正这些偏离或保留，将会对其他实质上的响应要求的供应商的竞争地位产生不公正的影响。评审委员会认定响应文件是否响应竞争性磋商文件的要求，

只根据响应文件本身的内容，而不寻找外部的证据。

4、无效投标的认定

评审过程中，响应文件出现（但不限于）下列情况的，将被认定为无效投标：

- 1) 供应商未提交磋商保证金或磋商保证金金额不足的；
- 2) 投标有效期不足的；
- 3) 响应文件未按竞争性磋商文件规定要求填写投标内容及签名盖章的；
- 4) 投标报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 5) 投标报价明显过低，可能低于其成本，而供应商不能作出合理说明的；
- 6) 供应商未按竞争性磋商文件要求提供下列有效证明文件的：
未按供应商的资格要求提供证明材料的。
- 7) 评审委员会认为投标未实质性响应竞争性磋商文件要求的。

（三）详细评审

详细评审是对通过初步评审的投标进行技术及商务和价格的评审。

1、价格评审

1.1 投标报价不得高于该采购预算价，磋商实行两次报价，第一次报价供应商必须按照磋商文件的报价格式填报竞标报价，第二次报价为响应文件通过评审合格后由评审委员会分别组织竞标人进行的最后一次报价，即为最终报价，磋商结果以竞标人的最终报价为准。

1.2 以第二次投标报价最低的为基准价。

1.3 满足竞争性磋商文件要求且报价最低的投标价为基准价，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：磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×价格权值（%）×100

1.4 评审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，有可能影响不能诚信履约的，应当要求其在磋商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，评审委员会应当将其作为无效投标处理。

2、技术商务评审

评审委员会按照附表2、详细评审表（评审标准和方法）等情况进行比较和评价。

注：商务评审因素的分值取小数点后2位，小数点后第三位四舍五入。

3、编写评审报告

评审报告是评审委员会根据全体评审成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，其主要内容包括：

- (1) 磋商公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- (2) 获取竞争性磋商文件的供应商名单和评审委员会成员名单；
- (3) 评审方法和标准；
- (4) 开标记录和评审情况及说明，包括投标无效供应商名单及原因；
- (5) 评审结果和中标候选供应商排序表；

评审委员会的授标建议。

4、废标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

- (1) 符合专业条件的供应商或者对竞争性磋商文件作实质响应的供应商不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，招采购代理机构将在指定媒体发布公告，并公告废标的理由。

5、定标

5.1定标原则 评审委员会依据评审结论推荐3名中标候选供应商。采购人根据评审委员会推荐的成交候选人名单，按顺序确定成交供应商。

5.2 定标程序

5.2.1评审委员会将评审情况写出书面报告，推荐成交候选人，并按照综合得分高低标明排列顺序。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

5.2.2采购代理机构在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人。

5.2.3采购人在收到评审报告后5个工作日内，按照评审报告中推荐的成交候选人顺序确定成交供应商。

5.2.4根据采购人确定的成交供应商，采购代理机构同时在中国海南政府采购网、中国采购与招标网上发布成交公告，向成交供应商发出成交通知书。

5.2.5采购人不解释中标或落标原因，不退回响应文件和其他投标资料。

5.2.6中标人放弃中标或因故不能履行合同的，按照政府采购相关法律法规的规定处理。

6、评审委员会承担以下义务

6.1遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责。

6.2按照政府采购法律法规和采购文件的规定要求对供应商的资格条件和供应商提供的产品价格、技术、服务等方面严格进行评判，提供科学合理、公平公正的评审意见，参与起草评审报告，并签字确认。

6.3保守秘密。不得透露采购文件咨询情况，不得泄露供应商的响应文件及知悉的商业秘密，不得向供应商透露评审情况。

6.4发现供应商在政府采购活动中有不正当竞争或恶意串通等违规行为，及时向政府采购评审工作的组织者或财政部门报告并加以制止。

发现采购人、采购代理机构及其工作人员在政府采购活动中有干预评审、发表倾向性和歧视性言论、受贿或者接受供应商的其他好处及其他违法违规行为，及时向财政部门报告。

6.5解答有关方面对政府采购评审工作中有关问题的询问，配合采购人或者采购代理机构答复供应商质疑，配合财政部门的投诉处理工作等事宜。

6.6法律、法规和规章规定的其他义务。

7、 评审委员应当遵守以下工作纪律：

7.1应邀按时参加评审和咨询活动。遇特殊情况不能出席或途中遇阻不能按时参加评审或咨询的，应及时告知财政部门或者采购人或者采购代理机构，不得私自转托他人。

7.2不得参加与自己有利害关系的政府采购项目的评审活动。对与自己有利害关系的评审项目，如受到邀请，应主动提出回避。财政部门、采购代理机构也可要求该评审专家回避。

有利害关系是指三年内曾在参加该采购项目的供应商处任职(包括一般工作)或担任顾问，配偶或直系亲属在参加该采购项目的供应商中任职或担任顾问，与参加该采购项目供应商发生过法律纠纷，以及其他可能影响公正评审的情况。

7.3评审或咨询过程中关闭通讯设备，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，应当在现场工作人员陪同下联系。

7.4评审过程中，不得发表影响评审公正的倾向性、歧视性言论；不得征询或者接受采购人的倾向性意见；不得以任何明示或暗示的方式要求参加该采购项目的供应商以澄清、说明或补正为借口，表达与其原响应文件原意不同的新意见；不得以采购文件没有规定的方法和标准作为评审的依据；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。

7.5有关部门规定的其他评审工作纪律。

8、 评审方法附表

附表1、初步审查表

初步审查表

类别	评审因素	评审标准	供应商1	供应商2	供应商N
资格 性审 查标 准	在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力	在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人（需提供营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证副本，如已办理三证合一的单位只需提供营业执照副本复印件加盖公章）			
	供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供会计师事务所出具的2021年财务审计报告或2022年1月至今任意三个月的财务报表的复印件加盖公章）			
	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供2022年1月至今任意三个月的依法纳税证明和社会保障缴费记录的复印件加盖公章）			
	具有履行合同必需的设备和专业技术能力	具有履行合同必需的设备和专业技术能力（提供承诺函加盖公章）			
	无重大违法记录	供应商参加政府采购活动前3年内（注册成立时间不足三年的，从注册时间起算）在经营活动中没有重大违法记录的声明函。			
	信用记录查询	供应商未被列入“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”			

		三类不良信用记录。通过中国执行信息公开网 (http://zxgk.court.gov.cn)的“失信被执行人”、信用中国(www.creditchina.gov.cn)的“税收违法黑名单”、“政府采购严重违法失信名单”和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的“政府采购严重违法失信行为记录名单”提供查询结果的截图。(提供查询结果网页截图并加盖单位公章)。			
	具有网络安全等级保护测评机构推荐证书(适用于C包)	供应商具有网络安全等级保护测评机构推荐证书(适用于C包),须提供证书复印件并加盖公章。			
符合性审查标准	响应文件的有效性、完整性	是否满足磋商文件要求			
	报价项目完整性	是否对本项目内所有的内容进行投标,漏报其投标将被拒绝			
	响应有效期	是否满足磋商文件要求			
	合同履行期限	是否满足磋商文件要求			
	磋商保证金	是否按照磋商文件的规定提供了足额有效的磋商保证金。			
	其它	无其它无效投标认定条件			
结 论					

1、表中只需填写“√、通过”或者“×、不通过”。

2、结论采用“一项否决”原则。只有全部审查项目都是“√、通过”的，结论才能是“合格”；只要其中一项是“×、不通过”的，结论只能是“不合格”。

3、只有结论是合格的供应商，才能进入下一轮评审；不合格的被淘汰。

注：“初步审查表”中的每一项要求均为必须满足项，有任何一项不满足都将会导致投标失败，请各供应商认真对待。证明材料需附于响应文件中。

附表2、A包详细评审表（评审标准和方法）

评审内容	评分标准	分值
技术和商务部分（70分）		
技术参数响应	对供应商所投设备、产品按照本项目采购需求中所列的技术指标要求进行评分，完全满足招标文件要求得满分，技术指标每一项不满足扣1分，扣完为止。	20分
项目理解及实施方案	<p>供应商应针对本项目编制切实可行的项目实施方案：</p> <p>1、能够针对项目背景及用户需求的做出准确解读与理解，制订详细的人员配备计划，质量保障措施方案，编制切实可行的项目时间进度保证计划及文明安全管理方案，得7-10分；</p> <p>2、能够针对项目背景及用户需求的做出解读与理解，制订较详细的人员配备计划，质量保障措施方案，时间进度保证计划及文明安全管理方案，得 3-6分；</p> <p>3、对项目背景及用户需求的做出解读与理解较差，制订的人员配备计划，质量保障措施方案，时间进度保证计划及文明安全管理方案不明确，得0-2分。</p>	10分
售后服务方案	<p>根据供应商的售后服务承诺、售后服务机制、培训计划 等进行综合评审：</p> <p>1、售后服务方案科学合理，适用性强，能够根据实际情况制定，考虑周全，实施过程务实，各项指标均能完成，得7-10分；</p> <p>2、售后服务方案 基本能够满足采购需求，操作性一般，得3-6分；</p> <p>3、售后服务方案差或售后服务方案不提供者，得0-2分。</p>	10分
培训体系	培训资质完善，培训方案完善，培训计划合理。（培训方案及计划完善得7-10分训方案及计划完善得3-6分，不能够提供响应资质，且培训方案及计划安排不合理的得0-2分）	10分
综合实力	获得 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、ISO45001 职业健康安全管理体系认证、ISO27001 信息安全管理体认证、ISO20000 信息技术服务管理体系认证的；每提供一项得2分，	10分

	共计10分。	
项目业绩	供应商2019年07月至今承接过公安系统视频监控类（雪亮工程、道路视频监控、视频督查等）项目业绩，有一项得2分，满分10分。证明材料：提供业绩合同复印件加盖单位公章，时间以合同签订时间为准	10分
价格部分（30分）		
投标报价得分	<p>磋商基准价：综合评分法中的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后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分30分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×价格权值（30%）×100</p>	30分

附表2、B包详细评审表（评审标准和方法）

评审内容	评分标准	分值
技术和商务部分（90分）		
<p>对本项目熟悉程度和 监理目标</p>	<p>供应商须分别针对本次监理的项目建立完备的监理论体系并拟制监理大纲，可包含但不限于（监理工作目标、重点、依据、对策、工作制度、实施计划、质量保证措施、机构人员配置、监理细则、合理化建议）等内容。要求对本次所监理的项目内容有深刻理解，有准确的工作定位和工作目标，重点突出，科学合理，切实可行，能有效保证甲乙双方完整履行合，保障双方权益。</p> <p>1、内容完整、详细完善、工作定位和目标明确、重点突出、科学合理、切实可行，得 12-9 分；</p> <p>2、内容较完整、较详细完善、工作定位和目标较明确、重点较突出、较科学合理、可行一般，得 8-5 分；</p> <p>3、内容不完整、不详细完善、工作定位和目标不明确、重点不突出、不科学合理、可行差，得 4-1 分；</p> <p>4、没有提供不得分。</p>	12分
<p>监理实施计划</p>	<p>提供完善的监理实施计划，包括工程施工、工程验收等阶段的监理流程。</p> <p>1、监理实施计划结构清晰、实施计划科学合理，得 8-6 分；</p> <p>2、监理实施计划结构较清晰、实施计划较科学合理，得 5-4 分；</p> <p>3、监理实施计划结构不清晰、实施计划不科学合理，得 3-1 分；</p> <p>4、没有提供不得分。</p>	8分
<p>监理质量保证措施</p>	<p>制定明确的监理服务质量保证措施，质量保证措施中应明确施工质量管理组织、明确质量管理职责、质量控制依据等。根据质量保证措施的完整、有效、可行程度以提供的仪器设备的科学性合理性打分。</p> <p>1、质量保证措施完整详细、明确施工质量管理组织、明确质量管理职责、质量控制依据合理，得 8-6 分，</p> <p>2、质量保证措施较完整详细、较明确施工质量管理组织、较明确质量管理职责、质量控制依据较合理，得 5-4 分，</p>	8分

	<p>3、质量保证措施不完整详细、不明确施工质量管理组织、不明确质量管理职责、质量控制依据不合理，得 3-1 分，</p> <p>4、没有提供不得分。</p>	
进度控制	<p>要求人员的职责和分工明确，对监理工程进度的配合合理；要求对本工程的工作量有充分认识，对工期预见性强，同时进度保证措施合理。具有可行的进度计划，并对关键工作的控制和工程突发事件的处理及应急措施可行合理：</p> <p>1、供应商对进度计划、措施的合理性、科学性、可行性、预见性较好，得5-6分；</p> <p>2、供应商对进度计划、措施的合理性、科学性、可行性、预见性一般，得2-4分；</p> <p>3、供应商对进度计划、措施的合理性、科学性、可行性、预见性差，得0-1分。</p>	6分
合理化建议	<p>对项目提出合理化建议，根据建议的内容完整、详细、合理、可行性等综合比较赋分。</p> <p>1、内容完整、详细、合理、可行性强，得 6-5 分，</p> <p>2、内容较完整、较详细、较合理、可行性一般，得 4-3 分，</p> <p>3、内容不完整、不详细、不合理、可行性差，得 2-1 分，</p> <p>4、没有不得分</p>	6分
监理机构人员配置	<p>总监理工程师</p> <p>1、具有注册监理工程师证书得2分；</p> <p>2、具有信息系统监理师证书得2分；</p> <p>3、具有信息系统项目管理师证书得1分；</p> <p>4、具有注册安全工程师证书得1分；</p> <p>5、具有网络工程师证书得1分；</p> <p>6、具有中级或以上职称上得1分。</p> <p>证明材料：提供身份证、相关证书及本单位近三个月缴纳社保证明复印件并加盖单位公章，不提供不得分。</p>	8分
	<p>总监理工程师代表</p> <p>1、具有注册监理工程师证书得分2分；</p> <p>2、具有信息系统监理师证书2分；</p> <p>3、具有网络工程师证书、计算机软件产品检验员证书得1分；</p> <p>4、具有中级或以上职称上得1分。</p> <p>证明材料：提供身份证、相关证书及本单位近三个月缴纳社保证</p>	6分

	明复印件并加盖单位公章，不提供不得分。	
	<p>项目其他人员要求（除总监理工程师和总监理工程师代表以外的人员）</p> <p>监理工程师团队在具有信息系统监理师证书的基础上，具有 IT 项目经理证书、软件质量检验师证书、注册信息安全工程师证书、数据中心（机房）运维管理工程师证书，有一种证书计 2 分，共计 8 分。（一个监理工程师只能提供一种证书，提供相关证书复印件及本单位近三个月社保缴纳证明复印件加盖公章）。</p>	8分
企业综合能力	具备信息系统工程监理服务标准贯标证书甲级的计5分，乙级的计3分，丙级的计2分，丙级以下计1分。（提供证书复印件加盖公章）	5分
信息化管理能力	提供信息化管理软件协助项目管理，供应商具有该计算机软件著作权证书。每具备一个得1分，满分3分。证明材料：提供相关证书复印件并加盖单位公章，不提供不得分。	3分
项目业绩	供应商2019年07月至今，承接过类似项目业绩的，每个业绩得5分，满分10分。证明材料：提供业绩合同复印件加盖单位公章，时间以合同签订时间为准	10分
管理体系	获得 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、ISO45001 职业健康安全管理体系认证、ISO27001 信息安全管理体系认证、ISO20000 信息技术服务管理体系认证的，全有得 10 分，缺少一项扣 2 分，扣完为止。（提供证书复印件加盖公章）。	10分
价格部分（10分）		
投标报价得分	<p>磋商基准价：综合评分法中的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后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分10分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×价格权值（10%）×100</p>	10分

附表2、C包详细评审表（评审标准和方法）

评审内容	评分标准	分值
技术和商务部分（90分）		
<p>资质和认证</p>	<p>1、 供应商具有ISO20000 IT服务管理体系认证证书，有得3分，无得0分；(须提供证书复印件并加盖公章)</p> <p>2、 供应商具有ISO27001信息安全管理体系统认证证书，有得3分，无得0分；(须提供证书复印件并加盖公章)</p> <p>3、 供应商具有知识产权管理体系认证证书，有得3分，无得0分(须提供证书复印件并加盖公章)</p> <p>4、 供应商通过中国质量认证中心 ISO14001环境管理体系认证，有得3分，无得0分(须提供证书复印件并加盖公章)</p> <p>5、 供应商获得中国合格评定国家认可委员会(CNAS)能力认可证书，有得4分，无得0分；(须提供证书复印件并加盖公章)</p> <p>6、 供应商具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的《信息安全风险评估服务资质》证书，有得4分，无得0分(须提供证书复印件并加盖公章)</p>	20分
<p>荣誉和奖励</p>	<p>1、 供应商近三年内获得过国家网络安全等级保护工作协调小组办公室颁发的全国网络安全等级保护测评机构先进单位的得5分，无得0分(须提供证书复印件并加盖公章)</p> <p>2、 供应商近三年内在国家重大活动网络安全保卫技术支持工作中，获得公安部网络安全保卫局颁发的优秀技术支持单位称号的得5分，无得0分（须提供证书复印件并加盖公章）</p>	10分
<p>人员资质</p>	<p>1、 本项目的项目经理具有项目经理资格证书、项目管理工程师证书或项目管理师证书，有得3分，无得0分；（须提供证书复印件并加盖公章）</p> <p>2、 为保障项目进度，在项目实施中供应商应安排足够的测评师参与本项目，其中承诺安排等保测评师数量≥ 10人，得5分；6-9人，得2分；3-5人，得1分；3人以下得0分。（须提供等保测评师证书及社保证明复印件，且社保缴纳单位必须与供应商名称一致）</p>	20分

	<p>3、实施人员中有注册信息安全专业人员(CISP)证书,有得3分,无得0分;(须提供等保测评师证书及社保证明复印件,且社保缴纳单位必须与供应商名称一致)</p> <p>4、本项目实施人员中有通过CCIE、H3CIE或HCIE证书,有得3分,无得0分;(须提供等保测评师证书及社保证明复印件,且社保缴纳单位必须与供应商名称一致)</p> <p>5、本项目实施人员中有通过网络排错专家级别认证证书,有得3分,无得0分;(须提供等保测评师证书及社保证明复印件,且社保缴纳单位必须与供应商名称一致)</p> <p>6、本项目实施人员中有应急服务专业人员证书,有得3分,无得0分。(须提供等保测评师证书及社保证明复印件,且社保缴纳单位必须与供应商名称一致)。</p>	
<p>技术方案</p>	<p>1、按照投标文件针对项目背景、建设目标、测评要求的理解响应情况进行评审打分。(1)对项目测评理解全面、深刻,得5分;(2)对项目测评理解基本全面、深刻,得3分;(3)对项目测评理解不全面、不深刻,得1分;(4)无或其他不得分。</p> <p>2、按照投标文件针对对测评项目的测评重点难点分析及解决措施进行评审打分。(1)对重点难点分析到位,提出的建议、措施具有科学合理性及可操作性,得5分;(2)对重点难点分析基本到位,提出的建议、措施基本具有科学合理性及可操作性,得3分;(3)对重点难点分析不到位,提出的建议、措施不具有科学合理性及可操作性,得1分;(4)无或其他不得分。</p> <p>3、按照投标文件中针对测评内容、测评方法、测评流程、测评步骤等策略的响应情况进行评审打分。(1)项目实施策略完善,科学合理性强,得5分;(2)项目实施策略较好,科学合理性较好,得3分;(3)项目实施策略不完善,科学合理性较差,得1分;(4)无或其他不得分。</p> <p>4、按照投标文件中针对项目管理制度、流程、措施、方法进行评审打分。(1)项目管理制度及措施具体合理,得5分;(2)项目管理制度及措施基本具体合理,得3分;(3)项目管理制度及措施</p>	<p>25分</p>

	<p>不具体合理，得1分；(4)无或其他不得分。</p> <p>5、按照投标文件中针对测评风险识别及风险规避处置措施进行评审打分。(1)风险识别完整、风险规避处置措施合理,得5分；(2)风险识别基本完整、风险规避处置措施基本合理,得3分；(3)风险识别不完整、风险规避处置措施较差,得1分；(4)无或其他不得分。</p>	
服务工具	<p>1、 供应商采用具有自主知识产权的等保项目管理系统，有得3分，否则为0分。(提供国家版权局出具的有效软件著作权登记证书的复印件加盖供应商公章)</p> <p>2、 供应商采用具有自主知识产权的自动化渗透系统,有得 3分, 否则为0分。(提供国家版权局出具的有效软件著作权登记证书的复印件加盖供应商公章)</p> <p>3、 供应商拥有自主购买的威胁分析系统或具有威胁分析功能的工具，一套得2分，最高得4分，否则为0分。(提供购买合同关键页的复印件加盖供应商公章)</p>	10分
项目业绩	<p>供应商2019年07月至今承接过的类似项目业绩，有一项得1分，满分5分。</p> <p>证明材料: 提供业绩合同复印件加盖单位公章，时间以合同签订时间为准</p>	5分
价格部分（10分）		
投标报价得分	<p>磋商基准价： 综合评分法中的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后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分10分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×价格权值（10%）×100</p>	10分