

# 公开招标文件

招标项目编号：GPCGD24C109FG155F

招标项目名称：广东省海洋灾害综合防治体系建设项目（省国土资源测绘院）等保及密码应用方案编制、评估和密评服务



招标人：广东省国土资源测绘院

招标代理机构：广东省政府采购中心

发布日期：2024年11月18日



## 温馨提示

（本提示内容非招标文件的组成部分，仅为善意提醒。如有不一致，以招标文件为准）

- 一、本中心项目全面由网上获取招标文件，不设线下售卖招标文件，请登录广东省政府采购中心网站（[http://gpcgd.gd.gov.cn/page\\_enter.html](http://gpcgd.gd.gov.cn/page_enter.html)）按要求获取招标文件。
- 二、如无另行说明，投标/报价文件递交时间为投标/报价文件递交截止时间之前 30 分钟内。
- 三、**每个投标人每个项目的保证金缴纳账户是唯一的，本中心将根据唯一保证金缴纳账户的缴纳情况，确认投标人是否已按规定缴纳项目保证金。所以请各投标人缴纳保证金前务必核对正确的缴纳账户，错缴误缴导致未按项目缴纳保证金的情况将由投标人自行负责。**
- 四、如投标/报价人以非独立法人注册的分公司名义代表总公司盖章和签署文件的，须提供总公司的营业执照副本复印件及总公司针对本项目投标/报价的授权书原件。
- 五、为了提高政府招标效率，节约社会交易成本与时间，本中心希望获取了招标文件而决定不参加本次投标/报价的投标人，在投标/报价文件递交截止时间的 3 日前，按《投标/报价邀请函》中的联系方式，以书面形式告知招标代理机构。对您的支持与配合，谨此致谢。
- 六、投标/报价人如需对项目提出询问或异议，应按招标文件附件中的询问函和异议函的格式提交。
- 七、珠江国际大厦 3 楼乘梯指引：14 号、15 号、16 号、17 号电梯，一楼扶梯。如需停车，珠江国际大厦地下车库对外营业。

## 总目录

第一部分 投标邀请函

第二部分 用户需求书

第三部分 投标人须知

第四部分 开标、评标、定标

第五部分 合同书文本

第六部分 投标文件格式

## 第一部分 投标邀请函

广东省政府采购中心（以下简称“招标代理机构”）受广东省国土资源测绘院（以下简称“招标人”）的委托，对 广东省海洋灾害综合防治体系建设项目（省国土资源测绘院）等保及密码应用方案编制、评估和密评服务进行公开招标，欢迎符合资格条件的投标人参加。

一、招标项目编号：GPCGD24C109FG155F

二、招标项目名称：广东省海洋灾害综合防治体系建设项目（省国土资源测绘院）等保及密码应用方案编制、评估和密评服务

三、招标预算：158 万元。分两个标段：等保测评服务（标段一）、密码应用方案编制、密码应用方案评估和商用密码应用安全评估服务（标段二）

四、项目内容及需求：

标段号	品目名称	招标标的	数量(单位)	技术规格、参数及要求	分项预算（元）	是否进口
标段一	测试评估认证服务	等保测评服务	1 项	详见用户需求书	400,000.00	否
标段二	安全集成实施服务	密码应用方案编制、密码应用方案评估和商用密码应用安全评估服务	1 项	详见用户需求书	1,180,000.00	否

具体要求详见第二部分 用户需求。

本项目分为两个标段，将按照标段号从小到大的顺序评审，每个标段推荐三名中标候选人。投标人可针对其中一个或多个标段投标，但只能成为其中一个标段的第一中标候选人，各标段兼投不兼中。（标段一第一中标候选人不能通过标段二的符合性审查。如标段二为联合体投标的，联合体中任一方为标段一的第一中标候选人，该联合体将不能通过标段二的符合性审查）

本目标段一为专门面向中小企业，标段一主要标的对应的中小企业划分标准所属行业为软件和技术服务业。

本目标段二为以联合体形式预留中小企业项目。中小企业承担的部分不低于合同金额的 60%。

其中密码应用方案编制和密码应用集成改造支撑服务适宜面向中小企业，该部分标的内容对应中小企业划分标准所属行业为软件和信息技术服务业。

密码应用方案评估和商用密码应用安全评估服务标的内容对应中小企业划分标准所属行业为软件和信息技术服务业。

本目标段一不允许联合体投标，标段二允许联合体投标。本项目各标段均不允许合同分包。

## 五、标段一投标人资格要求：

1. 投标人应具备以下条件，提供下列材料：

(1) 投标人必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标/报价的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。

(2) 投标人必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供证明材料，证明符合下列条件之一：①2023年度经会计师事务所审计的财务状况报告；②同时提供 a. 基本开户行出具的资信证明，b. 《基本存款账号信息》或《开户许可证》）。

(3) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料）

(4) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力（按投标文件格式填报设备及专业技术能力情况）。

(5) 投标人参加本项目所投标段招标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（可参照投标函相关承诺格式内容）。重大违法记录，是指投标人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。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）

(6) 投标人必须符合法律、行政法规规定的其他条件。（可参照投标函相关承诺格式内容）

2. 投标人未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))“记录失信被执行人或重大税收违法主体或政府采购严重违法失信行为”记录名单；（以招标代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))查询结果为准，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料）。

3. 投标人未成为本项目所投标段的除前期整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务以外的其它招标活动的中标（或成交）人。（可参照投标函相关承诺格式内容）

4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。（可参照投标函相关承诺格式内容）

5. 等保测评服务资质要求：投标人须具有公安部第三研究所颁发的有效的《网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书》。提供证书复印件。

6. 本目标段一为专门面向中小企业，投标人须为符合本项目所投标段主要标的对应行业（软件和信息技术服务业）的政策划分标准的中小企业（监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业）。投标时

提供《中小企业声明函（服务）》。监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业。

注：中小企业应符合本项目所投标段主要标的对应行业的政策划分标准，以投标人填写的《中小企业声明函（服务）》（见投标格式）为判定标准，监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业。残疾人福利性单位以投标人填写的《残疾人福利性单位声明函》（见投标格式）为判定标准，监狱企业投标人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，否则不予认定。《中小企业声明函》的填写要求见《广东省财政厅关于进一步规范政府采购活动中落实促进中小企业发展政策的通知》（粤财采购〔2024〕11号）的规定，供应商可登录<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/frecms/site/guangdong/tz/info/2024/15000058.html> 查阅。

7. 已按要求获取本项目招标文件。

## 六、标段二投标人资格要求：

1. 投标人应具备以下条件，提供下列材料：

（1）投标人必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标/报价的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。（如投标人为联合体，联合体各方均须满足）

（2）投标人必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供证明材料，证明符合下列条件之一：①2023年度经会计师事务所审计的财务状况报告；②同时提供 a. 基本开户行出具的资信证明，b. 《基本存款账号信息》或《开户许可证》）。（如投标人为联合体，联合体各方均须满足）

（3）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料）。（如投标人为联合体，联合体各方均须满足）

（4）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力（按投标文件格式填报设备及专业技术能力情况）。（如投标人为联合体，联合体各方均须满足）

（5）投标人参加本项目所投标段招标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（可参照投标函相关承诺格式内容）。重大违法记录，是指投标人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。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）（如投标人为联合体，联合体各方均须满足）

（6）投标人必须符合法律、行政法规规定的其他条件。（如投标人为联合体各方均须满足，可参照投

标函相关承诺格式内容)

2. 投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为”记录名单;(以招标代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)查询结果为准,如相关失信记录已失效,投标人需提供相关证明资料)。(如投标人为联合体,联合体各方均须满足该条款)

3. 投标人未成为本项目所投标段的除前期整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务以外的其它招标活动的中标(或成交)人。(可参照投标函相关承诺格式内容)(如投标人为联合体,联合体各方均须满足该条款)

4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。(可参照投标函相关承诺格式内容)(如投标人为联合体,联合体各方不得与其他投标人存在上述情形)

5. 投标人须满足以下条件之一:

(1) 投标人若以联合体形式投标,则承担商用密码应用安全评估服务的联合体一方须为国家密码管理局公告(49号)中明确的列入《商用密码检测机构(商用密码应用安全性评估业务)目录》中的单位。(提供国家密码管理局公告(49号)截图,且须体现《商用密码检测机构(商用密码应用安全性评估业务)目录》)

(2) 投标人若以非联合体形式投标,则投标人须为国家密码管理局公告(49号)明确的列入《商用密码检测机构(商用密码应用安全性评估业务)目录》中的单位。(提供国家密码管理局公告(49号)截图,且须体现《商用密码检测机构(商用密码应用安全性评估业务)目录》)

6. 本目标段二为以联合体形式预留中小企业项目。中小企业承担的部分不低于合同金额的60%。其中密码应用方案编制和密码应用集成改造支撑服务适宜面向中小企业。投标人须满足以下条件之一:

(1) 投标人若以联合体形式投标,根据联合体协议明确约定分工内容,承担密码应用方案编制和密码应用集成改造支撑服务的联合体一方须为符合该部分标的内容对应行业(软件和信息技术服务业)政策划分标准的中小企业,且中小企业承担部分不低于合同总金额60%。投标时提供联合体中为中小企业一方的《中小企业声明函(服务)》及联合体各方的《联合体共同投标协议书》。(中小企业声明函须加盖联合体牵头方公章)

(2) 投标人若以非联合体形式投标,则投标人须为本项目主要标的对应行业(软件和信息技术服务业)政策划分标准的中小企业。投标时提供《中小企业声明函(服务)》

注1:中小企业应符合本项目所投标段主要标的对应行业的政策划分标准,以投标人填写的《中小企业

声明函（服务）》（见投标格式）为判定标准，监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业。残疾人福利性单位以投标人填写的《残疾人福利性单位声明函》（见投标格式）为判定标准，监狱企业投标人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，否则不予认定。《中小企业声明函》的填写要求见《广东省财政厅关于进一步规范政府采购活动中落实促进中小企业发展政策的通知》（粤财采购〔2024〕11号）的规定，供应商可登录<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/freecms/site/guangdong/tz/info/2024/15000058.html> 查阅。

注2：若以联合体形式投标，中小企业承担比例以《联合体共同投标协议书》（见投标格式）为判定标准。

注3：如联合体投标（响应），《联合体共同投标协议书》应明确分工，如因分工不清晰导致评委会无法判断其是否为符合其工作内容对应的中小企业行业划分标准的，供应商将承担不利后果。

7. 本目标段二接受联合体投标，联合体成员不超过2家（含2家）。联合体各方须提交联合体共同投标协议书，明确联合体牵头单位及各方责任，联合体牵头方对联合体成员完成招标任务负有责任且联合体任何一方不能再单独或与其他投标人组成另一联合体申请本项目的投标（以联合体形式投标时，提交《联合体共同投标协议书》，联合体共同投标协议书必须加盖所有联合体成员法人公章）。

8. 已按要求获取本项目招标文件。

七、符合资格的投标人应当在2024年11月18日起至2024年11月25日23时59分59秒期间到广东省政府采购中心网站获取招标文件。（投标人网上获取招标文件须知：投标人可登录我中心网站投标人报名系统（[http://gpcgd.gd.gov.cn/page\\_enter.html](http://gpcgd.gd.gov.cn/page_enter.html)），办理步骤请点击系统内“供应商网上报名操作指南”。投标人于招标项目公告规定的获取招标文件时间内在该系统内选择需要获取招标文件的项目公告，填写好报名表后即视为已在规定时间内按要求获取了本项目招标文件。）

七、投标截止时间：2024年12月9日14时30分00秒（北京时间）

八、投标文件递交地点：广州市越华路112号珠江国际大厦3楼308室

九、开标时间：2024年12月9日14时30分00秒（北京时间）

十、开标地点：广州市越华路112号珠江国际大厦3楼308室

十一、本次招标不收取投标保证金。

招标代理机构联系人：刘小姐

招标人联系人：胡工

电话：020-83187283

电话：020-89814301



邮箱: sczx3@gd.gov.cn

邮箱: /

联系地址: 广州市越华路 112 号珠江国际大厦三楼

联系地址: 广州市黄埔区光谱中路 13 号

邮编: 510030

邮编: 510670

广东省政府采购中心

2024 年 11 月 18 日

## 第二部分 用户需求书

### 标段一：等保测评服务

#### 一、项目概况

(一) 标段名称：等保测评服务

(二) 招标人：广东省国土资源测绘院

(三) 本标段招标总预算为：400,000.00 元

(四) 建设背景

近年来网络安全问题日益频发，网络安全关系国家安全和公民、组织合法权益等方方面面，因此国家高度重视网络安全。但同时网络与信息系统自身存在的缺陷、脆弱性以及面临的威胁，使信息系统的运行客观上存在着潜在风险。《中华人民共和国网络安全法》第二十一条明确提出“国家实行网络安全等级保护制度。网络运营者应当按照网络安全等级保护制度的要求，履行下列安全保护义务，保障网络免受干扰、破坏或者未经授权的访问，防止网络数据泄露或者被窃取、篡改”。

等保测评服务项目（以下简称“项目”）是为了提高广东省海洋灾害综合防治体系建设项目（省国土资源测绘院）工程信息化及系统安全的防护水平，按照《信息安全等级保护管理办法》等文件要求，结合工程实际情况，对工程就信息系统及基础设施进行安全差距评估、整改建议设计、安全加固、等级保护测评的信息安全服务工作，保障工程相关信息系统稳定安全运行。

项目拟对广东省海洋灾害综合防治体系建设项目（省国土资源测绘院）工程十个信息系统（广东省海洋灾害预警预报信息公众服务平台、广东省海洋灾害灾情速报系统、广东省海洋灾害风险综合决策系统、省级自主可控预报模式和海洋突发性应急漂移扩散预测制作分系统、精细化风暴潮预报分系统、一体化海洋智能网格预报分系统、预警报产品制作发布平台、预警与观测一体数据库系统、广东省海洋观测卫星通信系统、海洋灾害综合防治体系项目资产综合管理系统）进行等保二级测评工作。

#### 二、基本要求

1. 供应商须对本项目为单位的货物及服务进行整体响应，任何只对本项目其中一部分内容进行的响应都被视为无效响应。

2. 需求书如有标注“★”号条款为实质性条款，供应商若有任何一条不响应或负偏离则导致响应无效。

3. 需求书中如有标注“▲”号条款为重要指标，供应商若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致失分，但不作为无效响应条款。

★4. 本标段不允许分包。如投标人在投标文件中未出现《分包意向协议书》，则视为未采取分包。

★5. 供应商须保证，如中标，投标文件所提供的材料，如果有效期（包括需要年审、继续教育等完成后才能执业的行政许可、人员证书等情形）未能覆盖项目（标段）合同履行期的，将提前按规定办理延期手续，确保合同顺利履行。（投标人提供承诺函，可参照“投标文件格式与要求”中《承诺函》格式）

### 三、招标内容及预算

序号	标段名称	数量 (单位)	预算单价(元)	总价(元)	核心 产品	进口 产品
1	等保测评服务	1 项	400,000.00	400,000.00	否	否

### 四、技术标准与要求

#### (一)技术要求

##### 1.等保测评服务技术要求

★项目实施方需承诺提供等级保护测评保障服务，协助用户十个信息系统（广东省海洋灾害预警预报信息公众服务平台、广东省海洋灾害灾情速报系统、广东省海洋灾害风险综合决策系统、省级自主可控预报模式和海洋突发性应急漂移扩散预测制作分系统、精细化风暴潮预报分系统、一体化海洋智能网格预报分系统、预警报产品制作发布平台、预警与观测一体数据库系统、广东省海洋观测卫星通信系统、海洋灾害综合防治体系项目资产综合管理系统）通过安全等级保护二级测评。（投标人提供承诺函，可参照“投标文件格式与要求”中《承诺函》格式）

##### (1) 等保评测内容

本次等级保护测评的目标是确保广东省海洋灾害综合防治体系建设项目（省国土资源测绘院）工程十个信息系统达到安全等级保护二级标准，并最终通过相应的测评。测评工作内容主要包括安全物理环境测评、安全通信网络测评、安全区域边界测评、安全计算环境测评和安全管理中心测评。

##### 1) 安全物理环境测评

安全物理环境测评通过访谈和检查结合的方式评测被测信息系统的物理安全保障情况。主要涉及对象为十个信息系统。

在内容上，安全物理环境测评实施过程涉及 10 个工作单元，具体包括物理位置选择、物理访问控制、防盗窃和防破坏、防雷击、防火、防水和防潮、防静电、温湿度控制、电力供应、电磁防护。

##### 2) 安全通信网络测评

安全通信网络测评通过访谈、检查和测试的方式评测信息系统的网络安全保障情况。主要涉及十个信

息系统的网络设备、网络安全设备以及网络拓扑结构三大类对象。

在内容上，安全通信网络测评过程涉及 3 个工作单元，具体包括网络架构、通信传输、可信验证。

### 3) 安全区域边界测评

安全区域边界测评通过访谈、检查和测试的方式评测信息系统的安全区域边界保障情况。为信息系统整体安全性进行综合风险评价做准备。

在内容上，安全区域边界测评实施过程涉及 6 个测评单元，具体包括边界防护、访问控制、入侵防范、恶意代码和垃圾邮件防范、安全审计、可信验证。

### 4) 安全计算环境测评

安全计算环境测评通过访谈、检查和测试的方式评测信息系统的主机系统安全保障情况。

在内容上，安全计算环境测评实施过程涉及 11 个工作单元，具体包括身份鉴别、访问控制、安全审计、入侵防范、恶意代码防范、可信验证、数据完整性、数据保密性、数据备份恢复、剩余信息保护、个人信息保护。

### 5) 安全管理中心测评

安全管理中心测评通过访谈、检查和测试结合的方式评测信息系统的安全管理中心保障情况。本次测评重点检查系统的数据在采集、传输、处理和存储过程中的安全。

在内容上，安全管理中心层面测评实施过程涉及 4 个工作单元，具体包括系统管理、审计管理、安全管理、集中管控。

## (2) 技术需求汇总

服务名称	服务内容	工作成果
定级备案咨询	系统梳理；协助编写定级报告和基础信息调研表； 协助邀请专家，召开等级保护定级专家评审会； 协助整理定级备案材料，完成正式的定级备案等工作。	《定级报告》 《备案证明》 《定级评审会相关材料》
漏洞扫描	对被测系统涉及到的所有软硬件进行全面的漏洞扫描服务，针对发现的问题协助开展安全加固整改工作。	《漏洞扫描报告》
等级保护差距分析	根据等级保护相应级别的基本要求对被测系统从物理环境、网络、主机、应用和数据以及管理等多个层面进行差距分析，明确被测系统安全现状与等级保护要求之间的差距。	《差距分析报告》
安全整改和加固	依据等级保护差距分析、漏扫结果最终编制等级保护整改方案，对被测系统提出整改和加固建议，并为安全整改和加固工作提供指导。	《等级保护整改方案》
制度、流程梳理和咨	依据网络安全等级保护相关标准，梳理被测系统现有安全管理制度和文档，协助制订网络安全等级保护相关的制度、规定和流	安全制度、规定和流程的梳理和制定

询	程等。	
信息安全等级保护测评	依据网络安全等级保护相关标准，在对被测系统充分了解、准确掌握被测系统相关安全情况的基础上，通过安全整改后开展网络安全等级保护测评工作并出具《等级保护测评报告》。	《网络安全等级保护测评报告》
等级保护工作支持	为招标人在等级保护工作提供技术和咨询支持。	技术支持和咨询支持

### (3) 总体服务要求

按要求完成广东省海洋灾害综合防治体系建设项目（省国土资源测绘院）工程十个信息系统的安全等级保护二级测评工作，制定测评工作计划、实施现场测评、提出整改建议并协助整改、出具测评报告和安全检查报告。测评实施最终必须出具符合公安机关要求的《网络安全等级保护测评报告》，并协助招标人向公安机关备案测评报告。

### (4) 成果要求

按照“(五)管理要求”的“3. 成果要求”提供对应成果。

#### 2. 等保测评工具技术要求

##### (1) 测评检测专用工具要求

本项目在实施过程中必须使用漏洞扫描设备、安全威胁分析工具、安全监测和预警平台等专业测评工具。供应商必须保证所使用的所有工具或软件不具有所有权和知识产权纠纷，并保证工具或软件可用性和可靠性。由此产生的一切责任由供应商负完全责任。

(2) 评估工具软件运行可能需要的硬件平台（如计算机、打印机等）均由供应商自行准备，招标人有权按照相关的要求对设备进行必要的处理。

相关工具要求如下：

(3) 安全评估系统(安全脆弱性扫描)工具，可对重要服务器、网络设备、部分客户端（5%-10%）进行漏洞扫描。

▲1) 安全评估系统应同时具备系统漏洞扫描模块、WEB 漏洞扫描模块、数据库漏洞扫描模块、基线配置核查模块、工控漏洞扫描模块、大数据漏洞扫描模块、Docker 漏洞扫描模块、自动渗透测试模块、网络流量分析模块、源代码安全审计模块、网站安全监测模块、APP 安全扫描模块、等保测评报告模块、WIFI 安全监测模块。（需提供以上相关功能模块截图）

▲2) 支持对主流大数据组件进行安全配置合规性检查，包括了大数据采集组件（Kafka、Flume）、大数据存储组件（Hbase、Hive、HDFS、Impala）、大数据处理组件（Yarn&MR、Spark、Storm、Zookeeper）。

（需提供以上相关功能模块截图）

3) 系统漏洞知识库的检测脚本大于 120000 条，所有的检测脚本都能够在产品中随机进行浏览和多维度检索。（需提供以上相关功能截图）

▲4) 支持对十几类目标进行渗透测试，包括：操作系统、数据库、WEB 应用、中间件和框架、网络设备、Wi-Fi 网络、云计算平台、大数据平台、视频监控设备、工业控制设备、办公自动化设备、物联网设备。以上模块需同时具备，缺少任意一项，视为不满足（需提供以上相关功能模块截图）

▲5) 安全评估系统工具产品生产制造商应具备承担信息安全等级保护安全建设工作的能力，且自主研发的等级保护管理系统通过了检测。（提供检测报告复印件）

(4) 等级保护基线核查工具，可检查全部操作系统、数据库、应用程序、网络设备、安全设备的安全配置标准。

(5) 在等级保护测评过程中，采用询问、检查、测试、工具安全配置检查等多种手段组合的方式。安全配置核查工具可检查全部操作系统、数据库、应用程序、网络设备、安全设备的安全配置标准,为后续核心资产安全加固提供有利依据。

▲1) 支持导入 2020 年以来各年份公安机关网络安全执法检查自查采集工具检查结果（提供相应功能截图）；

2) 为了保持良好的扩展性、维护和升级的方便性，工具箱管理系统应以 B/S 作为软件开发架构。通过 WEB 浏览器即可使用工具箱管理系统（提供相应功能截图）。

▲3) 信息安全等级保护检查工具箱管理系统必须支持分权管理，系统至少包含系统管理员、系统审计员、检查组长和检查人员四种用户角色。为保证数据的安全性，只有系统管理员可完成导入检查计划、数据清理、导入检查任务操作，其他角色人员不支持检查计划的导入和数据清理等数据管理功能。系统管理员可对其他角色的用户进行重置密码、重新分配角色、锁定/解锁的操作。被管理员锁定的用户，无法登录工具箱管理系统。被删除的用户信息应暂存用户回收站，不应被彻底删除，需要时系统管理员可进行恢复用户（提供相应功能截图）。

▲4) 工具箱管理系统须提供检查知识库管理功能模块，此功能模块应至少可以实现以下功能：信息安全和等级保护政策标准文件浏览和下载：提供信息安全及等级保护相关的法律法规、政策规范、技术标准文件的全文下载和浏览（提供相应功能截图）

5) 在执行检查计划时，检查指标的展示可以按照树形（按照检查内容、检查项、检查要点进行树形展示）和列表两种方式进行展示，并可以进行切换。每个检查指标的检查结果类型应为“是”，“否”，“不适用”三种类型，对于文本型的检查结果，还需要提供文本输入框。每个检查指标应提供检查备注功能、

检查指标附件上传功能、检查指导。（提供相应功能截图）

（6）测评检测专用仪器设备，用于满足项目实施要求的测试仪器设备，涵盖主机系统安全、应用系统安全、数据库系统安全、网络系统安全和软件产品安全测试等方面,以及自动化的漏洞发现与验证平台。

▲1) 支持扫描信息应包括主机信息、用户信息、服务信息、漏洞信息内容。需给出各类扫描信息的详细列表，支持 70000 种以上扫描方法；（提供相应功能截图）

▲2) 同时支持目前常见的检测协议，至少包括：TELNET、FTP、SSH、POP3、SMB、RDP、Oracle、MySQL、PostgreSQL、MsSQL、DB2、MongoDB；（提供相应功能截图）

3) 支持显示资产的历史扫描结果，支持显示资产的风险评估值；（提供相应功能截图）

4) 支持直接查看资产的漏洞扫描情况；（提供相应功能截图）

▲（7）项目中需使用自主研发的工具，至少包括：分布式无线网络监控系统、WEB 服务器信息安全检测软件、物联网信息数据防火墙安全评测管理系统、网络安全扫描平台；（投标时提供相应工具的软件著作权证书复印件）

## （二）主要技术标准规范

《GB/T22240-2020 信息安全技术网络安全等级保护定级指南》

《GB/T 25058-2019 信息安全技术网络安全等级保护实施指南》

《GB/T 28448-2019 信息安全技术网络安全等级保护测评要求》

《GB/T 36627-2018 信息安全技术网络安全等级保护测试评估技术指南》

《GB/T 22239-2019 信息安全技术网络安全等级保护基本要求》

## （三）质量要求

1. 供应商须严格执行国家、行业有关标准，如《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》、《信息安全技术网络安全等级保护测评要求》等，确保测评工作的规范性和准确性。

2. 明确测评目标和范围：在开展等保测评工作之前，应与客户充分沟通，明确测评目标、范围和要求，制定详细的测评方案，确保测评工作有的放矢。

3. 专业化的测评团队：等保测评工作应由具备专业知识和技能的测评团队承担，团队成员应具备相关的资质和经验，以保证测评工作的质量。

4. 规范的测评过程：等保测评应按照测评方案和相关标准规范进行，确保测评过程的系统性和科学性。测评过程应包括测评准备、测评实施、测评报告编制和审核等环节，各个环节应严格按照规定流程操作。

5. 客观公正的测评结果：等保测评应坚持客观公正的原则，真实反映被测评信息系统的安全保护水平，避免出现误导和偏差。测评结果应包括对被测评信息系统安全等级的判定和建议，以及改进措施和方案。

6. 及时有效的沟通与反馈：在测评过程中，应与客户保持密切沟通，及时了解客户需求和意向，对测评结果进行解释和反馈，协助客户提升信息系统安全保护能力。

#### (四)进度要求

##### 1. 实施进度

本项目自合同生效之日起开展等保测评服务工作，严格按照合同内容和进度要求以及项目实施计划，通过关键节点的监控、来控制本项目工作的进度，确保按时保质完成本合同约定的全部服务内容。主要实施进度如下：

(1) 各信息系统开发部署完成后 1 个月内，供应商应完成 定级备案 工作。

(2) 各信息系统开发部署完成后 3 个月内，供应商应完成 现场测评及提交问题清单 工作。

(3) 供应商协助招标人完成信息系统安全整改后 2 个月内，供应商应完成 现场复核、测评报告编制及发放 工作。

(4) 供应商协助招标人完成信息系统安全整改后 3 个月内，供应商应完成 信息系统全部测评 工作。

##### 2. 验收期限

2026 年 1 月 20 日前完成项目验收。验收前 10 日内，按招标人要求提交本项目的验收前置审核有关成果资料。

##### 3. 交付期限

供应商按照招标人关于项目归档的相关规定和要求，在本项目完成验收之日起 20 个工作日内协助招标人完成本项目成果资料的归档工作。

#### (五)管理要求

##### 1. 服务人员

供应商需指派固定的团队为本项目提供专业服务，指派专人担任项目负责人，负责本项目的技术管理工作，且服务团队成员的技术能力及人数应充分满足本项目开展的需要。团队成员数量、资历要求见下表。

序号	岗位	数量	人员情况要求	备注
1	项目负责人	1	★（1）具有公安部信息安全等级保护评估中心颁发的信息安全等级保护测评师证书。（提供证书复印件）； （2）具有信息系统项目管理师证书、具有注册信息安全专业人员（CISP）证书或信息安全工程师或信息安全保障人员认证证书（CISAW）； （3）具有等保测评相关项目管理经验。	



2	实施人员	≥2	<p>★（1）拟投入的实施人员具有公安部信息安全等级保护评估中心颁发的信息安全等级保护测评师证书。（提供拟投入实施人员的证书复印件）</p> <p>（2）具有等保测评相关项目实施经验；</p> <p>（3）具有注册信息安全专业人员（CISP）证书或信息安全工程师或信息安全保障人员认证证书（CISAW）。</p>
---	------	----	--

## 2.组织实施要求

为保障项目按时、按质、按量有序实施，供应商应建立稳定的项目团队、组织管理机构、协调管理机制，提供完善的技术保障支撑。

## 3.成果要求

供应商应保证项目文档成果的完整性，在项目实施各阶段按时完成文档制作、成果汇交及相关技术文档的编写，在项目完成时协助招标人完成项目归档相关工作。

### （1）文档成果

提交符合归档要求的项目文档，文档包含纸质文档 1 套，电子文档 1 套（盖章后的 pdf 电子版、Word 版与纸质版内容须一致），包括但不限于以下文档成果：

序号	项目阶段	文档名称
1	项目准备	《项目计划书》
2		《基础信息调研表》
3		《选用项目实施工具清单》
4	定级备案	《信息系统定级报告》
5		《信息系统备案表》
6		《专家评审意见》
7		《信息系统备案证明》
8	项目方案编制	《测评实施方案》
9	初测评（差距分析和渗透漏扫）	《信息系统差距分析报告》
10		《信息系统测评报告》
11		《渗透测试报告》
12		《安全配置核查记录》

序号	项目阶段	文档名称
13		《工具测试扫描记录》
14		《漏洞扫描报告》
15		《安全问题分析汇总及整改建议》
16		《测绘院系统运行环境的安全分析报告》
17	整改阶段	《信息系统安全整改设计方案》
18		《系统安全加固方案》
19		《安全管理制度文件》修订版
20		《安全管理制度运行记录》
21	等级保护测评	《现场测评结果记录》
22		《网络安全等级保护测评报告》
23	项目验收	《验收报告》
24		《项目总结报告》

注：测评报告格式必须符合《网络安全等级保护测评报告模板》。

(2) 其他成果

项目测评实施方案、项目进度计划、质量管理计划等文件。

(3) 交付地点

广州市黄埔区光谱中路 13 号广东省国土资源测绘院。

## (六)验收要求

### 1. 验收依次对照执行标准：

- (1) 采购需求中描述的相关技术要求；
- (2) 项目需求、招标文件、投标响应文件及合同承诺中招标人认可的各项要求；
- (3) 采购需求中列出的主要参照技术标准、规范以及其他与本项目的有关安全质量标准或行业规范；
- (4) 招标人与供应商在项目实施过程中约定的其他相关技术要求；
- (5) 完成项目所有建设内容，并按照成果要求内容提交招标人认可的所有成果；
- (6) 项目测评实施方案、项目进度计划、质量管理计划等文件。

### 2. 验收条件：

完成项目所有等保测评服务内容，并提交如《网络安全等级保护测评报告》等所有等保测评项目文档。

### 3. 验收形式：

具备验收条件，供应商按国家验收有关规定，向招标人申请验收并提供完整验收资料及验收报告。验收报告应标明项目名称、项目预算、项目编号、招标单位及供应商的名称、经办人、联系方式、合同编号、合同金额、合同追加或减少金额、开始日期、完工日期、验收日期，项目简介、采购实施情况、存在问题、要求与建议、验收结论，验收成员签字、招标单位、供应商确认意见等内容。

项目十个信息系统均通过安全等级保护二级测评并提交《网络安全等级保护测评报告》后，供应商整理相关项目资料并提交招标人，同时向招标人提交项目验收申请，招标人收到验收申请后于 10 天内组织验收，并在验收后 10 天内给予认可或提出修改意见。

#### **4. 其他要求：**

##### **质量控制**

质量控制要求供应商根据 ISO9001，结合本项目的实际情况，编制详细的质量控制计划；

供应商必须接受招标人的质量监督检查，提供真实有效的相关质量活动记录、证据，无条件接受招标方提出的质量问题整改要求，承担质量责任及因质量问题导致的进度延迟责任；

##### **文档管理**

文档管理是根据招标文件、投标响应文件及合同承诺中招标人认可的各项要求提交相应的过程及成果文档；

项目管理应提交项目实施方案、进度计划、进度报告（月报）、例会记录以及招标人认为必要的其他文档；

未经招标人另行许可的情况下，本项目所有的技术文件必须用中文书写。

#### **(七)培训要求**

无

#### **(八)服务响应要求**

(1) 服务响应可通过现场、远程等方式提供，由此产生的一切费用均由供应商承担；

(2) 其他服务响应要求：供应商应配备具备工作经验丰富、技术能力强的人员，帮助指导、解决招标人提出的问题。

(3) 服务响应时间：

供应商在招标人提出服务要求后 3 小时内响应（给予解答、指导，排除有关问题），如招标人需要，24 小时内派服务人员赶到现场提供服务。（投标时提交承诺，可参照“格式”中《承诺函》格式。）

#### **(九)质量保障服务要求**

(1) 服务质量期限：本项目通过验收之日起 90 天。

(2) 供应商对本项目所投产品均需提供技术支持服务，提供技术服务方案，服务可为电话咨询及上门服务等，由此产生的费用均不再收取。

(3) 供应商在招标人提出服务要求后，在 3 小时内作出响应（予解答、指导，排除有关问题）。

(4) 供应商在招标人提出服务要求后，如招标人需要，应在 24 小时内派服务人员赶到现场提供服务。

(5) 供应商负责技术支持服务的联系人（联系人：            电话：            ）。

#### **(十)履约保证金**

(1) 合同签订后 30 个工作日内，供应商应向招标人提交以招标人为受益人的金额为合同总价 5%的履约保证金，履约保证金以支票、汇票、本票、保函等非现金形式提交，有效期至合同服务期满。

(2) 如果供应商违约后未按合同约定向招标人支付违约金、赔偿损失或者退还服务报酬的，招标人有权要求扣除相应款项等额的履约保证金，履约保证金不足以弥补损失的，不足部分招标人有权要求供应商另行赔偿。

(3) 本项目合同服务期期满且完成所有系统的安全等级保护（二级）测评，经供应商提出申请，招标人在 15 个工作日内原路无息返还履约保证金。

(4) 履约保证金不予退还的情形：如中标人发生违约或项目验收不合格，招标人可从履约保证金中扣除。

(5) 逾期退还履约保证金的违约责任：从招标人逾期退还履约保证金次日起，按同期银行贷款年利率承担违约金。

#### **(十一)资产权属**

(1) 知识产权归属：本项目形成的所有技术服务成果，以及供应商利用招标人提供的资料和工作条件完成的新技术成果，其知识产权（包括但不限于著作权、专利权等权利）及衍生权利均归招标人独有，协助招标人完成知识产权申报相关工作。

(2) 供应商保证技术服务使用的基础资料、工具、方法及技术服务形成的技术成果，均不侵犯任何第三人的合法权益，包括但不限于第三人所享有的著作权、专利权等知识产权。如第三人以招标人技术侵犯其知识产权或者其他权利为由向招标人主张权利，由此所产生的一切损害赔偿、补偿以及其他合理损失（包括诉讼费、律师费）等均由供应商承担。

#### **(十二)保密要求**

(1) 供应商需签订保密协议，对其因身份、职务、职业或技术关系而知悉的招标人工作秘密和党政机关保密信息应严格保守，保证不被披露或使用，包括意外或过失。

(2) 供应商不得以竞争为目的、或出于私利、或为第三人谋利而擅自保存、披露、使用招标人工作秘

密和党政机关保密信息；不得直接或间接地向无关人员泄露招标人的工作秘密和党政机关保密信息；不得向不承担保密义务的任何第三人披露招标人的工作秘密和党政机关保密信息。供应商不得擅自记录、复制、拍摄、摘抄、收藏在工作中涉及的保密信息，严禁将涉及招标人及政府项目的任何资料、数据透露或以其他方式提供给项目以外的其他方或供应商内部与该项目无关的任何人员。

(3) 供应商对于工作期间知悉招标人的工作秘密和党政机关保密信息（包括业务信息在内）或工作过程中接触到的政府机关文件（包括内部发文、各类通知及会议记录等）的内容，同样承担保密责任，严禁将招标人及政府机关内部会议、谈话内容泄露给无关人员；不得翻阅与工作无关的文件和资料。

(4) 严禁泄露在工作中接触到的招标人和政府机关科技研究、发明、装备器材及其技术资料和政府工作信息。

(5) 项目中所涉及的招标人的内部资料、数据和其他商业信息，未经招标人书面的许可，供应商不得以任何形式用于合同之外的目的，不得以任何形式向第三方泄露；

(6) 发生泄密事件，招标人有权追究泄密方的经济和法律責任；一切保密責任不因合同的中止或解除而失效。

(7) 供应商应与采购单位签订保密协议书，并提交实施人员个人保密承诺书及无犯罪记录证明。

(8) 供应商不能私自复制或留存、私自开发应用、对外公布数据，或提供数据给第三方使用。如供应商原因造成发生任何有损于其保密性的事件，供应商有责任采取补救措施，直至就此向招标人赔偿损失。招标人对于知悉供应商的有关合同事宜同样负有保密义务。

(9) 供应商在任务完成后对服务期间所使用的电脑、存储介质等按保密规定进行技术处理。

### **(十三)其他要求**

(1) 供应商与招标人签订廉政责任书。

(2) 其他未涉及内容参照本项目采购文件中技术服务合同文本相应条款的约定执行。

(3) 投标人的报价应包含为完成本次招标提出项目建设任务过程中所有可能发生的直接费用、专家评审费用、培训费用、税费和售后服务费用，即所需的一切人工、物耗、工具、设备、保安、保险、纳税、第三方知识产权使用费和所有可能发生的相关费用，所有费用计入投标总价。本采购文件所要求内容应视为咨询服务所需的最低要求，如有遗漏，投标人应予补充，否则，一旦中标将认为投标人认同遗漏部分并无条件提供，不另外收取费用。

(4) 投标应以人民币报价，且必须按照招标文件给定的报价表格式进行报价。

### **(十四)风险防范应对要求**

供应商须针对等保测评服务中可能出现的风险编制风险防范方案。

(1) 国家政策变化应对措施：设置专员及时收集、研究新政策，及时落实国家政策新要求；加强内部管理，增强承担政策风险能力。

(2) 实施环境变化应对措施：评估环境变化影响；后期充分考虑环境变化因素，提升环境变化风险变化应对能力。

(3) 重大技术变化应对措施：及时了解行业技术升级改造变化，当出现重大技术变化，优先选用国家推广、行业先进成熟的技术路线；引进专业技术人员，保持团队的稳定性，提高职业技能水平。

(4) 不按规定签订或者履行合同应对措施：受损害方根据标的性质以及损失的大小，合理选择请求对方承担修理、重作、减少价款或者报酬等违约责任。

(5) 出现损害国家利益和社会公共利益情形应对措施：终止合同，视同违约并追究其违约责任。

## 五、商务要求

(一) 供应商应具有与项目履约相关的管理体系认证，具有质量管理体系认证证书；

(二) 供应商应具有同类项目经验情况，提供 2021 年 1 月 1 日以来完成的等级保护测评项目合同情况（以验收报告时间为准）；

## 六、付款方式及要求

### (1) 费用要求

中标价款总额为完成本项目全部内容的包干价，其总额包括但不限于税金、技术服务经费及报酬、知识产权申请、科技成果查新（鉴定）、专利申报、设计书评审、技术培训、第三方服务（鉴定、测试测评检测、系统软件授权、技术支持等）、项目验收、质保期服务和交易服务费等可以预见的费用和一切不可预见的费用，供应商不得以任何理由要求招标人追加经费。

### (2) 付款方式

本项目分 3 期支付，具体支付方式和时间如下：

首期款：合同签订后，自收到发票之日起 10 个工作日内支付，支付合同总价的 30%（¥XXX，大写：人民币 XXX 元整）。

二期款：完成十个信息系统安全等级保护（二级）初评工作，并交付《等级保护整改方案》后，自收到发票之日起 10 个工作日内支付，支付合同总价的 50%（¥XXX，大写：人民币 XXX 元整）；2025 年 12 月，若未全部完成，则按已完成的信息系统总价的 50% 支付，自收到发票之日起 10 个工作日内支付，支付已完成信息系统总价的 50%。

三期款：十个信息系统全部通过安全等级保护（二级）测评并提交《网络安全等级保护测评报告》，自收到发票之日起 10 个工作日内支付，支付合同总价的 20%（¥XXX，大写：人民币 XXX 元整）。2025 年 12

月，若未全部完成，则按已完成的信息系统总价的 20%支付，自收到发票之日起 10 个工作日内支付，支付已完成信息系统总价的 20%。项目全部完成后，支付剩余款项。

### **(3)其他约定**

1. 因本项目资金来源为财政资金，供应商出具的发票应满足招标人资金来源管理要求。

2. 供应商交付的技术服务、成果未能按期完成或验收不合格，致使本项目财政年度资金回收而无法支付本项目款项时，所造成的直接经济损失和预期损失由供应商承担。

3. 若中标供应商为中小企业（需提供《中小企业声明函》），则按《广东省财政厅关于进一步优化政府采购领域营商环境的实施意见》（粤财采购〔2021〕7号）执行。

附件 1:

### 服务要求承诺函

广东省国土资源测绘院:

我方充分了解并清楚知晓贵单位项目采购需求中相关服务要求,我方承诺:响应文件中承诺的服务要求,包括技术指标要求、服务人员要求等相关内容,均作为中标后合同签订中相关服务要求的标准和依据,否则视为违约行为,贵方有权终止本次招标。

拟投入人员(详见附件)为项目实施实际投入人员。如需调整服务团队成员,需书面提出申请,说明申请理由,经贵方书面同意方可调整团队人员,调入人员的资历和从业经验不低于调出人员,否则视为违约行为,贵方有权终止服务合同,我方愿承担合同约定的相关违约责任。

附件:拟投入人员资历情况表(按分项列出人员信息:含成员角色、职责和资历等内容)

(盖章)

年月日



附件 2:

### 技术要求响应承诺函

广东省国土资源测绘院:

我方充分了解并清楚知晓贵单位项目招标需求中关于(写明技术内容)技术内容及要求,我方承诺:提供的服务成果能完全满足其技术标准及要求,本承诺函作为中标后合同签订中相关服务要求的标准和依据,否则视为违约行为,贵方有权终止本次采购。

附件:相关证明文件

(盖章)

年月日

附件 3:

### 服务响应承诺函

广东省国土资源测绘院:

我方充分了解并清楚知晓贵单位项目采购需求中关于服务响应的内容及要求,我方承诺:当贵方提出服务需求时,我方在小时内予以响应,并进行远程技术支持。如贵方需要,我方在小时内派技术人员赶到现场提供服务,解决贵方提出的疑难问题。本承诺函作为中标后合同签订中相关服务要求的标准和依据,否则视为违约行为,贵方有权终止本次采购。

(盖章)

年月日

附表 1：三角号条款汇总

参数性质	序号	具体技术(参数)要求	是否满足	说明材料
三角号条款	1	▲1) 安全评估系统应同时具备系统漏洞扫描模块、WEB 漏洞扫描模块、数据库漏洞扫描模块、基线配置核查模块、工控漏洞扫描模块、大数据漏洞扫描模块、Docker 漏洞扫描模块、自动渗透测试模块、网络流量分析模块、源代码安全审计模块、网站安全监测模块、APP 安全扫描模块、等保测评报告模块、WIFI 安全监测模块。（需提供以上相关功能模块截图）		
三角号条款	2	▲2) 支持对主流大数据组件进行安全配置合规性检查，包括了大数据采集组件（Kafka、Flume）、大数据存储组件（Hbase、Hive、HDFS、Impala）、大数据处理组件（Yarn&MR、Spark、Storm、Zookeeper）。（需提供以上相关功能模块截图）		
三角号条款	3	▲4) 支持对十几类目标进行渗透测试，包括：操作系统、数据库、WEB 应用、中间件和框架、网络设备、Wi-Fi 网络、云计算平台、大数据平台、视频监控设备、工业控制设备、办公自动化设备、物联网设备。以上模块需同时具备，缺少任意一项，视为不满足（需提供以上相关功能模块截图）		
三角号条款	4	▲5) 安全评估系统工具产品生产制造商应具备承担信息安全等级保护安全建设工作的能力，且自主研发的等级保护管理系统通过了检测。（提供检测报告复印件）		
三角号条款	5	▲1) 支持导入 2020 年以来各年份公安机关网络安全执法检查自查采集工具检查结果（提供相应功能截图）；		
三角号条款	6	▲3) 信息安全等级保护检查工具箱管理系统必须支持分权管理，系统至少包含系统管理员、系统审计员、检查组长和检查人员四种用户角色。为保证数据的安全性，只有系统管理员可完成导入检查计划、数据清理、导入检查任务操作，其他角色人员不支持检查计划的导入和数据清理等数据管理功能。系统管理员可对其他角色的用户进行重置密码、重新分配角色、锁定/解锁的操作。被管理员锁定的用户，无法登录工具箱管理系统。被删除的用户信息应暂存用户回收站，不应被彻底删除，需要时系统管理员可进行恢复用户（提供相应功能截图）。		
三角号条款	7	▲4) 工具箱管理系统须提供检查知识库管理功能模块，此功能模块应至少可以实现以下功能：信息安全和等级保护政策标准文件浏览和下载：提供信息安全及等级保护相关的法律法规、政策规范、技术标准文件的全文下载和浏览（提供相应功能截图）		
三角号条款	8	▲1) 支持扫描信息应包括主机信息、用户信息、服务信息、漏洞信息内容。需给出各类扫描信息的详细列表，支持 70000 种以上扫描方法；（提供相应功能截图）		
三角号条款	9	▲2) 同时支持目前常见的检测协议，至少包括：TELNET、FTP、SSH、POP3、SMB、RDP、Oracle、MySQL、PostgreSQL、MsSQL、DB2、MongoDB；（提供相应功能截图）		
三角号条款	10	▲（7）项目中需使用自主研发的工具，至少包括：分布式无线网络监控系统、WEB 服务器信息安全检测软件、物联网信息数据防火墙安全评测管理系统、网络安全扫描平台；（投标时提供相应工具的软件著作权证书		

	复印件)		
<p><b>说明:</b></p> <p>1、打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。</p> <p>2、如上表参数与需求不一致的，以需求为准。</p> <p>3、如招标需求中有明确要求提供证明资料的，以招标需求书中的要求为准；如招标需求书中未明确证明材料的，以投标人在《技术和服务要求响应表》中的响应情况填写内容为准，未填写的或参数不满足的都视为负偏离。</p>			

附表 2：一般技术参数条款汇总

参数性质	序号	具体技术(参数)要求	是否满足	说明材料
1. 等保测评服务技术要求				
一般	1	(1)等保评测内容 本次等级保护测评的目标是确保广东省海洋灾害综合防治体系建设项目(省国土资源测绘院)工程十个信息系统达到安全等级保护二级标准,并最终通过相应的测评。测评工作内容主要包括安全物理环境测评、安全通信网络测评、安全区域边界测评、安全计算环境测评和安全管理中心测评。		
一般	2	1)安全物理环境测评 安全物理环境测评通过访谈和检查相结合的方式评测被测信息系统的物理安全保障情况。主要涉及对象为十个信息系统。在内容上,安全物理环境测评实施过程涉及10个工作单元,具体包括物理位置选择、物理访问控制、防盗窃和防破坏、防雷击、防火、防水和防潮、防静电、温湿度控制、电力供应、电磁防护。		
一般	3	2)安全通信网络测评 安全通信网络测评通过访谈、检查和测试的方式评测信息系统的网络安全保障情况。主要涉及十个信息系统的网络设备、网络安全设备以及网络拓扑结构三大类对象。在内容上,安全通信网络测评过程涉及3个工作单元,具体包括网络架构、通信传输、可信验证。		
一般	4	3)安全区域边界测评 安全区域边界测评通过访谈、检查和测试的方式评测信息系统的安全区域边界保障情况。为信息系统整体安全性进行综合风险评价做准备。在内容上,安全区域边界测评实施过程涉及6个测评单元,具体包括边界防护、访问控制、入侵防范、恶意代码和垃圾邮件防范、安全审计、可信验证。		
一般	5	4)安全计算环境测评 安全计算环境测评通过访谈、检查和测试的方式评测信息系统的主机系统安全保障情况。在内容上,安全计算环境测评实施过程涉及11个工作单元,具体包括身份鉴别、访问控制、安全审计、入侵防范、恶意代码防范、可信验证、数据完整性、数据保密性、数据备份恢复、剩余信息保护、个人信息保护。		
一般	6	5)安全管理中心测评 安全管理中心测评通过访谈、检查和测试相结合的方式评测信息系统的安全管理中心保障情况。本次测评重点检查系统的数据在采集、传输、处理和存储过程中的安全。在内容上,安全管理中心层面测评实施过程涉及4个工作单元,具体包括系统管理、审计管理、安全管理、集中管控。		
一般	7	(2)技术要求汇总 该项表格中的详细要求		
一般	8	(3)总体服务要求 按要求完成广东省海洋灾害综合防治体系建设项目(省国土资源测绘院)工程十个信息系统的安全等级保护二级测评工作,制定测评工作计划、实施现场测评、提出整改建议并协助整改、出具测评报告和安全检查报告。测评实施最终必须		

			出具符合公安机关要求的《网络安全等级保护测评报告》，并协助招标人向公安机关备案测评报告。		
一般	9	(4)成果要求	按照“(五)管理要求”的“3.成果要求”提供对应成果。		
<b>2. 等保测评工具技术要求</b>					
一般	10		(1) 测评检测专用工具要求： 本项目在实施过程中必须使用漏洞扫描设备、安全威胁分析工具、安全监测和预警平台等专业测评工具。供应商必须保证所使用的所有工具或软件不具有所有权和知识产权纠纷，并保证工具或软件可用性和可靠性。由此产生的一切责任由供应商负完全责任。		
一般	11		(2) 评估工具软件运行可能需要的硬件平台（如计算机、打印机等）均由供应商自行准备，招标人有权按照相关的要求对设备进行必要的处理。		
一般	12		(3) 安全评估系统(安全脆弱性扫描)工具，可对重要服务器、网络设备、部分客户端（5%-10%）进行漏洞扫描。		
一般	13		3) 系统漏洞知识库的检测脚本大于 120000 条，所有的检测脚本都能够在产品中随机进行浏览和多维度检索。（需提供以上相关功能截图）		
一般	14		(4) 等级保护基线核查工具，可检查全部操作系统、数据库、应用程序、网络设备、安全设备的安全配置标准。		
一般	15		(5) 在等级保护测评过程中，采用询问、检查、测试、工具安全配置检查等多种手段组合的方式。安全配置核查工具可检查全部操作系统、数据库、应用程序、网络设备、安全设备的安全配置标准,为后续核心资产安全加固提供有利依据。		
一般	16		2) 为了保持良好的扩展性、维护和升级的方便性，工具箱管理系统应以 B/S 作为软件开发架构。通过 WEB 浏览器即可使用工具箱管理系统（提供相应功能截图）。		
一般	17		5) 在执行检查计划时，检查指标的展示可以按照树形（按照检查内容、检查项、检查要点进行树形展示）和列表两种方式进行展示，并可以进行切换。每个检查指标的检查结果类型应为“是”，“否”，“不适用”三种类型，对于文本型的检查结果，还需要提供文本输入框。每个检查指标应提供检查备注功能、检查指标附件上传功能、检查指导。（提供相应功能截图）		
一般	18		(6) 测评检测专用仪器设备，用于满足项目实施要求的测试仪器设备，涵盖主机系统安全、应用系统安全、数据库系统安全、网络系统安全和软件产品安全测试等方面,以及自动化的漏洞发现与验证平台。		
一般	19		3) 支持显示资产的历史扫描结果，支持显示资产的风险评估值；（提供相应功能截图）		
一般	20		4) 支持直接查看资产的漏洞扫描情况；（提供相应功能截图）		
<b>说明：</b>					
1、如招标需求中有明确要求提供证明资料的，以招标需求书中的要求为准；如招标需求书中未明确证明材料的，以投标人在《附表 2：一般技术参数条款汇总》中的响应情况填写内容为准，未填写的或参数不满足的都视为负偏离。					
2、如上表参数与需求不一致的，以需求为准。					

## 标段二：密码应用方案编制、密码应用方案评估和商用密码应用安全评估服务

### 一、项目概况

(一) **标段名称：**密码应用方案编制、密码应用方案评估和商用密码应用安全评估服务

(二) **招标人：**广东省国土资源测绘院

(三) **本标段招标总预算为：**¥1,180,000.00 元

#### (四) 项目建设依据

(1) 《中华人民共和国密码法》2020年1月1日起施行。第十一条县级以上人民政府应当将密码工作纳入本级国民经济和社会发展规划，所需经费列入本级财政预算。

(2) 《中华人民共和国网络安全法》2017年6月1日起施行。第十条 建设、运营网络或者通过网络提供服务，应当依照法律、行政法规的规定和国家标准的强制性要求，采取技术措施和其他必要措施，保障网络安全、稳定运行，有效应对网络安全事件，防范网络违法犯罪活动，维护网络数据的完整性、保密性和可用性。

(3) 《国务院办公厅关于印发国家政务信息化项目建设管理办法的通知》国办发〔2019〕57号，第九条 拟新建、改建、扩建，以及通过政府购买服务方式产生的政务信息化项目，应当按规定履行审批程序，备案文件应当包括项目名称、建设单位、审批部门、绩效目标及绩效指标、投资额度、运行维护经费、经费渠道、等级保护或者分级保护备案情况、密码应用方案和密码应用安全性评估报告等内容。第十五条“项目建设单位应当落实国家密码管理有关法律法规和标准规范的要求，同步规划、同步建设、同步运行密码保障系统并定期进行评估。”第十六条 项目应当采用安全可靠的软硬件产品。在项目报批阶段，要对产品的安全可靠情况进行说明。项目软硬件产品的安全可靠情况，项目密码应用和安全审查情况是项目验收的重要内容。第二十五条 政务信息化项目建成后半年内，项目建设单位应当按照国家有关规定申请审批部门组织验收，提交验收申请报告时应当一并附上项目建设总结、财务报告、审计报告、安全风险评估报告、密码应用安全性评估报告等材料。第二十八条 (三) 对于不符合密码应用和网络安全要求，或者存在重大安全隐患的政务信息系统，不安排运行维护经费，项目建设单位不得新建、改建、扩建政务信息系统。

(4) 《广东省省级政务信息化项目商用密码应用工作指引》（粤密码协调组〔2020〕2号）文件要求，按照中央推进重要领域密码应用规划部署等要求，以及《密码法》及相关行政法规，政务信息化项目应使用商用密码进行保护并开展商用密码应用安全性评估。网络和信息系统建设、使用、管理单位(简称责任单位)在项目规划、建设和运行阶段，组织开展商用密码应用安全性评估工作。

(5) 《广东省政务服务数据管理局 广东省财政厅关于做好2023年省级政务信息化项目立项申报工作的通知（粤政数函〔2022〕18号）》，涉及政务信息系统、关键信息基础设施、网络安全等级保护第三级

及以上信息系统等项目,应按照《广东省省级政务信息化项目商用密码应用工作指引》(粤密码协调组(2020)2号)文件要求,在申请立项或备案时一并提供省密码管理局审核意见。未能提供的,原则上不受理项目立项或备案申请。

(6)《广东省省级政务信息化项目立项审批细则》第十二条提出:“密码应用备案。涉及密码应用的项目,省政务服务数据管理局应编制《商用密码应用建设方案》,组织专家或委托经国家密码管理部门认定的商用密码应用安全性测评机构进行评估,将评估结果连同《商用密码应用建设方案》报送省密码管理局进行备案。”

### **(五) 服务目标**

为切实推进广东省海洋灾害综合防治体系建设项目(省国土资源测绘院)工程(以下简称“工程”)商用密码应用安全性评估工作,落实《中华人民共和国密码法》《商用密码管理条例》《商用密码应用安全性评估管理办法》《广东省省级政务信息化项目商用密码应用工作指引》等法律法规和文件关于商用密码应用的要求,落实国家、省政府部门关于政务信息化项目“应使用商用密码进行保护并开展商用密码应用安全性评估”、“密码保障同步规划、同步建设、同步运行、定期评估”等要求,结合工程实际情况,开展广东省海洋灾害综合防治体系建设项目(省国土资源测绘院)工程九个信息系统(广东省海洋灾害预警预报信息公众服务平台、广东省海洋灾害灾情速报系统、广东省海洋灾害风险综合决策系统、省级自主可控预报模式和海洋突发性应急漂移扩散预测制作分系统、精细化风暴潮预报分系统、一体化海洋智能网格预报分系统、预警报产品制作发布平台、预警与观测一体数据库系统、广东省海洋观测卫星通信系统)的密码应用方案编制、密码应用方案评估、密码应用集成改造支撑服务及商用密码应用安全性评估服务,取得九个信息系统的《密码应用方案评估报告》和《商用密码应用安全性评估报告》,并配合完成省密码管理局密码备案审核工作。

### **(六) 服务内容**

广东省海洋灾害综合防治体系建设项目(省国土资源测绘院)工程九个信息系统(广东省海洋灾害预警预报信息公众服务平台、广东省海洋灾害灾情速报系统、广东省海洋灾害风险综合决策系统、省级自主可控预报模式和海洋突发性应急漂移扩散预测制作分系统、精细化风暴潮预报分系统、一体化海洋智能网格预报分系统、预警报产品制作发布平台、预警与观测一体数据库系统、广东省海洋观测卫星通信系统)的网络安全等级保护定级拟定为二级,据此开展九个信息系统的密码应用方案编制、密码应用方案评估、密码应用集成改造支撑服务和商用密码应用安全性评估等服务内容。具体内容如下:

#### **1. 密码应用方案编制服务**



本项目根据《广东省省级政务信息化项目商用密码应用工作指引》等文件要求，按照 GB/T 39786-2021《信息系统密码应用基本要求》及国家有关商用密码应用法律法规、政策标准的要求，编制信息系统密码应用方案，每个信息系统形成一套符合第三方密评机构评估要求的《密码应用方案》。

### 2. 密码应用方案评估服务

密码应用方案编制完成后，组织开展商用密码应用方案评估服务，评估密码应用方案是否深入分析密码安全需求，是否合理确定密码安全预期目标，密码安全设计是否达到相应等级的密码应用基本要求等，并提出相应的改进建议，作为责任单位进一步完善密码应用方案的参考和依据。评估通过后，每个信息系统出具一套《〈商用密码应用方案〉密码应用安全性评估报告》。

### 3. 密码应用集成改造支撑服务

为本项目九个信息系统提供密码应用集成改造支撑服务，对信息系统的密码应用改造工作进行技术指导，最终协助项目九个信息系统完成商用密码应用改造，满足密评要求。

### 4. 商用密码应用安全性评估服务

商用密码应用改造后，依据 GB/T 39786-2021《信息系统密码应用基本要求》、GM/T0115-2021《信息系统密码应用测评要求》、GM/T0116-2021《信息系统密码应用测评过程指南》《商用密码应用安全性评估测评作业指导书（试行）》《政务信息系统密码应用与安全性评估工作指南》和信息系统自身的安全需求分析，完成商用密码应用安全性评估工作，评估完成后，每个信息系统出具一套《商用密码应用安全性评估报告》，配合协助项目九个信息系统完成广东省密码管理局的备案审核工作。

## 二、基本要求

1. 供应商须对本项目为单位的货物及服务进行整体响应，任何只对本项目其中一部分内容进行的响应都被视为无效响应。

2. 需求书如有标注“★”号条款为实质性条款，供应商若有任何一条不响应或负偏离则导致响应无效。

3. 需求书中如有标注“▲”号条款为重要指标，供应商若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致失分，但不作为无效响应条款。

★4. 本标段不允许分包。如投标人在投标文件中未出现《分包意向协议书》，则视为未采取分包。

★5. 供应商须保证，如中标，投标文件所提供的材料，如果有效期（包括需要年审、继续教育等完成后才能执业的行政许可、人员证书等情形）未能覆盖项目（标段）合同履行期的，将提前按规定办理延期手续，确保合同顺利履行。（投标人提供承诺函，可参照“投标文件格式与要求”中《承诺函》格式）

## 三、招标内容及预算

序号	产品名称	数量 (单位)	预算单价(元)	总价(元)	核心 产品	进口 产品
1	密码应用方案编制、密码应用方案评估和商用密码应用安全评估服务	1 项	1,180,000.00	1,180,000.00	否	否

#### 四、技术标准与要求

##### (一) 技术要求、项目服务内容及要求

★项目实施方需承诺提供密码应用方案编制、密码应用方案评估、密码应用集成改造支撑服务和商用密码应用安全评估服务，协助用户九个信息系统（广东省海洋灾害预警预报信息公共服务平台、广东省海洋灾害灾情速报系统、广东省海洋灾害风险综合决策系统、省级自主可控预报模式和海洋突发性应急漂移扩散预测制作分系统、精细化风暴潮预报分系统、一体化海洋智能网格预报分系统、预警报产品制作发布平台、预警与观测一体数据库系统、广东省海洋观测卫星通信系统）通过商用密码应用安全性评估并通过省密码管理局密码备案。（提供承诺函，可参照“投标文件格式与要求”中《承诺函》格式）

##### 1. 密码应用方案编制服务

本项目根据《广东省省级政务信息化项目商用密码应用工作指引》等文件要求，按照 GB/T 39786-2021《信息系统密码应用基本要求》及国家有关商用密码应用法律法规、政策标准的要求，编制信息系统密码应用方案，每个系统形成一套符合第三方密评机构评估要求的《密码应用方案》

##### (1) 开展信息系统调研

服务单位应在密码应用方案编制前，对本项目九个信息系统进行实地调研。调研内容主要包括九个信息系统所承载的业务及其描述、所承载的数据及其敏感程度、系统业务逻辑、系统架构、系统所采用的数据库和中间件、系统用户、系统联系人及联系方式等方面的内容。

##### (2) 编制密码应用方案

完成系统调研工作后，组织开展本项目九个信息系统的密码应用方案编制工作。方案编制要求按照现行最新的《政务信息系统密码应用方案模板》格式编制，主要是立足信息系统密码应用需求，以及目前的密码能力现状，在调研的基础上，按照上述指引、标准、规范进行方案编制，确保通过第三方密码方案评估机构对方案的评估和广东省密码管理局的备案审核。

##### 2. 密码应用方案评估服务

密码应用方案编制完成后，组织开展商用密码应用方案评估服务，评估密码应用方案是否深入分析密码安全需求，是否合理确定密码安全预期目标，密码安全设计是否达到相应等级的密码应用基本要求等，并提出相应的改进建议，作为责任单位进一步完善密码应用方案的参考和依据。评估通过后，每个系统出

具一套《〈商用密码应用方案〉密码应用安全性评估报告》。

#### (1) 开展商用密码应用方案评估

通过开展评估工作，出具商用密码应用方案安全性评估报告，评估要求和具体指标如下：

a) 评估主要是对方案的完整性和合理性、密码应用的正确性、密码技术对信息系统安全保护的有效性、密码产品选取的合规性等方面进行评估，并出具《商用密码应用方案评估报告》；

商用密码应用方案评估将依据 GB/T 39786—2021《信息安全技术信息系统密码应用基本要求》等标准要求，对方案的完整性和合理性、密码应用的正确性、密码技术对信息系统安全保护的有效性、密码产品选取的合规性等方面进行评估，提供具有商用密码应用安全性评估资质机构出具的《商用密码应用方案评估报告》。报告需按照现行最新的《商用密码应用方案评估报告模板》格式编制。

b) 方案评估从总体要求、物理和环境、网络和通信、设备和计算、应用和数据、密钥管理、安全管理等方面开展测评。

#### 3. 密码应用集成改造支撑服务

为本项目相关信息系统提供密码应用集成改造支撑服务，对业务应用系统的密码应用改造工作进行技术指导，最终协助项目九个信息系统完成商用密码应用改造，满足密评要求。

本项目九个信息系统完成密码应用方案编制、密码应用方案评估工作后，指导系统开发商、密码设备厂商配合开展系统密码应用改造工作，根据密码应用方案设计要求，明确应用系统按照密码测评的要求需要进行密码保护的环节、指引业务系统对接密码服务资源，为业务系统密码应用对接和改造工作提供技术支撑，支撑系统实现从用户登录、数据传输、数据存储、数据使用、机房管理等全流程满足密评要求，提升信息系统安全性。

#### 4. 商用密码应用安全性评估服务

商用密码应用改造后，依据 GB/T 39786-2021《信息系统密码应用基本要求》、GM/T0115-2021《信息系统密码应用测评要求》、GM/T0116-2021《信息系统密码应用测评过程指南》《商用密码应用安全性评估测评作业指导书（试行）》《政务信息系统密码应用与安全性评估工作指南》和信息系统自身的安全需求分析，完成商用密码应用安全性评估工作，评估完成后，每个信息系统出具一套《商用密码应用安全性评估报告》，配合协助建设单位完成广东省密码管理局的备案审核工作。

5、投标人需根据上述要求设计总体技术方案，需要包括：设计原则、密码应用架构设计、密码应用网络架构设计、系统整合与业务协调、技术路线、密码应用方案编制服务设计、密码应用方案评估服务设计、密码应用集成改造支撑服务设计、商用密码应用安全性评估服务设计等内容。

## 五、服务能力要求

1. 为本项目提供商用密码应用安全性评估服务的供应商须提供多种网络安全专用工具并取得使用授权（非免费、开源或社区授权），包括但不限于综合漏洞扫描专业工具、Web 应用漏洞扫描专业工具、渗透测试专业工具。（如购买，需提供上述专业工具的采购合同复印件（加盖投标人公章）；如自研，需提供中国版权保护中心著作权登记查询结果截图和相关软件著作权登记证书复印件；如授权使用，需提供授权书及相关软件著作权登记证书复印件。）。

★2. 为本项目提供商用密码应用安全性评估服务的供应商需为本项目配备不少于 3 名测评师，测评师需通过商用密码应用安全性评估人员测评能力考核。（提供拟投入本项目测评师的有效证书复印件并加盖供应商公章，同时提供 2024 年 8 月以来内任意一个月投标人为其缴纳的社保证明材料（至少包含养老保险）复印件并加盖供应商公章。）

## **(二) 主要技术规范**

- 《信息安全技术信息系统密码应用基本要求》（GB/T 39786-2021）
- 《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》（GB/T 22239-2019）
- 《网络安全等级保护设计技术要求》（GB/T 25070-2019）
- 《信息安全技术 安全电子签章密码技术规范》（GB/T 38540-2020）
- 《信息安全技术 SM2 椭圆曲线公钥密码算法 第 1 部分：总则》
- 《信息安全技术 SM2 椭圆曲线公钥密码算法第 2 部分：数字签名算法》（GB/T 32918.1-2016）
- 《信息安全技术 SM2 椭圆曲线公钥密码算法第 3 部分：密钥交换协议》（GB/T 32918.3-2016）
- 《信息安全技术 SM2 椭圆曲线公钥密码算法第 4 部分：公钥加密算法》（GB/T 32918.4-2016）
- GB/T 32918.5-2017《信息安全技术 SM2 椭圆曲线公钥密码算法第 5 部分：参数定义》
- 《信息安全技术 SM2 密码算法加密签名消息语法规范》（GB/T 35275-2017）
- 《信息安全技术 SM2 密码算法使用规范》（GB/T 35276-2017）
- 《信息安全技术 SM3 密码杂凑算法》（GB/T 32905-2016）
- 《信息安全技术 SM4 分组密码算法》（GB/T 32907-2016）
- 《信息安全技术 公钥基础设施数字证书格式》（GB/T 20518-2018）
- 《信息安全技术 密码设备应用接口规范》（GB/T 36322-2018）
- 《信息安全技术 动态口令密码应用技术规范》（GB/T 38556-2020）
- 《信息安全技术 IPSec VPN 技术规范》（GB/T 36968-2018）
- 《信息安全技术 传输层密码协议（TLCP）》（GB/T 38636-2020）
- 《信息安全技术 密码模块安全要求》（GB/T 37092-2018）

《信息安全技术 签名验签服务器技术规范》（GB/T 38629-2020）  
《信息安全技术 安全电子签章密码技术规范》（GB/T 38540-2020）  
《信息安全技术 证书认证系统密码及其相关安全技术规范》（GB/T 25056-2018）  
《信息安全技术 公钥基础设施数字证书格式》（GB/T 20518-2018）  
《信息安全技术 智能密码钥匙应用接口规范》（GB/T 35291-2017）  
《信息安全技术 射频识别系统密码应用技术要求》（GB/T 37033-2018）  
《数字证书认证系统密码协议规范》（GM/T0014-2012）  
《智能密码钥匙密码应用接口数据格式规范》（GM/T0017-2012）  
《通用密码服务接口规范》（GM/T0019-2012）  
《证书应用综合服务接口规范》（GM/T0020-2012）  
《IPSec VPN 网关产品规范》（GM/T0023-2014）  
《SSL VPN 网关产品规范》（GM/T0025-2014）  
《安全认证网关产品规范》（GM/T0026-2014）  
《智能密码钥匙技术规范》（GM/T0027-2014）  
《服务器密码机技术规范》（GM/T0030-2014）  
《基于角色的授权与访问控制技术规范》（GM/T0032-2014）  
《时间戳接口规范》（GM/T0033-2014）  
《采用非接触卡的门禁系统密码应用技术指南》（GM/T0036-2014）  
《密码设备管理技术规范》（GM/T0050-2016）  
《密码设备管理对称密钥管理技术规范》（GM/T0050-2016）  
《密码设备管理 VPN 设备监察管理规范》（GM/T0052-2016）  
《密码设备管理远程监控与合规性检验接口数据规范》（GM/T0053-2016）  
《基于数字证书的身份鉴别接口规范》（GM/T0067-2019）  
《浏览器密码应用接口规范》（GM/T0087-2020）

### **(三) 质量要求**

#### **1. 密码应用方案编制的质量要求**

##### **(1) 合规性：**

密码应用方案应符合国家密码管理法律法规和标准的要求，特别是 GB/T 39786-2021《信息系统密码应用基本要求》等相关标准。

方案应明确密码技术的应用范围、技术要求和实施策略，确保密码技术的合规使用。

(2) 全面性：

密码应用方案应涵盖信息系统的各个层面，包括物理和环境安全、网络和通信安全、设备与计算安全、应用和数据安全等。

方案应详细阐述密码技术在各个层面的具体应用方式、技术标准和实施细节。

(3) 科学性：

密码应用方案的设计应具有科学性，避免机械照搬或简单对照每项要求堆砌密码产品。

应通过成体系、分层次的设计，形成总体方案，确保密码技术的有效性和安全性。

(4) 可行性：

密码应用方案应综合考虑信息系统的复杂性、兼容性及其他保障措施等因素，确保方案切合实际、合理可行。

方案应明确实施步骤、时间节点和所需资源，以便后续的实施和落地。

## 2.密码应用方案评估的质量要求

(1) 客观性：

密码应用方案评估应客观公正，避免主观臆断和偏见。

评估人员应具备相关领域的专业知识和实践经验，能够准确判断方案的优劣。

(2) 全面性：

密码应用方案评估应涵盖方案的各个方面，包括合规性、全面性、科学性和可行性等。

评估应详细分析方案在各个层面的实施效果，确保评估结果的准确性和可靠性。

(3) 针对性：

密码应用方案评估应针对具体的信息系统和业务需求进行，确保评估结果具有针对性和实用性。

评估应提出具体的改进建议和优化措施，以便后续方案的完善和实施。

## 3.商用密码应用安全评估服务项目的质量要求

(1) 专业性：

商用密码应用安全评估服务项目应由专业的商用密码应用安全评估服务机构进行。

评估人员应具备丰富的密码技术知识和实践经验，能够准确识别和分析潜在的安全风险。

(2) 规范性：

商用密码应用安全评估服务项目应遵循相关标准和规范进行，确保评估过程的规范性和准确性。

评估应明确评估范围、评估方法和评估标准，确保评估结果的客观性和可比性。

(3) 保密性：

商用密码应用安全评估服务项目应严格遵守保密规定，确保评估过程中涉及的敏感信息和数据不被泄露。

评估机构应建立完善的保密管理制度和措施，确保评估工作的保密性和安全性。

(4) 服务性：

商用密码应用安全评估服务项目应提供优质的服务和支撑，包括评估前的咨询、评估过程中的沟通和协调以及评估后的改进建议等。

评估机构应积极响应客户的需求和反馈，确保评估工作的顺利进行和客户的满意度。

**(四) 进度要求**

1. 实施进度

各信息系统建设方案编制完成后至各信息系统验收前，完成项目九个拟定为等保二级的信息系统的商用密码应用安全性评估服务，取得《商用密码应用安全性评估报告》，同时完成密评的信息系统需通过广东省密码管理局的备案审核。里程碑要求如下：

工作内容	里程碑事件	时间
项目启动	项目正式启动	第一个月
完成商用密码应用方案编制、方案评估、密码改造支撑和通过商用密码应用安全性评估。	取得《商用密码应用方案》《商用密码应用方案评估报告》《商用密码应用安全性评估报告》。	第二到第十一个月
通过省密码管理局密码备案	取得《备案复函回执》。	第十二个月

2. 验收期限

2026年1月20日前完成项目验收。验收前10日内，按招标人要求提交本项目的验收前置审核有关成果资料。

3. 交付期限

各信息系统建设方案编制完成后至各信息系统验收前，具体时间以本项目九个信息系统取得通过省密码管理局备案审核结果为准。

**(五) 管理要求**

1. 服务人员

服务提供商应为本项目组建专业的技术服务团队，提供7×24小时的技术支持服务，服务团队成员不得少于5人（不包括密码测评人员）。要求如下：

★（1）项目负责人：全面负责本项目管理工作、负责项目计划制定、协调安排项目团队具体实施工作、

负责对接招标人、系统开发商、密码设备厂商等关联主体以及配合招标人要求的其它项目相关工作，需通过商用密码应用安全性评估人员测评能力考核。（提供承诺函并加投标人公章，可参照“投标文件格式”中《承诺函》格式）。

（2）项目成员：负责项目具体实施工作开展，对项目负责人负责。

## 2. 组织实施保障

为保障项目按时、按质、按量有序实施，供应商应建立稳定的项目团队、组织管理机构、协调管理机制，提供完善的技术保障支撑。

## 3. 成果要求

项目服务期间，中标（成交）供应商须按照合同、招标文件的要求和响应文件服务承诺提供稳定、可靠、安全、优质的服务，定期进行服务总结。

项目包括但不限于以下服务成果：

(1) 本项目九个信息系统的《密码应用方案》；

(2) 本项目九个信息系统的《〈密码应用方案〉商用密码应用安全性评估报告》并通过广东省密码管理局的备案审核；

(3) 本项目九个信息系统的《商用密码应用安全性评估报告》并通过广东省密码管理局的备案审核。

## 4. 安全管理及实施保障

需根据上述要求结合项目实施过程中的安全措施形成安全管理及实施保障方案。

### (1) 安全管理要求

建立安全管理制度。制定完善的商用密码应用安全管理制度，包括人员管理、密钥管理、建设运行、应急处置、密码软硬件及介质管理等制度。确保各项安全管理制度得到严格执行，对违反制度的行为进行严肃处理。

加强人员管理。对参与商密测评项目的人员进行严格的背景审查和安全培训，确保他们具备必要的专业技能和安全意识。建立密码应用岗位责任制度，明确各岗位的职责和权限，确保人员分工合理、责任明确。定期对安全岗位人员进行考核，确保其技能和知识符合项目要求。

保障密钥安全。制定严格的密钥管理规则，确保密钥的生成、存储、使用和销毁过程符合安全要求。采用安全的密钥管理系统，对密钥进行统一管理和监控。

确保系统安全。在测评过程中，确保被测系统的正常运行和数据安全，不得泄露被测系统的敏感信息和重要数据。对被测系统进行全面的安全风险评估，识别潜在的安全隐患和漏洞，并及时进行修复。

### (2) 实施保障方案要求



明确测评目标和范围。在项目启动阶段，明确测评的目标、范围和具体要求，确保测评工作有针对性地进行。与被测单位充分沟通，了解其业务需求和安全要求，确保测评方案符合实际需求。

组建专业测评团队。选拔具备商用密码应用安全评估专业知识和实践经验的人员组成测评团队。对测评团队进行严格的培训和考核，确保其具备必要的技能和知识。

制定详细的测评计划。根据测评目标和范围，制定详细的测评计划，包括测评时间、地点、人员分工、测评工具等。确保测评计划得到严格执行，及时调整和优化测评方案以适应实际情况的变化。

采用安全的测评工具和方法。选择经过国家密码管理部门认可的测评工具和方法进行测评。在测评过程中，采用客观、公正、科学的方法进行评估，确保测评结果的准确性和可靠性。

确保测评结果的保密性和完整性。对测评结果进行严格的保密管理，确保测评结果不被泄露或滥用。建立测评结果档案，对测评结果进行归档和保存，以便后续查阅和分析。

持续改进和优化。在测评项目完成后，对测评过程进行总结和反思，发现不足之处并进行改进。持续关注商用密码应用安全领域的发展动态和新技术、新方法的应用，不断优化测评方案和技术手段。

## **(六) 验收要求**

### **1. 验收依次对照执行标准：**

- (1) 招标需求中描述的相关技术要求；
- (2) 项目需求、招标文件、投标响应文件及合同承诺中招标人认可的各项要求；
- (3) 招标需求中列出的主要参照技术标准、规范以及其他与本项目的有关安全质量标准或行业规范；
- (4) 招标人与供应商在项目实施过程中约定的其他相关技术要求；
- (5) 完成项目所有建设内容，并按照成果要求内容提交招标人认可的所有成果；
- (6) 项目实施方案、项目进度计划等文件。

### **2. 验收条件：**

完成项目所有服务内容，并提交招标人认可的所有成果。

### **3. 验收形式**

具备验收条件，供应商按国家验收有关规定，向招标人申请验收并提供完整验收资料及验收报告。验收报告应标明项目名称、项目预算、项目编号、招标单位及供应商的名称、经办人、联系方式、合同编号、合同金额、合同追加或减少金额、开始日期、完工日期、验收日期，项目简介、招标实施情况、存在问题、要求与建议、验收结论，验收成员签字、招标单位、供应商确认意见等内容。

项目九个信息系统的《商用密码应用安全性评估报告》编制完成并通过广东省密码管理局的备案审核后，供应商整理相关项目资料并提交招标人，同时向招标人提交项目验收申请，招标人收到验收申请后于

10 天内组织验收，并在验收后 10 天内给予认可或提出修改意见。

4. 其他要求：

**验收文件标准**

(1)项目服务期间，中标（成交）供应商须按照合同、招标文件的要求和响应文件服务承诺提供稳定、可靠、安全、优质的服务，定期进行服务总结。

(2)项目主要验收材料应包括但不限于以下文档：

本项目涉及的九个信息系统的《密码应用方案》；

本项目涉及的九个信息系统的《<密码应用方案>商用密码应用安全性评估报告》并通过广东省密码管理局的备案审核；

本项目涉及的九个信息系统的《商用密码应用安全性评估报告》并通过广东省密码管理局的备案审核；

项目服务总结报告；

项目验收申请表。

**(七) 培训要求**

无

**(八) 服务响应要求**

(1) 服务响应可通过现场、远程等方式提供，由此产生的一切费用均由供应商承担；

(2) 其他服务响应要求：供应商应配备具备工作经验丰富、技术能力强的人员，帮助指导、解决招标人提出的问题。

(3) 服务响应时间：

供应商在招标人提出服务要求后 3 小时内响应（给予解答、指导，排除有关问题），如招标人需要，24 小时内派服务人员赶到现场提供服务。（投标时提交承诺，可参照“格式”中《承诺函》格式。）

**(九) 质量保障服务要求**

(1) 服务质量期限：本项目通过验收之日起 90 天。

(2) 供应商对本项目所投产品均需提供技术支持服务，提供技术服务方案，服务可为电话咨询及上门服务，由此产生的费用均不再收取。

(3) 供应商在招标人提出服务要求后，在 3 小时内作出响应（予解答、指导，排除有关问题）。

(4) 供应商在招标人提出服务要求后，如招标人需要，应在 24 小时内派服务人员赶到现场提供服务。

(5) 供应商负责技术支持服务的联系人（联系人：                    电话：                    ）。

## **(十) 履约保函**

不收取。

## **(十一) 资产权属**

(1) 知识产权归属：本项目形成的所有技术服务成果，以及供应商利用招标人提供的资料和工作条件完成的新技术成果，其知识产权（包括但不限于著作权、专利权等权利）及衍生权利均归招标人独有，协助招标人完成知识产权申报相关工作。

(2) 供应商保证技术服务使用的基础资料、工具、方法及技术服务形成的技术成果，均不侵犯任何第三人的合法权益，包括但不限于第三人所享有的著作权、专利权等知识产权。如第三人以招标人技术侵犯其知识产权或者其他权利为由向招标人主张权利，由此所产生的一切损害赔偿、补偿以及其他合理损失（包括诉讼费、律师费）等均由供应商承担。

## **(十二) 保密要求**

(1) 供应商需签订保密协议，对其因身份、职务、职业或技术关系而知悉的招标人工作秘密和党政机关保密信息应严格保守，保证不被披露或使用，包括意外或过失。

(2) 供应商不得以竞争为目的、或出于私利、或为第三人谋利而擅自保存、披露、使用招标人工作秘密和党政机关保密信息；不得直接或间接地向无关人员泄露招标人的工作秘密和党政机关保密信息；不得向不承担保密义务的任何第三人披露招标人的工作秘密和党政机关保密信息。供应商不得擅自记录、复制、拍摄、摘抄、收藏在工作中涉及的保密信息，严禁将涉及招标人及政府项目的任何资料、数据透露或以其他方式提供给项目以外的其他方或供应商内部与该项目无关的任何人员。

(3) 供应商对于工作期间知悉招标人的工作秘密和党政机关保密信息（包括业务信息在内）或工作过程中接触到的政府机关文件（包括内部发文、各类通知及会议记录等）的内容，同样承担保密责任，严禁将招标人及政府机关内部会议、谈话内容泄露给无关人员；不得翻阅与工作无关的文件和资料。

(4) 严禁泄露在工作中接触到的招标人和政府机关科技研究、发明、装备器材及其技术资料和政府工作信息。

(5) 项目中所涉及的招标人的内部资料、数据和其他商业信息，未经招标人书面的许可，供应商不得以任何形式用于合同之外的目的，不得以任何形式向第三方泄露；

(6) 发生泄密事件，招标人有权追究泄密方的经济和法律責任；一切保密責任不因合同的中止或解除而失效。

(7) 供应商不能私自复制或留存、私自开发应用、对外公布数据，或提供数据给第三方使用。如供应商原因造成发生任何有损于其保密性的事件，供应商有责任采取补救措施，直至就此向招标人赔偿损失。

招标人对于知悉供应商的有关合同事宜同样负有保密义务。

### **(十三) 其他要求**

- (1) 供应商与招标人签订廉政责任书。
- (2) 其他未涉及内容参照本项目招标文件中技术服务合同文本相应条款的约定执行。
- (3) 投标应以人民币报价，且必须按照招标文件给定的报价表格式进行报价。

### **(十四) 风险防范应对要求**

供应商须针对密码应用方案编制、密码应用方案评估、密码应用集成改造支撑服务和商用密码应用安全评估服务中可能出现的风险编制风险防范方案。

(1) 国家政策变化应对措施：设置专员及时收集、研究新政策，及时落实国家政策新要求；加强内部管理，增强承担政策风险能力。

(2) 实施环境变化应对措施：评估环境变化影响；后期充分考虑环境变化因素，提升环境变化风险变化应对能力。

(3) 重大技术变化应对措施：及时了解行业技术升级改造变化，当出现重大技术变化，优先选用国家推广、行业先进成熟的技术路线；引进专业技术人员，保持团队的稳定性，提高职业技能水平。

(4) 不按规定签订或者履行合同应对措施：受损害方根据标的性质以及损失的大小，合理选择请求对方承担修理、重作、减少价款或者报酬等违约责任。

(6) 出现损害国家利益和社会公共利益情形应对措施：终止合同，视同违约并追究其违约责任。

(7) 加强风险控制和应急处理。在测评过程中，密切关注被测系统的安全状况，及时发现并处理潜在的安全风险。制定应急预案和应急措施，确保在突发事件发生时能够迅速响应和处理。

## **五、商务要求**

(一) 供应商具有与项目履约相关的管理体系认证，具有质量管理体系认证证书；

(二) 供应商应具有同类项目经验情况，提供近3年（2021年11月至今，以验收报告或交付物报告为准）完成的同类型（包含密码应用方案编制、或密码应用集成改造支撑服务、或密码应用方案评估、或商用密码应用安全性评估服务）项目实施经验；

(三) 商用密码应用安全性评估服务机构服务资质

### **1、服务资质要求**

为本项目提供商用密码应用安全性评估服务的供应商需具备中国合格评定国家认可委员会（CNAS）颁发的实验室认可证书（与软件测评、或信息安全测评任意相关即可）；具备中国合格评定国家认可委员会

(CNAS)颁发的检验机构认可证书(证书检验范围与商用密码应用安全性评估有关)。

#### (四) 报价要求

1、投标报价为全包价,包括密码应用方案编制服务、密码应用方案评估服务、密码应用集成改造支撑服务、商用密码应用安全性评估服务相关所有的费用,以及项目过程中所发生的雇员费、专家费、税费、保险、交通费、通信费、差旅费、办公费、管理费等。除按合同约定支付的服务费用,招标人不再另行支付其他费用。

#### 2、报价合理性要求:

项目报价为固定总价方式,各投标人应结合市场情况、项目招标需求以及自身履约能力情况进行合理报价。评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合生审查投标人的报价,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。

#### (五) 投标公平竞争承诺

投标人须承诺本项目投标将遵守中华人民共和国的相关法律法规,包括但不限于反垄断法反不正当竞争法等。承诺内容包括但不限于禁止具有市场支配地位的经营者从事滥用市场支配地位的行为等。(投标人须提供承诺函,承诺函格式自拟)

### 六、付款方式及要求

#### (1) 费用要求

中标价款总额为完成本项目全部内容的包干价,其总额包括但不限于税金、技术服务经费及报酬、知识产权申请、科技成果查新(鉴定)、专利申报、设计书评审、技术培训、第三方服务(鉴定、测试测评检测、系统软件授权、技术支持等)、项目验收、质保期服务和交易服务费等可以预见的费用和一切不可预见的费用,供应商不得以任何理由要求招标人追加经费。

#### (2) 付款方式

本项目分2期支付,具体支付方式和时间如下:

以人民币转账方式分两笔款项进行支付:

1. 首期款:签订合同后,自收到发票之日起10个工作日内付款50%;
2. 项目尾款:完成招标人委托工作的所有服务,且服务成果通过项目验收,取得项目验收报告,自收到发票之日起10个工作日,支付剩余款项,即支付至结算金额的100%。

#### (3) 其他约定

1. 因本项目资金来源为财政资金,供应商出具的发票应满足招标人资金来源管理要求。

2. 供应商交付的技术服务、成果未能按期完成或验收不合格，致使本项目财政年度资金回收而无法支付本项目款项时，所造成的直接经济损失和预期损失由供应商承担。

3. 若成交供应商为中小企业（需提供《中小企业声明函》），则按《广东省财政厅关于进一步优化政府采购领域营商环境的实施意见》（粤财采购〔2021〕7号）执行。

**附件 1:**

**服务要求承诺函**

广东省国土资源测绘院:

我方充分了解并清楚知晓贵单位项目招标需求中相关服务要求,我方承诺:响应文件中承诺的服务要求,包括技术指标要求、服务人员要求等相关内容,均作为中标后合同签订中相关服务要求的标准和依据,否则视为违约行为,贵方有权终止本次招标。

拟投入人员(详见附件)为项目实施实际投入人员。如需调整服务团队成员,需书面提出申请,说明申请理由,经贵方书面同意方可调整团队人员,调入人员的资历和从业经验不低于调出人员,否则视为违约行为,贵方有权终止服务合同,我方愿承担合同约定的相关违约责任。

附件:拟投入人员资历情况表(按分项列出人员信息:含成员角色、职责和资历等内容)

(盖章)

年月日

**附件 2:**

**技术要求响应承诺函**

广东省国土资源测绘院:

我方充分了解并清楚知晓贵单位项目招标需求中关于(写明技术内容)技术内容及要求,我方承诺:提供的服务成果能完全满足其技术标准及要求,本承诺函作为中标后合同签订中相关服务要求的标准和依据,否则视为违约行为,贵方有权终止本次招标。

附件:相关证明文件

(盖章)

年月日



**附件 3:**

**服务响应承诺函**

广东省国土资源测绘院:

我方充分了解并清楚知晓贵单位项目招标需求中关于服务响应的内容及要求,我方承诺:当贵方提出服务需求时,我方在小时内予以响应,并进行远程技术支持。如贵方需要,我方在小时内派技术人员赶到现场提供服务,解决贵方提出的疑难问题。本承诺函作为中标后合同签订中相关服务要求的标准和依据,否则视为违约行为,贵方有权终止本次招标。

(盖章)

年月日

## 第三部分 投标人须知

### 一、 投标费用说明

1. 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，招标代理机构和招标人均无义务和责任承担这些费用。
2. 本次招标项目由中标人支付交易服务费，中标价须包含交易服务费。中标人须按《缴纳中标（成交）服务费通知》规定的期限向招标代理机构缴纳交易服务费（以到达招标代理机构开户银行帐户为准），该费用按照项本项目各标段预算金额为基数以差额定率累进法（如下表）计算：

预算金额 (百万元)	1 以下	1-5	5-10	10-50	50-100	100-1000	1000 以上
费率	1.5 万元	0.8%	0.45%	0.25%	0.1%	0.05%	0.01%

例如：某招标项目标段一的预算金额为 400 万元，交易服务费金额计算如下：

$$100 \text{ 万元} \times 1.5\% = 1.5 \text{ 万元}$$

$$(400 - 100) \text{ 万元} \times 0.8\% = 2.4 \text{ 万元}$$

$$\text{收费} = 1.5 + 2.4 = 3.9 \text{ 万元。}$$

3. 交易服务费以银行付款的形式用人民币一次性支付，收款银行帐号以招标代理机构发出的代理服务费用通知书中指定的银行帐号为准。

### 二、 投标有效期

本项目投标有效期为投标截止日起至少90日历日。

### 三、 招标文件

#### 3. 招标文件的构成

##### 3.1 招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的澄清更正文件组成：

- 1) 投标邀请函
- 2) 用户需求书
- 3) 投标人须知
- 4) 开标、评标、定标
- 5) 合同书文本
- 6) 投标文件格式
- 7) 在招标过程中由招标代理机构发出的澄清更正文件等

#### 4. 招标文件的澄清更正

- 4.1 招标代理机构对招标文件进行必要的澄清更正的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，于投标截止时间的15天前在指定媒体上发布公告，并通知所有报名及购买招标文件的投标人，报名及购买招标文件的投标人在收到澄清更正通知后应按要求以书面形式（加盖单位公章，传真有

效)予以确认,该澄清更正的内容为招标文件的组成部分;澄清更正不足15天的,招标代理机构在征得当时已报名及购买招标文件的投标人同意并书面确认(加盖单位公章,传真有效)后,可不改变投标截止时间。

4.2 投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、异议或要求澄清的,将视其为无异议。

#### **四、投标文件的编制和数量**

5. 投标的语言

5.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言,但相应内容应附有中文翻译本,两种语言不一致时以中文翻译本为准。

6. 投标文件编制

6.1 投标人应当对投标文件进行装订,对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损,由此产生的后果由投标人承担。

6.2 投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容(包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等),并应完整、真实、准确的填写招标文件中规定的所有内容。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料,或者投标没有对招标文件在各方面都作出实质性响应是投标人的风险,有可能导致其投标被拒绝,或被认定为无效投标或被确定为投标无效。

6.3 投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任,并无条件接受招标人或招标代理机构及监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。

6.4 如果因为投标人投标文件填报的内容不详,或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据,由此造成的后果,其责任由投标人承担。

7. 投标报价及计量

7.1 投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价。

7.2 除非招标文件的技术规格中另有规定,投标人在投标文件中及其与招标人和招标代理机构的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

8. 投标文件的数量和签署

8.1 投标人应编制投标文件正本一份和副本肆份及电子投标文件一份(须为投标文件正本扫描件),投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符,以正本为准。

8.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写,并由法定代表人或经其正式授权的代表签字或盖章。授权代表须出具书面授权证明,其《法定代表人授权书》应附在投标文件中。(本项目如允许联合体投标且投标人是联合体的,联合体牵头单位应盖章,并签署联合体牵头单位法定代表人或经其正式授权的代表的姓名)。

8.3 投标文件中的任何重要的插字、涂改和增删,必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签字或盖章才有效。

9. 投标文件的密封和标记
- 9.1 投标人应将投标文件正本和所有的副本分别单独密封包装，并在外包装上清晰标明“正本”、“副本”字样。
- 9.2 为方便开标时唱标，投标人应按照《投标文件格式》的要求制作《唱标信封》并独立封装。
- 9.3 信封或外包装上应当注明招标项目名称、招标项目编号和“在（招标文件中规定的开标日期和时点）之前不得启封”的字样，封口处应加盖投标人印章。
- 9.4 不足以造成投标文件可从外包装内散出而导致投标文件泄密的，不认定为投标文件未密封。

## 五、投标文件的递交

10. 投标文件的递交
- 10.1 所有投标文件应在投标截止时间前送达开标地点。
- 10.2 招标代理机构将拒绝以下情况的投标文件：
- 1) 迟于投标截止时间递交的；
  - 2) 投标文件未密封的。
- 10.3 招标代理机构不接受邮寄、电报、电话、传真方式投标。
11. 投标文件的修改和撤回
- 11.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知招标代理机构。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章、密封后，并作为投标文件的组成部分。在投标截止时点之后，投标人不得对其投标文件做任何修改和补充。
- 11.2 投标人所提交的投标文件在评标结束后，无论中标与否都不退还。

## 六、开标、评标、定标

见招标文件第四部分

## 七、询问、异议、投诉

12. 询问
- 12.1 投标人对招标过程（招标文件、招标过程和中标结果）有疑问的，可以向招标人或招标代理机构提出询问，招标人或招标代理机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《投标邀请函》中“招标人、招标代理机构的名称、地址和联系方式”。
13. 异议
- 13.1 投标人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前提出；投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出；投标人或者其他利害关系人对的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。异议必须是书面的，并加盖投标人公章及由法定代表人或其授权代表签署或盖章。

异议联系人：陈小姐/龚小姐

电话：020-83187086/83196816

传真：/

邮箱: gpcgdzgke@gd.gov.cn (推荐使用)

地址: 广州市越秀区越华路 112 号珠江国际大厦 3 楼广东省政府采购中心质管科;

邮编: 510030

#### 14. 投诉

14.1 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的, 可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。投诉必须是书面的, 并加盖投标人公章及由法定代表人或其授权代表签署或盖章。

14.2 监督管理机构名称: 广东省自然资源厅

地址: 广东省广州市天河区体育东路 160 号

电话: 020-83629612

邮编: 510000

传真: 020-83625691

### 八、 合同的订立和履行

#### 15. 合同的订立

15.1 招标人与中标人自中标通知书发出之日起三十日内, 按招标文件要求和中标人投标文件承诺签订合同, 但不得超出招标文件和中标人投标文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

#### 16. 合同的履行

16.1 合同生效后, 合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。合同需要变更的, 招标人应将有关合同变更内容, 以书面形式报监督管理机关备案; 因特殊情况需要中止或终止合同的, 招标人应将中止或终止合同的理由以及相应措施, 以书面形式报监督管理机关备案。

16.2 合同履行中, 招标人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的, 在不改变合同其他条款的前提下, 可以与中标人签订补充合同, 但所补充合同的招标金额不得超过原招标金额的10%, 签订补充合同的必须按规定备案。

### 九、 保密和披露

17. 投标人自获取招标文件之日起, 须履行本招标项目的保密义务, 不得将因本次招标获得的信息向第三人外传。

18. 招标人或代理机构有权将投标人提供的所有资料向有关政府部门或评审委员会披露。

19. 在招标人或招标代理机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下, 招标人或招标代理机构无需事先征求投标人同意而可以披露关于招标过程、合同文本、签署情况的资料、投标人的名称及地址、投标文件的有关信息以及补充条款等, 但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料, 以及投标人已经泄露或公开的, 无须再承担保密责任。

### 十、 适用法律

20. 招标人、招标代理机构及投标人进行的本次招标活动适用《中华人民共和国招标投标法》及其配套的法规、规章、政策。

## 第四部分 开标、评标、定标

### 一、 开标

- 1 招标代理机构在《投标邀请函》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。
- 2 开标时，由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况，经确认无误后由招标工作人员当众拆封，宣读投标人名称、《报价一览表》内容。
- 3 招标代理机构做好开标记录，开标记录由各投标人代表签字确认。投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为招标人、招标代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

### 二、 评标委员会

4. 本次招标依法组建评标委员会。

### 三、 评标注意事项

5. 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权按法律法规的规定进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。
6. 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。
7. 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。
8. 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：
  - 8.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
  - 8.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
  - 8.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
  - 8.4 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；
  - 8.5 不同投标人的投标文件相互混装；
  - 8.6 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。

### 四、 评标方法、步骤及标准

9. 本次评标采用综合评分法。
10. 投标人资格审查和符合性审查
  - 10.1 本项目采用资格后审的方式，评标委员会根据《标段一至标段二投标人资格审查表》（附表一）内容逐条对投标文件的资格性进行评审，审查每份投标文件是否满足投标人资格要求。
  - 10.2 评标委员会根据《标段一至标段二符合性审查表》（附表二）内容逐条对投标文件进行符合性评审，审查每份投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求。对符合性评审认定意见不一致的，评标委员会按简单多数原则表决决定。
  - 10.3 只有全部满足《标段一至标段二投标人资格审查表》及《标段一至标段二符合性审查表》所列各

项要求的投标才是有效投标，只要不满足上述所列各项要求之一的，将被认定为无效投标。无效投标不能进入技术、商务及价格评审。

10.4 对各投标人进行资格审查和符合性审查过程中，对初步被认定为无效投标者应实行及时告知，由评标委员会主任或招标人代表将集体意见现场及时告知投标当事人，以让其核证、澄清事实。

11. 技术、商务及价格评审

11.1 评分总值最高为 100 分，评分分值（权重）分配如下：

标段一 评分项目	技术评分	商务评分	价格评分
权重	50	20	30
标段二 评分项目	技术评分	商务评分	价格评分
权重	50	30	20

11.2 技术评审

技术评分项明细及各单项所占权重详见附表三：《标段一技术评审表》、《标段二技术评审表》；

11.3 商务评审

技术评分项明细及各单项所占权重详见附表四：《标段一商务评审表》、《标段二商务评审表》；

11.4 价格评审

11.4.1 投标报价错误的处理原则：

- 1) 投标文件中报价一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以报价一览表（报价表）为准；大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价一览表的总价为准，并修改单价；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。同时出现上述两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。
- 2) 对投标漏项处理：投标人漏项报价，作非实质性响应投标处理。
- 3) 以上修正后的报价应当经投标人采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认，并对投标人产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

11.4.2 政府政策性扶持（本项目不适用）：

- 1) 承接本项目服务的投标人为小型或微型企业时，报价给予  $C_1$  的价格扣除（ $C_1$  的取值为 10%），即：评审价 = 核实价  $\times$   $(1 - C_1)$ ；
- 2) 投标人为大中型企业与小微企业组成联合体的，对于联合体协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30% 以上的，对报价投标人报价给予  $C_2$  的价格扣除（ $C_2$  的取值为 4%），即：评审价 = 核实价  $\times$   $(1 - C_2)$ ；
- 3) 本条款所称小型或微型企业应当符合以下条件：符合小型或微型企业划分标准，并且提供本企业服



务；

- 4) 组成联合体小微企业与联合体内其他企业之间存在直接控股、管理关系的，不属于本款政府采购政策性扶持范围；
- 5) 本条款中 1) 2) 两种修正原则不同时使用。符合中小企业扶持政策的投标人应提交《中小企业声明函》，否则评审时不能享受相应的价格扣除；
- 6) 监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除的政策。监狱企业参加本项目时，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；
- 7) 残疾人福利单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除的政策。残疾人福利单位参加本项目时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》。

11.4.3 评标价的确定：按上述条款的原则校核修正后的价格为评标价。

11.4.4 计算价格评分：各有效投标人的评标价中，取最低者作为基准价，各有效投标人的价格评分统一按照下列公式计算：

标段一价格评分 = (评标基准价 ÷ 投标报价) × 30

标段二价格评分 = (评标基准价 ÷ 投标报价) × 20

11.5 评标总得分及统计：各评委的评分的算术平均值即为该投标人的技术商务评分。然后，根据 11.4.4 原则评出价格评分。将技术商务评分和价格评分相加得出评标总得分（评标总得分分值按四舍五入原则精确到小数点后两位）。

12. 中标人的确定

12.1 推荐中标候选投标人名单：本项目每个标段推荐三名中标候选人。将各有效投标人按其评标总得分由高到低顺序排列。评标总得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。评标总得分、投标报价均相同的，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标人为第一中标候选人，排名第二的投标人为第二中标候选人，排名第三的投标人为第三中标候选人。如某标段出现中标人放弃中标或被依法认定中标无效等情形，另行确定中标人后导致同一投标人兼中两个标段的或影响其他标段评审结果的，则该标段作废标处理，且不影响其他标段无过错投标人评审结果。

12.2 中标价的确定：除了按 11.4.1 修正并经投标人确认的投标报价作为中标价外，中标价以开标时公开唱读金额为准。

12.3 招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，招标人应当自收到评标报告之日起 3 日内公示中标候选人。该项目中标候选人结果公示无异议后，原则上确定第一中标候选人为中标人，最终以中标通知书为准。

12.4 合格投标人不足 3 家的，则该项目招标失败。招标人分析招标失败原因，修正招标方案，报有关管理部门核准后，重新组织招标。

13. 发布中标结果

13.1 招标代理机构将在下列媒体发布本项目中标候选人公示，公示无异议后发布结果公示：广东省政府采购中心网 (<http://gpcgd.gd.gov.cn>)、广东省招标投标监管网(<https://zbtb.gd.gov.cn>)、

中国政府采购网（网址：<https://www.ccgp.gov.cn/>）、中国招标投标公共服务平台（网址：<http://www.cebpubservice.com/>）。

- 13.2 中标候选人公示期结束且无异议后，，招标代理机构以书面形式向中标人发出经招标人确认的《中标通知书》，并发布《中标结果公示》。中标人应以书面形式回复，确认收到。
- 13.3 《中标通知书》是合同的一个组成部分，对招标人和中标人具有同等法律效力；《中标通知书》发出后，招标人改变中标结果，或者中标人放弃中标的，均应承担相应的法律责任。

附表一：标段一至标段二投标人资格审查表

标段一投标人资格审查表

审查项目	要求（与公告中投标人资格要求一致）
资格性审查	<p>1. 投标人应具备以下条件，提供下列材料：</p> <p>（1）投标人必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标/报价的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。</p> <p>（2）投标人必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供证明材料，证明符合下列条件之一：①2023年度经会计师事务所审计的财务状况报告；②同时提供 a. 基本开户行出具的资信证明，b. 《基本存款账号信息》或《开户许可证》）。</p> <p>（3）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料）</p> <p>（4）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力（按投标文件格式填报设备及专业技术能力情况）。</p> <p>（5）投标人参加本项目所投标段招标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（可参照投标函相关承诺格式内容）。重大违法记录，是指投标人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。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）</p> <p>（6）投标人必须符合法律、行政法规规定的其他条件。（可参照投标函相关承诺格式内容）</p>
	<p>2. 投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为”记录名单；（以招标代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)查询结果为准，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料）。</p>
	<p>3. 投标人未成为本项目所投标段的除前期整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务以外的其它招标活动的中标（或成交）人。（可参照投标函相关承诺格式内容）</p>
	<p>4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。（可参照投标函相关承诺格式内容）</p>
	<p>5. 等保测评服务资质要求：投标人须具有公安部第三研究所颁发的有效的《网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书》。提供证书复印件。</p>
	<p>6. 本目标段一为专门面向中小企业，投标人须为符合本项目所投标段主要标的对应行业（软件和信息技术服务业）的政策划分标准的中小企业（监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业）。投标时提供《中小企业声明函（服务）》。监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业。</p>
	<p>7. 已按要求获取本项目招标文件。</p>

注：1. 每一项符合的打“√”，不符合的打“×”。

2. “结论”一栏填写“通过”或“不通过”；任何一项出现“×”的，结论为不通过；不通过的为无

效投标。

3. 未通过资格审查的投标人，不进入符合性审查及技术商务评审。
4. 汇总时出现不同意见的，评委会按简单多数原则表决决定。

标段二投标人资格审查表

审查项目	要求（与公告中投标人资格要求一致）
资格性审查	<p>1. 投标人应具备以下条件，提供下列材料：</p> <p>（1）投标人必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标/报价的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。（如投标人为联合体，联合体各方均须满足）</p> <p>（2）投标人必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供证明材料，证明符合下列条件之一：①2023年度经会计师事务所审计的财务状况报告；②同时提供 a. 基本开户行出具的资信证明，b. 《基本存款账号信息》或《开户许可证》）。（如投标人为联合体，联合体各方均须满足）</p> <p>（3）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料）。（如投标人为联合体，联合体各方均须满足）</p> <p>（4）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力（按投标文件格式填报设备及专业技术能力情况）。（如投标人为联合体，联合体各方均须满足）</p> <p>（5）投标人参加本项目所投标段招标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（可参照投标函相关承诺格式内容）。重大违法记录，是指投标人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。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）（如投标人为联合体，联合体各方均须满足）</p> <p>（6）投标人必须符合法律、行政法规规定的其他条件。（如投标人为联合体各方均须满足，可参照投标函相关承诺格式内容）</p>
	<p>2. 投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为”记录名单；（以招标代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询结果为准，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料）。（如投标人为联合体，联合体各方均须满足该条款）</p>
	<p>3. 投标人未成为本项目所投标段的除前期整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务以外的其它招标活动的中标（或成交）人。（可参照投标函相关承诺格式内容）（如投标人为联合体，联合体各方均须满足该条款）</p>
	<p>4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。（可参照投标函相关承诺格式内容）（如投标人为联合体，联合体各方不得与其他投标人存在上述情形）</p>
	<p>5. 投标人须满足以下条件之一：</p> <p>（1）投标人若以联合体形式投标，则承担商用密码应用安全评估服务的联合体一方须为国家密码管理局公告（49号）中明确的列入《商用密码检测机构（商用密码应用安全性评估业务）目录》中的单位。（提供国家密码管理局公告（49号）截图，且须体现《商用密码检测机构（商用密码应用安全性评估业务）目录》）</p> <p>（2）投标人若以非联合体形式投标，则投标人须为国家密码管理局公告（49号）明确的列入《商用密码检测机构（商用密码应用安全性评估业务）目录》中的单位。（提供国家密码管理局公告（49号）截图，且须体现《商用密码检测机构（商用密码应用安全性评估业务）目录》）</p>

<p>6. 本目标段二为以联合体形式预留中小企业项目。中小企业承担的部分不低于合同金额的60%。其中密码应用方案编制和密码应用集成改造支撑服务适宜面向中小企业。投标人须满足以下条件之一：</p> <p>(1) 投标人若以联合体形式投标，根据联合体协议明确约定分工内容，承担密码应用方案编制和密码应用集成改造支撑服务的联合体一方须为符合该部分标的内容对应行业（软件和信息技术服务业）政策划分标准的中小企业，且中小企业承担部分不低于合同总金额 60 %。投标时提供联合体中为中小企业一方的《中小企业声明函（服务）》及联合体各方的《联合体共同投标协议书》。（中小企业声明函须加盖联合体牵头方公章）</p> <p>(2) 投标人若以非联合体形式投标，则投标人须为本项目主要标的对应行业（软件和信息技术服务业）政策划分标准的中小企业。投标时提供《中小企业声明函（服务）》</p> <p>注 1：中小企业应符合本项目所投标段主要标的对应行业的政策划分标准，以投标人填写的《中小企业声明函（服务）》（见投标格式）为判定标准，监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业。残疾人福利性单位以投标人填写的《残疾人福利性单位声明函》（见投标格式）为判定标准，监狱企业投标人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，否则不予认定。《中小企业声明函》的填写要求见《广东省财政厅关于进一步规范政府采购活动中落实促进中小企业发展政策的通知》（粤财采购〔2024〕11号）的规定，供应商可登录 <a href="https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/freecms/site/guangdong/tz/info/2024/15000058.html">https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/freecms/site/guangdong/tz/info/2024/15000058.html</a> 查阅。</p> <p>注 2：若以联合体形式投标，中小企业承担比例以《联合体共同投标协议书》（见投标格式）为判定标准。</p> <p>注 3：如联合体投标（响应），《联合体共同投标协议书》应明确分工，如因分工不清晰导致评委会无法判断其是否为符合其工作内容对应的中小企业行业划分标准的，供应商将承担不利后果。</p>
<p>7. 本目标段二接受联合体投标，联合体成员不超过 2 家（含 2 家）。联合体各方须提交联合体共同投标协议书，明确联合体牵头单位及各方责任，联合体牵头方对联合体成员完成招标任务负有责任且联合体任何一方不能再单独或与其他投标人组成另一联合体申请本项目的投标（以联合体形式投标时，提交《联合体共同投标协议书》，联合体共同投标协议书必须加盖所有联合体成员法人公章）。</p>
<p>8. 已按要求获取本项目招标文件。</p>

注：1. 每一项符合的打“√”，不符合的打“×”。

2. “结论”一栏填写“通过”或“不通过”；任何一项出现“×”的，结论为不通过；不通过的为无效投标。

3. 未通过资格审查的投标人，不进入符合性审查及技术商务评审。

4. 汇总时出现不同意见的，评委会按简单多数原则表决决定。

附表二：标段一至标段二符合性审查表

符合性审查表

不能通过资格性审查的投标人，不需进行以下内容的审查。	
符合性审查	1.投标（报价）总金额是固定价且是唯一的，未超过本标段招标预算。
	2.对标的的内容没有报价漏项。
	3.提交投标函。投标文件完整，投标内容基本完整，无重大错漏，并按要求签署、盖章。
	4.法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书，按对应格式文件签署、盖章(原件)。
	5.“★”号条款满足招标文件要求。
	6.投标有效期为投标截止日起至少 90 天。
	7.如出现投标报价错误的处理原则修正后的报价,投标人按规定书面确认。
	8.未出现视为投标人串标投标所列的情形。
	9.投标文件未含有招标人不可接受的附加条件。
	10.如果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，将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；投标人应能证明其报价合理性。
	11.标段一未以联合体形式投标。
	12.针对标段二：未成为标段一的第一中标候选人。（如标段二为联合体投标的，联合体中任一一方为标段一的第一中标候选人，该联合体将不能通过标段二的符合性审查）

注：1. 每一项符合的打“√”，不符合的打“×”。

2. “结论”一栏填写“通过”或“不通过”；任何一项出现“×”的，结论为不通过；不通过的为无效投标。

3. 汇总时出现不同意见的，评委会按简单多数原则表决决定。

附表三：技术评审表

标段一：技术评审表

序号	评审项目	评审标准	分值
1	重要技术参数响应情况	<p>根据投标人对用户需求(一)技术要求中带“▲”号条款的响应情况进行评分：带“▲”的重要条款共10项，每满足一项得2.2分，全部满足得22分。</p> <p>注：①如招标需求中有明确要求提供证明资料的，以招标需求书中的要求为准；如招标需求书中未明确证明材料的，以投标人在《技术和服务要求响应表》中的响应情况填写内容为准，未填写的或参数不满足或负偏离或未响应的视为不满足。②标有序号的▲号条款均以一项单独的条款计算，无论是否隶属于上一级编号。③如证明材料所证明的情况与投标人所填写“响应情况内容”不一致的，以证明材料作为评审的依据。</p>	22分
2	一般技术参数响应情况	<p>根据投标人对用户需求(一)技术要求中非“▲”和非“★”技术参数的响应情况进行评分：非“▲”和非“★”技术参数条款共20项(见附表2：一般技术参数条款汇总)，每满足一项得0.6分，全部满足得12分。</p> <p>注：①如招标需求中有明确要求提供证明资料的，以招标需求书中的要求为准；如招标需求书中未明确证明材料的，以投标人在《附表2：一般技术参数条款汇总》中填写的是否满足为准，未填写的或不满足或负偏离或未响应的视为不满足。②非“▲”和非“★”条款均以一项单独的条款计算，无论是否隶属于上一级编号。③如证明材料所证明的情况与投标人所填写“是否满足”情况不一致的，以证明材料作为评审的依据。</p>	12分
3	项目需求理解	<p>根据投标人针对用户需求“一、项目概况(四)建设背景”对用户等保测评内容和范围、测评的方式方法提出的项目需求理解方案进行评分(▲、★条款除外)：</p> <p>1、提供的方案内容完全满足或优于招标需求的，得4分；</p> <p>2、提供的方案内容不能完全满足招标需求的，得2分；</p> <p>3、未提供相关方案或其他情况的不得分。</p>	4分
4	风险防范能力	<p>根据投标人针对用户需求“(十四)风险防范应对要求”对等保测评服务中可能出现的风险编制的风险防范方案进行评分：</p> <p>1、提供的方案内容中完全满足或优于招标需求的，得4分；</p> <p>2、提供的方案内容中不能完全满足招标需求的，得2分；</p> <p>3、未提供相关方案或其他情况的不得分。</p>	4分
5	项目进度实施规划	<p>根据投标人针对用户需求“(四)进度要求”提供的对项目的具体实施规划提出的方案进行评分(▲、★条款除外)：</p> <p>1、投标人提供的方案内容中完全满足且优于招标需求的，得4分；</p> <p>2、投标人提供的方案内容中完全满足招标需求的，得2分；</p> <p>3、提供的方案内容不能完全满足招标需求的，或未提供相关方案或其他情况的不得分。</p>	4分



6	项目质量管理的方法和措施	<p>根据投标人针对用户需求“（三）质量要求”、“（九）质量保障服务要求”提出的项目质量管理方案（须包含质量保证措施）进行评分（▲、★条款除外）：</p> <p>1、投标人提供的方案内容完全满足且优于招标需求的，得4分；</p> <p>2、投标人提供的方案内容完全满足招标需求的，得2分；</p> <p>3、投标人提供的方案内容不能完全满足招标需求的，或未提供相关方案的或其他情况不得分。</p>	4分
合计：			50分

**标段二：技术评审表**

序号	评审项目	评审标准	分值
1	对项目需求的理解、熟悉程度	<p>根据各投标人针对用户需求“一、项目概况”提出的项目需求的理解、熟悉程度进行综合评审（内容包括项目现状及必要性分析、存在的主要问题、需求分析、服务内容、服务目标）：</p> <p>1. 内容完全满足且优于用户需求，得 10 分；</p> <p>2. 内容完全满足用户需求，得 7 分；</p> <p>3. 内容不能完全满足用户需求，得 3 分；</p> <p>4. 未提供上述内容或其他情况，得 0 分。</p>	10 分
2	总体技术方案设计	<p>根据各投标人针对用户需求“（一）技术要求、项目服务内容及要求”设计的总体技术方案进行综合评审：</p> <p>（方案内容包括设计原则、密码应用架构设计、密码应用网络架构设计、系统整合与业务协调、技术路线、密码应用方案编制服务设计、密码应用方案评估服务设计、密码应用集成改造支撑服务设计、商用密码应用安全性评估服务设计等）</p> <p>1. 方案完全满足且优于用户需求，得 10 分；</p> <p>2. 方案完全满足用户需求，得 7 分；</p> <p>3. 方案不能完全满足用户需求，得 3 分；</p> <p>4. 未提供方案或其他情况，得 0 分。</p>	10 分
3	安全管理及实施保障方案	<p>根据各投标人针对用户需求“4. 安全管理及实施保障”提供的安全管理及实施保障方案的描述进行综合评审：</p> <p>1. 方案完全满足且优于用户需求，得 8 分；</p> <p>2. 方案完全满足用户需求，得 5 分；</p> <p>3. 方案不能完全满足用户需求，得 2 分；</p> <p>4. 未提供方案或其他情况，得 0 分。</p>	8 分
4	商用密码应用与安全性评估服务能力要求	<p>根据投标人服务能力情况进行评分：</p> <p>1、为本项目配备的测评人员需具备以下资质（本项最高得 6 分）：</p> <p>具备中国信息安全测评中心颁发得注册信息安全工程师（CISP）证书或信息安全工程师（人社（事）部门颁发）或信息安全保障人员认证证书 CISA（中国网络安全审查技术与认证中心），每提供 1 人得 2 分，最高得 6 分；</p> <p>注：（1）需同时提供有效证书复印件并加盖投标人公章，及 2024 年 8 月以来任意一个月投标人（若为联合体，则为指派该人员的联合体一方）为其缴纳的社保证明材料（至少包含养老保险）复印件并加盖投标人公章。</p> <p>（2）同一人具备多个证书不重复计分。</p> <p>（3）若以联合体形式投标，承担商用密码应用与安全性评估服务工作的一方提供的证明材料方可得分。</p> <p>2、具备多种网络安全专用工具并取得使用授权（非免费、开源或社区授权），以下各项每符合一项得 4 分，最高得 12 分：</p> <p>（1）具备不少于 3 种不同的综合漏洞扫描专业工具，符合得 4</p>	18 分

		<p>分，少于 3 种或不具备不得分；</p> <p>(2) 具备不少于 4 种不同的 Web 应用漏洞扫描专业工具，符合得 4 分，少于 4 种或不具备不得分；</p> <p>(3) 具备不少于 2 种不同的渗透测试专业工具，符合得 4 分，少于 2 种或不具备不得分；</p> <p>注：(1) 如购买，需提供上述专业工具的采购合同复印件（加盖投标人公章）；如自研，需提供中国版权保护中心著作权登记查询结果截图和相关软件著作权登记证书复印件；如授权使用，需提供授权书及相关软件著作权登记证书复印件。</p> <p>(2) 若以联合体形式投标，承担商用密码应用与安全性评估服务工作的一方提供的证明材料方可得分。</p>	
5	风险防范能力	<p>根据投标人针对用户需求“（十四）风险防范应对要求”对密码应用方案编制、密码应用方案评估、密码应用集成改造支撑服务和商用密码应用安全评估服务中可能出现的风险编制的风险防范方案进行评分：</p> <p>1、提供的方案内容中完全满足或优于招标需求的，得 4 分；</p> <p>2、提供的方案内容中不能完全满足招标需求的，得 2 分；</p> <p>3、未提供相关方案或其他情况的不得分。</p>	4 分
合计：			50 分

附表四：商务评审表

标段一：商务评审表

序号	评审项目	评审标准	分值
1	管理体系认证情况	<p>投标人提供以下有效期内的管理体系认证证书：具有 ISO9001 质量管理体系认证证书（认证范围须与计算机信息安全类有关），得 2 分；</p> <p>注：提供证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会的“全国认证认可信息公共服务平台”（<a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a>）查询结果截图，失效、撤销或暂停的对应证书项不得分。如投标人成立不足 3 个月，管理体系认证类证书项以满分计算。</p>	2 分
2	资质/证书情况	<p>投标人具有以下资质/证书的：</p> <p>1. 投标人取得有效的中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS）（认可的检测能力范围与网络安全等级测评或信息安全风险评估或个人信息安全保护评估任一相关即可），具备该资质得 2 分，最高得 2 分；</p> <p>2. 投标人取得有效的中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS）（认可的检测能力范围与行业应用软件或移动智能终端应用软件任一相关即可），具备该资质得 2 分，最高得 2 分；</p> <p>注：（1）该项目总分最高得 4 分。（2）以上内容需提供有效的证书复印件及体现检测范围的证明材料并加盖投标人公章。</p>	4 分
3	同类项目经验	<p>根据 2021 年 1 月 1 日以来（以验收报告时间为准）完成的等级保护测评项目业绩情况进行评审，每提供一个同类项目业绩得 1 分，最高得 6 分。</p> <p>注：本项评分以投标人提供合同关键页（包括项目内容、签约日期、双方盖章）和验收报告的复印件为评审依据，未提供或提供不完全的该项业绩不得分。</p>	6 分
4	投入本项目项目负责人的资质情况	<p>根据投标人拟派本项目的项目负责人所具备的资质资历进行评分：</p> <p>（1）具有计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试信息系统项目管理师证书，得 1 分；（提供人社（事）部门颁发的证书复印件）</p> <p>（2）具备中国信息安全测评中心颁发得注册信息安全工程师（CISP）证书或信息安全工程师（人社（事）部门颁发）或信息安全保障人员认证证书 CISAW（中国网络安全审查技术与认证中心），得 1 分。（提供证书复印件）</p> <p>（3）具有等保测评相关项目管理经验，每个经验得 1 分，最高得 2 分；（需提供相关业绩证明材料，证明材料中须体现项目负责人信息）</p> <p>注：（1）该项目总分最高得 4 分。（2）除提供以上材料外，还需同时 2024 年 5 月以来任意一个月在投标人名下交纳社保的证明材料（至少包含养老保险），未提供或提供资料不齐全不得分。（3）若拟派两个或以上人员为项目负责人的，则对人员单独评分，取 1 个人最高得分为本项得分，不重复计分。</p>	4 分

5	投入项目实施人员的资质情况	<p>根据投标人拟为本项目投入的实施人员情况评分（不包括项目负责人），测评工程师具备以下证书：</p> <p>（1）具有等保测评相关项目实施经验，每提供1人得1分，最高得2分；（需提供相关业绩证明材料，证明材料中须体现相关人员信息）</p> <p>（2）具备中国信息安全测评中心颁发得注册信息安全工程师（CISP）证书或信息安全工程师（人社（事）部门颁发）或信息安全保障人员认证证书 CISA（中国网络安全审查技术与认证中心）的，每提供1个人得1分，最高得2分；（提供证书复印件）</p> <p>注：（1）该项目总分最高得4分。同一人具备多份证书不重复计分（2）除提供上述材料外，需同时提供2024年5月以来任意一个月在投标人名下交纳社保的证明材料（至少包含养老保险），未提供或提供资料不齐全不得分。（3）若拟派两个以上人员为项目实施人员的，则对人员单独评分，取个人最高得分的2人为本项得分。</p>	4分
合计		20分	

## 标段二：商务评审表

序号	评审项目	评审标准	分值
1	企业管理体系认证	<p>根据投标人企业管理体系认证情况进行评分：</p> <p>1、具备有效的 ISO9001 质量管理体系认证证书（认证范围须与计算机信息安全类相关），得 2 分；</p> <p>注：（1）以上体系认证证书须提供有效证书复印件及国家认证认可监督管理委员会的“全国认证认可信息公共服务平台”（<a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a>）查询结果截图作为证明材料并加盖投标人公章，已失效、撤销或暂停的对应证书项不得分。如投标人成立不足 3 个月，对应项得分。</p> <p>（2）若以联合体形式投标，联合体任一方提供均可得分。</p>	2 分
2	商用密码应用与安全性评估服务资质要求	<p>根据投标人资质情况进行评分：</p> <p>1. 具备中国合格评定国家认可委员会(CNAS)颁发的实验室认可证书(授权领域范围与软件测评或信息安全测评任一相关即可)，得 2 分；</p> <p>2. 具备中国合格评定国家认可委员会(CNAS)颁发的检验机构认可证书（证书检验范围与商用密码应用安全性评估相关），得 2 分；</p> <p>注：（1）提供加盖投标人公章的证明材料（须及体现检验范围）或资质文件（须及体现检验范围），否则不得分。</p> <p>（2）若以联合体形式投标，联合体任一方提供均可得分。</p>	4 分
3	拟投入本项目的项目负责人情况	<p>根据投标人拟投入本项目的项目负责人情况进行评分：</p> <p>1. 具备人社（事）部门颁发的信息系统项目管理师，得 2 分；（提供证书复印件加盖投标人公章）</p> <p>2. 具备人社（事）部门颁发的系统规划与管理师，得 2 分；（提供证书复印件加盖投标人公章）</p> <p>3. 具备中国信息安全测评中心颁发的注册信息安全专业人员（CISP）证书或信息安全工程师（人社（事）部门颁发）或信息安全保障人员认证证书 CISA（中国网络安全审查技术与认证中心），得 2 分；（提供证书复印件加盖投标人公章）</p> <p>4. 2021 年 11 月以来，具有作为项目负责人（或项目经理）负责同类型项目（同类型项目包含密码应用方案评估、或商用密码应用安全性评估服务）经历的，每负责过 1 个得 2 分，最高得 8 分。（提供合同复印件并加盖公章，不提供不得分，合同复印件须体现项目负责人（或项目经理）姓名，如体现不了，提供业主方证明材料。）</p> <p>注：（1）除提供上述材料外，还须同时提供 2024 年 8 月以来任意一个月投标人（若为联合体，则为指派该人员的联合体一方）为上述人员购买社保的证明文件（至少包含养老保险），并加盖公章，不提供不得分。</p> <p>（2）若以联合体形式投标，须为承担商用密码应用与安全性评估服务工作的一方指派项目负责人且提供证明材料方可得分。</p>	14 分
4	同类型项目实施经验	<p>1、投标人提供 2021 年 11 月以来（以验收报告或交付物报告为准）完成的同类型（同类型项目包含以下任一：密码应用方案编制、或密码应用集成改造支撑服务）项目实施经验，每提供一个得 1 分，最高得 4 分。</p> <p>2、投标人提供 2021 年 11 月以来（以验收报告或交付物报告为准）完成的同类型（同类型项目包含密码应用方案评估或商用密码应用安全性评</p>	10

	<p>估服务)项目实施经验,每提供一个得1分,最高得6分。</p> <p>注:(1)需提供合同(合同内容页、金额页、签字盖章页)及验收报告的复印件并加盖投标人公章为依据,未提供不得分。</p> <p>(2)如投标人为分支机构,应提供总公司出具给分支机构的授权书,总公司取得的相关项目业绩亦可作为评分依据。</p> <p>(3)若以联合体形式投标,须为承担对应工作的联合体一方提供的证明材料方可得分。联合体投标(响应)的,在《联合体共同投标协议书》中填写各成员负责的工作时,尽可能细化,以便评委会可判断各自承担的工作范围。如因分工不清晰导致评委会无法判断其具体工作内容的,供应商将承担不利后果。</p>	
合计:		30分

## 第五部分 合同书文本

合同编号：

# 广东省国土资源测绘院 合同

项目名称：广东省海洋灾害综合防治体系建设项目（省国土资源测绘院）  
等保及密码应用方案编制、评估和密评服务标段 1-等保测评  
服务

委托方（甲方）：广东省国土资源测绘院

受托方（乙方）：

签订日期： 年 月 日

签订地点：广州市黄埔区

履约期限：签订之日起至 2026 年 1 月 10 日



## 技术服务合同

甲方（委托方）：广东省国土资源测绘院

法定代表人：刘小丁

统一社会信用代码：124400004558607790

地址：广州市黄埔区光谱中路 13 号电话：020-87737849

联系人：

联系人电话：

乙方（受托方）：

法定代表人：

统一社会信用代码：

乙方规模：

地址：

电话：

联系人：

联系人电话：

根据广东省海洋灾害综合防治体系建设项目（省国土资源测绘院）等保及密码应用方案编制、评估和密评服务（项目编号：）的采购结果，按照《中华人民共和国民法典》等的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同。

### 第一条 技术服务项目内容

（一）服务目标：协助甲方广东省海洋灾害综合防治体系建设项目（省国土资源测绘院）工程十个信息系统（广东省海洋灾害预警预报信息公众服务平台、广东省海洋灾害灾情速报系统、广东省海洋灾害风险综合决策系统、省级自主可控预报模式和海洋突发性应急漂移扩散预测制作分系统、精细化风暴潮预报分系统、一体化海洋智能网格预报分系统、预警报产品制作发布平台、预警与观测一体数据库系统、广东省海洋观测卫星通信系统、海洋灾害综合防治体系项目资产综合管理系统）通过安全等级保护二级测评工作。

（二）服务内容：

2.1. 风险梳理服务。对甲方指定的信息系统提供资产核查、风险识别服务。若判定系统安全防护能力无法达到相应级别或要求，则提交《整改问题清单》或《风险梳理报告》，并指导甲方完成整改。

2.2. 网络等级保护测评服务。为甲方指定的系统开展网络安全等级保护测评服务，提交符

合公安部网络安全等级保护测评报告要求的《网络安全等级保护测评报告》。

## 第二条 服务要求

(一) 项目地点：甲方指定。

(二) 服务期限：合同生效之日起至 2026 年 1 月 10 日止。

(三) 服务要求：

### 1. 技术标准与要求

(一) 技术要求

#### 1. 等保测评服务技术要求

(1) 等保评测内容

本次等级保护测评的目标是确保甲方十个信息系统达到安全等级保护二级标准，并最终通过相应的测评。测评工作内容主要包括安全物理环境测评、安全通信网络测评、安全区域边界测评、安全计算环境测评和安全管理中心测评。

##### 1) 安全物理环境测评

安全物理环境测评通过访谈和检查结合的方式评测被测信息系统的物理安全保障情况。主要涉及对象为十个信息系统。

在内容上，安全物理环境测评实施过程涉及 10 个工作单元，具体包括物理位置选择、物理访问控制、防盗窃和防破坏、防雷击、防火、防水和防潮、防静电、温湿度控制、电力供应、电磁防护。

##### 2) 安全通信网络测评

安全通信网络测评通过访谈、检查和测试的方式评测信息系统的网络安全保障情况。主要涉及十个信息系统的网络设备、网络安全设备以及网络拓扑结构三大类对象。

在内容上，安全通信网络测评过程涉及 3 个工作单元，具体包括网络架构、通信传输、可信验证。

##### 3) 安全区域边界测评

安全区域边界测评通过访谈、检查和测试的方式评测信息系统的安全区域边界保障情况。为信息系统整体安全性进行综合风险评价做准备。

在内容上，安全区域边界测评实施过程涉及 6 个测评单元，具体包括边界防护、访问控制、入侵防范、恶意代码和垃圾邮件防范、安全审计、可信验证。

##### 4) 安全计算环境测评

安全计算环境测评通过访谈、检查和测试的方式评测信息系统的主机系统安全保障情况。

在内容上，安全计算环境测评实施过程涉及 11 个工作单元，具体包括身份鉴别、访问控制、安全审计、入侵防范、恶意代码防范、可信验证、数据完整性、数据保密性、数据备份恢复、剩余信息保护、个人信息保护。

#### 5) 安全管理中心测评

安全管理中心测评通过访谈、检查和测试结合的方式评测信息系统的安全管理中心保障情况。本次测评重点检查系统的数据在采集、传输、处理和存储过程中的安全。

在内容上，安全管理中心层面测评实施过程涉及 4 个工作单元，具体包括系统管理、审计管理、安全管理、集中管控。

### (2) 技术需求汇总

服务名称	服务内容	工作成果
定级备案咨询	系统梳理；协助编写定级报告和基础信息调研表；协助邀请专家，召开等级保护定级专家评审会；协助整理定级备案材料，完成正式的定级备案等工作。	《定级报告》 《备案证明》 《定级评审会相关材料》
漏洞扫描	对被测系统涉及到的所有软硬件进行全面的漏洞扫描服务，针对发现的问题协助开展安全加固整改工作。	《漏洞扫描报告》
等级保护差距分析	根据等级保护相应级别的基本要求对被测系统从物理环境、网络、主机、应用和数据以及管理等多个层面进行差距分析，明确被测系统安全现状与等级保护要求之间的差距。	《差距分析报告》
安全整改和加固	依据等级保护差距分析、漏扫结果最终编制等级保护整改方案，对被测系统提出整改和加固建议，并为安全整改和加固工作提供指导。	《等级保护整改方案》
制度、流程梳理和咨询	依据网络安全等级保护相关标准，梳理被测评系统现有安全管理制度和文档，协助制订网络安全等级保护相关的制度、规定和流程等。	安全制度、规定和流程的梳理和制定
信息安全	依据网络安全等级保护相关标准，在对被测系统充分了	《网络安全等级保护测

等级保护测评	解、准确把握被测系统相关安全情况的基础上，通过安全整改后开展网络安全等级保护测评工作并出具《等级保护测评报告》。	评报告》
等级保护工作支持	为甲方在等级保护工作提供技术和咨询支持。	技术支持和咨询支持

### (3) 总体服务要求

按要求完成甲方十个信息系统的安全等级保护二级测评工作，制定测评工作计划、实施现场测评、提出整改建议并协助整改、出具测评报告和安全检查报告。测评实施最终必须出具符合公安机关要求的《网络安全等级保护测评报告》，并协助甲方向公安机关备案测评报告。

#### 2. 等保测评工具技术要求

##### (1) 测评检测专用工具要求

本项目在实施过程中必须使用漏洞扫描设备、安全威胁分析工具、安全监测和预警平台等专业测评工具。乙方必须保证所使用的所有工具或软件不具有所有权和知识产权纠纷，并保证工具或软件可用性和可靠性。由此产生的一切责任由乙方负完全责任。评估工具软件运行可能需要的硬件平台（如计算机、打印机等）均由乙方自行准备，甲方有权按照相关的要求对设备进行必要的处理。

相关工具要求如下：

安全评估系统(安全脆弱性扫描)工具，可对重要服务器、网络设备、部分客户端（5%-10%）进行漏洞扫描。

1) 安全评估系统应同时具备系统漏洞扫描模块、WEB 漏洞扫描模块、数据库漏洞扫描模块、基线配置核查模块、工控漏洞扫描模块、大数据漏洞扫描模块、Docker 漏洞扫描模块、自动渗透测试模块、网络流量分析模块、源代码安全审计模块、网站安全监测模块、APP 安全扫描模块、等保测评报告模块、WIFI 安全监测模块。（需提供以上相关功能模块截图）

2) 支持对主流大数据组件进行安全配置合规性检查，包括了大数据采集组件（Kafka、Flume）、大数据存储组件（Hbase、Hive、HDFS、Impala）、大数据处理组件（Yarn&MR、Spark、Storm、Zookeeper）。（需提供以上相关功能模块截图）

3) 系统漏洞知识库的检测脚本大于 120000 条，所有的检测脚本都能够在产品中随机进行浏览和多维度检索。（需提供以上相关功能截图）

4) 支持对十几类目标进行渗透测试，包括：操作系统、数据库、WEB 应用、中间件和框架、网络设备、Wi-Fi 网络、云计算平台、大数据平台、视频监控设备、工业控制设备、办公自动化设备、物联网设备等。以上模块需同时具备，缺少任意一项，视为不满足（需提供以上相关功能模块截图）

5) 安全评估系统工具产品生产制造商应具备承担信息安全等级保护安全建设工作的能力，且自主研发的等级保护管理系统通过了检测。（提供检测报告复印件）

等级保护基线核查工具，可检查全部操作系统、数据库、应用程序、网络设备、安全设备的安全配置标准。

在等级保护测评过程中，采用询问、检查、测试、工具安全配置检查等多种手段组合的方式。安全配置核查工具可检查全部操作系统、数据库、应用程序、网络设备、安全设备的安全配置标准，为后续核心资产安全加固提供有利依据。

1) 支持导入 2020 年以来各年份公安机关网络安全执法检查自查采集工具检查结果（提供相应功能截图）；

2) 为了保持良好的扩展性、维护和升级的方便性，工具箱管理系统应以 B/S 作为软件开发架构。通过主流的 WEB 浏览器即可使用工具箱管理系统（提供相应功能截图）。

3) 信息安全等级保护检查工具箱管理系统必须支持分权管理，系统至少包含系统管理员、系统审计员、检查组长和检查人员四种用户角色。为保证数据的安全性，只有系统管理员可完成导入检查计划、数据清理、导入检查任务操作，其他角色人员不支持检查计划的导入和数据清理等数据管理功能。系统管理员可对其他角色的用户进行重置密码、重新分配角色、锁定/解锁的操作。被管理员锁定的用户，无法登录工具箱管理系统。被删除的用户信息应暂存用户回收站，不应被彻底删除，需要时系统管理员可进行恢复用户（提供相应功能截图）。

4) 工具箱管理系统须提供检查知识库管理功能模块，此功能模块应至少可以实现以下功能：信息安全和等级保护政策标准文件浏览和下载：提供常见的信息安全及等级保护相关的法律法规、政策规范、技术标准文件的全文下载和浏览（提供相应功能截图）

5) 在执行检查计划时，检查指标的展示可以按照树形（按照检查内容、检查项、检查要点进行树形展示）和列表两种方式进行展示，并可以进行切换。每个检查指标的检查结果类型应为“是”，“否”，“不适用”三种类型，对于文本型的检查结果，还需要提供文本输入框。每个检查指标应提供检查备注功能、检查指标附件上传功能、检查指导（提供相应功能截图）

测评检测专用仪器设备，用于满足项目实施要求的测试仪器设备，涵盖主机系统安全、应

用系统安全、数据库系统安全、网络系统安全和软件产品安全测试等方面, 以及自动化的漏洞发现与验证平台。

1) 支持扫描信息应包括主机信息、用户信息、服务信息、漏洞信息等内容。需给出各类扫描信息的详细列表, 支持 70000 种以上扫描方法; (提供相应功能截图)

2) 同时支持目前常见的检测协议, TELNET、FTP、SSH、POP3、SMB、RDP、Oracle、MySQL、PostgreSQL、MsSQL、DB2、MongoDB; (提供相应功能截图)

3) 支持显示资产的历史扫描结果, 支持显示资产的风险评估值; (提供相应功能截图)

4) 支持直接查看资产的漏洞扫描情况; (提供相应功能截图)

项目中需使用自主研发的工具, 至少包括: 分布式无线网络监控系统、WEB 服务器信息安全检测软件、物联网信息数据防火墙安全评测管理系统、网络安全扫描平台; (提供相应工具的软件著作权证书复印件)

### 3. 主要技术标准、规范

《GB/T 22240-2020 信息安全技术网络安全等级保护定级指南》

《GB/T 25058-2019 信息安全技术网络安全等级保护实施指南》

《GB/T 28448-2019 信息安全技术网络安全等级保护测评要求》

《GB/T 36627-2018 信息安全技术网络安全等级保护测试评估技术指南》

《GB/T 22239-2019 信息安全技术网络安全等级保护基本要求》

如项目执行期间国家或行业内有新的技术标准、规范发布, 则按照最新技术标准、规范执行。

#### (四) 项目进度:

##### 1. 项目实施进度:

2026 年 1 月 10 日前完成全部项目工作, 并提交所有成果。

本项目自合同生效之日起开展等保测评服务工作, 严格按照合同内容和进度要求以及项目实施计划, 通过关键节点的监控、来控制本项目工作的进度, 确保按时保质完成本合同约定的全部服务内容。主要实施进度如下:

(1) 各信息系统开发部署完成后 1 个月内, 乙方应完成 定级备案 工作。

(2) 各信息系统开发部署完成后 3 个月内, 乙方应完成 现场测评及提交问题清单 工作。

(3) 乙方协助甲方完成信息系统安全整改后 2 个月 内, 乙方应完成 现场复核、测评报告编制及发放 工作。

(4) 乙方协助甲方完成信息系统安全整改后 3 个月 内，乙方应完成 信息系统全部测评 工作。

2. 验收期限和要求： 2026 年 1 月 20 日前完成项目验收。验收前 10 日内，按甲方要求提交本项目的验收前置审核有关成果资料。

3. 项目成果交付期限：乙方按照甲方关于项目归档的相关规定和要求，在本项目完成验收之日起 20 个工作日内协助甲方完成本项目成果资料的归档工作。

#### (五) 服务人员要求：

在项目实施期间，乙方指派人固定团队为本项目提供专业服务，团队项目负责人应具备丰富的安全知识和经验、团队管理和项目管理等能力，技术负责应具备熟练掌握等保测评方法和技术、良好的沟通和协调等能力，人员数量要求满足本项目实际需要。服务人员的资质资历不低于乙方应标文件中相应的承诺（注：需提供相关人员清单作为合同附件）。

#### (六) 成果质量要求：

乙方应保证项目文档成果的完整性，在项目实施各阶段按时完成文档制作、成果汇交及相关技术文档的编写，在项目完成时协助甲方完成项目归档相关工作。

### 第三条 付款方式

(一) 技术服务费总额为：人民币 XXX 元整（¥XXX.00）；技术服务费总额为完成本项目全部内容的包干价，但不限于税金、技术服务经费及报酬、知识产权申请、科技成果查新（鉴定）、专利申报、设计书评审、技术培训、第三方服务（鉴定、测试测评检测、系统软件授权、技术支持等）、项目验收、质保期服务和采购代理费等可以预见的费用和一切不可预见的费用，乙方不得以任何理由要求甲方追加经费。

(二) 由甲方 分期 支付乙方。支付额度按照投标文件报价执行。具体支付方式和时间如下：

1. 首期款：合同签订后，自收到发票之日起 10 个工作日内支付，支付合同总价的 30%（¥XXX，大写：人民币 XXX 元整）。

2. 二期款：完成十个信息系统安全等级保护二级初评工作，并交付《等级保护整改方案》后，自收到发票之日起 10 个工作日内支付，支付合同总价的 50%（¥XXX，大写：人民币 XXX 元整）；2025 年 12 月，若未全部完成，则按已完成的信息系统总价的 50% 支付，自收到发票之日起 10 个工作日内支付，支付已完成信息系统总价的 50%。

3. 三期款：十个信息系统全部通过安全等级保护二级测评并提交《网络安全等级保护测评

报告》，自收到发票之日起 10 个工作日内支付，支付合同总价的 20%（¥XXX，大写：人民币 XXX 元整）。2025 年 12 月，若未全部完成，则按已完成的信息系统总价的 20% 支付，自收到发票之日起 10 个工作日内支付，支付已完成信息系统总价的 20%。

#### 4. 其他约定：

（1）本项目资金来源为财政资金，乙方出具的发票应满足甲方资金来源管理要求；

（2）乙方交付的技术服务、成果未能按期完成或验收不合格，致使本项目财政年度资金回收而无法支付本项目款项时，所造成的直接经济损失和预期损失由乙方承担；

（3）乙方需提供《中小企业声明函》，按《广东省财政厅关于进一步优化政府采购领域营商环境的实施意见》（粤财采购〔2021〕7 号）执行。

#### （三）乙方收款账户信息：

单位名称：

开户银行：

银行账号：

统一社会信用代码：

#### （四）甲方相关信息：

单位名称：广东省国土资源测绘院

开户银行：工商银行广州沙河支行

银行账号：3602002709002961838

统一社会信用代码：12440000455860779Q

#### （五）履约保证金

（1）合同签订后 30 个工作日内，乙方应向甲方提交以甲方为受益人的金额为合同总价 5% 的履约保证金，履约保证金以支票、汇票、本票、保函等非现金形式提交，有效期至合同服务期满。

（2）如果乙方违约后未按合同约定向甲方支付违约金、赔偿损失或者退还服务报酬的，甲方有权要求出具保函的银行向甲方支付相应款项，履约保证金不足以弥补损失的，不足部分甲方有权要求乙方另行赔偿。

（3）本项目合同服务期期满且完成所有系统的安全等级保护二级测评的，经乙方提出申请，甲方在 15 个工作日内原路无息返还履约保证金。

（4）履约保证金不予退还的情形：如乙方发生违约或项目验收不合格，甲方可从履约保



证金中扣除。

(5) 逾期退还履约保证金的违约责任：从甲方逾期退还履约保证金次日起，按同期银行贷款年利率承担违约金。

#### 第四条 项目验收

(一) 验收依次对照执行标准：

- ①相关法律法规及规范性文件规定的标准；
- ②按招标文件和合同要求。

(二) 验收条件：

完成项目所有等保测评服务内容，并提交如《网络安全等级保护测评报告》等所有等保测评项目文档。

(三) 验收形式：

项目十个信息系统均通过安全等级保护二级测评并提交《网络安全等级保护测评报告》后，乙方整理相关项目完整验收资料并提交甲方，同时向甲方提交项目验收申请，甲方收到验收申请函后于 10 天内组织验收，并在验收后 10 天内给予认可或提出修改意见。

#### 第五条 成果交付

乙方应保证项目文档成果的完整性，在项目实施各阶段按时完成文档制作、成果汇交及相关技术文档的编写，在项目完成时协助甲方完成项目归档相关工作：

(1) 文档成果

提交符合归档要求的项目文档，文档包含纸质文档 1 套，电子文档 1 套（盖章后的 pdf 电子版、Word 版与纸质版内容须一致），包括但不限于以下文档成果：

序号	项目阶段	文档名称
1	项目准备	《项目计划书》
2		《基础信息调研表》
3		《选用项目实施工具清单》
4	定级备案	《信息系统定级报告》
5		《信息系统备案表》
6		《专家评审意见》
7		《信息系统备案证明》

序号	项目阶段	文档名称
8	项目方案编制	《测评实施方案》
9	初测评（差距分析和渗透漏扫）	《信息系统差距分析报告》
10		《信息系统测评报告》
11		《渗透测试报告》
12		《安全配置核查记录》
13		《工具测试扫描记录》
14		《漏洞扫描报告》
15		《安全问题分析汇总及整改建议》
16		《测绘院系统运行环境的安全分析报告》
17		整改阶段
18	《系统安全加固方案》	
19	《安全管理制度文件》修订版	
20	《安全管理制度运行记录》	
21	等级保护测评	《现场测评结果记录》
22		《网络安全等级保护测评报告》
23	项目验收	《验收报告》
24		《项目总结报告》

注：测评报告格式必须符合《网络安全等级保护测评报告模板》。

## (2) 其他成果

项目测评实施方案、项目进度计划、质量管理计划等文件。

## 第六条 质量保障服务

(1) 服务质量期限：本项目通过验收之日起 90 天。

(2) 乙方对本项目所投产品均需提供技术支持服务，提供技术服务方案，服务可为电话咨询及上门服务等，由此产生的费用均不再收取。

(3) 乙方在甲方提出服务要求后，在 3 小时内作出响应（予解答、指导，排除有关问题）。

(4) 乙方在甲方提出服务要求后，如甲方需要，应在 24 小时内派服务人员赶到现场提供服务。

(5) 乙方负责技术支持服务的联系人（联系人：            电话：            ）。

## **第七条 甲方的权利和义务**

### **(一) 甲方的权利**

1. 有权要求乙方按照本合同约定的期限、质量标准完成本项目。
2. 有权自行或邀请第三方对乙方本项目实施进展情况进行监督，并有权就监督过程中发现的问题要求乙方在本合同约定范围内调整和完善。
3. 乙方未按时提供本项目技术服务成果，或者本项目未通过验收，有权要求乙方进行修改、重做，所发生的各种费用由乙方承担。因此导致本项目延期的，有权要求乙方承担相应的违约责任。
4. 甲方发现乙方员不符合本合同约定条件，不具备相应服务能力的，或者存在其他情形影响本项目实施、不适宜继续提供服务的，有权要求乙方更换合格人员替换。
5. 乙方更换技术服务人员的，须事先征得甲方书面同意，但因不可抗力、甲方要求、乙方员离职或丧失民事行为能力的除外。

### **(二) 甲方的义务**

1. 按照本合同约定组织验收乙方所提供的服务和本项目成果，按照本合同第三条约定支付报酬。
2. 未按照合同提供必要的技术资料和工作条件，由此发生的损失由甲方承担，或者顺延合同履行期限。

## **第八条 乙方的权利和义务**

### **(一) 乙方的权利**

1. 有权获得本合同约定的报酬。
2. 发现甲方提供的必要的技术资料和工作条件不符合双方约定的，有权要求甲方及时补充和更换。

### **(二) 乙方的义务**

1. 依本合同约定按时完成本项目任务、交付测评成果文档，确保交付的测评成果及文档达到合同约定标准。协助甲方做好本项目验收等工作。
2. 按本合同约定自行组织本项目实施，未经甲方书面允许，不得变更本项目内容。
3. 本项目内容不得进行分包或转包。
4. 加强安全生产管理，自行承担合同履行中出现的安全生产责任，因安全生产问题造成甲

方损失(包括但不限于民事赔偿、行政处罚等),甲方有权要求乙方全额赔偿并承担违约责任。

5. 做好项目生产安全、资料保密管理工作。

6. 积极配合甲方做好测评初测、复测等相关工作。

### **第九条 保密**

1. 乙方对本项目合同执行中接触或产生的资料、成果负有保密责任,且保密责任不因合同的终止、中止或解除而失效。未经甲方书面同意,乙方不得擅自使用于其他项目或向任何第三方披露。如果因乙方原因造成任何前述资料的泄露,乙方有责任采取补救措施,并向甲方赔偿实际经济损失。

2. 乙方不得以任何方式(如软硬盘、图纸、彩样、照片、菲林、光盘等)留存本项目中属于甲方或合同执行中接触或产生的所有相关图文资料、项目成果(包括半成品、成品)。上述资料乙方应在完成委托事项或合同解除后的五天内全部归还甲方或按照甲方的要求销毁,未经甲方书面同意,乙方不得留存任何复制品。

3. 乙方需与参加本项目的工作人员签订相应的保密协议。

### **第十条 合同变更、解除**

1. 合同履行过程中,与合同订立和履行相关的客观情况发生重大变动,甲乙双方协商一致变更本合同部分条款,应签订书面补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。

2. 符合《中华人民共和国政府采购法》第49条、第50条规定情形的,按规定对本合同进行变更或者解除。

3. 因甲方使用政府财政资金支付合同款项,如本项目遇到财政资金压减,不能按约定支付相关款项,甲方有权变更或解除合同。

### **第十一条 违约责任**

#### **(一) 甲方违约责任**

1. 甲方无正当理由拒不支付本合同约定金额,导致乙方权益受损的,甲方除应全额支付所欠费用外,按每延期一个自然日加付所欠付总额的0.1%作为违约金,违约金总额不超过本合同总额的5%。

2. 甲方无正当理由延期组织验收或者拒收乙方提供的符合本合同约定的测评成果,每延期一个自然日,应按所欠付总额的0.1%向乙方支付违约金,违约金总额不超过本合同总额的5%。延期累计超过30个自然日,乙方有权终止合同,甲方仍应承担上述违约责任并向乙方支付经双方确认的已完成工作量的全部款项。

3. 除政府政策、地震等自然灾害不可抗力因素外，甲方因自身原因要求终止本合同的，应当至少提前一个月通知乙方，并向乙方支付本合同总额 5% 的违约金。同时对乙方已完成工作量进行公平合理的评估，双方商定按“多退少补”的原则，完成结算支付相关事项。

## （二）乙方违约责任

1. 乙方未按照本合同约定、投标文件承诺完成服务各阶段任务、未按期履行合同义务的，每延期一个自然日需按本合同总额的 0.1% 向甲方支付违约金。延期超过 30 个自然日的，甲方有权单方解除合同，于甲方的通知送达乙方时合同解除，甲方有权要求乙方于合同解除的当日立即退还甲方已经支付的合同金额，乙方逾期退回已支付的合同款，则逾期一个自然日按合同总额的 0.1% 计付逾期利息，计算至全部退还之日止。同时甲方将按政府采购相关法律追究乙方责任并报省广东省财政厅政府采购监管处。

2. 乙方交付的成果经验收确认存在质量缺陷的，甲方有权拒收。自确定验收不合格之日起 30 个自然日内完成整改。重新交付的成果仍未通过验收的，乙方应向甲方支付本合同总额 8% 的违约金，还需退还甲方已经支付的合同金额，乙方逾期退回已支付的合同款，则逾期一个自然日 0.1% 按计付逾期利息，计算至全部退还之日止。同时甲方将按政府采购相关法律追究乙方责任并报省广东省财政厅政府采购监管处。

3. 乙方交付的成果资料通过验收，但在实际使用过程中，因成果资料有缺陷等原因造成甲方损失的，乙方应向甲方支付本合同总额 8% 的违约金。违约金金额不足以弥补损失的，不足部分甲方有权要求乙方另行赔偿。

4. 合同生效后，如乙方未履行应标文件相关承诺函、擅自中止(或解除)合同等情况，乙方除应向甲方退回已经支付的合同金额外，还应向甲方支付合同总额 8% 的违约金，若违约金的金额不足以弥补损失的，不足部分甲方有权要求乙方另行赔偿。乙方逾期退回甲方已支付的合同款，则逾期一个自然日按 0.1% 计付逾期利息，计算至全部退还之日止。同时甲方将按政府采购相关法律追究乙方责任并报省广东省财政厅政府采购监管处。

## 第十二条 争议的解决

因本合同发生争议，由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解，协商或调解不成的，当事人双方同意由广州仲裁委员会仲裁。

## 第十三条 不可抗力

因地震、疫情、战争以及其他不能预见并且对其发生和后果不能避免或不能克服的不可抗力，导致任意一方不能履行或不能完全履行本合同的有关约定时，遭遇不可抗力的一方不承担

违约责任。但遭遇不可抗力的一方应在不可抗力事件发生后 1 日内向对方通报，并积极采取措施减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。若需要延期履行或修订合同，双方应协商一致后通过书面补充协议的形式进行确认。

#### **第十四条 其他**

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

5. 本合同自签订之日起 2 个工作日内公开并备案。

#### **第十五条 合同生效**

1. 本合同由双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和测评服务费结算完成后，本合同终止。

2. 本合同一式陆份，甲方叁份，乙方叁份。

（以下无正文）

甲方（盖章）：广东省国土资源测绘院

法人代表（或授权代表）：

签定日期： 年 月 日

乙方（盖章）：

法人代表（或授权代表）：

签定日期： 年 月 日

合同编号：

# 广东省国土资源测绘院 合同

项目名称：广东省海洋灾害综合防治体系建设项目（省国土资源测绘院）  
等保及密码应用方案编制、评估和密评服务标段 2-密码应用  
方案编制、密码应用方案评估和商用密码应用安全评估服务

委托方（甲方）：广东省国土资源测绘院

受托方（乙方）：

签订日期： 年 月 日

签订地点：广州市黄埔区

履约期限：签订之日起至 2026 年 1 月 10 日



## 技术服务合同

甲方（委托方）：广东省国土资源测绘院

法定代表人：刘小丁

统一社会信用代码：124400004558607790

地址：广州市黄埔区光谱中路 13 号电话：020-87737849

联系人：

联系人电话：

乙方（受托方）：

法定代表人：

统一社会信用代码：

乙方规模：

地址：

电话：

联系人：

联系人电话：

根据广东省海洋灾害综合防治体系建设项目（省国土资源测绘院）等保及密码应用方案编制、评估和密评服务（项目编号：）的采购结果，按照《中华人民共和国民法典》等的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同。

### 第一条 技术服务项目内容

（一）服务目标：为切实推进广东省海洋灾害综合防治体系建设项目（省国土资源测绘院）工程（以下简称“工程”）商用密码应用安全性评估工作，落实《中华人民共和国密码法》《商用密码管理条例》《商用密码应用安全性评估管理办法》《广东省省级政务信息化项目商用密码应用工作指引》等法律法规和文件关于商用密码应用的要求，落实国家、省政府部门关于政务信息化项目“应使用商用密码进行保护并开展商用密码应用安全性评估”、“密码保障同步规划、同步建设、同步运行、定期评估”等要求，结合工程实际情况，开展广东省海洋灾害综合防治体系建设项目（省国土资源测绘院）工程九个信息系统的密码应用方案编制、密码应用方案评估、密码应用集成改造支撑服务及商用密码应用安全性评估服务，取得九个信息系统的《密码应用方案评估报告》和《商用密码应用安全性评估报告》，并配合完成省密码局密码备案审核工作。

（二）服务内容：

广东省海洋灾害综合防治体系建设项目（省国土资源测绘院）工程九个信息系统的网络安全等级保护定级拟定为二级，据此开展九个信息系统的密码应用方案编制、密码应用方案评估、密码应用集成改造支撑服务和商用密码应用安全性评估等服务内容。具体内容如下：

#### 1. 密码应用方案编制服务

本项目根据《广东省省级政务信息化项目商用密码应用工作指引》等文件要求，按照GB/T 39786-2021《信息系统密码应用基本要求》及国家有关商用密码应用法律法规、政策标准的要求，编制信息系统密码应用方案，每个信息系统形成一套符合第三方密评机构评估要求的《密码应用方案》。

#### 2. 密码应用方案评估服务

密码应用方案编制完成后，组织密码应用方案评估和商用密码应用安全评估服务供应商开展商用密码应用方案评估服务，评估密码应用方案是否深入分析密码安全需求，是否合理确定密码安全预期目标，密码安全设计是否达到相应等级的密码应用基本要求等，并提出相应的改进建议，作为责任单位进一步完善密码应用方案的参考和依据。评估通过后，每个信息系统出具一套《〈商用密码应用方案〉密码应用安全性评估报告》。

#### 3. 密码应用集成改造支撑服务

为本项目九个信息系统提供密码应用集成改造支撑服务，对信息系统的密码应用改造工作进行技术指导，最终协助项目九个信息系统完成商用密码应用改造，满足密评要求。

#### 4. 商用密码应用安全性评估服务

商用密码应用改造后，组织商密码应用方案评估和商用密码应用安全评估服务供应商，依据GB/T 39786-2021《信息系统密码应用基本要求》、GM/T0115-2021《信息系统密码应用测评要求》、GM/T0116-2021《信息系统密码应用测评过程指南》《商用密码应用安全性评估测评作业指导书（试行）》《政务信息系统密码应用与安全性评估工作指南》和信息系统自身的安全需求分析，完成商用密码应用安全性评估工作，评估完成后，每个信息系统出具一套《商用密码应用安全性评估报告》，配合协助项目九个信息系统完成广东省密码管理局的备案审核工作。

### 第二条 服务要求

（一）项目地点：甲方指定。

（二）服务期限：合同生效之日起至 2026 年 1 月 10 日止。

（三）服务要求：

## 1. 技术标准与要求

### 1.1 技术要求

#### 1.1.1 项目服务内容及要求

项目实施方需承诺提供密码应用方案编制、密码应用方案评估和商用密码应用安全评估服务，协助用户九个信息系统（广东省海洋灾害预警预报信息公众服务平台、广东省海洋灾害灾情速报系统、广东省海洋灾害风险综合决策系统、省级自主可控预报模式和海洋突发性应急漂移扩散预测制作分系统、精细化风暴潮预报分系统、一体化海洋智能网格预报分系统、预警报产品制作发布平台、预警与观测一体数据库系统、广东省海洋观测卫星通信系统）通过商用密码应用安全性评估并通过省密码管理局密码备案。

##### （1）密码应用方案编制服务

本项目根据《广东省省级政务信息化项目商用密码应用工作指引》等文件要求，按照 GB/T 39786-2021《信息系统密码应用基本要求》及国家有关商用密码应用法律法规、政策标准的要求，编制信息系统密码应用方案，每个系统形成一套符合第三方密评机构评估要求的《密码应用方案》

##### ①开展信息系统调研

服务单位应在密码应用方案编制前，对本项目九个信息系统进行实地调研。调研内容主要包括九个信息系统所承载的业务及其描述、所承载的数据及其敏感程度、系统业务逻辑、系统架构、系统所采用的数据库和中间件、系统用户、系统联系人及联系方式等方面的内容。

##### ②编制密码应用方案

完成系统调研工作后，组织开展本项目九个信息系统的密码应用方案编制工作。方案编制要求按照现行最新的《政务信息系统密码应用方案模板》格式编制，主要是立足信息系统密码应用需求，以及目前的密码能力现状，在调研的基础上，按照上述指引、标准、规范进行方案编制，确保通过第三方密码方案评估机构对方案的评估和广东省密码管理局的备案审核。

##### （2）密码应用方案评估服务

密码应用方案编制完成后，组织密码应用方案评估和商用密码应用安全评估服务供应商开展商用密码应用方案评估服务，评估密码应用方案是否深入分析密码安全需求，是否合理确定密码安全预期目标，密码安全设计是否达到相应等级的密码应用基本要求等，并提出相应的改进建议，作为责任单位进一步完善密码应用方案的参考和依据。评估通过后，每个系统出具一套《〈商用密码应用方案〉密码应用安全性评估报告》。

### ①开展商用密码应用方案评估

通过组织委托第三方评估单位开展评估工作，出具商用密码应用方案安全性评估报告，评估要求和具体指标如下：

A. 评估主要是对方案的完整性和合理性、密码应用的正确性、密码技术对信息系统安全保护的有效性、密码产品选取的合规性等方面进行评估，并出具《商用密码应用方案评估报告》；

商用密码应用方案评估将依据 GB/T 39786—2021《信息安全技术信息系统密码应用基本要求》等标准要求，对方案的完整性和合理性、密码应用的正确性、密码技术对信息系统安全保护的有效性、密码产品选取的合规性等方面进行评估，提供具有商用密码应用安全性评估资质机构出具的《商用密码应用方案评估报告》。报告需按照现行最新的《商用密码应用方案评估报告模板》格式编制。

B. 方案评估从总体要求、物理和环境、网络和通信、设备和计算、应用和数据、密钥管理、安全管理等方面开展测评。

#### (3) 密码应用集成改造支撑服务

为本项目相关信息系统提供密码应用集成改造支撑服务，对业务应用系统的密码应用改造工作进行技术指导，最终协助项目九个信息系统完成商用密码应用改造，满足密评要求。

本项目九个信息系统完成密码应用方案编制、密码应用方案评估工作后，指导系统开发商、密码设备厂商配合开展系统密码应用改造工作，根据密码应用方案设计要求，明确应用系统按照密码测评的要求需要进行密码保护的环节、指引业务系统对接密码服务资源，为业务系统密码应用对接和改造工作提供技术支撑，支撑系统实现从用户登录、数据传输、数据存储、数据使用、机房管理等全流程满足密评要求，提升信息系统安全性。

#### (4) 商用密码应用安全性评估服务

商用密码应用改造后，组织密码应用方案评估和商用密码应用安全评估服务供应商，依据 GB/T 39786-2021《信息系统密码应用基本要求》、GM/T0115-2021《信息系统密码应用测评要求》、GM/T0116-2021《信息系统密码应用测评过程指南》《商用密码应用安全性评估测评作业指导书（试行）》《政务信息系统密码应用与安全性评估工作指南》和信息系统自身的安全需求分析，完成商用密码应用安全性评估工作，评估完成后，每个信息系统出具一套《商用密码应用安全性评估报告》，配合协助建设单位完成广东省密码管理局的备案审核工作。

### 1.1.2 服务能力要求

(1) 为本项目提供商用密码应用安全性评估服务的密码应用方案评估和商用密码应用安

全评估服务供应商可提供多种网络安全专用工具并取得使用授权（非免费、开源或社区授权）。

（需提供网络安全专用工具加盖公章的采购合同复印件，如自研需提供中国版权保护中心著作权登记查询结果截图和相关软件著作权登记证书复印件，并加盖测评机构公章）。

（2）为本项目提供商用密码应用安全性评估服务的密码应用方案评估和商用密码应用安全评估服务供应商需为本项目配备不少于 3 名测评师，测评师需通过商用密码应用安全性评估能力考试。（提供有效证书复印件并加盖测评机构公章，提供投标截止日前 3 个月内任意一个月的社保证明材料复印件并加盖测评机构公章。

## 1.2 主要技术标准规范

《信息安全技术信息系统密码应用基本要求》（GB/T 39786-2021）

《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》（GB/T 22239-2019）

《网络安全等级保护设计技术要求》（GB/T 25070-2019）

《信息安全技术 安全电子签章密码技术规范》（GB/T 38540-2020）

《信息安全技术 SM2 椭圆曲线公钥密码算法 第 1 部分：总则》

《信息安全技术 SM2 椭圆曲线公钥密码算法第 2 部分：数字签名算法》（GB/T 32918.1-2016）

《信息安全技术 SM2 椭圆曲线公钥密码算法第 3 部分：密钥交换协议》（GB/T 32918.3-2016）

《信息安全技术 SM2 椭圆曲线公钥密码算法第 4 部分：公钥加密算法》（GB/T 32918.4-2016）

GB/T 32918.5-2017 《信息安全技术 SM2 椭圆曲线公钥密码算法第 5 部分：参数定义》

《信息安全技术 SM2 密码算法加密签名消息语法规则》（GB/T 35275-2017）

《信息安全技术 SM2 密码算法使用规范》（GB/T 35276-2017）

《信息安全技术 SM3 密码杂凑算法》（GB/T 32905-2016）

《信息安全技术 SM4 分组密码算法》（GB/T 32907-2016）

《信息安全技术 公钥基础设施数字证书格式》（GB/T 20518-2018）

《信息安全技术 密码设备应用接口规范》（GB/T 36322-2018）

《信息安全技术 动态口令密码应用技术规范》（GB/T 38556-2020）

《信息安全技术 IPSec VPN 技术规范》（GB/T 36968-2018）

《信息安全技术 传输层密码协议（TLCP）》（GB/T 38636-2020）

《信息安全技术 密码模块安全要求》（GB/T 37092-2018）

《信息安全技术 签名验签服务器技术规范》（GB/T 38629-2020）

《信息安全技术 安全电子签章密码技术规范》（GB/T 38540-2020）

《信息安全技术 证书认证系统密码及其相关安全技术规范》（GB/T 25056-2018）

《信息安全技术 公钥基础设施数字证书格式》（GB/T 20518-2018）

《信息安全技术 智能密码钥匙应用接口规范》（GB/T 35291-2017）

《信息安全技术 射频识别系统密码应用技术要求》（GB/T 37033-2018）

《数字证书认证系统密码协议规范》（GM/T0014-2012）

《智能密码钥匙密码应用接口数据格式规范》（GM/T0017-2012）

《通用密码服务接口规范》（GM/T0019-2012）

《证书应用综合服务接口规范》（GM/T0020-2012）

《IPSec VPN 网关产品规范》（GM/T0023-2014）

《SSL VPN 网关产品规范》（GM/T0025-2014）

《安全认证网关产品规范》（GM/T0026-2014）

《智能密码钥匙技术规范》（GM/T0027-2014）

《服务器密码机技术规范》（GM/T0030-2014）

《基于角色的授权与访问控制技术规范》（GM/T0032-2014）

《时间戳接口规范》（GM/T0033-2014）

《采用非接触卡的门禁系统密码应用技术指南》（GM/T0036-2014）

《密码设备管理技术规范》（GM/T0050-2016）

《密码设备管理对称密钥管理技术规范》（GM/T0050-2016）

《密码设备管理 VPN 设备监察管理规范》（GM/T0052-2016）

《密码设备管远程监控与合规性检验接口数据规范》（GM/T0053-2016）

《基于数字证书的身份鉴别接口规范》（GM/T0067-2019）

《浏览器密码应用接口规范》（GM/T0087-2020）

如项目执行期间国家或行业内有新的技术标准、规范发布，则按照最新技术标准、规范执行。

#### （四）项目进度：

##### 1. 项目实施进度：

2026 年 1 月 10 日前完成全部项目工作，并提交所有成果。

本项目自合同生效之日起开展商用密码应用方案编制、方案评估、密码改造支撑和通过商用密码应用安全性评估工作，严格按照合同内容和进度要求以及项目实施计划，通过关键节点的监控、来控制本项目工作的进度，确保按时保质完成本合同约定的全部服务内容。主要实施进度如下：

(1) 各信息系统建设方案编制完成后 1 个月 内，乙方应完成 项目启动 工作。

(2) 各信息系统建设方案编制完成后第 2 个月至各信息系统验收前，乙方应完成 完成商用密码应用方案编制、方案评估、密码改造支撑和通过商用密码应用安全性评估 工作，取得《商用密码应用方案》《商用密码应用方案评估报告》《商用密码应用安全性评估报告》

(3) 各信息系统验收前，乙方应完成 通过省密码管理局密码备案 工作，取得《备案复函回执》。

2. 验收期限和要求： 2026 年 1 月 20 日前完成项目验收。验收前 10 日内，按甲方要求提交本项目的验收前置审核有关成果资料。

3. 项目成果交付期限：乙方按照甲方关于项目归档的相关规定和要求，在本项目完成验收之日起 20 个工作日内协助甲方完成本项目成果资料的归档工作。

(五) 服务人员要求：

服务提供商应为本项目组建专业的技术服务团队，提供 7×24 小时的技术支持服务，服务团队成员不得少于 5 人（不包括密码测评人员）。要求如下：

(1) 项目负责人：全面负责本项目管理工作、负责项目计划制定、协调安排项目团队具体实施工作、负责对接甲方、系统开发商、密码设备厂商等关联主体以及配合甲方要求的其它项目相关工作。

(2) 项目成员：负责项目具体实施工作开展，对项目负责人负责。

注：需提供相关人员清单作为合同附件。

(六) 成果质量要求：

乙方应保证项目文档成果的完整性，在项目实施各阶段按时完成文档制作、成果汇交及相关技术文档的编写，在项目完成时协助甲方完成项目归档相关工作。

### 第三条 付款方式

(一) 技术服务费总额为：人民币 XXX 元整 (¥XXX.00)；技术服务费总额为完成本项目全部内容的包干价，但不限于税金、技术服务经费及报酬、知识产权申请、科技成果查新（鉴

定）、专利申报、设计书评审、技术培训、第三方服务（鉴定、测试测评检测、系统软件授权、技术支持等）、项目验收、质保期服务和采购代理费等可以预见的费用和一切不可预见的费用，乙方不得以任何理由要求甲方追加经费。

（二）由甲方分期支付乙方。支付额度按照投标文件报价执行。具体支付方式和时间如下：

1. 首期款：签订合同后，自收到发票之日起 10 个工作日内付款 50%；

2. 项目尾款：完成甲方委托工作的所有服务，且服务成果通过项目验收，取得项目验收报告，自收到发票 10 个工作日，支付剩余款项，即支付至结算金额的 100%。

3. 其他约定：

（1）本项目资金来源为财政资金，乙方出具的发票应满足甲方资金来源管理要求；

（2）乙方交付的技术服务、成果未能按期完成或验收不合格，致使本项目财政年度资金回收而无法支付本项目款项时，所造成的直接经济损失和预期损失由乙方承担；

（3）乙方需提供《中小企业声明函》，按《广东省财政厅关于进一步优化政府采购领域营商环境的实施意见》（粤财采购〔2021〕7号）执行。

（三）乙方收款账户信息：

单位名称：

开户银行：

银行账号：

统一社会信用代码：

（四）甲方相关信息：

单位名称：广东省国土资源测绘院

开户银行：工商银行广州沙河支行

银行账号：3602002709002961838

统一社会信用代码：12440000455860779Q

#### **第四条 项目验收**

（一）验收依次对照执行标准：

1. 相关法律法规及规范性文件规定的标准；

2. 按招标文件和合同要求。

（二）验收条件：



项目九个信息系统的《密码应用方案》编制完成，项目九个信息系统的《<密码应用方案>商用密码应用安全性评估报告》编制完成并通过广东省密码管理局的备案审核；项目九个信息系统的《商用密码应用安全性评估报告》编制完成并通过广东省密码管理局的备案审核。完成上述所有服务内容，并提交甲方认可的所有成果。

### （三）验收形式：

项目九个信息系统的《商用密码应用安全性评估报告》编制完成并通过广东省密码管理局的备案审核后，乙方整理相关项目完整验收资料并提交甲方，同时向甲方提交项目验收申请，甲方收到验收申请函后于 10 天内组织验收，并在验收后 10 天内给予认可或提出修改意见。

## 第五条 成果交付

乙方应保证项目文档成果的完整性，在项目实施各阶段按时完成文档制作、成果汇交及相关技术文档的编写，在项目完成时协助甲方完成项目归档相关工作：

### （一）文档成果

项目服务期间，乙方须按照合同、采购文件的要求和响应文件服务承诺提供稳定、可靠、安全、优质的服务，定期进行服务总结。

项目文档成果包括但不限于以下服务成果：

1. 本项目九个信息系统的《密码应用方案》；
2. 本项目九个信息系统的《<密码应用方案>商用密码应用安全性评估报告》并通过广东省密码管理局的备案审核；
3. 本项目九个信息系统的《商用密码应用安全性评估报告》并通过广东省密码管理局的备案审核。

### （二）其他成果

项目实施方案、项目进度计划等文件。

## 第六条 质量保障服务

（1）服务质量期限：本项目通过验收之日起 90 天。

（2）乙方对本项目所投产品均需提供技术支持服务，提供技术服务方案，服务可为电话咨询及上门服务，由此产生的费用均不再收取。

（3）乙方在甲方提出服务要求后，在 3 小时内作出响应（予解答、指导，排除有关问题）。

（4）乙方在甲方提出服务要求后，如甲方需要，应在 24 小时内派服务人员赶到现场提供服务。

(5) 乙方负责技术支持服务的联系人（联系人：            电话：            ）。

## **第七条 甲方的权利和义务**

### **(一) 甲方的权利**

1. 有权要求乙方按照本合同约定的期限、质量标准完成本项目。
2. 有权自行或邀请第三方对乙方本项目实施进展情况进行监督，并有权就监督过程中发现的问题要求乙方在本合同约定范围内调整和完善。
3. 乙方未按时提供本项目技术服务成果，或者本项目未通过验收，有权要求乙方进行修改、重做，所发生的各种费用由乙方承担。因此导致本项目延期的，有权要求乙方承担相应的违约责任。
4. 甲方发现乙方人员不符合本合同约定条件，不具备相应服务能力的，或者存在其他情形影响本项目实施、不适宜继续提供服务的，有权要求乙方更换合格人员替换。
5. 乙方更换技术服务人员的，须事先征得甲方书面同意，但因不可抗力、甲方要求、乙方人员离职或丧失民事行为能力的除外。

### **(二) 甲方的义务**

1. 按照本合同约定组织验收乙方所提供的服务和本项目成果，按照本合同第三条约定支付报酬。
2. 未按照合同提供必要的技术资料和工作条件，由此发生的损失由甲方承担，或者顺延合同履行期限。

## **第八条 乙方的权利和义务**

### **(一) 乙方的权利**

1. 有权获得本合同约定的报酬。
2. 发现甲方提供的必要的技术资料和工作条件不符合双方约定的，有权要求甲方及时补充和更换。

### **(二) 乙方的义务**

1. 依本合同约定按时完成本项目任务、交付项目成果文档，确保交付的项目成果及文档达到合同约定标准。协助甲方做好本项目验收等工作。
2. 按本合同约定自行组织本项目实施，未经甲方书面允许，不得变更本项目内容。
3. 本项目内容不得进行分包或转包。
4. 加强安全生产管理，自行承担合同履行中出现的安全生产责任，因安全生产问题造成甲

方损失(包括但不限于民事赔偿、行政处罚等),甲方有权要求乙方全额赔偿并承担违约责任。

5. 做好项目生产安全、资料保密管理工作。

6. 积极配合甲方做好密码应用方案编制、密码应用方案评估和商用密码应用安全评估服务等相关工作。

### **第九条 保密**

1. 乙方对本项目合同执行中接触或产生的资料、成果负有保密责任,且保密责任不因合同的终止、中止或解除而失效。未经甲方书面同意,乙方不得擅自使用于其他项目或向任何第三方披露。如果因乙方原因造成任何前述资料的泄露,乙方有责任采取补救措施,并向甲方赔偿实际经济损失。

2. 乙方不得以任何方式(如软硬盘、图纸、彩样、照片、菲林、光盘等)留存本项目中属于甲方或合同执行中接触或产生的所有相关图文资料、项目成果(包括半成品、成品)。上述资料乙方应在完成委托事项或合同解除后的五天内全部归还甲方或按照甲方的要求销毁,未经甲方书面同意,乙方不得留存任何复制品。

3. 乙方需与参加本项目的工作人员签订相应的保密协议。

### **第十条 合同变更、解除**

1. 合同履行过程中,与合同订立和履行相关的客观情况发生重大变动,甲乙双方协商一致变更本合同部分条款,应签订书面补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。

2. 符合《中华人民共和国政府采购法》第49条、第50条规定情形的,按规定对本合同进行变更或者解除。

3. 因甲方使用政府财政资金支付合同款项,如本项目遇到财政资金压减,不能按约定支付相关款项,甲方有权变更或解除合同。

### **第十一条 违约责任**

#### **(一) 甲方违约责任**

1. 甲方无正当理由拒不支付本合同约定金额,导致乙方权益受损的,甲方除应全额支付所欠费用外,按每延期一个自然日加付所欠付总额的0.1%作为违约金,违约金总额不超过本合同总额的5%。

2. 甲方无正当理由延期组织验收或者拒收乙方提供的符合本合同约定的成果,每延期一个自然日,应按所欠付总额的0.1%向乙方支付违约金,违约金总额不超过本合同总额的5%。延期累计超过30个自然日,乙方有权终止合同,甲方仍应承担上述违约责任并向乙方支付经双

方确认的已完成工作量的全部款项。

3. 除政府政策、地震等自然灾害不可抗力因素外，甲方因自身原因要求终止本合同的，应当至少提前一个月通知乙方，并向乙方支付本合同总额 5% 的违约金。同时对乙方已完成工作量进行公平合理的评估，双方商定按“多退少补”的原则，完成结算支付相关事项。

## （二）乙方违约责任

1. 乙方未按照本合同约定、投标文件承诺完成服务各阶段任务、未按期履行合同义务的，每延期一个自然日需按本合同总额的 0.1% 向甲方支付违约金。延期超过 30 个自然日的，甲方有权单方解除合同，于甲方的通知送达乙方时合同解除，甲方有权要求乙方于合同解除的当日立即退还甲方已经支付的合同金额，乙方逾期退回已支付的合同款，则逾期一个自然日按合同总额的 0.1% 计付逾期利息，计算至全部退还之日止。同时甲方将按政府采购相关法律追究乙方责任并报省广东省财政厅政府采购监管处。

2. 乙方交付的成果经验收确认存在质量缺陷的，甲方有权拒收。自确定验收不合格之日起 30 个自然日内完成整改。重新交付的成果仍未通过验收的，乙方应向甲方支付本合同总额 8% 的违约金，还需退还甲方已经支付的合同金额，乙方逾期退回已支付的合同款，则逾期一个自然日 0.1% 按计付逾期利息，计算至全部退还之日止。同时甲方将按政府采购相关法律追究乙方责任并报省广东省财政厅政府采购监管处。

3. 乙方交付的成果资料通过验收，但在实际使用过程中，因成果资料有缺陷等原因造成甲方损失的，乙方应向甲方支付本合同总额 8% 的违约金。违约金金额不足以弥补损失的，不足部分甲方有权要求乙方另行赔偿。

4. 合同生效后，如乙方未履行应标文件相关承诺函、擅自中止(或解除)合同等情况，乙方除应向甲方退回已经支付的合同金额外，还应向甲方支付合同总额 8% 的违约金，若违约金的金额不足以弥补损失的，不足部分甲方有权要求乙方另行赔偿。乙方逾期退回甲方已支付的合同款，则逾期一个自然日按 0.1% 计付逾期利息，计算至全部退还之日止。同时甲方将按政府采购相关法律追究乙方责任并报省广东省财政厅政府采购监管处。

## 第十二条 争议的解决

因本合同发生争议，由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解，协商或调解不成的，当事人双方同意由广州仲裁委员会仲裁。

## 第十三条 不可抗力

因地震、疫情、战争以及其他不能预见并且对其发生和后果不能避免或不能克服的不可抗

力，导致任意一方不能履行或不能完全履行本合同的有关约定时，遭遇不可抗力的一方不承担违约责任。但遭遇不可抗力的一方应在不可抗力事件发生后 1 日内向对方通报，并积极采取措施减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。若需要延期履行或修订合同，双方应协商一致后通过书面补充协议的形式进行确认。

#### **第十四条 其他**

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

5. 本合同自签订之日起 2 个工作日内公开并备案。

#### **第十五条 合同生效**

1. 本合同由双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和项目尾款结算完成后，本合同终止。

2. 本合同一式陆份，甲方叁份，乙方叁份。

（以下无正文）

甲方（盖章）：广东省国土资源测绘院

法人代表（或授权代表）：

签定日期： 年 月 日

乙方（盖章）：

法人代表（或授权代表）：

签定日期： 年 月 日

## 附件 1

# 廉政责任书

(适用中标单位)

项目名称:

甲 方:

乙 方:

为进一步落实廉政建设有关规定，加强廉政风险防控，加强采购管理、项目管理，切实把广东省国土资源测绘院各项工作打造成“阳光工程”“廉洁工程”，特订立本廉政责任书。

### 一、双方责任

(一) 严格遵守国家、省关于招标投标、政府采购、市场准入以及廉政建设等有关法律法规规定。

(二) 严格执行项目合同文件，自觉按照合同办事。

(三) 主动公示项目有关情况，自觉接受社会监督。

(四) 发现对方在项目实施过程有违规、违纪、违法行为，应及时提醒对方；情节严重的，应当向其上级部门或纪检、监察、司法等有关部门进行举报。

### 二、甲方责任

严格遵守国家法律法规和廉洁从政各项规定，依法依规办事，规范项目管理，杜绝发生不当甚至违纪违法行。根据党风廉政建设和反腐倡廉工作的有关要求，甲方人员在项目实施过程应当遵守以下规定：

（一）不违规干预和插手项目的招标采购，为个人和亲友谋求私利。

（二）不收受项目实施单位任何形式的宴请、旅游、健身和娱乐等活动。

（三）不利用职权向项目实施单位推销和指定相关材料、服务、软硬件等，从中收取回扣和好处费。

（四）不在办理项目管理有关手续过程中，吃、拿、卡、要。

（五）不降低项目验收标准开展竣工验收，不降低合同执行标准进行结算，从而收受人情好处。

（六）不截留、挪用、私分项目资金。

### 三、乙方责任

要切实加强项目实施过程的廉政建设，自觉规范项目建设涉及的各环节活动，杜绝发生不当甚至违纪违法行为，与甲方建立清亲合作关系。根据党风廉政建设和反腐倡廉工作的有关要求，自觉接受监督，严格遵守以下规定：

（一）严禁不按照国家法律、行政法规、规范、标准的规定，开展项目设计、实施、监理、第三方监测和验收，造成项目实施进度慢、质量差。

（二）严禁以任何理由向甲方及其工作人员赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费等。

（三）严禁以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

（四）严禁接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。



(五) 严禁以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正开展采购、项目建设等工作的宴请、娱乐等活动。

(六) 严禁与甲方联合、串通，截留、挪用、私分项目资金。

四、本责任书作为项目合同的附件，与项目合同具有同等法律效力，经双方签署并加盖单位公章或合同章后立即生效。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表签字：

代表签字：

日期：

日期：

## 附件 2

### 保密承诺书

致：

为保护合作方甲方的合法利益，保证合作双方实现顺利合作，避免因信息泄露而给甲方造成损失，本项目的服务方以及参与本项目的所有员工承诺遵守本保密承诺书内容。

#### 一、保密信息定义

本承诺书所称的“保密信息”是指所有涉密信息、商业秘密、技术秘密、通信或与该项目相关的其他信息，无论是书面的、口头的、图形的、电磁的或其它任何形式的信息，包括（但不限于）数据、用户名、口令、产品、文件、规划、方案、技术、方法、仪器设备和其它信息及文档等，上述信息在本项目以如下形式确定：

1. 甲方在项目实施中为乙方及乙方工作人员提供必要的的数据、程序、用户名、口令和资料等；
2. 在对甲方提供服务工作中涉及的业务及技术文档，包括政策、方案设计细节、程序文件、数据结构，以及相关业务系统的硬软件、文档，测试和测试产生的数据等；
3. 服务过程中产生的所有成果为保密的内容；
4. 其他甲方合理认为并申明属于保密信息的内容。

#### 二、保密要求

我公司在国家相关法律法规、规章政策所规定的前提下，全力限制“保密信息”的使用范围以利保密防范，并仅用于为甲方提供服务。在未经甲方书面形式授权下，我公司不会直接或间接使用“项目资料”的利益或目的性的任何专有信息，亦不会把任何专用信息披露给他人，

我公司的所有员工均有义务受约束，并负有保密的义务。

1. 承诺人始终对保密资料保密，不在项目之外使用甲方提供的保密信息及因履行本项目而掌握的保密信息。

2. 未经甲方书面同意，不向任何第三方提供保密信息以及可以接触上述保密信息的手段，包括在公开场合展览，公开对外宣传，作为文章、讯息、参考数据发表等。

3. 只向项目相关人员（包括各自的领导、同事和雇员等）为商讨合作项目而有需要知悉保密信息的人士披露保密信息；并保证上述各相关人员的行为将会符合本守则的规定。

4. 在商讨合作项目的过程中，若需向第三方披露甲方的保密信息，应取得甲方书面许可，并要求该第三方不得向任何其它人士泄露保密信息。

5. 有关保密的内容和义务，未经甲方解封则长期有效。

承诺人：

（法定代表人或委托代理人签字并盖单位公章）

日期：

## 第六部分 投标文件格式

### 目录

1. 自查表 .....	110
2. 报价表 .....	113
3. 投标函 .....	115
4. 资格证明文件 .....	117
5. 同类项目业绩介绍 .....	125
6. 一般商务条款偏离表 .....	126
7. 实施计划 .....	128
8. 交易服务费支付承诺书 .....	130
9. 唱标信封（独立封装） .....	131

注：请投标人按照以下要求的格式、内容、顺序制作投标文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价。

# 投标文件

(正本/副本)

招标项目名称：广东省海洋灾害综合防治体系建设项目（省国土资源  
测绘院）等保及密码应用方案编制、评估和密评服务

招标项目编号：GPCGD24C109FG155F

标 段 号：\_\_\_\_\_

投标人名称：

日期：年月日

## 1. 自查表

### 1.1 资格性/符合性自查表

评审内容	招标文件要求 (详见《资格性和符合性审查表》各项)	自查结论	证明资料
资格性审查		□通过 □不通过	见投标文件第( )页
		□通过 □不通过	见投标文件第( )页
		□通过 □不通过	见投标文件第( )页
		□通过 □不通过	见投标文件第( )页
		□通过 □不通过	见投标文件第( )页
		□通过 □不通过	见投标文件第( )页
符合性审查		□通过 □不通过	见投标文件第( )页
		□通过 □不通过	见投标文件第( )页
		□通过 □不通过	见投标文件第( )页
		□通过 □不通过	见投标文件第( )页
		□通过 □不通过	见投标文件第( )页
		□通过 □不通过	见投标文件第( )页
		□通过 □不通过	见投标文件第( )页
		□通过 □不通过	见投标文件第( )页
		□通过 □不通过	见投标文件第( )页
		□通过 □不通过	见投标文件第( )页

注：以上材料将作为投标人有效性审核的重要内容之一，投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供，对资格性和符合性证明文件的任何缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！

1.1.1 “★”条款自查表

序号	“★”条款要求	证明文件（如有）
1		见投标文件（）页
2		见投标文件（）页
3		见投标文件（）页
4		见投标文件（）页
5		见投标文件（）页
6		见投标文件（）页
7		见投标文件（）页
8		见投标文件（）页
9		见投标文件（）页
……		见投标文件（）页

注：1. 此表内容必须与投标文件中所介绍的内容一致。

### 1.2 技术评审自查表

序号	评审分项	自评得分	证明文件（如有）
1			见投标文件（）页
2			见投标文件（）页
3			见投标文件（）页
4			见投标文件（）页
5			见投标文件（）页
6			见投标文件（）页
7			见投标文件（）页
8			见投标文件（）页
9			见投标文件（）页
...			...

注：投标人应根据《技术评审表》的各项内容填写此表，如自评得分与证明材料不一致，评标委员会将有可能做出对投标人不利的评定。

### 1.3 商务评审自查表

序号	评审分项	自评得分	证明文件（如有）
1			见投标文件（）页
2			见投标文件（）页
3			见投标文件（）页
4			见投标文件（）页
5			见投标文件（）页
6			见投标文件（）页
7			见投标文件（）页
8			见投标文件（）页
9			见投标文件（）页
...			...

注：投标人应根据《商务评审表》的各项内容填写此表，如自评得分与证明材料不一致，评标委员会将有可能做出对投标人不利的评定。



## 2. 报价表

### 2.1 报价一览表

招标项目名称：广东省海洋灾害综合防治体系建设项目（省国土资源测绘院）等保及密码应用方案编制、评估和密评服务

招标项目编号：GPCGD24C109FG155F

标段号：\_\_\_\_\_

分项	金额(元)
服务	
其他费用	
总报价	(大写)人民币 元整(¥ )

注：1. 此表总报价是所有需招标人支付的金额总数，包括《用户需求书》要求的全部内容以及交易服务费用。

2. 总报价中必须包含购置、安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等。所有价格均应予人民币报价，金额单位为元。

3. **温馨提示：**中文大写金额用汉字，如壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿、元、角、分、零、整（正）等。

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

## 2.2 投标明细报价表

招标项目名称：广东省海洋灾害综合防治体系建设项目（省国土资源测绘院）等保及密码应用方案编制、评估和密评服务

招标项目编号：GPCGD24C109FG155F

标段号：                                

一、服务详列							
序号	分项名称	具体服务内容	单位	数量	单价	合计（元）	备注
<i>合    计</i>			数量合计：		报价合计：                元		
二、其他费用详列							
序号	分项名称	具体内容	单位	数量	单价	合计（元）	说明
<i>合    计</i>			数量合计：		报价合计：                元		
三、总报价：人民币    元。（以上各合计项与报价一览表中的对应项均一致相符，如不一致以报价一览表为准）							

- 注：1) 以上内容必须《报价一览表》一致。
- 2) 对于报价免费的项目必须标明“免费”；
- 3) 所有根据合同或其它原因应由投标人支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标人提交的投标价格中；
- 4) 应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的其他所有费用。

投标人名称（盖章）：

日期：    年    月    日

### 3. 投标函

#### 投 标 函

致：广东省政府采购中心

为响应你方组织的 广东省海洋灾害综合防治体系建设项目（省国土资源测绘院）等保及密码应用方案编制、评估和密评服务的招标[招标项目编号为：GPCGD24C109FG155F 标段号：\_\_\_\_]，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的 广东省海洋灾害综合防治体系建设项目（省国土资源测绘院）等保及密码应用方案编制、评估和密评服务招标文件的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清（如果有）、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不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异议的一切权力。

(投标人名称)作为投标人正式授权 (授权代表全名, 职务) 代表我方全权处理有关本投标的一切事宜。

在此提交的投标文件，正本一份，副本肆份，电子投标文件一份。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《报价一览表》。

（二）本投标文件的有效期为投标截止时间起 90 天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订招标合同时直至招标合同终止日有效。

（三）我方愿意向贵方提供任何与本项目所投标段投标有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

（四）我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

（五）我方如果中标，将保证履行招标文件及其澄清（如果有）、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《用户需求书》及《合同书》中的全部任务。

（六）我方作为在法律、财务和运作上独立于招标人、招标代理机构的投标人，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

（七）我方投标报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证招标人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

（八）我方接受招标人委托向贵方支付交易服务费，项目总报价已包含交易服务费，如果被确定为中标人，承诺向贵方足额支付。

(九) 我方与本项目所投标段的其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

(十) 我方承诺未成为本项目所投标段的除前期整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务以外的其它招标活动的中标（或成交）人。

(十一) 我方承诺如下：

(1) 我方参加本项目所投标段招标活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录。

(2) 我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评审委员会可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相应的法律责任。

(十二) 我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

(十三) 所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地 址：                    邮政编码：

电 话：

传 真：

代表姓名：                职 务：

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：

投标人名称（盖章）：

日期：    年    月    日

#### 4. 资格证明文件

##### 4.1 营业执照副本（复印件）

##### 4.2 法定代表人证明书

（投标人可使用下述格式，也可使用市场监督管理局统一印制的法定代表人证明书格式；对于银行、保险、电信、邮政、铁路等行业以及获得总公司投标授权的分公司，可以提供投标分支机构负责人身份证明书）

#### 法定代表人证明书

\_\_\_\_\_ 现任我单位 \_\_\_\_\_ 职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限： \_\_\_\_\_

附：代表人性别： \_\_\_\_\_ 年龄： \_\_\_\_\_ 身份证号码： \_\_\_\_\_

注册号码： \_\_\_\_\_ 企业类型： \_\_\_\_\_

经营范围： \_\_\_\_\_。

投标人（盖章）：

地 址：

法定代表人（签字或盖章）：

职 务：

#### 4.3 法定代表人授权书格式

（对于银行、保险、电信、邮政、铁路等行业以及获得总公司投标授权的分公司，可以提供投标分支机构负责人授权书）

### 法定代表人授权书

致：广东省政府采购中心

本授权书声明：是注册于（国家或地区）的（投标人名称）的法定代表人，现任职务，有效证件号码：        。现授权（姓名、职务）作为我公司的全权代理人，就广东省海洋灾害综合防治体系建设项目（省国土资源测绘院）等保及密码应用方案编制、评估和密评服务招标 [招标项目编号为GPCGD24C109FG155F 标段号：        ]的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于    年    月    日签字生效，特此声明。

投标人（盖章）：

地        址：

法定代表人（签字或盖章）：

职        务：

被授权人（签字或盖章）：

职        务：

#### 4.4 联合体共同投标协议书

### 联合体共同投标协议书

立约方：（甲公司全称）

（乙公司全称）

（……公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加（招标项目名称）（招标项目编号）的响应活动。经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

#### 一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与（招标人）签订招标合同。

#### 二、联合体内部有关事项约定如下：

1. 作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。
2. 联合体将严格按照文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律在承担连带责任。
3. 如果本联合体中标，（甲公司全称）负责本项目\_\_\_\_\_部分，（乙公司全称）负责本项目\_\_\_\_\_部分。
4. 如中标，联合体各方共同与（招标人）签订合同书，并就中标项目向招标人负责有连带的和各自的法律责任；
5. 联合体成员（公司全称）为（请填写：中、小型、微型）企业，将承担合同总金额\_\_\_\_\_%的工作内容（**联合体成员中有中型、小型、微型企业时适用**）。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本项目响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本项目响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致招标人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿招标人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获中标资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议正本一式份，随投标文件装订份，送招标人份，联合体成员各一份；副本一式份，联合体成员各执份。

甲公司全称：（盖章）      乙公司全称：（盖章）      ……公司全称（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）      法定代表人（签字或盖章）      法定代  
表人（签字或盖章）

年 月 日      年 月 日      年 月 日

**注：1. 联合投标时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。**

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。



#### 4.5 投标人资格相关证明文件

4.5.1 投标人必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供证明材料，证明符合下列条件之一：①2023 年度经会计师事务所审计的财务状况报告；②同时提供 a. 基本开户行出具的资信证明，b. 《基本存款账号信息》或《开户许可证》）

4.5.2 投标截止日前 6 个月内任意 1 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料）

4.5.3 设备及专业技术能力情况表：

我单位为本项目实施提供以下设备和专业技术人员：			
序号	设备名称或专业技术人员	数量及单位	备注
1			
2			
3			
...			

#### 4.6 资格性审查要求的其他资质证明文件

1. ....
2. ....
3. ....

#### 4.7 名称变更

投标人如果有名称变更的，应提供由市场监督管理部门出具的变更证明文件。

4.8 附件 X: (对于招标需求写明“提供承诺”的条款, 投标人可参照以下格式提供承诺)

## 承诺函

致: 招标人名称

对于项目(项目编号:                    标段号:                    ), 我方郑重承诺如下:

如中标/成交, 我方承诺严格落实招标文件以下条款:(建议逐条复制招标文件相关条款原文。同时, 请特别注意: 招标文件中写明需要投标人在承诺函中明确的内容, 请投标人按照实际响应内容在承诺函中明确)

(一) 星号条款

1.

2.

3.

.....

(二) 三角号条款

1.

2.

3.

.....

(三) 非星号、非三角号条款

1.

2.

3.

.....

特此承诺。

投标人名称(盖章):

日期:    年    月    日

4.9 中小企业声明函（承接本项目服务为中小企业时提交本函，所属行业应符合招标文件中明确的本项目所属行业）

中小企业声明函（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）招标活动，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（招标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，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
2. （标的名称），属于（招标文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员，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：

注：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。

#### 4.10 残疾人福利性单位声明函

##### 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（符合不符合）条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目投标活动提供（本单位非残疾人福利性单位）制造的货物（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（承担工程/提供服务）（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：

注：本函未填写或未勾选视作未做声明。

5. 同类项目业绩介绍

序号	客户名称	项目名称及合同金额（万元）	实施时间	联系人及电话
1				
2				
3				
...				

注：根据评审表的要求提交相应资料。

## 6. 技术和服务要求响应表

《技术和服务要求响应表》

序号	条款内容	参数性质	招标文件规定的技术和服 务要求	投标文件响应的具体 内容	是否偏 离	证明文件 所在位置	备注
1							
2							
3							
4							
5							
6							
.....							

说明：

1. 投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。

2. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。

3. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

4. “备注”处可填写偏离情况的说明。

7. 一般商务条款偏离表

序号	一般商务条款序号	条款内容	是否响应	偏离说明
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
...				

注：请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况，如无偏离则不需列明。

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

## 8. 实施计划

### 7.1 服务方案

投标人应按招标文件要求的内容和顺序，对完成整个项目提出相应的实施方案。对含糊不清或欠具体明确之处，评委会可视为投标人履约能力不足或响应不全。

组织实施方案的内容应包括：

- 7.1.1 对项目的理解（项目概述、目标、服务范围、招标人的义务及配合条件）
- 7.1.2 针对本项目的组织实施方案
- 7.1.3 进度计划和保证项目完成的具体措施
- 7.1.4 项目整体验收计划
- 7.1.5 培训计划
- 7.1.6 投标人认为必要说明的其它内容。

### 7.2 项目人员安排

#### 7.2.1 拟任执行管理及技术人员情况

职责分工	姓名	现职务	曾主持/参与的	职称	专业工龄	联系电话
项目负责人						
其他主要技术人员						
	...					

注：根据评审表的要求提交相应资料。

#### 7.2.2 专业人员的时间计划表

本项目拟安排人员的进驻时间、工作明细时间、工作量等。



### 7.3 履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定 年 月 日	签定合同并生效	
2	月 日— 月 日		
3	月 日— 月 日		
4	月 日— 月 日	质保期	

### 7.4 需要招标人提供的附加条件

序号	投标人需要招标人提供的附加条件

注：投标人完成本项目需要招标人配合或提供的条件必须在上表列出，否则将视为投标人同意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有招标人不能接受的，将被视为投标无效。

### 7.5 其它重要事项说明及承诺

（如有，请扼要叙述）

## 9. 交易服务费支付承诺书

### 交易服务费支付承诺书

致：广东省政府采购中心

如果我方在贵中心组织的广东省海洋灾害综合防治体系建设项目（省国土资源测绘院）等保及密码应用方案编制、评估和密评服务招标中获中标（招标项目编号：GPCGD24C109FG155F 标段号：    ），我方保证按招标代理机构规定的交易服务费缴纳时间及缴纳方式，承担本项目所中标段的交易服务费。

我方如违约，愿凭贵中心开出的违约通知，从我方提交的投标保证金中支付，不足部分由招标人在支付我方的中标合同款中代为扣付；以银行保函（或《政府招标投标担保函》）方式提交投标保证金时，同意和要求投标保函开立银行（或开立《政府招标投标担保函》的担保机构）应广东省政府采购中心的要求办理支付手续。

特此承诺！

投标人法定名称（公章）：

投标人法定地址：

投标人授权代表（签字或盖章）：

电 话：

传 真：

承诺日期：

## 10. 唱标信封（独立封装）

将下列内容单独密封装入“唱标信封”。

- 9.1 《报价一览表》、《投标明细报价表》（从投标文件正本中复印并盖章）
- 9.2 优惠或折扣说明（如有）、《中小企业声明函》（如有）、《残疾人福利性单位声明函》（如有）、  
《监狱企业证明文件》（如有）
- 9.3 交易服务费支付承诺书原件
- 9.4 电子投标文件一份

## 询问函、异议函、投诉书格式

说明：本部分格式为投标人提交询问函、异议函、投诉函时使用，不属于投标文件格式的组成部分。  
(以联合体形式参加本次招标活动的，其询问、异议、投诉应当由组成联合体的所有供应商共同提出，并加盖联合体各方公章)

### 1: 询问函格式

#### 询问函

广东省政府采购中心：

我单位已报名并准备参与 （项目名称） 项目（招标文件编号：      标段号：      ）的投标（或报价）活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

- 一、 \_\_\_\_\_（事项一）
- （1） \_\_\_\_\_（问题或条款内容）
- （2） \_\_\_\_\_（说明疑问或无法理解原因）
- （3） \_\_\_\_\_（建议）
- 二、 \_\_\_\_\_（事项二）
- .....

随附相关证明材料如下：（目录）。

询问人：（公章）

法定代表人（授权代表）：

地址/邮编：

电话/传真：

年月日

## 2: 异议函格式

### 异议函

#### 一、异议投标人基本信息

异议投标人:

地址: 邮编:

联系人: 联系电话:

授权代表:

联系电话:

地址: 邮编:

#### 二、异议项目基本情况

异议项目的名称:

异议项目的编号: 包号:

招标人名称:

招标文件获取日期:

#### 三、异议事项具体内容

异议事项 1:

事实依据:

法律依据:

异议事项 2

.....

#### 四、与异议事项相关的异议请求

请求:

签字(签章):

公章:

日期:

#### 异议函制作说明:

1. 投标人提出异议时, 应提交异议函和必要的证明材料。

2. 异议投标人若委托代理人进行异议的, 异议函应按要求列明“授权代表”的有关内容, 并在附件中提交由异议投标人签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 异议投标人若对项目的某一标段进行异议，异议函中应列明具体标段号。
4. 异议函的异议事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 异议函的异议请求应与异议事项相关。
6. 异议投标人为自然人的，异议函应由本人签字；异议投标人为法人或者其他组织的，异议函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

3: 投诉书格式

投 诉 书

一、投诉相关主体基本情况

投诉人:

地 址: 邮编:

法定代表人/主要负责人:

联系电话:

授权代表: 联系电话:.....

地 址: 邮编:

被投诉人 1:

地 址: 邮编:

联系人: 联系电话:

被投诉人 2

.....

相关投标人:

地 址: 邮编:

联系人: 联系电话:

二、投诉项目基本情况

招标项目名称:

招标项目编号: 包号:

招标人名称:

代理机构名称:

招标文件公告:是/否\_公告期限:

招标结果公告:是/否\_公告期限:

三、异议基本情况

投诉人于年月日, 向提出异议, 异议事项为:

招标人/代理机构于年月日, 就异议事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1:

事实依据:

法律依据:

投诉事项 2

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求:

签字(签章):

公章:

日期:

投诉书制作说明:

1. 投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书副本。

2. 投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 投诉人若对项目的某一标段进行投诉，投诉书应列明具体标段号。

4. 投诉书应简要列明异议事项，异议函、异议答复等作为附件材料提供。

5. 投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

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