

中国地质调查局自然资源综合调查
指挥中心地质调查重要业务系统
等保测评与商密安评采购项目

磋商文件

采购编号：CGS-2025-08

中国通信建设集团有限公司

2025 年 5 月

目 录

第一章 采购邀请	1
第二章 供应商须知	4
第三章 合同草案条款	26
第四章 采购需求	50
第五章 响应文件格式	67

第一章 采购邀请

项目概况

地质调查重要业务系统等保测评与商密安评采购项目的潜在供应商应在邮箱获取采购文件，并于 2025 年 5 月 20 日 13 点 40 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：CGS-2025-08

项目名称：地质调查重要业务系统等保测评与商密安评

采购方式：竞争性磋商

预算金额：126.000000 万元（人民币）

最高限价（如有）：126.000000 万元（人民币）

采购需求：对局机关和指挥中心 10 个重要信息系统开展网络安全等级保护测评、同时对地质云平台主节点和指挥中心协同办公系统 2 个系统开展商用密码应用安全性评估，并配合相关系统备案和安全整改工作（测评实施地点涉及两个现场物理环境），出具正式版测评报告和评估报告。

合同履行期限：一年。

本项目(不接受)联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3. 本项目的特定资格要求：1) 供应商须具有《网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书》；2) 供应商须为《商用密码检测机构（商用密码应用安全性评估业务）目录》（国家密码管理局公告第 49 号）中的机构；3) 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内），信用查询截止时间为磋商当日。

三、获取采购文件

时间：2025 年 5 月 9 日 至 2025 年 5 月 15 日，每天上午 9:00 至 11:30，下午 13:30 至 17:00。（北京时间，法定节假日除外）

地点：邮箱

方式：通过邮箱领取。将以下资料发送至邮箱 qiaoyuhang.zgtj@chinaccs.cn 或 lqian.zgtj@chinaccs.cn：（1）营业执照复印件（加盖公章的扫描件）；（2）经办人授权委托书原件及身份证复印件（加盖公章的扫描件）；（3）磋商文件款汇款证明扫描件；（4）项目联系人信息（包括但不限于联系人姓名、电话、邮箱）。磋商文件款汇款银行信息： 开户名称：中国通信建设集团有限公司，开户银行：广发银行北京分行营业部；账 号：6232593799000087588。

售价：¥350.0 元（人民币）

四、响应文件提交

截止时间：2025 年 5 月 20 日 13 点 40 分（北京时间）

地点：北京市丰台区南方庄甲 56 号通建大厦 6 层 611 会议室

五、开启

时间：2025 年 5 月 20 日 13 点 40 分（北京时间）

地点：北京市丰台区南方庄甲 56 号通建大厦 6 层 611 会议室

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

采购项目需要落实的政府采购政策：

1. 鼓励节能政策：在技术、服务等指标同等条件下，优先采购属于国家公布的节能产品清单中产品。

2. 鼓励环保政策：在性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购国家公布的环保产品清单中的产品。

3. 扶持中小企业政策：货物和服务项目评审时小型和微型企业产品享受 10% 的价格折扣，用扣除后的价格参加评审。

4. 投标产品不得为进口产品。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心

地址：北京市西城区红莲南路 55 号

联系方式：王老师，010-59305682

2. 采购代理机构信息

名 称：中国通信建设集团有限公司

地 址：北京市丰台区南方庄甲 56 号通建大厦

联系方式：闫博，18901085605

3. 项目联系方式

项目联系人：乔宇航、刘倩

电 话：17740509424、13121168622

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

本表是对“供应商须知”的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

条款号	条款名称	编列内容
1.1.1	采用竞争性磋商的原因	<input checked="" type="checkbox"/> 符合法规规定 <input type="checkbox"/> 公开招标改为竞争性磋商
1.1.7	信息发布媒体	《中国政府采购网》
1.10	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
1.11	磋商前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间： 召开地点：
3.2.1	报价有效期	90 天
3.3	响应文件的组成	响应文件应包括下列内容： (1) *报价函（格式见第五章）； (2) *首次报价表（格式见第五章）； (3) *商务条款响应/偏离表（格式见第五章）； (4) *技术要求响应/偏离表（格式见第五章）； (5) *法定代表人授权书（委托代理人签署适用，格式见第五章）。 (5) *磋商保证金证明材料； (7) *成交服务费承诺书（格式见第五章）； (8) 资格证明文件： 1) *营业执照等复印件； 2) *供应商 2023 或 2024 年度经审计的财务报告复印件或 2025 年内供应商开户银行出具的资信证明复印件； 3) *依法缴纳税收记录：近 6 个月任意 1 个月的纳税证明文件（依法免税的，应提供相应文件证明其依法免税）；

		<p>4) *社会保障资金缴纳记录：供应商须提供磋商前6个月内依法缴纳社会保障资金的证明材料（任意1个月即可），证明材料可以是缴费的银行单据或公司所在社保机构开具的证明等复印件（自行编写无效）（依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金）；</p> <p>5) *具备履行合同所必需的专业技术能力的证明材料（自行编写）；</p> <p>6) *参加本政府采购项目前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函（自行编写）。重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额等行政处罚；</p> <p>7) *网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书；</p> <p>(9) 商务评审文件：</p> <p>1) 供应商资料表（格式见第五章）；</p> <p>2) 供应商中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函（如适用，格式见第五章），本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为<u>软件和信息技术服务业</u>；</p> <p>3) 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（如适用）；</p> <p>4) 供应商资质证书；</p> <p>5) 项目案例；</p> <p>6) 根据评分标准，供应商认为需要提供的其他商务文件。</p> <p>(10) 技术文件：</p>
--	--	---

		1) 项目需求理解 2) 服务方案; 3) 测评工具; 4) 项目服务团队; 5) 项目管理; 6) 售后服务; 7) 根据评分标准, 供应商认为需要提供的其他技术文件。 (11) 供应商认为需要提供的其他文件或证书。						
3.4.4	响应文件份数	正本 1 份, 副本 3 份, 电子文件 1 份						
3.5.1	响应文件包装	<table border="1"> <thead> <tr> <th>外包装</th><th>封装内容</th><th>备注</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>包装 1</td><td> 响应文件的正本、副本及电子版 U 盘。 (电子版须注明单位名称, 并应封装在响应文件正本最后 1 页的内侧) </td><td>密封</td></tr> </tbody> </table>	外包装	封装内容	备注	包装 1	响应文件的正本、副本及电子版 U 盘。 (电子版须注明单位名称, 并应封装在响应文件正本最后 1 页的内侧)	密封
外包装	封装内容	备注						
包装 1	响应文件的正本、副本及电子版 U 盘。 (电子版须注明单位名称, 并应封装在响应文件正本最后 1 页的内侧)	密封						
3.5.2	封套上写明	项目名称、项目编号、包号、供应商名称						
3.6.2	是否退还响应文件	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是						
3.7.1	磋商保证金	(1) <input type="checkbox"/> 不需要 <input checked="" type="checkbox"/> 需要: 金额: 25200 元 形式: 支票、汇票、本票、电汇或金融机构、担保机构出具的保函等非现金。 (2) 以电汇形式提交磋商保证金的, 须从磋商对象存款账户中转出, 原则上境内厂家应优先选用基本存款账户。						

		<p>(3) 磋商保证金须在响应截止时间前汇入采购代理机构账户，缴纳账户信息如下： 收款单位：中国通信建设集团有限公司 开户银行：广发银行北京分行营业部 账号：6232593799000087588</p> <p>(4) 以银行保函形式提交磋商保证金的，保函中应当写明保函申请人为“磋商对象”，受益人为“采购人”，担保项目为“本项目名称”，保函有效期应覆盖磋商有效期。保函原件应在响应截止时间前随响应文件单独递交，同时在响应文件中提供保函彩色扫描件。</p>
4.2.1	磋商日期和地点	<p>磋商日期：2025 年 5 月 20 日</p> <p>磋商地点：同响应文件提交地点</p>
4.2.2	磋商顺序	<p><input checked="" type="checkbox"/> 供应商提交响应文件的顺序</p> <p><input type="checkbox"/> 供应商提交响应文件的逆顺序</p> <p><input type="checkbox"/> 供应商现场抽签决定</p>
4.4.2	磋商中可能实质性改变的内容	<p><input checked="" type="checkbox"/> 技术</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 服务要求</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 合同草案条款</p>
4.4.6	提交最后报价的方式	<p><input checked="" type="checkbox"/> 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的</p> <p><input type="checkbox"/> 磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的</p>
4.6.1	推荐候选成交供应商数量	3 个
4.6.3	确定成交供应商	<p><input checked="" type="checkbox"/> 由采购人确定</p> <p><input type="checkbox"/> 由磋商小组确定</p>
5.2.1	履约保证金	详见第三章合同草案条款
9	采购代理服务费	<input checked="" type="checkbox"/> 由成交供应商支付

		<input type="checkbox"/> 由采购人支付
		<input type="checkbox"/> 按照货物类 <input checked="" type="checkbox"/> 按照服务类 <input type="checkbox"/> 按照工程类

注：响应文件中缺少*号条款将导致其响应无效。

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等有关法律、法规和规章的规定，本项目采购方式为竞争性磋商。采用竞争性磋商的原因见本章 **《供应商须知前附表》**。

1.1.2 本项目采购人：见第一章 **《采购邀请》**。

1.1.3 本项目采购代理机构：见第一章 **《采购邀请》**。

1.1.4 招标采购单位：指采购人和采购代理机构。

1.1.5 本招标项目名称：见第一章 **《采购邀请》**。

1.1.6 专业担保机构：采用担保函形式出具磋商保证金和履约保证金的，担保函应由本章 **《供应商须知前附表》** 规定的担保机构出具。

1.1.7 信息发布媒体：本项目竞争性磋商公告、变更公告、成交公告等政府采购信息在本章 **《供应商须知前附表》** 规定的媒体发布。

1.2 资金来源和采购预算

1.2.1 本项目的资金来源为财政资金。

1.2.2 本项目的采购预算见第一章 **《采购邀请》**。

1.3 采购范围

本项目采购范围见第四章 **《采购需求》**。

1.4 供应商不得存在的情形

供应商不得存在下列情形之一：

(1) 为本项目前期准备提供设计或咨询服务的；

(2) 为本项目的采购代理机构；

(3) 与以上单位同为一个法定代表人的；

(4) 与以上单位相互控股或参股的；

(5) 被责令停业的；

(6) 参加本项目的不同供应商单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位。

1.5 联合体（本项目不适用）

(1) 联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

(2)联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一项目或同一包(如果一个项目分为多个包时)中投标;

(3)联合体对外承担连带责任。

联合体磋商时,联合体各方均应符合政府采购法第二十二条规定的条件。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的,按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

1.6 费用承担

供应商准备和参加磋商活动发生的费用自理。

1.7 保密

参与磋商各方应对磋商文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密,违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.8 语言文字

除专用术语外,与磋商有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.9 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.10 分包(本项目不适用)

本章《**供应商须知前附表**》规定允许分包的,供应商可以分包,分包应按本章《**供应商须知前附表**》规定的可分包部分分包,但小型微型企业不得分包给大中型企业,中型企业不得分包给大型企业。供应商如分包必须在响应文件中载明拟分包供应商的情况。政府采购合同分包履行的,中标供应商就采购项目和分包项目向采购人负责,分包供应商就分包项目承担责任。

1.11 磋商前答疑会(本项目不适用)

招标采购单位可以视采购项目的具体情况,组织供应商召开磋商前答疑会。本章《**供应商须知前附表**》规定召开磋商前答疑会的,采购代理机构按本章《**供应商须知前附表**》规定的时间和地点召开磋商前答疑会。

2. 磋商文件

2.1 磋商文件的组成

本磋商文件包括:

- (1) 采购邀请;
- (2) 供应商须知;

(3) 合同草案条款；

(4) 采购需求；

(5) 响应文件格式。

根据本章第 2.2 款和第 2.3 款对磋商文件所作的澄清、修改，构成磋商文件的组成部分。

2.2 磋商文件的澄清或修改

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查磋商文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购代理机构提出，以便补齐。如有疑问，应以书面形式（包括信函、传真等可以有形地表现所载内容的形式），要求采购代理机构对磋商文件予以澄清或者修改。

2.2.2 第一章 **《采购要求》** 规定的提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者磋商小组应当在提交首次响应文件截止之日 5 日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商，不足 5 日的，应当顺延提交首次响应文件截止时间。

2.2.3 供应商在收到澄清或者修改内容后，应以书面形式通知采购代理机构，确认已收到该澄清或者修改。

3. 响应文件

3.1 报价要求

3.1.1 各供应商根据第四章 **《采购需求》**，报出所有采购内容的单项价和总价。本项目为固定总价。

3.1.2 供应商的报价应包含完成本项目所需要的全部费用。如果成交，供应商不得再向采购人收取除报价以外的任何费用。供应商估算错误或漏项的风险一律由供应商自行承担。

3.2 报价有效期

3.2.1 供应商在响应文件中的报价和在磋商中的报价的有效期应在本章 **《供应商须知前附表》** 规定的有效期内。在报价有效期内，供应商不得撤销或修改其报价，否则应承担法律责任。

3.2.2 出现特殊情况采购人需要延长报价有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长有效期。供应商同意延长的，应相应延长其保证金的有效期，但不得要求或被允许修改最后报价或撤销其响应文件；供应商拒绝延长的，其报价失效，但供应商有权

收回其保证金。

3.3 响应文件的组成

见本章 **《供应商须知前附表》**。

3.4 响应文件编制

3.4.1 供应商应当按照磋商文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。

3.4.2 响应文件应用不褪色的材料书写或打印，并由供应商的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章。签字形式可以是手写方式、盖人名章方式或盖手签章方式。委托代理人签字的，响应文件应附法定代表人签署的授权委托书。响应文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章或由供应商的法定代表人或其授权的代理人签字确认。响应文件内容应双面印刷，采用胶装方式装订，并编制目录。

3.4.3 电子文件中文本文件应采用 DOC、RTF、TXT、PDF 格式；图像文件应采用 JPEG、TIFF 格式；影像文件应采用 MP4、AVI 格式；声音文件应采用 WAV、MP3 格式。电子文件以优盘方式提交，优盘上应标明供应商名称，并应封装在响应文件正本最后一页的内侧。

3.4.4 响应文件正本一份，副本份数见本章 **《供应商须知前附表》**。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当副本和正本不一致时，以正本为准；纸质文件和电子文件不一致时，以纸质文件为准。

3.5 响应文件的包装、密封和标记

3.5.1 供应商应按照本章 **《供应商须知前附表》** 的规定密封包装响应文件。

3.5.2 响应文件的封套上应写明的内容见本章 **《供应商须知前附表》**。

3.6 响应文件的提交

3.6.1 供应商应当在第一章 **《采购邀请》** 规定的时间和地点提交响应文件。采购代理机构拒收逾期送达的响应文件。

3.6.2 除本章 **《供应商须知前附表》** 另有规定外，供应商所提交的响应文件不予退还。

3.6.3 供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人、采购代理机构。补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

3.7 磋商保证金

3.7.1 本章《**供应商须知前附表**》规定设立磋商保证金的，供应商按本章《**供应商须知前附表**》规定的金额和递交时间向采购代理机构递交磋商保证金。联合体投标的，其磋商保证金可由联合体中的一方或共同提交。以一方名义提交磋商保证金的，对联合体各方均具有约束力。

3.7.2 磋商保证金应当以支票、汇票、本票或专业担保机构、金融机构出具的保函等非现金形式提交。如磋商保证金以保函形式提交，保函的保证期必须和投标有效期一致或长于投标有效期。

3.7.3 磋商保证金以支票、银行汇票或本票形式提交的，投标人应在投标时，将支票、汇票或本票原件与投标文件同时递交。

3.7.4 磋商保证金采用专业担保机构出具担保函形式递交的，投标人应在投标时，将投标担保函原件与投标文件同时递交。

3.7.5 磋商保证金采用金融机构出具保函形式提交的，银行保函应由中国境内合法注册的商业银行出具。投标人应在投标时，将银行保函原件与投标文件同时递交。

3.7.6 投标人通过电汇汇款的，见本章《**供应商须知前附表**》。

3.7.7 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，采购代理机构自收到投标人书面撤回通知之日起5个工作日内，退还已收取的磋商保证金，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

3.7.8 采购代理机构自成交通知书发出之日起5个工作日内退还未中标供应商的磋商保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还成交供应商的磋商保证金。

采用商业银行出具银行保函形式递交磋商保证金的，磋商保证金将按照供应商购买磋商文件时登记的地址，将银行保函原件邮寄退还。磋商保证金采用担保函形式递交的，无论是否中标，担保函失效后不予返还。

退还成交供应商的磋商保证金前，成交供应商应通过邮寄或传真方式向采购代理机构提交已经签订的采购合同复印件，以证明合同已经签订。

3.7.9 有下列情形之一的，磋商保证金将不予退还：

- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (3) 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；

(4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

(5) 磋商文件规定的其他情形。

中标供应商以上情形情节严重的，由财政部门将其列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并予以通报。

4. 磋商评审程序

4.1 磋商小组

4.1.1 磋商小组负责本项目的磋商和评审。磋商小组由评审专家共3人以上单数组成。4.1.2 磋商小组应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审情况和评审中获悉的商业秘密。

4.1.3 磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应磋商文件的响应按无效响应处理，磋商小组应告知提交响应文件的供应商。

4.2 磋商时间和顺序

4.2.1 采购代理机构将在本章《**供应商须知前附表**》规定的日期和地点组织磋商，供应商的法定代表人或其委托代理人应准时参加。

4.2.2 磋商顺序按照本章《**供应商须知前附表**》规定的顺序进行。磋商轮次由磋商小组现场决定。

4.3 评审方法

4.3.1 磋商小组按照资格性审查、符合性审查的顺序对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查。审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

4.3.2 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.3.3 响应文件有以下情形的，视为未实质性响应磋商文件，按无效响应处理，磋商小组将告知有关供应商。

1) 未按磋商文件要求签字或盖章的；

2) 未按磋商文件要求编制填写，或内容不全、字迹模糊、难以辨认的；

3) 按磋商文件规定应交未交保证金或金额不足的或担保公司不符合规定的或担保期不足的；

4) 供应商不符合资格条件或未按磋商文件规定提供资格证明文件的；

5) 未能实质性响应磋商文件商务和技术要求的；

6) 最终报价超过采购预算或最高限价的；

7) 报价有效期不足的；

8) 供应商串通报价或弄虚作假或有其他违法行为的；

9) 供应商未按磋商小组要求澄清、说明或补正的；

10) 供应商符合第 1.4 条任何一种情形的；

11) 附有采购人不能接受的条件；

12) 违反国家法律、法规规定的。

4.4 磋商

4.4.1 磋商小组根据磋商文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应磋商文件要求的供应商进行磋商。磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

4.4.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的服务要求以及合同草案条款（具体变动内容见本章《**供应商须知前附表**》），但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。在此情况下，磋商小组将以书面形式将修改内容同时通知所有参加磋商的供应商。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分。

4.4.3 每轮磋商中，参加磋商的供应商代表应认真、准确、完整地记录磋商小组提出的问题和要求，并据此准备下一轮磋商。

4.4.4 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。

4.4.5 供应商都可以根据上一轮磋商情况对磋商报价内容进行调整和提出新的报价。

4.4.6 供应商应按照本章《**供应商须知前附表**》中规定的方式提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，所有继续参加磋商的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于 3 家。采用

竞争性磋商采购方式采购的政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有 2 家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行。采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有 1 家的，采购人（项目实施机构）或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动。

磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

4.4.7 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

4.4.8 最后报价时间过后，供应商不得对报价进行修改、撤回或撤销，否则按照本章第 3.7 条的规定没收其磋商保证金。

4.5 评审标准

4.5.1 综合评分法

经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。评分细则见本章《附表》。

4.5.2 政府采购政策要求

本项目采购中贯彻执行政府采购政策。

4.5.2.1 节约能源政策

4.5.2.1.1 节能品目清单中的产品有效时间以国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书有效截止日期为准，超过认证证书有效截止日期的自动失效。

4.5.2.1.2 政府采购属于节能品目清单中产品时，在技术、服务等指标同等条件下，应当优先采购节能品目清单所列的节能产品。

4.5.2.2 环境保护政策

4.5.2.2.1 清单中的产品有效时间以国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书有效截止日期为准，超过认证证书有效截止日期的自动失效。

4.5.2.2.2 采购人采购的产品属于品目清单中的，在性能、技术、服务等指标同等条件下，应当优先采购环保品目清单中的产品。

4.5.2.3 促进中小企业发展政策

中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据《中小企业划型标准规定》（工信部联企业【2011】300号）确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

按照标准，属于小型和微型企业的中国企业，应按照第五章《响应文件格式》提交中小企业声明函。投标人应对提交的中小企业声明函的真实性负责。提交的中小企业声明函不真实的，应承担相应的法律责任。中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》（见第五章格式），否则不得享受相关中小企业扶持政策。

供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

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

（二）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

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

供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

监狱企业视同小型、微型企业。投标人为监狱企业的，应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。投标人应对提交的属于监狱企业的证明文件的真实性负责。提交的监狱企业的证明文件不真实的，应承担相应的法律责任。

残疾人福利性单位视同小型、微型企业。符合条件的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》（见第五章《响应文件格式》）。供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

4.5.2.4 具体优惠办法见本章《附表》。

4.6 确定成交供应商

4.6.1 磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐候选成交供应商（推荐数量见本章《供应商须知前附表》），并编写评审报告。评审得分相同的，按

照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

4.6.2 评审报告，其主要内容包括：

- （一）邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况；
- （二）响应文件开启日期和地点；
- （三）获取磋商文件的供应商名单和磋商小组成员名单；
- （四）评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、磋商情况、报价情况等；
- （五）提出的成交候选人的名单及理由。

评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选人，采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

4.6.3 确定成交供应商

本章《**供应商须知前附表**》规定由采购人确定成交供应商的，采购人确定排名第一的成交候选人为成交供应商。

本章《**供应商须知前附表**》规定由磋商小组确定成交供应商的，磋商小组直接确定成交供应商。

5. 成交

5.1 成交公告和成交通知

采购代理机构在成交供应商确定后2个工作日内，在本章《**供应商须知前附表**》规定财政部门指定的媒体上公告成交结果和磋商文件，同时向成交供应商发出成交通知书。

5.2 履约担保

5.2.1 在签订合同前，成交供应商应按本章《**供应商须知前附表**》规定的（金额、担保形式）和磋商文件第三章《**合同草案条款**》规定的履约担保格式向采购人提交履约担保。联合体中标的，其履约担保由牵头人提交。供应商应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。履约保证金的数额不超过政府采购合同金额的10%。

5.2.2 成交供应商不能按本章第 5.2.1 项要求提交履约担保的，视为放弃成交，其磋商保证金不予退还。给采购人造成的损失超过磋商保证金数额的，成交供应商还应当对超过部分予以赔偿。

5.3 签订合同

5.3.1 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内，按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。采购人不得向成交供应商提出超出磋商文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

5.3.2 成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以确定其他供应商作为成交供应商并签订政府采购合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

6. 采购终止

出现下列情形之一的，采购人将终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

（一）在采购活动中因重大变故，采购任务取消的；

（二）因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

（三）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（四）在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

7. 纪律和监督

7.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏磋商活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

7.2 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通磋商或者与采购人串通磋商，不得向采购人或者磋商小组成员行贿谋取成交，不得以他人名义磋商或者以其他方式弄虚作假骗取成交；供应商不得以任何方式干扰、影响磋商工作。

7.3 对磋商小组成员的纪律要求

磋商小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评

审和比较、成交候选人的推荐情况以及磋商有关的其他情况。在磋商活动中，磋商小组成员不得擅离职守，影响磋商程序正常进行，不得使用磋商文件没有规定的评审因素和标准进行评审。

7.4 对与磋商活动有关的工作人员的纪律要求

与磋商活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及磋商有关的其他情况。在磋商活动中，与磋商活动有关的工作人员不得擅离职守，影响磋商程序正常进行。

8. 询问、质疑和投诉

8.1 供应商在招标投标中有疑问的，可以向招标采购单位提出。招标采购单位将在 3 个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

8.2 供应商对磋商文件提出质疑的，应当在收到磋商文件之日起 7 个工作日内提出；供应商对采购过程提出质疑的，应当在相关招标程序结束之日起 7 个工作日内提出；供应商对成交结果提出质疑的，应当在成交公告期限届满之日起 7 个工作日内提出。逾期提出的质疑招标采购单位不予受理。

8.3 供应商应以书面形式向招标采购单位提出质疑，质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。

8.4 招标采购单位在收到质疑后 7 个工作日内作出答复。质疑供应商对招标采购单位的答复不满意或者招标采购单位未在规定时间内答复的，可以向同级政府采购监督管理部门投诉。

8.5 采购代理机构接收质疑函的联系方式：

联系人：刘倩

联系电话：13121168622

邮箱：lqian.zgtj@chinaccs.cn

通讯地址：北京市东城区广渠门内大街 80 号通正国际大厦 12 层 1216 室。

9. 采购代理服务费用

9.1 收费标准

采购代理服务费以每个包/标段的项目预算金额为计算基数，采用差额定率累进方式计算，采购代理服务费由成交供应商支付。

具体收费标准见下表：

	费率
--	----

金额 M (万元)	货物	服务	工程
$M \leq 100$	1.50%	1.50%	1.00%
$100 < M \leq 500$	1.10%	0.80%	0.70%
$500 < M \leq 1000$	0.80%	0.45%	0.55%
$1000 < M \leq 5000$	0.50%	0.25%	0.35%
$5000 < M \leq 10000$	0.25%	0.10%	0.20%
$10000 < M \leq 100000$	0.05%	0.05%	0.05%
$100000 \leq M$	0.01%	0.01%	0.01%

预算金额 50 万元（不含）以下的，按照 0.6 万元收取。

例如：某货物采购代理业务预算金额为 200 万元，计算采购代理服务收费额如下：

$$\begin{aligned}
 &100 \text{ 万元} \times 1.5\% = 1.5 \text{ 万元} \\
 &(200 - 100) \text{ 万元} \times 1.1\% = 1.1 \text{ 万元} \\
 &\text{合计收费} = 1.5 + 1.1 = 2.6 \text{ (万元)}
 \end{aligned}$$

9.2 收费对象和时间

收费对象见《供应商须知前附表》。采购代理服务费由成交供应商支付的，向成交供应商发出成交通知书的同时收取服务费。

代理服务费发票分为：1. 增值税普通发票； 2. 增值税专用发票（成交供应商为一般纳税人适用）。

9.3 收费类型

收费类型见《供应商须知前附表》。

10. 需要补充的其他内容

10.1 指定网站上发布的磋商公告与本磋商文件内容不一致的，以指定网站上发布的公告为准。

10.2 磋商文件的解释权归招标采购单位。

附表

序号	评分因素	评价指标和分值		
1	商务部分 (28 分)	供应商资质证书	18 分	<p>1.管理体系类证书：供应商具有①ISO9001 质量管理体系认证证书、②ISO/IEC20000 信息技术服务管理体系认证证书、③ISO/IEC27001 信息安全管理体系统认证证书、④ISO 22301 业务连续性管理体系认证证书，以上每项证书适用范围均需包含网络安全等级测评与检测评估或信息系统测试与评估、商用密码应用安全性评估或商用密码应用检测评估，每具备 1 项得 2 分，最多得 8 分；</p> <p>2.其他体现企业实力的证书：供应商具有①中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息安全服务资质认证证书（信息安全风险评估服务资质）②中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息安全服务资质认证证书（信息安全应急处理服务资质）③具有中国合格评定国家认可委员会颁发的检验机构认可证书（CNAS）（证书附件范围包含网络安全等级测评和密码应用安全性评估）、④中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书（CNAS），每具备 1 项得 2 分，最多得 8 分；</p> <p>3.项目风险控制能力证书：供应商具有项目风险控制的能力，具备 ISO 31000 风险管理体系认证证书，得 2 分，否则得 0 分；</p> <p>（上述资质须提供在有效期内的证书复印件并加盖本单位公章）。</p>
		项目案例	10 分	<p>提供 2023 年 1 月 1 日（以合同签订日期为准）至今，等保测评及密评类项目合同业绩，每提供一个业绩得 2 分，最高得 10 分，未提供的不得分。（每个合同中需体现等保测评及密评类内容，没有提供上述文件的得 0 分；需提供合同首页、签字盖章页、显示项目内容页及相关合同证明页复印件等作为证明，并加盖本单位公章，否则不得分）。</p>
2	技术部分 (62 分)	项目需求理解	3 分	<p>须提供项目需求理解文档材料，综合考虑投标人理解及综合分析能力。</p> <p>需求理解准确、分析透彻、应答全面，得 3 分；</p> <p>需求理解较合理、需求应答较准确完整，得 2 分；</p> <p>需求理解肤浅、需求应答简略、表述不完整得 1 分；</p>

				未按要求提供，得 0 分。
		服务方案	20 分	<p>须提供等保测评服务方案以及商用密码应用安全性评估方案，综合考虑投标人服务方案是否完整、详实，合理，是否具有可操作性。</p> <p>方案完整准确、合理清晰、完全符合项目要求、可操作性强，得 20 分；</p> <p>方案较完整、符合项目要求，得 15 分；</p> <p>方案基本完整、部分符合项目要求、可操作性存在不足，得 10 分；</p> <p>方案完整性准确性不足、不符合项目要求、可行性差的得 5 分；</p> <p>未按要求提供，得 0 分。</p>
		测评工具	5 分	<p>投标人具有等级保护测评、商用密码应用安全性评估测评相关测评工具，综合考虑投标人服务项目实施能力，以下每满足 1 项得 0.5 分，最多得 5 分：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 等级保护测评类工具； 2. 漏洞扫描类工具； 3. 渗透测试类工具； 4. 风险评估类工具； 5. 密码应用安全性评估类工具； 6. 密码检查加密合规性检查类工具； 7. 密码检查证书合规性检查类工具； 8. 密码检查电子签章合规性检查类工具； 9. 密码检查网络协议分析类工具； 10. 商用密码在线检测类工具； <p>上述设备工具应为投标人自主知识产权工具（须提供国家版权“计算机软件著作权登记证书”复印件）。</p>
		项目服务团队	20 分	<p>须提供可以体现等保测评服务以及商用密码应用安全性评估的项目服务团队能力的证明或证书等材料，综合考虑投标人整体服务能力是否满足项目实施。</p> <p>1. 项目经理：须具备信息安全领域 5 年及以上工作经验、等级保护测评师证书（中级及以上）并通过商用密码应用安全性评估能力考核，同时具备信息系统项目管理师、人社部颁发的信息安全工程师、数据合规官（CCRC-DCO）、数据安全官（CCRC-DSO）、注册信息安全工程师（CISP）、信息安全保障人员认证证书（CISAW）等证书，每具备 1 个证书得 1 分，最多得 6 分；</p>

				<p>2.等保负责人：须具备高级等级保护测评师证书，同时具备项目管理专业人士资格认证 PMP、注册信息安全工程师（CISP）、信息安全保障人员认证证书（CISAW）等证书；每具备 1 个证书得 1 分，最多得 3 分；</p> <p>3.密评负责人：须具备商用密码应用安全性评估人员资格证书，同时参与过密码相关课题研究、具备信息系统项目管理师（高级）、注册信息安全工程师（CISP）、网络规划设计师证书等证书或证明材料，每具备 1 个证书或证明材料得 1 分，最多得 4 分；</p> <p>4.项目组成员（除项目经理、等保负责人及密评负责人）：同时具备等级保护测评师证书和商用密码应用安全性评估人员资格证书的，提供 8 名及以上得 4 分，提供 5-7 名得 2 分，提供 2-4 名得 1 分，2 名以下不得分；</p> <p>5.项目组成员（除项目经理、等保负责人及密评负责人）：在具备等级保护测评师证书和商用密码应用安全性评估人员资格证书基础上，以下证书：注册信息安全专业人员认证证书（CISP）、信息安全保障人员认证证书（CISAW）、注册渗透测试工程师，每具备一类得 1 分，同一人不累计计分，每一类证书计分一次，本项最多得 3 分。</p> <p>注：须提供以上项目服务人员简历、资质证书、近 6 个月任意 1 个月的社保证明并加盖单位公章，否则不得分。</p>
		项目管理	8 分	<p>供应商制定明确的质量、保密、风险、进度等项目管理保障措施，满足项目需求。根据方案的完整性、科学性、合理性进行综合评价进行综合评判。</p> <p>项目质量管理、保密管理、风险管理、进度管理满足项目需求、内容全面、针对性强、计划合理可行的得 8 分；</p> <p>项目质量管理、保密管理、风险管理、进度管理满足项目需求、内容较完整、有针对性、具备可行性的得 5 分；</p> <p>项目质量管理、保密管理、风险管理、进度管理基本满足项目需求、基本完整、针对性较强、但可行性有所欠缺的得 3 分。</p> <p>项目质量管理、保密管理、风险管理、进度管理内容欠缺、缺少针对性、计划合理性差的得 2 分；</p> <p>未按要求提供，得 0 分。</p>
		售后服务	6 分	<p>售后服务方案满足采购人要求，售后服务体系完善，承诺服务内容优越，售后服务人员组织结构合理、维护体系健全，技术支持保障到位。</p> <p>售后服务方案有针对性、体系完善、内容完整、技术支持全面的得 6 分；</p>

				售后服务方案基本完整、体系基本完善、技术支持基本全面的得 4 分； 售后服务方案不完整、体系不完善、技术支持不全面的得 2 分； 未按要求提供，得 0 分。
3	价 格 （ 10 分）	采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： 磋商报价得分=(磋商基准价 / 最后磋商报价) ×10%×100 政府采购政策：小微企业价格扣除比例为 10%，监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业		
合计 100 分				

第三章 合同草案条款

合同编号：

中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心 运行维护项目技术服务合同书

项目名称：自然资源综合调查指挥中心地质调查重要业务系统等保测评与
商密安评采购项目

甲 方：中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心

乙 方：

签订地点：北京

签订日期：2025 年 ____ 月 ____ 日

合同有效期：2025 年 ____ 月 ____ 日至 2026 年 ____ 月 ____ 日

合同基本信息

甲方：中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心

地址：北京市西城区红莲南路 55 号

邮编：100055

传真： /

法定代表人（签字盖章）：

项目负责人：

联系电话：

开户名称：中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心

统一社会信用代码：12100000MB1J4976X1

开户银行：中国银行北京莲花河支行

账 号：337661860522

乙方：

地址：

邮编：

传真： /

法定代表人（签字盖章）：

项目负责人：

联系电话：

开户名称：

统一社会信用代码：

开户银行：

账 号：

依据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就自然资源综合调查指挥中心重要信息系统等级保护测评与密评相关事宜，经协商一致，签订本合同。

一、服务对象、服务内容和要求

1、甲方委托乙方对中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心的以下 10 个系统开展网络安全等级保护测评与密评服务（详见表格内容）：

序号	信息系统名称	信息系统概述	系统等级	拟开展工作
1	地质云平台主节点	地质云平台是运用云计算技术，统筹计算资源、存储资源、网络资源等资源和条件，统一建设并为地调局各机关部门和直属单位提供基础设施、支撑软件、应用功能、信息资源、运行保障和信息安全等服务的综合性地质信息服务平台。采用经典的 4 层云架构，集成了地质调查、业务管理、数据共享及公开服务四个子系统，面向地质调查技术人员提供云环境下智能地质调查工作平台，创新地质调查工作新模式；面向地质调查管理人员，提供云环境下“一站式”综合业务管理和大数据支持下辅助决策支持，实现地质调查项目、人事、财务、装备等的“一站式”服务；面向各类地质调查专业人员提供基础地质、矿产地质、水工环地质、海洋地质等多类专业数据共享服务；面向社会公众提供多类地质信息产品服务。地质云平台主节点包含：地质云平台（互联网区）和地质云平台（业务网区）、地质云门户（互联网）、地质云门户（业务网）、地质云 APP、统一认证、	三级	网络安全等级保护测评、商用密码应用安全性评估和配套整改工作

		蓝信等，其中，地质云门户包括地质数据、地学产品、馆藏资料、标准规范、方法与设备、业务管理、地调在线、云工具等集成页面。		
2	地质调查骨干网络系统	该网络系统（含视频专网）是面向局及各直属单位信息传输、数据共享、业务管理的工作平台，向国家各级政府、社会公众、个人用户、企业用户以及海外用户提供信息服务，为国家地质调查工作及成果的社会化服务提供稳定、安全、可靠的网络载体服务。主要包含的业务是 DNS 系统、音视频系统，为局及各直属单位信息传输服务、域名解析服务、视频会议服务、VPN 接入服务提供基础业务服务。	三级	网络安全等级保护测评和配套整改工作
3	地质调查网站群系统	该系统支撑地调局及 43 家局属单位门户网站，具有站点建设、内容管理、信息共享、全站搜索等功能。信息管理系统为网站管理和信息员提供采编发服务，发布后的网站面向互联网用户，是地质调查对外宣传与服务的重要窗口和平台。	三级	网络安全等级保护测评和配套整改工作
4	地质云邮件系统	该系统为地调局及局属单位用户提供电子邮件收发服务，具有邮件管理、群发、搜索、归档、垃圾邮件过滤、大附件收发等功能。	三级	网络安全等级保护测评和配套整改工作。
5	中国地质调查局办公系统	该系统为地调局机关日常办公的重要平台，采用国产软硬件设备，提供公文管理、内网门户、行政审批、文档中心、电子印章等服务，通过灵活的审批工作流，实现跨部门协同办公。	三级	网络安全等级保护测评和配套整改工作
6	中国地质调	该系统是面向地质调查项目的云端	三级	网络安全等级保

	查信息网格 (地质调查 智能空间平 台)	业务“数字”工作平台,基于云计算、大数据、人工智能等新一代信息技术,实现了地质调查数据的动态采集、汇聚、存储、管理、处理和应用等数字化、网络化、智能化流程,通过定制化模式为地质调查项目组提供数据采集、处理和应用服务的“云+端”模式。		护测评和配套整 改工作
7	地球数据资源管理与共享系统(系统名称结合最终审核的定级报告确定)	该系统是指挥中心开发建设,供地质大数据中心与局属单位进行地质矿产等非密数据汇聚、管理和共享等的非密数据管理系统,包含了汇聚与分发子系统、项目成果数据入库、空间数据入库、综合展示、资源中心、资源目录管理、资源综合监控、数据分析挖掘、个人中心、系统管理、数据湖等子系统和功能模块。支撑年增数据量几百 GB 到几十 TB。	三级 或二 级 (结 合最 终审 核定 级报 告确 定)	网络安全等级保 护测评、系统备案 和配套整改工作
8	自然资源综合调查指挥中心基础网络系统	指挥中心和 13 个专业中心间各类非涉密业务信息系统运行的基础网络,承载着指挥中心内部各类业务数据、内部文电流转数据、内部发布信息数据等用于内部信息传输。	三级	网络安全等级保 护测评和配套整 改工作
9	自然资源综合调查指挥中心协同办公系统	该系统是指挥中心内部日常办公、协同工作、学习交流、资源共享、信息发布和推动工作落实的非密基础信息系统,包含了用户管理系统、OA 系统、文件管理系统、WPS、WeLink、桌面云等系统模块。按照统一规划、统一标准、统一平台、统一窗口原则,采取集群部署、分级管理、授权使用、分步实施、迭代更新的要求组织建设	三级	网络安全等级保 护测评、商用密码 应用安全性评估 和配套整改工作
10	自然资源综合调查指挥	该系统主要为采集并存储自然资源要素信息、系统用户基本信息等,该	三级	网络安全等级保 护测评和配套整

	中心全国自然资源要素综合观测系统	系统部署位置及环境为电信云平台，业务信息包括:特定设备采集到的自然资源要素信息(如:温度、湿度、大气压、植物生长情况等)，系统用户基本信息(如:姓名、邮箱、所属部门、所属站点等);目前存在观测站 135 个，采集系统 175 套，年存量数据达到百万级。		改工作
--	------------------	--	--	-----

2、乙方应派遣技术服务团队，对本合同约定的服务内容，提供相关的技术服务并按本合同约定向甲方提供相应方案、报告等相关文件及工作成果，具体服务内容及要求详见附件一；

3、乙方接受甲方委托，乙方承诺所提供的服务及完成的工作成果遵循客观、科学、公平、公正原则，符合本合同相关约定、甲方需要及国家或行业相关标准。

二、项目实施计划

乙方应在 T+90 个工作日内合格完成本合同委托的服务工作并向甲方提供相应系统的等保报告和密评报告等相关文件及工作成果。（不含定级备案、整改、招投标、设备采购及甲方确认实施方案的时间）。

说明：T 为甲方提供被测信息系统备案证明（电子版）后与乙方协商一致确定的现场测评开始时间。

三、甲乙双方权利、义务

甲方的权利和义务

接受乙方提供的符合本合同约定条件的服务及服务成果或相关文件，并按约定完成审核、确认；

若乙方针对本合同项目向甲方提交相关工作方案和配套计划或其他相关文件，甲方应自接收之日起五日内组织人员并完成审定、确认，因甲方

迟延审定、确认，项目工作期限相应顺延；

检查监督乙方完成委托内容的进度；

对乙方提交的委托项目工作成果的质量按照本合同约定及时进行评审和验收；

为保证乙方工作顺利进行，甲方可按照乙方需要向乙方提供完成委托事项所必需的项目背景相关资料、相关技术资料和工作条件，并积极协调各方面关系，配合乙方工作；

甲方安排专人负责委托项目所涉及的、与甲方有关的外部联系和协调工作。负责人： ，电话/手机： ，联系地址【北京市西城区红莲路 55 号】。负责人职责范围包括但不限于：1) 协调双方人员正常开展本合同项目；2) 作为双方代表交接双方因项目产生的各种文件；3) 协调各自资源和力量有效配合项目进展；4) 为乙方提供相应工作条件与便利；5) 其他需要协调、安排的事项；

在满足本合同项下付款条件且收到乙方开具的合法等额的增值税发票后按照本合同约定支付乙方费用。

乙方的权利和义务

乙方应按本合同约定按时合格向甲方提供技术服务并按本合同约定或甲方需要，向甲方提供并不限于《指挥中心地质调查重要业务系统等保测评与商密安评实施方案》《信息系统差距分析报告》《信息系统安全整改建议清单和安全整改方案》《网络安全等级保护测评报告》《商用密码应用安全性评估报告》《指挥中心地质调查重要业务系统等保测评与商密安评总结报告》等相关文件及相关工作成果；

甲方应根据本合同项目提供正确、完整的技术资料、数据；乙方发现甲方提供的技术资料、数据有明显错误和缺陷或不足以使乙方完成委托项目的，有权通知甲方进行补充、修改；

乙方应依本合同的约定在本合同期限内向甲方提供专业的咨询服务，

并在约定的委托项目工作期限内完成委托项目的工作；

乙方应遵守国家法律、法规和行业行为准则为甲方完成委托项目的工作；乙方提供的服务及提交的工作成果必须达到合同约定的要求和标准并符合甲方需要，乙方应对其完成的委托项目工作成果的真实性和准确性全面负责；

乙方应认真按照合同要求完成委托项目工作，随时接受甲方的检查监督，并为检查监督提供便利条件；

乙方在履行合同期间使用的由甲方提供或支付费用的设备设施，属于甲方的财产，乙方在完成委托项目并向甲方提交工作成果时，应将设备设施归还给甲方；

乙方安排专人负责委托项目所涉及的、与乙方有关的外部联系和协调工作。负责人： ，电话/手机： ，电子邮箱： ，联系地址【 】。负责人职责范围包括但不限于：1) 协调双方项目组人员正常开展本合同项目；2) 作为双方代表交接双方因项目产生的各种文件；3) 协调各自资源和力量有效配合项目进展；4) 其他需要协调、安排的事项。

乙方变更项目负责人的，应当提前五日书面通知甲方，否则，乙方应当承担因此对甲方造成的全部损失；

乙方有权在满足全部付款条件后请求甲方支付项目费用。

四、履行期限、地点和方式

履行期限：与本合同第二条项目实施计划中实施周期一致。

履行地点：甲方指定地点 。

履行方式：乙方应根据本合同要求进行实施，在合同期内安排专人负责项目的实施与运作协调、管理。

五、验收标准和方式

(一) 乙方向甲方提交委托项目工作成果后，甲方指定地点对乙方提

交的工作成果进行评价和验收，甲方指定的验收地点为：甲方指定地点。

（二）乙方按照本合同相关之约定向甲方交付委托项目工作成果后，甲方自乙方交付工作成果之日起 5 日内对工作成果根据本合同相关约定进行验收，如验收合格的甲方签署书面验收报告。

（三）甲方项目负责人有权要求乙方对工作情况做出必要说明；乙方有权在甲方验收过程中对验收结果申述意见，甲方可对乙方申述意见进行参考并作出验收结论。

（四）如乙方提交的工作成果未通过甲方的验收，乙方应在收到甲方通知之日起【10】日内根据甲方要求整改合格并承担因此发生的全部费用及因此对甲方造成的全部损失，乙方整改完成后应向甲方提交书面验收申请，如整改仍未合格或仍未满足甲方需要，甲方有权单方解除本合同，乙方应退还甲方已支付的全部合同金额向甲方支付总委托报酬【5】%的违约金并赔偿因此对甲方造成的全部损失。

六、费用支付方式

（一）本合同项目总委托报酬：小写：¥_____元整，大写：人民币_____。总委托报酬为本合同项下甲方应向乙方支付的全部合同金额，除总委托报酬外，甲方不再向乙方支付其他任何报酬或费用。甲方变更服务内容、事项或因甲方其他原因导致乙方服务内容、工作总量的增加，甲乙双方另行协商签订补充协议约定服务报酬。

（二）支付方式：

1. 履约保证金：乙方在收到中标通知书后的 15 个工作日内，以电汇或银行保函形式向甲方支付总委托报酬 10%的履约保证金，即大写：人民币_____，小写：¥_____元整。

2. 第一笔合同款：双方签署本合同、甲方收到乙方履约保证金且乙方向甲方开具的合法等额的增值税发票后 10 日内，甲方向乙方支付总委托报酬的 50%，即大写：人民币_____，小写：¥_____。

3. 第二笔合同款：乙方交付《安全测评和密评实施方案》并完成业务系统初测评，同时基于初测评情况提交甲方认可的《业务系统差距分析报告及整改建议》和《业务系统安全保护（整改）工作方案》且甲方收到乙方向甲方开具的合法等额的增值税发票后，甲方向乙方支付总委托报酬剩余的 50%，即大写：人民币_____，小写：¥_____。

4. 履约保证金退还：乙方提交等保测评及密评盖章版测评和评估报告，甲方验收合格并签署书面验收总结报告后 15 个工作日内，甲方将履约保证金无息退还乙方。

5. 发票：甲方向乙方支付合同约定金额前应收到乙方开具的合法等额的增值税发票，如因未收到合法等额的增值税发票或未满足全部付款条件，甲方延迟付款的，不构成甲方违约。

七、名词和术语约束

（一）“技术资料”指与本项目有关的任何信息、数据、磁盘、软件、光盘、电子邮件、传真、信函、文件、图纸、表格、影像资料及其他形式的资料。

（二）“保密信息”指双方签订的本合同及所有附件和补充协议，所有软件、软件目录、文件、信息、数据、图纸、基准测试、技术规格、商业秘密，所有财务数据、资产状况，以及其他由甲、乙各自专有的且提供给对方并明确标有“保密信息”字样的信息，包括由甲、乙方于本合同之前或之后签订的其他合同中规定为“保密信息”的所有项目。

八、保密义务

（一）乙方对其在履行合同过程中所知悉的甲方项目技术秘密和商业秘密承担保密义务。

（二）甲乙双方及其工作人员在履行本合同过程中，对因合同签署及履行接触对方并了解到的对方的无法自公开渠道获得的经营信息、技术信息、财务信息、公司计划及其他商业秘密或依法认定为秘密的内容负有保

密的责任和义务。未经一方书面同意，另一方不得向第三方泄露上述秘密的全部或部分内容，但法律法规另有规定或双方另有约定的除外。

（三）当事人双方就其他保密条款未进行约定或约定不明确的，按相关法律规定执行，合同双方当事人亦应履行法定的保密义务，否则，将承担法律责任。无论合同是否被撤销、变更、解除或终止，无论合同是否有效，合同之保密条款在保密期限内不受其限制而继续有效。本合同项下约定的保密期限为合同签订之日起至关于该项目的技术秘密和商业秘密公开时止。

九、知识产权

（一）在本合同有效期内，乙方向甲方交付的工作成果等知识产权及相关文档、资料，归甲方所有；未经甲方书面许可，乙方不得以任何方式向第三方披露、转让和许可或用于其它商业活动。在本合同签订前已经存在的成果，包括但不限于设计方案图纸、各种说明书、计算机软件、技术诀窍以及其他技术文档，知识产权归属原权利人所有。

（二）乙方保证委托项目成果不会受到任何第三方基于侵犯其专利权、商标权、著作权、商业秘密等的指控和诉讼。如果甲方收到上述指控和诉讼，乙方应当配合甲方积极应诉，并承担因此给甲方造成的损失。

（三）在不违反保密义务的情况下，乙方应需事先经甲方同意后，乙方可以将本项目的工作成果列入个人或公司案例进行宣传。

（四）甲方未将委托报酬全部支付给乙方之前，不享有对本合同约定工作成果的任何知识产权。

十、违约责任

（一）甲方有下列情形之一的，应承担违约责任

1. 如甲方违反合同约定，在满足全部付款条件后，非因财政拨款等原因延期支付委托报酬的，每延期一日，甲方应当每日按照甲方未支付的委托报酬的 0.1 %向乙方支付违约金，违约金最多计算至总委托报酬的【30】%；

逾期超过 30 日仍未支付委托报酬的，乙方有权单方面解除合同并要求甲方承担总委托报酬【5】%的违约金并赔偿因此对乙方造成的全部损失。

（二）乙方有下列情形之一的，应承担违约责任：

1. 乙方未按合同约定的日期提交委托项目工作成果的，每延期一日，乙方应每日按照总委托报酬的 0.1 %向甲方支付违约金，违约金累计最高不超过本合同总委托报酬的【30】%。逾期超过 30 日仍未完成并通过验收的，甲方有权单方面解除合同并要求乙方承担总委托报酬【5】%的违约金并赔偿因此对甲方造成的全部损失。

2. 乙方违反本合同任一承诺或约定即构成违约，除本合同另有约定外，甲方可解除合同，乙方应向甲方支付总委托报酬的【5】%的违约金并赔偿因此对甲方造成的全部损失。

3. 本合同约定的甲方损失，包括直接经济损失及间接经济损失；乙方怠于履约或经明示拒不纠正违约行为的，甲方有权采取必要的补救措施，所产生费用由乙方承担，包括但不限于：因乙方违约事项致使甲方损失的可期待利益及甲方为此支出的诉讼费、仲裁费、律师费、差旅费、公证费、鉴定费、评估费、保全费、执行费等费用以及其它一切费用。

十一、争议解决方法

在合同履行过程中发生争议，双方可协商解决。当事人不愿协商或协商不成的，双方均应向甲方住所地人民法院提起诉讼。

十二、不可抗力

（一）甲乙双方中的任何一方由于不可抗力如：地震、水灾、台风、战争和其它双方都认为的不可抗力原因而无法按期履行合同，则合同执行时间由于上述事件的发生作相应延期。在不可抗力事件发生 14 天内，受阻方应尽快用传真或电传通知对方，同时受阻方应尽快用传真和挂号信将有关当局出具的证明文件提交另一方确认。关于不可抗力形势的解除，受阻方应用传真和挂号信通知对方并加以确认。

（二）如果不可抗力阻碍合同的履行超过 180 天，双方就合同的进一步履行问题进行讨论并达成一致意见。

十三、通知、送达

依据本合同所产生的所有通知、声明或其他文件（包括电子邮件、电报、电传、传真、信件、电话）以到达接收方之正常营业日起生效。除非另有书面说明，上述文件应送达至本合同列明的甲乙双方或负责人联系地址或其他接收地址，方为有效。当一方的有关基本信息发生变化（如负责人、联系电话、联系地址等），可能对双方的合作或送达产生影响时，应将变化信息立即书面通知另一方，未及时通知的，未通知方承担因此引起的相关责任，本合同列明的联系地址或接收地址或负责人仍有效。

十四、其它

（一）本合同未尽事宜，经双方协商一致，可签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。对本合同的任何修改、变更仅以经双方有权代表签字并加盖公章生效后的书面补充协议进行，否则此合同不得修改、变更。

（二）本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并盖章之日起生效。

（三）本合同书及附件一式 陆 份，甲、乙方各执 叁 份，具有同等法律效力。

（四）本合同书签订后，乙方需根据甲方要求，在项目正式实施前还需提供：项目实施人员安全保密承诺书和外协人员政审表。

（五）本合同书附件是本合同不可分割之组成部分，具有同等法律效力。

附件：

1. 服务内容及要求
2. 项目安全保密协议书

3. 供应链安全保密协议

4. 业务合作廉洁协议

(本页为签章页，无正文)

委托人 (甲方)	名称(或姓名)	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心 (签 章)			技术合同专用章 或单位公章 年 月 日
	法定代表人	(签 章)			
	委托代理人	(签 章)			
	联系(经办)人	(签 章)			
	住 所 (通讯地址)	北京市西城区红莲南路 55 号	邮政编码	1000 35	
	电 话		传 真	//	
	开户银行	中国银行北京莲花河支行			
	账 号	337661860522			
受托人 (乙方)	名称(或姓名)	(签 章)			技术合同专用章 或单位公章 年 月 日
	法定代表人	(签 章)			
	委托代理人	(签 章)			
	联系(经办)人	(签 章)			
	住 所 (通讯地址)		邮政编码		
	电 话		传 真		
	开户银行				
	账 号				

附件 1:服务内容及要求

服务内容及要求

序号	服务名称	服务内容	交付成果
1	地质云平台主节点	网络安全等级保护测评和配套整改工作。	网络安全等级保护测评报告及商用密码应用安全性评估报告
2	地质调查骨干网络系统	网络安全等级保护测评和配套整改工作。	网络安全等级保护测评报告
3	地质调查网站群系统	网络安全等级保护测评和配套整改工作。	网络安全等级保护测评报告
4	地质云邮件系统	网络安全等级保护测评和配套整改工作。	网络安全等级保护测评报告
5	中国地质调查局办公系统	网络安全等级保护测评和配套整改工作。	网络安全等级保护测评报告
6	中国地质调查信息网格 （地质调查智能空间平台）	网络安全等级保护测评和配套整改工作。	网络安全等级保护测评报告
7	地球数据资源管理与共享系统（系统名称结合最终审核的定级报告确定）	网络安全等级保护测评和配套整改工作。	网络安全等级保护测评报告
8	自然资源综合调查指挥中心基础网络系统	网络安全等级保护测评和配套整改工作。	网络安全等级保护测评报告
9	自然资源综合调查指挥中心协同办公系统	网络安全等级保护测评和配套整改工作。	网络安全等级保护测评报告及商用密码应用安全性评估报告
10	自然资源综合调查指挥中心全国自然资源要素综合观测系统	网络安全等级保护测评和配套整改工作。	网络安全等级保护测评报告

附件 2：项目安全保密协议书

项目安全保密协议书

甲方：

乙方：

为加强外协项目的实施管理，确保自然资源数据安全保密，防止发生失泄密事件，根据国家有关法律法规，甲乙双方按照自愿、平等、协商一致的原则签订本协议书。

一、乙方承担甲方外协项目后，甲方应及时告知乙方该项目的安全保密事项，乙方承诺对承担的外协项目进行有效管理，做好安全保密工作。

二、乙方对承担的外协项目有安全保密的责任和义务，不得擅自将项目任务及相关资料复制、转让、转借或者出售给第三方。

三、乙方应当对承担的外协项目的相关数据、资料、存储介质妥善保存，并建立内部保密管理制度，不得将数据存储介质带离工作场地。相关项目数据所存储的计算机设备，不得连接互联网或其他非涉密网络。

四、乙方有责任和义务对参与外协项目工作人员进行安全保密教育、职业道德教育，落实各项保密和安全生产措施，使工作人员知悉与其工作有关的安全保密事项和各项安全保密制度。

五、乙方在外协项目结束提交工作成果后，必须将从甲方获取的相关数据、资料、存储介质等，以及由此生产的数据产品全部交甲方统一管理，不得保留数据的备份及其衍生数据。

六、本协议书自签订之日起生效。对本协议书签订之日前或之日后所承担的外协项目，乙方承诺按此协议书执行。如果乙方参与外协项目的工作人员不执行以上内容的，乙方自愿承担全部法律责任。

甲 方（盖 章）：

法定代表人/委托代理人（签名）：

签订日期： 年 月 日

乙 方（盖 章）：

法定代表人/委托代理人（签名）：

签订日期： 年 月 日

附件 3：供应链安全保密协议

自然资源综合调查指挥中心 xx 采购项目
供应链安全保密协议

甲方：中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心

通讯地址：北京市西城区红莲南路 55 号院

乙方：xx 公司

通讯地址：北京市 xx

鉴于甲、乙双方由中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心 xx 采购项目形成的业务合作关系，以及乙方知悉的甲方秘密具有重要影响，为加强对甲方秘密的保护，维护双方的合法权益，明确乙方供应链的安全保密义务及责任，依据国家有关法律法规，双方经协商一致，达成如下保密条款：

第一条 本协议提及的“秘密”指，在合作过程中，乙方从甲方获得的与合 作有关或因合作产生的任何文件、产品、图纸、技术、设计或其他性质的资料， 无论以何种形式或载于何种载体，无论在披露时是否以口头、图像或以书面、邮 件方式表明其具有保密性。

其中技术包括：工作进度、技术方案、工程设计、工艺流程、技术指标、软 件、测试报告、检测报告、图纸、操作手册、技术文档、相关的函电等

国家秘密包括：依据《中华人民共和国保守国家秘密法》确定的范围和程序， 中华人民共和国公民应予以有效保护的国家秘密信息。

第二条 据本协议约定，乙方及本项目涉及的乙方所有供应商对于本协议中 所涉及的所有商业信息、资料的保密期限直到相关的秘密消失时为终止。

第三条 保密责任和义务

(1)乙方承诺乙方的所有供应商对甲方上述秘密， 以及所接触到的与甲方 有关的其他秘密资讯或文件资料保密， 遵守甲方的保密制度， 执行有关的保密工 作程序。

(2)本项目涉及的乙方所有供应商，采取尽可能的安全措施对所有来自甲方的信息严格保密，包括执行有效的安全措施和操作规程(保密资料包括但不限于： 供应的产品的品名、数量、品质要求、供应商评审要求及价格等信息)。

(3)本项目涉及的乙方所有供应商不得通过任何途径将甲方秘密泄漏、私 自使用或者允许外部人员或内部非本职工人员使用， 并有义务采取措施确保相 关责任方内部相互监督， 实行保密义务。 否则， 给甲方造成损失的， 由乙方与相关责任方相互承担连带责任。

(4)合作终止时，本项目涉及的乙方所有供应商， 应将所接收的甲方公司 的秘密资讯、文件资料或职务信息完全移交给甲方或甲方指定人员， 不得以任何 形式私自占有及带出甲方公司。

(5)本项目涉及的乙方所有供应商在秘密泄漏或资料遗失的情况下应立即 通知甲方， 自行采取适当措施或协助甲方采取措施弥补文件信息泄露或资料遗失所造成的损失。

(6) 本项目涉及的乙方所有供应商应全力配合甲方的人员管理和正常的业务流程，不主动与相关业务员进行私下联系，给予或许诺给予贿赂或好处，以寻求不正当的商业利益。对此，如果造成甲方实际损失的，甲方有权以违约或侵权行为向乙方要求赔偿，直至追究相关责任人的刑事责任。

第四条 违约责任

乙方如违反本协议中所涉任何条款，应赔偿甲方因此所受到的一切直接及间接损失。

第五条 争议的解决

甲、乙双方在履行本协议过程中如发生争议，应协商解决；若协商不成时，任何一方都有提起诉讼的权利。由此产生的诉讼费用、律师费用、调查费用等由违约方承担。

第六条 双方确认，在签署本协议前已仔细审阅过协议的内容，并完全了解协议各条款的法律含义。

第七条 协议的效力

本协议经双方签字后成立并生效，甲、乙双方执有的协议，均具同等效力。

甲方（盖章）：

法定代表人/委托代理人（签名）：

签订日期： 年 月 日

乙方（盖章）：

法定代表人/委托代理人（签名）：

签订日期： 年 月 日

附件 4：业务合作廉洁协议

业务合作廉洁协议

甲方：

乙方：

为保证甲乙双方在业务合作中做到诚信、廉洁，防止商业贿赂等不当行为发生，特签订本协议：

1. 双方在合作过程中，自觉遵守党的纪律和国家法律法规，按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国反不正当竞争法》《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》以及其他规定开展业务合作。

2. 甲方人员不得有索贿、受贿及其他不正当交易行为；不得在业务合作期间以任何形式向乙方借款；不得在合作业务中领取咨询、评审等任何费用；不得在乙方报销任何应由其本人支付的费用。

3. 乙方人员不得通过快递、电子红包等形式向甲方人员赠送礼品、现金、物品、有价证券、土特产品等；不得邀请甲方人员参加影响公正执行公务的娱乐、宴请、健身或旅游活动；不得为甲方人员住房修缮、婚丧嫁娶、出国（境）等提供资助或赠送礼品、礼金；不得接受甲方人员介绍亲友从事与双方合作有关的业务活动，或为甲方人员亲属安排工作。

4. 双方不得做违反商业道德、扰乱正常竞争秩序、有损双方形象的事情，不得泄露国家秘密和双方工作秘密。

5. 双方如发现对方在业务活动中有违反廉洁规定的行为，有及时提醒、纠正的权利和义务。如发现对方人员有受贿或索贿行为以及徇私舞弊、滥用职权等情况时，有义务向对方纪检或相关部门举报。

6. 甲方人员若违反廉洁协议，由甲方按照干部管理权限和有关规定追究责任、严肃处理，对于涉嫌犯罪的，按照有关程序移送司法机关追究刑事责任。

7. 乙方人员若违反廉洁协议，甲方有建议乙方给予处理并要求告知处理结果的权利。对于情节严重的，甲方将停止该业务的合作，且三年内不再开展新的业务合作。

8. 本协议是主合同不可缺少之附件，与主合同具有同等法律效力。

甲方举报渠道：

乙方举报渠道：

电话：

电话：

甲方项目（业务）负责人：

乙方项目（业务）负责人：

年 月 日

年 月 日

第四章 采购需求

采购需求（技术规格书）

一、基本情况

（一）项目情况

采购名称：自然资源综合调查指挥中心地质调查重要业务系统等
保测评与商密安评

采购类型：信息安全服务采购

实施单位：中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心（以下简称“指挥中心”）

服务周期：一年（12 个月）

预算费用：126 万元

主要任务：对局机关和指挥中心 10 个重要信息系统开展网络安全等级保护测评、同时对地质云平台主节点和指挥中心协同办公系统 2 个系统开展商用密码应用安全性评估，并配合相关系统备案和安全整改工作，出具正式版测评报告和评估报告。

（二）待测系统基本情况

2025 年待测信息系统情况如下表所示：

序号	信息系统名称	信息系统概述	系统等级	拟开展工作
1	地质云平台主节点	地质云平台是运用云计算技术，统筹计算资源、存储资源、网络资源等资源和条件，统一建设并为地调局各机关部门和直属单位提供基础设施、支撑软件、应用功能、信息资源、运行	三级	网络安全等级保护测评、商用密码应用安全性评估和配套整改工作

		<p>保障和信息安全等服务的综合性地质信息服务平台。采用经典的4层云架构,集成了地质调查、业务管理、数据共享及公开服务四个子系统,面向地质调查技术人员提供云环境下智能地质调查工作平台,创新地质调查工作新模式;面向地质调查管理人员,提供云环境下“一站式”综合业务管理和大数据支持下辅助决策支持,实现地质调查项目、人事、财务、装备等的“一站式”服务;面向各类地质调查专业人员提供基础地质、矿产地质、水工环地质、海洋地质等多类专业数据共享服务;面向社会公众提供多类地质信息产品服务。地质云平台主节点包含:地质云平台(互联网区)和地质云平台(业务网区)、地质云门户(互联网)、地质云门户(业务网)、地质云APP、统一认证、蓝信等,其中,地质云门户包括地质数据、地学产品、馆藏资料、标准规范、方法与设备、业务管理、地调在线、云工具等集成页面。</p>		
2	地质调查骨干网络系统	<p>该网络系统(含视频专网)是面向局及各直属单位信息传输、数据共享、业务管理的工作平台,向国家各级政府、社会公众、个人用户、企业用户以及海外用户提供信息服务,为国家地质调查工作及成果的社会化服务提供稳定、安全、可靠的网络载体服务。主要包含的业务是DNS系统、音视频系统,为局及各直属单位信息传输服务、域名解析服务、视频会议服</p>	三级	<p>网络安全等级保护测评和配套整改工作。</p>

		务、VPN 接入服务提供基础业务服务。		
3	地质调查网站群系统	该系统支撑地调局及 43 家局属单位门户网站，具有站点建设、内容管理、信息共享、全站搜索等功能。信息管理系统为网站管理和信息员提供采编发服务，发布后的网站面向互联网用户，是地质调查对外宣传与服务的重要窗口和平台。	三级	网络安全等级保护测评和配套整改工作。
4	地质云邮件系统	该系统为地调局及局属单位用户提供电子邮件收发服务，具有邮件管理、群发、搜索、归档、垃圾邮件过滤、大附件收发等功能。	三级	网络安全等级保护测评和配套整改工作。
5	中国地质调查局办公系统	该系统为地调局机关日常办公的重要平台，采用国产软硬件设备，提供公文管理、内网门户、行政审批、文档中心、电子印章等服务，通过灵活的审批工作流，实现跨部门协同办公。	三级	网络安全等级保护测评和配套整改工作。
6	中国地质调查信息网格（地质调查智能空间平台）	该系统是面向地质调查项目的云端业务“数字”工作平台，基于云计算、大数据、人工智能等新一代信息技术，实现了地质调查数据的动态采集、汇聚、存储、管理、处理和应用等数字化、网络化、智能化流程，通过定制化模式为地质调查项目组提供数据采集、处理和应用服务的“云+端”模式。	三级	网络安全等级保护测评和配套整改工作。
7	地球数据资源管理与共享系统(系统名称已最终审核后的定级报告确定)	该系统是指挥中心开发建设，供地质大数据中心与局属单位进行地质矿产等非密数据汇聚、管理和共享等的非密数据管理系统，包含了汇聚与分发子系统、项目成果数据入库、空间数据入库、综合展示、资源中心、资源目录管理、资源综合监控、数据	三级/二级（已最终审核的定	网络安全等级保护测评、系统备案和配套整改工作。

		分析挖掘、个人中心、系统管理、数据湖等子系统和功能模块。支撑年增数据量几百 GB 到几十 TB。	级报告确定等级)	
8	自然资源综合调查指挥中心基础网络系统	指挥中心和 13 个专业中心间各类非涉密业务信息系统运行的基础网络, 承载着指挥中心内部各类业务数据、内部文电流转数据、内部发布信息数据等用于内部信息传输。	三级	网络安全等级保护测评和配套整改工作。
9	自然资源综合调查指挥中心协同办公系统	该系统是指挥中心内部日常办公、协同工作、学习交流、资源共享、信息发布和推动工作落实的非密基础信息系统, 包含了用户管理系统、OA 系统、文件管理系统、WPS、WeLink、桌面云等系统模块。按照统一规划、统一标准、统一平台、统一窗口原则, 采取集群部署、分级管理、授权使用、分步实施、迭代更新的要求组织建设	三级	网络安全等级保护测评、商用密码应用安全性评估和配套整改工作
10	自然资源综合调查指挥中心全国自然资源要素综合观测系统	该系统主要为采集并存储自然资源要素信息、系统用户基本信息等, 该系统部署位置及环境为电信云平台, 业务信息包括: 特定设备采集到的自然资源要素信息(如: 温度、湿度、大气压、植物生长情况等), 系统用户基本信息(如: 姓名、邮箱、所属部门、所属站点等); 目前存在观测站 135 个, 采集系统 175 套, 年存量数据达到百万级。	三级	网络安全等级保护测评和配套整改工作

二、工作背景

随着信息技术的快速发展, 网络安全问题已经成为全社会共同面临的挑战。国家通过实施《网络安全法》和《密码法》等法律法规,

将网络安全等级保护和商用密码使用列入网络信息安全重要工作，为信息系统的安全提供坚实的法律保障。

指挥中心坚持以国家战略需求为导向，服务于国家生态文明建设和自然资源管理，是服务自然资源管理的重要技术力量。其信息系统承载着地质调查、能源、金属矿产资源勘查、国土空间生态调查、海洋与海岸地质调查等重要工作的数据和信息，这些信息系统不仅支持指挥中心进行高效的数据收集、处理、分析和应用，还提供了决策支持和业务协同能力。

为保障国家自然资源平台服务，提升自然资源调查工作效率和数据共享能力，维护信息安全，按照国家网络安全法、数据安全法、密码法、网络安全等级保护制度等国家相关法律法规和政策要求以及技术标准要求，本次项目拟开展 2025 年自然资源综合调查指挥中心相关信息系统的网络安全等级保护测评及商用密码应用安全性评估工作，满足信息系统等保三级和商用密码应用要求，不断加强密码应用安全和网络安全防护保障体系建设，排除安全风险隐患，保障信息系统和数据安全，同时结合指挥中心整体业务发展和信息化建设实际，对指挥中心地质云共享服务子系统、数据应用服务系统、金矿勘查专题数据库系统、数据资源管理系统等部分系统进行系统模块及安全优化整合，进一步提升安全管理工作效率。

三、工作任务

本采购需求主要拟完成以下工作任务：

（1）开展指挥中心重要信息系统网络安全等级保护测评、配套安全整改工作，获取《网络安全等级保护测评报告》，配合开展系统备案和网安监督检查，协助完善单位整体网络安全和数据安全相关管

理制度和安全运维机制建设，配合开展单位整体网络安全防护工作方案及下步规划建设的可行性研究报告编制等工作；

（2）开展地质云平台主节点和指挥中心协同办公系统商用密码应用安全性评估和配套安全整改加固工作，配合开展相关网络安全保护工作方案编制等工作，获取《商用密码应用安全性评估报告》。

四、主要工作内容

为贯彻落实国家政策与法律法规，提升信息系统网络安全防护能力，拟开展的工作主要包括：

（一）网络安全等级保护测评工作。开展①地质云平台主节点、②地质调查骨干网络系统、③地质调查网站群系统、④地质云邮件系统、⑤中国地质调查局办公系统、⑥中国地质调查信息网格（地质调查智能空间平台）、⑦地球数据资源管理与共享系统、⑧自然资源综合调查指挥中心基础网络系统、⑨自然资源综合调查指挥中心协同办公系统、⑩自然资源要素综合观测系统等 10 个信息系统开展安全技术及安全管理等方面的等级保护测评工作，对上述系统进行现状调研，明确当前信息系统与等级保护要求的不符合项及差距，分析信息系统面临的安全风险，提供可行性整改建议或方案，配合开展相关技术和制度方面整改工作，整改结束后进行等级保护复测确认，以确保信息系统的安全保护措施符合相应安全等级的基本要求，测评内容涵盖安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全管理制度、安全管理人员、安全管理机构、安全建设管理和安全运维管理等多个层面。

（二）商用密码应用安全性评估工作。按照密评相关的标准和规范要求，对地质云平台主节点和自然资源综合调查指挥中心协同办公

系统开展商用密码应用安全性评估工作，分析系统实际情况以及系统使用的密码产品情况，选择并确定测评对象，按要求评估系统的密码应用是否合规、正确、有效；根据评估结果编制商用密码应用安全性评估报告，报告按照国家密码管理局要求包含的内容编制或参考模板编制，通过开展评估工作协助查找漏洞、找出差距，并提出有针对性的加强完善密码安全管理和防护建设的方案或建议。

五、工作（服务）要求

（一）服务依据

本次针对指挥中心信息系统的测评依据包括但不限于以下标准或规范：

- 《中华人民共和国网络安全法》
- 《中华人民共和国密码法》
- 《中华人民共和国数据安全法》
- 《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》（国务院 147 号令）
- 《国家信息化领导小组关于加强信息安全保障工作的意见》（中办发〔2003〕27 号）
- 《关于信息安全等级保护工作的实施意见》（公通字〔2004〕66 号）
- 《信息安全等级保护管理办法》（公通字〔2007〕43 号）
- 《信息安全技术网络安全等级保护测评要求》（GB/T28448—2019）
- 《信息安全技术网络安全等级保护测评过程指南》（GB/T28449—2018）

- 《信息安全技术网络安全等级保护安全技术要求》（GB/T 25070-2019）
- 《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》（GB/T22239-2019）
- 《信息安全技术网络安全等级保护定级指南》（GB/T22240-2020）
- GB/T39786-2021 《信息安全技术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）
- 《商用密码应用安全性评估量化评估规则》（试行）
- 《信息系统密码应用高风险判定指引》（试行）

（二）服务原则

供应商方案设计与项目实施均应满足以下原则：

- 1.安全保密原则：对评估的过程数据和结果数据严格保密，未经授权不得泄露给任何单位和个人，不得利用此数据进行任何侵害招标人的行为，否则指挥中心有权追究供应商的责任。
- 2.规范性原则：供应商的工作中的过程和文档，应具有很好的规范性，可以便于项目的跟踪和控制。
- 3.可控性原则：评估服务的进度要跟上进度表的安排，保证指挥中心对于评估工作的可控性。
- 4.整体性原则：评估的范围和内容应当整体全面，包括信息系统密码应用基本要求相关要求涉及的各个层面。
- 5.最小影响原则：评估工作应尽可能小的影响系统和网络，并在

可控范围内；评估工作不能对现有信息系统的正常运行、业务的正常开展产生任何影响，保证现有系统 24 小时的不间断、稳定、安全运行。

6.非高峰期原则：制定切实可行的测试实施细则；对意外导致的宕机等，应提供应急保障方案，切实保证关键系统能正常工作。

（三）等保测评要求

1、测评内容

等级测评的目的是通过对指挥中心信息系统在安全技术及安全管理等方面的测评，对目标系统的安全技术状态及安全管理状况做出初步判断，给出指定的信息系统在安全技术及安全管理方面与其相应安全等级保护要求之间的差距，为指挥中心进一步完善系统安全策略及安全技术防护措施依据。

等级保护测评具体包括：

(1) 安全技术测评：包括安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心等；

(2) 安全管理测评：包括安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全运维管理等；

(3) 安全验证性测评工作：包括系统漏洞扫描测评、渗透性测试等；

(4) 安全整改建议：针对信息系统测评情况，完成整改方案设计；

(5) 测评报告编制：包括单项测评判定、单元测评判定、整体测评、安全问题风险分析、测评报告编制等。

2、测评流程

等级保护测评过程分为四个基本测评活动：测评准备活动、方案

编制活动、现场测评活动、分析与报告编制。

(1) 测评准备活动

通过调查、访谈等方式，在指挥中心配合下，完成被测系统相关资料的收集和整理，为开展现场测评做准备。

(2) 方案编制活动

根据前期系统调研、差距分析等工作的结果，在系统完成整改后全面完善测评方案，确定新的测评对象、测评指标及测评内容等，并根据需要重用或开发测评指导书，形成测评方案，主要内容包括：测评内容确定、工具测试方法确定、测评指导书开发、测评方案编制、测评对象确定、测评指标确定。

(3) 现场测评活动

通过现场测评，对现场测评结果与记录信息管理，按照测评方案的总体要求，严格执行测评指导书中的各测评项目，规范、准确、完整记录各项测评数据，获取足够证据，客观、真实、科学地反映出系统的安全保护状况。

(四) 密码测评要求

1、测评内容

商用密码应用安全评估的目的是通过对重要信息系统在密码技术应用要求、密钥管理及安全管理等方面的测评，对系统的密码应用情况与其相应级别的密码应用要求进行差距分析和测评，深入查找密码应用的薄弱环节和安全隐患，分析面临的风险，测评结果作为进一步完善系统密码应用及安全保障的依据。依据《信息安全技术信息系统密码应用基本要求》GB/T39786-2021，并参考《信息系统密码应用测评要求》GM/T0115-2021、《信息系统密码应用测评过程指南》

GM/T0116-2021 和系统自身的安全需求分析等,对系统进行密评工作,密码应用安全性评估的技术服务内容如下:

(1) 总体测评

核查信息系统中使用的密码算法、密码技术、密码产品和密码服务是否满足国家密码管理的相关标准或规范要求。

(2) 密码技术应用要求测评

具体包括物理和环境安全测评、网络和通信安全测评、设备和计算安全测评、应用和数据安全测评,验证不同安全等级信息系统的密码应用是否达到相应安全等级的安全保护能力、是否满足相应安全等级的保护要求,其中测评结果应由指挥中心配合人员确认。

(3) 安全管理测评

从制度、人员、实施和应急等方面进行安全管理测评,验证信息系统安全管理机制是否完善,是否能够确保密码技术被合规、正确、有效地实施。

2、测评流程

密评过程分为四个基本测评活动:测评准备活动、方案编制活动、现场测评活动、分析与报告编制活动。双方之间的沟通与洽谈贯穿整个密码应用安全性评估过程。

(1) 测评准备活动

根据测评双方签订的委托测评协议书和系统规模,测评机构组建测评项目组,从人员方面做好准备,并编制项目计划书。测评机构通过查阅被测系统已有资料并使用调查表格的方式,了解整个系统的构成和密码保护情况,为编写测评方案和开展现场测评工作奠定基础。测评项目组成员在进行现场测评之前,熟悉与被测系统相关的各种组件、调试测评工具、准备各种表单等。

(2) 方案编制活动

根据已经了解到的被测系统信息，分析整个被测系统及其涉及的业务应用系统，以及与此相关的商用密码应用情况，确定出本次测评的测评对象；根据已经了解到的被测系统定级结果，确定出本次测评的测评指标；测评过程中，确认现场检查的关键安全点，并且充分考虑到检查的可行性和风险，最低限度的避免对被测系统，尤其是在线运行业务系统的影响；确定现场测评的具体实施内容，即单元测评内容；最终完成测评方案的编制。

(3) 现场测评活动

供应商与指挥中心确认现场测评所需的各种资源，包括被测单位的配合人员和需要提供的测评条件等，确认被测信息系统已备份过系统及数据，依据《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》（GB/T39786-2021）的要求，开展密码应用安全性评估通用要求测评。

(4) 分析与报告编制活动

测评人员在初步判定单元测评结果后，进而进行整体测评，经过整体测评后，有的单元测评结果可能会有所变化，需进一步修订单元测评结果，而后进行风险分析和评价，形成测评结论，并出具密码测评报告。

(五) 其他服务要求

1. 管理要求

➤服务保证

应严格执行项目管理规定，从项目组织管理、项目进度管理、项目质量保障和安全保密等方面加强项目管理，确保服务质量。

➤质量保证

应建立严格的质量保证体系，制定项目建设相关实施方案和措施，并督促落实各环节质量控制内容和目标；保证项目各个阶段工作满足指挥中心对质量的要求。

应根据项目的工作计划，对阶段性工作成果进行审核，并向指挥中心提交里程碑式工作成果。通过保证各阶段性成果的质量，最终保证整个项目的质量。

➤工期保证

(1) 在本项目合同签订之后，按合同约定事件节点完成相关测评及安全整改工作。

(2) 项目进度管理应该遵循以下原则：

项目进度管理的依据是项目合同所约定的工期目标。

在确保项目质量和安全的原则下，控制项目进度。

(3) 项目进度管理应该至少包含以下内容：

在了解项目详细情况后，按照合同约定工期制定具体实施计划，明确各阶段工作任务。

按照具体实施计划，定期跟踪检查，对可能发生的延误提出相应对策；定期或不定期地召开或参加项目例会、协调会议等，向指挥中心通报项目进展情况，提交进度报告，及时解决相关问题。

➤安全保密

严格遵守合同规定，执行国家《保密法》及有关信息安全保密相关法律法规，选派具有良好职业道德的人员参与和从事本项目工作，教育相关人员恪守职业道德，服从指挥中心的管理，严格遵守指挥中心的保密规定和工作制度，签署保密协议、具体测评人员需提供公司盖章的人员政审表、保密承诺书并承担相应的保密责任。

项目实施过程中，供应商所收集、产生的所有与本项目相关文档、

资料，包括文字、图片、表格、数字等各种形式所有权均归属指挥中心，供应商有义务对所涉及到的内容保密，供应商需按照指挥中心要求签署保密协议。

供应商自觉接受指挥中心的安全保密监督和管理，供应商如违反安全保密条款，指挥中心将追究其责任，对重大的泄密事件将移交司法部门追究其法律责任；对供应商泄露指挥中心资料，造成伤害的，除依据国家法律有关规定追究有关责任人员法律责任外，还将依法承担相应的责任。

2. 验收要求

(1) 供应商应向指挥中心提供全方位、有效及时的技术支持和服务；

(2) 供应商负责所提供服务的评估、测试、验收和交付；

(3) 交付成果包括但不限于：《指挥中心地质调查重要业务系统等保测评与商密安评项目实施方案》、《指挥中心地质调查重要业务系统差距分析报告及整改建议》、《地质调查重要业务系统安全保护（整改）工作方案》、《地质调查重要业务系统网络安全等级保护测评报告》（整改复测后测评结果达到及格及以上）、《地质调查重要业务系统商用密码应用安全性评估报告》（整改复测后密评结果达到及格及以上）、《指挥中心地质调查重要业务系统等保测评与商密安评项目总结报告》。

3. 售后及技术支持要求

应建立统一的售后技术支撑服务体系，能够提供5*8小时售后技术及保障服务，必要时4小时内应到达现场。

六、资质要求

（一）供应商资质

1.满足《中华人民共和国政府采购法》相关规定；

2.本项目的特定资格要求：

1）供应商须具有《网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书》；

2）供应商须为《商用密码检测机构（商用密码应用安全性评估业务）目录》（国家密码管理局公告第49号）中的机构；

3）供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内），信用查询截止时间为磋商当日。

（二）实施人员资质

供应商参与本次项目的测评技术人员应不少于4人，其中应至少包含1名等级保护高级测评师、1名等级保护中级测评师、2名商用密码应用安全性评估人员。

七、预期成果

通过开展以上工作（服务）任务，一是落实国家网络安全等级保护制度和密码法要求，切实推动局机关和指挥中心网络安全等级保护和商用密码使用规范及示范工作；二是通过对局机关及指挥中心信息系统开展网络安全等级保护测评和商用密码应用安全性评估工作，加

强信息系统的网络安全防护水平，测评结果达到及格及以上，不断完善单位商用密码应用安全建设体系，使其达到密码应用安全性建设标准，密评结果达到及格及以上，确保业务信息系统的安全稳定运行。

八、工作期限与经费预算

工作期限：自 2025 年合同签订后一年；

经费预算：126 万元。

第五章 响应文件格式

格式一：报价函格式

报价函

日期：

采购编号：

致：（采购人和采购代理机构）

根据贵方为（项目名称）项目采购服务的邀请书（采购编号：），签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表供应商（供应商名称、地址）提交下述文件正本 1 份、副本 3 份及电子文件 1 份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 所附价格表中规定的应提交和交付的服务总价为_____。
2. 如果我方成交，我方将按照技术要求提供服务。
3. 无论在正式合同准备好和签字前后，贵方的磋商文件、本响应文件和贵方的成交通知书均将构成约束我们双方的合同。
4. 我方将按磋商文件的规定履行合同责任和义务。
5. 我方已详细审查全部磋商文件，包括磋商文件修改书（如果有的话）以及全部参考资料和有关附件，我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
6. 本响应文件有效期为自磋商日起 90 天，在这期间对我方有约束，我方在有效期满前均有可能成交。
7. 我方承诺，不存在第二章供应商须知第 1.4 条规定的情形。
8. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其磋商有关的一切数据或资料。
9. 与本磋商有关的一切正式往来信函请寄：

地址邮编

电话传真

开户行账号

供应商名称（盖单位章）：

法定代表人或其授权代表人（签字）：

日期：

格式二：首次报价表报价格式

首次报价表

采购编号：

供应商名称：

分项内容	单价	数量	总价
合计			

格式三：商务条款响应/偏离表格式

商务条款响应/偏离表

供应商名称（盖单位章）：

采购编号：

包号：

磋商文件要求	响应文件响应	响应/偏离	说明

法定代表人或其委托代理人（签字）：

说明：

- 1、商务偏离表主要针对磋商文件商务条款（针对合同条款）填写；
- 2、对磋商文件有任何偏离应列明，并标明“其他无偏离”；
- 3、对磋商文件无偏离应标明“全部无偏离”，无需列明细项。

格式四：技术要求响应/偏离表格式

技术要求响应/偏离表

供应商名称（盖单位章）： 采购编号：

包号：

磋商文件要求	响应文件响应	响应/偏离	说明

法定代表人或其委托代理人（签字）：

说明：

- 1、本表主要针对磋商文件第四章采购需求填写；
- 2、对第四章采购需求有任何偏离应列明，并标明“其他无偏离”；
- 3、对第四章采购需求无偏离应标明“全部无偏离”，无需列明细项。

格式五：授权委托书格式

授权委托书

本人（姓名）系（供应商名称）的法定代表人/单位负责人，现委托（姓名）为我方代理人，代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

本授权书于 年 月 日生效。

代理人无转委托权。

供应商：（盖单位章）

法定代表人：（签字或签章）

身份证号码：

委托代理人：（签字）

身份证号码：

附法定代表人及委托代理人身份证复印件

格式六：供应商资料表格式

供应商资料表

公司名称			
公司地址			
注册地点			
成立时间		注册资本 (万元)	
企业性质		办公场所面积	平方米
营业范围			
开户行及帐号			
联系人	姓名：	电话：	传真：
企业资产（万元）	固定资产原值	固定资产现值	流动资金
资质证书名称、 等级及批准单位			
质量、环境等体 系认证情况			
企业员工	员工总数 人	按照劳动合同签订情况： 无固定期限合同人； 5 年（含）至 25 年（含）人； 5 年以下人。	
单位组织架构		请附图	

法定代表人或其授权代表人（签字）：

格式七：项目业绩表格式

序号	项目名称	项目业主	主要内容	服务 起止时间	备注

格式十：中小企业声明函和残疾人福利性单位声明函格式（如适用）

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）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；

承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；

承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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

2. 供应商提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标，依法追究责任。

残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

格式十一：成交服务费承诺书格式

成交服务费承诺书

致： （采购代理机构）

我公司为贵公司代理的 （项目名称） 项目的磋商对象。我方承诺，如我公司中选，我公司将按磋商文件的要求，在成交通知书发出后十五日内按规定一次性向贵公司支付招标代理服务费。

特此承诺！

一、磋商对象采购代理服务增值税专用发票开具信息：

购买方名称	纳税人识别号	注册地址	税务注册电话 (座机)	开户银行及账号
注：以上信息需与税务部门登记信息一致。				

我方承诺：若我方提供的上述信息有误，由此造成的后果由我方自行承担。

特此承诺！