

五、主要成交标的承诺函

我公司同意成交结果公告中公示以下主要成交标的并承诺：响应文件中所提供的主要成交标的均真实有效。若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我公司承担由此产生的一切后果。

序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	备注
1	一、项目介绍	项目名称：安徽省宁国市第一次全国自然灾害综合风险普查第三方机构服务项目 项目预算：1401100.00 元 项目背景：为深入贯彻落实2018年10月10日习近平总书记在中央财经委员会第三次会议上关于提高自然灾害防治能力的重要讲话精神，依据国普办《关于印发第一次全国自然灾害综合风险普查实施方案(试点版)的通知》《调查类技术规范(试点版)》以及安徽省人民政府办公厅《关于认真做好第一次全国自然灾害综合风险普查的通知》、安徽省普查办《关于印发安徽省第一次全国自然灾害综合风险普查实施方案的通知》、宣城市普查办《关于印发宣城市第一次全国自然灾害综合风险普查工作方案的通知》和《关于成立宁国市第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组的通知》《宁国市第一次全国自然灾害综合风险普查工作方案》等相关文件要求，结合宁国市实际情况，开展全国第一次自然灾害综合风险普查，提供以下方面的普查技术服务。	项目名称：安徽省宁国市第一次全国自然灾害综合风险普查第三方机构服务项目 项目预算：1401100.00 元 项目背景：为深入贯彻落实2018年10月10日习近平总书记在中央财经委员会第三次会议上关于提高自然灾害防治能力的重要讲话精神，依据国普办《关于印发第一次全国自然灾害综合风险普查实施方案(试点版)的通知》《调查类技术规范(试点版)》以及安徽省人民政府办公厅《关于认真做好第一次全国自然灾害综合风险普查的通知》、安徽省普查办《关于印发安徽省第一次全国自然灾害综合风险普查实施方案的通知》、宣城市普查办《关于印发宣城市第一次全国自然灾害综合风险普查工作方案的通知》和《关于成立宁国市第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组的通知》《宁国市第一次全国自然灾害综合风险普查工作方案》等相关文件要求，结合宁国市实际情况，开展全国第一次自然灾害综合风险普查，提供以下方面的普查技术服务。	全面调查工作完成的时间节点为2021年12月31日，按照国家、安徽省、宣城市、宁国市相关技术标准及时间要求进行调整。	按照国家、安徽省、宣城市、宁国市相关技术标准	无
2	二、服务需求一览表及主要指标参数要求：	(1) 编制应急行业普查实施方案、实施细则、工作制度，为普查领导小组成员单位 and 行业部门实施细则提供技术支持； (2) 汇总其他行业部门普查实施方案，编制《宁国市第一次全国自然灾害综合风险普查 实施方案(实施细则)》； (3) 编制宣传方案，制作普查宣传材料，包括语音、短视频、文稿等，	(1) 编制应急行业普查实施方案、实施细则、工作制度，为普查领导小组成员单位 and 行业部门实施细则提供技术支持； (2) 汇总其他行业部门普查实施方案，编制《宁国市第一次全国自然灾害综合风险普查 实施方案(实施细则)》； (3) 编制宣传方案，制作普查宣传材料，包括语音、短视频、文稿	全面调查工作完成的时间节点为2021年12月31日，按照国家、安徽省、宣城市、宁国市相关技术标准	按照国家、安徽省、宣城市、宁国市相关技术标准	无

	(一) 方案编制服务。	<p>完成普查、防灾、减灾知识普及、活动宣传和普查成果宣传；</p> <p>(4) 编制培训方案和相关培训资料，对各成员单位和行业部门相关人员开展培训，包含技术标准解读、普查软件使用及相关业务培训等。</p> <p>目标或产出成果：</p> <p>★(1)《宁国市第一次全国自然灾害综合风险普查实施方案(实施细则)》</p> <p>★(2)《宁国市第一次全国自然灾害综合风险普查宣传方案》，制作宣传品一批(含 音视频、环保袋、折页、横幅、海报等宣传用品)；</p> <p>★(3)《宁国市第一次全国自然灾害综合风险普查培训方案》 和培训资料。</p>	<p>等，完成普查、防灾、减灾知识普及、活动宣传和普查成果宣传；</p> <p>(4) 编制培训方案和相关培训资料，对各成员单位和行业部门相关人员开展培训，包含技术标准解读、普查软件使用及相关业务培训等。</p> <p>目标或产出成果：</p> <p>★(1)《宁国市第一次全国自然灾害综合风险普查实施方案(实施细则)》</p> <p>★(2)《宁国市第一次全国自然灾害综合风险普查宣传方案》，制作宣传品一批(含 音视频、环保袋、折页、横幅、海报等宣传用品)；</p> <p>★(3)《宁国市第一次全国自然灾害综合风险普查培训方案》 和培训资料。</p>	准及时间要求进行调整。	术标准	
3	<p>二、服务需求一览表及主要指标参数要求：</p> <p>(二) 普查综合服务</p>	<p>★(1) 协助市普查办开展普查工作的调查、督查、阶段性总结等工作；</p> <p>★(2) 按照市普查办要求组织开展多种形式的普查宣传工作；</p> <p>★(3) 提供不少于 3 人现场驻场办公专业技术人员；</p> <p>★(4) 组织不少于 200 人次普查培训会议的技术培训及全部会务工作(根据普查工作实际 需要定)；</p> <p>★(5) 对应急行业已有的相关成果、数据与图件进行收集与整理利用；</p> <p>★(6) 协助市普查办为全市各行业部门提供普查过程的技术咨询(相关普查行业至少 1 名专家)；</p> <p>★(7) 协助市普查办开展全市应急系统普查任务综合性的数据质量自检、质检等工作；</p> <p>★(8) 协助市普查办对各行业的普查成果数据等进行综合性审查；</p> <p>★(9) 协助市普查办编制各类汇报和总结材料；</p> <p>★(10) 协助市普查办做好普查过程风采和普查成果展示等工作(成果汇编、展板、视频 和图件资料等)。</p>	<p>★(1) 协助市普查办开展普查工作的调查、督查、阶段性总结等工作；</p> <p>★(2) 按照市普查办要求组织开展多种形式的普查宣传工作；</p> <p>★(3) 提供不少于 3 人现场驻场办公专业技术人员；</p> <p>★(4) 组织不少于 200 人次普查培训会议的技术培训及全部会务工作(根据普查工作实际 需要定)；</p> <p>★(5) 对应急行业已有的相关成果、数据与图件进行收集与整理利用；</p> <p>★(6) 协助市普查办为全市各行业部门提供普查过程的技术咨询(相关普查行业至少 1 名专家)；</p> <p>★(7) 协助市普查办开展全市应急系统普查任务综合性的数据质量自检、质检等工作；</p> <p>★(8) 协助市普查办对各行业的普查成果数据等进行综合性审查；</p> <p>★(9) 协助市普查办编制各类汇报和总结材料；</p> <p>★(10) 协助市普查办做好普查过程风采和普查成果展示等工作(成果汇编、展板、视频 和图件资料等)。</p>	全面调查工作完成的时间节点为 2021 年 12 月 31 日，按照国家、安徽省、宣城市、宁国市相关技术标准及时间要求进行调整。	按照国家、安徽省、宣城市、宁国市相关技术标准	无
4	二、服务	(三) 普查调查、质检与核查任务根据国家下发的《公共服务设施调查	(三) 普查调查、质检与核查任务根据国家下发的《公共服务设施调查	全面调查工作完成	按照国	无

	需求一览表及主要指标参数要求： (三) 普查调查、质检与核查任务 1、承灾体（公共服务设施）调查。 具体对象包括：学校、医疗卫生机构、提供住宿的社会服务机构、公共文化场所、旅游景区、星级饭店、体育场馆、宗教活动场所、大型超市/百货店/亿元以上商品交易市场、基础指标统计等公共服务设施对象的空间位置信息、保障服务能力信息、灾害属性信息以及人口经济统计数据汇总。 目标或产出成果： ★（1）全市公共服务设施调查数据集及空间信息图层； ★（2）全市公共服务设施分类分布图； ★（3）依托国家统一开发的调查与质检软件开展普查成果的汇总。	技术规范》《历史年度自然灾害灾情调查技术规范》《重大历史自然灾害调查技术规范》《非煤矿山自然灾害承灾体调查技术规范》《危险化学品自然灾害承灾体调查技术规范》《政府减灾能力调查技术规范》《企业及社会组织减灾能力调查技术规范》《乡镇与社区减灾能力调查技术规范》《家庭减灾能力调查技术规范》等 9 项应急管理系统技术规范，依托统一开发的全国自然灾害综合风险调查软件开展调查对象调查和质量审核上报工作，具体要求如下： 1、承灾体（公共服务设施）调查。具体对象包括：学校、医疗卫生机构、提供住宿的社会服务机构、公共文化场所、旅游景区、星级饭店、体育场馆、宗教活动场所、大型超市/百货店/亿元以上商品交易市场、基础指标统计等公共服务设施对象的空间位置信息、保障服务能力信息、灾害属性信息以及人口经济统计数据汇总。 目标或产出成果： ★（1）全市公共服务设施调查数据集及空间信息图层； ★（2）全市公共服务设施分类分布图； ★（3）依托国家统一开发的调查与质检软件开展普查成果的汇总。	技术规范》《历史年度自然灾害灾情调查技术规范》《重大历史自然灾害调查技术规范》《非煤矿山自然灾害承灾体调查技术规范》《危险化学品自然灾害承灾体调查技术规范》《政府减灾能力调查技术规范》《企业及社会组织减灾能力调查技术规范》《乡镇与社区减灾能力调查技术规范》《家庭减灾能力调查技术规范》等 9 项应急管理系统技术规范，依托统一开发的全国自然灾害综合风险调查软件开展调查对象调查和质量审核上报工作，具体要求如下： 1、承灾体（公共服务设施）调查。具体对象包括：学校、医疗卫生机构、提供住宿的社会服务机构、公共文化场所、旅游景区、星级饭店、体育场馆、宗教活动场所、大型超市/百货店/亿元以上商品交易市场、基础指标统计等公共服务设施对象的空间位置信息、保障服务能力信息、灾害属性信息以及人口经济统计数据汇总。 目标或产出成果： ★（1）全市公共服务设施调查数据集及空间信息图层； ★（2）全市公共服务设施分类分布图； ★（3）依托国家统一开发的调查与质检软件开展普查成果的汇总。	的时间节点为 2021 年 12 月 31 日，按照国家、安徽省、宣城市相关技术标准及时间要求进行调整。	家、安徽省、宣城市、宁国市相关技术标准	
5	二、服务需求一览表及主要指标参数要求： (三) 普查调查、质检与核	开展历史调查数据采集与录入、数据校核和数据质量控制工作。全面调查、整理、汇总 1978 年以来宁国市年度自然灾害和 1949 年以来重大历史自然灾害，建立要素完整、内容详实、数据规范的长时间序列历史灾害数据集。 年度历史灾害灾情调查统计。调查 1978—2020 年宁国市逐年各类自然灾害的年度灾害灾情信息，主要包括灾害基本信息、灾害损失信息、社会经济信息等。 重大历史自然灾害调查。调查 1949—2020 年宁国市重大自然灾害事件的灾害信息，主要包括灾害基本信	开展历史调查数据采集与录入、数据校核和数据质量控制工作。全面调查、整理、汇总 1978 年以来宁国市年度自然灾害和 1949 年以来重大历史自然灾害，建立要素完整、内容详实、数据规范的长时间序列历史灾害数据集。 年度历史灾害灾情调查统计。调查 1978—2020 年宁国市逐年各类自然灾害的年度灾害灾情信息，主要包括灾害基本信息、灾害损失信息、社会经济信息等。 重大历史自然灾害调查。调查 1949—2020 年宁国市重大自然灾害事件的灾害信息，主要包括灾害基本	全面调查工作完成的时间节点为 2021 年 12 月 31 日，按照国家、安徽省、宣城市相关技术标准及时间要求进行调整。	按照国家、安徽省、宣城市、宁国市相关技术标准	无

	查任务 2、历史灾害调查与评估	<p>息、灾害损失信息、社会经济信息、致灾因子信息等。</p> <p>完成全市历史灾害调查成果汇集，形成市级历史灾害调查成果。依托国家统一开发的调查与质检软件开展成果汇总与自检。</p> <p>目标产出成果：</p> <p>★（1）全市年度自然灾害调查数据集；</p> <p>★（2）全市历史重大灾害事件调查数据集。</p>	<p>信息、灾害损失信息、社会经济信息、致灾因子信息等。</p> <p>完成全市历史灾害调查成果汇集，形成市级历史灾害调查成果。依托国家统一开发的调查与质检软件开展成果汇总与自检。</p> <p>目标产出成果：</p> <p>★（1）全市年度自然灾害调查数据集；</p> <p>★（2）全市历史重大灾害事件调查数据集。</p>			
6	<p>二、服务需求一览表及主要指标参数要求：</p> <p>（三）普查调查、质检与核查任务</p> <p>3、综合减灾资源（能力）调查与评估。</p>	<p>调查评估政府、企业和社会组织、乡镇、街道、社区和家庭在防灾、减灾和救灾方面能力的现状水平，形成综合减灾资源（能力）调查数据及空间信息图层。</p> <p>政府综合减灾能力调查。主要调查政府各涉灾管理部门、各类专业救援救助队伍、救灾物资储备库（点）、灾害避难场所、灾害监测与防治工程等情况。</p> <p>企业和社会应急力量参与资源（能力）调查。主要调查有关企业救援装备、保险与再保险企业综合减灾能力和社会组织减灾能力。</p> <p>基层综合减灾能力调查。主要调查乡镇（街道）和行政村（社区）基本情况、人员队伍情况、应急救援装备和物资储备情况、预案建设和风险隐患掌握情况等内容。</p> <p>家庭综合减灾能力调查。抽样调查家庭居民的风险和灾害识别能力、自救和互救能力等。</p> <p>目标或产出成果：</p> <p>★（1）宁国市综合减灾资源（能力）调查数据集及空间信息图层；</p> <p>★（2）依托国家统一开发的调查与质检软件开展普查成果的汇总。</p>	<p>调查评估政府、企业和社会组织、乡镇、街道、社区和家庭在防灾、减灾和救灾方面能力的现状水平，形成综合减灾资源（能力）调查数据及空间信息图层。</p> <p>政府综合减灾能力调查。主要调查政府各涉灾管理部门、各类专业救援救助队伍、救灾物资储备库（点）、灾害避难场所、灾害监测与防治工程等情况。</p> <p>企业和社会应急力量参与资源（能力）调查。主要调查有关企业救援装备、保险与再保险企业综合减灾能力和社会组织减灾能力。</p> <p>基层综合减灾能力调查。主要调查乡镇（街道）和行政村（社区）基本情况、人员队伍情况、应急救援装备和物资储备情况、预案建设和风险隐患掌握情况等内容。</p> <p>家庭综合减灾能力调查。抽样调查家庭居民的风险和灾害识别能力、自救和互救能力等。</p> <p>目标或产出成果：</p> <p>★（1）宁国市综合减灾资源（能力）调查数据集及空间信息图层；</p> <p>★（2）依托国家统一开发的调查与质检软件开展普查成果的汇总。</p>	<p>全面调查工作完成的时间节点为2021年12月31日，按照国家、安徽省、宣城市相关技术标准及时间要求进行调整。</p>	按照国家、安徽省、宣城市相关技术标准	无
7	<p>二、服务需求一览表及主要</p>	<p>对全市自然灾害次生危化、非煤矿山事故重点隐患调查结果进行质量自检上报。开展宁国市非煤矿山、危险化学品生产企业、使用企业、储存企业、仓储经营企业调查，开展加油加气加氢站调查，开展非煤矿山、危</p>	<p>对全市自然灾害次生危化、非煤矿山事故重点隐患调查结果进行质量自检上报。开展宁国市非煤矿山、危险化学品生产企业、使用企业、储存企业、仓储经营企业调查，开展加油加气加氢站调查，开展非煤</p>	<p>全面调查工作完成的时间节点为2021年12月31日，按</p>	按照国家、安徽省、宣城	无

	<p>指标参数要求：</p> <p>（三）普查调查、质检与核查任务</p> <p>4、危化、非煤矿山承灾体及重点隐患排查与评估</p>	<p>危险化学品自然灾害承灾体隐患调查分级工作。</p> <p>开展宁国市在建化工园区（化工集中区）和处于园区内所有企业的调查；</p> <p>汇集全市范围内地震、地质、水旱、森林火灾等重点隐患调查、排查数据成果，编制全市</p> <p>各行业重点隐患图集，比例尺 1:10 万或 1:5 万；</p> <p>依托国家统一开发的调查与质检软件开展全市各行业部门提交成果的汇总与自检。目标或产出成果：</p> <p>★（1）自然灾害-次生非煤矿山、自然灾害-次生危险化学品事故危险源数据集及空间信息 图层；</p> <p>★（2）全市次生非煤矿山、次生危险化学品事故重点隐患评估调查成果质检与核查报告</p> <p>★（3）化工园区（化工集中区）分布图；</p> <p>★（4）全市各行业重点隐患调查成果数据集。</p>	<p>矿山、危险化学品自然灾害承灾体隐患调查分级工作。</p> <p>开展宁国市在建化工园区（化工集中区）和处于园区内所有企业的调查；</p> <p>汇集全市范围内地震、地质、水旱、森林火灾等重点隐患调查、排查数据成果，编制全市</p> <p>各行业重点隐患图集，比例尺 1:10 万或 1:5 万；</p> <p>依托国家统一开发的调查与质检软件开展全市各行业部门提交成果的汇总与自检。目标或产出成果：</p> <p>★（1）自然灾害-次生非煤矿山、自然灾害-次生危险化学品事故危险源数据集及空间信息 图层；</p> <p>★（2）全市次生非煤矿山、次生危险化学品事故重点隐患评估调查成果质检与核查报告</p> <p>★（3）化工园区（化工集中区）分布图；</p> <p>★（4）全市各行业重点隐患调查成果数据集。</p>	<p>照国家、安徽省、宣城市相关技术标准及时间要求进行调整。</p>	<p>市、宁国市相关技术标准</p>	
8	<p>二、服务需求一览表及主要指标参数要求：</p> <p>（三）普查调查、质检与核查任务</p> <p>5、服务清单</p> <p>宁国市第</p>	<p>一、基础工作 1 项—资料梳理主要包括国家、省、市相关文件、方案收集整理，灾害一百多项技术规范收集整理等工作；方案编制主要包括根据国家、省市要求，编制实施方案、实施细则。</p> <p>二、承灾体调查（公共服务设施调查）</p> <p>（一）普查数据整理、审核与填报</p> <p>1、学校 1 项—高等教育、中等职业教育和基础教育学校。</p> <p>2、医疗卫生机构 1 项—医院、基层医疗机构、专业公共卫生机构。</p> <p>3、提供住宿的社会服务机构 1 项—养老服务机构、儿童福利和救助机构、精神疾病服务机构和其他提供住宿机构。</p> <p>4、公共文化场所 1 项—公共图书馆、博物馆、文化馆、美术馆、艺术表演场馆场所。</p> <p>5、旅游景区 1 项—旅游景区质量等级评定委员会认定或授权省级旅游</p>	<p>一、基础工作 1 项—资料梳理主要包括国家、省、市相关文件、方案收集整理，灾害一百多项技术规范收集整理等工作；方案编制主要包括根据国家、省市要求，编制实施方案、实施细则。</p> <p>二、承灾体调查（公共服务设施调查）</p> <p>（一）普查数据整理、审核与填报</p> <p>1、学校 1 项—高等教育、中等职业教育和基础教育学校。</p> <p>2、医疗卫生机构 1 项—医院、基层医疗机构、专业公共卫生机构。</p> <p>3、提供住宿的社会服务机构 1 项—养老服务机构、儿童福利和救助机构、精神疾病服务机构和其他提供住宿机构。</p> <p>4、公共文化场所 1 项—公共图书馆、博物馆、文化馆、美术馆、艺术表演场馆场所。</p> <p>5、旅游景区 1 项—旅游景区质量等级评定委员会认定或授权省级</p>	<p>全面调查工作完成的时间节点为 2021 年 12 月 31 日，按照国家、安徽省、宣城市相关技术标准及时间要求进行调整。</p>	<p>按照国家、安徽省、宣城市、宁国市相关技术标准</p>	无

一次 全国 自然 灾害 综合 风险 普查 应急 管理 系统 普查 项目 任务 清单 表	<p>部门认定的 A 级及以上旅游景区总数量。</p> <p>6、星级饭店 1 项—星级饭店评定委员会审核认定的一星级及以上星级饭店，具体包含一星级、二星级、三星级、四星级、五星级（含白金五星级）总数量。可包含未定星级但客房在 50 个以上，且占地面积在 5000 m² 以上的宾馆酒店。</p> <p>7、体育场馆 1 项—各系统、各行业、各种所有制形式的体育场、体育馆、游泳馆、跳水馆总数量。</p> <p>8、宗教活动场所 1 项—宗教事务部门登记、备案的宗教（佛教、道教、伊斯兰教、基督教、天主教）活动场所的总数量。</p> <p>9、大型超市、百货店、亿元以上商品交易市场 1 项—包括有店铺的零售业态大型超市、百货店和亿元以上商品交易市场总数量；可包括 1000-6000 m² 的大型超市、百货店。</p> <p>10、全市基础指标统计 1 项</p> <p>11、乡镇、街道基础指标统计 1 项</p> <p>（二）公共服务设施外业调查 1 项</p> <p>三、历史灾害调查</p> <p>1、年度历史灾害事件调查 1 项</p> <p>四、综合减灾能力调查</p> <p>（一）普查数据整理、审核与填报</p> <p>1、政府灾害管理能力调查 1 项</p> <p>2、政府专职和企业专职消防救援队伍和装备 1 项</p> <p>3、森林消防队伍及装备 1 项</p> <p>6、救灾物资储备库（点）1 项</p> <p>7、灾害应急避难场所 1 项</p> <p>8、社会组织减灾能力 1 项</p> <p>9、乡镇（街道）减灾能力 1 项</p> <p>10、社区（行政村）减灾能力 1 项</p> <p>11、家庭减灾能力调查 1 项</p> <p>（二）综合减灾能力外业调查 1 项</p> <p>五、危险化学品企业、非煤矿山等重点企业调查</p> <p>1、危险化学品自然灾害承灾体 1 项—包含危险化学品企业、加油加气</p>	<p>旅游部门认定的 A 级及以上旅游景区总数量。</p> <p>6、星级饭店 1 项—星级饭店评定委员会审核认定的一星级及以上星级饭店，具体包含一星级、二星级、三星级、四星级、五星级（含白金五星级）总数量。可包含未定星级但客房在 50 个以上，且占地面积在 5000 m² 以上的宾馆酒店。</p> <p>7、体育场馆 1 项—各系统、各行业、各种所有制形式的体育场、体育馆、游泳馆、跳水馆总数量。</p> <p>8、宗教活动场所 1 项—宗教事务部门登记、备案的宗教（佛教、道教、伊斯兰教、基督教、天主教）活动场所的总数量。</p> <p>9、大型超市、百货店、亿元以上商品交易市场 1 项—包括有店铺的零售业态大型超市、百货店和亿元以上商品交易市场总数量；可包括 1000-6000 m² 的大型超市、百货店。</p> <p>10、全市基础指标统计 1 项</p> <p>11、乡镇、街道基础指标统计 1 项</p> <p>（二）公共服务设施外业调查 1 项</p> <p>三、历史灾害调查</p> <p>1、年度历史灾害事件调查 1 项</p> <p>四、综合减灾能力调查</p> <p>（一）普查数据整理、审核与填报</p> <p>1、政府灾害管理能力调查 1 项</p> <p>2、政府专职和企业专职消防救援队伍和装备 1 项</p> <p>3、森林消防队伍及装备 1 项</p> <p>6、救灾物资储备库（点）1 项</p> <p>7、灾害应急避难场所 1 项</p> <p>8、社会组织减灾能力 1 项</p> <p>9、乡镇（街道）减灾能力 1 项</p> <p>10、社区（行政村）减灾能力 1 项</p> <p>11、家庭减灾能力调查 1 项</p>			
---	---	--	--	--	--

		<p>加氢站等。</p> <p>2、非煤矿山自然灾害承灾体 1 项—金属非金属地下矿山、金属非金属露天矿山、尾矿库等。</p> <p>3、化工园区（化工集中区）1 项—包含化工园区（化工集中区）以及化工园区内所有企业</p> <p>六、普查数据整理汇集 1 项—对地质灾害、气象灾害、水旱灾害、森林火灾、地震灾害涉及部门上报成果进行整理、汇总。</p> <p>七、普查工作培训 1 项—按照采购人实际需要和上级有关要求完成培训。</p> <p>八、普查工作宣传 1 项—包括但不限于开展宣传品、宣传氛围营造等方式，结合形式多样的宣传活动，是使风险普查 工作家喻户晓，深入人心。具体按照采购人实 际需要和上级有关要求完成普查宣传。</p> <p>九、总结报告 1 项包含工作总结、普查台账整理等内容。</p>	<p>（二） 综合减灾能力外业调查 1 项</p> <p>五、危险化学品企业、非煤矿山等重点企业调查</p> <p>1、危险化学品自然灾害承灾体 1 项—包含危险化学品企业、加油加气加氢站等。</p> <p>2、非煤矿山自然灾害承灾体 1 项—金属非金属地下矿山、金属非金属露天矿山、尾矿库等。</p> <p>3、化工园区（化工集中区）1 项—包含化工园区（化工集中区）以及化工园区内所有企业</p> <p>六、普查数据整理汇集 1 项—对地质灾害、气象灾害、水旱灾害、森林火灾、地震灾害涉及部门上报成果进行整理、汇总。</p> <p>七、普查工作培训 1 项—按照采购人实际需要和上级有关要求完成培训。</p> <p>八、普查工作宣传 1 项—包括但不限于开展宣传品、宣传氛围营造等方式，结合形式多样的宣传活动，是使风险普查 工作家喻户晓，深入人心。具体按照采购人实 际需要和上级有关要求完成普查宣传。</p> <p>九、总结报告 1 项包含工作总结、普查台账整理等内容。</p>			
9	二、服务需求一览表及主要指标参数要求：（四）普查成果汇总和应用	<p>采用软件审核、人工审核相结合的方式，对各部门（应急、住建、水利、气象、科技、交通运输、自然资源、林业等部门）数据成果进行审核。</p> <p>（1）汇总全市应急行业普查成果数据，主要包括主要承灾体（公共服务设施）调查数据、历史灾害调查数据、综合减灾资源（能力）调查数据，化工园区（化工集中区）、危化、非煤矿山承灾体及重点隐患数据等，形成灾害综合风险与减灾能力数据库及全市各行业横向普查成果数据，形成全市普查数据库；</p> <p>（2）汇总全市各专项普查成果图件，主要包括公共服务设施空间分</p>	<p>采用软件审核、人工审核相结合的方式，对各部门（应急、住建、水利、气象、科技、交通运输、自然资源、林业等部门）数据成果进行审核。</p> <p>（1）汇总全市应急行业普查成果数据，主要包括主要承灾体（公共服务设施）调查数据、历史灾害调查数据、综合减灾资源（能力）调查数据，化工园区（化工集中区）、危化、非煤矿山承灾体及重点隐患数据等，形成灾害综合风险与减灾能力数据库及全市各行业横向普查成果数据，形成全市普查数据库；</p> <p>（2）汇总全市各专项普查成果图</p>	全面调查工作完成的时间节点为 2021 年 12 月 31 日，按照国家、安徽省、宣城市、宁国市相关技术标准及时间要求进行调整。	按照国家、安徽省、宣城市、宁国市相关技术标准	无

	<p>布图, 历史灾害调查图 谱, 综合减灾资源(能力) 调查图谱, 危化、非煤矿山及重点隐患分布图谱等, 及各行业普查 成果图件, 汇总形成全市各专项普查成果图件;</p> <p>(3) 全市各类、各级成果报告, 形成普查过程中各个阶段、各专题及综合类工作和技术总 结报告、各行业部门自检、质检报告、具有宁国市特色的自然灾害综合风险普查成果应用方案 等。</p> <p>(4) 普查成果数据库、数据应用综合集成框架、普查成果的综合展示系统(WEB、大屏、APP) 进行普查成果综合展示。</p> <p>(5) 在省的指导下, 基于普查成果, 结合本地实际需求推动普查成果应用, 研究提出并落 实具有宁国市特点的灾害综合风险调查、评估与区划任务, 做好自然灾害综合风险普查成果应 用提升, 调查相关成果由各部门共享, 充分发挥灾害综合风险普查成果在服务经济发展和社会管理、支撑宏观调控和科学决策中的基础作用。同时, 通过成果集成, 满足科学研究、社会公 众等对调查成果资料的需求, 满足城市精细化治理需要, 实现调查成果广泛应用。</p> <p>目标或产出成果:</p> <p>★(1) 全市自然灾害综合风险普查数据成果库;</p> <p>★(2) 全市自然灾害综合风险普查成果图件;</p> <p>★(3) 全市普查《工作总结报告》《技术总结报告》《数据自检报告》以及具有宁国特 色的自然灾害综合风险普查成果应用规划方案;</p> <p>★(4) 普查成果的综合展示系统, 建设基于二/三维 WEB GIS 框架开发可实时切换的在线 地图, 具有空间数据多精度层级可视化、数据统计分析、自定义数据检索、空间测算、空间对象分析等功能的综合“一张图”可视化平台。</p>	<p>件, 主要包括公共服务设施空间分布图, 历史灾害调查图 谱, 综合减灾资源(能力) 调查图谱, 危化、非煤矿山及重点隐患分布图谱等, 及各行业普查 成果图件, 汇总形成全市各专项普查成果图件;</p> <p>(3) 全市各类、各级成果报告, 形成普查过程中各个阶段、各专题及综合类工作和技术总 结报告、各行业部门自检、质检报告、具有宁国市特色的自然灾害综合风险普查成果应用方案 等。</p> <p>(4) 普查成果数据库、数据应用综合集成框架、普查成果的综合展示系统(WEB、大屏、APP) 进行普查成果综合展示。</p> <p>(5) 在省的指导下, 基于普查成果, 结合本地实际需求推动普查成果应用, 研究提出并落 实具有宁国市特点的灾害综合风险调查、评估与区划任务, 做好自然灾害综合风险普查成果应 用提升, 调查相关成果由各部门共享, 充分发挥灾害综合风险普查成果在服务经济发展和社会 管理、支撑宏观调控和科学决策中的基础作用。同时, 通过成果集成, 满足科学研究、社会公 众等对调查成果资料的需求, 满足城市精细化治理需要, 实现调查成果广泛应用。</p> <p>目标或产出成果:</p> <p>★(1) 全市自然灾害综合风险普查数据成果库;</p> <p>★(2) 全市自然灾害综合风险普查成果图件;</p> <p>★(3) 全市普查《工作总结报告》《技术总结报告》《数据自检报告》以及具有宁国特 色的自然灾害综合风险普查成果应用规划方案;</p> <p>★(4) 普查成果的综合展示系统, 建设基于二/三维 WEB GIS 框架开发可实时切换的在线 地图, 具有空间数据多精度层级可视化、数据统计分析、自定义数据检索、空</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>★（5）建设满足多源数据仓库，搭建地图服务器，开发数据加密/解密算法，使用普查数据 批量入库工具，实现数据管理、一般数据检索、资源配置服务管理、系统日志和用户管理等功 能的普查信息综合共享云平台；</p> <p>（6）开发宁国市家庭减灾能力调查微信小程序和成果运用方案。</p>	<p>间测算、空间对象分析等功能的综合“一张图”可视化平台。</p> <p>★（5）建设满足多源数据仓库，搭建地图服务器，开发数据加密/解密算法，使用普查数据 批量入库工具，实现数据管理、一般数据检索、资源配置服务管理、系统日志和用户管理等功 能的普查信息综合共享云平台；</p> <p>（6）开发宁国市家庭减灾能力调查微信小程序和成果运用方案。</p>			
10	二、服务需求一览表及主要指标参数要求： （五）普查技术质量、时间要求	<p>全面调查工作完成的时间节点为2021年12月31日，按照国家、安徽省、宣城市相关技术标准及时间要求进行调整。</p>	<p>全面调查工作完成的时间节点为2021年12月31日，按照国家、安徽省、宣城市相关技术标准及时间要求进行调整。</p>	<p>全面调查工作完成的时间节点为2021年12月31日，按照国家、安徽省、宣城市相关技术标准及时间要求进行调整。</p>	<p>按照国家、安徽省、宣城市、宁国市相关技术标准</p>	无
11	二、服务需求一览表及主要指标参数要求： （六）数学基础。	<p>（1）平面坐标系：采用“CGCS2000坐标系”。</p> <p>（2）投影方式：采用高斯-克吕格投影，按经差3°分带。</p> <p>（3）高程基准：高程基准采用1985国家高程基准。</p>	<p>（1）平面坐标系：采用“CGCS2000坐标系”。</p> <p>（2）投影方式：采用高斯-克吕格投影，按经差3°分带。</p> <p>（3）高程基准：高程基准采用1985国家高程基准。</p>	<p>全面调查工作完成的时间节点为2021年12月31日，按照国家、安徽省、宣城市相关技术标准及时间要求进行调整。</p>	<p>按照国家、安徽省、宣城市、宁国市相关技术标准</p>	无
12	二、服务	<p>（1）根据国家、安徽省和宣城市普查办要求，需要完成的其他应急行</p>	<p>（1）根据国家、安徽省和宣城市普查办要求，需要完成的其他应急</p>	<p>全面调查工作完成</p>	<p>按照国</p>	无

	需求一览表及主要指标参数要求：（七）其他工作	业普查技术服务工作； （2）市普查领导小组交代的其他普查相关任务。	行业普查技术服务工作； （2）市普查领导小组交代的其他普查相关任务。	的时间节点为 2021 年 12 月 31 日，按照国家、安徽省、宣城市相关技术标准及时间要求进行调整。	家、安徽省、宣城市、宁国市相关技术标准	
13	二、服务需求一览表及主要指标参数要求：（八）提供普查办公需要的相关设备、耗材。	中标单位根据工作实际情况配置，费用包含在投标总价中。	中标单位根据工作实际情况配置，费用包含在投标总价中。	全面调查工作完成的时间节点为 2021 年 12 月 31 日，按照国家、安徽省、宣城市相关技术标准及时间要求进行调整。	按照国家、安徽省、宣城市、宁国市相关技术标准	无

备注：

- 1、表中所列内容为满足本项目要求的主要成交标的；
- 2、成交人提供的以上承诺情况，将按约定随成交公告公示。
- 3、本页《主要成交标的承诺函》由供应商准确填写。

供应商公章：航天宏图信息技术股份有限公司