

二、开标一览表(单位均为人民币元)

开标一览表（单位均为人民币元）

项目名称：横州市第一次全国自然灾害风险普查房屋建筑和市政设施调查

项目编号：NNZC2022-C3-270106-GTZB 分标：无

投标人名称：航天宏图信息技术股份有限公司

序号	服务名称	具体服务内容	数量 ①	单 价 (元)②	单 项 合 价 (元) ③ = ① × ② / 费 率	服务要求 (年限)	备注
1	横州市第一次全国自然灾害风险普查房屋建筑和市政设施调查	<p>为贯彻落实国家、自治区开展第一次全国自然灾害综合风险调查工作部署，认真完成房屋建筑和市政设施调查工作任务，根据《自治区住房城乡建设厅关于印发广西第一次全国自然灾害综合风险普查房屋建筑和市政设施调查工作实施方案的通知》、《南宁市人民政府办公室关于做好我市第一次全国自然灾害综合风险普查工作的通知》（南府办函〔2020〕186号）精神及《南宁市第一次全国自然灾害风险普查房屋建筑和市政设施调查工作实施方案》（南住建〔2021〕432号）相关文件的有关要求，提供以下方面的普查技术服务。</p> <p>一、横州市房屋建筑和市政设施调查工作组织实施</p> <p>1、城镇房屋建筑调查</p> <p>对城镇规划范围内符合基本建设程序具有合法权属的所有城镇房屋(包括住宅类和非住宅类城镇房屋建筑)进行基本信息、建筑信息、抗震设防基本信息等内容的调查。以住建部《城镇房屋建筑调查技术导则》所列的《城镇住宅建筑调查信息采集表》、《城镇非住宅建筑调查信息采集表》所列项目为主要内容，内外业工作主要依托国家统一开发的普查软件桌面端软件和移动端 APP 开展。</p> <p>2、农村房屋建筑调查</p> <p>对农村集体用地范围上的所有农村房屋(包括农村住宅建筑及农村非住宅建筑调查)进行基本信息、建筑信息、抗震设防信息和使</p>	1	4998000	4998000	自合同签订之日起 30 个日历日内完成调查服务工作(含成果文件)；后续服务时间 1 年，中标供应商须无偿提供成果修改、完善等相关服务。	无

用情况四部分内容的调查。以住建部《农村房屋建筑调查技术导则》所列的《农村住宅建筑调查信息采集表（独立住宅）》、《农村住宅建筑调查信息采集表（集合住宅）》、《农村非住宅建筑调查信息采集表》、《农村住宅房屋调查登记表（住宅辅助用房）》所列项目为主要内容，内外业工作主要依托国家统一开发的普查软件桌面端软件和移动端 APP 开展。

3、市政设施调查

对市区规划范围内符合基本建设程序的所有市政设施包括进行基本信息调查，包括市政道路设施信息、道路基本信息及安全信息、沿线设施、重要承灾体类别等附表信息和市政桥梁基本信息、桥梁附属交资料信息、承灾体隐患情况进行调查。以《市政设施承灾体普查技术导则》所列的《市政道路普查信息采集表》、《市政桥梁普查信息采集表》所列项目为主要内容，内外业工作主要依托国家统一开发的普查软件桌面端软件和移动端 APP 开展。

横州市城镇房屋、农村房屋、市政道路、市政桥梁风险普查任务量

序号	任务名称	任务量
1	城镇房屋建筑总数（单位：座）	58000
2	农村房屋建筑总数（单位：座）	476000
3	桥梁数量（单位：座）	4
4	市政道路 64 条（单位：千米）	64

以上数据为大约数，中标人必须完成横州市辖区内所有房屋建筑、桥梁、市政道路等所有风险普查服务工作。实际工作量增加或减少由中标人自身承当其价格风险。

4、普查成果的质检核查和汇总

(1) 依照《第一次全国自然灾害综合风险普查房屋建筑和市政设施调查数据成果质检核查指南》要求，以软件质检与人工质检相结合的方式开展横州市房屋建筑和市政设施自然灾害综合风险普查数据质检工作。人工抽样核查县级质检核查的抽样数量宜不小于本级调查总量的 0.4%。

(2) 汇总全市普查成果数据，形成全市普查数据库；

(3) 汇总形成全市各专项普查成果图件；

5、普查综合服务

(1) 提供不少于 3 人现场驻场办公专业

	<p>技术人员；</p> <p>(2) 组织不少于 500 人次普查培训会议的技术培训和技术指导；</p> <p>(3) 对房屋建筑和市政设施调查工作已有的相关成果、数据与图件进行收集与整理利用；</p> <p>(4) 为各乡镇提供普查过程的技术咨询和技术指导；</p> <p>(5) 协助市房屋建筑和市政设施普查工作领导小组办公室编制各类汇报和总结材料；</p> <p>(6) 协助市房屋建筑和市政设施普查工作领导小组办公室做好宣传引导工作。</p> <p>二、普查依据</p> <p>1、《第一次全国自然灾害综合风险普查房屋建筑与市政设施调查实施方案》(建办质函〔2021〕248号)；</p> <p>2、《广西第一次全国自然灾害综合风险普查房屋建筑和市政设施调查工作实施方案》；</p> <p>3、《南宁市第一次全国自然灾害综合风险普查房屋建筑与市政设施调查工作实施方案》(南住建〔2021〕432号)；</p> <p>4、《市政设施承灾体普查技术导则》；</p> <p>5、《城镇房屋建筑调查技术导则》；</p> <p>6、《农村房屋建筑调查技术导则》；</p> <p>7、其他相关的规定、通知、文件等。</p> <p>三、技术质量要求</p> <p>按照国家、南宁市、横州市相关技术标准，完成横州市灾害综合风险普查承灾体房屋建筑、市政道路、市政桥梁数据调查工作。</p> <p>1、数学基础</p> <p>(1) 空间坐标系：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：采用 1985 国家高程基准</p> <p>2、调查范围：横州市辖区范围内。</p> <p>3、普查精度：采用优于 1 米分辨率覆盖全部横州市域的卫星遥感影像。</p> <p>4、技术方法：根据各房屋建筑、市政道路、市政桥梁的特征，以调查地图为基础，基</p>													
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>于住房和城乡建设部下发的内外业普查软件，整合各类属性数据, 利用外业调查软件进行外业实地调查, 在外业调查成果的基础上, 开展内业数据处理、核 查、录入上报, 形成符合质量要求的空间数据成果集。</p> <p>四、服务成果</p> <p>(1) 数据成果</p> <p>城镇房屋建筑调查、市政设施调查和农村房屋调查数据集、外业调查照片等。</p> <p>(2) 文字报告成果</p> <p>文字报告主要包括工作报告和技术报告以及形成的各类方案(包括培训方案、实施方案等)。</p> <p>五、服务要求</p> <p>1、投标人必须具有完成服务的技术、装备、能力、人员等;</p> <p>2、投标人要明确细化服务方案。</p> <p>3、必须明确项目负责人和确定组织机构。</p> <p>4、为本项目投入相对应的专业设备, 并服务于本项目, 保证项目的顺利实施;</p> <p>5、配合采购人做好本项目的前期宣传引导工作。使广大干部群众充分认识项目的重要性, 深入开展科普教育, 不断增强群众的安全意识, 提高群众参与的积极性、主动性;</p> <p>6、中标人提交的成果资料必须达到国家部门的验收要求, 须一直服务至通过国家普查部门的验收。</p> <p>7、其它未尽事宜, 投标人一旦中标与采购人在合同中详细约定。</p>				
报价合计(包含税费等所有费用): (大写)人民币 <u>肆佰玖拾玖万捌仟元整</u> (¥4998000.00 元)					
<u>无</u> 分标(此处有分标时填写具体分标号, 无分标时填写“无”)					
验收标准: 按国家标准、行业标准。					

注:

- 1、 投标人需按本表格式填写, 不得自行更改, 也不得留空, 如有多分标,

按分标分别提供开标一览表，必须加盖投标人有效电子公章，否则其投标作无效标处理。

2、本表内容均不能涂改，否则其投标作无效标处理。

3、如为联合体投标，“投标人名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，且盖章处须加盖联合体各方公章，否则其投标作无效标处理。

4、以上表格要求细分项目及报价，在“具体服务内容”一栏中，填写具体服务范围、服务时间、服务标准，否则其投标作无效标处理。。

5、特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、服务范围、服务要求、服务时间、服务标准等予以公示。

6、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人，请填写中小企业声明函。注：投标人提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

投标人名称(电子签章): 航天宏图信息技术股份有限公司

日期: 2022年7月11日

