

合同协议书

项目名称：2022 年金坛区地下管线数据更新项目

项目编号：嘉丰采公-2022-003

项目包号：一标段

甲方：常州市金坛区自然资源和规划局

乙方：江苏中宏测量技术研究有限公司

合同条款

甲方：常州市金坛区自然资源和规划局

乙方：江苏中宏测量技术研究有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照政府采购的结果签订本合同。

第一条 采购内容

1. 项目名称：2022 年金坛区地下管线数据更新项目

标的名称：2022 年金坛区地下管线数据更新项目一标段

2. 项目要求：

(1) 对金坛区境内约 200 公里地下管线进行普查探测（具体按地下管线普查探测更新清单范围施测），为金坛区规划编制、基础设施建设、自然灾害防范及智慧城市建设等提供必备的基础数据。

(2) 项目地下管线更新成果平面坐标系采用 2000 国家大地坐标系，高斯-克吕格投影，3° 分带，中央子午线经度为 120°，高程系统采用 1985 国家高程基准，管线采集及成果表达采用《常州市地下管线探测技术规程》（CZGH/Z 01-2015）、《常州市地下管线入库数据标准》（CZGH/Z 01-2015），成果文件以测区为单位、以 mdb、dwg 文件格式提交。

3. 行业标准与规范

(1) CJJ/T 8-2011 《城市测量规范》；

(2) GB 50026-2020 《工程测量标准》；

(3) CH/T 2009-2010 《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》；

(4) CJJ/T 73-2019 《卫星定位城市测量技术标准》；

(5) GB/T 12898-2009 《国家三、四等水准测量规范》；

(6) GB/T 7930-2008 《1：500 1：1000 1：2000 地形图航空摄影测量内业规范》；

(7) GB/T 7931-2008 《1：500 1：1000 1：2000 地形图航空摄影测量外业规范》；

(8) GB/T 15967-2008 《1：500 1：1000 1：2000 地形图航空摄影测量数字化测图规范》；

(9) GB/T 20257.1-2017《国家基本比例尺地图图式第1部分：1:500 1:1000 1:2000 地形图图式》；

(10) DB3204/T 1016-2021《1:500 1:1000 基础地理信息地形要素数据规范》；

(11) CJJ 61-2017《城市地下管线探测技术规程》；

(12) CZGH/Z 01-2015《常州市地下管线探测技术规程》、《常州市地下管线入库数据标准》；

(13) GB/T 24356-2009《测绘成果质量检查与验收》。

4. 合同履行期限：2022年12月底之前完成项目验收并提交最终成果。

5. 成果要求：成果质量满足规范要求，需通过常州市金坛区自然资源和规划局验收，验收方法和验收标准由委托方确定。

第二条 合同总价款

合同价：大写：伍拾捌万陆仟元；小写：¥ 586000元；

注：本合同为总价包干，合同价即为结算价，每个分包最终测绘管线工作量不少于200公里。

第三条 组成本合同的有关文件

下列关于本次采购活动方式相适应的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- (1) 招标文件；
- (2) 投标文件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 中标人在投标、评标过程中所作其它有关承诺、声明、书面澄清；
- (5) 甲乙双方商定的其他文件等。

第四条 付款方式

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付，乙方向甲方开具发票。

2. 付款方式：合同签订后，甲方向乙方支付合同总价款的20%；提交100公里管线测量初步成果后，甲方向乙方支付合同总价款的30%；提交总的初步成果后，甲方向乙方支付合同总价款的30%；整个项目通过省质检站质检并通过委托方验收后，支付余款20%。

第五条 双方责任

5.1 甲方责任

5.1.1 甲方委托本项目任务时，必须向乙方明确金坛区更新测绘的内容、技术深度要求和阶段划分，向乙方提交基础资料及文件，并对其完整性、准确性和时效性负责；

5.1.2 甲方应按本合同第二条之约定按时支付更新测绘费用；

5.1.3 相关合同组成文件及补充协议中甲方应负的其他责任；

5.2 乙方责任

5.2.1 乙方应组成固定的测绘团队，同时明确相对固定的专业负责人；乙方应确保测绘人员名单的准确性和稳定性；

5.2.2 乙方按本合同第一条规定向甲方交付报告。报告应符合国家及地方有关地形图测量技术规范和技术标准和合同约定的编制内容和技术深度要求；

5.2.3 最终向甲方提交的地形图测绘报告的内容和质量，由乙方全权向甲方负责，并由乙方全权负责对地形图测绘成果出现的遗漏或错误进行修改、补充；

5.2.4 乙方在项目过程中应派技术负责人员参加甲方组织的关于该项目的相关讨论、论证、评审、验收等会议活动，乙方必须做好汇报、收集意见、听取相关会议的意见和建议等工作；

5.2.5 乙方不得将甲方提供的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本项目外的项目，如发生上述情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任；

5.2.6 乙方提交的地形图测绘报告待甲方付清全部测绘费后的知识产权归甲方所有，未经甲方同意，乙方不得向第三方泄露、转让该测绘成果或用于本合同外的项目；

5.2.7 相关合同组成文件及补充协议中乙方应负的其他责任。

第六条 不可抗力

1. 如果发生签约时不能预见的事，而双方又不能避免或克服其影响，该事故即构成不可抗力。这些事故包括但不限于自然灾害（如地震、失火、洪水、恶劣天气造成超过正常设计标准的风暴等）和战争。

2. 在履行本合同期间，由于各方面都无法控制的不可抗力因素而造成本合同无法履行或延迟履行，不应视为违约。

3. 当不可抗力发生后，受害方应以最快的方式通知对方，并提供有效的书面证明，而且在所有情况下，均应积极采取措施，以消除或减少不可抗力所造成的影响。

4. 当不可抗力终止时，受害方同样应以最快的方式通知对方。

第七条 合同的变更和终止

1. 除《政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

第八条 合同的终止

本合同因下列原因而终止：

- (1) 本合同正常履行完毕；
- (2) 因不可抗力导致本合同无法履行或履行不必要；
- (3) 任何一方行使解除权解除本合同；
- (4) 合同的继续履行将损害国家利益和社会公共利益。

除上述情形外，甲乙双方不得擅自终止合同。

第九条 争议的解决

1. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（1）种方式解决争议：

- (1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；
- (2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

2. 在仲裁期间，本合同应继续履行。

第十条 合同生效及其他

- 1. 本合同由甲乙双方签字、盖章后生效。
- 2. 本合同一式柒份，甲方、乙方执叁份，招标代理机构执壹份。
- 3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

以下无正文：

甲方：常州市金坛区自然资源和规划局

法定代表人或委托代理人

(签字或盖章):



乙方：江苏中太测量技术研究所有限公司

法定代表人或委托代理人

(签字或盖章):



地 址:

传 真:

电 话:

开户银行:

银行帐号:

纳税人识别号:

地 址:

传 真:

电 话:

开户银行:

银行帐号:

纳税人识别号:

见证方:

代理机构(章): 江苏嘉丰工程咨询有限公司