

# 东江科技园雨污水管网普查测绘服务

## 合 同 书

委托方（甲方）：惠州仲恺高新区东江高新科技产业园管委会

服务方（乙方）：山东正元地球物理信息技术有限公司

签订日期：2026年9月9日

# 东江科技园雨污水管网普查测绘服务 合同书

**委托方：**惠州仲恺高新区东江高新科技产业园管委会（以下简称“甲方”）

**服务方：**山东正元地球物理信息技术有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东江科技园雨污水管网普查测绘服务协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 工作范围

本项目位于惠州仲恺高新区东江高新科技产业园，本项目工作范围包括东江科技园范围内的雨、污水管网，预计雨、污水管网长度约 150 公里。

## 第二条 工作内容

查清工作范围内现有的市政雨水、污水、合流管网的管径、材质、流向、埋深、走向、连接关系、平面位置和高程及其附属物等基础信息数据，查清雨、污水管网混接情况，建立排水管网“一张图”数据库（mdb 格式）。

## 第三条 技术标准

1. 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2017）；
2. 《城市测量规范》（CJJ8-2011）；
3. 《国家基本比例尺地形图图式第 1 部分 1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》（GB/T20257.1-2017）；
4. 《城市地下空间设施分类与代码》（GB/T28590-2012）；
5. 《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T73-2010）；
6. 《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》（CH/T2009-2010）；
7. 《城市基础地理信息系统技术标准》（CJJ/T100-2017）；
8. 《测绘成果质量检查与验收》（GB/T24356-2009）；
9. 《管线测绘技术规程管线信息系统建设技术规范》（CH/T1037-2015）；
10. 《管线测量成果质量检验技术规程》（CH/T1033-2014）；
11. 《管线测绘技术规程》（CH/T6002-2015）。



#### 第四条 工期要求

乙方应于本合同第一次之日起 20 个日历天内完成雨污水管网普查、测绘并提交成果资料。

#### 第五条 工程费用

1. 本工程项目合同单价：1635.00 元/公里，预计管线长度约 150 公里，合同暂定总额为：245250.00 元（人民币大写：贰拾肆万伍仟贰佰伍拾元整），最终工程价格以实际完成工作量和单价计价为准。

2. 合同结算总额计算方式：经审定的实际普查管线长度乘以合同单价。

3. 报价为雨污管网普查测绘项目费用（含测量控制点）、进出场、报告及图件编制和税费等合同范围内全部费用，未列项目，视为已包含在其它项目报价内。

#### 第六条 付款方式

1. 签订合同后，乙方人员进场开始作业，甲方于 10 个工作日内向乙方支付合同暂定总额的 15% 预付款，计：人民币 36787.50 元，大写：叁万陆仟柒佰捌拾柒元伍角。

2. 当工程完工，乙方提交成果资料后甲方应在 10 个工作日内审核完成，经甲方审核合格后 15 个工作日内，甲方向乙方一次性结清剩余最终结算的工程价款。

3. 最终结算价格按甲方审验合格的管线普查实际长度乘以合同单价进行计算。

#### 第七条 乙方应向甲方提交的测绘成果等资料如下

1. 技术设计书；

2. 控制测量记录表和平差计算表，控制点成果表；

3. 作业单位质量检查报告资料；

4. 地下管线成果表；

5. 数据库 (.mdb)；雨污水管网图（比例 1：500，.dwg 和.dxf 格式）；测区总图 (.dwg 格式)；接图表 (.dwg 格式)；

6. 地下管线探测技术总结报告。

#### 第八条 甲方责任和义务

1. 自合同签订之后甲方向乙方提供有关基础资料。

2. 协助乙方为完成本项目而进行的外部协调配合工作。

3. 提供探测区域内的 D 级控制点成果表、D 级控制点展点图（带地形图）、

1:500 地形图及测区范围图。

4. 按合同规定及时支付工程款。

#### **第九条 乙方责任和义务**

1. 合同签订后 2 日内组织队伍进场作业。

2. 根据甲方工作计划及要求及时完成测区地下管线普查工作并将成果提交给甲方。

3. 乙方须维护甲方的基础资料及探测成果，不得转让给第三方重复使用。

4. 乙方在被授予合同后不得转包给第三方。

5. 乙方负责安全施工，对作业人员、设备及作业期间管线设施安全承担全部责任，因乙方措施不当造成行人、车辆损害承担全部责任。

#### **第十条 违约责任**

##### **1. 甲方违约责任**

(1) 合同签订后，由于甲方原因项目停止而终止合同的，甲方向乙方偿付预算普查服务费 5%；乙方已进入现场作业的，甲方应按完成的实际工作量支付技术服务费，并按预算普查服务费的 5%向乙方偿付违约金。

(2) 甲方未按合同要求支付乙方技术服务费，应按顺延天数和当时银行贷款利息，向乙方支付违约金。

(3) 由于甲方原因造成乙方停、窝工，工期顺延。

##### **2. 乙方违约责任**

(1) 合同签订后，如乙方擅自中途停止或解除合同，应归还甲方预付的全部工程款，并承担因此给甲方造成的损失。

(2) 如乙方未能按规定的工期交付成果，每延误一天，应付合同总价款 1% 的违约金（但由于受天气等不可抗自然因素影响，则工期顺延），但违约金的总数不得超过合同总价的 5%。

(3) 因工程质量不能满足合同规定的技术标准，乙方应负责无偿返工或采取补救措施，以达到质量要求。

(4) 对于甲方提供的图纸和技术资料以及属于甲方的测绘成果【本合同的所有测绘成果的所有权及知识产权归乙方所有】，乙方有保密义务，不得向第三人转让，否则由此造成的后果由乙方承担。

### 第十一条 合同的解除

1. 经甲、乙方协商一致，可以解除本合同。
2. 如乙方将本工程再分包或转包给他人的，甲方有权解除本合同。
3. 本合同一经解除，乙方应无条件撤场。

### 第十二条 争议的解决

在本合同履行过程中发生争议的，甲、乙双方协商解决。不愿协商或者协商不成的，向甲方所在地人民法院诉讼。

### 第十三条 附则

1. 本合同一式陆份，甲、乙双方各执叁份，具有同等法律效力。
2. 本合同自双方法人或代表签字、盖章后生效。管线探测成果经甲方审验合格及工程费用结算完毕后，本合同终止。
3. 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：惠州仲恺高新区东江高新科技产业园管委会  
地址：惠州市仲恺高新区东江科技园惠泽大道 133 号 405 室

邮政编码：516255

电话：0752-2313982

开户银行：

银行账号：

(法人或委托代理人) 签字：



签订日期：2026年4月9日

乙方：山东正元地球物理信息技术有限公司

地址：济南市高新区颖秀路 3366 号

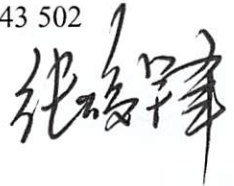
邮政编码：250101

电话：0531-66770735

开户银行：中信银行济南高新支行

银行帐号：7377 0101 8260 0043 502

(法人或委托代理人) 签字：



# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：HZ2604090563

山东正元地球物理信息技术有限公司：

受惠州仲恺高新区东江高新科技产业园管委会（办事处）委托，东江科技园雨污管网普查测绘服务（采购项目编码：4413055555959332603091476），通过广东省网上中介服务超市方案择优选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币贰拾肆万伍仟贰佰伍拾圆整（¥245,250.00元）。服务时限为：报价人应于20日历天内完成雨污水管网普查、测绘并提交成果资料。。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与惠州仲恺高新区东江高新科技产业园管委会（办事处）接洽，在30个自然日内与惠州仲恺高新区东江高新科技产业园管委会（办事处）按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

惠州市公共资源交易中心仲恺分中心

2026年04月09日