

合同编号: 2025-181-04 3A

工程编号:

技术服务合同

项目名称: 广州市越秀区文德路小学加建电梯项目

委 托 方: 广州市越秀区文德路小学 (甲 方)

受 托 方: 广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
(乙 方)

签订时间: 2026年 月

签订地点: 广州市越秀区

有效期限: 签订合同之日起至 年 月

中华人民共和国科学技术部印制

技术服务合同书

甲方：广州市越秀区文德路小学（委托方）

乙方：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司（受托方）

根据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国测绘法》的有关规定，经甲、乙双方协商一致，签订本合同，供双方互相监督，共同信守。

第一条：测绘范围及工程内容

工程名称：广州市越秀区文德路小学加建电梯项目

项目地点：广州市越秀区文德路小学

测绘范围及工程内容：根据甲方提供的设计文件和有关规划要求，对越秀区文德路小学电梯进行放线测量工作。

第二条：执行的技术标准及技术要求

1.技术标准

- (1) 《城市测量规范》 CJJT8-2011
- (2) 《1:500 1:1000 1:2000 地形图图式》 DB4401/T 166—2022
- (3) 《数字地图测绘技术规程》 DB4401/T 31-2019
- (4) 《测绘成果质量检查与验收规定》 TMS/SV03-G-2025

2.技术要求

- (1) 采用广州市平面坐标和高程系统，按广州市地形图统一分幅和编号。
- (2) 本项目需采用广州市城市规划勘测设计研究院有限公司自有知识产权的如下高新技术：“基于远程模式的三维坐标转换方法”、

“CORS 三维坐标在线转换系统”、“CORS 管理信息系统”。

第三条：提交成果资料

- 1.晒蓝图拾份，彩色地形图贰份、电子文档一式壹套。
- 2.乙方提交的成果资料不包括列入保密范围的等级控制点资料。
- 3.甲方需乙方提供超过合同规定份数或其他形式的规划成果时，其制作费用由甲方另行支付。

第四条：工期要求

甲方提交第五条约定的全部资料之后的15个工作日内，乙方完成全部测量工作后提交本合同第三条规定的成果资料给甲方。

第五条：甲方义务

- 1.向乙方提供有关资料和技术要求并保证资料的真实性、准确性和完整性。
- 2.按合同约定之付款方式及时、足额向乙方支付测绘工程费。
- 3.及时签收乙方交付的成果资料。

第六条：乙方义务

- 1.根据甲方提供的有关资料和技术要求，依据本合同第二条约定执行标准及时组织测绘工作的实施，根据本合同第四条之工期约定完成全部测绘任务。
- 2.对成果资料和成果质量负责，并盖章确认。
- 3.根据本合同第三条之要求向甲方提供全部的成果资料。
- 4.在甲方支付测绘款项前提供符合国家规定的等额增值税普通发票。
- 5.配合甲方办理规划条件申领业务期间的相关工作。

第七条：测绘工程费用及结算

1.收费依据和收费项目

按原国家测绘局 2002 年颁布的《测绘工程产品价格》（国测财字[2002]3 号）、2009 年财政部及国家测绘局颁布的《测绘生产成本定额》（财建[2009]17 号）规定，本测绘工程预算总费用为：人民币 **肆万叁仟肆佰捌拾伍元贰角整**（小写：¥ 43485.20 元）；其中，不含税金额：人民币 肆万壹仟零贰拾叁元柒角柒分（小写：¥ 41023.77 元），增值税税额：人民币 贰仟肆佰陆拾壹元肆角叁分（小写：¥ 2461.43 元），增值税税率：6%。

项目	计量	类别	数量	单价（元）	小计（元）	备注
	单位					
南校区加建电梯						
GPS 测量（E 级）	点	III	2	3512.06	7024.12	
1：500 数字化测图	幅	III	0.5	19340.32	9670.16	
建筑物及界址点放样	点	II	4	648.58	2594.32	
内业组日定额(报建图审核)	组日	II	1	2454	2454.00	
小计	21742.60					
北校区加建电梯						
GPS 测量（E 级）	点	III	2	3512.06	7024.12	
1：500 数字化测图	幅	III	0.5	19340.32	9670.16	
建筑物及界址点放样	点	II	4	648.58	2594.32	
内业组日定额(报建图审核)	组日	II	1	2454	2454.00	
小计	21742.60					

合计（含税）	43485.20
--------	----------

2. 工程完成后，甲方根据乙方实际完成的工作量及上述项目单价进行结算。

第八条：测绘工程费用支付方法

1. 合同签订生效后十个工作日内支付合同金额的 50%，即人民币贰万壹仟柒佰肆拾贰元陆角（¥21742.6 元）；
2. 完成全部工作内容，支付剩余合同金额的 50%，即人民币贰万壹仟柒佰肆拾贰元陆角（¥21742.6 元）；
3. 以上支付时间涉及寒暑假、节假日及必要的财政支付时间则顺延。
4. 付款的具体形式为转账，乙方的账号及户名如下：

开户银行：中国工商银行广州市北京路支行

开户名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

开户账号：3602000909001308342

5. 甲方付款前，乙方应向甲方提供合法有效的等额服务费发票，否则甲方有权拒绝支付相关款项。如因乙方未能及时提交相关请款资料与服务费发票，导致甲方未能按时付款，乙方应自行承担由此导致的延迟付款责任。

第九条：违约责任

1. 合同生效后作业进场前，任何一方无故提前终止合同，须向对方支付测绘工程费预算总额 15% 的违约金。
2. 作业开始后，甲方无故提前终止合同，除须向乙方支付进场费（按 4265 元/天计取）及已完成工作量的相应费用外，还须支付乙方测绘

工程费预算总额 20% 的违约金；已完成部分的成果资料应归甲方，乙方应予盖章认可。

3. 作业开始后，乙方无故提前终止合同，须向甲方支付测绘工程费预算总额 20% 的违约金，并向甲方赔偿因此给甲方造成的全部损失；若甲方愿意接受已完成部分的成果资料，则甲方应付给乙方相应费用。

4. 因甲方原因造成返工时，返工费用由甲方承担，按实际工作量计取；因甲方原因造成乙方停工或窝工时，甲方应予以签字确认，并按每日 140 元支付乙方停工或窝工损失。

5. 如乙方迟延提交成果资料，则每逾期一天，应向甲方支付测绘工程费预算总额 0.1% 的违约金，直至实际提交成果资料之日为止，并向甲方赔偿因此给甲方造成的全部损失。

6. 如甲方迟延付款，则每逾期一天，应向乙方支付测绘工程费预算总额 0.1% 的违约金，直至实际付清款项之日为止。

7. 遇不可抗力致使合同全部或部分无法履行，任何一方不能视对方为违约，且应按实际情况协商结清测绘工程费。

第十条：其它

1. 本合同自双方签字、盖章后生效，合同文本一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份，具同等法律效力。

2. 本工程测绘成果的版权属于甲方，乙方拥有署名权和使用权。

3. 本项目实施中采用的乙方科技成果如附件所示。

4. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术咨询工作成果所完成

的新的技术成果，归甲方所有。

5. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归甲方所有。

6. 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第十一条：针对本合同所发生的争议，由双方协商解决，协商不成，任何一方均应将争议提交广州仲裁委员会按该会现行有效的仲裁规则申请仲裁。仲裁是终局的，对双方均具法律约束力。

增值税普通发票开票信息

☐小规模纳税人

☒一般纳税人

单位名称	广州市越秀区文德路小学
统一社会信用代码	
地址、邮编	
电话	
开户银行	
银行账号	

(本页以下无正文)

甲方：广州市越秀区文德路小学

法定代表人：

地 址：

电话：

开户银行：

乙方：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

法定代表人：

地 址：广州市越秀区建设大马路 10 号

电话：020-83762202

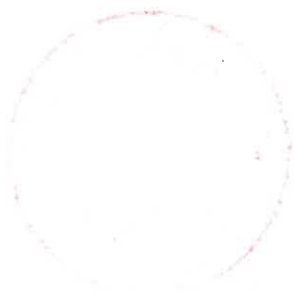
开户银行：中国工商银行股份有限公司广州北京路支行

银行帐号:

银行帐号: 3602000909001308342

签订日期: 2016年1月19日

签订日期: 2016年1月16日



附件：乙方应用于本项目科技成果清单

序号	知识产权名称	类型	项目编号
测量类项目			
1	一种地物地形的测量方法及系统	发明专利	ZL201510450795.0
2	地面激光扫描仪测量地形的的方法	发明专利	ZL201410326884.x
3	单站地面激光扫描海量散乱点云的 LOD 模型快速构建方法	发明专利	ZL201010537716.7
4	远程模式的三维坐标转换方法	发明专利	ZL200810030129.1
5	超高层建筑垂直度监测数据处理软件 V1.0	计算机软件著作权	2017SR665403
6	高分辨率遥感影像自动变化检测软件 V1.0	计算机软件著作权	2017SR212196
7	广州 2000 坐标转换软件 V1.0	计算机软件著作权	2017SR096704
8	最佳中央子午线和投影高程面选取软件 V1.0	计算机软件著作权	2017SR096676
9	等级导线观测记录与数据整理软件	计算机软件著作权	2016SR312393
10	水准测量原始数据自动处理软件 V1.0	计算机软件著作权	2016SR248087
11	一种交互式棱镜及测量系统	实用新型	ZL201520555406.6
12	图根导线数据采集记录系统 V1.0	计算机软件著作权	2015SR148198
13	全站仪嵌入式数据采集与施工放样软件 V2.0.1	计算机软件著作权	2015SR100942
14	基于 EPS 平台的规划线路工程测量数据处理平台 V1.0	计算机软件著作权	2014SR196773
15	基于图件的测绘数据坐标转换软件系统 V1.0	计算机软件著作权	2014SR174228
16	测量工作管理系统 V1.0	计算机软件著作权	2014SR163589
17	范围线绘制和数据交换系统 V2.0	计算机软件著作权	2013SR009522
18	沉降观测和等级水准观测数据处理软件系统[简称: PSLMS]	计算机软件著作权	2010SR074939
19	规划监督信息化测绘平台系统[简称: UPISS]V1.0	计算机软件著作权	2010SR069357
20	图根导线数据综合处理软件[简称: JcStd]V1.0	计算机软件著作权	2010SR069351
21	等高线地形处理软件[简称: Mapconvert]V1.0]	计算机软件著作权	2010SR069349
22	城市基础地理空间数据库动态更新系统[简称: CBGIS]V1.0	计算机软件著作权	2010SR003549
23	CORS 三维坐标在线转换系统[简称: GZGeoTrans]	计算机软件著作权	2009SR046438
24	CORS 管理信息系统[简称: GZCORMANA]V1.0	计算机软件著作权	2009SR046440

