

附件 1

江苏拓嘉工程设计研究院有限公司 申请测绘资质

主要信息公开表（试行）

一、单位基本情况及所申请资质等级类别

单位名称	江苏拓嘉工程设计研究院有限公司
单位性质	民营企业
注册地址	南京市江宁区淳化街道同心街 336 号
法定代表人	王卿义
已有资质等级类别	甲级：工程测量。 乙级：测绘航空摄影(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目)、摄影测量与遥感(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目，线状项目除外)、海洋测绘(不得从事深度基准测量、海图编制；不得从事连片区域 100 平方千米及以上的海岸地形测量、水深测量、水文观测、海洋工程测量和扫海测量)、界线与不动产测绘(不得从事国界线测绘、规划许可证载单栋建筑 10 万平方米及以上的房产测绘)、地理信息系统工程(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目)。
申请资质等级类别	甲级：工程测量、地理信息系统工程。***

二、专业技术人员

测绘专业高级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	刘晓玲	女	62	#
2	郑丽春	女	61	#
3	王卿义	男	43	#
4	夏兴东	男	48	#

测绘专业中级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	周广泉	男	35	#

2	魏露	男	30	#
3	周广	男	33	#
4	曹冲	男	34	#
5	陈龙江	男	46	#
6	吴冬	男	49	#
7	渠立国	男	51	#
8	孙红军	男	38	#
9	周万良	男	50	#
10	吴晓军	男	38	#

测绘专业初级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	渠静静	女	28	#

2	仲为军	男	53	#
3	宁本固	男	43	#
4	李彭伟	男	44	#
5	周万香	女	43	#
6	孙振	男	37	#
7	曹易杰	男	25	#
8	张敬梓	男	29	#
9	关俊	男	28	#
10	吴德清	男	24	#
11	冯舒玮	男	23	#
12	梁健	男	27	

#为2021版新测绘资质管理政策实施前测绘单位已有的用于申请测绘资质的专业技术人员。按照《测绘资质分类分级标准》，这部分人员在不离开本单位的前提下，实行“老人老办法”，原认定的专业和职称等级继续有效。

测绘相关专业技术人员

序号	姓名	性别	年龄	专业
1	钱泽萌	男	32	所学专业：土木；职称专业：
2	刘婷	女	31	所学专业：土木；职称专业：
3	史小苗	女	31	所学专业：土木；职称专业：
4	李君	女	32	所学专业：市政；职称专业：
5	孙月	女	39	所学专业：工程勘察；职称专业：
6	宁本学	男	36	所学专业：土木；职称专业：
7	杨广成	男	39	所学专业：地质；职称专业：
8	曹冉冉	女	39	所学专业：工程勘察；职称专业：
9	尚学伟	男	52	所学专业：地质；职称专业：
10	孙敦献	男	56	所学专业：建筑；职称专业：
11	江晨	男	31	所学专业：规划；职称专业：
12	陈希	男	28	所学专业：土木；职称专业：
13	刘仁龙	男	38	所学专业：建筑；职称专业：

14	潘海贇	男	31	所学专业：土木；职称专业：
15	成竹	女	26	所学专业：建筑；职称专业：
16	徐涛	男	26	所学专业：土木；职称专业：
17	张延林	男	41	所学专业：土木；职称专业：

三、技术装备

序号	技术装备类型和精度	技术装备品牌型号	数量
1	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	IRTK2	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	iRTK5	1
3	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	T10	1
4	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	I70ii	1
5	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	A12	1
6	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	T10	1

7	全站仪（不低于 2 秒级精度）	GTS-1002	1
8	全站仪（不低于 2 秒级精度）	ATS-320R	1
9	全站仪（不低于 2 秒级精度）	GTS-102N	1
10	全站仪（不低于 2 秒级精度）	GTS-112R4	1
11	全站仪（不低于 2 秒级精度）	NTS-332R6M	1
12	全站仪（不低于 2 秒级精度）	GTS-1002	1
13	全站仪（不低于 2 秒级精度）	KTS-442R8LCN	1
14	全站仪（不低于 2 秒级精度）	ZT10R	1
15	水准仪（不低于 S1 级精度）	EL302	1
16	水准仪（不低于 S1 级精度）	DiNi03	1
17	水准仪（不低于 S1 级精度）	DiNi03	1
18	水准仪（不低于 S1 级精度）	DINI03	1
19	水准仪（不低于 S1 级精度）	Trimble DiNi03	1
20	无人飞行测量采集系统	PHANTOM 4 RTK	1
21	无人飞行测量采集系统	P4R	1
22	摄影测量系统	瞰景 Smart3D 真三维实景建模系统 V5.0	2
23	地下管线探测仪	RD8100	1
24	测深仪	HD-310	1
25	地理信息处理软件	天际航实景三维测图系统 DP-MapperV2.0(地理信息	5
26	地理信息处理软件	瞰景 Smart3D 真三维实景建模系统	2

27	地理信息系统平台软件	天际航 AR 增强现实系统 AR-ExplorerV4.0 (地理信息	5
----	------------	-------------------------------------	---

四、测绘业绩

序号	项目名称	基本情况（项目地点、作业内容等）	验收时间	所属专业类别	测绘金额(万元)	验收机构
1	六合副城桥西片区、四柳片区市政管网建库及数据维护项目	项目地点：南京市六合区； 作业内容：测区内主干	2022-02-10	地理信息系统工程	109.55	南京六合新市镇建设投资有限公司
2	国网徐州本部 2022 年电缆及通道基础数据采集维护服务	项目地点：徐州市 作业内容：对徐州供电公司本部 110kV 西郊	2022-11-12	地理信息系统工程	181.54	国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司
3	2021 年常州公司 220kV 延常 2595 线等输电线路数据采集维护及建库	项目地点：常州市 作业内容：采集内容包括：(1) 杆塔经纬度；(2)	2022-01-04	地理信息系统工程	62.99	国网江苏省电力有限公司常州供电分公司
4	2021 年常州公司 220kV 郑园 2Y79 线等输电线路数据采集维护及建库	项目地点：常州市 作业内容：采集内容包括：(1) 杆塔经纬度；(2) 杆	2022-01-04	地理信息系统工程	62.82	国网江苏省电力有限公司常州供电分公司

5	104 国道浦泗立交至南京二桥段(浦仪公路西侧)辅道工程配套地下	项目地点: 南京市 作业内容: 104 国道浦泗立交至南京二桥段	2022-12-05	地理信息系统工程	20.10	南京市公共工程建设中心
6	东山街道余村雨污水管网数据入库、CCTV 检测及 3 年数据维护项目	项目地点: 南京市 作业内容: 东山街道余村雨污水管网数据入	2022-12-26	地理信息系统工程	75.44	南京市江宁区人民政府东山街道办事处
7	宝应县经济开发区地下管线检测、隐患点排查及地理信息系统维护项	一、项目地点: 扬州市 二、作业内容: 1、污水管道测绘	2022-12-23	地理信息系统工程	96.39	江苏莘宝工业园投资开发有限公司
8	2020 年度工程勘测业务	项目地点: 宜兴市 作业内容: 线路测量, 提交图纸。	2020-12-02	工程测量	61.72	宜兴市宜能实业有限公司
9	站前新村(北区)基坑支护监测合同	项目地点: 淮安市淮安区山阳大道北侧, 沈坤路东侧。	2021-06-29	工程测量	139.41	淮安市淮安区经济适用房开发有限公司
10	杜康桥路二期安置小区基坑支护监测	项目地点: 淮安市淮安区杜康桥路南侧, 边寿民路东侧。	2021-10-18	工程测量	144.18	淮安市淮安区经济适用房开发有限公司
11	杜康桥路二期安置小区建筑沉降和垂直度观测项目	项目地点: 淮安市淮安区杜康桥路南侧, 边寿民路东侧。	2021-10-18	工程测量	96.80	淮安市淮安区经济适用房开发有限公司
12	站前新村(北区)建筑沉降和垂直度观测项目	项目地点: 淮安市淮安区山阳大道北侧, 沈坤路东侧。	2021-09-29	工程测量	98.17	淮安市淮安区经济适用房开发有限公司
13	南京泰融生物试剂产业集聚区项目基坑监测	项目地点: 南京市滨江开发区内。 工程规模、特征: 南京	2021-04-22	工程测量	48.00	南京泰融商业运营管理有限公司
14	温馨花园一期工程基坑支护监测及建筑沉降观测	项目地点: 淮安市淮安区范集镇新材料产业园内。	2021-09-25	工程测量	65.78	淮安市淮安区经济适用房开发有限公司
15	配电网电缆通道三维定位检测智能化算法研究	项目地点: 南京市 作业内容: 1.研究基于 IMU 管道中线定位算	2022-01-04	地理信息系统工程	51.03	国网江苏电力设计咨询有限公司

五、体系制度要求

具体要求		申请单位情况 (填符合或不符合)
一、测绘地理信息安全保障措施和管理制度要求		
基本要求	1. 设立测绘地理信息安全保密工作机构。	符合
	2. 从事涉密测绘业务的人员应当具有中华人民共和国国籍，签订保密责任书，接受保密教育。	符合
	3. 建立健全测绘地理信息安全保密管理制度。明确涉密人员管理、保密要害部门部位管理、涉密设备与存储介质管理、涉密测绘成果全流程保密、保密自查等要求。	符合
	4. 明确涉密测绘成果使用审批流程和责任人，未经批准，涉密测绘成果不得带离保密要害部门部位。	符合
	5. 涉密存储介质专人管理，建立台账；涉密设备与存储介质应粘贴密级标识；涉密计算机、涉密存储介质不得接入互联网或其他公共信息网络；涉密网络与互联网或其他公共信息网络之间实行物理隔离；涉密计算机外接端口封闭管理。	符合
	6. 建立健全涉密测绘外业安全保密管理制度，落实监管人员和保密责任，外业所用涉密计算机纳入涉密单机进行管理。	符合
	7. 对属于国家秘密的地理信息的获取、持有、提供、利用情况进行登记并长期保存，实行可追溯管理。	符合

	8. 从事测绘活动，应当遵守保密法律法规规章等有关规定。	符合
导航电子地图制作补充要求	1. 涉密网络应配备系统管理员、安全保密管理员和安全审计员。	
	2. 保密要害部门部位应当确定安全控制区域，采取电子监控、防盗报警等必要的安全防范措施。	
	3. 配置符合要求的安全保密专用产品，包括身份鉴别、访问控制、安全审计、保密技术防护（三合一）、漏洞扫描、计算机病毒查杀、边界安全防护和数据库安全等产品。	
	4. 软件开发不得在保密要害部门部位内进行。	
	5. 未经单位安全保密工作机构批准，单位内部涉密测绘成果不得采用移动存储介质进行交换，应基于涉密网络操作，并进行审计。	
	6. 涉密测绘成果对外提供应配置专人专机。专机需安装安全审计软件，进行实时审计。	
	7. 配置红黑电源。	
互联网地图服务补充要求	存放地图数据的服务器设在中华人民共和国境内。	
二、技术和质量保证体系要求		
机构人员	1. 设立技术和质量管理机构。	符合
	2. 明确技术和质量管理工作的主管领导、技术和质量管理机构的负责人。技术和质量管理机构负责人应当具备中级及以上测绘专业技术职称。	符合
	3. 配备与业务相适应的质检人员。质检人员应当是测绘专业技术人员。	符合

管理制度	4. 建立健全技术管理制度，明确技术设计、技术处理和技术总结等要求。其中简单、日常性的测绘项目可以制定《作业指导书》。	符合
	5. 建立健全质量检查管理制度，明确过程检查、最终检查、质量评定、检查记录和检查报告等要求。	符合
	6. 建立健全人员培训与岗位管理制度，明确岗位职责、岗前培训考核、继续教育等要求。	符合
	7. 建立健全测绘仪器设备检定、校准管理制度，明确测绘仪器设备的检定、校准、日常管理等要求。	符合
其他	测绘技术和质量保证体系应当遵守法律法规规章等有关规定。	符合
三、测绘成果和资料档案管理制度要求		
机构人员	1. 设立测绘成果和资料档案管理机构。	符合
	2. 明确测绘成果和资料档案管理工作的主管领导、工作人员及岗位职责。	符合
管理制度	3. 建立健全测绘成果和资料档案管理制度，明确测绘成果接收、整理、保管、使用、销毁以及建立台账等管理要求。	符合
	4. 建立健全测绘成果和资料档案信息化管理的安全保护制度。	符合
设施设备	5. 有专门的测绘成果和资料档案库房，具备防盗、防火、防潮、防光、防尘、防磁、防有害生物和污染等安全措施。	符合
	6. 配有与业务相适应的测绘成果和资料档案专用柜架、专用数据存储设备。	符合
其他	测绘成果和资料档案管理应当遵守法律法规规章等有关规定。	符合

