

黑龙江省巨誉土地规划设计有限公司 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	黑龙江省巨誉土地规划设计有限公司
单位性质	民营企业
注册地址	哈尔滨经开区南岗集中区康顺街 22 号
法定代表人	林立春
已有资质等级类别	乙级：工程测量(不得从事二等及以上控制测量、国家建设重点工程的规划测量、单个建筑物 10 万平方米及以上的建筑工程测量、特大型水利水电工程测量、4 千米及以上隧道工程测量)、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)。
申请资质等级类别	乙级：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)、工程测量(不得从事二等及以上控制测量、国家建设重点工程的规划测量、单个建筑物 10 万平方米及以上的建筑工程测量、特大型水利水电工程测量、4 千米及以上隧道工程测量)、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)。***

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	刘忠仁	男	60	#

测绘专业中级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	王金绣	女	37	#
2	毛帅	男	35	
3	王玉峰	男	41	

测绘专业初级技术人员

序号	姓名	性别	年龄	备注
1	闫永春	男	30	#
2	李艳吉	男	32	#
3	安超	男	36	

#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	林立春	男	41	所学专业：计算机；职称专业：地质
2	安然	女	38	所学专业：建筑；职称专业：建筑

3	李长龙	男	32	所学专业：规划；职称专业：规划
4	张栋	男	38	所学专业：计算机；职称专业：无
5	赵赫	男	33	所学专业：道桥；职称专业：道桥
6	庞祥茹	女	32	所学专业：规划；职称专业：规划
7	常昱昊	男	23	所学专业：资源勘查；职称专业：无
8	金欢	男	23	所学专业：地理信息；职称专业：无

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）	南方灵锐 S86	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方灵锐 S86	1
3	水准仪（不低于 S1 级精度）	苏一光 DSZ1	1

4	手持测距仪	深达威 H-D710	1
5	全站仪（不低于 2 秒级精度）	科力达 KTS-442R8LCN	1
6	地理信息处理软件	KolidaMap	1
7	地理信息处理软件	KolidaMap3D	1
8	地理信息系统平台软件	南方智能 SmartGIS Survey 基础地理信息生产平台	1
9	遥感图像处理系统	南方数码 iData 数据工厂	1
10	摄影测量系统	南方测绘 SOUTH UAV	1
11	地理信息处理软件	南方测绘 southMap	1
12	无人飞行测量采集系统	南方测绘智航 SF600P	1
13	专业测绘航摄仪及其他测绘传感器	南方测绘五镜头倾斜摄影测量相机 Argue V3	1

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

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