

附件 1

银川市勘察测绘院 申请测绘资质
主要信息公开表

一、单位基本情况及所申请资质等级类别

单位名称	银川市勘察测绘院
单位性质	事业
注册地址	银川市金凤区宁安北街 177 号（银川市民大厅 G 区）
法定代表人	董军
已有资质等级类别	甲级：摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、界线与不动产测绘、地图编制。 乙级：大地测量(不得从事二等及以上水准、三角、天文测量；不得从事 B 级及以上卫星定位测量；不得从事专业重力测量；不得承担卫星导航定位基准站建设和坐标参考框架服务)、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)、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)、导航电子地图制作(不得在相关政府部门划定的自动驾驶区域外从事导航电子地图制作)、互联网地图服务(不得从事地图数据库开发)。
申请资质等级类别	甲级：大地测量、摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制。 ***

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	李涛	男	45	#
2	耿振国	男	57	#
3	李科	男	43	#
4	尚小丽	女	44	#
5	王文革	男	58	#
6	张峻熹	男	39	#
7	王晓星	男	52	#
8	李文儒	男	42	#
9	张洋	男	39	#

10	马英红	男	45	#
11	张小刚	男	44	#
12	郑佳	女	44	#
13	刘月	女	42	#
14	郭善鹏	男	37	#
15	董军	男	53	#

测绘专业中级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	王玉刚	男	40	#
2	刘丽	女	41	#
3	马玉磊	女	44	#
4	何谦	男	48	#
5	王强	男	47	#

6	杨一彪	男	37	#
7	田甜	女	42	#
8	毕海静	女	43	#
9	刘晶晶	女	42	#
10	代泽锋	男	40	#
11	华楠	女	44	#
12	张晓东	男	43	#
13	侯佳伟	男	33	#
14	陈子昊	男	32	#
15	王立成	男	38	#
16	苗伟	男	40	#
17	张涛	男	32	#
18	王磊	男	42	#
19	王清洛	男	34	#
20	李晨	女	32	#

21	张琳莉	女	35	#
22	李静	男	35	#
23	王轶彬	男	33	#
24	陈海斌	男	34	#
25	张飞	男	34	#
26	王亚慧	女	38	#

测绘专业初级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	张广华	男	40	#
2	张立龙	男	49	#
3	刘兵	男	48	#
4	杨莹	女	37	#

5	杨斯达	男	33	#
6	马少峰	男	32	#
7	陈姚	男	44	#
8	蔡博轩	男	32	#
9	海欣	女	32	#
10	沙杰	男	30	#
11	王佳珍	女	32	#
12	耿瑶筝	女	34	#
13	李岩	男	33	#
14	王冬烨	男	34	#
15	姚璐	女	33	#
16	薛泽民	男	31	#
17	刘波	男	45	#
18	宁柯	男	30	#
19	赵忠恒	男	31	#

20	李稼祥	男	29	#
21	马斌	男	29	#
22	姬旺	男	33	#
23	张文博	男	31	#
24	罗寅虎	男	27	#
25	张文昊	男	29	#
26	张诗雨	女	26	#
27	吉广成	男	36	#
28	赵瑾媚	女	26	#
29	杨柳	女	25	#
30	郭万毅	男	28	#
31	黎文轩	男	27	#
32	郭思嘉	女	29	#
33	苏子坤	男	32	#
34	彭程	男	31	#

35	惠扬	男	30	#
36	马亚风	男	26	#

#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	李帅	男	31	所学专业：工程勘察；职称专业：地质
2	刘晨阳	女	29	所学专业：规划；职称专业：规划

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)	南方锋芒 S1	1
2	GNSS 接收机 (不低于 5mm+1ppm 精度)	南方极点	1
3	GNSS 接收机 (不低于 5mm+1ppm 精度)	中海达 F200	1
4	GNSS 接收机 (不低于 5mm+1ppm 精度)	中海达 F200	1
5	GNSS 接收机 (不低于 5mm+1ppm 精度)	中海达 F200	1
6	GNSS 接收机 (不低于 5mm+1ppm 精度)	中海达 F200	1

7	GNSS 接收机 (不低于 5mm+1ppm 精度)	中海达 F200	1
8	GNSS 接收机 (不低于 5mm+1ppm 精度)	中海达 F200	1
9	GNSS 接收机 (不低于 5mm+1ppm 精度)	中海达 F200	1
10	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	锋芒 S1 Pro 单北斗版	1
11	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	锋芒 S1 Pro 单北斗版	1
12	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	锋芒 S1Pro 单北斗版	1
13	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	锋芒 S1 PrO 单北斗版	1
14	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	锋芒 S1 Pro 单北斗版	1
15	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	锋芒 S1Pro 单北斗版	1
16	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	中海达 VRTK2	1
17	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	中海达 VRTK2	1
18	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	中海达 VRTK2	1

19	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	中海达 VRTK2	1
20	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	中海达 VRTK2	1
21	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	中海达 VRTK2	1
22	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	中海达 VRTK2	1
23	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	中海达 VRTK2	1
24	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	中海达 VRTK2	1
25	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	华测 H3 普适型监测站	1
26	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	华测 H7 一体化集 成供电式监测站	1
27	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	华测 H7 一体化集 成供电式监测站	1
28	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	华测 H7 一体化集 成供电式监测站	1
29	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	华测 H7 一体化集 成供电式监测站	1
30	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	华测 H7 一体化集 成供电式监测站	1

31	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	华测 H7 一体化集成供电式监测站	1
32	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	华测 H7 一体化集成供电式监测站	1
33	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm 精度)	华测 H7 一体化集成供电式监测站	1
34	全站仪 (不低于 2 秒级精度)	拓普康 MS05AX II	1
35	全站仪 (不低于 2 秒级精度)	索佳 IM52-012814	1
36	全站仪 (不低于 2 秒级精度)	索佳 IM52-012833	1
37	全站仪 (不低于 2 秒级精度)	索佳 IM52-012852	1
38	全站仪 (不低于 2 秒级精度)	索佳 IM52-012812	1
39	全站仪 (不低于 2 秒级精度)	索佳 IM52-013258	1
40	全站仪 (不低于 2 秒级精度)	拓普康 GTS-102N	1
41	全站仪 (不低于 2 秒级精度)	拓普康 GTS-102N	1
42	全站仪 (不低于 2 秒级精度)	拓普康 GTS-102N	1

43	全站仪 (不低于 2 秒级精度)	拓普康 GTS-1002	1
44	全站仪 (不低于 2 秒级精度)	拓普康 GPT-4002LN	1
45	全站仪 (不低于 2 秒级精度)	拓普康 ES-602G	1
46	水准仪 (不低于 S1 级精度)	天宝 DiNi03	1
47	水准仪 (不低于 S1 级精度)	威特 N3	1
48	无人飞行测量采集系统	BT(A)-856	1
49	无人飞行测量采集系统	SV 360	1
50	无人飞行测量采集系统	大疆 phantom4	1
51	摄影测量系统	MapMatrix V5.0	10
52	摄影测量系统	航迹大师	1
53	摄影测量系统	大疆智图	1
54	地下管线探测仪	LD6000	2

55	地下管线探测仪	LD6000	2
56	测深仪	中海达 HD-Lite	1
57	地理信息处理软件	南方不动产权籍调查测绘软件 V1.0	1
58	地理信息系统平台软件	ArcGIS 10.6	1
59	地理信息系统平台软件	EPS V2016	30
60	数据服务器	Think System SR650	2
61	数据服务器	QNAP TS-563	1
62	图形输出设备 (A0 幅面)	HPZ6810	2
63	外业数据采集设备 (定位精度≤10m)	中海达 F200	1
64	外业数据采集设备 (定位精度≤10m)	中海达 F200	1
65	外业数据采集设备 (定位精度≤10m)	经纬 M300	1
66	外业数据采集设备 (定位精度≤10m)	ScanLook	1

67	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	飞鹭 UV-10	1
68	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	FARO S350 PLUS	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
1	银川市卫星导航连续运行基准站系统(YCCORS)维护及坐标转换服务项目	项目地点:银川市 作业内容: 1.电信数据传输专网租赁:租用中国电信 1 条速率为 450M 的光纤互联网电路、4 条速率为 50M 的 M-PLUS VPN 数字电路、1 条汇聚电路, 以及公网 IP 地址 2 个。2.基准站点运营维护:对 5 个基准站实时视频监控, 且至少每月进行一次实地巡查, 由专业技术人员对基准站设备进行检测和系统维护。3.基准站点日常管理:在南梁农场基站、月牙湖乡基站宁东基站、黄羊滩农场基站租赁 4 个基准站点设备间, 委托专人进行日常管理, 与设备权属单位签署委托保护管理协议。4.服务器设备更新:更新 2 台服务器设备, 提高服务器的处理能力、内存容量和存储空间, 提高性能和响应速度, 提供更高级别的加密、身份验证和访问控制, 增强服务器的安全性。所供设备需符合国家信创要求。5.基准控制 C 级网选点埋设:根据银川市行政区域覆盖范围, 新增埋设 C 级控制点 45 个, 控制点标石的制作、埋设按照行业技术标准规范的要求。6.坐标转换技术服务:使用专业成熟的坐标转换软件对项目相关的数据成果在 2000 国家大地坐标系、1980 西安坐标系 1954 年北京坐标系、银川城市坐标系之间进行相互转换。	2023-12-08	大地测量	138.00	银川市自然资源局

2	银川市卫星导航连续运行基准站系统(YCCORS)维护项目	<p>项目地点: 银川市</p> <p>作业内容: 1、电信数据专网租赁:银川市卫星导航连续运行基准站网系统(YCCORS)共有 5 个基准站点, 为保证基准站通讯设备的正常运行, 提供光纤互联网电路、VPN 数字、电路、汇聚电路, 及公网 IP 地址, 服务期为 2 年。</p> <p>2、设备维护。一是基准站软硬件维护。二是数据中心软硬件维护。三是网络维护。四是房屋租赁。对租赁 4 个基准站点设备间, 由委托专人进行日常看护。</p> <p>3、GNSSC 级控制点观测及数据解算:利用原有点位 10 个, 联测 B 级已知点 6 个, 新增 C 级点 45 个, 合计观测 61 个点位, 同时进行 C 级控制点数据处理。</p> <p>4、三等水准观测:观测 55 个点位, 计划布设水准线路联网, 点间距累计距离约 440 公里(含已知点检测), 预计水准线路按 660 公里, 开展三等水准观测, 其中涉及跨河流的, 需开展渡河水准观测。</p>	2024-08-09	大地测量	109.60	银川市自然资源局
3	建勘勘测有限公司银川市辖三区项目地下综合管线探测、1:500 地形图测绘、市政管线定线、市政管线规划测量、高程点测量	<p>项目地点: 兴庆区、金凤区、西夏区</p> <p>作业内容: 1.大地测量(卫星定位测量、卫星导航定位基准站网位置数据服务); 2.市政管线定线: 82.3 千米; 3.市政管线规划测量: 82.3 千米; 4.地下综合管线探测: 98.56 千米; 5.1:500 地形图测量: 3.5 平方公里; 6.高程点测量: 105 个。</p>	2024-09-08	大地测量	6.30	建勘勘测有限公司

4	银川市西夏区中部排涝设施建设工程-雨水管道一期工程地下综合管线探测	<p>测绘范围: 银川市西夏区金波街、学院路、文萃街</p> <p>测绘服务内容:</p> <p>1.1:500 地形图测绘: 1.733 平方千米; 2.地下综合管线探测 219 千米; 3.GNSS D 级点测量: 22 个点; 4.四等水准测量: 45 公里。</p>	2024-11-19	大地测量	15.98	银川市西夏区综合执法局
5	宁夏宝丰红墩子矿区光伏发电项目宗地图制作、勘测定界图制作、GNSS D 级点测量	<p>项目地点: 银川市兴庆区</p> <p>服务内容:</p> <p>1.土地勘测定界技术报告: 8 份; 2.《宗地图报告》: 16 份; 3.控制点成果报告: 2 份; 4.D 级点 49 个, 高程点 391 个。</p>	2024-08-22	大地测量	45.60	宁夏宝丰光伏发电有限公司
6	银川市住房和城乡建设局 2024 年测绘项目合作协议 -GNSS D 级点测量、四等水准测量、高程点测量、1:500 地形图测绘、地下综合管线探测、地下管线竣工测量	<p>测绘范围: 银川市</p> <p>测绘服务内容:</p> <p>1.1:500 地形图测绘: 5.22 平方公里; 2.地下综合管线探测: 174 千米; 3.地下管线竣工测量: 174 千米; 4.GNSS D 级点测量: 135 个点; 5.高程点测量: 1392 个点; 6.四等水准测量: 313 公里。</p>	2024-09-25	大地测量	186.56	银川市住房和城乡建设局

7	银川市住房和城乡建设局 2025 年测绘项目 -1:500 地形图测绘、地下综合管线探测、地下管线竣工测量、GNSS D 级点测量、四等水准测量、高程点测量	测绘范围：银川市市辖三区； 测绘服务内容：1.1:500 地下图测绘：4.34 平方千米；2.地下综合管线探测：145 千米；3.地下管线竣工测量：45 千米；4.GNSS D 级点测量：105 个点；5.高程点测量：1159 个点；6.四等水准测量：260 千米。	2025-09-16	大地测量	151.90	银川市住房和城乡建设局
---	--	--	------------	------	--------	-------------

五、体系制度要求

具体要求		申请单位情况 (填符合或不符合)
<h3>一、测绘地理信息安全保障措施和管理制度要求</h3>		
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

导航电子地图 制作补充要求	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
	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