交通运输部南海航海保障中心广州海事测绘中心

**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** | 交通运输部南海航海保障中心广州海事测绘中心 |
| **单位性质** | 事业单位 |
| **注册地址** | 广东省广州市海珠区仑头环村东路438号自编1栋 |
| **法定代表人** | 陈伟华 |
| **已有资质等级类别** | 甲级：海洋测绘、地理信息系统工程、互联网地图服务。\*\*\*乙级：工程测量、地图编制、大地测量。\*\*\* |
| **申请资质等级类别** | 乙级：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、地图编制。\*\*\* |

1. **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 | 何开全 | 男 | 57 |  |
| 2 | 俞成明 | 男 | 50 |  |
| 3 | 彭文 | 女 | 57 |  |
| 4 | 周争桥 | 男 | 43 |  |
| 5 | 何志敏 | 男 | 42 |  |
| 6 | 任永涛 | 男 | 43 |  |
| 7 | 彭冰 | 女 | 43 |  |
| 8 | 苏旭婧 | 女 | 39 |  |
| 9 | 张清华 | 男 | 52 |  |
| 10 | 张玉山 | 男 | 55 |  |
| 11 | 唐英娟 | 女 | 55 |  |
| 12 | 王立平 | 男 | 41 |  |
| 13 | 姚薇 | 女 | 45 |  |
| 14 | 孔锐 | 男 | 38 |  |
| 15 | 王久 | 男 | 41 |  |
| 16 | 王子安 | 男 | 51 |  |
| 17 | 周素娥 | 女 | 41 |  |
| 18 | 徐晓青 | 女 | 55 |  |
| 19 | 李伟 | 男 | 43 |  |
| 20 | 陈一超 | 男 | 49 |  |
| 21 | 吴永东 | 男 | 55 |  |
| 22 | 何邦涛 | 男 | 42 |  |
| 23 | 邹琪 | 女 | 43 |  |
| 24 | 吕玉晓 | 女 | 47 |  |
| 25 | 卢秉武 | 男 | 51 |  |

**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 | 无人飞行测量采集系统 | 大疆M3E | 1 |
| 2 | 无人飞行测量采集系统 | 大疆M3E | 1 |
| 3 | 遥感图像处理系统 | ENVI6.0遥感图像处理软件 | 1 |
| 4 | 遥感图像处理系统 | 大疆智图、智模 | 1 |
| 5 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | Trimble SPS855 | 1 |
| 6 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | 银河1 | 1 |
| 7 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | Trimble SPS855 | 1 |
| 8 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | Trimble SPS855 | 1 |
| 9 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | Trimble SPS855 | 1 |
| 10 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | Trimble SPS855 | 1 |
| 11 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | 银河S82- mini | 1 |
| 12 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | 银河S82-mini | 1 |
| 13 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | 银河S82- mini | 1 |
| 14 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | 银河S82- mini | 1 |
| 15 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | 银河S82- mini | 1 |
| 16 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | 银河S82-mini | 1 |
| 17 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | 银河1 | 1 |
| 18 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | 银河 1 | 1 |
| 19 | GNSS接收机（不低于5mm+1ppm精度） | 银河 1 | 1 |
| 20 | 数据服务器 | 7X69S7AE00 | 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** |
|  | 无 |  |  |  |  |  |

**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。 | - |
| 1. 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 |