

## 7. 联合体协议书

### 联合体协议书

浙江省测绘科学技术研究院、舟山市自然资源测绘设计中心（所有成员单位名称）自愿组成浙江省测绘科学技术研究院、舟山市自然资源测绘设计中心（联合体名称）联合体，共同参加2022年度数字舟山地理信息公共服务平台数据更新服务采购项目、0773-2241GNZSFWGK1262（项目名称）（项目编号）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、浙江省测绘科学技术研究院（某成员单位名称）为浙江省测绘科学技术研究院、舟山市自然资源测绘设计中心（联合体名称）牵头人。舟山市自然资源测绘设计中心（某成员单位名称）为浙江省测绘科学技术研究院、舟山市自然资源测绘设计中心（联合体名称）成员。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判及签署活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，并对外承担连带责任。

4、联合体中标后，联合体各方应按招标文件要求签订项目合同。若一方退出本联合体、拒签项目合同的，应当承担违约责任，并赔偿



对其他方造成的损失。

5、联合体各成员单位职责、企业性质及合同份额占到合同总金额的比例如下：

序号	联合体成员单位名称	承担的工作内容	企业性质 (大型、中型、小型、微型企业或其他)	合同份额占比 (%)
1	浙江省测绘科学技术研究院	“天地图舟山”更新数据生产和汇交、基础地理信息重大要素动态更新、城市地下基础市政设施(地下管线部分)市级数据库建立、城市地下空间三维建模、三维(地上)高精度实景数据库更新(50%工作内容)、测绘成果数据异地备份、专题图制作、建筑物分层分户数据生产和室内模型构建、模型数据入库处理和GIS平台功能优化、全市永久性测量标志巡查和维护及景观型测量标志升级改造、2022年舟山市测绘成果质量监督检验、2022年舟山市本级航空影像获取及正射影像制作工作,(具体展开第1、2(重大要素)、3、4、5(50%工作内容)、6、7、8、9、12、14项工作)	其他	74.67%
2	舟山市自然资源测绘设计中心	市级数据库更新、部分数据库升级改造、三维(地上)高精度实景数据库更新(50%工作内容)、舟山市1:500基础地理信息数据更新技术规程修订、2022年地图审核技术服务、地理国情监测工作,(具体展开第2(市级数据库更新、部分数据库升级改造)、5(50%工作内容)、10、11、13项工作)	其他	25.33%

6、其他约定：

7、本协议书自签署之日起生效，至各方履行完合同全部义务后

