

湖北省地质调查院

询价采购文件

采购人：湖北省地质调查院

2022年6月10日

目 录

第一部分	询价邀请函	1
第二部分	供应商应当提交的资格、资信证明文件	3
第三部分	项目需求	4
第四部分	响应文件报价函部分格式	6
附件一、	报价函	6
附件二、	法定代表人授权委托书	7
附件三、	报价一览表	8
附件四、	分 项 价 格 表	9
附件五、	偏 离 表	10
附件六、	经营业绩一览表	11
附件七、	技术服务方案模板	12

第一部分 询价邀请函

本次公开询价包括 1 个项目包，具体需求如下

采购人：湖北省地质调查院

采购人地址：湖北省武汉市硚口区古田五路 9 号

1、项目名称及说明

基于地质大数据平台的时空地质数据体框架开发与应用示范

为推动地质技术工作全业务、全流程数字化、信息化、智能化升级，塑造湖北省地质局数字地质品牌，逐步培育湖北省数字地质经济产业。基于大数据平台的时空地质数据体框架开发与应用示范项目技术服务工作组织采购，欢迎符合要求的供应商参加。基于大数据平台的时空地质数据体框架开发与应用示范项目采购内容主要包括时空地质数据体数据整理、网格模型构建、可视化及应用等，具体要求详见第三部分。

2、询价方式

本项目采用询价采购方式，只接受纸质响应文件。受疫情影响，外地供应商可通过邮寄方式报送响应文件，不必到达现场。

3、报价单位资格要求

1. 报价单位须满足《中华人民共和国政府采购法》第 22 条规定；
2. 报价单位必须是在中华人民共和国境内注册并取得营业执照的具有独立法人的合法企业；
3. 截止到开标当日，报价单位（含法定代表人）未被各地人民法院、税务等国家行政机关列入失信名单或诚信黑榜（报价单位不必提供证明）；
4. 本项目不允许联合体报价。

4、报价要求

供应商报价以 23 万元（贰拾叁万圆）人民币为上限，超过此报价上限视为无效报价。

5、响应文件提交要求

响应文件请于 2022 年 6 月 17 日上午 10:30 之前送达。

6、询价时间及要求

时间：2022 年 6 月 17 日上午 11:00。

地点：湖北省武汉市硚口区古田五路九号湖北地质大楼 401 室。

7、采购联系人

徐珊 联系电话：027-85831880

湖北省地质调查院

2022 年 6 月 10 日

第二部分 供应商应当提交的资格、资信证明文件

1、供应商在响应截止时间前须提交的商务资格、技术支持等证明材料

1.1 需提供证明材料：

序号	证明材料名称	需要提供
1	营业执照（或事业单位法人证书）副本	<input type="checkbox"/> 原件 <input checked="" type="checkbox"/> 复印件
2	法定代表人授权委托书及被授权代表身份证或法人参加询价的提供法人身份证	<input type="checkbox"/> 原件 <input checked="" type="checkbox"/> 复印件
3	响应人须具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(提供近三年承接过的同类项目合同复印件加盖公章)	<input type="checkbox"/> 原件 <input checked="" type="checkbox"/> 复印件
4	响应人认为需要提交的其它证明材料。	<input type="checkbox"/> 原件 <input checked="" type="checkbox"/> 复印件

上述证明材料是响应人必须提供的，届时未提供或者提供不全的，其标的无效。

现场提交纸质版响应文件的，请提交密封完好的响应文件一式伍份（含商务部分和技术方案），并请做好答疑准备。

1.2 要求提供的证明材料为复印件的，须加盖响应单位公章，否则其响应无效。

2、相关规定

响应人的资格证明材料必须真实、有效、完整，且以中文为准，其中的字体、印章要清晰，否则其响应无效。

3、解释权

本询价文件的最终解释权归采购人，当对一个问题有多种解释时以采购人的解释为准。询价文件未做须知明示，采购人将依据相关法律、法规做出解释。

第三部分 项目需求

1、工作内容

项目的技术服务内容在于提供以下几个方面的技术支持：

1. 时空地质数据体网格数据采集整理及建立网格三维模型；
2. 时空地质数据体网格数据实体与网格三维模型的存储及管理；
3. 时空地质数据体网格三维模型展示与应用。

主要功能模块及说明：

序号	功能模块	说明	备注
1	数据处理	进行数据处理根据空间网格剖分框架对地质图空间数据库进行网格剖分、编码、提取属性。	
2	格网三维建模	依据建模数据的空间网格编码搭建基础格网模型。建立格网面要素并根据格网的空间位置进行空间编码并写入属性结构当中。	建立的三维项目能够转换生成标准的 3dtiles 格式，通过浏览器端 Web 展示应用模型配置后，用户在浏览器中可以对发布的三维模型进行浏览和查询信息。
3	数据管理	包括时空地质数据体网格数据实体的存储管理与网格三维模型的存储及管理。	数据库系统采用国产化或开源项目，考虑未来数据处理效率及数据扩容需求。
4	数据展示与分析	包括格网三维模型的可视化，基于空间网格编码的位置查询，空间剖切分析、爆炸分析等。	
5	权限管理	对接湖北省地质局大数据平台单点登录系统，根据用户角色开放不同的数据浏览及应用权限。	

2、服务期限

(1) 成果提交时间

2022 年 12 月 31 日前。

(2) 质保期限

2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日。

第四部分 响应文件报价函部分格式

附件一、报价函

湖北省地质调查院：

我方已经认真审阅了该询价采购文件，并对其没有任何保留意见，经研究决定参加本项目（ 此处填写项目名称 ）报价并提交响应文件。为此，我方承诺如下：

- 1、我方提交的响应文件（电子版一份/纸质版正本一份、副本四份，供应商根据实际提交情况选择）；
- 2、我方已详细研究了询价文件的所有内容，包括澄清及变更内容(如果有)和所有已提供的参考资料以及有关附件，并完全明白，我方放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权利；
- 3、我方承诺响应文件夹中的一切资料、数据是真实的，并承担由此引起的一切责任；
- 4、如果我方的响应文件被受，我方将履行询价文件中规定的每一项要求，并按我方响应文件中的承诺按期、保质、保量完成项目的实施；
- 5、我方理解，最低报价是中标的主要条件和保证；
- 6、我方愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任；
- 7、我方同意遵守你方对本次询价所做的各项规定；
- 8、我方的响应文件自提交之日起有效期为90日历天；
- 9、我方同意按照你方可能提出的要求而提供与报价有关的任何其他数据或信息。
- 10、与本报价有关的一切正式往来通讯请寄：

报价单位代表姓名、职务（印刷体）：

报价单位单位全称（公章）

法定代表人或授权代表签字：

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

年 月 日

附件二、法定代表人授权委托书

湖北省地质调查院：

_____（报价单位名称）法定代表人_____授
权_____（职务或职称）_____（姓名）为我单位本次报价授权代表，全权
处理此项目（_____此处填写项目名称_____）询价活动的一切事宜。

特此授权。

（附授权代表身份证明复印件）

报价单位名称（公章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权代表（签字）：_____

备注：本授权必须由法定代表人本人签字或盖章、授权代表本人签字或盖章，并加盖单位公章，否则视为无效授权，其响应文件按无效报价处理。

年 月 日

附件三、报价一览表

报价单位名称（公章）： _____

法定代表人或授权代表签字： _____

项目名称	
总报价(元)	大写： _____ 小写： _____
交货完工时间(天)	
免费质量保修期 (年)	
其他	

年 月 日

附件四、分 项 价 格 表

报价单位名称（公章）：_____ 法定代表人或授权代表签字：_____

单位：元

序号	项目	说明	单 价	数 量	总 价
合计		大写：			
		小写：			

说明：本表可按同样格式扩展。

年 月 日

附件五、偏差表

序号	名称	询价文件 条目号	询价文件要求	响应文件 实际情况	偏差内容	说明

注：1. 如响应文件与询价文件的要求存在正偏离，请在“偏差内容”处填写“正偏离”。

2. 如响应文件与询价文件的要求存在负偏离，请在“偏差内容”处填写“负偏离”。

3. 如响应文件与询价文件的要求无偏离，请在“偏差内容”处填写“无”。

4. 本表可以按相同格式扩展；

报价单位名称（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

年 月 日

附件七、技术服务方案模板

一、项目概述

二、需求分析

三、技术路线和工作方法

四、关键技术

五、经费预算

六、工作部署和进度安排

七、工作组织与质量保障