附件

《南圩地下溶洞勘察技术服务》询价(二次)文件细则

**中国地质科学院岩溶地质研究所**

**2023年12月**

第一章 响应文件的编制、密封及评审

一、响应文件的组成

1．报价函；

2．申请人的授权委托书原件、委托代理人身份证正反面复印件以及须提供由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的社会养老保险缴纳证明（申请人为项目实施人员交纳的询价截止时间前六个月内任意三个月社会保险参保证明复印件（如投标人为截标时间前60日以内成立的公司，可以提供投标人与项目实施人员签订的劳动合同复印件代替社会保险参保证明复印件；项目实施人员为免缴纳社保人员，提供免缴纳社保的证明材料复印件及投标人与项目实施人员签订的劳动合同复印件代替社会保险参保证明复印件））。

3．营业执照/事业单位法人证复印件，并附上投标人2019、2020、2021年经第三方具备审计资质的机构出具的财务审计报告或财务报表复印件以及投标人近半年内任意一个月或一季度依法缴纳税收证明材料复印件；

4．资质证书、安全生产许可证；

5．技术文件：格式自拟，申请单位应结合工作内容，提出开展相关工作的技术路线、方案；并包含项目团队（职称证、资格证书、社会保险参保证明）、业绩能力（合同复印件）、质量保障措施以及服务承诺等内容。

二、响应文件的语言及计量

1．响应文件以及申请人与采购单位就有关询价事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。申请人提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言，但其相应内容必须附有中文翻译文本，在解释响应文件时以中文翻译文本为主。

2．响应文件中所有的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位，否则视同未响应。

三、响应文件的报价

1．响应报价应按询价文件细则中相关附表格式填写。

2．响应文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接收。

3．响应报价应包括本次询价采购范围内服务价款、完成本项目服务所需的劳务费、技术服务费、交通、通讯、差旅费、住宿费、办公场地、管理费、编织袋费、利润、税费、验收以及合同明示或暗示的所有责任、义务和风险等相关一切费用，申请人综合考虑在报价中。该价格不因申请人在计算报价中的失误、漏项、多项而作任何调整；申请人的报价在合同实施期间应保持不变。

四、响应文件的份数、装订、签署和密封

1．响应文件的份数：正本壹册，副本贰册，需完整提交。

2．响应文件的装订：申请人应按照“第一章 一、响应文件的组成”规定的顺序自编目录及页码。响应文件的“正本”、“副本”应当单独装订成册并标注页码，装订应牢固，不易拆散和换页（A4 标准纸装订）。封面应注明“正本”、“副本”字样，封面上写明项目名称、申请单位名称。

3．响应文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，响应文件正本除本细则文件中规定的可提供复印件外均须提供原件。

4．响应文件须由申请人在规定位置盖申请人公章（扫描公章无效），并由法定代表人或负责人或自然人或授权委托代理人签署，申请人应写全称，响应文件副本可以是正本的复印件，当正本与副本不一致时，以正本为准。

5．响应文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖申请人公章及法定代表人或授权委托代理人签字或盖法定代表人印章。响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

6．申请人的公章：本询价细则文件中描述申请人的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用申请人法定主体行为名称制作的印章，除本询价细则文件有特殊规定外，申请人的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、投标专用章、业务专用章等其它形式印章均不能代替公章。

7．响应文件包装、密封：将响应文件“正本”、“副本”、“电子版”一并装入并密封在一个文件袋（盒、箱）中，并在密封处密封签章（公章、密封章、法定代表人或负责人或自然人或相应的授权委托代理人签字均可），并在文件袋上注明：项目名称及申请单位名称。

8．响应文件的递交：递交地点和递交截止时间见“询价函”。采购方在接收到响应文件后，应当如实记录响应文件的送达时间和密封情况，签收保存，并向申请人出具签收回执。

五、询价及评审

1．本次询价采用不见面询价，由采购方在规定的时间和地点组织专家进行评审；

2．当本次询价少于3家时，询价结束，采购方应当重新组织采购。

3．评审小组成员应当为具有副高级职称及以上的相关专业人员3人、财务人员1人（中级及以上）以及项目组成员1名共计5名组成。

4．评审方法：综合评分法，具体评价内容及标注详见第四章。

5．评审结束后汇总结果，除下列情形外，任何人不得修改评分结果：分值汇总计算错误的；分项评分超出评分标准范围的；评审小组成员对客观评审因素评分不一致的；经评审小组认定评分畸高、畸低的。

6．评审小组根据综合得分由高到低依次排列顺序，若得分相同时，按询价由低到高顺序排列；得分相同且询价也相同的由评标小组按照抽签的方式决定排次次序。

六、询价采购结果公告及通知

评审小组确定中标申请人后将在采购单位官网（https://www.karst.cgs.gov.cn/）公示两天，并向中标申请人发送询价成交通知书。

七、合同的签订

在向中标申请人发出询价成交通知书之日起15日内签订合同。

第二章 服务采购需求

|  |  |
| --- | --- |
| 服务项目 名称 | 服务采购需求及要求 |
| **南圩地下溶洞勘察技术服务** | （一）工作内容  根据工作区岩溶水文地质条件、场地勘察成果，协助委托方共同完成以下工作内容：  1．协助编制水文工程地质勘察大纲、注水试验方案；  2．协助编制坝基防渗及地下连续墙布孔技术大纲；  3．协助编制岩溶管道溶洞储水施工、堵漏施工、蓄水坝防渗施工技术方案，地表排洪和地下暗河排洪施工技术方案。  协助我所共同在进行上述内容施工时，安排专人在现场进行驻场技术指导。  （二）工作量  1.编制勘察、坝基防渗及地下连续墙布孔技术大纲1套；  2.编制溶洞防渗堵漏及排洪施工实施方案1套及相关图件；  3.现场常驻人员工作时间满16人·月。  （三）成果要求  1．协助编制的各项方案应具体、可行，并在规定的时间内通过专家评审；  2．协助编制的各项方案在相应内容施工完成后，应达到各项指标基本要求。  （四）工作要求  1．服从项目委托方要求，及时编制上述各技术方案并通过评审；  2．应及时跟踪和积极推进技术服务合同内的工作内容，接受甲方的监督，发现存在服务缺陷时及时改进；  3．服务期：2024年1月至2025年3月。  4．质保期：1年。 |

第三章 评审方法和评分标准

一、响应文件的评审

由采购方按照要求组织评审小组，以询价文件细则和响应文件为评审依据，对申请人的响应文件按百分制打分。由采购方按不见面、封闭的方式进行评审。评审小组成员应公正、客观、审慎地组织和参与评审工作。

二、评分标准

对进入详评的，采用综合评分法。具体评分细则参加表1。

表1 评分细则表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评定内容 | | 分值 | 评分细则 |
| 1 | 技术响应情况 | 总体技术方案 | 50 | 供应商编制的技术方案科学、先进，对勘查设计目标、原则、关键技术指标的响应程度到位。工作部署、主要工作方法手段及技术要求、实物工作量等，供应商可根据本项目特点、难点和确定重点，并对此提出具体的措施，使项目按预定的目标顺利完成。对本项目区域熟悉，具有相关工作基础，并提供相关证明文件。（是否提出有效全面的可操作性强的实施方案，项目实施计划是否合理，质量保障措施是否合理，提交报告文档管理制度是否规范）。（满分50分）  （1）技术实施方案的针对性、可操作性强、合理、恰当，充分满足项目要求，得50分；  （2）技术实施方案的可操作性一般，满足项目要求，得30分；  （3）技术实施方案的可操作性差，基本满足项目要求，得15分。 |
| 项目团队 | 15 | （1）项目负责人具有正高级职称5分；具有副高级职称者得2.5分。（满分5分）  （2）项目技术负责人具正高级职称得5分；具有副高级职称者得2.5分。（满分5分）  （3）项目组成员中，除项目负责人和技术负责人外，有水文地质工程地质专业类正高级职称2名及以上者得5分，有水文地质工程地质专业类正高级职称1名，得2分。（满分5分）  提供相关证书材料复印件。 |
| 项目业绩 | 20 | （1）供应商完成水文地质（含水利工程）地质勘察或堵漏项目业绩，每提供一个项目业绩得5分。（满分10分）  （2）供应商获得水文地质（含水利工程）勘察相关的获奖证书，省部级奖项（含勘察设计行业颁发的优秀工程勘察奖）的得5分；市厅级奖项（含勘察设计行业颁发的优秀工程勘察奖）的得2.5分（满分10分）。  提供相关合同、中标通知书、证书等证明材料复印件。 |
| 2 | 价格响应情况 | | 15 | 价格分采用低价优先法计算，即满足要求且价格最低的报价为评标基准价，其价格分为满分。其他申请人的价格分统一按下列公式计算：报价得分=（基准价/报价）×20分 |

最终评分为技术响应情况评分和价格响应评分总和，按照从高至低的评分优选最高分者为成交供应商。

第四章 响应文件中文件参考格式

附件1：

确认参加询价采购活动的函

致：中国地质科学院岩溶地质研究所（采购人名称）：

我方 （供应商名称） 于 年 月 日收到中国地质科学院岩溶地质研究所（采购人）发出的关于××××××项目/服务（项目编号）询价邀请函，现予以正式确认□参加 /予不参加 比选活动！

如不参加询价采购，原因为：

供应商（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

地址：

联系人：

电子邮箱：

电话：

日期： 年 月 日

附件2：

报 价 函

致：中国地质科学院岩溶地质研究所（采购人名称）：

根据××××××项目/服务（项目编号）询价公告，我方 （供应商名称） 作为投标人正式授权 (被授权人姓名) 代表我方进行本次采购报价的一切事宜。

在此递交的响应文件，包括如下内容。

我方己完全明白招标文件的所有条款要求，并重申以下几点：

1.我方已详细审查询价采购文件，我方完全理解并同意放弃有不明及误解的权力。

2.所附报价表所总价为 ××.00元（大写：××元） （用文字和数字表示的单价、总价，文字和数字不等的以数字为准）。上述报价包含我方完成询价公告规定内容和要求所需的一切人力、财力、物力和其他费用，也包括中华人民共和国境内规定应缴纳的一切税费。详见报价明细单。

报 价 明 细 单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作内容 | 数量 （项） | 单价 （元） | 小计 （元） | 备注 |
| 1 | 南圩地下溶洞勘察技术服务 | 1 |  |  |  |
| 合计 | |  |  |  |  |

3.本投标文件有效期为自投标日起10个日历日。

4.我方承诺：

4.1保证严格保密询价公告内容，不泄露本次询价任何信息。

4.2对所递交的投标文件、资格证明、人员证件、业绩证明等文件内容的真实性、有效性负责。本公司愿意承担虚构信息及伪造资格证明、业绩证明等行为导致的一切不利后果。

4.3完成本询价公告规定的所有服务内容和服务要求。

4.4采购人有权在签署服务合同前的任何时间终止本项目。

|  |  |
| --- | --- |
| 地 　址： |  |
| 邮政编码： |  |
| 电　　话： |  |
| 代表姓名： |  |
| 职　　务： |  |

供应商： （加盖单位公章）

法定代表人或被授权代理人（签字）：

日 期：202 年 月 日

附件3：

法定代表人授权书

本授权书声明：本人系 （供应商） 的法定代表人，现授权委托（被委托人）为本单位的代理人，就××××××项目/服务（项目编号），以本单位名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于 年 月 日签字生效,有效期 天。

代理人无转委托权。

供应商： （加盖单位公章）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 法定代表人签字： |  | |
| 委托代理人签字： |  | |
| 详细通讯地址及电话： | |  |

附：

**（附委托人、被委托人身份证复印件）**

附件4：

营业执照/事业单位法人证复印件

附件5：

技术方案

（格式自拟）

第五章 合同模板

合同模板

**技术服务合同**

合 同 名 称： 南圩地下溶洞勘察技术服务

委托方（甲方）：中国地质科学院岩溶地质研究所

受托方（乙方）：

合 同 有 效 期：

**南圩地下溶洞勘察技术服务协议书**

甲方：中国地质科学院岩溶地质研究所（采购人）

乙方： （中标供应商）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国民典法》等法律、法规规定，按照询价文件规定条款和中标供应商承诺、经甲乙双方友好协商一致，自愿签订本采购合同。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1.1 技术服务目的

为确保我所负责的项目顺利实施，现拟通过询价的方式邀请开展过岩溶区勘察或溶洞堵漏防渗相关工作的单位一并开展相关工作，通过两者共同的工作，以满足项目的既定目标。

1.2 技术服务的内容

根据工作区岩溶水文地质条件、场地勘察成果，协助委托方共同完成以下工作内容：

（1）协助编制水文工程地质勘察大纲、注水试验方案；

（2）协助编制坝基防渗及地下连续墙布孔技术大纲；

（3）协助编制岩溶管道溶洞储水施工、堵漏施工、蓄水坝防渗施工技术方案，地表排洪和地下暗河排洪施工技术方案。

协助我所共同在进行上述内容施工时，安排专人在现场进行驻场技术指导。

1.3 工作量

（1）编制编制勘察设计实施方案和防渗堵漏实施方案及相关图件；

（2）现场常驻人员工作时间满24人·月。

1.4 成果要求

（1）协助编制的各项方案应具体、可行，并在规定的时间内通过专家评审；

（2）协助编制的各项方案在相应内容施工完成后，应达到各项指标基本要求。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

（1）服从项目委托方要求，及时编制上述各技术方案并通过评审；

（2）应及时跟踪和积极推进技术服务合同内的工作内容，接受甲方的监督，发现存在服务缺陷时及时改进；

（3）服务期： 。

（4）乙方负责本方工作人员的安全及保险责任。

（5）质保期：1年。

第三条 为保证乙方有效推进相关项目的实施，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

3.1 指派熟悉本项目的工作人员，配合乙方开展相关工作，并负责本方工作人员的安全及保险责任；

3.2 按合同约定支付乙方费用。

第四条 技术服务费及付款方式

4.1 依据询价结果，本次技术服务费总金额为 万元整（￥ ，其中不含税金额为： 税费为： ）。

4.2 技术服务费支付方式：

第一次付款：根据勘察报告提交堵漏实施方案经过评审后，乙方开具增值税专用发票并提交请款报告及相关材料，甲方在收到发票和请款报告后7个工作日支付30%的服务费；

第二次付款：提交的图纸辅助甲方完成相关图件的绘制并通过评审，乙方开具增值税专用发票并提交请款报告及相关资料，甲方在收到发票和请款报告后7个工作日内支付30%的服务费；

第三次付款：乙方在现场指导项目竣工并完成验收后，乙方开具增值税专用发票并提交请款报告及相关资料，甲方在收到发票和请款报告后7个工作日内支付25%的服务费；

第四次付款：整个项目验收合格并通过评审后，乙方开具增值税专用发票并提交请款报告及相关资料，甲方在收到发票和请款报告后7个工作日内付清余款。

具体支付按乙方提交的报告类型逐一支付进度款按4.2执行。注意上述付款需在甲方收到相关款项后再进行支付。

4.3 合同履行期间，因不可抗拒因素导致合同不能继续履行时，甲乙双方按照实际工程量结算技术服务费；

4.4 如项目资金来源于财政拨款的，财政拨款引起的付款延迟甲方不承担违约责任；

4.5 乙方为一般纳税人，乙方在甲方每期款项支付前，需向甲方提供同等金额税率为6%的增值税专用发票（委托人签收发票的日期为发票的送到日期），因发票不合格产生的所用责任均有乙方承担。

第五条 甲乙双方违约责任

5.1 甲方违约

5.1.1 合同履行期间，由于甲方单方面原因造成合同终止或甲方单方面要求解除合同时，甲方按照实际工作内容支付款项，甲方还应额外支付本合同金额3%的违约金；

5.1.2 甲方逾期付款超过15日的，每逾期一日，应付欠付金额按照银行同期LPR的标准承担逾期付款违约责任；

5.2 乙方违约

5.2.1 合同履行期间，由于乙方的技术服务滞后，造成各项作业停工的，按停工时间时长每日支付合同总价的万分之一违约金，逾期超过15天的，甲方有权解除合同；

5.2.2合同履行期间，由于乙方的技术服务指导方案不达标，造成项目停建或被要求解除合同时，乙方应退还已收取的技术服务费，还应额外支付本合同额5%的违约金；

5.2.3 乙方单方面要求解除合同时，乙方应退还已收取的技术服务费，还应额外支付本合同额10%的违约金；

5.2.4 乙方提供的技术服务使得项目达不到既定的目标后，则属于乙方违约，乙方应退还已收取的技术服务费，还应额外支付本合同额50%的违约金。

5.3 守约方为维护自身合法权益支出的诉讼费、律师费等由违约方承担。

第六条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定 为甲方项目联系人，乙方指定 为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1、负责双方来往正式文件的签收和送达；

2、全权配合项目实施及组织协调项目的开展、验收等工作；

3、涉及本项目的其他有关事务。

项目联系人的签字仅视为上述工作，不视为对文件的确认或项目的验收等，变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第七条 本项目的研究基于乙方自有知识产权、专利技术、科研成果，因此，本项目建设所用的研究成果、知识产权归属乙方；由本项目新产生的研究成果、知识产权归属甲方。

第八条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第九条 本合同发生争议时，甲方、乙方应及时协商解决，协商不成时，甲方、乙方双方均可向项目所在地人民法院起诉。

本合同一式 份，甲方执 份，乙方执 份。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方：中国地质科学院岩溶地质研究所 | 乙方： |
| 法定代表人： | 法定代表人： |
| 委托代理人： | 委托代理人： |
| 开户银行：工行桂林市高新科技支行 | 开户银行： |
| 开户名：中国地质科学院岩溶地质研究所 | 开户名： |
| 账号：2103215109264980841 | 账号： |
| 办公地址：桂林市七星区50号 | 办公地址： |
| 签订时间： 年 月 日 | 签订时间： 年 月 日 |