泥浆及堵漏材料测试分析承担单位优选(第二次)公告

我单位 2023 年"地质灾害防治技术应用"地质调查项目设置的委托业务"泥浆及堵漏材料测试分析",以比选方式进行采购。因 7 月 19 日发布公告后投标单位不足 3 家,现进行第二次优选公告,诚邀符合条件的单位参加。原投标单位的响应文件有效。

一、项目基本情况

项目名称: 泥浆及堵漏材料测试分析

项目编号: WT2023-03

资金来源: 中央财政资金

采购人: 中国地质科学院探矿工艺研究所

采购需求: 采购项目如表 1, 详见附件 1

表 1 采购项目清单

委托业务名称	工作内容	经费控制数 (万元)	备注
泥浆及堵漏材料测 试分析	检测内容包括废弃泥浆污染指标测试、废弃泥浆处理后的水质分析、堵漏材料 FTIR 红外光谱分析、堵漏材料 SEM 电镜扫描、堵漏材料 TGA 热重分析、废弃泥浆激光粒度分析	3. 20	报单价, 样品数量根据项目需要 最终确定

二、供应商资格要求

- 1. 投标人须符合《政府采购法》第二十二条规定的条件;
- 2. 投标人营业执照(或法人证书)业务范围应包含检测技术相关服务。

相关工作量及要求见附件1。

三、报名及响应文件递交

1. 报名截止时间: 2023 年 8 月 16 日

有意参与优选的单位请于截止时间前将优选报名表(见附件2)通过电子邮件方式发 至联系人邮箱,逾期报名无效。

- 2. 报名单位须提交响应文件,响应文件编制格式提纲见附件 4
- 3. 响应文件(纸质)用白色封面装订成册,正本1份、副本1份,证明材料复印件需 盖单位印章。于 2023 年 08 月 22 日 17:00 前以密封方式送达(密封邮寄的以邮戳时间为准),逾期送达的响应文件恕不接收。

四、优选评审程序

所成立比选专家组, 通过查审阅各单位提交的响应文件, 从报价、单位基本能力等方面

进行综合评定,推荐供应商报所长办公会审定,结果在所网站公示无异议的,与其签订合同,开展工作。

五、联系人及联系方式

联系人: 赵老师

联系电话: 028-66529358

E-mail: 171613061@qq.com

地点: 四川省成都市郫都区港华路 139 号 B418 室

邮政编码: 611734

附件:

1. 委托业务技术要求

- 2. 优选报名表
- 3. 评分标准
- 4. 响应文件编制格式要求

中国地质科学院探矿工艺研究所 2023年8月8日

附件1: 委托业务技术要求

一、委托检测项目(表1)

表 1 泥浆及堵漏材料测试分析项目

序号	委托检测项目	计量单位	工作量
1	废弃泥浆污染指标测试	样	10
2	废弃泥浆处理后的水质分析	样	2
3	堵漏材料FTIR红外光谱分析	样	20
4	堵漏材料SEM电镜扫描	样	10
5	堵漏材料TGA热重分析	样	10
6	废弃泥浆激光粒度分析	样	5

二、技术要求

完成委托内容中的各项性能测试试验与分析,测试数据真实可靠详细,为钻头的设计提供数据支撑,与本项目相关的知识产权归委托方所有。

三、提交成果

提交全部委托测项目的分析测试报告,包括所有原始测试数据和图件。

四、成果提交时间

全部原始资料、成果资料及图件于2023年10月31日前完成提交。

附件 2: 优选报名表

探矿工艺所泥浆及堵漏材料测试分析承担单位优选报名表

编号: WT2023-03

序号	单位名称	委托业务编号/名称	联系人及联系方式	电子邮箱	备注

单位(盖章):

日期: 年月日

附件 3: 评分标准

评审 因素	评标 指标	评审要点和评分标准	分值
价格 50%	报价	符合比选文件要求,初步评审合格,最低的投标报价为评标基准价,其价格得分为满分,投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×15%×100(四舍五入保留两位小数)。	50
-	工作 业绩	拟承担本项目的作业队伍近5年以来承担过同类项目,测试成果报告通过验收。 承担过4项及以上7-8分,承担3项4-6分,承担过2项为2-3分,承担过1项 为1分,每项优秀成果加1分,没有承担不得分。	8
商务	人员 条件	项目负责人具备相关专业中级及以上职称或执业证书,近8年是否主持过同类项目或具有同类项目工作经历,测试成果报告通过验收。承担过5项及以上6分;承担过3项3-5分,承担过1项以上为1-2分,每项优秀成果加1分,没有承担不得分。	6
30%	仪器 设备	仪器设备配置是否齐全、合理、先进,满足工作要求。设备先进,完全满足工作要求,仪器设备出厂年限 5 年以内 6-8 分:满足工作要求,仪器设备出厂年限 5~10 年 3-5 分;基本满足工作要求存在缺项,仪器设备出厂年限 10 年以上 0-2 分。	8
	保障 措施	组织管理体系是否健全,人财物是否能统一调配、协调顺畅,后方技术及后勤组织保障是否有力。管理制度及质量管理体系健全,保障措施完善,保证组织协调顺畅 6-8 分;管理制度基本健全,有保障措施,能够保证组织协调顺畅 3-5 分;存在明显缺项 1-2 分,其他 0 分。	8
	技术 要求 和工 作方 法	技术要求是否符合比选文件明确的相关规范,采用的技术方法是否全面、合理、可行,资料处理、技术参数与测试流程等是否先进适用。完全符合规范要求,满足规范精度,针对性强 7 分,缺失 1 项规范要求基本满足规范精度 4-6 分; 缺失 2 项以上规范要求 1-3 分,其他 0 分。	7
技术 20%	工作 安排	工作安排是否合理可行、工作阶段划分是否明确、工作程序和各阶段工作是否清晰。优于比选文件要求 4 分;符合比选文件要求 3 分;基本符合比选文件要求 2 分;存在较明显缺项 1 分,其他 0 分。	4
20%	预期 成果	预期成果是否响应招标文件要求。优于比选文件要求 5 分;符合比选文件要求 4 分;较符合比选文件要求 2-3 分,基本符合比选文件要求 1 分,其他 0 分。	5
	规范 程度	文字是否精炼,附图(插图)是否齐全、清晰、美观。完全符合4分;基本符合2-3分;存在明显缺项1分,其他0分。	4
		合计	100



附件 4:响应文件格式要求(白色封皮)

中国地质科学院探矿工艺研究所 泥浆及堵漏材料测试分析 响 应 文 件

单位: (名称并加盖公章)

2023年8月



目 录

第一部	『分	优选报价	2
	—,	报价表	2
	二、	法定代表人授权书	3
	三、	承诺函	4
第二部	₿分 ₫	单位基本能力	5
	—,	单位基本情况	5
	二、	资格证明文件	5
	四、	拟投入本项目的主要设备错误!未定义书签。	>
	五、	类似业绩及相关证明文件错误!未定义书签。	>
	六、	检测方案	6
	七、	质量保障措施	6



第一部分 优选报价

一、报价表

委托业务名称: 泥浆及堵漏材料测试分析

序号	测试项目	单位	工作量	单价 (元)
1	废弃泥浆污染指标测试	样	10	
2	废弃泥浆处理后的水质分析	样	2	
3	堵漏材料FTIR红外光谱分析	样	20	
4	堵漏材料SEM电镜扫描	样	10	
5	堵漏材料TGA热重分析	样	10	

参选名	3称 (加盖公章)	•			
法定代	代表人或授权代表	(签字或	加盖个。	人名章):	
日	期:	年	月	日	



二、法定代表人授权书

中国地质科学院探矿工艺研	究所:		
本授权声明:	(单位	名称)	_(法定代表人姓名、
职务)授权(被授	权人姓名、职务) 为我方		项目采购活动
的合法代表,以我方名义全	权处理该项目有关优选、	签订合同以及执	.行合同等一切事宜。
特此声明。			
	Lude A. L. de de S		
	加盖个人名章):		



三、承诺函

中国地质科学院探矿工艺研究所:

我公司作为本次采购项目的,根据优选要求,现郑重承诺如下:

- 1.完全接受和满足本项目规定的实质性要求。
- 2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。
- 3.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。
- 4.参加采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法、违纪记录,未被列入失信名单。
 - 5.依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录复印件参加本次比选采购活动,
- 6.不存在与其他比选申请人法定代表人为同一人或者存在直参股、管理关系的其他比 选申请人参与同一合同项下的采购活动的行为。
- 7.参加本次比选采购活动,不存在和其他比选申请人在采购同一合同项下,同时委托 同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。
- 8.我单位已详细审查贵所提供的相关文件,我们完全理解并同意放弃对这方面质疑、 投诉的权利。
- 9.递交了响应文件,即意味着接受贵所优选工作程序和相应安排,保证遵守优选公告的有关规定。
 - 10.响应文件有效期为提交响应文件截止时间届满后60天。
 - 11.响应文件中提供全部资料响应承诺都真实、可靠、合法。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假, 我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

提交响应文件正本份,副本份。
供应商名称 (加盖公章):
法定代表人或授权代表 (签字或加盖个人名章) :
日 期 : 年月日



第二部分 单位基本能力

一、单位基本情况

单位全称	单位注册地/住所	
成立日期	注册/开办资金	
单位性质	上级主管部门	
法定代表人姓名	职员人数	
联系人及电话	传真	
开户银行名称		
经营范围		

二、资格证明文件

- 1.企业法人营业执照或事业单位法人证书的复印件;
- 2.质量管理体系认证证书、检验检测机构资质证书等相关附件复印件。

三、拟投入本项委托业务的主要人员

拟投入本项委托业务的主要人员

序号	姓名	专业	职称	在本项工作中的分工	备注
1					
2					
3					
4					
5					



四、拟投入本项目的主要设备

拟投入本项目的主要设备清单

序号	名称	规格型号	出厂日期	数量	备注
1					
2					
3					
4					
5					

五、类似业绩及相关证明文件

近3年类似工作业绩一览表

序号	项目名称	项目来源	起止时间	验收结论
1				
2				
3				
4				
5				

注: 业绩证明复印件(请与上一览表顺序对应一致)

六、检测方案

七、质量保障措施