江苏长江地质勘查院

测井工程车采购项目

**竞争谈判文件**

**采购编号：**

**采购人：江苏长江地质勘查院**

**二〇二四年十二月**

# 第一章 竞争谈判公告

测井工程车已具备采购条件，现采取竞争谈判方式采购，现就有关事项说明如下：

一、采购概况

1.项目名称：测井工程车采购项目

2.服务地点：江苏常州

3.技术要求：详见特种专业技术用车技术规格书。

4.采购需求：测井工程车（专项作业车）。

5.交货期：签订合同后2个月内交付。

6.采购控制价：测井工程车采购总控制价格不超过32万元。

7.资金来源：自有资金。

8.中标通知方式：书面通知成交人。

9. 评标办法：合理低价中标法。

二、合格谈判响应人的基本资质要求

1.营业范围要求:谈判响应人应为在中华人民共和国境内注册的独立法人，具有独立承担民事责任能力，须提供具有合法、有效的“三证合一”的营业执照。

2.财务要求：谈判响应人有依法纳税的良好记录，财务、资信状况良好，满足履行本项目的需要。

3.业绩要求：提供2021年1月1日至今有测井工程车销售服务业绩或相近业绩（附合同复印件）。

4.谈判响应人需在进场前为服务人员提供意外伤害险或者雇主责任险。

5.信誉要求：谈判响应人在近三年内（2021年01月01日至投标截止日）未发生重大质量、安全责任问题，无行贿犯罪、行政处罚等记录，没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态（被最高人民法院在“信用中国”网站或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单，拒绝参与本项目）。

6.谈判响应人不得与采购方存在利益关系，包括但不限于采购方领导和关键岗位人员持有谈判响应人股权、在谈判响应人中任职、存在亲属关系等。

7.具有投资参股关系的关联企业，或具有直接管理或被管理关系的母子公司，或同一母公司的子公司，或法定代表人为同一人的两个及两个以上法人不得同时参与投标。

8.本次采购不接受联合体投标。

三、主要日程安排

1.响应人自行在官网下载采购文件，提交响应文件截止时间：2024年12月9日上午10点00分（北京时间）。

2.递交或邮寄地点：江苏长江地质勘查院。

3.开标：2024年12月9日10:00 时(北京时间)在江苏长江地质勘查院3楼会议室开标会议室开标。

上述安排如有变化，采购人将视情况在公司官网发布通知。

四、采购方及联系方式

采购方：江苏长江地质勘查院

地址：常州市天宁区和电路10号

联系人：沙晓枫 电话：15961197982

项目联系人：曹飞 电话：15695202229

五、采购监督部门

纪律检查部 电话：15061936008

# 第二章 竞争谈判须知

一、谈判文件要求

1、谈判文件封面**须加盖谈判响应人印章**。

2、响应函须由法定代表人（单位负责人）或委托代理人**签字并加盖单位公章。**

3.响应函由法定代表人（单位负责人）签字的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明，法定代表人（单位负责人）身份证明应加盖单位公章。响应函由代理人签字的，应附授权委托书，授权委托书应由法人签字或加盖单位公章，被授权人签字。

4、谈判响应人应按照谈判文件要求编制谈判响应文件，谈判响应文件一式 2份：其中正本1份、副本1 份。

5、谈判响应文件为 A4 大小，采用胶装方式装订；正副本封面均按采购文件要求以黑体字标明工程名称和正、副本字样，并在密封处加盖骑缝章。

**6、未能完全响应采购文件要求视为无效投标。**

二、报价说明：

1、谈判响应人的报价应是谈判文件所确定的采购范围内全部内容的价格体现，报价方式采用固定单价，控制价：32万元。

2、每一项目只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受，一旦中标，报价不予调整。

3、报价以元（人民币）为单位。

# 第三章 合同主要条款及格式

**测井工程车采购项目**

**合同书**

**甲方：江苏长江地质勘查院**

**乙方：**

**签订地点：江苏省常州市**

**签订时间： 年 月**

**合同专用条款**

**一、项目概况**

1.项目名称：测井工程车采购项目

2.项目地点：江苏常州

3.用户名称：江苏长江地质勘查院

**二、采购设备型号及价格**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **型号** | **数量** | **单价**  **（万元）** | **总额**  **（万元）** | **备注** |
| 测井工程车 |  | 1套 |  |  | 具体见附件设备清单 |
| 合计 | 小 写： 万元 | | | | 含\*\*%增值税 |
| 人民币大写： | | | |

1.本测井工程车合同总价包括整车、改装费、运杂费等所有费用（购置税、车辆保险费、上牌服务费由甲方承担）。

2.在交货期限或工程期限内，本合同价款为固定总价，不受国家政策性调价或市场变化影响，并作为最终结算的唯一依据。

**三、交货地点：**江苏常州。

**四、交货期、运输方式及质保期**

1.在甲、乙双方明确全部技术细节，合同正式生效后，60天内交货，经甲乙双方现场验收签字确认后，乙方将测井车移送至交货地点完成交货。

2.运输方式：驾驶。

乙方负责运输，满足运输要求，确保测井车质量的完整性。

3.质保期：指测井车验收合格之日算起，整车质保2年6万公里，发动机底盘3年10万公里免费质保，终生维修。

**五、付款方式：**

1、合同签订15个工作日内，付合同总价的10%作为预付款即元（¥）；

2、所有设备安装调试运转完毕，乙方负责上完车牌，并交与甲方最终验收合格后，签订最终验收合格报告。自验收合格报告签订起1个月内，付合同总价的85%货款即元（¥），余款为质保金；

3、系统正常运行，且质保期（壹年）满后30天内付清剩余5%质保金即元（¥）。乙方应按甲方要求依法开具符合国家规定的增值税专用发票。

**六、技术规格及要求**

详见测井工程车技术规格书。

**七、验收**

1、测井工程车到达指定地址后，乙方应以书面通知甲方验收。验收由甲、乙方共同根据到货清单（合同）核对数量、检查测井车的外观质量、室内改装、空调、电控测试等，检验无误后共同签署验收单。

2、在验收时如货物数量与约定不符，或货物有缺损的，均由乙方负责补足、修复或更换，由此引起的相关损失费用由乙方负责。

3、测井车技术资料的验收：乙方向甲方提供合同范围内的项目所涉及的检测报告、合格证等有关资料。

**八、质量标准和检验方式**

1、乙方要建立、健全质量保证体系，按照设计要求在规定的工期内完成生产改装工作，质量符合国家或行业标准。

2、乙方提供给甲方的合同货物应通过货物制造厂商的出厂检验，并提供质量合格证书。乙方提供的货物质量应符合中华人民共和国相关标准及相应的技术规范、本次采购相关文件中的全部相关要求及乙方工厂相关标准及相应的技术规范中之较高者。

3、乙方应保证所提供的货物经正确安装、合理操作和维护保养在其使用寿命期内具有令甲方满意的性能，并对由于合同货物的设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何故障负责。

4、乙方提供的设备抵达甲方指定地点后的清点及初步检验，应依据乙方提供的清单要求和环境要求，按照清单进行。乙方应在收到甲方的验货通知后\_\_\_\_日内到现场参加清点及初步检验，清点及初步检验时双方均应派员参加，并签署验收证书，以此作为乙方履约进度的依据。否则，乙方应承认甲方的单方检验结果。但在任何情形下，上述验收均不具有减少或免除乙方质量相关责任的法律效果。

5、乙方保证向甲方提供的技术资料均是清晰的、正确的、完整的，所有文档应提供中文版本。如发现缺失或其它有误的情形，乙方应在该情形出现之日起7个工作日内将需补足的资料交付到甲方指定地点，按本合同前述各条款项规定交付及验收。

6、合同货物如发生验收不合格或不完全合格的情形，或在本合同约定期限内发现货物缺陷及其它质量的问题或发现不符合设计要求、甲方在比选时的要求，乙方应当严格按照甲方的要求免费给予合理解决直至完全符合招标文件要求、投标文件承诺及本合同约定为止。

7、本合同各相关条款中凡与乙方责任或义务相关及由乙方原因所引起涉及各项货物、零件、部件、配件及资料的更、换、补、退等情形，所发生相关的任何价款、成本、费用，包括但不限于运输、安装、服务、维修、调试等，均应当由乙方承担。

**九、 甲、乙双方的权利和义务**

(一) 甲方的权利和义务

1、按合同约定支付设备款项。

2、按合同要求及时收货，办理验收手续。

3、负责承担车辆购置税、车辆保险费、上牌服务费。

（二）乙方的权利和义务

1、乙方应当根据合同要求及时按期供货。

2、负责设备运到合同约定地点。

3、因乙方设备质量不符合合同的要求，给甲方带来的损失由乙方负责赔偿。

4、乙方无条件协助甲方办理车辆上牌事宜(南京上牌)。

**十、违约责任**

1、买方未能按合同约定提供经费或未能提供必要的支持，导致卖方工作延误的，应允许合同规定的完成期限相应顺延。

2、如果卖方未按照合同规定的要求交付合同货物和提供服务；或卖方在收到买方要求更换有缺陷的货物或部件的通知后十日内或在卖方签署货损证明后十日内没有补足或更换货物、或交货仍不符合要求；或卖方未能履行合同规定的任何其他义务时，买方有权向卖方发出违约通知书，卖方应按照买方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任：

（1）在买方规定的时间内，用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的零件、部件和货物或／和修补缺陷部分以达到合同规定的要求，卖方应承担由此发生的一切费用和风险。此时，相关货物的质量保修期也应相应延长。

（2）买方有权部分或全部解除合同并要求卖方赔偿由此造成的损失。此时买方可采取必要的补救措施，相关费用由卖方承担。

（3）如果卖方在收到买方的违约通知书后十日内未作答复也没有按照买方选择的方式承担违约责任，则买方有权从尚未支付的合同价款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿，买方有权向卖方提出不足部分的赔偿要求。

**十一、知识产权及保密条款**

1、 乙方应保障甲方免于承担乙方所用的任何技术、软件、设备、文章及音像作品等因侵犯专利权、商标权、版权等知识产权所引起的一切索赔和诉讼，保障甲方免于承担由此导致或与此有关的一切损害赔偿、诉讼费和其它有关费用，如发生第三人索赔事项，由乙方支付甲方在应诉、参与仲裁、或参与调解过程中发生的诉讼费、仲裁费及律师费用，并承担法院判决或仲裁裁决中指定甲方承担的所有相关费用。

2、对于甲方在招标过程中的相关商业信息或文件资料，乙方有义务保密，不得向第三方披露或转让，否则，甲方有权对因此造成的损失追究乙方责任。

**十二、争议解决方式**

1、本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

2、若本合同执行过程中双方发生纠纷，可由双方协商解决，若达不成协议，双方同意就本合同产生的纠纷向甲方（买方）所在地的人民法院起诉。

**十三、其他事项**

1、本合同依法签订，附件及合同组成文件与本合同具有同等法律效力；双方必须全面履行合同，任何一方都不得擅自更改或解除。因故变动时，应经双方协商一致书面另立补充协议。

2、本合同一式陆份，双方各执叁份，自双方法定代表人或授权委托人签字并盖公章或合同章后本合同生效。

附合同附件：

附件l--技术规格

（本页无正文，仅供双方签字）

甲方（签章）：

授权代表签字或者盖章：

签订时间：

乙方（签章）：

授权代表签字或者盖章：

签订时间： 签订地点：

第四章 测井工程车技术规格书

1. **总体要求**

测井工程车作为承载测井设备的移运工具，能适应山地丘陵等油田路况行驶，并能适应于综合测井施工作业工况。应符合以下总体要求：

1.执行国家最新发布的有关汽车标准和规定，满足现行国家规定的有关车辆安全运行要求。

1) GB7258 《机动车运行安全技术条件》

2) GB1589 《汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值》

3) GB17691 《重型车污染物排放限值及测量方法》(中国第六阶段)

4) GB4785 《汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定》

2.各种标牌、标识、代码、灯具及安全要求要符合现行有关技术标准的规定。

3.供货设备及配件应是未经使用过的国际知名品牌、且国内测井设备主流应用的全新正品，并在技术上应具有先进性。

4.符合中国相关的法律法规要求，保证该车能在中国正常上户。供方须保证需方所用底盘车辆能够在中国上国家公告目录、环保公告、3C认证等所需的相关资质证明材料，供方须提供底盘的编号、单元信息号等相关材料，供方须提供车辆底盘的各种手续，车辆的发动机号、车架号均齐全完整，与说明书一致。

5.产品需适应环境温度在-30℃～+45℃，相对湿度+20℃时≤90%的情况下，能正常工作。能用于油田测井车工况，能满足恶劣的野外作业要求。

1. **整车参数**

1. 产品名称:NJ5046XJCF2E检测车

1.1型号: NJ5046XJCF2E

1.2驱动形式:4×2。

2. 重量参数：

2.1总质量（kg）：4000。

2.2整备质量（kg）：3400。

3. 外型尺寸参数:5995×2011×3055

3.1外廓长度:5995毫米。

3.2外廓宽度:2011毫米。

3.3外廓高度:3055毫米。

4. 性能参数:

4.1最高车速:140

4.2前悬/后悬：大于等于1002/1693。

4.3接近/离去角：19/11

4.4轴荷：1500/2500。

4.5防抱死系统：有

5.底盘与发动机：

5.1底盘型号NJ6606EC 整车 南京汽车集团有限公司

5.2轴数2

5.3轴距3300

5.4轮胎数6

5.5轮胎规格195/75R16LT

5.6前轮距1742

5.7后轮距1538

5.8钢板弹簧片数1/2,1/3

5.9燃料种类：柴油

5.10依据标准GB17691-2018国Ⅵ

6.发动机：

6.1发动机：F1CE8481M

6.2排量：2998L

6.3功率：132KW

6.4马力：180

7. 驾驶室:

7.1型式：两开门驾驶室，带六类镜，准乘人数：2+3人。

7.2配置要求：驾驶室带空调、暖风、收音机，倒车报警，倒车影像，行车电脑，行车记录仪、驾驶员座椅配有扶手，配气囊座椅，并配三点式安全带；副驾驶简易座椅（带背调，可前翻），并配三点式安全带；右边2个单人座椅（带背调），配三点式安全带；操作员座椅可以前后移动，360旋转，配三点式安全带；所有座椅皮革包裹。前排电动升降玻璃窗，广角后视镜。

7.3 带日间行车灯。

8. 喷漆及颜色:

8.1整车外: 白色。

8.2驾驶室: 正常出厂色。

1. **HSE要求**

1、车辆改装后，必须满足正常办理车辆落户手续。

2、整车载荷分布合理，无偏重现象。

3、台上所有设备布局合理，方便设备操作、检查和维护。

4、设备的仪器、仪表的计量单位采用国际单位制（或国际单位制与英制对照）。全部液动/气动/电路的管路采用编码进行标识。

5、上装设备整体安装在底盘车上，当发动机在任何档位、各负荷运转时，所有部件不会发生共振。

6、全部供货设备能适应-30～+45℃的作业环境温度。

1. **技术要求**

**（一）车厢总成**

**1.操作舱**

1.1操作舱地板铺设黑色圆柱花纹橡胶地板皮。

1.2中隔断带推拉窗铁制骨架，前软包后蒙花纹304不锈钢板，铝合金推拉窗。

1.3工作台及台板铁制柜体，表面喷塑处理，配白色抗倍特台面板。

1.4中隔断左上方安装配电箱，含外接电源接口，电流电压表，空开漏保以及照明开关等。

1.5操作员顶正上方安装顶式空调，多美达1.5匹，交流220V输入。

**2.绞车舱**

2.1绞车舱底用304不锈钢花纹板厚度≥1.5mm（中隔、两边做上卷边10cm，防止水渗漏，做好防腐处理），无铆钉粘接和焊接工艺固定，底部预埋排污不锈钢水管。

2.2绞车舱地板分上下两层，加高平台，高强度矩形管焊接骨架，内部独立分隔每根探管架（探管加采用PVC）。分别使用手轮独立可靠固定每根探管，要求满足固定探管5根φ60×3200，3根φ75×3200，1根φ90×3200，1根φ120×3200。

2.3绞车舱中隔断上方配1个220V 20W LED灯，在光源不佳时，为施工现场提供高亮照明。

2.4绞车加高平台预埋钢板8mm钢板，用于固定绞车。

2.5绞车舱后部加高平台右侧中下部制作下沉源罐箱，并加有盖锁。

**3.左右围裙**

3.1车厢左侧中下部围裙处开一个上掀门设发电机舱，发电机舱内密封需要做双层中间加保温隔音棉，配散热风机，发电机加装抽拉托盘，方便发电机抽出车身，方便发电机加油、散热、维护，发电机仓需要预留接线。

3.2车厢右侧后围裙处开一个上掀门做工具舱。

**（二）电路系统**

电路系统电源：电源（380V），配转换开关（发电机、外接电源可以相互转换）。仪器供电与其它用电器分开，互不干扰。

整车电路系统功能如下：前仓220V，后仓380V。

（1）供给绞车380V电，供绞车正常运行；380V转220V供给车上所有照明灯用电，以保证夜间作业，给地面数控仪器供电。

（2）给控制系统、计量系统供电。

（3）给其他用电器供电。

（4）整车灯具均选用LED灯，前后各两个；所有电器元件的负荷符合安全用电要求。

**（三）其他**

多美达顶式空调1台。

包括但不限于以上物品。

**（四）油漆及外观**

1.车厢外部油漆白色。

2.制造厂的外部标识牌安装在右侧尾灯处上方。

**五、质量保证及售后服务**

1.乙方提交的设备要符合国家及行业相关标准，所有设备是全新的，且为甲方提供车辆免征及落户手续，协助甲方办理车辆在南京落户，上牌。

2.从设备验收合格之日起，保修期两年以上。

3.在保修期内，由乙方质量问题而引起的设备损坏，由乙方负责及时维修或更换，费用由乙方负担；因设计制造缺陷，造成在正常操作过程中出现故障或存在危及安全的隐患，卖方应免费对设备进行改进。

4.在保修期内，由甲方违规操作而引起的设备损坏，乙方应积极配合维修，费用由甲方负担。

5.保修期后的设备维修服务，乙方应积极配合，认真负责，费用由双方协商解决。

6.服务响应时间要求：全天候提供技术支持，接到买方电话或书面通知后2小时内响应，并提出处理意见。

7.在质保期满后，以优惠的价格提供备品、备件及技术支持服务，实行产品终身维修服务。

**六、技术支持和培训**

交货前甲方在乙方工厂进行技术设备操作、注意事项及日常维护保养方法等培训；

**七、卖方提供的资料**

1.整车设备操作规程和保养手册、发动机质量保证手册、底盘质量保修手册1套；

2.车辆发票；

3.底盘合格证、整车合格证各1张；

4.空调说明书和保修手册；

5.车辆临牌1张；

6.交强险标志、保险单（短期）1份；

7.整车产品交接清单1份；

8.随车环保清单1份；

9.底盘一致性证书、整车一致性证书各1份。

# 第五章 谈判响应文件格式

**(项目名称)**

**谈 判 响 应 文 件**

项目编号：( )

**谈判响应人： （盖单位章）**

**法定代表人： （签字）**

**日期： 年 月 日**

目 录

1. 响应函
2. 报价表

三、法定代表人身份证明书

四、法定代表人授权书

五、谈判响应人廉洁承诺书

六、近三年内在经营活动中无违法处罚记录承诺书

七、承诺书

八、售后服务保证措施

九、营业执照等资质证书材料

十、业绩

一、响应函

江苏长江地质勘查院：

（响应人全称）授权（全权代表姓名、职务、职称）为全权代表，参加贵方组织的（采购编号 、项目名称）的有关活动，为此：

1.提供投标人须知规定的全部响应文件（正本[ 1 ]份，副本[1]份、电子版[ 1 ]份）。

2.提供按采购文件要求的货物/服务的报价。（详见 附件）。

3.我方将按采购文件的规定履行全部责任和义务。

4.我方已详细审查全部采购文件，我们完全理解并同意放弃对采购文件提出质疑及/或争议的权利。

5.我方递交响应文件的有效期为自递交响应文件截止日起 90 个日历日。

6.我方愿意向贵方提供任何与该项响应文件有关的数据、情况和技术资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标文件或收到的任何投标文件。

7.我方授权贵方查询或调查我们递交的与本响应文件有关的声明、文件和资料，并同意在贵方的要求下提供相关文件或证书的原件及其他相关书面材料，以及通过我们的开户银行和客户澄清响应文件中有关财务和技术方面的问题。

8.我方承诺：采购人在其本国使用我方提供的服务时，不存在任何已知的不合法的情形，也不存在任何已知的与第三方专利权、著作权、商标权或工业设计权相关的任何争议。如果有任何因采购人使用我方提供的货物而提起的侵权指控，我方将依法承担全部责任。

9.我方在本次采购活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方响应资格并承担相应的法律责任。

10.我方未被地市级及以上行政主管部门做出取消响应资格的处罚且该处罚在有效期内的。

11.我方在以往的采购活动中，无重大违法、违规的不良记录；

12.与本响应文件有关的一切往来通讯请寄：

地 址： 传 真：

电 话： 电子函件：

响应人名称（盖章）：

响应人授权代表（签字）：

日期：

二、报价表

**测井工程车购置报价表**

投标人名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **型号** | | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **税率** | **含税总价（元）** |
| 车 辆 | NJ5046XJCF2E | |  |  |  | \*% |  |
| 改装费 |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| 合计 | | ¥ 元（大写： ） | | | | | |
| 注明：发动机型号：F1CE8481M，排量：2998L，功率：132KW，马力：180。 | | | | | | | |
| 联系人： 联系电话： | | | | | | | |

签字：

响应人：（公章）

日 期：

三、法定代表人身份证明

谈判响应人名称：

单位性质：

地址：

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （谈判响应人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

谈判响应人： （盖单位章）

年 月 日

四、法定代表人授权书

本授权书声明：注册于[国家或地区的名称]的[公司名称]的在下面签字或签章的[法定代表人姓名、职务]（身份证号码为： ）代表本公司授权[公司名称]的在下面签字的[被授权人的姓名、职务]（身份证号码为： ）为本公司的合法代理人，就[项目名称、项目编号]进行投标，以本公司名义处理开标、评标过程中发生的一切事务。

同时我公司承诺：

1.我公司本项目被授权人联系方式如下：

手机号： ；微信号： ；

QQ号： ；电子邮箱： 。

2.我公司对开标、评标过程中发生的与本项目有关的一切事物、我公司被授权人的手机、微信、QQ、电子邮件等方式的沟通结果均予以承认。

3.我公司对开、评标过程中所需的任何澄清与说明予以及时配合。

5.我公司同意：如果我公司竞争谈判文件没有按照上述要求进行密封，在开标现场出现内、外层信封（或箱子）均没有密封完好的情况，贵方可以视同我公司投标无效。

6.我公司承诺：在递交竞争性谈判文件截止时间之前将竞争性谈判文件送达下述指定地点：送至常州市天宁区和电路10号三楼。如未按时送达，视为我司自行放弃本项目投标。

本授权书于202[ ]年[ ]月[ ]日签字生效，特此声明。

谈判响应人名称（公章）

法定代表人签字或签章

被授权人签字

附：

法定代表人身份证复印件（正反面，并加盖公章）

被授权人身份证复印件（正反面，并加盖公章）

五、谈判响应人廉洁承诺书

江苏长江地质勘查院：

为维护公平竞争的市场秩序，我方自愿在参与贵方组织招 标采购（合作）等商业往来活动中，加强有关人员廉洁从业管 理，恪守商业道德，从源头预防和遏制违法、违规、违纪行为发生，特做出以下承诺：

一、严格遵守国家有关法律法规，坚持诚实守信原则，恪 守商业道德，规范商务人员廉洁从业行为。

二、决不伙同他人串标、围标或非法排挤竞争对手，决不 在商业活动中提供虚假资料，决不发生损害贵方合法权益等行 为，决不从事妨碍正常交易的其他违法行为。

三、决不违规获取贵方保密商业活动涉及的所有相关信息，决不与贵方工作人员(含工作人员的配偶、子女及亲属等，下同) 合谋进行弄虚作假、串通招标等违规活动。

四、决不为贵方工作人员赠送或馈赠礼金（现金）、礼品、有价证券、支付凭证、购物卡等，决不为贵方工作人员提供回扣、报销或支付任何应由其个人自负的各种费用、免费提供劳务等，绝不与贵方工作人员从事商业活动相关的物资买卖及中介活动等。

五、决不为贵方工作人员提供和安排有可能影响公平、公 正交易的宴请、健身、度假、旅游、娱乐等活动。

六、决不为贵方工作人员投资入股、个人借款或买卖股票、 债券等提供方便。

七、决不为贵方工作人员购买或装修住房、婚丧嫁娶、配 偶子女上学或工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。

八、决不违反规定为贵方工作人员在我方相关企业挂名兼 职、合伙经营、介绍承揽业务等提供方便。

九、贵方对涉嫌不廉洁的商业行为进行调查时，我方有配 合提供证据、作证的义务。

十、未经贵方同意，我方不向任何新闻媒体、第三人述及 有关贵方工作人员恪守商业道德方面的评价、信息。

十一、我方承诺未被国家机关列入执行行贿人“黑名单” 或失信被执行人。

十二、发现贵方工作人员有违反本承诺书行为或行为倾向 的，将及时提醒纠正并向贵方纪检监察部门举报，同时积极配 合贵方进行调查。

十三、本承诺书构成我方与贵方之间进行的所有商业活动所签订合同的不可分割的一部分，不因相关合同期限届满而终止。

我方自愿接受社会及贵方监督，如有违反本承诺，贵方有 权采取列入谈判响应人黑名单、终止合作、追究相关民事、行政和刑事责任等措施；给贵方造成不良社会影响或经济损失的，我方无条件同意解除、终止双方进行的任何商业活动(如已中标，则中标无效；已签订合同的，终止执行，暂停结算合同未支付款项)，无条件赔偿贵方遭受的经济损失，并列入永久禁入贵方谈判响应人黑名单。

本承诺书一式两份，贵方和我方各持一份。

承诺方：（盖章）

法定代表：（签字）

注册地址：

单位联系人：

联系电话：

六、近三年内在经营活动中无违法处罚记录承诺书

我公司参加 项目谈判，自2021年1月1日至今，我公司法人、法定代表人、项目经理无行贿犯罪，特此承诺并函告。

本函自签署之日起生效，如我公司承诺的内容不属实，采购人有权取消我单位的谈判成交资格或解除合同，给贵单位造成实际损失，我公司将承担相应的法律责任。

单位负责人签字：

公司盖章：

日期：

七、承诺书

致江苏长江地质勘查院：

关于贵方测井工程车采购文件，我们作为谈判响应人已熟知，并愿意参加该项目的投标，同时承诺如下：

1、我方在此声明，本次采购活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责。

2、我方在本次采购活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方响应资格并承担相应的法律责任。

3、我方在以往的采购活动中，无重大违法、违规的不良记录；或虽有不良记录，但已超过处理期限。

4、我方未被地市级及以上行政主管部门做出取消投标资格的处罚且该处罚在有效期内的。

5、我方一旦中标，将严格按照响应文件中所承诺的报价、质量、工期、响应方案、项目经理等内容组织实施。

6、我方一旦成交，将按规定及时与采购单位签订合同。

单位负责人签字：

公司盖章：

日期：

八、售后服务保证措施

九、营业执照等资质证书材料（谈判响应人具有的资质都需要提供）

1、营业执照的复印件

2、其他资格证明文件。

十、业绩（提供2021年-至今业绩合同扫描件）