招标项目编号：KY-W202505-1

招标项目名称：JY6HF井保压密闭取心服务项目

JY6HF井保压密闭取心服务项目

**招标文件**

**招标人：四川省科源工程技术测试中心有限责任公司**

**2025年5月**

**目 录**

[第一章 招标公告 3](#_Toc30522)

[第二章 投标人须知 6](#_Toc19270)

[第三章 合同条款及格式 20](#_Toc21852)

[第四章 评分标准 28](#_Toc25243)

[第五章 投标文件格式 31](#_Toc15813)

[第六章 技术要求 47](#_Toc21311)

[第七章 安全环保要求 48](#_Toc20188)

# **第一章 招标公告**

**1.招标条件**

本招标项目保压密闭取心技术服务。已按要求履行了相关报批及备案等手续，招标人为四川省科源工程技术测试中心有限责任公司，资金已落实，具备招标条件。现对其进行公开招标，资格审查方式采用资格后审。

**2.项目概况与招标范围**

（1）项目名称：JY6HF井保压密闭取心服务项目。

（2）项目概况：本项目需要为施工井的目标井目的层段进行保压取心。 （3）项目地点：甲方指定地点。

（4）计划资金：人民币64.80万元。

（5）**标段划分**：共划分1个标段（投标人要具备相关手续及资质）。

标段名称：本次招标共1个标段，含1类技术服务，即保压取心技术服务；

（6）招标最高限价：有。

（7）服务周期：预计自签订合同日起至2025年12月31日止。

（8）招标范围：JY6HF井保压密闭取心技术服务。

**3.投标人资格要求**

（1）投标人须是中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任的能力；

（2）投标人具有有效的营业执照，具备该业务的经营范围；

（3）投标人2024年财务状况良好，无资产被冻结、财产被接管、破产情况，无不良信誉记录；

（4）投标人未被“国家企业信用信息公示系统”网站（www.gsxt.gov.cn）列入经营异常名录和严重违法失信企业名单、同时未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人；

（5）投标人须具备注册地相关部门颁发的“非煤矿山安全生产许可证”。（企业注册地取消石油天然气企业安全许可的除外，但应提供取消的相关通知内容；

（6）投标人提供2022年1月至今特殊取心技术服务业绩汇总表、合同或发票复印件，发票查验截图，查验网站：[https://inv-veri.chinatax.gov.cn），证明材料不完整得将不被认定为有效业绩。](https://inv-veri.chinatax.gov.cn），证明材料不完整得将不被认定为有效业绩将被终止谈判资格。)

（7）投标人具备有效的HSE（职业健康、安全、环境）体系认证证书并附证书网页查询截屏，同时证书认证范围要覆盖其参与采购的服务；若无，须提交体系相关资料，包括但不限于以下内容：  
 a.HSE规章制度和作业规程建立情况；  
 b.HSE管理人员配备情况；  
 c.员工总体培训情况，包括特种作业操作人员培训情况；  
 d.设备设施，包括安全设施、个人防护用品等设施的完整性和适用性情况；

e.近三年的HSE业绩表现。

（8）投标人人员要求：项目负责人具有石油工程、地质工程、地质勘查、机械类等相关专业的大学本科以上学历及中级以上职称，从事常规油气、非常规油气的现场实施和管理工作 3 年以上工作经验，具备有效的安全生产考核合格证书。资料提供形式：须提供身份证、毕业证、职称证书、井控培训合格证、HSE 培训合格证，并提供投标单位为其缴纳近 6 个月在线查询打印的有社会保险参保查询专用章的社保证明，以上资料均需有效证件的扫描件加盖鲜章；拟派本项目人员均须为企业自有员工。人员年龄均不超过国家法定退休年龄，若超过国家法定退休年龄的人员不予认可；

（9）投标人设备要求：具备自主知识产权，无产权纠纷，提供知识产权证明文件发明专利等，提供证书复印件或扫描件。及中国专利公布公告http://epub.cnipa.gov.cn/查询截图；具备满足钻井地质设计要求的取心技术服务所需取心工具及钻头，并提供设备实物照片、取心工具和钻头合格证、探伤报告及设备采购发票；

（10）本次招标不接受联合体投标，不允许转包和违法分包；

（11）法律、行政法规规定的其他条件。

**4.****招标文件的获取**

（1）招标文件获取时间为：2025年5月9日至2025年5月16日。

（2）招标文件获取方式：请确认参与投标的投标人将有效的企业营业执照、法人授权书、投标报名登记表扫描后（加盖公章）发送至招标人指定邮箱：[keyuanceshi@163.com](mailto:keyuanceshi@163.com)，并注明授权委托人及联系电话。

（3）招标文件在报名审查合格后获取，招标文件每套售价人民币0元，招标文件售后不退。

**5.投标截止时间及开标时间和地点**

（1）投标截止时间为：2025年5月27日上午9:00

投标开标时间为：2025年5月27日上午9:00（北京时间，如有变化另行通知）

（2）地点：四川省成都市温江区科惠路一段919号1栋6楼610室。

（3）逾期送达或未送达指定地点的投标报名登记表，招标人不予受理。投标文件现场递交。

**6.资格审查**

本次招标采用资格后审方式进行资格审查。

**7.评标方法**

本项目采用综合评分法，评标标准和方法详见招标文件。

**8.发布公告的媒介**

本次招标公告在http://www.sckycs.com/news.aspx?mid=24上发布。

**9.联系方式(工作时间联系)**

联系人：魏家琦

电 话：18884038631

# **第二章 投标人须知**

**投标人须知前附表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招标人 | 四川省科源工程技术测试中心有限责任公司 | | | | | |
| 项目名称 | JY6HF井保压密闭取心服务项目 | | | | | |
| 项目地点 | 甲方指定地点 | | | | | |
| 招标范围 | JY6HF井保压密闭取心技术服务 | | | | | |
| 最高限价 | 有 | | | 资金来源及落实情况 | | 自筹资金、已落实 |
| 服务期限 | 自签订合同之日起至2025年12月31日止 | | | | | |
| 质量及技术参数要求 | 一、通用要求：  工具适用于软-硬地层的保压密闭取心。安全抗扭强度是30000N·m和最大抗拉强度是3000kN；具有在割心后能密封内筒保持地层压力的球阀关闭机构；具有充压、测压与泄压的阀门组机构；具有能释放外筒、关闭球阀、打开气室调节阀并能自锁的差动机构；具有包括对岩心进行清洗、冷冻、切割、分析化验等功能在内的一整套专用地面处理设备；要求服务商具最少具有2口井施工经验。  二、技术参数要求：  （1）岩心直径80mm以上，承压能力80MPa以上。  （2）单筒取心进尺≥6m。  （3）岩心地面压力≥20MPa。  （4）能提供温度-压力实时测量。  （5）取心收获率≥90%。  （6）具备核磁保压能力，承压额度承压60MPa。 | | | | | |
| 报价要求 | 1.报价方式为单价的不含税价，以含税价为基础进行评审；  2.对于投标报价明显低于成本价，且投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，评标委员会认为其有可能影响服务质量和不能诚信履约的，可以认定该投标人投标无效。 | | | | | |
| 招标方式 | 公开招标 | | 承包方式 | | 固定单价 | |
| 资格审查方式 | 资格后审 | | 创 优 | | / | |
| 投标保证金 | 1. 投标保证金形式：银行转账。 2. 投标保证金金额：0万元人民币。 3. 投标保证金有效期与投标有效期一致。   **投标保证金须在投标文件递交截止时间前足额到达招标文件指定账户。** | | | | | |
| 投标人资质条件、能力、信誉 | 1.投标人须是中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任的能力；  2.投标人具有有效的营业执照，具备该业务的经营范围；  3.投标人2024年财务状况良好，无资产被冻结、财产被接管、破产情况，无不良信誉记录；  4.投标人未被“国家企业信用信息公示系统”网站（www.gsxt.gov.cn）列入经营异常名录和严重违法失信企业名单、同时未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人；  5.投标人须具备注册地相关部门颁发的“非煤矿山安全生产许可证”。（企业注册地取消石油天然气企业安全许可的除外，但应提供取消的相关通知内容；  6.投标人提供2022年1月至今特殊取心技术服务业绩汇总表、合同或发票复印件；发票查验截图，查验网站：[https://inv-veri.chinatax.gov.cn），证明材料不完整得将不被认定为有效业绩；](https://inv-veri.chinatax.gov.cn），证明材料不完整得将不被认定为有效业绩将被终止谈判资格。)  7.投标人具备有效的HSE（职业健康、安全、环境）体系认证证书并附证书网页查询截屏，同时证书认证范围要覆盖其参与采购的服务；若无，须提交体系相关资料，包括但不限于以下内容： a.HSE规章制度和作业规程建立情况； b.HSE管理人员配备情况； c.员工总体培训情况，包括特种作业操作人员培训情况； d.设备设施，包括安全设施、个人防护用品等设施的完整性和适用性情况；  e.近三年的HSE业绩表现。  8.投标人人员要求：项目负责人具有石油工程、地质工程、地质勘查、机械类等相关专业的大学本科以上学历及中级以上职称，从事常规油气、非常规油气的现场实施和管理工作 3 年以上工作经验，具备有效的安全生产考核合格证书。资料提供形式：须提供身份证、毕业证、职称证书、井控培训合格证、HSE 培训合格证，并提供投标单位为其缴纳近 6 个月在线查询打印的有社会保险参保查询专用章的社保证明，以上资料均需有效证件的扫描件加盖鲜章。拟派本项目人员均须为企业自有员工。人员年龄均不超过国家法定退休年龄，若超过国家法定退休年龄的人员不予认可；  9.投标人设备要求：具备自主知识产权，无产权纠纷，提供知识产权证明文件发明专利等，提供证书复印件或扫描件。及中国专利公布公告http://epub.cnipa.gov.cn/查询截图；具备满足钻井地质设计要求的取心技术服务所需取心工具及钻头，并提供设备实物照片、取心工具和钻头合格证、探伤报告及设备采购发票。  10.本次招标不接受联合体投标，不允许转包和违法分包；  11.法律、行政法规规定的其他条件。 | | | | | |
| 现场查勘 | 不组织 | | | | | |
| 澄清及答疑 | 本次招标不举行集中答疑  投标人如有疑问，提出问题的截止时间：2025年5月23日17:00  方式：以电子邮件方式递交  招标人书面澄清的时间：2025年5月26日17:00答疑澄清发给所有投标人 | | | | | |
| 投标预备会 | 不召开 | | | | | |
| 投标有效期 | 投标截止日后**90日**内有效 | | | | | |
| 投标截止时间 | 2025年5月27日上午9:00 | | | | | |
| 投标文件 递交地点 | 投标文件请各投标人在开标（2025年5月27日上午9:00）之前送至招标方，地址：四川省成都市温江区科惠路一段919号1栋6楼610室，开标后送达的投标文件不予接收。 | | | | | |
| 开标 | 1.招标人邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加开标会。请于会议开始时间前，按招投标项目安排到达现场。开标会过程中如无投标人提出异议，视同默认开标过程及开标结果。  2.请各投标人授权代表在开（评）标活动当天保持手机畅通，以便评标委员会就投标文件相关问题进行询问，投标人授权代表手机未接听的，由投标人自行承担相关后果。 | | | | | |
| 标书装订  及密封要求 | 1.**纸质投标文件一式三份**(一份正本，二份副本) ，每份投标文件须清楚标明“正本”或“副本”，一旦副本与正本不符，以正本为准；**电子版一份**(盖章扫描PDF版本，以U盘形式单独密封，随纸质文件一并提交)；  2.纸质版投标文件包括“资格审查文件”、“商务文件”、“技术文件”，按要求封装，并标明相关标识；电子版投标文件拷贝至新U盘里（**标记投标人名称**），随纸质版投标文件一起递交；  3.所有封袋及投标文件的封面上都应写明招标人名称、项目名称、投标人名称；都必须加盖投标单位法人公章及其法定代表人或授权委托人的印鉴（或签字）；  4.投标文件中提供的复印件或扫描件均须加盖投标人公章。 | | | | | |
| 唱标顺序 | 随机顺序 | | | | | |
| 评标办法 | **综合评分法** | | | | | |
| 是否授权评委会确定中标人 | | □是，确定中标候选人数：/  ☑否，推荐的中标候选人数：3名 | | | | | |
| 分包 | 不允许 | | | | | |
| 其他 | 1、下文中与“前附表”内容不一致的，以“前附表”为准；  2、开标顺序：先资格审查，再评审技术标、商务标。 | | | | | |

**一、总则**

1、招标项目概况

1.1项目名称：见投标人须知前附表。

1.2项目地点：见投标人须知前附表。

1.3招标范围：见投标人须知前附表。

1.4工期要求：见投标人须知前附表。

1.5质量要求：见投标人须知前附表。

1.6资金来源及落实情况：见投标人须知前附表。

1.7招标方式：见投标人须知前附表。

1.8投标人资格要求：见投标人须知前附表。

2、投标费用

2.1招标文件售出后,概不退还。

2.2投标人应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。不管投标结果如何，招标人对上述费用不负任何责任。

3、本项目不接受联合体投标。

**二、资格审查要求**

**1、资格审查**

**1.1、投标申请人所提交的资格审查文件有下列情况之一的，将作为符合性检查未通过而不予评审：**

1）未按资格审查文件规定在资格审查申请书相应位置加盖法人印章或法定代表人未签字，或授权代理人的签字式样与授权书上的签字明显不符的。

2）资格审查申请文件未按规定的格式、内容和要求编制的，或字迹潦草、模糊无法辨认的。

3）资格审查申请文件中的授权书不是原件的。

4）申请人的资格不满足公告和招标文件要求的。

5）申请人采用多种形式，对本项目递交二份或多份资格审查文件，并在递交资格审查文件时间截止时仍不加以说明的。

6）其他。

**1.2、投标申请人资格审查合格条件**

1）投标人须是中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任的能力；

2）投标人具有有效的营业执照，具备该业务的经营范围；

3）投标人2024年财务状况良好，无资产被冻结、财产被接管、破产情况，无不良信誉记录；

4）投标人未被“国家企业信用信息公示系统”网站（www.gsxt.gov.cn）列入经营异常名录和严重违法失信企业名单、同时未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人；

5）投标人须具备注册地相关部门颁发的“非煤矿山安全生产许可证”。（企业注册地取消石油天然气企业安全许可的除外，但应提供取消的相关通知内容；

6）投标人提供2022年1月至今特殊取心技术服务业绩汇总表、合同或发票复印件；

7）投标人具备有效的HSE（职业健康、安全、环境）体系认证证书并附证书网页查询截屏，同时证书认证范围要覆盖其参与采购的服务；若无，须提交体系相关资料，包括但不限于以下内容：  
 a.HSE规章制度和作业规程建立情况；  
 b.HSE管理人员配备情况；  
 c.员工总体培训情况，包括特种作业操作人员培训情况；  
 d.设备设施，包括安全设施、个人防护用品等设施的完整性和适用性情况；

e.近三年的HSE业绩表现。

8）投标人人员要求：项目负责人具有石油工程、地质工程、地质勘查、机械类等相关专业的大学本科以上学历及中级以上职称，从事常规油气、非常规油气的现场实施和管理工作 3 年以上工作经验，具备有效的安全生产考核合格证书。资料提供形式：须提供身份证、毕业证、职称证书、井控培训合格证、HSE 培训合格证，并提供投标单位为其缴纳近 6 个月在线查询打印的有社会保险参保查询专用章的社保证明，以上资料均需有效证件的扫描件加盖鲜章；

9）投标人设备要求：具备满足钻井地质设计要求的取心技术服务所需取心工具及钻头，并提供设备实物照片、取心工具和钻头合格证、探伤报告及设备采购发票；

10）本次招标不接受联合体投标；

11）法律、行政法规规定的其他条件。

**1.3、本项目不允许转包和违法分包。**

**1.4、资质审查需提交的资料：**

1)资格审查申请书；

2)若法定代表人参加投标的，须提供本人身份证复印件加盖投标人公章；若授权代表参加的，须提供《法人授权书》原件和授权代表身份证复印件加盖投标人公章；

3)营业执照(复印件加盖投标人公章)；

4)投标人2024年财务状况良好，无资产被冻结、财产被接管、破产情况，无不良信誉记录，提供经会计师事务所审计的2024年度财务报告或2024年1月-12月的纳税申报表（复印件加盖投标人公章）；

5）投标人未被“国家企业信用信息公示系统”网站（www.gsxt.gov.cn）列入经营异常名录和严重违法失信企业名单、同时未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人（提供网站查询截图加盖投标人公章）；

6)投标保证金汇款凭证（复印件加盖投标人公章）（无投标保证金不附凭证）；

7）其他。

**资格审查合格超过3家（包含3家），所有资格审查合格的投标人将进入开标环节。若资格审查合格单位不满3家招标人将依法重新招标。**

**三、招标文件**

1、招标文件的内容

1.1招标文件包括以下文件：

1、投标人须知；

2、评标标准与办法；

3、合同主要条款；

4、投标文件格式；

5、所有投标期间发出的补充通知。

1.2投标人应认真阅读本招标文件中所有的内容，并按招标文件的规定和要求编写投标文件，不能满足招标文件实质性要求的投标文件，将被视为无效投标文件。

2、投标预备会

**2.1由于采用资格后审的招标方式，招标人将不召开投标预备会。**

2.2投标人由于对招标文件的任何推论和误解以及招标人对有关问题的口头解释所造成的后果，均由投标人自负。

3、招标文件的澄清

招标人不组织集中答疑，投标人如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以电子邮件形式提交招标人予以澄清。

**四、投标文件的编制**

1、投标文件的组成

**1.1投标文件应按“投标文件格式”进行编写。**

**1.2投标文件应当对招标文件有关服务周期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。**

**1.3、投标人资格审查文件（该部分内容按资格审查要求制作）**

**1.4投标人编写的投标文件应包括：资格审查文件、商务文件、技术文件**

1.4.1资格审查文件：详见资格审查要求第1.4条款要求

1.4.2商务文件：应具备以下基本内容

商务报价表要求：投标人编制商务报价严格按照本招标文件提供的报价表格式填列，表格、内容顺序不得变动，否则按废标处理。

1.4.3技术文件：应具备如下基本内容

1）业绩证明材料；

2）方案；

3）其他根据招标文件需要的内容。

**1.5投标担保的方式及递交：**

1）本项目投标担保方式采用：投标保证金，采用银行转账方式。具体金额见“前附表”。

2）投标保证金缴纳账户信息：

户 名：/

开户行：/

账号：/

投标保证金必须在投标文件接收截止时间之前到达指定账户。（注：以个人名义缴纳的保证金无效。请各投标人务必确认保证金在投标截止时间之前到达指定账户，并备注：用途为“JY6HF井保压密闭取心服务项目投标保证金”，否则投标文件将被拒绝。）

3）投标人提交的投标保证金必须在投标截止时间前送达，并作为其投标的组成部分。

4）在开标时，对于未按要求提交投标保证金的投标无效，代理机构拒绝接收其投标文件。

5）无论任何理由，投标保证金未及时到账的均视为资格审查不合格。

6）投标保证金的退还：投标保证金退还工作由招标人承办。

资格后审不合格或未被确定入围的单位在确定潜在投标人后，经招标人确认，由招标人退还至原投标人基本帐户。

资格后审合格参加投标的未中标人，投标保证金在中标人确定后5日内，经招标人确认后，由招标人退还投标保证金。

中标人的投标保证金，在招标人与中标人签订合同后5个工作日内，经招标人确认后，由招标人无息退还至其公司基本户。

发生下列情况之一，投标保证金将不予退还：

①投标人在投标有效期内撤回投标文件；

②中标人无故放弃中标项目或无正当理由在规定时间内不与招标人签订合同的；

③投标人以任何方式与其他投标人串通投标的；

④法律法规规定的其他行为。

**五、投标文件的密封与递交**

1、投标文件的份数和签署

1.1见投标人须知前附表；

**2、所有封袋及投标文件的封面上都应写明招标人名称、项目名称、投标人名称；**

**2.1所有投标文件的封面及封袋上都必须加盖投标单位法人公章及其法定代表人或授权委托人的印鉴（或签字）；**

3、投标截止期

3.1投标人应在投标须知中规定的时间之前将实体投标文件递交到招标文件前附表指定地点。

3.2招标人可以按本文件规定以修改通知的方式，酌情延长递交投标文件的截止日期。在上述情况下，招标人与投标人以前的在投标截止期方面的全部权力、责任和义务，将适用于延长后新的投标截止期。

3.3投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

3.4除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

3.5逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4、投标文件的修改与撤回

4.1在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

4.2出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

4.3投标人可以在递交投标文件以后，在规定的投标截止期之前，以书面形式向招标人递交修改或撤回其投标文件的通知。在投标截止期以后，不得更改、撤回投标文件。

4.4投标文件的修改应按本文件相关条款规定的要求编制、密封、标志和递交（密封袋上应标明“修改”字样）。

4.5投标截止以后,在投标有效期内，未确定中标人前，投标人不得撤回投标文件。

**六、开标**

1、开标

1.1开标会当日，投标人抵达开标现场，与现场开标主持人（项目招标人）进行互动交流、异议（仅限文字方式）、澄清、以及文件传输等活动。

1.2开标程序：

（1）开标时，由招标人代表检查投标文件的密封情况，投标文件未按照招标文件的要求予以密封、标识的，将作为无效投标文件，退回投标人。评标委员会按照招标文件要求对投标人进行资格审查，经审查的合格的投标人若满足3家及以上，招标人将邀请所有资格审查合格的投标人进入技术标和商务标的评审。若资格审查合格单位不满3家招标人将依法重新招标。

（2）招标人在招标文件要求提交投标文件的截止时间前收到的所有符合招标文件规定要求的投标文件，开标时都将当众予以拆封、宣读、记录。

1.3在开标时，投标文件出现下列情形之一的，将作为无效投标文件，不得进入评标：

（1）投标文件未按照招标文件的要求予以密封的、标识的；

（2）超过投标截止时间递交的投标文件（包含资格审查原件）。

**七、评标与定标**

1、评标

**1.1评标委员会**

投标文件的评审工作在招标人的监督下，由评标委员会负责进行。评标委员会的成员必须符合招标投标有关规定。评标委员会成员应认真阅读投标文件，严格依据国家和省市招标投标的法律法规精神和本招标文件进行评审、依法独立评标不得带有任何倾向性。

**1.2评审程序**

（1）评标按照下列程序进行：

1）评标准备；

2）组建评标委员会；

3）评标委员会对投标人资格及承诺文件的有效性进行评审；

4）初步评审；

5）详细评审；

6）推荐中标候选人，撰写评标报告。

（2）评审顺序：

**1）先评审资格审查文件**

**2）再评审技术标**

**3）最后评审商务标**

1.3评标准备

1.3.1评标委员会成员签到

评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到以证明其出席。

1.3.2 评标委员会的分工

评标委员会首先推选一名评标委员会负责人。评标委员会负责人负责评标活动的组织领导工作。评标委员会负责人在与其他评标委员会成员商议的基础上可以将评标委员会划分为技术组和商务组。

1.3.3 熟悉文件资料

评标委员会成员应认真研究招标文件，了解和熟悉招标目的、招标范围、主要合同条件、技术标准和要求、质量标准和工期要求，掌握评标标准和方法，熟悉本章及附件中包括的评标表格的使用，如果本章及附件所附的表格不能满足评标所需时，评标委员会应补充编制评标所需的表格，尤其是用于详细分析计算的表格。未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

1.4初步评审

1.4.1响应性评审

（1）评标委员会根据招标文件重大偏差条款的规定，对投标人的投标文件进行响应性评审，并记录评审结果。

1.4.2算术错误修正

投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作废标处理。

（1）投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

1.4.3澄清、说明或补正

在初步评审过程中，评标委员会应当就投标文件中不明确的内容要求投标人进行澄清．

1.5详细评审

只有通过了初步评审、被判定为合格的投标方可进入详细评审。

1.5.1详细评审

1）初步评审完成后，评标委员会应当根据招标文件确定的评标标准和方法，对投标文件进行详细的评审和比较。

2）投标文件未通过初步评审的，视为无效投标文件，不得进入详细评审。

3）在详细评审阶段，对投标报价的评审应当以初步评审后得出的价格为依据。

1.5.2在评标过程中，评标委员会成员对同一问题意见不一致的，按照少数服从多数的原则形成评标结论。

1.5.3经过初步评审后的投标文件及投标人按照要求对其投标文件作出的澄清、说明、补正内容，成为其投标文件组成部分。合同将以包含上述文件的投标文件及招标文件内容为基准进行签订和执行。

1.5.4 **评标过程中，数据和评分的计算过程和计算结果（除特别注明的）均保留两位小数，小数点后的第三位四舍五入**。

1.5、标委员会根据规定否决不合格投标或者界定为废标后，因有效投标不足3个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标。所有投标被否决的，招标人依法重新招标。

**1.6、评标标准及方法：**

本项目分为三部分评审。包括商务标、技术标和资格审查文件及对应的原件三个部分。由评标委员会对其分别评审。

评标方法：本次招标采用综合评估法。本次招标采用综合评分法，综合得分=技术标评分+商务标评分。

1.7.定标

1.7.1评标委员会完成评标后，应当向招标人提出书面评标报告，阐明评标委员会对各投标文件的评审和比较意见，并按照招标文件中规定的评标方法，推荐3名有排序的合格中标候选人。

1.7.2排序原则：（1）按得分高低从高到低进行排序；（2）当得分相同时，取报价低者优先；（3）当得分、报价均相同时，由评标委员会决定。

1.7.3确定中标人的原则：招标人按照评委会的书面评标报告中的中标候选人排序，确定排序第一名的为中标人。当排序第一名的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，招标人可以确定排序第二名的中标候选人为中标人；排序第二名的中标候选人因同样的原因不能签订合同的，招标人可以确定排序第三名的中标候选人为中标人，以此类推。

1.7.4评标和定标将在投标有效期结束日前完成。不能在投标有效期结束日前完成评标和定标的，招标人将通知所有投标人延长投标有效期。拒绝延长投标有效期的投标人有权撤回其投标。同意延长投标有效期的投标人不得修改投标文件的实质性内容。

**八、授予合同**

1、中标

1.1根据招标投标的有关法律、法规、规章和该招标文件的规定，评标委员会推荐排序第一名的中标候选人为中标人，公示三日，未有质疑的，招标人将向中标单位发出中标通知书，并同时通知其他投标人。中标通知书将成为合同的组成部分。

1.2中标单位收到中标通知书后，应在30日内与招标人签订合同。中标人不与招标人订立合同的，招标人有权取消其中标资格，由此给招标人造成的损失，应予以赔偿。

2、合同签订

2.1招标人与中标人将根据《中华人民共和国民法典》的规定，依据招标文件和投标文件签订合同，投标人的投标文件内容应作为合同的组成部分。

# **第三章 合同条款及格式**

JY6HF井保压密闭取心服务项目合同­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­

委托人 (甲方)：四川省科源工程技术测试中心有限责任公司

受托人 (乙方)：

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规的规定，甲乙双方遵循平等自愿、协商一致和诚实信用的原则，现就甲方委托乙方为钻井工程保压密闭取心技术服务签订合同如下：

**第一条** 委托目的

因钻井工程设计要求使用保压密闭取心技术服务，取心作业前应进行保压密闭取心设计，要求由专业取心公司进行保压密闭取心作业，做好各项安全应急预案（井漏及卡钻等），严格按照保压密闭取心技术规范进行保压密闭取心作业，具体操作和准备工作参照保压密闭取心施工设计执行。

**第二条** 委托工作的期限和内容

自合同签订日起至2025年12月31日止。

1.井具体保压密闭取心井段依据甲方要求执行，乙方按照《中华人民共和国石油天然气行业标准SY/T5347-2016 钻井取心作业规范》，负责提供保压密闭取心工具（取心钻头、取心筒、翻板式止回阀、地面处理设备等配套工具）、取心段的工程施工参数、保证岩心收获率、保压率达到设计要求的有关技术措施；

2.要求承揽单位能够遵守各项法律法规，做到安全生产，资质、证照齐全、取心工具质量优良、施工效率高。取心要求岩心直径80mm以上，承压能力80MPa以上；单筒取心进尺≥6m；岩心地面压力≥20MPa；能提供温度-压力实时测量；取心收获率≥90%；具备核磁保压能力，承压额度承压60MPa。

3.服务方式：乙方采用现场服务，完成保压密闭取心技术服务向甲方提供单井取心施工分析总结材料。

**第三条** 委托权限

1.一般委托：甲方委托乙方为钻井队施工的井进行保压密闭取心技术服务，取心层位及进尺根据设计要求及现场实钻全烃显示情况确定具体保压密闭取心井段。

2.有限委托<排除某些具体权利>：\

3.专项委托<限定仅某些具体权利>：\

**第四条** 对委托工作的具体要求

1.取心前保持井眼通畅，井壁稳定。取心工具上下钻台不应碰撞密封活塞。

2.保压取心前入井钻具进行通径，满足保压取心投球操作要求。

3.保压取心割心后有投球憋压操作，要求使用的钻具止回阀能满足投球需求，现场设备额定承压能力需满足保压取心要求。

4.保压取心组装、拆卸在保压车间内完成，岩心出筒前无关人员应远离保压车间，现场集气出心后应在 40min 内取样完毕，同时确保岩心不与水接触。

5.取心前制定井控措施，搞好一级井控和平衡压力取心工作。在油气层取心钻进，有专人观察钻井液出口和循环罐液面，发现异常，立即停止取心钻进，割心后按井控技术细则要求处理。若取心中途扭矩波动大，地层有掉块时，可采取稠浆循环洗井等措施，确保安全施工。

6.乙方必须保证取心的连续性，备足钻头、取心配套设施及技术服务人员等。

**第五条** 委托费用

1. 委托费用的计算方式：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务项目 | 单位 | 单价（元/m） | 备注 |
| 1 | 保压密闭取心 | m | 54000.00 | 据实结算 |
| 备注 | 1.以上费用均不含 %增值税；2.项目包含符合法律法规的HSE管理费用。 | | | |

2.委托费用为（含税）：人民币 元，大写 ，税率： %，不含税总金元，大写： ，总税金： ，大写： 。

3.委托费用的支付方式：乙方提供的保压密闭取心服务交付并验收合格后，乙方开具相应发票，符合付款条件后12个月内完成付款。支付方式：银行转账或承兑汇票。

**第六条** 双方权利和义务

1.委托工作完成后，乙方应向甲方提交一份书面的工作报告。

2.乙方应严格遵循各项规定，严谨、正确、客观的进行委托工作。

3.乙方在进行委托工作时，应对自身的不当或违法行为负责。

4.乙方有权拒绝甲方提出的违法要求。

5.乙方在进行委托工作时，发现存在可能损害或者即将损害甲方利益的情形，应及时将有关情况通知甲方。

6.甲方应向乙方提供进行委托工作所必要的文件、资料；乙方在调查过程中向甲方提出合理的协助请求，甲方应予以配合。

7.乙方应对工作中知悉的商业秘密保密。本义务在委托事项结束后，仍然有效。

8.未经甲方书面明示许可，乙方不得将委托工作转委托给第三方。

9.委托事项完成后，乙方应在3日内将所有甲方提供的文件、资料返还给甲方。

10.发票开具的要求：开具含6%增值税专用发票

11.乙方应在确认结算金额或检验、验收之日起30个工作日内向甲方开具合法等额增值税专用发票。乙方未及时提供发票或提供的发票不合规，应予以更换，相应付款期限顺延，因此造成的一切损失由乙方承担。

12.其他：经甲乙双方协商一致，乙方未经甲方书面同意，乙方不得将本合同债权转让给第三方。乙方私自转让本合同债权的，甲方不予认可，且乙方支付甲方本合同债权额20%的违约金。

**第七条** 双方其他约定的事项

**1.依法合规条款**

1.1合同各方保证其根据其成立地的法律依法定程序设立，有效存在且相关手续完备，已取得开展合同项下业务所需的所有政府审批、许可或资质。

1.2合同各方知晓并将严格遵守与执行本合同相关的法律法规、监管规则、标准规范，依法依规行使合同权利，履行合同义务，不得从事任何可能导致合同方承担任何行政、刑事责任或处罚的行为。

1.3如果合同一方未能履行其在本合同项下的合规义务，守约方可书面通知违约方并要求违约方在收到该通知之日起（30）日内对该违约予以补救。如果该违约无法补救，或未能在规定时间内予以补救，守约方有权解除合同。因违约方的违约行为导致守约方承担责任或遭受损失，守约方有权要求违约方给予经济赔偿。

**2.保障农民工工资支付条款**

2.1合同各方承诺执行政府行政管理部门关于农民工工资支付的各项制度，严格执行《保障农民工工资支付条例》（国务院令第724号）有关规定，保障农民工按时足额获得工资，不拖欠农民工工资。农民工工资应当以货币形式，通过银行转账或者现金支付给农民工本人,承包方应当向发包方提供工程款支付担保。

2.2承包方拖欠农民工工资的，发包方应当以未结清的工程款为限先行垫付被拖欠的农民工工资。

2.3因承包方违反合同约定或《保障农民工工资支付条例》（国务院令第724号）有关规定，给发包方造成损失的，承包方应赔偿损失，并承担损失赔偿额（5）%的违约金，发包方有权单方解除合同。因承包方拖欠农民工工资问题，引发信访等不稳定因素发生，造成发包方损失、声誉等不良影响，发包方有权解除合同，同时将承包方纳入黑名单。

**第八条** 通知

甲方联系人: 地址: 电话: 传真:\

乙方联系人: 地址: 电话: 传真:\

**第九条** 合规条款和违约救济

1.乙方理解并接受甲方对商业合作伙伴的合规管理要求，同意配合合规检查，并不得隐瞒任何可能对甲方利益造成影响的信息。

2.合同各方保证其根据其成立地的法律依法定程序设立，有效存在且相关手续完备，已取得开展合同项下业务所需的所有政府审批、许可或资质；合同各方知晓并将严格遵守与执行本合同相关的法律法规、监管规则、标准规范，依法依规行使合同权利，履行合同义务，不得从事任何可能导致合同方承担任何行政、刑事责任或处罚的行为。

3.各方在本合同签订时已知晓对方委托代理人获得了签订本合同的内部合规授权及其职责权限，已取得相关授权文件。各方应明确其委托代理人，提供授权委托书并明确其职责权限，对方知晓且同意其委托代理人签署本合同的代理行为。

**第十条** HSE条款

甲乙双方严格落实国家有关HSE法律法规规章要求，并遵守HSE相关制度管理规定。

**第十一条** 不可抗力

1.甲乙双方的任何一方由于法定不可抗力因素不能履行本合同时，应在3小时内向对方通知，并应在5天内提供权威机关的书面证明。

2．受不可抗力影响的一方或双方有义务采取措施，将因不可抗力造成的损失降低到最低限度。

**第十二条** 合同解除与违约责任

1.出现下列情形的，甲方有权解除本合同，乙方应承担人民币20000元的违约金，乙方已收取的委托费用应予以返还：

（1）甲方有证据证明，乙方因自身过错，无法完成委托工作；

（2）乙方未能按时完成委托工作导致合同目的无法实现的；

（3）因乙方在进行委托工作时有不当或违法行为，导致甲方遭受损失，但该行为获得甲方明示认可的除外。

（4）其他： \

出现第（3）项的情形，乙方还应赔偿甲方遭受的损失。

2.出现下列情形的，乙方有权解除本合同，并要求甲方承担乙方为进行委托工作实际支付的合理费用：

（1）甲方未按约支付委托费用；

（2）因甲方的原因，导致委托工作无法完成的；

（3）其他： \

出现第（2）项的情形，乙方还有权要求甲方支付尚未支付的委托费用。

3.如果合同一方未能履行其在本合同项下的合规义务，守约方可书面通知违约方并要求违约方在收到该通知之日起三十（30）日内对该违约予以补救。如果该违约无法补救，或未能在规定时间内予以补救，守约方有权解除合同。因违约方的违约行为导致守约方承担责任或遭受损失，守约方有权要求违约方给予经济赔偿。

4.其他： \

**第十三条** 争议解决

本合同如发生争议或纠纷，甲、乙双方应协商解决，解决不了时，按以下第2项处理：

1.由\仲裁机构仲裁。

2.向甲方公司所在地人民法院起诉。

**第十四条** 廉政条款

双方应签订廉洁从业责任书，并履行廉洁从业义务。

**第十五条** 其他

1.本合同未尽事宜，双方协商签订补充协议。本合同的附件及补充协议是本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2.乙方如属于中小企业，应当在订立合同时及时告知并提供相应证明材料，否则本合同的约定系双方真实意思表示，自由协商结果，应当严格遵守。

3.双方确认乙方属于中小企业的，应当遵守《保障中小企业款项支付条例》有关规定，在付款期限、方式、条件和违约责任等交易条件上切实保障乙方权益，本合同约定与之相违背的，视为约定无效。

4.双方承诺本合同项下的付款方式、付款期限、验收期限、结算方式等均符合行业规范、交易习惯，属于双方自由协商的结果。

5.送达条款

合同约定的地址为函件、文书的有效送达地址，如该地址发生变更应在变更前3日书面通知对方，若未履行通知义务，变更一方在此明确：本合同中地址仍为有效送达地址，向该地址发送的文书均视为送达有效。双方均应当及时签收对方送达至联系地址和接收人的来往信函，拒不签收的，视为送达。

6．\ 。

7.本合同自双方签字并盖章之日起生效。本合同一式3份，乙方执1份，甲方执2份。

（签字盖章页，本页无正文）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 甲方（盖章） | 四川省科源工程技术测试中心有限责任公司 | 乙方（盖章） |  |
| 单位地址： | 四川省成都市温江区科惠路一段919号1栋 | 单位地址： |  |
| 法定代表人（负责人）： | 邓翔 | 法定代表人（负责人）： |  |
| 签约代表： |  | 签约代表： |  |
| 联系电话： | 028-61509600 | 联系电话： |  |
| 开户银行： | 中国建设银行股份有限公司成都青羊工业园支行 | 开户银行： |  |
| 账 号: | 51001426240059158158 | 账 号： |  |
| 邮政编码： | 611134 | 邮政编码： |  |
| 签订日期： |  | 签订日期： |  |

# **第四章 评分标准**

1、本次招标采用综合评分法，综合得分=技术标评分+商务标评分，满分100分。

2、技术标评分结果为评标委员会各成员有效评分结果的平均值。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **分类** | **评分项目** | **评分标准** | **分值** |  |
| **技术标**  **（40分）** | **体系认证** | 投标人提供有效的⑴ISO9001或GB/T19001质量管理体系、⑵GB/T24001或ISO14001环境管理体系、⑶ISO45001或OHSAS18001职业健康安全管理体系认证证书  **（提供认证证书复印件加盖投标人公章，每提供1项得2分。）** | **6分** |  |
| **专利证书** | 具有取心工具、钻头及工艺自主知识产权：  （1）每项发明专利得1分，满分3分；  （2）每项实用新型专利得1分，满分2分。  **（提供证书复印件或扫描件。及中国专利公布公告，http://epub.cnipa.gov.cn/查询截图，专利所有人须为供应商或其法定代表人。）** | **5分** |  |
| **相关资质** | 投标人提供（1）有效的营业执照需涵盖投标内容；（2）管理层及安全管理人员按相关要求取得政府颁发的安全资格证书；（3）现场人员持有有效的HSE证、井控证、硫化氢证。每提供一项得2分，三项满分6分。**（提供资质证书复印件加盖投标人公章）** | **6分** |  |
| **业绩** | 投标人2022年1月01日至开标截止日前承担过类似项目业绩（签订了100万元以上的合同及结算发票），每提供1个得2分，最高得10分。**（提供合同复印件加盖投标人公章，认定时间以合同签订时间为准，同一用户只认定一份。提供业绩合同关键页及发票查询截图）** | **10分** |  |
| **技术方案** | 投标人针对本项目的完整技术方案：针对本项目的实施方案；包括(但不限于)方案具体实施步骤、时间进度安排、主要实施内容及方式等：  方案描述准确、内容较细致，满足本项目要求，得4-5分；  方案描述准确、内容较细致，较能满足本项目要求，得3分；  方案描述基本准确、内容基本细致、基本满足本项目要求得2分；  方案描述不准确、内容不细致、不能满足本项目要求得0分； | **5分** |  |
| **保证项目实施的技术设备和人力资源安排** | 投入项目的设备科学、严密、合理，管理制度完备、使用方案详细且具有针对性；人员配备合理、考虑周全的得4-5分；  投入设备基本符合项目实际、管理制度一般、使用方案一般；人员配备一般、能满足项目实施需要的得3分；  投入设备有欠缺，基本能满足项目实施需要；人员配备简单，基本能满足项目实施需要的得2分；  投入设备不满足项目实施需要；人员配备差，不满足项目实施需要的得0分； | **5分** |  |
| **安全保证措施** | 安全保证措施（包括但不限于以下内容：对该项目的安全管理目标、控制措施、应急预案及关键工作环节专项安全控制措施，设备、设施配置安全齐全等内容）：  安全保证措施详细科学，满足项目要求，得3分；  安全保证措施较详细科学，较满足项目要求，得2分；  安全保证措施基本详细科学，基本满足项目要求，得1分；  安全保证措施不详细科学，不能满足项目要求，得0分。 | **3分** |  |
| **商务标（60分）** | **报价** | 按最高限价单价整体下浮比例报价，每个有效投标人的报价按1-下浮比例计算。商务报价等于最高限价得50分，每低于最高限价1%加1分，以此类推，最多加分不超过10分。（注：投标人应充分做好项目安全防护措施的投入保障，商务报价包含安全防护措施费用。） | **60分** |  |

# **第五章 投标文件格式**

1. **投标人资格审查文件**

**投标申请人资格审查**

**申请书**

项目名称：

招标人名称：

投标人名称：**(写明投标人名称并加盖投标人单位公章)**

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

地址：

日期： 年 月 日

**目 录**

1)资格审查申请书；

2)若法定代表人参加投标的，须提供本人身份证复印件加盖投标人公章；若授权代表参加的，须提供《法人授权书》原件和授权代表身份证复印件加盖投标人公章；

3)营业执照(复印件加盖投标人公章)；

4)投标人2024年财务状况良好，无资产被冻结、财产被接管、破产情况，无不良信誉记录，提供经会计师事务所审计的2024年度财务报告或2024年1月-12月的纳税申报表（复印件加盖投标人公章）；

5）投标人未被“国家企业信用信息公示系统”网站（www.gsxt.gov.cn）列入经营异常名录和严重违法失信企业名单、同时未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人（提供网站查询截图加盖投标人公章）；

6)投标保证金汇款凭证（复印件加盖投标人公章）（无投标保证金不附凭证）；

7）其他。

**（包括但不仅限于以上内容）**

**注：目录、序号和页码由投标人自行编列**。

**资格审查申请书**

1、本申请充分理解下列情况：

1.1资格审查合格的投标人才有资格进入开标程序

1.2你方保留更改本招标项目的规模和金额的权利。前述情况发生时，投标仅面向资格审查合格且能满足变更要求的投标申请人。

2、我们确认如果我方中标，则我方的投标文件和与之相应的合同将得到签署，从而我受到法律约束。

3、下述签字人在此声明，在本申请书所提交的声明和资料在各方面都是完整、真实和准确的。

投标人（盖章）：

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

**法定代表人（企业负责人）身份证明**

投标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人（企业负责人）身份证复印件（正反面）

投标人：（盖企业公章）

年 月 日

**注：**

**1.必须有身份证复印件和企业公章，否则视为无效证明文件；**

**2法定代表人亲自投标而不委托代理人投标时适用。**

**法人授权书**

本授权书声明：\_\_\_\_\_\_\_（投标人名称）授权\_\_\_\_（被授权人的姓名）为我方就 项目投标活动的合法代理人，以本公司名义全权处理一切与该项目投标有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起生效，特此声明。

被授权人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话（手机）：

单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权单位盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：

日期：

被授权人身份证复印件（正反面）：

**注：**

**1.必须得有身份证影印件和企业公章以及法定代表人（企业负责人）签字，否则视为无效授权文件；**

**2.法定代表人不亲自投标而委托代理人投标时适用。**

**投标保证金**

提供：投标保证付款凭证、开户许可证（基本存款账户信息）（复印件）和投标保证金退款收款行信息（包括行号）

**（无投标保证金不附凭证）**

**注：1、投标保证金由投标人基本账户转出，否则其投标将被否决。（即投标文件中投标保证金付款凭证的付款账户、账号须与开户许可证（基本存款账户信息）账户、账号一致）**

**2、投标保证金须在投标文件递交截止时间前足额到达招标文件指定账户。不响应本条款，其投标将被否决。**

**企业投标诚信承诺书**

本单位郑重承诺：

1、遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则参加 项目投标；

2、所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；

3、不与其他投标人相互串通投标报价，不排挤其他投标人的公平竞争，损害招标人及其他投标人的合法权益；

4、我方没有被各级行政主管部门做出停止市场行为的处罚；

5、若我方中标，将严格按照规定及时与招标人签订合同；

6、若我方中标，将严格按照招标文件所承诺的报价，质量，服务期，投标方案等内容组织实施；

7、若我方违反上述承诺，隐瞒、提供虚假资料或不按招标文件要求组织实施，被贵方发现或被举报查实，无条件接受贵单位出的取消投标资格、中标资格、不良行为记录的处罚。对造成的损失，任何法律及经济责任完全由我方负责。

投标人：（加盖单位公章）

法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）

年 月 日

**服务商合规承诺书**

我单位参加 项目投标工作,特向贵单位作出如下承诺：

1、我单位向贵单位提交的所有资料都是真实、准确、完整的，自觉接受和配合贵公司对我单位资格、资质、业绩、信用记录等相关事宜的调查及审核。

2、我单位严格遵守市场秩序，没有被任何行政主管部门作出过停止市场行为的处罚。

3、我单位绝不实施[商业贿赂](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=2179755&ss_c=ssc.citiao.link)、利益输送、侵犯[商业秘密](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=84726&ss_c=ssc.citiao.link)、[虚假广告](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=237629&ss_c=ssc.citiao.link)、垄断、欺诈、倾销、资质挂靠、串标、围标、抬标等不良行为。

4、我单位在服务过程中，将诚信履约，自觉接受贵单位的监督，听取贵单位的建议和意见。

5、我单位拒绝执行任何机构和个人意图侵害贵单位合法权益的指令或者授意；发现有侵害贵单位合法权益的行为，会在第一时间向贵单位告知。

6、若我单位违反上述承诺，则贵单位有权单方解除与我公司签署的合同。我单位承担相应法律责任，并赔偿给贵单位造成经济损失。

投标人：（加盖单位公章）

法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）

年 月 日

**服务商廉政承诺书**

为加强招标投标活动中的廉政建设，进一步规范招标投标市场，防止发生违法违纪行为，体现公开、公平、公正的原则，根据国家有关法律、法规和廉政建设责任制的规定，本投标人特作出如下承诺：

1、不与招标人、招标代理机构及其他投标人私下串通协商，进行围标、串标、抬标，控制投标价格。

2、不向招标人、评标专家行贿，以不正当手段谋取中标。

3、不向招标投标监管人员请客、送礼及组织其它有可能影响客观公正监管的活动。

4、自觉遵守开标、评标现场工作纪律，不私下接触评标专家，不干扰正常的开标评标秩序。

5、不给责任人的违法违规行为说情。

如出现上述行为，本投标人自愿承担相关责任，接受招投标监督管理部门、纪检监察部门或司法机关调查处理。

投标人：（加盖单位公章）

法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）

年 月 日

**近三年内未发生一般及以上生产安全事故、一般及以上突发环境事件承诺书**

（格式自拟）

**二、投标人商务文件**

**投标文件**

**（商务标）**

项目名称：

招标人名称：

投标人名称：**(写明投标人名称并加盖投标人单位公章)**

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

地址：

日期： 年 月 日

根据招标最高限价清单自行报价，任何一项单价和总价不得超过最高限价，否则作废标处理。

**最高限价**

**JY6HF井保压密闭取心服务项目价格表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务项目 | 单位 | 单价（元/m） | 备注 |
| 1 | 保压密闭取心 | m | 54000.00 | 预计12米保压密闭取心，据实结算。 |
| 备注 | 1.以上费用均不含 %增值税；2.项目包含符合法律法规的HSE管理费用。 | | | |

**投标报价**

**JY6HF井保压密闭取心服务项目报价表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务项目** | **单位** | **单价（元/m）** | **备注** |
| 1 | 保压密闭取心 | m |  | 预计12米保压密闭取心，据实结算。 |
|  |  |  |  |  |
| 备注 | 1.以上费用均不含 %增值税；2.项目包含符合法律法规的HSE管理费用。 | | | |

投标人：（加盖单位公章）

法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）

年 月 日

**三、投标人技术文件**

**投标文件**

**（技术标）**

项目名称：

招标人名称：

投标人名称：**(写明投标人名称并加盖投标人单位公章)**

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

地址：

日期： 年 月 日

**拟投入人员明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 专业 | 证书编号 | 证书有效期 | 在本项目拟任职务 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

投标人（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日 期：

**类似业绩**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目所在地 | 招标人名称 | 招标人联系人及电话 | 合同金额 | 合同签订日期 | 其它 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

投标人（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日 期：

1.施工组织能力。包括项目管理、施工能力、应急响应情况等；2.特殊取心技术服务方案；包括但不限于：制定提供特殊取心技术服务所需的工具、仪器和设备计划，各类施工井施工技术措施，为完成本项目工作所能提供的技术服务所涉及到相关工具、设备技术参数资料；3.服务能力及实际应用情况。附技术合同及结算证明复印件、用户证明等；4.质量保证，包括质量承诺、质量考核情况、质量检测报告等；5.安全、环保保障措施（包括但不限于本项目风险识别和评估，以及应对措施）；6.投标人承诺；7.投标人认为必要的技术文件；

# **第六章 技术要求**

一、**项目名称**： JY6HF井保压密闭取心服务项目。

**二、项目概况：**本项目需要为甲方指定施工井的目标井目的层段进行保压密闭取心。

**三、技术参数：**

（1）通用要求：工具适用于软-硬地层的保压密闭取心。安全抗扭强度是30000N·m和最大抗拉强度是3000kN；具有在割心后能密封内筒保持地层压力的球阀关闭机构；具有充压、测压与泄压的阀门组机构；具有能释放外筒、关闭球阀、打开气室调节阀并能自锁的差动机构；具有包括对岩心进行清洗、冷冻、切割、分析化验等功能在内的一整套专用地面处理设备；要求服务商具最少具有2口井施工经验。

1. 技术参数要求：
2. 岩心直径80mm以上，承压能力80MPa以上。
3. 单筒取心进尺≥6m。
4. 岩心地面压力≥20MPa。
5. 能提供温度-压力实时测量。
6. 取心收获率≥90%。
7. 具备核磁保压能力，承压额度承压60MPa。
8. **经济效益评价**

密闭保压取心技术可以防止钻井液的污染，但岩心从井底取到地面，因压力降低和温度降低使岩心中的气体和原油中的轻质组分剧烈膨胀而散逸，所以不能反映井底条件下的原始状况。它对于正确认识地质情况和进行残余油储量计算，合理地制定开发调整井方案，提高采收率有着十分重要的意义。

第七章 安全环保要求

（1）严格遵守四川省科源工程技术测试中心有限责任公司《分包方安全管理办法(试行)》。

（2）承包商应做好生产现场安全监督检查、工作纪律检查、班组班前安全生产活动，并做好相关记录。如果发现施工过程中存在安全隐患时，应采取有效措施立即处置并及时报告甲方。

（3）参加施工项目的所有人员应有相应的资质，业务技能应与从事的施工项目相适应，关键管理人员应为自有人员，应具有合法的劳动关系，不得擅自更换。

（4）乙方进入甲方的工作场所，必须遵守甲方有关的规章制度，现场工作人员应按要求配备劳保、一般防护、职业防护用品等，熟练掌握操作规程，满足安全生产需求。施工人员进入施工现场，应穿戴符合相关要求的劳动防护用品，且只能在规定的作业区域进行施工活动，不得擅动建设单位的设备设施，未经许可不得擅自进入其他区域和场所。

（5）乙方应于开工前对施工机械、工器具、临时用电及安全监测、防护设施进行检查，确保符合安全规定并不超过检验周期；对漏电保护器进行安全检测，并对施工现场临时用电的使用情况进行验收及记录等工作。

（6）乙方在日常施工作业中对甲方违章指挥、冒险作业等错误指令有权拒绝执行。对由此产生的打击报复，有权向有关部门举报。

（7）施工作业技术措施及安全防护措施等条件符合要求，施工现场的危险部位应按要求设置各种警示标识。

（8）应合规使用安全生产费用，严禁虚报、套取、 挪用安全生产费用。

附件：

**投标报名登记表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招标项目编号：** | | | | | |
| **招标项目名称：JY6HF井保压密闭取心服务项目** | | | | | |
| **投**  **标**  **人**  **资**  **料** | **公司全称** |  | | | |
| **公司地址** |  | | | |
| **经营范围** |  | | | |
| **联系人** | **姓名** | **电话** | **移动电话** | |
|  |  |  | |
| **E-mail** |  | **传真** |  |
| **联系人签名** | | | | |
| **填写日期： 年 月 日** | | | | | |