**《圣诺公司2024年完整性检测配件采购》竞争性谈判邀请函**

|  |  |
| --- | --- |
| **收件单位(To）：** | **发件单位(Form)：四川圣诺油气工程技术服务有限公司** |
| **收件人(Attn)：** | **发件人(Dept)： 胡先生** |
| **电话(Tel)：** | **电话(Tel)：0838-5152343** |
| **邮 箱(Email)：** | **邮箱(Email)：huwm2014@163.com** |

根据我公司生产需求，特邀贵公司参与《圣诺公司2024年完整性检测配件采购》竞争性谈判，现就项目概况及竞争性谈判相关事宜函告如下：

（一）主要内容：《圣诺公司2024年完整性检测配件采购》竞争性谈判。

（二）谈判时间及地点：2024年6月18日15：00时在四川省广汉市广东路东一段6号四川圣诺油气工程技术服务有限公司B509会议室进行竞争性谈判，如有变化我方提前电话通知。

（三）竞争性谈判程序：1、谈判开始前，请各位受邀谈判申请人将手机通讯设备交主持人统一保存。谈判开始后，谈判小组开启各受邀谈判申请人的谈判申请文件。2、谈判小组成员对各谈判申请文件按谈判文件中规定的资质条件进行初步评审；3、谈判小组审查初步评审合格的各受邀谈判申请人的技术要求是否满足采购人项目要求；4、邀请满足本次采购要求的合格受邀谈判申请人，在不超过本项目最高限价的情况下进行竞价；5、竞价结束后，谈判小组公布中选单位并与其进行合同细节谈判。

（四）现场竞价次数、规则、中选单位确定原则：1、竞价次数：本项目现场进行两轮竞价（含第一次密封报价共三轮竞价）。2、竞价规则：（1）第二轮竞价：规定时间内，各受邀谈判申请人根据自身情况，在不高于第一轮密封报价的基础上，进行第二轮报价，报价结束后，谈判小组公布第二轮报价。（2）第三轮竞价：规定时间内，各受邀谈判申请人根据自身情况，在不高于第二轮报价的基础上，进行第三轮报价。3、中选单位确定原则：最后一轮现场竞价结束后，谈判小组现场公布最后一轮的报价，并选择一家报价最低的受邀谈判申请人作为该项目的中选单位（若最后一轮现场竞价中，参加竞价的各受邀谈判申请人竞价相同，则竞价最低的受邀谈判申请人再进行一轮或多轮竞价，直至出现报价最低的一家受邀谈判申请人。）。4、选商结束后，采购人与入围的中选单位进行合同谈判并签订合同。

（五）采购内容：柔性超声波相控阵探头2个，DGS超声相控阵探头2个，数字压力表(存式)0-70Mpa 3个，数字压力表(存式)0-100Mpa 2个。

（六）技术要求：具体要求详见“超声相控阵探头及数字压力表技术规格书”。

（七）交货地点：四川圣诺油气工程技术服务有限公司（小关庙后街25号）。

（八）交货期限：本合同履行期限为合同签订之日起至2025年12月30日止，具体交货时间为2024年11月30日前。

（九）资质要求：1、受邀单位是依照中华人民共和国法律在国内注册的独立法人或其他组织，具备有效的营业执照、银行开户许可证；2、具备一般纳税人资格；3、满足中石油物资采购管理信息系统的八位码（38178103、38020906）准入的供应商；4、受邀单位类似项目的相关管理制度健全有效。

（十）参与竞争性谈判准备资料详见《圣诺公司2024年完整性检测配件采购竞争性谈判书》。

（十一）竞争性谈判确认函（见附件1）扫描件请于2024年6月17日下午17:00（北京时间）之前发往谈判文件负责人邮箱：[huwm2014@163.com，回函确认是否参与本次竞争性谈判。](mailto:huwm2014@163.com，回函确认是否参与本次竞争性谈判。)

**四川圣诺油气工程技术服务有限公司**

**2024年6月12日**

**超声相控阵探头及数字压力表技术规格书**

**四川圣诺油气工程技术服务有限公司**

**2024年6月**

**一、概述**

1、本次采购产品用户为四川圣诺油气工程技术服务有限公司（以下简称买方）。提供产品的厂商/公司以下简称卖方。

2、本次采购超声相控阵柔性探头2个，超声相控阵DGS探头2个，采购数字压力表(存式)0-70Mpa3个，0-100Mpa2个。

本技术规格书阐述了对超声相控阵探头、数字压力表(存式)产品的技术参数、数量以及供应商供货等要求。

**二、使用环境**

完全适配相控阵检测设备，满足在-10℃~45℃工作环境。

## **三、采购范围**

1、采购一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 设备名称 | 数量 | 单位 |
| 柔性超声波相控阵探头 | 2 | 套 |
| DGS超声相控阵探头 | 2 | 套 |
| 数字压力表(存式)0-70Mpa | 3 | 套 |
| 数字压力表(存式)0-100Mpa | 2 | 套 |

2、技术规格

表1 超声波相控阵探头技术规格要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 编号 | 技术规格要求 |
| 1 | 超声相控阵柔性探头 | 2 | 10L64-64X6-FA-P-2.5-OM | 1、10MHz线性阵列；  2、64个晶片；  3、64x6 mm总有源孔径；  4、1 mm间距，6 mm仰角；  5、柔性外壳类型，与Rexolite/钢阻抗匹配；  6、2.5m电缆长度；  7、Omniscan连接器，与相控阵检测设备（型号Omni2-P-PA1664）完全匹配兼容 |
| 2 | DGS超声相控阵探头 | 2 | 4L16-8X9-DGS1-P-2.5-OM | 1. DGS1外壳， 2. 4 MHz, 16个元件， 3. -40至70度剪切波内楔， 4. 2.5米电缆， 5. Omniscan连接器，与相控阵检测设备（型号Omni2-P-PA1664）完全匹配兼容 |

表2 数字压力表技术规格要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 编号 | 技术规格要求 |
| 1 | 数字压力表（存储式） 0-70 Mpa | 3 | ACD-2C | 1、量程:0-70MPa  2、精度:0.05-0.1级可调  3、连接扣型:M20\*1.5  4、接头与传感器材质:316L及以上  5、压力表具备采集数据存储功能6、AncnView-R智能储存仪表分析软件(带USB通讯)导出仪表数据，自动储存，自动绘制压力曲线，可导出至Exce|表格。读取、打印、保存 |
| 2 | 数字压力表（存储式）0-100Mpa | 2 | ACD-2C | 1、量程:0-100MPa  2、精度:0.05-0.1级可调  3、连接扣型:M20\*1.5  4、接头与传感器材质:316L及以上  5、压力表具备采集数据存储功能  6、AncnView-R智能储存仪表分析软件(带USB通讯)导出仪表数据，自动储存，自动绘制压力曲线，可导出至Exce|表格。读取、打印、保存 |

**四、交货地点**

交货地点：四川圣诺油气工程技术服务有限公司（小关庙后街25号）。

**五、质量保证**

卖方保证提供的产品全部是经厂家测试合格的产品。保证所提供的产品是全新的、未被使用过的，并完全符合买方规定的质量规格和性能要求。卖方应保证其设备在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内应具有稳定的性能。

卖方必须完全满足或优于本技术协议所提出的要求。

**六、售后服务要求**

1、卖方交货时必须提供生产厂家售后服务承诺书

2、卖方须在成都拥有售后服务团队现场指导安装及配合调试工作。

3、当产品出现故障或不能满足操作要求时，乙方在1个工作日内派技术人员到甲方指定现场排除故障。

3、当产品需要维修或更换部件时，乙方根据甲方的要求在1个工作日内派有经验的工程师到甲方现场进行技术支持。

**七、运输要求**

1、不允许将货物分成几次、几部分发运；

2、不允许不经出厂验收就发运货物；

3、应将订单中规定的由乙方提供的货物的安装、调试和试运工具、配件和消耗品与货物一同发运；

4、以安全、经济为前提，按合同规定的成套范围、时间将货物运到指定地点

**八、货物验收**

1、产品整体到货后，由买卖双方共同开箱验货，验货时卖方需提供产品清单、产品合格证明、制造商出具的本项目授权书、生产厂家售后服务承诺书。

2、由买甲方组织产品验收，符合技术规格书要求即为验收合格，有一项不符合技术规格书要求即可视为验收不合格。

**九、质量性能保证**

自买方和卖方代表完成货物验收起为期12个月，在质保期内，用户在本规格书规定工况条件下正确使用及维护保养，卖方提供的产品因制造质量和材料缺陷而发生损坏或不能正常工作，卖方应负责免费更换及维修。

**《圣诺公司2024年完整性检测配件采购》**

**竞争性谈判书**

**谈判人： （盖公章）**

**2024年 月 日**

**响应文件的组成（谈判文件需以下列编号进行排版编写进行装订，部分格式详见附件。提供的所有证明文件需真实有效，并每页加盖公章）**

（一）委托代理人授权委托书和法人证明书（附件2），代理人社保缴纳证明。

（二）报价表：报价单（附件3）。

（三）资质证明文件：

1、营业执照；

2、银行开户许可证；

3、信用中国行政处罚及失信惩戒页面截屏，截屏清晰并加盖单位公章；

4、国家企业信用信息公示系统行政处罚信息、列入经营异常名录信息及列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息页面截屏，截屏清晰并加盖单位公章；

5、满足技术要求和竞争性谈判参加资格承诺书（附件4）；

6、中石油物资采购管理信息系统的八位码（38178103、38020906）准入截图。

**附件1：**

**回 执 函**

致：四川圣诺油气工程技术服务有限公司

我公司已详细阅读《圣诺公司2024年完整性检测配件采购》竞争性谈判邀请函，并确认按时（参加/放弃）该项目谈判（联系人： ，联系电话： ）。

法人代表（授权代表）签字：

2024年 月 日（盖公章）

**附件2：**

**授 权 委 托 书**

**委托人：** （公司名称）

注册地址：

营业执照号码：

法定代表人：

身份证号码：

**受托人：**（受托人姓名）

身份证号码：

工作单位：

**一、委托事项及范围**

受托人为我公司（职务） ，代表委托人完成四川圣诺油气工程技术服务有限公司《圣诺公司2024年完整性检测配件采购》竞争性谈判及合同签订等相关事宜。

**二、转委托**

受托人不得将上述授权转委托给其他人。

**三、条件**

受托人在本授权委托书范围内，依法履行代理人职责，有效维护委托人的合法权益。受托人在受托的范围内承担相应的法律责任。

**四、委托期限**

本授权有效期自签发之日起至 年 月 日止。

1. 法定代表人身份证影印件（正反面）

（2）委托代理人身份证影印件（正反面）

**委托人：（法人签字或签章） 受托人：（签字）**

（公司名称盖公章）

年 月 日

\*\*\*\*公司法定代表人证明书

兹证明XXX，男/女，身份证号码：\*\*\*\*\*\*，系本公司（职务），为企业的法定代表人。

法定代表人身份证影印件（正反面）

特此证明

\*\*\*\*公司（加盖公章）

年 月 日

**附件3：**

**《圣诺公司2024年完整性检测配件采购》报价（第一轮）**

报价单位（加盖公章）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **单价（元）** | **数量（套）** | **小计（元）** | **备注** |
| 1 | 柔性超声波相控阵探头 |  | 2 |  | 具体要求详见“超声相控阵探头及数字压力表技术规格书” |
| 2 | DGS超声相控阵探头 |  | 2 |  |
| 3 | 数字压力表(存式)0-70Mpa |  | 3 |  |
| 4 | 数字压力表(存式)0-100Mpa |  | 2 |  |
| 合计（元，含13%增值税，小写） | |  | | | |
| 合计（元，含13%增值税，大写） | |  | | | |
| **报价说明：**  1、报价包含13%增值税；  2、交货期：合同履行期限为合同签订之日起至2025年12月30日止，具体交货时间为2024年11月30日前；  3、交货地点：四川圣诺油气工程技术服务有限公司（小关庙后街25号）；   1. 达到该项目技术要求； 2. 本报价有效期 天。 | | | | | |
| 报价单位法人或法人授权代表签字：  年 月 日 | | | | | |

**附件4：**

承 诺

致：四川圣诺油气工程技术服务有限公司

我方在此声明,所递交的谈判文件(包含有关资料、澄清)真实可信，不存在虚假（包含隐瞒），并自愿作出以下承诺：

我方承诺完全响应本项目全部技术要求以及竞争性谈判参与资质，如存在未完全响应的情况，我方自愿放弃中选资格，并承担造成的全部损失，贵单位可依法追究我方法律责任。

特此承诺！

竞争性谈判申请人名称： （盖章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期: 年 月 日