**拟签订合同文本**

**钾岩石（钾长石）连续高压水热法制腐植酸钾肥技术工程化开发试验项目（装置）购置合同**

甲方：西安石油大学 合同编号：

乙方： 签订地点：西安市鄠邑区

兹有甲方向乙方购买下列产品，根据《中华人民共和国合同法》等有关法律法规，经双方协商一致，达成如下协议：

一、产品名称、版本、厂家、单位、数量、单价、金额：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 版本 | 厂家 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 |
| 1 | 钾岩石（钾长石）连续高压水热法制腐植酸钾肥技术工程化开发试验项目（装置） |  |  | 套 | 1 |  | 元 |
| 合计人民币： 整 ¥ | | | | | | | |

主要设备一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参数指标 | 厂家 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

二、产品质量

1、乙方提供给甲方的产品必须是设计科学、工艺精良，是用优质材料制造的、先进的、原厂生产的未曾使用过的、全新的合格产品。

2、安全可靠。有强制性安全标准的产品，乙方应提供该产品（或组成该产品的零部件）的制造许可证证明，在正常使用下不应对他人及环境造成伤害，如因产品质量或标示不明确造成损失的，由乙方完全负责，甲方保留依法索赔的权利。

3、设计技术专利、外型专利、应用软件专利等均应符合我国的有关法律及行业标准，凡因以上问题与第三方发生的任何纠纷均与甲方无关。

三、产品包装要求及运输方式

钾岩石（钾长石）连续高压水热法制腐植酸钾肥技术工程化开发试验项目（装置）为成套项目（装置）在现场交付。

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

产品包装形式及运输方式由乙方自行选择，所发生的一切费用由乙方承担。

四、交货时间地点及方式

合同签订且预付款到账后80天内完成。

安装地点：西安石油大学化学工程学院指定地点。

甲方联系人：××××，乙方联系人：××××。

五、设备的安装及验收

1、甲方和乙方应在现场安装设备前，共同确认所有设备是否符合招标要求。乙方负责安装，甲方提供必要的工作条件，安装所需费用乙方负责。

2、验收标准：国家标准、行业标准、团体标准、企业标准以及合同约定的技术参数等。

3、验收：分阶段验收。

非标设备：向本项目（装置）地点发货前，采购人组织验收人员到非标设备的生产、制造企业进行验收；

标准（定型）的设备、辅助器材（仪器仪表、电气电缆、管道阀门等）、试验运行所需原材料等：运送到本项目（装置）地点后，采购人组织验收；

项目验收：本项目（装置）安装、调试运行完成，正常运行两个月并提交试验运行报告后，组织项目验收。

六、质保期及售后服务

1、履约保证金及质量保证金：乙方在签定合同前需交纳合同价款的5%履约保证金，待产品自验收合格后无息退还。

2、乙方提供的设备质保期限1年（从安装完成经甲方验收合格之日算起）。质保期内乙方接到甲方反映电话后，2小时内响应，24小时内派技术人员到现场，72小时解决问题，如出现因乙方原因超过72小时未维修好，乙方应向甲方提供同类新产品替代，以保证甲方的正常使用。质保期外，只收取材料费。

3、安装完成后，乙方免费为甲方提供现场操作培训，通过培训使用户人员了解设备工作原理，熟悉设备的安装及使用、维护方法，掌握各种设备的初始化及故障诊断、定位和排除技能。

4、设备正式运行后，定期回访用户，当系统出现重大缺陷问题而影响到甲方实际应用时需及时响应并派人到现场解决。

乙方售后服务及维修专线：××××××××××。

七、付款时间及付款方式

1）第一批付款（预付款）：合同金额的30%，合同签订后10个工作日内支付 ；

2）第二批付款（根据设备采购实际情况可多次付款）：所供设备、辅助器材（仪器仪表、电气电缆、管道阀门等）、试验运行所需原材料等金额的60%，验收合格并出具100%增值税专用发票后10个工作日内支付；

3）第三批付款：装置集成完成联调试运行验收合格并出具未开发票金额全额增值税专用发票后10个工作日内支付余款。

支付方式：银行对公转账

八、违约责任

1. 除因不可抗力或甲方原因，乙方逾期交货，每天应按合同总价的千分之一向甲方支付违约金。如乙方逾期三十天仍未交齐货物的，甲方有权解除合同，乙方退还扣除已开发票金额的甲方已支付款项，同时履约保证金将作为对甲方的补偿，不予退还。

2.因不可抗力或甲方原因造成供货期延误的，供货期顺延。

3.乙方所交的产品规格、质量不符合合同约定的相关标准，限期整改；如果经过整改，乙方仍然无法满足约定技术要求的，甲方有权解除合同，乙方退还扣除已开发票金额的甲方已支付款项，履约保证金将作为对甲方的补偿，不予退还。

九、解决合同纠纷方式：双方友好协商解决，协商未果由西安市仲裁委员会仲裁。

十、其它事项

1、本合同一式七份，甲方五份，乙方一份，代理机构一份，经甲、乙双方签字盖章后生效，具有同等法律效力。

2、合同所有附件均为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

3、甲方采购文件、乙方响应文件均为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 甲方：西安石油大学（盖章） | 乙方：（盖章） | 见证方：××（盖章） |
| 法人或委托代理人： | 法人或委托代理人： |
| 户名：西安石油大学 | 户名： |
| 开户行：工行西安电子工业区支行 | 开户行： | 代表签字： |
| 帐号：3700023209014488850 | 帐号： |  |
| 电话： | 电话: | 电话： |
| 地址：西安市电子二路18号 | 地址： | 地址： |
| 日期: 202 年 月 日 | 日期: 202 年 月 日 |  |

**钾岩石（钾长石）连续高压水热法制腐植酸钾肥技术工程化开发试验项目技术协议**

甲方：西安石油大学

乙方：××公司

西安石油大学（以下简称甲方）和××公司（以下简称乙方）通过谈判，就甲方××院××购置，达成以下技术协议：

一、主要设备名称、规格型号、生产厂家、

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要设备名称 | 规格型号 | 生产厂家 |
|  |  |  |  |

二、项目（装置）配置及技术指标:

1、××××××××××；

2、××××××××××；

3、××××××××××。

三、解决协议纠纷方式：双方友好协商解决，协商未果由西安市仲裁委员会仲裁。

四、其它事项

1、本协议作为设备购置合同附件与合同同时生效。

2、本协议一式七份，甲方五份，乙方一份，代理机构一份，经甲、乙双方签字盖章后生效。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲 方 | 乙 方 |
| 单位名称：西安石油大学XXXX | 单位名称：××公司 |
| 地 址：西安市电子二路18号 | 地 址： |
| 代表人： | 代表人： |
| 联系电话：029—88382337 | 联系电话： |
| 202 年 月 日 | 202 年 月 日 |