

JJHT2023124

西安石油大学

鄂邑校区食堂天然气漏气报警器更换工程合同

甲方（发包方）：西安石油大学

乙方（承包方）：西安西户天然气有限公司

依照《中华人民共和国民法典》相关的法律法规，双方协商一致，就西安石油大学鄂邑校区食堂天然气漏气报警器更换工程事项订立本合同，乙方愿按本合同约定的付款方式承担本工程的全部施工任务。

一、合同内容及金额

合同内容：西安石油大学鄂邑校区食堂天然气漏气报警器更换工程

合同金额：贰拾肆万壹仟伍佰元整（¥241500.00元）

二、产品技术规格、数量

即交付的产品技术规格、型号、数量与谈判响应文件所指明的，或者与本合同所指明的产品技术规格及型号相一致。

三、安装期限

自合同签订之日起30个工作日；

质保期：1年。

乙方商遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情况，应当及时以书面形式通知甲方，说明原由、拖延的期限等；甲方在收到通知后，尽快进行情况评估并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间或者通过协商加收误期赔偿金。

四、服务地点

甲方指定地点。

五、结算方式

1、结算单位：甲方结算；

2、付款方式：合同价款为产品安装调试到甲方指定地点总价款，包括但不限于运输费、人工费、交通费等全部费用；合同签订生效后10个工作日内，甲方向乙方一次性预付合同总价款，乙方收到货款后应及时向甲方开具全额增值税专用发票。

六、技术保障

乙方应随同货物提供相应的中文技术文件（包括产品合格证、清单、使用手册、使用说明、服务指南等相关资料），现场安装、调试、试运行技术保障服务。

七、服务要求

1、室内距泄漏源 $\leq 5m$ 半径，室外上风侧距泄漏源 $\leq 5m$ ，或下风侧距泄漏源 $\leq 10m$ ；安装高度高出泄漏源 $0.5\sim 2m$ 的范围可有效检测到泄漏的气体，实际使用中应根据实际的使用情况适当调整；

2、将探测器安装于被测气体易于聚集或最有可能被检测到的位置：如阀门，管道接口，出气口等易泄漏处附近1米半径的范围；

3、探测器的传感器应避免高浓度气样冲击和长期处于超量程浓度环境，会缩短传感器寿命，甚至直接损坏传感器；

4、探测器应安装在无冲击、无振动、无强烈电磁场干扰的场所，避免高温、高湿和易被水溅的环境；

5、探测器安装后，应具有维护和定期检定的操作空间，且不影响其他设备的使用与维护；

6、按规划和设计图纸安装探测器，并记录探测器编号与安装位置对应关系；

7、安装时传感向下，禁止传感器水平方向和朝上安装；

8、注意防爆要求，信号线连接时，应使用配件橡胶堵头密封出线孔，接线后应确认探测器上盖密封圈是完好的，并拧紧探测器上盖；

9、探测器外壳应良好接地；

10、做好防水防潮措施，避免探测器（特别是传感器）进水；

11、招标文件中其他等内容。

八、履约责任

乙方必须依本次单一来源文件及合同书的各项规定准确供货，若设备达不到约定的参数要求，甲方有权终止合同，进行索赔并追究乙方的法律责任。

九、合同争议的解决

合同执行中发生争议的，当事人双方应协商解决，协商达不成一致时，可向当地行政仲裁机关申请仲裁或者向人民法院提请诉讼。

十、合同一经签订，不得擅自变更、中止或者终止合同。对确需变更、调整或者中止、终止合同的，应按规定履行相应的手续。

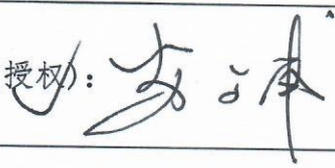
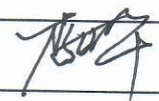


十一、违约责任

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的相关条款和本合同约定，乙方未全面履行合同义务或者发生违约，甲方会同谈判组织机构有权终止合同，依法向乙方进行经济索赔，并报请政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。甲方违约的，应当赔偿给乙方造成的经济损失。

十二、本合同一式陆份，甲方执叁份，乙方、采购代理机构各执壹份，陕西省财政厅政府采购管理处备案壹份。签字盖章后生效，合同执行完毕自动失效（合同的服务承诺则长期有效）。

签署页

甲 方	乙 方
(盖章) 	成交供应商全称 (盖章) 
地址:	地址:
邮编:	邮编:
法定代表(或授权): 	法定代表人:
	被授权代表: (签字) 
电话:	电话:
传真:	传真:
	开户银行:
	账号:
日期 2023 年 10 月 8 日	日期 2023 年 10 月 8 日