**附件1：**

使用单位： 经费来源：

合同编号： 签订地点：

**安全供气合同（模板）**

**甲方:**

**乙方:**

年 月 日，西北农林科技大学 学院实验室供气项目，按照采购程序，经学院采购工作小组会评议通过，乙方获得该项目供气权。双方经过协商，达成如下协议：

一、货物清单 (详细技术指标见附件)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 气体名称 | 执行标准 | 纯度 | 压力 | 规格 | 单位 | 单价（元） | 总价 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  | 以实际发生数量结算 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| 注：单价应包含税费、运费等。合同有效期内该价格不受市场波动涨跌。 | | | | | | | | |

二、产品质量与服务要求

1、乙方提供给甲方的气瓶必须是具有制造许可证的企业制造并检验合格的气瓶，必须符合国家市场监管总局《气瓶安全技术规程》（TSG23-2021）。

2、乙方提供的气体必须附有气体合格证，气瓶上必须贴上标识，标识包括气体罐装日期、气体名称、纯度、初始压力等情况，质量标准必须达到国家规定标准。无国家标准的应符合行业标准。

3、乙方提供的气瓶安全附件齐全、完好（包括专用爆破片、安全阀、易熔合金塞、瓶阀、瓶帽、防震阀、防震圈等），在正常使用下不应对操作者造成任何人身伤害，如因产品质量或标示不明确而对操作者造成伤害的，甲方将保留依法索赔的权利。

4、乙方负责对气瓶、气阀、压力表等各项检验检测负责，确保向甲方提供检测合格的气瓶、气阀、压力表等。

5、乙方负责气瓶（含附件）的使用安全培训（包括介质充装、定期检验等）、装卸、搬运、维护保养和报废等工作。

三、气体运输方式及到货验收时间

1、乙方应具有危险化学品经营许可证及危险品运输资质，运输方式由乙方自行选择，所发生的一切费用由乙方承担。

2、乙方供气响应时间原则上不超过24小时。

3、乙方应将气体运送到甲方指定地点，确认气瓶是否完好，并按合同要求将气瓶放置到位方可验收。甲乙双方验收合格后，气瓶所有权进行交割，在交割以前气瓶所发生的一切损失及费用由乙方承担。

四、技术培训

乙方免费为甲方在气体使用地提供1—3人的操作培训。

五、违约责任

1、甲乙双方均应全面履行本合同，任何一方未能按照本合同的约定履行自己的义务，应当承担违约责任。

2、若乙方未能按照合同约定的质量标准履行合同，甲方有权单方解除合同。对甲方造成损失的，乙方应对甲方损失全额赔偿。

3、若乙方未按本合同的约定提供所有服务，甲方有权自行委托第三方提供甲方所需要的技术支持和售后服务，所发生的费用由乙方承担，如因此造成甲方损失的，乙方应承担赔偿责任。

4、甲乙双方的任何一方遇法定不可抗因素，造成合同履行不能或延时，由双方协商解决。

六、结算方式：

甲乙双方协商后，确定结算方式为： 。

付款时间开票之日起 时间内通过银行电汇方式付给乙方货款。验收付款前，乙方必须提供普通增值税全额发票及供货清单。

付款信息：单 位：

开 户 行：

账 号：

七、合同书、本合同附件与本项目的招投标文件具有同等法律效力，合同未尽事宜执行招投标文件。

八、解决合同纠纷方式：如有纠纷，双方友好协商解决，协商不成时应向杨陵区人民法院起诉。

九、合同签订地点：陕西 杨凌 西北农林科技大学

十、本合同书一式五份，甲方三份，乙方两份。

十一、本合同经甲、乙双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章后生效，合同有效期为 年。

甲方：西北农林科技大学 （盖章）

代表：

地址：陕西 杨凌

电话：029—

乙方： （盖章）

代表：

地址：

座机： 手机：

年 月 日

附件：

1.经年检的企业法人营业执照、组织机构代码证、税务登记证（三证合一的提供营业执照）；

2.《危险化学品经营许可证》；

3.《气瓶充装许可证》；

4.危险货物道路运输经营许可证（委托第三方运输的须提供《委托协议》及被委托方的《危险货物道路运输经营许可证》等）。