**附件：**

**田林百矿田田碳素有限公司** **400kt/a 预焙**

**阳极碳素项目突发环境事故应急预案编制**

**技术任务书**

**编 制：**

**审 核：**

**批 准：**

**田林百矿田田碳素有限公司**

**2022年10月**

**目录**

[一、总述 1](#_Toc22103)

[二、范围 1](#_Toc17858)

[三、要求 1](#_Toc8875)

[四、编制周期及交货地点 2](#_Toc14243)

[五、安全约定 2](#_Toc11794)

[六、处理信息 2](#_Toc2672)

[七、其他说明 2](#_Toc5805)

**一、总述**

1.项目描述

该项目建设单位为田林百矿田田碳素有限公司。

田林百矿田田碳素有限公司是吉利百矿集团有限公司旗下子公司，公司注册资本5000万元。田林百矿田田碳素有限公司 400kt/a 预焙阳极碳素项目位于田林县旧州镇板坚村桂黔（田林）经济合作产业园内，项目总投资12亿元，为吉利百矿集团有限公司德保30万吨、田林30万吨和隆林20万吨电解铝项目供应预焙阳极配套项目，是吉利百矿集团煤电铝一体化项目配套的主要工程。

田林百矿田田碳素有限公司拟委托有资质的技术服务机构，按照国家法律法规和行业标准的规定，按照公司安全生产实际建立健全应急预案管理体系，编制突发环境污染事故综合应急预案、专项应急预案和现场处置方案等。

公司400kt/a预焙阳极碳素项目生产期间可能发生以下事故类型：有毒有害物质污染事故、废水废气非正常排放污染事故、油污染事故、其他突发环境污染事故等。

2.技术任务书说明

技术任务书具有与协议同等的法律效力，是协议的重要组成部分。投标方应仔细阅读技术任务书中的各项条款，如不能满足某项条款要求，投标方需明确指出，并提出不能满足的原因和投标方的解决方案。如投标方未明确指出，将会被默认为无条件响应招标文件要求。

**二、范围**

根据国家环境保护方面的法律法规和标准，按环境污染事故应急预案编制技术指南的要求，对田林百矿田田碳素有限公司400kt/a预焙阳极碳素项目完成环境污染事故相关应急预案编制工作。

**三、要求**

1.投标方应具备甲方所需求的400kt/a预焙阳极碳素项目突发环境污染事故应急预案编制相关资质条件，并向甲方提供合法有效的营业执照、许可资质证件。诺投标方无法提供上述相关证件资料，则视为不合规投标，自动放弃投标资格。

2.甲方所委托对400kt/a预焙阳极碳素项目突发环境污染事故应急预案编制工作为“交钥匙”工程，被委托方按国家环保法律法规和标准要求，负责完成400kt/a预焙阳极碳素项目应突发环境污染事故急预案编制工作全过程事项。

3.被委托方根据国家环境保护法、环境污染事故应急预案编制技术指南及标准等的规定,针对可能发生的环境事故（件）或灾害，以保证迅速、有效、有序地开展应急与救援行动，降低事故损失而事先编制的有关方案。

4.突发环境事故应急预案编制内容的基本要求

4.1预案内容不仅要包括应急处置，还要包括预防预警、恢复重建；不仅要有应对措施，还要有组织体系、响应机制和保障手段。   
 4.2预案内容务必切合实际、有针对性。

4.3应急预案的编制要以事故风险分析为前提。

4.4编制应急预案要本着"通俗易懂，便于操作"的原则

4.5应急责任要"明晰"，明晰责任是应急预案的基本要求。要切实做到责任落实到岗，任务落实到人，流程牢记在心。一旦发生故事时实施有效、科学、有序的报告、救援、处置等程序，防止事故扩大或恶化，最大限度地降低事故造成的损失和危害。   
 4.6预案不是孤立，务必衔接配套，实现企业与政府、企业与关联单位、企业内部之间预案的有效衔接。

**四、编制周期及交货地点**

1.编制周期：2022年10月--2022年11月

2.交货地点：应急预案编制经专家评审后备案，备案后将预案电子版、盖章文本及其扫描件等相关材料交至田林百矿田田碳素有限公司。

**五、安全约定**

1.投标方人员到甲方公司项目现场调研时必须遵守甲方安全管理制度及相关规定，服从甲方人员指挥。

2.投标人员在甲方厂区内，未经允许不得擅自离开固定场所和不得进入生产区域或相关区域。

**六、处理信息**

无

**七、其他说明**

未尽事宜，甲乙双方协商解决。