**目 录**

一、项目概况

二、项目范围及方式

三、工期

四、质量标准

五、运输工具

六、乙方的责任和义务

七、甲方的责任和义务

八、环保及安全

九、附则

#

**技术任务书**

甲方（全称）：靖西市锰矿有限责任公司

乙方（全称）：

**一、项目概况**

项目名称：靖西市锰矿有限责任公司新兴锰厂压滤车间至渣库锰渣运输、平整项目

项目内容：计划将压滤车间产出约2.76万吨锰渣运输至华荣渣库进行堆放处置,运输距离约4公里，尾渣堆放后乙方需使用推土机对其进行平整。目前我厂没有自己的运输车辆，为保证日常生产工作正常开展及维护良好的安全环保环境，结合锰厂生产实际情况，需要将该运输工作发包给乙方单位进行承运。尾渣运输到尾渣库的倒渣平台后，需要推土机进行推铲、平整作业，因此公司决定将拉渣推渣工作一并发包由乙方单位进行运渣推渣作业。

**二、项目范围及方式**

工作范围及工作量：

2.1将压滤车间排出尾渣2.76万吨发包给乙方单位，由乙方负责组织实施尾渣运输及推铲平整业务，其中乙方提供满足运输业务要求的运输车辆，车辆必须合法合规、安全可靠，司机必须持有效证件并负责运输过程中的安全环保、居民关系等。

2.2尾渣运输至渣库后由乙方提供推土机对卸下的尾渣进行铲堆和平整，推土机司机需持有效证件并负责尾渣推铲、平整过程中的安全工作等。外包服务过程中产生的一切费用及安全问题由乙方自行承担。

**三、工期**

3.1 项目计划日期：2023年3月1日-2023年5月31日

3.2 工期顺延：如发生以下情况造成锰渣处理推迟的，乙方须提前以书面报告形式将实际情况上报甲方，经甲方书面同意盖章后，工期相应顺延。但除以下原因外，其它原因的，工期一律不予顺延：

（1）遇到重大设计变更影响乙方连续施工的；

（2）不可抗力因素（指在施工周期中发生战争、动乱、空中飞行物体坠落或12级以上的大风、7级以上的地震、持续20天每天达到200毫米的降水等事件）影响施工的。

 （3）因甲方锰厂停工停产原因的。

**四、质量标准**

4.1 乙方根据甲方当日锰渣排放量做好运输作业计划，并积极有效地完成当日的运输任务，运输工作务必做到日清日结。

4.2 乙方根据甲方实际，服从和配合完成甲方交办的其它临时性相关锰渣处理工作。

 4.3 乙方要保证作业范围内路面的整洁卫生，完工后将当日运输车、推土机开至指定的场地进行必要地冲洗。

**五、运输工具**

乙方使用汽车将甲方压滤车间锰渣运输至渣库堆放，运输距离约4公里左右，排渣后乙方使用推土机进行铲推、平整业务。运输所需人员及车辆完全由乙方组织实施，包含提供满足运渣业务的车辆和推土机。要求配备持有效证件的司机，乙方自行负责运渣过程中的安全环保工作等。

**六、乙方的责任和义务**

6.1 车辆运输过程中途径附件村街、甲方厂区，乙方单位注意运输过程中掉落路面影响环保，并维持好环境，定期对运输司机进行教育和培训，处理好运输过程中的安全环保问题。

6.2 确保设备正常工作，保障甲方尾渣能够及时运输处理，必须完成每日尾渣处理任务。

 6.3 乙方应时刻加强对车况、司机的管理，发现安全隐患的立即排除,按期对司机进行教育和培训，安全问题由乙方自行负责。

 6.4 甲方不能在双方约定时间内支付给乙方尾渣处理费的，乙方有权不执行尾渣处理任务，造成的经济损失及乙方的费用由甲方责任赔偿。

**七、甲方的责任和义务**

7.1 监督、考核乙方运渣工作完成情况。

7.2 监督乙方作业过程安全环保问题，如发现问题立即责令整改或扣罚。

7.3 甲方应当按照乙方业务完成情况按时结算支付给乙方费用。

 7.4 甲方不得在乙方承运的尾渣中夹带国家明令禁运的物品。

7.4 外包期间，不得将乙方的设备向第三方出租、出售及抵押，否则视为违约行为。

**八、环保及安全**

8.1 乙方承包锰渣运输项目过程中发生的安全、环保事故问题，由乙方自行承担全部责任。

8.2 乙方要加强对设备车况、司机的管理，以及司机的教育和培训，并落实做好厂区内作业安全和环保工作。

**九、附则**

9.1 本技术任务书与主合同均具有同等法律效力，如有冲突的部分，以主合同为准。

9.2 未尽事宜，由双方协商解决。

9.3 本技术任务书一式**贰**份，甲方执壹份，乙方执壹份。自双方签字盖章之日起生效，均具有同等法律效力。

甲方（盖章）：靖西市锰矿有限责任公司 乙方（盖章）：

授权代表签字（或印鉴）： 授权代表签字（或印鉴）：

日 期： 年 月 日 日 期： 年 月 日