关于南山区泵站所后海泵站等7项泵站应急清疏项目采购的请示

南山分公司：

深圳市南山区泵站所管辖内以下泵站淤积严重，影响泵站运行，根据现场实际勘查情况如下：

1、后海泵站内半圆形泵坑半径9米，清疏量为89.02立方米；

2、三号闸泵站清疏台班1台班；

3、（1）西部一号1#泵站内泵坑长8.5米，宽4.5米，清疏量为34.43立方米；

（2）西部一号1#泵站内泵坑长3.6米，宽2米，清疏量为6.12立方米；

（3）西部一号1#泵站内泵坑长4.5米，宽1.9米，清疏量为5.99立方米；

4、南山大队同乐扣车场清疏台班0.5台班；

5、白石洲泵站内泵坑长5.4米，宽4米，清疏量为30.24立方米；

6、（1）大沙河倒虹井1#内井尺寸半径1.9米，清疏量为4.53立方米；

（2）大沙河倒虹井1#内井尺寸半径1.9米，清疏量为9.07立方米；

7、（1）大磡河调蓄湖内梯形泵坑上底4.2米，下底4.3米，高13.5米，清疏量为14.34立方米；

（2）大磡河调蓄湖内梯形泵坑上底1.5米，下底4米，高13.5米，清疏量为16.71立方米；

（3）大磡河调蓄湖内梯形泵坑上底3米，下底4.3米，高13.5米，清疏量为9.86立方米；

（4）大磡河调蓄湖内泵坑长3米，宽1.04米，清疏量为1.25立方米；

（5）大磡河调蓄湖内泵坑长3米，宽1.04米，清疏量为1.4立方米；

（6）大磡河调蓄湖内泵坑长3米，宽1.04米，清疏量为1.25立方米；

（7）大磡河调蓄湖内泵坑长3米，宽1.04米，清疏量为0.94立方米；

以上合计总清疏量为225.15立方米，概算为252623.55元。

结算以实际发生额经第三方审核为准。费用从南山分公司维修改造年度预算内列支。根据集团《采购管理办法和实施细则》等规定，我所拟开展对南山区泵站所后海泵站等7项泵站应急清疏项目采购工作，具体如下：

一、本次工程采取直接发包方式，委托南山分公司年度预选承包商实施。

二、结算以实际发生额和第三方审计结果为准，并按照集团公司规定的下浮率下浮。

三、工程项目资金来源为企业自筹。

妥否，请批示！

附件：1.工程预算书

南山区泵站所

2024年12月2日