## 一、采购清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购标的名称** | **数量** | **单位** |
| 1 | 内河航道应急抢通(2025年第一批)服务项目竣后质量检验检测服务 | 1 | 项 |

## 二、技术要求

1、项目概况：内河航道应急抢通(2025年第一批)服务项目包括2个浅滩，详见各浅滩情况表。

2、测量方式及次数：每处疏浚浅滩的浚后测量一次，若初测不合格，需补测直至合格。

3、平面坐标采用2000国家大地坐标系/北京54坐标系，高程采用1985国家高程基准。

4、验收测图比例不小于1：2000，按断面图中设计航道底标高、底宽、边坡验收，实行分滩验收。

5、提供纸质测量成果四套，电子成果需采用三维高程点。

6、联合采购人组织内河航道应急抢通(2025年第一批)服务项目的交(竣)工验收会，由供应商承担验收会相关费用。

**各浅滩情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所属片区中心** | **滩名**  | **长度（m）** | **宽度（m）** | **面积（㎡）** |
| 1 | 赣中航道事务中心 | 流水洞滩 | 2900 | 120 | 348000 |
| 2 | 牛溪港滩 | 3200 | 120 | 384000 |
| **合计** | **6100** |  | **732000** |

**注：以上“技术要求”为实质性要求，必须完全满足，否则响应无效。**