

# 2025年黄浦江深水航道及弯段维护疏浚工程测量的合同

合同统一编号： 11NMB2F0512420253201

合同内部编号：

合同各方：

甲方：上海市港航事业发展中心

地址：上海市静安区秣陵路 100 号 1708 室

邮政编码：200070

电话：63236567

传真：

联系人：骆登强

乙方：上海城航岩土工程勘察有限公司

地址：上海市普陀区曹杨路 540 号 305 室

邮政编号：200000

电话：15221248694

传真：

联系人：姚子平

开户银行：上海银行普陀支行

账号：03000072655

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国政

府采购法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 2025 年黄浦江深水航道及弯段维护疏浚工程测量有关事项协商一致，达成如下协议。

## 一、工程概况

1. 工程名称：2025 年黄浦江深水航道及弯段维护疏浚工程测量

2. 工程地点：黄浦江

## 二、测量范围、测量次数、技术要求、提交资料

### (一) 测量范围：

(1) 深水航道的测量范围为为黄浦江吴淞口 101 灯浮至吴泾航道的航道范围，全长约 51.94 公里，测量范围为深水航道底边线外扩约 70m 围成的区域。单次测量面积均为  $15.85\text{km}^2$ ，测量比例 1:5000。

1 号掉头区测量范围为自军工路码头上角与浦东长航 12 号驳船码头上游端连线至轮渡草临线下游 100 米内水域，单次测量面积均为  $0.35\text{km}^2$ ，测量比例 1:2000。

3 号掉头区测量范围为上海船厂西厂码头下游与其昌东栈码头下游端的连线至黄浦码头上游端与其昌西栈码头上游端的连线之间的水域，单次测量面积均为  $0.31\text{km}^2$ ，测量比例 1:2000。

张华浜浅水航道测量范围为三岔港至仓库港之间的浦东侧水域，具体测量范围为张华浜浅水道底边线外 50m 以内区域；单次测量面积均为  $0.35\text{km}^2$ ，测量比例 1:2000。

### (2) 陆家嘴弯道

陆家嘴弯道维护范围为陆家嘴弯段浦东侧水域，上游上起人民路隧道，下游至新建路隧道东侧 200m，长度约  $2.9\text{km}$ ，单次测量面积约为  $1.37\text{ km}^2$ 。

### (3) 董家渡弯道

董家渡弯道维护范围为董家渡弯段浦西侧水域，上游上起南浦大桥北侧 340m，下游至轨道

交通 9 号线西侧 40m, 长度约 2.1km, 单次测量面积约为  $0.82 \text{ km}^2$ 。

(4) 夏家嘴弯道

夏家嘴弯道维护范围为夏家嘴弯道浦东侧水域, 上起夏家嘴 131 灯浮, 下至中心河下游约 500m 处, 长约 2.0km, 单次测量面积约为  $0.60 \text{ km}^2$ 。

(5) 鳗鲡嘴弯道

鳗鲡嘴弯道维护范围为上起徐浦大桥下游约 600m, 下游至轨道交通 11 号线上游约 600m 处, 长度约 2.4km, 单次测量面积约为  $0.57 \text{ km}^2$ 。

(6) 龙华嘴弯道

龙华嘴弯道维护范围为上起龙耀路隧道下游约 600m, 下至打浦路隧道, 长度约 2.2km, 单次测量面积约为  $1.24 \text{ km}^2$ 。

(二) 测量次数:

黄浦江深水航道(含掉头区)及张华浜浅水道共 6 次。

陆家嘴弯道共 4 次。

董家渡弯道共 4 次。

夏家嘴弯道共 2 次。

鳗鲡嘴弯道共 2 次。

龙华嘴弯道共 2 次。

如需复测, 费用包含在合同价中。

(三) 技术要求:

1、平面坐标系统: 上海市城市坐标系, 单位: m。

2、基准面: 黄浦江最低水位, 单位: m。

3、测图比例尺:

深水航道测量比例 1:5000; 1 号掉头区测量比例 1:2000; 3 号掉头区测量比例 1:2000;

张华浜浅水航道测量比例 1:2000。陆家嘴弯道、董家渡弯道、夏家嘴弯道、缦鲡嘴弯道、

龙华嘴弯道水域测图比例 1:1000。主测深线垂直于航道走向。

4、成果应用：浚前测量成果则应用于施工图设计，浚后测量成果应用于项目验收。

5、中标人应根据《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）及竣工验收测量资料，对疏浚工程施工质量作出明确的评价结论。

6、其他：按照交通运输部《水运工程测量规范》（JTS131-2012）相应规定执行。

#### （四）提交资料：

1、测量时间：接到采购人通知后，一周内进场测量；外业完成后，一周内提交测量成果。

2、测量成果提交：

2.1 水下地形测量报告各一式五份；

2.2 浚后验收测量报告一式十份

2.3 水深平面测量图各一式五份；

2.4 CAD 电子图光盘各二套。

#### 三、合同工期

成果提交日期：测量时间：接到采购人通知后，一周内进场测量；外业完成后，一周内提交测量成果。

#### 四、质量标准

质量标准： 符合《水运工程测量规范》（JTS131-2012）

#### 五、合同价款

本项目合同金额为人民币2162869元，（大写）贰佰壹拾陆万贰仟捌佰陆拾玖元整。 最终结算价按实测次数计算。“最终结算价不得超过签约合同价”。

## 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

## 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

## 九、签订时间

本合同于\_\_\_\_\_签订。

## 十、签订地点

本合同在上海签订。

## 十一、合同生效

本合同自合同签订之日起生效。

## 十二、合同份数

本合同一式肆份，具有同等法律效力，甲方执二份，乙方执二份。

## 第二部分

### 通用合同条款

通用合同条款直接引用《建设工程勘察合同（示范文本）》（GF-2016-0203）第二部分“通用合同条款”。

## 第三部分 专用合同条款

### 第 7 条 合同价款与支付

拟分期付款，合同签订后支付预付款 30 万元，项目通过验收后支付至审定价的 80%，项目通过政府审计后，结清余款。具体以合同为准。

### 第 16 条 争议解决

#### 16.3 仲裁或诉讼

双方约定在履行合同过程中产生争议时，采取下列第 2 种方式解决：

- (1) 向 \_\_\_\_\_ 仲裁委员会提请仲裁；
- (2) 向具有甲方管辖权的人民法院提起诉讼。

### 第 17 条 补充条款

双方根据有关法律法规规定，结合实际经协商一致，补充约定如下：

签约各方：

甲方（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签章）：

2025年11月18日

乙方（签章控件）：

法定代表人：姚子平（男）

2025年11月18日

合同签订点：网上签约

（章）