

长江常州录安洲段水文特征及近岸河床 冲淤变化研究（2020 年汛后—2021 年汛 前）项目合同

甲方：常州市水利局

乙方：江苏省水文水资源勘测局常州分局

丙方：江苏中冠工程咨询有限公司

签订地点：常州市新北区龙锦路 1259-2 号 1111 室

签订时间：2020 年 8 月 31 日

合同编号：ZD2020010

一、乙方按甲丙方要求提供下列商品:

单位:人民币元

| | |
|------|--|
| 项目名称 | 长江常州录安洲段水文特征及近岸河床冲淤变化研究(2020年汛后—2021年汛前) |
| 总 价 | <u>¥890000 元(人民币捌拾玖万元整)</u> |
| 服务期限 | 1 年。 |

二、合同文件:

下列长江常州录安洲段水文特征及近岸河床冲淤变化研究(2020年汛后—2021年汛前)项目文件是构成本合同不可分割的部分。

- (1) 丙方 ZD2020010 单一来源采购文件;
- (2) 乙方提交的响应文件及相关承诺函。

三、项目要求:

水文测验及水下地形要素采集分别为汛前(3-5月)、汛后(10-12月)各施测一次;根据以上实测成果分析长江常州录安洲段水文特征;制作长江常州录安洲相关区域冲淤变化图,结合历史资料和水文特征分析冲淤变化状况;形成《长江常州录安洲段水文特征及近岸河床冲淤变化研究报告(2020年汛后—2021年汛前)》,于2020年12月31日前提交第一次数据成果及分析报告,2021年5月31日前提交最终成果。其他要求详见采购需求。

四、作业规范及要求

- 1、《水位观测标准》GB/T 50138-2010;
- 2、《声学多普勒流量测验规范》(SL 337-2006)
- 3、《水文测船测验规范》(SL 338-2006)
- 4、《水文调查规范》(SL 196-97)

- 5、《水文资料整编规范》(SL 247-1999)
6、《水道观测规范》SL257-2000;
7、《测绘技术设计规定》(CH/T 1004-2005)
8、《全球定位系统实时动态(RTK)测量技术规范》(CH / T2009-2010)
9、《1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》(GB/T20257. 1-2007)
10、《工程测量规范》(GB50026-2007)
11、《多波束测深系统测量技术要求》(JT/T 790-2010)
12、《测绘成果质量检查与验收》(GB/T24356-2009)

五、提交成果资料

- 1、潮位观测成果
- 2、流量测验成果
- 3、1:2000 水下地形图及图幅结合表（纸质）;
- 4、长江常州录安洲段水文特征及近岸河床冲淤变化研究报告（2020 年汛后—2021 年汛前）。
- 5、成果电子文件（光盘含以上 1-4 全部内容）。

六、验收：

由乙方协助，甲方组织人员验收，并修改完善后提交正式报告，验收通过。

七、结算方式及期限：

1、付款方式

合同签订后 2020 年底前支付 24 万元；余款待项目完成并经验收合格后一次性结清。

2、结算

常州市水利局财审处地址：常州市行政中心（常州市新北区龙城大道 1280 号）3 号楼 B 座 537 室；联系电话：0519-85682177

八、其它约定事项：

本合同经甲方、乙方、丙方盖章签字后生效，如有变动，必须经甲方、乙方、丙方协商一致后，方可更改。本合同一式五份。

其他未尽事宜，参照相关法律，双方协商解决。

九、解决合同纠纷的方式：

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，由常州市仲裁委员会仲裁。该仲裁是最终裁决，对双方均具有约束力。仲裁期间，该合同执行不受影响。

【此页无正文】

甲方：常州市水利局

单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电 话：



乙方：江苏省水文水资源勘测局常州分局

单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0519-80589970

开户银行：中国农业银行常州金佰支行

账 号：10614901040011303



丙 方：江苏中冠工程咨询有限公司

单位名称（章）：

单位地址：常州市新北区龙锦路1259-2号11楼

法定代表人：段 勇

电 话：0519-86621928

注：银行帐号与开户银行必须填写清楚

