

连云港市石梁河水库水下地形测量项目

竞争性比选公告

连云港市石梁河水库采砂项目已由连云港市发展和改革委员会批准建设，项目发包人为连云港市交控黄砂有限公司，建设资金来自自筹，出资比例为100%。连云港市交控黄砂有限公司（发包人）拟采用竞争性比选方式选择单位来承担连云港市石梁河水库水下地形测量项目工作。受发包人委托，连云港科谊工程建设咨询有限公司代理本项目竞争性比选工作，欢迎符合要求的单位前来报名参加。

1. 本次竞标项目及竞标内容简况

1.1 工程概况

石梁河水库又称海陵湖，属于沂沭泗水系，是在著名的石梁河与大沙河（旧名庙湾子河，源自山东郯城县，东流经大沙河镇入海）河道基础上开掘而成，位于新沭河中游。库区主要工程包括主坝、新副坝、老副坝、南泄洪闸（新闻）、北泄洪闸（老闸）、孟曹埠涵洞、南涵电站、副坝涵洞、北干渠进水闸（含闸管所）、蒋庄漫水闸等。水库具有防洪、蓄水、灌溉、发电等多项功能，既是沂沭泗流域洪水东调南下工程的重要组成部分，又是江苏省重点防洪保安工程，是江苏省最大的人工水库，自建成以来发挥了巨大的社会效益和经济效益。

为更好的为地方经济建设服务，变资源优势为经济优势，经有关部门批准，有关部门拟在对石梁河水库进行砂矿资源普查的基础上合理制定开采规划并编制年度实施方案，规范砂矿开采行为，加强矿产资源开采有序管理。因本项目采砂规划、地质情况与预期产生重大偏差，为全面了解库区砂矿存储量以及库底地形情况，拟在前期的10km²采砂区地形测量区域之外，实施其他区域的水下地形测量等相关工作。

1.2 合同范围及内容

本项目设一个标段，主要包括：连云港市石梁河水库水下地形测量项目地形测量（1:2000 单波束高频水下地形测量 37.5km²）；坐标系统：2000 国家大地坐标系；高程系统：1985 国家高程基准。上述测量工程量为暂估工程量，最终以实际测量面积为准；

1.3 服务周期初步安排

合同签订后30日内完成测量工作，提交1:2000水下地形图测量电子版1份、蓝图6份、测量技术报告书6份。

2. 竞标人资格要求

2.1 竞标人应具备承担本项目的资质条件、能力：

- (1) 独立的法人单位或事业法人，持有效营业执照或事业单位法人证书，财务状况良好；
- (2) 具有国家或省级测绘地理信息局颁发的乙级及以上测绘资质（专业范围包含控制测量、地形测量）；
- (3) 2015年1月1日以来（合同签订时间），竞标人独立地完成过水下地形测量项目；
- (4) 拟投入的项目负责人应具备中级及以上技术职称。
- (5) 项目负责人、技术负责人、质检负责人必须为本单位正式职工，提供职称证书、劳动合同、社会保险缴纳明细证明（社会保险缴纳明细证明必须由社保部门出具并加盖社保机构章或社保机构参保缴费

证明电子专用章，在本单位缴纳社会保险时间至少应当包括 2020 年 5 月至 2020 年 7 月)。

2.2 本项目不接受联合体竞标，不允许转包及违法分包。

2.3 竞标文件递交截止日之前，在“信用中国”网站 (<http://www.creditchina.gov.cn/>) 中被列入失信被执行人名单的单位，不得参加竞标。

2.4 竞标文件递交截止日之前，在国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn/>) 中被列入严重违法失信企业名单的单位，不得参加竞标。

2.5 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目竞标，否则其竞标将被否决。

3. 竞争性比选文件的获取

3.1 发布公告的媒介：连云港市交通控股集团有限公司官网。

3.2 有意向参加本项目竞标的单位请联系代理公司获取竞争性比选文件，本项目报名时间为 2020 年 9 月 11 日 11:00 至 2020 年 9 月 16 日 17:00。竞争性比选文件将以电子邮件形式发送至成功报名单位的电子邮箱，纸质文件另行邮寄，竞争性比选文件工本费 300 元/份。

4. 竞标文件的递交

4.1 发包人不统一组织进行工程现场踏勘。竞标人可自行考察，费用自理。

4.2 竞标文件递交的截止时间为 2020 年 9 月 18 日 15 时 00 分，竞标人应于当日 14 时 30 分至 15 时 00 分将竞标文件递交至 连云港市交通集团公司一楼会议室 (地址：连云港市海州区海连东路 15 号)。发包人定于竞标文件递交截止的同一时间、同一地点进行开标。

4.3 逾期送达的或者未送达指定地点的竞标文件，发包人不予受理。

5. 联系方式

招 标 人：连云港市交控黄砂有限公司
地 址：连云港市海州区海连东路 15 号
邮政编码：222006
联 系 人：孙瑜
电 话：0518-85817639

招标代理：连云港科谊工程建设咨询有限公司
地 址：连云港市连云区中山西路 255 号鑫源大厦
邮政编码：222042
联 系 人：石正阳
电话：0518-82382863
传真：0518-82383401
E-mail: 331807110@qq.com

二〇二〇年九月十一日

注：上述时间均为北京时间。