

1.招标条件

本项目山东海阳核电项目3、4号机组排水明渠改造工程已由山东人民政府以（长府批复（2017）9号文件）批准建设，项目业主为山东核电有限公司，建设资金已落实，招标人为中交一航局第二工程有限公司。项目已具备招标条件，现邀请你单位参加山东海阳核电3、4号机组排水明渠改造工程（项目名称）投标，并采用电子化招标投标方式。

2.项目概况与招标内容

2.1项目概况

本工程是山东海阳核电3、4号机组排水明渠改造工程，主要包括南导流堤延长段、北导流堤延长段等，其中北导流堤延长段长度约553.72m，南导流堤延长段长度约537.385m，两条导流堤结构安全等级均为二级，设计使用年限不低于60年。

南、北导流堤延伸段采用斜坡式结构，堤顶标高+4.0m，堤项宽度约为6.93m。防波堤堤身内、外坡度均取1:1.5；堤身外、内坡的护面块体均采用6吨扭王字块体；在堤顶的中间安放一排8吨四脚空心方块，以便于人员通行，在原泥面上铺一层土工格栅，堤心石采用10~100kg开山石，外坡护面的垫层块石重量为300~400kg，护底块石重量为200~300kg。

导流堤堤头处，堤项宽度约为13.31m。防波堤堤身内、外坡度均取1:2.0；堤身外、内坡的护面块体均采用8吨扭王字块体，外坡护面的垫层块石重量为400~500kg，护底块石重量为200~300kg。

2.2招标内容

本次设备租赁招标分为1个包件，招标人将根据投标人能力进行授标。设备名称、数量及包件等详见“设备租赁计划一览表”。

3.投标人资格要求

3.1 投标单位应具有从事招标租赁机械的资质，且注册资金不低于50万元。

3.2 投标的设备性能参数应符合国家相关技术标准，并能满足本工程施工需要。

3.3 本次招标不接受联合体投标，每个投标人可对多个包件投标。

3.4 投标人具有良好的财务资金状况，垫资能力不得低于合同总价的10%。

3.5 租赁的机械完全符合工程建设技术规范和质量要求，具有可靠的供货保障能力，其业绩突出、信誉可靠。

3.6 投标人应遵守有关国家法律、法令和条例。

3.7 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一包件投标，否则，相关投标均被否决。

3.8 本次招标设备租赁发票开具方式为一票制，投标人应具备开具税率为3%的增值税专用发票。

4.招标文件的获取

4.1 本次招标文件采用电子版发售，凡参加投标的潜在投标人请于2023年09月17日08时至2023年09月22日08时，(北京时间，下同)，登录中交集团供应链管理信息系统（网址：<http://empm.ccccltd.cn>）下载电子招标文件。

4.2 本次招标不收取标书费。

4.3 本次招标不收投标保证金。

5.投标文件的递交

5.1 电子版投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2023年10月07日9:00时，投标人应在截止时间前通过中交集团供应链管理信息系统（网址：<http://empm.ccccltd.cn>）（电子招标投标交易平

台)递交电子投标文件。(上传的投标文件必须命名为投标人全称+招标编号+投标设备+投标包件号)

5.2 逾期送达的电子版投标文件,电子招标投标交易平台将予以拒收。

6.开标

6.1开标时间:与投标文件递交的截止时间相同。

6.2开标地点:本次招标在中交集团供应链管理信息系统(网址:<http://empm.ccccltd.cn>)线上开标,不举办现场开标会议。开标地点见投标人须知。

7.发布公告的媒介

本次招标公告在中交集团供应链管理信息系统(网址:<http://empm.ccccltd.cn>)和供应商门户(网址:<http://empm.ccccltd.cn/>)上发布,投标人通过门户网站同时进行注册、报名参与、标书下载、网上同步投标。