

# 采购公告

序号	名称	编列内容
1	采购人	山东省电建铁军建设工程有限公司
2	采购项目名称	烟台港海阳港区二期工程项目
3	项目建设地点	山东省海阳市
4	项目建设规模	建设 3 个 2 万吨级通用泊位，泊位总长 700m；1 个 3.5 万吨级通用泊位，长 253m；直立岸壁兼防波堤，长 270m；东防波堤 937m，南防波堤 826m（长度不含直立岸壁兼防波堤），西防波堤 122m，纵隔堰 1450m，横隔堰 1729m，港池航道疏浚吹填方量约 460 万 m <sup>3</sup> ，以及相应的配套设施。
5	采购范围	<p>1、本标段工作范围划分：HOS-1 二期改造工程等合同约定的一切相关内容，具体划分以图纸、设计方案及清单划分范围为准。</p> <p>2、本标段接口分工原则：总分界原则以设计分界线为准，具体划分按项目部要求为准。</p> <p>3、本标段工作内容包含但不限于以下内容：(1)新增沉淀在原船沉淀尾部 FRO 的内外两侧新增沉淀结构，形成“凸”型结构，并与原沉淀焊接成一体。</p>

序号	名称	编列内容
		<p>FR0 以外新增的沉淀部分，其长*宽*高的尺寸为 13*18*3m，FR0 以内新增的沉淀部分，其长*宽*高的尺寸为 11.4*6*3m。</p> <p>(2)新增固定发射台</p> <p>新增固定发射台结构，其长*宽*高的尺寸为 13.21*10.82*5.275m，中间设置直径为 6m 的导流孔；固定发射台底面与主船体上甲板用螺栓连接，其底部法兰面需要机加工，保证其平面度，法兰面的尺寸为长*宽为 10.21*1.66m，左右共 2 个；</p> <p>固定发射台上设有回转耳板，用回转轴与起竖架连接，回转耳板与导流孔 X 方向的距离为 5.6m；固定发射台上设有 4 个耳板，与活动发射台用拉杆连接。</p> <p>(3)原船月池法兰面加长</p> <p>原船主甲板月池单侧的法兰面尺寸为 10*1.9m，厚度为 80mm EH36，现固定发射台的长度为 13.21m，故需要将原船法兰面加长 3.5m，（向艏部加长 2.5m，向尾部加长 1m），用 90 EH36 的板焊接之后，与原法兰面整体机加工至 75mm。</p> <p>(4)新增油缸底座结构</p>

序号	名称	编列内容
		<p>起竖油缸需要放置在原船泥浆池区域内,与固定发射台的回转耳板 X, Z 方向的距离分别为 8m 和 9.5m, 故需要将原船上甲板开孔 6*4.5m; 将原船泥浆池内的槽型舱壁切除; 将原船 FR37 处的横向舱壁切除至与上甲板 500mm 的距离, 并加上面板型材 T 型材; 同时原船底板上新增底座, 其长*宽*高为 9*9.14*1.56m, 并在底座的上表面新增 4 个油缸下支点耳板。</p> <p>(5) 新增油缸遮挡棚</p> <p>在油缸外围新增油缸遮挡棚, 遮挡棚分为固定和活动两部分, 连接处有法兰面用螺栓连接。固定部分焊接在原船甲板上。两部分遮挡棚的长*宽均为 10.2*7.83, 高度分别为 1m 和 2.5m。</p> <p>(6) 新增艏部平台</p> <p>新增艏部平台, 长*宽为 16*18.1m, 并用 <math>\phi 508*16</math>, <math>\phi 325*10</math>, <math>\phi 273*10</math> 等管支撑。</p> <p>(7) 架车导轨及导轨背部加强</p> <p>在原船上甲板居中 4570 左右两处 (跨距 9140mm) 各增加一条纵向的架车导轨, 导轨宽度为 500mm, 并在导轨的背部做相应的加强, 导轨单点承载力不低于 100t。</p>

序号	名称	编列内容
6	资格审查方式	资格后审。
7	分包方式	专业分包
8	考核工期	详见技术协议
9	工程质量、安全、文明施工要求	<p>工程质量标准：</p> <p>（1）设计质量标准：满足国家现行的工程建设设计方面的规范、规程、标准以及当地相关部门的相关规定，采购人的目标成本等并通过相关部门的审批。</p> <p>（2）施工过程中采购的材料、货物、设备等质量标准：符合国家及行业验收标准规范，符合国家强制性采购要求并满足采购文件、采购人要求。</p> <p>（3）施工质量标准：按照国家现行及相关专业质量验收规范验收，必须达到合格标准。</p> <p>安全目标：（1）承包人应严格按照《建设工程安全生产管理条例》、《山东省建筑安全生产管理规定》、《环境保护法》以及“一标、五规范”等文件精神，保证施工现场安全生产文明施工。</p> <p>（2）承包人负责在工程施工、竣工及保修的整个过程中施工现场全部人员的安全。发包人不承担承包人施工人员或进入现场其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。</p>

序号	名称	编列内容
		<p>(3) 工程施工中，承包方必须遵守安全生产的有关规定，采取必要的安全防护措施，杜绝安全质量事故的发生，如施工过程中确实存在重大安全隐患，应及时书面报告发包方，在排除后方可施工。</p> <p>文明施工：满足采购人提出的现场安全文明施工要求。</p>
10	响应人资格要求	<p>1. 资质要求：须在中国境内注册，具有独立法人资格，持有合法的营业执照，具有<b>钢结构工程专业承包（三级）及以上资质</b>，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力，本项目不接受联合体响应。</p> <p>2. 业绩要求：近3年承担至少3项同类或类似项目施工业绩。</p> <p>3. 财务要求：按照响应文件格式提供。</p> <p>4. 信誉要求：未处于被政府行政管理机构、机关、法人等主体实施市场禁入期间的供应商；未被列入全国法院失信被执行人名单、未被列入国家企业信用信息公示系统经营异常名录、严重违法企业及涉电力领域失信联合惩戒对象黑名单，以响应截止日在“信用中国”、全国建筑工人管理服务信息平台查询结果为准。</p> <p>5. 项目经理资格：须具备相关工程贰级（含）以上注册建造师执业资格或高级工程师职称；拟派项目经理在递</p>

序号	名称	编列内容
		<p>交预审申请文件截止日前 6 个月内被更换的，不得参加本次工程资格预审。</p> <p>6. 其他要求：</p> <p>（1）响应人须承诺响应截止日前在全国范围内不存在农民工工资拖欠被限制响应的情况；</p> <p>（2）采购人在确定成交单位后将对其主要管理人员的素质和能力进行面试考核，面试不合格的采购人有权解除其成交资格；</p> <p>（3）响应人须在标书中提供项目负责人及主要管理人员近 6 个月社保证明。</p>
11	响应人失信管理要求	<p>对于纳入山东电建一公司分供应商失信名单管理的响应人，将按照山东电建一公司《分供应商失信名单管理办法》对其采取市场禁入、资格禁止措施，对其分供应商所属人员，采购人将清退出场，同时，结合采购要求、合同约定和项目实施需要一并采取如下限制措施：正在评审尚未定标决策的，其标书作废标处理；已成交尚未签约的，取消其成交资格；已签订合同尚未实质履行的，原则上应予解除；正在履行的合同，除协商解除外，可按照合同继续履行。</p>

序号	名称	编列内容
12	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，自行踏勘 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间： 踏勘集中地点： 备注： 1、不论采购人是否统一组织现场踏勘，响应人均应充分了解现场工程场地和相关的周边环境情况； 2、不论响应人是否进行过现场踏勘，采购人始终认为响应人的响应是对现场情况充分了解和熟悉的基础上进行的； 3、成交后，凡是以未充分现场踏勘或类似理由，要求顺延工期或增加工程价款的，采购人一律不予认可，由此导致合同不能执行的，按照山东电建一公司《分供应商失信名单管理办法》进行处理。
13	是否接受联合体响应	否
14	响应人要求澄清采购文件	时间：见中国电建阳光采购网要求时间 形式：响应人在“中国电建阳光采购网”澄清提问节点提出。
15	采购文件澄清	形式：采购人在“中国电建阳光采购网”发布。

序号	名称	编列内容
	或修改发出的形式	
16	响应限价	本标段响应限价为 4080 万元，超出限价视为废标。
17	响应报价的其他要求	<p>1、币种：人民币</p> <p>2、响应人所报价格应为响应有效期内同一个技术、商务条件下限定的固定不变的总价(附带分项价格构成)，响应报价中不得出现相互矛盾报价，否则响应人自行承担所造成的对自身不利的后果。</p>
18	响应有效期	自响应截止之日起 <u>60</u> 天（日历日）。
19	采购文件费	/
20	响应保证金	<p>保证金金额为：人民币 100000 元，大写：壹拾万元整，须于响应截止时间前通过“中国电建阳光采购网”完成缴纳并在响应文件内提交相应凭证。未按时缴纳或未提交有效凭证的，视为自动放弃响应资格。保证金采用银行转账形式，退还方式及时间按照平台规定执行，若因响应人原因导致项目受损的，采购人有权不予退还。</p>
21	响应文件签字或盖章要求	应按采购文件内格式要求进行签字，响应文件每一页均需盖章，否则视为无效的响应文件。

序号	名称	编列内容
22	响应截止时间	根据采购公告通知为准，逾期不予受理。
23	响应文件递交	根据中国电建阳光采购网要求进行上传。
24	开启时间及地点	开启时间：同响应截止时间。 开启地点：通过中国电建阳光采购网线上开启。
25	联系方式	联系人：权工      电话： 18361513387