

## 项目概况

项目名称：	山东港口青岛港国际股份有限公司氢能港口关键技术集成及示范氢能综合利用项目采购项目	项目编号：	SPGJC-20231201001
项目类型：	设备类	招标方式：	竞争性磋商
资格审查方式：	资格后审	公告类型：	资格后审公告
规模：	青岛港国际股份有限公司氢能港口关键技术集成及示范氢能综合利用项目，包括构成3套110kW轨道吊氢动力系统及300kW热电联供装置的材料、卸气柜、调压阀箱、氮气集装格、氮气阀组、站控系统、火气系统、氢气管线及工艺阀门、站控设备间等;报价人负责运送至青岛前湾港区自动化码头三期，并按照采购人要求，负责材料的采购，按照采购人技术方案安装、调试、试运行、使用培训、各项检测、备件保障及负责运行期故障维修指导等，详见采购文件及技术规格书。		
资金来源：	自筹		
备注：			

## 采购人及采购代理

采购人：	青岛港国际股份有限公司
采购人联系人：	王心成
采购人联系人电话：	15963213637
采购人地址：	港极路7号
代理机构	山东港口阳光慧采服务有限公司青岛分公司
代理联系人	生蓉砚
代理联系电话	0532-82985120
代理地址	青岛市市北区新疆路8号中联自由港湾D座四层

## 标段（包）信息1

标段（包）编号：	SPGJC-20231201001001-01
标段（包）名称：	山东港口青岛港国际股份有限公司氢能港口关键技术集成及示范氢能综合利用项目采购项目
采购文件发售时间：	2023-12-14 08:30 到 2023-12-17 10:00
答疑澄清截止时间：	2023-12-17 13:00
采购文件递交截止时间：	2023-12-19 08:30
文件开启时间：	2023-12-19 08:30

招标文件获取方法：	1、注册登录山东港口阳光招采平台 <a href="https://yghc.sd-port.com/tpbidder">https://yghc.sd-port.com/tpbidder</a> 2、采购文件获取方式：规定时间内网上报名并下载，未在在规定时间内下载文件的视为报名不成功。
投标文件递交方法：	1、登录山东港口阳光招采平台 <a href="https://yghc.sd-port.com/tpbidder">https://yghc.sd-port.com/tpbidder</a> 2、点击“我的项目”—“进入项目”—“上传响应文件”网上提交加密文件3、解密方法：点击“我的项目”—“进入项目”—“云直播开标大厅”等待开标时间过后主标人公布供应商，在线远程解密。
发布媒介：	本公告在山东港口阳光慧采e平台（ <a href="https://yghc.sd-port.com/">https://yghc.sd-port.com/</a> ）发布，推送中国招标投标公共服务平台（ <a href="http://www.cebpubservice.com/">http://www.cebpubservice.com/</a> ）、阳光采购服务平台（ <a href="http://www.ygcgfw.com/">http://www.ygcgfw.com/</a> ）。
是否接受联合体投标：	否
标段包内容描述：	青岛港国际股份有限公司氢能港口关键技术集成及示范氢能综合利用项目，采购范围包括3套110kW轨道吊氢动力系统、300kW热电联供装置、2套卸气柜、2套调压阀箱、氮气集装格、氮气阀组、站控系统、火气系统、氢气管线及工艺阀门、站控设备间等;报价人负责运送至青岛前湾港区自动化码头三期，并按照采购人要求，负责材料的采购，按照采购人技术方案安装、调试、试运行、使用培训、各项检测、备件保障及负责运行期故障维修指导等。
供应商资格条件：	1.报价单位须具有法人资格。 2.提供报价单位自2020年1月1日(以合同签订时间为准)至本项目采购公告发布之日前1MW及以上燃料电池或供氢系统供货及安装业绩，此外还须提供合同及对应发票扫描件，发票须在国家税务总局全国增值税发票查验平台（ <a href="https://inv-veri.chinatax.gov.cn/">https://inv-veri.chinatax.gov.cn/</a> ）上可查，且为有效发票，发票开具时间要求：自合同签订之日起至本项目采购公告发布之日前。 3.本项目不接受联合体参加。（须出具承诺函，承诺函内容参考：“我公司承诺：以非联合体形式参与本项目”）。