

秦皇岛港股份有限公司 2023 年港口装卸机械钢结构检测服务项目  
(招标编号: FYJLZB23096)

项目所在地区: 河北省, 秦皇岛市, 海港区

## 一、招标条件

本秦皇岛港股份有限公司 2023 年港口装卸机械钢结构检测服务项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为自筹资金 245 万元, 招标人为秦皇岛港股份有限公司。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

## 二、项目概况和招标范围

规模 秦港二公司 A5D 堆料机、A6Q 取料机、B1Z 装船机、B2Z 装船机、B2D 堆料机、B3D 堆料机; 秦港杂货公司 1# 和 2# 龙门吊、812# 门机、813# 门机、515# 门机、422# 门机; 秦港六公司 CD1 翻车机及定位车、CT0、CT1、BD1、BD2 配重钢结构、T2 转接塔, 配重塔, 爬坡皮带处钢结构、T4 转接塔, 配重塔, 爬坡皮带钢结构、T7 转接塔, 配重塔, 爬坡皮带钢结构、T8 转接塔, 配重塔, 爬坡皮带钢结构、R5 取料机; 秦港七公司 CD3 翻车机及定位车、S6 堆料机、R8-2 取料机、R9-1 取料机、SL7 装船机; 秦港九公司 CD6 翻车机及定位车、T14 转接塔、T13 转接塔、R12-2 取料机、SL11 装船机、R11-1 取料机、R11-2 和 R13-2 取料机; 物资中心立体仓库堆垛机和钢结构货架进行钢结构检测技术服务, 并按招标文件要求提供相关的检测报告。在上述设备钢结构检测过程中, 招标人可根据自身情况, 在检测内容、检测数量不变的情况下, 调整检测设备, 价格保持不变。

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001) 秦皇岛港股份有限公司 2023 年港口装卸机械钢结构检测服务项目;

## 三、投标人资格要求

(001 秦皇岛港股份有限公司 2023 年港口装卸机械钢结构检测服务项目) 的投标人资格能力要求: (1) 资质要求: 投标人应为具有中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 实验室认可证书的独立法人单位, 且在合同履行过程中应保证证书有效, 证书认可的检测对象至少包含堆取料机、翻车机、装船机、门座式起重机、门式起重机中的一项, 检测项目包含应力、振动、探伤、结构静动态载荷试验中的一项或者全部参数。

(2) 业绩要求: 投标人 2020 年 5 月 1 日至今具有合同额不低于 50 万元的散料装卸设备钢结构应力、振动、无损探伤或者腐蚀测厚等检测业绩 (以合同签订时间为准)。



(3) 财务要求：投标人企业财务状况良好，没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管或冻结。

(4) 信誉要求：投标人未被行政主管部门明令禁止参与投标并且目前未处于处罚期内。未在国家企业信用信息公示系统被列入严重违法失信企业名单、未在“信用中国”网站中被列入失信被执行人名单、企业经营异常名录、重大税收违法案件当事人名单。

(5) 人员要求：项目负责人具有中级及以上职称；技术工种人员须具有有效的相应职业资格证书；特种作业人员及特种设备操作人员应具有有效的相应资格证书；特种作业人员及特种设备操作人员没有妨碍从事本工种作业的疾病和生理缺陷，涉害岗位人员无相应职业病禁忌疾病。

(6) 其他要求：投标人组织机构规范、健全，具有技术项目管理和安全卫环管理组织及专职安全管理人员；具备与本项目相关的管理制度，包括：项目实施过程管理、质量管控、安全管理、卫环管理、文明生产管理、奖惩管理、职工法定社会保险管理、劳动、培训、报酬管理制度。;

本项目不允许联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 05 月 09 日 09 时 00 分到 2023 年 05 月 15 日 07 时 00 分

获取方式：将投标单位法定代表人授权委托书、被授权人身份证件、营业执照、国家级检测中心资质认定证书及相关业绩合同扫描件发至招标代理电子邮箱，线上购买招标文件

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 05 月 29 日 14 时 30 分

递交方式：秦皇岛方圆港湾工程监理有限公司四楼会议室纸质文件递交

#### 六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 05 月 29 日 14 时 30 分

开标地点：秦皇岛方圆港湾工程监理有限公司四楼会议室

#### 七、其他

##### 1. 招标条件

本招标项目秦皇岛港股份有限公司 2023 年港口装卸机械钢结构检测服务项目已由 秦皇岛港股份有限公司 批准实施，招标人为 秦皇岛港股份有限公司，资金来自 企业自筹，项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

##### 2. 项目概况与招标范围

2.1 招标范围秦港二公司 A5D 堆料机 A6Q 取料机 B1Z 装船机 B2Z 装船机 B2D 堆料机；秦港杂货公司 1#和 2#龙门吊、812#门机、813#门机、515#门机、422#门机；秦港六公司 CD1 翻车机及定位车、CT0、CT1、BD1、BD2 配重钢结构、T2 转接塔，配重塔，爬坡皮带处钢结构、T4 转接塔，配重塔，爬坡皮带钢结构、T7 转接塔，配重塔，爬坡皮带钢结构、T8 转接塔，配重塔，爬坡皮带钢结构、R5 取料机；秦港七公司 CD3 翻车机及定位车、S6 堆料机、R8-2 取料机、R9-1 取料机、SL7 装船机；秦港九公司 CD6 翻车机及定位车、T14 转接塔、T13 转接塔、R12-2 取料机、SL11 装船机、R11-1 取料机、R11-2 和 R13-2 取料机；物资中心立体仓库堆垛机和钢结构货架进行钢结构检测技术服务，并按招标文件要求提供相关的检测报告。

在上述设备钢结构检测过程中，招标人可根据自身情况，在检测内容、检测数量不变的情况下，调整检测设备，价格保持不变。

2.2 工期：签订合同后 6 个月内完成全部工作。

2.3 项目地点：秦皇岛港股份有限公司杂货公司、二、六、七、九公司、物资中心现场。

2.4 质量要求：符合招标文件及国家相关文件要求。

### 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标对投标人的资格要求如下：

(1) 资质要求：投标人应为具有中国合格评定国家认可委员会（CNAS）实验室认可证书的独立法人单位，且在合同履行过程中应保证证书有效，证书认可的检测对象至少包含堆取料机、翻车机、装船机、门座式起重机、门式起重机中的一项，检测项目包含应力、振动、探伤、结构静动态载荷试验中的一项或者全部参数。

(2) 业绩要求：投标人 2020 年 5 月 1 日至今具有合同额不低于 50 万元的散料装卸设备钢结构应力、振动、无损探伤或者腐蚀测厚等检测业绩（以合同签订时间为准）。

(3) 财务要求：投标人企业财务状况良好，没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管或冻结。

(4) 信誉要求：投标人未被行政主管部门明令禁止参与投标并且目前未处于处罚期内。未在国家企业信用信息公示系统被列入严重违法失信企业名单、未在“信用中国”网站中被列入失信被执行人名单、企业经营异常名录、重大税收违法案件当事人名单。

(5) 人员要求：项目负责人具有中级及以上职称；技术工种人员须具有有效的相应职业资格证书；特种作业人员及特种设备操作人员应具有有效的相应资格证书；特种作业人员及特种设备操作人员没有妨碍从事本工种作业的疾病和生理缺陷，涉害岗位人员无相应职业病禁

忌疾病。

(6) 其他要求：投标人组织机构规范、健全，具有技术项目管理和安全卫环管理组织及专职安全管理人员；具备与本项目相关的管理制度，包括：项目实施过程管理、质量管控、安全管理、卫环管理、文明生产管理、奖惩管理、职工法定社会保险管理、劳动、培训、报酬管理制度。

3.2 联合体要求：本次招标 不接受 联合体投标。

3.3 资格审查方式：本次招标采取资格后审方式。

#### 4. 招标文件的获取

4.1 请于 2023 年 5 月 9 日～ 2023 年 5 月 15 日上午 9:00~11:30 时(北京时间, 下同),下午 14:30~17:00 时, 将投标单位法定代表人授权委托书、被授权人身份证件、营业执照、国家级检测中心资质认定证书及相关业绩合同扫描件发至招标代理电子邮箱, 线上购买招标文件。

4.2 招标文件每套售价 1000 元, 售后不退。

#### 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间为 2023 年 5 月 29 日 14 时 30 分, 递交地点为 秦皇岛方圆港湾工程监理有限公司四楼会议室。

5.2 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件, 招标人将予以拒收。

#### 6. 发布公告的媒介

6.1 本次招标公告在 中国招标投标公共服务平台 上发布。

### 八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

### 九、联系方式

招 标 人：秦皇岛港股份有限公司

地 址：河北省秦皇岛市海港区海滨路 35 号

联 系 人：陈曦

电 话：0335-3093766

电子邮件：2gschenxi@portqhd.com

招标代理机构：秦皇岛方圆港湾工程监理有限公司

地 址： 河北省秦皇岛市海港区南山街 2 号

联系人： 王健

电 话： 0335-3098154

电子邮件： fangyuanzxb@126. com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 王健 （签名）

招标人或其招标代理机构： \_\_\_\_\_ (盖章)

