重庆港万州港区新田作业区一期工程部分移动机械设备采购

招标公告

## 1. 招标条件

重庆港万州港区新田作业区一期工程已由重庆市发展和改革委员会以渝发改交〔2012〕236号文批准建设，建设资金来自政府补助和企业自筹，项目出资比例为100%，项目法人为重庆新田港口物流有限公司，招标人为重庆新田港口物流有限公司。项目已具备招标条件，现对本工程部分移动机械设备采购进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点：重庆市万州区新田镇。

2.2 项目概况与建设规模：重庆港万州港区新田作业区一期工程位于长江右岸，地处万州区新田镇。建设5000吨级多用途泊位5个，年设计通过能力660万吨（其中集装箱47.5万TEU），同时建设港区道路、货物堆场、装卸设施、供电照明及通信等配套设施。

本次采购的主要设备包括1台集装箱正面吊(额定载荷45t)、1 台空箱堆高机(额定承载≥9000kg)、2台装载机(1台5t及1台3t轮胎式单斗装载机)，以及6台叉车（2台2.5t进箱叉车、2台5t货叉、1台5t抱夹、1台8t空箱叉车）、2台洒水车（10m3）等设备。

2.3 重庆港万州港区新田作业区一期工程估算总投资：约22.3亿元。

本次招标项目合同估算金额：约800万元。

2.4 招标范围：

投标人应负责本项目所有设备（叉车、集装箱正面吊、装载机、空箱堆高机、洒水车）及其附属设备的设计、制造、采购、组装、工厂试验、装配、防腐处理、包装、运输及保险、直至交货前的全部工作，并提供技术交底、培训、验收、售后等配套的技术服务。具体要求详见第五章供货要求。

2.5 交货期：2023年1月20日-2023年3月20日，具体交货期详见第五章 供货要求。

2.6 交货地点：重庆港万州港区新田作业区一期工程现场发包人指定地点或机电仓库。

## 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备以下条件：

3.1.1 本次招标要求投标人具备的资质条件：

投标人应是在中国境内注册的集装箱正面吊或空箱堆高机的制造商或授权代理商，且具有独立法人资格。若投标人是授权代理商，则须取得集装箱正面吊或空箱堆高机制造商针对本项目的授权。

3.1.2 本次招标要求投标人具备的业绩条件：

2017年1月1日起至投标截止之日止（以合同签订时间为准），投标人应至少具有1个集装箱正面吊或空箱堆高机供货的合同业绩。

3.1.3 投标人还应在其他方面具有相应的承揽能力，详见招标文件第二章投标人须知前附表第1.4.1条内容。

3.2 一个制造商对同一品牌同一型号的货物，仅能委托一个代理商参加投标；制造商及其授权代理商不得同时参与投标；否则所有投标均作否决投标处理。

## 4. 招标文件的获取

4.1 本招标项目采用全流程电子招投标，投标人在投标前可在重庆市公共资源交易网（www.cqggzy.com）下载招标文件、技术要求等资料。参与投标的投标人需在重庆市公共资源交易网（www.cqggzy.com）完成市场主体信息登记以及 CA 数字证书办理，办理方式请参见重庆市公共资源交易网（www.cqggzy.com）导航栏“主体信息”页面中“市场主体信息登记”“CA 数字证书办理”。若投标人未及时完成市场主体信息登记和 CA 数字证书办理导致无法完成全流程电子招投标的，责任自负。

4.2 投标人可在附件招标公告规定的时限内在重庆市公共资源交易网（www.cqggzy.com）本项目招标公告网页下方“我要提问”栏提出疑问。

4.3 招标人应在附件招标公告规定的时限内在重庆市公共资源交易网（www.cqggzy.com）发布澄清或修改。

## 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）详见附件招标公告规定的投标截止时间，投标人应当在投标截止时间前，通过互联网使用CA数字证书登录重庆市电子招投标系统，将加密的电子投标文件上传。

5.2 未按要求加密的电子投标文件，将无法上传至重庆市电子招投标系统，逾期未完成投标文件上传的，视为撤回投标文件。

## 6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在重庆市公共资源交易监督网（http://ggzyjyjgj.cq.gov.cn/ ）、重庆市公共资源交易网（www.cqggzy.com）、重庆高速公路集团有限公司官网（www.cegc.com.cn）和重庆高速公路集团有限公司招投标管理平台（http://112.35.165.219:8088/PMS/）上发布。

## 7. 联系方式

招 标 人：重庆新田港口物流有限公司

地 址：重庆市万州区新田镇

联 系 人：陈先生

电 话：023-85727735

招标代理机构：重庆市五环工程建设管理有限公司

地 址：重庆市江北区五简路2号重庆咨询大厦A座1702室

联 系 人：杨女士

电 话：023-63875872

2022年11月21日