

招标公告

上海振华重工（集团）股份有限公司（以下简称振华重工）就 2022-2023 年境外传播推广项目进行招标，拟采用国内公开招标的方式选择供货商，中标单位和振华重工签订合同。本招标对各潜在投标人发布，符合要求的潜在投标人应当在本招标规定的时间内将资格预审文件提交振华重工招投标管理中心进行资格预审。资格预审合格的潜在投标人，应当于本招标规定的时间或上海振华重工招投标管理中心另行通知的时间内至指定地点购买标书。

1. 项目编号：ZPMC(ZH)-ZB2022-09-091

2. 项目内容：2022-2023 年振华重工境外 Facebook、LinkedIn、YouTube 三个平台运营、推广等内容。

3. 潜在投标人资格预审

3.1 潜在投标人的资格要求：

- (1) 凡在中华人民共和国境内注册、注册资金 500 万元及以上；
- (2) 经营范围包括项目内容的；
- (3) 属于主流新闻媒体，或具有互联网新闻信息采编发布服务资质的主流新闻网站；
- (4) 具有法人资格，能独立承担民事责任；
- (5) 具有良好的商业信誉和财务会计制度；
- (6) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (7) 近 3 年内至少完成过 3 个签约合同金额在 100 万元及以上的知名企业或事业单位境外传播推广相关服务业绩。
- (8) 项目负责人从事境外社交媒体推广工作 5 年及以上，近 3 年曾负责过至少 3 个签约合同金额在 50 万元及以上的知名企业或事业单位境外传播推广相关项目。
- (9) 项目团队核心成员应具有 3 年及以上为知名企业或事业单位境外传播推广的经验，项目组人数不少于 5 人，且必须是全职人员。

(10) 近 3 年内无重大仲裁或诉讼纠纷情况，没有被有关部门明文规定市场禁入。

(11) 本项目不接受联合体投标，不得分包转包。

(12) 法律、法规规定的其他条件。

3.2 资格预审提交材料清单：

(1) 企业法人营业执照正副本复印件（年度工商年检已完成）；

(2) 法定代表人身份证复印件及简历；

(3) 企业情况简介以及相关资质证书；

(4) 企业法人组织机构代码证复印件；

(5) 近 3 年承担的相关业绩证明；

(6) 近 3 年经审计的财务报表；

(7) 项目负责人和团队组成情况；

(8) 适用时，行政许可资质复印件；

(9) 其他认为必要的资料。

(10) 附件 1 给供应商的预留题目，请结合附件内容撰写一篇图文贴文。

所有提交的资格预审材料均需加盖潜在投标人公章。

3.3 提交材料时间、地点

报名截止时间：2022 年 9 月 14 日下午 4 点之前停止收取报名材料

地 址：上海浦东新区东方路 3261 号 A 座 2807 室

收件人：田凤

电话：021-31198233

报名邮箱：tianfeng@zpmc.com

备案邮箱：zpmcsupply@zpmc.com (报名时必须抄送)

4. 经资格预审审查通过的潜在投标人，振华重工通知投标人买标书，标书工本费人民币 200 元（不退还），投标人应在购买前将标书工本费划至招标人

指定账户（tianfeng@zpmc.com的邮箱）。招标人不接受现金购买标书。标书中本费应当从投标人银行帐户汇出,不得由其分支机构(经法人书面授权提供的除外)或第三方账户转入。资格审查未通过的潜在投标人,资格审查文件不予退还,不通知资格审查结果。

户 名：上海振华重工（集团）股份有限公司

开 户 行：工商银行上海市分行第二营业部

帐 号：1001190709016203966

5. 经审查,资格预审通过的潜在投标人不足3方的,上海振华重工集团股份有限公司视情况重新发出招标,重新组织资格预审。

6. 潜在投标人应承担所有与准备和参加投标有关的一切费用。不论投标的结果如何,招标人均无义务和责任承担这些费用。

7. 招标人：上海振华重工集团股份有限公司

二〇二二年九月

项目投标报名表

上海振华重工（集团）股份有限公司：

我单位申请参加贵单位组织的 的投标（招标编号： ），并遵守招标投标程序及有关规定。我方拟派_____担任本项目的联系人，全权代表我单位处理本次投标中的有关事务，并签署全部有关文件、协议及合同。我单位对授权联系人的签名负全部责任。具体情况如下，如有失实，由我方承担相应责任。

投标单位（人）名称	
企业性质	
项目联系人	
联系电话/手机	
传 真	
E-mail	
通 信 地 址	
邮 政 编 码	
报名单位（签章）：	
备注：以上《投标报名表》信息必须完整准确填写，若由于投标方报名信息填写不完整准确造成的一切后果，招标方一概不负责。	

附件 1

振华重工首个干散货自动化改造总承包项目取得阶段性成果

近日，舟山鼠浪湖码头全流程设备智能化升级改造项目完成五大流程联动调试。该项目是公司首个干散货自动化改造总承包项目，包括 3 台装船机、8 台堆取料机自动化改造、48 条皮带线改造以及中控和变电所相关设备改造等。

此次自动化改造是在紧密结合鼠浪湖码头运营管理、生产工艺、现有设备的基础上，采用先进的数据采集、高精度定位、安全保护和自动化控制技术，量身打造的一套集智慧化、自动化、信息化为一体的现代化码头设备管控系统，可实现单机本地、远程自动化作业及高精度、高稳定性混配矿自动化作业。

该项目的重大突破是实现了全流程设备集中自动化控制，满足全流程自动化作业。项目系统可以“一键启动”，实现从计划、调度、操作以及设备监控等一整条线的无缝信息对接。**该作业模式在业内首次实施**，是在单机自动化技术、地面流程控制技术、先进网络建设技术以及设备管控技

术基础上，结合现场作业工艺，实现全流程首尾大机、中间转接设备以及各辅助设备信息互联互通，最终实现全流程设备一键集中控制。

项目实施期间，项目组克服疫情、物资供应、交通和天气等影响，如期圆满完成了 5 种典型作业流程测试，取得重要的阶段性成果。

