

上海振华重工（集团）股份有限公司

紧急公开采购公告

特别提醒：

本紧急公开采购公告中规定的投标文件内容须在规定时间内打印、加盖公章、扫描上传至中国交建物资采购管理系统（网址 <http://ec.ccccltd.cn/PMS/>），线下不再受理纸质标书！

招标编号：ZPMC(QD)-ZB2022-09-CG018

项目名称：景德镇市海建新能源 1600T 风电安装平台（ZPMC1122）
第一批管材

招标人：上海振华重工（集团）股份有限公司

紧急公开采购公告

上海振华重工（集团）股份有限公司为下属单位/子集团上海振华重工启东海洋工程股份有限公司(以下简称：振华启东海工)就景德镇市海建新能源 1600T 风电安装平台（ZPMC1122）第一批管材进行紧急公开采购，拟采用国内紧急公开采购的方式选择供货商，中标单位和上海振华重工启东海洋工程股份有限公司签订合同。本紧急公开采购公告对各潜在投标人发布，符合要求的潜在投标人应当在此紧急公开采购公告规定的时间内将资格预审文件提交到振华启东海工招标中心进行资格预审。资格预审合格的潜在投标人，振华启东海工招标中心将另行通知在规定的时间内购买标书。

1. 项目编号：ZPMC(QD)-ZB2022-09-CG018

2. 采购内容：景德镇市海建新能源 1600T 风电安装平台（ZPMC1122）第一批管材 111.601 吨；

行号	物料名称	规格型号	材质	数量	单位	辅数量	单位	预计使用日期	备注
1	输送流体用无缝钢管	108X8.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.118	吨	6	米	20220925	套管用
2	输送流体用无缝钢管	133X8.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.148	吨	6	米	20220925	套管用
3	输送流体用无缝钢管	159X8.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.179	吨	6	米	20220925	套管用
4	输送流体用无缝钢管	174X10.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.272	吨	6	米	20220925	套管用
5	输送流体用无缝钢管	245X10.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.348	吨	6	米	20220925	套管用
6	输送流体用无缝钢管	34X5;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.022	吨	6	米	20220925	套管用
7	输送流体用无缝钢管	38X4.5;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.022	吨	6	米	20220925	套管用
8	输送流体用无缝钢管	406X12.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.7	吨	6	米	20220925	套管用
9	输送流体用无缝钢管	480X25.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	1.683	吨	6	米	20220925	套管用
10	输送流体用无缝钢管	48X6.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.037	吨	6	米	20220925	套管用
11	输送流体用无缝钢管	54X5.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.036	吨	6	米	20220925	套管用

12	输送流体用无缝钢管	54X9.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.21	吨	21	米	20220925	套管用
13	输送流体用无缝钢管	560X13.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	1.052	吨	6	米	20220925	套管用
14	输送流体用无缝钢管	60X5.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.041	吨	6	米	20220925	套管用
15	输送流体用无缝钢管	610X20.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	1.746	吨	6	米	20220925	套管用
16	输送流体用无缝钢管	76X7.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.715	吨	60	米	20220925	套管占用6M
17	输送流体用无缝钢管	89X5.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.062	吨	6	米	20220925	套管用
18	输送流体用无缝钢管	140X11.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.21	吨	6	米	20220925	套管用
19	输送流体用无缝钢管	194X11.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.298	吨	6	米	20220925	套管用
20	输送流体用无缝钢管	254X16.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.564	吨	6	米	20220925	套管用
21	输送流体用无缝钢管	310X16.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.696	吨	6	米	20220925	套管用
22	输送流体用无缝钢管	426X22.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	1.315	吨	6	米	20220925	套管用
23	输送流体用无缝钢管	60X8.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.031	吨	3	米	20220925	套管用
24	输送流体用无缝钢管	68X9.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.079	吨	6	米	20220925	套管用
25	输送流体用无缝钢管	95X8.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.069	吨	4	米	20220925	套管用
26	输送流体用无缝钢管	168X12.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.277	吨	6	米	20220925	套管用
27	卷制钢管	660X13.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.207	吨	1	米	20220925	套管用
28	无缝钢管	38X4.5;I级;CCS;GB/T5312-2009	410	0.004	吨	1	米	20220925	套管用
173	船用不锈钢钢管	27X3.0;NA;GB/T 14976-2012	304	0.014	吨	8	米	20220925	
174	船用不锈钢钢管	34X3.0;NA;GB/T 14976-2012	304	0.032	吨	14	米	20220925	

175	船用不锈钢钢管	48X3;NA;GB/T 14976-2012	304	0.027	吨	8	米	20220925	
176	船用不锈钢钢管	22X2;III级;NA;GB/T 14976-2012	316L	0.195	吨	195	米	20220925	
177	船用不锈钢钢管	22X2.5;I级;CCS;GB/T 14976-2012	316L	0.037	吨	30	米	20220925	
178	船用不锈钢钢管	22X3.0;NA;GB/T 14976-2012	316L	0.011	吨	8	米	20220925	
179	船用不锈钢钢管	27X3.0;NA;GB/T 14976-2012	316L	0.014	吨	8	米	20220925	
180	船用不锈钢钢管	42X3.0;NA;GB/T 14976-2012	316L	0.087	吨	30	米	20220925	
181	无缝钢管	114X9.0;I级;CCS;GB/T 5312-2009	410	5.034	吨	216	米	20220925	
182	无缝钢管	168X11.0;I 级;CCS;GB/T 5312-2009	410	15.333	吨	360	米	20220925	
183	无缝钢管	219X13.0;I 级;CCS;GB/T 5312-2009	410	3.831	吨	58	米	20220925	
184	无缝钢管	48X6.5;I 级;CCS;GB/T5312-2009	410	0.1	吨	15	米	20220925	
185	无缝钢管	60X5.5;I级;CCS;GB/T 5312-2009	410	0.059	吨	8	米	20220925	
186	船用无缝钢管	60x6.5; I级;CCS产品 证书;GBT5312	410	1.672	吨	195	米	20220925	
187	无缝钢管	89X8.0;I级;CCS;GB/T 5312-2009	410	0.687	吨	43	米	20220925	
188	输送流体用无缝 钢管	114X6.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	6.073	吨	380	米	20220925	
189	输送流体用无缝 钢管	114X9.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	2.517	吨	108	米	20220925	
190	输送流体用无缝 钢管	140X10.0;III 级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.705	吨	22	米	20220925	
191	输送流体用无缝 钢管	140X4.5;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.211	吨	14	米	20220925	
192	输送流体用无缝 钢管	140X6.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	6.127	吨	309	米	20220925	
193	输送流体用无缝 钢管	168X11.0;III 级;NA;GB/T 8163-2008	20	1.235	吨	29	米	20220925	

194	输送流体用无缝钢管	168X5.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	1.729	吨	86	米	20220925	
195	输送流体用无缝钢管	168X7.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	1.195	吨	43	米	20220925	
196	输送流体用无缝钢管	219X13.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	2.378	吨	36	米	20220925	
197	输送流体用无缝钢管	219X6.5;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.273	吨	8	米	20220925	
198	输送流体用无缝钢管	219X8;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	2.415	吨	58	米	20220925	
199	输送流体用无缝钢管	22X3.5;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.093	吨	58	米	20220925	
200	输送流体用无缝钢管	22X3.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.633	吨	450	米	20220925	
201	输送流体用无缝钢管	273X13.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	8.336	吨	100	米	20220925	
202	输送流体用无缝钢管	27X2.5;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.109	吨	72	米	20220925	
203	输送流体用无缝钢管	27X3.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.229	吨	129	米	20220925	
204	输送流体用无缝钢管	27X4.5;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.032	吨	14	米	20220925	
205	输送流体用无缝钢管	325X13.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.8	吨	8	米	20220925	
206	输送流体用无缝钢管	34X2.5;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.194	吨	100	米	20220925	
207	输送流体用无缝钢管	34X3.5;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.685	吨	260	米	20220925	
208	输送流体用无缝钢管	34X4.5;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.098	吨	30	米	20220925	
209	输送流体用无缝钢管	34X4;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.148	吨	50	米	20220925	
210	输送流体用无缝钢管	34X7;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.14	吨	30	米	20220925	
211	输送流体用无缝钢管	377X11;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	3.574	吨	36	米	20220925	
212	输送流体用无缝钢管	377X13.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	5.835	吨	50	米	20220925	

213	输送流体用无缝钢管	426X13.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	2.913	吨	22	米	20220925	
214	输送流体用无缝钢管	42X3;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.104	吨	36	米	20220925	
215	输送流体用无缝钢管	42X4.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.75	吨	200	米	20220925	
216	输送流体用无缝钢管	42X6.5;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.054	吨	36	米	20220925	
217	输送流体用无缝钢管	48X3.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.167	吨	50	米	20220925	
218	输送流体用无缝钢管	48X4.5;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.28	吨	58	米	20220925	
219	输送流体用无缝钢管	48X6.5;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.479	吨	72	米	20220925	
220	输送流体用无缝钢管	530X13.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.995	吨	6	米	20220925	
221	输送流体用无缝钢管	560X12;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.973	吨	6	米	20220925	
222	输送流体用无缝钢管	60X3.5;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.527	吨	108	米	20220925	
223	输送流体用无缝钢管	60X4.5;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	2.341	吨	380	米	20220925	
224	输送流体用无缝钢管	60X6.5;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	2.751	吨	200	米	20220925	
225	输送流体用无缝钢管	630X13.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	3.561	吨	18	米	20220925	
226	输送流体用无缝钢管	76X4.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.412	吨	58	米	20220925	
227	输送流体用无缝钢管	76X5.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	5.883	吨	672	米	20220925	
228	输送流体用无缝钢管	89X4.5;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.281	吨	30	米	20220925	
229	输送流体用无缝钢管	89X5.5;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	4.644	吨	410	米	20220925	
230	输送流体用无缝钢管	89X8.0;III级;NA;GB/T 8163-2008	20	0.448	吨	28	米	20220925	

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 100 万元及以上；
- (2) 具有法人资格，能独立承担民事责任；
- (3) 经营范围包括项目内容的；
- (4) 具有良好的商业信誉和财务会计制度；
- (5) 具有履行本次采购合同所必需的设备和专业技术能力；
- (6) 近 3 年内承担的类似项目业绩证明至少 3 例；
- (7) 近 3 年有较好的生产安全记录，近 1 年未发生一般及以上生产安全事故（未如实陈述者，我司有权取消中标资格和没收投标保证金及其他处罚措施）；
- (8) 近 3 年未发生突发环境事件，近 1 年无因违法排放污染物、非法转移处置危险废物等受到环保主管部门处罚；（未如实陈述者，我司有权取消中标资格和没收投标保证金及其他处罚措施）；
- (9) 近 3 年未发生职业病；（未如实陈述者，我司有权取消中标资格和没收投标保证金及其他处罚措施）；
- (10) 当招标项目涉及国家行政许可要求时，具有相应的行政许可资质；
- (11) 熟知各船级社规范、国标、船标等技术工艺要求，满足项目技术规格书要求。
- (12) 法律、法规规定的其他条件。

3.2 潜在投标人需提交材料清单：

- (1) 企业法人营业执照复印件；
- (2) 法定代表人身份证复印件、投标报名表及授权委托书；
- (3) 企业情况简介；
- (4) 近 3 年承担的类似项目业绩证明（提供以往合同复印件及供货清单至少 3 例）；
- (5) 拟投入本项目的设备及相关技术人员、管理人员情况；
- (6) 近 3 年的财务报表；
- (7) 近 3 年发生的生产安全事故的状况描述，尤其说明发生一般及以上生产安全事故的情况；
- (8) 近 3 年的环保处置情况描述，尤其说明发生的突发环境事件、受到环保主管部门处罚的情况；

(9) 近 3 年的企业及受控分包商员工的职业健康情况描述，尤其说明发生职业病的情况；

(10) 适用时，行政许可资质复印件；

(11) 采购物资涉及到代理的，代理商须提供原厂的授权文件。

(12) 投标截止时间前提供双方签订的技术协议，否则投标无效。（不需要签订技术协议的取消此项。）

所有提交的资格预审材料均需加盖潜在投标人公章，保证所提供的材料真实、有效，没有伪造、涂改、借用等情况，一经发现，我司有权取消中标资格和没收投标保证金及其他处罚措施。如有必要紧急公开采购人将组织潜在投标人现场考察投标人的履约能力、技术实力、设备配置、近 3 年业绩、投标人的资质等，潜在投标人应予以积极配合。

以上材料需列明目录，并装订成册。

另外，因中交集团要求，我司之后所有的招标项目均将逐步转移至中交供应链管理系统中进行线上招标，请所有潜在意向投标方，除提交上述预审资料外，自行前往中交供应链管理系统（网址：<http://ec.ccccltd.cn/PMS/>）进行在线注册，以便今后继续参与我司招标项目。具体准入条件和标准如下：

1. 具有法律主体资格，持有营业执照、税务登记证、组织机构代码证，或具有统一社会信用代码的营业执照，并具有增值税一般纳税人资格；
2. 生产商需具有一定的生产能力、规模和相应的技术力量，并具有 ISO9001 质量体系认证证书、ISO14001 环境体系认证证书、ISO45001 职业健康安全体系认证证书。对于国家强制执行生产许可证制度的行业产品，需提供生产许可证或其他强制认证证明；
3. 贸易商（包括经销商和代理商）需具有固定的经营场所，经营产品质量合格，具有本企业的 ISO9001 质量体系认证证书、ISO14001 环境体系认证证书、ISO45001 职业健康安全体系认证证书。并具有产品生产企业的代理协议或产品销售授权资质；
4. 提供的产品需符合法律规定。对于列入强制性产品认证目录中的产品，需提供产品认证证书；
5. 具有良好的售后服务跟踪体系；
6. 具有良好的资金财务状况；

7. 具有良好的商业信誉，近三年经营活动中无违法记录，并与中交集团无重大法律纠纷记录。

注，如潜在意向投标方如暂不具备质量、环境、职业健康安全三体系认证证书，可以由申请单位填写《供应商让步使用审批单》，经申请单位供应商管理职能部门分管领导审批通过后注册。

4. 潜在投标人报名

报名与材料递交截止时间：2022年9月12日14:00时之前停止报名(仅为线下报名，中交供应链线上报名时间另行通知各线下报名单位，最终单位报名数量和资格预审以中交供应链线上报名为准)

收取材料地址：江苏省南通市启东市寅阳镇华孚路上海振华重工启东海洋工程股份有限公司行政楼330室（预算考核部）

招标中心联系人：徐婵

电话：13921601261

报名邮箱：xuchan@zpmc.com;

备案邮箱：zpmcsupply@zpmc.com(报名时必须抄送)

各潜在投标人在报名截止时间前以邮件方式确认报名（报名表详见附件），报名表盖公司印章扫描后同时发以上两个邮箱报名。所有提交的资格预审材料均需加盖潜在投标人公章，所有证书类文件提供扫描件且必须在有效期内。电子版发至指定报名邮箱。盖章纸质版资格预审资料在报名截止前快递至报名指定地点及联系人。

5. 经资格预审审查通过的潜在投标人，上海振华重工启东海洋工程股份有限公司通知投标人买标书，标书工本费人民币0元（本次免收），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。

6. 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紧急公开采购公告或议标，重新组织紧急公开采购。

7. 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，紧急公开采购人均无义务和责任承担这些费用。

8. 紧急公开采购人：上海振华重工(集团)股份有限公司

附件 1:

项目投标报名表

上海振华重工（集团）有限公司：

我单位报名参加贵单位组织的_____项目的投标（招标编号：**ZPMC(QD)-ZB2022-09-**_____），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。

投标单位名称	
企业性质	
项目联系人 及身份证号码	
联系电话/手机	
E-mail	
通信地址	
邮政编码	
投标单位（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、不准确造成的一切后果，招标方概不负责。	

注：潜在投标人在提交纸质报名资料前需将此表格填写完整并盖章扫描后发送至报名邮箱，抄送备案邮箱。

附件 2:

供应商让步使用审批单

申请单位名称			
供应商名称			
供应产品			
合作项目名称			
供应商联系人		联系方式	
让步使用原因描述			
拟停止使用			
审批意见			
分管领导签字或盖单位公章			