一体化压铸产业化建设项目-新能源汽车一体化压铸智能产线建设项目压铸喷雾及烟雾收集系统 (项目名称)

一体化压铸产业化建设项目-新能源汽车一体化压铸智能产线建设项目压铸喷雾及烟雾收集系统 （标段名称）

招标评标结果公示

招标编号： C4201005468000112001

1. **招标概况**

一体化压铸产业化建设项目-新能源汽车一体化压铸智能产线建设项目压铸喷雾及烟雾收集系统 (项目名称) 一体化压铸产业化建设项目-新能源汽车一体化压铸智能产线建设项目压铸喷雾及烟雾收集系统 （标段名称）于 2024年11月13日 在东风公司采购招投标交易平台发出投标邀请书， 2024年12月06日 在东风公司采购招投标交易平台开标室开标，并于 2024年12月06日 完成评标工作。根据评标委员会提交的评标报告，招标人已经确认评标结果，现将本次招标的评标结果予以公示。

**二、评标结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名次 | | 第一名 | 第二名 | 第三名 |
| 中标候选人名称 | | 沃尔林喷涂技术（苏州）有限公司 | 三五商贸（上海）有限公司 | 安徽博马智能装备有限公司 |
| 投标报价  （万元） | | 763.67 | 799.25 | 818 |
| 质量 | | 满足招标文件要求 | 满足招标文件要求 | 满足招标文件要求 |
| 交货期 | | 满足招标文件要求 | 满足招标文件要求 | 满足招标文件要求 |
| 项目负责人 | 姓名 | 刘飞 | 王培龙 | 冯丁亚 |
| 证书名称 | / | / | / |
| 证书编号 | / | / | / |
| 响应招标文件要求的  资格能力 | | 具备招标文件要求的资格能力条件 | 具备招标文件要求的资格能力条件 | 具备招标文件要求的资格能力条件 |

1. **评标情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评标价格  （万元） | 763.67208 | 799.25 | 818.00 |
| 否决投标的情况说明 | 无 | | |
| 其他情况说明 | 评标委员会根据招标文件“3.4算术修正”，对沃尔林喷涂技术（苏州）有限公司投标报价予以修正，修正前投标报价:763.67万元，修正后投标报价:763.67208万元 | | |

**四、公示时间**

公示期为 2024年12月10日 至 2024年12月13日 （北京时间）。

**五、异议与投诉**

投标人或者其他利害关系人对上述公示内容有异议的，可在公示期间向招标代理机构递交书面形式的异议函和必要的证明材料。异议函包括但不限于下列内容：

1）异议人名称、地址、联系人及联系电话。

2）具体、明确的异议事项、事实依据及与异议事项相关的请求。

3）异议函应由异议人的法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人签字并加盖单位公章。

4）若异议提出者为与本项目具备其他利害关系的自然人，应提供有效身份证件和本人签字的异议函。

招标代理机构将自收到异议之日起3日内作出书面答复，如确因特殊原因无法在3日内作出答复的，招标代理机构应给异议人书面说明原因。作出答复前，将暂停招标投标活动。  
 投标人或者其他利害关系人对招标代理机构答复仍持有异议或招标代理机构未在规定时间内答复的，应当在收到答复之日或答复时间期满起10日内持招标代理机构的答复及投诉书，向监督部门提出投诉。

**六、联系方式：**

1．招标人： 东风电子科技股份有限公司武汉分公司

地址： 湖北省武汉市经济技术开发区东风大道10号

联系人： 韩晓卡

电话： 18008659060

电子邮件： dft-hanxk@dfl.com.cn

2．招标代理机构：东风国际招标有限公司

地址： 武汉经济开发区振华路46号（硃山湖大道与振华路交汇处）

联系人： 袁爱军

电话： 15927466391

电子邮件： yaj@dfmbidding.com

3．监督部门： 东风电子科技股份有限公司纪检监审部

地址： 湖北省武汉经济技术开发区东风大道10号

联系人： 王磊

电话： 18674186867

电子邮件： kjk-wanglei@detc.com.cn

招标代理机构： 东风国际招标有限公司

2024 年 12 月 10 日