襄阳工厂重保力矩拧紧新增及联网项目 （项目名称）

襄阳工厂重保力矩拧紧新增及联网项目 （标段名称）

招标评标结果公示

招标编号： C4201005468000103001

1. **招标概况**

 襄阳工厂重保力矩拧紧新增及联网项目 (项目名称) 襄阳工厂重保力矩拧紧新增及联网项目 （标段名称）于 2024年11月12日在中国招标投标公共服务平台（网址：www.cebpubservice.com）和东风公司采购招投标交易平台（网址：https://etp.dfmc.com.cn/）发布招标公告， 2024年12月04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04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 | 湖北上翔智能装备股份有限公司 | 上海动纳动力科技有限公司 | 武汉亦创智联信息技术有限公司 |
| 投标报价（万元） | 265.95 | 269.93 | 278 |
| 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（如有） | 姓名 | 谷向军 | 张锋 | 邹建平 |
| 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） | 265.95 | 269.935 | 278 |
| 否决投标的情况说明 | / |
| 其他情况说明 | 评标委员会根据招标文件“3.4算术修正”的要求，对上海动纳动力科技有限公司投标报价予以修正，修正前投标报价：269.93万元，修正后投标报价：269.935万元。 |

**四、公示时间**

公示期为 2024年12月09日 至 2024年12月12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： 东风汽车纳米科技（襄阳）有限公司

地址： 湖北省襄阳市高新区东风汽车大道北特1号

联系人： 刘文涛

电话： 18627799776

电子邮件： liuwentao@dfpv.com.cn

2．招标代理机构：东风国际招标有限公司

地址： 武汉经济技术开发区振华路46号

联系人： 陈绮凤

电话： 15207125876

电子邮件： cqf@dfmbidding.com.cn

3．监督部门：东风汽车纳米科技（襄阳）有限公司

地址： 湖北省襄阳市高新区东风汽车大道北特1号

联系人： 余巍玲

电话： 027-84583745

电子邮件： pvyuwl@dfpv.com.cn

招标代理机构： 东风国际招标有限公司

2024 年 12 月 9 日