

智能化新能源高端工程机械整机综合试验基地设计项目评标结果公示  
(招标编号: ZB20240819001)

公示开始时间: 2024-10-08 公示结束时间: 2024-10-10

一、评标情况

智能化新能源高端工程机械整机综合试验基地设计项目:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 武汉东研智慧设计研究院有限公司, 投标报价: 1166 万元, 质量: 合格, 工期/交货期/服务期: 80天;

中标候选人第 2 名: 中机中联工程有限公司, 投标报价: 1058 万元, 质量: 合格, 工期/交货期/服务期: 80天;

中标候选人第 3 名: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 投标报价: 1350 万元, 质量: 合格, 工期/交货期/服务期: 80天;

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(武汉东研智慧设计研究院有限公司)的项目负责人: 张健; 一级注册建筑师 20134201015

中标候选人(中机中联工程有限公司)的项目负责人: 李曦; 一级注册建筑师 20155000662

中标候选人(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司)的项目负责人: 王作杰; 注册土木工程师(道路工程) AD243100424

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(武汉东研智慧设计研究院有限公司)的资格能力条件: 满足招标文件要求。;

中标候选人(中机中联工程有限公司)的资格能力条件: 满足招标文件要求。;

中标候选人(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司)的资格能力条件: 满足招标文件要求。;

二、提出异议的渠道和方式

书面形式, 现场递交!

三、其他

江苏徐工工程机械研究院有限公司

智能化新能源高端工程机械整机综合试验基地设计项目

评标结果公示

根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和该工程招标文件的规定, 江苏徐工工程机械研究院有限公司(招标人全称)的智能化新能源高端工程机械整机综合试验基地设计项目(招标工程全称)评标工作已经结束, 中标人已经确定。本项目采用综合评估法的评标办法, 现将评标结果公示如下:

中标候选人情况

第一名 第二名 第三名

中标候选人名称 武汉东研智慧设计研究院有限公司 中机中联工程有限公司 上海市政  
工程设计研究总院（集团）有限公司

投 标 报 价（元） 1166 1058 1350

工 期

（日历天） 80 80 80

质 量 合格 合格 合格

本评标结果公示期自2024年10月8日至2024年10月10日17时00分止。投标人或者其他利害  
关系人对上述评标结果有异议的，应当在公示期间向招标人提出。公示期满对评标结果没  
有异议的，招标人将发布中标公告并签发中标通知书。

代理机构：江苏省建信招投标有限公司

2024年10月8日

#### 四、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

#### 五、联系方式

招 标 人： 江苏徐工工程机械研究院有限公司

地 址： 徐州市经济开发区驮蓝山路26号

联 系 人： 刘工

电 话： 13115200161

电 子 邮 件： /

招 标 代 理 机 构： 江苏省建信招投标有限公司

地 址： 徐州市新城区吉田商务广场C-311

联 系 人： 杨丁

电 话： 18652157298

电 子 邮 件： 375236768@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：杨丁（签名）

招标人或其招标代理机构：                    （盖章）