

淮河入海水道二期工程二河枢纽段工程采购 I 标一进洪越闸闸门制造中标候选人公示、淮河入海水道二期工程二河枢纽段工程采购 II 标一进洪越闸启闭机设计制造中标候选人公示

(招标编号：2023IFAAZ02900)

公示结束时间：2024 年 01 月 25 日

一、评标情况

标段(包)[001]淮河入海水道二期工程二河枢纽段工程采购 I 标一进洪越闸闸门制造：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：中国水利水电第十工程局有限公司，投标报价：1882.444429 万元，质量：合格，工期/交货期/服务期：396 天；

中标候选人第 2 名：安徽水安建设集团股份有限公司，投标报价：1889.854688 万元，质量：合格，工期/交货期/服务期：396 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(中国水利水电第十工程局有限公司)的项目负责人：许可机械制造专业高级工程师

证书编号：DJ2017015012024；

中标候选人(安徽水安建设集团股份有限公司)的项目负责人：王龙水利水电工程专业高级工程师

证书编号：(2018)934003922；

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(中国水利水电第十工程局有限公司)的资格能力条件：/；

中标候选人(安徽水安建设集团股份有限公司)的资格能力条件：/；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(中国水利水电第十工程局有限公司)的评标情况：/；

中标候选人(安徽水安建设集团股份有限公司)的评标情况：/；

标段(包)[002]淮河入海水道二期工程二河枢纽段工程采购 II 标——进洪越闸启闭机设计

制造：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：安徽省六安恒源机械有限公司，投标报价：906.5600 万元，质量：合格，工期/交货期/服务期：200 天；

中标候选人第 2 名：江苏省水利机械制造有限公司，投标报价：907.000618 万元，质量：合格，工期/交货期/服务期：200 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(安徽省六安恒源机械有限公司)的项目负责人：黄振东机电专业副研究员；

中标候选人(江苏省水利机械制造有限公司)的项目负责人：王兵水利工程专业高级工程师；

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(安徽省六安恒源机械有限公司)的资格能力条件：/；

中标候选人(江苏省水利机械制造有限公司)的资格能力条件：/；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(安徽省六安恒源机械有限公司)的评标情况：/；

中标候选人(江苏省水利机械制造有限公司)的评标情况：/；

二、提出异议的渠道和方式

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等法律法规，现将异议提起的条件及不予受理的情形告知如下：

(一) 异议应以书面形式实名提出，书面异议材料应当包括以下内容：

- 1、异议人的名称、地址、有效联系方式；
- 2、项目名称、项目编号、标段号（如有）；
- 3、被异议人名称；
- 4、具体的异议事项、基本事实及必要的证明材料；
- 5、明确的请求及主张；
- 6、提起异议的日期。

异议人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或其委托代理人（需有委托授权书）签字并加盖公章。

异议人需要修改、补充异议材料的，应当在异议期内提交修改或补充材料。

(二) 有下列情形之一的，不予受理：

- 1、提起异议的主体不是所异议项目投标人的；
- 2、提起异议的时间超过规定时限的；
- 3、异议材料不完整的；
- 4、异议事项含有主观猜测等内容且未提供有效线索、难以查证的；
- 5、对其他投标人的投标文件详细内容异议，无法提供合法来源渠道的；
- 6、异议事项已进入投诉处理、行政复议或行政诉讼程序的。

特此公告。

三、其他

淮河入海水道二期工程二河枢纽段工程采购 I 标一进洪越闸闸门制造中标候选人公示

一、项目相关情况

项目名称：淮河入海水道二期工程二河枢纽段工程采购 I 标一进洪越闸闸门制造

项目编号：2023IFAAZ02900-1

招标方式：公开招标

招标公告发布日期：2023 年 12 月 29 日

开标日期：2024 年 1 月 19 日

淮河入海水道二期工程二河枢纽段工程采购 I 标一进洪越闸闸门制造中标候选人结果公示如下：

第一中标候选人名称：中国水利水电第十工程局有限公司

投标报价：18824444.29 元

交货期：396 日历天。

质量：合格。质保期：联合调试验收合格后 3 年。

项目经理：许可，机械制造专业高级工程师，证书编号：DJ2017015012024。

投标人业绩：1. 老挝南欧江三级水电站溢流表孔闸门设备采购项目；完成时间：2019 年 11 月；2. 南公 1 水电站项目闸门、拦污栅、生态供水阀门及附属设备供货及技术服务；完成时间：2020 年 8 月；3. 南俄 4 水电站金属结构拦污栅及闸门设备采购项目；完成时间：2023 年 7 月。

项目经理业绩：南公 1 水电站项目闸门、拦污栅、生态供水阀门及附属设备供货及技术服务；完成时间：2020 年 8 月。

第二中标候选人名称：安徽水安建设集团股份有限公司

投标报价：18898546.88 元

交货期：396 日历天。

质量：合格。质保期：联合调试验收合格后 3 年。

项目经理：王龙，水利水电工程专业高级工程师，证书编号：（2018）934003922。

投标人业绩：1. 滁州市清流河蓄水控制工程总承包项目；完成时间：2023 年 12 月；2. 安徽省月潭水库工程金属结构制作标；完成时间：2023 年 5 月；3. 安徽省城东湖闸加固工程金属结构制作标 1 标段；完成时间：2021 年 1 月；4. 太湖县长河城区 1#拦河堰合页旋转钢坝设备采购及安装；完成时间：2023 年 2 月。

项目经理业绩：滁州市清流河蓄水控制工程总承包项目；完成时间：2023 年 12 月。

否决情况：无。

招标人名称 淮河水利委员会治淮工程建设管理局（淮河水利委员会水利水电工程建设管理中心）

地址：安徽省蚌埠市东海大道 3055 号

联系人：唐先生

联系方式：0517-87288331

招标代理机构名称：安徽安兆工程技术咨询服务有限公司

地址：安徽省蚌埠市凤阳西路 41 号

项目负责人：么工 联系电话：0552-3092527

公示期：2024 年 1 月 22 日至 2024 年 1 月 25 日

若投标人或者其他利害关系人对上述结果有异议，可在公示期内，通过电子招标投标交易系统在线提出异议或以书面形式向安徽安兆工程技术咨询服务有限公司提出异议，联系电话：0552-3092527。

异议人对异议答复不满意或招标人自收到异议之日起 3 日内未作答复，可以书面形式向招标监督管理机构提出书面投诉。

招标监督管理机构：水利部淮委治淮工程招标投标管理办公室

电话：0552-3093913

二、异议提起的条件及不予受理的情形

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等法律法规，现将异议提起的条件及不予受理的情形告知如下：

（一）异议应以书面形式实名提出，书面异议材料应当包括以下内容：

- 1、异议人的名称、地址、有效联系方式；
- 2、项目名称、项目编号、标段号（如有）；
- 3、被异议人名称；
- 4、具体的异议事项、基本事实及必要的证明材料；
- 5、明确的请求及主张；
- 6、提起异议的日期。

异议人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或其委托代理人（需有委托授权书）签字并加盖公章。

异议人需要修改、补充异议材料的，应当在异议期内提交修改或补充材料。

（二）有下列情形之一的，不予受理：

- 1、提起异议的主体不是所异议项目投标人的；
- 2、提起异议的时间超过规定时限的；
- 3、异议材料不完整的；
- 4、异议事项含有主观猜测等内容且未提供有效线索、难以查证的；
- 5、对其他投标人的投标文件详细内容异议，无法提供合法来源渠道的；
- 6、异议事项已进入投诉处理、行政复议或行政诉讼程序的。

特此公告。

安徽安兆工程技术咨询服务有限公司

2024年1月22日

淮河入海水道二期工程二河枢纽段工程采购 II 标一进洪越闸启闭机设计制造中标候选人公示

一、项目相关情况

项目名称：淮河入海水道二期工程二河枢纽段工程采购 II 标一进洪越闸启闭机设计制造

项目编号：2023IFAAZ02900-2

招标方式：公开招标

招标公告发布日期：2023年12月29日

开标日期：2024年1月19日

淮河入海水道二期工程二河枢纽段工程采购 II 标一进洪越闸启闭机设计制造中标候选人结果公示如下：

第一中标候选人名称：安徽省六安恒源机械有限公司

投标报价：9065600.00 元

交货期：200 日历天。

质量：合格。质保期：联合调试验收合格后 3 年。

项目经理：黄振东，机电专业副研究员。

投标人业绩：1. 淮河干流蚌埠～浮山段行洪区调整和建设工程采购IV标—花园湖退洪闸启闭机设计制造；完成时间：2022 年 7 月；2. 安徽省城东湖闸加固工程金属结构制作标 2 标段（启闭机设备制造）；完成时间：2021 年 1 月；3. 安徽省怀洪新河水系洼地治理工程（蚌埠境内）固镇县张家湖片等治理工程施工 1 标；完成时间：2023 年 3 月。

项目经理业绩：新桥闸除险加固工程之平面钢闸门、卷扬式启闭机采购；完成时间：2019 年 5 月。

第二中标候选人名称：江苏省水利机械制造有限公司

投标报价：9070006.18 元

交货期：200 日历天。

质量：合格。质保期：联合调试验收合格后 3 年。

项目经理：王兵，水利工程专业高级工程师。

投标人业绩 1. 南京市溧水区天生桥套闸除险加固工程金属结构设备采购及安装 完成时间：2019 年 5 月；2. 通吕运河水利枢纽工程钢闸门制作及卷扬式启闭机、回转式清污机设备采购；完成时间：2020 年 6 月；3. 溧河洼灾后重建应急治理工程钢闸门制作及启闭机、清污机设备采购；完成时间：2020 年 11 月。

项目经理业绩 南京市溧水区天生桥套闸除险加固工程金属结构设备采购及安装 完成时间：2019 年 5 月。

否决情况：无。

招标人名称 淮河水利委员会治淮工程建设管理局（淮河水利委员会水利水电工程建设管理中心）

地址：安徽省蚌埠市东海大道 3055 号

联系人：唐先生

联系方式：0517-87288331

招标代理机构名称：安徽安兆工程技术咨询服务有限公司

地址：安徽省蚌埠市凤阳西路 41 号

项目负责人：么工 联系电话：0552-3092527

公示期：2024 年 1 月 22 日至 2024 年 1 月 25 日

若投标人或者其他利害关系人对上述结果有异议，可在公示期内，通过电子招标投标交易系统在线提出异议或以书面形式向安徽安兆工程技术咨询服务有限公司提出异议，联系电话：0552-3092527。

异议人对异议答复不满意或招标人自收到异议之日起 3 日内未作答复，可以书面形式向招标监督管理机构提出书面投诉。

招标监督管理机构：水利部淮委治淮工程招标投标管理办公室

电话：0552-3093913

二、异议提起的条件及不予受理的情形

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等法律法规，现将异议提起的条件及不予受理的情形告知如下：

（一）异议应以书面形式实名提出，书面异议材料应当包括以下内容：

- 1、异议人的名称、地址、有效联系方式；
- 2、项目名称、项目编号、标段号（如有）；
- 3、被异议人名称；
- 4、具体的异议事项、基本事实及必要的证明材料；
- 5、明确的请求及主张；
- 6、提起异议的日期。

异议人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或其委托代理人（需有委托授权书）签字并加盖公章。

异议人需要修改、补充异议材料的，应当在异议期内提交修改或补充材料。

（二）有下列情形之一的，不予受理：

- 1、提起异议的主体不是所异议项目投标人的；
- 2、提起异议的时间超过规定时限的；
- 3、异议材料不完整的；
- 4、异议事项含有主观猜测等内容且未提供有效线索、难以查证的；

5、对其他投标人的投标文件详细内容异议，无法提供合法来源渠道的；

6、异议事项已进入投诉处理、行政复议或行政诉讼程序的。

特此公告。

安徽安兆工程技术咨询服务有限公司

2024年1月22日

四、监督部门

本招标项目的监督部门为淮河水利委员会治淮工程建设管理局（淮河水利委员会水利水电工程建设管理中心）。

五、联系方式

招标人：淮河水利委员会治淮工程建设管理局（淮河水利委员会水利水电工程建设管理中心）

地 址：安徽省蚌埠市东海大道 3055 号

联系人：唐先生

电 话：0517-87288331

电子邮件：/

招标代理机构：安徽安兆工程技术咨询服务有限公司

地 址：安徽省蚌埠市凤阳西路 41 号

联系人：么工

电 话：0552-3092527

电子邮件：/

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）