

淮北市城乡地表水厂净水工程及配套供水管网建设项目-烈山水厂改造设计中标候选人公示

序号	公示事项	详细公示内容
1	项目开、评标概况	安徽远信工程项目管理有限公司接受淮北市康源地表水务有限责任公司的委托，对淮北市城乡地表水厂净水工程及配套供水管网建设项目-烈山水厂改造设计进行招标，招标方式为公开招标,评标定标方式为“非评定分离”方式，该项目于2023年12月18日在淮北市公共资源交易中心开标、评标。经评标委员会推荐中标候选人排序结果公示：中国市政工程华北设计研究总院有限公司为第一中标候选人；中国市政工程西南设计研究总院有限公司为第二中标候选人；上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司为第三中标候选人
2	招标人名称	淮北市康源地表水务有限责任公司
3	代理机构名称	安徽远信工程项目管理有限公司
4	代理机构地址和联系方式	代理机构地址：淮北市相山区金色云天7#8层 联系方式：18956123931 18909612730
5	项目名称	淮北市城乡地表水厂净水工程及配套供水管网建设项目-烈山水厂改造设计（项目编号：HBGC23232）
6	招标方式	公开招标
7	标段名称	淮北市城乡地表水厂净水工程及配套供水管网建设项目-烈山水厂改造设计
8	标段编号	HBGC23232001001
9	评标情况	该项目共有8家投标人提交投标文件，于2023年12月18日9时进行开标，其中2家被否决投标，投标文件被否决的具体原因分别如下：见附件2。 经评审：中国市政工程华北设计研究总院有限公司为第一中标候选人；中国市政工程西南设计研究总院有限公司为第二中标候选人；上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司为第三中标候选人
10	被否决的投标人名称、依据和原因	见附件2
	投标	

11	人得分情况	见附件1
12	最高投标限价	1.设计费用：参考《工程勘察设计收费管理规定（2002年修订本）》，以淮北市建筑工程管理处建设标准定额站备案的施工招标控制价总和为计费基数计算的设计费用的55%计取2. 勘察费用：综合单价80元/进尺米（约812.51万元）
13	中标候选人排序及名称	第一中标候选人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司 第二中标候选人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 第三中标候选人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
14	投标报价	第一中标候选人中国市政工程华北设计研究总院有限公司约：7515809.09元（1.设计费用：45% 2.勘察费用：62元/进尺米） 第二中标候选人中国市政工程西南设计研究总院有限公司约：6042116.00元（1.设计费用：40.9% 2.勘察费用：50元/进尺米） 第三中标候选人上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司约：6795538.18元（1.设计费用：46% 2.勘察费用：72元/进尺米）
15	工期（交货期）	第一中标候选人中国市政工程华北设计研究总院有限公司:90个日历天 第二中标候选人中国市政工程西南设计研究总院有限公司:90个日历天 第三中标候选人上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：90个日历天
16	质量要求	第一中标候选人中国市政工程华北设计研究总院有限公司：初设阶段设计、勘察、设计阶段等工作内容、深度和质量应满足现行国家的法律法规和规范规程相应阶段的要求，并满足审批要求以及发包人对各阶段等工作的要求。 第二中标候选人中国市政工程西南设计研究总院有限公司：初设阶段设计、勘察、设计阶段等工作内容、深度和质量应满足现行国家的法律法规和规范规程相应阶段的要求，并满足审批要求以及发包人对各阶段等工作的要求。 第三中标候选人上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：初设阶段设计、勘察、设计阶段等工作内容、深度和质量应满足现行国家的法律法规和规范规程相应阶段的要求，并满足审批要求以及发包人对各阶段等工作的要求。
	项目负责人姓名及	第一中标候选人中国市政工程华北设计研究总院有限公司：项目负责人：崔洪升。证书名称：①注册公用设备工程师（给水排水）；证书编号：CS131200313②正高级工程师；证书编号：173331174 第二中标候选人中国市政工程西南设计研究总院有限公司：项目负责人：阳佳中。证书名称：①注册公用设备工程

17	相关证书名称和编号	<p>师（给水排水）；证书编号：CS105100058②正高级工程师；证书编号：1230260</p> <p>第三中标候选人上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：项目负责人：芮旻。证书名称：①注册公用设备工程师（给水排水）；证书编号：CS113100687②正高级工程师；证书编号：20JSZG0067</p>
18	中标候选人响应招标文件的资格条件	<p>第一中标候选人中国市政工程华北设计研究总院有限公司：①工程设计综合甲级资质②工程勘察专业类（岩土工程）甲级</p> <p>第二中标候选人中国市政工程西南设计研究总院有限公司：①市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级②工程勘察专业类（岩土工程勘察）甲级资质</p> <p>第三中标候选人上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司①工程设计综合甲级资质②工程勘察综合甲级资质</p>
19	招标文件规定的其他内容	<p>第一中标候选人中国市政工程华北设计研究总院有限公司：无</p> <p>第二中标候选人中国市政工程西南设计研究总院有限公司：无</p> <p>第三中标候选人上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：无</p>
20	投标文件中业绩信息	<p>第一中标候选人业绩（企业）：①霍邱县临淮水厂新建工程设计总承包②河北丰润经济开发区第二地表水厂及配套基础设施项目工程设计-施工总承包③蓝山县三蓝水厂及供水管网建设项目（一期）EPC工程总承包④怀集县第二水厂建设工程项目（二期）——净水生产线建设工程（勘察设计施工总承包）⑤郑州市石佛水厂改造工程设计⑥漳州高新区自来水厂（一期）工程勘察设计⑦苍南水务东部制水厂工程设计⑧太原市西山地表水厂供水工程-取水工程、DN1600输水管线工程及地表水厂工程⑨引汉济渭咸阳北塬城乡供水工程勘察设计项目⑩呼和浩特市引黄入呼（三期）供水扩建工程项目勘察二标段</p> <p>第二中标候选人业绩（企业）：①五象水厂一期工程设计②沙湖水厂一期工程（初步设计）③番禺区石碁水厂扩建工程勘察④武鸣城南水厂一期工程设计⑤滇中引水配套工程-昆明主城区东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包⑥绵竹市第七水厂及配套管网建设工程勘察</p> <p>第三中标候选人业绩（企业）：①睢宁县第二水厂工程勘察②龙潭水厂扩建工程（一期二步）③金坛长荡湖水厂二期暨配套工程——长荡湖水厂二期勘察、建筑方案设计、初步设计及施工图设计项目④合肥七水厂三期工程设计⑤阜阳市第三水厂二期暨管网分区计量监测系统工程勘察项目</p>
	公示	

21	时间	2023年12月19日至2023年12月21日
22	其他情况说明	无
23	提出异议的渠道和方式	<p>1、投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人或招标代理机构在线提出异议。招标人应当自收到异议之日起3日内在线作出答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。</p> <p>2、投诉人应当在知道或者应当知道其权益受到侵害之日起十日内向监管部门在线提出投诉。</p> <p>在线异议、投诉渠道：淮北市公共资源电子交易系统网址：<a href="http://60.172.200.230:4454/HBTPbidder_hb/login2.aspx">http://60.172.200.230:4454/HBTPbidder_hb/login2.aspx</a></p>
24	联系电话	<p>1、招标人：淮北市康源地表水务有限责任公司 受理异议联系人：张工 受理异议联系方式：0561-3069787</p> <p>2、招标代理机构：安徽远信工程项目管理有限公司 受理异议联系人：邹永艳 受理异议联系方式：18956123931</p> <p>3、公共资源交易管理综合监管部门：淮北市公共资源交易监督管理局联系方式：0561-3069192；濉溪县公共资源交易监督管理局联系方式：0561-6079930</p>
25	附件	<p>附件1投标人得分表（包含评标委员会各成员的评分总分、明细分等评分情况）；附件2投标文件被否决原因情况表</p> <p>备注：评标委员会成员的名单属于依法应当保密的信息，不得公开。</p>
26	备注	/