

天津市文化中心能源站西区冷却塔性能提升改造项目中标候选人公示

(招标编号：CTZX-202401210)

公示结束时间：2024年02月27日17时30分

一、评标情况

(001)天津市文化中心能源站西区冷却塔性能提升改造项目

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：昊晟建设工程（天津）有限公司，投标报价：310460.00元，质量：满足招标文件要求 工期/交货期/服务期：61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(昊晟建设工程（天津）有限公司)的项目负责人：黄庆华 项目负责人相关证书和编号：中华人民共和国二级注册建造师注册证书、津212111322975

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(昊晟建设工程（天津）有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(昊晟建设工程（天津）有限公司)的评标情况：详见评标报告；

二、提出异议的渠道和方式

现将该项目的中标候选人予以公示，接受社会监督，如有异议请按照相关法律、法规的规定，向招标人提出异议，否则，招标人将发放中标通知书。

三、其他

1、天津市文化中心能源站西区冷却塔性能提升改造项目，通过公开招标，于2024年02月22日进行开标，共3家投标人参加投标。

2、项目规模及招标范围：天津市文化中心西区集中式区域能源站，为万象城、地铁站、地铁商业提供供能服务，采用地源热泵工艺耦合冰蓄冷技术，制冷、制冰工况下以冷却塔系统和水源井系统（浅层地下水）作为冷源。受限于水源井系统的散热量及其维护和管理的成本较高，目前项目运行主要以冷却塔系统作为排热设备，约占总排热负荷的95%以上。在夜间蓄冰和日间主机供冷时，冷却塔均需要长时间满负荷运行，且系统目前无备用设备，任何设备的故障停运必将导致系统经济效益的下降和运行质量的风险。冷却塔的散热性能直接影响



热泵机组的效率，进而影响系统制冷量和蓄冰量。因此，提升西区冷却塔系统的散热能力，增加设备冗余程度，有利于提高制冷系统的供电可靠性和供电质量，降低运行风险，优化系统的能效比。本项目主要工作内容：本次招标为天津市文化中心能源站西区冷却塔性能提升改造项目。具体负责冷却塔管路切改、南区冷却塔设备高度整体提升等工作。

3、服务期限：2024年3月1日至2024年4月30日。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为 本招标项目的监督部门为本招标项目的监督部门为天津佳源兴创新能源科技有限公司党群部、天津佳源兴创新能源科技有限公司监督工作小组。监督电话：022-83880261。

五、联系方式

招标人：天津佳源兴创新能源科技有限公司

地址：天津市南开区红旗南路与凌宾路交口商会联合大厦13层

联系人：潘工

电话：022-83880262

电子邮件：/

招标代理机构：天津城投建设工程管理咨询有限公司

地址：天津市南开区红旗南路与凌宾路交口商会联合大厦13层

联系人：任刚

电话：15522759898

电子邮件：haihejinan666@163.com



招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：悦于印文（签名）



招标人或其招标代理机构：天津城投建设工程管理咨询有限公司（盖章）

