

绿塞环保科技（宁夏）有限公司宁东基地气化细渣脱水干化及综合利用一期项目
水资源论证报告编制及技术咨询服务询价公告

（招标编号：HYXD-LS20230006）

项目所在地区：宁夏回族自治区，银川市

一、招标条件

本绿塞环保科技（宁夏）有限公司宁东基地气化细渣脱水干化及综合利用一期项目水资源论证报告编制及技术咨询服务已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为自筹资金 19.85 万元，招标人为绿塞环保科技（宁夏）有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为其它方式。

二、项目概况和招标范围

规模 绿塞环保科技（宁夏）有限公司宁东基地气化细渣脱水干化及综合利用一期项目水资源论证报告编制及技术咨询服务

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)绿塞环保科技（宁夏）有限公司宁东基地气化细渣脱水干化及综合利用一期项目水资源论证报告编制及技术咨询服务；

三、投标人资格要求

(001 绿塞环保科技（宁夏）有限公司宁东基地气化细渣脱水干化及综合利用一期项目水资源论证报告编制及技术咨询服务)的投标人资格能力要求：

1. 投标人应为在中华人民共和国境内注册的独立法人。
2. 资质要求：具有水资源论证乙级或甲级证书。（提供资质复印件）。
3. 业绩要求：2020 年 1 月 1 日—投标截止日（以合同签订时间为准）承担过工业类水资源论证且取得批复的工作 2 项及以上业绩（提供合同及报告通过行政主管部门审查的结论性文件的电子扫描版，合同应至少包含首页、工作范围相关页及签字或盖章页）。
4. 人员要求：项目负责人及技术负责人具有水利或水文水资源相关专业中级或以上职称，上述人员须提供单位注册地养老保险机构提供的近一年社会保险缴纳证明材料；

本项目 不允许 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 12 月 13 日 15 时 30 分到 2023 年 12 月 18 日 18 时 00 分

获取方式：现场或电子邮件（490915698@qq.com）

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023年12月19日14时30分

递交方式：银川市兴庆区兴水路1号绿地21城D区16栋201室纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023年12月19日14时30分

开标地点：银川市兴庆区兴水路1号绿地21城D区16栋201室

七、其他

招标范围：

根据《中华人民共和国水法》、《建设项目水资源论证管理办法》、《建设项目水资源论证导则》和相关法律法规、政策、标准规范等，编制水资源论证报告，参加行政主管部门组织的专家审查，按审查意见修改报告。具体工作范如下：

- （1）编制项目水资源论证报告以及相关支持性文件。
- （2）开展为完成项目水资源论证报告编制所必须的现场踏勘、调研、资料收集等工作。
- （3）为项目其他工作（如项目环评、水土保持等）提供水资源论证方面的技术资料、数据和技术支持等。
- （4）进行取水政策和法规的研究。
- （5）分析项目用水可靠、可行性，提出全年以及枯水年/期保证项目用水措施。
- （6）取拟采用水源点的代表性水样，进行工业水质全分析，评价水质情况。
- （7）对项目可能使用的其它水源进行分析，提供合理的用水建议。
- （8）组织和参加各类会议；
- （9）协助采购人编制取水所需的申请表等各类资料，协调行政主管部门出具临时用水接入手续的函，协助采购人对接水务公司出具临时供水手续。

服务期：

合同生效后30日历日内完成水资源论证报告的编制，并提交行政主管部门组织专家审查。

服务期限至采购方项目水资源论证报告通过行政主管部门组织的专家审查并取得技术审查合格意见。

其它补充事宜：

1. 凡有意参加投标的投标人，请于2023年12月18日18:00前持本章“投标人的资格

要求”所需资料复印加盖公章到现场（宁夏衡誉信达工程项目有限公司）或扫描发至490915698@qq.com进行投标报名，报名完成后将以纸质或电子邮件方式发出询价文件。2.本次询价公告将在《中国招标投标公共服务平台》发布。3.询价文件售价300元/套，售后不退。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为绿塞环保科技（宁夏）有限公司。

九、联系方式

招 标 人：绿塞环保科技（宁夏）有限公司

地 址：银川市金凤区北京中路街道德宁国际中心三十三楼

联 系 人：马海龙

电 话：0951-8366935

电子邮件：mahailong@nxsytc.com

招标代理机构：宁夏衡誉信达工程项目管理有限公司

地 址：银川市兴庆区兴水路1号绿地21城D区16栋201室

联 系 人：徐金柱

电 话：0951-7625588

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）