

乌拉特前旗淖尔汇盛能源有限公司公巨成风电场综合楼及4台风机沉降观测服务（二次）询价采购公告

招标项目编号（2025018）

项目所在地：内蒙古自治区,巴彦淖尔市,乌拉特前旗

一、招标条件

本乌拉特前旗淖尔汇盛能源有限公司公巨成风电场综合楼及4台风机沉降观测服务已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源自筹资金:3万元，招标人为乌拉特前旗淖尔汇盛能源有限公司。本项目已具备招标条件，招标方式为其他。

二、项目概况和范围

规模：乌拉特前旗淖尔汇盛能源有限公司公巨成风电场综合楼及4台风机沉降观测服务最高投标限价：30000.00元整；

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：乌拉特前旗淖尔汇盛能源有限公司公巨成风电场综合楼及4台风机沉降观测服务

三、投标人资格要求：

第1标段乌拉特前旗淖尔汇盛能源有限公司公巨成风电场综合楼及4台风机沉降观测服务的投标人资格能力要求：

1、具备有效的营业执照，营业执照中具备工程测绘服务范围； 2、具备甲级或乙级工程测量专业资质； 3、配备至少四名检测人员且需持有工程测量资格证书；

本项目是否允许联合体投标：否。

四、招标文件获取

获取时间：从2025-07-09 09:00:00到2025-07-11 17:30:00。

获取方式：符合上述条件的投标人可在2025年7月9日至2025年7月11日，每个工作日上午9:00-12:00时，下午15:00-17:30（节假日休息）时向乌拉特前旗淖尔汇盛能源有限公司邮箱nmgnrnykf@163.com发送报名材料扫描件，审核通过后获取并填写《投标人报名登记表》、《询价表》。

五、投标文件递交

递交截止时间：2025-07-15 09:30:00。

递交方式：邮寄方式递交，巴彦淖尔市临河区内蒙古淖尔能源开发有限公司351室（黄女士收）。

六、开标时间及地点

开标时间：2025-07-15 09:30:00。

开标地点：乌拉特前旗淖尔汇盛能源有限公司。

七、其他

内蒙古淖尔管理咨询有限公司受乌拉特前旗淖尔汇盛能源有限公司的委托代发乌拉特前旗淖尔汇盛能源有限公司公巨成风电场综合楼及4台风机沉降观测服务（二次）询价采购公告。

（一）项目概况

- 1.项目名称：乌拉特前旗淖尔汇盛能源有限公司公巨成风电场综合楼及4台风机沉降观测服务（二次）
- 2.采购编号：2025018
- 3.项目地点：乌拉特前旗
- 4.服务内容：对开关站1栋建筑、4台机组基础进行沉降观测，一年内共计4次沉降观测勘测，每次间隔3个月。通过沉降观测数据的分析，对基础的设计、施工质量进行验证，且有效监测机组地质变化及雨水冲刷影响风电机组运行安全。（详细服务内容请见附件）
- 5.服务期限：合同签订之日起一年内；
- 6.项目类别：服务类
- 7.最高投标限价：30000.00元整；
- 8.付款方式：第一次观测项目工作全部完成并提交报告，经过甲方验收合格后，乙方开具合同总额50%增值税专用发票，甲方收到发票后30日内支付合同总额的50%服务费；第四次观测项目工作全部完成并提交报告，经过甲方验收合格后，乙方开具合同剩余款项50%增值税专用发票，甲方收到发票后30日内完成付款；

（二）询价时需要提供以下材料：

- 1、有效的营业执照，营业执照中具备工程测绘服务范围；
- 2、甲级或乙级工程测量专业资质；
- 3、4名检测人员且提供工程测量资格证书；
- 4、企业法定代表人或授权委托书，授权书中包含法定代表人及委托人身份证复印件；
- 5、提供2022年5月至今至少四份同类检测工作业绩（需提供业绩合同的扫描件，合同包含封面、合同首页、服务范围、合同买卖双方盖章页、合同签订时间和业绩要求中的关键信息页）；
- 6、投标截止时投标人在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）供应商未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的网页截图。

注：提供以上资料的复印件各1份（加盖公章、A4纸、装订成册、密封）

递交方式：现场递交或邮寄。

（三）结果确认：以询价结果通知书通知中标人。

（四）联系方式：

采购单位：乌拉特前旗淖尔汇盛能源有限公司

联系人：黄玲玲

联系电话：0478-8921994

邮政编码：015000

地址：内蒙古临河区；

(五) 公告发布媒介：中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com/>)，内蒙古招标投标公共服务平台(<https://www.nmgztb.com.cn/>)；

八、监督部门

本项目监督部门为/。

九、联系人

招标人：乌拉特前旗淖尔汇盛能源有限公司

地址：内蒙古自治区巴彦淖尔市乌拉特前旗乌拉山镇东风大街与110国道交汇处汇盛集团办公大楼407室

联系人：黄玲玲

电话：0478-8921994

邮件：nmgnrnykf@163.com

招标代理机构：内蒙古淖尔管理咨询有限公司

地址：巴彦淖尔市临河区新华西街

联系人：彭文韬

电话：0478-8929277

邮件：/

招标人或其代理机构主要负责人（项目负责人）： 彭文韬 (签名)

招标人或其代理机构： 内蒙古淖尔管理咨询有限公司 (盖章)



附件：

淖尔公巨成风电场沉降观测采购服务任务清单

一、目的

乌拉特前旗淖尔汇盛能源有限公司现对开关站 1 栋建筑、4 台机组基础进行沉降观测，通过沉降观测数据的分析，对基础的设计、施工质量进行验证，且有效监测机组地质变化及雨水冲刷影响风电机组运行安全。

二、依据

GB 50007-2011 建筑地基基础设计规范

GB 50026-2007 工程测量规范

FD003-2007 风电机组地基基础设计规定

JGJ8-2016 建筑变形测量规范

三、基本规定及要求

1、沉降观测的方法和要求：

a. 服务内容：

开关站建筑物 4 个观测点/栋，共 1 栋综合楼建筑物；风电机组 4 个观测点/台，共 4 台风电机组。

b. 观测方法

沉降观测点的施测采用 II 等水准测量的方法进行。高程采用独立高程系统，以某一基准点作为起算点的高程，建立变形观测控制网。控制网布设为闭合环。观测时采用二等水准测量的方法，从某台风机的某个基准点出发，经过所有四个观测点，复合到另外一个基准点。

通过沉降观测基点对风机的沉降观测点依次进行测量，计算出风机沉降点的绝对沉降值及各点的相对沉降。

c. 观测要求

- 1、不得在日出后或日落前约半小时、太阳中天前后，风力大于四级、气温突变等情况下测量。
- 2、观测半小时前应将仪器放置在露天阴影下，使仪器与外界气温一致观测。
- 3、在同一测站上观测时不得两次调焦，转动仪器的倾斜螺栓和测微鼓时，其最后旋转方向，均应为旋进。
- 4、凡超出水准观测限差的成果，均应先分析原因再进行重测，当测站观测限差超限时应立即重测，迁站后发现超限时，应从稳定可靠的固定站重新观测。

具体详细见附图：风机



