

三峡能源云南省姚安、弥勒、师宗和施甸项目风电机组运行维护委托服务项目中标候选人公示（招标编号：T231100120493）

公示结束时间：2023年8月10日

一、评标情况

标段(包)[001]标段一：弥勒项目三期茨柯山风电场和四期对门山风电场、施甸项目四大山风电场、师宗项目二期石梁山风电场：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：润阳能源技术有限公司，投标报价：14,069,955.00元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：满足招标文件要求；

中标候选人第2名：北京协合运维风电技术有限公司，投标报价：11,692,023.00元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：满足招标文件要求；

中标候选人第3名：上海睿景能源科技有限公司，投标报价：12,949,658.40元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：满足招标文件要求；

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(润阳能源技术有限公司)的项目负责人：/；

中标候选人(北京协合运维风电技术有限公司)的项目负责人：/；

中标候选人(上海睿景能源科技有限公司)的项目负责人：/；

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(润阳能源技术有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

中标候选人(北京协合运维风电技术有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

中标候选人(上海睿景能源科技有限公司)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(润阳能源技术有限公司)的评标情况：经评标委员会评审，该投标人排名第一；

中标候选人(北京协合运维风电技术有限公司)的评标情况：经评标委员会评审，该投标人排名第二；

中标候选人(上海睿景能源科技有限公司)的评标情况：经评标委员会评审，该投标人排名第三；

标段(包)[002]标段二：弥勒项目一期石洞山风电场：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：北京金风慧能技术有限公司，投标报价：2,850,509.00元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：满足招标文件要求；

中标候选人第2名：东方电气新能科技（成都）有限公司，投标报价：3,035,850.00元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：满足招标文件要求；

中标候选人第3名：福建亿山能源管理有限公司，投标报价：3,108,092.58元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：满足招标文件要求；

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(北京金风慧能技术有限公司)的项目负责人：/；

中标候选人(东方电气新能科技（成都）有限公司)的项目负责人：/；

中标候选人(福建亿山能源管理有限公司)的项目负责人：/；

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(北京金风慧能技术有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

中标候选人(东方电气新能科技（成都）有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

中标候选人(福建亿山能源管理有限公司)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(北京金风慧能技术有限公司)的评标情况：经评标委员会评审，该投标人排名第一；

中标候选人(东方电气新能科技（成都）有限公司)的评标情况：经评标委员会评审，该投标人排名第二；

中标候选人(福建亿山能源管理有限公司)的评标情况：经评标委员会评审，该投标人排名第三；

标段(包)[003]标段三：姚安项目一期梅家山和二期尖山梁子风电场：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：东方电气新能科技（成都）有限公司，投标报价：5,886,306.00元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：满足招标文件要求；

中标候选人第2名：北京金风慧能技术有限公司，投标报价：5,996,228.00元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：满足招标文件要求；

中标候选人第3名：上海睿景能源科技有限公司，投标报价：7,500,000.00元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：满足招标文件要求；

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(东方电气新能科技（成都）有限公司)的项目负责人：/；

中标候选人(北京金风慧能技术有限公司)的项目负责人：/；

中标候选人(上海睿景能源科技有限公司)的项目负责人：/;

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(东方电气新能科技（成都）有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求;

中标候选人(北京金风慧能技术有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求;

中标候选人(上海睿景能源科技有限公司)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(东方电气新能科技（成都）有限公司)的评标情况：经评标委员会评审，该投标人排名第一；

中标候选人(北京金风慧能技术有限公司)的评标情况：经评标委员会评审，该投标人排名第二；

中标候选人(上海睿景能源科技有限公司)的评标情况：经评标委员会评审，该投标人排名第三；

标段(包)[004]标段四：姚安项目三期小箐山风电场：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：上海睿景能源科技有限公司，投标报价：3,199,999.00元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：满足招标文件要求；

中标候选人第2名：北京协合运维风电技术有限公司，投标报价：3,267,342.00元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：满足招标文件要求；

中标候选人第3名：方大聚能（北京）科技有限公司，投标报价：3,125,580.00元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：满足招标文件要求；

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(上海睿景能源科技有限公司)的项目负责人：/；

中标候选人(北京协合运维风电技术有限公司)的项目负责人：/；

中标候选人(方大聚能（北京）科技有限公司)的项目负责人：/；

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(上海睿景能源科技有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

中标候选人(北京协合运维风电技术有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

中标候选人(方大聚能（北京）科技有限公司)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(上海睿景能源科技有限公司)的评标情况：经评标委员会评审，该投标人排名第一；

中标候选人(北京协合运维风电技术有限公司)的评标情况：经评标委员会评审，该投标人排名第二；

中标候选人(方大聚能（北京）科技有限公司)的评标情况：经评标委员会评审，该投标人排名第三；

二、提出异议的渠道和方式

投标人或其他利害关系人登录电子采购平台（eps.ctg.com.cn），在“投诉异议-异议管理”页面点击【新增】按钮编辑异议事项，上传异议书及其他相关文件，保存成功后点击【提交】按钮，电子采购平台对提交成功的异议发出首次书面答复形式回复函，投标人须对回复函进行【确认】操作（否则不予受理），该异议事项状态变为“已受理”，即正式进入招标人处理阶段。

三、其他

/

四、监督部门

本招标项目的监督部门为中国三峡新能源（集团）股份有限公司纪检工作部。

五、联系方式

招标人：中国三峡新能源（集团）股份有限公司云南分公司

联系地址：云南省昆明市盘龙区宝云路昆明三峡大厦

联系人：廖先生

电 话：15077889600

电子邮箱：liao_zichu@ctg.com.cn

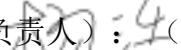
招标代理：三峡国际招标有限责任公司北京项目部

地址：北京市通州区粮市街2号院成大中心5号楼8层

联系人：杨先生

电话：010-56513755

电子邮箱：yang_hao2@ctg.com.cn

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）

