

螺栓在线状态监测系统及混塔锚索索力在线监测系统采购项目竞争性谈判公告

本项目为螺栓在线状态监测系统及混塔锚索索力在线监测系统采购项目，采购人为运达能源科技集团股份有限公司，资金来自自筹资金，项目出资比例为100%。项目已具备采购条件，现对该（螺栓在线状态监测系统及混塔锚索索力在线监测系统）进行公开竞争性谈判采购。

1、项目基本情况

1.1 项目名称：螺栓在线状态监测系统及混塔锚索索力在线监测系统采购项目

1.2 项目编号：ZB20240339

1.3 采购需求

螺栓在线状态监测系统及混塔锚索索力在线监测系统采购，主要采购内容如下：

序号	货物名称	单位	规格型号	备注
1	螺栓松动在线状态监测系统	套		包括螺栓螺母反旋角度，连接法兰间隙位移等方案
2	螺栓载荷在线状态监测系统	套		包括超声波，智能螺栓等方案
3	混塔锚索索力在线监测系统	套		详见技术规范

具体技术要求详见采购文件第六章技术规范书。

1.4 交货地点：以采购人需求为准。

1.5 交货期：按合同/订单约定时间为准。

1.6 免费质保期：自验收合格之日起 72个月。

1.7 标段划分：

本项目划分标段，标段划分情况如下：

标段序号	标段名称	规格型号	报价要求	备注
B01	螺栓松动在线状态监测系统	叶根螺栓	标准8测点，运达品牌，不含	详见技术规范。包括螺栓螺母反旋角度，连接法兰
		塔筒螺栓		
		锚栓	中控部分。	
		每增加一个测		

		点差价		间隙位移等方案。
B02	螺栓载荷在线状态监测系统	叶根螺栓	标准8测点，运达品牌，不含中控部分。	详见技术规范。包括超声波，智能螺栓等方案。
		塔筒螺栓		
		锚栓		
		每增加一个测点差价		
B03	锚索索力在线监测系统	锚索	标准8测点，运达品牌，不含中控部分。	详见技术规范。
		每增加一个测点差价		

潜在供应商可就本项目一个或多个标段进行响应，供应商成交标段数量不做限制。

2、申请人的资格要求

2.1 供应商必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的独立法人，响应时提交有效的营业执照。

2.2 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

2.3 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力及供货能力。

2.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

2.5 供应商参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大的违法记录。

2.6 本项目的特定资格要求：

(1) 供应商近三年（2021年1月1日至响应截止日，全文同）至少承接过一项类似业绩，提供项目清单及对应的合同协议书；

(2) 代理商响应：

本项目不接受代理商响应。

(3) 本项目联合体响应：

不接受；

2.7 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目中同一标段或者未划分标段的同一采购项目。

2.8 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或严重违法失信行为”记录名单。

3、获取采购文件

3.1 时间：2024年3月23日9:00至2024年3月27日16:00（北京时间，全文同）。

3.2 方式：请登录运达股份电子采购平台（<http://srm.chinawindey.com/>）注册（登录）后进行报名，注册步骤请参照《操作手册》。

3.3 售价：0元。

3.4 注意事项：（1）注册时状态请选择“招标”，并选择对应的项目（螺栓在线状态监测系统及混塔锚索索力在线监测系统采购项目；项目编号：ZB20240339）；

（2）若电话无法接通，可将问题通过邮件方式留言。

4、响应文件提交（上传）

截止时间：2024年4月日13:30

地点（网址）：通过运达股份电子采购平台（<http://srm.chinawindey.com/>）上传响应文件。

5、开启

时间：2024年4月日13:30

地点（网址）：运达股份电子采购平台（<http://srm.chinawindey.com/>）

6、公告期限

自本公告发布之日起3个日历天。

7、其他补充事宜

本项目竞争性谈判公告在运达股份电子采购平台(<http://srm.chinawindey.com/>)、运达能源科技集团股份有限公司官网 (<https://www.chinawindey.com>)、浙江省机电集团招采平台 (<https://srm.zjmegroup.cn>) 同时发布。

8、对本次采购提出询问，请按以下方式联系

8.1 采购人

名称：运达能源科技集团股份有限公司

地址：浙江省杭州市文二路391号西湖国际科技大厦A座18F

联系人：黄文乐

联系电话：0571-81109260

E-MAIL:huangwenle@windeyenergy.com

8.2 项目联系方式

项目联系人：章国平

联系电话：18758558304