序号	开发商	项目名称	项目性 质	规模 (MW)	中标整机商	单机容量	投标价格 (万元)	中标单价 (元/kW)	是否含 塔筒
制表: 风电头条 (微信号: wind-2005s)									
1	中国安能	中国安能一局八步上 程风电场项目风力发 电机组、塔筒及附件 采购项目(包B)	陆上図由	106.25	中标候选人第 1名:远景能源	6.25MW	21122.5	1988	含塔筒
					中标侯选人第 2名:明阳智能		21430.625	2017	
					中标候选人第 3名:中车株洲所		21675	2040	
2	三峡	三峡能源河北故城县 50MW风电项目风力 发电机组和塔筒设备 采购	陆上风电	50	中标候选人第 1名:三一重能	6.25MW	10250	2050	含塔筒
					中标侯选人第 2名:运达股份		10900	2180	
					中标候选人第 3名:金风科技		11350	2270	
合计				156.25					

根据招标公告,**中国安能一局八步上程风电场项目**位于广西壮族自治区贺州市八步区,涉及步头镇、南乡镇、贺街镇,属内陆山地风电场。场区东西最大跨度约 20.5km,南北最大跨度约 26.5km,场区中心与贺州市直线距离约 32km。风电场海拔落差较大,高程在 145~1549m 之间,地形以山地、丘陵为主,地貌以村庄、农田、低矮灌木为主。项目装机总容量为 200MW,初拟安装 32 台单机容量为 6.25MW 的风电机组,项目分为两个包件招标,其中 A 包 15 台,B 包 17 台,A 包已完成招标,本次针对 B 包进行招标。

招标范围:本项目 B 包风力发电机组台 17 单机容量 6.25MW; 叶轮直径 220 米级;轮 毂高度 125 米及以上,满足叶尖离地高度大于 15 米。须满足风机安全等级要求。(含 塔筒及相关附件、锚栓组件及附件)。

交货期:第一批锚栓组件合同签订后 40 日内到货,其余根据进度分批供应;第一片风机叶片于到货前 25 日内进行试车运输,其余根据项目进展分批供应,满足项目需求进行供货,根据甲方的要求及时将产品运抵甲方指定交货地点。

三峡能源河北故城县 50MW 风电项目位于河北省故城县西南部西半屯镇和建国镇,场址中心距离故城县约 21km,距离衡水市约 64km。海拔高度在 30m~50m 之间。计划配套新建一座 35kV 开关站,新建两条单回 35kV 线路接入大唐升压站低压侧。