

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）	陆上风电	106.25	中标候选人第1名：远景能源	6.25MW	21122.5	1988	含塔筒
					中标候选人第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
					中标候选人第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。