

# 常州市建设工程发包方案表

编号: 3204821801230102



发包单位 (盖章)		北电爱思特 (江苏) 科技有限公司		单位性质	合资企业		
法定代表人 (签字)		潘金峰		联系人	卢涛		
联系地址				联系电话	18600652782		
项目 审批 或者 备案 文件	文号	坛开科经备字[2017]158号					
	标题	新能源汽车用高性能三元材料 (NCM) 电池芯研发与产业化项目企业投资项目备案书					
	项目审批或 备案部门	江苏省金坛经济开发区科技经贸局					
工程名称		新能源汽车用高性能三元材料 (NCM) 电池芯研发与产业化项目					
工程地点		金坛经济开发区复兴路东、华城路南					
工程规模		新建厂房13.51万平方米, 建设3条		投资总额	459748.00 万元		
资金来源构成		国有资金:51.00 %	私有资金: 49.00 %	外国政府及组 织投资:0.00 %	外国私人投资:0.00 %		
招标组织形式		委托招标					
总 发 包	发包标段名称	计划开工时 间	计划竣工时 间	发包 方式	计划发包时间	规模面积	估算价(万 元)
1	新能源汽车用高性能三元材料 (NCM) 电池芯研发与产业化项目-2#原材料新增仓库监理工程	2021-09-04	2021-12-02	直接发包	2021-09-09	2504.90	15.00
2	新能源汽车用高性能三元材料 (NCM) 电池芯研发与产业化项目监理工程	2018-09-01	2019-10-31	公开招标	2018-07-04		255.00
3	新能源汽车用高性能三元材料 (NCM) 电池芯研发与产业化项目-2#原材料新增仓库施工	2021-09-04	2021-12-02	公开招标	2021-08-17	2504.90	673.50
4	新能源汽车用高性能三元材料 (NCM) 电池芯研发与产业化项目新增干燥室工程	2020-09-10	2020-10-09	直接发包	2020-09-04	40.56	29.62
5	新能源汽车用高性能三元材料 (NCM) 电池芯研发与产业化项目建筑工程施工总承包	2018-10-18	2019-09-30	公开招标	2018-08-03	106435.5 1	58251.00

6	新能源汽车用高性能三元材料(NCM)电池芯研发与产业化项目建筑方案及施工图设计(含各专项设计)	2018-07-28	2018-09-11	公开招标	2018-06-25		2600.00
---	---	------------	------------	------	------------	--	---------

年 月 日

