

安路普 卡车ECAS、座椅通风加热 (项目) 采购申请表

项目编号: ZY2014、ZY2013

文件编号:

序号	零部件名称	品牌型号	单位	数量	技术要求	临采推荐供应商	备注	预算编码
1	通风加热电路板快速样件	控制板文件加工	个	5	按图加工	安徽捷圆电子科技有限公司	座椅通风加热项目 (20200327)	通风通风加热项目 -样件
2	通风加热电路板快速样件	控制板文件加工	个	5	按图加工	安徽捷圆电子科技有限公司	座椅通风加热项目 (20200410)	通风通风加热项目 -样件
3	通风加热电路板快速样件	控制板文件加工	个	5	按图加工	安徽捷圆电子科技有限公司	座椅通风加热项目 (20200417)	通风通风加热项目 -样件
4	通风加热电路板快速样件	控制板文件加工	个	5	按图加工	安徽捷圆电子科技有限公司	座椅通风加热项目 (20200429)	通风通风加热项目 -样件
5	通风加热电路板快速样件	控制板文件加工	个	10	按图加工	安徽捷圆电子科技有限公司	座椅通风加热项目 (20200508)	通风通风加热项目 -样件
6	通风加热电路板快速样件	控制板文件加工	包	5	按图加工	安徽捷圆电子科技有限公司	座椅通风加热项目 (20200518)	通风通风加热项目 -样件
7	IC芯片	511-SJM8AF5268TCY 511-VND5T100AJTR-E	个	20	/	昂氏(上海)电子贸易有限公司	座椅通风加热项目	通风通风加热项目 -样件
8	对讲机	宝峰UV-9R	套	2	/	京东	卡车ECAS项目	卡车ECAS项目 -工装模具
9	电子线	UL-20awg3135	米	150	/	清远市普联电子材料有限公司	卡车ECAS项目	卡车ECAS项目 -工装模具
10	针规	Φ3.3、Φ3.4、Φ7.3、Φ7.7	个	4	/	东莞劲启精密工具有限公司	卡车ECAS项目	卡车ECAS项目 -工装模具
申请人: 姚明阳		审核:			批准:			

用途: 卡车ECAS、座椅通风加热系统产品研发。