

工 作 函

光华荣昌采购管理[2018]HS- 号

地址(Add): 北京市昌平区流村镇工业园区

邮编(Zip): 102204

电话(Tel): 010-89774863

传真(Fax): 010-89774860

网址 H- <http://www.bjghrc.com>

紧急 回函 请审阅 请批注 请答复 报告 通知

电子元器件价格申请

领导:

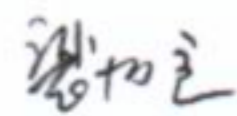
您好!

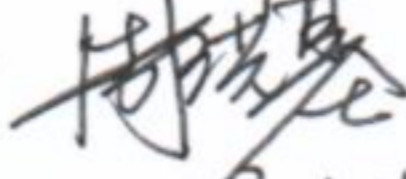
接到技术部通知, 采购储备部分通风加热 ECU 所需电子元器件, 具体产品及报价如下:

序号	QAD 号码	物料名称	规格	单位	数量	富光联创单价 (含税 13%)	议价后金额 (含税 13%)
1	BEC0010055	电容	CL10B104KB8WPNC	EA	24000	0.0260	0.0260
2	BEC0010056	电容	CL21B104KBFWPNE	EA	6000	0.0750	0.0750
3	BEC0010057	电容	CL32B475KBJVPNE	EA	3000	0.5300	0.5300
4	BEC0010059	电容	CL10C471JB81PNC	EA	8000	0.0420	0.0420
5	BEC0010061	电容	CL32B226K0JVPNE	EA	1000	1.1000	1.1000
6	BEC0010062	电容	CL21B105KAFVPNE	EA	2000	0.1300	0.1300
7	BEC0010073	电阻	AC0603FR-0710KL	EA	35000	0.0065	0.0065
8	BEC0010117	电阻	AC0603FR-07150KL	EA	5000	0.0065	0.0065
9	BEC0010075	电阻	AC0603FR-0751KL	EA	5000	0.0065	0.0065
10	BEC0010119	电阻	CR-05FA7---2K2010	EA	5000	0.0124	0.0124
		周期					7 天

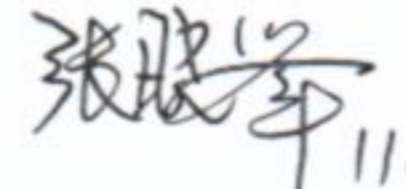
1. 因北京富光联创科技有限公司是三星/光颀/国巨品牌电子元器件的代理商, 价格合理及资质齐全, 经技术验证可以达到使用要求。
2. 付款方式: 货到票到以电汇方式付款, 含税 13%。

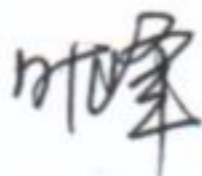
推荐从北京富光联创科技有限公司采购。

拟文: 
2021.11.9

审核: 
2021.11.9

日期:

领导, 请批示: 
11.9

 2021.11.9

北京贞光科技有限公司

地址：北京市大兴区锦绣街3号豪泰智能大厦B座3层305

Tel: +86-010-53269168-8018 Fax : 010-853269158-8001

Quotation

To: 安路普(北京)汽车技术有限公司

From: 北京贞光科技有限公司

Attn: 裴世建

Date: 2021年9月16日

Tel: 1572727323

Tel: 18630697945

Fax:

Total Page 1

序号	QAD号码	名称	型号	含税单价	SPQ	MOQ	交期	备注
1	BEC0010055	电容	CL10B104KB8WPNC	0.026	4000	4000	14~16wks	
2	BEC0010056	电容	CL21B104KBFWPNE	0.075	2000	2000	14~16wks	
3	BEC0010057	电容	CL32B475KBJVPNE	0.53	1000	1000	14~16wks	
4	BEC0010059	电容	CL10C471JB81PNC	0.042	4000	4000	14~16wks	
5	BEC0010060	电容	CL10C220JB81PNC	0.042	4000	4000	14~16wks	
6	BEC0010061	电容	CL32B226KOJVPNE	1.1	1000	1000	14~16wks	
7	BEC0010062	电容	CL21B105KAFVPNE	0.13	2000	2000	14~16wks	
8	BEC0010063	电容	SC1H107M08010VR28A	0.68	500	500	12~14wks	
9	BEC0010064	电容	AC0805KRX7R9BB103	0.055	4000	4000	12~14wks	AC0805KRX7R9BB103/CL21B103KB6WPNC
10	BEC0010073	电阻	AC0603FR-0710KL	0.0065	5000	5000	12~14wks	AC0603FR-0710KL/CR-03FA7---10K010
11	BEC0010074	电阻	AC0603FR-075K6L	0.0065	5000	5000	12~14wks	AC0603FR-075K6L/CR-03FA7---5K6010
12	BEC0010116	电阻	CR-03JA7---47K010	0.0055	5000	5000	12~14wks	AC0603JR-0747KL/CR-03JA7---47K010
13	BEC0010076	电阻	AC0603FR-071KL	0.0065	5000	5000	12~14wks	AC0603FR-071KL/CR-03FA7---1K010
14	BEC0010117	电阻	AC0603FR-07150KL	0.0065	5000	5000	12~14wks	AC0603FR-07150KL/CR-03FA7---150K010
15	BEC0010075	电阻	AC0603FR-0751KL	0.0065	5000	5000	12~14wks	AC0603FR-0751KL/CR-03FA7---51K010
16	BEC0010077	电阻	AC0603FR-07470RL	0.0072	5000	5000	12~14wks	AC0603FR-07470RL/CR-03FA7---470R010
17	BEC0010119	电阻	CR-05FA7---2K2010	0.0125	5000	5000	12~14wks	AC0805FR-072K2L/CR-05FA7---2K2010
18	BEC0010079	电阻	AC0603FR-07100KL	0.0065	5000	5000	12~14wks	AC0603FR-07100KL/CR-03FA7---100K010
19	BEC0010080	电阻	AC0805FR-074K7L	0.0125	5000	5000	12~14wks	AC0805FR-074K7L/CR-05FA7---4K7010
20	BEC0010134	电容	CL10B105KO8VPNC	0.08	4000	4000	12~14wks	
21	BEC0010118	电阻	AC0603FR-074K7L	0.0065	5000	5000	12~14wks	AC0603FR-074K7L/CR-03FA7---4K7010
22		以下为空白						

注明：计价单位 PCS

备注：本次报价清单需要贵司货到付款，若是付款准时，双方可以申请新账期，请获悉。

Sales' signature: _____





营业执照

(副本) (1-1)

统一社会信用代码 91110302062751424Q

名称 北京富光联创科技有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
住所 北京市北京经济技术开发区运成街2号1幢B座3层303室
法定代表人 陈仕平
注册资本 100万元
成立日期 2013年03月08日
营业期限 2013年03月08日至 2033年03月07日
经营范围 技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务、技术推广; 销售电子产品、机械设备、通讯设备、计算机、软件及辅助设备; 企业管理咨询; 经济贸易咨询; 货物进出口、技术进出口、代理进出口。(未取得行政许可的项目除外)(企业依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)



在线扫码获取详细信息

登记机关



2018年 07月 26日

提示: 每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告并公示。

光頡科技股份有限公司

中國地區業務代理授權書



北京貞光科技有限公司 〈北京富光聯創科技有限公司〉

光頡科技股份有限公司 授權 北京貞光科技有限公司 〈北京富光聯創科技有限公司〉，

代理銷售本公司之各種被動元器件，負責各產品線之推廣及銷售活動

授權地區：華北及華東地區 授權期間：2021年1月1日 至 2022年12月31日止 授權期限：二年



授權代表人

VKHK0102021C1001

代理證編碼



经销商授权证明书

编号：KK2Y112CC0

尊敬的客户：

本公司国益兴业科技(台湾、深圳、香港)有限公司为国巨之子公司，负责经营管理国巨大中国区代理商业务。谨此授权

北京贞光科技有限公司 贞光香港科技有限公司

为本公司中国区代理商，销售国巨品牌产品包括贴片电阻、贴片电容、导线电阻、陶瓷天线及滤波器。其经销授权期限为即日起至2021年12月31日止，特此证明。

仿冒国巨品牌之行为在国内十分猖獗。请勿向非本公司授权之经销商采购，以避免买到假货造成贵司难以估量之损失，欲查询本授权书真伪，请至国益网站 www.ko-ebiz.com 查询或与下列检举邮箱联系。

检举邮箱：

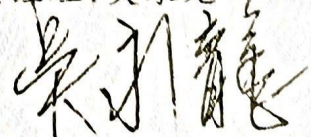
国益品质服务部 E-mail：qualityservice@ko-ebiz.com

国益兴业科技(深圳)有限公司

国益兴业科技(香港)有限公司

国益电子元件销售股份有限公司

总经理：吴永龙



2021年01月01日



若欲查询本授权书之真伪，请上国益网站 www.ko-ebiz.com 查询

通风加热产量预估-20210810

背景: 2021.8.10组织内部会议, 关于风扇等电器件交付周期长, 芯片供货不稳定背景下预估出2021年9-12月份通风加热座椅需求产量, 作为供应商备货依据。

备注: 客户实际订单需求因素我司内部不可控, 8.10预估的产量仅作为供应商备货参考。要求供应商至少提前1.5个月之前完成物料准备, 依据我司订单交付, 将供货周期缩短至7-10天之内。

序号	主机厂	项目名称	配置	2021年9-12月份产量交付预示					预估人员/时间
				9月份	10月份	11月份	12月份	合计	
1	陕汽	M3000-S	单通风	75	75	100	100	350	权志维 2021/8/10
			单加热	75	75	100	100	350	
			通风加热	150	150	200	200	700	
2		L5000	单通风	100	100	100	100	400	
			单加热	100	100	100	100	400	
			通风加热	400	400	200	200	1200	
3		E6	单通风	0	0	0	0	0	
			单加热	0	0	0	0	0	
			通风加热	100	100	100	100	400	
4		X5000	单通风	0	0	0	0	0	
	单加热		0	0	0	0	0		
	通风加热		20	100	100	300	520		
5	重汽	TX	单通风	0	0	0	0	0	赵伟 2021/8/10
			单加热	0	0	0	0	0	
			通风加热	400	600	600	600	2200	
6		汕德卡	单通风	0	0	0	0	0	
			单加热	0	0	0	0	0	
			通风加热	200	400	600	600	1800	
7	戴姆勒	H6	单通风	0	0	0	0	0	贾洪全 2021/8/10
			单加热	0	35	100	600	735	
			通风加热	0	70	100	600	770	
合计								9825	

编制: 何旭东, 2021.8.10

审核: 廖全, 2021.8.10

批准: 孙冰, 2021.8.10

会签: 张金超, 2021.8.10

周建, 2021.8.10

杨以林, 2021.8.10

梁心远, 2021.8.10

张洪全, 2021.8.10

张洪全, 2021.8.10