

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- ttp://www.bjghrc.com

紧急 回函 请审阅 请批注 请答复 报告 通知

电子元器件招标申请

领导:

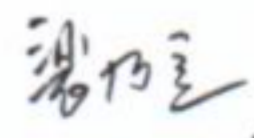
您好!


接到技术部通知, 采购储备部分通风加热 ECU 所需接插件, 具体产品及报价如下::

物料名称	QAD 号码	规格	单位	数量	大连奥飞单价 (未税)	合计金额 (未税)
接插件	BEC0010069	368312-1	EA	10000	1.0712	10712.00
接插件	BEC0010068	1-2311788-1	EA	4680	3.5360	16548.48
合计金额 (未税) 元						27260.48
周期						7 天

1. 因大连奥飞电子有限公司是泰科品牌接插件的代理商, 报价合理且资质齐全, 经技术验证可以达到使用要求。
2. 付款方式: 款到发货, 电汇, 税率 13%, 增值税专用发票。

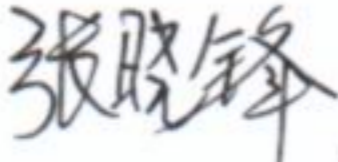
推荐从大连奥飞电子有限公司采购。

拟文: 
2021.11.9

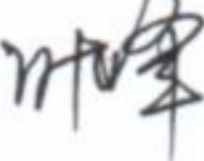
审核: 

日期:

领导, 请批示:


11.9

2021.11.9


2021.11.9



报价单

报价日期 : 21-9-8
 客户名称 : 安路普(北京)汽车技术有限公司昌平分公司
 联系人 : 裴世建
 电话 :
 传真 :
 联系人邮箱: peishijian@bjghrc.com

报价单号 : YW100800002109
 公司名称 : 大连奥飞电子有限公司
 联系人 : 刘虎森
 电话 : 0411-86659988
 传真 : 0411-83895368
 联系人邮箱: liuhusen@ofei.com.cn



尊敬的客户:

您好!
感谢贵公司对本公司产品兴趣与支持, 现将贵公司所询型号的价格详列如下:

No	品牌	产品型号	客户货品 编 码	未税售价	计价 单位	PPQ/MOQ	交期 (W)	订购 数量	备注
1	TE	368312-1		¥ 1071.2	1000 (PC)	2500/10000	10-12周	0	
2	TE	1-2311788-1		¥ 3536	1000 (PC)	360/360	10-12周	0	
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

*注:

- *1) 所报价格均为不含税价格
- *2) 付款条件: 预付30%, 发货前付清余款
- *3) 运费: 包含送货至贵司普通物流的运费
- *4) 请按照最小订货量倍数订货
- *5) 报价有效期为2个月
- *6) 标记为参考价型号价格仅供参考, 是未生效价格, 未显示型号为暂不能报价产品
- *7) 受贸易战影响, 有部份型号会加征关税, 具体以下单时确认为准



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 912102007560976827

(副本号: 1-1)

名称	大连奥飞电子有限公司
类型	有限责任公司
住所	辽宁省大连市沙河口区兴工南五街1号1-8-4
法定代表人	金正睦
注册资本	人民币贰仟万元整
成立日期	2004年03月18日
营业期限	自2004年03月18日至长期
经营范围	货物进出口、技术进出口、国内一般贸易（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目取得许可后方可经营）。****（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。



登记机关



提示：应当于每年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。

2016年11月14日



经销商授权书

兹泰科电子（上海）有限公司授权

This Certifies that

大连奥飞电子有限公司

Dalian Ofei Electronics Co., Ltd.

为泰科电子中国商用车产品（卡车，客车，工程机械，摩托车，农用车）经销商

is an Authorized Distributor of Tyco Electronics (Shanghai) Co., Ltd.

in Commercial Vehicle Market

(Truck, Bus, Construction Equipment, Motorcycle, and Farm Machinery)

证书签署人

Authorized Signature

2021年10月1日至2022年9月30日

证书有效期

Authorization Period



防伪二维码

Anti-Counterfeit QR code

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