



工作联系函



Of202006100005

基本信息

申请人：	张令超	岗位：	
日期：	2020/06/10 15:03:25	申请人部门：	电控技术开发部
邮箱：	zhanglingchao@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	座椅通风加热集成项目样件控制器电子元器件采购申请		
编码：	GZLXH-20200614-003	申请人：	张令超
组织架构：	安路普公司	部门：	电控技术开发部
职位：	电控技术部组长	申请类型：	申请
内容说明：	座椅通风加热集成项目应用于H6座椅，同步准备样件，同步申请采购制作控制器的相关电子元器件	审批人：	张晓锋,冯永江,曹良良,周建

审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	张令超	发起		新建申请	2020/06/10 15:08:00
2	张晓锋	审批一		同意	2020/06/10 16:36:57
3	冯永江	审批二		同意	2020/06/10 16:56:39
4	曹良良	审批三	清单无法打开，无法确定，请重新提交	退回	2020/06/14 10:09:47
5	张令超	发起	重新上传了采购申请单，并同步上传了PDF版本和内容截图。	同意	2020/06/14 10:55:52
6	张晓锋	审批一		同意	2020/06/15 09:17:06
7	冯永江	审批二		同意	2020/06/15 13:13:33
8	曹良良	审批三		同意	2020/06/15 13:32:25
9	周建	加签		前加签刘文政	2020/07/06 16:49:31
10	刘文政	加签	确认订单中4.5.6.7项购买	前加签同意	2020/07/07 14:23:11
11	周建	审批四		同意	2020/07/07 15:37:30

座椅通风加热集成 (项目) 采购申请表

项目编号: ZY2014

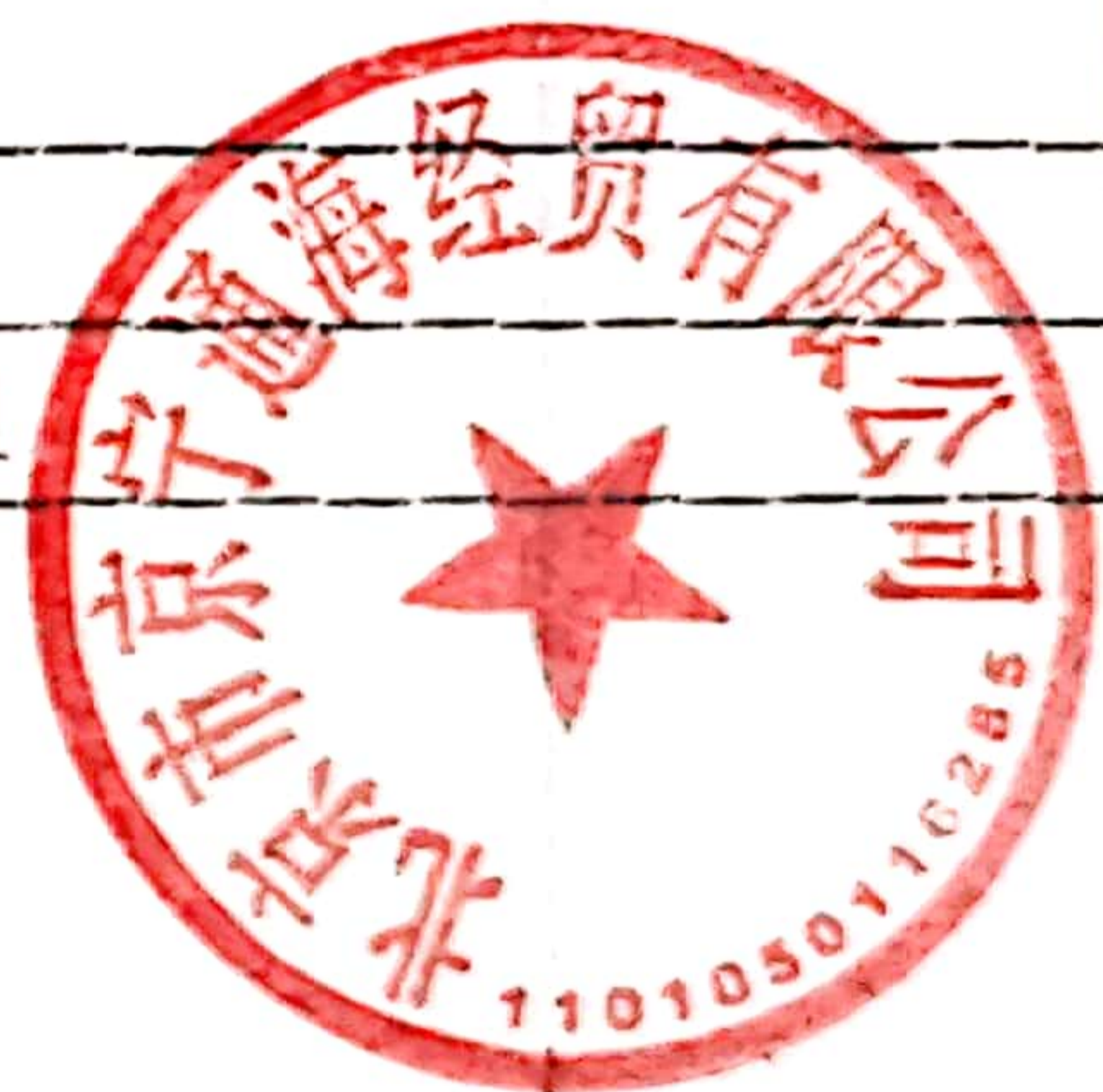
序号	零部件名称	型号	单位	数量	技术要求	临采推荐供应商	备注	项目及预算科目编码
1	电容	GCM188R71H104KA57D	个	2000	50V/0.1uF 0603			项目: 座椅通风加热集成 ZY2014 预算科目编码: 管理费用-研发- 样品费 66020214
2	保险丝	SMD1206P020TF	个	70	200mA/24V 1206			
3	三极管	MMBT5551	个	280	160V/200mA SOT-23			
4	场效应管	SI2308BDS-T1-GE3	个	70	60V/2.3A/N MOSFET/175° C SOT-23		确认购买	
5	LDO电源IC	NCV78L05ABDR2G	个	70	S0-8	友尚	确认购买	
6	MCU IC	STM8AF5268TCY	个	70	+	友尚	确认购买	
7	高低边IC	BTS6143D	个	140	T0252-5		确认购买	
8	TVS管	PESD1CAN	个	100	SOT-23	—		
备注: 要求到货日期2020.6.23前								
申请人: 张令超		审核:				批准:		

京宁通海报价单

询价单位：安路普（北京）汽车技术有限公司昌平分公司

2020年7月

序号	名称	规格	单位	数量	单价（含税）	合计
1	LDO电源IC	NCV78L05ABDR2G	个	100	1.47	147
2	场效应管	SI2308BDS-T1-GE3	个	70	3.46	242.2
3	MCU IC	STM8AF5268TCY	个	70	22.77	1593.9
4	高低边IC	BTS6143D	个	140	13.1	1834
合计						3817.1



工 作 函

光华荣昌采购管理[2019]HS-201900 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

座椅通风加热集成价格申请

领导：

您好！

接研发部通知，座椅通风加热集成，需定价，价格如下：（元）

序号	产品名称	产品材料	单位	数量	京宁通海		备注
					含税报价	合计	
1	场效应管	SI2308BDS-T1-GE3	个	70	3.46	242.2	
2	LDO 电源 IC	NCV78L05ABDR2G	个	100	1.47	147	
3	MCU IC	STM8AF5268TCY	个	70	22.77	1593.9	
4	高低边 IC	BTS6143D	个	140	13.1	1834	
	合计金额（元）	发票税率 13%	套	380	40.8	3817.1	
	周期（工作日）				15		

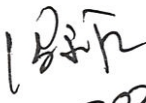
- 1、元器件需求数量少，不能在厂家直接订货，研发推荐网上昂氏贸易购买，但昂氏贸易不能签订合同，需款到发货，因此让京宁通海在昂氏贸易网上电商平台代买，我司与京宁通海签定合同，京宁通海与我司有账期。
- 2、付款方式：账期 30 天，电汇付款，不同意扣点。

拟文：刘文政

审核：

日期：2020.7.10

领导，请批示：


2020.07.10.



版本号: 2018XECGV1

采购合同书

合同编号: ALPCG20200026

甲方: 安路普(北京)汽车技术有限公司昌平分公司

乙方: 北京市京宁通海经贸有限公司

甲、乙双方本着平等、自愿、互利的原则,依据《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规的规定,经过友好协商,达成以下协议,以资双方共同信守。

第一条 产品的名称、规格等

货币单位: 人民币(元)

序号	产品名称	产品规格	数量	单位	产品单价	产品总	备注
1	场效应管	SI2308BDS-T1-GE3	70	个	3.46	242.2	
2	LDO 电源 IC	NCV78L05ABDR2G	100	个	1.47	147	
3	MCU IC	STM8AF5268TCY	70	个	22.77	1593.9	
4	高低边 IC	BTS6143D	140	个	13.1	1834	
总计: 3817.1元 大写: 叁仟捌佰壹拾柒元壹角壹分						(含税 13%)	

第二条 质量标准: 产品符合行业标准或者国家标准,并符合甲方要求同时满足合同目的。

第三条 付款方式: 甲乙双方协商一致采用下列第(1)种付款方式。

1、甲方收到乙方发票后,30天付款。

2、合同签订后,甲方预付总价款的30%。甲方收到乙方产品并验收合格后,乙方向甲方提供全额合格发票。剩余价款甲方在一个月内支付给乙方。

第四条 包装与运费: 乙方提供符合产品特点及运输的包装。并承担运费。

第五条 交货期及验收:

1、交货时间及地点: 2020年7月18日前交付至北京市昌平区流村镇工业园区(北京光华荣昌汽车部件有限公司)。



GOLDRARE

版本号: 2018XECGV1

2、甲方收货后7日内进行验收,如有不合格产品,甲方及时向乙方反馈。

第六条 违约责任:

- 1、乙方逾期交货的,每逾期一日,应向甲方承担总价款千分之一的违约金。
- 2、产品不符合约定的,乙方应承担给甲方造成的全部损失。

第七条 免责事宜:因不可抗力不能履行合同时,应当及时通知对方,并在合理期限内提供有关机构出具的证明,可以协商全部或部分免除该方当事人的责任。

第八条 争议解决:凡是因本合同所发生的争执,双方应协商解决,如协商不能解决时,可将该争议提交甲方住所地人民法院解决。

第九条 执行期间,合同因故不能履行或需要修改,必须经双方同意并确认后,签订补充协议。

第十条 本合同一式两份,甲乙双方各执一份,具有同等法律效力。

甲方(盖章): 安路普(北京)汽车技术有限公司昌平分公司

电 话:

法定代表人:

委托代理人: 曹良良

日 期: ____年__月__日

乙方(盖章): 北京市京宁通海经贸有限公司

电 话: 15901517582

法定代表人: 臧俊峰

委托代理人:

日 期: 2020年7月13日



本合同签订地点: 北京市昌平区