



固定资产申请单

编号: _____ 申请单位: 新技术中心 生效日期: 2020.9.28

申请部门:	新技术中心	<input checked="" type="checkbox"/> 预算内: <input type="checkbox"/> 预算外:	预算使用部门:	新技术中心					
预算项目名称:	项目: H4座椅2021款(2.0平台)ZY2001 预算科目编码:管理费用-研发-工装模具费 66020215								
计划投资额	序号	固定资产名称	描述	单价	数量	单位	分类	预计金额(元)	预计效益实现期
	1	座椅2.0平台升降气阀气密检测仪工装—电控系统	用于升降气阀气密检测仪工装,作为控制模块使用	3000元	1	套	工装	3000元	
备注: 明细见下页									

大写金额 人民币叁仟圆整

部门经办人: 高杨

明细表

第二页

序号	名称	描述	数量	单位
1	西门子PLC	用于升降阀气密检测工装， 类属CPU控制单元	1	个
2	电源指示灯	设备运行显示提醒装置	10	个
3	按钮开关控制盒 急停	用于做控制开关	3	个
4	电源变压器220V 转24V	提供电源变压	2	个
5	电源接线输入线	电源输入线	6	个
6	接线端子排	用于线与线的连接	3	个
7	按钮开关	用于电路通断控制	9	个
8	单股单芯硬铜线	电路连接导线	2	捆
9	零地线排	地线共用端	2	个
10	PVG配线槽	用于隐藏导线	4	米
11	电控箱	电器件安装的壳子	1	个
12	DIN导轨	固定PLC和继电器的滑轨	4	米
13	继电器	电路开关控制	10	个
14	断路器	切断电源供电漏电保护	1	个
15	PLC程序下载线	用于PLC程序下载	1	个

固定资产采购描述

内容包括但不限于固定资产采购理由；固定资产采购用途、预计效益回收期以及其他需要特别说明的事项

座椅2.0平台升降阀项目，需对升降阀进行气密检测。为自动化验证部件的气密性，需购买一套电器元件作为控制系统，如图示（图示仅展示大致的形式，具体以实物为准）。





工作联系函



Of202009280011

基本信息

申请人：	高杨	岗位：	
日期：	2020/09/28 16:39:10	申请人部门：	系统集成部
邮箱：	gaoyang@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	座椅2.0平台升降气阀气密检测工装电控系统采购申请		
编码：	GZLXH-20200928-137	申请人：	高杨
组织架构：	安路普公司	部门：	系统集成部
职位：	机械设计工程师	申请类型：	申请
内容说明：	座椅2.0平台升降阀项目，需对升降阀进行气密检测。为自动化验证部件的气密性，需购买一套电器元件作为控制系统。项目：H4座椅2021款（2.0平台）ZY2001；预算科目编码：管理费用-研发-工装模具费 66020215。申请详见附件。固定资产最终交于安路普生产车间。固定资产申请见流程TZSQ202009280001。请采购部门曹良良部长指派相关人员进行采购，到货日期：2020.10.20日前。	审批人：	张加,辛洪旺,张晓锋,冯永江,曹良良

审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	高杨	发起		新建申请	2020/09/28 16:58:49
2	张加	审批一		同意	2020/09/28 16:59:48
3	辛洪旺	审批二	计入H4-2.0座椅项目费用。	同意	2020/09/28 17:12:00
4	张晓锋	审批三		同意	2020/09/28 19:05:37
5	冯永江	审批四		同意	2020/09/29 07:43:22
6	曹良良	审批五		同意	2020/09/29 08:48:04



投资申请流程



TZSQ202009280001

基本信息

申请人：	高杨	岗位：	
日期：	2020/09/28 16:32:00	申请人部门：	系统集成部
邮箱：	gaoyang@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	系统集成部-机械设计工程师-座椅2.0平台升降阀气密检测工装电控系统购买申请-预算内-		
预算类型：	预算内	预算使用部门：	系统集成部
费用类型：	固定资产类	成本中心：	安路普-技术开发中心
金额总计：	3000.0000	大写金额：	叁仟圆整

采购计划

名称	描述	成本中心	预算科目	预算编号	预算总金额	预算已用金额	预算剩余金额	预估单价	数量	单位	分类	预估金额合计	预计效益实现期
座椅2.0平台升降阀气密检测工装电控系统								3000.0000	1		工装	3000.0000	

描述信息

描述：	座椅2.0平台升降阀项目，需对升降阀进行气密检测。为自动化验证部件的气密性，需购买一套电器元件作为控制系统。项目：H4座椅2021款（2.0平台）ZY2001；预算科目编码：管理费用-研发-工装模具费 66020215。申请单详见附件。此固定资产最终交于安路普生产车间。
-----	---

报价信息

供应商	名称	描述	单价	数量	税率	不含税金额	税额	实际金额
北京市京宁通海经贸有限公司	元器件		2688.5000	1	13	2338.9900	349.5100	2688.5000

推荐理由

推荐供应商：	北京市京宁通海经贸有限公司	推荐描述：	
--------	---------------	-------	--

审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	高杨	Begin		新建申请	2020/09/28 16:38:00
2	张玉娇	加签	请项目经理审批，谢谢！	前加签辛洪旺	2020/09/28 16:59:59
3	辛洪旺	加签1	计入H4-2.0座椅项目资本化费用。	前加签同意	2020/09/28 17:13:30
4	张玉娇	预算员		同意	2020/09/29 09:20:09
5	张加	部门经理		同意	2020/09/29 10:30:17
6	张晓锋	部门总监		同意	2020/10/09 09:34:41
7	冯永江	分管副总		同意	2020/10/09 11:01:42
8	曹良良	采购部部长		同意	2020/10/09 11:12:09
9	杨光环	财务总监		同意	2020/10/09 14:01:06
10	周建	加签		前加签刘文政	2020/10/09 14:50:27
11	刘文政	加签	同意	前加签同意	2020/10/13 16:06:36
12	周建	采购员		同意	2020/10/15 08:48:48
13	曹良良	采购部部长二次审批		同意	2020/10/15 09:10:49
14	杨光环	财务总监二次审批		同意	2020/10/16 16:57:34



采购合同书

合同编号: ALPCG20200035

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	单位	数量	产品单价	产品总价	备注
1	6ES7288-1ST40-0AA0 晶体管输出, 24输入16输出	西门子	个	1	1360	1360	
2	电源指示灯4红4绿2黄	思空电气24V指示灯	个	10	3	30	
3	按钮开关控制盒急停具有急停启停自复位按钮	佳宏电器	支	3	36	108	
4	LRS-75W台湾明纬220转24V220V AC转24VDC	MEAN WELL/明纬	个	2	73	146	
5	电源端子排接线输入线电源端子排接线输入线3C认证3×0.75平方1.5米长	MEAN WELL/明纬	个	6	12	72	
6	接线端子排 组合式链接柱45A10位	CN.LNYN	个	3	8	24	
7	LA38-11BN 按钮开关红按钮白按钮绿按钮复位6支,	航融通	个	6	6.5	39	
8	LA38-12BN 按钮开关红按钮白按钮绿按钮自复位3支	航融通	个	3	8.5	25.5	
9	零地线排 二十二口接线端子	GLQD	个	2	32	64	
10	单股单芯硬铜线铜芯直径0.82mm, 红线黑线各一捆	宏利斯	捆	2	48	96	
11	PVG配线槽2米一根×2	苏铭	米	4	10	40	
12	电控箱长50cm宽40cm高20cm	友安电气	个	1	150	150	
13	DIN导轨卡槽电器箱用35mm铝轨需要4米	QIDO/奇朵	米	4	26	104	
14	继电器24V2开2闭5A	施耐德	个	10	26	260	
15	断路器2P50A带漏电保护	正泰	个	1	90	90	





GOLDRARE

版本号: 2020XECGV1

16	数据程序下载线 USB 转网口 PLC 下载线	艾莫迅	个	1	80	80	
总计: 2688.5 元 大写: 贰仟陆佰捌拾捌元伍角元整 (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. 合同签订后, 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。甲方在收到发票后一个月内支付给乙方, 付款方式: 电汇。

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。剩余价款甲方在收到发票后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: 北京光华荣昌, 昌平流村工业园。

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, 有权决定更换、退货或按质论价。因此导致交货迟延的, 乙方应当承担逾期交付的违约责任。

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, 扫描件与复印件及原件具有同等法律效力。

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:

日 期: 2020 年 月 日

本合同签订地点: 北京市昌平区

乙方(盖章): 北京市通海经贸有限公司

电

法定代表人:

委托代理人:

