



# 固定资产采购申请单

编号: GRZJZJ-027

申请单位:

北京研发部门

生效日期: 2019.12.31

申请部门: 工艺工程部		<input checked="" type="checkbox"/> 预算内: <input type="checkbox"/> 预算外:		预算使用部门: 研发部					
预算项目名称: H4座椅2021款 (2.0平台)				预算编号: YFXM-27-H420-2019					
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	增压泵 (包含增压机、40L气罐、安全防护网)	推荐: 浙江台州菲恩特ZTS-ZTA025气体增压系统	9000	1	台	机器设备	9,000.00	
	2	高压管路及零配件	详见明细	—	1	台	其他设备	—	
	3	精密泄露检测系统 (检测仪执行模块)	规格: HC-P4010-M-P1	44500	1	套	电子设备	44,500.00	
总金额:									

大写金额:

注: 高压管路及检测系统不进行采购, 仅对增压泵进行采购; 王进 2020.6.17

部门经办人: 邵士领



主管部门意见 同意 邵士领 2019.12.31 王进 2021.01.01	采购部门意见 邵士领 2019.12.31
财务审核 王进 2019.12.31	总经理批准 王进 2019.12.31
财务总监 杨志环 2019.12.31	集团总裁/副总裁批准



## 固定资产采购申请单

### 固定资产采购描述

第二页

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

采购部：

基于顾客方要求，研究院拟对福田H4速升速降气管总成项目增加气密性检测装置，以完成对座椅气路系统气密性检测的验证工作并提升过程质量控制能力。零部件采购明细详见采购申请单。

# 报价单

**SHINEAST 赛思特**  
济南赛思特流体系统设备有限公司  
JINAN SHINEAST FLUID SYSTEMS EQUIPMENT CO.,LTD

## 客户信息

名称：北京光华荣昌汽车部件  
收件人：  
传真：  
电话：

## 单位信息

单号：20191227M

报价人：王善淼  
传 真：0531-88964599  
手 机：18663719296

## 增压系统报价单

内 容						
序号	名 称	数量	单位	单价	价格	备 注
1	GBS-GPV05 气体增压系统	1	台	9200	9200	40L 罐+减压阀 含防护罩
合 计		玖仟贰佰元整 (¥9200.00)			含 13%增值税	

### 备注：

- 1、以上报价含 13%税、运费及包装费。
- 2、交货期：款到 12-15 工作日发货。
- 3、质保一年，终生服务。



# 报 价 表

## 客户信息

名 称：北京光华荣昌汽车部件有限公司
联系人：邵工
电 话：
传 真：
手 机：18515073583

## 单位信息

单号：20191227-35S

名 称：台州菲恩特流体控制有限公司
报价人：许小姐
电 话：0576-89881178
传 真：0576-89888385
手 机：18815232009

内 容						
序 号	名 称	数 量	单 位	单 价	金 额	备 注
1	ZTS-ZTA05 气体增压系统	1	台	7800.00	7800.00	5倍增压泵，40L 储气罐，预留 G3/4 内螺纹接口
2	截止阀	4	只	50.00	200.00	耐压值 6Mpa
合 计		大写：捌仟圆整（13%增值税价格）				

- 备注：
- 1、以上报价包含运费、包装费用。
  - 2、交货期：款到后次日发货；
  - 3、质保一年，终生服务。
  - 4、本产品外形及功能同国外同类产品



## 报 价 单

### 客户信息

名 称:	西安光华荣昌汽车部件有限公司
收件人:	王 迁
电 话:	
传 真:	
手 机:	

### 单位信息

单号: 2020.04.03W

名 称:	东莞赛森特流体控制设备有限公司
报价人:	王 庆威
电 话:	0769-33219989
传 真:	0769-33818383
手 机:	18819119387

内 容						
序 号	名 称	数 量	单 位	单 价	金 额	备 注
1	DGS-DGV05W 气体增压稳压 测试系统	1	套	8200	8200	含气体增压泵，增压比5:1, 40L 储气罐，带有压力容器安全证书，两联件调节阀，安全阀，减压阀、出口开关等组成，驱动气源3-8bar，最高输出压力 40 公斤，压力可调节，流量 <b>523L/min</b>
合 计		8200，大写：捌仟贰佰元整，（含 13%增值税）				

## 备 注:

- 1、以上报价包含运费、包装费。
- 2、交货期：现货、款到发货
- 3、质保一年，终生服务。
- 4、本产品外形及功能同国外同类产品
- 5、以上流量标准流量
- 6、噪音标准：75 分贝以下

## 设备应用范围：气体增压测试

气动增压泵采用单气控非平衡气体分配阀来实现泵的往复运动，全部采用铝合金机不锈钢制造，全部密封件均为进口优质产品，最大设计驱动气压为 10bar，为了保证泵的寿命，建议驱动气压≤8bar 此系列的驱动活塞直径为 160mm，为双作用泵

## 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- <http://www.bjghrc.com>

紧急   
  回函   
  请审阅   
  请批注   
  请答复   
  报告   
  通知

### 工艺部增压泵价格申请

领导：

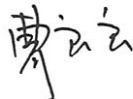
您好！

接工艺通知，购买增压泵需定价，价格如下：

序号	产品名称	规格	单位	数量	菲恩特(元)		赛斯特(元)	赛森特(元)
					单价	合计	单价	单价
1	增压泵	5倍增压泵, 40L 储气罐, 预 G3/4 内螺纹接口	套	1	7800	7800	9200	8200
2	截止阀	耐压值 6Mpa	件	4	50	200	无	无
	合计金额(元)			5	7850	8000	9200	8200
	周期				7天			

- 1、以上三家报价是 2019 年 12 月 31 的报价，现项目从新启动，从性价比考虑，工艺推荐菲恩特，经商务谈判最终价格为 7600 元。
- 2、付款方式：快到发货，电汇，不同意扣点。
- 3、上述报价为含税单价（包含运输费、包装费等）。

拟文：刘文政

审核：

日期：2020.6.19

领导，请批示：

 2020.6.19

# 采购合同书

合同编号: ALPCG20200022

甲方: 安路普(北京)汽车技术有限公司昌平分公司

乙方: 台州菲恩特流体控制有限公司

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	产品单价	产品总价	备注
1	增压泵	5倍增压泵, 40L 储气罐, 预 G3/4 内螺纹接口	1	7400	7400	
2	截止阀	耐压值 6Mpa	4	50	200	
总计: 7600 大写: 柒仟陆佰元整					(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,款到发货,7天内开具增值税发票,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: 北京昌平区流村工业园, 刘文政 18610116470

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: 2020年 月 日

乙方(盖章): 台州菲恩特流体控制有限公司

地 址:

电 话:

开 户 行:

开户行账号:

法定代表人:

委托代理人: 许川川

日 期: 2020年 月 日

本合同签订地点: 北京市昌平区

