



工作联系函



Of202004100008

基本信息

申请人：	许嘉辉	岗位：	
日期：	2020/04/10 16:57:08	申请人部门：	生产管理部
邮箱：	xujiahui@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	增压泵购买申请		
编码：	GZLXH-20200412-005	申请人：	许嘉辉
组织架构：	天津武清工厂	部门：	生产管理部
职位：	生管部部长	申请类型：	申请
内容说明：		审批人：	谷朋坤,李君,叶峰,刘东明

审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	许嘉辉	发起		新建申请	2020/04/10 17:01:27
2	李娜亭	加签	所有附件整理为一个电子文档	加签许嘉辉	2020/04/11 14:19:08
3	许嘉辉	发起		撤回	2020/04/12 10:58:05
4	许嘉辉	发起		同意	2020/04/12 10:59:46
5	谷朋坤	审批一	基于扁平化管理，提升办公效率：1.此申请为事件性申请（普通工作联系函），若预计支出在预算中，业务部门直接走流程即可，事件性申请可不经天津财务，财务在费用支付时以及费用发生后做总体控制；2.新合同签订需加签集团法务部；3.此类审批流程，是否已制度化、规范化、明确化，此类流程（预算内）审批建议：发起人--预算员--部门主管领导--集团法务（新合同）--工厂总经理--事业部总经理（若需）。	同意	2020/04/12 11:28:25
6	李君	审批二	台州 尺寸 较小 便于使用 建议选择台州设备厂	同意	2020/04/12 14:37:23
7	叶峰	审批三	1、先办妥固定资产采购申请；2、此项工作可以在走采购合同流程时，一并申办；3、定标理由，尤其是定高价的理由要详实、充	同意	2020/04/13

			分、可量化，而不是像此次一句话带过；4、先定技术标准、再招标，如果说尺寸不合适，相当于是独家投标		09:44:13
8	刘东明	审批四	按照财务要求 补充说明	同意	2020/04/13 17:05:42

工 作 函

光华智能采购管理[2020]HS- 号

地址(Add): 天津武清区

邮编(Zip): 202204

电话(Tel): 022-22145565

传真(Fax): 022-22145565

网址 H- [ttp://www.bjghrc.com](http://www.bjghrc.com)

紧急 回函 请审阅 请批注 请答复 报告 通知

关于（气体增压系统）价格对比供应商审批

领导:

您好!

因 H4 座椅在主机厂及终端客户处频发气管漏气、崩开等现象，我司现有检测设备的检测气压（0.9Mpa）低于车身气压（1.0Mpa），不能满足检测需求，需购买一台增压泵（1.5—3.0Mpa），辅助进行检测。

调研两家供货商济南赛思特和台州菲恩特，报价单及产品介绍附表。后经过商讨需加防护罩，经过谈价确定台州菲恩特价格 9600 元，带 10L 储气罐，外形尺寸 700*500*900，济南赛思特报价 9200 元，带 40L 储气罐，外形尺寸 1200*500*700。

首先由于现场位置面积紧凑首选体积较小的。再一个产品功能功能性对比，台州菲恩特增压设备从系统参数和系统配置方面更加优质，10L 气罐强度更高，价值也相对高一点。第三两家产品单从价格方面对比是台州价格相对较高一点，但综合考量更倾向于选购台州菲恩特气体增压系统。

以上方案是否可行，请领导裁决：

拟文：许嘉辉

审核：

日期：2020-4-10

领导，请批示：



工作联系函



Of202004170006

基本信息

申请人：	许嘉辉	岗位：	
日期：	2020/04/17 12:52:13	申请人部门：	生产管理部
邮箱：	xujiahui@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	增压泵采购申请		
编码：	GZLXH-20200417-086	申请人：	许嘉辉
组织架构：	天津武清工厂	部门：	生产管理部
职位：	生管部部长	申请类型：	申请
内容说明：		审批人：	李君,刘东明

审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	许嘉辉	发起		新建申请	2020/04/17 12:57:55
2	李君	审批一		同意	2020/04/17 17:07:58
3	刘东明	审批二		同意	2020/04/17 17:14:12



固定资产采购申请单

编号: _____ 申请单位: 天津 生效日期: 2020-4-17

申请部门:		<input type="checkbox"/> 预算内: <input type="checkbox"/> 预算外:		预算使用部门:					
预算项目名称:							预算编号:		
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	气体增压泵	5倍增压	9600	1	台	机器设备	9,600.00	
	2						机器设备	-	
	3						其他设备	-	
	4						电子设备	-	
总金额:								¥9,600.00	

大写金额: 人民币玖仟陆佰元整

部门经办人: 许嘉辉

主管部门意见	采购部门意见
财务审核	总经理批准
财务总监	集团总裁/副总裁批准

实施日期	2020年04月17日	北京光华荣昌汽车部件有限公司 (2018版)	记录名称: 合同评审表 (适用于生产材料设备采购类)
版本	2018v1		编号 HT202004170002

合同评审表

合同编号:

合同名称		气体增压泵购销合同	经办人	许嘉辉
客户信息	客户名称	台州菲恩特流体控制有限公司		
	客户地址	台州市黄岩区西城街道梅园社区西城模具城	邮编	
	联系人	许小姐	手机	18815232009
	电话		传真	
合同主要内容	合同事项	气体增压泵购销相关事项		
	合同金额	9600.00		
	付款方式	电汇		
	备注			
Begin: 新建申请				
2020/4/17 11:57:57				
直属上级: 同意				
2020/4/17 17:08:24				
法务部: 同意				
2020/4/17 17:10:03				
财务成本经理: 同意				
2020/4/20 14:38:36				
加签: 加签许嘉辉				
2020/4/20 23:32:58				
加签: 加签同意				
2020/4/21 9:44:59				
财务部: 同意				
2020/4/21 10:13:45				
技术部: 同意				
2020/4/21 16:12:39				
采购部: 同意				
2020/4/21 18:56:00				
分公司总经理: 同意				

2020/4/22 13:57:39

印章管理人： 同意

2020/4/22 14:57:55

盖用印章名称

天津光华智能合同专用章

气动增压产品购销合同

供方：台州菲恩特流体控制有限公司

合同编号：20200408-46F

签订地点：台州

需方：天津光华智能汽车科技有限公司

签订时间：2020-04-08

1. 产品名称、型号、数量、金额及交货期

内 容						
序号	名 称	数量	单 位	单 价	金 额	备 注
1	ZTS-ZTA05-10 气体增压设备	1	台	9600.00	9600.00	封闭箱体
合 计		大写：玖仟陆佰圆整（以上价格含13%税、运费）				

2. 质量要求、技术标准、供方对质量负责的条件和期限：符合相关质量技术标准，质保12个月。
3. 交（提）货地点、方式：快递至需方所在地区（不含港澳台及国外）。
4. 运输方式及到达港和费用负担：卖方承担单程运费。
5. 合理损耗及计算方法：无。
6. 包装标准、包装物的供应与回收和费用负担：生产厂家标准包装，包装物不回收。
7. 验收标准、方法、及提出异议期限：按制造商标标准验收。
8. 随机备品、配件、工具数量及供应方法：按装箱单。
9. 结算方：预付30%定金安排生产，7-10个工作日发货，发货前再支付总金额的60%，待客户收到设备，验收无误后2个工作日内支付尾款，供方再开具全额发票额外快递寄出。
10. 需提供担保，另立合同担保书，作为本合同附件：无
11. 违约责任：按《中华人民共和国合同法》。
12. 解决合同纠纷的方式：协商或仲裁。
13. 其他约定事项：本合同经双方盖章后生效，合同一式两份。传真件及扫描有效。

供 方	需 方
单位名称：台州菲恩特流体控制有限公司 经办人：许小姐 电 话：0576-89881178 传 真：0576-89888385 手 机：18815232009 户名：台州菲恩特流体控制有限公司 开户行：中国工商银行股份有限公司台州永宁支行 账号：1207 2317 0920 1602 256	单位名称：天津光华智能汽车科技有限公司 经 办 人：许工 电 话：022-22145565 地 址：天津市武清开发区福源道75号第4号厂房西侧

汇款信息：

公对公账户

名称：台州菲恩特流体控制有限公司 (注：是 en 恩)

税号：9133 1003 MA28GB C87D

地址：台州市黄岩区西城街道梅园社区西城模具城

电话：0576-89881178

户名：台州菲恩特流体控制有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司台州永宁支行

账号：1207 2317 0920 1602 256

不开票账户：

持卡人：郑海洋

开户行：中国工商银行股份有限公司台州永宁支行

账号：6212 2612 0701 1789 633