



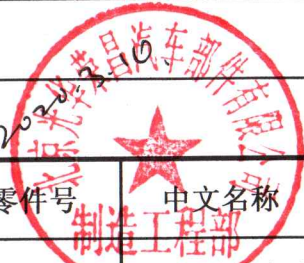





编制:	冯敬乾	项目:	奔驰H6座椅	<h2 style="margin: 0;">外购件申请单</h2> <h2 style="margin: 0;">安路普外购</h2>							
会签:	张长江										
批准:	V 张长江										
序号	QAD号	零件号	中文名称	零件描述	单位	图示	零件类别	材料	表面处理	定点	备注
1	SHT0010349	SHT0010349	主驾驶座椅高度调节手柄		Ea		塑料件	PA6+GF30	皮纹		
2	SHT0011510	SHT0011510	副驾驶座椅高度调节手柄		Ea		塑料件	PA6+GF30	皮纹		
3	SHT0010362	SHT0010362	升降可回位机构底座		Ea		塑料件	PA6+GF30	---		
4	SHT0010363	SHT0010363	升降可回位机构卡轮 (12档位)		Ea		塑料件	PPS	---		
5	SHT0011475	SHT0011475	升降调节拉线总成		Ea		拉线	ASSY	---		
6	SHT0010663	SHT0010663	阻尼调节底座		Ea		塑料件	POM	---		
7	SHT0010664	SHT0010664	阻尼调节旋转块		Ea		塑料件	PA6+GF30	---		
8	SHT0010665	SHT0010665	阻尼调节手柄		Ea		塑料件	PA6+GF30	皮纹		
9	SHT0010096	SHT0010096	变阻尼调节拉线		Ea		拉线	ASSY	---		



2020年3月10日

序号	QAD号	零件号	中文名称	零件描述	单位	图示	零件类别	材料	表面处理	定点	备注
10	SHT0010865	SHT0010865	变阻尼手柄调节 弹簧片		Ea		弹簧件	65Mn	镀白锌		
11	SHT0011504	SHT0011504	副驾驶腰托调节 按钮1		Ea		塑料件	ABS	皮纹		
12	SHT0011505	SHT0011505	副驾驶腰托调节 按钮2		Ea		塑料件	ABS	皮纹		
13	SHT0010683	SHT0010683	腰托调节开关面 板		Ea		塑料件	ABS	—		
14	SHT0010684	SHT0010684	腰托调节开关按 钮1		Ea		塑料件	ABS	皮纹		
15	SHT0010685	SHT0010685	腰托调节开关按 钮2		Ea		塑料件	ABS	皮纹		
16	SHT0010686	SHT0010686	腰托调节开关按 钮3		Ea		塑料件	ABS	皮纹		
17	SHT0011464	SHT0011464	腰托开关按钮堵 盖		Ea		塑料件	ABS757	皮纹		
18	SHT0011478	SHT0011478	六孔腰托气阀总 成		Ea		核心件	ASSY			
19	SHT0011479	SHT0011479	四孔腰托气阀总 成		Ea		核心件	ASSY			
20	SHT0011473	SHT0011473	水平减震调节底 座		Ea		塑料件	POM	—		

受控

2020年3月10日

序号	QAD号	零件号	中文名称	零件描述	单位	图示	零件类别	材料	表面处理	定点	备注
21	SHT0011347	SHT0011347	水平减震调节拉线		Ea		拉线	ASSY	---		
22	SHT0011544	SHT0011544	阀体外壳		Ea		塑料件	POM	---		
23	SHT0011545	SHT0011545	密封件支撑环		Ea		塑料件	POM	---		
24	SHT0011546	SHT0011546	阀杆		Ea		塑料件	POM	---		
25	SHT0011547	SHT0011547	压盖		Ea		塑料件	POM	---		
26	SHT0011548	SHT0011548	按钮外壳		Ea		塑料件	POM	---		
27	SHT0011549	SHT0011549	滑动件		Ea		塑料件	POM	---		
28	SHT0011550	SHT0011550	旋转盘		Ea		塑料件	POM	---		
29	SHT0011551	SHT0011551	连接件		Ea		塑料件	POM	---		
30	SHT0011553	SHT0011553	密封圈		Ea		标准件	NBR	---		
31	SHT0011554	SHT0011554	弹簧		Ea		弹簧件	65Mn	---		


受控

2020年3月10日

序号	QAD号	零件号	中文名称	零件描述	单位	图示	零件类别	材料	表面处理	定点	备注
32	SHT0011555	SHT0011555	后盖		Ea		塑料件	POM	—		
33	SHT0011486	573.4201.01_V1	阀体外壳	78.5*45*29.5	Ea		塑料件	POM			
34	SHT0011487	573.4201.02_V1	气囊密封支撑圈	φ 19.8*10.4	Ea		塑料件	POM			
35	SHT0011488	573.4201.03_V1	气源密封支撑圈	φ 19.9*12.5	Ea		塑料件	POM			
36	SHT0011489	573.4201.04_V1	阻尼密封支撑圈	φ 20*10.8	Ea		塑料件	POM			
37	SHT0011490	573.4201.05_V1	顶部密封支撑圈	φ 20.1*21	Ea		塑料件	POM			
38	SHT0011491	573.4201.06_V1	阀杆	φ 8*145	Ea		塑料件	ASSY			
39	SHT0011492	573.4201.08_V1	行程补偿气缸缸体	76*66*28	Ea		塑料件	POM			
40	SHT0011493	573.4201.09_V1	端盖	φ 23.2*5	Ea		塑料件	POM			
41	SHT0011494	573.4201.10_V1	气缸密封座	φ 19.8*5	Ea		塑料件	POM			
42	SHT0011495	573.4201.11_V1	气缸活塞	φ 9.6*6	Ea		塑料件	POM			

受 控

2020年 3月 1 日

序号	QAD号	零件号	中文名称	零件描述	单位	图示	零件类别	材料	表面处理	定点	备注
43	SHT0011496	573.4201.12_V1	导向拉杆	41.5*23*187	Ea		塑料件	POM			
44	SHT0011497	573.4901.01_V1	消音器	φ 12*20	Ea		塑料件	PE			
45	SHT0011498	573.4201.16_V1	气管固定板	51.4*31*9	Ea		塑料件	POM			
46	SHT0011624	573.4201.17_V1	O形圈	φ 8*1.5*φ 11	Ea		标准件	H-NBR			
47	SHT0011625	573.4201.18_V1	O形圈	φ 17*1.5*φ 20	Ea		标准件	NBR			
48	SHT0011626	573.4201.19_V1	活塞杆防尘密封圈	φ 4*φ 7*2.8	Ea		标准件	聚氨酯			
49	SHT0011627	573.4201.20_V1	活塞密封圈	φ 10*φ 6*2.55	Ea		标准件	聚氨酯			
50	SHT0011210	SHT0011210	气囊上盖		Ea		塑料件	PA66+GF30	抛光		
51	SHT0011211	SHT0011211	气囊下盖		Ea		塑料件	PA66+GF30	抛光		
52	SHT0011214	SHT0011214	囊皮		Ea		橡胶件	NR			

受控

2020年 3月 10日

零部件报价单

供货单位信息

单位名称	海兴中盛弹簧有限公司			
地 址	沧州市海兴县赵毛陶镇正港路南			
联系人	吕大庆	联系电话	13313276238	
	日 期	2020-4-4	计量单位	件
	产品名称	弹簧(Φ0.7*Φ5*20)	产品毛重	0.001Kg
	图 号		产品净重	0.001Kg
	物 料 号		含税价格	

序号	变更申请号	变更原因	变更日期	报价表编号
----	-------	------	------	-------

序号	项目	金额	序号	原材料分析 (不含税)				序号	动力燃料分析 (不含税)						
				名称规格	单位	耗用量	单价		金额	名称	单价	单位	耗用数量	金额	
1	原 材 料	0.00800	1	65Mn/Φ0.7	Kg	0.001	8.0000	0.0080	1	电 机	1.00	KW	0.0016	0.00	
2	外购外协	0.00040	2						2	电 热					
3	动力燃料	0.00160	3						3	辅助动力					
4	工 资	0.06500	4						4	水					
5	制造费用	0.01600	5						5	蒸 汽					
6	专用费用	0.01125		外购外协分析				6							
7				名称规格	单位	耗用量	单价	金额	7						
8	合 计	0.10225	1	纸箱	个	0.0002	2.00	0.0004	8						
9	包装费	0.00102	2						9						
10	运输费	0.00102	3						10						
11	财务费用	0.00307		合 计				0.00		合 计				0.00	
12	管理费用	0.00307		工时费用分析 (不含税)				专用费用分析 (不含税)							
13			序号	项 目	分配率 (元/小时)	工时	小时	金额	序号	项 目	单价	分摊方法	金额	备注	
14															
15	总 计	0.11043	1	卷制成型	25		0.0016	0.04	1	送线轮	2000.00	400000	0.005		
16	利 润	0.00552	主要 工序	回火	25		0.0001	0.00	2	切刀	500	100000	0.005		
17	不含税价格	0.11595		检验	15		0.0015	0.02	3	导线槽	500.00	400000	0.001		
18	税 金	0.01507		工资合计					0.07	4					
19	含税价格	0.13103		2	制造费用	10		0.0016	0.02						
			3												
				合 计				0.02		合 计				0.01	

填表说明: 1. 工资:指单位产品生产工序所用时间与工种工时工资额的乘积.

2. 制造费用:指依据企业生产性质不同根据设备折旧\工艺特点\生产综合能力\管理能力等的评价,一般为6-10元/小时.

3. 专用费用:指供方所承担的模具费\工装夹具费\检具费\产品定期形式认证费用等,需依据甲方的要求在产品中摊销.

零部件报价单

供货单位信息

单位名称 海兴中盛弹簧有限公司
 地 址 沧州市海兴县赵毛陶镇正港路南
 联系人 吕大庆 联系电话 13313276238

日期 2020-4-4 计量单位 件
 产品名称 弹簧(Φ0.5*Φ13*12) 产品毛重 0.001Kg
 图 号 产品净重 0.001Kg
 物料号 含税价格

序号	变更申请号	变更原因	变更日期	报价表编号
----	-------	------	------	-------

序号	项目	金额	序号	原材料分析(不含税)					序号	动力燃料分析(不含税)					
				名称规格	单位	耗用量	单价	金额		名称	单价	单位	耗用数量	金额	
1	原材料	0.00800	1	65Mn/Φ0.5	Kg	0.001	8.0000	0.0080	1	电机	1.00	KW	0.0016	0.00	
2	外购外协	0.00040	2						2	电热					
3	动力燃料	0.00160	3						3	辅助动力					
4	工 资	0.06500	4						4	水					
5	制造费用	0.01600	5						5	蒸 汽					
6	专用费用	0.01125		外购外协分析					6						
7				名称规格	单位	耗用量	单价	金额	7						
8	合 计	0.10225	1	纸箱	个	0.0002	2.00	0.0004	8						
9	包装费	0.00102	2						9						
10	运输费	0.00102	3						10						
11	财务费用	0.00307		合 计					0.00	合 计					0.00
12	管理费用	0.00307		工时费用分析(不含税)						专用费用分析(不含税)					
13			序号	项 目	分配率 (元/小时)	工时	小时	金额	序号	项 目	单价	分摊方法	金额	备注	
14															
15	总 计	0.11043	1	卷制成型	25		0.0016	0.04	1	送线轮	2000.00	400000	0.005		
16	利 润	0.00552	主要 工 序	回火	25		0.0001	0.00	2	切刀	500	100000	0.005		
17	不含税价格	0.11595		检验	15		0.0015	0.02	3	导线槽	500.00	400000	0.001		
18	税 金	0.01507		工资合计					0.07	4					
19	含税价格	0.13103		2	制造费用	10		0.0016	0.02						
			3												
				合 计					0.02	合 计					0.01

- 填表说明: 1. 工资:指单位产品生产工序所用时间与工种工时工资额的乘积.
 2. 制造费用:指依据企业生产性质不同根据设备折旧\工艺特点\生产综合能力\管理能力等的评价,一般为6-10元/小时.
 3. 专用费用:指供方所承担的模具费\工装夹具费\检具费\产品定期形式认证费用等,需依据甲方的要求在产品中摊销.

零部件报价单

供货单位信息			
单位名称	海兴中盛弹簧有限公司		
地 址	沧州市海兴县赵毛陶镇正港路南		
联系人	吕大庆	联系电话	13313276238
日 期	2020-4-4	计量单位	件
产品名称	变阻尼手柄调节弹簧片	产品毛重	0.001Kg
图 号	SHT0010865	产品净重	0.001Kg
物料号		含税价格	

序号	变更申请号	变更原因	变更日期	报价表编号
----	-------	------	------	-------

序号	项目	金额	序号	原材料分析 (不含税)					序号	动力燃料分析 (不含税)				
				名称规格	单位	耗用量	单价	金额		名称	单价	单位	耗用数量	金额
1	原 材 料	0.00800	1	65Mn/0.8	Kg	0.001	8.0000	0.0080	1	电 机	1.00	KW	0.0088	0.01
2	外购外协	0.13200	2						2	电 热				
3	动力燃料	0.00880	3						3	辅助动力				
4	工 资	0.25000	4						4	水				
5	制造费用	0.08800	5						5	蒸 汽				
6	专用费用	0.08000		外购外协分析					6					
7				名称规格	单位	耗用量	单价	金额	7					
8	合 计	0.56680	1	纸箱	个	0.001	2.00	0.0020	8					
9	包装费	0.01134	2	外加工淬火				0.13	9					
10	运输费	0.00567	3						10					
11	财务费用	0.01700		合 计				0.13		合 计				0.01
12	管理费用	0.01700		工时费用分析 (不含税)					专用费用分析 (不含税)					
13			序号	项 目	分配率 (元/小时)	工时	小时	金额	序号	项 目	单价	分摊方法	金额	备注
14														
15	总 计	0.61781	1	下料	25		0.0022	0.06	1	磨具	4000.00	50000	0.080	
16	利 润	0.03089	主 要 工 序	冲弯	25		0.0022	0.06	2					
17	不含税价格	0.64870		冲弯	25		0.0022	0.06	3					
				冲弯	25		0.0022	0.06						
18	税 金	0.08433		检验	15		0.002	0.03						
19	含税价格	0.73303		工资合计					0.25					
			2	制造费用	10		0.0088	0.09						
			3											
				合 计				0.09		合 计			0.08	

- 填表说明:
1. 工资:指单位产品生产工序所用时间与工种工时工资额的乘积.
 2. 制造费用:指依据企业生产性质不同根据设备折旧\工艺特点\生产综合能力\管理能力等的评价,一般为6-10元/小时.
 3. 专用费用:指供方所承担的模具费\工装夹具费\检具费\产品定期形式认证费用等,需依据甲方的要求在产品中摊销.

弹簧报价书:

0.7 × 5 × 20 (线径: 外径: 高度) } 一样价格:
0.5 × 13 × 12 (线径: 外径: 高度)

用材料 款: 0.005元

加工费: 款: 0.05元

整形费: " 0.02元

定形费 " 0.01元

磨平(两头) " 0.05元

镀锌费 " 0.02元

财务: 管理费: " 0.02元

包装运费等费: " 0.005元

动力燃料费 " 0.01元

税金: " 0.03元

利润: " 0.03元

含税价格: 款 0.25元



官纸维华

2020.4.8

阻尼手柄调节弹簧片 报价单:

0.8%65 锰材料费: 款: 0.03元

冲压加工费: (4道工序): 0.16元

整形加工费: : 0.03元

热处理加工费: : 0.11元

回火费: : 0.02元

发黑处理: : 0.03元

检验费: : 0.06元

财务管理费: : 0.03元

动力: 燃料费: : 0.04元

模具分摊费: 10万: 0.02元

税金: 款: 0.01元

利润: 款: 0.08元

含税价格: 款: 0.70元



2020.4.8号

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

H6 弹簧定点申请

领导:

您好!

接工艺部通知, H6 弹簧需定点, 价格对比如下:

序号	QAD 号	产品名称	单位	海兴中盛		宝坻维华		裕隆机电	备注
				未税单价	优惠价	未税单价	优惠价	无法做表面	
1	SHT0011674	Φ0.5*Φ13*12	套	0.11595	0.11	0.22	0	/	
2	SHT0011554	Φ0.7*Φ5*20	套	0.11595	0.11	0.22	0	/	
3	SHT0010865	变阻尼手柄调节弹簧片	套	0.64870	0.56	0.61	0	/	

1. 上述三家公司为我司合作供方, 裕隆机电无法做表面, 放弃报价。
2. 经两家商务谈判, 海兴中盛为战略合作, 价格最低, 样品也是海兴中盛提供, 建议选用。

拟文: *刘改*

审核: *曹云云*

日期: *2020.4.9*

领导, 请批示:

1841~
2020.4.9

物料价格审批表

档案编号：20200401

供应商：海兴中盛弹簧有限公司

增值税率：13%

序号	QAD代码	产品名称	规格型号	计量单位	重量（选填项）		供应商报价未税		审批价格	备注
					毛重kg	净重kg	海兴中盛	优惠价	未税	
1	SHT001155 4	弹簧	φ0.7*φ5*20	件			0.11595	0.11	0.11	
2	SHT001086 5	变阻尼手柄调节 弹簧片		件			0.6487	0.56	0.56	
核算说明：后附三家报价见附件《供应商价格对比报告》，综合考虑后推荐海兴中盛，请审批。										
集团（副）总裁			财务总监			成本部		采购管理部		

说明：本次为产品设计变更，实现成本递减