

零部件采购价格协议 ()

协议编号: HBZYXY-2021-115-01

甲方: 河北光华荣昌汽车部件有限公司

乙方: 穆勒纺织品(天津)有限公司

甲乙双方在保持互惠互利的基础上, 为保持长久的合作关系, 双方携手共同占领大市场, 特签定价格协议如下:

一、乙方供货价格 (以未税价格为准)

单位: 元 (RMB)

序号	QAD编码	零部件名称 (QAD)	图号或规格	单位	未税采购价格		备注
					2020年	2021年	
1	SHT0011439	H6靠背3D网格中上		件		8.58	
2	SHT0011442	H6靠背3D网格中下		件		9.94	
3	SHT0011427	H6坐垫3D网格左		件		3.38	
4	SHT0011092	H6坐垫3D网格右		件		3.38	
5	SHT0011430	H6坐垫3D网格中		件		16.06	
6	SHT0011436	H6靠背3D网格左		件		4.19	
7	SHT0011093	H6靠背3D网格右		件		4.19	
8	SHT0012545	T5靠背3D网格		件		12.60	
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							

二、发票开具: 乙方必须开具国家规定税率的增值税专用发票, 税率13%专票, 开具发票时必须注明QAD编码且与入库/使用量中的QAD编码保持一致。

三、价格执行期从 2021 年 1 月 1 日起至 2021 年 12 月 31 日 (遇市场价格变动经双方协商同意后可调整)。

四、此协议一式二份, 经双方代表签字后即生效, 同时具有法律效力。复印件、传真件具备同

五、供应商接到此通知后两日内确认回传, 否则视为默认。

甲方 (签字盖章):

乙方 (签字盖章):

签订日期:

签订日期:



025-27



工 作 函

光华荣昌采购管理[2016]HS-06号

地址(Add): 北京市昌平区流村镇工业园区
电话(Tel): 010-89774863
网址 H- ttp: //www. bjghrc. com

邮编(Zip): 102204
传真(Fax): 010-89774860

紧急 回函 请审阅 请批注 请答复 报告 通知

河北工厂 H6 座椅 3D 网格布定厂申请

领导:

您好!

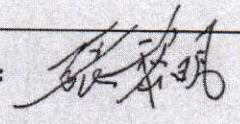
由于戴姆勒 H6 座椅项目开发需要, 现需开发 3D 网格布, 研究院建议选定穆勒纺织品(天津)有限公司(通过延峰、国利、捷温、夸克等为戴姆勒、宝马等供货), 目前未找到其他具备同等开发经验的公司。

针对 3D 网格布产品, 穆勒报价如下:

QAD 号	名称	产品说明	厚度 mm	量产起订量 (件)	未税报价 (元/件)	协商价	备注
SHT0011439	靠背 3D 网格中上	网格布+贴胶	10	2400	8.88	8.58	已与厂家沟通, 试制期间不遵从起订量要求
SHT0011442	靠背 3D 网格中下	网格布+贴胶	10	400	10.27	9.94	
SHT0011427	坐垫 3D 网格左	网格布+贴胶	10	1600	3.41	3.38	
SHT0011092	坐垫 3D 网格右	网格布+贴胶	10	1600	3.41	3.38	
SHT0011430	坐垫 3D 网格中	网格布+贴胶	10	800	16.70	16.06	
SHT0011436	靠背 3D 网格左	网格布+贴胶	10	800	4.35	4.19	
SHT0011093	靠背 3D 网格右	网格布+贴胶	10	800	4.35	4.19	

因目前试制期间, 需要借助供应商的成熟开发经验, 以保证在客户端一次通过验证, 因此建议先由穆勒供样, 在量产前我司将同步开发其他供应商(目前已联系保定宏腾开发样品中), 后续如两家均验证合格, 则按成本划分供货比例。

拟文: 吴美娟 2020.8.19 审核:

批准: 

日期: 2020/8/25

领导, 请批示:

T5/H6外购件定点定价评审

序号	项目	QAD号	中文名称	零件描述	单位	图示	材料	表面处理	收货地址	单台使用量	年使用量	备注	天龙得		上海志有		艺可五金		上锐		备注
													未税价格	模具费	未税价格	模具费	未税价格	模具费	未税价格	模具费	
1	T5	BF0010065	内六用花形盘头螺	紧固件	个		—	达克罗	河北	16	80000	新开	1.24	5000	1.19	1500	1.55	20000			研发确定不开工, 用H6项目M10*20的螺母
2	T5	BF0010063	内六花台阶段轴	紧固件	个		—	达克罗	河北	2	33000	新开	1.35	10000	1.37	6000	1.96	25000			天龙得优惠价1.15
付款方式:													SOP批产之后返款		模具费付全款, 产品是预付30%, 剩余70%发货前付款		模具费付全款, 产品是预付30%, 剩余70%分摊1年使用量				
开发周期:													30天不含春节		30-40天		10周				
结算方式:													90天承兑		电汇		电汇				
价格评审结果: 选用天龙得, 模具费再商谈。																					
序号	项目	QAD号	中文名称	零件描述	单位	图示	材料	表面处理	定点	单台使用量	年使用量	备注	瑞隆祥		晋阳		维克多		备注		
													未税价格	优惠价	未税价格	优惠价	未税价格	优惠价			
1	T5	SHT0012464	四气袋腰托总成	总成件	个		—	—	河北	1	5000	新开	54.13	51	55	55					
2	T5	SHT0012218	背背气袋腰托总成	总成件	个		—	—	河北	1	16500	新开	20.43	19.8	38	38	24.48				
3	H6	SHT0011331	背背气袋腰托总成	总成件	个		—	—	河北	1	5000	新开	20.12	19.3							
4	H6	SHT0011788	背背气袋腰托总成	总成件	个		—	—	河北	1	16500	新开	62.68	51							
付款方式:													60天								
开发周期:													10天								
结算方式:													承兑结算		春节假期, 节后再		承兑挂账后30天				
价格评审结果: 选用瑞隆祥, 以上是商务协商价格。																					
序号	项目	QAD号	中文名称	零件描述	单位	图示	材料	表面处理	定点	单台使用量	年使用量	备注	国产海纳价格		进口海纳价格		备注				
													未税报价	优惠价	未税报价	优惠价					
1	T5	SHT0012546	靠背下耐活性海绵	海绵	个		—	—	北京	1	16500	新增	8.515	7.57	9.37	9.37					
2	T5	SHT0012547	靠背上耐活性海绵	海绵	个		—	—	北京	1	16500	新增	5.85	4.42	5.48	5.48					
3	T5	SHT0012300	侧边耐活性海绵	海绵	个		—	—	北京	1	16500	新增	6.676	5.62	6.85	6.85					
说明: 实验需确认是按照零件还是海绵													国产海绵方案实验不过		在国产海绵基础上增加材料费						
开发周期:													20天								
结算方式:													按照河北核算方式结算		按照河北核算方式结算						
价格评审结果: T5耐活性海绵研发标准, 2月4号给答复。																					
序号	项目	QAD号	中文名称	零件描述	单位	图示	材料	表面处理	定点	单台使用量	年使用量	备注	福兴塑料		备注						
													未税报价	优惠价							
1	T5	SHT0012428	驾驶员安全带总成	总成件	个		—	—	北京	1	5000	新开	28.32	28.32							
2	T5	SHT0012429	驾驶员锁扣总成	总成件	个		—	—	北京	1	5000	新开	14.68	14.68							
3	T5	SHT0012430	副驾驶员安全带总成	总成件	个		—	—	北京	1	5000	新开	28.32	28.32							
4	T5	SHT0012431	副驾驶员锁扣总成	总成件	个		—	—	北京	1	5000	新开	13.68	13.68							
说明:													可以提供重汽网站价格								
开发周期:													20天								
结算方式:													按照西安工厂结算方式结算								
价格评审结果: 选用福兴塑料。																					
序号	项目	QAD号	中文名称	零件描述	单位	图示	材料	表面处理	定点	单台使用量	年使用量	备注	南皮利群		备注						
													未税报价	优惠价							
1	T5	SHT0012496	驾驶员滑轨总成	总成件	个		—	—	北京	1	5000	新开	42	42							
2	T5	SHT0011761	滑轨总成	总成件	个		—	—	北京	1	21500	新开	65	65							
3	T5	SHT0012434	副驾驶员滑轨总成	总成件	个		—	—	北京	1	16500	新开	65.5	65.5							
说明:													按照西安工厂结算方式结算								
开发周期:													20天								
结算方式:													按照西安工厂结算方式结算								
价格评审结果: 选用利群																					
序号	项目	QAD号	中文名称	零件描述	单位	图示	材料	表面处理	定点	单台使用量	年使用量	备注	天津穆勒		备注						
													未税报价	优惠价							
1	T5	SHT0012545	靠背3D网格	3D网格	个		—	—	北京	1	16500	新增	7.99	7.99							
2	T5	SHT0012548	坐垫3D网格	3D网格	个		—	—	北京	1	16500	新增	12.6	12.6							
说明:													同意2022年降价3%								
开发周期:													20天								
结算方式:													账期30天, 电汇支付								
价格评审结果: 选用穆勒																					
序号	项目	QAD号	中文名称	零件描述	单位	图示	材料	表面处理	定点	单台使用量	年使用量	备注	宏昌		备注						
													未税报价	优惠价							
1	T5	SHT0012233	副驾驶员气囊总成	总成件	个		—	—	北京	1	16500	新开	13.2	11.5							
说明:													60天承兑入库存结算								
开发周期:													20天								
结算方式:													60天承兑入库存结算								
价格评审结果: 选用宏昌																					
序号	项目	QAD号	中文名称	零件描述	单位	图示	材料	表面处理	定点	单台使用量	年使用量	备注	隆奇		备注						
													未税报价	优惠价							
1	T5	TSY0010188	拉型布	针刺无纺布	个		—	—	北京	1	245*34		0.45	0.32							
说明:													60天承兑入库存结算								
开发周期:													20天								
结算方式:													60天承兑入库存结算								
价格评审结果: 选用隆奇																					
序号	项目	QAD号	中文名称	零件描述	单位	图示	材料	表面处理	定点	单台使用量	年使用量	备注	汇铭		参考						
													未税报价	优惠价							
1	T5	SHT0012432	驾驶员调角器手柄	注塑件	个		PP	—	北京	1	5000	增加标识			0.5994						
2	T5	SHT0012433	副驾驶员调角器手柄	注塑件	个		PP	—	北京	1	5000	增加标识			0.5994						
说明: 在X3000上面加丝印, 现在丝印工艺待确认。													后可以报出价格, 不取货								
开发周期:													20天								
结算方式:													60天承兑入库存结算								
价格评审结果: 选用汇铭																					
会签:																					

张瑞峰 叶峰 陈松 何旭东 张瑞峰



合同审批单

部门：	采购部		时间：	2021.3.15	
承办人：		联系人：	吴英各	手机：	18610116052
合同内容 概述	项目令号：		合同编号：HBZYXY-2021-115-01		
	合同描述：价格协议、零部件采购合同、 供应商交付协议		签约单位：穆勒纺织品（天津）有限公司		
	<p>2021年价格协议：8项新定价格；HBZ项目、TS项目</p> <p>2021年采购合同：结算方式：发票挂账30天，电汇方式付款。</p>				
部门意见	吴英各 2021.3.16				
法务部意见					
事业部 运营总监					
采购总监	张黎明 2021/3/16				
财务部	李金 19/3-2021 2021.3.17				
批准领导意见					
总经理	刘东明				