

实施日期	2019年 01月28 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 (适用于其他类)
版本	2018v1		编号 HT201901280001

合同评审表

合同编号: QT-20190128-01

合同名称	零部件临时采购价格协议 (L2117)		经办人	吴英各
客户信息	客户名称	天津利迪科技发展有限公司		
	客户地址	天津市津南经济开发区 (西区) 香港街3号1号楼 408-4室	邮编	
	联系人	王浩	手机	13820786469
	电话		传真	
合同主要内容	合同事项	关于大众后视镜项目-POM样品临时价格		
	合同金额	0.00		
	付款方式	电汇		
	备注	1. 前期我司通过招标验证过天津利迪黑的POM及本色POM, 其中黑色POM未税单价: 16.81元/kg; 本色POM未税单价为: 15.34元/kg。 2. 现我司工艺BOM已更新为本色POM, 后期将调取本色POM, 每公斤可节省1.47元。 3. 考虑后续样品可能存在变动, 故本次本色POM及黑色POM同步敲定样品价格, 以便样品调货。		
Begin: 新建申请				
2019/1/28 12:39:37				
部门主管领导: 同意				
2019/1/28 15:02:13				
法务部: 同意				
2019/1/29 8:21:42				
财务部: 同意				
2019/2/27 13:55:39				
副总裁: 同意				
2019/2/27 13:59:24				
盖用印章名称	<input checked="" type="checkbox"/> 采购部章			



零部件临时采购价格协议 (L2117)

甲方：北京光华荣昌汽车部件有限公司

乙方：天津利迪科技发展有限公司

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，特签订价格协议如下：

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	图号规格	单位	含税价格	未税价格	备注
1		POM原料	K300LOBBK	EA	19.50	16.81	KOLON品牌
2	TM10000065	POM原料	K300LO	EA	17.79	15.34	KOLON品牌

二、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、结算方式：发票挂账后的下一个月的第一日起60天返款（此为批量前结算方式，批量后依据大众对我司的方式结算）。

四、价格执行期从2019年1月1日起，至成都光华智能汽车部件有限公司与乙方签订该产品正式价格协议后终止（遇市场价格变动经双方协商同意后可调整）。

五、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。双方合作中出现质量、技术、物流等问题按相应合同（协议）办理。

六、供应商接到此通知后两日内确认回传（传真：010-89774860），否则视为默认。

甲方代表签字：

时



乙方代表签字：

时





GOLD RARE

新产品试制零部件采购订单

表单编号	GR-61-00-234(A/0)
生效日期	2018年6月13日
订单号	sz-1901003

项目:	大众外后视镜	要求到件日期:	2019.1.10	编制日期	20190108
发至:	公司名称(部门)	接收人		联系方式	邮箱
	天津利迪科技发展有限公司	王浩		13820786469	wanghao200408@163.com
发起人:	付田田	审核:	梁红波	批准:	崔秀峰
北京公司联系人:	卞章辉		15614144509	邮箱:	miezhanghui@jghr.c.com

要求:

1、贵公司发往北京光华荣昌汽车零部件有限公司每个零部件必须要有图号标识,并同时附零部件清单、出厂装配尺寸自检报告、材质理化报告及试验检测报告。

2、贵公司在收到传真后24小时内,请回复发件人予以确认;如果传真看不清或少页请迅速告知发件人;

3、如零部件因特殊原因不能按时到,请提前5天书面反馈发件人;

4、贵公司如无专人送货,必须将发货凭证即时反馈订单发件人;

收货人:宁波瑞元模具有限公司 邵建杰 18352965213//昆山市鸿毅达精密模具有限公司 陶斌 15051636680

送货地址:浙江省宁海县桃源街道金工路16号//江苏省昆山市张浦镇白米路8号4号厂房

序号	零件号	名称	规格参数	采购数量	单位	最迟到货时间	备注
1	-	POM原料		50	kg	2019.1.10	两个模具厂各25kg

研发中心: 我单位与 年 月 日收到订单编号为 的新产品试制订单,通过核实确认,反馈入下通过核实确认,特向贵公司反馈如下: A: 保证准时到位; B: 存在以下影响因素

序号	图号	零部件名称	影响因素	解决措施	未税单价(元)	金额(元)	预计到位日期
1							
2							

回执单位: 日期: 回执人: 注: 请贵公司收到订单后1天内及时回执编制人,以便我们及时安排试制计划。





工作联系函

(内部)

编号:

申请
 通知
 通报
 报告

主题: 原材料采购申请

前期质量部:

现需要如下原材料, 用于 311、316-0/316-1 项目打样件。

零件号	名称	数量/单位	供应商	要求到货时间	样品参数或技术要求
	ABS	150kg	茉领高分子材料(上海)有限公司	2019.1.05 到达 昆山鸿益达	HH106
		63kg		2019.1.05 到达 昆山鸿益达	
		84kg		2019.1.05 到达 宁波瑞元	
	ASA	114kg		2019.1.05 到达 昆山鸿益达	778T
		152kg		2019.1.05 到达 宁波瑞元	
	PA66+50% GF	131kg		金发科技股份有限公司	2019.1.05 到达 昆山鸿益达
		175kg	2019.1.05 到达 宁波瑞元		
	PP	12kg	2019.1.05 到达 昆山鸿益达		
		16kg	2019.1.05 到达 宁波瑞元		
	POM	6kg	天津利迪	2019.1.05 到达 昆山鸿益达	
		8kg		2019.1.05 到达 宁波瑞元	

备注: 需求场地

拟文: 乜章辉	日期:	审核:	部门:
发起单位审核意见:			审核日期: 2018.11.29
接收单位审核意见:			接收日期:
审核意见:			接收日期:
			批准日期:



大众BC316后视镜采购成本价格审批 (现阶段) (未税)

序号	产品名称	状态	物料	销售	方案一		方案二		方案三		方案四		方案五		方案六 (12月份截止方案)		备注	
					外购占比	销售	外购占比	销售	外购占比	销售	外购占比	销售	外购占比	销售	外购占比	销售		
配重1	SOC 857 501-02	右后视镜	53.44	62	66.19%	60.52	62	97.61%	56.43	62	91.01%	53.82	62	86.81%	62.21	62	100.35%	左右镜片不同, 左双镜在净重, 右单镜在净重, 均为零件件
配重2	SOC 857 501A-02A	右后视镜	49.74	57	87.26%	58.22	57	102.14%	53.23	57	91.25%	50.52	57	88.81%	59.01	57	101.54%	
配重3	SOC 857 501B-02B	右后视镜	54.44	63.82	85.30%	61.96	63.82	97.04%	57.94	63.82	90.78%	55.34	63.82	86.70%	60.32	63.82	99.54%	
配重4	SOC 857 501C-02C	右后视镜	50.74	58.87	86.19%	59.66	58.87	101.34%	54.74	58.87	92.98%	52.14	58.87	88.56%	62.32	63.82	102.41%	
配重5	SOC 857 501D-02D	右后视镜	59.94	68.5	87.30%	64.83	68.5	94.64%	60.81	68.5	88.77%	58.20	68.5	84.96%	72.19	68.5	105.39%	
配重6	SOC 857 501E-02E	右后视镜	56.24	63.5	88.57%	62.53	63.5	98.47%	57.61	63.5	90.72%	55.00	63.5	86.61%	68.99	63.5	108.65%	
配重7	SOC 857 501F-02F	右后视镜	60.27	70.5	85.49%	64.95	70.5	92.13%	60.93	70.5	86.42%	58.26	70.5	82.64%	74.47	70.5	103.63%	
配重8	SOC 857 501G-02G	右后视镜	56.57	63.5	86.31%	62.65	63.5	93.65%	57.73	63.5	88.13%	55.06	63.5	84.07%	71.27	63.5	108.81%	

物料	物料名称	物料描述	物料规格	物料单位	物料数量	物料单价	物料总价
1	使用上海华博镜片	左右镜片差价: 8.55.35.2.3					
2	使用奇美材料						
3	使用1级机芯						
1	使用烟台爱龙镜片	左右镜片差价: 7.4.4.2.3.2					
2	使用奇美材料 (ABS ASA)						
3	使用1级机芯						
1	使用烟台爱龙镜片	左右镜片差价: 7.4.4.2.3.2					
2	使用奇美材料 (ABS ASA)						
3	使用1级机芯						
4	使用3级电机机构 (精成)						
5	使用上海华博镜片	左右镜片差价: 7.4.4.2.3.2					
6	使用奇美材料 (ABS ASA)						
7	使用1级机芯						
8	使用3级电机机构 (精成)						
9	使用烟台爱龙镜片	左右镜片差价: 7.4.4.2.3.2					
10	使用奇美材料 (ABS ASA)						
11	使用1级机芯						
12	使用3级电机机构 (精成)						
13	使用烟台爱龙镜片	左右镜片差价: 7.4.4.2.3.2					
14	使用奇美材料 (ABS ASA)						
15	使用1级机芯						
16	使用3级电机机构 (精成)						
17	使用烟台爱龙镜片	左右镜片差价: 7.4.4.2.3.2					
18	使用奇美材料 (ABS ASA)						
19	使用1级机芯						
20	使用3级电机机构 (精成)						

当时成本价格 (SOP之前)

王明波 2019-1-23 材料同上

SOP之前成本价格
王明波 2019-1-23

评审会签:



子零件	子零件描述	规格	数量	名称	物料代码	单位	净重	毛重	目标成本	方案一		方案二		方案三		方案四		方案五		方案六 (12月验证方案)	
										成本	毛利	成本	毛利	成本	毛利	成本	毛利	成本	毛利	成本	毛利
1	FR100000112	FR100000112	EA	FR100000112	FR100000112	EA	1.000	7.72	0.50	8.25	8.25	7.72	0.50	8.25	8.25	7.72	0.50	8.25	8.25	7.72	0.50
2	FR100000113	FR100000113	EA	FR100000113	FR100000113	EA	1.000	0.50	0.38	1.70	1.70	0.50	0.38	1.70	1.70	0.50	0.38	1.70	1.70	0.50	0.38
3	FR100000114	FR100000114	EA	FR100000114	FR100000114	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
4	FR100000115	FR100000115	EA	FR100000115	FR100000115	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
5	FR100000116	FR100000116	EA	FR100000116	FR100000116	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
6	FR100000117	FR100000117	EA	FR100000117	FR100000117	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
7	FR100000118	FR100000118	EA	FR100000118	FR100000118	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
8	FR100000119	FR100000119	EA	FR100000119	FR100000119	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
9	FR100000120	FR100000120	EA	FR100000120	FR100000120	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
10	FR100000121	FR100000121	EA	FR100000121	FR100000121	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
11	FR100000122	FR100000122	EA	FR100000122	FR100000122	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
12	FR100000123	FR100000123	EA	FR100000123	FR100000123	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
13	FR100000124	FR100000124	EA	FR100000124	FR100000124	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
14	FR100000125	FR100000125	EA	FR100000125	FR100000125	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
15	FR100000126	FR100000126	EA	FR100000126	FR100000126	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
16	FR100000127	FR100000127	EA	FR100000127	FR100000127	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
17	FR100000128	FR100000128	EA	FR100000128	FR100000128	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
18	FR100000129	FR100000129	EA	FR100000129	FR100000129	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
19	FR100000130	FR100000130	EA	FR100000130	FR100000130	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
20	FR100000131	FR100000131	EA	FR100000131	FR100000131	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
21	FR100000132	FR100000132	EA	FR100000132	FR100000132	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
22	FR100000133	FR100000133	EA	FR100000133	FR100000133	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
23	FR100000134	FR100000134	EA	FR100000134	FR100000134	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
24	FR100000135	FR100000135	EA	FR100000135	FR100000135	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
25	FR100000136	FR100000136	EA	FR100000136	FR100000136	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
26	FR100000137	FR100000137	EA	FR100000137	FR100000137	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
27	FR100000138	FR100000138	EA	FR100000138	FR100000138	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
28	FR100000139	FR100000139	EA	FR100000139	FR100000139	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
29	FR100000140	FR100000140	EA	FR100000140	FR100000140	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
30	FR100000141	FR100000141	EA	FR100000141	FR100000141	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
31	FR100000142	FR100000142	EA	FR100000142	FR100000142	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
32	FR100000143	FR100000143	EA	FR100000143	FR100000143	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
33	FR100000144	FR100000144	EA	FR100000144	FR100000144	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
34	FR100000145	FR100000145	EA	FR100000145	FR100000145	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
35	FR100000146	FR100000146	EA	FR100000146	FR100000146	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
36	FR100000147	FR100000147	EA	FR100000147	FR100000147	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
37	FR100000148	FR100000148	EA	FR100000148	FR100000148	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30
38	FR100000149	FR100000149	EA	FR100000149	FR100000149	EA	1.000	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30	1.70	1.70	0.40	0.30

其中材料清单、零件号及规格清单按材料成本

BC316后侧罩零件 (SCG 837 S01A) 原材料采购明细表 (样品交货路线)

物料名称: 后侧罩零件

子零件	子零件描述	物料代码	单位	数量	名称	规格/描述	单位	数量	方案一		方案二		方案三		方案四		方案五		方案六 (12月交货方案)		
									价格	成本	价格	成本	价格	成本	价格	成本	价格	成本	价格	成本	
1	子零件																				
2	子零件																				
3	子零件																				
4	子零件																				
5	子零件																				
6	子零件																				
7	子零件																				
8	子零件																				
9	子零件																				
10	子零件																				
11	子零件																				
12	子零件																				
13	子零件																				
14	子零件																				
15	子零件																				
16	子零件																				
17	子零件																				
18	子零件																				
19	子零件																				
20	子零件																				
21	子零件																				
22	子零件																				
23	子零件																				
24	子零件																				
25	子零件																				
26	子零件																				
27	子零件																				
28	子零件																				
29	子零件																				
30	子零件																				
31	子零件																				
32	子零件																				
33	子零件																				
34	子零件																				
35	子零件																				
36	子零件																				
37	子零件																				
38	子零件																				
39	子零件																				

其中物料名称、数量及属性由系统统计材料成本

物料名称	数量	价格	成本	占比
外部成本	54.44	61.82	61.82	85.31%
内部成本	2.00	0.15	0.15	90.78%
合计				





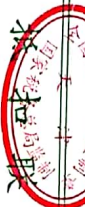
1200183130

天津增值税专用发票

No 05387858

1200183130
06387868

开票日期: 2019年01月25日



名称: 北京光华荣昌汽车部件有限公司
纳税人识别号: 91110114801184540U
地址、电话: 北京市昌平区科技园中兴路10号B213室 010-89774857
开户行及账号: 工行北京南口支行 0200011619200038050

密 码 区
>-/1294>376+4609*2-2-797--2
6>+695*977>83+>855<>8760820
/703/>04182</0774<*43-<-4>
5+363/87954877-8-><95/<9101

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单 价	金 额	税率	税 额
*塑料制品*聚甲醛	K300L0	吨	0.05	15344.827586	767.24	16%	122.76
合 计					¥767.24		¥122.76
价税合计(大写)					捌佰玖拾圆整		
					(小写) ¥890.00		

名称: 天津利迪科技发展有限公司
纳税人识别号: 91120112578338665D
地址、电话: 天津市津南经济开发区(西区) 香港街3号1号楼408-4室 23885315
开户行及账号: 中国工商银行天津时代奥城支行 0302094809100039404

收款人: 李建中 复核: 陈文静 开票人: 樊彩蝶



天津利迪科技发展有限公司 (2018) 341号北京印钞有限公司

表单: GR-43-00-01

第二联: 抵扣联购买方扣税凭证



由 扫描全能王 扫描创建



北京光华荣昌汽车部件有限公司

材料送货单

卷号

供应商代码	供应商名称		天津利迪科		北京光华荣昌汽车部件有限公司	
收料单号	营业执照编号		代表		营业执照编号	
交货日期	19年 月 7日	商号	地址		商号	
采购单号	P.O/NO	电话	传真	地址		代表
机型MODEL	接收商		检验方式		判定	
				<input type="checkbox"/> 全检	<input type="checkbox"/> 抽检	<input type="checkbox"/> 合格
				<input type="checkbox"/> 略检	<input type="checkbox"/> 免检	<input type="checkbox"/> 不合格

供应商填写					物流填写			配套填写		
物料代码	物料名称	规格型号	单位	交货数	现品数	LOT/NO	合格数	单价	金额	税金
1	PARKING	1(个)	个	50	17		50			
2										
3										
4										
5										

* 协助事项
 1 请正确记录粗线栏内的记录
 2 不良品检验后10天内不领时，如有丢失，概不负责。
 3 已记录内容需要更改时，请在记录上划线并签名。
 4 送货人需按《送货交付管理程序》作业，不按程序者，将不予受理业务

电脑录入人员	合计金额			
	供应商	物流	质量	采购

表单： GR-43-00-01

3 供应商

