

## 零部件临时采购价格协议 (L4392)

甲方：北京光华荣昌汽车部件有限公司

乙方：阿诺德紧固件（沈阳）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	图号规格	单位	含税价格	未税价格	备注
1	BFA0000134	3.0*10螺钉	8202141X1001A	EA	0.107	0.092	最小起订量： 150000颗/次，低于该起订量按照未税0.3元/颗执行
2	BFA0000136	3.0*33螺钉	8202143X1001A	EA	0.181	0.156	最小起订量： 150000颗/次，低于该起订量按照未税0.5元/颗执行
3	BFA0000135	4.0*12螺钉	8202142X1001A	EA	0.131	0.113	最小起订量： 150000颗/次，低于该起订量按照未税0.6元/颗执行

备注：上述价格均含到成都光华智能的运费及包装费等。含税价格包含16%增值税。

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。

四、价格执行期从2018年12月1日起至成都光华智能与乙方签订该产品正式价格协议后，该协议终止（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：

乙方代表签字：

时 间：

时 间：



EMQ  
2019.1.23



大众DC316后视镜采购成本价格审批 (现阶段) (未税)

产品配置

序号	产品名称	状态	报价		方案一		方案二		方案三		方案四		方案五		方案六 (12月份验证方案)		备注	
			内销	外销占比	内销	外销占比	内销	外销占比	内销	外销占比	内销	外销占比	内销	外销占比	内销	外销占比		
配置1	500 857 501-02	右后视镜	51.44	62	86.19%	60.52	62	97.61%	56.43	62	91.01%	53.82	62	100.35%	55.82	62	90.03%	左右镜片不同, 左双曲右单曲
配置2	500 857 501-02A	右后视镜	49.74	57	87.26%	58.22	57	102.11%	53.23	57	93.39%	50.62	57	101.57%	57.21	57	92.31%	配置1与3差异在摄像头发线束, 均为客供件
配置3	500 857 501-02B	右后视镜	51.44	61.82	85.20%	61.96	61.82	97.08%	57.94	61.82	90.78%	55.31	63.82	86.70%	57.21	63.82	89.61%	
配置4	500 857 501-02C	右后视镜	50.74	58.87	86.19%	59.66	58.87	101.34%	54.74	58.87	92.98%	52.11	58.87	88.56%	54.01	58.87	91.74%	
配置5	500 857 501-02D	右后视镜	59.94	68.5	87.50%	61.81	68.5	91.61%	60.81	68.5	88.77%	58.20	68.5	81.96%	68.99	61.5	108.65%	
配置6	500 857 501-02E	右后视镜	56.24	61.5	89.57%	62.53	63.5	98.47%	57.41	63.5	90.72%	59.00	61.5	86.61%	74.47	70.5	105.63%	
配置7	500 857 501-02F	右后视镜	60.27	70.5	85.49%	64.95	70.5	92.13%	60.94	70.5	96.42%	58.26	70.5	82.61%	71.47	70.5	105.63%	
配置8	500 857 501-02G	右后视镜	56.57	69.5	86.37%	62.65	65.5	95.65%	57.73	65.5	88.13%	55.06	65.5	81.07%	71.27	65.5	108.81%	

目前开发方案与之前报价差异:  
1. 双面胶尺寸, 要求不同;  
2. 镜片托材料, 胶布不同;  
3. 电机材料由P46+4360更改为 P46+506F增加轴套;  
4. 调整机构增加胶套为胶套;  
5. 调整配置增加 (增加布定胶布, 配置四增加胶套)

物料清单 (BOM) 截图

物料名称	数量	单位	物料代码	物料描述
右后视镜	1	个	500 857 501-02	右后视镜
镜片托	1	个	500 857 501-02A	镜片托
电机	1	个	500 857 501-02B	电机
轴套	1	个	500 857 501-02C	轴套
布定胶布	1	个	500 857 501-02D	布定胶布
胶套	1	个	500 857 501-02E	胶套
轴套	1	个	500 857 501-02F	轴套
布定胶布	1	个	500 857 501-02G	布定胶布
胶套	1	个	500 857 501-02H	胶套
轴套	1	个	500 857 501-02I	轴套
布定胶布	1	个	500 857 501-02J	布定胶布
胶套	1	个	500 857 501-02K	胶套
轴套	1	个	500 857 501-02L	轴套
布定胶布	1	个	500 857 501-02M	布定胶布
胶套	1	个	500 857 501-02N	胶套
轴套	1	个	500 857 501-02O	轴套
布定胶布	1	个	500 857 501-02P	布定胶布
胶套	1	个	500 857 501-02Q	胶套
轴套	1	个	500 857 501-02R	轴套
布定胶布	1	个	500 857 501-02S	布定胶布
胶套	1	个	500 857 501-02T	胶套
轴套	1	个	500 857 501-02U	轴套
布定胶布	1	个	500 857 501-02V	布定胶布
胶套	1	个	500 857 501-02W	胶套
轴套	1	个	500 857 501-02X	轴套
布定胶布	1	个	500 857 501-02Y	布定胶布
胶套	1	个	500 857 501-02Z	胶套

评审会签:

50P之前性价比成本进行  
 后期改路成本降低  
 6101份  
 材料: 同正  
 2021.11.19

( 左后侧镜 ) 拆卸BOM状态 SCG 857 501-02				报价状态 SCG 857 501				方案一		方案二		方案三		方案四		方案五		方案六 (12月验证方案)		
子零件	子零件描述	规格型号	单位	数量	名称 Name	型号及规格 Specification	单位	数量	名称 Name	型号及规格 Specification	单位	数量	名称 Name	型号及规格 Specification	单位	数量	名称 Name	型号及规格 Specification	单位	数量
1	后视镜总成 左		EA	1	后视镜总成 左		EA	1	后视镜总成 左		EA	1	后视镜总成 左		EA	1	后视镜总成 左		EA	1
2	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
3	后视镜底座		EA	1	后视镜底座		EA	1	后视镜底座		EA	1	后视镜底座		EA	1	后视镜底座		EA	1
4	后视镜支架		EA	1	后视镜支架		EA	1	后视镜支架		EA	1	后视镜支架		EA	1	后视镜支架		EA	1
5	后视镜盖		EA	1	后视镜盖		EA	1	后视镜盖		EA	1	后视镜盖		EA	1	后视镜盖		EA	1
6	后视镜电机		EA	1	后视镜电机		EA	1	后视镜电机		EA	1	后视镜电机		EA	1	后视镜电机		EA	1
7	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
8	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
9	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
10	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
11	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
12	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
13	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
14	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
15	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
16	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
17	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
18	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
19	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
20	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
21	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
22	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
23	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
24	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
25	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
26	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
27	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
28	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
29	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
30	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
31	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
32	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
33	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
34	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
35	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
36	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
37	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1
38	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1	后视镜壳体 左		EA	1

此列是 零件号 零件名称 零件规格







( 在侧面 ) 设计 BOM 号 340 857 501

子零件	子零件描述	规格型号	单位	数量	名称 Name	材料规格 Specification	单位	长度	直径	重量	1 级单价 Unit Price	1 级成本	方案一		方案二		方案三		方案四		方案五		方案六 ( 12 月供货方案 )	
													推荐供应商	价格/吨	推荐供应商	价格/吨	推荐供应商	价格/吨	推荐供应商	价格/吨	推荐供应商	价格/吨	推荐供应商	价格/吨
1	REM0000210	BC311 电机轴盖 ( 轴端 )	Ea	1																				
2	REM0000083	BC311 轴盖盖	Ea	1																				
3	REM0000081	BC311 轴盖盖	Ea	1																				
4	REM0000085	BC311 轴盖盖	Ea	1																				
5	REM0000050	ABS	Ea	1																				
6	REM0000001	BC311 轴盖盖	Ea	1																				
7	REM0000066	EC311 轴盖盖	Ea	1																				
8	4502230000	ASA	Ea	1																				
9	REM0000093	BC311 轴盖盖 ( 白色 )	Ea	1																				
10	REM0000062	ABS	Ea	1																				
11	REM0000094	BC311 轴盖盖 ( 白色 )	Ea	1																				
12	REM0000094	BC311 轴盖盖 ( 白色 )	Ea	1																				
13	REM0000095	BC311 轴盖盖 ( 白色 )	Ea	1																				
14	REM0000063	PA66-S00GCF	Ea	1																				
15	REM0000096	BC311 轴盖盖 ( 白色 )	Ea	1																				
16	REM0000061	ASA	Ea	1																				
17	REM0000097	BC311 轴盖盖 ( 白色 )	Ea	1																				
18	REM0000093	PA66-S00GCF	Ea	1																				
19	REM0000113	PC311 轴盖盖 ( 白色 )	Ea	1																				
20	REM0000093	PA66-S00GCF	Ea	1																				
21	REM0000093	PA66-S00GCF	Ea	1																				
22	REM0000094	PC311 轴盖盖 ( 白色 )	Ea	1																				
23	REM0000099	PC311 轴盖盖 ( 白色 )	Ea	1																				
24	REM0000100	PC311 轴盖盖 ( 白色 )	Ea	1																				
25	REM0000101	PC311 轴盖盖 ( 白色 )	Ea	1																				
26	REM0000085	PC311 轴盖盖 ( 白色 )	Ea	1																				
27	REM0000102	PC311 轴盖盖 ( 白色 )	Ea	1																				
28	REM0000103	PC311 轴盖盖 ( 白色 )	Ea	1																				
29	REM0000104	PC311 轴盖盖 ( 白色 )	Ea	1																				
30	REM0000105	PC311 轴盖盖 ( 白色 )	Ea	1																				
31	REM0000106	PC311 轴盖盖 ( 白色 )	Ea	1																				
32	REM0000107	PC311 轴盖盖 ( 白色 )	Ea	1																				
33	REM0000108	PC311 轴盖盖 ( 白色 )	Ea	1																				

其中数值 表示形位公差未标注到何成本



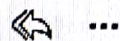
回复 回复全部 转发 删除 整理 ... 更多

窗口控制按钮

## BC316和BC311新状态物料申请



苏东 2018-11-28 19:01 1



发至 刘水泉、胡正辉、吕广华、李开富、刘东明、我、曹良良、李飞、乔福存、李凯、沈文标 ;抄送 崔秀峰、严春来、王诗坤、柴勇、钮丽丽、冯永江、杨继超

收起

### BC316和BC311新状态物料申请

各位大众项目组成员：大家辛苦了！我们现在面临严峻的考验，在这种项目的关键时期希望大家认真执行以下会议决定，不谈抱怨项目顺利过关为第一目标，时间紧迫遇到问题及时汇报，任何人不允许出现时间拖延瞒而不报状态，违者必究！

水泉总：请签署附件，扫描或者照片输入给采购吴英格、曹良良，不能耽误时间今日发出，有问题直接找我或者冯总，这是会议纪要落实请充分重视！

备注：吴英格、曹良良已经今天就已经在操作，需要我们补个输入手续！

苏东 项目管理中心

北京光华荣昌汽车部件有限公司

地址：北京市昌平区流村镇工业园区

邮编：102204

电话：010-89774378-5702

手机：186-1290-5893

附件(1) 保存



BC316和BC311....doc

108.4 KB



由 扫描全能王 扫描创建



# 工作联系函

(内部)

编号:

申请

通知

通报

报告

**主题: BC311、BC316 外镜材料性能物料采购需求**

集团采购部:

如下事项请帮安排:

BC316/ BC 311 外镜因目前材料性能达不到大众的要求, 请安排如下材料及数量进行采购:

- 1、BC316/ BC 311 弹簧各 600 个 (供应商锐而简)。
- 2、ASA 和 ABS 苯领原料各一吨, 昆山模具厂 500 公斤, 宁波模具厂 500 公斤。
- 3、TPE 原料 25 公斤, 昆山模具厂 12.5 公斤, 宁波模具厂 12.5 公斤 (上海奔流)。
- 4、BC316 内六角花型沉头螺钉 F 型-ST2.9×9.5: 5400 颗 (供应商西螺)。
- 5、BC316 内六角花型盘头螺钉 F 型-ST3.5×13: 3600 颗 (供应商西螺)。
- 6、BC316 内六角花型盘头螺钉 F 型-ST2.9×32: 3600 颗 (供应商西螺)。
- 7、BC316 内六角花型盘头螺钉 F 型-ST4.2×13: 500 颗 (供应商西螺)。
- 8、半圆头螺钉 SWRCH22A M4\*10: 300 颗 (供应商西螺)。
- 9、半圆头螺钉 SWRCH22A M3\*8: 600 颗 (供应商西螺)。
- 10、转向灯周边泡沫棉 BC316/ BC 311 满足各 300 套使用的。

请在 12 月 5 日前完成采购到成都工厂, 接收人: 李飞 15608201385。

请李飞此批物料单独入库放置, 替代下来的以前物料做封存处理, 谁领用新老物料必须通过经过李厂长确认。

拟文:	审核:	日期: 2018.11.28	发起部门: 后视镜技术中心
发起部门意见:	事关重要, 请采购部有困难直接联系 苏东 18612905893		批准日期: 2018.11.28
接收部门意见:			接收日期:
			接收日期:
副总裁的意见:			批准日期: