

零部件临时采购价格协议 (1931396A)

甲方：北京光华荣昌汽车部件有限公司

乙方：芜湖卓人汽车配件有限公司

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	37452493010000	BC316三角垫-左	8202122X1001	EA	0.30	0.26	
2	37452493020000	BC316三角垫-右	8202222X1001	EA	0.30	0.26	
3	37492493010000	BC311三角垫-左	8202122X1004A	EA	0.58	0.50	
4	37492493020000	BC311三角垫-右	8202222X1004A	EA	0.58	0.50	
5	37458000010000	BC316双面胶	8202112X1001A	EA	1.97	1.70	

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2019年1月1日起至成都光华智能与乙方签订正式产品协议时结束（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：

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	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					
			外购	销售	外购占比	外购	销售	外购占比	外购	销售	外购占比	外购	销售	外购占比	外购	销售	外购占比	外购	销售	外购占比	外购	销售	外购占比						
配置1	5CG 857 501-02	左后视镜	53.44	62	86.19%	60.52	62	97.61%	56.42	62	91.01%	53.82	62	86.81%	62.21	62	100.35%	55.82	62	90.01%	60.54	62	97.65%	左右镜片不同，左双曲右中曲 配置4与3差异在摄像头及线束，均为客供件					
	5CG 857 501-02	右后视镜	49.74	57	87.20%	58.22	57	102.11%	53.23	57	93.38%	50.62	57	88.81%	59.01	57	101.53%	52.62	57	92.31%	57.34	57	100.60%						
配置2	5CG 857 501A-02A	左后视镜	54.44	63.82	85.30%	61.96	63.82	97.08%	57.94	63.82	90.78%	55.34	63.82	86.70%	63.52	63.82	99.54%	57.21	63.82	89.61%	61.81	63.82	96.85%	项目取消（更换为电折项目）					
	5CG 857 501A-02A	右后视镜	50.74	58.87	86.19%	59.66	58.87	101.31%	54.74	58.87	92.98%	52.14	58.87	88.56%	60.32	58.87	102.47%	54.01	58.87	91.74%	57.41	58.87	97.52%						
配置3	5CG 857 501B-02B	左后视镜	59.94	68.5	87.50%	64.83	68.5	91.64%	60.81	68.5	88.77%	58.20	68.5	81.96%	72.19	68.5	105.39%												
	5CG 857 501B-02B	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%												
配置4	5CG 857 501C-02C	左后视镜	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	105.63%												
	5CG 857 501C-02C	右后视镜	56.57	65.5	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%												
说明						1. 使用上海华内镜片 左右镜片料号：8.25.5.95.2.1 2. 使用奇美原料 3. 使用1级机芯			1. 使用烟台美龙 镜片 左右镜片料号：7.1.1.2.3.2 2. 使用奇美原料(ABS ASA) 金发 (PA66+50GF) 3. 使用1级机芯			1. 使用烟台美龙 镜片 左右镜片料号：7.1.1.2.3.2 2. 使用L6原料(ABS ASA) 金发 (PA66+50GF) 3. 使用三级电机机构（精成） 4. 线束：配置三与配置四相同			1. 使用烟台美龙 镜片 左右镜片料号：7.1.1.2.3.2 2. 使用L6原料(ABS ASA) 金发 (PA66+50GF) 3. 使用三级电机机构（精成） 4. 线束使用北仑奇昌 5. 线束使用发之源（国产件）			1. 使用烟台美龙 镜片 左右镜片料号：7.1.1.2.3.2 2. 使用L6原料(ABS ASA) 金发 (PA66+50GF) 3. 使用三级电机机构（精成） 4. 线束使用发之源（国产件）			1. 使用烟台美龙 镜片 左右镜片料号：7.1.1.2.3.2 2. 使用L6原料(ABS ASA) 金发 (PA66+50GF) 3. 使用三级电机机构（精成） 4. 线束使用发之源（国产件）			1. 使用烟台美龙 镜片 左右镜片料号：7.1.1.2.3.2 2. 使用L6原料(ABS ASA) 金发 (PA66+50GF) 3. 使用三级电机机构（精成） 4. 线束使用发之源（国产件）			目前开发方案与之前报价未差异： 1. 双面胶尺寸，要求不同； 2. 镜片托材料、胶料不同； 3. 基板材料由PA6+50GF更改为 PA66+50GF增加铜附件 4. 调整机构由1级变为3级 5. 线束配置增加（增加在基胶布，配置四增加胶布）		

物料名称	规格	单位	数量	单价	金额	物料名称	规格	单位	数量	单价	金额
5CG857501-02	左后视镜	PC	62	62.00	3844.00	5CG857501-02	右后视镜	PC	57	57.00	3249.00
5CG857501A-02A	左后视镜	PC	63.82	63.82	4073.82	5CG857501A-02A	右后视镜	PC	58.87	58.87	3445.87
5CG857501B-02B	左后视镜	PC	68.5	68.5	4680.25	5CG857501B-02B	右后视镜	PC	63.5	63.5	4045.25
5CG857501C-02C	左后视镜	PC	70.5	70.5	4970.25	5CG857501C-02C	右后视镜	PC	65.5	65.5	4290.25

评审会签：
 暂时成本价格 (SOP之前)
 SOP之前价格按成本进行。
 因要做降成本等事宜。6100份
 起定也降低后
 2019-1-23 同占
 12月



BC316后视镜 (SCG 857 501 : 镜面电动调节)

材料名称: 无, 待验证

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

其中圆珠帽, 条形码及装箱单未统计到材料成本

达利
达利
达利
达利



BC316后视镜零件、原材料采购明细表 (样件发交路线)

样品价格 量产成本 待验证

子零件	子零件描述	规格型号	单位	数量	名称	材料规格	报价状态		方案一		方案二		方案三		方案四		方案五		方案六 (12月验证方案)	
							名称	规格	成本	推荐供应商	成本	推荐供应商	成本	推荐供应商	成本	推荐供应商	成本	推荐供应商	成本	推荐供应商
2	后视镜总成	FA	1	7.70	8.25	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40
3	后视镜壳体	FA	1	0.50	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
4	后视镜托架	FA	1	0.40	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
5	ABS	FA	27	0.00	19.23	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52
6	电动机壳	FA	1	11.70	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60
7	主刷	FA	1	2.29	0.00	24.79	2.78	2.78	2.78	2.78	2.78	2.78	2.78	2.78	2.78	2.78	2.78	2.78	2.78	2.78
8	副刷	FA	112	0.180	0.00	19.23	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29
9	副刷	FA	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	副刷	FA	171	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	副刷	FA	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	副刷	FA	111	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	副刷	FA	1	0.188	15.73	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98
14	副刷	FA	1	0.00	25.47	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79
15	副刷	FA	188	0.062	20.80	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29
16	副刷	FA	1	0.00	24.79	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45
17	副刷	FA	1	0.288	15.73	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69
18	副刷	FA	213	0.00	25.47	5.43	5.43	5.43	5.43	5.43	5.43	5.43	5.43	5.43	5.43	5.43	5.43	5.43	5.43	5.43
19	副刷	FA	1	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
20	副刷	FA	1	0.00	12.39	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
21	副刷	FA	18.5	0.00	23.08	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
22	副刷	FA	1.5	0.80	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
23	副刷	FA	1	0.98	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62
24	副刷	FA	1	0.90	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
25	副刷	FA	1	0.00	18.40	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
26	副刷	FA	1	0.00	17.80	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
27	副刷	FA	1	6.50	9.51	9.51	9.51	9.51	9.51	9.51	9.51	9.51	9.51	9.51	9.51	9.51	9.51	9.51	9.51	9.51
28	副刷	FA	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
29	副刷	FA	3	0.04	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
30	副刷	FA	6	0.03	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
31	副刷	FA	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
32	副刷	FA	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
33	副刷	FA	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
34	副刷	FA	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
35	副刷	FA	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
36	副刷	FA	3	0.00	1.154	1.154	1.154	1.154	1.154	1.154	1.154	1.154	1.154	1.154	1.154	1.154	1.154	1.154	1.154	1.154
37	副刷	FA	1	0.30	0.241	0.241	0.241	0.241	0.241	0.241	0.241	0.241	0.241	0.241	0.241	0.241	0.241	0.241	0.241	0.241
38	副刷	FA	1	0.00	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
39	副刷	FA	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
外购成本									54.44	61.96	57.94	55.31	63.52	61.41	63.82	61.81	63.82	61.81	63.82	
销售价格									63.82	63.82	63.82	63.82	63.82	63.82	63.82	63.82	63.82	63.82	63.82	
占比									85.31%	97.08%	90.78%	86.70%	99.51%	89.64%	91.97%	91.97%	91.97%	91.97%		



由 扫描全能王 扫描创建

左 (镜面电动调节+电加热)

样品号 变更 内嵌式

(左后镜盖) 设计BCM状态 34D 857 501				报价状态				定点-方案一		定点-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	规格或原标 Specification	零件 Unit	物料名称	规格	目标成本	价格未税	成本	推荐供应商	价格未税	成本	推荐供应商	价格未税	成本	推荐供应商	价格未税	成本	推荐供应商	价格未税	成本	推荐供应商	
1	RFM0002210	BC311电动升降左 (镜面电动调节+电加热)	/	Ea	1																					
2	REM0000083	BC311垫片-左	[SR1230] #30	Ea	1	双面垫片	优质冷轧钢	EA	1000	7.70	7.70	7.4	7.4	华博	7.4	7.4	奥龙	7.4	7.4	奥龙	7.4	7.4	奥龙	7.4	7.4	奥龙
3	REM0000084	BC311垫片-左	/	Ea	1	垫片	GW (直径为 185mm)	EA	1000	4.00	4.00	2.9	2.9	长春亨克	2.9	2.9	长春亨克	2.9	2.9	长春亨克	2.9	2.9	长春亨克	2.7	2.7	长春亨克
4	REM0000085	BC311垫片-左	ABS 黑色, 耐冲击	Ea	1	包边垫片	PP(PNG-80SC)	kg	0.020	12.90	0.26															
5	TM0000050	ABS	H4106-漆	g	20																					
6	EMM0000021	BC311电动马达	JC009 0950左右通用	Ea	1	镜片调整机构	MD300	ea	1000	15.80	15.80	11.6	11.60	WT	11.6	11.60	WT	12.5	12.50	宁波佳成	11.6	11.60	WT	12.50	12.50	宁波佳成
7	REM0000066	BC311卡箍-左	ASA 黑色皮纹, 耐冲击耐老	Ea	1	卡箍	ASA 778T	kg	0.085	27.00	2.30															
8	4502230000	ASA	778T	g	76																					
9	REM0000093	BC311螺母-左(半包)	ABS	Ea	1																					
10	TM0000062	ABS	H4106-漆	g	103																					
11		漆油	/	g	7					1000	6.00	6.00														
12	REM0000094	BC311下摆臂零件-左	/	Ea	1	镜壳下盖	ASA 778T	kg	0.088	27.00	2.38															
13	REM0000095	BC311盖板-左	PA66+50%GF 黑色, 耐冲击	Ea	1	盖板	PA6+45%GF	kg	0.163	20.00	3.26															
14	EM0000063	PA66+50%GF	HSBK110	g	165																					
15	REM0000096	BC311三角护罩-左	ASA 黑色皮纹, 耐冲击耐老	Ea	1	三角护罩	ASA 778T	kg	0.103	27.00	2.78															
16	TM0000061	ASA	778T	g	101																					
17	EM0000097	BC311三角座-左	PA66+50%GF 黑色, 耐冲击	Ea	1	三角座	PA6+45%GF	kg	0.246	20.00	4.92															
18	TM0000063	PA66+50%GF	HSBK110	g	216																					
19	EM0000113	BC311螺母-左	PP+30%GF	Ea	1																					
20	REM0000098	BC311螺母-左	PP+30%GF	Ea	1	螺母	PP+EPDM 2501111	ea	1000	0.06	0.06															
21	TM0000065	PP+30%GF	/	g	10.5																					
22	TM0000064	TPE	EL007	g	15																					
23	REM0000099	BC311三角座零件-左	PE(密封+压) 黑色	Ea	1	三角座	PE+EVAR 17-221	ea	1000	1.00	1.00	0.5	0.500	威人	0.5	0.50	威人	0.5	0.50	威人	0.5	0.50	威人	0.5	0.50	威人
24	REM0000100	BC311螺母	ADC17	Ea	1	螺母	AL(ADC17)	ea	1000	1.20	1.20	1.62	1.62	屹昌	1.62	1.62	屹昌	1.62	1.62	屹昌	1.62	1.62	屹昌	1.62	1.62	屹昌
25	BS0000071	BC311螺母	728	Ea	1	螺母	60S2MM4G B/T 1222	ea	1000	0.86	0.86	0.86	0.86	海兴	0.86	0.86	海兴	0.86	0.86	海兴	0.86	0.86	海兴	0.86	0.86	海兴
26	REM0000101	BC311垫片	POM-漆	Ea	1	垫片	POM 500P	kg	0.001	23.00	0.02															
27	TM0000065	POM-漆	/	g	1																					
28	REM0000102	BC311螺母零件	/	Ea	1	螺母零件	螺母零件	ea	1000	6.00	6.00	8.865	8.865	发之源	8.865	8.865	发之源	8.865	8.865	发之源	8.865	8.865	发之源	8.57	8.57	发之源
29	REM0000103	BC311螺母零件	大友 380972724	Ea	1																					
30	BFA0000534	BC311六角花型点螺帽	TP3*10-M	Ea	3	ST2 9X30-C	GB/T845-85	ea	3000	0.03	0.09	0.024	0.081	方福	0.028	0.081	方福	0.028	0.081	方福	0.028	0.081	方福	0.028	0.081	方福
31	BFA0000535	BC311六角花型点螺帽	TP4*12-R	Ea	3	ST3 9X16-C	GB/T845-85	ea	3000	0.03	0.09	0.039	0.119	方福	0.039	0.119	方福	0.039	0.119	方福	0.039	0.119	方福	0.039	0.119	方福
32	BFA0000536	BC311六角花型点螺帽	TP3*12-R	Ea	3	ST2 9X40-C	GB/T845-85	ea	1000	0.05	0.05	0.093	0.97	方福	0.063	0.193	方福	0.063	0.193	方福	0.063	0.193	方福	0.063	0.193	方福
33	TM0000007	环氧胶	/	g	3																					

其中圆珠笔、条形码及数据单未统计到材料成本

材料成本	58.78	55.97		52.08		50.93		54.47		52.26																
运费	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	
采购成本	59.21	56.40	56.40	52.51	51.36	51.36	51.36	54.90	51.69	52.69	51.39	51.80	51.80	51.80	51.80	51.80	51.80	51.80	51.80	51.80	51.80	51.80	51.80	51.80	51.80	



大众内后视镜外购成本对比（现阶段）（未税）

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(12月验证方案)			备注
			原外购成本(未税)	销售价格(未税)	外购占比	外购价格(未税)	销售价格(未税)	外购占比	外购价格(未税)	销售价格(未税)	外购占比	外购价格(未税)	销售价格(未税)	外购占比	外购价格(未税)	销售价格(未税)	外购占比	外购价格(未税)	销售价格(未税)	外购占比	
1	3GD 内后视镜	高配	12.19	16.33	74.65%	15.62	16.33	95.67%	14.77	16.33	90.44%	14.01	16.33	85.79%	12.29	16.33	75.26%	13.89	16.33	85.08%	
2	18D 内后视镜	标配	9.71	13.27	73.17%	13.52284	13.27	101.94%	13.42	13.27	101.16%	12.71	13.27	95.96%	11.02	13.27	83.29%	13.27	13.27	100.01%	
说明						3GD: 1. 使用乾昌镜杆 2. 使用上海华普镜片 18D: 1. 使用乾昌镜杆 2. 使用上海华普镜片	3GD: 1. 使用乾昌镜杆 2. 使用中山华普镜片 18D: 1. 使用乾昌镜杆价格 2. 使用中山华普镜片			3GD: 1. 使用乾昌镜杆 2. 使用中山华普镜片 (价格有下调) 18D: 1. 使用乾昌镜杆价格 2. 使用中山华普 (价格有下调)			3GD: 使用黄碧瑞丰镜杆 使用奇美ASA-PC 18D: 使用黄碧瑞丰镜杆 使用奇美ASA-PC			3GD: 使用乾昌镜杆, 使用德润(原ASA-PC, M3*8 螺钉使用上海坤达 (上海类达料不配合) 18D: 使用乾昌丰镜杆, 使用德润(原ASA-PC(由 ABS-PC更换为ASA-PC)					

每天上午10:00开始

显示RFQ报价

RFQ号: 2000075267 RFO号: 000023020 报价日期: 20170901 15:00:00 UTC+8 开标日期: 20170901 15:00:00 UTC+8 截止时间: 0:00:00:00

RFQ号: 2000075267 RFO号: 000023020 报价日期: 20170901 15:00:00 UTC+8 开标日期: 20170901 15:00:00 UTC+8 截止时间: 0:00:00:00

物料号	物料名称	单位	数量	原成本	新成本	成本差	成本差率	原占比	新占比	占比差
30000000000000000000	3GD 内后视镜	PC	1	12.19	15.62	3.43	28.14%	74.65%	95.67%	21.02%
30000000000000000000	18D 内后视镜	PC	1	9.71	13.42	3.71	38.21%	73.17%	101.94%	28.77%

2019-1-2

12/17/2019

2019.1.7





芜湖市卓人汽车配件有限责任公司

产品报价单

零件号		核算资料明细													
零件名		原材料					直接生产工人工资				专用工装费				
产品净值(g):		名称	单位	定额	单价	金额	工序名称	生产节拍	小时工资	工资金额	工装模具名称	寿命(模)	摊销件数	分摊单价	金额
单台定额(件):															
产品成本价格核算		金额	PE	m ³	0.0002	1200	0.24	复合	1 分钟 10 件	25	0.04	激光刀模	3万模		600.00
直接材料	原材料	0.24					下料	1 分钟 8 件	25	0.05	模具结构:1模4穴 开模周期:3工作日				
	外购件	0.01					硫化	分钟 件	25						
	辅助材料						去废	1 分钟 6 件	25	0.07					
	小计	0.25	合计				0.24	修剪	分钟 件	25		燃料动力费			0.01
直接工资	人工工资	0.19	外购件				检验	1 分钟 20 件	25	0.02					
	附加工资		双面胶	m ²	0.00023	51.00	0.01	装箱	1 分钟 40 件	25	0.01				
	小计	0.19	离型纸	m ²	0.00023	3.50	0.00					废品损失		1%	0.00
制造费用	燃料动力费	0.01	合计				0.01			0.19					
	废品损失	0.00	辅助材料					附加生产工人工资							
	工装模具分摊										销售费用				0.07
	小计	0.01									销售费用包含: 包装、运输等费用				
合计		0.46	合计					合计							
毛利润	管理费用	0.01	客户:北京光华荣昌汽车部件有限公司				供应商:芜湖市卓人汽车配件有限公司								
	财务费用	0.01	地址:北京市昌平区北流村工业园区				地址:芜湖南陵许镇工业园区								
	销售费用	0.07	联系人:毕文博				联系人:冯小华								
	利润	0.02	联系方式:18610116495				联系方式:18101692268								
	小计	0.11	Email:biwenbo@bjghrc.com				Email:shzrvip@sina.com								
价格	税金	0.10	确认人: 确认日期:				填报日期: 2018-3-8								
	未税价格	0.57													
	含税分摊价格	0.67													



芜湖市卓人汽车配件有限责任公司

产品报价单

零件号		核算资料明细													
零件名		原材料					直接生产工人工资				专用工装费				
产品净值(g):		名称	单位	定额	单价	金额	工序名称	生产节拍	小时工资	工资金额	工装模具名称	寿命(模)	摊销件数	分摊单价	金额
单台定额(件):															
产品成本价格核算		金额					复合	分钟 件	25		激光刀模	3万模			600.00
直接材料	原材料						下料	1 分钟 20 件	25	0.02			模具结构:1模6穴 开模周期:3工作日		
	外购件	1.58					硫化	分钟 件	25						
	辅助材料						去废	1 分钟 20 件	25	0.02					
	小计	1.58	合计				修剪	分钟 件	25		燃料动力费				0.01
直接工资	人工工资	0.04	外购件				检验	分钟 件	25						
	附加工资		德莎4968	m ²	0.02902	51.00	1.48	装箱	分钟 件	25					
	小计	0.04	离型纸	m ²	0.0289	3.50	0.10				废品损失			1%	0.02
制造费用	燃料动力费	0.01	合计				1.58				0.04				
	废品损失	0.02	辅助材料				附加生产工人工资								
	工装模具分摊										销售费用				0.08
	小计	0.03									销售费用包含: 包装、运输等费用				
合计		1.65	合计				合计								
毛利润	管理费用	0.03	客户:北京光华荣昌汽车部件有限公司				供应商:芜湖市卓人汽车配件								
	财务费用	0.03	地址:北京市昌平区北流村工业园区				地址:芜湖南陵许镇工业园区								
	销售费用	0.08	联系人:毕文博				联系人:冯小华								
	利润	0.08	联系方式:18610116495				联系方式:18101692268								
	小计	0.23	Email:biwenbo@bjghrc.com				Email:shzrvip@sina.com								
价格	税金	0.32	确认人:				确认日期:				填报日期: 2018-3-8				
	未税价格	1.88													
	含税分摊价格	2.20													

