

零部件技术开发费预估单

C33DB-M07项目

单位：元/含税

基本信息	零件名称/零件号	前排座椅总成/后排座椅总成		
	产品尺寸 (mm)	长	宽	高
	技术要求	SOR号		
	零件属性	<input checked="" type="checkbox"/> 黑盒子	<input type="checkbox"/> 灰盒子	<input type="checkbox"/> 白盒子
	交付物	3D、2D、样稿、试验报告、PPAP、ESO		

工序	工程师人数	工时 A	单价 B	费用小计 C=A*B
图纸开发 (3D)	1	220	150	33,000.00
图纸开发 (2D)	1	402	150	60,300.00
设计BOM、DFMEA	1	48	120	5,760.00
产品验证	1	190	120	22,800.00
合计 (含税)				129,171.60

项目	工程师人数	工时 A	单价 B	费用小计 C=A*B
项目工程师	1	300	150	45,000.00
质量工程师	1	200	120	24,000.00
发泡工程师	1	180	120	21,600.00
工艺工程师	1	180	120	21,600.00
造型工程师	1	4	150	600.00
合计 (含税)				119,568.00

类别	明细	数量 A	单价 B	费用小计 C=A*B
色彩定义评审	主驾驶、副驾驶、后排座椅	2	20950.00	41,900.00
合计 (含税)				41,900.00

类别	明细	数量 A	单价 B	费用小计 C=A*B
	发海明细表	1	0.00	-
合计				-

试验科目	样件状态	样件名称	试验地点	样件数量 A	样件单价 B	样件费用 C=A*B	试验次数 C	试验单价 D	试验费用 E=C*D	费用小计 F=C+E	
3C证书申请	OTS样件	4个单元	天津汽研	4	0	-	4	3300	13,200.00	13,200.00	
H点	OTS样件	主驾手动六向 (旗舰版)	北京光华荣昌	1	505	505.00	1	1800	1,800.00	2,305.00	
		副驾手动四向 (旗舰版)	北京光华荣昌	1	464	464.00	1	1800	1,800.00	2,264.00	
		后排整体	北京光华荣昌	1	407	407.00	1	1800	1,800.00	2,207.00	
座椅点载性能要求	OTS样件	主驾手动六向 (旗舰版)	委外	1	505	505.00	1	1500	1,500.00	2,005.00	
		副驾手动四向 (旗舰版)	委外	1	424	424.00	1	1500	1,500.00	1,924.00	
座椅拉脱力值要求 (地脚袋)	OTS样件	主驾手动六向 (旗舰版)	委外	1	505	505.00	1	300	300.00	805.00	
		主驾手动六向 (旗舰版)	委外	1	448	448.00	1	300	300.00	748.00	
侧面气囊系统及其附属的座椅面套性能试验	OTS样件	主驾手动六向 (旗舰版)	委外	3	505	1,515.00	1	13500	13,500.00	15,015.00	
座椅悬空耐久行要求	OTS样件	主驾手动六向 (旗舰版)	委外	1	505	505.00	1	500	500.00	1,005.00	
		主驾手动六向 (旗舰版)	委外	1	448	448.00	1	500	500.00	948.00	
VOC	OTS样件	主驾手动六向 (旗舰版)	委外	1	505	505.00	1	9000		9,000.00	9,505.00
		主驾手动六向 (旗舰版)	委外	1	448	448.00	1				
		后排分体	委外	2	407	814.00	1				
座椅触感和蠕动要求	OTS样件	主驾手动六向 (旗舰版)	委外	1	505	505.00	1	5000	5,000.00	5,505.00	
		主驾手动六向 (旗舰版)	委外	1	448	448.00	1	5000	5,000.00	5,448.00	
		后排四分 (靠背+坐垫)	委外	2	177	354.00	1	5000	10,000.00	10,354.00	
		主驾手动六向 (旗舰版)	委外	1	505	505.00	1	5000	5,000.00	5,505.00	
模拟人体导入导出	OTS样件	主驾手动六向 (旗舰版)	委外	1	448	448.00	1	5000	5,000.00	5,448.00	
		后排六分 (靠背+坐垫)	委外	2	230	460.00	1	5000	10,000.00	10,460.00	
泡沫物理性能 (硬度、密度、撕裂强度、反弹性、永久压缩性能)	OTS样件	发泡块	北京光华荣昌	1	100	100.00	1	11740	11,740.00	11,840.00	
合计 (含税)									114,218.18		

事由	费用构成	小计
差旅费	见附表《差旅费》	65500
合计 (含税)		65,500.00

总价 (设计费用+模具费用+试验费用+其他费用)/含税	470,357.78	肆拾柒万零叁佰伍拾柒 柒捌
-----------------------------	------------	---------------

评估依据:	
评估结论:	

项目	设计费用 A	样件费用 B	试验费用 C	其他 D	合计 E=A+B+C+D	分摊金额	直接支付金额
**							
**							

备注: 请在白色单元格内填写, 灰色、绿色单元格为自动计算单元

1.此表填报内容为工程师正向评估数据, 严禁工程师向目标供应商询价
2.历史数据需要参考同级别, 近两年数据。

编制: 王明宇

审核:

批准: [Signature]