

零部件采购价格协议 (1912192)

协议编号: HBZYXY-2021-083-02

甲方: 河北光华荣昌汽车配件有限公司

乙方: 天津市天龙梅冷成型配件有限公司

甲乙双方在保持互惠互利的的基础上, 为保持长久的合作关系, 双方携手共同开拓大市场, 特签订价格协议如下:

一、乙方供货价格 (以未税价格为准, 税率: 13%)

单位: 元 (SMB)

序号	QAD编码	零件名称	图号规格	单位	未税产品价格 (不含增值税)		未税模具摊销费		未税产品价格 (含税价格)	备注
					2020年单价	2021年单价	模具总价	摊销方式	2021年	
1	NITON163.5	轴衬轴套套通轴衬	φ10*73	个	—	2.5700	8819.50	0.10元/月, 共12个月, 2021年1月10日起, 乙方光惠零件加工后任摊费	2.5700	1912192

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%开票, 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10月1日起至2021年12月31日 (遇国家法定节假日双方协商顺延或调整)。

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, 双方合作中如有疑问, 技术, 价格等问题务请经合同 (协议) 办理。

五、供应商接到协议后两日内确认回传 (传真: 010-89774860), 否则视为默认。

甲方代表:

时



乙方代表签字:

时 间:



零部件采购价格协议 (1912192)

协议编号: HBZYXY-2021-083-02

甲方: 河北光华荣昌汽车部件有限公司

乙方: 天津市天龙得冷成型部件有限公司

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, 特签定价格协议如下:

一、乙方供货价格 (以未税价格为准, 税率: 13%)

单位: 元 (RMB)

序号	QAD编码	零部件名称	图号规格	单位	未税产品价格 (不含摊销费)		未税模具摊销费		未税产品价格 (含模摊费)	备注
					2020年单价	2021年单价	模具总价	摊销方式	2021年	
1	SHT0010315	座框减震器连接轴	Φ12*73	个	—	2.5700	8849.56	甲方垫付模具款, 无需分摊。 2023年1月30日前, 乙方无条件 一次性返还模具费	2.5700	H6项目

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10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。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。

五、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:



合同管理申请流程



HT202110190001

基本信息

申请人:	吴英各	岗位:	
日期:	2021/10/19 08:49:46	申请人部门:	前期采购部
邮箱:	wuyingge@bjghrc.com	联系电话:	
标题:	前期采购部-采购工程师-关于天龙得H6座椅冷锻件设变价格协议及模具委托制造合同-天龙得价格协议及模具委托制造合同-生产材料设备采购类-河北光华荣昌合同章		
工作联系函:	Of202110180002	联系函申请类型:	申请
联系函主题:		联系函内容说明:	1.2021年10月15日接到项目部通知,为解决H6座框减震器连接轴断裂问题,现对部分产品进行设变,其中涉及到SHT0010315座框减震器连接轴设变。2.该产品是由天龙得提供的冷锻件,原产品我司已垫付模具费,本次设变导致报废。3.经过厂家重新核,新状态的座框减震器连接轴未税价格为2.57元/件,需要我司垫付含税1万元模具费(费用将于产品量产一年后返还)。4.由于原产品的模具报废,并且未达到量产状态,因此厂家不再返还,原产品并未结算,因此厂家开具原状态模具发票后(不再在原产品中摊销),原产品模具履约结束。
合同名称:	天龙得价格协议及模具委托制造合同	合同编号:	
经办人:	吴英格	合同类型:	生产材料设备采购类
产品类型:	座椅	订单类型:	
是否上传价格单:		是否为项目类:	是
立项号:	ZY1707	项目经理Id:	奔驰H6座椅
为工厂采购:	0	实际签约工厂:	

客户信息

客户信息:	天津市天龙得冷成型部件有限公司	邮编:	
联系人:	徐秀腾	手机:	13662060277
电话:		传真:	
客户地址:	天津市		

合同内容信息

合同事项:	编号为Of202110180002的工作联系函已对天龙得定价,本次进行合同签订	合同金额:	0.0000
大写金额:	零圆整	付款方式:	支票
备注:	产品未税价2.57元。模具费10000.00元		

印章信息

盖章公司:	河北管理章	印章类别:	河北光华荣昌合同章
印章份数:	2	盖章枚数:	2
备注:			

审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	吴英各	Begin		新建申请	2021/10/19 08:55:36
2	苏东	直属上级		同意	2021/10/19 17:39:13
3	张艳菊	法务部		同意	2021/10/20 10:17:50
4	苏东	价值链开发管理部	张总:这种设变造成模具报废的需要写个原因说明	同意	2021/10/21 11:55:24
5	叶峰	加签	预付1万元, SOP一年后返还,前期0.8万元报废,不再返还,需落实发票。请审核	后加签杨光环	2021/10/21 13:20:19
6	叶峰	财务部		同意	2021/10/21 13:20:21
7	杨光环	加签	1、报废0.8万元开发票, 2、预付的1万元河北公司要盯着返还	后加签同意	2021/10/25 15:42:40
8	张晓锋	研究院负责人		同意	2021/10/26 11:03:19
9	宋清镇	印章管理人		处理中	2021/10/26 11:03:41



扫描全能王 创建

工作联系函



OF20211018

吴英各	2021/10/18 13:49:31	wuyingge@bjghrc.com	关于H6座椅冷敏件设计事宜	岗位:	前期采购部
GZLXH-20211018-037				申请人:	吴英各
安路普数字科技公司				部门:	前期采购部
采购工程师				申请类型:	申请

1.2021年10月15日接到项目部通知,为解决H6座框减震器连接轴断裂问题,现对部分产品进行设计变更,该产品是由天龙到SH1T0010315座框减震器连接轴设计变更。2.该产品设计变更导致提供的冷敏件,原产品我司已垫付模具费,座框减震器连接轴未税价格为2.57元/件,需要我对新状态的座框减震器连接轴(费用低于产品量产一年后返还)。4.由于原产品的模具并未结算,并且未达到量产状态,因此厂家不再返还。原产品在产品中摊销),原产品模具费用结束。

审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
吴英各	发起		新建申请	2021/10/18 14:12
苏东	审批一		同意	2021/10/18 15:04
殷晓晨	审批二		同意	2021/10/18 15:21
贾洪全	审批三		同意	2021/10/18 15:45
叶峰	审批四		同意	2021/10/18 17:13
张晓锋	审批五		同意	2021/10/18 17:46

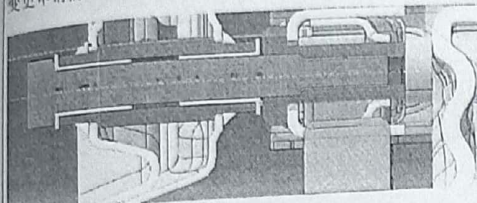
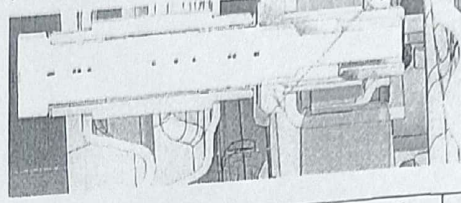


创建全能王扫描

工程变更通知书 (ECN)

变更日期	2021.10.14	车型代号	H6-3.0	变更申请输入文件	ECR0006809
提出人		□ 客户 □ 公司 □ 供应商		ECN编号	ECN0002542
变更内容	详见附表			总成件号	详见附表
变更原因	<input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 工艺 <input type="checkbox"/> 模具 <input type="checkbox"/> 夹具 <input type="checkbox"/> 检具 <input type="checkbox"/> 试验/检测方法 <input type="checkbox"/> 原材料 <input type="checkbox"/> 重要二次配件 <input type="checkbox"/> 其他:			变更零件类型	<input checked="" type="checkbox"/> 自制件 <input type="checkbox"/> 采购件 <input type="checkbox"/> 外购件
变更影响	<input checked="" type="checkbox"/> 改进措施 <input type="checkbox"/> 预防措施 <input type="checkbox"/> VA/VE <input type="checkbox"/> 客户要求 <input type="checkbox"/> 其它			是否需提交客户批准	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> N/A
变更等级	<input type="checkbox"/> 级别1 <input type="checkbox"/> 级别2 <input type="checkbox"/> 级别3 <input type="checkbox"/> 级别4		对产品质量、成本、库存、质量成本等影响的变更，对客户无直接影响 1. 文件、试验、工作流程等附带的更改 2. 内部流程或工艺更改 该更改对客户、产品成本或库存无影响		

变更申请前:

变更申请后: 详见 <http://jira.bjghrc.com:8090/pages/viewpage.action?pageId=19723378>

是否影响其它项目? (下列填写项目名称)

	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
--	----------------------------	---------------------------------------

是否影响制造过程 是 否

验证/试验方式

样件验证 小批试验 道路试验 内部试验 委外试验 客户试验/验证/装车 其他 ()

批准后进行更改所需时间: 20个工作日

是否影响物流 是 否

主送单位: 其它 ()

发送部门: 制造厂 财务部 前期采购部 销售部 物流 质量 前期质量部 工艺 产品开发 供应 其它

涉及产品状态	数量	责任人	处理方案	负责人	完成时间
已销售产品			不涉及		
公司成品			不涉及		
公司原材料			不涉及		
公司半成品		刘刚	所有库存先隔离处理		
供应商产品			不涉及		
供应商半成品			不涉及		

工程变更批准日期 (新状态执行时间): 2021年10月15日

产品切换日期 (新/老状态切换时间): 2021年11月10日

需要变更的资料 (影响PPAP资料)					
文件名称	责任人	要求完成时间	文件名称	责任人	完成时间
<input type="checkbox"/> 工艺BOM			<input type="checkbox"/> 作业指导书		
<input checked="" type="checkbox"/> 设计BOM	付园	已完成	<input checked="" type="checkbox"/> 控制计划	付园	10.27
<input checked="" type="checkbox"/> 2D图纸	付园	已完成	<input type="checkbox"/> DFMEA		
<input checked="" type="checkbox"/> 3D数据	付园	已完成	<input type="checkbox"/> PFMEA		
<input type="checkbox"/> 供应商技术协议			<input type="checkbox"/> 特殊特性清单		
<input type="checkbox"/> 价格协议/采购BOM			<input type="checkbox"/> MSA		
<input type="checkbox"/> 过程流程图			<input type="checkbox"/> Ppk		
<input checked="" type="checkbox"/> 检验指导书	周斌	10.26	<input type="checkbox"/> 其它		
<input type="checkbox"/> PSV文件			<input type="checkbox"/> 模具采购合同/维修协议		
编制	殷晓展 10.15	审核	张旭全	批准	张旭全

库存: 空柜左侧外边板 SHT0001020, 订单数 450个; 空柜右侧外边板 SHT0001024, 订单数 450个; 白罩壳固定钣金 SHT0011009, 订单数 300个; 右侧骨架侧边板 SHT0010064, 订单数 800个。

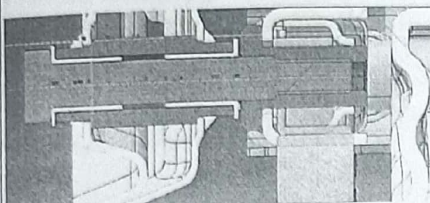
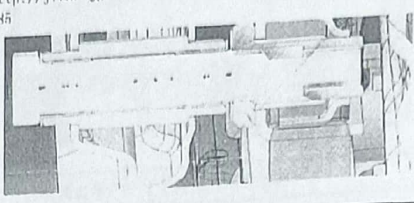
变更内容附在设 变文件文前 10.15

2021/10/15





工程变更申请书 (ECR)

变更申请时间	2021/10/11	车型代号	HG 3.0	变更申请输入文件	
客户名称	---	提出人	<input type="checkbox"/> 客户 <input type="checkbox"/> 公司 <input type="checkbox"/> 供应商	原案编号	ECR0006809
总成名称	详见附表			总成件号	详见附表
零/部件名称	详见附表			零/部件件号	详见附表
项目阶段	<input type="checkbox"/> EVT阶段 <input type="checkbox"/> DV阶段 <input type="checkbox"/> DV2阶段 <input type="checkbox"/> PV阶段 <input checked="" type="checkbox"/> PP阶段			变更零件类型	<input checked="" type="checkbox"/> 自制件 <input type="checkbox"/> 采购件 <input type="checkbox"/> 外协件
更改类型	<input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 工艺 <input type="checkbox"/> 模具 <input type="checkbox"/> 夹具 <input type="checkbox"/> 检具 <input type="checkbox"/> 试验/检测方法 <input type="checkbox"/> 原材料 <input type="checkbox"/> 重要三液配合 <input type="checkbox"/> 其他				
更改原因	<input checked="" type="checkbox"/> 改进结构 <input type="checkbox"/> 预防结构 <input type="checkbox"/> VA/VE <input type="checkbox"/> 客户要求 <input type="checkbox"/> 其它			是否需要提交客户批准	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
更改等级	<input type="checkbox"/> 类别1	<input type="checkbox"/> 类别2	<input type="checkbox"/> 类别3		<input type="checkbox"/> 类别4
	较大的更改: 该更改将影响产品的外形、安装或功能	重要的过程更改: 对客户而言该更改有明显的外观变化	对产品成本、库存、质量成本等影响的更改, 对客户无直接影响	1. 文件、试验、工作流程等附带的更改 2. 内部流程或工艺更改 该更改对客户、产品成本或库存无影响	
变更申请内容	变更申请前:		变更申请后: 详见 http://jira.bjghre.com:8090/pages/viewpage.action?pageId=197233785		
					
是否影响其它项目? (下列填写项目名称)				<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
是否影响制造过程				<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
验证/试验方式	<input type="checkbox"/> 样件验证 <input type="checkbox"/> 小批试装 <input type="checkbox"/> 道路试 <input checked="" type="checkbox"/> 内部试验 <input type="checkbox"/> 委外试验 <input type="checkbox"/> 客户试验/验证/装车 <input type="checkbox"/> 其他 ()				
是否影响物流		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	批准后进行更改所需时间: 20个工作日		
变更实现方案	产品单件成本增加测算	需计模具费用	测算部门:	采购/前期采购部	测算人: 夏英梅 (代)
	护面变化成本增加测算		测算部门:	造型部	测算人:
	焊胎、工装、包装运输等更改费用		测算部门:	工艺部	测算人:
	模具更改费用		测算部门:	模具科	测算人:
	检具更改费用	需修改检具	测算部门:	前期质量部	测算人: 周云斌
	其他费用		测算部门:	产品开发部	测算人:
	总成单台成本				
直接更改费用					
编制:	付园	审核: (审核 ECR 内容汇总费用并确定审批人员)		批准:	
项目审核 (审核费用及周期):			副总经理/技术总监批准		张殿峰 10/15

注1: 工程变更申请及评审表的批准仅是同意启动变更的相关工作 (如验证、试验)。《工程变更通知书》才是官方的变更批准文件。
 备注:
 1. 变更申请: 需要单独上传变更前对比图片及原因验证报告; (文件命名为XXX项目变更前, XXX项目变更后)
 2. ECR申请批准后, 完善对策验证报告上传; 流程流转至项目经理处, 发起ECN。

