

零部件采购价格协议

协议编号: HBZYXY-2021-160-01

甲方: 河北光华荣昌汽车零部件有限公司
乙方: 河北利达金属制品集团有限公司

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 (以未税价格为基准)

单位: 元 (RMB)

序号	QAD编码	零部件名称 (QAD)	图号或规格	单位	未税产品价格 (不含摊销费)		未税模检模具摊销费			备注
					2020年	2021年	模检模具总价	摊销费	摊销方式	
1	SLT0010543	滑轨左连接板1		件	5.3800	44000.00	0.4400	模检模具费用100%分摊至10万件产品中, 自供货之日起执行	2021年	5.8200
2	SLT0010544	滑轨右连接板1		件	7.9300	44000.00	0.4400	模检模具费用100%分摊至10万件产品中, 自供货之日起执行	2021年	8.3700
3	SLT0010552	左调角器焊接组件		件	6.3500	26000.00	0.2600	模检模具费用100%分摊至10万件产品中, 自供货之日起执行	2021年	6.6100
4	SLT0010558	右调角器焊接组件		件	10.8500	36000.00	0.3600	模检模具费用100%分摊至10万件产品中, 自供货之日起执行	2021年	11.2100
5	SLT0010539	减震器上盖板		件	30.0000	245000.00	1.7150	模检模具费用预付30%, 剩余70%费用分摊至10万件产品中, 自供货之日起执行	2021年	31.7150
6	SLT0010545	减震器下底板		件	31.0000	245000.00	1.7150	模检模具费用预付30%, 剩余70%费用分摊至10万件产品中, 自供货之日起执行	2021年	32.7150

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 9 月 1 日起至 2021 年 12 月 31 日 (如遇市场价格变动, 双方协商调整)

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。复印件、传真件具备同等法律效力。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如有异议, 否则视为默认

甲方 (签字盖章):

乙方 (签字盖章):

签订日期:

签订日期:





基本信息

合同管理申请流程

HT202109260009



申请人:	吴英格	岗位:	前期采购部
日期:	2021/09/26 17:13:40	申请人部门:	前期采购部
邮箱:	wy@ngge@bjhnc.com	联系电话:	
标题:	前期采购部 采购工程师-关于南皮利达铸钢1880及轻卡减震项目钣金件价格协议、模具制作合同、模具使用协议、年度采购合同-南皮利达价格协议、模具制作合同、模具使用协议、年度采购合同-生产材料设备采购类-河北光华莱昌合同章	联系函内容说明:	1.统购1880及轻卡减震项目,共计27种钣金件需定标,2021年9月18日在BPM中申请了17种件定厂定价,剩余10种件属于关键部件,原定6种自制,4种外协,经过多次开会讨论,决定全部外协2其中南皮利达承接减震器上盖板及减震器下底板,未含税报价分别为92.73和34.24(不含辅线),经过协商未含税价格为30及31元(不含辅线),模具费用共计49万,3其余8种件分别布置给航天安达文安恒德,4具体信息见附件,请各位领导尽快审批
工作联系函:	OI202109240003	联系函申请类型:	申请
联系函主题:		合同编号:	
合同名称:	南皮利达价格协议、模具制作合同、模具使用协议、年度采购合同	合同类型:	生产材料设备采购类
经办人:	吴英格	订单类型:	
产品类型:	座椅	是否为项目类:	是
是否上传价格单:		项目经理ID:	平台化-轻卡减震座椅
立项号:	ZY2005	实际签约工厂:	
为工厂采购:	0		
客户信息:	河北利达金属制品集团有限公司	邮编:	
联系人:	张宁	手机:	15103370056
电话:		传真:	
客户地址:	南皮县		

合同事项:	编号为OI202109180003的工作联系函和编号为OI202109240003的工作联系函已对南皮利达进行定厂定价,先签订价格协议、模具制作合同、模具使用协议、年度采购合同	合同金额:	0.00000
大写金额:	零圆整	付款方式:	电汇
备注:	其中减震器上盖板冲压模具和减震器下底板冲压模具,甲方以承兑形式向乙方预付30%,剩余70%摊销至10万件产品或3年,先到者为准,具体见附件		

印章信息:	盖章公司:	印章类别:	河北光华莱昌合同章
	盖章份数:	盖章枚数:	2
备注:			

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	吴英格	Begin		新建申请	2021/09/26 17:36:36
2	苏东	直属上级	公司级重点项目,争取在10.20日前出成型模具早日投入装车试验验证!	同意	2021/09/27 15:45:12
3	张艳菊	法务部		同意	2021/09/28 15:34:57
4	苏东	价值链开发管理部		同意	2021/09/28 15:55:03
5	叶峰	财务部	按领导审批工作联系函	同意	2021/09/28 16:23:12
6	张晓峰	研究院负责人		同意	2021/09/28 20:20:06
7	宋清镇	印章管理人		同意	2021/09/29 08:21:42



扫描全能王 创建

工作联系函

0f2021



吴英各	岗位:	前期采购部
2021/09/18 13:29:10	申请人部门:	前期采购部
wuyingge@bjhrc.com	联系电话:	
关于统帅1890及轻卡减震项目钣金件定点定价申请		
GZLXH-20210918-024	申请人:	吴英各
安路盟数字科技公司	部门:	前期采购部
采购工程师	申请类型:	申请
1. 2021年9月10日, 接到统帅1890及轻卡减震项目开发申请, 共计25种冲压件需要新开发, 详见《产品开发清单》。2. 2021年9月16日, 公司采购部、技术部、河北工厂等部门一同评审了定点三家供应商, 分别为泊头捷润、沧州智凯、南皮利达。目前定点三家《钣金件价格汇总》-产品价格-某某厂家钣金件价格。3. 25种钣金件中, 其中12种产品属于重要部件, 原定利达开发, 但由于模具投入较多, 利达承接了4种, 其余8种产品流标 (SLT0010599、SLT0010230、SLT0010222、SLT0010540、SLT0010557、SLT0010556、SLT0010564、SLT0010686)。正在组织航天安达和文安恒德投标, 预计9月23日定标。4. 为不影响整体进度, 先对泊头捷润、沧州智凯、南皮利达已承接的产品, 进行定点定价, 以《钣金件价格汇总》-产品价格-某某厂家协商价格。其余待与航天安达和文安恒德协商后定点定价。	审批人: 苏东、刘继永、叶峰、张院锋	

审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批日期
吴英各	发起		新建申请	2021/09/18
苏东	审批一		同意	2021/09/18
刘继永	审批二		同意	2021/09/19
叶峰	加签	请补充: 1、模具工程师预计模具目标价格; 测算冲压件目标采购价格过程; 2、供应商盖章投标文件 (注意以后供应商投标时, 同时提供电子版、扫描版。招标总金额超过2万的, 还需加密, 上传时提供密码); 3、供应商价格超出目标价格原因	前加签吴英各	2021/09/22
吴英各	加签	1. 冲压模具工程师评判供应商模具报价低于目标价, 详细情况将由李伟勇说明 2. 沧州智凯的8种产品, 总目标价为7.64元, 最终价格为7.21元, 达成目标 3. 捷润5种产品, 总目标价为8.36元, 最终价格为12.96元, 经过初步核对应, 产品材料费+制造费, 不包含三项费用及利润就已超目标价, 经过第三轮协商厂家未同意再降价 4. 南皮利达4种产品, 总目标价为19.62元, 最终价格为30.51元, 其中滑轨左连接板1和滑轨右连接板1同捷润和沧州宏达报价, 均比南皮利达初次报价要高, 同样再次与利达协商表示是最低价。5. 上述产品均是通过三家核向对比筛选, 最低价, 再与最低价者协商降价方式进行。6. 目标价及初步核算过程见《钣金件价格汇总-目标价发厂家》, 南皮利达、文安恒德和航天安达的左滑角器焊接组件和右滑角器焊接组件对比, 见报价单	前加签同意	2021/09/23
叶峰	审批三	1、物料价格: 对超出目标价格10%的不同意, 因工厂未能提供详细目标成本完整测算过程, 根据附件中截图资料及河北反馈信息, 目标价是按河北今年采购均价测算, 供应商是按本月市场价格报价, 建议采购部门与供应商商定定价时备注钢材价格变动时调整, 但即便有此差价, 最高也不会超过10%, 供应商价格高于目标价的幅度太高, 不合理, 除外部协作价格太高的原因外, 供应商不符合我司成本采购要求是主要原因。建议采购部门在工厂当地, 规划好合适地位的供应商资源。2、模具费: 几家供应商差价较大, 应不是同一成本水平供应商, 整体看模具费低于我司预计。	同意	2021/09/23
张院锋	审批四	确保交期, 总成本接近目标成本即可。	同意	2021/09/23

创建 王继全 扫描



工作联系函

0120210



吴英各	2021/09/24 13:51:00	关于统帅1880及轻卡减震项目-第二部分冲压件(钣金件) 定标申请	申请人: 吴英各	部门: 前期采购部	前期采购部
wuyingge@bjghc.com			联系电话:		
GZLXH-20210924-041			申请人:	吴英各	
交路普数字科技公司			部门:	前期采购部	
采购工程师			申请类型:	申请	
<p>1.统帅1880及轻卡减震项目, 共计27种钣金件需定标, 2021年9月18日在8PM中申请了17种件定价, 剩余10种件属于关键部件, 原定6种自制, 4种外协, 经过多次开会讨论, 决定全部外协. 2.其中南皮利达承接减震器上盖板及减震器下底板, 未税报价分别为32.73和34.24 (不含模摊), 经过协商未税价格为30及31元 (不含模摊), 模具费用共计49万. 3.其余8种件分别布置给航天宏达及文安恒德. 4.具体信息见附件, 请各位领导尽快审批</p>			审批人:	苏东, 吴孝伟, 刘继永, 叶峰, 张晓锋	

审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批
吴英各	发起		新建申请	2021/09/24 1
苏东	审批一	合同中专用模具成本总额将按零件价格摊销, 以首次生产 50,000 件或 SOP 后 3 年 (以较早者为准) 摊销, 如果在此之后, 模具成本总额尚未完全摊销, 则剩余价值应一次性付清。分摊描述按照以上模式更改	同意	2021/09/24 1
吴孝伟	审批二	同意	同意	2021/09/25 1
刘继永	审批三	同意	同意	2021/09/25 1
叶峰	加签	请补充模具我司预估价格, 零部件目标价格及测算过程、图纸。以后所有定价流程(除无法测算的) 均需在流程中提报, 否则流程退回	前加签吴英各	2021/09/25 1
吴英各	加签	1.零部件目标价见第二部分钣金件汇总-更新带目标价。2.图纸见第二部分图纸。3.测算过程见钣金件价格汇总 (已自动还原)-价格核算。4.南皮利达的模具工具为6序/模具 (上自动线), 见报价, 我司自核为6序/模具, 目标价47.4万元, 体现钣金件价格汇总-模具目标价。	前加签同意	2021/09/26 1
叶峰	审批四	模具费内部测算成本已补充, 物料价格无详细测算过程支持, 请领导审批	同意	2021/09/26 1
张晓锋	审批五		同意	2021/09/26 1

创建 王继全 打印

