



**GOLDRARE**

# 工作联系函

地址(Add)：北京市昌平区流村镇工业园区

邮编(Zip)：102204

电话(Tel)：010-89774862

传真(Fax)：010-89774862

网址 Http: //www.bjghrc.com

紧急   报告   回函   请批示   请办理   通报   通知   纪要   计划

主题：关于升降气阀新开发物料的申请

领导：

2.0 平台升降气阀有以下物料已有工程图，技术要求按照图纸执行，不需要再单独签署技术协议。

序号	物料名称	物料号	规格	技术要求	备注
1	O形圈	BPC0010136	4.8×1.6	详见图纸	
2	O形圈	BPC0010056	10×1.2	详见图纸	
3	复位扭簧	BSP0010028		详见图纸	
4	升降气阀手柄	BPC0010059		详见图纸	和供应商签有模具协议
5	升降气阀安装座	BPC0010058		详见图纸	

请领导批示。

编制：

*[Handwritten Signature]*

2020.8.28

审核：

*[Handwritten Signature]*


2020.8.28

批准：


*[Handwritten Signature]*  
2020.8.28

# 供应商技术能力交流判定表

项目名称: 2.0升降气阀		产品名称: 密封圈		定厂需求时间: 2020.8.28			
产品负责人: 张加		需求工厂: 安路普		技术交流时间: 2020.6.28-8.15			
序号	技术交流项目	分值	评分标准	供应商交流结果			
				山东质德		台湾千慈 (厦门京宝工厂)	
				满足情况描述	得分	满足情况描述	得分
1	产品工程 (否决项)	20	项目先进性 (技术方案、技术标准满足情况, 高端车型配套情况等方面说明) 10分	产品性能达到国家标准, 能够满足客户需求	5	给供应商提供了技术要求、产品应用, 供应商可以满足要求, 需开模定制。	8
			项目先进性 (技术方案、技术标准满足情况, 高端车型配套情况等方面说明) 10分	满足客户及达到国家标准	2	满足汽车上的常规法规要求。	2
			熟悉产品性能, 数据反馈及时性与建设性提议 5分	沟通顺畅, 了解产品的工况需求	3	千慈专业研发生产密封圈, 对密封圈非常熟悉, 千慈厦工厂有技术研发人员, 给他们提供了我们的产品, 对我们的产品进行检测分析, 并反馈了改善意见。	4
			零部件制造工艺分析彻底, 质量控制手段有效 3分	采用上海长兴原材料, 工业成熟稳定, 严格控制产品质量	3	千慈厦工厂, 制造现场比较整洁, 原材料存放不是很规范, 制造过程只检验一次, 最终成品全部人工检验。外观全检、尺寸抽检。	1
2	制造策略	10	满足我司工艺要求 5分	满足	5	基本满足	2
			使用新材料、新工艺 2分	选用优质丁腈橡胶, 标准模压工艺	2	原材料全部采用国际知名品牌	2
			自动化程度高 3分	人工操作	0	基本为人工	1
3	质量保证规划	10	质量方案先进性较强, 在满足质量目标的基础上, 能够超越顾客期望 10分	硬件部分: 模具定期保养维护 生产过程每个工序, 原材料把控 产品的公差检测, 工人自检, 品检部全检	7	生产现场管理较规范, 但自动化程度偏低。	6
4	产品的平台化设计	10	没有借用成熟产品平台 0分	没有借用成熟产品平台, 需单独开发。			
			在成熟产品平台上做改进 10分			成熟产品直接应用	10
5	产品开发周期 (否决项)	10	不能满足开发周期 0分 (如不符合我司要求, 单项否决开发权)				
			能按照要求满足开发周期 8分		8	能部分满足周期要求	6
			能按照要求提前完成 10分				
6	资源支持 (否决项)	10	项目小组成员配备齐全, 资历较高, 有能力满足开发需求 10分	1. 有项目小组, 2. 项目副总, 从事密封件行业12年; 项目经理, 从事密封件行业10年; 技术人员, 从事8年密封件加工生产。对密封件各种选型都非常熟悉	8	千慈厦工厂有80多人, 交流的技术人员在千慈工作16年, 经验较丰富	8
			同步工程参与度 (10分): 没有专人负责同步开发 0分 有技术工程师同步开发 3分 有专家参与同步开发 5分 派专家到我司进行同步开发, 并对我司人员进行技术培训指导 10分	沟通良好; 后期有技术方面的咨询, 可以提供技术指导。	3	有技术工程师参与同步开发	3
7	经验	10	类似产品开发经验 (共10分) 给合资品牌供货 5分 给自主品牌主流主机厂供货 (吉利、长城、传祺) 汽车供货 5分	平台产品应用在重汽, 宗申比亚乔	8	给汽车行业配套各类密封圈, 有16949体系, 给派克、特瑞堡做代工。	7
8	需求产品技术要求满足性	10	是否满足我司技术要求, 同意协议条款	基本满足技术要求, 有其他要求再商议	10	可以满足技术要求	10
合计得分				64		70	
综合评定				技术完全满足 <input type="checkbox"/> 技术部分偏离能满足 <input checked="" type="checkbox"/> 技术不能满足 <input type="checkbox"/> 协议条款完全满足 <input type="checkbox"/> 协议条款不满足 <input type="checkbox"/>	技术完全满足 <input checked="" type="checkbox"/> 技术部分偏离能满足 <input type="checkbox"/> 技术不能满足 <input type="checkbox"/> 协议条款完全满足 <input type="checkbox"/> 协议条款不满足 <input type="checkbox"/>		
定厂周期要求							
技术推荐意见及排序				供应商能力综述: 千慈有两家工厂: 台湾、厦门, 厦门工厂有80多人, 制造过程比较规范, 有一定的保证能力, 也通过了16949体系认证。对方有专门的技术人员交流对接, 态度积极, 前期提供的样品品质也不错。 前期样品测试中使用过质德的样件, 产品品质也可以, 但该公司应该是小企业, 制程过程保证能力尚不清楚。 推荐排序: ①千慈 ②质德			

编制:  2020.8.28

审核:

批准:  2020.8.28

日期:

# 厦门市京宝工贸有限公司

BEST SEAL (XIAMEN) TRADING CO., LTD.

厦门市思明区湖滨南路819号宝福大厦27楼C座

电话: 86-592-5160971 传真: 0592-5160870

## 报 价 单

客户: 北京光华荣昌有限公司 刘工台鉴

报价单号: JB20200828-019

TEL: 18610116470

FAX:

日期: 2020年 08月 28日

序号	品名 (内径*线径)	材质	单价/PCS	模具费/RMB	起订数量/pcs	备注
1	4.8±0.15*1.6±0.08	NBR70±5	¥0.055	**	3万	取现货

- 品质允收标准
- 一、 1. AQL II  1.5 C≠0  1.0 其他:  
2. 尺寸标准  MM  INCH  
3. 公差标准  AS568  DIN3771  RMA A2  RMA A1
- 二、 单价标准:  含13%增值税  不含增值税
- 三、 付款方式:  现金  月结30天  月结60天  100%预付 其他:
- 四、 报价有效期: 即日起20天
- 五、 其他说明:

- 1、开模费用需先预付。
- 2、上述所报价格含13%的增值税, 含运费。
- 3、包装方式: 本厂标准包装, 客户若有特殊包装要求请事前告知, 本厂视要求酌收增加之工本费。
- 4、交货地点: 需方指定地点。

买方确认: \_\_\_\_\_

(签章): \_\_\_\_\_

批准: \_\_\_\_\_

合同专用章  
承办: 柯春兰 2020/08/28  
厦门京宝工贸有限公司  
电话: 86-592-5160971 传真: 0592-5160870

# 物料价格审批表

档案编号：20200401

供应商：厦门市京宝工贸有限公司

增值税率：13%

序号	QAD代码	产品名称	规格型号	计量单位	重量（选填项）		供应商报价含税		审批价格	备注
					毛重kg	净重kg	青岛质德	厦门京宝	含税	
1	BPC001013 6	自润滑密封圈	4.8*1.6	件			/	0.055	0.055	

## 核算说明：

1. 此件为H4 2.0平台升降阀使用，每月使用量3万件，自润滑密封圈有特殊工艺，青岛质德无模具，需开发，周期长，厦门京宝为研发指定供应商，样品已验证，目前有1万件现货，满足9月切换需求8000件，价格以协商最低，建议选用。

2. 付款方式：款到发货。

集团（副）总裁

财务总监

成本部

采购管理部

说明：本次为产品设计变更，实现成本递减



## 工作联系函



Of202008310002

## 基本信息

申请人:	刘文政	岗位:	
日期:	2020/08/29 10:03:01	申请人部门:	前期采购部
邮箱:	liuwenzheng@bjghrc.com	联系电话:	
标题:	H4 2.0升降阀密封圈定价		
编码:	GZLXH-20200831-007	申请人:	刘文政
组织架构:	工程研究院	部门:	前期采购部
职位:	座椅采购工程师	申请类型:	申请
内容说明:	<p>核算说明: 1.此件为H4 2.0平台升降阀使用, 每月使用量1万件, 两家样品验证结果海兴中盛的满足需求, 价格以协商最低。2.付款方式: 下线结算, 发票挂账后的下一个月的第一日起60天返款。备注: 安路普车间由于研发确认产品和新开申请单下的特别晚, 安路普车间又定于9月6号切换, 没有价格输入无法批量采购, 因此请给位领导优先审批。1.此件为H4 2.0平台升降阀使用, 每月使用量3万件, 自润滑密封圈有特殊工艺, 青岛质德无模具, 需开发, 周期长, 厦门京宝为研发指定供应商, 样品已验证, 目前有1万件现货, 满足9月切换需求8000件, 价格以协商最低, 建议选用。2.付款方式: 款到发货。3.正常无现货生产周期为15个工作日, 最低起订量3万件。备注: 安路普车间由于研发确认产品和新开申请单下的特别晚, 安路普车间又定于9月6号切换, 没有价格输入无法批量采购, 因此请给位领导优先审批。</p>	审批人:	曹良良,王光群,杨光环,冯永江

## 审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	刘文政	发起		新建申请	2020/08/31 08:48:27
2	曹良良	审批一		同意	2020/08/31 08:53:06
3	王光群	审批二		同意	2020/08/31 09:41:19
4	杨光环	审批三		同意	2020/08/31 09:44:25
5	冯永江	审批四		同意	2020/08/31 10:19:21