



## 工作联系函




Of202008250003

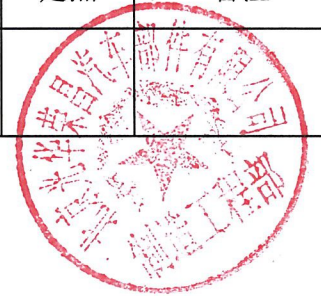
## 基本信息

|       |                                                                                                                                                                            |        |                 |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------|
| 申请人:  | 刘文政                                                                                                                                                                        | 岗位:    |                 |
| 日期:   | 2020/08/25 13:39:51                                                                                                                                                        | 申请人部门: | 前期采购部           |
| 邮箱:   | liuwenzheng@bjghrc.com                                                                                                                                                     | 联系电话:  |                 |
| 标题:   | H4 2.0 气阀弹簧定价申请                                                                                                                                                            |        |                 |
| 编码:   | GZLXH-20200825-031                                                                                                                                                         | 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: | 1.询价体系供应商海兴中盛和吉林裕隆, 材质为304, 海兴中盛做65Mn材料的比较擅长, 加上没有0.4的弹簧钢丝, 因此拒绝开发, 吉林裕隆优惠价为0.12元, 建议选用; 2.付款方式: 90天滚动付款, 银行转账或承兑汇票; 3.生产周期: 10天。备注: 此物料计划让安路普(北京)8月底切换物料, 时间很紧张, 请领导优先审批。 | 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 | 2020/08/25 13:44:42 |
| 2  | 曹良良 | 审批一 |      | 同意   | 2020/08/25 13:46:30 |
| 3  | 王光群 | 审批二 |      | 同意   | 2020/08/26 14:39:51 |
| 4  | 杨光环 | 审批三 |      | 同意   | 2020/08/27 10:56:12 |
| 5  | 冯永江 | 审批四 |      | 同意   | 2020/08/27 14:15:28 |

| 编制: | 王迁            | 项目:        | H4-2.0 | 外购件申请单 |    |                                                                                     |     |      |      |    |    |
|-----|---------------|------------|--------|--------|----|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|----|----|
| 会签: | 高杨 2020.8.20  |            |        |        |    |                                                                                     |     |      |      |    |    |
| 批准: | 王迁 2020.08.20 |            |        |        |    |                                                                                     |     |      |      |    |    |
| 序号  | QAD号          | 零件号        | 中文名称   | 零件描述   | 单位 | 图示                                                                                  | 材料  | 材料标准 | 表面处理 | 定点 | 备注 |
| 1   | BSP0010031    | BSP0010031 | 压缩弹簧   | ——     | ea |  | 304 |      |      |    |    |





## 北京光华荣昌汽车部件有限公司

### 零部件报价单

|                                                                                         |            |  |      |         |      |                      |      |             |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|------|---------|------|----------------------|------|-------------|--|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>供货单位信息</span> </div> |            |  |      |         | 单位名称 | 吉林省裕隆机电设备零部件有限公司     |      |             |  |
|                                                                                         |            |  |      |         | 地 址  | 吉林省长春市宽城区兰家镇兰西大路677号 |      |             |  |
|                                                                                         |            |  |      |         | 联系人  | 姜敏丽                  | 联系电话 | 15104405086 |  |
|                                                                                         |            |  |      |         | 日 期  | 2020-8-25            | 计量单位 | 件           |  |
| 产品名称                                                                                    | 压缩弹簧       |  | 产品毛重 | 0.00025 |      |                      |      |             |  |
| 图 号                                                                                     | BSP0010031 |  | 产品净重 | 0.00025 |      |                      |      |             |  |
| 物 料 号                                                                                   |            |  | 含税价格 |         |      |                      |      |             |  |

| 序号 | 项目    | 金额      | 序号       | 原材料分析 (不含税)  |               |        |         |        | 序号           | 动力燃料分析 (不含税) |    |      |      |      |
|----|-------|---------|----------|--------------|---------------|--------|---------|--------|--------------|--------------|----|------|------|------|
|    |       |         |          | 名称规格         | 单位            | 耗用量    | 单价      | 金额     |              | 名称           | 单价 | 单位   | 耗用数量 | 金额   |
| 1  | 原 材 料 | 0.01650 | 1        | sus304 0.4   | kg            | 0.0003 | 55.0000 | 0.0165 | 1            | 电 机          |    |      |      | 0.01 |
| 2  | 外购外协  |         | 2        |              |               |        |         |        | 2            | 电 热          |    |      |      | 0.01 |
| 3  | 动力燃料  | 0.01000 | 3        |              |               |        |         |        | 3            | 辅助动力         |    |      |      |      |
| 4  | 工 资   | 0.08560 | 4        |              |               |        |         |        | 4            | 水            |    |      |      |      |
| 5  | 制造费用  | 0.01000 | 5        |              |               |        |         |        | 5            | 蒸 汽          |    |      |      |      |
| 6  | 专用费用  |         |          | 外购外协分析       |               |        |         |        | 6            |              |    |      |      |      |
| 7  |       |         |          | 名称规格         | 单位            | 耗用量    | 单价      | 金额     | 7            |              |    |      |      |      |
| 8  | 合 计   | 0.12210 | 1        |              |               |        |         |        | 8            |              |    |      |      |      |
| 9  | 包装费   |         | 2        |              |               |        |         |        | 9            |              |    |      |      |      |
| 10 | 运输费   | 0.00500 | 3        |              |               |        |         |        | 10           |              |    |      |      |      |
| 11 | 财务费用  |         |          | 合 计          |               |        |         | 0.00   |              | 合 计          |    |      |      | 0.01 |
| 12 | 管理费用  | 0.00611 |          | 工时费用分析 (不含税) |               |        |         |        | 专用费用分析 (不含税) |              |    |      |      |      |
| 13 |       |         | 序号       | 项 目          | 分配率<br>(元/小时) | 工时     | 小时      | 金额     | 序号           | 项 目          | 单价 | 分摊方法 | 金额   | 备注   |
| 14 |       |         |          |              |               |        |         |        |              |              |    |      |      |      |
| 15 | 总 计   | 0.13321 | 1        | 工 资          |               |        |         |        | 1            |              |    |      |      |      |
| 16 | 利 润   | 0.01066 | 主要<br>工序 | 卷制           |               | 28     | 0.0012  | 0.03   | 2            |              |    |      |      |      |
| 17 | 不含税价格 | 0.14386 |          | 热处理          |               | 28     | 0.0005  | 0.01   | 3            |              |    |      |      |      |
| 18 | 税 金   | 0.01870 |          | 挑选           |               | 28     | 0.0005  | 0.01   | 4            |              |    |      |      |      |
| 19 | 含税价格  | 0.16256 |          | 包装           |               | 28     | 0.0005  | 0.01   |              |              |    |      |      |      |
|    |       |         | 2        | 制造费用         |               | 10     | 0.001   | 0.01   |              |              |    |      |      |      |
|    |       |         | 3        |              |               |        |         | 0.00   |              |              |    |      |      |      |
|    |       |         |          | 合 计          |               |        |         | 0.09   |              | 合 计          |    |      |      | 0.00 |

账期:

填表说明: 1. 工资: 指单位产品生产工序所用时间与工种工时工资额的乘积.

2. 制造费用: 指依据企业生产性质不同根据设备折旧\工艺特点\生产综合能力\管理能力等的评价, 一般为6-10元/小时.

3. 专用费用: 指供方所承担的模具费\工装夹具费\检具费\产品定期形式认证费用等, 需依据甲方的要求在产品中摊销.