



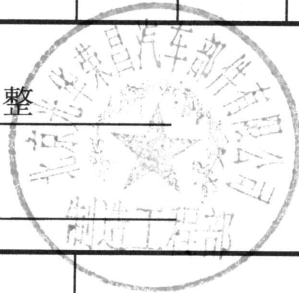
固定资产采购申请单

编号: _____ 申请单位: 北京研发部门 生效日期: 2020.10.31

| | | | | | | | | | |
|---------------|-------|--|--------------------|----------------------|-------|--------|------|--------------------------|-------------|
| 申请部门: | 工艺工程部 | <input checked="" type="checkbox"/> 预算内: <input type="checkbox"/> 预算外: | 预算使用部门: | 安路普(北京)汽车技术有限公司昌平分公司 | | | | | |
| 预算项目名称: | | H4座椅2021款(2.0平台) | | | 预算编号: | ZY2001 | | | |
| 计划 投资 额 | 序号 | 固定资产名称 | 描述 | 单价 | 数量 | 单位 | 分类 | 预计金额 (元) | 预计效益 实现期 |
| | 1 | 四通道高/低压型气密检测设备(含校准仪) | 推荐: 广州市艾利讯电子科技有限公司 | 78,000.00 | 1 | 台 | 其他设备 | 78,000.00 <i>W69</i> | |
| | 2 | ATL-200PRO喷码机 | 推荐: 上海豫昶实业有限公司 | 20,000.00 | 1 | 台 | 其他设备 | 20,000.00 <i>寻找此物</i> | |
| | 3 | 嵌入式扫码器 | 新大陆 | 410.00 | 2 | 套 | 其他设备 | 820.00 <i>寻找此物</i> | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 总金额: | | | | | | | | 98,820.00 | |

大写金额: 玖万捌仟捌佰贰拾圆整

部门经办人: 王迁



贾洪全代

| | |
|---|--|
| 主管部门意见 | 采购部门意见 |
| <i>张世江 2020.11.2</i> <i>孙斌 2020.11.2</i> | <i>1.2.3. 寻找, 询价, 核算.</i> <i>在此报价</i> <i>2020.11.2</i> |
| 财务审核 | 总经理批准 |
| <i>王利 2020.11.2</i> | |
| 财务总监 | 集团总裁/副总裁批准 |
| <i>杨志环</i> | <i>同意.</i> <i>张晓军 2020.11.2</i> |



固定资产采购申请单

第二页

固定资产采购描述

内容包括但不限于固定资产采购理由；固定资产采购用途、预计效益回收期以及其他需要特别说明的事项

采购部：

①H4-2.0新气路总成已于10月25日正式量产，为保证气路总成质量的有效控制，需要对气阀及气路总成进行气密性检测。现车间仅有的1台检测设备无法满足2款产品的检测需求。特申请购置检测设备1台，结合检测仪器的稳定性和性价比，推荐购买广州市艾利讯电子科技有限公司的检测仪器。需求详见技术协议附件。

②为保障H4-2.0气路售后产品质量的有效追踪，特申请添置喷码机设备1台和嵌入式扫码器2套，用于安路普车间H4-2.0气路总成产品的质量数据采集和质量追溯。喷码机和扫码器的需求已结合技术要求寻厂家进行验证，推荐上海豫昶实业有限公司的ATL-200PRO喷码机和新大陆NLS-FM25-EX的嵌入式扫码器。需求详见技术要求附件。