



合同管理申请流程



HT202105110005

基本信息

| | | | |
|--------|---|----------|----------------|
| 申请人： | 王金良 | 岗位： | |
| 日期： | 2021/05/11 14:06:20 | 申请人部门： | 数字化平台 |
| 邮箱： | wangjinliang@bjghrc.com | 联系电话： | |
| 标题： | 数字化平台-数字化平台经理-服务器虚拟化合同评审-服务器虚拟化项目销售合同-其他类-北京光华荣昌合同章 | | |
| 工作联系函： | | 联系函申请类型： | |
| 联系函主题： | | 联系函内容说明： | |
| 合同名称： | 服务器虚拟化项目销售合同 | 合同编号： | QT-20210511-04 |
| 经办人： | 王金良 | 合同类型： | 其他类 |
| 产品类型： | | 是否为项目类： | 否 |
| 立项号： | | 项目经理Id： | |
| 为工厂采购： | 0 | 实际签约工厂： | |

客户信息

| | | | |
|-------|-----------------------|-----|-------------|
| 客户信息： | 北京多研硅谷科技发展有限公司 | 邮编： | |
| 联系人： | 谭海卫 | 手机： | 13910180171 |
| 电话： | | 传真： | |
| 客户地址： | 北京市海淀区中关村东路89号恒兴大厦15A | | |

合同内容信息

| | | | |
|-------|-------------|-------|-------------|
| 合同事项： | 服务器虚拟化项目销售合 | 合同金额： | 529200.0000 |
| 大写金额： | 伍拾贰万玖仟贰佰圆整 | 付款方式： | 电汇 |
| 备注： | | | |

印章信息

| | | | |
|-------|---|-------|-----------|
| 盖章公司： | 集团管理章 | 印章类别： | 北京光华荣昌合同章 |
| 印章份数： | 4 | 盖章枚数： | 8 |
| 备注： | 1、从2020年11月发起调研及评估，经过部门领导及各位集团领导多方面、多轮次的审核和评价，于2021年4月26日经过集团财务、集团采购、集团法务、信息部领导集体评标，最终领导一致决定选择“北京多研硅谷科技发展有限公司”作为此次项目实施商。2、苗总，你加签一下苏总。 | | |

审批记录

| 序号 | 审批人 | 步骤 | 审批意见 | 审批结果 | 审批时间 |
|----|-----|-------|--|--------|---------------------|
| 1 | 王金良 | Begin | | 新建申请 | 2021/05/11 14:42:25 |
| 2 | 苗壮 | 加签 | | 后加签苏东 | 2021/05/12 08:50:37 |
| 3 | 苗壮 | 直属上级 | | 同意 | 2021/05/12 08:50:47 |
| 4 | 苏东 | 加签1 | 方案通过采购 财务 IT 技术的评审综合评价最终选择，合同通过法务和采购的评审进行了修改最终修改了 1、诉讼的归属地于我方；2、验收标准 | 后加签同意 | 2021/05/12 09:56:42 |
| 5 | 苗壮 | 直属上级 | | 同意 | 2021/05/12 17:50:24 |
| 6 | 张艳菊 | 法务部 | 修改建议见C1版本，另，付款方式建议：签约30%+安装50%+调试无恙20% (1个月后) | 同意 | 2021/05/14 14:36:58 |
| 7 | 杨光环 | 财务部 | | 同意 | 2021/05/17 11:32:45 |
| 8 | 李明 | 加签 | 因付款方式在前期招标和商务谈判时已经确定，所以对于这一条法务建议，合同内可以不做调整。其他的法务修改建议，合同中应予以修改体现。另外，附件1中规定的交货时间天数应该明确为合同签约后的相对天数，要有参照时间点。请按照前述意见对合同修订后可以签约。 | 前加签王金良 | 2021/05/17 16:32:30 |
| 9 | 王金良 | 加签 | 好的，李总，附件1我让供应商在供货日前加上“签订合同后的相对天数” | 前加签同意 | 2021/05/18 09:14:50 |
| 10 | 李明 | 副总裁 | | 同意 | 2021/05/18 10:53:55 |
| 11 | 赵月强 | 总裁 | | 同意 | 2021/05/24 14:19:25 |
| 12 | 韩亚杰 | 印章管理人 | | 处理中 | 2021/05/24 14:19:41 |