报价单

| 致:单位名称 | 松山湖实验室 | | | |
|--------|-------------|--------|--|--|
| 地址 | | | | |
| 联系人 | 柯海波 | E−mail | | |
| 联系电话 | 18380506632 | | | |

| 自:单位名称 | 中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司 | | | |
|--------|-------------------|--------|--------------------|--|
| 地址 | 辽宁省沈阳市浑南新区新源街1号 | | | |
| 联系人 | 佟雷 | E−mail | tong l@sky. ac. cn | |
| 联系电话 | 13842047252 | | | |

(报价有效期: 180 天)

报价日期: 2020年5月15日

| 序号 | 产品名称 | | | | | |
|---|----------------------|--------|----|-------|------|-----|
| |) FE F 14 | 型号 | 数量 | (万元) | 备注 | 供货期 |
| 1 | 超高真空脉冲激光溅 射薄膜沉积系统 | PLD450 | 1 | 95. 5 | 公开报价 | |
| 2 | 超高真空脉冲激光溅 射薄膜沉积系统 | PLD450 | 1 | 86. 8 | 优惠报价 | |
| (优惠报价)总计人民币: <u>树拾陆万捌仟元整</u> 付款方式: 合同签订后预付合同总额的 60%生效; 产品在乙方预验收合格后 10 日内支付给乙方 30%; 产品在甲方验收合格后, 10 日内支付给乙方剩余 10%货款。 质保期: 自甲方验收合格后 1 年。 注: 此为直接供货价格,无代理商成本。 运费: 卖方支付。 | | | | | | |
| 1. 开户银行: 建行沈阳浑南新区产业复分理处 4. 张 号: 21001394601059581266 (10,1800) (| | | | | | |

3. 纳税人登记号: 912101004105812660



报价单

| 收货 | 松山湖实验室 | 发货 | 沈阳国顺真空设备有限 | |
|-----|--|-----------|-------------|--|
| 单位 | | 単位 | 公司 | |
| 联系人 | 柯海波 | 联系人 | 马强 | |
| 电话 | 18380506632 | 电话 | 13072423691 | |
| 序号 | 产品名称 | 数量 总价(万元) | | |
| 1 | 真空腔体 | 1 | 10 | |
| 2 | 腔体支架 | 1 | 1.0 | |
| 3 | 核心部件 | 1 | 35 | |
| 4 | 窗组件 | 1 | 3.5 | |
| 5 | 抽气及测量系统 | 1 | 30 | |
| 6 | 电气控制 | 1 | 15 | |
| | 合计 | | 94.5 | |
| 报 | 1、按照来图拆图,甲方审核无误后,按国标及厂标进行生产加工; 2、质保期,1年; | | | |
| 价 | 3、以上报价含运费,不含现场安装,价格含税(13%增值税发票); 4、付款方式:预付30%,全款发货; | | | |
| 说 | 5、交货期,收到预付后 6.5 个月; 6、本次报价有效期,60 天。 | | | |
| 明 | 7、此报价单手写无效,盖章后有效,传真件及扫描件与原价具有同等效力。 | | | |

报价单位:(盖章)沈阳国顺真空设备有限公司

日 期: 2020年5月20日



沈阳真空技术研究所有限公司

SHENYANG VACUUM TECHNOLOGY INSTITUTE

报价单

供方: 沈阳真空技术研究所有限公司 联系人: 赵富龙

电 话: 13066604725

传 真: 024-24141990

需方:松山湖实验室 联系人:柯海波

电 话: 18380506632

传真:

| 序号 | 名 称 | 规格 | 数量 | 单价/元 | 金额/元 | 备注 |
|----|-------------|------------------------|----|--------|--------|----|
| 1 | PLD 高真空系统系统 | 非标 | 1 | 998000 | 998000 | |
| 2 | 合计金额 (含税) | 大写: 玖拾玖万捌仟元整(¥998000元) | | | | |

付款方式:货物发送前,需方支付合同总额100%货款,供方开具全额发票。

供货周期:7个月

报价有效期: 360 天

单位: 沈阳真空技术研究所有 公司

地址: 沈阳市沈河区万炉塘路2号

电话: 13066604725

传真: 024-24141990

邮箱: 13066604725@163.com

日期: 2020年5月18日