光:方語

签订地点: 张家港

供方:

张家港市东鹏科技有限公司

一、昭名称、 商标、型号、厂家、数量、金额、供货时间及数量 签订时间: 16年07月12日

| 一大く出名を | | | | | |
|-----------|----------|----------|----------|----|-------------|
| 合同生效后,10天 | 16000.00 | 16000.00 | ⊢ | 令 | 抗疲劳测试机改造电气 |
| 交(提)货时间数 | 总金额 | 单价 | 类型 | 单位 | 产品名称 规格型号 |

合计人民币金额 (大写) 壹万陆仟元整

质量要求、技术标准、供方对质量负责的条件和期限: 按照技术要求施工

交货地点:

19 合理损耗及计算方法:

包装标准、包装物的供应与回收和费用负担: 光

1 验收标准、 方法及提出异议期限:

4 随机备品、配件工具数量及供应方法:

结算方式与期限: 月结。

ż 如濡提供担保, 另立合同担保书, 作为本合同附件:

+ 违约责任:接合同法相关条款执行。

解决合同纠纷的方法: 合同执行中发生纠纷, 双方应首先协商解决, 协商不成时,

原告所在地法院裁决

十二、其它约定事项:无。



张家港市东鹏科技有限公司

Quotation 报价单

| | 联系 | 传真: | 电话: | 無方: | |
|--------|------|---------------|---------------------------|--------------|--|
| | 耿昊 | | 13862233440 | 张家港大塚化学有限公司 | |
| | 联系 | 传真: | 电话: | 供方: | |
| 口 描. | 杨经理) | 0512-58797365 | 0512-58587049/13584495032 | 张家港市东鹏科技有限公司 | |
| 9016 7 | | | | | |

口男:

2016.7.

| | | 12 | 11 | 10 | 9 | ∞ | 7 | 6 | យា | 4 | ω | 2 | 1 | 字号 | 项目公 |
|-----------|-------|-------|----------|------|---------------------|--|---------------------------|-----------------|-------------|--------------------------|----------------|-----------|--------------|-------|-------------------|
| 注: | | 合计 | 税金及综合管理费 | 利润 | PLC程序、触摸屏 画面设计费用 | 辅 材 | 人工合计 | PLC与触摸屏通讯 电缆 | 触摸屏 | PLC拓展模块 | 拓展模块 | CPU模块 | 耐高温接近开关 | 产品名称 | 目名称: 抗疲劳》 |
| | | | 17% | | | 包括柜内导线、接近开关 支架、冷压头、号码管等 | 涉及线路查线、制图、新增元件后柜内安装接线、调试等 | 3米 | GS2107-WTBD | FX2N-16EX-ES/UL(输入 型) | FX2N-32(输入输出型) | FX3G-60MR | 温度: 150-200度 | 型号及规格 | 抗疲劳测试机改造电气材料及报价清单 |
| | | 1 | П | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | <u></u> | 1 | 2 | 数量 | 斗及报价 |
| AANGHA | #) CO | 山 | 井 | 共 | 共 | 共 | 共 | 港 | 口 | 口 | >= | 口 | 汩 | 单位 | 清単 |
| KAN Y | | 日間を加 | 3036 | 1500 | 3000 | 300 | 2500 | 360 | 2675 | 920 | 1985 | 2145 | 680 | 単价 | |
| 英基终优惠价: | AM | 19781 | 3036 | 1500 | 3000 | 300 | 2500 | 360 | 2675 | 920 | 1985 | 2145 | 1360 | 总价 | |
| 惠价: 16000 | | 16649 | 2419 | 1200 | 2000 | 300 | 2000 | 360 | 2500 | 920 | 1600 | 2000 | 1350 | Z0C计算 | |
| | | | | 7, | | THE PARTY OF THE P | | 国产 | 川搬 | [1] 残 | [1] 排欠 | 川夫数 | 订制 | 备注 | |