

# 浙江省政府采购合同

合同编号：

甲方（采购单位）：浙江财经大学

乙方（供货商）：达内软件技术（杭州）有限公司

合同签订地点：杭州

根据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规以及浙江省工程咨询有限公司组织的浙江财经大学人工智能AI+应用创新实验室建设项目，项目《中标通知书》的规定，甲、乙双方在平等的基础上，签订本合同。

## 一、采购设备、数量、金额及供货时间：

### 货物报价明细清单

单位：人民币元

| 序号 | 货物名称          | 规格        | 品牌   | 数量 | 单价    | 金额    |
|----|---------------|-----------|------|----|-------|-------|
| 1  | 人工智能音响        | 小米        | 小米   | 2  | 299   | 598   |
| 2  | 人工智能音响        | 腾讯听听      | 腾讯听听 | 2  | 699   | 1398  |
| 3  | 人工智能音响        | 百度        | 百度   | 2  | 299   | 598   |
| 4  | 语音识别演示系统套件    | V2.0      | 达内   | 1  | 41250 | 41250 |
| 5  | 视频融合演示套件      | V2.0      | 达内   | 1  | 41250 | 41250 |
| 6  | 人脸融合展示系统      | V2.0      | 达内   | 1  | 40000 | 40000 |
| 7  | 图像风格转移系统套件    | V2.0      | 达内   | 1  | 55000 | 55000 |
| 8  | 可视化神经网络演示系统套件 | V2.0      | 达内   | 1  | 40000 | 40000 |
| 9  | 电视            | L65M5-AZ  | 小米   | 5  | 3700  | 18500 |
| 10 | 六轴视觉机械臂       | RobotAnno | 安诺   | 1  | 18000 | 18000 |
| 11 | 人机对弈棋盘        | 奇点        | 奇点   | 1  | 64000 | 64000 |
| 12 | 自动驾驶小车套件      | 达内        | 达内   | 1  | 60000 | 60000 |

|    |                  |                   |      |    |       |        |
|----|------------------|-------------------|------|----|-------|--------|
| 13 | 综合机器人            | 达内                | 达内   | 2  | 20000 | 40000  |
| 14 | 机器视觉(人脸识别)车载防卫系统 | 达内                | 达内   | 1  | 60000 | 60000  |
| 15 | 激光雷达车载套件         | 达内                | 达内   | 1  | 50000 | 50000  |
| 16 | 虚拟现实解决方案         | HTC               | HTC  | 1  | 11800 | 11800  |
| 17 | 主机               | ThundeRobot       | 雷神   | 1  | 8900  | 8900   |
| 18 | 增强现实解决方案         | hololens          | 微软   | 2  | 30000 | 60000  |
| 19 | 互动编程实验箱          | 达内                | 达内   | 8  | 30000 | 240000 |
| 20 | 展示系统大屏           | 小米(MI) 4 75       | 小米   | 3  | 10000 | 30000  |
| 21 | 工业 4.0 无人工场      | 达内                | 达内   | 1  | 20000 | 20000  |
| 22 | AlphaGo(视频)      | 达内                | 达内   | 1  | 20000 | 20000  |
| 23 | 可视化 AI+金融宣传视频    | 达内                | 达内   | 1  | 20000 | 20000  |
| 24 | 平板电脑             | AppleMQDT2CH/A    | 苹果   | 5  | 4688  | 23440  |
| 25 | 高清监控摄像头          | DS-2CD3310D-I     | 海康威视 | 16 | 241   | 3856   |
| 26 | PoE 交换机          | S5700-24TP-SI(AC) | 华为   | 2  | 3299  | 6598   |
| 27 | 单模光纤模块           | 华为 SFP            | 华为   | 1  | 499   | 499    |
| 28 | 多模光纤模块           | 华为 SFP            | 华为   | 1  | 480   | 480    |
| 29 | 硬盘录像机            | 海康威视 DS           | 海康威视 | 1  | 1694  | 1694   |
| 30 | 解码器              | 海康威视 DS-7108N     | 海康威视 | 2  | 598   | 1196   |
| 31 | 计算机              | 拯救者               | 联想   | 10 | 10000 | 100000 |
| 32 | 显示屏              | 联想 V24            | 联想   | 10 | 1000  | 10000  |
| 33 | 5 匹空调            | 380V              | 美的   | 2  | 7700  | 15400  |
| 34 | 交换机              | S5720S-52P-SI-AC  | 华为   | 2  | 6050  | 12100  |
| 35 | 单模光纤模块           | 华为 SFP            | 华为   | 1  | 499   | 499    |

|                     |                   |             |      |   |       |       |
|---------------------|-------------------|-------------|------|---|-------|-------|
| 36                  | 多模光纤模块            | 华为 SFP      | 华为   | 1 | 480   | 480   |
| 37                  | 智能门禁              | DS-K1T604MF | 海康威视 | 2 | 5000  | 10000 |
| 38                  | 弱电布线              | 其他          | 其他   | 1 | 5910  | 5910  |
| 39                  | 强电布线              | 其他          | 其他   | 1 | 10762 | 10762 |
| 40                  | 装修                | 其他          | 其他   | 1 | 53233 | 53233 |
| 41                  | 附件：工程量清单<br>报价明细表 | /           | /    | / | /     | /     |
| 合 计（人民币小写）： 1195000 |                   |             |      |   |       |       |

本合同总价 人民币金额（大写）：壹佰壹拾玖万伍仟元整。

供货时间：30 日历天（具体实施时间从甲方通知供货日期计算起，含供货、安装、调试完毕正常运行）。

质保期：5 年（自验收合格之日起计）。

## 二、交货方式

1、乙方须在本合同规定时间内，将货物送至甲方指定地点并安装完毕。

## 三、质量要求

1、供应商拟投设备必须是原装合格全新产品，且证件（产品合格证、产品质检报告）齐全。

2、质量标准：设备的制作及安装质量符合国家标准及磋商文件的合格要求，同时符合学校管理的质量、安全要求。

### 3、验收标准及程序：

供应商须将设备运送到指定场所。由采购人对照供货清单逐一清点验收，若发现破损或缺件应及时更换或补充新件，因此延误交货时间的供应商应负全部责任。设备点验完毕后方可进行安装调试。安装调试合格后经双方签字认可，如果设备安装调试不能达到要求，采购人有权拒绝接受。

4、本次采购的所有设备质保期至少为验收合格日期起5年。在此期间设备更新等物品及设备的维护保养内容均已列入报价范围，采购人对更新片及维护保养的次数不作详细要求。



5、技术服务：要求设备随机资料需齐全，在质保期内无偿提供零配件，备品备件齐全有效。供应商对采购人的操作人员进行现场培训。

6、供应商应当根据使用单位及地点的不同，分别供货、安装。由采购人统一组织验收和结算。

#### 四、服务要求

1、供应商在合同签订后，具体实施时间从甲方通知供货日期计算起，30天内安装调试完毕，并提交完整的技术资料。

2、供应商在安装施工中必须服从使用单位工作人员的现场指挥。使用单位为安装施工提供必要的水电使用条件。

3、供应商必须指派专业人员进行吊运或安装。在安装施工过程中如发生安全责任事故，一切责任由供应商承担。

4、供应商在施工过程中必须确保校园周边设施及人员的安全。安装施工过程中如对采购人的建筑物及设备、设施造成损坏的，供应商须负责赔偿或按采购人要求免费修复。

#### 5、售后服务

(1) 供应商须按响应文件承诺的技术参数、质量要求组织生产，并在规定的时间内准时送货到指定地点；

(2) 质保期后的设备维护维修配件成本价供货，不得收取其他费用；

(3) 具体实施响应要求具有较强的本地化服务能力，快速的售后服务响应，所有设备及配件要求提供不少于5年（含）（质保期自工程竣工终验合格之日起计算）7×24免费现场技术服务和质保，软件产品的保修执行原厂商的标准保修服务和投标人的承诺，维护内容包括免费升级、故障排除、性能调优、技术咨询等，对故障能立即响应，为保证教学过程的有序开展，在质保期限内，接到用户报修通知后，2小时内必须到达现场，8小时内排除故障，如确实无法修复的，必须在12小时内提供备用机。

(4) 对合同中规定的设备提供原厂至少5年的质保期（如厂家出厂质保期超过5年的，以厂家出厂质保期为准）。在质保期内，对“工业4.0无人工厂”视频和“可视化AI+金融宣传”视频提供每年免费升级一次的服务，对所有软件及相关辅助硬件提供免费升级服务，以上升级服务完成后需得到甲方认可。

(5) 本合同所报价格包含施工工期间所需的任何费用，后期不增加任何联系单。投标产品需与设计参数一致。

## 五、验收

1、乙方在供货前须书面通知甲方，最终货物达不到投标时承诺的要求，甲方可以拒收乙方的货物。

2、甲方须于乙方将货物交付使用后会同有关专业人员按规定的要求进行验收。验收合格后，甲方应向乙方出具验收报告，验收不合格的，甲方有权拒收，并书面通知乙方，乙方应在合同规定时间内如约如数更换到位，并保证验收合格。

3、凭借项目所在地区的服务网络以及为该项目安排的专项项目人员，保证系统的正常、稳定、不间断地运行；

4、依赖公司深厚的技术基础对系统进行定期和不定期的巡查和检测，使其永远保持最佳运行状态；

5、秉承“客户至上”的立业原则，实时解决用户在系统使用中出现的的问题；实时响应，“点对点服务”。

6、验收费用由乙方负责。

## 六、付款方式和付款时间

1、乙方应在收到中标通知书后7个工作日内，向甲方交纳合同总金额5%的履约保证金，验收合格后自动转为质保金。

2、核心产品调试完成正常使用后支付60%合同货款。

3、项目验收合格后10个工作日内支付剩余合同货款。

4、质保期满后，无质量问题索赔和售后服务问题，质保金无息全额退还。

## 七、违约责任

1、甲方无正当理由拒收货物的，由甲方向乙方偿付合同总价的5%违约金。

2、甲方未按合同约定向乙方支付货款的，每逾期1天甲方向乙方支付欠款总额的5%滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的5%。

3、如乙方不能按时交付投标文件中供货清单的数量，甲方有权没收全部履约保证金；同时乙方应向甲方支付合同总价5%的违约金。

4、乙方逾期交付货物的，每逾期1天，乙方向甲方偿付合同总额的5%的滞纳金。如乙

方逾期交货达5天以上的，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效。

5、乙方所交付的货物品种、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付货款总额5%的违约金。乙方所供的货物违反国家法律、法规规定的，甲方有权拒收，并没收履约保证金，并由乙方向甲方支付合同金额50%的违约金。给甲方造成经济损失的，乙方应承担赔偿责任。

## 八、不可抗力

1、在执行合同期限内，任何一方因不可抗力事件造成不能履行合同时，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明，则合同履行期可相应延长，延长期与不可抗力影响期相同。出现上述情况不受合同有关逾期责任制约；

2、不可抗力影响时间持续30日以上时，甲乙双方应及时解除合同；

3、本条所述“不可抗力”是指不可预见、不能克服及不能避免的事件，包括战争、严重火灾、洪水、地震等。

## 九、履约保证金

1、乙方应在收到中标通知书后7个工作日内，向甲方交纳合同总金额5%的履约保证金。

2、本项目在通过验收后履约保证金自动转为质保金，质保期满，无息退还。

3、如果发生质量问题，按规定没收履约保证金，以及追究由此带来的其它经济损失。

## 十、争议裁决

1、因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。

2、如果检测结果证明确有质量问题，乙方应无条件接受退货，检测费用由乙方承担，并承担因此逾期交货的违约责任。

3、如果检测结果证明没有质量问题，甲方应无条件接受货物，检测费用由甲方承担。

4、在本合同执行过程中如发生争议，首先应本着友好的原则协商解决；协商未果的，甲乙双方均可向杭州市人民法院提起诉讼。

十一、其它约定事项：\_\_\_\_\_。

### 1、组成本合同的有关文件

下列关于政府采购 ZJPEC-CJ-93 号的谈判文件及有关附件是本合同不可分割的组成



部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：(1) 乙方提供的投标文件；(2) 服务承诺；(3) 甲乙双方商定的其它文件。

2、本合同未尽事宜，按中华人民共和国现行有关法律法规执行。

3、本合同一式四份，甲方、乙方各执二份，并具有同等法律效力。

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：达内软件技术(杭州)有限公司

地址：\_\_\_\_\_

地址：杭州市经济技术开发区白杨街道科技园路8号润麒大厦

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人(授权代表)：孙德洋

联系人：\_\_\_\_\_

联系人：孙德洋

联系电话：\_\_\_\_\_

联系电话：13810698883

银行账户：\_\_\_\_\_

银行账户：571907243510901

日期：二〇一八年十二月十二日

日期：二〇一八年十二月十二日



孙德洋

浙江财经学院

浙江财经学院

附件:

### 装修工程量清单报价明细表

单位: 人民币元

| 序号 | 工程项目或名称     | 单位 | 工程量  | 单价     | 金额    | 备注 |
|----|-------------|----|------|--------|-------|----|
|    | <b>强电布线</b> |    |      |        |       |    |
| 1  | 总配电箱        | 套  | 1    | 1500   | 1500  | /  |
| 2  | 小配电箱        | 套  | 1    | 180    | 180   | /  |
| 3  | 开关面板        | 套  | 4    | 19     | 76    | /  |
| 4  | 插座          | 套  | 40   | 16     | 640   | /  |
| 5  | 强电地插        | 套  | 23   | 42     | 966   | /  |
| 6  | 2.0 镀锌线管    | 米  | 100  | 7      | 700   | /  |
| 7  | 铜芯绝缘导线      | 米  | 600  | 4.6    | 2760  | /  |
| 8  | 铜芯绝缘导线      | 米  | 800  | 2      | 1600  | /  |
| 9  | 铜芯绝缘导线      | 米  | 400  | 2.85   | 1140  | /  |
| 10 | 下线管连接件      | 项  | 1    | 600    | 600   | /  |
| 11 | 辅助材料        | 项  | 1    | 600    | 600   | /  |
|    | <b>装修</b>   |    |      |        |       |    |
| 12 | 展台制作        | 项  | 19   | 2000   | 38000 | /  |
| 13 | 造型展板        | 个  | 10   | 1443.3 | 14433 | /  |
| 14 | 造型展墙发光字体    | 套  | 1    | 200    | 200   | /  |
| 15 | 水晶字         | 套  | 1    | 200    | 200   | /  |
| 16 | 铝塑板         | 套  | 1    | 200    | 200   | /  |
| 17 | 窗画纸         | 套  | 1    | 200    | 200   | /  |
|    | <b>弱电布线</b> |    |      |        |       | /  |
| 18 | 网线          | 米  | 1200 | 3.8    | 4560  | /  |
| 19 | 4.0 镀锌线管    | 米  | 50   | 6      | 300   | /  |
| 20 | 弱电地插        | 套  | 25   | 42     | 1050  | /  |

(1)

