

# 常州大学设备采购合同

项目名称：常州大学在线多组分气相色谱分析仪采购项目  
 采购项目编号：HZ-CJC2022-034  
 甲方（采购人）：常州大学  
 乙方（供应商）：常州先禾环保科技有限公司  
 集中采购机构：常州市恒卓建设工程管理咨询有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及常州大学在线多组分气相色谱分析仪采购项目（项目编号：HZ-CJC2022-034）的《招标文件》、乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的招标文件、投标文件、《中标通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

## 一、供货一览表

乙方按甲方要求，为甲方提供的在线多组分气相色谱分析仪采购项目具体服务内容见下表（单位：元）：

| 序号 | 货物品名    | 规格型号                              | 制造厂商  | 单位 | 数量 | 单价（元）  | 总价（元）  | 备注 |
|----|---------|-----------------------------------|-------|----|----|--------|--------|----|
| 1  | 气相色谱分析仪 | Agilent 8890                      | 美国安捷伦 | 套  | 1  | 457000 | 457000 |    |
|    | 合计      | 小写：¥457,000.00；<br>大写：人民币肆拾伍万柒仟元整 |       |    |    |        |        |    |

货物详细配置清单及设备主要技术参数详见附件。

## 二、合同总金额

本合同项下货物总金额：¥457,000.00（大写：肆拾伍万柒仟元整）。

本合同报价表上的价格为免关税报价，包括竞争性磋商文件所确定的采购范围内的全部货物、软件系统、材料、附件、紧固件、随货物提供的备品备件、专用工具的价格（包括增值税、检验检疫费）、包装费、运杂费（运抵采购人项目现场）、外贸代理费、运输保险费、安装费调试费、操作维护人员培训费及供应商认为需要的其他费用等，政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任和磋商文件所要求的相关服务等全部内容，磋商报价为最终报价，除非因特殊原因并经买卖双方协商同意，供应商不得再要求追加任何费用。同时，除非合同条款中另有规定，否则，供应商所报价格在合同响应、实施期间不因市场变化因素而变动。如发生因国家政策变化导致免税手续无法办理的情况，甲方应承担征收增值税。

## 三、质量保证

1. 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不存在侵犯第三人知识产权的情况且不存在任何权利瑕疵。一旦出现上述侵权、索赔或诉讼，乙方应承担全部责任并赔偿

所有损失。

2. 乙方保证货物是全新的、未使用过的（含零部件、配件等），完全符合国家规范及甲乙双方确认的投标文件、本合同关于货物数量、质量的要求。货物符合实行国家“三包”规定的，应执行“三包”规定。

本项目质保期壹年，自货物验收合格之日起计算。

3. 乙方提交的货物应符合 HZ-CJIC2022-034 采购招标文件（含技术说明）和投标文件所记载的详细配置、技术参数、参数及性能，并应附有此类货物完整、详细的技术资料和说明等相应文件。

4. 乙方提交的货物必须按照 HZ-CJIC2022-034 采购招标文件（含技术说明）和投标文件的要求，以约定标准进行制造、安装；经政府采购管理部门批准采购的进口产品应执行原产地国家有关部门最新颁布的相应正式标准并提供国家商检、海关报关等手续。

5. 乙方应保证将货物按照国家或专业标准包装、确保货物安全无损运抵合同规定的交货地点，并进行安装、试运行。

6. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

#### 四、付款方式

(1) 合同签订前，成交供应商以银行基本账户方式支付采购人履约保证金（成交合同金额的 5%），履约保证金在设备正常运行 1 年后退还给成交供应商（无息）；

履约保证金汇入账号：

开户单位：常州大学

银行账号：32001628036051219286

开户行：建行常州市白云支行

汇款备注：常州大学全自动程序升温化学吸附仪采购项目履约保证金

(2) 合同签订后，货物到达采购人指定地点完成安装并经采购人验收合格后，采购人凭发票向外贸代理公司付款（进口设备总价款的 100%），由外贸代理公司向银行申请开具信用证，该进口设备款项凭银行审定单据支付。

(3) 因该设备需要办理免税手续，此合同要办免税手续，按照海关流程，要求委托清关公司（江苏海外集团国际技术工程有限公司）进行清关免税操作，现需常州大学与海关清关公司（江苏海外集团国际技术工程有限公司）签订一份委托协议（另签），两份合同同时具有法律效力。项目实际操作方为常州先禾环保科技有限公司，货款结算方为江苏海外集团国际技术工程有限公司。

银行帐号：520958191207

开户行：中行江苏省分行营业部

公司名称：江苏海外集团国际技术工程有限公司

## 五、交货和验收

**交货：**乙方交货期限为签订外贸免税合同收到信用证 L/C 后 6 个月，在签订外贸免税合同收到信用证 L/C 后 6 个月内交货到甲方指定地点，由甲方通知乙方进行安装调试，收到通知两周内完成安装调试。

**交货地点：**常州大学

**验收：**乙方应提供项目的有效检验文件，经甲方认可后，与合同内容一起作为验收标准，按照技术指标条款，逐条验收。验收中发现如达不到验收标准或招标文件、响应文件及合同规定的性能指标，乙方须赔偿由此给甲方造成的一切损失。

## 六、售后服务承诺

(1) 从验收合格之日起，在质保期内投标人免费进行技术服务并免费提供损坏备件（人为损坏除外），投标人在接到采购人报修单或报修电话后，负责安排售后服务人员于 2 小时内对故障进行电话响应排查，如不能解决问题且无特殊原因的情况下，将在 48 小时内派遣售后服务人员到达现场尽快恢复仪器正常使用。

(2) 投标人负责提供设备的软、硬件的终身免费升级服务；

(3) 投标人负责提供优质、优价的备品、备件及消耗品，投标人必须在国内建有备品备件库，基本覆盖了国内仪器的各种备品备件（质保期内备品备件免费提供更换，质保期外只向甲方收取成本费）；

(4) 卖方应定期举办各种形式的用户培训班；常年为用户提供各种样品分析方法咨询（由应用分析专家专业负责）；

(5) 用户可以登陆卖方公司网页免费下载各种应用资料；

(6) 卖方提供给买方的货物，其所有部件都必须是原厂生产的最新、全新优质产品，且在中国境内买方拥有合法的产权和使用权；

(7) 整套设备质保期为验收合格后 1 年。

## 3、现场服务

### 1 现场安装调试前工作

1.1 卖方必须按技术附件要求将全部设备及材料运送到买方现场。

1.2 卖方负责本项目的安装调试和操作人员全员培训，并提供厂家原版的培训教材以及方案。

2 仪器设备验收、安装、调试、培训，2 名人员的专业培训（包食宿交通）。

2.1 卖方将自费派遣有相关工程经验的人员至现场进行指导服务，卖方所派遣现场服务的人员数量和技术水平应能满足现场服务的要求。

2.2 卖方人员到达买方现场后共同开箱，对设备进行初验。合格后进行安装、调试。

2.3 卖方将对买方现场人员进行必要的操作培训。

2.4 卖方应按照买方的需求编制符合买方要求的操作规程以及设备检修规程。

#### 4、性能保证

4.1 卖方应有一套切实可行的质量控制程序，以保证其供货设备的设计、制造、检验、试验能完全满足技术要求。

4.2 卖方负责调试时所用的标样应符合买方分析试验要求。

4.3 仪器在满足买方提供的公用工程条件下，如果性能考核没有达到要求时，卖方应及时排查原因，直至达到性能考核要求，最长不得超过两周。

4.4 仪器调试运行全部达到买方技术要求后，由双方人员在验收报告上签字确认。

#### 七、违约责任

每逾期交货一天，按货物合同总价的 0.05% 支付违约金。最高限额为合同总金额的 5%。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方有权立即终止合同。本合同经甲方、乙方、丙方盖章签字后生效，如有变动，必须经甲方、乙方协商一致后，方可更改。

#### 八、不可抗力

不可抗力条款是规定在合同订立后发生当事人在订合同时不能预见、不能避免、不可控制的意外事故，以致不能履行合同或不能如期履行合同时，遭受不可抗力的一方可以免除履行合同责任的条款。

#### 九、合同纠纷处理

本合同在执行中如发生争议或纠纷，甲、乙双方应协商解决，解决不了时，向甲方所在地法院提起诉讼，因诉讼所产生的律师费、诉讼费、鉴定费、差旅费、保函费等由败诉方承担。

#### 十、合同生效

本合同经三方盖章签字后生效，如有变动，必须经三方协商一致后，方可更改。本合同一式陆份，集中采购机构壹份、甲方肆份、乙方壹份。

其他未尽事宜，参照相关法律，双方协商解决。

甲方：单位名称（章）：常州大学

单位地址：常州市武进区湖塘滆湖中路21号

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电话：



乙方：单位名称（章）：常州先禾环保科技有限公司

单位地址：常州市新北区黄河东路89号河海商务大厦8楼

法定代表人：王朝英

委托代理人：

经办人：王朝英

电话：18115057727



集中采购机构：单位名称（章）：常州市恒卓建设工程管理咨询有限公司

单位地址：常州市北塘河路8号恒生科技园44-2栋3F

法定代表人：

委托代理人：

经办人：周工

电话：0519-83999268



## Agilent 8890 在线多组分气相色谱分析仪配置

| Item | Partnumber | Option | Description                                   | 中文描述                    | Quantity |
|------|------------|--------|-----------------------------------------------|-------------------------|----------|
| 1    | G3545A     |        | Agilent 8890 Custom GC Analyzer or SP1        | 8890 分析仪                | 1        |
| 2    | G3545A     | 114    | INERT Cap S/Sl inlet with EPC - 100psi        | 分流不分流进样口                | 1        |
| 3    | G3545A     | 211    | 8890 FID Accy Optimized For Capillary         | FID 检测器                 | 1        |
| 4    | G3545A     | 220    | TCD with EPC                                  | TCD 检测器                 | 1        |
| 5    | G3545A     | 221    | TCD with EPC mounted on Left-hand Side        | TCD 检测器                 | 1        |
| 6    | G3545A     | 309    | Pneumatics Control Module (PCM)               | PCM                     | 2        |
| 7    | G3545A     | 722    | Column Isolation-Hastelloy                    | 柱分离组件                   | 1        |
| 8    | G3545A     | 728    | Sequence Reversal w Col 1 BF-Hastelloy        | 连接件                     | 1        |
| 9    | G3545A     | 764    | LVO Heated, automated valve box 4 valves      | 大阀箱                     | 1        |
| 10   | G3545A     | 821    | GSV/BF-Precol to Vent-Hastelloy               | GSV 件                   | 1        |
| 11   | G3545A     | 860    | Interface upstream Gas or Liq Samp Valve      | 接口 GSV 或 LSV<br>至毛细管进样口 | 1        |
| 12   | G3545A     | 873    | 0.320 mm id Cap Column to Valve Kit           | 接头                      | 5        |
| 13   | G3545A     | 874    | Kit Cap Inlet to a Valve Downstream           | 内接头组件                   | 1        |
| 14   | G3545A     | 929    | Dual GSV (701) + .(801) 14P - Hastelloy       | 双 GSV 件                 | 1        |
| 15   | G3545A     | 932    | Removable Oven Door                           | 柱温门组件                   | 1        |
| 16   | G3545A     | 933    | Single Position Column Mandrel                | 单柱组件                    | 1        |
| 17   |            |        | SP1-8890-0632                                 | 炼厂气方法包                  | 1        |
| 18   | OT3-2      |        | Trap, O2/H2O, 1/8in                           | 捕集阱                     | 2        |
| 19   | HT200-2    |        | Trap, Hydrocarbon, 1/8in, 200cc               | 去碳捕集阱                   | 2        |
| 20   | M8413AA    |        | OpenLab CDS Workstation Software              | 工作站 CDS2.0 系<br>统       | 1        |
| 21   | M8413AA    | 002    | GC Instrument Connection                      | 工作站 CDS2.0 系<br>统-气相    | 1        |
| 22   | 19199M     |        | Install Kit for GCs w/out Gas Purifiers       | 工具包                     | 1        |
| 23   | 5190-3165  |        | Liner, UI, universal, low prss drop, GW, 5/pk | 衬管                      | 1        |
| 24   | 5180-4168  |        | Graphite O-ring, 5700/5840/6890 10/PK         | O 型圈                    | 2        |
| 25   | 5183-4757  |        | Septa Non-Stick BTO Inlet 11mm 50 pk          | 进样垫                     | 2        |

|    |             |  |                               |             |   |
|----|-------------|--|-------------------------------|-------------|---|
| 26 | G3440-81011 |  | Column Nut Assy, Finger Tight | 快捷接头        | 3 |
| 27 | G3440-81012 |  | Compression Nut Assembly      | 快捷接头        | 3 |
| 28 | 5181-3360   |  |                               | 自动进样针 6/包锥形 | 1 |

供应商名称 (加盖公章): 常州先禾环保科技有限公司

