## 一、开标一览表

采 购 人: 浙江科技大学

项目名称:环资学院学科实验室家具、排风系统、供气系统采购项目

项目编号: QSZB-Z(H)-B25213(GK)

标 项:环资学院学科实验室家具、排风系统、供气系统采购项目

| 序号              | 标的名称       | 规格型号  |       |      | 娄 | 量 | 品牌       | 制造商                          | 产地 | 单价<br>(元) | 合计<br>(元) |
|-----------------|------------|-------|-------|------|---|---|----------|------------------------------|----|-----------|-----------|
| 一、实验室家具<br>实验室一 |            |       |       |      |   |   |          |                              |    |           |           |
| 1               | 通风柜        | 1.5   | 0.9   | 2.35 | 3 | 组 | 莱博 尔     | 江西莱博<br>尔实验室<br>装备制造<br>有限公司 | 江西 | 9000      | 27000     |
| 2               | 中央实验台      | 6. 75 | 1.5   | 0.85 | 1 | 组 | 塘树<br>科技 | 杭州塘树<br>科技有限<br>公司           | 杭州 | 20250     | 20250     |
| 3               | 实验边台       | 6. 75 | 0. 75 | 0.85 | 1 | 组 | 塘树<br>科技 | 杭州塘树<br>科技有限<br>公司           | 杭州 | 16305     | 16305     |
| 4               | 排风型药品<br>柜 | 0.9   | 0. 45 | 1.8  | 2 | 组 | 塘树<br>科技 | 杭州塘树<br>科技有限<br>公司           | 杭州 | 1750      | 3500      |
| 5               | 中央试剂架      | 6     | 0.4   | 0.75 | 1 | 组 | 塘树<br>科技 | 杭州塘树<br>科技有限<br>公公司          | 杭州 | 3900      | 3900      |
| 6               | 万向抽气罩      |       | 三节    |      | 7 | 套 | 多難当      | が北瀬田<br>达浩具制<br>造有限公<br>司    | 一地 | 1400      | 9800      |
| 实验室             | <u> </u>   | 1     |       | ı    | 1 |   | N        |                              |    |           |           |
| 1               | 通风柜        | 1.5   | 0.9   | 2.35 | 3 | 组 | 莱博尔      | 江西莱博<br>尔实验室<br>装备制造<br>有限公司 | 江西 | 9000      | 27000     |
| 2               | 实验边台       | 24. 3 | 0. 75 | 0.85 | 1 | 组 | 塘树<br>科技 | 杭州塘树<br>科技有限<br>公司           | 杭州 | 50250     | 50250     |
| 3               | 仪器台        | 5     | 0.9   | 0.85 | 1 | 组 | 塘树<br>科技 | 杭州塘树<br>科技有限                 | 杭州 | 12000     | 12000     |

|     |            |      |      |      |   |   |          | 公司                           |    |       |       |
|-----|------------|------|------|------|---|---|----------|------------------------------|----|-------|-------|
| 4   | 转角台        | 1    | 1    | 0.85 | 1 | 组 | 塘树<br>科技 | 杭州塘树<br>科技有限<br>公司           | 杭州 | 1800  | 1800  |
| 5   | 试剂柜        | 0.9  | 0.45 | 1.8  | 6 | 组 | 塘树<br>科技 | 杭州塘树<br>科技有限<br>公司           | 杭州 | 1750  | 10500 |
| 6   | 钢瓶柜(双瓶)    | 0.9  | 0.45 | 1.8  | 2 | 组 | 塘树<br>科技 | 杭州塘树<br>科技有限<br>公司           | 杭州 | 2100  | 4200  |
| 7   | 万向抽气罩      |      | 三节   |      | 9 | 套 | 海旺 达     | 河北润旺 达洁具制 造有限公司              | 河北 | 1400  | 12600 |
| 实验室 | 至三         |      |      |      |   |   |          |                              |    |       |       |
| 1   | 通风柜        | 1.5  | 0.9  | 2.35 | 2 | 组 | 莱博尔      | 江西莱博<br>尔实验室<br>装备制造<br>有限公司 | 江西 | 9000  | 18000 |
| 2   | 中央实验台      | 6    | 1.5  | 0.85 | 1 | 组 | 塘树<br>科技 | 杭州塘树<br>科技有限<br>公司           | 杭州 | 18000 | 18000 |
| 3   | 实验边台       | 7. 5 | 0.75 | 0.85 | 1 | 组 | 塘树<br>科技 | 杭州塘树<br>科技有限<br>公司           | 杭州 | 13770 | 13770 |
| 4   | 试剂柜        | 0.9  | 0.45 | 1.8  | 2 | 组 | 塘树<br>科技 | 杭州塘树<br>科技有限<br>公司           | 杭州 | 1750  | 3500  |
| 5   | 货架         | 1.5  | 0.5  | 2    | 3 | 组 | 塘树科技     | 杭州塘树<br>科技有限<br>人公村          | 杭州 | 800   | 2400  |
| 6   | 钢瓶柜(单 瓶)   | 0.5  | 0.45 | 1.8  | 2 | 组 | 塘村村      | 杭州塘树<br>科技有限<br>公司           | 杭州 | 1750  | 3500  |
| 7   | 中央试剂架      | 6    | 0.4  | 0.75 | 1 | 组 | 塘树<br>科技 | 杭州塘树<br>科技有限<br>公司           | 杭州 | 3900  | 3900  |
| 实验室 | <b>至</b> 四 | •    | •    | •    |   | • |          |                              | •  | •     | •     |
| 1   | 实验边台       | 18   | 0.75 | 0.85 | 1 | 组 | 塘树<br>科技 | 杭州塘树<br>科技有限<br>公司           | 杭州 | 29880 | 29880 |
| 2   | 仪器台        | 27.6 | 0.9  | 0.85 | 1 | 组 | 塘树<br>科技 | 杭州塘树<br>科技有限<br>公司           | 杭州 | 66240 | 66240 |

| 3 | 钢瓶柜(双瓶) | 0.9   | 0. 45   | 1.8   | 5   | 组  | 塘树<br>科技 | 杭州塘树<br>科技有限<br>公司   | 杭州 | 2100  | 10500 |
|---|---------|---|---|---|-----|----|----------|--|----|-------|-------|
| 4 | 万向抽气罩   | 三节  |   |   | 1 4 | 套  | 润旺 达     | 河北润旺 达洁具制 造有限公司  | 河北 | 1400  | 19600 |
|   |         |   |   |   | 二、  | 排风 | 系统       |  |    |       |       |
| 1 | 排风系统 1  | 风机、<br>排电风 (D50<br>D315、<br>D110<br>分<br>系<br>600PA<br>7. 5KW<br>6 组排 | 离 几处图 0   大处 0   5 。 这里钢风控阀 2 、 2 、 及机 3 对 4 页(规防机制 3 套 140、 三辅, h 率 楼安走划向车。 3 套 ; 0 、 近林 万 ): 发装向)     | 尼系蒙 0 D 通才风风 外段向件统、风、16 0、。量压 墙机及、、定管 0、变玻:: 到机位        | 1   | 套  | 瑞祥环保     | 杭州瑞祥<br>环保设备<br>有限公司   | 杭州 | 54200 | 54200 |
| 2 | 排风系统 2  | 风排电风(D25)通材量压。楼(M)风动量40、、。:::   | 离 几风圆 0 D   玻   6 0 M 网络网络圆 3 、 D 16 变玻 ≥ 600 楼安走划防机制 2 套 3 D 3 C 平钢 0 0 P A 为 万万百万多; E 平钢 0 A 为 万万百万多。 | 尼条套 5.01等风 0n 功啬风件统、风、11头风 0n 3/h率 14.0、定管 )、及机 h = 16组 | 1   | 套  | 新球型 / J  | 大大<br>大大<br>大大<br>大大<br>大大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大 | 杭州 | 52400 | 52400 |
| 3 | 排风系统3   | 风机、<br>排风机<br>电动风   | 离钢防腐<br>风机酉<br>几控制系<br>队阀 2 套<br>315、D2   | 记件、<br>系统、<br>套;风                                       | 1   | 套  | 瑞祥<br>环保 | 杭州瑞祥<br>环保设备<br>有限公司   | 杭州 | 37000 | 37000 |

|   |          | 三通、变径弯头及辅材。玻璃钢风机,风量: ≥3000m³/h风压:600PA 功率:4KW。4 楼外墙到6楼楼顶安装风机组排放(走向及位置合理规划)   |     |                 |       |                                 |    |       |       |
|---|----------|--|-----|-----------------|-------|---------------------------------|----|-------|-------|
| 4 | 排风系统 4   | 含玻璃钢防腐离心<br>风机、风机配件、<br>排风机控制系统、<br>定风量阀 5 套; 风<br>管 (D315、D250、<br>D160、D110)、三<br>通、变径弯头机,<br>风量: ≥3000m³/h<br>风压: 600PA 功率:<br>4KW。4 楼外墙到6<br>楼楼顶安装风机组<br>排放(走向及位置<br>合理规划) | 1   | 套               | 瑞祥环保  | 杭州瑞祥<br>环保设备<br>有限公司            | 杭州 | 40800 | 40800 |
|   |          |  |     | 供气.             |       |                                 |    |       |       |
| 1 | 钢瓶间供气 系统 | 一级减压器 4 套; 2<br>组气瓶柜<br>900*450*1800 内安<br>装; 钢瓶接头<br>SS316L BA 4 个;<br>高压软管 (SS316L<br>长度 1 米) 4 根;<br>软管接头 4 个; 配<br>置氧气报警器不低<br>于 2 套。<br>气源气体种类: 氮<br>气、氩气、氮气、<br>二氧化碳。    | · 3 | · <b>短至</b><br> | 莱流维生活 | 宁波/莱<br>大河 一大<br>大河 一大<br>大河 一大 | 沙波 | 20800 | 20800 |
|   | 供气管道系    | 洁净管; SS316L<br>BA, 管径 1/4″, 数<br>量不低于 60 米;<br>三通; 大小头; 管  | 1   | 套               | 莱因    | 宁波/莱<br>因流体科                    | 宁波 | 5200  | 5200  |

|   | T        |  |   | I  | П        | T                             |    |       |       |
|---|----------|--|---|----|----------|-------------------------------|----|-------|-------|
|   |          | 保压吹扫测试 1<br>  项;   |   |    |          |                               |    |       |       |
| 3 | 供气终端系统   | 球阀8个;终端接头8个;终端控制盘面6个;匹配二级减压阀不少于4个,配套仪器使用要求。配置氧气报警器。  | 1 | 套  | 莱因流体     | 宁波/莱<br>因流体科<br>技(宁波)<br>有限公司 | 宁波 | 10800 | 10800 |
|   |          |  | 实 | 验室 | =        | ı                             |    |       |       |
| 1 | 钢瓶间供气 系统 | 一级减压器 2 套; 2<br>组气瓶柜<br>500*450*1800 内安<br>装; 钢瓶接头<br>SS316L BA 2 个;<br>高压软管 (SS316L<br>长度 1 米) 2 根;<br>软管接头 2 个; 配<br>置氧气报警器不低<br>于 1 套。<br>气源气体种类: 惰<br>性。 | 1 | 套  | 莱因流体     | 宁波/莱<br>因流体科<br>技(宁波)<br>有限公司 | 宁波 | 11300 | 11300 |
| 2 | 供气管道系统   | 洁净管; SS316L<br>BA, 管径 1/4″数<br>量不低于 10 米;<br>三通; 大小头; 管<br>道卡块支架、标识<br>标志 1 项; 辅助材<br>料 1 套; 管道连接<br>保压吹扫测试 1<br>项;  | 1 | 套  | 莱因流体     | 宁波/莱<br>因流体科<br>技(宁波)<br>有限公司 | 宁波 | 1050  | 1050  |
| 3 | 供气终端系统   | 球阀 2个;终端接头 2个;终端控制盘面 2个;匹配二级减压阀不少于 2个,配套仪器使用要求。  | 1 | 套  |          | 方波/莱<br>因流体科<br>技(宁波)<br>有限公司 | 分波 | 4500  | 4500  |
|   |          | VI   |   | 验室 | <u> </u> |                               |    |       |       |
| 1 | 钢瓶间供气 系统 | 半自动切换汇流排<br>1套;一级减压器4<br>套;5组气瓶柜<br>900*450*1800组内<br>安装;钢瓶接头<br>SS316LBA 6个;  | 1 | 套  | 莱因流体     | 宁波/莱<br>因流体科<br>技(宁波)<br>有限公司 | 宁波 | 33000 | 33000 |

|   |       | 高压软管(SS316L          |                  |            |             |                       |           |       |       |
|---|-------|----------------------|------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------|-------|-------|
|   |       | 长度1米) 6根;            |                  |            |             |                       |           |       |       |
|   |       | 软管接头 6个;阻            |                  |            |             |                       |           |       |       |
|   |       | 火器 2个;配置氧            |                  |            |             |                       |           |       |       |
|   |       | 气报警器不低于1             |                  |            |             |                       |           |       |       |
|   |       | 套。                   |                  |            |             |                       |           |       |       |
|   |       | 气源气体种类: 氮            |                  |            |             |                       |           |       |       |
|   |       | 气、氩气、氦气、             |                  |            |             |                       |           |       |       |
|   |       | 空气、氧气。               |                  |            |             |                       |           |       |       |
|   |       | 洁净管; SS316L          |                  |            |             |                       |           |       |       |
|   |       | BA, 管径 1/4″数         |                  |            |             |                       |           |       |       |
|   |       | 量不低于 180 米;          |                  |            |             | <br>  宁波/莱            |           |       |       |
|   | 供气管道系 | 三通; 大小头; 管           |                  | 套          | 莱因流体        | 因流体科<br>技(宁波)<br>有限公司 |           |       |       |
| 2 | 统     | 道卡块支架、标识             |                  |            |             |                       | 宁波        | 23500 | 23500 |
|   | 94    | 标志 1 项;辅助材           |                  |            |             |                       |           |       |       |
|   |       | 料 1 套; 管道连接          |                  |            |             |                       |           |       |       |
|   |       | 保压吹扫测试 1             |                  |            |             |                       |           |       |       |
|   |       | 项;                   |                  |            |             |                       |           |       |       |
|   |       | 球阀 12 个; 终端          |                  |            |             |                       |           |       |       |
|   |       | 接头12个;终端控            |                  |            |             | <br>  宁波/莱            |           |       |       |
|   | 供气终端系 | 制盘面 12 个; 匹配         | ,                | <b>→</b> ← | 莱因          | 因流体科                  | بالمراجعة | 0750  | 0550  |
| 3 | 统     | 二级减压阀不少于             | 1                | 套          | 流体          | 技(宁波)                 | 宁波        | 2750  | 2750  |
|   |       | 12个,配套仪器使            |                  |            |             | 有限公司                  |           |       |       |
|   |       | 用要求。配置氧气             |                  |            |             |                       |           |       |       |
|   |       | 报警器不低于 3 套<br>★以下(联合 | <br>/未 †         |            | 冒 / 歌 ŧ     | <br>  的郊丛             |           |       |       |
|   | /     | ★以下(联合               | <b>半</b> 月       | :1巴凡(<br>  | 贝 / 净1      | 旦的部分:                 |           |       |       |
|   | /     | <u> </u>             | <br>             | <br> <br>  | 承扣的         | 立7 厶                  |           |       |       |
|   | /     | <b>★</b> 以下(2        | <u> </u><br>1⊑7- | 平1447<br>  | /手/15日刊     | 申の <b>は</b>           |           |       |       |
|   | /     |                      | \ <u>\</u>       |            | <del></del> |                       |           |       |       |

投标总价 (人民币元)

小写: \_\_\_\_685695\_\_\_\_

大写: 陆拾捌万伍仟陆佰玖拾伍元整

## 说明:

- 1. 开标一览表应按照本招标文件"第三章 投标人须知"关于"投标报价"的规定填写;
- ★2. 联合体其他成员承担的部分、分包单位承担的部分,应在表中列明。

投标人名称(电子签名/公章): 杭州塘树科技有限公司

日期: 2025年7月1日