包 5: 复合材料极端环境模拟软件及工作站

中标供应商名称: 郑州携德电子技术有限公司

2.3 投标货物分项报价明细表

单位: 人民币元

| 序号 | 分项名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计报价 | 制造厂家名称 | 产地 |
|----|--------------------|---------------|----|----|------------|------------|---------------------------|-----|
| 1 | 电磁模拟软件商业版 | CST 工作室套装 | 套 | 1 | 850000.00 | 850000.00 | Dassault Systèmes | 法国 |
| 2 | 第一性原理、分子动力 学等软件 | MedeA | 套 | 1 | 850000.00 | 850000.00 | Materials Design, Inc. | 美国 |
| 3 | 热力学软件与数据库 | FactSage 8.3 | 套 | 1 | 800000.00 | 800000.00 | ThermFact LTD. | 加拿大 |
| 4 | 流体动力学仿真软件 | FLOW-3D AM 软件 | 套 | 1 | 1045000.00 | 1045000.00 | Flow Science, Inc | 美国 |
| 5 | 控制中心服务器及工 作站 | 博城鑫 | 套 | 1 | 500000.00 | 500000.00 | 陕西博城鑫信息科技有 限公司 | 中国 |

合计总价: 小写: 4045000.00

大写:肆佰零肆万伍仟元整

2、合计金额应与《投标主要内容汇总表》中投标货物报价一致;

3、招标范围内的各种材料设备分别详列,应包含系统的购置、安装

4、规格型号为必填项,如所投产品为定制产品需明确制造厂家。

投标人: (盖电子签章) 郑州携德电子技术

日期: 2025 年 3 月 3 日 十 13

等全部费用。

包 6: 液固气混合供给化学气相沉积设备

中标供应商名称:湖南顶立科技股份有限公司

2.3 投标货物分项报价明细表

| 序号 | 分项名称 | | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计报价 | 制造厂家名称 | 产地 |
|----|--------|-----------------------------------|--|----|----|---------------------|-----------------------|--------|----|
| | | 炉壳/炉门 | 内壁及法兰采用不 锈钢 SUS316L 材质, 外壁采用碳钢材质 | 套 | 1 | | | 顶立科技 | 湖南 |
| | | 0 形密封圏 | 氣橡胶 | 套 | 1 | | 00 519000.00 | 网络椰品牌 | 湖南 |
| 1 | 炉体 | 上炉门提升装置 | 组件 | 套 | 1 | 519000.00 | | 顶立科技 | 湖南 |
| | | 炉门锁紧装置 | 组件 | 套 | 1 | 519000.00 519000.00 | | 顶的 | 湖南 |
| | | 其它附属组件 (自动放气阀,机械 平衡阀,测温接口等) | 组件 | 套 | 1 | | F | · EX | 湖南 |
| | | 保温层框架 | 不锈钢 SUS316L | 套 | 1 | | 1298000.00 1298000.00 | 顶立科技 | 湖南 |
| | 加热保温系统 | 隔热保温层 | 低密度高保温性能 硬质复合毡 | 套 | 1 | 1000000 00 | | 国内优质品牌 | 湖南 |
| 2 | | 热场紧固件 | CFC | 套 | 1 | 1298000.00 | | 国内优质品牌 | 湖南 |
| | | 发热体 | 等静压石墨 | 套 | 1 | | | 顶立科技 | 湖南 |
| | | 石墨电极 | 模压三高石墨 | 套 | 1 | | | 顶立科技 | 湖南 |

| | | 湖南顶立科技股份有 | 了限公司 | | | | 投标 | 文件 | |
|---|------|-----------|---------------------------|----|---|-----------|-----------|--------|----|
| | | 沉积室/石墨料板 | 细颗粒石墨 | 套 | 1 | | | 顶立科技 | 湖南 |
| | | 石墨支撑环 | 细颗粒石墨 | 套 | 1 | | | 顶立科技 | 湖南 |
| | | 滑阀泵 | H-150 | 台 | 2 | | | 力鑫真空 | 浙江 |
| | | 罗茨泵 | ZJP-1200 | 台 | 1 | | | 力鑫真空 | 浙江 |
| 3 | | 液环罗茨泵组 | ZJP600/ZJ600/2BE1 -202 | 台套 | 1 | | | 力鑫真空 | 浙江 |
| | 真空系统 | 真空系列阀门 | 不锈钢 SUS316L | 台套 | 1 | 400000 00 | 122000 00 | 宁波仪表阀门 | 浙江 |
| | | 真空波纹管 | 不锈钢 SUS316L | 台套 | 1 | 438000.00 | 438000.00 | な対象を | 沈阳 |
| | | 真空管路 | 不锈钢 SUS316L | 台套 | 1 | | 130 | 顶立科技 | 湖南 |
| | | 压力传感器 | 组件 | 台套 | 1 | | 012110 | 步 應 灵 | 湖南 |
| | | 电容薄膜规 | 组件(量程: 10Pa~ 10kPa) | 件 | I | | 1 | 。 | 四川 |
| | | 冷凝收集管道 | 不锈钢 SUS316L | 套 | 1 | | 320000.00 | 顶立科技 | 湖南 |
| 1 | 尾气处理 | 过滤罐 | 不锈钢 SUS316L | 套 | 2 | 222222 22 | | 顶立科技 | 湖南 |
| t | 系统 | 酸碱中和处理装置 | PE 塑料 | 套 | 1 | 320000.00 | | 顶立科技 | 湖南 |
| | | 尾气管路 | PVC 塑料 | 套 | 1 | | | 顶立科技 | 湖南 |
| 5 | 反应物料 | 进气阀 | 组件 | 台套 | 1 | 101000 00 | 101000 00 | 国内优质品牌 | 湖南 |
| 0 | 供给系统 | 质量流量计 | 组件 | 台套 | 1 | 421000.00 | 421000.00 | 北京精量 | 北京 |

| | | 三氯甲基硅烷储液罐 | 不锈钢 SUS316L | 套 | 2 | | | 顶立科技 | 湖南 |
|---|------|------------------------|---------------|----|---|-----------|---------------------------------------|--------|----|
| | | 混气罐 | 不锈钢 SUS316L | 套 | 3 | | | 顶立科技 | 湖南 |
| | | 称重计量装置 | 组件 | 套 | 2 | | | 北京朗科 | 北京 |
| | | 油浴恒温装置 | 非标 | 套 | 1 | | | 国内优质品牌 | 湖南 |
| | | 压力传感器 | 组件 | 台套 | 1 | | | 弗赛德 | 湖南 |
| | | 螺旋送粉器 | 组件 | 套 | 1 | | | 顶立科技 | 湖南 |
| | | 蒸发器 | 组件 | 套 | 1 | | | 顶立科技 | 湖南 |
| | | 充气管道 | 不锈钢 SUS316L | 套 | 1 | | | 图 | 湖南 |
| 6 | 下进出料 | 升降机构 | 组件 | 套 | 1 | | 60.52 | 国产优质品牌 | 湖南 |
| | 系统 | 料车平移机构 | 组件 | 套 | 1 | 136000.00 | 136000. 0 | 顶瓜枝 | 湖南 |
| | 7.50 | 导轨 | 组件 | 套 | 1 | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 。 喧闹 | 湖南 |
| | | 气源三联件(油水过 滤器、气源调压器) | 组件 | 套 | 1 | | | 亚德客 | 宁波 |
| 7 | 气动系统 | 电磁换向阀 | 组件 | 套 | 1 | 12000.00 | 12000.00 | 亚德客 | 宁波 |
| | | 阀座 | 组件 | 套 | 1 | | | 亚德客 | 宁波 |
| | | 气管 | PU 管 | 套 | 1 | | | 亚德客 | 宁波 |
| 8 | 水路系统 | 进出水总管 | 不锈钢 SUS304 材质 | 套 | 1 | 95000.00 | 95000.00 | 顶立科技 | 湖南 |
| | | | | | | | | | |

| | | 湖南顶立科技股份有 | 了限公司 | | | | 投标 | 文件 | |
|----|---------|-----------|--------------------|---|-----|-----------|-----------|----------|-------|
| | | 支路水管 | 金属硬管+耐温耐压 软管 | 套 | 1 | | | 顶立科技 | 湖南 |
| | | 手动阀门 | 组件 | 套 | 1 | | | 国产优质品牌 | 湖南 |
| | | 水压表 | 组件 | 套 | 1 | | | 国产优质品牌 | 湖南 |
| | | 水流监控窥镜 | 组件 | 套 | 1 | | | 国产优质品牌 | 湖南 |
| | 1 - 14 | 温度流量传感器 | 组件 | 套 | 1 | | | 图尔克 | 德国/中国 |
| | 维修操作 平台 | 平台 | 组件 | 套 | - 1 | | | 顶立科技 | 湖南 |
| 9 | | 爬梯 | 组件 | 套 | 1 | 153000.00 | 153000.00 | (教教馆) | 湖南 |
| | | 护栏 | 组件 | 套 | 1 | | l dia | 顶立科技 | 制南 |
| | 电气控制 | PLC | S7-1200 | 套 | 1 | | 21101 | 市子 5 | @国/中国 |
| | | 触摸屏 | 21寸 | 套 | 1 | | | 。 配便有效 | 北京 |
| | | 温控仪 | 2604 | 套 | 1 | | | PSC Pili | 英国/中国 |
| | | 热电偶 | 钨铼型 | 支 | 4 | | | 重庆大正 | 重庆 |
| 10 | 系统 | 热电偶 | N 型 | 支 | 1 | 658000.00 | 658000.00 | 重庆大正 | 重庆 |
| | AN PIL | 控制柜 | 组件 | 套 | 1 | | | 威图 | 湖南 |
| | | 控制柜空调 | 组件 | 套 | 1 | | | 威图 | 湖南 |
| | | 控制柜内低压电器 | 继电器、断路器、接触器、按钮、指示灯 | 套 | 1 | | | 施耐德 | 法国/中国 |

| | | 电源柜 | 组件 | 套 | 1 | | | 英杰 | 四川 |
|----|-------|-----------------|------|----|---|------------|-----------|-------|-----|
| | | -CW4C | SEIT | 公 | 1 | 200 | | 央杰 | 四川 |
| | | 电线电缆 | 组件 | 套 | 1 | | | 金杯 | 湖南 |
| | | 桥架 | 组件 | 套 | 1 | | | 国产 | 湖南 |
| 11 | 备品备件 | 备件、专用工具及消 耗品 | 组件 | 台套 | 1 | 45000, 00 | 45000.00 | 顶立科技 | 湖南 |
| 12 | 卖方技术 | 安装、调试、运行 | 1 | 台套 | 1 | 60000, 00 | 60000.00 | / | 1 |
| 13 | 运保费用 | 运费和保险费 | 1 | 台套 | 1 | 30000.00 | 30000.00 | / | / |
| 14 | 利润及售后 | 售后服务及其他费 | / | 台套 | 1 | 450000.00 | 450000.00 | 和南风这会 | 1 |
| 15 | 税费 | 税费 | / | 台套 | 1 | 313000, 00 | 313000. 0 | 7 5 | 岸 / |

- 备注: 1、报价包括技术培训费、采购人厂验费、投标人缴纳的税费等招标文件要求投标人承担的费用。 2、合计金额与《投标主要内容汇总表》中投标货物报价一致; 3、招标范围内的各种材料设备分别详列。包含系统的购置、安装、调试、验收及售后服务等全部费用。

4、规格型号为必填项,所投产品为定制产品明确制造厂家。

顶立科技股份有限公司

包 11: 原位 RMI 观测设备

中标供应商名称: 北京阳光恒宇真空技术有限公司

1.2.3 投标货物分项报价明细表

单位: 人民币元

| 序号 | 分项名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计报价 | 制造厂家名称 | 产地 |
|----|-----------------|---------|----|----|-------------------------|-----------|--------------------|------|
| 1 | 原位 RMI 观 测设备 | НҮ-ТҮ67 | 套 | 1 | 396500.00 | 396500.00 | 北京阳光恒宇真空技 术有限公司 | 中国北京 |
| | | | | | 、写: 396500.0 .万陆仟伍佰圆 | | | |

- 备注: 1、报价应包括技术培训费、采购人厂验费、投标人缴纳的税费等招标文件要求投标人承担的费用。
 - 2、合计金额应与《投标主要内容汇总表》中投标货物报价一致;
 - 3、招标范围内的各种材料设备分别详列,应包含系统的购置、安装、调试、验收及售后服务等全部费用。

4、规格型号为必填项,如所投产品为定制产品需明确制

投标人: (盖电子签章) 北東阳光恒 法定代表人: (个人上于签章) 【五

日期: 2025年3月5