

(上接B069版)

Table with 7 columns: 客户名称, 签订日期, 产品名称, 数量, 合同金额, 确认收入日期, 结算周期. Lists various suppliers and their contract details.

注1: 上表合计数为明细数之和存在尾数差异系四舍五入导致。注2: 公司根据代采协议要求向安徽恒代采支付保证金。下半年由于采购量较大, 公司向安徽恒代采进行对账并支付对账, 确保安徽恒及时向终端供应商支付货款。双方年底结账。

Table with 4 columns: 供应商名称, 采购金额(不含税), 占年度采购总额比例(%). Lists top 5 suppliers and their market share.

注: 上表合计数为明细数之和存在尾数差异系四舍五入导致。公司针对材料采购制定了《物资采购管理制度》, 对供应商的选择与评价、采购执行、供应商的评价与管理、采购询价比价等各环节进行严格规范。

公司采购秉承“公开、公平、公正、维护公司利益”的原则, 综合考虑质量、价格等因素, 择优选取。采购人员须向至少两家或以上供应商询价, 询价同时审查供应商的主体资格(经营状态、是否按时年检、有无失信记录、是否涉及重大诉讼案件)。

Table with 7 columns: 年度及项目, 营业收入, 其中: 采购收入, 占比(%), 其中: 代采收入, 占比(%). Shows procurement data by year and project.

由上表可知, 公司2022年以前收入主要以清洗产品业务收入为主, 清洗产品单个订单合同金额小, 对资金需求小, 公司自有资金能够满足生产需要。2023年清洗产品收入大幅增长, 水处理业务单个订单金额大, 在日常业务过程中需先行垫资采购。

安徽恒向公司提供人民币5,000,000元供应链代采业务授信额度, 代采服务期限3年, 保证金比例0%。同时公司与安徽恒签订了代采协议, 协议约定代采方式: 安徽恒恒代采要求与指定供应商签订《采购合同》, 《采购合同》项下所有合同条款及当事人的权利义务等, 均由公司与供应商协商确定。

Table with 7 columns: 供应商名称, 采购金额(不含税), 占年度采购总额比例(%), 采购产品. Lists suppliers for 2023 annual procurement.

注: 上表合计数为明细数之和存在尾数差异系四舍五入导致。公司通过安徽恒代采的产品全部销售于富士康-赣州厂区废水处理站项目(该项目2023年尚未竣工验收)。江苏中纯相关项目采购未通过代采的形式, 均为公司使用自有资金从供应商处采购。

Table with 7 columns: 供应商名称, 采购金额(不含税), 占年度采购总额比例(%), 采购产品. Lists suppliers for 2023 annual procurement.

注: 上表合计数为明细数之和存在尾数差异系四舍五入导致。公司根据项目需求及《物资采购管理制度》甄选合格供应商, 与供应商确定产品需求、质量、价格、交货时间、付款方式、权利义务等采购条款后, 安徽恒恒代采要求与指定供应商签订《采购合同》。

Table with 7 columns: 供应商名称, 采购金额(不含税), 占年度采购总额比例(%), 采购产品. Lists suppliers for 2023 annual procurement.

注: 上表合计数为明细数之和存在尾数差异系四舍五入导致。公司根据项目需求及《物资采购管理制度》甄选合格供应商, 与供应商确定产品需求、质量、价格、交货时间、付款方式、权利义务等采购条款后, 安徽恒恒代采要求与指定供应商签订《采购合同》。

Table with 7 columns: 供应商名称, 采购金额(不含税), 占年度采购总额比例(%), 采购产品. Lists suppliers for 2023 annual procurement.

注: 上表合计数为明细数之和存在尾数差异系四舍五入导致。公司根据项目需求及《物资采购管理制度》甄选合格供应商, 与供应商确定产品需求、质量、价格、交货时间、付款方式、权利义务等采购条款后, 安徽恒恒代采要求与指定供应商签订《采购合同》。

西咸项目存在采购第三方劳务的情况, 主要原因: 2022年底公司无法及时派驻工作人员抵达项目现场完成设备安装工作。为保障项目实施进度, 部分设备安装工作外包给了项目当地的公司。涉及金额不含税约280万元, 占上表三个项目合同总额(不含税)约3.26%。

公司产品销售定价主要依据客户需求、生产工艺的复杂程度, 在成本加成的基础上, 结合市场行情、客户对价格的敏感度等因素综合确定。一般采取随行就市的方式, 不同时间节点依次收取预付款、进度款、验收款、质保金的结算方式。

Table with 7 columns: 客户名称, 签订日期, 产品名称, 数量, 合同金额, 确认收入日期, 结算周期. Lists various suppliers and their contract details.

由上表可知, 公司水处理项目自合同签订到验收周期一般在5-6个月左右, 2022年度南京大庭项目因工期紧张, 公司把安装调试等工作外包给第三方, 项目签订到验收周期较其他项目短, 公司也相应以净额法确认相关收入。

(三) 江苏中纯应收账款及坏账准备, 截至目前的回款情况 单位: 人民币 万元

Table with 7 columns: 项目名, 合同金额(含税), 截至2023年12月31日未收回货款, 截至2023年12月31日已收回货款, 截至2023年12月31日坏账准备, 截至2023年12月31日坏账计提, 截至2023年12月31日坏账核销. Shows accounts receivable and bad debt provisions.

公司期末按照金融净资产减值会计政策对江苏中纯应收账款计提坏账准备。截止2023年12月31日, 江苏中纯已存在逾期货款, 公司分别于2024年6月、8月对客户发送催款通知。

(四) 江苏中纯业务规模与经营情况匹配, 是否具有商业实质相关分析 江苏中纯氢能科技有限公司(以下简称“江苏中纯”)成立于2021年11月16日, 注册资本5000万元人民币。

江苏中纯的经营范围为建设工程施工; 电气安装服务(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)。具体经营范围以审批结果为准; 气体、液体分离及净化专用设备制造; 气体、液体分离及净化专用设备销售; 环境保护专用设备制造; 环境保护专用设备销售等。

公司自江苏中纯合作的相关纯水处理设备合同服务的订单具体情况如下: 1. 西咸项目 合同标的: 西咸300T/H纯水处理系统 服务项目: 西咸新区隆基绿色光伏产业园机电工程扩能项目

合同标的: 【徐州(高新)-2号地块标准厂房(装修)项目】 100T/H纯水处理系统*8套(设备名称相关采购、安装) 服务项目: 2022(高新)-2号地块标准厂房建设项目

合同标的: 光伏产业园区标准化厂房及配套设施建设项目 75T/H纯水处理系统*10套 服务项目: 徐州市开发区汇通建设发展有限公司光伏产业园区标准化厂房及配套设施建设项目

合同标的: 光伏产业园区标准化厂房及配套设施建设项目 75T/H纯水处理系统*10套 服务项目: 徐州市开发区汇通建设发展有限公司光伏产业园区标准化厂房及配套设施建设项目

合同标的: 光伏产业园区标准化厂房及配套设施建设项目 75T/H纯水处理系统*10套 服务项目: 徐州市开发区汇通建设发展有限公司光伏产业园区标准化厂房及配套设施建设项目

合同标的: 光伏产业园区标准化厂房及配套设施建设项目 75T/H纯水处理系统*10套 服务项目: 徐州市开发区汇通建设发展有限公司光伏产业园区标准化厂房及配套设施建设项目

合同标的: 光伏产业园区标准化厂房及配套设施建设项目 75T/H纯水处理系统*10套 服务项目: 徐州市开发区汇通建设发展有限公司光伏产业园区标准化厂房及配套设施建设项目

合同标的: 光伏产业园区标准化厂房及配套设施建设项目 75T/H纯水处理系统*10套 服务项目: 徐州市开发区汇通建设发展有限公司光伏产业园区标准化厂房及配套设施建设项目

合同标的: 光伏产业园区标准化厂房及配套设施建设项目 75T/H纯水处理系统*10套 服务项目: 徐州市开发区汇通建设发展有限公司光伏产业园区标准化厂房及配套设施建设项目

合同标的: 光伏产业园区标准化厂房及配套设施建设项目 75T/H纯水处理系统*10套 服务项目: 徐州市开发区汇通建设发展有限公司光伏产业园区标准化厂房及配套设施建设项目

合同标的: 光伏产业园区标准化厂房及配套设施建设项目 75T/H纯水处理系统*10套 服务项目: 徐州市开发区汇通建设发展有限公司光伏产业园区标准化厂房及配套设施建设项目

合同标的: 光伏产业园区标准化厂房及配套设施建设项目 75T/H纯水处理系统*10套 服务项目: 徐州市开发区汇通建设发展有限公司光伏产业园区标准化厂房及配套设施建设项目

合同标的: 光伏产业园区标准化厂房及配套设施建设项目 75T/H纯水处理系统*10套 服务项目: 徐州市开发区汇通建设发展有限公司光伏产业园区标准化厂房及配套设施建设项目

注: 上表合计数为明细数之和存在尾数差异系四舍五入导致。公司根据项目需求及《物资采购管理制度》甄选合格供应商, 与供应商确定产品需求、质量、价格、交货时间、付款方式、权利义务等采购条款后, 安徽恒恒代采要求与指定供应商签订《采购合同》。

南京大庭环保科技有限公司2022年收入确认按净额法核算, 确认收入金额为403.65万元, 销售不含税金额为3,617.70万元, 还属于同期不含税金额, 则南京大庭环保科技有限公司在2022年的收入占比为30.56%, 2022年前五大客户销售占比集中度提高。

2021-2022年前五大客户对应交易金额及占比分别为67.00%、62.57%、84.01%, 2023年前五大客户销售占比明显提高, 主要原因: 2022年新增客户江苏中纯, 公司与该客户合作的均为污水处理系统项目, 合同标的金额较高, 导致前五大客户销售占比集中度提高。

Table with 7 columns: 供应商名称, 2023年, 2022年, 2021年. Shows top 5 suppliers for 2023, 2022, and 2021.

注: 2023年度将通过安徽恒代采的供应商还原, 列示终端供应商采购占比数据。2021-2022年采购集中度较同行业采购占比明显提高, 主要原因: 2023年公司新增“有机废水处理系统+重金属废水处理系统”项目。

注: 2023年度将通过安徽恒代采的供应商还原, 列示终端供应商采购占比数据。2021-2022年采购集中度较同行业采购占比明显提高, 主要原因: 2023年公司新增“有机废水处理系统+重金属废水处理系统”项目。

注: 2023年度将通过安徽恒代采的供应商还原, 列示终端供应商采购占比数据。2021-2022年采购集中度较同行业采购占比明显提高, 主要原因: 2023年公司新增“有机废水处理系统+重金属废水处理系统”项目。

注: 2023年度将通过安徽恒代采的供应商还原, 列示终端供应商采购占比数据。2021-2022年采购集中度较同行业采购占比明显提高, 主要原因: 2023年公司新增“有机废水处理系统+重金属废水处理系统”项目。

注: 2023年度将通过安徽恒代采的供应商还原, 列示终端供应商采购占比数据。2021-2022年采购集中度较同行业采购占比明显提高, 主要原因: 2023年公司新增“有机废水处理系统+重金属废水处理系统”项目。

注: 2023年度将通过安徽恒代采的供应商还原, 列示终端供应商采购占比数据。2021-2022年采购集中度较同行业采购占比明显提高, 主要原因: 2023年公司新增“有机废水处理系统+重金属废水处理系统”项目。

注: 2023年度将通过安徽恒代采的供应商还原, 列示终端供应商采购占比数据。2021-2022年采购集中度较同行业采购占比明显提高, 主要原因: 2023年公司新增“有机废水处理系统+重金属废水处理系统”项目。

注: 2023年度将通过安徽恒代采的供应商还原, 列示终端供应商采购占比数据。2021-2022年采购集中度较同行业采购占比明显提高, 主要原因: 2023年公司新增“有机废水处理系统+重金属废水处理系统”项目。

注: 2023年度将通过安徽恒代采的供应商还原, 列示终端供应商采购占比数据。2021-2022年采购集中度较同行业采购占比明显提高, 主要原因: 2023年公司新增“有机废水处理系统+重金属废水处理系统”项目。

注: 2023年度将通过安徽恒代采的供应商还原, 列示终端供应商采购占比数据。2021-2022年采购集中度较同行业采购占比明显提高, 主要原因: 2023年公司新增“有机废水处理系统+重金属废水处理系统”项目。

注: 2023年度将通过安徽恒代采的供应商还原, 列示终端供应商采购占比数据。2021-2022年采购集中度较同行业采购占比明显提高, 主要原因: 2023年公司新增“有机废水处理系统+重金属废水处理系统”项目。

注: 2023年度将通过安徽恒代采的供应商还原, 列示终端供应商采购占比数据。2021-2022年采购集中度较同行业采购占比明显提高, 主要原因: 2023年公司新增“有机废水处理系统+重金属废水处理系统”项目。

注: 2023年度将通过安徽恒代采的供应商还原, 列示终端供应商采购占比数据。2021-2022年采购集中度较同行业采购占比明显提高, 主要原因: 2023年公司新增“有机废水处理系统+重金属废水处理系统”项目。

注: 2023年度将通过安徽恒代采的供应商还原, 列示终端供应商采购占比数据。2021-2022年采购集中度较同行业采购占比明显提高, 主要原因: 2023年公司新增“有机废水处理系统+重金属废水处理系统”项目。

注: 2023年度将通过安徽恒代采的供应商还原, 列示终端供应商采购占比数据。2021-2022年采购集中度较同行业采购占比明显提高, 主要原因: 2023年公司新增“有机废水处理系统+重金属废水处理系统”项目。

注: 2023年度将通过安徽恒代采的供应商还原, 列示终端供应商采购占比数据。2021-2022年采购集中度较同行业采购占比明显提高, 主要原因: 2023年公司新增“有机废水处理系统+重金属废水处理系统”项目。

注: 2023年度将通过安徽恒代采的供应商还原, 列示终端供应商采购占比数据。2021-2022年采购集中度较同行业采购占比明显提高, 主要原因: 2023年公司新增“有机废水处理系统+重金属废水处理系统”项目。

注: 2023年度将通过安徽恒代采的供应商还原, 列示终端供应商采购占比数据。2021-2022年采购集中度较同行业采购占比明显提高, 主要原因: 2023年公司新增“有机废水处理系统+重金属废水处理系统”项目。

注: 2023年度将通过安徽恒代采的供应商还原, 列示终端供应商采购占比数据。2021-2022年采购集中度较同行业采购占比明显提高, 主要原因: 2023年公司新增“有机废水处理系统+重金属废水处理系统”项目。

注: 2023年度将通过安徽恒代采的供应商还原, 列示终端供应商采购占比数据。2021-2022年采购集中度较同行业采购占比明显提高, 主要原因: 2023年公司新增“有机废水处理系统+重金属废水处理系统”项目。