关联业务承诺书及公示信息

|  |  |
| --- | --- |
| 对方名称 | 河南仕佳光子科技股份有限公司 |
| 基本情况 |  河南仕佳光子科技股份有限公司，成立于2010年，位于河南省鹤壁市，是一家以从事仪器仪表制造业为主的企业。经营范围包括光集成芯片及光电芯片、器件、模块、子系统的研制、生产、销售和相关技术服务；传感应用的器件、模块、子系统的研制、生产、销售和相关技术服务；从事货物及技术进出口业务。 |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所是此单位的投资者。 |
| 任职情况 | 本人任职情况：无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：无 |
| 业务内容 | 芯片磨抛 |
| 业务金额 | 4960.00元（肆仟玖佰陆拾元整） |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。 买方：王海玲 2022年2月22日 |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |
| --- | --- |
| 对方名称 | 河南仕佳光子科技股份有限公司（简称：仕佳光子） |
| 基本情况 | 河南仕佳光子科技股份有限公司是一家PLC光集成芯片及核心器件研发、生产和销售于一体的高新技术企业，注册资金4.59亿元人民币。公司建立了高质量的技术平台， InP激光器上也有成熟的器件工艺，拥有自己的生产基地，在城市骨干光纤网、3/4G网络上也有很大成果。目标是为全球提供优秀可靠的光集成产品。 |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所是此单位的投资者。 |
| 任职情况 | 本人任职情况：无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：无 |
| 业务内容 | 耦合封装器件（PLC光学组件 8只） |
| 业务金额 | 玖仟贰佰元人民币整（9200元） |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。 买方： 王欣 2022年 3月23 日 |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |
| --- | --- |
| 对方名称 | 河南仕佳光子科技股份有限公司 |
| 基本情况 | 河南仕佳光子科技股份有限公司是一家PLC光集成芯片及核心器件研发、生产和销售于一体的高新技术企业，注册资金4.59亿元人民币。公司建立了高质量的技术平台， InP激光器上也有成熟的器件工艺，拥有自己的生产基地，在城市骨干光纤网、3/4G网络上也有很大成果。目标是为全球提供优秀可靠的光集成产品。 |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所是此单位的投资者。 |
| 任职情况 | 本人任职情况：自然人股东  | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：无 |
| 业务内容 | 测试加工费 |
| 业务金额 | 肆仟叁佰元整 |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。 买方：谢亮 2022年 6 月 21 日 |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |
| --- | --- |
| 对方名称 | 河南仕佳光子科技股份有限公司 |
| 基本情况 | 河南仕佳光子科技股份有限公司是一家PLC光集成芯片及核心器件研发、生产和销售于一体的高新技术企业，注册资金4.59亿元人民币。公司建立了高质量的技术平台， InP激光器上也有成熟的器件工艺，拥有自己的生产基地，在城市骨干光纤网、3/4G网络上也有很大成果。目标是为全球提供优秀可靠的光集成产品。 |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所是此单位的投资者。 |
| 任职情况 | 本人任职情况：自然人股东  | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：无 |
| 业务内容 | 测试加工费 |
| 业务金额 | 壹仟陆佰伍拾肆元伍角 |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。 买方：谢亮 2022年 7 月 20 日 |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |
| --- | --- |
| 对方名称 | 河南仕佳光子科技股份有限公司 |
| 基本情况 | 河南仕佳光子科技股份有限公司是一家PLC光集成芯片及核心器件研发、生产和销售于一体的高新技术企业，注册资金4.59亿元人民币。公司建立了高质量的技术平台， InP激光器上也有成熟的器件工艺，拥有自己的生产基地，在城市骨干光纤网、3/4G网络上也有很大成果。目标是为全球提供优秀可靠的光集成产品。 |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所是此单位的投资者。 |
| 任职情况 | 本人任职情况：自然人股东  | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：无 |
| 业务内容 | 光电子器件 |
| 业务金额 | 壹仟伍佰元整 |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。 买方：谢亮 2022年 11 月 1 日 |