

常州科教城现代工业中心

中德智能制造双跨培训中心 AHK 职业资格培训认证采购项目

单一来源采购专家论证意见

2020年11月26日，常州科教城现代工业中心召开了中德智能制造双跨培训中心 AHK 职业资格培训认证采购项目单一来源采购专家论证会。专家组听取了项目情况汇报，查阅了技术文档，经质询和讨论形成论证意见如下：

1、为推广德国双元制教育体系和德国职业资格认证体系，开展中德合作智能制造类专业教学改革，AHK 职业资格认证等合作项目，常州科教城现代工业中心将建设德国 AHK 工业自动化、机电一体化国际认证考试中心，要求采用符合德国 AHK 职业资格培训认证标准的设备和教学资源，目前国内只有山东莱茵科斯特智能科技有限公司的培训设备和教学资源符合要求。

2、山东莱茵科斯特智能科技有限公司是德国 AHK 职业资格培训认证标准在国内唯一的授权企业，是国内唯一具备组织、举办 AHK 机电一体化、自动化电子技术工 AHK 职业资格认证的企业。

3、鉴于山东莱茵科斯特智能科技有限公司长期支持职业教育开展国际合作，该项目的实施将有利于推广中德双元制合作项目及“生产线数字化仿真应用”等 X 证书的培训及考证工作。

综上所述，该项目符合采用单一来源采购方式。

专家组（签字）：

史新成 周强 董峰
韩迎辉 莫引宇

2020年11月26日

常州科教城现代工业中心中德智能制造双跨培训中心 AHK 职业资格培训认证采购项目

变更为单一来源方式采购的专业人员论证会

时间：2020年11月26日

| 工作单位 | 姓名 | 职称 | 联系电话 | 签字 | 身份证号码 |
|------------|-----|-----|-------------|-----|--------------------|
| 常州信息职业技术学院 | 史孔民 | 副教授 | 13813599365 | 史孔民 | 320421197212048218 |
| 常州工业职业技术学院 | 韩进辉 | 高工 | 13776838296 | 韩进辉 | 320411197304010812 |
| 常州信息职业技术学院 | 董心珍 | 副教授 | 18906116500 | 董心珍 | 320411196707140019 |
| 常州信息职业技术学院 | 周博 | 教授 | 1386023728 | 周博 | 320411197005082058 |
| 常州信息职业技术学院 | 莫新洋 | 副教授 | 13506118255 | 莫新洋 | 320102196711102821 |
| | | | | | |
| | | | | | |

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|---|-----------------------|
| 专业人员信息 | 姓名: <u>董心琦</u> | |
| | 职称: <u>副教授</u> | |
| | 工作单位: <u>常州纺织服装职业技术学院</u> | |
| 项目信息 | 项目名称: 常州科教城现代工业中心中德智能制造双跨培训中心 AHK 职业资格培训认证采购项目 | |
| | 供应商名称: 山东莱茵科斯特智能科技有限公司 | |
| 专业人员论证意见 | <p>2020年11月26日,常州科教城现代工业中心召开了中德智能制造双跨培训中心 AHK 职业资格培训认证采购项目单一来源采购专家论证会。专家组听取了项目情况汇报,查阅了技术文档,经质询和讨论形成论证意见如下:</p> <p>1、为推广德国双元制教育体系和德国职业资格认证体系,开展中德合作智能制造类专业教学改革,AHK职业资格认证等合作项目,常州科教城现代工业中心将建设德国 AHK 工业自动化、机电一体化国际认证考试中心,要求采用符合德国 AHK 职业资格培训认证标准的设备和教学资源,目前国内只有山东莱茵科斯特智能科技有限公司的培训设备和教学资源符合要求。</p> <p>2、山东莱茵科斯特智能科技有限公司是德国 AHK 职业资格培训认证标准在国内唯一的授权企业,是国内唯一具备组织、举办 AHK 机电一体化工、自动化电子技术工 AHK 职业资格认证的企业。</p> <p>3、鉴于山东莱茵科斯特智能科技有限公司长期支持职业教育开展国际合作,该项目的实施将有利于推广中德双元制合作项目及“生产线数字化仿真应用”等 X 证书的培训及考证工作。</p> <p>综上所述,该项目符合采用单一来源采购方式。</p> | |
| 专业人员签字 | <u>董心琦</u> | 日期 <u>2020年11月26日</u> |

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|---|---------------------|
| 专业人员信息 | 姓名: 周峰 | |
| | 职称: 教授 | |
| | 工作单位: 常州工程职业技术学院 | |
| 项目信息 | 项目名称: 常州科教城现代工业中心中德智能制造双跨培训中心 AHK 职业资格培训认证采购项目 | |
| | 供应商名称: 山东莱茵科斯特智能科技有限公司 | |
| 专业人员论证意见 | <p>2020年11月26日,常州科教城现代工业中心召开了中德智能制造双跨培训中心 AHK 职业资格培训认证采购项目单一来源采购专家论证会。专家组听取了项目情况汇报,查阅了技术文档,经质询和讨论形成论证意见如下:</p> <p>1、为推广德国双元制教育体系和德国职业资格认证体系,开展中德合作智能制造类专业教学改革,AHK职业资格认证等合作项目,常州科教城现代工业中心将建设德国 AHK 工业自动化、机电一体化国际认证考试中心,要求采用符合德国 AHK 职业资格培训认证标准的设备和教学资源,目前国内只有山东莱茵科斯特智能科技有限公司的培训设备和教学资源符合要求。</p> <p>2、山东莱茵科斯特智能科技有限公司是德国 AHK 职业资格培训认证标准在国内唯一的授权企业,是国内唯一具备组织、举办 AHK 机电一体化工、自动化电子技术工 AHK 职业资格认证的企业。</p> <p>3、鉴于山东莱茵科斯特智能科技有限公司长期支持职业教育开展国际合作,该项目的实施将有利于推广中德双元制合作项目及“生产线数字化仿真应用”等 X 证书的培训和考证工作。</p> <p>综上所述,该项目符合采用单一来源采购方式。</p> | |
| 专业人员签字 | 周峰 | 日期 2020 年 11 月 26 日 |

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | | |
|----------|--|--|-----------------|
| 专业人员信息 | 姓名: | 莫莉萍 | |
| | 职称: | 副教授 | |
| | 工作单位: | 常州机电职业技术学院 | |
| 项目信息 | 项目名称: | 常州科教城现代工业中心中德智能制造双跨培训中心 AHK 职业资格培训认证采购项目 | |
| | 供应商名称: | 山东莱茵科斯特智能科技有限公司 | |
| 专业人员论证意见 | <p>2020年11月26日,常州科教城现代工业中心召开了中德智能制造双跨培训中心 AHK 职业资格培训认证采购项目单一来源采购专家论证会。专家组听取了项目情况汇报,查阅了技术文档,经质询和讨论形成论证意见如下:</p> <p>1、为推广德国双元制教育体系和德国职业资格认证体系,开展中德合作智能制造类专业教学改革, AHK 职业资格认证等合作项目,常州科教城现代工业中心将建设德国 AHK 工业自动化、机电一体化国际认证考试中心,要求采用符合德国 AHK 职业资格培训认证标准的设备和教学资源,目前国内只有山东莱茵科斯特智能科技有限公司的培训设备和教学资源符合要求。</p> <p>2、山东莱茵科斯特智能科技有限公司是德国 AHK 职业资格培训认证标准在国内唯一的授权企业,是国内唯一具备组织、举办 AHK 机电一体化、自动化电子技术工 AHK 职业资格认证的企业。</p> <p>3、鉴于山东莱茵科斯特智能科技有限公司长期支持职业教育开展国际合作,该项目的实施将有利于推广中德双元制合作项目及“生产线数字化仿真应用”等 X 证书的培训及考证工作。</p> <p>综上所述,该项目符合采用单一来源采购方式。</p> | | |
| 专业人员签字 | 莫莉萍 | | 日期 2020年 11月26日 |

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|---|----------------|
| 专业人员信息 | 姓名： 韩迎辉 | |
| | 职称： 高工 | |
| | 工作单位： 常州工业职业技术学院 | |
| 项目信息 | 项目名称：常州科教城现代工业中心中德智能制造双跨培训中心 AHK 职业资格培训认证采购项目 | |
| | 供应商名称：山东莱茵科斯特智能科技有限公司 | |
| 专业人员论证意见 | <p>2020年11月26日，常州科教城现代工业中心召开了中德智能制造双跨培训中心 AHK 职业资格培训认证采购项目单一来源采购专家论证会。专家组听取了项目情况汇报，查阅了技术文档，经质询和讨论形成论证意见如下：</p> <p>1、为推广德国双元制教育体系和德国职业资格认证体系，开展中德合作智能制造类专业教学改革，AHK 职业资格认证等合作项目，常州科教城现代工业中心将建设德国 AHK 工业自动化、机电一体化国际认证考试中心，要求采用符合德国 AHK 职业资格培训认证标准的设备和教学资源，目前国内只有山东莱茵科斯特智能科技有限公司的培训设备和教学资源符合要求。</p> <p>2、山东莱茵科斯特智能科技有限公司是德国 AHK 职业资格培训认证标准在国内唯一的授权企业，是国内唯一具备组织、举办 AHK 机电一体化、自动化电子技术工 AHK 职业资格认证的企业。</p> <p>3、鉴于山东莱茵科斯特智能科技有限公司长期支持职业教育开展国际合作，该项目的实施将有利于推广中德双元制合作项目及“生产线数字化仿真应用”等 X 证书的培训和考证工作。</p> <p>综上所述，该项目符合采用单一来源采购方式。</p> | |
| 专业人员签字 | 韩迎辉 | 日期 2020年11月26日 |

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|---|---------------------|
| 专业人员信息 | 姓名: 史新凯 | |
| | 职称: 副教授 | |
| | 工作单位: 常州信息职业技术学院 | |
| 项目信息 | 项目名称: 常州科教城现代工业中心中德智能制造双跨培训中心 AHK 职业资格培训认证采购项目 | |
| | 供应商名称: 山东莱茵科斯特智能科技有限公司 | |
| 专业人员论证意见 | <p>2020年11月26日,常州科教城现代工业中心召开了中德智能制造双跨培训中心 AHK 职业资格培训认证采购项目单一来源采购专家论证会。专家组听取了项目情况汇报,查阅了技术文档,经质询和讨论形成论证意见如下:</p> <p>1、为推广德国双元制教育体系和德国职业资格认证体系,开展中德合作智能制造类专业教学改革,AHK职业资格认证等合作项目,常州科教城现代工业中心将建设德国 AHK 工业自动化、机电一体化国际认证考试中心,要求采用符合德国 AHK 职业资格培训认证标准的设备和教学资源,目前国内只有山东莱茵科斯特智能科技有限公司的培训设备和教学资源符合要求。</p> <p>2、山东莱茵科斯特智能科技有限公司是德国 AHK 职业资格培训认证标准在国内唯一的授权企业,是国内唯一具备组织、举办 AHK 机电一体化工、自动化电子技术工 AHK 职业资格认证的企业。</p> <p>3、鉴于山东莱茵科斯特智能科技有限公司长期支持职业教育开展国际合作,该项目的实施将有利于推广中德双元制合作项目及“生产线数字化仿真应用”等 X 证书的培训及考证工作。</p> <p>综上所述,该项目符合采用单一来源采购方式。</p> | |
| 专业人员签字 | 史新凯 | 日期 2020 年 11 月 26 日 |