

第4章 政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环境标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

序号	主要产品/技术名称（规格型号、注册商标）	制造商（开发商）	制造商企业类型	节能产品	环境标志产品	认证证书编号	该产品报价在总报价中占比（%）
1	能耗监测管理系统 科韵智慧 科韵智慧综合能耗管理系统V3.0	广州科韵智慧科技有限公司	小型	/	/	/	7.84%
2	能耗设备接入系统 科韵智慧 科韵智慧物联中台软件V3.0	广州科韵智慧科技有限公司	小型	/	/	/	8.33%
3	能耗数据处理系统 科韵智慧 科韵智慧数据管理平台V3.0	广州科韵智慧科技有限公司	小型	/	/	/	6.82%
4	能耗管理驾驶舱 科韵智慧 科韵智慧综合能耗管理系统V3.0	广州科韵智慧科技有限公司	小型	/	/	/	3.07%
5	空调管理业务系统 科韵智慧 科韵智慧物联空调管理系统V2.0	广州科韵智慧科技有限公司	小型	/	/	/	3.90%
6	电力监控业务系统 固德力安 智慧电力物联网平台（WEB端）[简称：智慧电力]V1.0	河南力安测控科技有限公司	小型	/	/	/	3.61%
7	设备报修管理业务系统 科韵智慧 科韵智慧智能运维系统软件V2.0	广州科韵智慧科技有限公司	小型	/	/	/	2.75%
8	水平衡监测	广州科韵智慧	小型	/	/	/	2.21%

	科韵智慧定制	科技有限公司					
9	物联空调控制器网关 (Lora) 亚禾智通 YH-DUT-IP-LE	广州亚禾电子科技有限公司	小型	/	/	/	2.95%
10	物联空调节能控制器 (Lora、380V) 亚禾智通 AC360工业版-380V-LORA	广州亚禾电子科技有限公司	小型	/	/	/	11.00%
11	物联空调节能控制器 (Lora、220V) 亚禾智通 AC360工业版-220V-LORA	广州亚禾电子科技有限公司	小型	/	/	/	7.93%
12	小弱电箱 科韵智慧定制	广州科韵智慧科技有限公司	小型	/	/	/	1.61%
13	智能物联三相电表(4G) 江机 DTZY110-G	深圳市江机实业有限公司	小型	/	/	/	2.43%
14	互感器 丁本电器 BHK-0.66	浙江丁本电器有限公司	小型	/	/	/	0.46%
15	三相电表箱 科韵智慧定制	广州科韵智慧科技有限公司	小型	/	/	/	0.38%
16	物联智能网关 科韵智慧 KY-G-801	广州科韵智慧科技有限公司	小型	/	/	/	0.15%
17	物联网阀控水表(DN15) 端云科技 LXSY-15	武汉端云科技有限公司	微型	/	/	/	0.37%
18	物联网阀控水表(DN32) 端云科技	武汉端云科技有限公司	微型	/	/	/	0.02%

	LXSY-32						
19	物联网阀控水表（DN65） 端云科技 WPH65	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	1.28%
20	太阳能供电系统 端云科技 定制	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	6.00%
21	一体式物联网水表（DN15） 端云科技 LXSY-15	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	0.02%
22	一体式物联网水表（DN25） 端云科技 LXSY-25	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	0.05%
23	一体式物联网水表（DN32） 端云科技 LXSY-32	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	0.03%
24	一体式物联网水表（DN40） 端云科技 WPH40	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	1.08%
25	一体式物联网水表（DN50） 端云科技 WPH50	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	0.26%
26	分体式物联网水表（DN40） 端云科技 WPH40	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	0.96%
27	分体式物联网水表（DN50） 端云科技 WPH50	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	0.78%
28	分体式物联网水表（DN65） 端云科技 WPH65	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	0.76%
29	分体式物联网水表（DN80） 端云科技 WPH80	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	0.28%

30	分体式物联网水表 (DN100) 端云科技 WPH100	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	0.82%
31	分体式物联网水表 (DN200) 端云科技 WPH200	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	0.10%
32	户外工程防水箱 科韵智慧 定制	广州科韵智慧 科技有限公司	小型	/	/	/	0.30%
33	工程防水箱立柱 科韵智慧 定制	广州科韵智慧 科技有限公司	小型	/	/	/	0.52%
34	安全云表 固德力安 LPM302	河南力安测控 科技有限公司	小型	/	/	/	3.11%
35	电流互感器（进线开关） 丁本电器 BHK-0.66	浙江丁本电器 有限公司	小型	/	/	/	0.06%
36	电流互感器（馈线开关， 200/5） 丁本电器 BHK-0.66	浙江丁本电器 有限公司	小型	/	/	/	0.52%
37	电流互感器（馈线开关， 400/5） 丁本电器 BHK-0.66	浙江丁本电器 有限公司	小型	/	/	/	0.10%
38	变压器耐高温轴流散热风机 承高达 CGA22580H220B	深圳市承高达 电子科技有限公司	小型	/	/	/	0.14%
39	安装实施调试服务 科韵智慧 定制	广州科韵智慧 科技有限公司	小型	/	/	/	17.04%

注：1. 制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”或“微型”；

2. “节能产品、环境标志产品”须填写认证证书编号，并在对应“节能产品”、“环境标志产品”栏中勾选，同时提供有效期内的证书复印件（加盖投标人公章）

投标人名称（盖章）：联奕科技股份有限公司

日期：2025年6月6日

第4章 政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环境标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

序号	主要产品/技术名称（规格型号、注册商标）	制造商（开发商）	制造商企业类型	节能产品	环境标志产品	认证证书编号	该产品报价在总报价中占比（%）
1	能耗监测管理系统 科韵智慧 科韵智慧综合能耗管理系统V3.0	广州科韵智慧科技有限公司	小型	/	/	/	7.84%
2	能耗设备接入系统 科韵智慧 科韵智慧物联中台软件V3.0	广州科韵智慧科技有限公司	小型	/	/	/	8.33%
3	能耗数据处理系统 科韵智慧 科韵智慧数据管理平台V3.0	广州科韵智慧科技有限公司	小型	/	/	/	6.82%
4	能耗管理驾驶舱 科韵智慧 科韵智慧综合能耗管理系统V3.0	广州科韵智慧科技有限公司	小型	/	/	/	3.07%
5	空调管理业务系统 科韵智慧 科韵智慧物联空调管理系统V2.0	广州科韵智慧科技有限公司	小型	/	/	/	3.90%
6	电力监控业务系统 固德力安 智慧电力物联网平台（WEB端）[简称：智慧电力]V1.0	河南力安测控科技有限公司	小型	/	/	/	3.61%
7	设备报修管理业务系统 科韵智慧 科韵智慧智能运维系统软件V2.0	广州科韵智慧科技有限公司	小型	/	/	/	2.75%
8	水平衡监测	广州科韵智慧	小型	/	/	/	2.21%

	科韵智慧定制	科技有限公司					
9	物联空调控制器网关 (Lora) 亚禾智通 YH-DUT-IP-LE	广州亚禾电子科技有限公司	小型	/	/	/	2.95%
10	物联空调节能控制器 (Lora、380V) 亚禾智通 AC360工业版-380V-LORA	广州亚禾电子科技有限公司	小型	/	/	/	11.00%
11	物联空调节能控制器 (Lora、220V) 亚禾智通 AC360工业版-220V-LORA	广州亚禾电子科技有限公司	小型	/	/	/	7.93%
12	小弱电箱 科韵智慧定制	广州科韵智慧科技有限公司	小型	/	/	/	1.61%
13	智能物联三相电表(4G) 江机 DTZY110-G	深圳市江机实业有限公司	小型	/	/	/	2.43%
14	互感器 丁本电器 BHK-0.66	浙江丁本电器有限公司	小型	/	/	/	0.46%
15	三相电表箱 科韵智慧定制	广州科韵智慧科技有限公司	小型	/	/	/	0.38%
16	物联智能网关 科韵智慧 KY-G-801	广州科韵智慧科技有限公司	小型	/	/	/	0.15%
17	物联网阀控水表(DN15) 端云科技 LXSY-15	武汉端云科技有限公司	微型	/	/	/	0.37%
18	物联网阀控水表(DN32) 端云科技	武汉端云科技有限公司	微型	/	/	/	0.02%

	LXSY-32						
19	物联网阀控水表（DN65） 端云科技 WPH65	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	1.28%
20	太阳能供电系统 端云科技 定制	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	6.00%
21	一体式物联网水表（DN15） 端云科技 LXSY-15	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	0.02%
22	一体式物联网水表（DN25） 端云科技 LXSY-25	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	0.05%
23	一体式物联网水表（DN32） 端云科技 LXSY-32	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	0.03%
24	一体式物联网水表（DN40） 端云科技 WPH40	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	1.08%
25	一体式物联网水表（DN50） 端云科技 WPH50	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	0.26%
26	分体式物联网水表（DN40） 端云科技 WPH40	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	0.96%
27	分体式物联网水表（DN50） 端云科技 WPH50	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	0.78%
28	分体式物联网水表（DN65） 端云科技 WPH65	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	0.76%
29	分体式物联网水表（DN80） 端云科技 WPH80	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	0.28%

30	分体式物联网水表 (DN100) 端云科技 WPH100	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	0.82%
31	分体式物联网水表 (DN200) 端云科技 WPH200	武汉端云科技 有限公司	微型	/	/	/	0.10%
32	户外工程防水箱 科韵智慧 定制	广州科韵智慧 科技有限公司	小型	/	/	/	0.30%
33	工程防水箱立柱 科韵智慧 定制	广州科韵智慧 科技有限公司	小型	/	/	/	0.52%
34	安全云表 固德力安 LPM302	河南力安测控 科技有限公司	小型	/	/	/	3.11%
35	电流互感器（进线开关） 丁本电器 BHK-0.66	浙江丁本电器 有限公司	小型	/	/	/	0.06%
36	电流互感器（馈线开关， 200/5） 丁本电器 BHK-0.66	浙江丁本电器 有限公司	小型	/	/	/	0.52%
37	电流互感器（馈线开关， 400/5） 丁本电器 BHK-0.66	浙江丁本电器 有限公司	小型	/	/	/	0.10%
38	变压器耐高温轴流散热风机 承高达 CGA22580H220B	深圳市承高达 电子科技有限公司	小型	/	/	/	0.14%
39	安装实施调试服务 科韵智慧 定制	广州科韵智慧 科技有限公司	小型	/	/	/	17.04%

注：1. 制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏, 填写内容为“小型”或“微型”；

2. “节能产品、环境标志产品”须填写认证证书编号，并在对应“节能产品”、“环境标志产品”栏中勾选，同时提供有效期内的证书复印件（加盖投标人公章）

投标人名称（盖章）：联奕科技股份有限公司

日期：2025年6月6日

第11章 中小企业声明函

11.1 中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（广东松山职业技术学院）的（广东松山职业技术学院绿色智慧后勤建设项目）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称：能耗监测管理系统、能耗设备接入系统、能耗数据处理系统、能耗管理驾驶舱、空调管理业务系统、设备报修管理业务系统、水平衡监测、安装实施调试服务），属于（采购文件中明确的所属行业：软件和信息技术服务业）行业；制造商为（企业名称：广州科韵智慧科技有限公司），从业人员37人，营业收入为734.8万元，资产总额为373.95万元¹，属于（小型企业）；

2.（标的名称：小弱电箱、三相电表箱、物联智能网关、户外工程防水箱、工程防水箱立柱），属于（采购文件中明确的所属行业：工业）行业；制造商为（企业名称：广州科韵智慧科技有限公司），从业人员37人，营业收入为734.8万元，资产总额为373.95万元¹，属于（小型企业）；

3.（标的名称：电力监控业务系统），属于（采购文件中明确的所属行业：软件与信息技术服务业）行业；制造商为（企业名称：河南力安测控科技有限公司），从业人员72人，营业收入为6303.49万元，资产总额为3621.31万元¹，属于（小型企业）；

4.（标的名称：安全云表），属于（采购文件中明确的所属行业：工业）行业；制造商为（企业名称：河南力安测控科技有限公司），从业人员72人，营业收入为6303.49万元，资产总额为3621.31万元¹，属于（小型企业）；

5.（标的名称：智能物联三相电表（4G）），属于（采购文件中明确的所属行业：工业）行业；制造商为（企业名称：深圳市江机实业有限公司），从业人员129人，营业收入为2369.723893万元，资产总额为1785.768483万元¹，属于（小型企业）；

6.（标的名称：互感器、电流互感器（进线开关）、电流互感器（馈线开关，200/5）、电流互感器（馈线开关，400/5）），属于（采购文件中明确的所属行业：工业）行业；制造商为（企业名称：浙江丁本电器有限公司），从业人员28人，营业收入为2168万元，资产总额为800万元¹，属于（小型企业）；

7.（标的名称：物联空调控制器网关（Lora）、物联空调节能控制器（Lora、380V）、物联空调节能控制器（Lora、220V）），属于（采购文件中明确的所属行业：工业）行业；制造商为（企业名称：广州亚禾电子科技有限公司），从业人员36人，营业收入为1568.78万元，资产总额为1673万元¹，属于（小型企业）；

8.（标的名称：物联网阀控水表（DN15）、物联网阀控水表（DN32）、物联网阀控水表（DN65）、

太阳能供电系统、一体式物联网水表（DN15）、一体式物联网水表（DN25）、一体式物联网水表（DN32）、一体式物联网水表（DN40）、一体式物联网水表（DN50）、分体式物联网水表（DN40）、分体式物联网水表（DN50）、分体式物联网水表（DN65）、分体式物联网水表（DN80）、分体式物联网水表（DN100）、分体式物联网水表（DN200），属于（采购文件中明确的所属行业：工业）行业；制造商为（企业名称：武汉端云科技有限公司），从业人员 12 人，营业收入为 1301 万元，资产总额为 914.9 万元¹，属于（微型企业）；

9.（标的名称：变压器耐高温轴流散热风机），属于（采购文件中明确的所属行业：工业）行业；制造商为（企业名称：深圳市承高达电子科技有限公司），从业人员 105 人，营业收入为 12000 万元，资产总额为 420 万元¹，属于（小型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：联奕科技股份有限公司

日期：2025 年 6 月 6 日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

2：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，投标人希望获得中小企业扶持政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

11.1.1 广州科韵智慧科技有限公司

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称：广东松山职业技术学院）的（项目名称：广东松山职业技术学院绿色智慧后勤建设项目）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（能耗监测管理系统、能耗设备接入系统、能耗数据处理系统、能耗管理驾驶舱、空调管理业务系统、设备报修管理业务系统、水平衡监测、安装实施调试服务），属于（软件和信息技术服务业）行业；制造商为（广州科韵智慧科技有限公司），从业人员 37 人，营业收入为 734.8 万元，资产总额为 373.95 万元，属于（小型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：广州科韵智慧科技有限公司

日期：2025年5月27日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

2：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，投标人希望获得中小企业扶持政策支持，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称：广东松山职业技术学院）的（项目名称：广东松山职业技术学院绿色智慧后勤建设项目）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（小弱电箱、三相电表箱、物联智能网关、户外工程防水箱、工程防水箱立柱），属于（工业）行业；制造商为（广州科韵智慧科技有限公司），从业人员 37 人，营业收入为 734.8 万元，资产总额为 373.95 万元，属于（小型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：广州科韵智慧科技有限公司

日期：2025年5月27日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

2：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，投标人希望获得中小企业扶持政策支持，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

11.1.2 河南力安测控科技有限公司

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称：广东松山职业技术学院）的（项目名称：广东松山职业技术学院绿色智慧后勤建设项目）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（电力监控业务系统），属于（软件与信息技术服务业）行业；制造商为（河南力安测控科技有限公司），从业人员 72 人，营业收入为 6303.49 万元，资产总额为 3621.31 万元，属于（小型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：河南力安测控科技有限公司

日期：2025 年 05 月 28 日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

2：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，投标人希望获得中小企业扶持政策支持，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称：广东松山职业技术学院）的（项目名称：广东松山职业技术学院绿色智慧后勤建设项目）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（安全云表），属于（工业）行业，制造商为（河南力安测控科技有限公司），从业人员72人，营业收入为6303.49万元，资产总额为3621.31万元，属于（小型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：河南力安测控科技有限公司

日期：2025年05月28日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

2：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，投标人希望获得中小企业扶持政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

11.1.3 深圳市江机实业有限公司

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称：广东松山职业技术学院）的（项目名称：广东松山职业技术学院绿色智慧后勤建设项目）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（智能物联三相电表（4G）），属于（工业）行业；制造商为（深圳市江机实业有限公司），从业人员129人，营业收入为2369.723893万元，资产总额为1785.768483万元1，属于（小型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市江机实业有限公司

日期：2025年5月28日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

2：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，投标人希望获得中小企业扶持政策支持，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

11.1.4 浙江丁本电器有限公司

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称：广东松山职业技术学院）的（项目名称：广东松山职业技术学院绿色智慧后勤建设项目）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 互感器，属于工业行业；制造商为浙江丁本电器有限公司，从业人员28人，营业收入为2168万元，资产总额为800万元，属于小型企业；
2. 电流互感器（进线开关），属于工业行业；制造商为浙江丁本电器有限公司，从业人员28人，营业收入为2168万元，资产总额为800万元，属于小型企业；
3. 电流互感器（馈线开关，200/5），属于工业行业；制造商为浙江丁本电器有限公司，从业人员28人，营业收入为2168万元，资产总额为800万元，属于小型企业；
4. 电流互感器（馈线开关，400/5），属于工业行业；制造商为浙江丁本电器有限公司，从业人员28人，营业收入为2168万元，资产总额为800万元，属于小型企业；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：浙江丁本电器有限公司

日期：2025年5月6日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

2：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，投标人希望获得中小企业扶持政策支持，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

11.1.5 广州亚禾电子科技有限公司

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称：广东松山职业技术学院）的（项目名称：广东松山职业技术学院绿色智慧后勤建设项目）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 物联空调控制器网关（Lora）、物联空调节能控制器（Lora、380V）、物联空调节能控制器（Lora、220V），属于工业行业；制造商为广州亚禾电子科技有限公司，从业人员36人，营业收入为1568.78万元，资产总额为1673万元，属于小型企业；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：广州亚禾电子科技有限公司

日期：2025年05月27日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

2：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，投标人希望获得中小企业扶持政策支持，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

11.1.6 武汉端云科技有限公司

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称：广东松山职业技术学院）的（项目名称：广东松山职业技术学院绿色智慧后勤建设项目）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（物联网阀控水表（DN15）、物联网阀控水表（DN32）、物联网阀控水表（DN65）、太阳能供电系统、一体式物联网水表（DN15）、一体式物联网水表（DN25）、一体式物联网水表（DN32）、一体式物联网水表（DN40）、一体式物联网水表（DN50）、分体式物联网水表（DN40）、分体式物联网水表（DN50）、分体式物联网水表（DN65）、分体式物联网水表（DN80）、分体式物联网水表（DN100）、分体式物联网水表（DN200）），属于（工业）行业；制造商为（武汉端云科技有限公司），从业人员 12 人，营业收入为 1301 万元，资产总额为 914.9 万元 1，属于（微型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：武汉端云科技有限公司

日期：2025年5月23日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

2：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，投标人希望获得中小企业扶持政策支持，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

11.1.7 深圳市承高达电子科技有限公司

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称：广东松山职业技术学院）的（项目名称：广东松山职业技术学院绿色智慧后勤建设项目）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（变压器耐高温轴流散热风机），属于工业行业；制造商为深圳市承高达电子科技有限公司，从业人员105人，营业收入为12000万元，资产总额为420万元，属于小型企业；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市承高达电子科技有限公司

日期：2025年5月27日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

2：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，投标人希望获得中小企业扶持政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

11.2 中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2：投标人应当自行核实是否属于小微企业，并认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。

本函不适用

第12章 监狱企业

提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

我司非监狱企业，故不提供证明资料。



广东政府采购智慧云平台 0724-2531Z3502250 第(1)采购包 2025-06-05 23:58:35

联奕科技股份有限公司 2025-06-05 23:58:35



第13章 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加__单位的____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

注：本函未填写或未勾选视作未做声明。

我司非残疾人福利性单位，故不填写。