

政府采购合同

项目编号:WZZC2025-J1-210047-GXJJ

项目名称: 特色果蔬种植基地建设项目-六堡镇合口村特色果蔬种植基地-设备采购部分



《政府采购合同》

采购单位（甲方） 苍梧县六堡镇人民政府

采购计划号

供应商（乙方） 广州蓝朋友农业科技有限公司

项目名称和编号 特色果蔬种植基地建设项目-六堡镇合口村特色果蔬种植基地-设备采购部分，WZZC2025-J1-210047-GXJJ

签订地点 之德人民政府

签订时间 2025年8月19日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照采购文件规定条款和成交供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	标的名称	数量 ①	品牌 生产厂家及国别	型号规格、技术参数、性能配置	单价 (元) ②	单项合 价(元) ③=①×②	备注
1	卧式离心泵	2个	山西天海泵业有限公司；中国	型号：ISW100-200; 主要技术参数 1. 电机功率=22 kW ; 2. 电压(V) : 380V; 3. 额定流量=100 m ³ /h ; 4. 额定扬程=200 m; 5. 介质温度: =80° C; 6. 工作压力: =1.6 Mpa。	¥ 8,150.00	¥ 16,300.00	
2	恒压变频柜	1个	广州蓝朋友农业科技有限公司；中国	型号 : ST-KZ-BPG-SJ-22; 主要技术参数 1. 输出功率=22kw 且一控二输出; 2. 环境温度 : -20-55°C (±3%)。	¥ 21,000.00	¥ 21,000.00	

3	配电柜	1 个	广州蓝朋友农业科技有限公司;中国	型号：ST-PDG-37； 1.输出总功率=37kw 2.带有总控开、5个配肥桶搅拌机控开、清水系统控开、施肥机控开。	¥ 2,250.00	¥2,250.00	
4	自动反冲洗叠片过滤器	1 个	广州蓝朋友农业科技有限公司;中国	型号：ST-F303-4； 主要技术参数 1. T型过滤器； 2. 接口尺寸=3寸； 3. 主管口径=DN150； 4. 排污管径=DN50； 5. 流量=100m³ /h； 6. 耐水压：=0.6 Mpa。	¥ 23,400.00	¥23,400.00	
5	反冲洗沙石过滤器	1 个	广州蓝朋友农业科技有限公司;中国	型号：ST-DMF32-2； 主要技术参数 1. 主管口径=DN150； 2. 排污管径=DN150； 3. 流量=100 m³/h； 4. 耐水压：=0.6 MPa。	¥ 23,400.00	¥23,400.00	
6	智能施肥机	1 个	成都智棚农业科技有限公司；中国	型 号： FISMART-AM160 主要技术参数 1.5通道，旁路式， 单通道吸肥量 =900L/h； 2.控EC/PH值施肥，双PH/EC传感器，带De160螺旋混肥通道； 3.智能网络农机交互，可直接连网，实现电脑或手机APP远程监控。	¥ 83,500.00	¥83,500.00	
7	智能施肥机	1 个	成都智棚农业科技有限公司；中国	型 号： FISMART-AM160 主要技术参数 1.5通道，旁路式， 单通道吸肥量 =900L/h； 2.控EC/PH值施肥，双PH/EC传感器，带De160螺旋混肥通道； 3.智能网络农机交互，可直接连网，实现电脑或手机APP远程监控。	¥ 3,200.00	¥16,000.00	
8	管道	1 批	广州蓝朋友农业科技有限公司;中国	型号：ST-PEJSG； 主要技术参数 管道耐压力=0.8MPA。	¥ 68,600.00	¥ 68,600.00	

9	滴头组合滴箭	1	广州蓝朋友农业科 技有限公司;中国	型号: ST-DJ-4L; 主要 技术参数 1. 压力: 高压 2. 流量: =4L/h 3. 出水方式: 四分出水	¥ 189,630 . 00	¥ 189,63 0. 00	
10	变频恒压加压泵	1 个	山西天海 泵业有限公司;中国	型号: BQJY12-50; 主要 技术参数 1. 接口: =DN80; 2. 电压 (V): 380 V; 3. 电机功率=2.2 KW; 4. 流量=12m³ /h; 5. 扬程=50m; 6. 恒压: =0.2MPa; 7. 液体温度 (± 3%): 常温型:-20C 至 +70 °C ; 高 温型:-20C 至+104C。	¥7, 500.00	¥7, 500.00	
11	预冷间冷藏库	2 套	东 莞 市 三 润 冷 库 工 程 有 限 公 司;中国	一、功能要求: 库温 -2 °C ~0 °C ; 外 尺 寸长 7.5 米*宽 6 米; 面积 约 45 平方, 外库高 4.3 米, 外体积约 193.5 立方, 数量 2 间。 二、冷库板材及结 构: 1、组合式冷库板(墙板、 顶板、和 冷库门, 采用 双面钢板聚氨酯夹芯板, 库板厚度=10cm, 钢板厚 度=0.326mm, 聚氨酯密度 =38Kg/m³ , 阻燃复合B1, 库	¥ 168,280 . 00	¥ 336,5 60 . 00	

		<p>板之间必须打发泡胶，手动平移门（门洞尺寸 1800mm*2400mm，要求双面钢板聚氨酯夹芯板，库板厚度 =10cm，钢板厚度 =0.326mm，聚氨酯密度 =38Kg/m³，阻燃复合B1）并配备专用冷库门锁防锁死脱险装置，可从冷库内部开启，防止发生操作人员被误关在库内，每个冷库配套平衡窗、冷库专用三防灯，三防灯库前开关按钮控制；</p> <p>2、电控柜系统 大面板，触摸按键LED 显示屏，清晰直观，防尘、防污、防泼溅。电器盒（强电部分）和机组放在一起，手操板（全弱电部分）单独安放，强弱电分离，人员操作更安全可靠，2根库温探头，一用一备，也可做平均温度控制，有效避免因一根探头 故障造成的风险。 支持手机APP远程查看功能；</p> <p>3、每个冷库地面下铺设 10cm 厚保温聚</p>		
--	--	---	--	--

			<p>塑板，铺2层防水膜；</p> <p>4、每个冷库必须配备有2个温湿度监测探头；</p> <p>5、所有安装电线均要求正品大厂国标电线。</p> <p>6、制冷管道冷凝器、蒸发器管及所有管道连接均为国标铜管，成套使用的铜管直径大于15.88时候厚度=1.0mm。</p> <p>三、货物参数</p> <p>1、负压预冷间压缩冷凝机组：</p> <p>(1) 热氟化霜节能模块机组) 冷凝机组：冷凝电机=2个；电机类型：低噪音内转子；电机功率=550W；电机转速=900r/min；风量=16000m³/h；冷凝风机电压：220V/50Hz；风叶直径=750mm，噪音不高于72dB(A)；风机电容=25uF；冷媒型号：R410A；连接规格：液管=22mm、气管=35mm；连接形式：球阀。</p> <p>(2) 冷风机：风机电机=4个；电机类型：圆桶风机；电机功率=1100W；电</p>		
--	--	--	---	--	--

				机转速=1420r/min; 风量=8872 m ³ /h; 风 机电电机电压: 380V。 风叶直径: 550mm; 噪 音 不 高 于 73dB(A); 化霜系统 尺寸=2×DN32。 2、预冷间冷藏库恒 温车间 : 长 7.5M* 宽 6M*高 4.3M 3、车间恒温达到-2°C ~0°C			
12	成品冷 藏库	3 套	东 莞 市 三 润 冷 库 工 程 有 限 公 司; 中 国	<p>一、功能要求:</p> <p>库 温 -2 °C ~0 °C ; 外 尺寸长 12 米*宽 6 米; 面积约72平方, 外 库高 4.3 米, 外体 积约309.6立方, 数量 3 间。</p> <p>二、冷库板材及结 构:</p> <p>1、组合式冷库板 (墙板、顶板、和 冷 库门, 采用双面钢板 聚氨酯夹芯板, 库板 厚度=10cm, 钢板厚 度=0.326mm, 聚氨酯密度=38Kg/m ³, 阻燃复合B1, 库 板之间必须打发泡 胶, 手动平移门(门 洞 尺 1800mm*2400mm, 要 求双面钢板聚氨酯 夹芯板, 库板厚度 =10cm, 钢板厚度 =0.326mm, 聚氨酯 密 度 =38Kg/m³, 阻</p>	¥ 106,580. 00	¥319740.0 0	

			<p>燃复合B1),并配备专用冷库门锁防锁死脱险装置，可从冷库内部开启，防止发生操作人员被误关在库内，每个冷库配套平衡窗、冷库专用三防灯，三防灯库前开关按钮控制；</p> <p>2、电控柜系统 大面板，触摸按键 LED 显示屏，清晰直观，防尘、防污、防泼溅。电器盒（强电部分）和机组放在一起，手操板（全弱电部分）单独安放，强弱电分离，人员操作更安全可靠，2根库温探头，一用一备，也可做平均温度控制，有效避免因一根探头故障造成的风险。支持手机 APP 远程查看功能；</p> <p>3、每个冷库地面下铺设 10cm厚保温聚塑板，铺 2 层防水膜；</p> <p>4、每个冷库必须配备有 2 个温湿度监测探头；</p> <p>5、所有安装电线均要求正品大厂国标电线。</p> <p>6、制冷管道冷凝器、</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>蒸发器管及所有管道连接均为国标铜管，成套使用的钢管直径大于 15.88 时候厚度=1.0mm。</p> <p>三、货物参数</p> <p>1、压缩冷凝机组：</p> <p>(1) 热氟化霜节能模块机组) 冷凝机组：冷凝电机=2个；电机类型：低噪音内转子；电机功率=250W；电机转速=900r/min；风量=6000m³/h；冷凝风机电压：220V/50Hz；风叶直径：556mm。噪音不高于70dB(A)；风机电容=15uF；冷媒型号：R410A；连接规格：液管=19.05mm、气管=28mm；连接形式：球阀。</p> <p>(2) 冷风机：冷风机电机=2个；电机类型：低噪音外转子。电机功率=504W；电机转速=1350r/min；风量=6500 m³/h；风机电机电压：380V；风叶直径：500mm；噪音不高于72dB(A)；化霜系统尺寸=2×DN32。</p> <p>2、预冷间冷藏库恒温车间：长 12M*宽 6M*高 4.3M</p>		
--	--	--	--	--	--

				3、车间恒温达到-2℃~0℃			
13	分拣包装车间	1套	东莞市三润冷库工程有限公司;中国	<p>一、功能要求:</p> <p>库温 10°C~12°C;</p> <p>外尺寸长 18 米*宽 12 米; 面积约 216 平方, 外库高 4.3 米, 外体积约 929 立方, 数量 1 间。</p> <p>二、冷库板材及结构:</p> <p>1、组合式冷库板 (墙板、顶板、和 冷库门, 采用双面钢板聚氨酯夹芯板, 库板厚度=10cm, 钢板厚度=0.326mm,</p> <p>聚氨酯密度=38Kg/m³, 阻燃复合B1, 库板之间必须打发泡胶, 手动平移门(门洞尺寸</p> <p>1800mm*2400mm, 要求双面钢板聚氨酯夹芯板, 库板厚度=10cm, 钢板厚度=0.326mm, 聚氨酯密度=38Kg/m³, 阻燃复合B1), 并配备专用冷库门锁防锁死脱险装置, 可从冷库内部开启, 防止发生操作人员被误关在库内, 每个冷库配套平衡窗、冷库专用三防灯, 三防灯库前开关按钮控制;</p>	¥ 108,120.00	¥ 108,120.00	

2、电控柜系统，大面板，触摸按键LED显示屏，清晰直观，防尘、防污、防泼溅。电器盒（强电部分）和机组放在一起，手操板（全弱电部分）单独安放，强弱电分离，人员操作更安全可靠，2根库温探头，一用一备，也可做平均温度控制，有效避免因一根探头故障造成的风险。支持手机APP远程查看功能；

3、每个冷库地面上铺设10cm厚保温聚塑板，铺2层防水膜；

4、每个冷库必须配备有2个温湿度监测探头；

5、所有安装电线均要求正品大厂国标电线。

6、制冷管道冷凝器、蒸发器管及所有管道连接均为国标铜管，成套使用的铜管直径大于15.88时候厚度=1.0mm。

三、货物参数

1、压缩冷凝机组：

（1）热氟化霜节能模块机组）冷凝机组：冷凝电机=2

				<p>个；电机类型：低噪音内转子；电机功率=480W；电机转速=900r/min；风量=11000m³/h；冷凝风机电压：220V/50Hz；风叶直径：630mm；噪音不高于72dB(A)；风机电容=12uF；冷媒型号：R410A；连接规格：液管=22mm、气管=35mm；连接形式：球阀。</p> <p>(2) 冷风机：冷风机电机=4个；电机类型：低噪音外转子；电机功率=504W。电机转速=1350r/min。风量=6500 m³/h；风机电压：380V；风叶直径：550mm。噪音不高于73dB(A)；化霜系统尺寸=2×DN32。</p> <p>2、预冷间冷藏库恒温车间：长18M*宽12M*高4.3M</p> <p>3、车间恒温达到10°C~12°C</p>		
14	电力变压器	1 个	山东中能变压器制造有限公司；中国	<p>型 号 : S11-M-315KVA; 主要技术参数 1、额定容量： =315kVA (千伏安) 2、相数：三相 3、频率：50Hz</p>	¥ 55,000.00	¥ 55,000.00

			4、额定电压: 400V 5、连接组别: Dyn11 6、短路阻抗: 3%-6% 7、绝缘水平: L175AC35/AC5 8、冷却方式: ONAN 9、分接位置: 高压 电 压 10500V/10000/950 0V		
--	--	--	---	--	--

第二条 交货要求

1. 交货时间：合同签订后根据采购人的书面通知 60 日历天内完成供货、安装、调试及培训工作。
2. 交货地点：采购人指定地点。
3. 交货方式：现场交货
4. 乙方必须按响应文件承诺的技术参数、性能要求、质量标准等向甲方提供全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格的要求的产品
5. 乙方须按国家有关规定实行“三包”，免费送货上门。

第三条 质量保证及售后服务

1. 货物质量保证期：卧式离心泵、自动反冲洗叠片过滤器、反冲洗沙石过滤器、管道、滴头组合滴箭、变频恒压加压泵货物质量保证期为自验收合格之日起 3 年；恒压变频柜、智能施肥机货物质量保证期为自验收合格之日起 5 年；配电柜、施肥桶、预冷间冷藏库、成品冷藏库、分拣包装车间、电力变压器货物质量保证期为自验收合格之日起 8 年。
2. 质保期内按国家有关产品“三包”规定执行“三包”。质保期内，如设备或零部件因非人为因素造成的任何损伤或损坏，乙方应及时给予免费维修或免费更换，由此引起的施工费、人工费、材料费等其它一切费用由乙方负责，被更换的零部件的质保期则从更换日起计，如因故障停用时间累计超过 60 天则质保期重新计算。质保期满前 1 个月内成交供应商应负责一次免费全面检查；质保期外不收维修费，只收零件费，并保证备件的如期供应。
3. 对甲方的服务通知，乙方在接报后 1 小时内响应，2 小时内到达现场，24 小时内处理完毕。若在 24 小时内仍未能有效解决，乙方须免费提供同档次的设备予采购人临时使用。每年不少于 4 次定期回访。
4. 乙方须提供保证产品正常使用所必需的配件，并在响应文件中列出清单，提供配件的名称、用途和制造厂，其价

格应含在总报价中。

5. 质保期满之前，乙方必须保证对本项目所供产品进行及时的保修保养（不计取人工费用，只收取材料费），并按照本项目特点提供终身良好的售后服务。质保期满后，本项目任何产品若发生损坏，供应商接到维护请求后，应在 8 小时内响应，在 24 小时内到达现场。

6. 质保期内，如设备或零部件因非人为因素造成的任何损伤或损坏，乙方应及时给予免费维修或免费更换，由此引起的施工费、人工费、材料费等其它一切费用由乙方负责。被更换的零部件的质保期则从更换日起计，如因故障停用时间累计超过 60 天则质保期重新计算。质保期满前 1 个月内乙方应负责一次免费全面检查；超过质量保证期的货物，乙方提供终生维修、保养服务，维修时只收部件成本费和服务。

7. 供应商应根据甲方指定的地点免费提供设备及材料等的送货、安装、铺设和调试服务，乙方应派专业技术人员对甲方的人员进行使用、维修、保养等技术的现场培训，涉及到书面材料的所有资料必须是中文书写，必须用中文授课。

8. 乙方应针对本次项目提供详细的售后服务方案及承诺，内容应涉及：维护机构、人员、地址、电话、维修方式、保修方式、培训计划、质保期满后的维修保养费用、时间保证、零配件及易损件费用及优惠措施等。超过质量保证期的货物，乙方提供终生维修、保养服务，维修时只收部件成本费。

9. 其他未明确的地方应按采购文件、国家三包政策和厂家规定“孰高”原则执行。

第四条 履约保证金

1. 乙方为微型企业的，免于收取履约保证金。

第五条 合同款支付

1. 本合同以人民币付款。

2. 合同价款（或者报酬）：壹佰贰拾柒万壹仟元整（¥ 1271000.00 元）。

3. 合同价款包括但不限于项目实施所需的人工费、货款、

标准随机附件（包括维修工具）、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位、安装、调试、培训、保修技术服务（包括提供技术资料、图纸、操作及培训手册等）、质保期保障、项目管理、售后服务等一切成本和费用。除本项目合同价款外，采购单位不再为本项目另付任何费用。

4. 付款方式：

4.1 本项目无预付款，设备安装、调试验收合格后 15 个工作日内支付合同总金额的 60%；项目设备正常投入运行一年后采购人 15 个工作日内支付合同总金额的 40%。

4.2 前述每笔款项支付前，乙方应向甲方发出付款申请，并提供合同约定的相关资料，经甲方审核确认后付款，乙方须提前 15 个工作日提供合法有效的等额发票，否则甲方有权顺延付款。

4.3 合同签署的乙方公司名称及发票开具单位与收款单位必须一致，在合同执行过程中，乙方不得以其他不正当理由要求调整发票开具单位或收款单位，否则视为乙方违约。

第六条 产权

1. 乙方保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

2. 乙方保证所交付货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如乙方所交付货物有产权瑕疵的，视为乙方违约，按照本合同的约定违约方法处理。但在已经全部支付完合同款后才发现有产权瑕疵的，乙方除了支付违约金还应负担甲方由此产生的一切损失。

第七条 技术资料

1. 甲方向乙方提供采购货物的有关技术要求。

2. 乙方应在采购文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给

与履行本合同无关的其他任何人。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4. 乙方在验收时应向甲方提供以下技术资料：产品的企業标准；产品的主要技术指标、结构、性能和特点及产品说明书；安装指导和售后服务的内容。

第八条 货物包装、发运及运输

1. 乙方必须依照采购文件的要求和响应文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

2. 货物若有国家标准按照国家标准验收，若无国家标准按行业标准验收，为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

3. 货物为原厂商(制造商)未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。

4. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配附件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

5. 设备材料的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

6. 乙方负责将设备材料货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。

7. 各种设备必须提供装箱清单，按装箱清单验收货物。

8. 货物在现场的保管由乙方负责，直至项目安装、验收完毕。

9. 货物在系统安装调试验收合格前的保险由乙方负责，乙方负责其派出的现场服务人员人身意外保险。

10. 设备至甲方指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由乙方负责。

第九条 调试和验收

1. 履约验收主体：由甲方组织相关人员进行验收。

2. 履约验收时间：第一阶段到货验收：产品到达采购人指定现场后 10 天内；第二阶段最终验收：设备安装、调试验收合格后并正常使用 30 个工作日后。

3. 履约验收方式：现场验收。对乙方提交的货物依据采购文件、响应文件响应和国家标准或行业标准进行现场验收。如验收过程中，甲方发现存在不符相关标准的，乙方应无条件更换。初步验收合格后再最终验收。

4. 履约验收程序：产品验收分供应商到货检验、最终验收两个阶段。

到货检验：产品到达现场后，由乙方向甲方提出验收申请，由甲方指定人员对供货产品进行抽样检验，抽样验收按国家行业标准、制造商产品验收标准、本采购文件、响应文件等相关内容进行，经验收的所有产品的各项技术参数、性能指标配置及其质量等均必须符合采购文件要求及响应文件承诺，并达到国家强制标准，其结果由双方确认。验收时，乙方所供到场产品与响应文件响应性不相符，甲方可要求退货，乙方若未在甲方约定的时间内提供合格产品，视为乙方违约。

最终验收：设备安装调试验收合格并正常使用 30 个工作日后视为最终验收合格日，验收时甲方及乙方双方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告。

5. 履约验收内容：乙方在验收时应向甲方提供以下技术资料：产品的的企业标准；产品的主要技术指标、结构、性能和特点及产品说明书；供货时间、安装指导和售后服务。

6. 验收标准：甲方和乙方共同根据按照国家规定标准、制造商产品验收标准、本采购文件、响应文件等相关内容进行验收。乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

7. 履约验收其他事项：对技术复杂的货物，甲方可请国家认可的专业检测机构及专家参与验收，并由其出具质量检测

报告，相关费用由乙方承担。

第十条 违约责任

(一) 甲方违约责任

1. 如因甲方原因造成交货进度受影响，乙方交货期限相应顺延。
2. 无故解除本合同的，应向乙方支付应付合同价款 5% 的违约金。
3. 甲方无故延期接收货物的，每天向对方偿付违约货款额 3‰ 违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 15 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失。

(二) 乙方违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应按照甲方要求限期更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5% 违约金并赔偿甲方全部经济损失（包含但不限于直接经济损失，可期待利益损失，为维权而支付的诉讼费、保全费、鉴定费、评估费、律师代理费等；下同）。
2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。
3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。
4. 乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，甲方有权在不征求乙方意见的情况下单方聘请第三方提供服务，费用由乙方承担，视违约情节要求乙方按本合同合计金额 5%—30% 向甲方支付违约金，且乙方应向甲方赔偿甲方全部经济损失（包含但不限于直接经济损失，可期待利益损失，为维权而支付的诉讼费、保全费、鉴定费、评估费、律师代理费等；下同）。
5. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从货款余额中扣除，不足按照甲方要求限期另补。

第十一 条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十二 条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。
2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁。
3. 仲裁期间，本合同继续履行。

第十三 条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十四 条 签订本合同依据

1. 采购文件；
2. 乙方提供的响应（或澄清）文件；
3. 承诺书；
4. 成交/中标通知书。

第十五 条 本合同一式伍份，具有同等法律效力，甲乙双方各两份，采购代理机构各一份，（可根据需要另增加）。

第十六 条 合同生效及其它

1. 本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起2个工作日内，采购人或采购代理机构应当将合同上传政采云平台备

案。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，并签书面补充协议，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽或与竞争性谈判文件相关要求冲突事宜，以本项目竞争性谈判文件及更正公告的相关要求为准，其余遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

采购人（甲方）（章）：	供应商（乙方）（章）：
2015年8月19日	2015年8月19日
单位地址：	广州市从化区城郊街红旗村吴屋98号-1
法定代表人：	法定代表人：梁佳荣
委托代理人：陈明波	委托代理人：李世勇
电 话：	电 话：13430358684
电子邮箱：	电子邮箱：1732560660@qq.com
开户银行：	开户银行：招商银行股份有限公司广州同和支行
账 号：	账 号：120923738610802
邮政编码：	邮政编码：510900

)