

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称: 空调采购

合同编号: GXZC2024-J1-006025-CGZX

采购人(甲方) 广西壮族自治区公安厅

住 所: 南宁市佛子岭路1号

供 应 商(乙方) 广西唐文科技有限公司

住 所: 中国(广西)自由贸易试验区南宁片区
金龙路2号南宁万科大厦3栋4栋及地
下室八层816-817号

签订合同地点: 南宁市

签订合同时间: 2024年12月5日

6	空调(2匹冷暖壁挂式空调)	海尔	型号: KFR-50GW/18MEA81U1 参数与附件一《商务、服务响应、偏离情况说明表》一致	青岛海尔空调器有限公司	107	台	4590.00	491130.00
7	空调(2匹冷暖变频风管机)	海尔	型号: KFRd-50NW/74EE81 参数与附件一《商务、服务响应、偏离情况说明表》一致	青岛海尔空调器有限公司	2	台	4800.00	9600.00
8	空调(3匹冷暖变频风管机)	海尔	型号: KFRd-72NW/74EE81 参数与附件一《商务、服务响应、偏离情况说明表》一致	青岛海尔空调器有限公司	3	台	6600.00	19800.00
9	空调(5匹冷暖变频风管机)	海尔	型号: RFUMDC120DXSAYA 参数与附件一《商务、服务响应、偏离情况说明表》一致	青岛海尔空调器有限公司	3	台	8000.00	24000.00
10	空调(3匹冷暖柜式空调)	海尔	型号: KFR-72LW/A2KDB81U1 参数与附件一《商务、服务响应、偏离情况说明表》一致	青岛海尔空调器有限公司	4	台	5800.00	23200.00
11	空调(5匹冷暖立柜式空调)	海尔	型号: KFRd-120LW/7YAF81 参数与附件一《商务、服务响应、偏离情况说明表》一致	青岛海尔空调器有限公司	2	台	9200.00	18400.00
12	空调(5匹冷暖立柜式空调)	海尔	型号: KFRd-120LW/7YAF81 参数与附件一《商务、服务响应、偏离情况说明表》一致	青岛海尔空调器有限公司	1	台	9600.00	9600.00
13	空调(3匹冷暖嵌入式空调)	海尔	型号: KFRd-72QW/4AB81 参数与附件一《商务、服务响应、偏离情况说明表》一致	青岛海尔空调器有限公司	1	台	7100.00	14200.00

14	空调(5匹冷暖嵌入式空调)	海尔	型号: KFRd-120QW/7YAC81 参与附件一《商务、服务响应、偏离情况说明表》一致	青岛海尔空调器有限公司	2	台	8100.00	16200.00
人民币合计金额(大写) <u>壹佰捌拾柒万玖仟玖佰捌拾元整</u> (小写) <u>1879980.00 元</u>								

2. 采购人指定地点的现场交货及安装、调试等的总价包干, 包含但不限于《采购需求一览表》范围内总价包干: 包括设备费、安装附加费(设备吊运等)、安装调试费和随配附件、备品备件、专用工具、运抵指定交货地点的各种费用(运输费、包装费、装卸费等), 调试、培训、技术支持、售后服务、验收、以及各种税金、保险费、验收检测费及采购文件所要求的相关服务等费用。如谈判文件、响应文件对其另有规定的, 从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与谈判文件、响应文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。
2. 乙方所提供的货物必须是全新、未经使用的原装产品, 且在正常安装、使用和保养条件下, 其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。
2. 乙方应按谈判文件规定的时间或响应文件承诺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, 乙方不得将由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任何其他人。即使向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. 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按谈判文件、响应文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装, 每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。
2. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装, 以保证货物安全运达甲方指定地点。使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
3. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
4. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点并安装调试完毕验收合格后视为交付, 乙方同时需通知甲方货物已送达。

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间: 交付使用时间: 自合同签订后, 自采购人通知之日起, 采购需求第3项1.5匹变频挂式空调10个工作日内交货并安装至少50台, 采购需求第6项2匹变频挂式空调10个工作日内交货并安装至少50台, 其余空调30个工作日内交货并安装完毕、地点: 扶绥县空港大道99号(采购人指定地点)。

2. 乙方提供不符合谈判文件、响应文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。
3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。
4. 乙方应按照甲方的要求，在_____年___月____日内安装完毕并承担安装费用。甲方应提供必要安装条件（如场地、电源等）。
5. 甲方仅对产品的数量和外观进行检验，并不因此减轻或免除乙方所应承担的质量保证责任。乙方在全面安装调试完成后，书面通知甲方，甲方自收到通知7日内组织验收。甲方无正当理由逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执壹份。
6. 甲方委托采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。
7. 甲方对验收有异议的，在验收后5个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后3日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。
2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：采购人指定地点。

第七条 售后服务、保修期（质量保证期）

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及谈判文件、响应文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。
2. 货物保修期：整机质保6年。
3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 资金性质：_____。
2. 付款方式：自签订合同之日起二十个工作日内，甲方支付合同款总额30%作为预付款，交货安装完成验收合格后二十个工作日内，甲方支付至合同总额的65%（不扣除预付款，即：支付至合同总额的95%），质保期满一年后，甲方支付剩余款项。乙方在收到每笔合同款后三个工作日内提供相应金额的真实、合法、有效的正式发票。【注：除进口减免税产品外，乙方应提供货款全额的发票（如乙方供应产品为实验设备、装置和器械的，必须开具增值税普通发票）】

第九条 履约保证金

1. 履约保证金金额：依据竞标文件中的中小企业声明函，乙方为中小微企业的，履约保证金为合同金额的2%；乙方为大型企业的，履约保证金为合同金额的5%；签订合同前须交至指定账户，否则不予签订合同。
2. 履约保证金递交方式：银行转账或者银行出具的保函等非现金方式。
3. 履约保证金的退还：验收合格后15天内甲方退还给乙方。如采用银行转账方式递交履约保证金，到期后甲方无息退还给乙方。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 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，应及时更换，更换不及时的按逾期交货承担违约责任；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%违约金并赔偿甲方经济损失。

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。因此给甲方造成损失或对本合同约定的服务造成影响的，甲方有权解除合同，合同金额没有支付的，不再支付；已经支付的，甲方有权追回并退回乙方对应产品，且乙方应按合同金额 5%承担违约金，造成甲方损失的，还应赔偿甲方损失。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格承担违约责任。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付合同款 3%违约金，但违约金累计不得超过合同款 5%，超过 90 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；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3% 违约金。

5. 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，甲方有权自行委托第三方进行维修，所产生的费用由乙方支付，且乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 其它违约行为按合同款 5%收取违约金并赔偿经济损失。

7. 经济损失是指一方因此而遭受的全部经济损失（包括但不限于直接损失、间接损失及实现债权的费用，如诉讼费、律师费、差旅费、调查费、财产保全责任险保险费等）。

第十二条 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。

第十三条 合同争议解决

1. 因设备、软件和服务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。设备符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担且乙方应负责维修或更换不符合标准的设备、软件和服务，直至符合合同规定。

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，可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，如甲方不主张解除合同的，本合同继续履行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十四条 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。


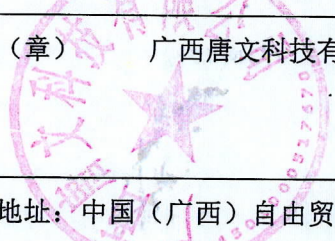


2. 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

第十五条 签订本合同依据

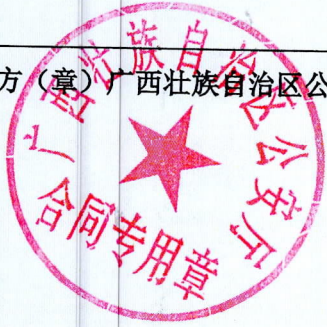

1. 谈判文件
2. 乙方提供的响应文件
3. 谈判书
4. 成交通知书

第十六条 本合同一式柒份，具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、广西壮族自治区政府采购中心各壹份，甲方肆份，乙方壹份（可根据需要另增加）。

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，采购人应当将合同通过广西政府采购云平台上完成合同网上公示。

甲方（章） 广西壮族自治区公安厅  合同专用章	乙方（章） 广西唐文科技有限公司 
年 月 日	年 月 日
单位地址：南宁市佛子岭路1号	单位地址：中国（广西）自由贸易试验区南宁片区金龙路2号南宁万科大厦3栋4栋及地下室八层816-817号
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人： 
电话：	电话：0771-4891797
电子邮箱：	电子邮箱：1595311515@qq.com
开户银行：	开户银行：中国民生银行南宁分行营业部
账号：	账号：151870247
纳税人识别号或统一社会信用代码：	纳税人识别号或统一社会信用代码：91450100MA5KE70G0T
邮政编码：	邮政编码：530000

合同附件

1、供应商承诺具体事项：详见附件一：商务、服务响应、偏离情况说明表	
2、售后服务具体事项：详见附件二：售后服务承诺书	
3、保修期责任：详见附件二：售后服务承诺书	
4、其他具体事项：无	
甲方（章）广西壮族自治区公安厅 	乙方（章）广西唐文科技有限公司 
年 月 日	年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件一：商务、服务响应、偏离情况说明表

2) 商务、技术响应、偏离情况说明表

项目名称： 空调采购

项目编号： GXZC2024-J1-006025-CGZX

1 分标

序号	竞争性谈判文件要求	竞争性谈判响应文件具体响应	响应/偏离	说明
商务部分（商务及其他售后服务要求）				
1	<p>▲质量保证要求：</p> <p>1. 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”；送货上门安装、调试，提供完善的设备使用、操作培训；定期回访以及对设备维修；提供终身维护。</p> <p>2. 质保期：自安装、验收合格并交付使用之日起不少于6年（分项货物有要求则按分项要求）。在保修期设备运行中发生问题，在接到故障通知后30分钟内响应，24小时内到达现场进行维修，按国家及行业标准对故障进行及时处理。在质保期内设备运行发生故障，成交供应商必须免费提供维修服务。竞标人竞标时须承诺对本项目设备提供终身服务，保修期外的服务费用由采购人和成交供应商另行商议。</p>	<p>▲质量保证承诺：</p> <p>1. 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”；送货上门安装、调试，提供完善的设备使用、操作培训；定期回访以及对设备维修；提供终身维护。</p> <p>2. 质保期：自安装、验收合格并交付使用之日起6年（分项货物有要求则按分项要求）。在保修期设备运行中发生问题，在接到故障通知后30分钟内响应，24小时内到达现场进行维修，按国家及行业标准对故障进行及时处理。在质保期内设备运行发生故障，我公司免费提供维修服务。我公司承诺对本项目设备提供终身服务，保修期外的服务费用由采购人和我公司另行商议。</p>	响应/无偏离	/
2	<p>▲交货时间及地点：</p> <p>1. 交付使用时间：自合同签订后，自采购人通知之日起，采购需求第3项1.5匹变频挂式空调10个工作日内交货并安装至少50台，采购需求第6项2匹变频挂式空调10个工作日内交货并安装至少50台，其余空调30个工作日内交货并安装完毕。</p> <p>2. 交货地点：<u>扶绥县空港大道99号</u>（采购人指定地点）。</p>	<p>▲交货时间及地点：</p> <p>1. 交付使用时间：自合同签订后，自采购人通知之日起，采购需求第3项1.5匹变频挂式空调10个工作日内交货并安装50台，采购需求第6项2匹变频挂式空调10个工作日内交货并安装50台，其余空调30个工作日内交货并安装完毕。</p> <p>2. 交货地点：<u>扶绥县空港大道99号</u>（采购人指定地点）。</p>	响应/无偏离	/
3	<p>▲报价要求：</p> <p>1. 采购需求商品要求为同一品牌空</p>	<p>▲报价承诺：</p> <p>1. 采购需求商品要求为同一品牌空</p>	响应/无偏离	/

	<p>调, 否则报价无效。</p> <p>2. 竞标报价为采购人指定地点的现场交货及安装、调试等的总价包干, 包括但不限于《采购需求一览表》范围内总价包干: 包括设备费、安装附加费(设备吊运等)、安装调试费和随配附件、备品备件、专用工具、运抵指定交货地点的各种费用(运输费、包装费、装卸费等), 调试、培训、技术支持、售后服务、验收, 以及各种税金、保险费、验收检测费及采购文件所要求的相关服务等费用。</p>	<p>调, 否则报价无效。</p> <p>2. 竞标报价为采购人指定地点的现场交货及安装、调试等的总价包干, 包括但不限于《采购需求一览表》范围内总价包干: 包括设备费、安装附加费(设备吊运等)、安装调试费和随配附件、备品备件、专用工具、运抵指定交货地点的各种费用(运输费、包装费、装卸费等), 调试、培训、技术支持、售后服务、验收, 以及各种税金、保险费、验收检测费及采购文件所要求的相关服务等费用。</p>		
4	<p>▲实施和安装要求:</p> <p>1. 成交后, 采购人要求成交供应商必须到现场勘查, 接收采购人对空调设备安装的明确要求后再订购空调设备, 在安装、调试的过程中产生各种费用、施工配合费等由成交供应商自行承担, 不得以现场预留电源插座位置不合理等理由要求甲方改动插座或支付改动插座费用。设备安装时所需的备品备件及耗材由成交供应商提供。</p> <p>2. 由于本项目涉及到空调设备安装, 属于高空作业操作, 安装过程中的所有安全保障由成交供应商自行负责, 并服从采购人现场负责人的指挥, 按指定地点进行安装。高空作业产生的费用由成交供应商负责, 采购人不另外支付费用。</p> <p>3. 严格按竞标产品的安装规范要求安装, 确保安全。</p> <p>4. 项目实施人员必须持证上岗, 实施人员上岗证书必须包括但不限于《高空作业操作证》、《制冷与空调作业操作证》等, 响应文件中须提供实施人员上岗证书复印件。</p>	<p>▲实施和安装承诺:</p> <p>1. 成交后, 我公司到现场勘查, 接收采购人对空调设备安装的明确要求后再订购空调设备, 在安装、调试的过程中产生各种费用、施工配合费等由我公司自行承担, 不得以现场预留电源插座位置不合理等理由要求甲方改动插座或支付改动插座费用。设备安装时所需的备品备件及耗材由我公司提供。</p> <p>2. 由于本项目涉及到空调设备安装, 属于高空作业操作, 安装过程中的所有安全保障由我公司自行负责, 并服从采购人现场负责人的指挥, 按指定地点进行安装。高空作业产生的费用由我公司负责, 采购人不另外支付费用。</p> <p>3. 严格按竞标产品的安装规范要求安装, 确保安全。</p> <p>4. 项目实施人员持证上岗, 实施人员上岗证书包括但不限于《高空作业操作证》、《制冷与空调作业操作证》等, 响应文件中已提供实施人员上岗证书复印件。</p>	响应/ 无偏离	7
5	<p>▲售后服务要求:</p> <p>1. 免费送货上门, 免费安装调试, 提供必要的零配件或备件供应。</p>	<p>▲售后服务承诺:</p> <p>1. 免费送货上门, 免费安装调试, 提供必要的零配件或备件供应。</p>	响应/ 无偏离	7

<p>2. 竞标产品必须是具备厂家合法渠道的全新正品，必须按厂家承诺实行“三包”。为保证竞标产品为行货正品，项目安装前或供货时需提供设备生产厂家的供货证明或生产厂家授权书。</p> <p>3. 要求成交供应商对采购人的服务通知，紧急故障处理：在接到故障通知后 30 分钟内响应，24 小时内到达现场进行维修，按国家及行业标准对故障进行处理。</p> <p>4. 为采购人免费提供操作及维护培训，培训人数不少于 3 人，请提供完善的技术培训方案。</p> <p>5. 响应文件中需提供售后服务承诺书，包含售后服务机构及联系人名单、列明详细地址及联系方式。如有能体现售后服务实力的售后服务认证证书或履行合同的能力证明，也可在售后服务方案中提供。</p>	<p>2. 竞标产品具备厂家合法渠道的全新正品，按厂家承诺实行“三包”。为保证竞标产品为行货正品，项目安装前或供货时需提供设备生产厂家的供货证明或生产厂家授权书。</p> <p>3. 我对采购人的服务通知，紧急故障处理：在接到故障通知后 30 分钟内响应，24 小时内到达现场进行维修，按国家及行业标准对故障进行处理。</p> <p>4. 为采购人免费提供操作及维护培训，培训人数 3 人，请提供完善的技术培训方案。</p> <p>5. 响应文件中已提供售后服务承诺书，包含售后服务机构及联系人名单、列明详细地址及联系方式。如有能体现售后服务实力的售后服务认证证书或履行合同的能力证明，也可在售后服务方案中提供。</p>		
<p>▲验收要求：</p> <p>1. 成交供应商安装完成验收前，需提供【生产厂家针对本项目开具的售后服务承诺函及授权书（如成交供应商为生产厂家的无需提供授权书）原件、各项设备的检测报告原件】；所有原件需经采购人进行核查，如成交供应商无法提供资料原件或资料提供不齐全的，采购单位有权不予以验收货物，采购人有权单方面终止合同，并且保留追究成交供应商的法律责任。</p> <p>2. 验收条件：完成供货及安装调试。设备安装完毕后，如须相关部门检测的，由成交供应商负责联系并承担相应的费用，检测合格后方可进行验收。</p> <p>3. 验收标准：验收应符合国家有关空调安装相关规范和标准。</p> <p>4. 伴随服务：成交供应商应提供设备</p>	<p>▲验收承诺：</p> <p>1. 我在安装完成验收前，提供【生产厂家针对本项目开具的售后服务承诺函及授权书原件、各项设备的检测报告原件】；所有原件需经采购人进行核查，如我无法提供资料原件或资料提供不齐全的，采购单位有权不予以验收货物，采购人有权单方面终止合同，并且保留追究我公司的法律责任。</p> <p>2. 验收条件：完成供货及安装调试。设备安装完毕后，如须相关部门检测的，由我公司负责联系并承担相应的费用，检测合格后方可进行验收。</p> <p>3. 验收标准：验收应符合国家有关空调安装相关规范和标准。</p> <p>4. 伴随服务：我公司提供设备的随机附件、技术资料，包括相应的安装配</p>	<p>响应/ 无偏离</p>	<p>1</p>

	<p>的随机附件、技术资料，包括相应的安装配件、图纸、操作手册、质量保证文件、服务指南等技术文件。</p> <p>5. 测试及检验：检验和测试在产品使用地进行，如果任何被检验或测试的产品不能满足采购要求的，采购人可以拒绝接受该产品。</p>	<p>件、图纸、操作手册、质量保证文件、服务指南等技术文件。</p> <p>5. 测试及检验：检验和测试在产品使用地进行，如果任何被检验或测试的产品不能满足采购要求的，采购人可以拒绝接受该产品。</p>		
7	<p>▲付款方式：</p> <p>自签订合同之日起二十个工作日内，采购人支付合同款总额30%作为预付款，交货安装完成验收合格后二十个工作日内，采购人支付剩余款项至合同总额的65%（不扣除预付款，即：支付至合同总额的95%），质保期满后，采购人支付剩余款项。成交供应商在收到每笔合同款后三个工作日内提供相应金额的真实、合法、有效的正式发票。【注：除进口减免税产品外，成交供应商应提供货款全额的发票（如成交供应商供应产品为实验设备、装置和器械的，必须开具增值税普通发票）】</p>	<p>▲付款方式：</p> <p>自签订合同之日起二十个工作日内，采购人支付合同款总额30%作为预付款，交货安装完成验收合格后二十个工作日内，采购人支付剩余款项至合同总额的65%（不扣除预付款，即：支付至合同总额的95%），质保期满后，采购人支付剩余款项。我公司在收到每笔合同款后三个工作日内提供相应金额的真实、合法、有效的正式发票。【注：除进口减免税产品外，我公司提供货款全额的发票（如我公司供应产品为实验设备、装置和器械的，必须开具增值税普通发票）】</p>	响应/无偏离	/
8	<p>▲其他要求：</p> <p>1. 成交供应商保证向采购人提供的货物是全新、完整、未使用过的。</p> <p>2. 验收过程中所产生的一切费用均由成交供应商承担。报价时应考虑相关费用。</p> <p>3. 本项目货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与竞标。</p> <p>4. 执行《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）及《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号），属于政府优先采购产品类别的，竞标</p>	<p>▲其他承诺：</p> <p>1. 我公司保证向采购人提供的货物是全新、完整、未使用过的。</p> <p>2. 验收过程中所产生的一切费用均由我公司承担。报价时已考虑相关费用。</p> <p>3. 本项目货物无进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与竞标。</p> <p>4. 执行《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）及《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号），属于政府优先采购产品类别的，我公司按照《市场监管总局关于发布参与</p>	响应/无偏离	/

	<p>人按照《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》(2019年第16号)要求提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书复印件并加盖竞标人公章,否则不予认定。</p> <p>5.根据《强制性产品认证管理规定》(总局令第117号)强制性产品认证目录,采购需求中的货物属于强制性产品的,竞标人的竞标货物必须使用强制性产品,提供依据国家确定的认证机构出具的产品认证证书复印件并加盖竞标人公章,否则不予认定。</p>	<p>实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》(2019年第16号)要求提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书复印件并加盖我公司公章,否则不予认定。</p> <p>5.根据《强制性产品认证管理规定》(总局令第117号)强制性产品认证目录,采购需求中的货物属于强制性产品的,我公司的竞标货物必须使用强制性产品,提供依据国家确定的认证机构出具的产品认证证书复印件并加盖我公司公章,否则不予认定。</p>		
9	<p>履约保证金:</p> <p>1.履约保证金金额:依据竞标文件中的中小企业声明函,成交供应商为中小微企业的,履约保证金为合同金额的2%;成交供应商为大型企业的,履约保证金为合同金额的5%;签订合同前须交至指定账户,否则不予签订合同。</p> <p>2.履约保证金递交方式:银行转账或者银行出具的保函等非现金方式。</p> <p>3.履约保证金的退还:验收合格后15天内采购人退还给成交供应商。如采用银行转账方式递交履约保证金,验收合格后15天内采购人无息退还给成交供应商。</p>	<p>履约保证金:</p> <p>1.履约保证金金额:依据竞标文件中的中小企业声明函,成交供应商为中小微企业的,履约保证金为合同金额的2%;成交供应商为大型企业的,履约保证金为合同金额的5%;签订合同前须交至指定账户,否则不予签订合同。</p> <p>2.履约保证金递交方式:银行转账或者银行出具的保函等非现金方式。</p> <p>3.履约保证金的退还:验收合格后15天内采购人退还给成交供应商。如采用银行转账方式递交履约保证金,验收合格后15天内采购人无息退还给成交供应商。</p>	响应/无偏离	/
10	<p>谈判内容:</p> <p>上述“技术参数及性能配置要求”中全部要求及“商务及其他要求”中记标注“▲”的,为必须满足的技术参数和要求,交付验收需具备此功能,否则作为无效报价处理。未标识“▲”的商务及其他要求为可谈判内容。</p>	<p>谈判内容:</p> <p>上述“技术参数及性能配置要求”中全部要求及“商务及其他要求”中记标注“▲”的,为必须满足的技术参数和要求,交付验收需具备此功能,否则作为无效报价处理。未标识“▲”的商务及其他要求为可谈判内容。</p>	响应/无偏离	/
技术部分(技术参数及性能配置要求)				
1	<p>1.产品规格:1匹冷暖壁挂式空调;</p> <p>2.电压/频率V/Hz:220V/50Hz;</p> <p>▲3.能效比APF:≥5.23;</p>	<p>1.产品规格:1匹冷暖壁挂式空调;</p> <p>2.电压/频率V/Hz:220V/50Hz;</p> <p>▲3.能效比APF:5.29;</p>	响应/无偏离	/

	<p>4. 能效等级：变频一级；</p> <p>5. 制冷量 (W)：≥2600；</p> <p>▲6. 制冷功率 (W)：≤600；</p> <p>7. 制热量 (W)：≥4300；</p> <p>▲8. 制热功率 (W)：≤1210；</p> <p>▲9. 电辅热 (W)：≥980；</p> <p>10. 室内机噪音 (高风) dB (A)：≤36；</p> <p>11. 室外机噪音 (高风) dB (A)：≤52；</p> <p>12. 循环风量 (m³/h)：≥600m³/h；</p> <p>13. 含 3 米铜管、密封胶泥，空调孔装饰盖板；</p> <p>▲14. 以上标“▲”参数以中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认证的第三方检测机构出具的检测报告中的铭牌值为准，竞标时提供检测报告复印件，并加盖竞标人公章，否则竞标无效。</p>	<p>4. 能效等级：变频一级；</p> <p>5. 制冷量 (W)：2650；</p> <p>▲6. 制冷功率 (W)：585；</p> <p>7. 制热量 (W)：4550；</p> <p>▲8. 制热功率 (W)：1210；</p> <p>▲9. 电辅热 (W)：1100；</p> <p>10. 室内机噪音 (高风) dB (A)：35；</p> <p>11. 室外机噪音 (高风) dB (A)：50；</p> <p>12. 循环风量 (m³/h)：700m³/h；</p> <p>13. 含 3 米铜管、密封胶泥，空调孔装饰盖板；</p> <p>▲14. 以上标“▲”参数以中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认证的第三方检测机构出具的检测报告中的铭牌值为准，竞标时提供检测报告复印件，并加盖竞标人公章，否则竞标无效。</p>		
2	<p>1. 产品规格：1.5 匹冷暖壁挂式空调；</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz：220V/50Hz；</p> <p>▲3. 能效比 APF：≥5.27；</p> <p>4. 能效等级：变频一级；</p> <p>5. 制冷量 (W)：≥3500；</p> <p>▲6. 制冷功率 (W)：≤810；</p> <p>7. 制热量 (W)：≥4700；</p> <p>▲8. 制热功率 (W)：≤1260；</p> <p>▲9. 电辅热 (W)：≥1000；</p> <p>10. 室内机噪音 (高风) dB (A)：≤36；</p> <p>11. 室外机噪音 (高风) dB (A)：≤52；</p> <p>12. 循环风量 (m³/h)：≥630m³/h；</p> <p>13. 含 3 米铜管、密封胶泥，空调孔装饰盖板；</p> <p>▲14. 以上标“▲”参数以中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认证的第三方检测机构出具的检测报告中的铭牌值为准，竞标时提供检测报告复印件，并加盖竞标人公章，否则竞标无效。</p>	<p>1. 产品规格：1.5 匹冷暖壁挂式空调；</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz：220V/50Hz；</p> <p>▲3. 能效比 APF：5.28；</p> <p>4. 能效等级：变频一级；</p> <p>5. 制冷量 (W)：3510；</p> <p>▲6. 制冷功率 (W)：810；</p> <p>7. 制热量 (W)：5000；</p> <p>▲8. 制热功率 (W)：1245；</p> <p>▲9. 电辅热 (W)：1100；</p> <p>10. 室内机噪音 (高风) dB (A)：36；</p> <p>11. 室外机噪音 (高风) dB (A)：51；</p> <p>12. 循环风量 (m³/h)：700m³/h；</p> <p>13. 含 3 米铜管、密封胶泥，空调孔装饰盖板；</p> <p>▲14. 以上标“▲”参数以中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认证的第三方检测机构出具的检测报告中的铭牌值为准，竞标时提供检测报告复印件，并加盖竞标人公章，否则竞标无效。</p>	响应/无偏离	/
3	<p>1. 产品规格：1.5 匹冷暖壁挂式空调；</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz：220V/50Hz；</p>	<p>1. 产品规格：1.5 匹冷暖壁挂式空调；</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz：220V/50Hz；</p>	响应/无偏离	/

	<p>▲3. 能效比 APF: ≥ 5.27;</p> <p>4. 能效等级: 变频一级;</p> <p>5. 制冷量 (W): ≥ 3500;</p> <p>▲6. 制冷功率 (W): ≤ 810;</p> <p>7. 制热量 (W): ≥ 4700;</p> <p>▲8. 制热功率 (W): ≤ 1260;</p> <p>▲9. 电辅热 (W): ≥ 1000;</p> <p>10. 室内机噪音 (高风) dB(A): ≤ 36;</p> <p>11. 室外机噪音 (高风) dB(A): ≤ 52;</p> <p>12. 循环风量 (m^3/h): ≥ 630;</p> <p>13. 含 3 米铜管、密封胶泥, 含不锈钢外机支架, 空调孔装饰盖板;</p> <p>▲14. 以上标“▲”参数以中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认证的第三方检测机构出具的检测报告中的铭牌值为准, 竞标时提供检测报告复印件, 并加盖竞标人公章, 否则竞标无效。</p>	<p>▲3. 能效比 APF: 5.28;</p> <p>4. 能效等级: 变频一级;</p> <p>5. 制冷量 (W): 3510;</p> <p>▲6. 制冷功率 (W): 810;</p> <p>7. 制热量 (W): 5000;</p> <p>▲8. 制热功率 (W): 1245;</p> <p>▲9. 电辅热 (W): 1100;</p> <p>10. 室内机噪音 (高风) dB(A): 36;</p> <p>11. 室外机噪音 (高风) dB(A): 51;</p> <p>12. 循环风量 (m^3/h): $700m^3/h$;</p> <p>13. 含 3 米铜管、密封胶泥, 含不锈钢外机支架, 空调孔装饰盖板;</p> <p>▲14. 以上标“▲”参数以中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认证的第三方检测机构出具的检测报告中的铭牌值为准, 竞标时提供检测报告复印件, 并加盖竞标人公章, 否则竞标无效。</p>		
4	<p>1. 产品规格: 1.5 匹冷暖壁挂式空调;</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz: 220V/50Hz;</p> <p>▲3. 能效比 APF: ≥ 5.27;</p> <p>4. 能效等级: 变频一级;</p> <p>5. 制冷量 (W): ≥ 3500;</p> <p>▲6. 制冷功率 (W): ≤ 810;</p> <p>7. 制热量 (W): ≥ 4700;</p> <p>▲8. 制热功率 (W): ≤ 1260;</p> <p>▲9. 电辅热 (W): ≥ 1000;</p> <p>10. 室内机噪音 (高风) dB(A): ≤ 36;</p> <p>11. 室外机噪音 (高风) dB(A): ≤ 52;</p> <p>12. 循环风量 (m^3/h): $\geq 630m^3/h$;</p> <p>13. 含 5 米铜管、不锈钢外机支架, 密封胶泥, 空调孔装饰盖板;</p> <p>▲14. 以上标“▲”参数以中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认证的第三方检测机构出具的检测报告中的铭牌值为准, 竞标时提供检测报告复印件, 并加盖竞标人公章, 否则竞标无效。</p>	<p>1. 产品规格: 1.5 匹冷暖壁挂式空调;</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz: 220V/50Hz;</p> <p>▲3. 能效比 APF: 5.28;</p> <p>4. 能效等级: 变频一级;</p> <p>5. 制冷量 (W): 3510;</p> <p>▲6. 制冷功率 (W): 810;</p> <p>7. 制热量 (W): 5000;</p> <p>▲8. 制热功率 (W): 1245;</p> <p>▲9. 电辅热 (W): 1100;</p> <p>10. 室内机噪音 (高风) dB(A): 36;</p> <p>11. 室外机噪音 (高风) dB(A): 51;</p> <p>12. 循环风量 (m^3/h): $700m^3/h$;</p> <p>13. 含 5 米铜管、不锈钢外机支架, 密封胶泥, 空调孔装饰盖板;</p> <p>▲14. 以上标“▲”参数以中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认证的第三方检测机构出具的检测报告中的铭牌值为准, 竞标时提供检测报告复印件, 并加盖竞标人公章, 否则竞标无效。</p>	响应/ 无偏离	7
5	<p>1. 产品规格: 2 匹冷暖壁挂式空调;</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz: 220V/50Hz;</p>	<p>1. 产品规格: 2 匹冷暖壁挂式空调;</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz: 220V/50Hz;</p>	响应/ 无偏离	7

	<p>▲3. 能效比 APF: ≥ 4.74;</p> <p>4. 能效等级: 变频一级;</p> <p>▲5. 制冷量 (W): ≥ 5050;</p> <p>▲6. 制冷功率 (W): ≤ 1270;</p> <p>▲7. 制热量 (W): ≥ 7220;</p> <p>▲8. 制热功率 (W): ≤ 1960;</p> <p>9. 电辅热 (W): ≥ 1190;</p> <p>10. 室内机噪音 (高风) dB(A): ≤ 41;</p> <p>11. 室外机噪音 (高风) dB(A): ≤ 54;</p> <p>12. 循环风量 (m^3/h): ≥ 800;</p> <p>13. 含 3 米铜管, 密封胶泥, 空调孔装饰盖板;</p> <p>▲14. 以上标“▲”参数以中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认证的第三方检测机构出具的检测报告中的铭牌值为准, 竞标时提供检测报告复印件, 并加盖竞标人公章, 否则竞标无效。</p>	<p>▲3. 能效比 APF: 4.81;</p> <p>4. 能效等级: 变频一级;</p> <p>▲5. 制冷量 (W): 5060;</p> <p>▲6. 制冷功率 (W): 1240;</p> <p>▲7. 制热量 (W): 7230;</p> <p>▲8. 制热功率 (W): 1950;</p> <p>9. 电辅热 (W): 1200;</p> <p>10. 室内机噪音 (高风) dB(A): 38;</p> <p>11. 室外机噪音 (高风) dB(A): 53;</p> <p>12. 循环风量 (m^3/h): 1000 ;</p> <p>13. 含 3 米铜管, 密封胶泥, 空调孔装饰盖板;</p> <p>▲14. 以上标“▲”参数以中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认证的第三方检测机构出具的检测报告中的铭牌值为准, 竞标时提供检测报告复印件, 并加盖竞标人公章, 否则竞标无效。</p>		
6	<p>1. 产品规格: 2 匹冷暖壁挂式空调;</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz: 220V/50Hz;</p> <p>▲3. 能效比 APF: ≥ 4.74;</p> <p>4. 能效等级: 变频一级;</p> <p>▲5. 制冷量 (W): ≥ 5050;</p> <p>▲6. 制冷功率 (W): ≤ 1270;</p> <p>▲7. 制热量 (W): ≥ 7220;</p> <p>▲8. 制热功率 (W): ≤ 1960;</p> <p>9. 电辅热 (W): ≥ 1190;</p> <p>10. 室内机噪音 (高风) dB(A): ≤ 41;</p> <p>11. 室外机噪音 (高风) dB(A): ≤ 54;</p> <p>12. 循环风量 (m^3/h): ≥ 800 ;</p> <p>13. 含 3 米铜管, 不锈钢外机支架, 密封胶泥, 空调孔装饰盖板;</p> <p>▲14. 以上标“▲”参数以中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认证的第三方检测机构出具的检测报告中的铭牌值为准, 竞标时提供检测报告复印件, 并加盖竞标人公章, 否则竞标无效。</p>	<p>1. 产品规格: 2 匹冷暖壁挂式空调;</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz: 220V/50Hz;</p> <p>▲3. 能效比 APF: 4.81;</p> <p>4. 能效等级: 变频一级;</p> <p>▲5. 制冷量 (W): 5060;</p> <p>▲6. 制冷功率 (W): 1240;</p> <p>▲7. 制热量 (W): 7230;</p> <p>▲8. 制热功率 (W): 1950;</p> <p>9. 电辅热 (W): 1200;</p> <p>10. 室内机噪音 (高风) dB(A): 38;</p> <p>11. 室外机噪音 (高风) dB(A): 53;</p> <p>12. 循环风量 (m^3/h): 1000 ;</p> <p>13. 含 3 米铜管, 不锈钢外机支架, 密封胶泥, 空调孔装饰盖板;</p> <p>▲14. 以上标“▲”参数以中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认证的第三方检测机构出具的检测报告中的铭牌值为准, 竞标时提供检测报告复印件, 并加盖竞标人公章, 否则竞标无效。</p>	响应/无偏离	/
7	<p>1. 产品规格: 2 匹冷暖变频风管机</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz: 220/50Hz;</p>	<p>1. 产品规格: 2 匹冷暖变频风管机</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz: 220/50Hz;</p>	响应/无偏离	/

	<p>3. 能效比 APF: ≥ 4.40;</p> <p>4. 能效等级: 一级;</p> <p>5. 制冷量 (W): ≥ 5000;</p> <p>▲6. 制冷功率 (W): ≤ 1750;</p> <p>▲7. 制热量 (W): ≥ 6400;</p> <p>▲8. 制热功率 (W): ≤ 1920;</p> <p>9. 室内机噪音 (高风) dB(A): ≤ 35;</p> <p>10. 室外机噪音 dB(A): ≤ 54;</p> <p>11. 循环风量 (m^3/h): ≥ 800;</p> <p>12. 含 3 米铜管, 密封胶泥, 空调孔装饰盖板。</p>	<p>3. 能效比 APF: 4.40;</p> <p>4. 能效等级: 一级;</p> <p>5. 制冷量 (W): 5000;</p> <p>▲6. 制冷功率 (W): 1750;</p> <p>▲7. 制热量 (W): 6400;</p> <p>▲8. 制热功率 (W): 1920;</p> <p>9. 室内机噪音 (高风) dB(A): 35;</p> <p>10. 室外机噪音 dB(A): 54;</p> <p>11. 循环风量 (m^3/h): 800;</p> <p>12. 含 3 米铜管, 密封胶泥, 空调孔装饰盖板。</p>		
8	<p>1. 产品规格: 3 匹冷暖变频风管机</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz: 220V/50Hz</p> <p>3. 能效比 APF: ≥ 4.12;</p> <p>4. 能效等级: 一级;</p> <p>5. 制冷量 (W): ≥ 7200;</p> <p>▲6. 制冷功率 (W): ≤ 2500;</p> <p>▲7. 制热量 (W): ≥ 9200;</p> <p>▲8. 制热功率 (W): ≤ 3050;</p> <p>9. 室内机噪音 (高风) dB(A): ≤ 36;</p> <p>10. 室外机噪音 dB(A): ≤ 55;</p> <p>11. 循环风量 (m^3/h): ≥ 1200;</p> <p>12. 含 3 米标配铜管, 含漏电保护开关, 含密封胶泥, 空调孔装饰盖板。</p>	<p>1. 产品规格: 3 匹冷暖变频风管机</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz: 220V/50Hz;</p> <p>3. 能效比 APF: 4.12;</p> <p>4. 能效等级: 一级;</p> <p>5. 制冷量 (W): 7200;</p> <p>▲6. 制冷功率 (W): 2500;</p> <p>▲7. 制热量 (W): 9200;</p> <p>▲8. 制热功率 (W): 3050;</p> <p>9. 室内机噪音 (高风) dB(A): 36;</p> <p>10. 室外机噪音 dB(A): 55;</p> <p>11. 循环风量 (m^3/h): 1200;</p> <p>12. 含 3 米标配铜管, 含漏电保护开关, 含密封胶泥, 空调孔装饰盖板。</p>	响应/ 无偏离	/
9	<p>1. 产品规格: 5 匹冷暖变频风管机</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz: 220V/50Hz;</p> <p>3. 能效比 APF: ≥ 3.25;</p> <p>4. 能效等级: 二级及以上;</p> <p>5. 制冷量 (W): ≥ 12000;</p> <p>6. 制冷功率 (W): ≤ 4750;</p> <p>▲7. 制热量 (W): ≥ 13500;</p> <p>8. 制热功率 (W): ≤ 4150;</p> <p>9. 室内机噪音 (高风) dB(A): ≤ 44;</p> <p>10. 室外机噪音 dB(A): ≤ 60;</p> <p>11. 循环风量 (m^3/h): ≥ 1900;</p> <p>12. 含 3 米标配铜管, 含漏电保护开关, 含密封胶泥, 空调孔装饰盖板。</p>	<p>1. 产品规格: 5 匹冷暖变频风管机</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz: 220V/50Hz;</p> <p>3. 能效比 APF: 3.25;</p> <p>4. 能效等级: 二级;</p> <p>5. 制冷量 (W): 12000;</p> <p>6. 制冷功率 (W): 4750;</p> <p>▲7. 制热量 (W): 13500</p> <p>8. 制热功率 (W): 4150;</p> <p>9. 室内机噪音 (高风) dB(A): 44;</p> <p>10. 室外机噪音 dB(A): 60;</p> <p>11. 循环风量 (m^3/h): 1900;</p> <p>12. 含 3 米标配铜管, 含漏电保护开关, 含密封胶泥, 空调孔装饰盖板。</p>	响应/ 无偏离	/
10	<p>1. 产品规格: 3 匹冷暖柜式空调;</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz: 220V/50Hz;</p> <p>▲3. 能效比 APF: ≥ 4.33;</p>	<p>1. 产品规格: 3 匹冷暖柜式空调;</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz: 220V/50Hz;</p> <p>▲3. 能效比 APF: 4.51;</p>	响应/ 无偏离	/

<p>4. 能效等级：变频一级；</p> <p>5. 制冷量 (W)：≥7200；</p> <p>6. 制冷功率 (W)：≤2100；</p> <p>▲7. 制热量 (W)：≥9650；</p> <p>▲8. 制热功率 (W)：≤3130；</p> <p>9. 电辅热 (W)：≥1700；</p> <p>10. 室内机噪音 (高风) dB(A)：≤45；</p> <p>11. 室外机噪音 (高风) dB(A)：≤56.5；</p> <p>▲12. 循环风量 (m³/h)：≥1200；</p> <p>13. 含 3 米标配铜管，含漏电保护开关，密封胶泥，空调孔装饰盖板；</p> <p>▲14. 以上标“▲”参数以中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认证的第三方检测机构出具的检测报告中的铭牌值为准，竞标时提供检测报告复印件，并加盖竞标人公章，否则竞标无效。</p>	<p>4. 能效等级：变频一级；</p> <p>5. 制冷量 (W)：7320；</p> <p>6. 制冷功率 (W)：1945；</p> <p>▲7. 制热量 (W)：9950；</p> <p>▲8. 制热功率 (W)：2950；</p> <p>9. 电辅热 (W)：1700；</p> <p>10. 室内机噪音 (高风) dB(A)：43；</p> <p>11. 室外机噪音 (高风) dB(A)：47；</p> <p>▲12. 循环风量 (m³/h)：1400；</p> <p>13. 含 3 米标配铜管，含漏电保护开关，密封胶泥，空调孔装饰盖板；</p> <p>▲14. 以上标“▲”参数以中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认证的第三方检测机构出具的检测报告中的铭牌值为准，竞标时提供检测报告复印件，并加盖竞标人公章，否则竞标无效。</p>		
<p>11</p> <p>1. 产品规格：5 匹冷暖立柜式空调；</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz：380V 3N~/50Hz；</p> <p>3. 能效比 APF：≥3.25；</p> <p>4. 能效等级：变频二级及以上；</p> <p>5. 制冷量 (W)：≥12000；</p> <p>▲6. 制冷功率 (W)：≤4300；</p> <p>▲7. 制热量 (W)：≥13400；</p> <p>▲8. 制热功率 (W)：≤4050；</p> <p>9. 室内机噪音 (高风) dB(A)：≤51；</p> <p>10. 室外机噪音 (高风) dB(A)：≤60.5；</p> <p>11. 循环风量 (m³/h)：≥2000；</p> <p>12. 含 3 米标配铜管，含漏电保护开关，密封胶泥，空调孔装饰盖板；</p> <p>▲13. 以上标“▲”参数以中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认证的第三方检测机构出具的检测报告中的铭牌值为准，竞标时提供检测报告复印件，并加盖竞标人公章，否则竞标无效；</p> <p>14. 智能控制管理程序，满足手机程序智能控制需求如远程操控、智能联动电器功能，定时设置功能。竞标时提供功能截图证明，否则竞标无效。</p>	<p>1. 产品规格：5 匹冷暖立柜式空调；</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz：380V 3N~/50Hz；</p> <p>3. 能效比 APF：3.62；</p> <p>4. 能效等级：变频二级；</p> <p>5. 制冷量 (W)：12200；</p> <p>▲6. 制冷功率 (W)：4300；</p> <p>▲7. 制热量 (W)：13700；</p> <p>▲8. 制热功率 (W)：4050；</p> <p>9. 室内机噪音 (高风) dB(A)：48；</p> <p>10. 室外机噪音 (高风) dB(A)：52；</p> <p>11. 循环风量 (m³/h)：2100；</p> <p>12. 含 3 米标配铜管，含漏电保护开关，密封胶泥，空调孔装饰盖板；</p> <p>▲13. 以上标“▲”参数以中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认证的第三方检测机构出具的检测报告中的铭牌值为准，竞标时提供检测报告复印件，并加盖竞标人公章，否则竞标无效；</p> <p>14. 智能控制管理程序，满足手机程序智能控制需求如远程操控、智能联动电器功能，定时设置功能。竞标时提供功能截图证明，否则竞标无效。</p>	<p>响应/ 无偏离</p>	

12	<p>1. 产品规格: 5 匹冷暖立柜式空调;</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz: 380V 3N~/50Hz;</p> <p>3. 能效比 APF: ≥ 3.25;</p> <p>4. 能效等级: 变频二级及以上;</p> <p>5. 制冷量 (W): ≥ 12000;</p> <p>▲6. 制冷功率 (W): ≤ 4300;</p> <p>▲7. 制热量 (W): ≥ 13400;</p> <p>▲8. 制热功率 (W): ≤ 4050;</p> <p>9. 室内机噪音 (高风) dB(A): ≤ 51;</p> <p>10. 室外机噪音 (高风) dB(A): ≤ 60.5;</p> <p>11. 循环风量 (m^3/h): ≥ 2000;</p> <p>12. 含 18 米标配铜管, 含漏电保护开关, 密封胶泥, 空调孔装饰盖板;</p> <p>▲13. 以上标“▲”参数以中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认证的第三方检测机构出具的检测报告中的铭牌值为准, 竞标时提供检测报告复印件, 并加盖竞标人公章, 否则竞标无效;</p> <p>14. 智能控制管理程序, 满足手机程序智能控制需求如远程操控、智能联动电器功能, 定时设置功能。竞标时提供功能截图证明, 否则竞标无效。</p>	<p>1. 产品规格: 5 匹冷暖立柜式空调;</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz: 380V 3N~/50Hz;</p> <p>3. 能效比 APF: 3.62;</p> <p>4. 能效等级: 变频二级;</p> <p>5. 制冷量 (W): 12200;</p> <p>▲6. 制冷功率 (W): 4300;</p> <p>▲7. 制热量 (W): 13700;</p> <p>▲8. 制热功率 (W): 4050;</p> <p>9. 室内机噪音 (高风) dB(A): 48;</p> <p>10. 室外机噪音 (高风) dB(A): 52;</p> <p>11. 循环风量 (m^3/h): 2100;</p> <p>12. 含 18 米标配铜管, 含漏电保护开关, 密封胶泥, 空调孔装饰盖板;</p> <p>▲13. 以上标“▲”参数以中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认证的第三方检测机构出具的检测报告中的铭牌值为准, 竞标时提供检测报告复印件, 并加盖竞标人公章, 否则竞标无效;</p> <p>14. 智能控制管理程序, 满足手机程序智能控制需求如远程操控、智能联动电器功能, 定时设置功能。竞标时提供功能截图证明, 否则竞标无效。</p>	响应/ 无偏离	/
13	<p>1. 产品规格: 3 匹冷暖嵌入式空调;</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz: 220V/50Hz;</p> <p>3. 能效比 APF: ≥ 4.2;</p> <p>4. 能效等级: 变频一级;</p> <p>▲5. 制冷量 (W): ≥ 7200;</p> <p>6. 制冷功率 (W): ≤ 2200;</p> <p>7. 制热量 (W): ≥ 9200;</p> <p>▲8. 制热功率 (W): ≤ 2900;</p> <p>9. 室内机噪音 (高风) dB(A): ≤ 41;</p> <p>10. 室外机噪音 dB(A): ≤ 55;</p> <p>▲11. 循环风量 (m^3/h): ≥ 1280;</p> <p>12. 含 3 米标配铜管, 含漏电保护开关, 密封胶泥, 空调孔装饰盖板。</p>	<p>1. 产品规格: 3 匹冷暖嵌入式空调;</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz: 220V/50Hz;</p> <p>3. 能效比 APF: 4.2;</p> <p>4. 能效等级: 变频一级;</p> <p>▲5. 制冷量 (W): 7200;</p> <p>6. 制冷功率 (W): 2200;</p> <p>7. 制热量 (W): 9200;</p> <p>▲8. 制热功率 (W): 2900;</p> <p>9. 室内机噪音 (高风) dB(A): 41;</p> <p>10. 室外机噪音 dB(A): 55;</p> <p>▲11. 循环风量 (m^3/h): 1280;</p> <p>12. 含 3 米标配铜管, 含漏电保护开关, 密封胶泥, 空调孔装饰盖板。</p>	响应/ 无偏离	/
14	<p>1. 产品规格: 5 匹冷暖嵌入式空调;</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz: 380V 3N~/50Hz;</p> <p>▲3. 能效比 APF: ≥ 3.6;</p> <p>4. 能效等级: 变频一级;</p>	<p>1. 产品规格: 5 匹冷暖嵌入式空调;</p> <p>2. 电压/频率 V/Hz: 380V 3N~/50Hz;</p> <p>▲3. 能效比 APF: 3.6;</p> <p>4. 能效等级: 变频一级;</p>	响应/ 无偏离	/

5. 制冷量 (W) : ≥ 12000 ;	5. 制冷量 (W) : 12000;		
6. 制冷功率 (W) : ≤ 4200 ;	6. 制冷功率 (W) : 4200;		
▲7. 制热量 (W) : ≥ 13500 ;	▲7. 制热量 (W) : 13500;		
8. 制热功率 (W) : ≤ 4100 ;	8. 制热功率 (W) : 4100;		
9. 室内机噪音 (高风) dB(A) : ≤ 48 ;	9. 室内机噪音 (高风) dB(A) : 48;		
10. 室外机噪音 dB(A) : ≤ 60 ;	10. 室外机噪音 dB(A) : 60;		
11. 循环风量 (m^3/h) : ≥ 2000 ;	11. 循环风量 (m^3/h) : 2000;		
12. 含 3 米标配铜管, 含漏电保护开关, 密封胶泥, 空调孔装饰盖板。	12. 含 3 米标配铜管, 含漏电保护开关, 密封胶泥, 空调孔装饰盖板。		

说明: 1、应写明竞争性谈判响应文件对商务与技术要求的响应和偏离情况;

2、应对照竞争性谈判文件“第三章 采购项目技术规格、参数及要求”; 逐条说明所提供货物和服务已对竞争性谈判文件的商务、技术做出了实质性的响应, 并申明商务、技术条文的响应和偏离。特别对有具体商务、技术参数要求的, 谈判供应商必须提供对应的详细应答。如果仅注明“符合”、“满足”或简单复制竞争性谈判文件要求, 将有可能导致谈判被拒绝。

法定代表人或委托代理人签字: _____

谈判供应商名称 (盖章): _____



2024年11月20日

附件二：售后服务承诺书

12) 售后服务承诺书

根据 空调采购 / GXZC2024-J1-006025-CGZX 采购活动, 我公司提供以下售后服务承诺:

12.1 质保期

1)、**质量保证期:** 自安装、验收合格并交付使用之日起 6 年 (分项货物有要求则按分项要求)。

2)、在免费质保期内, 我公司承诺对本项目的所有产品实行包修、包换等按厂家承诺实行“三包”责任制售后服务 (人工、材料、维修、交通等费用全免)。

3)、在质量保证期内, 在正常的操作下, 出现的任何故障及损失, 我公司无偿维修。如涉及失效零件更换, 该零件我公司提供免费上门服务。

4)、在质量保证期内设备非因人为及不可抗拒因素的原因而引起损坏或质量问题, 我公司免费予以技术服务、维修或设备更换, 并承担相应费用和零部件的费用, 因人为因素出现的故障不在免费保修范围内, 我公司积极帮助采购人修理, 并提供优惠价格的配件和服务。

12.2 故障响应时间及处理时间

1)、**故障响应时间:** 在保修期设备运行中发生问题, 在接到故障通知后 30 分钟内响应, 24 小时内到达现场进行维修, 按国家及行业标准对故障进行及时处理。

2)、**故障处理时间:** 我公司承诺一般故障在 24 小时内修复, 超过 72 小时后仍不能解决的, 提供同等或以上档次替代品, 以保证采购人的正常工作。

12.3 质保期满后维修零配件优惠承诺

1) 超过质量保证期的货物, 供终身服务, 保修期外的服务费用由双方另行商议。

2)、我公司随时优惠提供备品备件, 优惠提供产品更新、改造服务。

12.4 免费技术培训

1) 培训的意义

此次项目全面培训对于项目的价值在于:

✓ 通过培训来提高工作人员对设备的知识及维护能力。

- ✓ 提高项目的运行成功率，达到国家要求。

对工作人员的价值在于：

- ✓ 掌握专业知识和专业技能；
- ✓ 掌握对所有设备的使用；
- ✓ 掌握了项目管理必需的专业知识。
- ✓ 不断完善知识结构。

2) 培训的目的

培训的目的 对采购入的管理人员、应用使用人员进行集中培训。通过讲解、学员亲自体验、试用、交流等形式开展。确保参与培训人员，能够熟练掌握设备操作流程、简单维护方法和技巧等。



3) 培训时间、地点

培训地点原则上在校内进行；培训时间由采购人根据需要确定，原则上集中培训 1 天，不少于 30 人次。培训费用及被培训人员所有费用由我公司负责。

4) 培训内容

我公司提供采购货物所涉及的培训，并提供完整的中文培训资料，包括操作流程、注意事项和维修指南。

主要内容含：设备的工作原理、安全管理、使用方法、日常维护、一般常见故障的排除措施等。

5) 培训对象

- (1) 学校设备管理者；
 - (2) 设备的使用人员和维护人员；
 - (3) 全员培训。
- (2) 人员由采购方单位来定。

6) 培训方式

项目培训小组负责策划和实施各种培训并衡量其有效性，我公司将在项目进行过程中采用多种方式，完成培训工作。

✓ 集中授课培训

针对设备开设培训课程，使参加培训的人员集中进行学习与交流。在具体实施过程中，根据实际情况由双方约定，多种形式，灵活进行，我们计划采用集中和现场培训相结合的方

式进行

✓ 补训和二次培训

由于种种原因,未能按时参加正常培训的人员可参加补训,保证被培训人员最终掌握培训课程;对于一些第一次未掌握需要学习内容的人员可同未能及时参加第一次培训的人员一起参加二次培训。

12.5 定期回访及维护

我公司承诺:对项目运行及服务情况每季度固定 1-2 次电话回访且进行壹次定期上门维护及对设备保养服务。



12.6 服务方式

1、提供技术服务热线 (18807716533) 负责解答用户在设备使用中遇到的问题,并及时提出解决问题的建议和操作方法。

2、邮件咨询服务:

将遇到的各种问题或要求直接发送到以下 Email 地址: 1595311515@qq.com, 我们将在 1 小时内答复。

3、远程服务:

提供远程技术支持服务,使用人在使用中遇到任何问题都可通过远程方式与我公司工作人员连线 (qq: 1595311515), 即时沟通即时解决。

4、现场技术服务:

设备故障问题不能通过电话解决,我们将派出经验丰富的专业工程师到现场解决问题。(现场服务时间为星期一至星期五早 9:00 到晚 18:00,如遇紧急特殊情况的另安排,最终以保证采购人的设备正常使用)

12.7 备品备件库

根据公司售后方针及结合项目设备配置的具体情况,在我司设有关于保障项目整个设备运行的备品备件库,我司承诺在质保期内及质保期后能长期供应该项目中的设备零配件,

原装配件供应:网点可直接获取厂家原装的零部件。这意味着在维修过程中,能保证配件的质量和兼容性,使产品在修复后能恢复到最佳性能状态,同时也降低了因使用非原装配件可能带来的安全隐患和对产品寿命的影响。

高效沟通与反馈:与厂家直接关联,在遇到疑难问题或需要特殊处理时,能够迅速与厂家技术部沟通。这有助于加快问题解决的速度,而且可以将客户对产品的反馈、改进建议等及时传达给厂家,使厂家能更好地优化产品。

标准统一化:遵循厂家统一的服务标准,包括接待客户的流程、维修操作规范、质量检验标准等。无论客户在哪个地区的厂家网点接受服务,都能体验到一致的高质量服务。

数据整合优势:厂家可以通过网点服务收集大量产品在实际使用中的数据,如故障类型、高发问题区域、用户使用习惯等。这些数据能为产品的后续研发、质量改进和市场策略调整提供有力依据。

(2) 服务站点的功能拓展

咨询服务:除了原有的售后咨询,增加产品使用培训、常见问题解答等内容,帮助客户更好地了解和使用产品。

维修与保养:继续承担产品故障维修工作,同时为客户提供定期保养建议和服务,延长产品使用寿命。

信息反馈:服务站点作为与客户直接接触的前沿,负责收集客户对产品的反馈信息,包括使用体验、改进建议等,并及时反馈给厂家,以便厂家优化产品设计和功能。

(3) 本地化服务措施

- **本地人员配置:**本地的售后服务工程师、技术支持人员和客服人员。他们熟悉当地的语言、文化和市场情况,便于沟通。售后服务工程师经过厂家严格培训,能够准确快速地诊断和修复产品故障。客服人员则可以用本地语言为客户提供亲切、高效的咨询服务。
- **备品备件:**建立备件仓库,依据本项目使用产品的型号、数量和故障概率,储备充足的常用备件。这样可以实现快速更换备件,大大缩短维修时间,提高设备的可用性。
- **本地化沟通:**客服热线提供本地语言服务,确保客户拨打方便、无障碍交流且无需支付高额长途费用。
- **响应时间:**本地化服务网点可以缩减上门服务时间,得到及时响应和解决问题,确保不影响采购人的使用。

附海尔厂家官网认证服务点截图

12.8.2 海尔产品南宁和设备使用地扶绥服务站:

海尔全国统一售后服务电话: 4006 999 999

haier.com/service/service_shop.shtml?sprn=cn.after-sale_pc.header_105368_20210207.5

首页 > 服务支持 > 海尔服务店

A map of Nanning, Guangxi, showing 10 service points marked with numbered circles. The map includes labels for various counties and districts such as Nanning, Wuyang, and others. A list of service points is overlaid on the left side of the map.

序号	服务点名称	地址	星级	电话
1	广西宾阳县中兴家电维修有限公司	广西南宁市宾阳县商贸城城东北排22号	☆☆☆☆☆	0
2	广西南宁新嘉业科技服务有限公司	南宁市兴宁区南梧路319号杨春湖山庄A区10号	☆☆☆☆☆	0
3	广西叁陆伍家庭服务有限公司	广西壮族自治区南宁市江南区星光大道51-2号	☆☆☆☆☆	0
4	横县景盛家电维修部	广西壮族自治区南宁市横州市横州镇榕江路91号	☆☆☆☆☆	0

海尔服务门店

广西壮族自治区

南宁市

请



6 南宁安捷商贸有限公司
广西壮族自治区南宁市西乡塘区南宁市西乡塘区安吉大道47-2号大商汇国际建材城B地块5号楼109号
☆☆☆☆☆ 0

7 南宁佳绩电器有限公司
广西壮族自治区南宁市青秀区青秀区中柬路8号蓝鲸天地B2层三翼鸟卡萨帝门店
☆☆☆☆☆ 0

8 南宁市白马商贸有限公司
南宁市武鸣区城厢镇香山大道255号西6号楼底层21号
☆☆☆☆☆ 0

9 南宁市飞卓机电设备有限公司
广西壮族自治区南宁市隆安县城厢镇城东商住区(康吉街77号)
☆☆☆☆☆ 0



首页 > 服务支持 > 海尔服务店

海尔服务门店

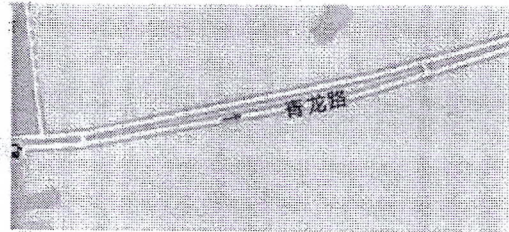
广西壮族自治区

崇左市

扶绥县

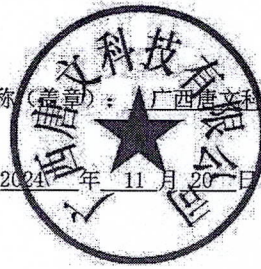


① 扶绥县荣轩电器经营部
广西壮族自治区崇左市扶绥县新宁镇南密路商
贸小区(2期)5号楼
☆☆☆☆☆ 00



谈判供应商名称 (盖章): 广西唐文科技有限公司

2024年11月20日



13) 项目需求表中要求提供的文件

13.1 第1项货物:《空调(1匹变频挂式空调)》相关资料

13.1.1 第三方检测机构出具的检测报告复印件



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0095

共 10 页 第 1 页

No: WTS2023-16553

检测报告

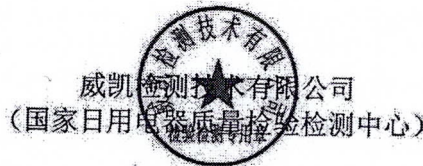
TEST REPORT

产品名称: 分体挂壁式房间空调器
NAME OF SAMPLE _____

委托单位: 青岛海尔空调器有限公司
CLIENT _____

生产单位: 青岛海尔空调器有限公司
MANUFACTURER _____

检测类别: 委托检测
CLASSIFICATION OF TEST _____



附件三：谈判书

二、 商务技术文件

1) 谈判书

广西壮族自治区政府采购中心：

依据贵方（空调采购/GXZC2024-J1-006025-CGZX）项目政府采购的谈判采购文件，我方（王金玲、商务文员）经正式授权并代表本单位（广西唐文科技有限公司、中国（广西）自由贸易试验区南宁片区金龙路2号南宁万科大厦3栋4栋及地下室八层816-817号）提交下述竞争性谈判响应文件（价格文件、商务技术文件）。

1. 报价表；
2. 商务、技术响应、偏离情况说明表；
3. 资格证明文件；
4. 按竞争性谈判文件谈判供应商须知和采购需求提供的有关文件；

在此，授权代表宣布同意如下：

1. 将按竞争性谈判文件的约定履行合同责任和义务；
2. 已详细审查全部竞争性谈判文件，包括（补遗文件）（如果有的话）；
3. 同意提供按照贵方可能要求的与其谈判有关的一切数据或资料；
4. 与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：中国（广西）自由贸易试验区南宁片区金龙路2号南宁万科大厦3栋4栋及地下室八层816-817号

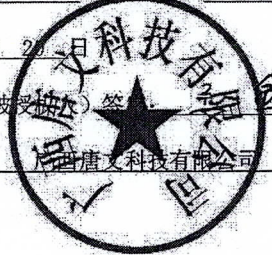
开户银行：中国民生银行南宁分行营业部 账号/行号：151870247

电话/传真：0771-4309955 电子邮件：1595311515@qq.com

日期：2024 年 11 月 27 日

法定代表人或委托代理人（被授权人）：王金玲

谈判供应商名称（盖章）：广西唐文科技有限公司



附件四：成交通知书

成交通知书

广西唐文科技有限公司：

广西壮族自治区政府采购中心受广西壮族自治区公安厅的委托，就空调采购（GXZC2024-J1-006025-CGZX）采用竞争性谈判方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经谈判小组评审，采购人确认，你公司为该项目的成交人，成交金额为：壹佰捌拾柒万玖仟玖佰捌拾元整（¥1,879,980.00元）。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。同时，请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案，并及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人：张国铨

联系电话：0771-8600343

采购人联系人：许警官

联系电话：18077798585

