

# 政府采购合同

项目名称：柳州市城中区电子设备维修外包服务采购

项目编号：LZZC2025-C3-020023-GXDD

合同编号：12N12345678w2025206

甲方：柳州市城中区机关后勤服务中心

乙方：柳州云天网络科技有限公司

2025年08月

# 柳州市政府采购合同

采购单位（甲方）：柳州市城中区机关后勤服务中心 合同编号：12N12345678w2025206

供应商（乙方）：柳州云天网络科技有限公司 采购计划书：CZZC2025-C3-00177-001、002

项目名称：柳州市城中区电子设备维修外包服务采购 项目编号：LZZC2025-C3-020023-GXDD

签订地点：柳州市 签订时间：2025年09月02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，按照磋商文件规定条款和乙方响应文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

## 一、合同标的

序号	服务名称	数量	维修人员人工费（元/月）	配件更换价格折扣率	备注
1	柳州市城中区电子设备维修外包服务	1项	大写： <u>人民币壹万元整</u> 小写： <u>¥10000.00</u>	99%	

维保服务期限：自签订合同之日起2年或2年内采购金额达到本项目合同总金额（即预算金额）人民币壹佰叁拾万元整（¥1300000.00），合同自动终止。

合同价格包括为了实施和完成服务所需的各种费用及合同包含的所有风险、责任等各项应有的费用。如采购文件对其另有规定的，从其规定。

## 二、甲方责任及义务

1. 甲方选定乙方作为其所选办公电子设备进行维修及损坏零部件更换的维修单位。
2. 设备需在乙方维修时，维修需求部门凭授权人签字或盖章的“维修单”（授权人如有变化，请立即通知乙方进行更改并备案）准确向乙方申报维修项目，积极配合乙方对办公电子设备进行维修及损坏零部件更换。

## 三、乙方责任及义务

1. 乙方负责为办公电子设备维修及损坏零部件更换建立详细的维修档案。
2. 为维修需求部门的办公电子设备维修及损坏零部件更换提供原厂配件，保证所有零配件符合国家标准。维修过程中，对出现故障的设备进行检测并加以修理，乙方应提供一切必要的劳务、零件和材料，保

障设备正常工作。如遇需要更换的配件未在配件目录表（详见附件“采购需求”中附件1“城中区人民政府现有设备清单”）中出现的，乙方应首先向甲方报价，征得甲方同意后再进行维修更换。

3. 对送修办公电子设备进行维修及损坏零部件更换应保证质量，按时完工，在维修过程中如发现其它故障需增加维修项目而延长维修期时，应及时通知甲方，征得甲方同意后方可作业。

4. 守法经营，按章办事，遵循诚实守信原则，认真做好电子设备维修任务，杜绝不良行为、维护甲方的权益。

5. 未能在1个工作日内维保完毕的情况下，为保证不影响正常工作，乙方应提供暂时性的应急措施供维修需求部门选用，必要时乙方提供备用设备，以保障正常业务办公开展需求。

6. 乙方需派遣至少四名技术人员，驻点办公及时处理报修故障，驻点办公时间为工作日上午8:00-下午6:30，到场开展维保工作时限要求为90分钟内。如遇特殊情况在工作日以外时间需要提供维保服务的，乙方必须无条件服从安排，积极到场协助配合工作开展。乙方人员的人身和财产安全由乙方负责，若乙方人员造成甲方、第三方人身财产损失的由乙方承担赔偿责任。

7. 竞争性磋商文件第三章“采购需求”要求的乙方责任及义务及乙方响应文件承诺的责任及义务。

#### **四、甲方的权利**

1. 甲方有权对乙方的维修情况进行监督。
2. 维保服务期内甲方如发现有不合格，有权要求乙方无偿及时返工。

#### **五、乙方的权利**

1. 乙方有权拒绝甲方提出的除维修服务及乙方承诺外的其他要求。
2. 如因甲方拖欠维修费而造成的维修项目不按时完工，其责任由甲方负责。

#### **六、维修设备范围及维保地址范围**

详见附件“采购需求”。

#### **七、送修手续**

1. 乙方在维修过程中发现其他（维修计划以外）的故障，必须及时将情况反映给甲方，在取得甲方同意后方可继续修理。

2. 对电子设备乙方应以修复为主，能不更换的零部件尽量不予更换，确实不能修复或修复不经济的零部件，在征得甲方同意后方可更换。

#### **八、维修费用**

维修费用包含本项目人员工资、保险费、福利费、加班费、配件费、税费等相关一切费用。

## 九、修复的电子设备交接手续

1. 维修需求部门应仔细检查修复的电子设备，如维修结果符合送修要求、费用计算无误，维修需求部门经办人应在“结算清单”上签字认可；如果修理结果不符合送修要求或费用计算有误，或发现使用不符合要求的配件材料，维修需求部门以书面形式向乙方提出存在的问题，如乙方不能给予令人信服的答复，维修需求部门可报请法定检验机构进行检验，由此产生的费用及后续处理产生的费用由乙方承担。

2. 损坏零部件更换下来的旧件应退还甲方。

## 十、结算方式

1. 维保费用结算：每季度结算一次。结算周期内由各部门承担各自的维保费用（维修人员人工费由结算周期内的维修需求部门承担，各部门承担的费用比例由甲方确定；配件费由各部门根据实际配件更换情况各自承担）。

2. 乙方提供相应结算周期的各部门维修清单，由各单位负责人签字认可后汇总成报表形式进行提交。

3. 配件目录表（详见附件“采购需求”中附件1“城中区人民政府现有设备清单”）中的配件按对应配件单价\*实际更换数量\*配件更换价格折扣率进行结算；配件目录表（详见附件“采购需求”中附件1“城中区人民政府现有设备清单”）外的配件按采购人确认后的配件单价\*实际更换数量\*配件更换价格折扣率进行结算。

## 十一、质量保证

1. 电子设备修复后执行质量保证期制度，质量保证期内，电子设备发生故障或损坏或因维修质量造成的电子设备故障或损坏，乙方应负责及时返修，不得再计价收费。

2. 经维修电子设备达不到规定的质量标准和技术要求的，返修的电子设备不得再计价收费。

3. 维修配件必须符合国家标准，有原厂零件编号可供查询，不得使用假冒伪劣产品或以次充好，以旧顶新。

## 十二、索赔

1. 甲方有权根据法定检验机构出具的电子设备维修质量检验报告向乙方提出索赔。

2. 在合同规定的质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列任一种方式解决索赔事宜：

（1）乙方同意免收该次维修的维修费用，并承担由此发生的一些损失和费用。

(2) 乙方必须用符合合同规定的规格、质量和性能要求的全新的原装合格品免费予以更换。同时，乙方应按合同规定，对修补或更换件相应延长质量保证期。

### 十三、违约责任

1. 乙方未按合同约定全面提供服务的，对于未完成部分，维修需求部门有权不予付款，并要求乙方按未完成部分价款的5%支付违约金。如未完成部分与整个合同的履行有直接影响，导致合同无法履行或无法实现合同目的的，甲方有权解除合同，并要求乙方按合同总价款（按本项目预算总金额）的5%支付违约金。

2. 如乙方提供的服务不符合合同约定，甲方有权解除合同，并要求乙方按合同总价款（按本项目预算总金额）的5%支付违约金。如甲方同意由乙方继续履行合同或重新提供符合合同约定服务的，乙方除继续履行外，仍需按合同总价款（按本项目预算总金额）的5%支付违约金（此项违约金的设置比例不得高于前款所约定的违约金比例）。

3. 若乙方违约，造成维修需求部门的损失超过违约金额的，乙方应赔偿维修需求部门超出违约金部分的损失。

4. 在本合同执行过程中，甲方将定期或不定期对乙方执行合同的情况进行检查，如有下列情况发生，甲方可向乙方发出终止合同的书面通知书：

- (1) 经乙方维修办公电子设备或损坏零部件更换存在质量问题达 4 次的；
- (2) 未经甲方同意，乙方将送办公电子设备或损坏零部件更换交由其他第三方修理的；
- (3) 未经甲方同意，乙方擅自使用非原厂生产的零部件用于送修办公电子设备或损坏零部件更换的；
- (4) 无论在任何情况下，乙方以旧件换取送修电子设备零部件的；
- (5) 因乙方维修质量问题，导致送修办公电子设备出现事故造成重大损失的。

5. 乙方在任何情况下都不得向维修需求部门经办人提供任何形式的回扣，一经发现，甲方可立即全面终止合同，同时提请有关部门追究有关当事人的责任。

6. 维修需求部门未按规定与乙方结算的，乙方有权解除合同，并向维修需求部门追究经济赔偿。

### 十四、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 30 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

## **十五、争议解决**

1. 因服务质量问题发生争议的，应由双方共同委托国家认可的检测部门对质量进行鉴定。服务符合标准或要求的，鉴定费由甲方承担；不符合标准或要求的，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，按合同事先约定的条款，向甲方所在地管辖的人民法院起诉。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

## **十六、合同生效及其他**

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须签书面补充协议，补充协议作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行

## **十七、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。

3. 若本合同终止或解除时，乙方还有某项服务未提供完，乙方就该未完成的服务继续按本合同约定提供服务，直到该项服务完成时止。

## **十八、签订本合同依据**

1. 竞争性磋商文件；

2. 乙方提供的采购响应（或应答）文件；

3. 磋商/谈价记录、竞标承诺书；

4. 成交通知书。

## **十九、合同组成部分及解释顺序**

下列文件作为合同的组成部分，互为补充和解释，如有不清楚或相互矛盾之处，以下面所列顺序在前的为准。

1. 本合同书；



附件：

1. 最后报价明细表
2. 采购需求
3. 竞标声明
4. 法定代表人身份证明
5. 法定代表人授权委托书
6. 商务条款偏离表
7. 服务需求偏离表
8. 项目拟投入人员一览表
9. 技术方案（详见乙方商务技术响应文件 P11-P172）
10. 成交通知书

投标报价明细表

投标人全称(公章): 柳州云天网络科技有限公司

项目编号及分标: 柳州市城中区电子设备维修外包服务采购(LZZC2025-C3-020023-GXDD)



供应商名称	维修人员人工费(总价, 元)	配件更换价格折扣率(折扣率, %)	备注
柳州云天网络科技有限公司	10000	99	自签订合同之日起2年

## 一、 报价表

序号	服务名称	数量	维修人员人工费（元）	配件更换价格折扣率	备注
1	柳州市城中区电子设备维修外包服务	1项	大写：人民币 <u>壹万元整</u> 小写：¥ <u>10000.00</u>	<u>99</u> %	维修人员人工费按月报价，维修人员人工费报价不得高于1万元每月，否则竞标无效。

注：

1. 上述所有报价一经涂改，应在涂改处加盖单位电子公章或者由法定代表人（负责人或自然人）或委托代理人签字或者电子签名或加盖电子印章，否则作竞标无效处理。

2. 如某配件为 100 元，折扣率 95%即结算价为 95 元，则折扣率为 95%。

供应商名称（加盖电子公章）：柳州云天网络科技有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或者电子签名或加盖电子印章）：周文冬

2025 年 8 月 10 日

## 采购需求

### 说明:

1. 本竞争性磋商文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定。按照《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)之规定,监狱企业视同小型、微型企业。按照《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)之规定,残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

2. 本采购需求中技术要求所使用的标准或应用标准如与供应商所执行的标准不一致时,按最新标准或较高标准执行。

3. 本采购项目所属行业:其他未列明行业。

项号	标的名称	数量及单位	服务需求
1	柳州市城中区电子设备维修外包服务	1项	<p><b>一、维修设备范围</b></p> <p>1. 办公设备:台式机、笔记本电脑、服务器、显示器、键盘鼠标、打印机、复印机、扫描仪、传真机、投影仪、碎纸机、速印机、装订机、触控机、叫号机高扫仪、公共区域网络电子设备等办公相关设施设备。</p> <p>2. 网络设备:路由器、网络交换机、网络布线、无线 AP 等。</p> <p>3. 监控设备。</p> <p>对以上设备进行维保及损坏零部件更换。</p> <p><b>二、维保地址范围</b></p> <p>1. 河东管理大厦</p> <p>2. 为民服务中心</p> <p>3. 解放南路 174 号(五星管委会)</p> <p>4. 居上 V8 城副楼 D 座(征补中心)</p> <p>5. 牛车坪村委旁城中区保障性住房和城中村改造专班办公室(征补中心)</p> <p>6. 海关南路 48 号(城中区纪委)</p> <p>7. 映山红大厦 5 楼(城中区婚姻登记处)</p> <p>8. 立新路 49 号(城中区自然资源局)</p> <p>9. 海关南路 42 号(城中区市场监管局)</p>

		<p>10. 莲塘路 90 号 3 楼（城中区市场监管综合执法大队）</p> <p>11. 环江滨水大道 20 号彰泰滨江学府 8 栋外围商铺（总工会）</p> <p>12. 河东路 10 号新希望 11 栋（疾控中心）</p> <p>13. 鑫中联大厦 1 单元 412（园区办）</p> <p>14. 雅儒路 75 号（执法局城中特勤中队）</p> <p>15. 马鹿山公园文化街 5、8 栋（执法局）</p> <p>16. 立新路 52 号（执法局市容科）</p> <p>17. 东祥福苑 2 栋 1-1 号（执法局河东特勤中队、五车组）</p> <p>18. 环江滨水大道环江村雷村屯（执法局旅游中队）</p> <p>19. 桂中大道 91 号红星天铂 6 栋 203 号门面（执法局控查分队）</p> <p><b>三、维保需求</b></p> <p>1. 供应商提供驻点维保服务，派遣维修员常驻河东管理大厦办公点，以便提供更便利、快捷的服务。</p> <p>2. 维保过程中，对出现故障的设备进行检测并加以修理，供应商应提供一切必要的劳务、零件和材料，保障设备正常工作。</p> <p>3. 未能在 1 个工作日内维保完毕的情况下，为保证不影响正常工作，供应商应提供暂时性的应急措施供需求单位选用，必要时供应商提供备用设备，以保障正常业务办公开展需求。</p> <p>4. 供应商必须承诺在设备维保过程中所使用的零部件均为原厂原品。</p> <p>5. 供应商需派遣至少四名技术人员，驻点办公及时处理报修故障，驻点办公时间为工作日上午 8:00-下午 6:30，到场开展维保工作时限要求为 2 小时内。如遇特殊情况在工作日以外时间需要提供维保服务的，供应商必须无条件服从安排，积极到场协助配合工作开展。</p> <p>6. 提供 24 小时服务热线，支持节假日或重大会议期间值班。</p> <p>7. 供应商在开展维保过程中所发生的配件更换，须按照配件目录表（详见附件 1 “城中区人民政府现有设备清单”）中的报价进行维保更换，如遇价格上涨，需以书面形式告知采购人，获得采购人确认后方可进行价格调整。如遇需要更换的配件未在配件目录表（详见附件 1 “城中区人民政府现有设备清单”）中的，供应商应首先向采购人报价，征得采购人同意后再进行维保更换。</p> <p><b>四、保密要求：</b>供应商需遵守采购人的一切安全及保密规定。</p>
<b>商务条款</b>		
<b>维保服务期限</b>	自签订合同之日起 2 年。	
<b>维保费用结算</b>	1. 维保费用结算：每季度结算一次。结算周期内由各部门承担各自的维保费用（维	

	<p>修人员人工费由结算周期内的维修需求部门承担,各部门承担的费用比例由采购人确定;配件费由各部门根据实际配件更换情况各自承担)。</p> <p>2. 供应商提供相应结算周期的各部门维修清单,由各单位负责人签字认可后汇总成报表形式进行提交。</p> <p>3. 配件目录表(详见附件1“城中区人民政府现有设备清单”)中的配件按对应配件单价*实际更换数量*配件更换价格折扣率进行结算;配件目录表(详见附件1“城中区人民政府现有设备清单”)外的配件按采购人确认后的配件单价*实际更换数量*配件更换价格折扣率进行结算。</p>
报价要求	<p>1. 本项目按维修人员人工费和配件更换价格折扣率进行报价并计算价格分,维修人员人工费报价不得高于1万元每月,维修人员人工费指:派遣驻点办公的四名技术人员人工工资。成交供应商须确保支付给维修人员的人工费不低于柳州市的最低工资标准。</p> <p>2. 本项目报价、利润及风险由供应商自行考虑(包括柳州市人民政府调整最低工资标准后,按实际情况增加人工费及相应保险费用)。</p> <p>3. 供应商必须按照《中华人民共和国劳动合同法》的规定与员工签订劳动合同并按照国家的相关规定为投入本项目人员统一缴纳社会保险和人员意外伤害等各种保险。</p> <p>4. 供应商报价必须包含本项目人员工资、保险费、福利费、加班费、配件费、税费等相关一切费用。</p> <p>5. 供应商须自行承担本项目服务所有的专用工具相关费用。</p>
签订合同日期	自成交通知书发出之日起25日内。
采购标的验收标准	<p>1. 验收方式:书面验收。</p> <p>2. 验收标准:①符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范;②符合采购文件要求和响应文件承诺。</p> <p>3. 验收方式和程序:由采购人组织验收小组检查服务需求的落实情况。</p> <p>4. 采购人有权委托第三方进行履约验收,履约验收费用由成交供应商支付。供应商在竞标报价时自行考虑。</p>

附件1:

### 城中区人民政府现有设备清单

品牌	型号	配件名称	单价
打印机维修配件类			
佳能	LBP6230	激光器	170
		上辊	160
		进纸组件	210
		主板	410
		电源板	240
	G2800	主板	230
		电源板	210
	G1800	主板	230
		电源板	210
	MF215	激光器	210
		上辊	190
		定影组件	440
		进纸组件	230
		输稿器	410
		主板	430
		电源板	370
		扫描头	310
	LBP2900	激光器	140
		上辊	130
		定影组件	230
		进纸组件	230
		主板	290
		电源板	280
	MF4752	激光器	170
		上辊	140
		定影组件	420
		进纸组件	230
		输稿器	270
		主板	280
		电源板	320
		扫描头	170
IR2002G	激光器	310	
	显影仓	430	
	定影组件	2760	
	主板	1420	
	电源板	630	
	扫描头	610	
爱普生	L310	主板	490
		电源板	360

		打印小车	430
		废墨垫	220
		计步器	230
		进纸器	340
		馈纸传感器	180
	L565	主板	560
		电源板	360
		打印小车	470
		废墨垫	220
		计步器	230
		进纸器	340
		馈纸传感器	180
	L6178	主板	560
		电源板	360
		打印小车	450
		废墨垫	230
		计步器	240
		进纸器	360
		馈纸传感器	180
		输稿器	420
LQ-630K	控制操作屏	370	
	主板	440	
	电源板	385	
	打印头	430	
LQ-1600KIIH	进纸器	370	
	主板	540	
	电源板	245	
	打印头	690	
兄弟	HL-2260D	进纸器	470
		电源板	290
		主板	420
		激光器	390
	DCP7180DN	进纸器	280
		电源板	290
		主板	460
		激光器	390
奔图	M7105DN	进纸器	280
		输稿器	450
		电源板	370
		主板	560
		激光器	410
		进纸器	450
		输稿器	570

	CTL-350CH	电源板	490
		主板	650
		激光器	530
		进纸器	450
		输稿器	630
	CM7115DN	电源板	430
		主板	620
		激光器	490
		进纸器	430
		输稿器	590
惠普	1020	激光器	150
		上辊	140
		定影组件	230
		进纸组件	230
		主板	230
		电源板	290
	M1005	激光器	230
		上辊	130
		定影组件	310
		进纸组件	290
		主板	440
		电源板	320
	M126	扫描头	230
		激光器	270
		定影组件	310
		进纸组件	190
		主板	430
		电源板	330
震旦	AD248	扫描头	230
		定影组件	2210
		输稿器	2830
		主板	1650
		电源板	680
		扫描头	720
富士通	DPK810	打印头	430
		电源板	390
		主板	530
		进纸器	340
美能达	185	激光器	430
		上辊	270
		鼓芯	450
		刮板	330

		定影组件	1380
		主板	1140
		电源	760
		硒鼓总成	2980
		稿台	1760
	367	激光器	480
		上辊	280
		定影组件	1960
		主板	1830
		鼓芯	460
		刮板	340
		电源	750
		硒鼓总成	3130
		稿台	2300
联想	LJ2400	激光器	230
		主板	370
		电源	330
		上辊	230
		定影组件	420
	M7400	激光器	230
		主板	430
		电源	310
		上辊	290
		定影组件	440
<b>打印机耗材类</b>			
品牌	型号	配件名称	单价
佳能	815	墨盒	153
	816	墨盒	187
	835	墨盒	140
	836	墨盒	147
	825	墨盒	96
	826	墨盒	90
	IG-890BK	墨水	89
	IG-890M	墨水	89
	IG-890Y	墨水	89
	IG-890C	墨水	89
	NPG-28	粉盒	185
	NPG-25	粉盒	410
	NPG-52BK	粉盒	405
	NPG-50	粉盒	410
	G1800BK	墨盒	520
	G1800C	墨盒	640
	35	墨盒	190

	36	墨盒	230
	80BK	墨水	91
	80C	墨水	91
	80M	墨水	91
	80Y	墨水	91
	054BK	粉盒	660
	054C	粉盒	660
	054M	粉盒	660
	054Y	粉盒	660
	G28	粉盒	460
	G51	粉盒	590
	G59	粉盒	680
	G67	粉盒	795
	851BK	墨盒	249
	851C	墨盒	169
	851M	墨盒	169
	851Y	墨盒	169
	337	硒鼓	485
	328	硒鼓	445
	303	硒鼓	375
	2612	硒鼓	405
	388	硒鼓	420
	62BK	墨盒	275
	62C	墨盒	319
	62Y	墨盒	319
	62M	墨盒	319
	805BK	墨盒	335
	805C	墨盒	315
	805Y	墨盒	315
	805M	墨盒	315
	932XL BK	墨盒	426
	932XL C	墨盒	397
	932XL Y	墨盒	397
	932XL M	墨盒	397
	GT52 BK	墨水	94
	GT52 Y	墨水	94
	GT52 C	墨水	94
	GT52 M	墨水	94
	56A	粉盒	425
	280	硒鼓	675
	505	硒鼓	445
	201	硒鼓	585
惠普	6721	墨水	95
爱普生			

	6722	墨水	95
	6723	墨水	95
	6724	墨水	95
	T289	墨盒	276
	T290	墨盒	235
	002 BK	墨水	97
	002 Y	墨水	97
	002 C	墨水	97
	002 M	墨水	97
	004 BK	墨水	95
	004 C	墨水	95
	004 Y	墨水	95
	004 M	墨水	95
	859	墨水	189
	774	墨水	299
	L1455	维护箱	279
	L6178	维护箱	330
	350	废墨盒	416
	1150C	粉盒	745
	1150B	粉盒	795
	1150M	粉盒	745
	1150Y	粉盒	745
	2200HC	粉盒	763
	2200HK	粉盒	726
	2200HM	粉盒	763
	2200HY	粉盒	763
	413H	粉盒	428
	350B	粉盒	1470
	350C	粉盒	1390
	350Y	粉盒	1390
	350M	粉盒	1390
	350BS	粉盒	795
	1640-10K	粉盒	337
	2309C	粉盒	475
	2505	粉盒	425
	F-1500	粉盒	219
	DDR24BK	硒鼓	496
	DTK1L BK	粉盒	596
	CV	油墨	400
	ES	油墨	440
	ES-B4	版纸	380
	ES-A3	版纸	450
	CV-B4	版纸	300

京瓷	TK6118	粉盒	874
	TK1003	粉盒	245
	TK7182	粉盒	766
	TK8118BK	粉盒	667
	TK8118C	粉盒	643
	TK8118Y	粉盒	643
	TK8118M	粉盒	643
荣大	413S	油墨	279
	41GB	版纸	429
	423S	油墨	269
富士施乐	DPP355	硒鼓	1699
	S2110	粉盒	249
	2020BK	粉盒	499
	2020C	粉盒	599
	2020Y	粉盒	599
	2020M	粉盒	599
震旦	AD199	粉盒	376
	AD225BK	粉盒	843
	AD225C	粉盒	1148
	AD225Y	粉盒	1148
	AD225M	粉盒	1148
美能达	TN217	粉盒	320
	TN117H	粉盒	575
	TN119	粉盒	476
	TN217	粉盒	577
	TN220B	粉盒	764
	TN220Y	粉盒	1176
	TN220C	粉盒	1176
	TN220M	粉盒	1176
	TN225	粉盒	543
	TN414	粉盒	889
	TN323	粉盒	560
<b>电脑配件类</b>			
联想	1100209	内存	400
	1100213	内存	500
	1100643	内存	399
	1100819	CPU	1112
	1100967	内存	510
	1101047	CPU	760
	1101106	CPU	2062
	11007271	主板	1300
	11200454	显示卡	660
	11200503	内存	399

	11200654	主板	660
	11201101	显示卡	660
	11201300	内存	403
	16200293	硬盘	800
	16200379	硬盘	664
	16200480	固态硬盘	404
	16200544	硬盘	800
	16200554	硬盘	1000
	16200674	硬盘	574
	18200903	LCD/LED 显示屏	971
	20200412	无线网卡	302
	20200439	无线网卡	227
	25011051	鼠标	98
	25200528	鼠标	60
	25209111	键盘	271
	25210981	键盘	395
	25216229	光驱	347
	25216358	光驱	336
	31035396	电源线	156
	31045550	CPU 风扇/散热片	278
	31502214	CPU 风扇/散热片	278
	31503528	CPU 风扇/散热片	242
	31506739	散热片	290
	36200218	电源	334
	36200253	电源适配器	167
	36200353	电源适配器	307
	36200353	电源适配器	307
	36200430	电源	360
	36200507	电源	360
	36200510	电源	322
	90002574	主板	1300
	90003642	摄像头组件	329
	90003658	主板	3013
	90003668	转接板/前置板	263
	90006015	主板	660
	90203344	CPU 风扇/散热片	321
	90203345	主机下盖	384
	90203346	主机上盖	618
	90203373	LCD 后盖	416
	121500093	电池	1511
	121500157	电池	386
	121500159	电池	604
	145500003	电源线	40

00HM192	CPU 风扇/散热片	251
00JT477	无线网卡	380
00UP436	硬盘	1799
00UW251	主板	1100
01LM435	主板	930
01LM746	主板	1332
03T7438	主板	1187
03T7438	主板	1187
03X6656	内存	487
04W3804	无线网卡	166
04X0324	LCD/LED 显示屏	968
04X4749	硬盘	717
04X5168	主板	1691
04Y0938	键盘	368
0C00318	LCD/LED 显示屏	3557
0C40973	内存	487
0C44711	键盘	603
45N0131	电源线	110
45N1128	电池	351
45N1130	电池	603
45N1767	电池	277
5A10H43629	电源适配器	149
5A10J75114	电源适配器	169
5B10H22084	电池	350
5B10K90778	电池	532
5B10L04160	电池	179
5B10L22508	电池	416
5B20G09078	主板	660
5B20G09082	主板	660
5B20G09082	主板	660
5B20H12672	主板	660
5B20L02386	主板	869
5B20L68521	主板	1115
5B20M13919	主板	2939
5B20M14177	主板	2762
5B21B84366	主板	3184
5B21C13370	主板	2357
5B21C22119	主板	3806
5B21C22571	主板	3975
5B21C73621	主板	3223
5B21D04834	主板	2357
5B21D72015	主板	6676
5B21H84370	主板	2971

5C50S25202	其它板卡	29
5N20M13917	键盘	595
5SBOS31947	音箱/喇叭	91
5SD0J46479	硬盘	1599
5SD0J46479	硬盘	1599
90006189	主板	865
GX20Z70317	电源适配器	338
GX20Z70318	电源适配器	353
GX20Z70319	电源适配器	353
GX20Z70320	电源适配器	353
SA10E75789	电源适配器	273
SA10E75866	电源适配器	360
SA10J20132	电源适配器	420
SA10J20151	电源适配器	333
SA10J20152	电源适配器	353
SA10M42805	电源适配器	277
SA10R16874	电源适配器	304
SA10R16876	电源适配器	379
SA10R16880	电源适配器	359
SA10R16919	电源适配器	304
SA10R16930	电源适配器	353
SA10R16933	电源适配器	353
SA10R16936	电源适配器	353
SA10R16939	电源适配器	353
SA10R16956	电源适配器	752
SA11E21010	电源适配器	295
SB10S03350	CMOS 电池	261
SB10S03354	CMOS 电池	141
SB10S03356	CMOS 电池	141
SB10T83131	电池	422
SB10W86949	电池	638
SB10W86954	电池	631
SB10Z21196	电池	505
SB10Z21199	电池	505
SB10Z21200	电池	607
SB10Z21203	电池	505
SB10Z21205	电池	607
SB10Z21208	电池	505
SB10Z49515	电池	605
SB10Z49517	电池	605
SB11B36277	电池	467
SB11B66556	电池	646
SB11C22841	电池	593

	SB11F24153	电池	639
	SB20A09401	主板	783
	SB20F76094	主板	857
	SB20J14599	主板	725
	SB20J50652	主板	1450
	SB20K00838	主板	660
	SB20K00839	主板	660
	SB20K00971	主板	886
	SB20K00975	主板	745
	SB20K00976	主板	660
	SB20L28194	主板	1103
	SB20N60026	主板	824
	SB20N60335	主板	908
	SB20T28690	主板	1097
	SB20T28691	主板	1523
	SC10K41899	LCD 屏线	190
	SC10R97789	LCD 屏线	219
	SC10R98259	连接器/连接线	408
	SC10R98260	连接器/连接线	403
	SC20F27104	摄像头组件	292
	SC20X02120	摄像头组件	240
	SC20X02122	摄像头组件	326
	SC20X02126	摄像头组件	150
	SC20X02139	摄像头组件	150
	SC20X02143	摄像头组件	150
	SC20X55492	摄像头组件	148
	SC20X62302	摄像头组件	358
	SC20X62303	摄像头组件	358
	SC21C13032	摄像头组件	252
	SC21C13033	摄像头组件	252
	SC50K15955	其它板卡	42
	SC50Q71291	其它板卡	41
	SC80F63949	机箱	397
	SD10L24532	LCD/LED 显示屏	1109
	SD10Q66981	LCD/LED 显示屏	923
	SD10Q67023	LCD/LED 显示屏	2428
	SD10W69519	LCD/LED 显示屏	1331
	SD10W69522	LCD/LED 显示屏	959
	SD10W69933	LCD/LED 显示屏	1331
	SD10W69934	LCD/LED 显示屏	1331
	SD10W69937	LCD/LED 显示屏	1118
	SD10W73195	LCD/LED 显示屏	938
	SD10W73236	LCD/LED 显示屏	1018

SD10W73248	LCD/LED 显示屏	1018
SD10W73249	LCD/LED 显示屏	1018
SD10W87243	LCD/LED 显示屏	1059
SD10Z52007	LCD/LED 显示屏	1487
SD11B02426	LCD/LED 显示屏	1708
SD11B60447	LCD/LED 显示屏	1191
SD11B81386	LCD/LED 显示屏	973
SD11C14837	LCD/LED 显示屏	1018
SD11C18143	LCD/LED 显示屏	1018
SD11C89620	LCD/LED 显示屏	1018
SD11D19218	LCD/LED 显示屏	1439
SD11D20660	LCD/LED 显示屏	1018
SD11D65525	LCD/LED 显示屏	1459
SD11F28187	LCD/LED 显示屏	1439
SD50K28071	键盘	264
SD50L21415	键盘	270
SD50L80031	键盘	265
SD50N66888	键盘	261
SD50N72023	键盘	279
SDX0F17038	光驱	329
SDX0K84170	光驱	322
SF10J21319	CPU 风扇	275
SF10R66398	CPU 风扇	249
SF10R66399	CPU 风扇	249
SF10R66400	CPU 风扇	317
SF10R66401	CPU 风扇	317
SF10R66402	CPU 风扇	317
SF10R66403	CPU 风扇	317
SF10R66415	CPU 风扇	250
SF10S95743	CPU 风扇	147
SF30X01317	指纹识别模组	290
SF30X19201	指纹识别模组	278
SF31B39501	指纹识别模组	278
SF31B39507	指纹识别模组	276
SH20A38371	硬盘	631
SH20A38372	硬盘	640
SH20D70227	硬盘	800
SH20D70231	硬盘	800
SH20D70244	硬盘	800
SH20D70245	硬盘	640
SH20D70246	硬盘	800
SH20E38330	硬盘	662
SH20F54545	硬盘	800

	SH20K17917	硬盘	800
	SH20K17918	硬盘	800
	SH20K17921	硬盘	637
	SH20K17923	硬盘	664
	SH20K17927	硬盘	678
	SH20M75981	硬盘	813
	SH20M75985	硬盘	911
	SH20M75991	硬盘	911
	SH20X65426	硬盘	813
	SH40G78109	CPU 风扇/散热片	258
	SH40G78111	CPU 风扇/散热片	258
	SH40Q73468	散热片	273
	SH40R82684	散热片	391
	SH40R82685	散热片	391
	SH40R82686	散热片	391
	SH40R82699	散热片	261
	SH40R82700	散热片	261
	SH40R82702	散热片	296
	SH40R82749	散热片	247
	SH40R82855	散热片	272
	SH40R83184	散热片	605
	SH40S95733	散热片	276
	SHDOP03175	硬盘	911
	SHDOP03178	硬盘	666
	SHDOP03179	硬盘	911
	SHDOP03182	硬盘	763
	SHDOQ10717	硬盘	768
	SKMOU39495	无线键盘鼠标套装	394
	SL60K75022	电源线	40
	SL60K75092	电源线	151
	SL60K75102	电源线	20
	SL60K75103	电源线	20
	SL60K75104	电源线	18
	SL60M56277	电源线	40
	SL60M91985	电源线	22
	SM30E51275	内存	585
	SM30G16443	内存	649
	SM30G16444	内存	529
	SM30G16445	内存	529
	SM30G16464	内存	510
	SM30G16467	内存	649
	SM30G16481	内存	529

	SM30G16506	内存	445
	SM30G16509	内存	968
	SM30G16510	内存	968
	SM30G16511	内存	968
	SM30K25216	内存	649
	SM30K25224	内存	672
	SM30K25266	内存	649
	SM30K25316	内存	418
	SM30M49902	内存	649
	SM30N76498	内存	563
	SM30N76503	内存	642
	SM30N76542	内存	617
	SM30N76544	内存	404
	SM30N76618	内存	395
	SM30N76619	内存	628
	SM30N76620	内存	873
	SM30N76635	内存	395
	SM30N76636	内存	628
	SM30N76637	内存	873
	SM30N76638	内存	1526
	SM30N76646	内存	395
	SM30N76647	内存	628
	SM30N76648	内存	873
	SM30N76743	内存	613
	SM30N76750	内存	628
	SM30N76770	内存	663
	SM30N76776	内存	613
	SM30N76783	内存	816
	SM30N76828	内存	399
	SM30N76829	内存	628
	SM30N76841	内存	399
	SM30N76842	内存	628
	SM30N76853	内存	873
	SM30N76854	内存	628
	SM30N76855	内存	873
	SM30N76856	内存	628
	SM30N76858	内存	628
	SM30N76859	内存	873
	SM30N76948	内存	719
	SM31J41833	内存	647
	SM50K28066	鼠标	220
	SM50L24505	鼠标	217
	SM50L24508	鼠标	217

	SM50N72072	鼠标	65
	SP50A36163	电源	389
	SP50A36164	电源	299
	SP50A36165	电源	249
	SP50A36169	电源	215
	SP50A36170	电源	215
	SP50A36171	电源	305
	SP50H29530	电源	395
	SP50H29558	电源	395
	SP50H29609	电源	685
	SP50H29612	电源	1147
	SSAOF61453	CPU	1071
	SSAOF66603	CPU	1135
	SSAOF66630	CPU	1197
	SSAOF66645	CPU	1103
	SSAOM55891	CPU	1129
	SSAQ78024	CPU	2013
	SSAQ78026	CPU	1456
	SSAOU98757	CPU	2391
	SSBOS00410	音箱/喇叭	36
	SSBOS95627	音箱/喇叭	261
	SSB0Z49605	音箱/喇叭	244
	SSB0Z49612	音箱/喇叭	244
	SSSOL24759	固态硬盘	5681
	SSSOL25106	固态硬盘	730
	SSSOL25170	固态硬盘	652
	SSSOL25196	固态硬盘	982
	SSSOL25197	固态硬盘	1143
	SSSOL25232	固态硬盘	671
	SSSQ25534	固态硬盘	700
	SSSOT22293	固态硬盘	975
	SSSOV13671	固态硬盘	1461
	SSSOV13672	固态硬盘	1000
	SSSOV42250	固态硬盘	981
	SSSOV42251	固态硬盘	1377
	SSSOV42252	固态硬盘	595
	SSSOV42257	固态硬盘	629
	SSSOW86207	固态硬盘	2479
	SSSOW86213	固态硬盘	994
	SSSOX54154	固态硬盘	658
	SSSOX54156	固态硬盘	981
	SSSOZ46562	固态硬盘	580
	SSSOZ46563	固态硬盘	665

	SSS0Z46564	固态硬盘	1485
	SSS0Z46571	固态硬盘	981
	SSS0Z46574	固态硬盘	947
	SSS0Z86685	固态硬盘	647
	SSS0Z86693	固态硬盘	880
	SSS1A40308	固态硬盘	954
	SSS1B60642	固态硬盘	604
	SSS1F28988	固态硬盘	979
	SSS1K16471	固态硬盘	769
	SV10E54756	显示卡	660
	SV10E54760	显示卡	649
	SV10F45159	显示卡	670
	SV10M73626	显示卡	676
	SV10T22479	显示卡	2843
	SV11B20562	显示卡	5982
	SV11B62800	显示卡	3703
	SW10A11647	无线网卡	255
	SW10K97461	无线网卡	139
	SW10K97462	无线网卡	38
	SW10M73287	无线网卡	279
	SW10M73288	无线网卡	299
	SW10M73301	无线网卡	252
华为	擎云 L410	主板 (8+256G)	1800
		主板 (8+512G)	2600
		电源	210
	擎云 L420	主板 (8+256G)	4300
		主板 (8+512G)	4700
		电源	210
	擎云 L540	主板 (8+256G)	2700
		主板 (8+512G)	4800
		电源	210
	擎云 W515	主板 (8+256G)	2600
		主板 (8+512G)	2900
		主板 (16+512G)	3800
电源		450	

	擎云 W525	机械硬盘 1T	533
		主板 (8G 内存)	3300
		主板 (16G 内存)	3400
		硬盘 (固态 256G)	680
		硬盘 (固态 512G)	580
		机械硬盘 1T	600
		电源	450
	擎云 W585X	主板 (8G 内存)	2300
		主板 (16G 内存)	2600
		硬盘 (固态 256G)	680
		硬盘 (固态 512G)	1299
		机械硬盘 1T	600
		电源	360
	<b>其他设备</b>		
碎纸机	科密	传动轴	95
		传动轮	60
		进纸传感器	330
		温度传感器	170
		冷却泵	355
		冷却液	90
		刀头	460
		刀架	230
		电源	230
		主控板	340
	盆景	传动轴	210
		传动轮	70
		进纸传感器	90
		温度传感器	160
		冷却泵	260
		冷却液	120
		刀头	430
		刀架	260
	电源	230	
	主控板	290	
得力	传动轴	130	

		传动轮	90
		进纸传感器	85
		温度传感器	85
		冷却泵	200
		冷却液	60
		刀头	205
		刀架	130
		电源	165
		主控板	240
装订机	科密	压杆	85
		顶针	60
		加热器	210
		温控模块	140
		电源	230
		刀头	160
	歌派	压杆	135
		顶针	90
		加热器	410
		距离传感器	360
		刀头	230
		电源	330
	得力	电机	205
		压杆	90
		顶针	65
		加热器	190
		温控模块	110
		电源	150
		刀头	165
		电机	760
	金典	压杆	620
顶针		130	
加热器		390	
温控模块		140	
电源		340	
主板		2400	
刀头		430	
激光头		620	
定位器		380	
液晶屏		530	
压力传感器		210	
叫号机	滕驰	触摸显示屏	1430
		裁纸打印机	620
		主板	770

		无线模块	410		
		显号屏	650		
		喊号器	340		
		客户端	480		
高扫仪	柯达	光栅	690		
		计步器	320		
		CCD	1100		
		主板	840		
		搓纸轮	130		
		接口板	560		
		导纸轴	190		
		离合器	330		
		电机马达	310		
		压力杆	170		
		电源	720		
		投影仪	三菱	灯泡	1200
				主板	860
散热器总成	290				
滤网	90				
电源板	320				
温度传感器	180				
控制按钮	160				
液晶片	530				
夏普	灯泡		1360		
	主板		760		
	散热器总成		370		
	滤网		110		
	电源板		410		
	温度传感器		130		
	控制按钮		160		
	液晶片		490		
索尼	灯泡		1499		
	主板		799		
	散热器总成		499		
	滤网		299		
	电源板		499		
	温度传感器		299		
爱普生	控制按钮		299		
	液晶片		490		
	主板		930		
	散热器总成		360		
	滤网		205		
			电源板	300	

		温度传感器	120		
		控制按钮	180		
		液晶片	670		
座式触控屏	尊视	触控液晶屏	4700		
		主板	2700		
		接口板	660		
		拓展板	370		
		无线模块	420		
		外屏保护框	1100		
		底座	850		
		电源	490		
		处理器	1650		
		存储模块	1300		
		组网模块	890		
		速印机	理想	压力辊	230
				钢网	350
搓纸轮	95				
出纸齿轮	120				
供墨电机	660				
滚筒总成	3700				
皮带	135				
纸台升降器	1150				
油墨检测板	290				
压力电机	420				
制版电机	740				
夹刀	490				
墨泵总成	840				
主控板	2100				
电源板	860				
硬盘录像机	海康			8T 硬盘	1550
		10T 硬盘	2190		
		主机（64 路，16 盘位）	5600		
交换机	海康、锐捷	DS-3E0318P-E	1180		
		DS-3E0510P-E	990		
		RG-NBS3200-24GT4XS	1796		
		外置电源	160		
		内置电源	590		
摄像头	海康	DS-2CD3346WDV3-I	488		

		DS-2CD3T46WDV3-L	498
		电源	60

## 七、竞标声明

致：柳州市城中区机关后勤服务中心：

柳州云天网络科技有限公司系中华人民共和国合法供应商，经营地址 柳州市公园路 68 号金运来大厦附楼 1-1 号。

我方愿意参加贵方组织的柳州市城中区电子设备维修外包服务采购项目的竞标，为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其竞标产品和服务，我方就本次竞标有关事项郑重声明如下：

1. 我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。

2. 我方不是采购人的附属机构；不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3. 在此，我方宣布同意如下：

- (1) 将按磋商文件的约定履行合同责任和义务；
- (2) 已详细审查全部磋商文件，包括澄清或者更正公告（如有）；
- (3) 同意提供按照贵方可能要求的与磋商有关的一切数据或者资料；
- (4) 响应磋商文件规定的竞标有效期。

4. 我方承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。

5. 我方在此声明，我方在参加本项目的政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚），未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，我方对此声明负全部法律责任。

6. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对政府采购合同进行公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本次响应文件进行注明如下：（两项内容中必须选择一项）



我方本次响应文件内容中未涉及商业秘密；

我方本次响应文件涉及商业秘密的内容有：\_\_\_\_\_；

7. 与本磋商有关的一切正式往来信函请寄：柳州市公园路68号金运来大厦附楼1-1号 邮政编号：545001

电话/传真：177 7200 0742 电子函件：125739549@qq.com

开户银行：桂林银行股份有限公司柳州分行营业部 帐号：660000017387400018

8. 以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

特此承诺。

注：如为联合体竞标，盖章处须加盖联合体各方电子公章并由联合体各方法定代表人签署，否则其响应文件按无效响应处理。

供应商名称（加盖公章）：柳州云天网络科技有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或者电子签名或加盖公章）：周文

2025年8月10日





### 三、法定代表人授权委托书

致：柳州市城中区机关后勤服务中心、广西大德项目管理有限公司（采购人、代理机构名称）：

我 王海霞（姓名）系 柳州云天网络科技有限公司（供应商名称）的法定代表人，现授权委托 周文冬（姓名）以我方的名义参加 柳州市城中区电子设备维修外包服务采购 项目的磋商活动，并代表我方全权办理针对上述项目的递交文件、磋商、澄清、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签字或者电子签名或加盖电子印章事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

附件：委托代理人有效身份证正反面复印件



法定代表人（签字或者电子签名或加盖电子印章）：王海霞

委托代理人（签字或者电子签名或加盖电子印章）：周文冬

委托代理人身份证号码：450303198111180522

供应商名称（加盖电子公章）：柳州云天网络科技有限公司



2025年8月10日

## 二、商务条款偏离表

序号	项目	竞争性磋商文件商务条款要求	供应商的响应	偏离说明
1	维保服务期限	自签订合同之日起2年。	自签订合同之日起2年。	无偏离
2	维保费用结算	<p>1. 维保费用结算：每季度结算一次。结算周期内由各部门承担各自的维保费用（维修人员人工费由结算周期内的维修需求部门承担，各部门承担的费用比例由采购人确定；配件费由各部门根据实际配件更换情况各自承担）。</p> <p>2. 供应商提供相应结算周期的各部门维修清单，由各单位负责人签字认可后汇总成报表形式进行提交。</p> <p>3. 配件目录表（详见附件1“城中区人民政府现有设备清单”）中的配件按对应配件单价*实际更换数量*配件更换价格折扣率进行结算；配件目录表（详见附件1“城中区人民政府现有设备清单”）外的配件按采购人确认后的配件单价*实际更换数量*配件更换价格折扣率进行结算。</p>	<p>1. 维保费用结算：每季度结算一次。结算周期内由各部门承担各自的维保费用（维修人员人工费由结算周期内的维修需求部门承担，各部门承担的费用比例由采购人确定；配件费由各部门根据实际配件更换情况各自承担）。</p> <p>2. 我公司提供相应结算周期的各部门维修清单，由各单位负责人签字认可后汇总成报表形式进行提交。</p> <p>3. 配件目录表（详见附件1“城中区人民政府现有设备清单”）中的配件按对应配件单价*实际更换数量*配件更换价格折扣率进行结算；配件目录表（详见附件1“城中区人民政府现有设备清单”）外的配件按采购人确认后的配件单价*实际更换数量*配件更换价格折扣率进行结算。</p>	无偏离
3	报价要求	1. 本项目按维修人员人工费和配件更换价格折扣率进行报价并计算价格分，维修人员人工费报价不得高于1万元每月，维修	1. 本项目按维修人员人工费和配件更换价格折扣率进行报价并计算价格分，维修人员人工费报价不得高于1万元每月，维修人员	无偏离

		<p>人员人工费指：派遣驻点办公的四名技术人员人工工资。成交供应商须确保支付给维修人员的人工费不低于柳州市的最低工资标准。</p> <p>2. 本项目报价、利润及风险由供应商自行考虑（包括柳州市人民政府调整最低工资标准后，按实际情况增加人工费及相应保险费用）。</p> <p>3. 供应商必须按照《中华人民共和国劳动合同法》的规定与员工签订劳动合同并按照国家的相关规定为投入本项目人员统一缴纳社会保险和人员意外伤害等各种保险。</p> <p>4. 供应商报价必须包含本项目人员工资、保险费、福利费、加班费、配件费、税费等相关一切费用。</p> <p>5. 供应商须自行承担本项目服务所有的专用工具相关费用。</p>	<p>人工费指：派遣驻点办公的四名技术人员人工工资。我公司将确保支付给维修人员的人工费不低于柳州市的最低工资标准。</p> <p>2. 本项目报价、利润及风险由我公司自行考虑（包括柳州市人民政府调整最低工资标准后，按实际情况增加人工费及相应保险费用）。</p> <p>3. 我公司按照《中华人民共和国劳动合同法》的规定与员工签订劳动合同并按照国家的相关规定为投入本项目人员统一缴纳社会保险和人员意外伤害等各种保险。</p> <p>4. 我公司报价必须包含本项目人员工资、保险费、福利费、加班费、配件费、税费等相关一切费用。</p> <p>5. 供应商须自行承担本项目服务所有的专用工具相关费用。</p>	
4	签订合同日期	自成交通知书发出之日起 25 日内。	自成交通知书发出之日起 25 日内。	无偏离
5	采购标的验收标准	<p>1. 验收方式：书面验收。</p> <p>2. 验收标准：①符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；②符合采购文件要求和响应文件承诺。</p> <p>3. 验收方式和程序：由采购</p>	<p>1. 验收方式：书面验收。</p> <p>2. 验收标准：①符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；②符合采购文件要求和响应文件承诺。</p> <p>3. 验收方式和程序：由采购</p>	无偏离

		人组织验收小组检查服务需求的落实情况。  4. 采购人有权委托第三方进行履约验收, 履约验收费用由成交供应商支付。供应商在竞标报价时自行考虑。	人组织验收小组检查服务需求的落实情况。  4. 采购人有权委托第三方进行履约验收, 履约验收费用由成交供应商支付。我公司在竞标报价时自行考虑。	
6	合同条款	具体内容详见竞争性磋商文件“第六章 合同”内容	我公司将遵守竞争性磋商文件“第六章 合同”内容	无偏离

注:

1. 说明: 应对照竞争性磋商文件“第三章 采购需求”中的“商务条款”及“第六章 合同”中的“合同条款”作出明确响应, 并作出偏离说明。

2. 供应商应根据自身的承诺, 对照竞争性磋商文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

供应商名称(加盖电子公章): 柳州云天网络科技有限公司  
 法定代表人或委托代理人(签字或者电子签名或加盖电子印章): 

2025年8月10日



### 三、服务需求偏离表

序号	项目	竞争性磋商文件服务需求	竞标响应	偏离说明
1	维修设备范围	<p>1. 办公设备：台式机、笔记本电脑、服务器、显示器、键盘鼠标、打印机、复印机、扫描仪、传真机、投影仪、碎纸机、速印机、装订机、触控机、叫号机高扫仪、公共区域网络电子设备等办公相关设施设备。</p> <p>2. 网络设备：路由器、网络交换机、网络布线、无线 AP 等。</p> <p>3. 监控设备。</p> <p>对以上设备进行维保及损坏零部件更换。</p>	<p>1. 办公设备：台式机、笔记本电脑、服务器、显示器、键盘鼠标、打印机、复印机、扫描仪、传真机、投影仪、碎纸机、速印机、装订机、触控机、叫号机高扫仪、公共区域网络电子设备等办公相关设施设备。</p> <p>2. 网络设备：路由器、网络交换机、网络布线、无线 AP 等。</p> <p>3. 监控设备。</p> <p>对以上设备进行维保及损坏零部件更换。</p>	无偏离
2	维保地址范围	<p>1. 河东管理大厦</p> <p>2. 为民服务中心</p> <p>3. 解放南路 174 号（五星管委会）</p> <p>4. 居上 V8 城副楼 D 座（征补中心）</p> <p>5. 牛车坪村委旁城中区保障性住房和城中村改造专班办公室（征补中心）</p> <p>6. 海关南路 48 号（城中区纪委）</p> <p>7. 映山红大厦 5 楼（城中区婚姻登记处）</p> <p>8. 立新路 49 号（城中区自然资源局）</p> <p>9. 海关南路 42 号（城中区市场监管局）</p> <p>10. 莲塘路 90 号 3 楼（城中区市场监管综合执法大队）</p>	<p>1. 河东管理大厦</p> <p>2. 为民服务中心</p> <p>3. 解放南路 174 号（五星管委会）</p> <p>4. 居上 V8 城副楼 D 座（征补中心）</p> <p>5. 牛车坪村委旁城中区保障性住房和城中村改造专班办公室（征补中心）</p> <p>6. 海关南路 48 号（城中区纪委）</p> <p>7. 映山红大厦 5 楼（城中区婚姻登记处）</p> <p>8. 立新路 49 号（城中区自然资源局）</p> <p>9. 海关南路 42 号（城中区市场监管局）</p> <p>10. 莲塘路 90 号 3 楼（城中区市场监管综合执法大队）</p>	无偏离

		<p>11. 环江滨水大道 20 号彰泰滨江学府 8 栋外围商铺（总工会）</p> <p>12. 河东路 10 号新希望 11 栋（疾控中心）</p> <p>13. 鑫中联大厦 1 单元 412（园区办）</p> <p>14. 雅儒路 75 号（执法局城中特勤中队）</p> <p>15. 马鹿山公园文化街 5、8 栋（执法局）</p> <p>16. 立新路 52 号（执法局市容科）</p> <p>17. 东祥福苑 2 栋 1-1 号（执法局河东特勤中队、五车组）</p> <p>18. 环江滨水大道环江村雷村屯（执法局旅游中队）</p> <p>19. 桂中大道 91 号红星天铂 6 栋 203 号门面（执法局检查分队）</p>	<p>11. 环江滨水大道 20 号彰泰滨江学府 8 栋外围商铺（总工会）</p> <p>12. 河东路 10 号新希望 11 栋（疾控中心）</p> <p>13. 鑫中联大厦 1 单元 412（园区办）</p> <p>14. 雅儒路 75 号（执法局城中特勤中队）</p> <p>15. 马鹿山公园文化街 5、8 栋（执法局）</p> <p>16. 立新路 52 号（执法局市容科）</p> <p>17. 东祥福苑 2 栋 1-1 号（执法局河东特勤中队、五车组）</p> <p>18. 环江滨水大道环江村雷村屯（执法局旅游中队）</p> <p>19. 桂中大道 91 号红星天铂 6 栋 203 号门面（执法局检查分队）</p>	
3	维保需求	<p>1. 供应商提供驻点维保服务，派遣维修员常驻河东管理大厦办公点，以便提供更便利、快捷的服务。</p> <p>2. 维保过程中，对出现故障的设备进行检测并加以修理，供应商应提供一切必要的劳务、零件和材料，保障设备正常工作。</p> <p>3. 未能在 1 个工作日内维保完毕的情况下，为保证不影响正常工作，供应商应提供暂时性的应急措施供需求单位选用，必要时供应商提供备用设备，以保障正常业务办公开展需求。</p> <p>4. 供应商必须承诺在设备维保过程中所使用的零部件均为原厂原品。</p>	<p>1. 我公司提供驻点维保服务，派遣维修员常驻河东管理大厦办公点，以便提供更便利、快捷的服务。</p> <p>2. 维保过程中，对出现故障的设备进行检测并加以修理，供应商应提供一切必要的劳务、零件和材料，保障设备正常工作。</p> <p>3. 未能在 1 个工作日内维保完毕的情况下，为保证不影响正常工作，我公司应提供暂时性的应急措施供需求单位选用，必要时供应商提供备用设备，以保障正常业务办公开展需求。</p> <p>4. 我公司承诺在设备维保过程中所使用的零部件均为原厂原品。</p>	正偏 离到 场开 展维 保工 作 时 限 为 90 分 钟 内

		<p>5. 供应商需派遣至少四名技术人员，驻点办公及时处理报修故障，驻点办公时间为工作日上午 8:00-下午 6:30，到场开展维保工作时限要求为 2 小时内。如遇特殊情况在工作日以外时间需要提供维保服务的，供应商必须无条件服从安排，积极到场协助配合工作开展。</p> <p>6. 提供 24 小时服务热线，支持节假日或重大会议期间值班。</p> <p>7. 供应商在开展维保过程中所发生的配件更换，须按照配件目录表（详见附件 1“城中区人民政府现有设备清单”）中的报价进行维保更换，如遇价格上涨，需以书面形式告知才采购人，获得采购人确认后方可进行价格调整。如遇需要更换的配件未在配件目录表（详见附件 1“城中区人民政府现有设备清单”）中的，供应商应首先向采购人报价，征得采购人同意后再进行维保更换。</p>	<p>5. 我公司派遣至少四名技术人员，驻点办公及时处理报修故障，驻点办公时间为工作日上午 8:00-下午 6:30，到场开展维保工作时限要求为 90 分钟内。如遇特殊情况在工作日以外时间需要提供维保服务的，我公司无条件服从安排，积极到场协助配合工作开展。</p> <p>6. 提供 24 小时服务热线，支持节假日或重大会议期间值班。</p> <p>7. 我公司在开展维保过程中所发生的配件更换，须按照配件目录表（详见附件 1“城中区人民政府现有设备清单”）中的报价进行维保更换，如遇价格上涨，需以书面形式告知才采购人，获得采购人确认后方可进行价格调整。如遇需要更换的配件未在配件目录表（详见附件 1“城中区人民政府现有设备清单”）中的，供应商应首先向采购人报价，征得采购人同意后再进行维保更换。</p>	
4	保密要求	供应商需遵守采购人的一切安全及保密规定。	我公司遵守采购人的一切安全及保密规定。	无 偏 离

注：

1. 应对照竞争性磋商文件“第三章 采购需求”中的“服务需求”作出明确响应，并作出偏离说明。

2. 供应商应根据自身的承诺，对照竞争性磋商文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

供应商名称（加盖电子公章）：柳州云天网络科技有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或者电子签名或加盖电子印章）：\_\_\_\_\_

2025 年 8 月 10 日

#### 四、项目拟投入人员一览表

姓名	职务	拟投入岗位	专业技术资格（职称）或者职业资格或者执业资格证或者其他证书	证书编号	参加本单位工作时间
孙琦	项目经理	项目经理	中级专业技术资格证书	020174014	2016.6.10
覃泽杰	工程师	驻点主管、综合维修工程师	\	\	2018.8.5
张伦境	工程师	综合维修工程师	UCA 工程师	RZTXKJ2024002653	2019.5.19
李黎	工程师	打印机/复印机维修工程师	\	\	2014.2.28
咸笠	工程师	电脑维修工程师	PC 高级工程师	C37919E32099	2019.8.16

注：在填写时，如本表格不适合供应商的实际情况，可根据本表格式自行制表填写。

供应商名称（加盖电子公章）：柳州云天网络科技有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或者电子签名或加盖电子印章）：



2025 年 8 月 10 日

# 广西大德项目管理有限公司

---

## 成 交 通 知 书

**柳州云天网络科技有限公司：**

广西大德项目管理有限公司受柳州市城中区机关后勤服务中心的委托，就柳州市城中区电子设备维修外包服务采购（项目编号：LZZC2025-C3-020023-GXDD）项目采用竞争性磋商方式进行采购，按规定程序进行了磋商，经磋商小组成员评审，采购人确认，贵公司为本项目成交供应商，成交金额（维修人员人工费/月）：人民币壹万元整（¥10000.00）；成交金额（配件更换价格折扣率）：99%。

请贵公司接此通知书后在二十五日内与采购人签订合同，并按竞争性磋商文件要求和响应文件的承诺履行合同。

特此通知！

采购人联系人：韦丽萍

联系电话：0772-2806007

采购代理机构联系人：梁斌雄

联系电话：0772-2120191

