

采购合同书

合同名称：2025 年柳州市污水毒品监测服务项目

项目编号：LZZC2025-C3-991057-GXRZ

合同编号：12N00760356820254007

需方(甲方)：柳州市公安局

供方(乙方)：广西匡品电子科技有限公司

签订合同地点：柳州市公安局

签订合同时间：2025 年 12 月 26 日

柳州市政府采购合同

合同编号：12N00760356820254007

采购人（甲方）：柳州市公安局

采购计划表编号：LZZC2025-C3-03269

供应商（乙方）：广西匡品电子科技有限公司

项目名称及编号：2025年柳州市污水毒品监测服务项目（LZZC2025-C3-991057-GXRZ）

签订地点：柳州市公安局 签订时间： 年 月 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，按照招标文件（采购文件）规定条款和中标（成交）供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、采购内容一览表

序号	名称	数量及单位	单价（元）	总价（元）	备注
1	2025年柳州市污水毒品监测服务项目	1项	753732	753732	
交付时间：自成交通知书要求签订合同之日起，按要求完成采样并按要求移交					
合计：人民币合计金额（大写）柒拾伍万叁仟柒佰叁拾贰元整 （小写）¥ 753732.00 元					

2、合同合计金额包括材料、人工、保险、税金、培训、售后等一切税金和费用。如磋商文件及响应文件对其另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

1、乙方所提供的服务内容必须与采购文件、响应文件和承诺相一致。

第三条 权力保证

1、乙方应保证所提供服务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、乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供服务的有关技术资料。

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。如有泄漏，乙方需承担相应的法律责任。

4、乙方保证所交付的服务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。

5、乙方向甲方行贿或者提供其他不正当利益的，不得申请支付货款或项目款。

第四条 指导和培训

1、甲方应提供必要条件（如场地、电源、水源等）：提供场地、电源、水源，相关费用由乙方承担。

2、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：甲方指定地点及时间。

第五条 售后服务

1、乙方应按照项目的采购文件及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、乙方提供的服务承诺和售后服务及服务期责任等其它具体约定事项。

第六条 付款方式

1、财政性资金按财政国库集中支付规定办理。（实际付款时间以财政资金到账为准）。

2、供应商完成所有服务并经甲方验收合格后，甲方一次性支付合同总价款。

注：供应商应充分评估自身情况并自愿承担由于政策调整和社会经济环境现状造成的资金结算的风险。

第七条 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第八条 违约责任

1、乙方所提供的服务质量不合格的，应及时调整；因所提供的服务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款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2、乙方提供的服务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、乙方未按本合同和采购文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

- 4、其它违约行为按违约款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。
- 5、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。
- 6、不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第九条 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。

第十条 合同争议解决

1、因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服务质量进行鉴定。服务质量符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务质量不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或者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，可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十一条 合同生效及其它

1、合同经双方法定代表人或者委托代理人签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附法定代表人授权委托书，格式自拟）。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可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。

第十二条 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、中止或者终止。

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。

第十三条 本合同书与下列文件一起构成合同文件

- 1、采购需求；
- 2、磋商声明；
- 3、报价表；
- 4、商务条款偏离表和服务（技术）偏离表；
- 5、服务承诺

6、成交通知书；

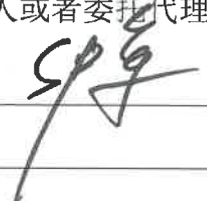
7、上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第十四条

本合同一式伍份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各一份，甲乙双方各贰份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方应当将合同副本报同级财政部门备案。

本合同自签订之日起2个工作日内，甲方应当将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

甲方（章）  年 月 日	乙方（章）  年 月 日
单位地址：	单位地址：南宁市青秀区凤翔路20号容州文化中心裙楼二层218号
法定代表人或者委托代理人： 	法定代表人或者委托代理人： 
电话：	电话：
电子邮箱：	电子邮箱：liangqiuyii@163.com
开户银行：	开户银行：交通银行股份有限公司南宁东葛西支行
账号：	账号：4510 6070 1013 0002 2594 5
邮政编码：	邮政编码：530000
经办人：	

合同附件

一般服务类

1. 供应商承诺具体事项:	
/	
2. 服务具体事项:	
/	
3. 服务期责任	
/	
4. 其他具体事项:	
/	
甲方(章) 	乙方(章) 
年 月 日	年 月 日

注：服务事项填不下时可另加附页

第三章 采购需求

序号	标的名称	数量及 单位	服务内容及技术要求
1	2025 年柳州市污水毒品监测服务项目	1 项	<p>一、项目概况</p> <p>（一）服务地址：广西柳州市采购人指定地点；</p> <p>（二）服务范围：</p> <p>12 个城区主要生活污水处理厂及 8 个主要生活污水汇集泵站及污水汇集点做为城区常规监测点位，7 个重点乡镇污水处理厂设为乡镇常规监测点位，全市采集点位共 27 个。共采集 108 次。各点位按需求开展监测，每个生活污水处理厂点位每次连续采样 7 天，采购人可根据工作进展对采样点位置作适当调整。</p> <p>二、服务内容</p> <p>1、污水样品的采集、保管、并运送指定实验室。由国家毒品实验室广东分中心和总队毒品实验室对样品进行检测分析。实验室主要分析全市各区县城区和重点乡镇的生活污水中常见毒品、代谢产物、新精神活性物质和制毒前体物等含量，以客观数据评估全市的毒品滥用情况；通过对比不同时期的监测结果，分析全市各监测点服务区的毒情变化特征，并判断监测区域是否存在制作、倾倒毒品或聚众吸毒等行为，是否存在新型毒品滥用等情况；</p> <p>2、采样实施过程和前期准备期间采购人给予必要的协调和配合，供应商按采购人要求采集全市各区县指定的生活污水处理厂的进水口污水样品。</p> <p>三、采集要求：</p> <p>1、采样频率与时间</p> <p>为充分了解当地的毒情情况，更好的掌握当地的实际毒情数据，更有时效性、更快速准确辅助侦察打击毒情工作，按公安</p>

		<p>部文件要求进行，设定采样频率与时间如下：</p> <p>(1) 城区监测点位</p> <p>20个城区常规监测点位共计监测80次，每次监测周期为7天，每个点位通过自动采样设备进行采集样品。采集完成后的样品统一运送至广西毒品实验室，由实验室统一寄送至国家毒品实验室广东分中心。具体采样时间以自治区禁毒办下发的通知文件为准；（如遇下雨等不可抗拒因素，需请示后适当调整，更改或顺延采样时间）</p> <p>(2) 重点乡镇监测点位</p> <p>7个重点乡镇监测点位共计监测28次，每次监测周期为7天，每个点位通过自动采样设备进行采集样品。采集完成后将7天样品混合成A、B两份样品，并在样品瓶上做好样品标识，将混合好的A、B两份样品冷冻后随采样信息表一同运送到广西毒品实验室。具体采样时间以自治区禁毒办下发的通知文件为准；（如遇下雨等不可抗拒因素，需请示后适当调整，更改或顺延采样时间）</p> <p>全市合计27个监测点位，合计总采样量为108次，所有监测点位必需使用全自动采样设备完成采样工作。为能按时按量完成采样工作任务，拟安排至少4组（每组两人）采样人员分批次进行采样工作。</p> <p>2、采样实施</p> <p>(1) 全自动污水毒品采集冷冻装置要求具备4G或以上通信模组，通过实时监测采样过程，可以管控采样过程并有效处置突发事件，并且降低采样工作中人为干预风险，保证样品质量，增强样品真实性。</p> <p>(2) 全自动采样器具有在线控制、远程监控、平行采样、即采即冻、智能仓锁功能的采样器。</p> <p>(3) 全自动污水毒品采集冷冻装置要求具备多重防护、采样瓶采用一次性防开启瓶盖设计，防止采样过程中采样程序被非法</p>
--	--	---

		<p>篡改、样品室被非法开启，降低人为干预风险，保证样品质量和真实性。</p> <p>(4) 全自动污水毒品采集冷冻装置要求内置8个500mL样品瓶，采用微电脑控制，实现自动化程序采样，自动完成混合样品采集；通电状态下样品室始终保持-20℃左右的温度，使样品进入样品瓶内即开始冷冻结冰，能够高效防止目标物降解，提高样品保存质量，延长保存时间；要求具备样品分装系统、高精度采样控制、自动排空功能，可有效避免样品交叉污染，混合样品更具有代表性；要求配备双路供电，可以在污水厂停电时自动启动备用电源，不影响采样器运行。</p> <p>(5) 采样方式</p> <p>使用自动采样器进行采样的情况下，设备设置为每2小时采一次瞬时样，每天12个瞬时样等体积混合得到全天24小时混合样；</p> <p>(6) 样品分装与保存</p> <p>样品瓶预先编码，每个样品瓶配备唯一的编码。每天的样品即采即冻，在样品瓶上准确标记采样点名称、采样日期和时间，并置于-20℃条件下冷冻保存。待全部采集完成后，统一运送至实验室进行汇总；</p> <p>3、人工技术服务</p> <p>(1) 了解采样环境的水位变化情况，确定投放距离确保采集到中层活水；</p> <p>(2) 采样位置一般选取细格栅与沉砂池之间且无回流水干扰的位置，项目方案另有说明的除外。与污水处理厂工作人员确认污水处理厂进水口数量，以免遗漏采样点；</p> <p>(3) 包括采集终端安装调试、拆卸、样品采集服务等；</p> <p>(4) 整个采样过程闭环可溯源，全程视频监控，防止人为造假等；</p> <p>(5) 现场至少2名采样人员；</p>
--	--	--

		<p>(6) 判断采集到的样品是否合格;</p> <p>(7) 采样期间降雨: 采样原则上应避开降雨天气, 当采样污水厂(点) 累计 8 小时的污水氨氮浓度低于正常水平 50% 时, 当天采样所得样品无效。单个采样周期中, 总天数超过 3 天或周末 1 天以上采集的样品无效, 则该周期采集的样品均为无效样品。</p> <p>(8) 样品的采集和分装: 每 2 小时采集一次, 每天 24 小时采集的 12 个瞬时样品等体积混匀, 得每日混合样, 样品量不少于 300 毫升。</p> <p>(9) 样品预处理: 样品采集后立即转移至 -20℃ 冰箱冷冻保存, 以防止目标物质降解。所有样品均采用标签纸准确记录采样点名称、采样日期和时间。</p> <p>4、样品寄送</p> <p>(1) 样品收回后, 应置于 -18℃ ~ -21℃ 冰箱, 汇总整理《样品收集登记表》, 填写《毒情监测样品交接记录表》, 拍照记录, 并将纸质版放置于自封袋中, 与样品一并寄送指定实验室。</p> <p>5、资料整理归档</p> <p>(1) 采样人员应在采样工作完成 3 日内将工作期间拍摄的照片与录像内容, 上传至指定存储器, 备查。</p> <p>(2) 相关负责人应对采样工作流程的照片、录像和相关工作记录进行检查、核对和整理, 确认资料的完整性, 完成存档。</p> <p>四、质量控制</p> <p>1、为了保证样品采集各个环节准确、可靠, 供应商必须按照自治区禁毒办提出、区禁毒情报技术中心参与制定的团体标准《污水中毒情监测样品可溯源闭环采集规范》严格落实, 对全过程进行质量控制, 以保证检测数据和结果准确、客观。</p> <p>2、采样期间, 采样员严格遵守操作规范, 采样过程中携带平行加标样和空白水加标样, 并如实填写《采样信息登记表》。样品收取、冷运、实验室接收等全过程各环节填写统一规范的</p>
--	--	--

		<p>《样品流转单》，责任到人。</p> <p>五、基础信息收集</p> <p>1、整个监测采样工作由采购方和供应商联合组织协调，具体项目工作包括污水监测点位样品采样实施、寄送样品、信息交接等。双方为此项目实施提供满足工作所需的人员（含项目实施人员及相关审核人员）、采样设备、样品储存装置等，根据工作内容要求完成采样；</p> <p>2、为保证采样实施顺利进行，在具体落实过程中需要柳州市各单位如水务/城管/城建、环保、药监等部门提供支持和配合，并提供相关基础信息。主要由水务部门提供污水流量、自来水供应量、协调各污水厂及泵站维护管理员，环保部门提供工业废水排放量，药监部门提供相关药物的处方量等；</p> <p>六、结果评估</p> <p>监测完成后，由国家毒品实验室中心出具检测数据，总队核对后下发检测结果；此在禁毒办组织下，相关单位机构可为禁毒部门相关人员对评估方法和评估结果进行解读，对存在的疑问时进行解答，以增强相关人员对评估结果的理解程度，便于后续禁毒工作顺利推进。</p>
(二) 商务条款要求		
	报价要求	<p>供应商的报价为包含完成采购需求中所有服务内容人力资源费、化学品费用、设备日常维修及维护费、行政办公费、化验及化学品存放场地费、运营水电费、管理费、利润、税金等一切与本服务项目实施过程中所发生的各项费用等所有成本费用的总和。</p>
	验收要求	<p>1、验收标准原则上按照《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》的有关要求进行。</p> <p>2、验收过程中所产生的一切费用均由中标人承担</p> <p>3、验收时，由采购人对照合同条款进行核验。如不符合采购文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定作违</p>

	<p>约处理，成交供应商承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。</p> <p>4、验收标准、规范：符合现行国家相关标准、行业标准地方或者其他标准：其它按合同条款的约定。</p>
其他要求	<p>1、项目实施地点的特殊性，供应商应无条件服从使用方的有关管理规定，对所获得的有关采购人各类数据、资料负有保密义务，未经采购人许可，不得向第三方泄露。</p> <p>2、在本项目实施过程中，如涉及第三方知识产权等争议，由供应商承担全部责任。</p> <p>3、供应商应保证针对本项目的服务涉及到的知识产权和所提供的相关技术资料是合法取得，并享有完整的知识产权，不会因为采购人的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失，如出现此情况，一切经济和法律責任均由供应商承担。</p>
交付时间和交付地点	<p>1、交付时间：自成交通知书要求签订合同之日起，按要求完成采样并按要求移交。</p> <p>2、交付地点：采购人指定地点。</p>
服务期	完成项目采样并按要求移交。
售后要求	<p>1、供应商须具备健全的管理体系；</p> <p>2、成交供应商签订合同后必须严格按照响应文件中服务方案、人员、机械配备及服务承诺等执行，否则采购人有权终止采购合同，并追究相应法律责任。</p>
付款方式	<p>1、财政性资金按财政国库集中支付规定办理。（实际付款时间以财政资金到账为准）。</p> <p>2、供应商完成所有服务并经甲方验收合格后，甲方一次性支付合同总价款。</p> <p>注：供应商应充分评估自身情况并自愿承担由于政策调整和社会经济环境现状造成的资金结算的风险。</p>

磋商声明

致：广西瑞真工程造价咨询有限责任公司：

广西匡品电子科技有限公司系中华人民共和国合法供应商，经营地址南宁市青秀区凤翔路20号容州文化中心裙楼二层218号。

我方愿意参加贵方组织的2025年柳州市污水毒品监测服务项目项目的磋商，为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其磋商产品和服务，我方就本次磋商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磋商有效期。

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、重大税收违法案件当事人名单、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：南宁市青秀区凤翔路20号容州文化中心裙楼二层218号 邮政编号：530000

电话/传真：17777110772

电子函件：liangqiuyii@163.com

开户银行：交通银行股份有限公司南宁东葛西支行

帐号：4510 6070 1013 0002 2594 5

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：如为联合体磋商，盖章处须加盖联合体各方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。

法定代表人（签字）：



供应商（盖公章）：广西匡品电子科技有限公司

日期：2025年12月23日



第一章 磋商报价表

项目名称：2025年柳州市污水毒品监测服务项目

项目编号：LZZC2025-C3-991057-GXRZ

分标（如有）：无

供应商名称：广西匡品电子科技有限公司

单位：元

序号	项目名称	数量	总价
1	2025年柳州市污水毒品监测服务项目	1 项	753,840.00
合计金额大写：柒拾伍万叁仟捌佰肆拾元整			¥753,840.00元
服务期限：完成整体项目采样			

注：

1. 供应商的报价表必须加盖供应商公章并由法定代表人或者委托代理人签字，否则其响应文件按无效响应处理。

2. 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者由法定代表人或者委托代理人签字或者盖章，否则其响应文件按无效响应处理。

3. 如为联合体磋商，“供应商名称”处必须列明联合体各方名称，标注联合体牵头人名称，否则其响应文件按无效响应处理。

4. 如为联合体磋商，盖章处须加盖联合体各方公章，否则其响应文件按无效响应处理。

5. 如有多分标，分别列明各分标的报价表，否则其响应文件按无效响应处理。

法定代表人或者委托代理人（签字）

供应商（盖公章）：广西匡品电子科技有限公司

日期：2025年12月23日



第二章 分项报价表

项目名称：2025年柳州市污水毒品监测服务项目

项目编号：LZZC2025-C3-991057-GXRZ

分标（如有）：无

供应商名称：广西匡品电子科技有限公司

单位：元

序号	项目名称	数量	总价
1	2025年柳州市污水毒品监测服务项目	1 项	753,840.00
合计金额大写：柒拾伍万叁仟捌佰肆拾元整			¥753,840.00元
服务期限：完成整体项目采样			

注：

1. 供应商的报价表必须加盖供应商公章并由法定代表人或者委托代理人签字，否则其响应文件按无效响应处理。
2. 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者由法定代表人或者委托代理人签字或者盖章，否则其响应文件按无效响应处理。
3. 如为联合体磋商，“供应商名称”处必须列明联合体各方名称，标注联合体牵头人名称，否则其响应文件按无效响应处理。
4. 如为联合体磋商，盖章处须加盖联合体各方公章，否则其响应文件按无效响应处理。
5. 如有多分标，分别列明各分标的报价表，否则其响应文件按无效响应处理。

法定代表人或者委托代理人

供应商（盖公章）：广西匡品电子科技有限公司

日期：2025年12月23日



投标报价明细表



投标人全称(盖章): 广西匡品电子科技有限公司

项目编号及分标: 2025年柳州市污水毒晶监测服务项目 (LZZC2025-C3-991057-GXRZ)

供应商名称	报价(总价, 元)
广西匡品电子科技有限公司	753732

第四章 商务条款偏离表

所竞分标：无

项目	采购文件要求	是否响应	磋商供应商的承诺或说明
2025年柳州市污水毒品质监测服务项目	<p>报价要求: 供应商的报价为包含完成采购需求中所有服务内容人力资源费用、化学品费用、设备日常维修及维护费、行政办公费、化验及化学品存放场地费、运营水电费、管理费、利润、税金等一切与本服务项目实施过程中所发生的各项费用等所有成本费用的总和。</p>	响应 无偏离	<p>我单位承诺完全满足磋商文件的报价要求: 供应商的报价为包含完成采购需求中所有服务内容人力资源费用、化学品费用、设备日常维修及维护费、行政办公费、化验及化学品存放场地费、运营水电费、管理费、利润、税金等一切与本服务项目实施过程中所发生的各项费用等所有成本费用的总和。</p>
2025年柳州市污水毒品质监测服务项目	<p>验收要求: 1、验收标准原则上按照《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》的有关要求进行。 3、验收时，由采购人对照合同条款进行核验。如不符合采购文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定作违约处理，成交供应商承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。 4、验收标准、规范：符合现行国家相关标准、行业标准地方或者其他标准；其它按合同条款约定。</p>	响应 无偏离	<p>我单位承诺完全满足磋商文件的验收要求: 1、验收标准原则上按照《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》的有关要求进行。 3、验收时，由采购人对照合同条款进行核验。如不符合采购文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定作违约处理，成交供应商承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。 4、验收标准、规范：符合现行国家相关标准、行业标准地方或者其他标准；其它按合同条款约定。</p>
2025年柳州市污水毒品质监测服务项目	<p>其他要求: 1、项目实施地点的特殊性，供应商无条件服从使用方的有关管理规定，对所获得的有关采购人各类数据、资料负有保密义务，未经采购人许可，不得向第三方泄露。</p>	响应 无偏离	<p>我单位承诺完全满足磋商文件的其他要求: 1、项目实施地点的特殊性，供应商无条件服从使用方的有关管理规定，对所获得的有关采购人各类数据、资料负有保密义务，未经采购人许可，不得向第三方泄露。</p>

	<p>2、在本项目实施过程中，如涉及第三方知识产权等争议，由供应商承担全部责任。</p> <p>3、供应商应保证针对本项目的服务涉及到的知识产权和所提供的相关技术资料是合法取得，并享有完整的知识产权，不会因为采购人的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失，如出现此情况，一切经济和法律责任均由供应商承担。</p>		<p>2、在本项目实施过程中，如涉及第三方知识产权等争议，由供应商承担全部责任。</p> <p>3、供应商应保证针对本项目的服务涉及到的知识产权和所提供的相关技术资料是合法取得，并享有完整的知识产权，不会因为采购人的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失，如出现此情况，一切经济和法律责任均由供应商承担。</p>
2025年柳州市污水毒品监测服务项目	<p>交付时间和交付地点：</p> <p>1、交付时间：自成通知书要求签订合同之日起，按要求完成采样并按要求移交。</p> <p>2、交付地点：采购人指定地点。</p>	响应 无偏离	<p>我单位承诺完全满足磋商文件的交付时间和交付地点：</p> <p>1、交付时间：自成通知书要求签订合同之日起，按要求完成采样并按要求移交。</p> <p>2、交付地点：采购人指定地点。</p>
2025年柳州市污水毒品监测服务项目	<p>服务期：</p> <p>完成项目采样并按要求移交。</p>	响应 无偏离	<p>我单位承诺完全满足磋商文件的服务期：</p> <p>完成项目采样并按要求移交。</p>
2025年柳州市污水毒品监测服务项目	<p>售后要求：</p> <p>1、供应商须具备健全的管理体系；</p> <p>2、成交供应商签订合同后必须严格按照响应文件中服务方案、人员、机械配备及服务承诺等执行，否则采购人有权终止采购合同，并追究相应法律责任。</p>	响应 无偏离	<p>我单位承诺完全满足磋商文件的售后要求：</p> <p>1、供应商须具备健全的管理体系；</p> <p>2、成交供应商签订合同后必须严格按照响应文件中服务方案、人员、机械配备及服务承诺等执行，否则采购人有权终止采购合同，并追究相应法律责任。</p>
2025年柳州市污水毒品监测服务项目	<p>付款方式：</p> <p>1、财政性资金按财政部国库集中支付规定办理。（实际付款时间以财政资金到账为准）。</p> <p>2、供应商完成所有服务并经甲方验收合格后，甲方一次性支付合同总价款。</p> <p>注：供应商应充分评估自身情况并自愿承担由于政策调整和社会经济环境现状造成的资金结算的风险。</p>	响应 无偏离	<p>我单位承诺完全满足磋商文件的付款方式：</p> <p>1、财政性资金按财政部国库集中支付规定办理。（实际付款时间以财政资金到账为准）。</p> <p>2、供应商完成所有服务并经甲方验收合格后，甲方一次性支付合同总价款。</p> <p>注：供应商应充分评估自身情况并自愿承担由于政策调整和社会经济环境现状造成的资金结算的风险。</p>

注：

1. 说明：应对照磋商文件“第三章 采购需求”中的商务条款逐条实质性响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据自身的承诺，对照磋商文件要求在“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”。



法定代表人或者委托代理人（签字）

供应商（盖公章）：广西匡品电子科技有限公司

日期：2025 年 12 月 23 日

第五章 服务（技术）偏离表

所投分标：无

项号	标的的名称	采购要求	磋商响应	偏离说明
1	2025年柳州市污水毒品监测服务项目	<p>一、项目概况</p> <p>(一) 服务地址：广西柳州市采购人指定地点；</p> <p>(二) 服务范围：12个城区主要生活污水厂及8个主要生活污水汇集泵站及污水汇集点做为城区常规监测点，7个重点乡镇污水处理厂设为乡镇常规监测点，全市采集点位共27个。共采集108次。各点位按需求开展监测，每个生活污水厂点位每次连续采样7天，采购人可根据工作进展对采样点位位置作适当调整。</p>	<p>我单位承诺能充分满足响应该要求：</p> <p>一、项目概况</p> <p>(一) 服务地址：广西柳州市采购人指定地点；</p> <p>(二) 服务范围：12个城区主要生活污水厂及8个主要生活污水汇集泵站及污水汇集点做为城区常规监测点，7个重点乡镇污水处理厂设为乡镇常规监测点，全市采集点位共27个。共采集108次。各点位按需求开展监测，每个生活污水厂点位每次连续采样7天，采购人可根据工作进展对采样点位位置作适当调整。</p>	无偏离
2	2025年柳州市污水毒品监测服务项目	<p>二、服务内容</p> <p>1、污水样品的采集、保管、并运送指定实验室。由国家毒品实验室广东分中心和总队毒品实验室对样品进行检测分析。实验室主要分析全市各县城区和重点乡镇的生活污水中常见毒品、代谢产物、新精神性物质和制毒前体物等含量，以客观数据评估全市的毒品滥用情况；通过对比不同时期的监测结果，分析全市各监测点服务区的毒情变化特征，并判断监测区域是否存在制作、倾倒毒品或群众吸毒等行为，是否存在新型毒品滥用等情况；</p> <p>2、采样实施过程和前期准备期间采购人给予必要的协调和配合，供应商按采购人要求采集全市各区县指定的生活污水厂的进口水口污水样品。</p>	<p>我单位承诺能充分满足响应该要求：</p> <p>二、服务内容</p> <p>1、污水样品的采集、保管、并运送指定实验室。由国家毒品实验室广东分中心和总队毒品实验室对样品进行检测分析。实验室主要分析全市各县城区和重点乡镇的生活污水中常见毒品、代谢产物、新精神性物质和制毒前体物等含量，以客观数据评估全市的毒品滥用情况；通过对比不同时期的监测结果，分析全市各监测点服务区的毒情变化特征，并判断监测区域是否存在制作、倾倒毒品或群众吸毒等行为，是否存在新型毒品滥用等情况；</p> <p>2、采样实施过程和前期准备期间采购人给予必要的协调和配合，供应商按采购人要求采集全市各区县</p>	无偏离

			指定的生活污水处理厂的进水口污水样品。
2025年柳州市污水毒品监测服务项目	<p>三、采集要求:</p> <p>1、采样频率与时间</p> <p>为充分了解当地的毒情情况,更好的掌握当地的实际毒情数据,更有时效性、更快速准确辅助侦察打击毒情工作,按公安部文件要求进行,设定采样频率与时间如下:</p> <p>(1) 城区监测点位</p> <p>20个城区常规监测点位共计监测 80 次,每次监测周期为 7 天,每个点位通过自动采样设备进行采集样品。采集完成后的样品统一运送至广西毒品实验室,由实验室统一寄送至国家毒品实验室广东分中心。具体采样时间以自治区禁毒办下发的通知文件为准;(如遇下雨等不可抗拒因素,需请示后适当调整,更改或顺延采样时间)</p> <p>(2) 重点乡镇监测点位</p> <p>7 个重点乡镇监测点位共计监测 28 次,每次监测周期为 7 天,每个点位通过自动采样设备进行采集样品。采集完成后将 7 天样品混合成 A、B 两份样品,并在样品瓶上做好样品标识,将混合好的 A、B 两份样品冷冻后随采样信息表一同运送到广西毒品实验室。具体采样时间以自治区禁毒办下发的通知文件为准;(如遇下雨等不可抗拒因素,需请示后适当调整,更改或顺延采样时间)全市合计 27 个监测点位,合计总采样量为 108 次,所有监测点位必需使用全自动采样设备进行采样工作。为能按时按量完成采样任务,拟安排至少 4 组(每组两人)进行采样工作。</p>	<p>我单位承诺能充分满足响应要求:</p> <p>三、采集要求:</p> <p>1、采样频率与时间</p> <p>为充分了解当地的毒情情况,更好的掌握当地的实际毒情数据,更有时效性、更快速准确辅助侦察打击毒情工作,按公安部文件要求进行,设定采样频率与时间如下:</p> <p>(1) 城区监测点位</p> <p>20个城区常规监测点位共计监测 80 次,每次监测周期为 7 天,每个点位通过自动采样设备进行采集样品。采集完成后的样品统一运送至广西毒品实验室,由实验室统一寄送至国家毒品实验室广东分中心。具体采样时间以自治区禁毒办下发的通知文件为准;(如遇下雨等不可抗拒因素,需请示后适当调整,更改或顺延采样时间)</p> <p>(2) 重点乡镇监测点位</p> <p>7 个重点乡镇监测点位共计监测 28 次,每次监测周期为 7 天,每个点位通过自动采样设备进行采集样品。采集完成后将 7 天样品混合成 A、B 两份样品,并在样品瓶上做好样品标识,将混合好的 A、B 两份样品冷冻后随采样信息表一同运送到广西毒品实验室。具体采样时间以自治区禁毒办下发的通知文件为准;(如遇下雨等不可抗拒因素,需请示后适当调整,更改或顺延采样时间)全市合计 27 个监测点位,合计总采样量为 108 次,所有监测点位必需使用全自动采样设备进行采样工作。为能按时按量完成采样任务,拟安排至少 4 组(每组两</p>	无偏离

	<p>2、采样实施</p> <p>(1)全自动污水毒品采集冷冻装置要求具备 4G 或以上通信模组，通过实时监测采样过程，可以管控采样过程并有效处置突发事件，并且降低采样工作中人为干预风险，保证样品质量，增强样品真实性。</p> <p>(2)全自动采样器具有在线控制、远程监控、平行采样、即采即冻、智能仓锁功能的采样器。</p> <p>(3)全自动污水毒品采集冷冻装置要求具备多重防护、采样瓶采用一次性防开启瓶盖设计，防止采样过程中采样程序被非法篡改、样品室被非法开启，降低人为干预风险，保证样品质量和真实性。</p> <p>(4)全自动污水毒品采集冷冻装置要求内置 8 个 500mL 样品瓶，采用微电脑控制，实现自动化程序采样，自动完成混合样品采集；通电状态下样品室内即开始冷冻结冰，能够高效防止目标物降解，提高样品保存质量，延长保存时间；要求具备样品分装系统、高精度采样控制、自动排空功能，可有效避免样品交叉污染，混合样品更具有代表性；要求配备双路供电，可以在污水厂停电时自动启动备用电源，不影响采样器运行。</p> <p>(5) 采样方式</p> <p>使用自动采样器进行采样的情况下，设备设置为每 2 小时采一次瞬时样，每天 12 个瞬时样等体积混合得到全天 24 小时混合样；</p> <p>(6) 样品分装与保存</p> <p>样品瓶预先编码，每个样品瓶配备唯一的编码。每天的样品即采即冻，在样品瓶上准确标记采样</p>	<p>人) 采样人员分批次进行采样工作。</p> <p>2、 采样实施</p> <p>(1)全自动污水毒品采集冷冻装置要求具备 4G 或以上通信模组，通过实时监测采样过程，可以管控采样过程并有效处置突发事件，并且降低采样工作中人为干预风险，保证样品质量，增强样品真实性。</p> <p>(2)全自动采样器具有在线控制、远程监控、平行采样、即采即冻、智能仓锁功能的采样器。</p> <p>(3)全自动污水毒品采集冷冻装置要求具备多重防护、采样瓶采用一次性防开启瓶盖设计，防止采样过程中采样程序被非法篡改、样品室被非法开启，降低人为干预风险，保证样品质量和真实性。</p> <p>(4)全自动污水毒品采集冷冻装置要求内置 8 个 500mL 样品瓶，采用微电脑控制，实现自动化程序采样，自动完成混合样品采集；通电状态下样品室内即开始冷冻结冰，能够高效防止目标物降解，提高样品保存质量，延长保存时间；要求具备样品分装系统、高精度采样控制、自动排空功能，可有效避免样品交叉污染，混合样品更具有代表性；要求配备双路供电，可以在污水厂停电时自动启动备用电源，不影响采样器运行。</p> <p>(5) 采样方式</p> <p>使用自动采样器进行采样的情况下，设备设置为每 2 小时采一次瞬时样，每天 12 个瞬时样等体积混合得到全天 24 小时混合样；</p> <p>(6) 样品分装与保存</p> <p>样品瓶预先编码，每个样品瓶配备唯一的编码。每天的样品即采即冻，在样品瓶上准确标记采样点的名称、采样日期和时间，并置于-20℃条件下冷冻保存</p>
--	--	---

	<p>点名称、采样日期和时间，并置于-20℃条件下冷冻保存。待全部采集完成后，统一运送至实验室进行汇总；</p> <p>3、人工技术服务</p> <p>(1) 了解采样环境的水位变化情况，确定投放距离确保采集到中层活水；</p> <p>(2) 采样位置一般选取细格栅与沉砂池之间且无回流污水干扰的位置，项目方案另有说明的除外。与污水处理厂工作人员确认污水处理厂进水口数量，以免遗漏采样点；</p> <p>(3) 包括采集终端安装调试、拆卸、样品采集服务等；</p> <p>(4) 整个采样过程闭环可溯源，全程视频监控，防止人为造假等；</p> <p>(5) 现场至少 2 名采样人员；</p> <p>(6) 判断采集到的样品是否合格；</p> <p>(7) 采样期间降雨：采样原则上应避开降雨天气，当采样污水厂（点）累计 8 小时的污水氨氮浓度低于正常水平 50%时，当天采样所得样品无效。单个采样周期中，总天数超过3 天或周末 1 天以上采集的样品无效，则该周期采集的样品均为无效样品。</p> <p>(8) 样品的采集和分装：每 2 小时采集一次，每天 24 小时采集的 12 个瞬时样品等体积混合，得每日混合样，样品量不少于 300 毫升。</p> <p>(9) 样品预处理：样品采集后立即转移至-20℃冰箱冷冻保存，以防止目标物质降解。所有样品均采用标签纸准确记录采样点名称、采样日期和时间。</p> <p>4、样品寄送</p>		<p>。待全部采集完成后，统一运送至实验室进行汇总；</p> <p>3、人工技术服务</p> <p>(1) 了解采样环境的水位变化情况，确定投放距离确保采集到中层活水；</p> <p>(2) 采样位置一般选取细格栅与沉砂池之间且无回流污水干扰的位置，项目方案另有说明的除外。与污水处理厂工作人员确认污水处理厂进水口数量，以免遗漏采样点；</p> <p>(3) 包括采集终端安装调试、拆卸、样品采集服务等；</p> <p>(4) 整个采样过程闭环可溯源，全程视频监控，防止人为造假等；</p> <p>(5) 现场至少 2 名采样人员；</p> <p>(6) 判断采集到的样品是否合格；</p> <p>(7) 采样期间降雨：采样原则上应避开降雨天气，当采样污水厂（点）累计 8 小时的污水氨氮浓度低于正常水平 50%时，当天采样所得样品无效。单个采样周期中，总天数超过3 天或周末 1 天以上采集的样品无效，则该周期采集的样品均为无效样品。</p> <p>(8) 样品的采集和分装：每 2 小时采集一次，每天 24 小时采集的 12 个瞬时样品等体积混合，得每日混合样，样品量不少于 300 毫升。</p> <p>(9) 样品预处理：样品采集后立即转移至-20℃冰箱冷冻保存，以防止目标物质降解。所有样品均采用标签纸准确记录采样点名称、采样日期和时间。</p> <p>4、样品寄送</p> <p>(1) 样品收回后，应置于-18℃~-21℃冰箱，汇总整理《样品收集登记表》，填写《毒情监测样品交接记录表》，拍照记录，并将纸质版放置于自封</p>
--	--	--	--

		<p>(1) 样品收回后，应置于-18℃~-21℃冰箱，汇总整理《样品收集登记表》，填写《毒情监测样品交接记录表》，拍照记录，并将纸质版放置于自封袋中，与样品一并寄送指定实验室。</p> <p>5、资料整理归档</p> <p>(1) 采样人员应在采样工作完成3日内将工作期间拍摄的照片与录像内容，上传至指定存储设备，备查。</p> <p>(2) 相关负责人应对采样工作流程的照片、录像和相关工作记录进行检查、核对和整理，确认资料的完整性，完成存档。</p>	<p>袋中，与样品一并寄送指定实验室。</p> <p>5、资料整理归档</p> <p>(1) 采样人员应在采样工作完成3日内将工作期间拍摄的照片与录像内容，上传至指定存储设备，备查。</p> <p>(2) 相关负责人应对采样工作流程的照片、录像和相关工作记录进行检查、核对和整理，确认资料的完整性，完成存档。</p>	
4	2025年柳州市污水毒品质监测服务项目	<p>四、质量控制</p> <p>1、为了保证样品采集各个环节准确、可靠，供应商必须按照自治区禁毒办提出、区禁毒情报技术中心参与制定的团体标准《污水中毒情监测样品可溯源闭环采集规范》严格落实，对全过程进行质量控制，以保证检测数据和结果准确、客观。</p> <p>2、采样期间，采样员严格遵守操作规范，采样过程中携带平行加标样和空白水加标样，并如实填写《采样信息登记表》。样品收取、冷运、实验室接收等全过程各环节填写统一的《样品流转单》，责任到人。</p>	<p>我单位承诺能充分满足响应要求：</p> <p>四、质量控制</p> <p>1、为了保证样品采集各个环节准确、可靠，供应商必须按照自治区禁毒办提出、区禁毒情报技术中心参与制定的团体标准《污水中毒情监测样品可溯源闭环采集规范》严格落实，对全过程进行质量控制，以保证检测数据和结果准确、客观。</p> <p>2、采样期间，采样员严格遵守操作规范，采样过程中携带平行加标样和空白水加标样，并如实填写《采样信息登记表》。样品收取、冷运、实验室接收等全过程各环节填写统一的《样品流转单》，责任到人。</p>	无偏离
5	2025年柳州市污水毒品质监测服务项目	<p>五、基础信息收集</p> <p>1、整个监测采样工作由采购方和供应商联合组织协调，具体项目工作包括污水监测点位样品采样实施、寄送样品、信息交接等。双方为此项目实施提供满足工作所需的人员（含项目实施人员及相关审核人员）、采样设备、样品储存装置等，</p>	<p>我单位承诺能充分满足响应要求：</p> <p>五、基础信息收集</p> <p>1、整个监测采样工作由采购方和供应商联合组织协调，具体项目工作包括污水监测点位样品采样实施、寄送样品、信息交接等。双方为此项目实施提供满足工作所需的人员（含项目实施人员及相关审核</p>	无偏离

		<p>根据工作内容要求完成采样；</p> <p>2、为保证采样实施顺利进行，在具体落实过程中需要柳州市各单位如水务/城管/城建、环保、药监等部门提供支持 and 配合，并提供相关基础信息。主要由水务部门提供污水流量、自来水供应量、协调各污水厂及泵站维护管理员，环保部门提供工业废水排放量，药监部门提供相关药物的处方量等；</p>	<p>人员)、采样设备、样品储存装置等，根据工作内 容要求完成采样；</p> <p>2、为保证采样实施顺利进行，在具体落实过程中需 要柳州市各单位如水务/城管/城建、环保、药监等 部门提供支持 and 配合，并提供相关基础信息。主要 由水务部门提供污水流量、自来水供应量、协调各 污水厂及泵站维护管理员，环保部门提供工业废水 排放量，药监部门提供相关药物的处方量等；</p>	
6	2025年柳州市 市污水毒品 监测服务项 目	<p>四、结果评估</p> <p>监测完成后，由国家毒品实验室中心出具检测数 据，总队核队后下发检测结果；此在禁毒办组织 下，相关单位机构可为禁毒部门相关人员进行评估 方法和评估结果进行解读，对存在的疑问时进行 解答，以增强相关人员对评估结果的理解程度， 便于后续禁毒工作顺利推进。</p>	<p>我单位承诺能充分满足响应要求：</p> <p>六、结果评估</p> <p>监测完成后，由国家毒品实验室中心出具检测数据 ，总队核队后下发检测结果；此在禁毒办组织下， 相关单位机构可为禁毒部门相关人员进行评估方法和 评估结果进行解读，对存在的疑问时进行解答，以 增强相关人员对评估结果的理解程度，便于后续禁 毒工作顺利推进。</p>	无偏离

注：

1. 说明：应对照采购文件“第三章 采购需求”中的技术需求逐条实质性响应，并作出偏离说明。
2. 磋商供应商应根据投标文件的性能指标，对照采购文件要求，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”。



法定代表人或者委托代理人签字：
 供应商（盖公章）：广西匡品电子科技有限公司
 日期：2025年12月23日

广西瑞真工程造价咨询有限责任公司
2025年柳州市污水毒品监测服务项目（LZZC2025-C3-991057-GXRZ）
成交通知书

广西匡品电子科技有限公司：

你单位参加了本采购代理机构组织的 **2025年柳州市污水毒品监测服务项目**，采购编号：**LZZC2025-C3-991057-GXRZ**，经评委评定，确定你单位为该项目的成交人，成交总金额：人民币柒拾伍万叁仟柒佰叁拾贰元整（¥753,732.00），现将有关事项通知如下：

一、请接到本通知后，于一个月内与采购单位柳州市公安局签订合同，延期自误。

二、合同编号：12N00760356820254007

三、签订合同详细地点：由成交人与采购单位自行商定。

四、收费标准：本项目的采购代理服务由成交供应商参照国家发展计划委员会会计价格[2002]1980号《招标代理服务收费暂行办法》收费标准向代理机构支付招标代理服务费。收费金额：人民币壹万壹仟叁佰零陆元整（¥11306.00）。

上述款项，请按下列开户名称、开户银行和银行帐号转。以收到银行进帐单为据，否则不予签订合同。

开户名称：广西瑞真工程造价咨询有限责任公司柳州直属分公司

开户银行：上海浦东发展银行股份有限公司柳州分行

银行账号：5501 0078 8011 0000 1459

五、届时请带齐下列证件：

（1）中标通知书

（2）采购文件中规定的文件材料（含法人授权委托书）

（3）单位公章或合同专用章

（4）本单位的开户银行、帐号及开户名称

特此通知。

广西瑞真工程造价咨询有限责任公司

2025年12月26日

