

来宾市兴宾区 9 个镇级污水处理厂在线监测设备运维及 14 个镇级污水处理厂手工监测项目（重）项目采购合同

采购人（甲方）：来宾市兴宾区住房和城乡建设局 成交供应商（乙方）：广西泰检监测有限公司
项目名称：来宾市兴宾区 9 个镇级污水处理厂在线监测设备运维及 14 个镇级污水处理厂手工监测项目（重） 项目编号：LBZC2025-C3-020035-GXJS
签订地点：来宾 签订时间：



根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等法律、法规规定，按照竞争性磋商文件规定条款和成交供应商响应文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

一、合同标的

1. 服务一览表

序号	标的的名称	数量及单位	单价（元）	总价（元）
1	来宾市兴宾区 9 个镇级污水处理厂在线监测设备运维及 14 个镇级污水处理厂手工监测项目（重）	1	1348000.00	1348000.00

人民币合计金额（大写）：壹佰叁拾肆万捌仟元整（¥1348000.00）

2. 合同合计金额包括但不限于满足本次竞标全部采购需求所应提供的服务，以及伴随的货物和工程（如有）的价格；包含竞标服务、货物、工程的成本、运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术服务、培训、税费等所有费用。如竞争性磋商文件对其另有规定的，从其规定。

二、质量保证

乙方所提供的服务及服务内容必须与响应文件承诺相一致，有国家强制性标准的，还必须符合国家强制性标准的规定，没有国家强制性标准但有其他强制性标准的，必须符合其他强制性标准的规定。

三、权利保证

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、工业设计权等知识产权及其他合法权利，且所有权、处分权等没有受到任何限制。

2.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者任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或者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。乙方的保密义务持续有效,不因为本合同履行终止、解除或者无效而解除。

四、服务时间与验收

- 1.服务时间:自签订合同之日起1年。
- 2.交货地点:甲方指定的地点。
- 3.交货方式:由甲方、乙方双方派代表当场开箱验货,方可进行设备调试。
- 4.乙方应按响应文件的承诺向甲方提供相应的服务,并提供所服务内容的相关技术资料。
- 5.乙方提供不符合响应文件和本合同规定的服务成果,甲方有权拒绝接受。
- 6.乙方完成服务后应及时书面通知甲方进行验收,甲方应在收到通知后七个工作日内进行验收,逾期不开始验收的,乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署验收单并加盖采购人公章,甲乙双方各执一份。

- 7.甲乙双方应按照《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》、双方合同、响应文件执行。
- 8.甲方在初步验收或者最终验收过程中如发现乙方提供的服务成果不满足响应文件及本合同规定的,可暂缓向乙方付款,直到乙方及时完善并提交相应的服务成果且经甲方验收合格后,方可办理付款。
- 9.甲方验收时以书面形式提出异议的,乙方应自收到甲方书面异议后五个工作日内及时予以解决,否则甲方有权不出具服务验收合格单。

五、付款条件(进度和方式)

本项目无预付款,款项按季度支付,每季度结束后15天内成交人将上一季度费用发票提供给采购人,采购人收到成交人提供的发票后15天内支付上一季度的费用。

六、履约保证金

本项目不需要缴纳履约保证金。

七、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担,合同另有约定的除外。

八、违约责任

- 1.除不可抗力原因外,乙方没有按照合同规定的时间提供服务的,甲方可要求乙方支付违约金。每推迟一天按合同金额的3%支付违约金,该违约金累计不超过合同金额的10%。
- 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者诉讼,均由乙方负责交涉并承担

全部责任。

3. 甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期款额3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期款额5%。

九、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，则合同履行期相应顺延，其顺延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。

十、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进行鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务不符合标准的，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。

十一、合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或者授权代表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。

十二、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. 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

十三、签订本合同依据

1. 成交通知书；

2. 响应报价表；

3. 商务条款偏离表和服务需求偏离表；

4. 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。

十四、本合同一式五份，具有同等法律效力，甲乙双方各两份，采购代理机构一份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起两个工作日内，采购人或采购代理机构应当将合同报同级财政部门备案。



(公章)



2025年6月10日

2025年06月10日

地址：来宾市兴宾区城南新区裕达新世纪8栋

地址：来宾市兴宾区天然桥西路699号桂中建材五金家居商贸物流项目D区18栋114、115号

法定代表人：



或者委托代理人：

联系电话：0772-4231277

电子邮箱：

开户银行：

账号：

邮政编码：546100

法定代表人：



或者委托代理人：

联系电话：0772-4222171

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司来宾河西支行

账号：4505 0162 7957 0000 0393

邮政编码：546100

1. 成交通知书:

成交通知书



广西泰检监测有限公司:

经评标, 编号为LBZC2025-C3-020045-GXJS采购文件中的来宾市兴宾区9个镇级污水处理厂在线监测设备运维及14个镇级污水处理厂手工监测项目(重)项目, 确定你公司成交, 成交价格为1348000元。

自此通知书发出之日起25天内, 与采购人签订采购合同。合同签订前, 需按本项目采购文件和你公司响应文件等约定拟定合同文本, 报我机构项目联系人确认。

采购人联系人: 秦股长

电话: 0772-4231277

代理机构联系人: 卓工

电话: 0772-4234789

广西建顺建设工程咨询有限公司



2. 响应报价表:

投标报价明细表

投标人全称(公章): 广西泰检监测有限公司

项目编号及分标: 贵港市城区9个镇级污水处理厂的监测设备运维及14个镇级污水处理厂的监测项目(重)
(LBZ-2024-C1-020045-GXJS)

供应商名称	报价(总价, 元)	供货期/服务项目负责人	保证金缴纳方式	备注
广西泰检监测有限公司	1248000	自签订合同之日起, 服务期限1年。/蒙文建		



3. 商务条款偏离表和服务需求偏离表;

5. 商务条款偏离表

商务条款偏离表

序号	竞争性磋商文件的商务条款	响应文件响应的商务条款	偏离说明
1	1. 交付时间: 自签订合同之日起, 服务期限 1 年。	我公司承诺: 交付时间: 自签订合同之日起, 服务期限 1 年。	无偏离
2	2. 交付地点: 来宾市兴宾区。	我公司承诺: 2. 交付地点: 来宾市兴宾区。	无偏离
3	3. 付款方式: 本项目无预付款, 款项按季度支付, 每季度结束后 15 天内成交人将上一季度费用发票提供给采购人, 采购人收到成交人提供的发票后 15 天内支付上一季度的费用。	我公司承诺: 3. 付款方式: 本项目无预付款, 款项按季度支付, 每季度结束后 15 天内成交人将上一季度费用发票提供给采购人, 采购人收到成交人提供的发票后 15 天内支付上一季度的费用。	无偏离
4	4. 合同签订时间: 自成交通知书发出之日起 25 个日历日内。	我公司承诺: 4. 合同签订时间: 自成交通知书发出之日起 25 个日历日内。	无偏离
5	5. 验收标准: 符合现行国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。	我公司承诺: 5. 验收标准: 符合现行国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。	无偏离
6	6. 磋商报价要求: 磋商报价指完成本项目服务所含的所有人工、车辆、船只、住宿、通信、设备、交通、印刷、税金、代理服务费等通过批复等各种费用及必要的保险费用和各项税金等所有费用的总和。	我公司承诺: 6. 磋商报价要求: 磋商报价指完成本项目服务所含的所有人工、车辆、船只、住宿、通信、设备、交通、印刷、税金、代理服务费等通过批复等各种费用及必要的保险费用和各项税金等所有费用的总和。	无偏离
7	7. 供应商服务期内更换的设备部件及消耗品 (件) 的质量保证期为自验收合格之日起计 1 年。	我公司承诺: 7. 供应商服务期内更换的设备部件及消耗品 (件) 的质量保证期为自验收合格之日起计 1 年。	无偏离

来宾市兴宾区9个镇级污水处理厂在线监测设备运维及14个镇级污水处理厂手工监测项目（重

8	8. 更换的设备部件及消耗品（件）按国家有关产品规定执行“三包”。	我公司承诺： 8. 更换的设备部件及消耗品（件）按国家有关产品规定执行“三包”。	无偏离
9	9. 质保期内更换的设备部件及消耗品（件）由于本身质量原因造成的任何损伤或损坏或因包装、运输不当引起的外观或内部的损坏及错发、漏发的情况，成交人负责免费修理或补发、更换，直到达到性能要求，不再收取任何费用。如果成交人在接到通知后没有更换有缺陷的产品，所造成的损失由成交人承担。	我公司承诺： 9. 质保期内更换的设备部件及消耗品（件）由于本身质量原因造成的任何损伤或损坏或因包装、运输不当引起的外观或内部的损坏及错发、漏发的情况，成交人负责免费修理或补发、更换，直到达到性能要求，不再收取任何费用。如果成交人在接到通知后没有更换有缺陷的产品，所造成的损失由成交人承担。	无偏离
10	10. 成交人在服务过程中应对有关重大、重点、疑难的问题须积极与有关部门沟通，并及时向采购人汇报。	我公司承诺： 10. 成交人在服务过程中应对有关重大、重点、疑难的问题须积极与有关部门沟通，并及时向采购人汇报。	无偏离
11	11. 成交人应保证成果的内容、格式、标准及深度符合国家相关规定（或行业标准）。	我公司承诺： 11. 成交人应保证成果的内容、格式、标准及深度符合国家相关规定（或行业标准）。	无偏离
12	12. 成交人在提供服务过程中，对所接触到的所有信息负有保密义务，并签署相关保密协议，如因成交人原因造成的信息泄露事件，采购单位可追究其责任。	我公司承诺： 12. 成交人在提供服务过程中，对所接触到的所有信息负有保密义务，并签署相关保密协议，如因成交人原因造成的信息泄露事件，采购单位可追究其责任。	无偏离

注：



6. 项目需求偏离表

技术（服务）需求偏离表

采购项目编号：LBXC2025-C3-020045-GXJS

采购项目名称：来宾市兴宾区9个镇级污水处理厂在线监测设备运维及14个镇级污水处理厂手工监测项目（重）

序号	竞争性磋商文件采购需求中的服务需求内容	响应文件响应的服务内容	偏离情况																																																																																																																																
1	<p>(一) 手工监测</p> <p>对小平阳镇、寺山镇、平阳镇、蒙村镇、良江镇、城厢镇、石陵镇、桥巩镇、大湾镇、石牙镇、三五镇、五山镇、良塘镇、陶邓镇等14个污水处理厂，每季度至少进行手工监测1次，每年至少监测4次。</p> <p>监测内容：以各污水处理厂排污许可证批复为准，监测周期为1年。</p> <p>(1) 废水监测</p> <p>监测点位、监测频次、样品采集一览表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>类型</th> <th>监测点位</th> <th>监测项目</th> <th>监测频次</th> <th>样品个数</th> <th>其他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td rowspan="18">废水监测</td><td rowspan="18">总磷口</td><td>总浮物</td><td rowspan="18">一次/半年</td><td rowspan="18">每次每连续采样至少3个</td><td rowspan="18">同步监测水温、流量等</td></tr> <tr><td>2</td><td>色度</td></tr> <tr><td>3</td><td>BOC₅</td></tr> <tr><td>4</td><td>阴离子表面活性剂</td></tr> <tr><td>5</td><td>粪大肠菌群</td></tr> <tr><td>6</td><td>石油类</td></tr> <tr><td>7</td><td>COD_{Cr}</td></tr> <tr><td>8</td><td>氨氮</td></tr> <tr><td>9</td><td>总氮</td></tr> <tr><td>10</td><td>总磷</td></tr> <tr><td>11</td><td>动植物油</td></tr> <tr><td>12</td><td>总汞</td></tr> <tr><td>13</td><td>总镉</td></tr> <tr><td>14</td><td>总铬</td></tr> <tr><td>15</td><td>六价铬</td></tr> <tr><td>16</td><td>总锰</td></tr> <tr><td>17</td><td>总铜</td></tr> <tr><td>18</td><td>总锌</td></tr> </tbody> </table> <p>(2) 声环境监测指标：厂界噪音（等效声级）</p> <p>监测点位、监测频次、样品采集一览表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>类型</th> <th>监测点位</th> <th>监测项目</th> <th>监测频次</th> <th>样品个数</th> <th>其他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td rowspan="2">声环境监测</td><td rowspan="2">厂界</td><td>等效声级</td><td rowspan="2">一次/半年</td><td rowspan="2">-</td><td rowspan="2">-</td></tr> <tr><td>2</td><td>最大声级</td></tr> </tbody> </table>	序号	类型	监测点位	监测项目	监测频次	样品个数	其他	1	废水监测	总磷口	总浮物	一次/半年	每次每连续采样至少3个	同步监测水温、流量等	2	色度	3	BOC ₅	4	阴离子表面活性剂	5	粪大肠菌群	6	石油类	7	COD _{Cr}	8	氨氮	9	总氮	10	总磷	11	动植物油	12	总汞	13	总镉	14	总铬	15	六价铬	16	总锰	17	总铜	18	总锌	序号	类型	监测点位	监测项目	监测频次	样品个数	其他	1	声环境监测	厂界	等效声级	一次/半年	-	-	2	最大声级	<p>我公司承诺：</p> <p>(一) 手工监测</p> <p>对小平阳镇、寺山镇、平阳镇、蒙村镇、良江镇、城厢镇、石陵镇、桥巩镇、大湾镇、石牙镇、三五镇、五山镇、良塘镇、陶邓镇等14个污水处理厂，每季度至少进行手工监测1次，每年至少监测4次。</p> <p>监测内容：以各污水处理厂排污许可证批复为准，监测周期为1年。</p> <p>(1) 废水监测</p> <p>监测点位、监测频次、样品采集一览表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>类型</th> <th>监测点位</th> <th>监测项目</th> <th>监测频次</th> <th>样品个数</th> <th>其他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td rowspan="18">废水监测</td><td rowspan="18">总磷口</td><td>总浮物</td><td rowspan="18">一次/半年</td><td rowspan="18">每次每连续采样至少3个</td><td rowspan="18">同步监测水温、流量等</td></tr> <tr><td>2</td><td>色度</td></tr> <tr><td>3</td><td>BOC₅</td></tr> <tr><td>4</td><td>阴离子表面活性剂</td></tr> <tr><td>5</td><td>粪大肠菌群</td></tr> <tr><td>6</td><td>石油类</td></tr> <tr><td>7</td><td>COD_{Cr}</td></tr> <tr><td>8</td><td>氨氮</td></tr> <tr><td>9</td><td>总氮</td></tr> <tr><td>10</td><td>总磷</td></tr> <tr><td>11</td><td>动植物油</td></tr> <tr><td>12</td><td>总汞</td></tr> <tr><td>13</td><td>总镉</td></tr> <tr><td>14</td><td>总铬</td></tr> <tr><td>15</td><td>六价铬</td></tr> <tr><td>16</td><td>总锰</td></tr> <tr><td>17</td><td>总铜</td></tr> <tr><td>18</td><td>总锌</td></tr> </tbody> </table> <p>(2) 声环境监测指标：厂界噪音（等效声级）</p> <p>监测点位、监测频次、样品采集一览表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>类型</th> <th>监测点位</th> <th>监测项目</th> <th>监测频次</th> <th>样品个数</th> <th>其他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td rowspan="2">声环境监测</td><td rowspan="2">厂界</td><td>等效声级</td><td rowspan="2">一次/半年</td><td rowspan="2">-</td><td rowspan="2">-</td></tr> <tr><td>2</td><td>最大声级</td></tr> </tbody> </table>	序号	类型	监测点位	监测项目	监测频次	样品个数	其他	1	废水监测	总磷口	总浮物	一次/半年	每次每连续采样至少3个	同步监测水温、流量等	2	色度	3	BOC ₅	4	阴离子表面活性剂	5	粪大肠菌群	6	石油类	7	COD _{Cr}	8	氨氮	9	总氮	10	总磷	11	动植物油	12	总汞	13	总镉	14	总铬	15	六价铬	16	总锰	17	总铜	18	总锌	序号	类型	监测点位	监测项目	监测频次	样品个数	其他	1	声环境监测	厂界	等效声级	一次/半年	-	-	2	最大声级	无偏离
序号	类型	监测点位	监测项目	监测频次	样品个数	其他																																																																																																																													
1	废水监测	总磷口	总浮物	一次/半年	每次每连续采样至少3个	同步监测水温、流量等																																																																																																																													
2			色度																																																																																																																																
3			BOC ₅																																																																																																																																
4			阴离子表面活性剂																																																																																																																																
5			粪大肠菌群																																																																																																																																
6			石油类																																																																																																																																
7			COD _{Cr}																																																																																																																																
8			氨氮																																																																																																																																
9			总氮																																																																																																																																
10			总磷																																																																																																																																
11			动植物油																																																																																																																																
12			总汞																																																																																																																																
13			总镉																																																																																																																																
14			总铬																																																																																																																																
15			六价铬																																																																																																																																
16			总锰																																																																																																																																
17			总铜																																																																																																																																
18			总锌																																																																																																																																
序号	类型	监测点位	监测项目	监测频次	样品个数	其他																																																																																																																													
1	声环境监测	厂界	等效声级	一次/半年	-	-																																																																																																																													
2			最大声级																																																																																																																																
序号	类型	监测点位	监测项目	监测频次	样品个数	其他																																																																																																																													
1	废水监测	总磷口	总浮物	一次/半年	每次每连续采样至少3个	同步监测水温、流量等																																																																																																																													
2			色度																																																																																																																																
3			BOC ₅																																																																																																																																
4			阴离子表面活性剂																																																																																																																																
5			粪大肠菌群																																																																																																																																
6			石油类																																																																																																																																
7			COD _{Cr}																																																																																																																																
8			氨氮																																																																																																																																
9			总氮																																																																																																																																
10			总磷																																																																																																																																
11			动植物油																																																																																																																																
12			总汞																																																																																																																																
13			总镉																																																																																																																																
14			总铬																																																																																																																																
15			六价铬																																																																																																																																
16			总锰																																																																																																																																
17			总铜																																																																																																																																
18			总锌																																																																																																																																
序号	类型	监测点位	监测项目	监测频次	样品个数	其他																																																																																																																													
1	声环境监测	厂界	等效声级	一次/半年	-	-																																																																																																																													
2			最大声级																																																																																																																																

<p>1 厂界噪声 厂界 等效声级 一次/半年 昼夜各监测一次 同步监测气象等工况</p> <p>(3) 废气监测指标: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷 监测点位、监测频次、样品采集一览表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>类型</th> <th>监测点位</th> <th>监测项目</th> <th>监测频次</th> <th>样品个数</th> <th>其他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>氨</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>无组织废气</td> <td>厂界</td> <td>硫化氢</td> <td>一次/半年</td> <td>每次非连续采样至少3个</td> <td>同步监测气象等工况</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>臭气浓度</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>厂区最高浓度点</td> <td>甲烷</td> <td>一次/半年</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>每季度监测完成后向业主提供监测报告。</p>	序号	类型	监测点位	监测项目	监测频次	样品个数	其他	1			氨				2	无组织废气	厂界	硫化氢	一次/半年	每次非连续采样至少3个	同步监测气象等工况	3			臭气浓度				4		厂区最高浓度点	甲烷	一次/半年			<p>1 厂界噪声 厂界 等效声级 一次/半年 昼夜各监测一次 同步监测气象等工况</p> <p>(3) 废气监测指标: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷 监测点位、监测频次、样品采集一览表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>类型</th> <th>监测点位</th> <th>监测项目</th> <th>监测频次</th> <th>样品个数</th> <th>其他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>氨</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>无组织废气</td> <td>厂界</td> <td>硫化氢</td> <td>一次/半年</td> <td>每次非连续采样至少3个</td> <td>同步监测气象等工况</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>臭气浓度</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>厂区最高浓度点</td> <td>甲烷</td> <td>一次/半年</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>每季度监测完成后向业主提供监测报告。</p>	序号	类型	监测点位	监测项目	监测频次	样品个数	其他	1			氨				2	无组织废气	厂界	硫化氢	一次/半年	每次非连续采样至少3个	同步监测气象等工况	3			臭气浓度				4		厂区最高浓度点	甲烷	一次/半年		
序号	类型	监测点位	监测项目	监测频次	样品个数	其他																																																																	
1			氨																																																																				
2	无组织废气	厂界	硫化氢	一次/半年	每次非连续采样至少3个	同步监测气象等工况																																																																	
3			臭气浓度																																																																				
4		厂区最高浓度点	甲烷	一次/半年																																																																			
序号	类型	监测点位	监测项目	监测频次	样品个数	其他																																																																	
1			氨																																																																				
2	无组织废气	厂界	硫化氢	一次/半年	每次非连续采样至少3个	同步监测气象等工况																																																																	
3			臭气浓度																																																																				
4		厂区最高浓度点	甲烷	一次/半年																																																																			
<p>(二) 在线监测设备运维</p> <p>1、在线设备清单:</p> <p>小平阳镇、寺山镇、平阳镇、蒙村镇、良江镇、城厢镇: Ph、流量、COD 2台、氨氮 2台、总磷 2台、总氮 2台;</p> <p>石陵镇、桥巩镇、大湾镇: Ph、流量、COD 2台、氨氮 2台;</p> <p>2、运维服务主要内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>主要内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>日常巡检维护</td> <td>1. 按照运营维护标准及合同约定内容进行设备维护; 2. 每月至少4次常规巡检维护, 每次进行台账登记;</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>设备校准</td> <td>1. 现场巡检时对设备进行核查, 核查不通过则当即进行设备标定直至核查通过; 2. 每月进行全流程校准至少一次, 确保数据准确;</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	主要内容	1	日常巡检维护	1. 按照运营维护标准及合同约定内容进行设备维护; 2. 每月至少4次常规巡检维护, 每次进行台账登记;	2	设备校准	1. 现场巡检时对设备进行核查, 核查不通过则当即进行设备标定直至核查通过; 2. 每月进行全流程校准至少一次, 确保数据准确;	<p>我公司承诺:</p> <p>(二) 在线监测设备运维</p> <p>1、在线设备清单:</p> <p>小平阳镇、寺山镇、平阳镇、蒙村镇、良江镇、城厢镇: Ph、流量、COD 2台、氨氮 2台、总磷 2台、总氮 2台;</p> <p>石陵镇、桥巩镇、大湾镇: Ph、流量、COD 2台、氨氮 2台;</p> <p>2、运维服务主要内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>主要内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>日常巡检维护</td> <td>1. 按照运营维护标准及合同约定内容进行设备维护; 2. 每月至少4次常规巡检维护, 每次进行台账登记;</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>设备校准</td> <td>1. 现场巡检时对设备进行核查, 核查不通过则当即进行设备标定直至核查通过; 2. 每月进行全流程校准至少一次, 确保数据准确;</td> </tr> </tbody> </table> <p>无偏离</p>	序号	名称	主要内容	1	日常巡检维护	1. 按照运营维护标准及合同约定内容进行设备维护; 2. 每月至少4次常规巡检维护, 每次进行台账登记;	2	设备校准	1. 现场巡检时对设备进行核查, 核查不通过则当即进行设备标定直至核查通过; 2. 每月进行全流程校准至少一次, 确保数据准确;																																																				
序号	名称	主要内容																																																																					
1	日常巡检维护	1. 按照运营维护标准及合同约定内容进行设备维护; 2. 每月至少4次常规巡检维护, 每次进行台账登记;																																																																					
2	设备校准	1. 现场巡检时对设备进行核查, 核查不通过则当即进行设备标定直至核查通过; 2. 每月进行全流程校准至少一次, 确保数据准确;																																																																					
序号	名称	主要内容																																																																					
1	日常巡检维护	1. 按照运营维护标准及合同约定内容进行设备维护; 2. 每月至少4次常规巡检维护, 每次进行台账登记;																																																																					
2	设备校准	1. 现场巡检时对设备进行核查, 核查不通过则当即进行设备标定直至核查通过; 2. 每月进行全流程校准至少一次, 确保数据准确;																																																																					

	3	故障处理	1.24小时待命,接到故障报警,48小时内恢复数据; 2.故障处理前后,均向生态局和业主汇报,以报告的形式报备; 3.72小时内无法解决故障,则与厂家协调用备用机替代监测;		3	故障处理	1.24小时待命,接到故障报警,48小时内恢复数据; 2.故障处理前后,均向生态局和业主汇报,以报告的形式报备; 3.72小时内无法解决故障,则与厂家协调用备用机替代监测;
	4	飞行监测	1.全天候待命,接到区厅飞行通知后3小时内赴现场配合比对;		4	飞行监测	1.全天候待命,接到区厅飞行通知后3小时内赴现场配合比对;
	5	材料对接	1.数据问题与生态局监控中心对接协调; 2.故障及设备问题导致超标,负责与监控中心对接出文解释; 3.每日登录平台处理运维商平台任务。		5	材料对接	1.数据问题与生态局监控中心对接协调; 2.故障及设备问题导致超标,负责与监控中心对接出文解释; 3.每日登录平台处理运维商平台任务。
	6	配件更换	1.负责配合甲方进行易损件和故障配件的更换或维修,确保设备有效运行率; 2.仪器消耗的标液提供保障;		6	配件更换	1.负责配合甲方进行易损件和故障配件的更换或维修,确保设备有效运行率; 2.仪器消耗的标液提供保障;

注:

1.说明:应对照磋商文件“第三章 采购需求”中“采购项目技术(服务)需求”的内容逐条作出明确响应,并作出偏离说明。

2.供应商应根据自身的承诺,对照磋商文件要求,在“偏离说明”中注明“正偏离”或者“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”。当响应文件的技术(服务)参数内容低于竞争性磋商文件要求时,供应商应当如实写明“负偏离”。

3.表格内容均需按要求填写并盖公章,不得留空,否则按无效处理。

供应商(电子公章):  广西泰检监测有限公司