

### 三、投标报价明细表

项号	货物名称	技术参数及其性能	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
1	藤县藤州镇 丽新村新塘 片 40m <sup>3</sup> /d项 目	1、一体化污水处理设备： (1) ▲日处理能力：污水处理规模为 40m <sup>3</sup> /d； (2) ▲一体化污水处理器 1 套： 规格： L×Φ×H=7.50m×2.00m×2.90m，处 理器结构为碳钢制防腐； (3) ▲处理系统为一体化污水成套处理设备， 核心工艺采用陶瓷平板膜污水处理技术； (4) 一体化污水处理器包含▲膜组件 1 套： 平板膜组件材质陶瓷膜 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ；孔隙：0.1 微 米； ▲回流、提升泵 2 台： Q=9m <sup>3</sup> /h， H=12m ， N=0.75KW； ▲抽吸水泵 1 台： Q=3m <sup>3</sup> /h， H=12m， N=0.37KW； ▲反冲水泵 1 台： Q=5m <sup>3</sup> /h， H=10m ， N=0.75KW； ▲鼓风机 1 台： Q=1.9m <sup>3</sup> /min N=2.2KW； 电磁流量计 1 台： DN32； 常开电磁阀 1 台： DN32； 常闭电磁阀 1 台： DN32； 电磁阀 1 台： DN25； 压力变送器 1 台： 量程-100~100KPa； 静压式液位计 1 台： 0~2m； 静压式液位计 2 台： 0~6m； 计量泵 1 台 自控系统 1 项： 配套满足 PLC 自控系统； 管道配电系统 1 项： 包括现场电路、管道等； 2、碳钢调节池 1 座： L×B =3.50m×2.50m	1	套	350000.00	350000.00
2	丽新村新塘 片 5 年设备 运营费	1、运营： 包含 5 年设备运营费（含电费、污 水处理药剂费、人工费、设备设施维修维护费 等）； 2、以上报价费用包含： 人员工资及劳保福利、 电费、水费、化学药品费、设备设施维修维护 费、维修工具费、油费、通讯费、办公费、业 务费、使用维护费、污物外运费、绿化管理费 及厂内管网维护费、营业利润等。 3、规范化运行管理。根据污水处理设施的实 际情况，制定具体的运行维护计划，明确日常	1	项	72000.00	72000.00



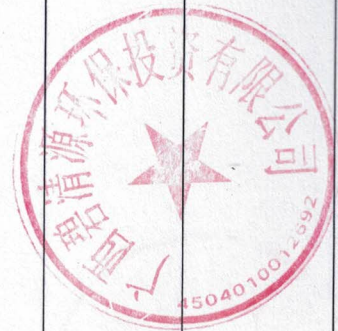


		<p>运行维护内容，落实专人进行维护管理，建立健全运行维护管理制度，做好运行维护管理记录。</p> <p>4、运营管理服务期满后，运营管理服务方须保证所有设备生产运行正常，将委托方所有运营管理服务的设备、设施完好无损的交还委托方，并于7天内撤离现场。</p> <p>5、运营管理服务方的办公厂区要求达到安全文明生产标准化。</p>				
3	<p>藤县藤州镇积和村松山岭 50m<sup>3</sup>/d项目</p> <p>目</p>	<p>1、一体化污水处理设备：</p> <p>(1) ▲日处理能力：污水处理规模为 50m<sup>3</sup>/d；</p> <p>(2) ▲一体化污水处理器 1 套：</p> <p>规格： L×Φ×H=8.50m×2.00m×2.90m，处理器结构为碳钢制防腐；</p> <p>(3) ▲处理系统为一体化污水成套处理设备，核心工艺采用陶瓷平板膜污水处理技术；</p> <p>(4) 一体化污水处理器包含▲膜组件 1 套：平板膜组件材质陶瓷膜 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>；孔隙：0.1 微米；</p> <p>▲提升、回流泵 2 台： Q=9m<sup>3</sup>/h， H=12m ， N=0.75KW；</p> <p>▲抽吸水泵 1 台： Q=3m<sup>3</sup>/h， H=12m， N=0.37KW；</p> <p>▲反冲水泵 1 台： Q=5m<sup>3</sup>/h， H=10m ， N=0.75KW；</p> <p>▲鼓风机 1 台： Q=1.9m<sup>3</sup>/min N=2.2KW；</p> <p>常开电磁阀 1 台： DN32；</p> <p>常闭电磁阀 1 台： DN32；</p> <p>电磁阀 1 台： DN25；</p> <p>电磁流量计 1 台： DN32；</p> <p>压力变送器 1 台： 量程-100~100KPa；</p> <p>静压式液位计 1 台： 0~2m；</p> <p>静压式液位计 2 台： 0~6m；</p> <p>计量泵 1 台</p> <p>系 1 项： 配套满足 PLC 自控系统；</p> <p>自控管道配电系统 1 项： 包括现场电路、管道等；</p> <p>2、碳钢调节池 1 座： L×B =4.50m×2.50m</p>	1	套	380000.00	380000.00
4	<p>积和村松山岭 5 年设备运营费</p>	<p>1、运营： 包含 5 年设备运营费（含电费、污水处理药剂费、人工费、设备设施维修维护费等）；</p> <p>2、以上报价费用包含： 人员工资及劳保福利、电费、水费、化学药品费、设备设施维修维护费、维修工具费、油费、通讯费、办公费、业</p>	1	项	91000.00	91000.00



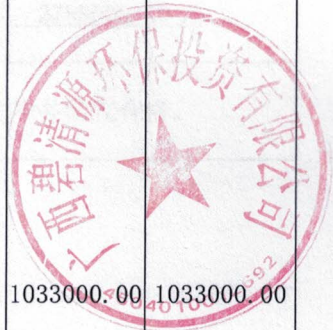


		<p>务费、使用维护费、污物外运费、绿化管理费及厂内管网维护费、营业利润等。</p> <p>3、规范化运行管理。根据污水处理设施的实际情况，制定具体的运行维护计划，明确日常运行维护内容，落实专人进行维护管理，建立健全运行维护管理制度，做好运行维护管理记录。</p> <p>4、运营管理服务期满后，运营管理服务方须保证所有设备生产运行正常，将委托方所有运营管理服务的设备、设施完好无损的交还委托方，并于7天内撤离现场。</p> <p>5、运营管理服务方的办公厂区要求达到安全文明生产标准化。</p>				
5	<p>藤县藤州镇 谷山村天太 片 80m<sup>3</sup>/d项 目</p>	<p>1、一体化污水处理设备：          (1) ▲日处理能力：污水处理规模为 80m<sup>3</sup>/d；          (2) ▲一体化污水处理器 1 套：          规格：L×Φ×H=9.00m×2.60m×3.30m，处理器结构为碳钢制防腐；          (3) ▲处理系统为一体化污水成套处理设备，核心工艺采用陶瓷平板膜污水处理技术；          (4) 一体化污水处理器包含▲膜组件 1 套：平板膜组件材质陶瓷膜 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>；孔隙：0.1 微米；          ▲提升泵 1 台：Q=5m<sup>3</sup>/h, H=10m , N=0.75KW；          ▲回流泵 1 台：Q=9m<sup>3</sup>/h, H=6m , N=0.4KW；          ▲鼓风机 1 台：Q=3.53m<sup>3</sup>/min N=5.5KW；          ▲抽吸水泵 1 台：Q=6m<sup>3</sup>/h, H=10m, N=0.75KW；          ▲反冲水泵 1 台：Q=10m<sup>3</sup>/h, H=8m , N=0.75KW；          电磁流量计 1 台：DN40；          电动快开蝶阀 2 台：DN50；          电磁阀 1 台：DN25；          压力变送器 1 台：量程-100~100KPa；          静压式液位计 1 台：0~2m；          静压式液位计 2 台：0~6m；          计量泵 1 台          自控系 1 项：配套满足 PLC 自控系统；          管道配电系统 1 项：包括现场电路、管道等；</p> <p>2、玻璃钢调节池 1 座：L×Φ =7.50m×2.60m</p>	1	套	445000.00	445000.00
6	<p>谷山村天太 片 5 年设备</p>	<p>1、运营：包含 5 年设备运营费（含电费、污水处理药剂费、人工费、设备设施维修维护费等）；</p>	1	项	145000.00	145000.00





	<p>运营费</p> <p>2、以上报价费用包含：人员工资及劳保福利、电费、水费、化学药品费、设备设施维修维护费、维修工具费、油费、通讯费、办公费、业务费、使用维护费、污物外运费、绿化管理费及厂内管网维护费、营业利润等。</p> <p>3、规范化运行管理。根据污水处理设施的实际情况，制定具体的运行维护计划，明确日常运行维护内容，落实专人进行维护管理，建立健全运行维护管理制度，做好运行维护管理记录。</p> <p>4、运营管理服务期满后，运营管理服务方须保证所有设备生产运行正常，将委托方所有运营管理服务的设备、设施完好无损的交还委托方，并于7天内撤离现场。</p> <p>5、运营管理服务方的办公厂区要求达到安全文明生产标准化。</p>			
7	<p>藤县藤州镇 丽新村杏江 片 150m<sup>3</sup>/d 项目</p> <p>1、一体化污水处理设备：        (1)▲日处理能力：污水处理规模为 150m<sup>3</sup>/d；        (2)▲一体化污水处理器 1 套：        规格： L×Φ×H =12.00m×2.90m×3.60m，        处理器结构为碳钢制防腐；        (3)▲处理系统为一体化污水成套处理设备，        核心工艺采用陶瓷平板膜污水处理技术；        (4)一体化污水处理器包含▲膜组件 2 套：        平板膜组件材质陶瓷膜 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>；孔隙：0.1 微米；        ▲提升泵 1 台：Q=12m<sup>3</sup>/h，H=9m ，N=0.75KW；        ▲回流泵 1 台： Q=6.5m<sup>3</sup>/h， H=18m ，        N=0.75KW；        ▲鼓风机 1 台： Q=5.25m<sup>3</sup>/min N=7.5KW；        ▲抽吸水泵 1 台： Q=10m<sup>3</sup>/h， H=10m，        N=1.5KW；        ▲反冲水泵 1 台： Q=15m<sup>3</sup>/h， H=10m ，        N=1.5KW；        电磁流量计 1 台： DN50；        电动快开蝶阀 2 台： DN65；        电磁阀 1 台： DN25；        压力变送器 1 台： 量程-100~100KPa；        静压式液位计 1 台： 0~2m；        静压式液位计 2 台： 0~6m；        计量泵 1 台        自控系 1 项： 配套满足 PLC 自控系统；        管道配电系统 1 项： 包括现场电路、管道等；</p>	1	套	1033000.00 1033000.00





		2、玻璃钢调节池 1 座：L×Φ =9.40m×3.20m 3、一体化提升泵站 6 座				
8	丽新村杏江片 5 年设备运营费	1、运营：包含 5 年设备运营费（含电费、污水处理药剂费、人工费、设备设施维修维护费等）； 2、以上报价费用包含：人员工资及劳保福利、电费、水费、化学药品费、设备设施维修维护费、维修工具费、油费、通讯费、办公费、业务费、使用维护费、污物外运费、绿化管理费及厂内管网维护费、营业利润等。 3、规范化运行管理。根据污水处理设施的实际情况，制定具体的运行维护计划，明确日常运行维护内容，落实专人进行维护管理，建立健全运行维护管理制度，做好运行维护管理记录。 4、运营管理服务期满后，运营管理服务方须保证所有设备生产运行正常，将委托方所有运营管理服务的设备、设施完好无损的交还委托方，并于 7 天内撤离现场。 5、运营管理服务方的办公厂区要求达到安全文明生产标准化。采购需求：	1	项	272000.00	272000.00
投标总价（合计金额大写）： 贰佰柒拾捌万捌仟元整 ￥ 2788000.00 元						
交货期：30 个工作日内供货至招标人指定地点进行安装调试完毕并验收合格。						

投标人（加盖公章）：广西碧清源环保投资有限公司

法人或委托代理人签字： 

投标日期：2020 年 12 月 22 日

1. 投标人必须就“项目采购需求及说明”中的所有货物内容作完整唯一报价，否则，其投标无效。
2. 投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。
3. “投标报价明细表”格式仅供参考，投标人可以作出相应的补充，但补充内容不得超出本项目采购需求的范畴。