

#### 四、第一次报价一览表

(一份放于响应文件中，一份用独立信封另密封)

项目名称：儋州市三都办事处第一批41个自然村农村生活污水处理设施运营维护项目  
项目编号：HNDY-2023-206

项目名称	儋州市三都办事处第一批41个自然村农村生活污水处理设施运营维护项目
投标报价 (元)	小写： <u>¥3689300.00元</u> 大写： <u>叁佰陆拾捌万玖仟叁佰元整</u>
合同履行 期限	合同签订之日起三年
备注	/

供应商名称： 海南可颂建设工程有限公司 (公章)

被授权人： 王坤 (亲笔签名)

注：

- 1、投标一览表应准确填写，若投标一览表与响应文件不符时，以投标一览表为准；
- 2、报价总额包括招标书中要求的所有货物、服务、税金等费用；
- 3、供应商不能低于成本价恶意报价，评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

第二次报价一览表

项目名称：儋州市三都办事处第一批41个自然村农村生活污水处理设施运营维护项目

项目编号：HNDY-2023-206

项目名称	儋州市三都办事处第一批41个自然村农村生活污水处理设施运营维护项目
投标报价 (元)	小写： <u>¥3671300.00元整</u> 大写： <u>叁佰陆拾柒万壹仟叁佰元整</u>
备注	/

供应商名称：海南可颂建设工程有限公司（盖公章）

被授权人：王斌（亲笔签名）

注：在开标时，供应商携带第二次报价表，并盖好公章。开标现场招标代理工作人员通知第二次报价时，供应商方可填写第二次报价表，并递交招标代理公司工作人员，如未携带此第二次报价表，视为放弃本项目投标。

2023年2月21日

### 五、用户需求响应情况表

说明 投标人必须仔细阅读竞争性磋商文件中所有条款和要求,并将本包采购需求中第一项项目概况、第三项采购方式及资金来源、第四项运营管理任务、第五项基本条件和要求、第六项运营管理内容中的所有内容列入下表,未按要求列入下表的视作投标人不响应。投标人必须根据对用户需求的响应情况如实填写,评标委员会如发现有虚假描述的,该投标文件无效,该投标人列入黑名单,并报政府采购主管部门严肃处理。

序号	货物/服务项目	竞争性磋商文件用户需求	投标人技术参数及服务响应描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1	项目概况	名称:儋州市三都办事处第一批41个自然村农村生活污水处理设施运营维护项目;服务期限:合同签订之日起三年;预算金额(即最高限价):369.00万元;处理规模:\;本项目主要运营西照、棠柏、三都、漾月四个行政村,41个自然村。	名称:儋州市三都办事处第一批41个自然村农村生活污水处理设施运营维护项目;服务期限:合同签订之日起三年;预算金额(即最高限价):369.00万元;处理规模:\;本项目主要运营西照、棠柏、三都、漾月四个行政村,41个自然村。	=
2	采购方式及资金来源	竞争性磋商招标,政府资金,委托第三方全托管,将设备的日常运行、维修、巡查等相关工作全权委托给第三方服务公司,设施运营相关的费用由第三方统一承担。	竞争性磋商招标,政府资金,委托第三方全托管,将设备的日常运行、维修、巡查等相关工作全权委托给第三方服务公司,设施运营相关的费用由第三方统一承担。	=
3	运营管理任务	1.运营期内,负责项目的运营、管理和维护工作,并接受、配合监督、检查、监管和绩效考核。 2.按照国家和地方规定的技术规范/操作规程对项目及其附属设施进行检查、巡查和维护,确保项目场地、设施设备始终处于良好营运状态。 3.每月定期报告和临时报告,提交关于项目运营情况和财务状况的资料,制定相关经营、管理和安全生产制度,保证项目运营管理工作有序进行。	1.运营期内,负责项目的运营、管理和维护工作,并接受、配合监督、检查、监管和绩效考核。 2.按照国家和地方规定的技术规范/操作规程对项目及其附属设施进行检查、巡查和维护,确保项目场地、设施设备始终处于良好营运状态。 3.每月定期报告和临时报告,提交关于项目运营情况和财务状况的资料,制定相关经营、管理和安全生产制度,保证项目运营管理工作有序进行。	=

4	基本条件和 要求	<p>1. 应注重运维管理的信息化建设，建立运维管理平台。</p> <p>2. 应建立完善相应的安全和质量保证体系。</p> <p>3. 应配备相应专业知识的运维人员，并经过专业培训后上岗。</p> <p>4. 应做好运维资料的建档和管理。</p> <p>5. 应根据项目运维需求配置相应的通讯、交通、维护、检修、抢修、应急等设备及工具。</p> <p>6. 及时掌握处理系统的出水水质状况，确保出水水质达标；若不达标，应及时查找问题并解决。</p> <p>7. 运营单位应参加施工单位的调试和试运行工作，并参与工程项目的验收，保证项目验收后即可直接转入运行管理阶段。</p>	<p>1. 应注重运维管理的信息化建设，建立运维管理平台。</p> <p>2. 应建立完善相应的安全和质量保证体系。</p> <p>3. 应配备相应专业知识的运维人员，并经过专业培训后上岗。</p> <p>4. 应做好运维资料的建档和管理。</p> <p>5. 应根据项目运维需求配置相应的通讯、交通、维护、检修、抢修、应急等设备及工具。</p> <p>6. 及时掌握处理系统的出水水质状况，确保出水水质达标；若不达标，应及时查找问题并解决。</p> <p>7. 运营单位应参加施工单位的调试和试运行工作，并参与工程项目的验收，保证项目验收后即可直接转入运行管理阶段。</p>	=
5	运营管理内容	<p>(一) 运维单位管理</p> <p>1. 配备维护设施正常运转的专业技术人员，所有从事设施运行现场管理人员和操作人员均需取得相应的上岗证书。</p> <p>2. 有完整的内部管理组织机构及人员配置方案，各职能部门职责分工明确。</p> <p>3. 有完善的管理制度，主要包括报告制度、安全管理制度、财务管理制度、维修岗位责任制度、化验分析岗位责任制度、巡检管理制度等。</p> <p>4. 有完善的操作规程，包括各工种操作规程、设备操作规程、危险作业操作规程等。制定应急预案，并能有效实施。</p> <p>5. 具有设施完备的固定化验室（实验室），至少配备能满足监测需要的（包括但不限于COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N、TN、SS、</p>	<p>(一) 运维单位管理</p> <p>1. 配备维护设施正常运转的专业技术人员，所有从事设施运行现场管理人员和操作人员均需取得相应的上岗证书。</p> <p>2. 有完整的内部管理组织机构及人员配置方案，各职能部门职责分工明确。</p> <p>3. 有完善的管理制度，主要包括报告制度、安全管理制度、财务管理制度、维修岗位责任制度、化验分析岗位责任制度、巡检管理制度等。</p> <p>4. 有完善的操作规程，包括各工种操作规程、设备操作规程、危险作业操作规程等。制定应急预案，并能有效实施。</p> <p>5. 具有设施完备的固定化验室（实验室），至少配备能满足监测需要的（包括但不限于COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N、TN、SS、</p>	=

	<p>TP、大肠杆菌等)监测化验设备。具有设施远程监控系统,并能辅助设施运行管理。</p> <p>(二)管网运行</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.雨污分流,污水全收集,无漏接、雨污混接现象;</li> <li>2.污水管无堵塞、变形或沉陷,无脱节、断裂;检查井井盖完好;</li> <li>3.无垃圾及其它废物进入管网;</li> <li>4.定期开展管网维养护工作,对管网堵塞、井盖损坏等情况及时进行处理。</li> </ol> <p>(三)设施运行</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.设施现场 <ol style="list-style-type: none"> <li>1)设施现场有简要介绍,收水区域图示,报修联系电话,电箱有触电警示标志。现场整体必须保持内外干净整洁,设备各部装置完整齐全,无破损、缺件;无明显锈蚀、脱漆;润滑良好、无泄漏。围栏须完好,围栏内无杂物杂草,盖板完好无损等。</li> <li>2)运行管理人员上岗前均应进行相关的法律法规和专业技术、安全防护、紧急处理等理论知识和操作技能培训,熟悉处理工艺和设施设备的运行要求与技术指标。</li> <li>3)设施的运行稳定率应达到95%,设备的综合完好率应达到95%。</li> <li>4)进出水水质的采样点和采样频率应符合要求。</li> <li>5)运营单位每年制定运行管理计划,并上报监管部门。保证设施能够连续稳定运行,出水水质达标排放。运营台账记录完整,包括例行巡视记录、设施维护记录、进出水水质自检记录等。</li> <li>6)设施启动前应做好全面检查和准备工作,确认无误后</li> </ol> </li> </ol>	<p>TP、大肠杆菌等)监测化验设备。具有设施远程监控系统,并能辅助设施运行管理。</p> <p>(二)管网运行</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.雨污分流,污水全收集,无漏接、雨污混接现象;</li> <li>2.污水管无堵塞、变形或沉陷,无脱节、断裂;检查井井盖完好;</li> <li>3.无垃圾及其它废物进入管网;</li> <li>4.定期开展管网维养护工作,对管网堵塞、井盖损坏等情况及时进行处理。</li> </ol> <p>(三)设施运行</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.设施现场 <ol style="list-style-type: none"> <li>1)设施现场有简要介绍,收水区域图示,报修联系电话,电箱有触电警示标志。现场整体必须保持内外干净整洁,设备各部装置完整齐全,无破损、缺件;无明显锈蚀、脱漆;润滑良好、无泄漏。围栏须完好,围栏内无杂物杂草,盖板完好无损等。</li> <li>2)运行管理人员上岗前均应进行相关的法律法规和专业技术、安全防护、紧急处理等理论知识和操作技能培训,熟悉处理工艺和设施设备的运行要求与技术指标。</li> <li>3)设施的运行稳定率应达到95%,设备的综合完好率应达到95%。</li> <li>4)进出水水质的采样点和采样频率应符合要求。</li> <li>5)运营单位每年制定运行管理计划,并上报监管部门。保证设施能够连续稳定运行,出水水质达标排放。运营台账记录完整,包括例行巡视记录、设施维护记录、进出水水质自检记录等。</li> <li>6)设施启动前应做好全面检查和准备工作,确认无误后</li> </ol> </li> </ol>
--	--	--

	<p>方可开机运行。</p> <p>7) 若设备出现一般故障, 如跳闸、污水管断裂、更换小部件等故障, 运营单位应在24小时内排除, 并认真做好维护记录。若24小时之内故障无法排除或设备需大修, 运营单位应及时上报监管部门。</p> <p>8) 污泥应当进行综合利用或者无害化处理。</p> <p>9) 以定期巡检作为日常运行与维护的主要手段。巡检班组对每个处理设施的巡检应完成日常运行与维护的全部工作。</p> <p>10) 如设施停运超过24小时, 运营单位必须采取应急措施, 保证排放水得到有效处置。</p> <p>(四) 水质管理 运营单位每年制定水质检测计划, 对设施的进出水进行检测, 项目包括但不限于COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N、TN、SS、TP、大肠杆菌等, 并通过水质分析结果, 指导调整设施运行方案, 保证出水达标。</p>	<p>方可开机运行。</p> <p>7) 若设备出现一般故障, 如跳闸、污水管断裂、更换小部件等故障, 运营单位应在24小时内排除, 并认真做好维护记录。若24小时之内故障无法排除或设备需大修, 运营单位应及时上报监管部门。</p> <p>8) 污泥应当进行综合利用或者无害化处理。</p> <p>9) 以定期巡检作为日常运行与维护的主要手段。巡检班组对每个处理设施的巡检应完成日常运行与维护的全部工作。</p> <p>10) 如设施停运超过24小时, 运营单位必须采取应急措施, 保证排放水得到有效处置。</p> <p>(四) 水质管理 运营单位每年制定水质检测计划, 对设施的进出水进行检测, 项目包括但不限于COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N、TN、SS、TP、大肠杆菌等, 并通过水质分析结果, 指导调整设施运行方案, 保证出水达标。</p>	
--	---	---	--

投标人名称: 海南可颂建设工程有限公司 (公章)

被授权人: 王坤 (亲笔签名)

注: 1、此表为样表, 行数可自行添加, 但表式不变。

2、按照竞争性磋商文件用户需求的顺序对应填写“用户需求响应情况表”;

3、请在“投标人服务响应描述”中填写所投项目的详细描述情况;

4、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离, 必须逐次对应响应。评委评标时不能只根据投标人填写的偏离情况说明来判断是否响应, 而应认真查阅“竞争性磋商文件用户需求”内容以及相关的技术资料判断是否满足要求;

5、投标人必须据实填写, 不得虚假填写, 否则将取消其投标或中标资格。