**询价文件**

**项目编号：XE-20200826-1**

**项目名称：广州市净水有限公司龙归分公司浓缩池加盖除臭**

**广州市净水有限公司 编制**

**发布日期：2020年8月26日**

**目 录**

第一部分 报价邀请函

第二部分 项目内容

第三部分 报价须知

第四部分 合同书格式

第五部分 响应文件格式

**第一部分 报价邀请函**

各报价单位:

现我公司对**龙归分公司浓缩池加盖除臭**进行询价，欢迎符合资格条件的报价单位参加。

一、资金计划： 自筹资金

二、项目编号：XE-20200826-1

三、项目名称：广州市净水有限公司龙归分公司浓缩池加盖除臭

四、最高限价：35.949290万元（人民币）

五、项目内容及需求：

龙归分公司浓缩池没加盖板，池内污泥臭气散发造成对附近居民生活环境造成影响，厂区日常巡视也具有较大的气味印象问题，以及厂区人员巡视浓缩池运行情况，由于没有加盖板也存在一定的安全隐患。为保证值班人员日常巡检安全问题以及解决气体散发的问题，特对此立项对一二期浓缩池进行加盖除臭改造

一期浓缩池项目内容：1、铺设玻璃纤维盖板2、池边（外围）地脚线制安3、除臭管道连接除臭系统，加开关阀4、做检查口透明耐力板制安

二期浓缩池项目内容：1、池面盖板不锈钢龙骨及骨架制安2、铺设玻璃纤维盖板、3、池边（内、外围）地脚线制安3、除臭管道连接除臭系统，加开关阀5、做检查口透明耐力板制安6、安装除臭风管

六、报价单位资格要求：

1、具有独立承担民事责任能力的中华人民共和国境内注册的法人且能开具增值税发票。

2、具有市政公用工程施工总承包资质三级（或以上级）或建筑机电安装工程专业承包资质三级（或以上）或钢结构工程专业承包资质三级（或以上），具有建设主管部门颁发且在有效期内的《安全生产许可证》。

3、担任本工程项目负责人为二级或以上级别的注册建造师或者具备符合粤建市〔2010〕26号文规定的小型项目负责人资格；专职安全人员须具有安全生产考核合格证（C类），项目负责人与专职安全人员不为同一人。

4、2017年1月1日至今，最少具有一项类似工程项目业绩，并提供相关证明文件（合同复印件，加盖单位公章）。

1. 询价文件的获取：在2020年9月4日15时00分前，在广州市净水有限公司门户网站免费下载。

八、询价响应文件递交时间：2020年9月4日14时30分至15时00分；询价响应文件递交截止时间：2020年9月4日15时00分。

九、询价响应文件送达地点：广州市天河区临江大道501号广州市净水有限公司

十、评审时间：2020年9月4日15时00分。

十一、评审地点：广州市净水有限公司招标办

十二、询价人的联系方式

询价人：广州市净水有限公司

联系地址：广州市天河区临江大道501号

联系人：黄工 联系方式：020-62315524

广州市净水有限公司

2020年8月26日

**第二部分 项目内容**

1. **项目情况介绍**

龙归分公司浓缩池没加盖板，池内污泥臭气散发造成对附近居民生活环境造成影响，厂区日常巡视也具有较大的气味印象问题，以及厂区人员巡视浓缩池运行情况，由于没有加盖板也存在一定的安全隐患。为保证值班人员日常巡检安全问题以及解决气体散发的问题，特对此立项对一二期浓缩池进行加盖除臭改造

1. **项目技术要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
| 1 | 一期浓缩池 | 玻璃纤维盖板制安5mm厚 | M2 | 220 |
| 2 | 一期浓缩池 | 池边（外围）地脚线制安：不锈钢板1.5mm厚 | kg | 83.3 |
| 3 | 一期浓缩池 | 除臭管道连接除臭系统，加开关阀。 | 个 | 1 |
| 4 | 一期浓缩池 | 检查口框架制安30\*30\*1.5mm方管 | kg | 9.16 |
| 5 | 一期浓缩池 | 检查口透明耐力板制安400\*400 | 块 | 2 |
| 6 | 一期浓缩池 | 不锈钢门铰焊安 | 套 | 4 |
| 7 | 一期浓缩池 | 不锈钢拉手焊安 | 套 | 2 |
| 8 | 二期浓缩池 | 池面盖板不锈钢龙骨及骨架制安 | M2 | 220 |
| 8 | 二期浓缩池 | 不锈钢方管：40\*40\*2mm | kg | 1768 |
| 9 | 二期浓缩池 | 不锈钢方管：30\*30\*2mm | kg | 655 |
|  |  | 重量合计： | kg | 2433 |
| 10 | 二期浓缩池 | 铺设玻璃纤维盖板板材厚度：5mm | M2 | 220 |
| 11 | 二期浓缩池 | 池边（内围）焊接地脚线，板材厚度：1.5mm | kg | 74.26 |
| 12 | 二期浓缩池 | 池边（外围）焊接地脚线，板材厚度：1.5mm | kg | 83.3 |
|  |  | 重量合计： | kg | 157.56 |
| 13 | 二期浓缩池 | 不锈钢除臭风管制安1.5mm | M2 | 30 |
| 14 | 二期浓缩池 | 除臭管道连接除臭系统，加开关阀。 | 个 | 1 |
| 15 | 二期浓缩池 | 检查口框架制安30\*30\*1.5mm方管 | kg | 9.16 |
| 16 | 二期浓缩池 | 检查口透明耐力板制安400\*400 | 块 | 2 |
| 17 | 二期浓缩池 | 不锈钢门铰焊安 | 套 | 4 |
| 18 | 二期浓缩池 | 不锈钢拉手焊安 | 套 | 2 |
| 19 | 二期浓缩池 | 池面施工：独立安全防护挡板(钢管) 水平 | M2 | 460 |
| 20 | 二期浓缩池 | 风管安装：综合钢脚手架搭拆 | M2 | 120 |
| 21 | 二期浓缩池 | 材料等人工装卸搬运 | 工日 | 8 |
| 22 | 二期浓缩池 | 材料等汽车运至现场 | 台班 | 4 |

1

1.图纸：无

2.工程量清单：详见预算审核报告

3.主要材料使用要求：无

4.项目特殊要求：无

（补充）

**三、项目商务要求**

1.工期：2020年 月 日至2020年 月 日共90天。

2.质量要求：设备/备件外观清洁，标记编号以及盘面显示等字体清晰。所提供的备件必须满足设备特殊的运行要求。

3.安全文明施工要求：按照广州市净水有限公司龙归分公司安全生产管理规定施工，签订安全协议书，施工作业按其施工性质办理施工许可，听从指挥。施工期间必须做好防护措施，明确维修责任人，施工人员需具备相关工作上岗证

4.总包及分包规定：工程总包，禁止分包，转包。

5.保修期（保养期）：自工程验收日期起一年内。

6.询价人将自承包商履行完合同义务之日起十个工作日内组织验收，验收要求、验收标准及方法如下：

7.付款方式：采用支票、银行汇票、电汇三种形式。

8.承包方式： 单价包干（询价响应文件包含总价及综合单价时，综合单价为合同单价，合同单价在询价文件及施工合同约定的风险范围之内不可调整。）

9.工程量增减调整方法：无

**第三部分 报价须知**

**一、概念释义**

1.“询价人”是指：广州市净水有限公司。

2.合格的报价单位:符合询价文件规定资格要求的报价单位。

3.“承包人”是指经法定程序确认并授以合同的报价单位。

4. 合格的工程：满足国家相关法律、法规、规章等规定，并符合本项目相关质量要求、安全文明施工要求的工程。

**二、询价文件**

5．适用范围:本询价文件适用于本报价邀请中所述项目的询价。

6. 询价文件的构成

6.1询价文件包括但不限于下列文件:

1）报价邀请函

2) 项目内容

3) 报价单位须知

4) 合同书格式

5) 询价响应文件格式

6) 在询价过程中由询价人发出的修正和补充文件等

6.2报价单位应认真阅读、并充分理解询价文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款等）。报价单位没有按照询价文件要求提交全部资料，或者没有对询价文件在各方面都做出实质性响应是报价单位的风险，有可能导致其询价响应被拒绝，或被认定为无效询价响应。

7. 询价文件的澄清或修改

7.1询价文件的澄清是指询价人对询价文件中的遗漏、错误、词义表达不清或对比较复杂的事项进行说明，回答报价单位提出的各种问题。询价文件的修改是指询价人对询价文件中出现的错误进行修订。

7.2任何要求对询价文件进行澄清的报价单位，均应以书面形式通知询价人。询价人对其收到的书面的对询价文件的澄清要求均以书面形式予以答复，同时将书面答复发给每个购买询价文件的报价单位（答复中不包括问题的来源）。报价单位在收到上述答复后，应立即向询价人回函确认。该答复作为询价文件的一部分，对报价单位有约束力。

７.3询价文件的修改将以书面形式通知所有购买询价文件的报价单位，并对其具有约束力。报价单位在收到上述通知后，应立即向询价人回函确认。

7.4询价人可以视询价具体情况，延长递交询价响应文件截止时间，并将变更时间书面通知所有询价文件收受人。

**三、询价响应文件的编制和数量**

8．询价响应费用

8.1 报价单位应承担所有与准备和参加询价响应有关的费用。不论询价的结果如何，询价人均无义务和责任承担这些费用。

9．报价的语言及计量

9.1报价单位提交的询价响应文件以及报价单位与询价人就有关询价的所有来往函电均应使用中文。报价单位提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释询价响应文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的，以权威机构的译本为准。

9.2除非询价文件中另有规定，报价单位在询价响应文件中及其与询价人的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

10．询价响应文件的构成

10.1报价单位编制的询价响应文件应包括但不少于本询价文件第五部分《询价响应文件格式》的所有内容。

11. 询价响应文件编制

11.1报价单位应按响应文件格式编制询价响应文件。

11.2报价单位必须对询价响应文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受（询价人）等对其中任何资料进行核实的要求。报价单位必须对询价响应文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

11.3如果因为报价单位询价响应文件填报的内容不详，或没有提供询价文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由报价单位承担。

12. 报价

12.1如询价文件无特殊规定，报价以人民币填报。

12.2报价应为包括设计图纸和工程量清单项目所发生的人工费、材料费、机械费、管理费、利润、项目措施费、规费、税金、配合费、预留金以及施工合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

12.3任何有选择性报价的报价，将被视为无效报价。

13. 联合体报价

13.1本项目不接受联合体参加报价。

14. 报价单位资格证明文件

14.1报价单位应按询价文件的要求，提交证明其有资格参加询价和成交后有履行合同能力的文件，并作为其询价响应文件的组成部分，内容详见询价文件第五部分《询价响应文件格式》中的“资格证明文件”。

14.2资格证明文件必须真实有效，复印件必须加盖单位印章。

15. 报价有效期

15.1询价响应文件应在开标之日起90天内保持有效。报价有效期比规定时间短的将被作为非实质性响应询价文件而予以拒绝。

15.2特殊情况下，询价人可于报价有效期期满之前，要求报价单位同意延长报价有效期，要求与答复均应为书面形式。

16. 询价响应文件的数量和签署

16.1 报价单位应编制询价响应文件一式2份，其中正本一份和副本一 份，询价响应文件的副本可采用正本的复印件。每套询价响应文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。

16.2 询价响应文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的代表签字或加盖私章。授权代表须出具书面授权证明，其《法定代表人授权书》应附在询价响应文件中。

16.3 询价响应文件中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签字或盖私章才有效。

16.4电报、电话、传真形式的询价响应文件概不接受。

**四、询价响应文件的递交**

17. 询价响应文件的密封和标记

17.1报价单位应将询价响应文件正本和副本用单独的信封密封，注明“正本”或“副本”字样。

17.2每一密封信封均应：

（1）标明项目编号、项目名称，并注明“正本”或“副本”字样；

（2）注明“于（递交询价响应文件截止时间）之前不准启封”的字样。

17.3如果信封未按本须知第17.1条和第17.2条要求密封的，询价人对误投或过早启封概不负责。

17.4询价响应文件未密封的或在递交截止时间后递交的，询价人将拒绝接收。

18. 询价响应文件递交截止时间

18.1询价人在《报价邀请函》中规定的地点和递交询价响应文件截止时间之前接收询价响应文件，超过截止时点后的询价响应文件将被拒绝。

18.2询价人可以通过修改询价文件自行决定酌情延长询价响应文件递交截止时间。在此情况下，询价人和报价单位受询价响应文件递交截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

19. 询价响应文件的修改和撤回

19.1报价单位在递交询价响应文件截止时间前，可以对所递交的询价响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知询价人。补充、修改的内容应当按询价文件要求签署、盖章，并作为询价响应文件的组成部分。

19.2 报价单位在递交询价响应文件后，可以撤回其报价，但报价单位必须在规定的询价响应文件递交截止时间前以书面形式告知（询价人）。从询价响应文件递交截止时间至报价单位承诺的报价有效期内，报价单位不得撤回其报价。

19.3 报价单位所提交的询价响应文件在询价结束后，无论成交与否都不退还。

**五、评审**

20. 询价小组

20.1 评审由询价人组建的询价小组负责。

20.2询价小组在评审过程中出现意见不一致时，遵循少数服从多数原则。

20.3询价小组依法根据询价文件的规定对询价响应文件进行评审,并据此推荐成交候选人。

21.资格性、符合性评审

21.1参加询价的报价单位由厂部实施部门推荐产生。由询价小组对参加询价的报价单位进行资格性、符合性评审。

21.2在询价过程中对询价文件未能实质响应的报价单位不足三家时，询价小组可以从其他符合相应资格条件的报价单位名单中补充；补充后仍不足三家或者没有可供补充的合格报价单位的，询价人可以从已选出的候选报价单位中确定承包人。

21.3 在询价过程中，响应报价单位提交的澄清文件由响应报价单位法人代表或授权代表签署后生效，响应报价单位应受其约束。

21.4 **询价小组进行综合评议。对提供工程质量、服务均能满足询价文件规定最低要求的报价单位归列为推荐成交的候选对象，询价人依照候选报价单位的报价顺序，以有效报价最低者确定为第一备选单位，以有效报价次低者为第二备选单位。若有效报价最低者有两家或以上单位，则以摇珠随机抽取方式确定第一备选单位。**

22.报价的评审

22.1询价小组将详细分析、核对每一份报价表，看其是否有计算上或累加上的算术误差，并加以修正。修正误差的原则如下：

* 1. 大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
  2. 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价为准，修正总价（单价小数点明显错位的除外）；

22.2询价小组按上述修正误差的原则调整的价格对其报价人具有约束力。如果报价人不接受修正后的价格，其报价将被拒绝。

22.3超过最高限价的报价将被拒绝。

**六、确定承包人**

23.确定承包人原则

23.1根据符合询价人需求、质量和服务且报价最低的原则确定承包人。

23.2承包人确定后，询价人向承包人发出《发包通知书》，对承包人和询价人具有同等法律效力。

**七、 合同的订立和履行**

24. 合同的订立

24.1 询价人与成交、承包人自《发包通知书》发出之日起三十日内，按询价文件要求和承包人询价响应文件承诺签订承包合同，但不得超出询价文件和承包人询价响应文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

25. 合同的履行

25.1承包合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。承包合同需要变更的，询价人应将有关合同变更内容，以书面形式报公司询价办备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，询价人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报公司询价办。

25.2 承包人因不可抗力或者自身原因不能履行承包合同的，询价人可以与排位在承包人之后第一位的成交候选报价单位签订承包合同，以此类推。

**八、质疑**

26. 如果报价人认为询价文件或询价过程或询价结果使其权益受到损害的，可向询价人提出书面质疑。询价人应在3天内给与答复。

## 附件一 报价记录表

报价记录表

报价文件开启时间： 年 月 日 时 分

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价单位 | 密封情况 | 报价（元） | 签名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

经办人： 记录人：

年 月 日

**附件二**

**广州市净水有限公司非公开招标项目询价评审记录表**

项目名称:

| 序号 | **项目资料** | **提交资料要求** | 审核情况 | | | | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 企业法定代表人资格证明书 | 原件 |  |  |  |  |  |
| 2 | 法定代表人授权委托书 | 原件 |  |  |  |  |  |
| 3 | 关于资格的声明函 | 原件 |  |  |  |  |  |
| 4 | 企业资质证书信息 | 复印件 |  |  |  |  |  |
| 5 | 拟委派的项目负责人情况表 | 原件 |  |  |  |  |  |
| 6 | 报价意向承诺及声明函 | 原件 |  |  |  |  |  |
| 结论 | | |  |  |  |  |  |
| 评审人签名 | | |  | | | | |

备注：1、审核情况填写“符合”或“不符合；或者打“√”或“×”。

1. 本表所有审核情况均为符合的，结论为报名成功。若有一项或以上审核情况为不符合的，结论为报名不成功。

**第四部分 合同书格式第四部分 合同书格式**

**设备设施维修/大修/技改**

**施工合同**

**计划名称:**

**工程名称:**

**合同编号：**

**甲 方：**

**乙 方**：

**签订日期：**

（以下简称“甲方”）与 （以下简称“乙方”）就 项目的施工服务事宜，进行友好协商并达成如下合同条款：

一、组成合同的文件及优先顺序

本合同包括下述组成文件，并按下述排列顺序确定其执行与解释的优先顺序：

1）本合同执行过程中双方达成的变更本合同条款的书面补充协议；

2）本合同书；

3）本合同其他附件；

5）工程报价单或预算/询价文件响应文件

6）工程量清单

7）图纸（如有）

二、工程概况、工程承包范围

2.1工程名称： 龙归分公司浓缩池加盖除臭改造工程 。

2.2工程地点： 龙归分公司一期浓缩池、二期浓缩池 。

2.3工程内容：池面盖板不锈钢龙骨及骨架制安、除臭管道连接除臭系统，加开关阀、铺设玻璃纤维盖板板材厚度等 。

2.4工程承包范围：包括提供所有需要的材料、机械、人工、以及其他设施、完成合同规定的工作和服务。按照甲方审核同意的施工方案、施工图纸所包括的实施方位和内容进行施工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。（如需可附表）

三、工程承包方式

包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工。综合单价包干、项目措施费包干。（单价包干要求附工程量清单）

四、合同价格**人民币 ￥ 元**（大写: ）

合同单价在合同有效期内为不变价。乙方已经充分考虑本合同履行期间的市场风险和国家政策性调整风险系数，并已计入报价，因此合同单价今后不因任何因素而作调整。

五、工期及要求

5.1暂开工日期： 2020年 月 日，具体日期以甲方发出的开工令为准。乙方不能按时开工，应当不迟于协议书约定的开工日期前10天，以书面形式向甲方提出延期开工的理由。甲方应当在接到延期开工申请后的48小时内以书面形式答复乙方。甲方在接到延期开工申请后48小时内不答复，视为同意乙方要求，工期相应顺延。甲方不同意延期要求或乙方未在规定时间内提出延期开工，工期不予顺延。竣工日期： 2020 年 月 日。合同工期总日历天数 天。

5.2乙方在施工期间应严格遵守《中华人民共和国安全生产法》（国家主席70号令）、《建设工程安全生产管理条例》（中华人民共和国国务院令第393号）以及文明施工、深夜施工、环卫和城管等规定，建立规章制度和防护措施。若违反以上规定，由此造成的经济和法律责任，均由乙方负责。

5.3乙方应按合同的要求实施工程以及业主、监理提供的技术文件的要求进行本工程的施工和安装。乙方未经甲方同意，不得将本工程资料转给第三人。工程质量保修期满后，应将全部图纸退还给甲方。

5.4合同约定的工程项目，乙方不得转包。否则，甲方有权单方面终止合同，并令其立即退场，由此而造成的经济损失由乙方负责赔偿。

六、施工条件及管理要求

6.1甲方提供临时设施及材料加工场地。

6.2施工时间安排：上午8：00-12：00，下午2：00-19：00，施工时间如需变动，以甲方的书面或口头通知为准。

6.3进场施工人员必须严格遵守污水处理厂一切规章制度。进入施工现场人员必须佩戴出入证，并自觉接受门岗检查。

6.4环境保护要求：

（1）做好施工噪声、废气、废水等控制；

（2）按照国家及广州市相关规定做好建筑垃圾的处理。

七、材料及设备供应

本项目所承包范围内所需的设备材料、成品、未成品、运输、保管、质量等责任均由乙方承担。甲方不提供材料。

7.1采购供应的材料、其名称、品种、型号、规格、质量等，均应符合国家、地方及行业有关规范及要求。

7.2由于乙方提供的伪劣、假冒等所有不合格材料而导致的损失、事故及一切后果，均由乙方负责并赔偿甲方所有损失，并负责更换所有已施工的不合格材料。

7.4若乙方使用的标准在本报价技术要求的规定外，乙方应明确说明用于替代的标准或使用规范，并提供所使用的标准，该标准必须是国际公认的同等或更高级的标准，如乙方所使用的标准低于上述标准，甲方将有权不予接受。

7.5乙方必须根据投标文件/询价响应文件上主要材料的明细（包括厂家、规格、品质等级等）提供材料。工程实施时，如发现材料不一致，甲方有权拒用，造成损失由乙方承担。

7.6甲方保留对本工程使用之主要材料品质确认审查的权利及保留另行委托专业队伍对本工程进行独立检测的权利。

7.7采购范围之内工程所用之设备，由乙方提供。

**八、付款及履约担保**

8.1预付款的支付：🗹 无；

8.2项目验收合格并经相关部门审核后，甲方名下龙归分公司支付至合同结算价的97%，结算金额以相关部门审定价为准，余 3 %作为质保金留存（若批复结算价比合同暂定价低，则以批复结算价作为最终合同价，否则以合同暂定总价为最终结算价）。

8.3乙方收款账户： ；

税号 ： ；

收款账号： ；

开户行： ；

8.4乙方在收款前需提交相应金额增值税专用发票给甲方。支付单位为：广州市净水有限公司龙归分公司，增值税专用发票信息：

名称：广州市净水有限公司

税号： 9144 0101 75558 4729Q

地址： 广州市天河区临江大道501号/020-38890283

开户银行及账号：民生银行广州分行 0301014140006932

8.5质保期按相关文件规定，质保期期满后，甲方支付结算总价的3 ％（质保金）的余款给乙方。

8.6履约担保：🗹无；

8.7付款方式：采用银行转账形式。

九、竣工验收

工程完工后20个工作日内，由甲方组织验收小组进行工程验收，验收不合格的，乙方必须在甲方要求限期内完成存在问题的整改；

验收合格后，双方在《项目竣工验收表》上签字。

# 十、质量保证

10.1乙方保证工程质量符合国家相关标准和规范。对产品质量依据原厂商标准及国家标准从严执行。

10.2工程质量保证期按国家相关规定执行。

10.3乙方自验收合格之日起 一 年的质量保证期，甲方在使用过程中出现工程质量问题由乙方负责并负责维护保修。

10.4质量保证期期间，甲方使用过程或发现质量问题，乙方应在收到甲方通知5个工作内派人员到场负责解决及维修。

# 十一、 不可抗力

11.1 在本合同履行期间，甲乙任何一方因不可抗力事件，致使该方不能全部或部分履行其合同义务或延迟履行合同义务，免除该方的违约责任。

11.2受不可抗力事件影响的一方应在其后5日内的时间内用传真或电子邮件通知另一方，说明事件发生的详情和对合同履行的影响程度；

11.3受不可抗力影响的一方应尽量设法缩小不可抗力事件对合同履行的影响。

# 十二、争议解决

买卖双方应通过友好协商，解决在执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议。如协商不能解决争议，任何一方均可向甲方所在地人民法院起诉。

# 第十四条合同生效及其他

14.1本合同经买卖双方法定代表人或授权代表签字并加盖双方公章后生效.

14.2本合同正文一式 六 份，其中：甲方 四 份，乙方 二 份。

14.3 如需修改或补充本合同内容，双方应签署书面修改或补充协议，该等协议将作为本合同的一个组成部分。

附件：1.安全管理协议书

2.建设工程廉洁协议书

3.职业安全管理协议书

**甲方： 广州市净水有限公司 乙方：**

**（盖章） （盖章）**

**法定代表人： 法定代表人：**

**项目经办人： 项目经办人：**

**签订时间： 年 月 日 签订时间： 年 月 日**

**地址：** 广州市天河区临江大道501号 **地址：**

**电话：** 020-38890283  **电 话：**

### 第五部分　响应文件格式

**项目**

**询价响应文件**

**（正本/副本）**

项目编号（包、组号）：

项目名称：

**报价单位名称：**

**日期： 年 月 日**

#### 1、法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书

**（1）法定代表人/负责人资格证明书**

致：（项目实施单位）

同志为本单位法定代表人，特此证明。

签发日期： 单位： （盖单位公章）

附：代表人性别： 年龄： 身份证号码：

联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

机构代码： 机构性质：

主营：

兼营：

说明：1.内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

2.将此证明书提交对方作为合同附件**。**

法定代表人身份证复印件

（盖单位公章）

**（2）法定代表人/负责人授权委托书**

致：（项目实施单位）

兹授权 同志，为我方签订经济合同及办理其他事务代理人，其权限是：

。

授权单位： （盖章） 法定代表人 （签名或盖私章）

有效期限：至 年 月 日 签发日期：

附：代理人性别： 年龄： 职务： 身份证号码：

联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

说明：1.法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2.内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3.将此证明书提交对方作为合同附件**。**

4.授权权限：全权代表本公司参与上述项目的谈判，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

5.有效期限：与本公司响应文件成交注的谈判有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。

6.谈判签字代表为法定代表人，则本表不适用。

代理人身份证复印件

（盖单位公章）

**2资格证明文件**

**关于资格的声明函**

致：（项目实施单位）

关于贵方项目名称:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目编号： 询价项目，本单位愿意提交报价响应文件，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1.

2.

**（相关证明文件附后）**

……

本单位保证全部申请文件和问题的回答是真实和有效的，并对所提供资料的真实性负责。

报价单位代表（签名或盖私章）：

报价单位名称（盖单位公章）：

日期： 年 月 日

**3 报价意向承诺及声明函**

**报 价 意 向 承 诺 及 声 明 函**

致：**广州市净水有限公司**

1.根据询价人发出的项目编号为 的 工程的询价文件，我方已详细审查了全部内容，并无异议。

2.现我方承诺：愿以人民币 元（小写：￥ 元）的报价，承包本次交易所包含的所有工作，并承担任何质量缺陷责任。

3.我方保证将按照本项目询价文件第二部分项目内容的技术、商务要求完成本项目。

4.我方同意承包意向在询价文件规定的交易有效期 日内有效，在此期间内我方的承包意向有可能被询价人接纳，获得承包资格，我方将受此约束。若询价人需延长交易有效期的，我方同意延长。如果在交易有效期内撤回交易意向或放弃承包资格不与询价人签订合同的，询价人有权要求我方对造成的损失进行赔偿。

5.如果我方获得承包资格，我方保证将在合同要求的服务期内开展工作，在规定的时间内，按照上述文件完成项目，并严格履行合同。

6.如果我方获得承包资格，我方将实行项目经理负责制，我方拟委派的项目负责人为 （证书编号为： ），并按询价人要求配备项目管理班子。如未经询价人同意更换项目班子成员，询价人有权取消我公司的承包资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我公司承担。

7.我方就参加本项目交易工作，作出以下郑重声明：

⑴ 本公司保证报价资料及其后提供的一切材料都是真实的。

⑵ 本公司保证在本项目交易中不给其他单位挂靠，不出让交易资格，不向询价人行贿。

⑶ 本公司没有处于被责令停业的状态；没有处于被建设行政主管部门取消投标资格的处罚期内；没有处于财产被接管、冻结、破产的状态；在报名资料核对截止日期前两年内没有建设行政主管部门、水行政主管部门已书面认定的重大工程质量问题；在广州市人民检察院行贿犯罪档案查询结果中，本公司没有在提交报价文件截止时间前两年内被人民法院判决犯有行贿罪的记录。

⑷ 本公司及其有隶属关系的机构没有参加本项目的前期工作编写工作。

本公司违反上述承诺，或本声明陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，承担由此带来的法律后果。

承包意向人：(盖公章)

法定代表人（签名或盖章）：

日 期： 年 月 日

**4 拟投入本项目的项目负责人情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | | **出生年月** | |  | | **学历** | |  |
| **职称** |  | | **职务** | |  | | **从事本工作时间** | |  |
| **毕业院校** |  | | **毕业时间** | |  | | **专业** | |  |
| **注册证书等级**  **和专业** | | |  | | | | **证书编号** | |  |
| **职称证专业** | | |  | | | | **证书编号** | |  |
| **参加过的项目情况** | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | **合同金额** | | **开、竣工时间** | | **担任职务** | | **发包人及联系电话** | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |

报价单位代表（签名或盖私章）：

报价单位名称（盖单位公章）：

日期： 年 月 日

**5工程量清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 单价 | 总价 |
| 1 | 一期浓缩池 | 玻璃纤维盖板制安5mm厚 | M2 | 220 |  |  |
| 2 | 一期浓缩池 | 池边（外围）地脚线制安：不锈钢板1.5mm厚 | kg | 83.3 |  |  |
| 3 | 一期浓缩池 | 除臭管道连接除臭系统，加开关阀。 | 个 | 1 |  |  |
| 4 | 一期浓缩池 | 检查口框架制安30\*30\*1.5mm方管 | kg | 9.16 |  |  |
| 5 | 一期浓缩池 | 检查口透明耐力板制安400\*400 | 块 | 2 |  |  |
| 6 | 一期浓缩池 | 不锈钢门铰焊安 | 套 | 4 |  |  |
| 7 | 一期浓缩池 | 不锈钢拉手焊安 | 套 | 2 |  |  |
| 8 | 二期浓缩池 | 池面盖板不锈钢龙骨及骨架制安 | M2 | 220 |  |  |
| 8 | 二期浓缩池 | 不锈钢方管：40\*40\*2mm | kg | 1768 |  |  |
| 9 | 二期浓缩池 | 不锈钢方管：30\*30\*2mm | kg | 655 |  |  |
|  |  | 重量合计： | kg | 2433 |  |  |
| 10 | 二期浓缩池 | 铺设玻璃纤维盖板板材厚度：5mm | M2 | 220 |  |  |
| 11 | 二期浓缩池 | 池边（内围）焊接地脚线，板材厚度：1.5mm | kg | 74.26 |  |  |
| 12 | 二期浓缩池 | 池边（外围）焊接地脚线，板材厚度：1.5mm | kg | 83.3 |  |  |
|  |  | 重量合计： | kg | 157.56 |  |  |
| 13 | 二期浓缩池 | 不锈钢除臭风管制安1.5mm | M2 | 30 |  |  |
| 14 | 二期浓缩池 | 除臭管道连接除臭系统，加开关阀。 | 个 | 1 |  |  |
| 15 | 二期浓缩池 | 检查口框架制安30\*30\*1.5mm方管 | kg | 9.16 |  |  |
| 16 | 二期浓缩池 | 检查口透明耐力板制安400\*400 | 块 | 2 |  |  |
| 17 | 二期浓缩池 | 不锈钢门铰焊安 | 套 | 4 |  |  |
| 18 | 二期浓缩池 | 不锈钢拉手焊安 | 套 | 2 |  |  |
| 19 | 二期浓缩池 | 池面施工：独立安全防护挡板(钢管) 水平 | M2 | 460 |  |  |
| 20 | 二期浓缩池 | 风管安装：综合钢脚手架搭拆 | M2 | 120 |  |  |
| 21 | 二期浓缩池 | 材料等人工装卸搬运 | 工日 | 8 |  |  |
| 22 | 二期浓缩池 | 材料等汽车运至现场 | 台班 | 4 |  |  |