深圳市深水生态环境技术有限公司

询价文件

项目名称：化验试剂及耗材采购项目（二次采购）

2023年12月

**第一章 询价公告**

深圳市深水生态环境技术有限公司就课题所用化验试剂及耗材采购项目采用公开询价方式选取承包商，欢迎符合资格并有意向的单位提交密封报价文件，有关事项如下：

1. **项目名称**：

化验试剂及耗材采购项目（二次采购）

1. **项目采购需求内容**：
2. 本次采购为年度采购，具体采购数量及种类以实际采购数量为准；
3. 供应的试剂及耗材需符合询价人要求（详见第二章-技术要求），询价的计划采购量为暂定量；
4. 本次拟选取一名供应商中标，并签订单价合同；
5. 合同期内采购人如存在新增试剂或耗材采购项目，经采购人通过询价确定单价控制价后，与中标报价人双方协商下浮后确定，可通过签订补充协议的形式确定，试剂或耗材供应量按实结算。

**三、报价要求**：

1. 报价上限：报价人按各供货试剂和耗材单项，填报货品单价、税费、运输费等，并依据暂定采购量填报暂定总价（含税），需填写供应试剂和耗材的品牌（规格应与第二章-技术要求保持一致，如有偏差需作说明）。含税总价报价上限为人民币150951.00元。

★注：含税总价不得超过上限价，否则将视为无效报价。

1. 含税报价应包含但不限于完成本项目全部供货所需的各种管理费、保险、利润和税金、常规及加急运输费、不可预见费用等全部费用在内的综合单价，以及符合采购人明示或暗示的所有风险、责任和义务的相关费用。除此之外不得向采购人收取其他费用。
2. 报价人需结合完成本项目的成本、利润、风险等因素综合考虑，报优惠价。

**四、交付期限**：

接到采购人书面通知后，报价人须在7个工作日内完成国产货品的供货（具备加急供货的条件），15工作日内完成进口货品的供货，并经采购人确认验收合格。（逾期到货需按照承诺函约定处罚）。

**五、售后要求：**

根据询价人需求，可向中标人申请退换处理；自化验试剂验收合格之日起，如验收不合格的试剂，中标人至少在7个工作日内免费更换。相关售后情况应由报价人作承诺说明。

**六、付款方式**：

费用结算方式：按月结算，根据采购量和合同单价核算应付费用，实际采购量以送货单为依据，由中标人出具增值税专用发票进行结算，以合同要求为准。

**七、合同期限：**

从合同签订之日起算，服务期限一年。

**八、报价人资质要求：**

1.报价人应为在中华人民共和国内依法设立的独立法人企业，提供营业执照复印件（经营范围包含化工原料、化工试剂或化学品等相关内容），由于新版营业执照无法体现营业范围或注册资金，如已更换新版营业执照，报价人须提供商事主体临时信用信息平台（http://www.szcredit.com.cn/）或相关市场监督管理部门网站中的备案情况（须体现评审内容）截图。

2.参加招标活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录、行政处罚记录，应提供承诺函；

3.报价人未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)和中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn)渠道信用记录失信被执行人、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的响应人，应提供相关官方网站截图；

4.本项目不接受联合体投标、转包、分包。

**九、中选原则：**

项目审批通过后将在阳光采购平台发布询价公告，由采购小组在报价截止后组织评审。符合资格条件、投标报价在上限价以内、满足不可偏离条款的报价人为有效报价人，对有效报价人进行综合评分排名的方式，综合排名为第一且符合条件的供应商作为中标人，签订单价合同。排序第一的中标人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同时，采购小组可按比选排序顺延确定其他中标候选人为中标人。建议综合评审后得分由高到低顺序排列确定中标供应商。报价权重、商务权重、服务权重分别占综合得分的45%、25%、30%。

**十、领取询价文件时间：**

合格供应商可从2023年 月 日起至2023年 月 日期间（每天9:00至11:30，14:30至17:30，节假日除外）领取询价文件。（详情参见网页公告）

**十一、报价文件格式：**（投标人须自行编制目录，简易合并装订成一本即可）

1. 资质证明文件：
	1. 法定代表人资格证明书（附法定代表人身份证复印件）（见附件1）
	2. 法人授权委托证明书（附代理人身份证复印件，法定代表人参与的不须提供）（见附件2）
	3. 报价人营业执照复印件（注：新的营业执照如没有注册资金及经营范围的，提供工商查询档案或相关市场监督管理部门网站中相关备案情况截图，加盖公章，以证明相应内容。）
	4. 信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)和中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn)渠道信用记录截图
	5. 无重大违法记录、行政处罚记录的承诺函（可参考附件3）
2. 报价人基本情况表（见附件4）
3. 报价人需提供股权关系证明
4. 报价单（见附件5）
5. 分项报价单（见附件6）
6. 提供报价人近五年（从询价公告发布之日起倒算）与本项目采购需求相符的同类化验室试剂及耗材供应服务业绩，提供合同关键页等证明材料（见附件7）
7. 报价人可提供相关供货品牌代理证明文件
8. 报价人可提供历年合作单位或相关行业协会颁布的供应商评价佐证材料
9. ★服务承诺函（应对正常送货时间、对于现有库存的商品是否有条件提供加急供货的能力、逾期交付承诺缴纳的罚款金额、供货品质等服务事项作承诺，含售后服务说明等内容，格式可根据附件8自拟）
10. 偏离条款说明（见附件9）
11. 报价人的服务认证类证明材料（如ISO认证等）复印件（如有）

12. 其他有助于评选的资料

注：1）标注“★”的条款为不可偏离条款，如不满足将导致报价无效；标注“▲”的条款为重要条款，如不满足将对评审产生严重不利影响。

2）以上所有文件均需加盖报价人公章。

**十二、本项目的联系方式：**

采购人名称：深圳市深水生态环境技术有限公司

联系人：黄工 13145954957

**十三、密封递交报价文件的方式、截止时间：**（推荐采用快递送达，尽量避免现场递交）

递交报价文件的截止时间、地点：以采购平台公布时间为准，“在深圳环水集团招标采购数字管理平台”提交电子版投标文件（签章扫描版），电子版投标文件签字、盖章不得使用电子输入，采购平台网址：https://cg.sz-water.com.cn。

**十四、其他注意事项：**

1. 取得询价文件的报价人，如不递交报价文件，应在递交报价文件截止日期时间截止12小时前向询价方作出书面说明，否则，采购人有权拒绝该报价人以后参加采购人其他任何项目的报价或投标。
2. 投标人在参加招标投标活动或合同履约过程中有不良行为记录正处在主管部门行政处罚期、警示期的或正在接受主管部门调查的或近三年内提供的产品发生重大质量问题、安全事故的或存在严重拖欠农民工工资等违法失信行为的或被招标人列入招标人不良诚信行为名录的投标人将不被接受。
3. 凡两家或以上公司同一法人代表或其中一家公司为另一家公司单一最大股东的，不能同时参与同一项目的报价，一经发现，将视同串标处理。
4. 采购人不承担报价人准备、递交报价文件以及参加本次报价活动所发生的任何成本或费用。
5. 采购人在签订合同之前任何时候均有权接受或拒绝报价、宣布询价程序无效或拒绝所有报价。对受影响的报价人不承担任何责任，也无义务向受影响的报价人作出解释
6. ★**单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标，否则均将做废标处理。**
7. 投标人依据完成本项目的成本、利润、风险等因素考虑，报优惠价，我司将根据递交的密封报价文件组织评审确定本项目的承包商。

深圳市深水生态环境技术有限公司

2023年12月

# 第二章 技术要求

1. **采购清单及试剂质量和耗材质量要求**

|  |
| --- |
| 试剂清单 |
| 序号 | 名称 | 规格 | 品牌 | 单位 | 预算量 |
| 1 | 纳氏试剂 | 500ml | 大茂或同等品牌 | 瓶 | 12 |
| 2 | 酒石酸钾钠 | 500g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 6 |
| 3 | 硫酸银 | 100g,AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 5 |
| 4 | 硫酸汞 | 100g,AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 5 |
| 5 | 重铬酸钾消解液 | 500ml，（0.2mol/l） （0.2M），500mL/瓶 | 欣纳克或同等品牌 | 瓶 | 40 |
| 6 | 硫酸亚铁铵 | 500g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 3 |
| 7 | 邻菲罗琳 | 5g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 4 |
| 8 | 硫酸亚铁 | 500g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 1 |
| 9 | 过硫酸钾CNW | 500g，AR（≥99.0%,(总氮含量≤0.0005%) 500g | CNW | 瓶 | 3 |
| 10 | 抗坏血酸 | 25g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 8 |
| 11 | 钼酸盐标准液 | 500ml配方：溶解13g钼酸铵[(NH4)6Mo7O24·4H2O]于100mL水中。溶解0.35g酒石酸锑钾[KSbC4H4O7· 1 H2O]于100mL水中。在不断搅拌下把钼酸铵溶液徐徐加到300mL硫酸(3.4)中，加酒石酸锑钾溶液并且混合均匀。 | 欣纳克或同等品牌 | 瓶 | 12 |
| 12 | 过硫酸钾 | 500g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 3 |
| 13 | 氢氧化钠 | 500g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 4 |
| 14 | pH校准包粉 | pH4.00，pH6.86，pH9.18 | 上海虹北 | 瓶 | 4 |
| 15 | 总氮标准物质 | 500mg/l | 环保总局 | 瓶 | 4 |
| 16 | 氨氮标准物质 | 500mg/l | 环保总局 | 瓶 | 4 |
| 17 | 总磷标准物质 | 500mg/l | 环保总局 | 瓶 | 4 |
| 18 | 化学需氧量标准物质 | 300mg/l | 环保总局 | 瓶 | 4 |
| 19 | 生化需氧量标准物质 | 1000mg/l | 环保总局 | 瓶 | 4 |
| 20 | 溶解氧零点试剂 | HI98193 | 哈纳 | 套 | 4 |
| 21 | 氟化钠 | 500g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 1 |
| 22 | 二水合柠檬酸纳 | 500g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 2 |
| 23 | 乙酸钠 | 500g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 2 |
| 24 | 磷酸二氢钾 | 500g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 1 |
| 25 | 磷酸氢二钾 | 500g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 1 |
| 26 | 磷酸氢二钠 | 500g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 1 |
| 27 | 氯化铵 | 500g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 1 |
| 28 | 硫酸镁 | 500g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 1 |
| 29 | 氯化钙 | 500g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 1 |
| 30 | 氯化铁 | 500g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 1 |
| 31 | 丙烯基硫脲 | 100g，AR | 麦克林 | 瓶 | 1 |
| 32 | 氨水 | 500ml | 国药或同等品牌 | 瓶 | 12 |
| 33 | 四氯乙烯 | 500ml | 国药或同等品牌 | 瓶 | 100 |
| 34 | 二乙氨基二硫代甲酸钠（二乙基二硫代氨基甲酸钠） | 100g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 4 |
| 35 | 甲酚红 | 25g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 4 |
| 36 | 乙醇 | 500ml | 国药或同等品牌 | 瓶 | 4 |
| 37 | EDTA | 250g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 2 |
| 38 | 柠檬酸铵 | 500g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 4 |
| 39 | 铜标准溶液 | 1000mg/l | 环保总局 | 瓶 | 12 |
| 40 | 直链烷基苯磺酸钠标准溶液 | 1000mg/l | 国药或同等品牌 | 瓶 | 6 |
| 41 | 磷酸二氢钠 | 500g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 1 |
| 42 | 亚钾蓝 | 25g | 国药或同等品牌 | 瓶 | 3 |
| 43 | 酚酞 | 25g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 3 |
| 44 | 5-Cl-PADAB | 1G，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 4 |
| 45 | 乙醇 | 500ml | 国药或同等品牌 | 瓶 | 4 |
| 46 | 乙酸钠 | 500g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 1 |
| 47 | 乙酸 | 500ml | 国药或同等品牌 | 瓶 | 2 |
| 48 | 焦磷酸钠 | 500g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 1 |
| 49 | 钴标准溶液 | 1000mg/l | 环保总局（计量院有） | 瓶 | 12 |
| 50 | 铬黑T | 25g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 1 |
| 51 | 氟化物试剂 | 50次/盒 | 陆恒生物或同等品牌 | 盒 | 10 |
| 52 | 总铜测试试纸 | 25次/盒 | 陆恒生物或同等品牌 | 盒 | 20 |
| 53 | COD预制管 | 25次/盒，3-150mg/l | 哈希或同等品牌 | 盒 | 20 |
| 54 | 总磷预制管 | 25次/盒，2-20mg/l | 哈希或同等品牌 | 盒 | 20 |
| 55 | 总磷预制管 | 25次/盒，1-100mg/l | 哈希或同等品牌 | 盒 | 20 |
| 56 | EDTA二钠镁 | 500g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 1 |
| 57 | 甲基红 | 25g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 1 |
| 58 | 碳酸钙 | 500g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 1 |
| 59 | 三乙醇胺 | 500ml | 国药或同等品牌 | 瓶 | 1 |
| 60 | L-半胱氨酸 | 25g，AR | 国药或同等品牌 | 瓶 | 1 |

|  |
| --- |
| 耗材清单 |
| 序号 | 名称 | 规格 | 品牌 | 单位 | 预算量 |
| 1 | 定性滤纸 | 18cm\*100，中速 | 双圈 | 盒 | 30 |
| 2 | 微孔滤膜 | 0.45un，直径50mm\*50 | 津腾 | 盒 | 50 |
| 3 | 国产枪头 | 1ml,500支/包 | 雷布斯 | 包 | 3 |
| 4 | 国产枪头 | 5ml,100支/包 | 雷布斯 | 包 | 6 |
| 5 | 国产枪头 | 10ml,100支/包 | 雷布斯 | 包 | 2 |
| 6 | 一次性塑料滴管 | 3ml | - | 包 | 1 |
| 7 | 无尘纸 | 280抽/盒 | 金伯利 | 盒 | 12 |
| 8 | 称量纸 | 120mm\*120mm.500张/包 | - | 包 | 2 |
| 9 | 标签纸 | 3.8\*2.6，70张/包，每张24枚 | - | 包 | 2 |
| 10 | 标签纸 | 5.0\*3.9，70张/包，每张12枚 | - | 包 | 2 |
| 11 | 定制标签纸 | 试剂标签，200张/包 | - | 包 | 2 |
| 12 | 危险废弃物标签纸 | 含有毒，腐蚀性，易燃，有害等20张/包 | - | 包 | 2 |
| 13 | 烧杯 | 200ml | 北玻 | 个 | 20 |
| 14 | 烧杯 | 1000ml | 北玻 | 个 | 4 |
| 15 | 烧杯 | 2000ml | 北玻 | 个 | 4 |
| 16 | 有机玻璃比色架 | 25ml，1\*12孔 | 北玻 | 个 | 3 |
| 17 | 有机玻璃比色架 | 50ml，1\*12孔 | 北玻 | 个 | 6 |
| 18 | 具塞比色管 | 25ml，12根/盒 | 北玻 | 盒 | 6 |
| 19 | 具塞比色管 | 50ml，12根/盒 | 北玻 | 盒 | 10 |
| 20 | 锥形瓶 | 250ml | 北玻 | 个 | 30 |
| 21 | 称量瓶 | 60\*30 | 北玻 | 个 | 30 |
| 22 | 石英比色皿 | 10mm | - | 盒 | 2 |
| 23 | 玻璃比色皿 | 10mm | - | 盒 | 2 |
| 24 | 圆口塑料样品瓶 | 1000ml | - | 个 | 300 |
| 25 | 万用电炉 | 2kw | - | 个 | 1 |
| 26 | 不锈钢药匙 | 单头 | - | 根 | 4 |
| 27 | 试管刷子 | 25ml | - | 根 | 10 |
| 28 | 纯水机过滤滤芯 | 乐枫丙烯深层过滤 | 乐枫或同等品牌 | 箱 | 1 |
| 29 | 纯水机过滤滤芯 | 乐枫活性炭过滤 | 乐枫或同等品牌 | 箱 | 1 |
| 30 | 蓝盖瓶 | 250ml | - | 个 | 10 |
| 31 | 蓝盖瓶 | 500ml | - | 个 | 20 |
| 32 | 蓝盖瓶 | 1000ml | - | 个 | 20 |
| 33 | 广泛pH试纸 | 1--14 | 三爱思 | 盒 | 1 |
| 34 | 废液桶 | 200L | - | 个 | 2 |
| 35 | 防泄漏托盘 | 670\*670\*150mm | - | 个 | 2 |
| 36 | PP塑料托盘 | 40\*35\*5 | - | 个 | 10 |
| 37 | 量筒 | 100ml | 北玻 | 个 | 4 |
| 38 | 量筒 | 1000ml | 北玻 | 个 | 2 |
| 39 | 氟离子选择性电极 | PF-2-01 | 雷磁 | 个 | 3 |
| 40 | 银-氯化银电极 | 218型 | 雷磁 | 个 | 3 |
| 41 | 聚乙烯搅拌子 | - | - | 个 | 20 |
| 42 | 脱脂棉 | - | - | 卷 | 2 |
| 43 | 分液漏斗 | 聚四氟乙烯活塞 | - | 个 | 20 |
| 44 | 容量瓶 | 250ml | 北玻 | 个 | 6 |
| 45 | 容量瓶 | 500ml | 北玻 | 个 | 4 |
| 46 | 容量瓶 | 1000ml | 北玻 | 个 | 4 |
| 47 | 容量瓶 | 棕色，1000ml | 北玻 | 个 | 2 |
| 48 | 玻璃棒 | 25cm | 北玻 | 支 | 12 |
| 49 | 塑料量杯 | 1000ml | - | 个 | 3 |
| 50 | 塑料量杯 | 2000ml | - | 个 | 3 |
| 51 | 离心管 | 15ml，50个/包，尖底 | - | 包 | 2 |
| 52 | 聚乙烯塑料放水桶 | 10L | - | 个 | 1 |
| 53 | 爆气泵 | 配套生化培养箱 | - | 个 | 1 |
| 54 | 不锈钢采样器 | 1L.配绳子5米 | - | 个 | 2 |
| 55 | 镊子 | 扁平嘴，不锈钢 | - | 支 | 3 |
| 56 | 不锈钢药匙 | 20cm | - | 支 | 5 |
| 57 | 玻璃干燥器 | 内径30cm | - | 个 | 2 |
| 58 | 移液枪架子 | 三角形 | - | 个 | 4 |
| 59 | 一次性手套 | M码 | 爱马斯 | 盒 | 18 |
| 60 | 实验服 | L码 | - | 件 | 5 |
| 61 | 棉绳 | 1.5mm，白色，实验室用 | - | 包 | 2 |
| 62 | 大卷脱脂纱布 | 10米/包 | - | 包 | 3 |
| 63 | 置物框 | 31\*24\*8 | - | 个 | 4 |
| 64 | 溶解氧瓶 | 250ml | 蜀牛 | 个 | 20 |
| 65 | COD消解罐 | 配套明天微波消解仪 | - | 个 | 30 |
| 66 | 漏斗 | 直径90mm，高度165mm | - | 个 | 16 |
| 67 | 漏斗架 | 125ml,4孔 | - | 个 | 4 |
| 68 | 不锈钢圆形消解框 | 12\*12cm | - | 个 | 4 |
| 69 | 洗瓶 | 500ml | - | 个 | 5 |
| 70 | 耐酸碱手套 | L码 | - | 双 | 3 |
| 71 | 防护眼镜 | 医用 | - | 个 | 3 |
| 72 | 防护面罩 | 医用 | - | 个 | 3 |
| 73 | 洗耳球 | - | - | 个 | 3 |
| 74 | 大肚移液管 | 10ml | 天玻 | 支 | 5 |
| 75 | 大肚移液管 | 25ml | 天玻 | 支 | 5 |
| 76 | 刻度移液管 | 2ml | 天玻 | 支 | 10 |
| 77 | 刻度移液管 | 5ml | 天玻 | 支 | 10 |
| 78 | 刻度移液管 | 10ml | 天玻 | 支 | 10 |
| 79 | 溶剂过滤器 | 2L | 津腾或同等品牌 | 套 | 2 |
| 80 | 干湿温度计 | 湿度：20~99；温度：-50~70 | - | 个 | 4 |
| 81 | 计时器 |  | 汉时或同等品牌 | 个 | 3 |
| 82 | 移液器 | 1000-5000μl | 北京大龙或同等品牌 | 支 | 5 |
| 83 | 移液器 | 2000-10000μl | 北京大龙或同等品牌 | 支 | 3 |
| 84 | 移液器 | 100-1000μl | 北京大龙或同等品牌 | 支 | 3 |
| 85 | 便携式pH计 | 测量范围0-14 | 雷磁或同等品牌 | 台 | 1 |
| 86 | 滴水架 | - | - | 个 | 2 |

|  |
| --- |
| 注：1）同等品牌指同等质量或价位的品牌（综合比选市场报价，价位悬殊的不视为同等品牌），可考虑优惠报价的前提下，可提供优于同等品牌的其他品牌试剂（如优于国药的为麦克林、阿拉丁等）2）▲标准物质、标准溶液、质控样的规格、品牌应符合采购要求3）▲供货的试剂为合同履约期年度内生产或到货后可用有效期至少为一年 |

二、报价要求

（一）含税报价应包含但不限于完成本项目全部供货所需的各种管理费、保险、利润和税金、常规及加急运输费、不可预见费用等全部费用在内的综合单价，以及符合采购人明示或暗示的所有风险、责任和义务的相关费用。除此之外不得向采购人收取其他费用。

（二）▲第一条中“试剂质量要求”列举的规格单量为必须满足的试剂单量，如可供的单量较少，应以小计总价作为要求规格量的单价（结合税率计算）。如报价人对于“盐酸羟胺，100g/瓶，98.5%AR”，仅可供应“25g/瓶”（该试剂含税单价为A元），则该项含税单价应为“4\*A”元，以确保单项供应的试剂规格符合要求。

（三）如报价人供应试剂与采购人需求规格不符，应在报价单附件列明，并说明无法符合的原因。

**三、交付时限要求**

接到采购人书面通知后，报价人须在7个工作日内完成国产货品的供货（具备加急供货的条件），15个工作日内完成进口货品的供货，并经采购人确认验收合格。（逾期到货需按照承诺函约定处罚）。报价人承诺的交付期限将纳入综合比选考量。

**四、供应商业绩要求**

（一）报价人近3年（从本项目询价公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准），承接过最具代表性的同类化验室试剂供应业绩（不超过5项，若超过5项，按提供证明材料顺序审查前5项）。

（二）证明材料包括：提供中标通知书或合同关键页面或相关证明资料扫描件，注明中标时间、服务时间、含税合同总金额（如属单价合同应注明含税总结算金额）、项目名称等，填报的相关信息作为综合评分依据。

**五、其他商务及服务要求**

（一）报价人可提供材料证明具备良好商誉，提供的历年供应商评价至少为“合格”及以上。

（二）报价人应合法合规供应试剂，可提供主要供应品牌（如大茂、国药、阿拉丁、麦克林、哈希或安普等药剂品牌）授权证明文件，罗列与采购项目相关的品牌授权数量越多，越有利于评分。

（三）报价人供货的试剂为合同履约期年度内生产或到货后可用有效期至少为一年，相关供货质量应体现于“服务承诺函”中。

（四）报价人需对售后服务作说明，列举退换范围及要求、退换时限等内容。自化验试剂验收合格之日起，如验收不合格的试剂，报价人可在售后服务说明中承诺至少在7个工作日内免费更换。

**六、供应商使用要求**

（一）与中标人签署单价合同，不设保底量，由采购人根据实际月度采购需求，分批确定月度采购量。

（二）本项目的中标人应按招标规定的时间内与采购人签订合同。

（三）合同期内采购人如存在新增试剂采购项目，经采购人通过询价确定单价控制价后，与中标报价人双方协商下浮后确定，可通过签订补充协议的形式确定，试剂供应量按实结算。

**七、结算及付款方式**

（一）按询价人每月具体下单量结算。每月依据中标人提供的盖章送货单、增值税专用发票进行结算。（因中标人提供的结算资料、发票不全或不及时导致付款延迟的，均由报价人自行承担）。

（二）所有款项的支付应由中标人提出申请，并附结算材料（按照采购人要求的材料为准），经采购人批准后才可办理支付手续。

（三）依据中标单价为固定价，在服务期限内，不因市场、人工、材料价格等任何因素变动而调整；如遇国家税率调整，以中标未税综合包干单价为依据结算。

**八、综合评分表**

本项目采用综合评分法确定最终中标单位，综合评分表如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素****及权重** | **分值** | **评分标准** |
| 1 | 报价（45分） | 45分 | 1.评标基准价：通过资格审查的投标人的投标价格中的最低价作为评标基准价。2.取价格分满分为45分价格分 =（评标基准价/投标报价）×45 |
|  | 商务（25分） | 10分 | 1.有效业绩：是指投标人2020年1月1日至今同类项目（与本项目货物清单相同或相近内容）销售业绩，要求货物销售金额不低于人民币20万元。2.合同对应的业绩一览表必须提供同类项目的销售金额，无金额视为无效业绩。投标人提供合同复印件或与合同复印件具有同等证明力的其他有效证明文件加盖投标人公章，否则不作为评审依据。所有销售业绩均需提供有效联系人，招标人保留进行核验的权力，如有造假将作无效标处理。每具有一个有效业绩合同得2分，最高得10分。 |
| 5分 | 报价人需列明采购试剂品牌质量（纯度），试剂的品牌及质量均符合询价文件技术要求可得满分，每出现低于询价文件技术要求的每次扣1分，扣完为止。 |
| 5分 | 合法代理，可提供大茂、国药、阿拉丁、麦克林、哈希或安普等药剂品牌代理证明文件最多者得5分，其余供应商根据提供数量酌情打分，无法提供的此项不得分。 |
| 5分 | 报价人提供历年合作单位或相关行业协会颁布的供应商评价佐证材料，优先结合集团公司及公司的历年供应商评价，经核查，评价含优秀的可得5分；评价含良好的得[3,5）分；评价含合格的得[1,3）分；评价不合格的本项不得分。 |
| 3 | 服务（30分） | 10分 | 供应商经营所在地在深圳市可得10分；经营所在地在广东省内深圳市临近市区可得5分；广东省外其他区域可得2分。 |
| 10分 | 货品供货及时，供应商承诺的国产试剂和耗材及进口试剂和耗材供货：加和总时长在15个工作日内（进口试剂供货时长在15个工作日内），根据时长排序，酌情给（5,10]分；加和总时长在22个工作日内（进口试剂供货时长在15个工作日内），根据时长排序，酌情给[1,5]分；承诺的供货时长不符合询价文件要求的此项不得分。 |
| 3分 | 报价人其他有利于评标的服务项目（如报价人有效的服务认证类、承诺可提供应急供货服务或承诺的其他售后服务内容），展示3项及以上即可得3分，展示2项得2分，展示1项得1分，不展示则不得分。 |
| 7分 | 供应商报价文件完全响应项目技术要求得7分，标注“▲”的条款为重要条款，如不满足将每条扣减5分，其余无法响应项目单条扣减1分，扣完为止。  |

附件1：法定代表人资格证明书

法定代表人资格证明书

单位名称：

地 址：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 的法定代表人。

特此证明。

注：法定代表人身份证复印件附后。

报价人（盖章）：

日 期： 年 月 日

附件2：法人授权委托证明书

法人授权委托证明书

本授权委托书声明：我 （姓名）系 （报价人名称）的法定代表人，现授权委托 （单位名称）的 （姓名）为我公司签署 项目报价文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的 项目报价文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

注：被授权人身份证复印件附后。

代理人： 性别： 年龄：

身份证号码： 职务：

报价人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托日期： 年 月 日

附件3：

履约情况及社会信誉承诺书

致：深圳市深水生态环境技术有限公司

我司自愿参加贵司组织的 （项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

1、诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实可信。

2、（报价人名称） 自 年 月 日至投标截止时间，没有处于被责令停业、或投标资格被取消，或财产被接管、冻结、破产状态；没有骗取中标或严重违约引起的合同终止、纠纷、争议、仲裁和诉讼记录，没有重大质量问题，我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。

3、（报价人名称） 自 年 月 日至投标截止时间，提供的产品在中国国内项目中无重大安全事故。

4、（报价人名称） 自 年 月 日至投标截止时间，我司无因串通投标、转包、以他人名义投标、违规违法分包、提供投标虚假材料等违法行为，受到行政部门行政处罚或被招标单位因此取消投标资格或中标资格。

 如本承诺不属实，我司愿意无条件接受：

（一）宣布我司投标废标

（二）取消我司的中标资格。

（三）列入投标黑名单。

（四）不予退还投标保证金。

（五）我方同意给你方造成的损失予以赔偿。

报价人名称： （加盖公章）

法定代表人签名（或其委托的全权代表人）：

日期： 年 月 日

后附：国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）或信用中国（www.creditchina.gov.cn）网站相关信息页面打印件并加盖单位公章

信用信息公示截图示例（参照，提供的文件应清晰可见）:查询截图后加盖公章





附件4：

企业基本情况

一、报价人组织机构和法律地位：

1、企业名称：

2、成立（注册）日期及地点：

3、企业组织机构代码证编号：

4、企业法人代表人：姓名： 职务： 电话 ：

5、招标采购业务联系人：姓名： 职务： 电话：

手机： 传真：

6、邮政编码：

7、通信地址：

二、报价人财务状况：

1、注册资本：

2、实收资本：

3、近期资产负债表：

（1）固定资产：

 原值：

 净值：

（2）流动资金：

（3）长期负债：

（4）短期负债：

4、最近两年（2021\2022）的营业额分别为：

5、经审计的近两年财务报表（提供2021\2022年财务报表）

三、投标人目前涉及的诉讼案或仲裁的情况（如有如实填写）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 涉及的另一方或另几方 | 争端的原因 | 涉及的金额 |
|  |  |  |

四、报价人获得相关政府部门、行业协会认定/颁发的证明、荣誉证书、获奖证书、荣誉称号情况，提供证明文件。（附表后，所有证明材料必须加盖报价人公章）

报价人（盖章）：

日期： 年 月 日

附件5：

报价单

致： 深圳市深水生态环境技术有限公司

我司 （报价人全称）参与贵司组织的 项目询价的有关活动，为此：

1. 按采购人要求提供全部报价文件。
2. 遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，经研究上述招标询价文件的相关要求、合同条款、货物清单、标准、规范和技术要求及其他有关文件后，我司承诺愿以以下投标报价承接上述项目：

不含税总价： 元/年；

含税总价： 元/年，税率为 %。

注：报价人需根据所填报各项单价及项目需求中暂定供货需求量填报投标总价。

1. 报价应包含但不限于完成本项目全部供货所需的货物价、运至指定地点的常规及加急运输费、装卸费、检验费、质保期及相关服务、一切税费、各种管理费、保险、利润、不可预见费用等全部费用在内的综合单价，以及符合采购人明示或暗示的所有风险、责任和义务的相关费用。除此之外不得向采购人收取其他费用。
2. 报价人将按询价文件的规定履行全部责任和义务。
3. 报价人已详细审查全部询价文件，我们完全理解并同意放弃对询价文件提出质疑及/或争议的权利。
4. 愿意向贵方提供任何与该项报价有关的数据、情况和技术资料，完全理解贵方不一定接受最低价的报价或收到的任何报价。
5. 报价人对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

报价人（盖章）： （公司名称）

单位地址：

法定代表人或其授权委托人（签字或盖章）：

邮政编码： 电话： 传真：

开户银行名称：

开户银行帐号：

开户银行地址：

开户银行电话：

日期： 年 月 日

附表6：

分项报价单

| 试剂清单 |
| --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 品牌 | 单位 | 预算量 | 不含税单价（元） | 含税单价（元） | 含税小计（元） |
| 1 | 纳氏试剂 | 500ml |  | 瓶 | 12 |  |  |  |
| 2 | 酒石酸钾钠 | 500g，AR |  | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 3 | 硫酸银 | 100g,AR |  | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 4 | 硫酸汞 | 100g,AR |  | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 5 | 重铬酸钾消解液 | 500ml，（0.2mol/l） （0.2M），500mL/瓶 |  | 瓶 | 40 |  |  |  |
| 6 | 硫酸亚铁铵 | 500g，AR |  | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 7 | 邻菲罗琳 | 5g，AR |  | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 8 | 硫酸亚铁 | 500g，AR |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 9 | 过硫酸钾CNW | 500g，AR（≥99.0%,(总氮含量≤0.0005%) 500g |  | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 10 | 抗坏血酸 | 25g，AR |  | 瓶 | 8 |  |  |  |
| 11 | 钼酸盐标准液 | 500ml配方：溶解13g钼酸铵[(NH4)6Mo7O24·4H2O]于100mL水中。溶解0.35g酒石酸锑钾[KSbC4H4O7· 1 H2O]于100mL水中。在不断搅拌下把钼酸铵溶液徐徐加到300mL硫酸(3.4)中，加酒石酸锑钾溶液并且混合均匀。 |  | 瓶 | 12 |  |  |  |
| 12 | 过硫酸钾 | 500g，AR |  | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 13 | 氢氧化钠 | 500g，AR |  | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 14 | pH校准包粉 | pH4.00，pH6.86，pH9.18 |  | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 15 | 总氮标准物质 | 500mg/l |  | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 16 | 氨氮标准物质 | 500mg/l |  | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 17 | 总磷标准物质 | 500mg/l |  | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 18 | 化学需氧量标准物质 | 300mg/l |  | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 19 | 生化需氧量标准物质 | 1000mg/l |  | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 20 | 溶解氧零点试剂 | HI98193 |  | 套 | 4 |  |  |  |
| 21 | 氟化钠 | 500g，AR |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 22 | 二水合柠檬酸纳 | 500g，AR |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 23 | 乙酸钠 | 500g，AR |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 24 | 磷酸二氢钾 | 500g，AR |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 25 | 磷酸氢二钾 | 500g，AR |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 26 | 磷酸氢二钠 | 500g，AR |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 27 | 氯化铵 | 500g，AR |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 28 | 硫酸镁 | 500g，AR |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 29 | 氯化钙 | 500g，AR |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 30 | 氯化铁 | 500g，AR |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 31 | 丙烯基硫脲 | 100g，AR |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 32 | 氨水 | 500ml |  | 瓶 | 12 |  |  |  |
| 33 | 四氯乙烯 | 500ml |  | 瓶 | 100 |  |  |  |
| 34 | 二乙氨基二硫代甲酸钠（二乙基二硫代氨基甲酸钠） | 100g，AR |  | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 35 | 甲酚红 | 25g，AR |  | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 36 | 乙醇 | 500ml |  | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 37 | EDTA | 250g，AR |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 38 | 柠檬酸铵 | 500g，AR |  | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 39 | 铜标准溶液 | 1000mg/l |  | 瓶 | 12 |  |  |  |
| 40 | 直链烷基苯磺酸钠标准溶液 | 1000mg/l |  | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 41 | 磷酸二氢钠 | 500g，AR |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 42 | 亚钾蓝 | 25g |  | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 43 | 酚酞 | 25g，AR |  | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 44 | 5-Cl-PADAB | 1G，AR |  | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 45 | 乙醇 | 500ml |  | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 46 | 乙酸钠 | 500g，AR |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 47 | 乙酸 | 500ml |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 48 | 焦磷酸钠 | 500g，AR |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 49 | 钴标准溶液 | 1000mg/l |  | 瓶 | 12 |  |  |  |
| 50 | 铬黑T | 25g，AR |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 51 | 氟化物试剂 | 50次/盒 |  | 盒 | 10 |  |  |  |
| 52 | 总铜测试试纸 | 50次/盒 |  | 盒 | 10 |  |  |  |
| 53 | COD预制管 | 25次/盒，10-150mg/l |  | 盒 | 20 |  |  |  |
| 54 | 总磷预制管 | 25次/盒，0.2-30mg/l |  | 盒 | 20 |  |  |  |
| 55 | 总磷预制管 | 25次/盒，5-100mg/l |  | 盒 | 20 |  |  |  |
| 56 | EDTA二钠镁 | 500g，AR |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 57 | 甲基红 | 25g，AR |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 58 | 碳酸钙 | 500g，AR |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 59 | 三乙醇胺 | 500ml |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 60 | L-半胱氨酸 | 25g，AR |  | 盒 | 1 |  |  |  |

| 耗材清单 |
| --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 品牌 | 单位 | 预算量 | 不含税单价（元） | 含税单价（元） | 含税小计（元） |
| 1 | 定性滤纸 | 18cm\*100，中速 |  | 盒 | 30 |  |  |  |
| 2 | 微孔滤膜 | 0.45un，直径50mm\*50 |  | 盒 | 50 |  |  |  |
| 3 | 国产枪头 | 1ml,500支/包 |  | 包 | 3 |  |  |  |
| 4 | 国产枪头 | 5ml,100支/包 |  | 包 | 6 |  |  |  |
| 5 | 国产枪头 | 10ml,100支/包 |  | 包 | 2 |  |  |  |
| 6 | 一次性塑料滴管 | 3ml |  | 包 | 1 |  |  |  |
| 7 | 无尘纸 | 280抽/盒 |  | 盒 | 12 |  |  |  |
| 8 | 称量纸 | 120mm\*120mm.500张/包 |  | 包 | 2 |  |  |  |
| 9 | 标签纸 | 3.8\*2.6，70张/包，每张24枚 |  | 包 | 2 |  |  |  |
| 10 | 标签纸 | 5.0\*3.9，70张/包，每张12枚 |  | 包 | 2 |  |  |  |
| 11 | 定制标签纸 | 试剂标签，200张/包 |  | 包 | 2 |  |  |  |
| 12 | 危险废弃物标签纸 | 含有毒，腐蚀性，易燃，有害等20张/包 |  | 包 | 2 |  |  |  |
| 13 | 烧杯 | 200ml |  | 个 | 20 |  |  |  |
| 14 | 烧杯 | 1000ml |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 15 | 烧杯 | 2000ml |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 16 | 有机玻璃比色架 | 25ml，1\*12孔 |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 17 | 有机玻璃比色架 | 50ml，1\*12孔 |  | 个 | 6 |  |  |  |
| 18 | 具塞比色管 | 25ml，12根/盒 |  | 盒 | 6 |  |  |  |
| 19 | 具塞比色管 | 50ml，12根/盒 |  | 盒 | 10 |  |  |  |
| 20 | 锥形瓶 | 250ml |  | 个 | 30 |  |  |  |
| 21 | 称量瓶 | 60\*30 |  | 个 | 30 |  |  |  |
| 22 | 石英比色皿 | 10mm |  | 盒 | 2 |  |  |  |
| 23 | 玻璃比色皿 | 10mm |  | 盒 | 2 |  |  |  |
| 24 | 圆口塑料样品瓶 | 1000ml |  | 个 | 300 |  |  |  |
| 25 | 万用电炉 | 2kw |  | 个 | 1 |  |  |  |
| 26 | 不锈钢药匙 | 单头 |  | 根 | 4 |  |  |  |
| 27 | 试管刷子 | 25ml |  | 根 | 10 |  |  |  |
| 28 | 纯水机过滤滤芯 | 乐枫丙烯深层过滤 |  | 箱 | 1 |  |  |  |
| 29 | 纯水机过滤滤芯 | 乐枫活性炭过滤 |  | 箱 | 1 |  |  |  |
| 30 | 蓝盖瓶 | 250ml |  | 个 | 10 |  |  |  |
| 31 | 蓝盖瓶 | 500ml |  | 个 | 20 |  |  |  |
| 32 | 蓝盖瓶 | 1000ml |  | 个 | 20 |  |  |  |
| 33 | 广泛pH试纸 | 1--14 |  | 盒 | 1 |  |  |  |
| 34 | 废液桶 | 200L |  | 个 | 2 |  |  |  |
| 35 | 防泄漏托盘 | 670\*670\*150mm |  | 个 | 2 |  |  |  |
| 36 | PP塑料托盘 | 40\*35\*5 |  | 个 | 10 |  |  |  |
| 37 | 量筒 | 100ml |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 38 | 量筒 | 1000ml |  | 个 | 2 |  |  |  |
| 39 | 氟离子选择性电极 | PF-2-01 |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 40 | 银-氯化银电极 | 218型 |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 41 | 聚乙烯搅拌子 | - |  | 个 | 20 |  |  |  |
| 42 | 脱脂棉 | - |  | 卷 | 2 |  |  |  |
| 43 | 分液漏斗 | 聚四氟乙烯活塞 |  | 个 | 20 |  |  |  |
| 44 | 容量瓶 | 250ml |  | 个 | 6 |  |  |  |
| 45 | 容量瓶 | 500ml |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 46 | 容量瓶 | 1000ml |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 47 | 容量瓶 | 棕色，1000ml |  | 个 | 2 |  |  |  |
| 48 | 玻璃棒 | 25cm |  | 支 | 12 |  |  |  |
| 49 | 塑料量杯 | 1000ml |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 50 | 塑料量杯 | 2000ml |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 51 | 离心管 | 15ml，50个/包，尖底 |  | 包 | 2 |  |  |  |
| 52 | 聚乙烯塑料放水桶 | 10L |  | 个 | 1 |  |  |  |
| 53 | 爆气泵 | 配套生化培养箱 |  | 个 | 1 |  |  |  |
| 54 | 不锈钢采样器 | 1L.配绳子5米 |  | 个 | 2 |  |  |  |
| 55 | 镊子 | 扁平嘴，不锈钢 |  | 支 | 3 |  |  |  |
| 56 | 不锈钢药匙 | 20cm |  | 支 | 5 |  |  |  |
| 57 | 玻璃干燥器 | 内径30cm |  | 个 | 2 |  |  |  |
| 58 | 移液枪架子 | 三角形 |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 59 | 一次性手套 | M码 |  | 盒 | 18 |  |  |  |
| 60 | 实验服 | L码 |  | 件 | 5 |  |  |  |
| 61 | 棉绳 | 1.5mm，白色，实验室用 |  | 包 | 2 |  |  |  |
| 62 | 大卷脱脂纱布 | 10米/包 |  | 包 | 3 |  |  |  |
| 63 | 置物框 | 31\*24\*8 |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 64 | 溶解氧瓶 | 250ml |  | 个 | 20 |  |  |  |
| 65 | COD消解罐 | 配套明天微波消解仪 |  | 个 | 30 |  |  |  |
| 66 | 漏斗 | 直径90mm，高度165mm |  | 个 | 16 |  |  |  |
| 67 | 漏斗架 | 125ml,4孔 |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 68 | 不锈钢圆形消解框 | 12\*12cm |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 69 | 洗瓶 | 500ml |  | 个 | 5 |  |  |  |
| 70 | 耐酸碱手套 | L码 |  | 双 | 3 |  |  |  |
| 71 | 防护眼镜 | 医用 |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 72 | 防护面罩 | 医用 |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 73 | 洗耳球 | - |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 74 | 大肚移液管 | 10ml |  | 支 | 5 |  |  |  |
| 75 | 大肚移液管 | 25ml |  | 支 | 5 |  |  |  |
| 76 | 刻度移液管 | 2ml |  | 支 | 10 |  |  |  |
| 77 | 刻度移液管 | 5ml |  | 支 | 10 |  |  |  |
| 78 | 刻度移液管 | 10ml |  | 支 | 10 |  |  |  |
| 79 | 溶剂过滤器 | 抽气速度：20L/Min，极限压力真空度：≥0.08Mpa；200mbar，进气口：φ6mm，出气口：内置消音棉 |  | 套 | 2 |  |  |  |
| 80 | 干湿温度计 | 湿度：20~99；温度：-50~70 |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 81 | 计时器 |  |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 82 | 移液器 | 1000-5000μl |  | 支 | 5 |  |  |  |
| 83 | 移液器 | 2000-10000μl |  | 支 | 3 |  |  |  |
| 84 | 移液器 | 100=0-000μl |  | 支 | 3 |  |  |  |
| 85 | 便携式pH计 | 测量范围0-14 |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 86 | 滴水架 | - |  | 个 | 2 |  |  |  |

备注：

1. 上述合价应等于单价之和，且合计费用应与投标报价一致。
2. **报价人应根据技术要求的同等品牌列明可供应的某一个品牌。**
3. 投报价应包含但不限于完成本项目全部供货所需的货物价、运至指定地点的常规及加急运输费、装卸费、检验费、质保期及相关服务、一切税费、各种管理费、保险、利润、不可预见费用等全部费用在内的综合单价，以及符合采购人明示或暗示的所有风险、责任和义务的相关费用。除此之外不得向采购人收取其他费用。
4. **报价人需结合完成本项目的成本、利润、风险等因素综合考虑，报优惠价。**
5. 以上格式仅供参考，报价人可根据实际需要进行调整。

报价人（盖章）： （公司名称）

法定代表人或其授权代理人（签字）：

日期：

附件7：

业绩表

致：深圳市深水生态环境技术有限公司

我方根据贵公司采购询价文件要求提供 年 月 日至询价公告发布之日真实的业绩资料，证明合同附后，清单如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同名称 | 使用单位 | 供货内容 | 含税合同金额（元）（单价合同可以含税结算总额填报） | 合同签订时间 | 合同到期时间 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：

1. 需提供报价人近五年（从询价公告发布之日起倒算）与本项目采购需求相符的同类化验室试剂和耗材供应类服务业绩，提供合同关键页等能够证明业绩的材料。应提供与本项目需求更为相关的最具有代表性的业绩。**评比时按提供业绩项目的合同规模作比较。**（优选提供**1-5项**业绩，投标人对资料真实性**负责**，如发现业绩不符，将取消相应资格并限制其2年内参与项目投标。）
2. 报价人所提供业绩与本项目采购需求更符合、数量更多，将更有助于评选。
3. 报价人须提供合同或中标通知书或用户证明复印件等加盖投标人公章作为业绩证明材料，必须有项目合同金额大小的描述，证明材料附在本表后即可。
4. 若提供的合同或用户证明不能清晰地反映供货内容、合同金额的，评审小组有权视为非有效业绩。若合同或中标通知书或用户证明是同一项目的只能作为一项有效业绩。

报价人（盖章）： （公司名称）

法定代表人或其授权代理人（签字）：

日期：

附件8：

★服务承诺函

致：深圳市深水生态环境技术有限公司

1、我司参与贵司 项目的报价，并承诺如我司中标，在合同期内，需在收到询价人下单之日起 （报价人填写） 个工作日内向贵司供国产试剂； （报价人填写） 个工作日内向贵司供进口试剂。如有逾期，我司承诺支付违约金（报价人填写） 元/天。

2、我司可根据询价人需求，提供加急供货响应服务。（此条如可响应则列举，对于现有库存试剂可应急响应的供货时长）

3、对供货品质作承诺说明，承诺供货渠道、运输方式合法合规，承诺供货的试剂为合同履约期年度内生产或到货后可用有效期至少为一年。

4、承诺退换货可在7个工作日内完成。

5、对其他售后服务、服务响应时长等相关内容作承诺

6、以上格式仅供参考，需包含但不限于以上内容，报价人可根据实际需要进行调整。

报价人（盖章）： （公司名称）

法定代表人或其授权代理人（签字）：

日期：

附件9：

**条款响应偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 询价文件条目号 | 询价文件的规格 | 偏离说明 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |

重要提示：

1.报价人须在仔细阅读招标询价文件后，将所报价格表与询价文件（商务、技术，含补遗、澄清文件）不一致的技术条款填写在本表中，包括高于或低于询价文件要求的所有条款。

2.所投报价单与招标询价文件技术要求不一致的内容必须在本表中做出说明，未在本表中做出说明的差异，即使在报价文件的其他部分做出了说明，询价人（甲方\招标人）也有权在评选时或履行合同时拒绝接受，并可要求中选人按照招标询价文件的要求继续履行合同，投标人拒绝履行的将视为违约。

报价人（盖章）：

法定代表人或其授权代理人（签字）：

日期：

合同编号：

深圳市深水生态环境技术有限公司

化验试剂及耗材项目采购合同

**项目名称：化验试剂及耗材采购项目**

**签约地点:**  深圳市福田区

**签约日期**： 2023年 月 日

**甲方（需方）：深圳市深水生态环境技术有限公司**

**乙方（供方）：**

根据《中华人民共和国民法典》以及相关法规，甲乙双方本着平等互利、协商一致为原则，订立合同，以便共同遵守。

合同类型：单价合同

合同服务时间： 年 月 日— 年 月 日

从合同签订之日起算，服务期限半年。

**一、供货清单：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 品牌及规格型号 | 不含税单价 | 含税单价 | 拟采购量 |
| 详见附件1 | 详见附件1 | 详见附件1 | 详见附件1 | 详见附件1 |
| 备注：1、合同期内，不含税单价不变，税率随国家政策调整。2、含税单价包含原料采购、生产、检测、包装、运输至项目地（含退换货运输）、装卸、保险、人工、售后、培训、利润及税费等一切成本费用。3、交货期：乙方接到甲方供货通知后，在甲方供货通知中规定的时间内将采购的试剂耗材运输到甲方指定地点。4、质保期： 365 天。5、本合同不设保底，供货清单中为预计供货需求，实际供货以甲方书面下单需求为准 |

合同期内采购人如存在新增试剂或耗材采购项目，经采购人通过询价确定单价控制价后，与中标报价人双方协商下浮后确定，可通过签订补充协议的形式确定，试剂或耗材供应量按实结算。

**二、相关条款：**

1.质量标准

1.1乙方提供货物的质量标准符合国家、行业标准。

1.2乙方供货的试剂耗材为合同履约期年度内生产或到货后可用有效期至少为一年。

1.3货物为本采购前原制造商制造的非淘汰类全新产品，无污染，无侵权行为，包装表面无划损，无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用，并完全符合甲方要求的质量、规格和性能的要求，甲方有权要求乙方及时更换不符合质量标准的货物。

1.4所供试剂耗材按照甲方技术规格要求供货，未经书面申请甲方许可下，不可擅

自更改或者替换。

2.包装

2.1乙方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在运输过程中损坏或变质。包装应采取防震、抗压及防止其他损坏的必要保护措施，从而保护货物能够经受多次搬运，装卸及长途运输。供货包装材料必须符合低碳环保相关规定。

2.2乙方应承担由于其包装或防护措施不当而引起货物变质，损坏和丢失等任何损失的责任或费用，并承担由此给甲方造成的一切损失。

2.3易损货品应单独包装、并应特别注明。

3.装运

3.1试剂耗材在运输、保管过程中，乙方运输的药剂耗材应防止碰撞、倒置，应合法、合规安全运输，应采取防雨、防潮、防锈、防震等措施，以免损坏、泄漏，如运输过程及货品交接过程出现试剂泄漏情况，现场环境清洁由乙方全权负责。

3.2货物发运前，乙方应至少提前一个工作日以书面形式通知甲方有关送货批次、货物名称、数量、运输工具名称、发运日期及预计抵达日期等情况，以便甲方提前做好准备。

3.3考虑试剂破损率、漏药率、供货响应及时性，月度内采购人单笔分批采购的多宗货物订单含税金额在2000元及以上，乙方应采用合规运输车辆运送货物，避免快递运送。

3.4乙方负责安排运输并承担运输费、保险费等相关费用。

3.5乙方交由承运人运输的在途货物，毁损、丢失的风险由乙方承担；如选择快递方式寄送，应要求当面签收，否则货物毁损、丢失的风险由乙方承担。

3.6乙方应将送货地址、行车路线等详细告知承运人，如果交接现场无乙方人员，甲方有权不予配合。

3.7对于特殊物品，乙方必须特别标明其品名、性质、特殊保护措施、保存方法以及处理意外情况的方法，乙方有责任确保运输过程的安全性、合法性、合规性。

4.交货

4.1乙方确保本合同范围内所供试剂在收到甲方书面货品下单通知后，在7个工作日内完成国产货品的供货，进口货品15个工作日内完成的供货，加急订单依据甲方需求交付时间进行匹配(个别产品货期可能会有延迟或官方无库存期货，出现货期延迟的情况应与甲方及时沟通并书面确认)。

4.2乙方负责运输和保险，将货物运抵交货地点。有关运输、保险和装卸等一切的费用由乙方承担。乙方在交货前货物的所有风险概由乙方承担，货物运抵项目现场移交后的保险责任由甲方负责。

5.3交货时乙方应提供货品清单中要求的全套资料(每种货品一份)，包括但不限于下

述文件：送货单、环境标准样品证书(盖有环境标准样品专用章)、标准物质证书(盖有标准物质专用章)、检测报告、电子版MSDS或项目需求中要求提交的资料。

**三、结算方式：**

1、费用结算方式为按月结算，根据采购量和合同单价核算应付费用，实际采购量以送货单为依据，由中标人出具增值税专用发票进行结算

2、因中标人提供的结算资料、发票不全或不及时导致付款延迟的，均由中标人自行承担。

3、在本合同履行过程中，不含税单价在合同执行期间固定不变，不得因材料、成份比例调整、劳务成本、运输成本、货物的行业标准或国家标准的变动或其他任何理由予以变更。未经甲方书面确认，乙方无权另行收取其它任何费用。合同履约过程中，乙方不得因甲方实际采购数量比预计采购量减少或增加而要求任何形式的补偿或赔偿。

4、如国家相关政策对相关的增值税税率进行调整的，则双方应根据最新适用的增值税税率，按照固定不变的不含税单价调整含税单价。

**四、产品验收：**

1、乙方已按照合同规定提供了全部产晶及完整的技术资料(如合格证、环境标准

样品证书(盖有环境标准样品专用章)、标准物质证书(盖有标准物质专用章)、

检测报告、电子版MSDS等)。

2、产品符合招标文件相关使用要求，性能满足技术要求。所有指标验收必须由甲

方确认。

**五、检验规则、包装、运输**

1、乙方提供的货物包装应能适应各种运输装卸，所有货物包装均不回收。

2、乙方应保证货物的包装、运输和贮存符合产品特性包装要求及国家规定的相关安全标准。

3、乙方在运输、卸货等过程中，在进入甲方场地内，必须遵守甲方的相关规定、规章制度，尤其是安全方面的规章制度。

4、乙方运输过程中出现一切意外完全由乙方负责，与甲方无关。运输费用、运输风险及相关责任和费用由乙方承担。

5、检验规则、包装、运输和有效期符合化学品的相关规定、标准及化工行业标准要求。

5.1、在交货前，乙方应对所有合同货品的质量、规格、性能、数量等按照技术规范

要求进行严格的检验，并核对试剂生产日期、有效使用期限信息。出厂合格证书

不作为货物的最终检验依据。

5.2、货物属法定检验商品的，乙方负责商检的全部事宜并承担全部费用。

5.3、对于非法定检测商品的货物，到货后由甲方、乙方共同检验。对货物数量、品

牌、规格、型号、质量要求进行确认，证明所供货物符合合同及采购需求，双方

验收人员签名确认。若发现问题，甲方将指定具有相应资质第三方商检机构进行

检验鉴定，鉴定不合格则相关费用由乙方承担，鉴定合格则相关费用由甲方承担。

5.4、乙方必须安排专人负责货品的清点、交货验收等现场交接事宜。

**六、安全责任**

1、乙方在运输货物时，应当遵守有关部门关于货物运输方面的有关规定，确保将货物安全、无损运抵指定地点，否则乙方应承担全部责任。

2、乙方应遵守甲方厂区内的各项规章制度，按照指定线路及要求行驶速度行车，配合厂区内的各项临时安排。如因乙方违反以上各条规定导致财产损失的，应由乙方自行承担。

**七、违约责任**

1、对于合同货品在装运、检验、验收、质保期等任何一阶段，由于乙方原因，导致货品出现任何质量问题，甲方有权提出索赔。乙方应根据甲方要求，承担增补、更换货品所需的一切费用，包括利息、银行费用、运费、保险费、检验费、仓储费、保管费、装卸费等。

2、合同执行期间，因乙方原因导致的货品质量缺陷造成甲方或第三方人身、财产损害的，乙方应承担相应的经济与法律责任。如因第三人向甲方索赔而使甲方遭受损失，甲方有权向乙方追偿。

3、如果甲方提出索赔通知后7天内乙方未能予以答复，则视为乙方已接受该索赔。如乙方未能在甲方提出索赔通知后30日内或甲方同意的更长时间内，按照合同条款规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方有权从当期应支付给乙方的货款或履约担保金中直接扣除索赔金额。

4、乙方必须按照甲方要求的交货时间交货，每逾1日起每日按交货总价的3%向甲方支付违约金：乙方支付违约金后，并不解除其按照合同继续交货的义务，一旦违约金超过最高限额（单次下单内交货货款的10%），甲方有权终止合同，但不影响乙方上述违约金的支付。并承担由于延期交货而给甲方造成的损失。

5、乙方所供应货品数量、规格、质量不符合国家法律法规和合同规定的，由乙方负责包换或退货，并承担由此而支付的实际费用。

6、发生如下情形，甲方有权解除合同，并要求乙方赔偿相关损失：

(1)乙方未按合同及时响应或供货产品不符合要求未及时处理：

(2)甲方每年度内组织一次履约评价，甲方组织的履约评价不合格的。

7、因不可抗力原因致使本合同不能继续履行，受影响一方应提前一个月通知对方。双方可通过协商解除合同，互不承担任何责任。

8、任何情况下，甲方有权优先从任何应付而未付给乙方的货款中直接抵扣违约金或罚金或检测费用。

**九、争议的解决**

因执行本合同发生的争议，双方应通过友好协商解决；如不能协商解决，甲乙双方的任何一方均有权向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。双方同意诉讼费用（包括但不限于诉讼费、守约方的律师费、鉴定费、审计费用、财产保全费、公证费、执行费及交通费等）由违约方承担。本合同终止不影响本条款的效力。

**十、其他**

1、本合同有效期为一年，自合同签订之日起生效。

2、本合同一式陆份，甲方持叁份，乙方持叁份，各份均具有同等法律效力。

3、本合同自甲、乙双方法定代表人或授权委托人签字、加盖公章之日起生效。

以下无正文。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲 方单位名称：深圳市深水生态环境技术有限公司（盖章）法定代表人（或授权委托人）：（签名或盖章）单位地址：深圳市福田区深南中路1019号万德大厦22022023年 月 日 | 乙 方单位名称： 有限公司 （盖章）法定代表人（或授权委托人）： （签名或盖章）单位地址：  2023年 月 日 |