

# 政府采购项目采购需求

采购单位：隆昌市综合行政执法局

所属年度：2024年

编制单位：隆昌市综合行政执法局

编制时间：2024年02月02日

## 一、项目总体情况

(一) 项目名称：2023年渗滤液处理及消杀除臭药剂采购项目

(二) 项目所属年度：2024年

(三) 项目所属分类：货物

(四) 预算金额（元）：1,999,999.00元，大写（人民币）：壹佰玖拾玖万玖仟玖佰玖拾玖元整

(五) 项目概况：

为满足隆昌市生活垃圾处理厂2023年渗滤液处理及消杀除臭需要，现需采购滤液处理及消杀除臭药剂一批。

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：否

## 二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

(一) 需求调查方式

(二) 需求调查对象

(三) 需求调查结果

1. 相关产业发展情况

2. 市场供给情况

3. 同类采购项目历史成交信息情况

4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

5. 其他相关情况

## 三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式：分散采购

(二) 采购方式：询价

(三) 本项目是否单位自行组织采购：否

(四) 采购包划分：不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为1811268.00元，总体预留比例为100.00%，其中，面向小微企业采购金额为0.00元，占0%。

(六) 是否采购环境标识产品：否

(七) 是否采购节能产品：否

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否

(九) 采购标的是否属于政府购买服务：否

(十) 是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：否

(十二) 是否属于PPP项目：否

(十三) 是否属于一签多年项目: 否

#### 四、项目需求及分包情况、采购标的

##### (一) 分包名称: 合同包一

##### 1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

- 1) 专门面向中小企业采购
- 2) 面向的企业规模: 中小企业
- 3) 预留形式: 设置专门采购包
- 4) 预留比例: 100%

##### 2、预算金额(元): 438,000.00, 大写(人民币): 肆拾叁万捌仟元整

最高限价(元): 393,600.00, 大写(人民币): 叁拾玖万叁仟陆佰元整

##### 3、评审方法: 最低评标价法

##### 4、定价方式: 固定单价

##### 5、是否支持联合体投标: 否

##### 6、是否允许合同分包选项: 否

##### 7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	基础化学品及相关产品	标的名称	硫酸
	数量	24.00	单位	吨
	合计金额(元)	28,800.00	单价(元)	1,200.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
2	采购品目	基础化学品及相关产品	标的名称	盐酸
	数量	384.00	单位	吨
	合计金额(元)	268,800.00	单价(元)	700.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	基础化学品及相关产品	标的名称	水污染源在线监测药剂
	数量	12.00	单位	套

3	合计金额（元）	96,000.00	单价（元）	8,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：硫酸

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、规格：工业级，浓度98% 2、依据标准：GB/T534-2014 3、硫酸（H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ）w/%≥98.0 4、灰分，w/%≤0.02 5、砷的质量分数w/%≤0.0001

标的名称：盐酸

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、规格：工业级，浓度≥31.0% 2、依据标准：GB/T320-2006 3、总酸度（以HCl计）的质量分数≥31.0 4、铁（以Fe计）的质量分数≤0.01 5、灼烧残渣的质量分数≤0.15 6、游离氯（以Cl计）的质量分数≤0.01 7、砷的质量分数≤0.0001 8、外观为无色或浅黄色透明液体

标的名称：水污染源在线监测药剂

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>1、生活垃圾填埋场污染控制标准</p> <p>污染物质量浓度测定方法（与在线监测仪配套使用）</p> <p>（1）化学需氧量(CODg)（高氯）</p> <p>依据标准：HJ/T399-2007水质化学需氧量的测定快速消解分光光度法</p> <p>（2）氨氮：依据标准：HJ/T 195-2005</p> <p>水质氨氮的测定气相分子吸收光谱法</p> <p>（3）总磷：依据标准：GB 11893-89</p> <p>水质总磷的测定钼酸铵分光光度法</p> <p>（4）总氮：依据标准：HJ/T 199-2005：</p> <p>水质总氮的测定气相分子吸收光谱法</p> <p>（5）蒸馏水：依据GB/T 6682-2008中三级水标准</p> <p>PH范围(25℃)：5.0~7.5</p> <p>电导率(25℃)(mS/m)：≤0.50</p> <p>可氧化物质含量(以O计)/(mg/L)：≤0.4</p> <p>蒸发残渣(105℃±2℃)/(mg/L)：≤2.0</p> <p>（6）AR浓硫酸：依据标准：GB/T625-2007</p> <p>分析纯含量（H2SO4）%≥95-98</p> <p>色度：黑增单位≤10</p> <p>灼烧残渣（以硫酸盐计）≤0.001%</p> <p>氯化物(Cl )%≤0. 00005</p> <p>2、生活垃圾填埋场污染控制标准、液体。污染物质量浓度测定方法：在线监测药剂COD（高氯）检测次数480次/月；氨氮、总磷、总氮检测次数360次/月。</p> <p>3、蒸馏水4桶100gk/月、AR500ml浓硫酸6瓶/月</p>
---	---	--

#### 8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写关联证明材料并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写关联证明材料并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写关联证明材料并进行电子签章。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写关联证明材料并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写关联证明材料并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写关联证明材料并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写关联证明材料并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写关联证明材料并进行电子签章。

#### 9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有危险化学品及非药品易制毒化学品生产及经营许可。	1、供应商具备危险化学品经营许可证，许可经营品类：硫酸、盐酸； 2、供应商具备非药品类易制毒化学品经营备案证明第三类，许可经营品类：硫酸、盐酸，并在相关部门完成备案。 3、提供生产厂家非药品类易制毒化学品（第三类）硫酸、盐酸的非药品类易制毒化学品经营备案证明第三类并在相关部门完成备案。

#### 10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
{{未填写}}					

#### 11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定单价
- 3) 合同履行期限：365
- 4) 合同履行地点：采购人指定地点
- 5) 支付方式：分期付款
- 6) 履约保证金及缴纳形式：  
中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否
- 7) 质量保证金及缴纳形式：  
中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否
- 8) 合同支付约定：
  - 1、付款条件说明：合同签订后，达到付款条件起5日内，支付合同总金额的20.00%。
  - 2、付款条件说明：按采购人实际需要完成配送，经采购人验收合格后，达到付款条件起5日内，支付合同总金

额的 80.00%。

9) 验收交付标准和方法: 1、验收由甲方组织,乙方配合进行; 2、验收标准:按国家有关规定以及甲方招标文件的质量要求和技术指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收;甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项,由甲方在招标与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收; 3、验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者,甲方应做出详尽的现场记录,或由甲乙双方签署备忘录,此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据,由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担,验收期限相应顺延; 4、如质量验收合格,双方签署质量验收报告。 5、货物安装完成后 10日内,甲方无故不进行验收工作并已使用货物的,视同已安装调试完成并验收合格。 6、货物在成交供应商供货 3日内初步验收。初步验收合格后,进入 3天试用期,试用期间发生重大质量问题,修复后试用相应顺延。 7、货物到现场前,由成交供应商负责保管、安装,采购人不承担任何责任。 8、中标供应商需在中标后签订合同前提供检验报告(包含出厂报告)至采购人。如提供的报告内容与投标文件不符,则按虚假响应处理。 9、其他未尽事宜应严格按照财政部《关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》财库〔2016〕205号的要求进行。

10) 质量保修范围和保修期: 1、货物质保期为验收合格后90天。 2、质保期内成交供应商应负责三包(包修、包换、包退),费用由成交供应商负担,采购人有权到成交供应商生产场地检查货物质量。

11) 知识产权归属和处理方式: 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权,如果在项目实施过程中涉及采用自有知识成果,供应商提供使用自有知识成果的相关资料并为其真实性单独负责,在使用该知识成果后,供应商提供开发接口和开发手册等技术文档给采购人,并承诺提供无限期技术支持,采购人享有永久使用权(含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权)

12) 成本补偿和风险分担约定: 本项目为固定单价,不进行成本补偿,因市场变化或政策变化造成的潜在风险,由甲乙双方根据权责分担。

13) 违约责任与解决争议的方法: 1、甲方违约责任 (1) 因甲方原因造成合同变更、终止的,甲方应偿付合同总价百分之0.5的违约金; (2) 甲方无正当理由拒收货物的,甲方应偿付合同总价百分之0.5的违约金; (3) 甲方逾期支付货款的,除应及时付足货款外,应向乙方偿付欠款总额万分之 1/天的违约金; (4) 甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的,还应按乙方损失尚未弥补的部分,支付赔偿金给乙方。 2、乙方违约责任 (1) 乙方交付的货物质量不符合合同规定的,乙方应向甲方支付合同总价的百分之5的违约金,并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方,否则,视作乙方不能交付货物而违约,按本条前款下述第“(2)”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。 (2) 乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的,除应及时交足货物外,应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的百分之0.5/天的违约金;逾期交货超过10天,甲方有权终止合同,乙方则应按合同总价的百分之5的款额向甲方偿付赔偿金,并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。 (3) 乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后,如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的,则视为乙方没有按时交货而违约,乙方须在 一个月内无条件更换合格的货物,如逾期不能更换合格的货物,甲方有权终止本合同,乙方应另付合同总价的百分之5 的赔偿金给甲方。 (4) 乙方保证本合同货物的权利无瑕疵,包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院(或仲裁机构)裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的,乙方除应向甲方返还已收款项外,还应另按合同总价的百分之10向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。 (5)

乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。 3、争议解决办法（1）因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。（2）合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法向合同履行地人民法院提起诉讼。

14) 合同其他条款：1、供应商每月应当按照采购人的配送需求完成产品配送。采购人将按照成交单价及实际配送数量结算当月应付合同款。 2、采购人无甲醇储罐，供应商接供货通知后须小批量送货，每次送货量0.5-1吨。 3、合同执行期间，因供应商原因造成安全事故的，造成损失由供应商负责。

## 12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：分段/分期验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起10日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无。

9) 技术履约验收内容：1、审核项目中的产品与投标文件中的内容的一致性；2、审查项目中产品是否达到了规定要求(符合性、可用性、稳定性)。

10) 商务履约验收内容：1、审核提供验收的各类文档的正确性、完整性和统一性,审查文件是否齐全、合理；2、审查项目实施进度情况,是否完成了预期全部工作。

11) 履约验收标准：采购项目的验收过程应当遵守国家及相关行业标准、规范，结合采购内容及要求进行验收。

12) 履约验收其他事项：每次供应商完成产品配送后，采购人将在合同约定时限内，对当次配送产品进行抽检，抽检结果作为验收依据。

### (二) 分包名称：合同包二

#### 1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 专门面向中小企业采购

2) 面向的企业规模： 中小企业

3) 预留形式： 设置专门采购包

4) 预留比例： 100%

2、预算金额（元）：1,149,999.00，大写（人民币）：壹佰壹拾肆万玖仟玖佰玖拾玖元整

最高限价（元）：1,041,750.00，大写（人民币）：壹佰零肆万壹仟柒佰伍拾元整

3、评审方法：最低评标价法

4、定价方式：固定单价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	基础化学品及相关产品	标的名称	液碱
	数量	384.00	单位	吨
	合计金额（元）	614,400.00	单价（元）	1,600.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
2	采购品目	基础化学品及相关产品	标的名称	双氧水
	数量	60.00	单位	吨
	合计金额（元）	162,000.00	单价（元）	2,700.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
3	采购品目	基础化学品及相关产品	标的名称	亚硫酸氢钠
	数量	4.80	单位	吨
	合计金额（元）	24,000.00	单价（元）	5,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
4	采购品目	基础化学品及相关产品	标的名称	氢氧化钠
	数量	0.30	单位	吨
	合计金额（元）	1,350.00	单价（元）	4,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无

	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
5	采购品目	基础化学品及相关产品	标的名称	甲醇
	数量	60.00	单位	吨
	合计金额(元)	240,000.00	单价(元)	4,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：液碱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、规格：工业级，浓度30-36% 2、依据标准：GB/T209-2018（IL液体工业用氢氧化钠） 3、氢氧化钠，%（质量分数）≥30.0 4、碳酸钠，%（质量分数）≤0.2 5、氯化钠，%（质量分数）≤0.008 6、三氧化二铁，%（质量分数）≤0.001 7、外观，无色透明，稠状液体

标的名称：双氧水

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、规格：工业级，浓度≥27.5% 2、依据标准：GB/T1616-2014 3、外观，无色透明液体 4、过氧化氢，w/%≥27.5 5、游离酸（以H2SO4计）w/%≤0.05 6、不挥发物w/%≤0.1 7、稳定度%≥90.0

标的名称：亚硫酸氢钠

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、规格：工业级主含量（以NaHSO<sub>3</sub>计）≥99.0%</li> <li>2、依据标准：HG/T3814-2006</li> <li>3、主含量（以SO<sub>2</sub>计）质量分数% 64.0-67.0</li> <li>4、水不溶物质量分数/% ≤0.03</li> <li>5、氯化物（以Cl计）质量分数/% ≤0.05</li> <li>6、铁（Fe）质量分数% ≤0.004</li> <li>7、砷（As）质量分数/% ≤ 0.0002</li> <li>8、重金属（以Pb计）质量分数/% ≤0.001</li> <li>9、PH值 4.0-5.0</li> </ul>
---	---	---

标的名称：氢氧化钠

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、规格：工业级98%</li> <li>2、依据标准：GB/T209-2018（IS固体工业用氢氧化钠）</li> <li>3、外观，白色片状固体</li> <li>4、氢氧化钠，%（质量分数）≥98.0</li> <li>5、碳酸钠，%（质量分数）≤0.8</li> <li>6、氯化钠，%（质量分数）≤0.05</li> <li>7、三氧化二铁，%（质量分数）≤0.008</li> </ul>

标的名称：甲醇

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、规格：工业级甲醇主含量≥99.8%</li> <li>2、依据标准：GB/T338-2011</li> <li>3、色度≤5</li> <li>4、密度，（g/cm<sup>3</sup>） 0.791-0.792</li> <li>5、沸程≤0.8</li> <li>6、高锰酸钾实验/min， ≥50</li> <li>7、水， w/% ≤0.10</li> <li>8、酸（以HCOOH计） w/% ≤0.0015</li> <li>9、乙醇， w/%≤0.02</li> </ul>

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写关联证明材料并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写关联证明材料并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写关联证明材料并进行电子签章。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写关联证明材料并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写关联证明材料并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写关联证明材料并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写关联证明材料并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写关联证明材料并进行电子签章。

#### 9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有危险化学品经营许可	供应商具备危险化学品经营许可证，许可经营品类：氢氧化钠、过氧化氢溶液（含量>8%）、甲醇、亚硫酸氢钠；

#### 10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
{{未填写}}					

#### 11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定单价
- 3) 合同履行期限：365
- 4) 合同履行地点：采购人指定地点
- 5) 支付方式：分期付款
- 6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

- 7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 合同支付约定：

1、付款条件说明：合同签订后，达到付款条件起5日内，支付合同总金额的20.00%。

2、付款条件说明：按采购人实际需要完成配送，经采购人验收合格后，达到付款条件起5日内，支付合同总金额的80.00%。

9) 验收交付标准和方法：1、验收由甲方组织，乙方配合进行；2、验收标准：按国家有关规定以及甲方招标文件的质量要求和技术指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在招标与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；3、验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延；4、如质量验收合格，双方签署质量验收报告。5、货物安装完成后10日内，甲方无故不进行验收工作并已使用货物的，视同已安装调试完成并验收合格。6、货物在成交供应商供货3日内初步验收。初步验收合格后，进入3天试用期，试用期间发生重大质量问题，修复后试用相应顺延。7、货物到现场前，由成交供应商负责保管、安装，采购人不承担任何责任。8、中标供应商需在中标后签订合同前提供检验报告(包含出厂报告)至采购人。如提供的报告内容与投标文件不符，则按虚假响应处理。9、其他未尽事宜应严格按照财政部《关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》财库〔2016〕205号的要求进行。

10) 质量保修范围和保修期：1、货物质保期为验收合格后90天。2、质保期内成交供应商应负责三包(包修、包换、包退)，费用由成交供应商负担，采购人有权到成交供应商生产场地检查货物质量。

11) 知识产权归属和处理方式：采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权，如果在项目实施过程中涉及采用自有知识成果，供应商提供使用自有知识成果的相关资料并为其真实性单独负责，在使用该知识成果后，供应商提供开发接口和开发手册等技术文档给采购人，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权(含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权)

12) 成本补偿和风险分担约定：本项目为固定单价，不进行成本补偿,因市场变化或政策变化造成的潜在风险，由甲乙双方根据权责分担。

13) 违约责任与解决争议的方法：1、甲方违约责任 (1) 因甲方原因造成合同变更、终止的，甲方应偿付合同总价百分之0.5的违约金；(2) 甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之0.5的违约金；(3) 甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之1/天的违约金；(4) 甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。2、乙方违约责任 (1) 乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之5的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条前款下述第“(2)”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。(2) 乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的百分之0.5/天的违约金；逾期交货超过10天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之5的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。(3) 乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则

视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在 一个月内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之5 的赔偿金给甲方。（4）乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之10向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。（5）乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

3、争议解决办法（1）因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。（2）合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法向合同履行地人民法院提起诉讼。

14) 合同其他条款：1、供应商每月应当按照采购人的配送需求完成产品配送。采购人将按照成交单价及实际配送数量结算当月应付合同款。2、采购人无甲醇储罐，供应商接供货通知后须小批量送货，每次送货量0.5-1吨。3、合同执行期间，因供应商原因造成安全事故的，造成的损失由供应商负责。

## 12、履约验收方案

- 1) 验收组织方式：自行验收
- 2) 是否邀请本项目的其他供应商：否
- 3) 是否邀请专家：否
- 4) 是否邀请服务对象：否
- 5) 是否邀请第三方检测机构：否
- 6) 履约验收程序：一次性验收
- 7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起5日内组织验收

- 8) 验收组织的其他事项：无。

9) 技术履约验收内容：1、审核项目中的产品与投标文件中的内容的一致性；2、审查项目中产品是否达到了规定要求(符合性、可用性、稳定性)。

10) 商务履约验收内容：1、审核提供验收的各类文档的正确性、完整性和统一性,审查文件是否齐全、合理；2、审查项目实施进度情况,是否完成了预期全部工作。

- 11) 履约验收标准：采购项目的验收过程应当遵守国家及相关行业标准、规范，结合采购内容及要求进行验收。

12) 履约验收其他事项：每次供应商完成产品配送后，采购人将在合同约定时限内，对当次配送产品进行抽检，抽检结果作为验收依据。

### （三）分包名称：合同包三

#### 1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

- 1) 专门面向中小企业采购
- 2) 面向的企业规模： 中小企业
- 3) 预留形式： 设置专门采购包

4)预留比例： 100%

2、预算金额（元）： 412,000.00 ， 大写（人民币）： 肆拾壹万贰仟元整

最高限价（元）： 375,918.00 ， 大写（人民币）： 叁拾柒万伍仟玖佰壹拾捌元整

3、评审方法：最低评标价法

4、定价方式：固定单价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	基础化学品及相关产品	标的名称	消泡剂
	数量	2.40	单位	吨
	合计金额（元）	24,000.00	单价（元）	10,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
2	采购品目	基础化学品及相关产品	标的名称	葡萄糖
	数量	2.40	单位	吨
	合计金额（元）	14,400.00	单价（元）	6,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
3	采购品目	基础化学品及相关产品	标的名称	磷肥
	数量	1.20	单位	吨
	合计金额（元）	18,000.00	单价（元）	15,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	基础化学品及相关产品	标的名称	聚合氯化铝

4	数量	3.60	单位	吨
	合计金额（元）	12,600.00	单价（元）	3,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
5	采购品目	基础化学品及相关产品	标的名称	聚丙烯酰胺
	数量	2.40	单位	吨
	合计金额（元）	36,000.00	单价（元）	15,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
6	采购品目	基础化学品及相关产品	标的名称	三聚磷酸钠
	数量	0.12	单位	吨
	合计金额（元）	1,440.00	单价（元）	12,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
7	采购品目	基础化学品及相关产品	标的名称	次氯酸钠
	数量	0.30	单位	吨
	合计金额（元）	1,350.00	单价（元）	4,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	基础化学品及相关产品	标的名称	磷酸三钠
	数量	0.12	单位	吨

8	合计金额（元）	528.00	单价（元）	4,400.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
9	采购品目	基础化学品及相关产品	标的名称	碳酸氢钠（小苏打）
	数量	24.00	单位	吨
	合计金额（元）	120,000.00	单价（元）	5,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
10	采购品目	基础化学品及相关产品	标的名称	硫酸亚铁
	数量	60.00	单位	吨
	合计金额（元）	90,000.00	单价（元）	1,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
11	采购品目	基础化学品及相关产品	标的名称	消杀除臭药剂
	数量	4.80	单位	吨
	合计金额（元）	57,600.00	单价（元）	12,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：消泡剂

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>1、聚醚非硅类消泡剂，特别适合于垃圾渗滤液处理，100%适合渗滤膜泡沫控制及化学工业（如EPS、ADS工业）</p> <p>2、外观：乳白色液体</p> <p>3、PH值： 6.0-8.0</p> <p>4、固含量25±1%</p> <p>5、粘度Pa.S（25℃）1000-4000</p>
---	---	---

标的名称：葡萄糖

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、规格：食品级，纯度≥99.5%</p> <p>2、依据标准：GB/T20880-2018</p> <p>3、葡萄糖含量（以干基计质量分数）%≥99.5</p> <p>4、比旋光度52.0-53.5</p> <p>5、水份% ≤10.0</p> <p>6、PH值： 4.0-6.5</p> <p>7、氯化物/% ≤0.01</p> <p>8、硫酸灰分/% ≤0.25</p>

标的名称：磷肥

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、规格：肥料级，磷酸二氢钾≥98.0%</p> <p>2、依据标准：HG/T2321-2016</p> <p>3、磷酸二氢钾（KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>）的质量分数/%≥98.0</p> <p>4、水溶性五氧化二磷（以P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>计）的质量分数/%≥51.0</p> <p>5、氧化钾（K<sub>2</sub>O）的质量分数/% ≥33.8</p> <p>6、水分/% ≤0.5</p> <p>7、水不溶物的质量分数/%≤0.3</p> <p>8、PH值 4.3-4.9</p>

标的名称：聚合氯化铝

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	1、规格：水处理剂，三氧化二铝 $\geq 29.0\%$ 2、依据标准：GB/15892-2009 3、氧化铝（以Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 计）的质量分数/% $\geq 29.0$ 4、盐基度% 40.0-90.0 5、不溶物的质量分数/% $\leq 0.6$ 6、PH值： 3.5-5.0
---	---	---

标的名称：聚丙烯酰胺

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、规格：水处理剂，阳离子型，800-1200万 2、依据标准：GB/T 31246-2014 3、相对分子量800万-1200 万 4、总固含量（固体）/% $\geq 88.0$ 5、丙烯酰胺单体含量（干基）/% $\leq 0.10$ 6、不溶物含量/% $\leq 0.30$

标的名称：三聚磷酸钠

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、规格：工业级98% 2、依据标准：GB/T9983-2004 3、白度%， $\geq 85.0$ 4、五氧化二磷（P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ） $\geq 56.5$ 5、三聚磷酸钠（Na <sub>5</sub> P <sub>3</sub> O <sub>10</sub> ） w% $\geq 96.0$ 6、水不溶物/% $\leq 0.10$ 7、Fe/% $\leq 0.015$ 8、PH: 9.2-10.0

标的名称：次氯酸钠

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	1、规格：有效氯含量（以Cl计） $\geq 10\%$ 2、依据标准：GB/T19106-2013 3、有效氯（以Cl计）/%， $\geq 10$ 4、游离碱（以NaOH计）% 0.1-1.0 5、铁（以Fe计）% $\leq 0.005$ 6、重金属（以Pb计）/ % $\leq 0.001$ 7、砷（以As计）/ % $\leq 0.0001$ 8、外观：浅黄色液体
---	---	---

标的名称：磷酸三钠

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	磷酸三钠含量 $\geq 98\%$

标的名称：碳酸氢钠（小苏打）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、规格：食品级（小苏打） 2、依据标准：GB/1886.2-2015 3、总碱量（以NaHCO <sub>3</sub> 计）质量分数/% 99.0-100.5 4、干燥减量质量分数/% $\leq 0.2$ 5、PH值（10g/L水溶液） $\leq 8.5$ 6、氯化物（以Cl计） $\leq 0.4$ 7、砷（AS）/（mg/kg） $\leq 1.0$ 8、白度 $\geq 85$

标的名称：硫酸亚铁

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、依据标准：Q/72551331-3.2-2017 2、外观绿色或黄绿色结晶 3、七水硫酸亚铁含量% $\geq 85$ 4、二氧化钛含量% $\leq 1.0$ 5、铅含量% $\leq 0.003$ 6、游离酸% $\leq 2.0$

标的名称：消杀除臭药剂

参数性质	序号	技术参数与性能指标			
★	1	(1) 指标			
		名称	项目	计量单位	技术要求
		消杀除臭药 剂 (微生物菌 剂) 环保型	剂型	/	液体
			乳酸菌有效活菌数	cfu/mL	≥1×10
			汞化合物(以Hg计)	mg/kg	≤0.005
			镉化合物(以Cd计)	mg/kg	≤0.005
			砷化合物(以As计)	mg/kg	mg/kg ≤0.01
			铅化合物(以Pb计)	mg/kg	≤0.01
			致病菌(沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、志贺氏菌)	/	不得检出
			PH值	/	3.0~5.0
(2) 含灭蝇剂, 施药前后苍蝇减少90%以上。					
(3) 经除臭处理后, 垃圾场周围无组织废气污染物达到国家《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中恶臭污染物厂界标准中新扩改建工程二级标准。					

#### 8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写关联证明材料并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写关联证明材料并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写关联证明材料并进行电子签章。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写关联证明材料并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写关联证明材料并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写关联证明材料并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写关联证明材料并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写关联证明材料并进行电子签章。

#### 9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

#### 10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
{{未填写}}					

#### 11、合同管理安排

1) 合同类型：买卖合同

2) 合同定价方式：固定单价

3) 合同履行期限：365

4) 合同履约地点：采购人指定地点

5) 支付方式：分期付款

6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 合同支付约定：

1、付款条件说明：合同签订后，达到付款条件起5日内，支付合同总金额的20.00%。

2、付款条件说明：按采购人实际需要完成配送，经采购人验收合格后，达到付款条件起5日内，支付合同总金额的80.00%。

9) 验收交付标准和方法：1、验收由甲方组织，乙方配合进行；2、验收标准：按国家有关规定以及甲方招标文件的质量要求和技术指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在招标与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；3、验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延；4、如质量验收合格，双方签署质量验收报告。5、货物安装完成后10日内，甲方无故不进行验收工作并已使用货物的，视同已安装调试完成并验收合格。6、货物在成交供应商供货3日内初步验收。初步验收合格后，进入3天试用期，试用期间发生重大质量问题，修复后试用相应顺延。7、货物到现场前，由成交供应商负责保管、安装

，采购人不承担任何责任。 8、中标供应商需在中标后签订合同前提供检验报告(包含出厂报告)至采购人。如提供的报告内容与投标文件不符，则按虚假响应处理。 9、其他未尽事宜应严格按照财政部《关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》财库〔2016〕205号的要求进行。

10) 质量保修范围和保修期：1、货物质保期为验收合格后90天。 2、质保期内成交供应商应负责三包（包修、包换、包退），费用由成交供应商负担，采购人有权到成交供应商生产场地检查货物质量。

11) 知识产权归属和处理方式：采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权，如果在项目实施过程中涉及采用自有知识成果，供应商提供使用自有知识成果的相关资料并为其真实性单独负责，在使用该知识成果后，供应商提供开发接口和开发手册等技术文档给采购人，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）

12) 成本补偿和风险分担约定：本项目为固定单价，不进行成本补偿,因市场变化或政策变化造成的潜在风险，由甲乙双方根据权责分担。

13) 违约责任与解决争议的方法：1、甲方违约责任 （1）因甲方原因造成合同变更、终止的，甲方应偿付合同总价百分之0.5的违约金；（2）甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之0.5的违约金；（3）甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之 1/天的违约金；（4）甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。 2、乙方违约责任 （1）乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之5的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条前款下述第“（2）”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。（2）乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的百分之0.5/天的违约金；逾期交货超过10天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之5的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。（3）乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在 一个月内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之5 的赔偿金给甲方。（4）乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之10向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。（5）乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。 3、争议解决办法 （1）因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。（2）合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法向合同履行地人民法院提起诉讼。

14) 合同其他条款：1、供应商每月应当按照采购人的配送需求完成产品配送。采购人将按照成交单价及实际配送数量结算当月应付合同款。 2、采购人无甲醇储罐，供应商接供货通知后须小批量送货，每次送货量0.5-1吨。 3、合同执行期间，因供应商原因造成安全事故的，造成损失由供应商负责。

## 12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商: 否

3) 是否邀请专家: 否

4) 是否邀请服务对象: 否

5) 是否邀请第三方检测机构: 否

6) 履约验收程序: 一次性验收

7) 履约验收时间:

供应商提出验收申请之日起5日内组织验收

8) 验收组织的其他事项: 无。

9) 技术履约验收内容: 1、审核项目中的产品与投标文件中的内容的一致性; 2、审查项目中产品是否达到了规定要求(符合性、可用性、稳定性)。

10) 商务履约验收内容: 1、审核提供验收的各类文档的正确性、完整性和统一性,审查文件是否齐全、合理; 2、审查项目实施进度情况,是否完成了预期全部工作。

11) 履约验收标准: 采购项目的验收过程应当遵守国家及相关行业标准、规范,结合采购内容及要求进行验收。

12) 履约验收其他事项: 每次供应商完成产品配送后,采购人将在合同约定时限内,对当次配送产品进行抽检,抽检结果作为验收依据。

## 五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定,本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案: 否