

# 常州大学白云校区实验室废液池处置项目

项目编号: ZYJS-ZD2021001

## 单一来源采购文件

采购人: 常州大学

采购代理机构: 常州中宇建设工程管理有限公司

二零二壹年叁月

# 总 目 录

|     |             |    |
|-----|-------------|----|
| 第一章 | 邀请函.....    | 1  |
| 第二章 | 供应商须知.....  | 4  |
| 第三章 | 项目需求.....   | 17 |
| 第四章 | 合同主要条款..... | 26 |
| 第五章 | 响应文件格式..... | 30 |
|     | 友情提醒.....   | 40 |

## 第一章 邀请函

受常州大学的委托，常州中宇建设工程管理有限公司现对常州大学白云校区实验室废液池处置项目进行采购。现采用单一来源采购方式邀请符合相关条件的合格供应商参与谈判。

### 一、项目名称及编号

项目名称：常州大学白云校区实验室废液池处置项目

项目编号：ZYJS-ZD2021001

### 二、项目内容

根据《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办[2019]327号）文件精神，要加强危险废物申报管理，规范危险废物收集贮存，强化危险废物转移管理，提升危险废物利用处置水平，完善危险废物环境管理体系。高校实验室危废要加强实验室危废管理，委托有资质的单位规范处置实验室危废。常州大学白云校区将于3月完成置换，其中校区内有一处废液池急需处置清空。该废液池有十多年历史，目前仍存有废液及沾染物，需要专业有资质的公司进行收集、清理、转运。

详细情况见单一来源采购文件。

### 三、供应商资格要求

1. 符合《政府采购法》第二十二条第一款的相关规定，提供有效的营业执照副本（三证合一）；
2. 具有危险废物经营许可证；
3. 未被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）列入失信被执行人、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；
3. 参加招标活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录或无不良行为记录（如该记录对禁止参与招投标活动有明确规定的，则从其规定）；
4. 无其他法律、行政法规规定的禁止参与招投标活动的行为；
5. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动；与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织，不得参加投标；
6. 本项目不接受联合体形式参加。

#### 四、获取单一来源文件的时间期限、地点、方式及单一来源文件售价等

1. 本项目于2021年3月4日至2021年3月10日在“常州市政府采购网”、“常州中宇建设工程管理有限公司”网站上进行单一来源采购公示，公示结束无异议。

2. 符合报名条件且有意参加本项目的单位，请在网站“资料下载”栏下载或向采购代理机构索要报名申请表，并按表格要求填写。

3. 供应商可至常州中宇建设工程管理有限公司财务室（地址：常州钟楼区大仓路65号（博济五星智造园）8号楼2楼常州中宇财务室，电话：0519-85782855），现场购买单一来源采购文件或通过银行缴纳文件费用，单一来源采购文件售价人民币500元/份。

户名：常州中宇建设工程管理有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司常州勤德支行

账号：1105052609000510202

4. 单一来源文件售后一概不退。供应商一经报名，不得更改单位名称。未报名的单位不得参与谈判。

#### 五、澄清

1. 对单一来源采购文件需要进行澄清或有异议的供应商，均应在2021年3月12日17:30前按本文件中的通讯地址，以书面形式并加盖公章送达采购代理机构，否则视为无有效澄清或异议。

2. 有关本次采购的事项若存在变动或修改，招标代理机构将通过补充或更正文件形式通知供应商。

#### 六、响应文件接收信息

响应文件接收时间：2021年3月15日下午2:30-3:00（北京时间）

响应文件接收截止时间：2021年3月15日下午3:00（北京时间）

响应文件接收地点：常州钟楼区大仓路65号（博济五星智造园）8号楼2楼常州中宇招标中心开标室

#### 七、单一来源有关信息

单一来源谈判开始时间：2021年3月15日下午3:00（北京时间）

单一来源谈判地点：常州钟楼区大仓路65号（博济五星智造园）8号楼2楼常州中宇招标中心

#### 八、响应文件制作份数要求：

正本份数：1份，副本份数：2份；响应文件应按顺序胶装成册，并编制响应文件目录索引。不论供应商成交与否，响应文件均不退回。

**九、本次采购联系事项**

采购人：常州大学

地址：江苏省常州市武进区滆湖中路 21 号

项目联系人：王老师 电话：0519-86330040

采购代理机构：常州中宇建设工程管理有限公司

地址：常州钟楼区大仓路 65 号（博济五星智造园）8 号楼 2 楼 209 室

项目联系人：蒋鹏飞

电话/传真（业务咨询）：0519-85782055、0519-85785155

财务室电话（查询标书款及保证金情况）：0519-85782855

公司网址：[www.czzyjsgc.cn](http://www.czzyjsgc.cn)

公司邮箱：[zhongyuzhaobiao111@163.com](mailto:zhongyuzhaobiao111@163.com)

常州中宇建设工程管理有限公司

2021 年 3 月 11 日

## 第二章 供应商须知

### 一、总则

#### 1、采购方式

本次采购采取单一来源采购方式，本文件仅适用于第一章邀请函中所述项目。

#### 2、合格的供应商

2.1 满足第一章邀请函中“供应商资格要求”的规定。

2.2 满足本文件实质性条款的规定。

2.3 本单一来源采购文件中所有带★号的内容均为实质性条款，如供应商递交的响应文件不符合实质性条款的要求，将作为无效响应文件处理。

#### 3、适用范围及定义

##### 3.1 适用范围

依据《中华人民共和国政府采购法》及有关法律法规制定本须知。

##### 3.2 定义

3.2.1 “重大违法记录”系指谈判供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

3.2.2 “不良行为记录”系指供应商发生下列情形之一：

(1) 被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；

(2) 在招投标活动中因违反相关规定被政府采购及招投标监管部门列入不良行为记录名单的（包含本须知第16条中相关内容）。

3.2.3 “参加采购活动前三年”是以响应文件的递交截止时间为时间点向前追溯。

#### 4、谈判费用

4.1 供应商应自行承担所有与参加单一来源谈判有关费用，无论谈判过程中的做法和结果如何，采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

4.2 招标代理服务收费标准

4.2.1 收费费率：

成交供应商须按其成交总金额的 0.98% 计算并支付成交服务费。招标代理服务收费最低为人民币 1950 元，若按上述计算方式不足人民币 1950 元的，则按人民币 1950 元收取。

4.3 本次招标按 4.2 条内容计算中标服务费，中标人在中标通知书发出之日起五个工作日内向招标代理机构缴纳。

## 5、单一来源采购文件的约束力

供应商一旦购买了本单一来源采购文件并决定参加单一来源谈判，即被认为接受了本单一来源采购文件的规定和约束，供应商应当按照单一来源采购文件的规定制作响应文件并参加单一来源谈判。

## 二、单一来源采购文件

### 6、单一来源采购文件构成

6.1 单一来源采购文件有以下部分组成：

- (1) 邀请函
- (2) 供应商须知
- (3) 项目需求
- (4) 合同主要条款
- (5) 响应文件格式

请仔细检查单一来源采购文件是否齐全，如有缺漏请立即与采购代理机构联系解决。

6.2 供应商应认真阅读单一来源采购文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按单一来源采购文件要求和规定编制响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，使其响应文件对单一来源采购文件作出实质性响应，否则其风险由供应商自行承担。

### 7、单一来源采购文件的澄清

7.1 任何要求对单一来源采购文件进行澄清的供应商，均应按单一来源采购文件规定的提疑时间及要求前，以书面形式并加盖公章送达采购代理机构，否则视为无有效疑问或澄清。

7.2 若供应商认为设置的资质、条件、技术要求、商务条款、评标办法（评分标准）等存在歧视或不公正待遇的，应在上述期限内提出异议，否则视为无有效异议。供应商根据采购代理机构的答复作出是否继续参加单一来源谈判的决定。

7.3 采购人或采购代理机构将视按照上述 7.1、7.2 条规定收到的要求澄清或提出异议事项决定是否发布澄清修改文件，或就个性化的问题回复提出澄清要求的潜在供应商。

为避免不正当竞争或可能泄露采购人机密等不利情形，采购代理机构对供应商的疑问可以作选择性答复。

7.4 有关本次采购的事项若存在变动或修改，采购代理机构将通过补充或更正形式在网站上发布，因未能及时了解相关最新信息所引起的投标失误责任由供应商自负。

## 8、单一来源采购文件的修改

8.1 单一来源采购文件发出后，在规定响应文件递交时间截止前任何时间，采购人或采购代理机构均可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对单一来源采购文件进行修改，采购代理机构将通过补充或更正形式在网站上发布，因未能及时了解相关最新信息所引起的投标失误责任由供应商自负。

8.2 采购人或采购代理机构有权按照法定的要求推迟单一来源谈判截止日期和单一来源谈判开始日期。

8.3 单一来源采购文件的修改和补充文件将作为单一来源采购文件的组成部分，并对供应商具有约束力。

## 三、响应文件的编制

### 9、响应文件的语言及度量衡单位

9.1 供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构就有关单一来源谈判的所有来往通知、函件和文件均应使用简体中文。

9.2 除技术性能另有规定外，响应文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

### 10、响应文件构成

10.1 供应商编写的响应文件构成详见第五章《响应文件格式》。

10.2 供应商应将响应文件按顺序胶装成册，并编制响应文件资料目录。

### 11、证明供应商资格及符合单一来源采购文件规定的文件

11.1 供应商应按要求提交资格证明文件及符合单一来源采购文件规定的文件。

11.2 供应商应提交证明其有资格参加单一来源谈判和成交后有独立履行合同的文件。

11.3 供应商除必须具有履行合同所需提供的服务的能力外，还必须具备相应的财务、技术方面的能力。



## 12、投标配置与分项报价表

12.1 供应商应按照单一来源文件规定格式填报单一来源报价与分项报价表，在表中标明各分项报价内容。每个分项只允许有一个报价，任何有选择的或附有条件的报价将视为无效响应。本次招标不接受备选方案。

### 12.2 有关报价的内容

本项目报价为固定综合单价，报价应包括单一来源文件所确定的招标范围实验室废液池处置服务的提供、人员（包括工资和补贴）、车辆、保险、劳保、管理、各种税费、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及为完成该项服务项目所涉及的一切相关费用，采购人不再支付其他费用。政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任和谈判文件所要求的相关服务等全部内容，谈判报价为最终报价，除非因特殊原因并经买卖双方协商同意，供应商不得再要求追加任何费用。同时，除非合同条款中另有规定，否则，供应商所报价格在合同响应、实施期间不因市场变化因素而变动。

如果单价和总价不符，以单价为准。每项采购内容只允许有一个报价，任何有选择的或附有条件的报价将视为无效响应。供应商未填单价或总价的项目，在成交后，采购单位将不予支付，并视为该项费用已包括在其它有价款的单价或总价内。

### 12.3 货币

响应文件中的单价和总价应采用人民币报价，以元为单位标注。报价应是唯一的，采购人不接受有选择的报价和方案。当数量和单价之积不等于总价时，以单价为准重新计算总价。

### 12.4 投标配置与报价表上的价格应按下列方式分开填写：

- (1) 项目单价：按投标配置及报价表中要求填报；
- (2) 项目总价：按各项目单价与数量乘积的总和。

## 13、偏离表

13.1 供应商应对单一来源采购文件中规定的商务及技术部分给予充分的考虑。详见第五章《偏离表》相关要求。

13.2 带★号的内容要求必须进行实质性响应，不响应和负偏离都将视为无效响应；

13.3 供应商认为需要的其他技术文件或说明。

## 14、服务承诺

供应商的服务承诺应按不低于单一来源文件中商务要求的标准。

## 15、响应函和报价表

15.1 供应商应按照单一来源采购文件中提供的格式完整、正确填写响应函、报价表。  
**报价表必须按照本文件格式要求填写并按照格式要求在规规定位置盖章及签字。**

15.2 报价表分项报价和汇总与总价不一致以分项报价为准进行修正。

## 16、不良行为记录

16.1 下列任何一种情况发生时，已经成交的，取消其成交资格，并列入本采购代理机构不良行为记录名单予以公布，在一至两年内不得参与本采购代理机构组织的项目。已经签约的，所签订的合同无效，同时采购人及采购代理机构不承担任何责任：

- (一) 供应商提供虚假材料谋取中标（成交）的；
- (二) 供应商采取不正当手段诋毁、排挤或串通他人的；
- (三) 供应商扰乱开标、评标现场、影响评审或办公秩序的；
- (四) 捏造事实、提供虚假材料、以非法手段取得证明材料或者未按规定程序进行质疑、投诉、诉讼，影响项目正常进行的；
- (五) 提出不当要求，向采购代理机构或采购人进行恶意敲诈的；
- (六) 成交供应商在规定期限内未交纳成交服务费或不缴纳履约保证金的。
- (七) 中标（成交）后，无正当理由拒不签订合同或者合同签订后未能履行又不按约赔偿的；
- (八) 向评审专家、采购人、其他项目参与人或招标工作人员行贿或者提供其他不正当利益的。

16.2 成交供应商违反第 16.1 条规定，并且导致成交无效的，采购人可以与排在原成交供应商之后第一位的成交候选人签订采购合同或重新委托进行招标，同时，采购人或采购代理机构有权要求原成交供应商承担相应损失（包括但不限于以下损失）：

- (一) 原招标活动产生的合理费用；
- (二) 如最终成交价高于原成交价的，原成交供应商应当以成交价的差价对采购人进行赔偿。

## 17、响应文件的有效期

17.1 自单一来源谈判当日起 60 天内，响应文件应保持有效。有效期短于这个规定期限的响应，将被拒绝。

17.2 在特殊情况下，采购人或采购代理机构于原有效期满之前，可向供应商提出延长有效期的要求。这种要求与答复均应采用书面形式。供应商可以拒绝采购人或采购代理机构  
项目编号：ZYJS-ZD2021001

构的这一要求而放弃参加单一来源谈判。同意延长有效期的供应商既不能要求也不允许修改其响应文件。同时受有效期约束的所有权利与义务均延长至新的有效期。

## 18、响应文件份数和签署

18.1 供应商应严格按照第一章邀请函要求的份数准备响应文件，每份响应文件须清楚地标明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本不符，以正本为准。

18.2 响应文件的正本和所有的副本均需打印或复印，按顺序胶装成册，并编制响应文件目录索引，且由供应商法定代表人或其授权代表签字。**授权代表为非法定代表人时，须将法定代表人以书面形式出具的“法定代表人授权书”（原件）附在响应文件中。**

18.3 除供应商对错处做必要修改外，响应文件不得行间插字、涂改或增删。如有修改错漏处，必须由响应文件签署人签字或盖章。

## 四、响应文件的递交

### 19、响应文件的密封和标记

19.1 供应商应将响应文件正本和所有副本密封，并加盖供应商公章。不论供应商成交与否，响应文件均不退回。

19.2 密封的响应文件应：

(1) 在封皮上注明供应商名称，如因标注不清而产生的后果由供应商自负。按本项目第一章邀请函中注明的接收时间和接收地点送达采购代理机构。

(2) 注明项目名称、项目编号及“开标时启封”的字样。

(3) 所有响应文件密封口须加盖供应商公章、法定代表人或授权委托人签字或盖章。

19.3 如果响应文件被宣布为“迟到”时，采购代理机构将原封退回。

**19.4 未按要求密封和加写标记的响应文件，采购代理机构将予以拒绝。采购代理机构对响应文件的误投或过早启封概不负责，对由此造成提前开封的响应文件，采购代理机构有权拒绝。**

### 20、响应文件递交截止时间

20.1 响应文件必须在响应文件递交截止时间前委派经授权的人员送达指定的谈判地点。

20.2 采购人或采购代理机构可以按照规定，通过修改单一来源采购文件有权酌情延长响应文件递交截止时间，以延期或更正公告形式在网站上发布。在此情况下，供应商的所有权利和义务以及供应商受制的截止时间均应以延长后新的截止时间为准。

20.3 迟于响应文件递交截止时间的，采购代理机构将有权拒绝接收其响应文件。公证人员或供应商代表当众检验响应文件的密封情况，确认无误后方可进行拆封。

## 21、迟交的响应文件

21.1 采购代理机构将拒绝并原封退回在第一章邀请函规定的响应文件递交截止时间后收到的任何响应文件。

21.2 采购代理机构对响应文件在送达过程中的遗失或损坏不负责。

## 22、响应文件的修改和撤回

22.1 供应商在递交响应文件后，可以修改或撤回其响应文件，但这种修改和撤回，必须在规定的响应文件递交截止时间前，以书面形式并加盖供应商公章通知采购代理机构，修改或撤回其响应文件。

22.2 供应商的修改或撤回文件应按规定进行编制、密封、标记和发送，并应在封套上加注“修改”和“撤回”字样。修改文件必须在响应文件递交截止时间前送达采购代理机构。

22.3 在响应文件递交截止时间之后，供应商不得对其响应文件作任何修改。

22.4 在响应文件递交截止时间至单一来源采购文件中规定的响应文件有效期满之间的这段时间内，供应商不得撤回其投标。

## 五、谈判与评审

### 23、谈判

23.1 采购代理机构按本须知规定的时间、地点主持单一来源谈判活动。谈判活动由采购代理机构、采购人、供应商代表及有关方面代表参加。

23.2 参加谈判的供应商法定代表人或授权委托代理人应携带本人身份证明签名报到，以证明其出席单一来源谈判活动。供应商法定代表人或授权委托代理人未准时参加谈判活动的视为自动放弃单一来源谈判，其响应文件将不予评审、不予退还。

23.3 谈判小组对供应商递交的响应文件进行审查，可根据评审情况分别对审查通过的供应商进行谈判。

23.4 视评审情况需要，供应商代表进行澄清、回复谈判小组的提问；

23.5 视评审情况需要，进行包括但不限于价格、技术以及售后服务等商务条款的商讨；

**23.6 供应商最终填写总报价（至少二次，响应文件中的报价为首次报价，合同单价按最终总报价同比例浮动）、填写承诺函；**

23.7 报价超预算者不成交；

23.8 谈判小组经过与供应商的谈判，根据供应商的承诺、响应程度和供应商的最终报价向采购单位推荐出成交候选人。

23.9 如谈判过程中出现本单一来源采购文件未尽事宜，由谈判小组根据有关法律、法规以及项目实际情况讨论决定。

## 24、谈判小组

24.1 采购代理机构将根据项目特点和有关规定组建谈判小组，由采购人代表和有关专家组成，并独立开展评审工作。谈判小组对响应文件进行审查、澄清、评估、比较。

24.2 采购人可以推荐代表参加谈判小组。但人数不得超过谈判小组成员总人数的三分之一。参加评审的采购人代表，必须向采购代理机构提交采购人代表身份授权函或证明。

24.3 谈判小组应以科学、公正的态度参加评审工作并推荐成交候选人。评审专家在评审过程中不受任何干扰，独立、负责地提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。

24.4 谈判小组将对供应商的商业、技术秘密予以保密。

24.5 未经谈判小组批准，其他任何人员禁止进入评审现场。

24.6 谈判小组成员负责具体的评审事务，并独立履行以下职责：

24.6.1 审查响应文件是否符合单一来源采购文件的要求，并作出评价；

24.6.2 要求供应商对响应文件有关事项作出澄清或者说明；

24.6.3 对响应文件进行比较和评价；

24.6.4 确定成交候选人名单，以及根据采购人委托直接确定成交供应商；

24.6.5 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

24.7 谈判小组成员应当履行下列义务：

24.7.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

24.7.2 按照单一来源采购文件规定的评标办法进行评审，对评审意见承担个人责任；

24.7.3 对评审过程和结果，以及供应商的商业秘密保密；

24.7.4 参与评审报告的起草；

24.7.5 配合相关部门的投诉处理工作；

24.7.6 配合采购代理机构答复供应商提出的质疑。

## 25、谈判过程的保密与公正

25.1 单一来源谈判结束后，直至向成交供应商授予合同时止，凡是与审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标建议等，均不得向供应商或与评审无关的其他人员透

露。有关成交信息，须经单一来源采购文件规定的程序报批后，由采购代理机构书面通知有关单位。采购代理机构对除此以外的其他渠道得悉的任何信息都不承担责任，并保留对其信息来源追究的权力。

25.2 在响应文件的审查、澄清、评价和比较以及授予合同的过程中，供应商试图向采购人、采购代理机构和谈判小组成员施加任何影响，都将会导致其投标被拒绝，并承担相应的法律责任。

25.3 在评审期间，采购代理机构将通过指定联络人（非谈判小组成员）与供应商进行联系。

## 26、谈判的澄清

26.1 评审期间，为有助于对响应文件的审查、评价和比较，谈判小组有权要求供应商对响应文件中含义不明确的内容进行澄清。

26.2 供应商必须按照谈判小组通知的时间、地点派技术和商务人员进行答疑和澄清，书面澄清的内容须由供应商法定代表人或授权代表签署，并作为响应文件的补充部分，但实质性内容不得做任何更改。

26.3 接到谈判小组澄清要求的供应商如未按规定做出澄清，其风险由供应商自行承担。

## 27、对响应文件的审查

27.1 响应文件初审分为资格性检查和符合性检查。

资格性检查：依据法律法规和单一来源采购文件的规定，对响应文件中的资格证明文件进行审查，以确定供应商是否具备参与单一来源谈判的资格。

符合性检查：依据单一来源采购文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对单一来源采购文件的响应程度进行审查，以确定是否对单一来源采购文件的实质性要求作出响应。

27.2 在详细评审之前，谈判小组将首先审查每份响应文件是否实质性响应了单一来源采购文件的要求。实质性响应是与单一来源采购文件要求的全部实质性条款、条件和规格相符且其余非实质性技术及商务条款没有重大偏离和保留。

所谓重大偏离或保留是指与单一来源采购文件规定的主要技术指标或重要的商务条款或除上述以外的多项指标要求存在负偏离，或者在实质上与单一来源采购文件不一致，而且限制了合同中采购单位的权利或供应商的义务，纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的供应商的竞争地位产生不公正的影响。重大偏离的认定需经过谈判小组三分

之二及以上成员的认定。谈判小组判断响应文件的响应性只根据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

27.3 如果响应文件实质上没有响应单一来源采购文件的要求，谈判小组将予以拒绝，供应商不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其成为实质性响应的投标。

27.4 谈判小组将对确定为实质性响应的响应文件进行进一步审核，看其是否有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

(1) 如果用数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，应以文字表示的金额为准进行修正；

(2) 当单价与数量的乘积和总价不一致时，以单价为准进行修正。只有在谈判小组认为单价有明显的小数点错误时，才能以标出的总价为准，并修改单价；

(3) 数量不符合单一来源采购文件要求的作为未实质性响应单一来源采购文件处理，该响应文件将不予以详细评审，也不得成交；

(4) 当分项报价与汇总总价不符时，以分项报价为准重新计算总价（总价已注明优惠的除外）。

27.5 谈判小组将按上述修正错误的方法调整响应文件中的报价，调整后的价格应对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的价格，则其响应文件将被拒绝。

27.6 谈判小组将允许修正响应文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方。

## 28、无效响应条款

### 28.1 无效响应条款

- (1) 未按本次单一来源采购文件相关要求交纳谈判保证金的（如要求缴纳的）；
- (2) 供应商不具备单一来源采购文件中规定资格要求的；
- (3) 未按照单一来源采购文件规定要求密封、无单位盖章、无法定代表人或授权代理人签字盖章的；
- (4) 供应商在报价时采用选择性或是附有条件的报价；
- (5) 经谈判小组认定与单一来源文件有重大偏离；
- (6) 响应文件的有效期不满足单一来源采购文件要求的；
- (7) 报价超过规定的预算金额或者最高限价的；
- (8) 单一来源采购文件明确规定无效的其他情形；
- (9) 其他被谈判小组认定无效的情况；

(10) 其他法律、法规规定的属无效响应的情形。

## 六、定标

### 29、确定预成交供应商

29.1 谈判小组根据本单一来源采购文件规定向采购人推荐成交候选人。

29.2 采购人应当按照谈判小组推荐的成交候选供应商顺序确定预成交供应商，并在评审结束后五个工作日内出具定标意见；也可以事前授权谈判小组直接确定预成交供应商。

29.3 预成交供应商确定后，采购代理机构将预成交供应商、预成交金额、评委名单等信息在相关媒体网站进行公示，公示时间为 1 个工作日。

### 31、质疑处理

31.1 供应商认为单一来源采购文件、谈判过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出，并必须在上述规定期限内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，同时出具相关必要证明（证据）材料。

31.2 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目招标活动的供应商。

31.3 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (一) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (二) 质疑项目的名称、编号；
- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (四) 事实依据；
- (五) 必要的法律依据；
- (六) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章，不得加盖合同专用章、投标专用章等各种形式的专用章。

供应商可以委托代理人进行质疑，应当提交供应商签字盖章的授权委托书，授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

31.4 以联合体形式参加政府采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

31.5 供应商未在第 31.1 条规定的时限内向招标代理机构提出质疑、质疑不符合第 31.1 至第 31.4 条规定的将被视为无效质疑，采购代理机构不予受理。



31.6 在有效质疑期内，若质疑仅是对单一来源采购文件设置的资质、条件、技术要求、商务条款、评标办法（评分标准）等内容的，因该等质疑的设置已在本章节第7条（单一来源采购文件的澄清）中予以设定，此时不再作为有效质疑被审查。

31.7 采购代理机构将在收到谈判供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

31.8 被质疑的供应商应当配合招标代理机构对质疑内容调查取证，并提供所需的相关资料，否则，视同质疑成立。

31.9 在有效质疑期内，如有参加谈判的供应商提出有效质疑，并因此可能对成交结果产生影响，而最终被取消成交的，采购代理机构对成交单位不承担任何责任。

31.10 若异议供应商对采购代理机构答复不满意的，可以在答复后的十五个工作日内按有关规定，向监督部门提出书面投诉。投诉期间不影响项目的实施。

采购监督部门：常州市财政局采购管理处

监督电话：0519-85681828

31.11 供应商提出书面质疑必须有理、有据，不得恶意质疑或提交虚假质疑。否则，一经查实，采购代理机构有权依据规定报请行业监管部门对该供应商进行相应的行政处罚。

## **31、成交通知书**

31.1 预成交公告发布后，招标代理机构将向成交供应商发出成交通知书。

31.2 成交通知书将是合同的一个组成部分。对采购人和成交供应商均具有法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商放弃成交项目的，应当依法承担法律责任，且不影响成交服务费的支付。

31.3 采购代理机构及采购人对未成交供应商不承担解释其未成交原因的义务。

## **七、授予合同**

### **32、签订合同**

32.1 采购人和成交供应商应当自成交通知书发出之日起三十日内，按照单一来源采购文件和成交供应商的响应文件订立书面合同。采购人和成交供应商不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

32.2 签订合同及合同条款应以单一来源采购文件、成交供应商的响应文件及招标过程中有关澄清、承诺文件为依据。

32.3 签订合同后，成交供应商不得将合同相关服务进行转包。未经采购人同意，成交供应商也不得采用分包的形式履行合同，否则采购人有权终止合同，成交供应商的履约保证金将不予退还。转包或分包造成采购人损失的，成交供应商应承担相应赔偿责任。

32.4 成交供应商未按期签订合同的，采购人可以与排在成交供应商之后第一位的成交候选人签订合同或重新委托进行招标：

32.4.1 成交供应商因不可抗力导致无法按期签订合同的，应当在不可抗力发生之日起5日内提出，并提供书面证据，采购人及成交供应商互不承担任何责任及损失。

32.4.2 成交供应商无正当理由未在规定的时间内与采购人签订合同的，视为自动放弃中标资格，由此给采购人造成损失的，成交供应商还应承担赔偿责任。

### 33、货物或服务的增加和减少

采购人在授予合同时，需追加与合同标的相同的货物或服务的，在不改变价格水平、合同及其他条款的前提下，采购人可以与成交供应商协商签订补充合同，但增加的数量或金额不得超过成交货物和服务数量或金额的10%。

### 34、履约保证金

34.1 成交供应商在收到成交通知书后，合同签订前以银行基本账户方式向采购人支付**履约保证金（成交合同金额的5%）**，用以约束供应商在合同履行中的行为，弥补合同执行中由于自身行为可能给采购人带来的各种损失（另有约定的除外）。如果成交供应商不同意按照规定缴纳履约保证金的，采购代理机构有权取消其中标资格，其谈判保证金不予退还，并有权按照单一来源采购文件相关规定对其进行处理。

**34.2 履约保证金的退还：在项目履约验收合格后，履约保证金一个月后退还（无息）；**  
汇款资料，开户单位：常州大学，银行账号：32001628036051219286，

开户行：建行常州市白云支行；开户行号：105304000416

### 35、未尽事宜

依据《中华人民共和国政府采购法》及其他有关的法律法规的规定执行。

## 第三章 项目需求

### 一、项目内容

根据《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办[2019]327号）文件精神，要加强危险废物申报管理，规范危险废物收集贮存，强化危险废物转移管理，提升危险废物利用处置水平，完善危险废物环境管理体系。高校实验室危废要加强实验室危废管理，委托有资质的单位规范处置实验室危废。常州大学白云校区将于3月完成置换，其中校区内有一处废液池急需处置清空。该废液池有十多年历史，目前仍存有废液及沾染物，需要专业有资质的公司进行收集、清理、转运。

### 二、实验室废物产生情况及服务计划

现因采购人白云校区置换急需处置部分历史遗留的实验室危险废物，主要为实验室废液池废液及沾染物 HW49（900-047-49），预估量为75吨。

根据现场勘查情况，拟采用挖机将废液池上部混凝土池开挖后，将内部盛放的固液混合物用泵或者人工打捞至吨桶中，废液池需进行清洗且清洗液须作为危废处置，池体内壁因沾染危险废物亦作为危废处置，池体外部破碎后作为一般固废由学校自行处理。目前不能完全明确池底防渗结构是否完好，池体周围是否涉及土壤和地下水污染，根据现场清理情况，确定是否进行土壤污染状况初步调查。



废液池

### 三、服务期

| 危险废物种类    | 完成转运时间    | 备注              |
|-----------|-----------|-----------------|
| 废液池废液及沾染物 | 签订合同后半个月内 | 根据学校要求，协商确定清运时间 |

#### 四、实验室危险废物收集方案及工作流程

经现场考察、调研，形成“全面统筹、分区服务、快速响应、安全转移”的实验室上门收集清运方案。制定实验室危险废物校内转移路线，避开人员密集时段、区域，实现安全转移，避免事故发生。

处置单位确定后，采购人办理相关危废的管理计划、签订合同后及时完成处置单位在相关环保部门的备案工作、及时完成运输单位的通行证办理等工作。

##### 1、物资准备及任务分工

###### (1) 物资准备

开展实验室危险废物分类收集工作需要准备物资清单如下：

|                 |  |
|-----------------|--|
| 物资配备<br>(服务方提供) | <ul style="list-style-type: none"> <li>1、挖掘机、污水泵、高压水枪、电锤等设备</li> <li>2、叉车、托盘、铁铲</li> <li>3、全套劳动防护用品（包括防毒口罩、全封闭防护服、脚手架、吊带、防护围栏）</li> <li>4、危险废物运输车辆、转土车辆</li> <li>5、标签标识、捆扎带、缠绕膜、吨桶、吨袋、编织袋等包装耗材</li> <li>6、防渗漏雨布</li> </ul> |
|-----------------|--|

###### (2) 任务分工

项目负责人：1名

现场服务人员：6名

项目负责人根据现场工作量，可随时从处置公司抽调人员进行现场服务。

###### (3) 清运时间

根据学校要求，协商确定清运时间。

##### 2、分类包装流程

###### (1) 准备工作

根据预估的危废产生量统计耗材需求量，采购相关耗材（吨桶/吨袋、危废标签贴、打包工具、台账记录本等）和劳保用品。

###### (2) 操作规程培训

收集工作开展前，由技术工程师对服务人员进行分类包装操作规程培训，确保危险废物的分类、包装、标签标识符合接收条件。

### (3) 现场安全培训

收集工作开展前，由现场安全工程师对现场人员进行现场安全培训，确保工作人员的安全防护工具佩戴完毕、确保现场消防设施正常使用、熟悉逃生通道。

### (4) 划定工作面

根据实验室危险废物产生情况，分别在暂存间和废液池划定工作面，废液池周围应当设置临时防护围栏。安全防护设备穿戴整齐、消防设备摆放就位、通风装置开启半小时后方可进行现场清理工作。

### (4) 废液池开挖清理

废液池开挖清理方案见第（三）节。

### (5) 分类包装、张贴标签标识

服务人员根据提出的分类要求，将实验室废物分类包装后，进行封口、称量、填写危废标签、台账记录。

## 3、校内转运

校内转运时间选择应避开上下课间隙、就餐时间、午休时间等人员较多时段。转移路线避开生活区。校内转移车辆车速不得超过5公里每小时。

## 4、暂存

根据废液池现场周边环境，划定危废转运暂存区域，暂存区要用警戒线围上。收运当日下午4点前联系危废处置单位转移，确保当时分拣完成的实验室废物当日及时转运。同时做好暂存区域清洁、整理、看守工作。

## 5、运输

进行运输、搬运等操作，应严格执行安监、环保等部门有关规定，履行相关要求，务必做到合法合规。装车时应服从管理，遵循相关规章制度，确保安全清运。

转运车辆装有记录车辆运输、卸货的GPS轨迹管理软件，公安和环保部门实时监测运输车辆运输情况，确保离开学校的实验室废物确实进入处置单位并得到合法处理。

## 6、外送处置

打包收集后及时转运实验室废物，严格执行《危险废物转移联单管理办法》，交给有资质的处置单位处理。

现场收运工作人员提前一天书面通知处置单位转运，处置单位安排车辆按通行证规定时间至暂存区。进行运输、搬运等操作，应严格执行安监、环保等部门有关规定，履行相关要求，务必做到合法合规。装车时应服从学校管理，遵循学校相关规章制度，确保安全转运。装车结束后，车门需加装一次性钢丝封条。

## 五、废液池开挖清理方案

### 1、资料收集

常州大学白云校区废液池已废弃多年，废液池开挖前需收集校区平面布置图、废液池尺寸结构、废液池污染排放历史和现状情况。

### 2、现场情况登记

通过现场踏勘、人员访谈等方式明确废液池的基本状况，初步评估识别遗留物料及残留污染物类型、性质及废液池环境风险。根据《企业设备、建（构）筑物拆除活动污染防治技术指南》（T/CAEPI 16—2018），现场清查登记应填写设备拆除前现场清查登记表，设备拆除前现场清查登记表的格式与内容参见下表 1。

表 1 企业拆除前现场清查登记表

| 基本信息           |  |          |                                     |             |                            |
|----------------|--|----------|-------------------------------------|-------------|----------------------------|
| 1.项目名称         |  |          |                                     |             |                            |
| 2.项目地址         |  |          |                                     |             |                            |
| 3.业主单位         |  |          |                                     | 4.行业类别      | 行业代码□□□□                   |
| 5.权属           | <input type="checkbox"/> 公有<br><input type="checkbox"/> 私有 | 6.法人代表   |                                     | 7.占地面积      | 8.建筑面积                     |
| 遗留物料及残留污染物     |  |          |                                     |             |                            |
| 9.遗留物料或残留污染物名称 | 10.性状  | 11.数量    | 12.包装或盛装容器                          | 13.是否属于危险废物 | 14.最终处置方式<br>(可继续使用/废弃/其他) |
|                |  |          |                                     |             |                            |
| .....          |  |          |                                     |             |                            |
| 设备             |  |          |                                     |             |                            |
| 15.设备名称        | 16.被污染情况   |          | 17.风险识别结果（高环境风险/具有潜在环境风险/一般性废旧设备）   |             | 18.识别理由                    |
|                |  |          |                                     |             |                            |
| .....          |  |          |                                     |             |                            |
| 建（构）筑物         |  |          |                                     |             |                            |
| 19.建（构）筑物名称    | 20.主要建筑材料  | 21.被污染情况 | 22.风险识别结果（高环境风险/具有潜在环境风险/一般性建（构）筑物） |             | 23.识别理由                    |
|                |  |          |                                     |             |                            |
| .....          |  |          |                                     |             |                            |
| 环境敏感目标         |  |          |                                     |             |                            |

### 3、拆除活动污染防治方案制定

在资料收集和现场清查工作基础上，编制《污染防治方案》。《污染防治方案》应统筹考虑落实《污染地块土壤环境管理办法（试行）》，做好与后续调查、风险评估等工作的衔接。

《污染防治方案》应明确以下内容：a) 项目概况。b) 现场清查情况分析。c) 拆除作业区域划分及建设情况。d) 应绘制拆除作业区域分布平面图。e) 遗留物料及残留污染物清理和安全处置措施。f) 拆除过程应采取的污染控制措施。g) 针对周边环境特别是环境敏感点的保护，防止水、大气污染的技术措施。

### 4、废液池拆除

废液池拆除作业区应采取污染扩散防控措施，杜绝拆除、拆解活动过程中的二次污染。

#### (1) 内部物料放空

①对可流动物料，应利用原有管道、放空阀（口）以及接收装置等，通过自身压力、重力自流或抽提等方式对其进行放空。

②对不流动物料，宜借助原放空阀（口）或在适当位置开设物料放空口，采用人工或机械铲除的方式清除，必要时可采用溶液稀释或溶解达到流动状态后放空。

③池内危险废物的处置参照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2013）、《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ 2025-2012）、《危险废物处置工程技术导则》（HJ 2042-2014）等执行，危险废物运输转移参照 HJ 2025、《危险废物转移联单管理办法》执行。入池人员必须穿戴全封闭生化防护服及防毒呼吸面罩。且该过程应做好影像资料作为项目资料归档备查。

#### (2) 混凝土池体拆除

混凝土池体拆除前需对混凝土池体进行无害化清洗，应按照技术经济可行、环境影响最小的原则筛选适宜方法，清洗次数不低于三次（常见无害化清洗方式包括表面清扫、高压水冲洗、人工铲削等）。无害化清洗后再拆除混凝土池体。清洗的主要目的是确保在混凝土破拆过程中不对池体外土壤造成危险废物沾染污染。该过程应做好影像资料作为项目资料归档备查。

#### (3) 废液池标准蓄水实验

为检验废液池池体是否有渗漏，进行废液池标准蓄水实验。实验可利用最后一遍清洗水进行，清洗水应按危险废物处理。若实验结论是池体无渗漏，该关键环节应做好实验记录和影像资料，我司出具实验结论与实验记录和影像资料作为项目资料归档备查。若实验结论为池体渗漏，应按照土壤污染事件进入地块环境调查环节，具体内容见第 2.3.6 节。

#### (4) 混凝土池体处置

废液贮存混凝土池长期贮存实验室危险废物，可能渗透吸附较多的有害物质，根据《国家危险废物名录（2021版）》“含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质属于HW49 其它废物的（900-041-49）”，按照职能管理部门要求并结合近年环境违法案件的最终判决结果，废液贮存混凝土应当按照危险废物进行管理和处置。本方案拟将废液混凝土池内侧和实验室危废接触面约5-10cm内壁作为沾染物，请施工单位切割或打磨下来作为危废处置，外侧没直接接触的池体部分清洗后作为一般固废处置（清洗废液作为危废处置），全程由做好记录，留存影像资料存档。

#### 5、突发环境污染事故应急处置

当发生突发环境事故时，应按照《国家突发环境事件应急预案》、《环境应急预案》相关要求，立即开展应急处置与应急救援工作，避免新增或加重污染。

##### (1) 遗留物料泄露事故环境应急处置

当拆除过程损坏地上/地下管道、储罐、反应釜、物料池等储存设施造成物料泄露时，应立即停工，封堵泄露点并及时闭合相应阀门或开关，以切断污染源，同时切断施工设施电源，将拆除设施撤离作业区，避免发生其他事故。

##### (2) 火灾、爆炸事故环境应急处置

拆除施工过程若发生火灾、爆炸等突发事件，施工单位应根据实际情况快速判断事故原因，根据火灾、爆炸物质的理化性质，启用相应安全应急消防措施安全处置，期间应对产生的消防废水进行收集（利用拆除企业原有设施或建设临时收集设施），事故后根据废水水质情况交相关单位妥善处理。

#### 6、地块土壤污染状况调查及风险评估

若实验结论为池体渗漏，应按照土壤污染事件进入地块环境调查环节。

##### (1) 土壤污染状况调查

针对废液池池底、四周开展土壤污染状况调查工作。1) 采用系统布点法，并在靠近废液池区域加密布点。现场采用XRF和PID设备快筛，根据快筛结果进一步确定采样范围及深度；2) 在周边区域布设清洁对照点；3) 检测指标为建设用地土壤污染调查45项基本项目和关注污染物。

##### (2) 地下水污染状况调查

在污染区域内、下游分别布设地下水采样点位，并在上游布设清洁对照点位。

##### (3) 风险评估

在土壤污染状况调查的基础上，分析地块土壤和地下水中污染物对人群的主要暴露途径



径，评估污染物对人体健康的致癌风险或危害水平。

## 六、转移处置能力

合同签订后及时为采购人提供危险废物授予及处置服务，力争日产日清，降低安全风险。

### 1、在现场服务层面

处置方将严格按照《危险废物收集贮存运输技术规范（HJ2025-2012）》等技术规范，为实验室危险废物收集包装、转运、装卸等现场服务提供齐全、专业的设备与耗材，确保现场工作专业、高效、安全开展。

项目组配备开挖清运设备及耗材、应急工具（吸液棉、灭火器等），开展废液池危险废物清运等工作。服务人员按规范佩戴劳保用品，携带应急医疗箱。

### 2、在危废运输层面

运输由处置单位负责协调。危废运输公司是专业从事危险废物运输的公司，具有丰富的危险废物运输经验和齐全的危废运输设备。

提供校方管理人员可随时查检的，有记录车辆运输、卸货的 GPS 轨迹管理软件；确保离开学校的实验室废物确实进入处置单位并得到合法处理。

### 3、在实验室废物处置层面

处置单位拥有先进的回转窑焚烧处理系统，系统主要由回转窑主体、二燃室等系统组成；系统同时配套完善的环保工程、公用辅助工程，涵盖尾气处理、灰渣处理、废水处理、噪声处理以及危废贮存仓库等。

处置单位危废经营许可证具有危废代码 HW49 类的 900-041-49、900-047-49 和 900-999-49 的处置类别。

项目主管做好收运计划安排，按约定时间上门，进行废液池危险废物清理，危险废物包装、封口、称量、填写标签、台账记录，最后与学校相关负责人确认危险废物信息，完成收运工作，确保日产日清。

## 七、实验室废物全过程智能平台系统

供应商须建立实验室废物全过程追溯及智能收运体系，通过大数据、物联网等技术，以智能终端为依托，实现实验室废物收集处置全过程监控、台账电子联网、贮存仓库智能管理、车辆运输全程可视、处置处理过程管控等功能，构建“产生-转移-处置”实验室废物全生命周期监管信息网。智能平台系统可无缝对接江苏省危险废物动态管理系统，可大幅度减轻高校、科研单位实验室废物的管理程序。

智能平台建设内容包括：

- (1) 实验室废物分类管理系统
- (2) 实验室废物智能收运系统
- (3) 实验室废物过程追溯系统



智能收集

暂存点库存管理

- 库存台账**  
通过终端查看危废库存信息，查看危废产生、贮存台账。
- 扫码出入库**  
通过终端扫描危废标签上的二维码，实现危废快速出入库。
- 转移联单**  
终端轻松创建转移联单，实时跟踪联单最新动态，查看历史转移记录。



全过程监控





**六、承包方式：固定综合单价，危废收运处置费用按危险废物实际重量结算（以危废转移联单为准）**

**七、付款方式：**

（1）. 合同签订前，乙方以银行基本账户方式支付甲方履约保证金（成交合同金额的5%）。

汇款资料，开户单位：常州大学，银行账号：32001628036051219286，

开户行：建行常州市白云支行

备注：常州大学白云校区实验室废液池处置项目履约保证金

（2）甲方验收合格后，乙方提供100%的供增值税发票，经甲方审核无误后，甲方支付全部费用。

（3）待验收合格后且无问题甲方（无息）退还给乙方履约保证金。

**八、项目预算价、最高限价**

预算金额（最高限价）：487500元，供应商的报价不得高于预算金额（最高限价），否则作为无效响应处理。

## 第四章 合同主要条款

采购人（以下称甲方）：

合同编号：

供应商（以下称乙方）：

签订地点：

合同时间： 年 月 日

根据项目编号为 ZYJS-ZD2021001 的常州大学白云校区实验室废液池处置项目，以下简称：“本项目”）的政府采购结果，乙方为成交供应商。现甲乙双方依据有关法律、法规的规定，经协商一致，订立本合同，以便共同遵守。

### 第一条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列服务：废液池废液、池体清洗废液及沾染（900-047-49）。

### 第二条 合同价格

综合单价：（人民币） 元/吨（小写：¥ /吨）。

**本项目报价为固定综合单价，报价应包括单一来源文件所确定的招标范围实验室废液池处置服务的提供、人员（包括工资和补贴）、车辆、保险、劳保、管理、各种税费、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及为完成该项服务项目所涉及的一切相关费用，甲方不再支付其他任何费用。**

本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

### 第三条 组成本合同的有关文件

下列与本次采购活动有关的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- （1）单一来源采购文件（编号：ZYJS-ZD2021001）
- （2）乙方提供的响应文件；
- （3）成交通知书；
- （4）甲乙双方商定的其他文件等。

### 第四条 履约保证金

1. 乙方应按采购文件的约定提供相应的履约保证金。
2. 如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金直接扣取。
3. 履约保证金待合同全部履行完毕后全额无息退回。

### 第五条 合同款结算及支付

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。
2. 本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。

3. 结算原则：固定综合单价包干，危废收运处置费用按危险废物实际重量结算（以危废转移联单为准）

4. 付款方式：

(1) . 合同签订前，乙方以银行基本账户方式支付甲方履约保证金（成交合同金额的5%）。

汇款资料，开户单位：常州大学，银行账号：32001628036051219286，

开户行：建行常州市白云支行

备注：常州大学白云校区实验室废液池处置项目履约保证金

(2) 甲方验收合格后，乙方提供100%的供增值税发票，经甲方审核无误后，甲方支付全部费用。

(3) 待验收合格后且无问题甲方（无息）退还给乙方履约保证金。

第六条 违约责任

1. 如乙方不能按约定进行服务的，甲方有权解除合同，乙方交纳的全部履约保证金不予退还，同时有权要求乙方按照合同总价5%的标准支付违约金，解除合同的自发出之日生效。

2. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的5%滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的5%。

3. 乙方未按本合同规定向甲方交付履约保证金的，甲方有权拒绝签订本合同，同时乙方应按应交付履约保证金的100%向甲方支付违约金。

4. 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务的，甲方有权提前解除本合同，同时乙方应按合同总价款的5%向甲方承担违约责任。

5. 乙方在承担上述一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

6. 乙方投标属虚假承诺，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，除乙方已交履约保证金不予退还外，还应向甲方支付不少于合同总价30%违约金，若该违约金不足以弥补甲方损失，则应当赔偿甲方所有损失。

7. 其他未尽事宜，以《合同法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第七条 合同的变更和终止

1. 合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同，保证金不予退还。

#### 第八条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

#### 第九条 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在一个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

#### 第十条 争议的解决

1. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（ ）种方式解决争议：

- (1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；
- (2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定，默认采取第1种方式解决争议。

2. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分应继续履行。

#### 第十一条 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照采购文件要求和投标承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

#### 第十二条 合同生效及其他

1. 本合同自经甲乙双方授权代表签订并加盖公章后，自签订之日起生效。见证方仅对甲乙双方签订采购合同的事实进行见证，不代表任何承诺或保证，该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。

2. 本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，代理机构执壹份存档。

3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲 方：

单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

乙 方：

单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

常州中宇建设工程管理有限公司

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

见证方：

代理机构（章）：

经办人：

电 话：

注：上述格式及内容仅供参考，具体以甲乙双方签订合同时内容为准。

## 第五章 响应文件格式

# 响 应 文 件

项 目 名 称：

项 目 编 号：

供 应 商 名 称（公 章）：

日 期：



## 响应文件目录

### （一）实质性资格证明文件

- ★1、法定代表人身份证复印件
- ★2、授权委托书（如有授权必须提供，格式详见附件1）
- ★3、代理人身份证复印件（如有授权必须提供）
- ★4、声明函（格式详见附件2）
- ★5、响应函（格式详见附件3）
- ★6、工商营业执照副本复印件（三证合一）
- ★7、供应商情况表（格式详见附件4）
- ★8、危险废物经营许可证复印件

### （二）商务及技术部分文件

- ★1、报价一览表（格式详见附件5）
- ★2、分项报价表（格式详见附件6）
- ★3、偏离表（格式详见附件7）

### （三）非实质性资信证明文件目录（如果有的话请提供）

- 1、供应商认为可以证明其能力或业绩的其他材料——包含成功案例、业绩证明（供应商同类项目实施情况一览表、合同复印件）
- 2、供应商的信誉、荣誉、获奖证书或文件
- 3、供应商质量保证体系、环境保证体系等方面的认证证书

**（四）单一来源采购文件要求供应商提供的和供应商认为与本项目有关的并可以提供的其它相关的证明材料（如果有的话请提供）。**

注：1. 上述带★材料必须在响应文件中提供，否则将作为无效响应文件处理；

2. 提供复印件的须加盖供应商公章，且复印件内容应清晰可辨，必要时谈判小组有权要求提供原件或公证件进行核对；

3. 本章中的所有的附件格式供参考，供应商可根据自身情况进行补充和

修改，但补充和修改不得与本章附件格式内容有实质性的违背。

附件 1:

## 授权委托书

本授权委托书声明：\_\_\_\_\_（供应商名称）授权\_\_\_\_\_（被授权人的姓名）为我方就 ZYJS-ZD2021001 号项目单一来源采购活动的合法代理人，以本公司名义全权处理一切与该项目单一来源采购活动有关的事务，我单位均予以承认。

代理人无转委托权。

代理人的代理期限为自本授权委托书签署之日起至项目合同履行完毕止。

代理人在授权委托书有效期内签署的所有文件不因授权委托的撤销而失效，本授权委托书的有效性与代理人的代理期限一致。

特此声明。

供应商（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

身份证号码：

代理人：（签字或盖章）

通讯地址：

通讯电话：

邮箱：

身份证号码：

年 月 日

附件2:

## 声 明 函

本公司在此郑重声明：

1. 本公司是依法缴纳税收和社会保障资金的；
2. 本公司参加招标活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录，无不良行为记录，无其他法律、行政法规规定的禁止参与招投标活动的行为；
3. 本公司提交的响应文件中所有关于供应商资格的文件、证明和陈述均是真实的、准确的。

若与真实情况不符，本公司愿意承担由此而产生的一切后果。

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

供应商名称（盖章）：

年 月 日

附件3:

## 响 应 函

致：常州中字建设工程管理有限公司

我公司收到贵单位的单一来源采购文件，经仔细阅读和研究，我公司决定参加本项目编号：ZYJS-ZD2021001项目的单一来源谈判活动。据此函，我公司兹宣布同意如下：

- 1、按单一来源采购文件规定的各项要求，向采购人提供所需服务。
- 2、如果我们的响应文件被接受，我们将严格履行单一来源采购文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同的义务。
- 3、我们已详细审查全部单一来源采购文件，包括补充文件(如果有的话)，我们同意放弃提出含糊不清或误解问题的权利。
- 4、我们同意从规定的开标日期起遵循本响应文件，并在规定的响应文件有效期期满之前均具有约束力。
- 5、我们愿意提供采购人在单一来源采购文件中要求的所有资料及贵方可能另外要求的与投标有关的任何证据或资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。
- 6、我们愿意遵守单一来源采购文件中所列的服务费收费标准。
- 7、我们愿意按单一来源采购文件的规定交纳谈判保证金，并同意供应商须知中关于谈判保证金不予退还的规定。
- 8、如果我们成交，我们愿意按单一来源采购文件的规定支付成交服务费，并缴纳履约保证金；
- 9、如果我方成交，我方将根据单一来源采购文件的规定，严格履行合同的义务，并保证在单一来源采购文件规定的时间完成项目，交付采购人验收、使用。

10. 与本投标有关的正式通讯地址为：

地 址： 邮 编：

电 话： 传 真：

供应商开户行：

账 户：

纳税人识别号：

供应商（公章）：

法定代表人或授权代理人（或盖章）：

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件4:

## 供 应 商 情 况 表

供应商（盖章）：

|                                    |                             |      |    |
|------------------------------------|-----------------------------|------|----|
| 法定代表人                              |                             | 成立日期 |    |
| 企业地址                               |                             | 注册资本 | 万元 |
| 经营范围                               |                             |      |    |
| 营业面积（含厂房）                          | 平方米                         |      |    |
| 单位简历及内设机构情况                        |                             |      |    |
| 单位优势及特长                            |                             |      |    |
| 近三年来完成或正在履行的重大合同情况                 |                             |      |    |
| 最近2年内在经营过程中受到何种奖励或处分               | （包括财政、工商、税务、物价、技监部门稽查情况和结果） |      |    |
| 最近3年内有无因售假、售劣或是其他原因被消费者投诉或起诉的情况及说明 | （包括解决方式和结果）                 |      |    |
| 最近3年内主要负责人有无因经济犯罪被司法机关追究的情况及说明     |                             |      |    |
| 获得技术认证的工程师及简介                      |                             |      |    |
| 其他需要说明的情况                          |                             |      |    |

附件5:

## 报价一览表

供应商（加盖公章）：

项目名称：常州大学白云校区实验室废液池处置项目

项目编号：ZYJS-ZD2021001

|      |       |
|------|-------|
| 项目报价 |       |
| 大写：  |       |
| 小写：  | （人民币） |

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

注：报价一览表必须加盖供应商公章，由法定代表人或授权代理人签字或盖章（复印件无效）。

## 附件6:

## 分项报价表

|  |                              |       |    |     |         |        |        |
|--|------------------------------|-------|----|-----|---------|--------|--------|
| 项目名称   | 常州大学白云校区实验室废液池处置项目           |       |    |     |         |        |        |
| 项目编号   | ZYJS-ZD2021001               |       |    |     |         |        |        |
| 序号   | 项目名称                         | 包装方式  | 单位 | 预估量 | 综合单价(元) | 小计(万元) | 备注     |
| 1  | 废液池废液、池体清洗废液及沾染物(900-047-49) | 吨桶或吨袋 | 吨  | 75  |         |        | 收集运输处置 |
| 合计   |                              |       |    |     | —       |        | —      |
| 项目总价   | 大写:<br>小写: (人民币)             |       |    |     |         |        |        |
| 备注: 1) 以上报价含 6%的增值税;<br>2) 结算方式: 危废收运处置费用按危险废物实际重量结算(以危废转移联单为准);<br>3) 以上报价含废液池清理服务费用。 |                              |       |    |     |         |        |        |

供应商(加盖公章):

法定代表人或授权代理人(签字或盖章):

日期: 年 月 日

注:

1、如供应商的报价明显低于成本价,涉嫌恶意竞争,扰乱市场秩序的,供应商将自行承担由此而产生的任何法律责任。招标代理机构对此不承担任何责任。

2、行数不够,可自行添加。



附件7:

## 偏 离 表（商务和技术条款）

供应商应对单一来源文件中规定的商务（如实验室废物产生情况及服务计划、服务期、实验室危险废物收集方案及工作流程、废液池开挖清理方案、转移处置能力、实验室废物全过程智能平台系统、付款方式）及技术部分给予充分的考虑。

1. 为了评审的需要，供应商对本项目要求技术条款中指标如有偏离，应在本表中详细列出，如无偏离，请在本部分写“完全响应本项目所有技术要求，无偏离”。
2. 商务条款如无偏离，请在商务条款部分写“完全响应商务条款要求，无偏离”，并按格式要求盖章签字附在响应文件中。

项目编号：ZYJS-ZD2021001

| 服务要求或商务条款<br>类别  | 单一来源文件<br>具体要求 | 单一来源供应商<br>响应内容 | 符合、正偏离或负偏离 |
|--|----------------|-----------------|------------|
| 供应商对本项目要求技术条款中指标如有偏离，应在本表中详细列出，如无偏离，请在<br>本部分写“完全响应本项目所有技术要求，无偏离”。 |                |                 |            |
|  |                |                 |            |
|  |                |                 |            |
| 商务条款如无偏离，请在商务条款部分写“完全响应商务条款要求，无偏离”                                 |                |                 |            |
|  |                |                 |            |
|  |                |                 |            |

供应商（盖章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

年 月 日

## 友情提醒

供应商：

您好！

为了提高贵公司响应文件的有效性，减少不必要的废标，特友情提醒注意以下几点：

1、请谨记谈判公告中的各项事宜时间节点，特别是谈判时间和地点。供应商应充分考虑天气及周边道路情况，在上述时间前到达开标现场。迟于响应文件递交截止时间的，采购代理机构将拒绝接收其响应文件。

2、谈判保证金必须按谈判公告规定的方式和时间缴至指定帐户**并到帐**，拒绝以其它方式缴纳，禁止第三方代缴保证金。

3、响应文件须按单一来源文件《第二章 供应商须知》及《第五章 响应文件格式》中相关要求装订、密封、标记、盖章和签署。所有响应文件密封口须加盖供应商公章、法定代表人或授权委托人签字或盖章。资格证明材料提供复印件的应加盖公章，复印件内容应清晰可辨，必要时谈判小组有权要求提供原件或公证件进行核对。

4、若项目需要提供样品的，请严格按谈判文件要求的规格、时间提供，同时注意样品的密封、隐蔽标签的相关要求。

5、为充分掌握项目情况，可根据自身需要，自行对有关现场和周围环境进行勘察，以获取编制响应文件和签署合同所需的信息。

6、本项目设有预算价，详见单一来源文件《第二章 供应商须知》，报价超过采购预算，采购人无法接受的，将作为无效响应。

7、请仔细审阅谈判公告及单一来源文件，如有疑问，请按谈判公告相关要求进行咨询。

我们也欢迎您对我们的采购组织工作提出宝贵意见。电话：0519-85785155

最后祝您竞标成功！

本单一来源文件的最终解释权归常州中宇建设工程管理有限公司所有。

(全文完)