

单一来源采购文件

项目编号：CWZ2020-267

采购项目名称：常州大学实验室危险废物暂存设施

环保与安全升级改造

采购人：常州大学

江苏春为全过程工程咨询有限公司

二〇二〇年十二月

前附表

项号	内容规定
1	项目名称：常州大学实验室危险废物暂存设施环保与安全升级改造 工期：30 天 质量：合格
2	采购数量：详见第三章 采购内容及要求
3	响应文件有效期为谈判开始后 60 天（日历日）
4	单一来源采购公示时间：2020 年 12 月 28 日至 2021 年 1 月 4 日
5	谈判保证金数额：/
6	单一来源响应文件份数：正本一份、副本 三 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。
7	单一来源响应文件递交时间：2021 年 1 月 14 日下午 14:30（北京时间） 单一来源响应文件递交截止时间：2021 年 1 月 14 日下午 14:30（北京时间） 单一来源响应文件递交地点：江苏春为全过程工程咨询有限公司
8	谈判开始时间：2021 年 1 月 14 日下午 14:30（北京时间） 谈判地点：江苏春为全过程工程咨询有限公司开标室（常州市武进区延政西大道 6 号宏图大厦 17 楼） 联系人：陈先生 联系电话：17768350522
9	招标代理费由中标单位领取中标通知书时支付给招标代理机构。 招标代理费：按中标金额的 0.4%收取，不足 1200 元按 1200。 代理服务费账户：江苏春为全过程工程咨询有限公司 开户银行：江南农村商业银行武进支行 账号：86001011012010000000995

目 录

第一章 谈判邀请书

第二章 谈判供应商须知

第三章 采购内容及要求

第四章 单一来源响应文件的内容

第五章 合同主要条款

第一章 谈判邀请书

CWZ2020-267

江苏春为全过程工程咨询有限公司受常州大学的委托,对该单位常州大学实验室危险废物暂存设施环保与安全升级改造的采购采用单一来源采购方式邀请供应商进行谈判。现邀请符合条件的供应商参加本次采购谈判,有关事项的具体内容通知如下:

一、单一来源采购内容:

基础设施系统、安全防范系统、防爆电气系统、温度控制系统、防爆通风系统、废气净化系统、自动灭火系统、安全储存系统、防雷防静电接地系统、智能监测系统、远程管理系统、个人防护系统、安全标识等部分。

预算金额: **565026.8** 元。

最高限价: **565026.8** 元。

二、对谈判供应商的要求:

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 无
3. 本项目的特定资格要求:

(1) 未被“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 或“中国政府采购网”网站 (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) 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 (包含法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人, 母公司、全资子公司及其控股公司), 不得参加同一合同项下的政府采购活动;

(3) 供应商具有建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质;

(4) 供应商具有环保工程专业承包三级及以上资质;

(5) 供应商具有安防工程企业设计施工维护能力证书叁级及以上资质;

(6) 供应商具有安全生产许可证;

(7) 拟派项目负责人具有机电工程二级注册建造师及以上资格, 组员具有注册安全工程师证书。

(8) 本项目不接受以联合体形式参加谈判。

四、获取单一来源采购文件的时间和方式

单一来源采购文件获取时间：2021年1月12日上午9:00至11:30，下午13:30至17:00 地点：江苏春为全过程工程咨询有限公司招标采购中心（常州市武进区延政西大道6号宏图大厦17楼）

方式：现场获取

获取招标文件时需提供的资料（加盖公章）：

1、文件获取登记表（见附件1）

2、法人代表（负责人）及被授权人身份证（复印件加盖公章）。

售价：人民币伍佰元整，单一来源采购文件售后一概不退，文件获取后，供应商不得更改单位名称。

五、单一来源响应文件递交截止时间：2021年1月14日下午14:30（北京时间）

六、谈判开始时间：2021年1月14日下午14:30（北京时间）

谈判地点：江苏春为全过程工程咨询有限公司（常州市武进区延政西大道6号宏图大厦17楼）

七、采购人联系方式

地址：常州市武进区滆湖中路21号

电话：13813683960 联系人：黄老师

八、采购代理机构联系方式

地址：常州市武进区延政西大道6号宏图大厦17楼

业务电话：17768350522 联系人：陈先生

文件获取登记表

项目名称： _____

项目编号： _____

投标人全称（公章）：	
现委托 _____（被授权人的姓名）参与江苏春为全过程工程咨询有限公司此项目的投标工作。项目招投标过程中答疑补充等相关文件都须投标单位在相关网站上下载，本单位会及时关注相关网站，以防遗漏，并承诺不以此为理由提出质疑。	
法定代表人（签字或盖章）：	
被授权人姓名：	联系电话：
第二代身份证号码：	
接收招标文件指定电子邮箱：	
文件获取时间：	
被授权人签字：	

注：投标人应完整填写表格，并对内容的真实性和有效性负全部责任。

第二章 谈判供应商须知

A 说明

1. 适用范围

1.1 本单一来源采购文件仅适用于本次单一来源采购公告中所叙述的常州大学实验室危险废物暂存设施环保与安全升级改造采购。

1.2 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。

1.3 参与此次谈判采购的当事人适用本须知。

2. 定义

2.1 “采购代理机构”系指受采购人委托组织本次单一来源采购的江苏春为全过程工程咨询有限公司。

2.2 “谈判供应商”系指接受单一来源采购邀请向采购代理机构提交响应单一来源采购文件的法人单位。

2.3 “采购人”系指拟购买本次单一来源采购内容所列货物及相关服务的常州大学。

2.4 “货物”系指谈判供应商按单一来源采购文件规定须向采购人提供的一切设备、备品备件及其有关的技术资料 and 材料。

2.5 “服务”系指按单一来源采购文件规定，谈判供应商须承担的安装、技术支持、退换不合格产品及维修保养承诺的义务。

2.6 “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。

2.7 “不良行为记录”系指在招投标活动中因违反相关规定被政府采购及招标投标监管部门列入不良行为记录名单的（包含本须知“违约责任”条款中相关内容）。

2.8 “参加采购活动前三年”：以单一来源响应文件递交的截止时间为时间点向前递延。

3. 合格的谈判供应商、合格的货物和合格的服务

3.1 合格的谈判供应商

符合公告资格要求的供应商。

3.2 合格的货物和服务

3.2.1 必须是全新的货物,必须是实质性满足单一来源采购文件要求的服务。

3.2.2 货物及其有关服务必须符合原产地和/或中华人民共和国制订的设计和制造生产标准或行业标准。

3.2.3 谈判供应商应保证,其所提供的货物在提供给采购人前具有完全的所有权,采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时,免受第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权或专有技术权等知识产权的起诉,免受可能存在的抵押权、担保权在内的物权权利瑕疵的起诉。

3.2.4 谈判供应商应保证,其所提供的货物应具有行政主管部门颁发的资质证书或国家质量监督部门的产品《检验报告》。货物验收时,还必须提供货物的技术资料、产品合格证、说明书、质量保证文件、保修卡等相关资料。若成交后,必须按合同规定完成货物的安装,并达到验收标准,验收以采购人在验收单上签字并加盖单位公章为验收通过。

3.2.5 谈判供应商必须承担的货物运输、安装验收等其他类似的义务。

4. 谈判费用

无论单一来源采购过程中的做法和结果如何,谈判供应商应自行承担与参加单一来源采购有关的全部费用。

5. 政府采购政策功能

根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库〔2016〕125号)、江苏省财政厅《关于做好政府采购信用信息查询使用及登记等工作的通知》(苏财购〔2016〕50号)等文件精神,评审时对参加本项目的各供应商进行信用记录查询,信用记录查询渠道为“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn),信用记录查询截止时间为项目评审结束时,信用信息查询记录及证据留存的具体方式为打印或网页截图。对存在失信信息的供应商(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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商)应当拒绝其参与政府采购活动。

6. 谈判供应商代表

指全权代表参加单一来源采购活动并签署响应文件、与采购人签署合同的人，如果谈判供应商代表不是法定代表人，须持有与谈判代表相符的《法定代表人授权委托书》。

B 单一来源采购文件

7. 单一来源采购文件的构成

7.1 单一来源采购文件是用以阐明所需货物及服务、单一来源采购程序的资料。本单一来源采购文件、采购代理机构在谈判结束之前发出的答疑纪要和其他补充修改函件，均是单一来源采购文件的组成部分，对供应商起约束作用。单一来源采购文件包括下列内容：

- 7.1.1 谈判邀请书；
- 7.1.2 谈判供应商须知；
- 7.1.3 采购内容及要求；
- 7.1.4 单一来源响应文件的内容；
- 7.1.5 合同主要条款。

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，在规定单一来源响应文件递交时间截止前任何时间，采购代理机构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，并以书面形式告知购买单一来源采购文件的谈判供应商。

8.2 单一来源采购文件的修改书将构成单一来源采购文件的一部分，对供应商具有约束力。

8.3 单一来源采购文件、单一来源采购文件澄清（答疑）纪要、单一来源采购文件修改补充通知书内容均以书面明确的内容为准。当单一来源采购文件、修改补充通知、澄清（答疑）纪要内容相互矛盾时，以最后发出的通知（或纪要）或修改文件为准。

8.4 采购代理机构对谈判供应商误读、误解修改书而导致的不利后果，不负任何责任。

8.5 与本次单一来源采购有关的其他一切正式往来，如质疑，投诉，技术咨询等，必须采用书面形式。

C、单一来源响应文件的编制

9. 谈判语言及度量衡单位

9.1 参加谈判供应商提交的单一来源响应文件以及参加谈判供应商与江苏春为全过程工程咨询有限公司就有关谈判的所有来往函电均应使用简体中文。相关证明资料或标准有非中文表述方式的，均应提供准确的中文译本，并对中文译本的内容承担法律后果。

9.2 除技术性能另有规定外，单一来源响应文件所使用的度量衡单位，均须采用中国国家法定计量单位。

10. 单一来源响应文件构成

详见第四章《单一来源响应文件的内容》。

11. 谈判响应函

参加谈判供应商应按照单一来源采购文件中提供的格式完整、正确填写谈判响应函。

12. 报价（编制）要求的说明

12.1 项目总价应包括谈判文件所确定的采购范围相应货物或者服务的供货、包装、运输、保险、安装调试管理、劳务、培训、办公设备、设备、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用，报价为免进口税报价，含进口代理费，以及为完成该项货物或者服务项目所涉及的一切相关费用。

12.2 投标人应按照招标文件中提供的格式完整、正确填写投标书、开标一览表。开标一览表中的报价应与投标报价表的总价完全一致，如有不一致的，以开标一览表的报价为准。

报价货币为人民币，评标时以人民币为准。

12.3 投标人应按照招标文件规定格式填报分项投标报价表。

12.4 培训服务费用报价：由各投标人根据自身情况自行决定是否单列。如投标人单列培训费用，则自行将招标文件所提供的“分项投标报价表”按格式扩展。

12.5 售后服务费用报价：同上。

12.6 投标人需对每部分报价包含的服务内容进行明确说明。如有特别承诺，也需明确说明。

12.7 本项目的投标报价高于最高限价（或者采购预算）的作为无效投标处理。

12.8 投标人所报的各分项投标单价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标，**其投标将被认定为投标无效。**

12.9 **每项货物只能有一个投标报价，采购人不接受具有附加条件的报价，含有附加条件的报价视为无效投标。**

13. 单一来源响应文件的有效期

13.1 自谈判当日起 60 天内，单一来源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。

13.2 在特殊情况下，采购代理机构可与谈判供应商谈判延长单一来源响应文件的有效期。这种要求和答复都应以书面形式进行。同意延长有效期的谈判供应商不能修改单一来源响应文件，按本须知第 15 条规定的谈判保证金的有效期也相应延长。未以书面形式答复或拒绝接受延期要求的谈判供应商将被拒绝。

14. 谈判保证金：/

15. 响应文件的签署及规定

15.1 谈判供应商应按照单一来源采购文件的要求，在响应文件适当位置填写谈判供应商全称并加盖公章，同时有谈判供应商代表的签字或盖章。

15.2 响应文件必须用不褪色的墨水填写或打印，响应文件不得涂改和增删，如有修改错漏之处，必须由有权的同一签署人签字或盖章。如果正本与副本有不符之处，以正本为准。

15.3 响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由谈判供应商负责。

D、响应文件的递交

16. 响应文件的密封及标记

16.1 响应文件共一式肆份（正本壹份、副本叁份），在每一份单一来源响应文件上要标明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本有差异，以正本为准，正本、副本应分别装订成册并密封。响应文件密封口须加盖谈判供应商公章及供应商代表签字或盖章，封皮上写明采购编号、采购项目名称、供应商名称。

16.2 所有单一来源响应文件都必须在封袋骑缝处加盖谈判供应商公章。

16.3 如果谈判供应商未按上述要求密封及加写标记，采购代理机构对响应文件的误投和提前启封概不负责。对由此造成提前开封的响应文件，采购代理机构有权拒绝。

17. 响应文件递交截止时间

17.1 响应文件递交时间为 **2021年1月14日下午14:30**（北京时间）

17.2 响应文件必须在响应截止时间前委派经授权的人员送达指定的响应地点。

17.3 采购代理机构推迟响应截止时间时，应以书面形式，通知所有的谈判供应商。这种情况下，采购代理机构和谈判供应商的权利和义务将受到新的截止期的约束。

17.4 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。

17.5 采购代理机构按单一来源采购文件规定的时间和地点组织谈判，谈判供应商须派代表参加并签名报到，谈判时有关监督部门可对评审全过程进行监督。

17.6 法定代表人或授权委托人须携带**单一来源响应文件、身份证明原件**按本次单一来源采购文件规定的时间准时参加谈判，并递交响应文件。迟于单一来源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

员或工作人员当众检验单一来源采购文件的密封情况，确认无误后方可进行拆封、谈判。

18. 单一来源响应文件的补充、修改和撤回

18.1 递交响应文件以后，谈判供应商可以提出书面补充、修改和撤回要求，但这种补充、修改和撤回，必须在规定的响应文件递交截止时间前，以书面形式送达采购代理机构。

18.2 谈判供应商提出的补充、修改响应文件的书面材料，须密封送达采购代理机构，同时应在封套上标明“补充或修改响应文件（并注明采购编号）”。

18.3 撤回响应文件应以书面形式通知采购代理机构。撤回响应的时间以送达采购代理机构或邮电到达日戳为准。

18.4 在响应截止时间后谈判供应商不得撤回响应文件，如果在响应截止时间后，谈判供应商撤回已经递交的响应文件，其谈判保证金不予退还。在响应截止时间后，供应商未按时参加谈判，或参加谈判的代表不是经有效授权的，或参加谈判的代表不签到的，均视为谈判供应商主动放弃谈判，其谈判资格将被取消，其所递交的响应文件不予退还。

E、单一来源采购及谈判程序

19. 谈判开始时间

19.1 谈判开始时间为 2021 年 1 月 14 日下午 14:30（北京时间）

19.2 采购代理机构可视具体情况，通过修改单一来源采购文件自行决定酌情推迟谈判开始时间，在此情况下，参加谈判供应商的所有权利和义务以及受制的谈判开始时间均应以延长后新的谈判开始时间为准。

20. 谈判小组成员

20.1 采购代理机构根据本次项目的特点和有关规定组建谈判小组，谈判小组由采购人代表、专家评委组成。

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。技术复杂的项目，经谈判小组批准，采购人代表可以推荐一名技术人员进入现场，技术人员进入现场，仅协助采购人代表介绍采购文件的需求、技

术参数等有关事项，不得发表与采购项目无关的言论或带有倾向性的言辞，陈述完毕后应立即离开现场。未经谈判小组批准，采购人的其他任何人员禁止进入评标现场。

20.2 谈判小组独立开展工作，负责审议单一来源响应文件，与单一来源响应文件实质性满足本单一来源采购文件要求的谈判供应商进行谈判，并推荐成交供应商。

21. 谈判及评审程序

21.1 单一来源响应文件的评审

21.1.1 谈判开始后，谈判小组首先将对单一来源响应文件进行初审，单一来源响应文件初审分为资格审查和符合性审查。

21.1.1.1 资格审查：依据法律法规和单一来源采购文件的规定，对谈判供应商递交的响应文件中的资格证明、谈判保证金等进行审查，以确定谈判供应商是否具备谈判资格。

21.1.1.2 符合性审查：依据单一来源采购文件的规定，从实质性响应单一来源采购文件的有效性、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。

谈判小组将首先审查单一来源响应文件是否实质性响应了单一来源采购文件的要求。实质性响应的单一来源响应文件应该是与单一来源采购文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留。所谓重大偏离或保留是指影响到单一来源采购文件规定的品牌、型号、性能、供货期、供货范围、服务要求，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人的权利或减少了谈判供应商的义务，纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的谈判供应商的竞争地位产生不公正的影响。如果单一来源响应文件实质上没有响应本单一来源采购文件的要求，谈判小组将予以拒绝。

21.1.2 出现下列情况之一，谈判供应商的响应无效：

21.1.2.1 “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询结果为失信被执行人、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的；

21.1.2.2 未按本次单一来源采购文件第 15.1、15.2 要求交纳谈判保证金的；

21.1.2.3 未按照单一来源采购文件规定要求密封、签署、盖章的；

21.1.2.4 不具备单一来源采购文件中规定的资格要求的；

21.1.2.5 单一来源响应文件中含有采购人不能接受的附加条件的；

21.1.2.6 不符合法律、法规和单一来源采购文件中规定的其他实质性要求的。

21.2 评审中，对明显的文字和计算错误按下述原则修正：

21.2.1 单一来源响应文件的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

21.2.2 如果单价乘数量不等于总价，数量符合单一来源采购文件要求，以单价计算金额为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；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，该单一来源响应文件将不予以详细评审，也不成交；

21.2.3 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价以书面形式经供应商确认后产生约束力，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。供应商不确认的，其响应无效。

21.3 单一来源响应文件的澄清、说明、答辩和补正

21.3.1 谈判小组将对确定为实质性响应本单一来源采购文件的单一来源响应文件进行详细评价和比较，然后与通过初审的谈判供应商就本项目需求的价格、服务、质量、性能等条件、合同条款与谈判供应商进行谈判。谈判中，单一来源采购文件有实质性变动的，谈判小组将通知参加谈判的供应商。

21.3.2 谈判小组有权就响应文件中含混之处向谈判供应商提出询问或澄清要求。谈判供应商必须按照谈判小组的要求依次进行答疑和澄清，谈判供应商没有或拒绝答疑和澄清的，视为放弃谈判。

21.3.3 必要时谈判小组可以书面形式要求供应商对响应文件中存在的疑问或可以修正的错误作出必要的澄清、说明或者补正。该澄清、说明或者补正不得超出单一来源采购文件的范围或改变响应文件的实质性内容，经谈判供应商代表的签字认可，将作为单一来源响应文件内容的一部分。

21.3.4 谈判供应商在进行澄清、说明、答辩或补正时，不得超出单一来源采购文件的范围或改变响应文件的实质性内容。

21.4 谈判小组将严格按照单一来源采购文件的要求，根据实施方案的实用性、可操作性，对业务需求的响应情况、方案的先进性、价格的合理性，企业技术力量、业绩，售后服务承诺、培训承诺等方面进行评审。

21.5 由谈判小组向采购人推荐成交候选人，采购人确定成交供应商。

22. 谈判及评审过程的保密

22.1 谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格信息或者其他与谈判有关的信息。谈判开始后，直到授予谈判供应商合同止，凡是属于审查、澄清、评价和比较响应的有关资料以及授标意向等，均不得向谈判供应商或其他无关人员透露。

22.2 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，谈判供应商试图向采购人、采购代理机构和参与评审的人员施加任何影响，都将会导致其谈判被拒绝，并承担相应的法律责任。

23. 成交结果及公告

23.1 采购代理机构根据谈判小组的意见，将成交供应商、成交金额、评委名单、单一来源采购文件等信息在常州市政府采购网站及江苏春为全过程工程咨询有限公司网站上公告一个工作日。

参加谈判供应商如对公示结果有异议，应在有效质疑期（成交公告期限届满之日起七个工作日内），以书面形式向采购代理机构提出，同时出具相关证明（证据）材料，该质疑必须由谈判供应商法定代表人或参加谈判的授权委托人签署以及谈判供应商单位盖章方为有效。

采购代理机构将在收到经谈判供应商法定代表人或参加谈判的授权委托人签署的书面质疑后的七个工作日内对质疑内容作出书面答复。

如谈判供应商未在有效质疑期内向采购代理机构提出质疑，或该质疑未经谈判供应商法定代表人或参加谈判的授权委托人签署和谈判供应商单位盖章的，或未出具相关证明（证据）材料的，将被视为无有效质疑提出。

23.2 在成交公告质疑期间，若质疑仅是对采购人设置的特殊资质、条件存在歧视或不公正待遇的，因该等质疑的设置已在本单一来源采购文件第7条（谈判采购的澄清）中予以设定，此时不再作为有效质疑被审查。

23.2 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

24. 成交通知书

24.1公告成交结果的同时，采购代理机构将以书面形式向成交供应商发出成交通知书。成交通知书将成为合同的组成部分并对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出后，采购人放弃采购结果或者成交供应商放弃成交，均应当承担相应的法律责任，且不影响成交服务费的支付。

24.2采购代理机构及采购人对未成交供应商不承担解释未成交原因的义务。

24.3对成交公告的质疑和回复适用本单一来源采购文件第24条的相关规定。质疑事项可能影响成交结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

25. 履约保证金

本项目无履约保证金

26. 采购代理机构服务费

招标代理费由中标单位领取中标通知书时支付给招标代理机构，按中标金额的0.4%收取，不足1200元按1200元。

代理服务费用账户：江苏春为全过程工程咨询有限公司

开户银行：江南农村商业银行武进支行

账号：86001011012010000000995

27. 合同的签订

27.1成交供应商应按成交通知书中规定的时间和地点与采购人签订合同，否则按放弃处理。

27.2签订合同及合同条款应以谈判采购文件和成交供应商的单一来源响应文件及其澄清文件为依据。

27.3成交供应商因不可抗力导致无法按期签订采购合同的，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。

27.4成交供应商无正当理由未按期签订采购合同的，视为自动放弃中标资

格，并承担违约责任。

27.5 授予合同时变更及配置的权利

采购人在授予合同时有权对“单一来源响应文件”中的货物及配置在适当范围内进行调整,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%。

F. 违约责任

28. 谈判供应商有下列情形之一的，所交谈判保证金采购代理机构不予退还，已经成交的，取消其成交资格。已经签约的，所签订的合同无效，同时采购代理机构不承担任何责任。

28.1 供应商在提交谈判文件截止时间后撤回响应文件的；

28.2 供应商在谈判文件中提供虚假材料的；

28.3 除因不可抗力或谈判文件、谈判通知书认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；

28.4 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

28.5 采购文件规定的其他情形。

H. 其他

29. 采购代理机构及其工作人员有下列情形之一的，按照有关法律规定，酌情对造成损失的谈判供应商予以补偿或赔偿，其金额最高不超过本项目谈判保证金。对直接负责的主管人员和直接责任人员，由其行政主管部门或者有关机关依法给予处分，并予通报。有违法所得的，并处没收违法所得。构成犯罪的，依法追究刑事责任。

29.1 与谈判供应商恶意串通的；

29.2 在采购过程中接受贿赂或者获取其他不正当利益的；

29.3 有关部门依法实施的监督检查中提供虚假情况的；

29.4 开标前泄露已获取单一来源采购文件的潜在谈判供应商的名称、数量、标底或者其他可能影响公平竞争的有关招标投标情况的。

30. 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 采购内容及要求

受常州大学的委托，江苏春为全过程工程咨询有限公司作为采购代理机构，就其单位所需常州大学实验室危险废物暂存设施环保与安全升级改造进行单一来源采购。

一、项目情况

高校实验室废弃物问题日益受到更多人的关注，与工业危化品相比，高校实验室废弃物虽然量少，但成分复杂且随时间和实验项目不同而多变，如果实验室废弃物存储和处置不当，将威胁师生及校园、周边环境的安全。

常州大学每年工科专业实验室会产生一定固体废弃物和实验废液，多年来学校实验室危险废弃物的暂时存放一直是在武进校区简易较小的暂存设施内，目前已不能满足存放需要。因此，将对现有的实验室危险废物暂存设施进行环保与安全升级改造。

项目工期：30 天

质量：合格

二、项目清单及主要技术参数

实验室危险废物暂存设施主要由基础设施系统、安全防范系统、防爆电气系统、温度控制系统、防爆通风系统、废气净化系统、自动灭火系统、安全储存系统、防雷防静电接地系统、智能监测系统、远程管理系统、个人防护系统、安全标识等部分组成。

表 1 实验室危险废物设施参数

序号	项目	系统参数
1	基础设施系统	<p>1.1 拆除原有夹芯板仓库，原仓库内废坑回填。在原有仓库基础上建设长成 U 型三间相对独立的存储设施。中间设一台空气净化间。不同类的危废须分区贮存，不同分区应在地面画线并预留明显间隔(如过道等)。每一分区的墙体须悬挂危险废物大标签。</p> <p>1.2 防火门系统</p> <p>危废存储设施因在常温常压下易产生有毒、易燃气体，采用乙级防火门。三个暂存设施互通的走道和分隔门。门上带观察窗，并在其正反带撞击横杆用于应急逃生用。三个储存单元入口门配指纹读卡密码电子锁+机械防盗锁，满足双人双管要求。</p>

		<p>1.3 墙体工程</p> <p>新建墙体，采用的彩钢板为 50mm 手工岩棉玻镁夹芯彩钢板，钢板的材质采用冷轧钢板经热镀锌后再喷涂而成，基板厚度 0.5mm，无偏差。工艺有四道：第一道为镀锌层（正、背面）；第二道为化学转化层（正、背面）；第三道为初涂层底漆（正、背面）；第四道为正面清涂层（正面漆），背面精涂层（背面漆），彩钢板保温垫料为岩棉防火材料，容重 120kg/m³，其中玻镁板有良好防火性能，是不燃板材，火焰持续燃烧时间为零，800℃不燃烧，1200℃无火苗，达到最高防火不燃级别 A1 级，与优质龙骨制作的隔断系统，耐火极限达到 3 小时以上，遇火燃烧的过程中能够吸收大量的热能，延迟周围环境温度的升高。玻镁板的表观密度为 0.8-1.2g/cm³，减轻了建筑荷重，使建筑内墙重量降低 60% 以上，同时增加了使用面积 5-8%。质轻有利于结构抗震，有效减少基础和结构主体造价。玻镁板重量虽轻，但结构紧密，稳定性好，不变形，具有木材般的韧性，在抗冲击、抗压、抗拉和抗断性能上表现出色，刚韧并重，抗弯强度达到 322kgf/cm²（垂直）和 216kgf/cm²（水平），抗冲击强度可达 25MPa。彩钢板整体安装垂直度为 89.5°-90°；水平度为 180°。</p> <p>为了确保彩钢板无划痕，该工程彩钢板复膜层必须在完工验收前清除。顶棚采用企口型隔热夹芯板（按房间尺寸下料）确保无接头，拼缝采用净化专用中性硅胶装饰处理，顶棚采用 3#、4#、5#角钢及 Φ10-Φ12 mm 圆钢，法兰调节螺丝平整、加固处理吊件接头间距不大于 2m。</p> <p>在每间墙体下部设置 2 个通（补）风百叶窗（防尘换气格栅），离地高度 300mm，通风百叶窗进气口为双层结构，内部设有防虫鼠网，材料为不可燃材质，并可从外侧拆卸用于清洗空气净化装置的进风口，同时具备防水、防沙尘功能。</p> <p>1.3 地面工程</p> <p>目前的危废暂存设施的地面大坑需要填平及其地坪处理。设施内地面采用抗静电环氧地坪处理，共计 68m²。地面须设置泄露液体和地面冲洗废水的收集渠，然后自流到室外地下收集池，收集池废水须设置废水导排管或泵或人工方式，将废液废水引入废水处理设施。仓库门口须有围堰（缓坡）或截留沟，防止仓库废物向外泄漏。仓库地面应保持干净整洁。</p> <p>涂饰应均匀、粘结牢固，不得有漏涂、透底、起皮和掉粉表面应平整光滑，线角顺直。涂层与其他装修材料和设备衔接处应吻合，界面应清晰。</p> <p>1.4 废液坑</p> <p>建设 2 个废液坑，用于存储泄露的废液，防止外泄，保护环境。</p> <p>1.5 标识标牌</p> <p>设施内外须配置张贴必要的、醒目的危废标识标牌、安全标</p>
--	--	--

		<p>识及紧急联系电话，安全标识须具备耐腐蚀及紫外线侵蚀能力。按照危废种类分区贮存，张贴相应标识，并在地面设置隔离带。</p> <p>1.6 窗户</p> <p>每个储存间设置 4 个通风百叶窗，窗户设有防虫鼠网，离地高度约 400mm，可用于补风。</p> <p>基础设施严格做到防雨、防渗漏、防扬散、防流失等要求。</p>
2	安全防范系统	<p>2.1 视频监控：每个储存间内部安装 2 个对摄防爆 POE 网络摄像机，带夜间红外监控功能，确保储存间每个角落在监控范围内；视频监控系统存储可满足 1 个月存储时间。</p> <p>2.2 储存间外安装 2 个普通 POE 网络摄像机（带支架），用于监视存储间周边情况，安装位置根据现场实际情况确定。</p> <p>2.3 视频监控系统另配置 POE 网络交换机及硬盘录像机，预留 RJ45 网络端口，可与校方总监控系统对接。</p> <p>2.3 补充说明：</p> <p>2.3.1 储存间到监控中心采用光纤连接；</p> <p>2.3.2 所有房间内线管须采用防爆镀锌管铺设。</p>
3	防爆电气系统	<p>3.1 防爆照明系统：每个储存间设有防爆照明灯 2 组，储存间内各个区域的照度$\geq 100lx$。同时设置防爆应急灯及防爆紧急出口标志灯，用于紧急情况下的照明及逃生方向指引。防爆级别：EXd II BT4Gb</p> <p>3.2 防爆声光报警系统：储存间内设置防爆温湿度探头和防爆 TVOC 探头，当储存间内的温湿度，有害气体浓度超限，将自动启动排风系统。</p> <p>当储存间内环境温度达到 68℃时，启动自动灭火系统，并立即触发声光报警，用户通过远程监控系统准确获知具体报警内容，并可远程控制声光报警的启停。防爆级别：EXd II BT4Gb。</p> <p>3.3 防爆供电系统：暂存室内管线、线路接头采用镀锌钢管，接头采用防爆软管、防爆接线盒，所有设备设施的电气部分做完整防爆处理。电气部件防爆级别：EXd II BT4Gb，可提供所有设备设施的防爆部件的防爆检测报告及防爆合格证。</p>
4	温度控制系统	<p>每个储存间内设有防爆空调，功率不小于 3P，确保在夏季高温极端环境下，库内温度不高于 30℃，空调具备远程控制功能、保障无人值守期间可通过智能管理系统实现远程开关空调、空调工作模式切换、温度调节、工作状态监测、电流监测。防爆级别：EXd II BT4Gb，可提供防爆空调的防爆检测报告及防爆合格证。</p>
5	防爆通风系统	<p>5.1 通风系统：通风管采用 PP 材质，可耐腐蚀，通风管上设置集气罩，用于收集存储间内部产生的废气。同时加装自闭式防火装置，当环境温度达到 70℃时进风口自动关闭，防止火势蔓延。</p> <p>5.2 耐腐蚀离心风机：配置 1 台耐腐蚀离心风机，风量按换气次数不少于 12 次计算，风机具备过热过载自动保护装置，风压 1000-1400Pa。</p> <p>5.3 排风控制系统：通风系统可与控制系统联动，当存储间内有害气体浓度超标时可自动启动排风功能。</p>

		5.4 通风系统操作模式可分为自动运行、开门满负荷运行、强制开启、强制关闭多种运行模式，可按实际需求更改风机运行转速。排风系统与控制系统有联动功能，当控制系统监测到内部指标超标时，自动启动排风系统。
6	废气净化系统	安装一套高效废气过滤系统，采用二级活性炭箱，有效去除酸性气体和有机气体等污染物，确保有害气体排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）。
7	自动灭火系统	7.1 每个储存间配置 4 只悬挂式超细粉自动灭火器，覆盖整个储存室内部区域。当储存室内温度达到 70℃，感温元件自动爆破，灭火药剂自动喷放到防护区域进行灭火。智能控制系统在超细粉自动灭火装置喷洒的同时可接收到喷洒报警信号，并推送给用户以便用户第一时间掌握火灾发生情况并接受提醒及时更换超细粉自动灭火装置。 7.2 存储间共配置 6 只 4 公斤装手持式干粉灭火器，6 条灭火毯。
8	安全储存系统	根据储存间布置货架 货架：配备开放式 304 不锈钢货架两排，货架设置两层层板，单层承重量不低于 300 公斤，放置废液桶，所有货架均安装防倾倒推拉式护栏。
9	防雷防静电接地系统	9.1 储存间外安装 1 只静电卸放球，能将进入使用的人员所带静电安全导入大地，防范静电危害，保证安全。 9.2 储存间内装有防雷、防静电及接地装置，防静电接地装置自带报警功能，接闪接地工艺、防雷器选型应符合 GB50057-2010 和 GB11032-2000 规定，以确保使用安全，避免雷击、静电等引起的灾害。
10	智能监测系统	10.1 控制主机安装于主入口内边外墙上，采用铝合金材质，配备不小于 10 英寸触摸屏（需集成在防爆控制箱内），通过彩色触摸屏可直观显示室内温度、湿度、有害气体浓度、工作模式、报警信息、空调工作状态、自动灭火器工作状态等核心参数。 10.2 可同时通过手机、PAD 以及 PC 端查看房间内部的温湿度、有害气体浓度。具备远程控制风机的功能，实现修改风机工作模式，启动或者停止风机等设备的运行，远程查询报警记录，远程升级软件。 10.3 每个储存间内 1 路温湿度防爆报警器，并在上下安装 2 路 TVOC 防爆报警器，针对储存间内气体浓度超限、温湿度超限等危险情况进行报警，并自动同步联动风机进行紧急排风。报警方式包括现场声光报警，手机移动端、PAD 以及 PC 端推送实时数据报警。
11	远程管理系统	储存间内安装的可燃气体传感器、TVOC 有害气体传感器、温湿度传感器，可实时监测储存间内各个区域的温湿度，有害气体浓度，易燃气体浓度，一旦超限应立即通过声光报警及微信形式远程推送报警提醒用户及时处理。用户可在手机或 PC 端远程控制储存室的风机，实现修改风机工作模式，启动或者停止风机等设备

		的运行，远程查询报警记录，远程升级软件。
12	个人防护系统	储存间外设置 1 台 304 不锈钢组合式结构，可耐水压 >5kg/cm ² 紧急喷淋洗眼器。紧急喷淋洗眼器可设置在 U 型内侧主进门入口旁。
13	安全标识	储存间门口可设置信息公告牌，信息牌格式按规范统一设计。或张贴《实验室管理制度》、《实验室学生守则》、《实验室突发事件应急处理预案》、《危化品管理制度》、《易制毒化学品管理制度》等管理制度。

三、验收标准

实验室危险废物暂存设施应参照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597) 及《实验室废弃化学品收集技术规范》GB/T31190-2014) 等环保、安全、建筑规范建设，建设要求包括：

(1) 贮存设施应满足防扬散、防流失、防渗漏、防雨要求；贮存设施地面须作硬化处理，场所应有雨棚、围堰或围墙。危险废物贮存场所收集渗滤液及贮存场所清理出的泄漏物一律按危险废物管理。

(2) 贮存液态或半固态废物的，还应设置泄漏液体收集装置。

(3) 贮存设施如储存易燃、易爆等危险化学品，必须安装避雷设施、通风设备，电器设施需符合防火防爆的安全要求。

(4) 收集、贮存危险废物，必须按照危险废物的特性分类进行。性质不相容、具有反应性且未经安全性处置的实验室危险废弃物严禁混合储存。严禁将危险废物混入非危险废物中贮存。

(5) 实验室危险废物储存区应张贴危险废物贮存管理台账，如实记录实验室危险废物贮存情况。

四、项目图纸

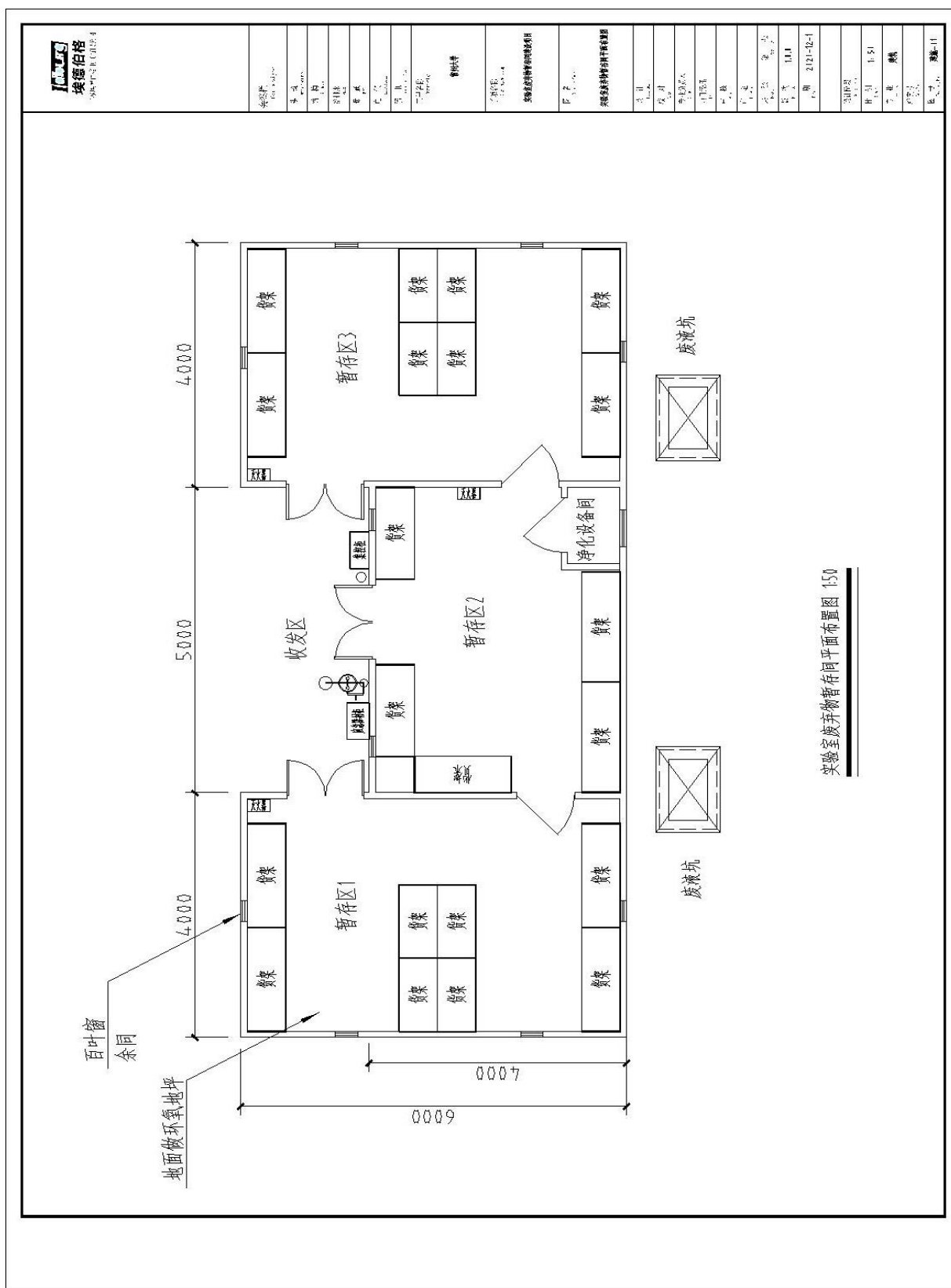
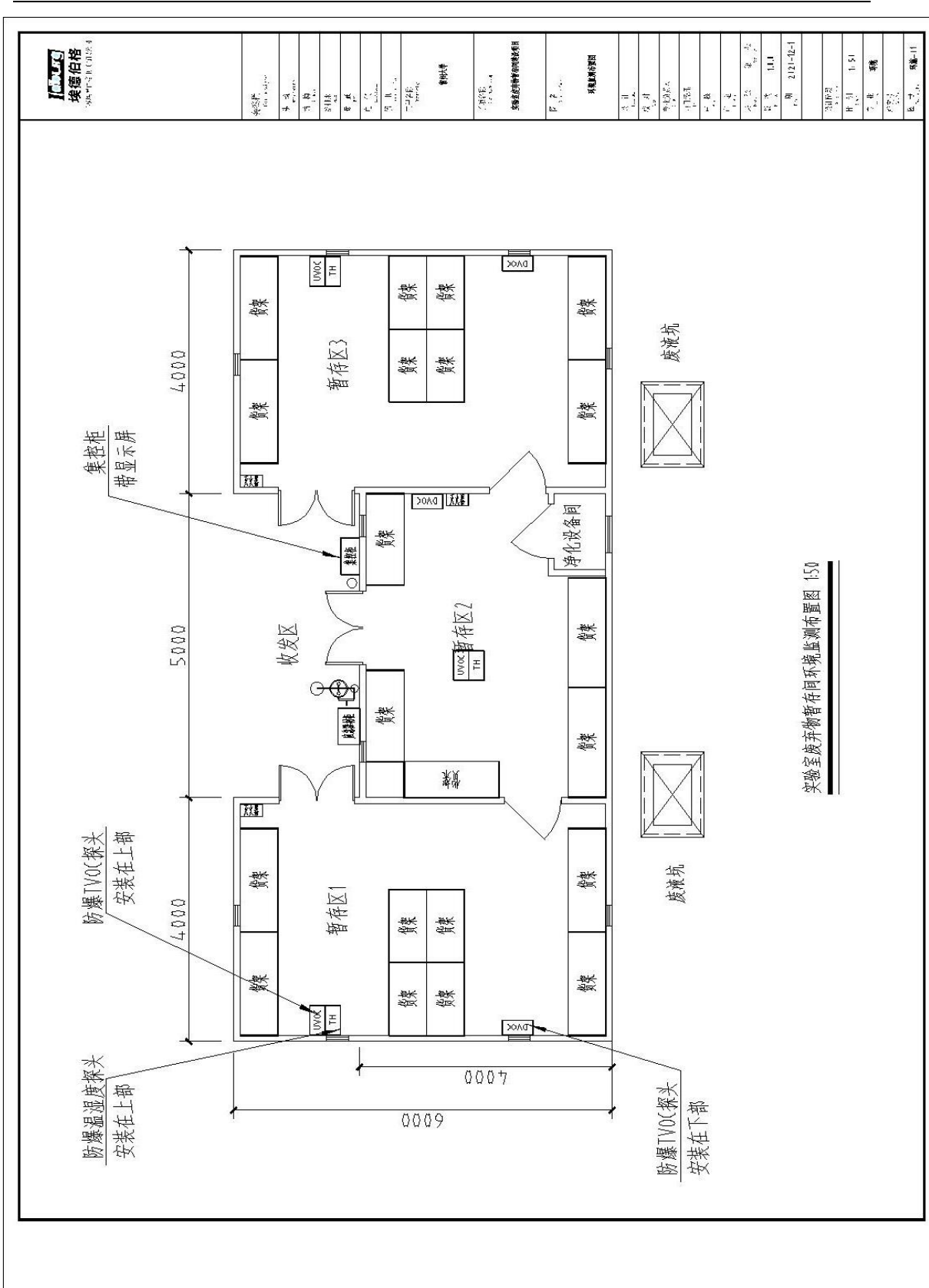
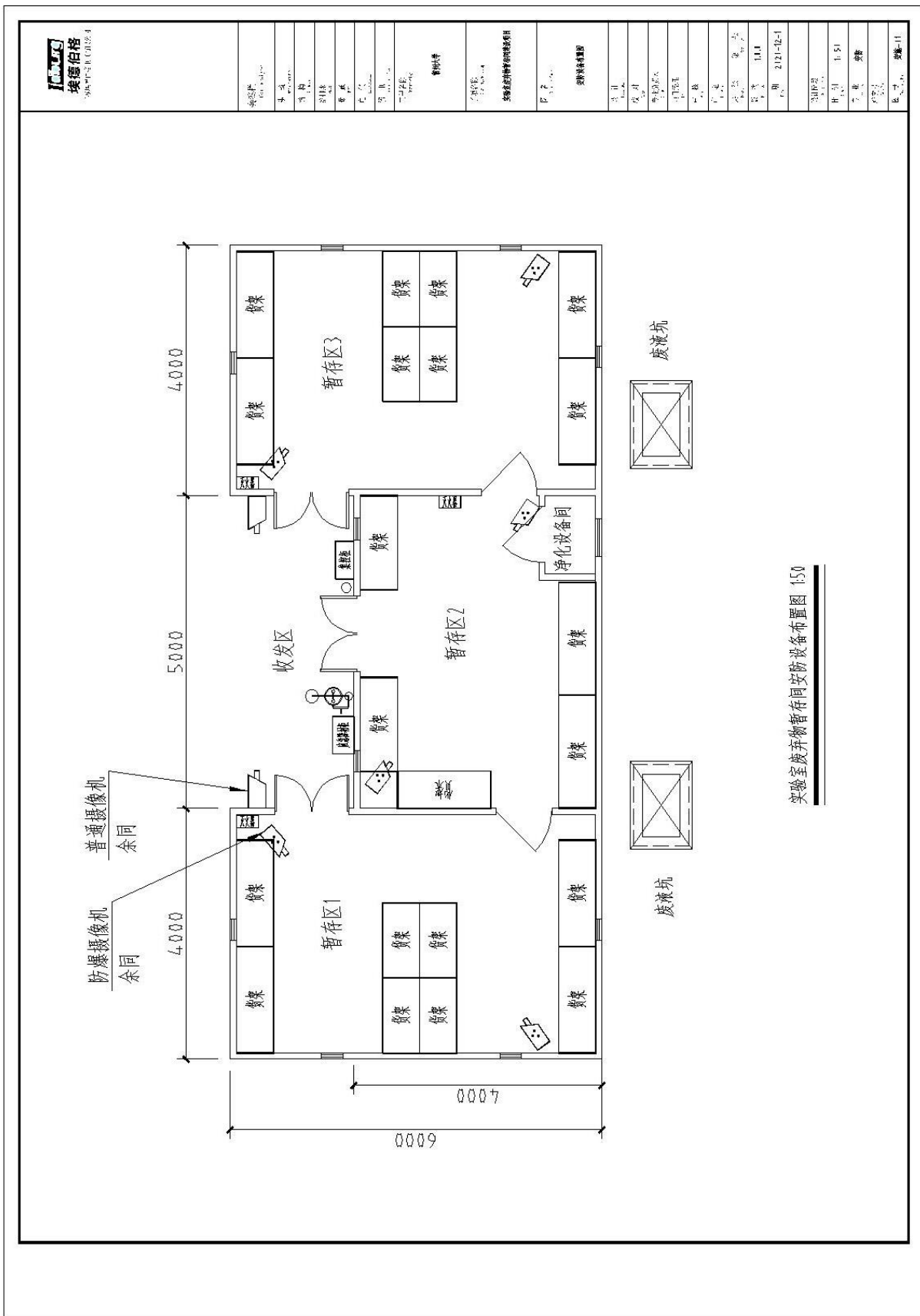


图 1 实验室危险废物暂存设施平面布置图



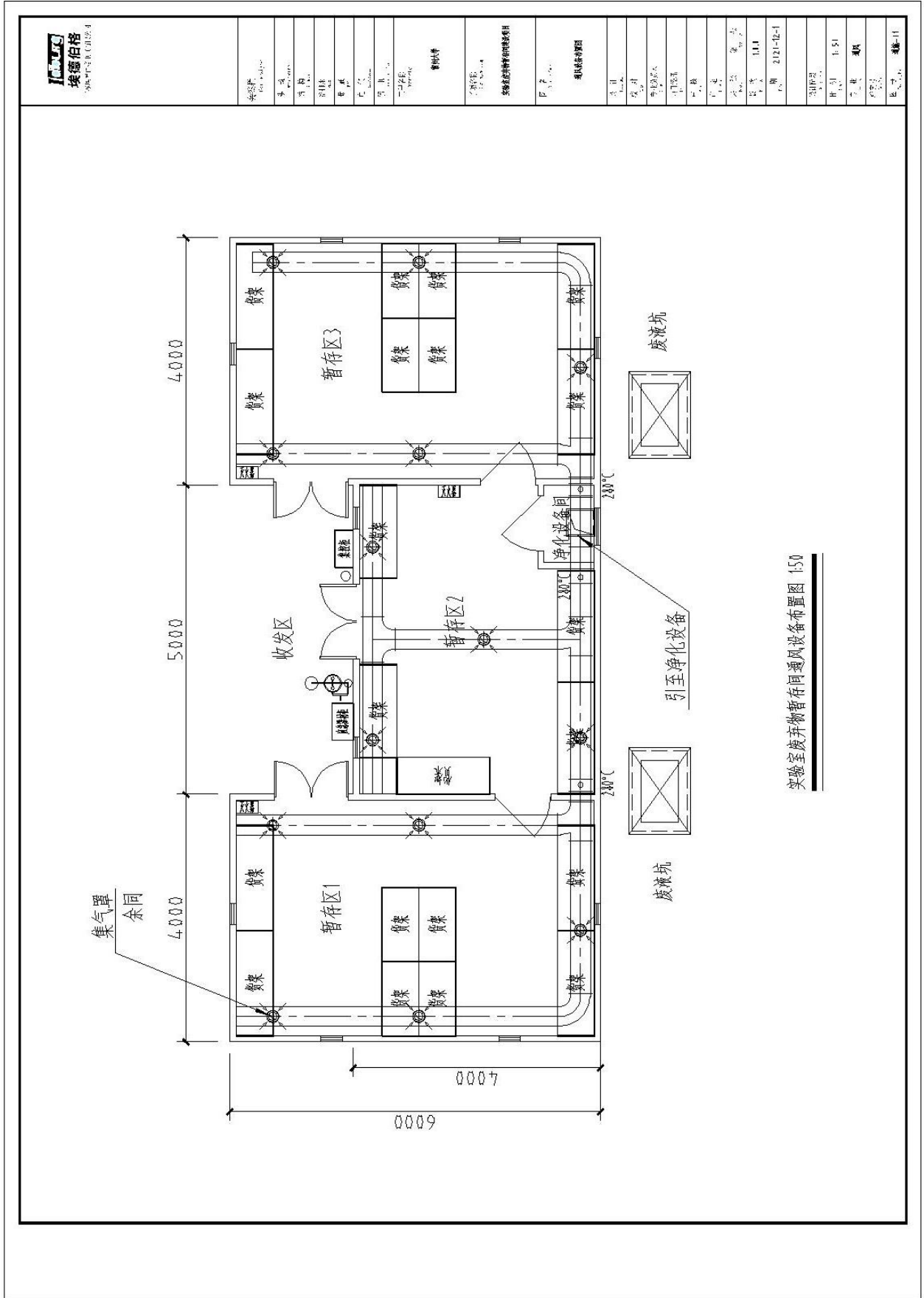
实验室废弃物暂存间环境监测布局图 150



实验室废弃物暂存间安防设备布置图 1:50

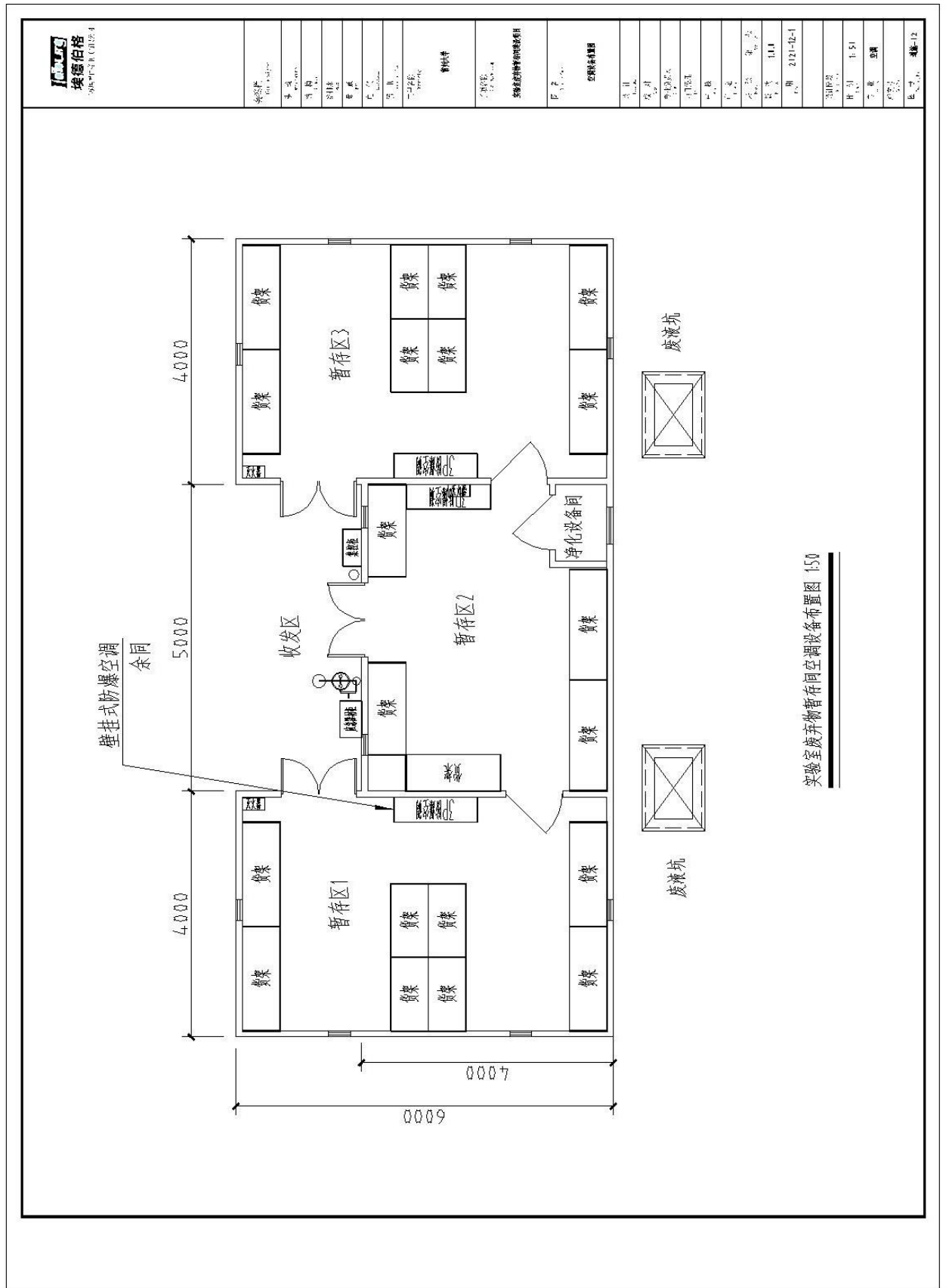
图 2 实验室危险废物暂存设施环境监测布置图

图3 实验室危险废物暂存设施安防设备布置图



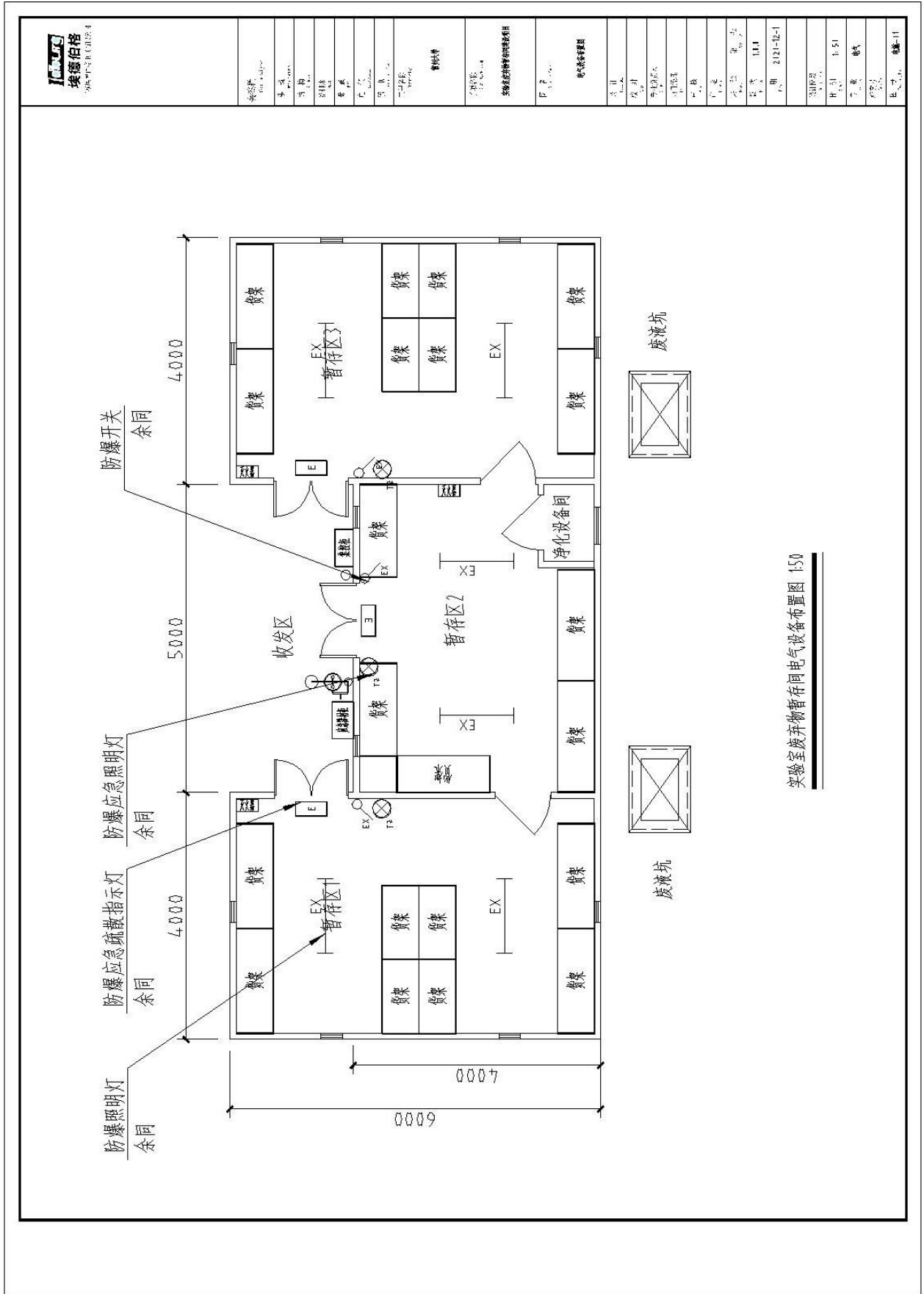
实验室废弃物暂存间通风设备布置图 150

图 4 实验室危险废物暂存设施通风设备布置图



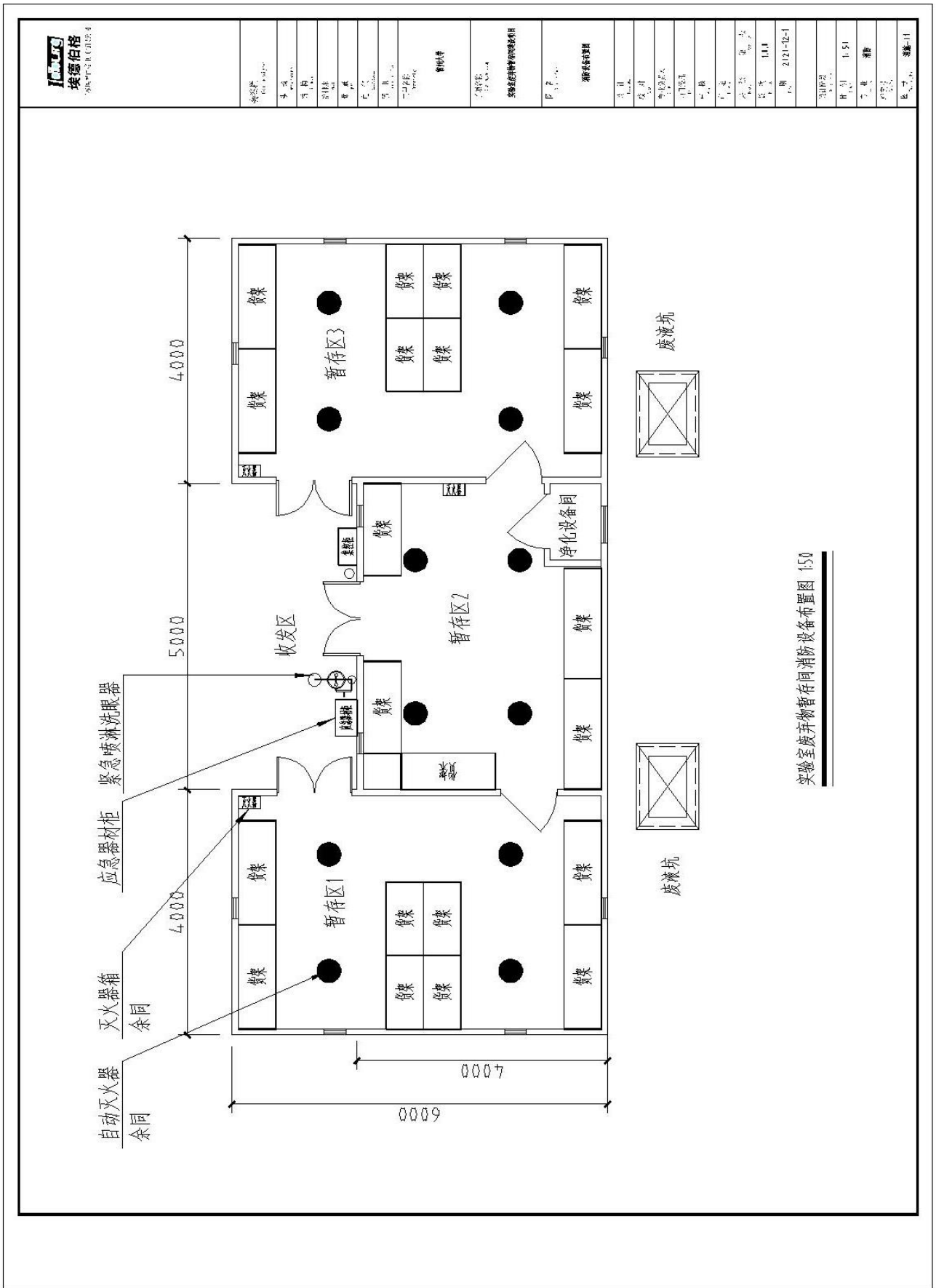
实验室危险废物暂存间空调设备布置图 1:50

图5 实验室危险废物暂存设施空调设备布置图



实验室危险废物暂存设施空调设备布置图 150

图 6 实验室危险废物暂存设施电器设备布置图



实验室废弃物暂存间消防设备布置图 1:50

图 7. 实验室危险废物暂存设施消防设备布置图

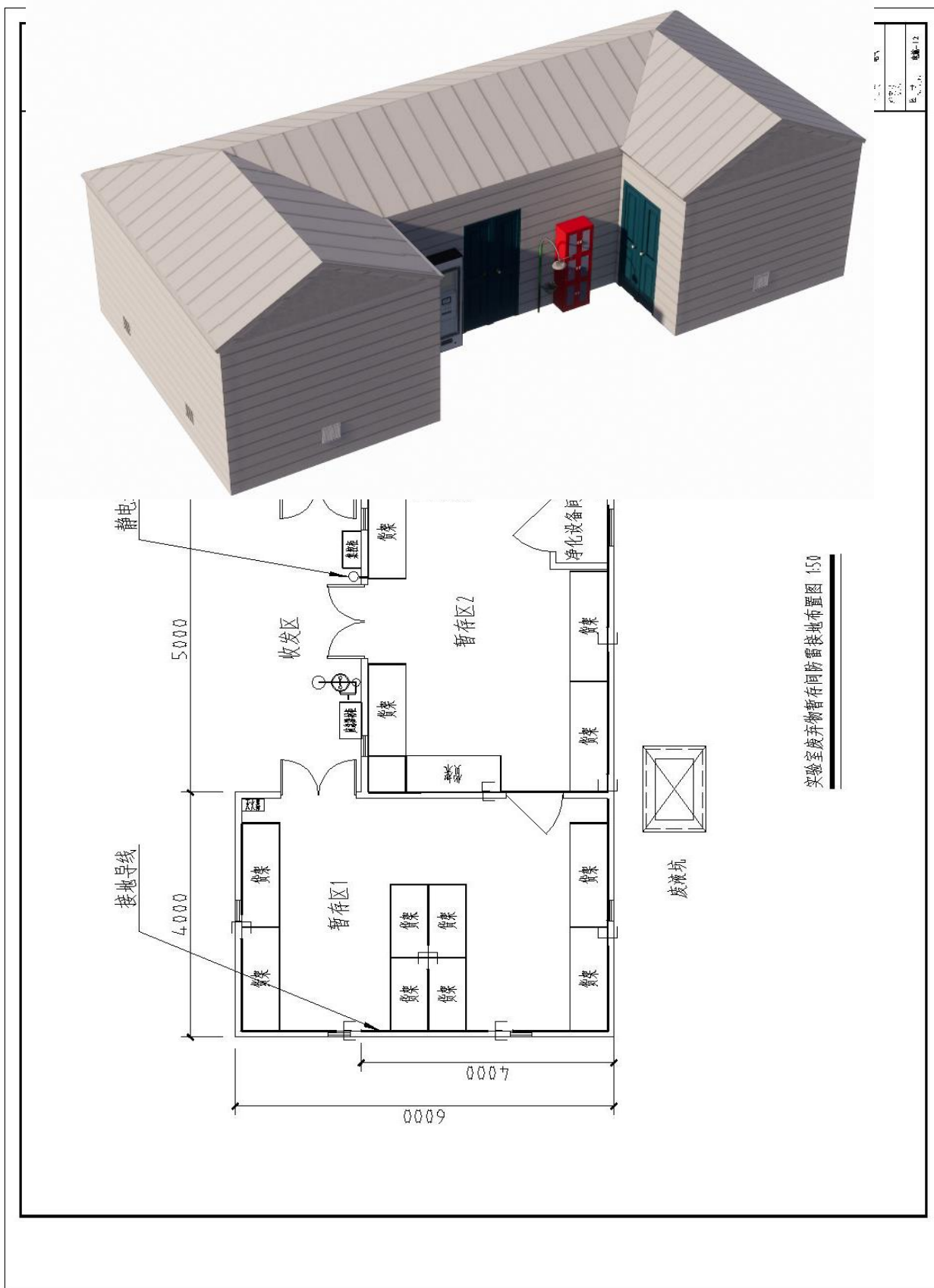


图 8 实验室危险废物暂存设施防雷接地布置图

图9 整体外部布置效果图

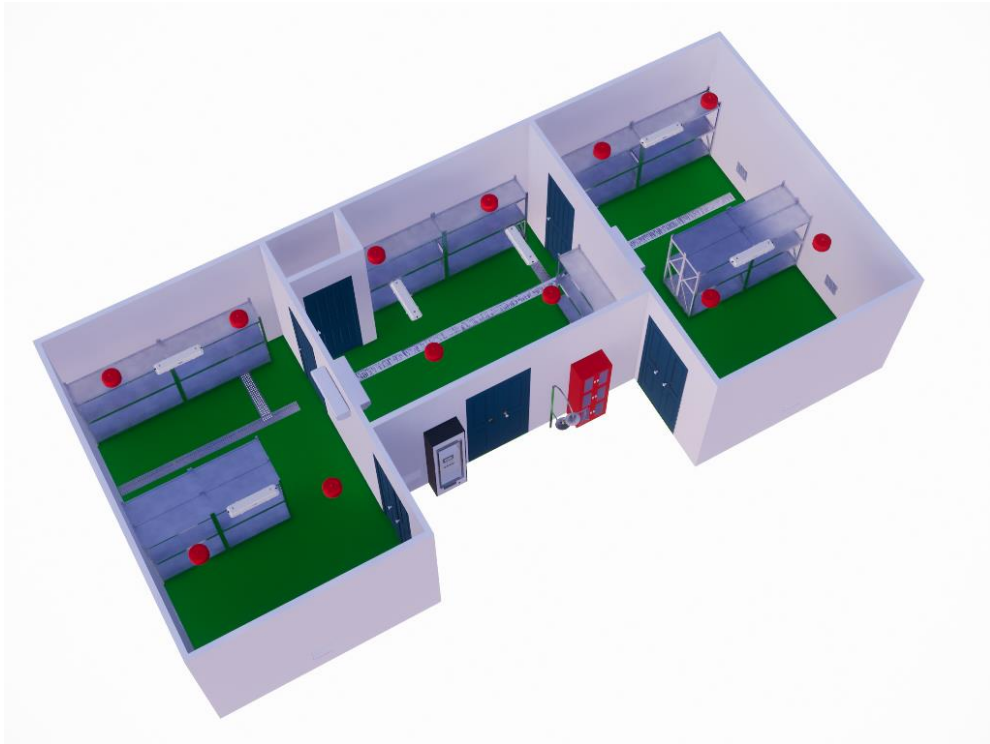


图10 整体内部平面布置效果图

五、工程量清单

序号	名称	规格参数	品牌	数量	单位	备注
一	基础设施系统					
1	乙级防火门	H2050×W1200mm（双开）	国产	3	扇	定制锁具
2	乙级防火门	H2050×W900mm	国产	2	扇	
3	墙体	防火彩钢瓦板	定制	300	m2	
4	废液坑		定制	2	个	
5	管线井		定制	2	个	
6	地面基础		定制	80	m2	
7	基础及钢架		国产	3	吨	
8	环氧地坪	按建筑工程施工质量验收统一标准(GB50300-2002)及建筑装饰工程施工及验收规范(JGJ73-91)	定制	68	m2	
9	新风窗	H400×W400mm	定制	12	个	
10	原有建筑拆除费	根据现场勘察情况	定制	1	项	
合计 1						
二	安全防范系统					
(一)	监控中心设备					
1	视频监控主机	网络, 16 路, 4K (支持 HDMI、VGA 接口, 支持 H.265、H.264 编码, 支持 SATA、eSATA 接口)	海康威视	1	套	
(二)	视频监控系 统前端					
1	防爆摄像机 (枪机)	400 万, 红外, 网络, 防爆级别: EXd II BT4Gb	国产	6	套	
2	防爆摄像机 (枪机) 支架	配套, 304 不锈钢材质	国产	6	套	
3	普通摄像机		国产	2	套	
4	监控硬盘	硬盘容量: 6TB 硬盘转速: 7200 转, 缓存容量: 64MB 接口类型: SATA3, 尺寸: 3.5 英寸, 全国联 保毛重: 500g。	希捷	2	只	
5	网络交换机	POE, 16 口	海康威视	1	套	
合计 2						
三	防爆电气系统					
(一)	设备					
1	防爆开关	防爆级别: EXd II BT4Gb	国产	3	个	
2	防爆应急指 示灯	防爆级别: EXd II BT4Gb	国产	3	盏	
3	防爆应急照 明灯	防爆级别: EXd II BT4Gb	国产	3	盏	
4	防爆照明灯	防爆级别: EXd II BT4Gb	国产	6	盏	

5	声光报警器	防爆级别: EXd II BT4Gb	国产	3	盏	
6	UPS 电源	带后备电池, 保证主电源断电后视频监控 系统关键设备正常工作大于等于 1 h。	国产	1	台	
(二)	防爆管线					
1	线缆	阻燃	国产	1	项	
2	防爆镀锌套管	φ20mm	国产	180	米	
3	防爆软管		国产	80	只	
4	防爆接线盒		国产	90	只	
合计 3						
四	防爆温湿度控制系统					
1	防爆空调	防爆级别: EXd II BT4Gb3 匹	国产	3	台	
合计 4						
五	防爆通风系统					
1	耐腐蚀离心防爆风机	4500-7000m ³ /h, 1000-1300Pa	国产	1	台	
2	280℃常开防火阀	320*320mm	国产	3	个	风管均采用 PP 材质。
3	集气罩		国产	14	台	
4	风管	320*240mm	国产	70	米	
5	风管配件	含弯头、三通、变径等	国产	1	套	
6	消音管	配套	国产	1	套	可降低风机噪音。
合计 5						
六	废气净化系统					
1	活性炭箱	4000m ³ /h	国产	2	套	
合计 6						
七	自动灭火系统					
1	超细粉自动灭火器	悬挂式, 4 公斤	建安	12	只	
2	干粉灭火器	手持式, 4 公斤	国产	8	只	
3	石棉灭火毯	1500*1500mm	国产	6	条	
合计 7						
八	安全储存系统					
1	货架	H1600×D600mm	埃德伯格	24	米	
2	标识牌		埃德伯格	1	套	

合计 8						
九	防雷防静电及接地系统					
1	人体静电释放球	304 不锈钢材质	国产	3	个	带报警功能
2	接地母线	40*4 镀锌扁钢	国产	80	米	
3	等电位箱	H400×W320×D150mm	国产	1	个	
4	防雷防静电接地处理	按 GB50057 标准	国产	1	项	
5	等电位处理	按 GB50057 标准	国产	1	项	
合计 9						
十	环境智能监测系统					
1	防爆温湿度监测传感器	防爆级别: EXd II BT4Gb	国产	3	套	
2	防爆 TVOC 传感器	国际一线电化学传感器, 防爆级别: EXd II BT4Gb	国产	6	套	
3	危险源监控一体机	含 10 寸 LCD 显示屏和总电源, 可实时监测危险环境温湿度、TVOC 浓度	埃德伯格	1	套	安装在室外, 非防爆
4	环境监测控制系统	可对 TVOC、温湿度、有害气体浓度进行远程监控和设置, 可通过手机或电脑查看环境数据	埃德伯格	1	套	
合计 10						
十一	远程管理系统					
1	PC 端软件	可在 PC 端远程实时监测环境数据以及设备运行数据, 并可远程控制核心设备启停及工作模式	埃德伯格	1	套	
2	移动端软件	可在移动端远程实时监测环境数据以及设备运行数据, 并可远程控制核心设备启停及工作模式	国产	1	台	
合计 11						
十二	个人防护系统					
1	紧急喷淋洗眼器	304 不锈钢材质	国产	1	台	
合计 11						
说明	报价价格包含: 人工、材料、机械、运输及相关税费等完成清单描述内容的所有费用					

注: 设施内电气设备设施均要求防爆。

六、付款方式:

工程验收合格后付至合同价的 80%，审计结束资料归档后付至审定价的 90%，余款质保期后付清，最终结算价不得高于预算价。

七、售后服务（质保、维修等需供应商承诺情况）

（1）技术培训

安装调试完成以后，供应商负责 2 个工作日内派遣专业技术人员到用户所在地进行培训，使其能熟练掌握设备的各项性能。

（2）质量保证

1) 供应商保证所提供的设备全新。

2) 在设备使用寿命期内，供应商保证对用户进行设备维修，并协助用户采购易损件和配件。

3) 质量保证期限 3 年，质保期内免费上门、免费维修，质保期外终身成本维修。

（3）售后服务

在使用过程中遇到的问题，供应商承诺应收到电话通知 2 小时内提供服务，需要现场支持的 24 小时内到达甲方指定的设备使用地点，质保期间费用由供应商负责。

保修期内实行定期回访制，回访频率为 3 个月一次。回访期间，经验丰富的技术工程师将为客户免费检查机器运行状态，检查产品日常维护内容，并与有关人员进行交流，现场为用户培训、答疑，让用户更加熟悉产品的使用及简单维护。

八、其他要求:

根据《江苏省省属高校建设工程项目审计实施办法》（苏教审〔2013〕6 号），项目竣工结算审计后，按下列规定支付审计费用：

1、单项工程核减超过 10% 的，其审计费用全部由施工单位承担，并由建设单位从施工单位工程款中扣除（下同）；

2、单项工程核减率在 8%-10%（含 10%）之间的，其审计费用由建设单位承担 20%，施工单位承担 80%；

3、单项工程核减率在 5%-8%（8%）之间的，其审计费用由施工单位承担 20%，建设单位承担 80%；

4、单项工程核减率在 5% 及其以下的，其审计费用由建设单位承担。

第四章 单一来源响应文件的内容

一、投标人资格审查材料，证明投标人符合资格要求的证明材料包括但不限于以下材料，未提供的作为无效投标处理

- ★1. 营业执照副本复印件
- ★2. 法定代表人参加谈判会的提供：法定代表人资格证明书原件和法定代表人身份证复印件；委托代理人参加谈判会的提供：授权委托书原件、代理人身份证复印件（如果有授权委托书情况的，必须提供）
- ★3. 响应函原件
- ★4. 未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（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。
- ★5. 政府采购供应商信用承诺书原件
- ★6. 建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质复印件；
- ★7. 环保工程专业承包三级及以上资质复印件；
- ★8. 安防工程企业设计施工维护能力证书叁级及以上资质复印件；
- ★9. 安全生产许可证复印件；
- ★10. 拟派项目负责人具有机电工程二级注册建造师及以上资格，组员具有注册安全工程师证书，提供注册建造师及注册安全工程师证书复印件。

二、符合性证明材料

（一）商务部分材料

1. 开标一览表
2. 分项报价表
3. 供应商情况表
4. 供应商参与本项目的技术人员一览表（提供姓名、学历、年龄、资质证书情况、以往参加类似项目情况、在本项目中的责任等），明确负责本项目的项目经理、技术负责人，提供相关人员的职称或资格证书复印件，提供项目经理、技术负责人、本项目技术人员的劳动合同证明；

（二）技术部分材料

1. 谈判供应商应提供与所投产品相对应的技术方案资料，详细说明响应技术方案中产品的具体参数
2. 偏离表

3. 其他资料

四、说明

1. 上述带“★”条款谈判供应商必须在单一来源响应文件中提供，否则将作为无效响应处理。

2. 对本章所有的格式，谈判供应商可根据自身情况进行补充和修改，但补充和修改不得造成与本格式内容有实质性的违背。谈判供应商可提供其它相关的证明材料（不限于此）

1. 谈判供应商授权委托书

授 权 委 托 书

本授权委托书声明：

现我单位_____（谈判供应商名称）授权 _____（姓名）为我单位代理人，以我单位的名义参加江苏春为全过程工程咨询有限公司组织实施的编号为 CWZ2020-267 的单一来源采购活动。代理人在整个采购过程中所签署的一切文件和处理与这有关的一切事务，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期与代理人的代理期限一致。

特此委托。

谈判供应商：（盖章）

法定代表人（签字或盖章）：

身份证号码：

代理人：（签字）

通讯地址：

通讯电话：

邮箱：

身份证号码：

年 月 日

2. 响应函

谈 判 响 应 函

江苏春为全过程工程咨询有限公司：

我们收到贵公司 CWZ2020-267 单一来源采购文件，经仔细阅读和研究，我们决定参加采购活动。

1、如果我们的单一来源响应文件被接受，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。

2、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)。我们完全理解并同意单一来源采购文件的所有规定，并放弃对这方面有不明及误解的权力。

3、我们同意按单一来源采购文件中的规定，本单一来源响应文件的有效期限为谈判开始后 60 天。

4、我们愿意提供采购代理机构在单一来源采购文件中要求的所有资料。

5、我们愿意遵守单一来源采购文件中所列的收费标准。

6、我们承诺该单一来源响应文件在谈判开始后的全过程中保持有效，不作任何更改和变动。

7、如果我们成交，我们愿意在签订合同时支付履约保证金，并按单一来源采购文件的规定支付成交服务费；

8、综合说明：

(1) 伴随服务及配合措施；

(2) 要求采购人提供的配合；

(3) 对单一来源采购文件有不同意见的偏离说明；

(4) 其它说明。

所有有关单一来源采购文件的函电，请按下列地址联系：

谈判供应商：

联系人：

地址：

邮政编码：

联系电话：

谈判供应商（盖章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

年 月 日

3. 开标一览表

开标一览表

供应商名称（公章）：_____

项 目 编 号：_____

单位：人民币（元）

项目名称	项目总价	项目负责人	质保期	质量

工期：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：_____

日期：_____

4. 分项报价表

分项报价表

招标编号：CWZ2020-267

序号	名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格（元）	
							单价	合价
1								
2								
3								
4								
5								
.....								
合 计								

投标人名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

4. 参加本项目小组成员一览

参加本项目小组成员一览

项目编号： _____

序号	姓名	性别	年龄	毕业学校和学历	专业	职称	专业培训及证书	责任或分工	项目经历或主要工作业绩

注：参加本项目人员须是供应商正式职工。

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

5. 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。为实施
CWZ2020-267 的工作，签署上述项目的响应文件、进行谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

供应商：（公章）

法定代表人签字或盖章：

日期： 年 月 日

6. 政府采购供应商信用承诺书

政府采购供应商信用承诺书

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序，树立诚实守信的供应商形象，本单位在参与政府采购活动中，自愿作出以下承诺：

一、严格遵守国家法律、法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。

二、本单位已经阅读并充分理解《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》，自愿按照《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》规定，发生失信行为将记录并公开到“信用常州”、常州市政府采购网。

三、本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责。

四、严格依法开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查；违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒，并依法承担相应责任。

五、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。

六、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益。

七、承诺本单位在信用中国（江苏）网站中无违法违规、较重或严重失信记录。

八、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则。

九、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺。

十、承诺本单位若违背承诺约定，经查实，愿意接受行业主管部门和信用管理部门相应的规定处罚，承担违约责任，并依法承担相应的法律责任。

十一、承诺本单位同意将以上承诺事项上网公示，违背承诺约定行为将作为失信信息，记录到常州市公共信用信息系统，并予以公开。

十二、《信用承诺书》一式两份，一份由信用承诺人留存，一份由政府采购代理机构留存。

承诺单位（盖章）：

法定代表人或负责人（签字）：

年 月 日

7. 偏离表

偏 离 表

谈判单位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。为了评审的需要，谈判单位应将这些条款的异议逐条提出或根据以下要求的格式提出偏离。

如无偏离，请在本页上写“无”

项目编号：CWZ2020-267

章节号	谈判单位的偏离	谈判单位偏离的理由	备注

谈判供应商（盖章）

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

年 月 日

第五章 合同主要条款

合同名称：

签订地点：

签订时间：

合同编号：

甲方：

乙方：

一、乙方按甲方要求，按照《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定，结合本工程具体情况，双方达成如下协议。

1、合同名称：

2、工程地点：常州大学

3、工期：30天

下列材料采购文件是构成本合同不可分割的部分：

1、产品技术要求。

2、谈判文件及相关的资料。

3、乙方提交的响应文件。

4、经甲、乙、双方确认的其他补充协议及相关资料。

三、适用法律、标准及规范

本合同适用的标准和规范：现行国家有关标准、规范。

四、合同价款：

合同价款 (小写)

合同价格形式：全费用综合单价合同。

五、质量保证：

乙方根据甲方认可的设计方案及工程图纸进行施工，施工规范及施工流程根据行业规范严格执行；

乙方在工程项目中所涉及到的产品，严格按照项目清单执行，如需变更需经甲方确认，不得擅自更换货物品牌或型号；

乙方向甲方提供的全部产品有原厂商包装的，按原厂商标准，所供产品配有产品合格证；

乙方向甲方提供的全部产品，均应采用国家或专业标准保护措施进行包装，使包装适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和丢失均由乙方承担。每件包

装箱内附一份产品说明书和质量合格证等文档。

质量保证条款

乙方保证所提供合同项下产品为合同约定原厂商所生产，保证合同项下产品符合国家标准及厂家

说明书所承诺的相关标准（没有国家标准的以企业标准为准），且为全新未使用的合格产品。

乙方保证合同项下产品(包括硬件、软件及服务)不侵犯任何第三方所有权、版权、专利权或商标权，同时也不侵犯第三方的信息专有权，由此形成的一切责任由乙方承担。

六、服务保证

在使用过程中遇到的问题，供应商承诺应收到电话通知 2 小时内提供服务，需要现场支持的 24 小时内到达甲方指定的设备使用地点，质保期间费用由供应商负责。

保修期内实行定期回访制，回访频率为 3 个月一次。回访期间，经验丰富的技术工程师将为客户免费检查机器运行状态，检查产品日常维护内容，并与有关人员进行交流，现场为用户培训、答疑，让用户更加熟悉产品的使用及简单维护。

七、供货期：

1、乙方必须按招标文件要求及甲方规定的时间供应材料并确保按时交货。

2、乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合招标文件规定的，甲方有权拒收，如乙方不能够按照招标文件提供产品，甲方有权自行采购满足招标文件要求的产品，所发生的一切费用均由乙方承担，并将保留进一步追究乙方违约责任的权利。

3、乙方必须在合同约定的供货期内保质保量按期供货，逾期（不可抗力及甲方原因除外）按日加收合同总款 1%的违约金。如果逾期超过 10 天，甲方有权解除合同。甲方解除合同的通知将以邮寄形式邮寄到乙方所在地，时间从到达乙方时生效。

八、验收：

1、甲乙双方、监理共同将依据有关规定，对货物进行验收，并签字确认。

2、乙方提供的产品及服务必须符合采购技术要求和国家现行的规范和标准的要求

九、结算及付款期限：

1、在合同约定的供货期内，除本合同及招标文件中另有约定予以调整外，材料单价不得调整。

2、招标文件中没有的材料, 在施工过程中变更调整增加的, 由乙方参照本次投标报价编制、申报单价, 报至甲方, 由甲方最终确定结算价格。

3、付款方式: 本合同以人民币结算。

工程验收合格后付至合同价的 80%, 审计结束资料归档后付至审定价的 90%, 余款质保期后付清, 最终结算价不得高于预算价。

十、材料的运输、装卸由乙方负责, 费用由乙方承担。

十一、保修及售后服务:

1、技术培训

安装调试完成以后, 供应商负责 2 个工作日内派遣专业技术人员到用户所在地进行培训, 使其能熟练掌握设备的各项性能。

2、质量保证

1) 供应商保证所提供的设备全新。

2) 在设备使用寿命期内, 供应商保证对用户进行设备维修, 并协助用户采购易损件和配件。

3) 质量保证期限 3 年, 质保期内免费上门、免费维修, 质保期外终身成本维修。

3、售后服务

在使用过程中遇到的问题, 供应商承诺应收到电话通知 2 小时内提供服务, 需要现场支持的 24 小时内到达甲方指定的设备使用地点, 质保期间费用由供应商负责。

保修期内实行定期回访制, 回访频率为 3 个月一次。回访期间, 经验丰富的技术工程师将为客户免费检查机器运行状态, 检查产品日常维护内容, 并与有关人员进行交流, 现场为用户培训、答疑, 让用户更加熟悉产品的使用及简单维护。

十二、其它约定事项:

1、乙方在履行本合同过程中应确保安全施工, 如发生意外人身损害事故或其他安全事故的, 由乙方承担全部责任, 甲方不承担任何责任和赔偿。

2、本合同经甲方、乙方、签字盖章后生效, 如有变动, 必须经甲方、乙方、协商一致后方可更改。本合同一式伍份, 甲方贰份, 乙方贰份, 代理机构壹份。

3、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议, 甲、乙方应首先通过友好协商解决, 如果协商不能解决争议, 可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

以下无正文

甲 方：
单位名称（章）：
单位 地址：
法定代表人：
或委托代理人：
开户银行：
银行帐号：
电 话：

乙 方：
单位名称（章）：
单位地址：
法定代表人：
或委托代理人：
开户银行：
银行帐号：
电 话：

见证方：（盖公章）江苏春为全过程工程咨询有限公司
法定代表人：
代理人：
以上格式供参考