

# 常州环保服务有限公司

## 常州市 M 地块土壤污染状况调查检测服务项目

### 询价采购文件

项目编号：恒卓采询（2023）006 号

采购单位：常州环保服务有限公司

采购代理机构：常州市恒卓建设工程管理咨询有限公司

二〇二三年十月

## 常州市 M 地块土壤污染状况调查检测服务项目询价公告

受常州环保服务有限公司的委托,对其常州市 M 地块土壤污染状况调查检测服务项目进行询价采购。特邀请符合条件的供应商参加。

### 一、采购项目内容及技术要求

1、项目编号:恒卓采询(2023)006号

2、项目名称:常州市 M 地块土壤污染状况调查检测服务项目

3、采购预算:495708.75元

4、项目内容:本项目为常州市 M 地块土壤污染状况调查检测服务项目,工作内容包括但不限于:根据国家和地方的技术规范、法律法规以及招标人要求对地块内土壤、地下水、地表水、底泥进行采样、快筛、检测、数据分析及评价、报告编制、第三方质控等内容。具体详见清单。

5、服务期限:项目合同签订之日起至项目全部完成,且项目通过专家评审。

### 二、对供应商的基本要求:

1、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的法人;

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,不得参加同一合同项下的政府采购活动;

3、具有营业执照副本

4、采购人根据采购项目的特殊要求规定的特定条件:

(1)投标人必须具有省级及以上技术监督部门颁发的 CMA 计量认证合格证书,且通过资质认定的土壤和地下水检测项目至少覆盖 GB36600-2018 表 1 所有项目;

(2)投标人须在近 3 年内承担过至少 1 个通过市级及以上主管部门备案的土壤污染状况调查检测项目(提供合同、备案意见及部分检测成果复印件,时间以合同签订时间为准);

(3)未被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、严重失信行为记录名单。

### 5、本项目不接受联合体投标。

### 三、获取询价文件的时间和办法

1、询价文件获取时间:2023年10月17日起

2、询价文件售价:人民币伍佰圆整(开标现场缴纳,询价文件自行下载)

四、现场踏勘:自行踏勘 联系人及电话: 郑工;15240534409

### 五、投标保证金

投标保证金数额:人民币玖仟玖佰圆整

收款单位:常州市恒卓建设工程管理咨询有限公司

开户银行：江苏江南农村商业银行股份有限公司常州市青龙支行

账号：89801116012010000004083

**投标保证金到账截止日期：2023年10月20日11:00（以代理机构网银到账时间为准）**

投标保证金交纳方式：银行电汇或转账（备注项目编号）

\*投标单位必须自行将投标保证金从公司账户按规定方式和时间缴至上述指定账户并到账，拒绝以其它方式缴纳，禁止第三方代缴保证金，否则将被视为无效响应，其投标文件将被拒绝。

六、参加询价的供应商若认为询价函的资格要求和技術要求有倾向性或不公正性，可在 **2023年10月19日20:30** 之前以书面形式或邮件形式（994093050@qq.com）向我公司提出。对于没有提出澄清要求又参与了该项目的供应商将被视为完全认同该询价函，询价响应文件递交截止期后不再受理针对询价函的相关质疑和投诉。

七、开标时间：**2023年10月20日下午13:30**

八、询价地点：常州市北塘河路8号恒生科技园44-2栋3楼（一号大门往北一百米）

九、询价文件售后一概不退。供应商递交的询价文件概不退还。

十、联系方式

联系人：曹工

联系电话：0519-83999268

联系地址：常州市恒卓建设工程管理咨询有限公司综合办

网 址：<http://www.czhhzb.com>

邮 箱：[czhhzb@126.com](mailto:czhhzb@126.com)

常州市恒卓建设工程管理咨询有限公司

2023年10月17日

## 询价文件

受常州环保服务有限公司的委托,对其公司的常州市 M 地块土壤污染状况调查检测服务项目进行询价采购。特邀请符合条件的供应商参加。

### 一、采购项目内容及技术要求

项目编号:恒卓采购(2023)006号

项目名称:常州市 M 地块土壤污染状况调查检测服务项目

采购预算:495708.75 元

### 二、资格条件

1、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的法人;

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,不得参加同一合同项下的政府采购活动;

3、具有营业执照副本

4、采购人根据采购项目的特殊要求规定的特定条件:

(1)投标人必须具有省级及以上技术监督部门颁发的 CMA 计量认证合格证书,且通过资质认定的土壤和地下水检测项目至少覆盖 GB36600-2018 表 1 所有项目;

(2)投标人须在近 3 年内承担过至少 1 个通过市级及以上主管部门备案的土壤污染状况调查检测项目(提供合同、备案意见及部分检测成果复印件,时间以合同签订时间为准);

(3)未被“信用中国”网站(www.creditchina.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、本项目不接受联合体投标

### 三、询价响应文件的组成及要求

(一)文件组成:

(1)投标函

(2)承诺函

(3)法定代表人身份证明复印件;授权委托书、代理人身份证复印件(如果有授权委托情况的,必须提供)(后附法定代表人授权委托书格式)

(4)营业执照副本复印件;

(5)采购人根据采购项目的特殊要求规定的特定条件的证明文件;

①投标人必须具有省级及以上技术监督部门颁发的 CMA 计量认证合格证书,且通过资质认定的土壤和地下水检测项目至少覆盖 GB36600-2018 表 1 所有项目;

②投标人须在近 3 年内承担过至少 1 个通过市级及以上主管部门备案的土壤污染状况调查检测

项目：

③未被“信用中国”网站（www.creditchina.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、技术部分

(1) **偏离表：**

(2) **服务承诺书；**

(3) **拟派项目组成员一览表；**

(4) 供应商认为需要提供的其他技术文件或资料等。

## 3、报价部分

(1) 开标一览表

(2) 分项表报价表

**上述 1-3 项所有内容为必备材料，如有缺项为无效响应。**

(二) 文件的签署和密封要求：

**1.询价响应文件为正本一份、副本贰份，需胶装成册，U 盘壹份（U 盘里须包含响应文件盖章（红章）正本的 PDF 扫描件及投标文件 WORD 版，所提供内容应与纸质文件完全一致）；**

2.询价响应文件中复印件材料需加盖公章；

3.询价响应文件须装袋密封，封口处须加盖单位公章，封面应注明采购项目编号、项目名称、采购人和响应单位名称，联系人，联系电话等。

## 四、综合说明

1.本次询价采购，响应单位须报出完整且唯一的总报价。报价应包括但不限于询价文件及其基本技术要求范围内相应服务前的准备（包括现场踏勘等）、**人工工资、报告费、现场快筛、车辆设备、利润、税金、风险及政策性文件规定**等各项应有费用，以及为完成招标文件规定的服务工作所涉及的一切相关费用。同时，除非合同条款中另有规定，否则，投标单位所报价格在合同投标、实施期间不因市场变化因素而变动。以最低报价确定成交供应商。

2.请贵单位按上述要求编制询价响应文件盖章密封，并于**2023 年 10 月 20 日下午 13: 30 前**送至常州市恒卓建设工程管理咨询有限公司。不按询价文件组成要求制作报价文件并签署的或过时递交文件的，均为无效文件。本项目将于**2023 年 10 月 20 日下午 13: 30 前**在常州市恒卓建设工程管理咨询有限公司开始评标。

3.成交原则：在符合采购需求、质量和服务相等且报价未超过采购预算的前提下，以提出最低报价的响应单位为成交供应商。若最低报价相同，则依次按技术指标高优先、质量保证期长优先、交货期短优先、故障响应时间短优先的顺序排列选择成交供应商。

### 4. 投标保证金

4.1 投标保证金是投标文件的一个组成部分，投标单位须按规定从公司账户缴纳。在开标时，

未按要求缴纳保证金的投标无效，无效投标不予参加评审。

4.2 未中标的投标单位保证金将在公示有效期（七个工作日）后五个工作日内无息退回。未中标单位须自行将保证金收据背书单位名称、开户行及账号、联系人及电话后至综合办办理退款事宜。

4.3 中标单位的投标保证金将在其合同签约完毕（合同须由代理机构备案）后五个工作日内无息退还。

4.4 投标单位出现下列情况之一的，取消其中标资格，**并没收其投标保证金：**

4.4.1 投标单位在投标有效期内撤回其投标文件；

4.4.2 中标单位未能在招标文件规定的期限提交履约担保；

4.4.3 中标单位无正当理由拒绝签订合同或者由于投标单位的原因导致中标无效的；

4.4.4 投标单位提供的有关资料、资格证明文件被确认是不真实的或投标单位之间被证实有串通（统一哄抬价格）、欺诈行为；

4.4.5 投标单位被证明有妨碍其他人公平竞争、损害代理机构或者其他投标单位合法权益的；

4.4.6 法律法规认定的其他情形。

### 5.履约保证金金额

5.1 中标单位应按规定提交履约保证金。

5.2 中标单位必须在合同签订前向**招标人**缴纳金额为**中标合同价 10%**的履约保证金，也可自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳或提交。

5.3 履约保证金在项目通过专家评审后，由乙方申请履约保证金退款，甲方在具备条件后无息退还。

6.参加询价的供应商若认为询价函的资格要求和技术要求有倾向性或不公正性，可在 **2023 年 10 月 19 日 20:30 之前以书面形式或邮件形式（994093050@qq.com）**向我公司提出。对于没有提出澄清要求又参与了该项目的供应商将被视为完全认同该询价函，询价响应文件递交截止期后不再受理针对询价函的相关质疑和投诉。

7.成交单位需支付成交服务费，按差额定率累进法计算，收费**按照下列标准下浮 40%收取**，成交单位应在成交通知书发出后五个工作日内（合同签订前）将中标服务费付至代理机构收取投标保证金的帐户。不足 3000 元的，按 3000 元计取。

服务类型	服务招标
中标金额（万元）	
100（含，下同）以下	1.5%
100-500	1.1%

500-1000	0.8%
.....	.....

8.评委费由中标单位按实支付给招标代理机构。

9.联系方式

(1) 采购单位：常州环保服务有限公司

联系人：郑工 电话：15240534409

(2) 采购代理机构：常州市恒卓建设工程管理咨询有限公司

联系人：曹工 电话：0519-83999268

## 五、报价规则

本项目投标报价为**固定单价**，结算依据报价清单中检测样品数量、检测因子和检测方法以及付款节点按实结算。投标总价应包括招标文件所确定的招标范围相应服务的提供、人员（包括工资和补贴）、第三方质控、办公场所及设施、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（含所有资料获取费用），招标人不再支付其他任何费用。

报价还应遵循一下原则：

1、投标人应按表 1 格式提供报价单，且同一种检测方法只收一次费；因子种类表格不能改动，有相同检测方法的，将后面的检测单价改为 0，避免重复计算。

2、采样人工费、报告编制费、进场费、运输费等一切费用均含在检测费中，投标人需考虑地表水及底泥等采样工具等。招标人不再另行支付任何费用；**检测样品平行样和空白样等其他质控样均不另行收费。**

3、土壤和地下水检测项目分析方法原则上优先选择《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB36600-2018)(以下简称 GB36600)、《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)(以下简称 GB/T14848)推荐的分析方法，对于 GB36600 和 GB/T14848 中未给出推荐方法的，可选用检验检测机构资质认定范围内的国际标准、区域标准、国家标准及行业标准方法（自研方法应满足质控要求）。自身不具备检测能力的项目可以分包其他单位承担检测任务，但是分包的样品数量不能超过总样品数量 10%。

4、如检测单位原因发生复检，复检费用由检测单位承担。如因检测单位原因导致市级及以上级别的调查监督性检查未通过，将对其该批次工作全部不予认可，并将追究相关责任，赔偿招标人损失。

工作量、检测因子及报价清单见表 1。

**表 1 检测工程量及报价清单**

一、土壤和底泥样品检测							
序号	测定因子	CAS 号	数量	单价	小计	检测方法	是否分包
<b>(一) GB36600-2018 表 1 必测项</b>							

1	砷	7440-38-2	700				
2	镉	7440-43-9	700				
3	六价铬	18540-29-9	700				
4	铜	7440-50-8	700				
5	铅	7439-92-1	700				
6	汞	7439-97-6	700				
7	镍	7440-02-0	700				
8	四氯化碳	56-23-5	700				
9	氯仿	67-66-3	700				
10	氯甲烷	74-87-3	700				
11	1,1-二氯乙烷	75-34-3	700				
12	1,2-二氯乙烷	107-06-2	700				
13	1,1-二氯乙烯	75-35-4	700				
14	顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	700				
15	反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	700				
16	二氯甲烷	75-09-2	700				
17	1,2-二氯丙烷	78-87-5	700				
18	1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	700				
19	1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	700				
20	四氯乙烯	127-18-4	700				
21	1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	700				
22	1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	700				
23	三氯乙烯	79-01-6	700				
24	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	700				
25	氯乙烯	75-01-4	700				
26	苯	71-43-2	700				
27	氯苯	108-90-7	700				
28	1,2-二氯苯	95-50-1	700				
29	1,4-二氯苯	106-46-7	700				
30	乙苯	100-41-4	700				
31	苯乙烯	100-42-5	700				
32	甲苯	108-88-3	700				
33	间二甲苯+对二甲苯	108-38-3 106-42-3	700				
34	邻二甲苯	95-47-6	700				
35	硝基苯	98-95-3	700				
36	苯胺	62-53-3	700				
37	2-氯酚	95-57-8	700				
38	苯并[a]蒽	56-55-3	700				
39	苯并[a]芘	50-32-8	700				
40	苯并[b]荧蒽	205-99-2	700				
41	苯并[k]荧蒽	207-08-9	700				
42	蒽	218-01-9	700				
43	二苯并[a,h]蒽	53-70-3	700				
44	茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	700				



45	萘	91-20-3	700				
<b>(二) 本地块其他特征因子</b>				单价	小计	检测方法	是否分包
1	pH	-	700				
2	锰	7439-96-5	700				
3	铝	7429-90-5	700				
4	锌	7440-66-6	700				
5	三氯甲苯	98-07-7	28				
6	六偏磷酸钠	10124-56-8	28				
7	丙烯酸	79-10-7	28				
8	三乙醇胺	102-71-6	28				
9	氯化苄	100-44-7	28				
10	环己酮	108-94-1	32				
11	甲苯二异氰酸酯	584-84-9	32				
12	邻苯二甲酸酐	85-44-9	24				
13	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	-	200				
<b>二、地下水和地表水样品检测</b>							
序号	测定因子	CAS 号	数量	单价	小计	检测方法	是否分包
<b>(一) GB36600-2018 表 1 必测项</b>							
1	砷	7440-38-2	100				
2	镉	7440-43-9	100				
3	六价铬	18540-29-9	100				
4	铜	7440-50-8	100				
5	铅	7439-92-1	100				
6	汞	7439-97-6	100				
7	镍	7440-02-0	100				
8	四氯化碳	56-23-5	100				
9	氯仿	67-66-3	100				
10	氯甲烷	74-87-3	100				
11	1,1-二氯乙烷	75-34-3	100				
12	1,2-二氯乙烷	107-06-2	100				
13	1,1-二氯乙烯	75-35-4	100				
14	顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	100				
15	反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	100				
16	二氯甲烷	75-09-2	100				
17	1,2-二氯丙烷	78-87-5	100				
18	1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	100				
19	1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	100				
20	四氯乙烯	127-18-4	100				
21	1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	100				
22	1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	100				
23	三氯乙烯	79-01-6	100				
24	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	100				
25	氯乙烯	75-01-4	100				
26	苯	71-43-2	100				

27	氯苯	108-90-7	100				
28	1,2-二氯苯	95-50-1	100				
29	1,4-二氯苯	106-46-7	100				
30	乙苯	100-41-4	100				
31	苯乙烯	100-42-5	100				
32	甲苯	108-88-3	100				
33	间二甲苯+对二甲苯	108-38-3106-42-3	100				
34	邻二甲苯	95-47-6	100				
35	硝基苯	98-95-3	100				
36	苯胺	62-53-3	100				
37	2-氯酚	95-57-8	100				
38	苯并[a]蒽	56-55-3	100				
39	苯并[a]芘	50-32-8	100				
40	苯并[b]荧蒽	205-99-2	100				
41	苯并[k]荧蒽	207-08-9	100				
42	蒽	218-01-9	100				
43	二苯并[a,h]蒽	53-70-3	100				
44	茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	100				
45	萘	91-20-3	100				
<b>(二) 本地块其他特征因子</b>				单价	小计	检测方法	是否分包
1	pH	-	100				
2	锰	7439-96-5	100				
3	铝	7429-90-5	100				
4	锌	7440-66-6	100				
5	三氯甲苯	98-07-7	4				
6	六偏磷酸钠	10124-56-8	4				
7	丙烯酸	79-10-7	4			/	
8	三乙醇胺	102-71-6	4				
9	氯化苄	100-44-7	4				
10	环己酮	108-94-1	4				
11	甲苯二异氰酸酯	584-84-9	4				
12	邻苯二甲酸酐	85-44-9	4				
13	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	-	100				
<b>(四) 其他常规因子</b>							
1	锰	7439-96-5	100				
2	氨氮	-	100				
3	氯化物	-	100				
4	硫酸盐	-	100				
5	氟化物	-	100				
6	挥发酚 (以苯酚计)	-	100				
小计 2							
合计 (小计 1+小计 2)							

**六、工作内容及要求:**

## （一）工作内容

根据土壤和地下水采样、监测相关的技术规范和法律规范性文件开展常州市 M 地块土壤污染状况调查项目土壤、地下水检测工作，工作内容包括但不限于：根据国家和地方的技术规范、法律法规以及招标人要求对地块内土壤、地下水、地表水、底泥进行采样、快筛、检测、数据分析及评价、报告编制、第三方质控等内容。

主要工作内容：

1、按照招标人委托内容分批次进场开展采样检测工作；

2、本次调查拟送检测土壤及底泥样品 700 个（其中底泥样品 3 个）、地下水样品 100 个（其中地表水 3 个）。

3、检测因子详见表 1 检测工作量清单，另

① 土壤（底泥）现场检测项目：挥发性气体半定量分析（PID 便携式光离子化检测仪）和手持式 X 射线荧光光谱仪（XRF）。

② 地下水（地表水）现场检测项目：气温、水位、水温、pH、浑浊度、电导率、氧化还原电位、色、嗅和味、肉眼可见物等。

4、完成现场检测工作，现场数据整合表（纸质版、电子版）、洗井记录单、采样记录单。实验室数据整理分析（提供电子版），检测样品编号数量项目统计表（提供电子版），质控报告（包括平行样品分析）。所有材料均须符合招标人报告编制要求。

5、需委托第三方单位开展质控工作，出具质控报告。

## （二）技术要求

检测单位必须按照最新的国家及地方相关法律法规开展检测工作，包括但不限于《地块土壤和地下水挥发性有机物采样技术导则》（HJ 1019-2019）、《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）、《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）、《建设用地土壤污染状况调查质量控制技术规范（试行）》、《建设用地土壤污染状况初步调查监督检查工作指南（试行）》、《关于开展建设用地土壤污染状况初步调查监督检查工作的通知》（常环土〔2023〕102 号）等。

1、检测单位配合钻探班组进行采样，土壤样品按照 0~0.5m 采集 1 个表层土壤样品，0.5~6m 土壤采样间隔不超过 2m，可按照 0.5~3.0m 每隔 0.5m 采集一个快筛样品，3~6m 每隔 1m 采集一个快筛样品，选取快筛检出最大值处作为送检样品，且同性质土层至少采集一个土壤样品；6m 以上每个土层采集一个快筛样品，同性质土层至少采集一个土壤样品；每个点位采集 4-6 个土壤样品。

2、地下水采样应至少在成井洗井 48 h 后开始。采样严格按照 HJ 164-2020、HJ 1019 要求，洗井一般 3-5 倍井柱水体积，如采用“三参稳定”方法，应至少置换 1 倍井柱水体积。洗井产生的废水由检测单位负责合规处置。

3、检测单位每日现场采样后按照要求提供现场采样照片（水印相机拍摄），拍照严格按重点

行业要求开展。同时检测单位需按《建设用地土壤污染状况调查质控系统与 APP 使用说明》要求填报质控信息。

① 照片应包含点位确认和采样过程；

② 记录白板应标注项目名称、点位名称、工作日期、天气的；监测井深度、初见水位等。

③ 所有照片均需为水印相机拍摄，每个点位拍摄照片不少于 10 张，每个环节至少 1 张照片，以备质量控制；

④ 每日拍摄的照片放入以点位名称命名的文件夹，当天发送指定邮箱；

⑤ 现场洗井、采样记录表参照重点行业采样要求执行，设计的表格需招标人先确认后再记录。

现场工作采样完成后 5 个工作日内提供采样记录单及电子版材料。

4、现场检测仪器需提前校准，并提供现场检测设备的校准记录或相关证明材料；检测单位还应提供地下水采样洗井记录单、采样记录单、土壤样品快筛记录单等。

5、检测单位出具的报告检测因子顺序需严格按照我单位给出的因子顺序表，检测结果数据需使用与标准一致的单位且不得使用科学计数法，检测因子需标明 CAS 号，否则工作量不予认可，每批次的的数据需汇总在一个 excel 表中。检测样品编号数量项目应列表形成统计汇总表（提供电子版）。

6、检测单位需做好现场的二次污染防治，废弃贝勒管、筛管、产生的生活垃圾等应在退场前统一收集并合规处置；洗井产生的废水、泥浆需要通过吨桶收集后合规处置，并向招标人提供合规处置证明。

7、检测单位应配备专门的现场技术负责人及实验室技术负责人，现场采样期间需每天向招标人上报当日采样工作量。现场采样过程中有出现需调整的检测内容，修改内容当日形成书面内容（或电子文档）汇报，并统一整理成专项记录以备查。

8、根据检测结果及采购人提供的相关标准，按批次对数据进行分析，编制数据分析报告；检测机构提供的数据分析报告应包括检出数据是否超标的评价标准及该批数据质控情况分析等。如采购人有需求，检验检测机构应当将所有样品测试结果上传至全国土壤环境信息平台。

9、检测单位需按照国家相关要求进行检测，提供质量控制相关资料，对数据真实性、准确性、有效性负责（包含分包检测）。数据出现异常，及时与招标人技术人员沟通，并提供异常数据复核、图谱分析等服务（包含分包检测数据）。

10、若发现检测单位现场采样、检测等相关工作弄虚作假，不符合规范要求，则将对其该批次工作全部不予认可，并将追究相关责任，赔偿招标人损失。

11、检测单位需参加本项目相关的评审会、咨询会、讨论会等，并对提出的样品采集及实验室检测分析相关问题进行解答。

12、成果资料清单及提交时限

（1）现场工作类

① 采样当日按要求（详见技术要求）提交现场照片。

②采样完成后 5 个工作日内提供采样记录单、现场检测仪器校准单、现场检测记录单等材料（3 份纸质版及 1 份电子版）。

#### （2）检测数据类

①现场采样结束后 5 个工作日提供盖章检验检测项目工作清单（原件）及所有样品 excel 数据检测表（与正式报告一致），

②现场采样结束后 7 个工作日需提供正式盖章纸质报告（3 份纸质版及 1 份电子版）。提供数据质控分析报告，包含质控数据汇总表（质控类型、样品数量、质控结果、达标情况等）及文字表述（质控数据是否达标、现场送检的平行样相对偏差是否满足要求等）。

③资料提交进度滞后，造成招标人损失的，将会追究中标单位相应责任。

13、应按国家相关安全操作规定进行作业，检测单位在现场作业过程中由于检测单位的过错或责任造成对招标人、第三方或者自身损害的，产生的相应责任与后果均由检测单位负责。

### 七、保密要求

1、检测单位对采购人所提供资料及最终成果保密，检测单位及其专业技术人员需遵守采购人的保密规定，不得以任何形式将收集的所有资料、数据等进行泄漏、传播。

2、检测单位须维护项目服务成果，不得转让给第三方使用。

3、以上保密规定如有违反，采购人有权追究成交供应商相关法律责任并有权不进行费用结算。

### 八、服务期限

1、本次采购内容服务期限为项目合同签订之日起至项目全部完成，项目通过专家评审。

2、合同签订后，招标人提前 2 个工作日通知检测单位进场，检测过程中检测单位须无条件服从招标人时间进度安排。

3、正式开工后，每天确保至少有 3 个班组现场采样。每批次进场采样结束后 5 个工作日提供经审核的 EXCEL 数据（按招标人数据格式要求）、7 个工作日提供全部检测照片、资料和检测报告（含质控报告）。

### 九、付款方式

本项目结算采用固定单价，按实结算。检测单位完成现场全部工作，提供全部技术资料（盖章件），项目取得评审意见，招标人确认供应商结算申请且具备结算条件后一次性付清。每次招标人支付前，供应商需开具正式发票。超出报价清单工作范围的工作内容在发生前需与招标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购总金额不超过本合同金额的 10%。未签订补充合同的不予结算。

### 十、评标办法

本项目为询价项目，采用现场询价，确定中标单位原则：**最低价评标法。**

## 合同主要条款

甲方：常州环保服务有限公司（以下简称“甲方”）

乙方：（以下简称“乙方”）

代理机构：

甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经协商一致，订立常州市 M 地块土壤污染状况调查检测服务项目合同，以便共同遵守。

一、服务内容、形式和要求：

（一）服务内容：

乙方应按照甲方出具的检测清单开展工作，主要包括以下内容：

1、按照甲方委托内容分批次进场开展采样检测工作；

2、本次调查拟送检测土壤及底泥样品 700 个（其中底泥样品 3 个）、地下水样品 100 个（其中地表水 3 个）。

3、检测因子详见表 1 检测工作量清单，另

① 土壤（底泥）现场检测项目：挥发性气体半定量分析（PID 便携式光离子化检测仪）和手持式 X 射线荧光光谱仪（XRF）。

② 地下水（地表水）现场检测项目：气温、水位、水温、pH、浑浊度、电导率、氧化还原电位、色、嗅和味、肉眼可见物等。

4、完成现场检测工作，现场数据整合表（纸质版、电子版）、洗井记录单、采样记录单。实验室数据整理分析（提供电子版），检测样品编号数量项目统计表（提供电子版），质控报告（包括平行样品分析）。所有材料均须符合甲方报告编制要求。

5、需委托第三方单位开展质控工作，出具质控报告。

**报价清单详见附件**

（二）现场管理：

乙方进场后必须遵守甲方对地块的管理。由于场地全封闭管理，乙方需确保进入施工场地随行人员无无关人员。

（三）技术要求：

乙方必须按照最新的国家及地方相关法律法规开展检测工作，包括但不限于《地块土壤和地下水挥发性有机物采样技术导则》（HJ 1019-2019）、《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）、《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）、《建设用地土壤污

染状况调查质量控制技术规定（试行）》、《建设用地土壤污染状况初步调查监督检查工作指南（试行）》、《关于开展建设用地土壤污染状况初步调查监督检查工作的通知》（常环土〔2023〕102号）等。

1、乙方配合钻探班组进行采样，土壤样品按照 0~0.5m 采集 1 个表层土壤样品，0.5~6m 土壤采样间隔不超过 2m，可按照 0.5~3.0m 每隔 0.5m 采集一个快筛样品，3~6m 每隔 1m 采集一个快筛样品，选取快筛检出最大值处作为送检样品，同性质土层至少采集一个土壤样品；6m 以上每个土层采集一个快筛样品，同性质土层至少采集一个土壤样品；每个点位采集 4-6 个土壤样品。

2、地下水采样应至少在成井洗井 48 h 后开始。采样严格按照 HJ 164-2020、HJ 1019 要求，洗井一般 3-5 倍井柱水体积，如采用“三参稳定”方法，应至少置换 1 倍井柱水体积。洗井产生的废水由乙方负责合规处置，并向甲方提供合规消纳证明。

3、乙方每日现场采样后按照要求提供现场采样照片（水印相机拍摄），拍照严格按重点行业要求开展。同时乙方需按《建设用地土壤污染状况调查质控系统 APP 使用说明》要求填报质控信息。

① 照片应包含点位确认和采样过程；

② 记录白板应标注项目名称、点位名称、工作日期、天气的；监测井深度、初见水位等。

③ 所有照片均需为水印相机拍摄，每个点位拍摄照片不少于 10 张，每个环节至少 1 张照片，以备质量控制；

④ 每日拍摄的照片放入以点位名称命名的文件夹，当天发送指定邮箱；

⑤ 现场洗井、采样记录表参照重点行业采样要求执行，设计的表格需甲方先确认后再记录。

现场工作采样完成后 5 个工作日内提供采样记录单及电子版材料。

4、现场检测仪器需提前校准，并提供现场检测设备的校准记录或相关证明材料；乙方还应提供地下水采样洗井记录单、采样记录单、土壤样品快筛记录单等。

5、乙方出具的报告检测因子顺序需严格按照我单位给出的因子顺序表，检测结果数据需使用与标准一致的单位且不得使用科学计数法，检测因子需标明 CAS 号，否则工作量不予认可，每批次的数据需汇总在一个 excel 表中。检测样品编号数量项目应列表形成统计汇总表（提供电子版）。

6、乙方需做好现场的二次污染防治，废弃贝勒管、筛管、产生的生活垃圾等应在退场前统一收集并合规处置；洗井产生的废水、泥浆需要通过吨桶收集后合规处置，并向甲方提供合规处置证明。

7、乙方应配备专门的现场技术负责人及实验室技术负责人，现场采样期间需每天向甲方上报当日采样工作量。现场采样过程中有出现需调整的检测内容，修改内容当日形成书面内容（或电子文档）汇报，并统一整理成专项记录以备查。

8、根据检测结果及采购人提供的相关标准，按批次对数据进行分析，编制数据分析报告；检测机构提供的数据分析报告应包括检出数据是否超标的评价标准及该批数据质控情况分析等。如采

购人有需求，检验检测机构应当将所有样品测试结果上传至全国土壤环境信息平台。

9、乙方需按照国家相关要求进行检测，提供质量控制相关资料，对数据真实性、准确性、有效性负责（包含分包检测）。数据出现异常，及时与甲方技术人员沟通，并提供异常数据复核、图谱分析等服务（包含分包检测数据）。

10、若发现乙方现场采样、检测等相关工作弄虚作假，不符合规范要求，则将其该批次工作全部不予认可，并将追究相关责任，赔偿甲方损失。

11、乙方需参加本项目相关的评审会、咨询会、讨论会等，并对提出的样品采集及实验室检测分析相关问题进行解答。

#### 12、成果资料清单及提交时限

##### （1）现场工作类

①采样当日按要求（详见技术要求）提交现场照片。

②采样完成后5个工作日内提供采样记录单、现场检测仪器校准单、现场检测记录单等材料（3份纸质版及1份电子版）。

##### （2）检测数据类

①现场采样结束后5个工作日提供盖章检验检测项目工作清单（原件）及所有样品 excel 数据检测表（与正式报告一致）。

②现场采样结束后7个工作日需提供正式盖章纸质报告（3份纸质版及1份电子版）。提供数据质控分析报告，包含质控数据汇总表（质控类型、样品数量、质控结果、达标情况等）及文字表述（质控数据是否达标、现场送检的平行样相对偏差是否满足要求等）。

③资料提交进度滞后，造成甲方损失的，将会追究中标单位相应责任。

13、应按国家相关安全操作规定进行作业，乙方在现场作业过程中由于乙方的过错或责任造成对甲方、第三方或者自身损害的，产生的相应责任与后果均由乙方负责。

## 二、双方职责

### 甲方：

- 1、提供具体检测方案，包括检测因子及执行标准。
- 2、派人配合做好有关协调事宜，确保现场采样顺利进行。

### 乙方：

1、负责现场管理及现场作业人员的相关安全教育。应按国家相关安全操作规定进行作业，乙方在现场作业施工过程中由于乙方的过错或责任造成对甲方、第三方或者自身损害的，产生的相应责任与后果均由乙方负责。

2、若由于乙方工作原因导致现场采样及检测质量等不满足工作要求（包括但不限于现场采样记录单记录不规范、采样快筛等工作不规范、检测因子不全等），甲方有权对不符合要求的委托事



项不再支付费用，同时由乙方免费重新开展相应委托内容。

3、若由于乙方工作质量问题导致甲方产生损失，包括但不限于人工费、报告编制费、进场费、运输费等一切费用，全部由乙方承担，且甲方不支付任何检测费。

4、乙方结算时需按甲方要求提供结算资料，乙方未提供结算资料或未按要求提供结算资料的，甲方不予结算，造成甲方损失的还需由乙方承担。

5、项目施工产生的二次污染均需妥善处置，安全及二次污染防治措施费均由乙方自行承担。

6、实施过程中发生无法预计的问题，由双方协商解决。

### 三、费用组成及支付方式：

本项目投标报价为**固定单价**，结算依据报价清单中检测样品数量、检测因子和检测方法以及付款节点按实结算。投标总价应包括招标文件所确定的招标范围相应服务的提供、人员（包括工资和补贴）、第三方质控、办公场所及设施、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（含所有资料获取费用），甲方不再支付其他任何费用。

**表 1 工作量清单**

一、土壤和底泥样品检测			
序号	测定因子	CAS 号	数量
<b>(一) GB36600-2018 表 1 必测项</b>			
1	砷	7440-38-2	700
2	镉	7440-43-9	700
3	六价铬	18540-29-9	700
4	铜	7440-50-8	700
5	铅	7439-92-1	700
6	汞	7439-97-6	700
7	镍	7440-02-0	700
8	四氯化碳	56-23-5	700
9	氯仿	67-66-3	700
10	氯甲烷	74-87-3	700
11	1,1-二氯乙烷	75-34-3	700
12	1,2-二氯乙烷	107-06-2	700
13	1,1-二氯乙烯	75-35-4	700
14	顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	700
15	反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	700
16	二氯甲烷	75-09-2	700
17	1,2-二氯丙烷	78-87-5	700
18	1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	700
19	1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	700
20	四氯乙烯	127-18-4	700
21	1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	700

22	1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	700
23	三氯乙烯	79-01-6	700
24	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	700
25	氯乙烯	75-01-4	700
26	苯	71-43-2	700
27	氯苯	108-90-7	700
28	1,2-二氯苯	95-50-1	700
29	1,4-二氯苯	106-46-7	700
30	乙苯	100-41-4	700
31	苯乙烯	100-42-5	700
32	甲苯	108-88-3	700
33	间二甲苯+对二甲苯	108-38-3 106-42-3	700
34	邻二甲苯	95-47-6	700
35	硝基苯	98-95-3	700
36	苯胺	62-53-3	700
37	2-氯酚	95-57-8	700
38	苯并[a]蒽	56-55-3	700
39	苯并[a]芘	50-32-8	700
40	苯并[b]荧蒽	205-99-2	700
41	苯并[k]荧蒽	207-08-9	700
42	蒽	218-01-9	700
43	二苯并[a,h]蒽	53-70-3	700
44	茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	700
45	萘	91-20-3	700
<b>(二) 本地块其他特征因子</b>			
1	pH	-	700
2	锰	7439-96-5	700
3	铝	7429-90-5	700
4	锌	7440-66-6	700
5	三氯甲苯	98-07-7	28
6	六偏磷酸钠	10124-56-8	28
7	丙烯酸	79-10-7	28
8	三乙醇胺	102-71-6	28
9	氯化苳	100-44-7	28
10	环己酮	108-94-1	32
11	甲苯二异氰酸酯	584-84-9	32
12	邻苯二甲酸酐	85-44-9	24
13	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	-	200
序号	测定因子	CAS 号	数量
<b>(一) GB36600-2018 表 1 必测项</b>			
1	砷	7440-38-2	100
2	镉	7440-43-9	100
3	六价铬	18540-29-9	100

4	铜	7440-50-8	100
5	铅	7439-92-1	100
6	汞	7439-97-6	100
7	镍	7440-02-0	100
8	四氯化碳	56-23-5	100
9	氯仿	67-66-3	100
10	氯甲烷	74-87-3	100
11	1,1-二氯乙烷	75-34-3	100
12	1,2-二氯乙烷	107-06-2	100
13	1,1-二氯乙烯	75-35-4	100
14	顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	100
15	反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	100
16	二氯甲烷	75-09-2	100
17	1,2-二氯丙烷	78-87-5	100
18	1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	100
19	1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	100
20	四氯乙烯	127-18-4	100
21	1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	100
22	1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	100
23	三氯乙烯	79-01-6	100
24	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	100
25	氯乙烯	75-01-4	100
26	苯	71-43-2	100
27	氯苯	108-90-7	100
28	1,2-二氯苯	95-50-1	100
29	1,4-二氯苯	106-46-7	100
30	乙苯	100-41-4	100
31	苯乙烯	100-42-5	100
32	甲苯	108-88-3	100
33	间二甲苯+对二甲苯	108-38-3106-42-3	100
34	邻二甲苯	95-47-6	100
35	硝基苯	98-95-3	100
36	苯胺	62-53-3	100
37	2-氯酚	95-57-8	100
38	苯并[a]蒽	56-55-3	100
39	苯并[a]芘	50-32-8	100
40	苯并[b]荧蒽	205-99-2	100
41	苯并[k]荧蒽	207-08-9	100
42	蒽	218-01-9	100
43	二苯并[a,h]蒽	53-70-3	100
44	茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	100
45	萘	91-20-3	100
(二) 本地块其他特征因子			
1	pH	-	100

2	锰	7439-96-5	100
3	铝	7429-90-5	100
4	锌	7440-66-6	100
5	三氯甲苯	98-07-7	4
6	六偏磷酸钠	10124-56-8	4
7	丙烯酸	79-10-7	4
8	三乙醇胺	102-71-6	4
9	氯化苄	100-44-7	4
10	环己酮	108-94-1	4
11	甲苯二异氰酸酯	584-84-9	4
12	邻苯二甲酸酐	85-44-9	4
13	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	-	100
<b>(四) 其他常规因子</b>			
1	锰	7439-96-5	100
2	氨氮	-	100
3	氯化物	-	100
4	硫酸盐	-	100
5	氟化物	-	100
6	挥发酚 (以苯酚计)	-	100

1、乙方应按照招标文件提供报价单，且同一种检测方法只收一次费；因子种类表格不能改动，有相同检测方法的，将后面的检测单价改为0，避免重复计算。

2、采样人工费、报告编制费、进场费、运输费等一切费用均含在检测费中，乙方需考虑地表水及底泥等采样工具等。甲方不再另行支付任何费用；**检测样品平行样和空白样等其他质控样均不另行收费。**

3、土壤和地下水检测项目分析方法原则上优先选择《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB36600-2018)(以下简称 GB36600)、《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)(以下简称 GB/T14848)推荐的分析方法，对于 GB36600 和 GB/T14848 中未给出推荐方法的，可选用检验检测机构资质认定范围内的国际标准、区域标准、国家标准及行业标准方法（自研方法应满足质控要求）。自身不具备检测能力的项目可以分包其他单位承担检测任务，但是分包的样品数量不能超过总样品数量 10%。

4、如乙方原因发生复检，复检费用由报价人承担。如因乙方原因导致市级及以上级别的调查监督性检查未通过，将对其该批次工作全部不予认可，并将追究相关责任，赔偿甲方损失。

5、付款方式：本项目结算采用固定单价，按实结算。乙方完成现场全部工作，提供全部技术资料（盖章件），含第三方质控报告，项目通过专家评审，甲方确认乙方结算申请且具备结算条件后一次性付清。每次甲方支付前，乙方需开具正式发票。超出报价清单工作范围的工作内容在发生前需与甲方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购总金额不超过本合同金额的 10%，未签订补充合同的不予结算。

四、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议的组成部分，即：

- 1、本协议；
- 2、采购文件；
- 3、投标文件及其附件（含乙方在评标期间递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- 4、中标通知书。

#### 五、履约保证金

1、乙方应按照招标文件的约定在签订合同前提供合同总价格的 10%的履约保证金，并注明该项目履约保证金。

2、若乙方提供保函，则双方不履行本条第 3 款的约定。

3、若乙方不能提供保函，则必须支付履约保证金，乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权按照违约条款从履约保证金中直接扣取。履约保证金在项目通过验收，由乙方申请履约保证金退款，甲方在具备条件后无息退还。

#### 六、违约责任

1、甲方负责在中标通知书发出之日起向乙方提供此次调查的方案和技术要求，并通知乙方进场，乙方需做好次日进场的工作条件。

2、乙方不能按时进场工作，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额 5%的违约金；乙方逾期完成超过 10 天（含 10 天），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 10%的标准支付违约金，解除合同的通知自发出之日生效。

3、乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，甲方有权提前解除本合同，同时乙方应按合同总价款的 10 %向甲方承担违约责任。

4、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。

5、乙方属虚假承诺，或经权威部门监测提供的服务（技术成果）不能满足甲方要求，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。

6、在合同履行过程中，甲方、乙方应注意保密。在该项目工程中取得的有关信息、资料，乙方人员未经甲方同意，不得向不参与该项目工程的任何第三方透露及泄漏。

#### 七、不可抗力

1、甲、乙双方如果因不可抗力而导致协议义务的延误或不能履行，不承担误期赔偿或终止协议的责任。

2、本条所述的“不可抗力”系指下列甲、乙双方无法控制、不可预见的事件，但不包括甲、乙双方的违约或疏忽。这些事件包括：战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其他甲方和乙方商定的事件。

3、在不可抗力事件发生后，受影响的一方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知另一方。除书面另行要求外，受影响的一方应尽实际可能继续履行其相应义务，以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响时间持续 20 天以上的，甲乙双方通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行服务义务的协议。

#### 八、合同的变更和终止

1、本合同一经签订，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。

3、甲方如果变更项目计划或增减工作量，须在乙方设备和人员调动之前通知乙方。

#### 九、合同争议的解决方式

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②种方式解决争议：

①向甲方所在地人民法院提起诉讼；

②向甲方所在地仲裁委员会即常州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②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。

#### 十、不可抗力

1、不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，如战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害等。

2、任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务，应尽快以书面形式将不可抗力的情况、原因及对履行本合同的影响等及时通知另一方。同时，遭受不可抗力影响的一方有义务尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响，因未尽本义务而造成的相关损失由其承担。

3、发生不可抗力事件，任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另一方蒙受的任何损失承担责任，法律另有规定的除外。

4、合同各方应根据不可抗力对本合同履行影响程度，协商确定是否终止本合同或是继续履行本合同。

十一、其他（上述条款未尽事宜，如中介方的权利、义务、服务费及其支付方式、定金、财产抵押及担保等）

1、本合同自经甲乙双方签订并加盖公章后，自签订之日起生效。

2、乙方对项目信息及现场状况有保密责任，未经甲方同意，不得以任何方式提供给第三方，由此产生的后果均由乙方负责。本次合同约定的成果只有甲方享有使用权。

3、本合同未尽事宜，双方协商解决。

4、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

5、本合同一式玖份，甲方持有肆份，乙方持有肆份，代理机构持有壹份。

**注：最终以甲乙双方签订的合同条款为准。**

甲 方：

单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人： 委托代理人：

电话：

传真：

乙 方：

单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人： 委托代理人：

电话： 传真：

开户银行： 帐号：

**代理机构：**

单位名称（章）：常州市恒卓建设工程管理咨询有限公司

单位地址：常州市北塘河路 8 号恒生科技园 44-2 栋（一号大门往北一百米）

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电 话：

## 附件（格式）

### 附件 1、投标函

#### 投 标 函

常州市恒卓建设工程管理咨询有限公司：

我们收到贵公司 \_\_\_\_\_ 号招标文件，经仔细阅读和研究，我们决定参加本项目的招标活动并投标。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

1.我们愿意按照招标文件的一切要求，提供完成该项目的全部内容，我们的报价包括货物、制造、加工、运输、卸货至现场基础上、人工、机械、保险、劳保、各种税费以及质保期间的一切费用。

2.如果我们的投标文件被接受，我们将严格履行招标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招标文件，包括补充文件(如果有的话)。我们完全理解并同意招标文件的所有规定，并放弃对这方面有不明及误解的权利。

4.我们同意按招标文件中的规定，本投标文件的有效期限为投标开始后 120 天。

5.我们愿意提供代理机构在招标文件中要求的所有资料。

6.我们认为你们有权决定中标单位，还认为你们有权接受或拒绝所有的投标单位。

7.我们愿意遵守招标文件中所列的收费标准。

8.我们承诺该投标文件在投标开始后的全过程中保持有效，不作任何更改和变动。

9.我们愿意按招标文件的规定交纳投标保证金，并同意投标单位须知中关于投标保证金不予退还的规定。

10.如果我们中标，我们愿意在签订合同时支付履约保证金，并按招标文件的规定支付中标服务费。

11. 经我单位研究招标文件后，愿以人民币（含税）\_\_\_\_\_元（小写：\_\_\_\_\_元）报价，按招标文件要求承包本次招标范围内的全部工程。

所有有关投标文件的函电，请按下列地址联系：

投标单位：

联系人：

地址：

联系电话：

邮政编码：

传真：

投标单位（盖章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

年 月 日



附件二：法定代表人资格证明书及授权委托书

法定代表人资格证明书

单位名称					
注册地址					
法人姓名		性别		年龄	
<p>（法人姓名）系（单位名称）的法定代表人。为实施 _____ 项目（编号：_____）的工作，签署本项目的响应文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。</p> <p>特此证明。</p>					

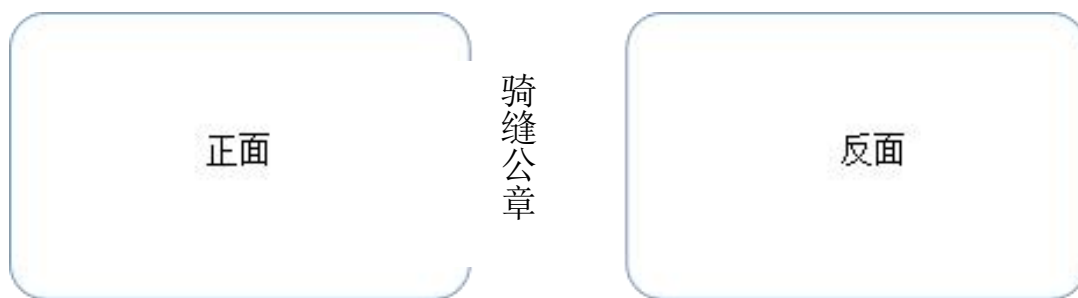
投标单位：（公章）

法定代表人签字或盖章：

日期： 年 月 日

法定代表人身份证复印件：

（黏贴后加盖骑缝公章）



注：

- 1、身份证复印件信息必须清晰可辨，如因清晰度不够引起的一切后果由投标单位自行承担。
- 2、法定代表人参加开标会议时，须携带并按要求提交本人身份证原件。

## 授权委托书

### 授权委托书

本授权委托书声明：本人 \_\_\_\_\_ (姓名)系 \_\_\_\_\_ (投标单位名称) 的法定代表人，现授权委托 \_\_\_\_\_ (被授权人的姓名) 为本次投标中我单位的合法代理人，全权负责参加本次采购项目的谈判、签订合约以及与之相关的各项工作。本单位对被授权人的签名负全部责任。

本授权书于 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日起签字生效，特此声明。

被授权人情况如下（必填）：

姓名： \_\_\_\_\_ ； 性别： \_\_\_\_\_ ； 联系电话： \_\_\_\_\_ ；

身份证号码： \_\_\_\_\_ 。

被授权人签字： \_\_\_\_\_ 。

投标单位名称：（公章）

法定代表人签字或盖章：

被授权人身份证复印件：

（黏贴后加盖骑缝公章）



注：

- 1、被授权人参加开标会议时，须携带并按要求提交授权委托书和本人身份证原件。
- 2、身份证复印件信息必须清晰可辨，如因清晰度不够引起的一切后果由投标单位自行承担。

附件三：开标一览表、分项报价表

开标一览表

供应商名称（盖章）：

采购项目名称	常州市 M 地块土壤污染状况调查检测服务项目	
投标报价（含税）	大写：_____元	小写：_____元
税率		

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

年 月 日

## 分项报价表

供应商名称（盖章）：

一、土壤和底泥样品检测							
序号	测定因子	CAS号	数量	单价	小计	检测方法	是否分包
<b>（一）GB36600-2018表1必测项</b>							
1	砷	7440-38-2	700				
2	镉	7440-43-9	700				
3	六价铬	18540-29-9	700				
4	铜	7440-50-8	700				
5	铅	7439-92-1	700				
6	汞	7439-97-6	700				
7	镍	7440-02-0	700				
8	四氯化碳	56-23-5	700				
9	氯仿	67-66-3	700				
10	氯甲烷	74-87-3	700				
11	1,1-二氯乙烷	75-34-3	700				
12	1,2-二氯乙烷	107-06-2	700				
13	1,1-二氯乙烯	75-35-4	700				
14	顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	700				
15	反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	700				
16	二氯甲烷	75-09-2	700				
17	1,2-二氯丙烷	78-87-5	700				
18	1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	700				
19	1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	700				
20	四氯乙烯	127-18-4	700				
21	1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	700				
22	1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	700				
23	三氯乙烯	79-01-6	700				
24	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	700				
25	氯乙烯	75-01-4	700				
26	苯	71-43-2	700				
27	氯苯	108-90-7	700				
28	1,2-二氯苯	95-50-1	700				
29	1,4-二氯苯	106-46-7	700				
30	乙苯	100-41-4	700				
31	苯乙烯	100-42-5	700				
32	甲苯	108-88-3	700				
33	间二甲苯+对二甲苯	108-38-3 106-42-3	700				
34	邻二甲苯	95-47-6	700				
35	硝基苯	98-95-3	700				

36	苯胺	62-53-3	700				
37	2-氯酚	95-57-8	700				
38	苯并[a]蒽	56-55-3	700				
39	苯并[a]芘	50-32-8	700				
40	苯并[b]荧蒽	205-99-2	700				
41	苯并[k]荧蒽	207-08-9	700				
42	蒽	218-01-9	700				
43	二苯并[a,h]蒽	53-70-3	700				
44	茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	700				
45	萘	91-20-3	700				
<b>(二) 本地块其他特征因子</b>				单价	小计	检测方法	是否分包
1	pH	-	700				
2	锰	7439-96-5	700				
3	铝	7429-90-5	700				
4	锌	7440-66-6	700				
5	三氯甲苯	98-07-7	28				
6	六偏磷酸钠	10124-56-8	28				
7	丙烯酸	79-10-7	28				
8	三乙醇胺	102-71-6	28				
9	氯化苳	100-44-7	28				
10	环己酮	108-94-1	32				
11	甲苯二异氰酸酯	584-84-9	32				
12	邻苯二甲酸酐	85-44-9	24				
13	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	-	200				
<b>二、地下水 and 地表水样品检测</b>							
序号	测定因子	CAS号	数量	单价	小计	检测方法	是否分包
<b>(一) GB36600-2018 表1 必测项</b>							
1	砷	7440-38-2	100				
2	镉	7440-43-9	100				
3	六价铬	18540-29-9	100				
4	铜	7440-50-8	100				
5	铅	7439-92-1	100				
6	汞	7439-97-6	100				
7	镍	7440-02-0	100				
8	四氯化碳	56-23-5	100				
9	氯仿	67-66-3	100				
10	氯甲烷	74-87-3	100				
11	1,1-二氯乙烷	75-34-3	100				
12	1,2-二氯乙烷	107-06-2	100				
13	1,1-二氯乙烯	75-35-4	100				
14	顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	100				
15	反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	100				
16	二氯甲烷	75-09-2	100				
17	1,2-二氯丙烷	78-87-5	100				

18	1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	100				
19	1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	100				
20	四氯乙烯	127-18-4	100				
21	1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	100				
22	1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	100				
23	三氯乙烯	79-01-6	100				
24	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	100				
25	氯乙烯	75-01-4	100				
26	苯	71-43-2	100				
27	氯苯	108-90-7	100				
28	1,2-二氯苯	95-50-1	100				
29	1,4-二氯苯	106-46-7	100				
30	乙苯	100-41-4	100				
31	苯乙烯	100-42-5	100				
32	甲苯	108-88-3	100				
33	间二甲苯+对二甲苯	108-38-3106-42-3	100				
34	邻二甲苯	95-47-6	100				
35	硝基苯	98-95-3	100				
36	苯胺	62-53-3	100				
37	2-氯酚	95-57-8	100				
38	苯并[a]蒽	56-55-3	100				
39	苯并[a]芘	50-32-8	100				
40	苯并[b]荧蒽	205-99-2	100				
41	苯并[k]荧蒽	207-08-9	100				
42	蒽	218-01-9	100				
43	二苯并[a,h]蒽	53-70-3	100				
44	茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	100				
45	萘	91-20-3	100				
<b>(二) 本地块其他特征因子</b>				单价	小计	检测方法	是否分包
1	pH	-	100				
2	锰	7439-96-5	100				
3	铝	7429-90-5	100				
4	锌	7440-66-6	100				
5	三氯甲苯	98-07-7	4				
6	六偏磷酸钠	10124-56-8	4				
7	丙烯酸	79-10-7	4			/	
8	三乙醇胺	102-71-6	4				
9	氯化苳	100-44-7	4				
10	环己酮	108-94-1	4				
11	甲苯二异氰酸酯	584-84-9	4				
12	邻苯二甲酸酐	85-44-9	4				
13	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	-	100				
<b>(四) 其他常规因子</b>							
1	锰	7439-96-5	100				

2	氨氮	-	100				
3	氯化物	-	100				
4	硫酸盐	-	100				
5	氟化物	-	100				
6	挥发酚（以苯酚计）	-	100				
小计 2							
合计（小计 1+小计 2）							

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

年 月 日



## 附件四：拟派项目组成员一览表

### 拟派项目组成员一览表

项目名称：

项目编号：

序号	姓名	性别	年龄	学历	专业	职称	项目分工

\*上表格式仅供参考，供应商可根据自身实际进行自拟。注：随表后附投标文件所需的及供应商视自身实际情况认为需要提供的材料。

投标单位（公章）：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日期：            年    月    日



## 附件五：承诺函

### 承 诺 函

常州市恒卓建设工程管理咨询有限公司：

本公司愿意参加贵公司组织实施的编号为\_\_\_\_\_号的招标活动。本公司承诺：

1. 本公司依法缴纳税收和社会保障资金；
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或无不良行为记录，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. 本公司提交的投标文件中所有关于投标单位资格的文件、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。

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

投标单位（盖章）：

年 月 日

附件六：偏离表

偏 离 表

投标单位应对招标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，投标单位应将  
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”，并附在投标文件中。

项目编号：

章节号	投标单位的偏离	投标单位偏离的理由	备注

投标单位（盖章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

年 月 日



## 附件七：服务承诺书

### 服务承诺书

售后服务承诺如下：

竞标单位（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期：

**附件七：未被“信用中国”网站（WWW.creditchina.gov.cn）、“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、政府采购严重违法失信行为记录名单范本格式**

**步骤一：**各竞标单位在信用中国网站输入单位全称，点击查询按钮后，页面弹出相关单位信息。

**步骤二：**各竞标单位必须在步骤一显示页面的筛选区域分别点击“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”及“政府采购严重违法失信名单”栏目，并在点击相应栏目后按“图 1-图 5”格式进行截图，图片显示内容必须清晰可辨。

**步骤三：**各竞标单位必须在步骤一显示的页面，点击本项目竞标单位的名称后进入相关页面，并按“图 4”格式进行截图，图片显示内容必须清晰可辨。

以“常州市恒卓建设工程管理咨询有限公司”为例，各竞标单位在编制响应文件时必须按如下范本“图 1-图 5”进行操作。各竞标单位在编制文件时，截取的相关图片必须页面横向排版并合理缩放，每张图片均须加盖公章。排版时尽量一张 A4 纸横向排版、打印一张图片。



图 1（失信被执行人范本）

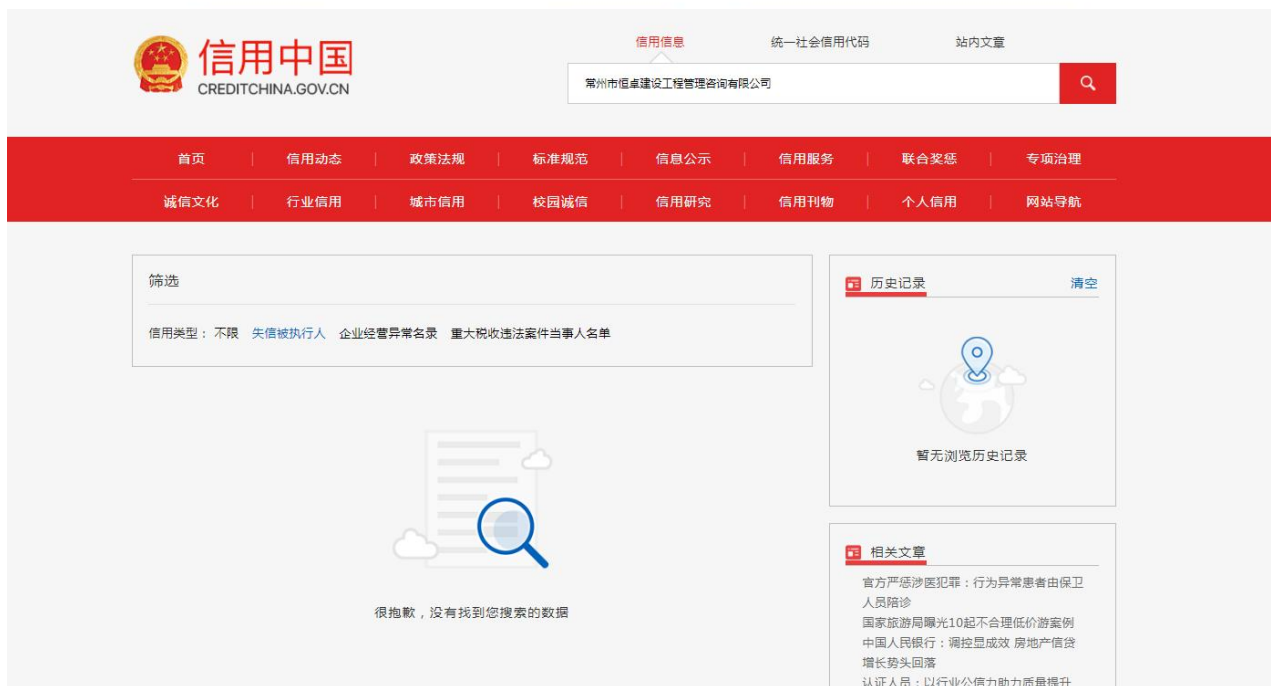


图 2（企业经营异常名录）



图 3 (重大税收违法案件当事人黑名单范本)



图 4 (相关基本信息范本)

常州市恒卓建设工程管理咨询有限公司 存续 下载信用信息报

统一社会信用代码：91320402MA1MKEHH3L

**重要提示：**

- 如需开展行政处罚信用修复请查看 [行政处罚信用修复流程指引](#)
- 如对信用信息有异议请通过 [异议申诉系统](#) 提交。
- 因篇幅有限，单类数据仅展示前100条信息。

**基础信息**

法定代表人	潘闻星	企业类型	有限责任公司(自然人独资)
成立日期	2016-05-06	住所	天宁区恒生科技园一期乙单元2幢602号房

行政许可 2
行政处罚 0
守信激励 0
失信惩戒 0
重点关注 0
资质/资格 0
风险提示 0
其他 0

图 5（政府采购严重失信行为记录名单范本）

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站 服务热线：400-810-1996

**中国政府采购网**  
中国政府购买服务信息平台  
www.ccgp.gov.cn

采购公告 ▾ 搜标题 搜全文

[首页](#)
[政采法规](#)
[购买服务](#)
[监督检查](#)
[信息公告](#)
[GPA专栏](#)
[PPP频道](#)

通知：为做好政府采购信息公开工作，中国政府采购网按照《政府采购公告和公示信息格式规范（2020年版）》文件的要求，对相关数据接口规范进行了调整，请前往“下载专区”查看了解。如有疑问请在工作日时间拨打服务热线：400-810-1996。[关闭]

★收藏

**财政部等三部门联合印发商品包装和快递包装政府采购需求标准（试行）**

- 《政府采购公告和公示信息格式规范（2020年版）》
- 我国向世界贸易组织提交《中国政府采购透明度提升报告》
- 管好“国家账本”，花好每一分钱
- 力度空前，财政政策更加积极有为——2020年政府工作报告解读
- 特殊之年政府怎么花钱？2020“国家账本”怎么看
- 关于印发《政府采购公告和公示信息格式规范（2020年版）》的通知
- 我国政府采购透明度持续提升——财政部、发展改革委、工业和信息化部联合发布《中国政府采购透明度提升报告》
- 财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知
- 财政部将政府采购法及其实施条例修订工作列入立法计划
- 中华人民共和国财政部令第102号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》
- 财政部印发《地方预算单位政府集中采购目录及标准（2020年版）》
- 关于《中央预算单位政府集中采购目录及标准（2020年版）》的通知

[财政部政府采购信息公告栏](#) 点击后进入

**政府采购动态**

- 财政部政府采购投诉与举报受理窗口地址变更公告
- 关于疫情防控期间开展政府采购活动有关事项的通知
- 关于“保供给、防滞销”，战“疫”、脱贫同步推进的...
- 通知

**财政部政府采购管理交易系统**

**财政部政府采购计划管理系统**

91211\_13537355.htm

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站 服务热线：400-810-1996



# 中国政府采购网

## 中国政府购买服务信息平台

www.ccgp.gov.cn

首页
政采法规
购买服务
监督检查
信息公告
GPA专栏
PPP频道

当前位置：首页 > 政府采购严重违法失信行为记录名单 >

### 政府采购严重违法失信行为信息记录

HTTP://WWW.CCQP.GOV.CN/

步骤2：输入单位全称

企业名称： 步骤3：点击查

执法单位： 处罚日期： 至

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站 服务热线：400-810-1996



# 中国政府采购网

## 中国政府购买服务信息平台

www.ccgp.gov.cn

首页
政采法规
购买服务
监督检查
信息公告
GPA专栏
PPP频道

当前位置：首页 > 政府采购严重违法失信行为记录名单 >

### 政府采购严重违法失信行为信息记录

HTTP://WWW.CCQP.GOV.CN/

企业名称：

执法单位： 处罚日期： 至

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位

没有该企业的相关记录

本次查询的企业：常州市恒卓建设工程管理咨询有限公司

本次查询的时间：2020年07月02日 16时00分

提示：本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》（财办库[2014]526号）发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2020 中华人民共和国财政部



## 友情提醒

各竞标单位：

您好！

为了提高贵单位的响应文件的有效性，减少不必要的无效投标，特友情提醒注意以下几点：

1.请谨记招标文件上表述的**各项事宜时间节点**，特别是**开标时间和地点**，迟到的将一律不能进入开标室

2.投标保证金一定要从**竞标单位账户**按招标文件规定的方式和时间缴至**指定账户并到账**，拒绝以其它方式缴纳，禁止第三方代缴保证金。

3.响应文件**应按要求密封，U盘单独密封**，并在封袋上加盖**竞标单位公章**。

4.响应文件中的证明文件及资料需提供复印件并加盖公章，有要求提供原件或公证件的必须将原件或公证件携带至开标现场备查或核查。

5.需要提供样品的，请严格按招标文件要求提供，同时注意**密封、隐蔽**标签的相关要求。

6.因招标文件文字表述有限，鼓励您**现场踏勘**，可以在投标前充分了解现场环境、项目进度和质量要求等信息，为贵单位有针对性的制作响应文件积累充分的原始资料。

7.设定**最高限价**的，超过限价一律废标。

8.请精心仔细**审阅招标文件**，特别是**加粗部分的文字**。如有疑问，请按招标文件要求进行询疑。

我单位十分欢迎贵单位对招标采购组织工作提出宝贵意见和建议。电话：  
0519-83999568

最后祝贵单位投标成功！

本招标文件的最终解释权归常州市恒卓建设工程管理咨询有限公司所有。

**(全文完)**