

绍兴市环境产业有限公司下属单位 2026 年度环保监测服务项目

公 开 招 标 文 件

(电子招投标)

招标编号:ZJGZ20260309

采 购 单 位:

绍兴市环境产业有限公司

采购代理机构:

浙江广正建设项目管理有限公司

监 督 部 门:

绍兴市公用事业集团有限公司

二〇二六年五月

目录

第一部分	招标公告
第二部分	投标须知
第三部分	招标项目范围及要求
第四部分	合同的主要条款
第五部分	评审方法及标准
第六部分	投标文件及其附件格式

第一部分 招标公告

项目概况:

绍兴市环境产业有限公司下属单位 2026 年度环保监测服务项目的潜在供应商应在绍兴市阳光采购服务平台 (<https://ygcg.sxjypt.com>) 获取(下载)招标文件,并于 2026 年 06 月 10 日 09 点 30 分 00 秒(北京时间)前递交(上传)投标文件。

一、项目基本情况

项目编号: ZJGZ20260309

项目名称: 绍兴市环境产业有限公司下属单位 2026 年度环保监测服务项目

预算金额(元): 950000

最高限价(元): 950000

采购需求: 详见招标文件

标项一:

标项名称: 绍兴市环境产业有限公司下属单位 2026 年度环保监测服务项目

数量: 1

预算金额: 950000 (元)

主要内容: 绍兴市环境产业有限公司下属单位 2026 年度环保监测服务项目。详见招标文件。

合同履行期限: 2026 年 7 月 1 日-2027 年 6 月 30 日, 合同期满或者服务费累计达到合同暂定金额时合同自动终止, 以先到者为准。

本项目接受联合体投标: 否。

二、申请人的资格要求:

1. 未被“信用中国” (www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单;

2. 落实采购政策需满足的资格要求: 无;

3. 本项目的特定资格要求: 无;

4. 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; 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后不得再参加该采购项目的其他采购活动。

三、获取招标文件

时间：2026年05月26日至2026年06月09日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可）

地点（网址）：绍兴市阳光采购服务平台（<https://ygcg.sxjypt.com>）

方式：供应商登录绍兴市阳光采购服务平台（<https://ygcg.sxjypt.com>），在线申请获取采购文件（在绍兴市阳光采购服务平台主页“供应商入口”登录后，点击【网上报名】-【项目报名】，找到对应项目，点击报名。完成后在【已报名项目】-【报名详细】中获取招标文件）。

售价（元）：0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2026年06月10日09点30分00秒（北京时间）

投标地点（网址）：绍兴市阳光采购服务平台（<https://ygcg.sxjypt.com>）

开标时间：2026年06月10日09点30分00秒（北京时间）

开标地点（网址）：绍兴市阳光采购服务平台（<https://ygcg.sxjypt.com>）

五、其他补充事宜

1. 供应商认为招标文件使自己的权益受到损害的，可以在招标文件获取期间，在绍兴市阳光采购服务平台以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向本项目采购监督单位投诉。质疑函范本、投诉书范本请到绍兴市阳光采购服务平台“资料下载”专区下载。

2. 其他事项：本项目为通过绍兴市阳光采购服务平台进行的全流程电子招投标项目，须通过绍兴市阳光采购服务平台（<https://ygcg.sxjypt.com>）进行电子投标，无法接受线下投标文件，请供应商合理安排好时间准时投标。

3. 系统使用费：平台系统使用费收取按照绍兴市阳光采购服务平台公示的收费标准执行（<https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=347>）。中标供应商在系统使用费订单生成后五日内未完成支付的，采购人有权取消其中标资格。

4. 本项目为非依法必须招标项目。

六、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系

1. 采购人信息：

名称：绍兴市环境产业有限公司

地 址：绍兴市越城区越东快速路入口与越东北路交叉口 60 米

项目联系人（询问）：朱工

项目联系方式（询问）：0575-89101178

质疑联系人：顾工

质疑联系方式：0575-89106390

2. 采购代理机构信息：

名 称：浙江广正建设项目管理有限公司

地 址：绍兴市越城区阳明北路 687 号同创数智科创园 2 号楼 4 楼

项目联系人（询问）：杨平川

项目联系方式（询问）：17605855009

质疑联系人：孙佳伟

质疑联系方式：13505751678

3. 监督部门信息：

名 称：绍兴市公用事业集团有限公司

地 址：绍兴市越城区解放大道 308 号

联系人：刘工

监督质疑电话：0575-88361081

监察对象涉嫌违规违纪违法行为的信访举报电话：

联系人：陈工

电话：0575-88050323

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，拨打绍兴市阳光采购服务平台服务热线
0575-88163066 获取热线服务帮助。

CA 问题详见 <https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=298>。

第二部分 投标须知

前附表

序号	内 容
1	<p>供应商按照项目要求特许资格、资信证明文件（如果有）：</p> <p>法律和行政法规规定或授权有关部门规定供应商或产品进入市场须先行取得相关认证或许可的，供应商须在投标文件中提供相关的认证或许可证明材料。未经认证、许可，或者虽经认证、许可但相关资质证书已经失效的供应商，不能推荐、确认为中标供应商。</p>
2	资格审查方式：资格后审。
3	投标有效期： 投标有效期为从提交投标文件的截止之日起 90 天。供应商的投标文件中承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期的，投标无效。
4	转包： 本项目不得转包。
5	<p>分包： <input type="checkbox"/> A同意将非主体、非关键性的_____工作分包。（应明确具体分包工作内容）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B不同意分包。</p>
6	投标文件份数： 本项目实行网上投标，供应商于绍兴市阳光采购服务平台（ https://ygcg.sxjypt.com ）提供电子投标文件。
7	<p>开标前答疑会或现场考察：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A不组织。</p> <p><input type="checkbox"/> B组织，时间：_____，地点：_____，联系人：_____，联系方式：_____。</p>
8	<p>投标保证金：_____元。</p> <p>投标保证金的到账截止时间：202年-月-日15点00分00秒（北京时间）。项目报名成功后，供应商通过登录绍兴市阳光采购服务平台在本项目中获取相应的虚拟子账号，并将保证金由供应商的账户/基本账户一次性缴入该虚拟子账号。</p> <p>投标保证金退还期限：未中标供应商的投标保证金在结果公示无异议结束后5日内退还，中标供应商的投标保证金在合同签订后5日内退还。</p> <p>如供应商选择电子保函方式缴纳投标保证金的：登录绍兴市阳光采购服务平台</p>

		在本项目中购买电子保函（具体详见“绍兴市阳光采购服务平台电子保函操作指南” https://ygeg.sxjypt.com/detail?articleId=353 ）。
9	样品提供： <input checked="" type="checkbox"/> A不要求提供。 <input type="checkbox"/> B要求提供，	
10	讲解演示： <input checked="" type="checkbox"/> A无讲解演示。 <input type="checkbox"/> B有讲解演示：	
11	进口产品	<input checked="" type="checkbox"/> 本项目不允许采购进口产品。 <input type="checkbox"/> 可以采购进口产品，优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品；但如果因信息不对称等原因，仍有满足需求的国内产品要求参与采购竞争的，采购人及其委托的采购代理机构不对其加以限制，将按照公平竞争原则实施采购。
12	项目属性与核心产品	<input type="checkbox"/> A货物类，单一产品或核心产品为：_____。 <input checked="" type="checkbox"/> B服务类。
13	供应商信用信息事项	信用信息查询渠道及截止时间： 采购人或采购人委托的评审小组或采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道查询供应商 开标当天 的信用记录。 信用信息的使用规则： 经查询列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商将被拒绝参与采购活动。 联合体信用信息查询： 两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。
14	签字或盖	1. 招标文件“第六部分”提供的投标文件格式要求投标人盖章、法定代表人印章的地方，投标人均应使用CA数字证书加盖投标人的单位电

	章要求	<p>子印章、法定代表人个人电子印章。联合体投标的，除联合体协议书格式之外的仅由联合体牵头人加盖单位电子印章、法定代表人个人电子印章即可；</p> <p>2. 投标文件所附证书证件、业绩证明文件等证明材料用原件的复制件并加盖投标单位电子印章；</p> <p>3. 其它要求：_____ / _____。</p>
15		<p>投标与开标注意事项：</p> <p>1. 本项目实行网上投标，采用电子投标文件。若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。</p> <p>2. 标前准备：</p> <p>2.1 各供应商应确保在参与本项目前成为绍兴市阳光采购服务平台网站正式注册会员，并完成 CA 数字证书办理。因未完成注册、未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。</p> <p>2.2 供应商将绍兴市阳光采购服务平台电子投标文件制作工具下载、安装完成后，通过 CA 登录进行投标文件制作。在使用绍兴市阳光采购服务平台电子投标文件制作工具时，建议使用 WIN7 及以上操作系统。</p> <p>注：供应商先要申领 CA，取得 CA 后需要在绍兴市阳光采购服务平台进行绑定，CA 相关操作可参考《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》（https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=298）。CA 数字证书办理需要一定时间，建议供应商获取招标文件后立即办理。</p> <p>3. 投标文件制作、递交、解密：</p> <p>3.1 供应商应按照本项目招标文件和绍兴市阳光采购服务平台的要求编制、加密传输投标文件。投标文件制作详见《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》。</p> <p>供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电绍兴市阳光采购服务平台技术支持热线咨询，联系方式：0575-88163066。</p> <p>3.2 供应商应在解密指令发出后 30 分钟内使用绍兴市阳光采购服务平台电子投标文件制作工具完成投标文件解密，具体详见《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》。若供应商未按时解密的，视为投标文件</p>

	撤回。
16	<p>特别说明: 联合体投标的或者以分包方式履行合同的,联合体各方(供应商与分包供应商)分别提供与联合体协议(分包意向协议)中规定的分工内容相应的业绩证明材料,业绩数量以提供材料较少的一方为准。</p> <p><input type="checkbox"/>联合体投标的,联合体各方均需按招标文件第五部分评标标准要求提供资信证明文件,否则视为不符合相关要求。</p> <p><input type="checkbox"/>联合体投标的,联合体中有一方或者联合体成员根据分工按招标文件第五部分评标标准要求提供资信证明文件的,视为符合了相关要求。</p>
17	<p>1. 采购代理服务: 本项目采购代理费由采购人支付,中标供应商无需支付任何费用给采购代理机构或采购代理机构经办人。</p> <p>2. 系统使用费:平台系统使用费收取按照绍兴市阳光采购服务平台公示的收费标准执行(https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=347)。中标供应商在系统使用费订单生成后五日内未完成支付的,采购人有权取消其中标资格。</p>
18	<p>其他事项: 如遇两家(含)以上已签到供应商的IP地址相同,系统自动触发预警,并提示"响应无效"的当场拒收此类响应文件。</p> <p>中标人需在中标候选人公示结束后3天内提供4套纸质投标文件(一正三副)给采购人。</p>
解释:凡涉及本招标文件的解释权属于采购人。	
<p>注:</p> <p>1、排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金,或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形,不符合中标条件的,采购人重新招标。</p> <p>2、本项目招标文件内对开标现场原件核验不作要求,采购人有权在中标后对中标候选人进行原件核验。投标人对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。</p>	

一、总则

1. 适用范围

本招标文件适用于该项目的招标、投标、开标、资格审查及信用信息查询、评标、定标、合同、验收等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

2. 定义

2.1 “采购人”“招标人”系指招标公告中载明的本项目的采购人、招标人。

2.2 “采购代理机构”系指招标公告中载明的本项目的采购代理机构。

2.3 “供应商”“投标人”“投标单位”系指是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

2.4 “负责人”系指法人企业的法定负责人，或其他组织为法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人，或自然人本人。

2.5 “电子印章”系指数据电文中以电子形式所含、所附用于识别签名人身份并表明签名人认可其中内容的数据；“公章”系指单位法定名称章。因特殊原因需要使用冠以法定名称的业务专用章的，投标时须提供《业务专用章使用说明函》（附件3）。

2.6 “电子交易平台”系指本项目采购活动所依托的绍兴市阳光采购服务平台（<https://ygcg.sxjypt.com>）。

2.7 “★”系指实质性指标要求条款，“▲”系指主要性能指标要求条款。如任意一条打“★”的指标出现负偏离视为实质性不响应招标文件要求，作无效投标处理；如任意一条打“▲”的指标出现负偏离按评分标准作扣分处理。“☑”系指适用本项目的要求，“□”系指不适用本项目的要求。

3. 采购项目需要落实的采购政策

无

4. 系统使用费

平台系统使用费收取按照绍兴市阳光采购服务平台公示的收费标准执行（<https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=347>），具体如下：

一、系统使用费收费标准

采购方式	项目类别	项目成交 (中标)价	参与响应(投标)的 供应商收费	成交(中标)的供 应商收费
非电子竞价	工程类项目	200万元(含)以下	150元/家/次,收取 后不退	1500元
		200万元以上		4000元
	非工程类的货物、服	/		成交(中标)价的

	务项目			2.5‰
电子竞价	所有类别	/	/	成交价的 1.5%

二、按标段进行收费，每标段最高收费不超过 5 万元；

三、无成交金额或仅有成交单价没有预算数量或其他原因无法计算出成交金额的项目，非电子竞价项目按每标段 1500 元收取，电子竞价项目按每标段 500 元收取。

★5. 特别说明：

4.1 供应商应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

二、招标文件

1. 采购方式

1.1 本次招标采用公开招标方式进行。

1.2 本次招标设定限价，即招标公告中公布的各标项预算金额或最高限价（各标项之间的预算金额不能互相调整）。

2. 授权委托

本项目为电子投标项目，供应商的法定代表人或其授权代表或个体工商户不需要参加现场投标和开标。

3. 投标费用

供应商应自行承担编制投标文件及参加本次投标所涉及的一切费用。不管投标结果如何，采购人对上述费用不负任何责任。

4. 招标文件的澄清与修改

4.1 招标文件包括本招标文件及所有的招标答疑记录（澄清、修改）和发出的补充通知。

4.2 招标文件的澄清

供应商对招标文件如有疑问要求澄清，可通过绍兴市阳光采购服务平台（<https://ygcg.sxjypt.com>）以书面形式通知采购人或采购代理机构，采购人或采购代理机构将通过绍兴市阳光采购服务平台予以答复。招标文件澄清的内容对所有供应商均有约束力

4.3 招标文件的修改

在投标截止时间前,采购人有权修改招标文件,并在绍兴市阳光采购服务平台(<https://ygcg.sxjypt.com>)以更正或澄清公告的形式通知所有供应商,更正或澄清公告中没有注明更改投标截止时间的视为截止时间不变。招标文件修改的内容作为招标文件的补充和组成部分,对所有供应商均有约束力。

4.4 为使供应商有足够的时间修正投标文件,如采购人澄清或修改的内容可能影响投标文件编制的,澄清或修改发出时间应在投标截止时间 **5** 日前,不足 **5** 日的应当顺延投标截止时间。在这种情况下,采购人与供应商以前在投标截止期方面的全部权力、责任和义务,将适用于延长后新的投标截止期。

5.参考品牌(如果有)

本招标文件如涉及各类品牌、型号,则所述品牌、型号是结合实际现有情况的推荐性参考方案,投标方也可根据招标文件得要求推荐性能相当或高于、服务条款相等或高于、符合招标方实际业务需求其他同档次优质品牌的产品,进行方案优化。所投产品不在参考(推荐)品牌范围内的,需提供加盖原厂商公章的产品性能指标详细材料和证明其产品与参考(推荐)品牌同档次、具有可比性,且品牌、型号性能相当或高于、服务条款相等或高于、符合招标方实际业务需求同档次优质品牌的说明书,无法在投标文件中提供的,其投标可能会被拒绝(或作无效投标)。

三、投标文件

1.投标文件的语言、计量单位、形式及效力

1.1 供应商应仔细阅读招标文件中的所有内容,按照招标文件要求,详细编制投标文件,并保证投标文件的正确性和真实性。

1.2 投标文件以及供应商与采购人就有关投标事宜的所有来往函电,均应以中文书写(技术术语除外)。

1.3 投标计量单位,除招标文件中有特殊要求外,应采用中华人民共和国法定计量单位,货币单位:人民币元。

1.4 不按招标文件的要求提供的投标文件可能导致被拒绝。

1.5 投标文件的形式和效力

1.5.1 投标文件为电子投标文件,电子投标文件按《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》及本招标文件要求制作、加密传输。

1.5.2 投标文件的效力:

投标文件未在投标截止时间前完成传输的,视为投标文件撤回;投标文件未按时解密的处理,详见本招标文件“第二部分 投标须知”的“前附表”第15项内容。

2. 投标文件的组成

投标文件由“资格文件”、“商务技术文件”、“报价文件”三部分组成,其中电子投标文件中所须加盖公章部分均应采用电子印章。

2.1 资格文件:

2.1.1 符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函;

2.1.2 联合协议(如果有);—

2.1.3 分包意向协议(如果有);—

2.1.4 落实采购政策需满足的资格要求(如果有);—

2.1.5 本项目的特定资格要求(如果有)。

2.1.6 供应商企业营业执照

2.2 商务技术文件:

2.2.1 投标函;

2.2.2 法定代表人授权委托书;

2.2.3 法定代表人及其授权代表身份证复印件;

2.2.4 法定代表人身份证明书;

2.2.5 商务技术偏离表;

供应商应对项目技术规范和服务要求中所提出各项要求进行答复、说明和解释。如果供应商注明无偏离,评标结束后、签订采购合同前又认为其实际产品与投标技术需求不一致的,视为供应商在投标有效期内对其投标文件进行了实质性修改。

2.2.6 采购供应商廉洁自律承诺书;

2.2.7 主要业绩证明;

业绩证明应有需方名称及联系电话,提供最终用户合同复印件(加盖单位公章)。如无独立法人资格的分公司参加投标的,投标时提供的人员、业绩、荣誉、知识产权、项目案例等,必须为投标分公司本身所具有,总公司或其他分公司的人员、业绩、荣誉、知识产权、项目案例等,不能作为该投标分公司的文件予以确认。

2.2.8 技术解决方案;

2.2.9 组织实施方案;

本项目详细工作实施组织方案,包括(但不限于)以下内容:组织机构、工作时

间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点；

2.2.10 售后服务方案；

针对本项目的售后服务方案，包括售后服务机构及人员情况等。供应商应以书面形式完整准确地表述售后服务承诺(范围、标准及期限等)、供应商可能增加的服务承诺等。并明示服务承诺可能涉及的前提设定和费用，否则将被认为是无条件和免费的。承诺质保期内均提供免费上门服务。

2.2.11 供应商售后服务能力证明材料；

合作单位营业执照或供应商在设立的项目部、办公室、办事处等机构的证明材料或供应商作出的成交后提供服务的承诺。

2.2.12 供应商为完成本项目组建的项目小组名单；

每个专业人员的情况和人员数应该明确表示，明确各阶段投入人数，在提交的投标文件中安排的人员，须为供应商的固定职员；每个参加项目人员的履历表应随投标文件一并提交，主要内容包括学历、技术职称、工作特长、经验与业绩(包括从事相关项目的经验，对每一个项目有一个简要的描述，该人员参与的时间以及在项目中的责任)，资质情况等。

2.2.13 优惠条件及特殊承诺（如果有）；

供应商承诺给予采购人的各种优惠条件，包括设备价格、运输、保险、安装调试、付款条件、技术服务、售后服务等方面的优惠；当优惠条件涉及“报价单”中的各项费用时，必须与最后报价相统一；

2.2.14 备品备件清单及供选择的配套零部件清单（如果有）；

含随机自带的备品备件和质保期后供采购人选择的备品备件及配套零部件，明细备品备件及价格，且供货价格不高于成交价格；成交货物设备应提供易损部件的备件和整机备品；

2.2.15 培训计划（如果有）；

2.2.16 验收方案；

2.2.17 未尽事宜请各投标供应商按评分标准和相对应标项相关要求制作；

2.2.18 供应商需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

2.3 报价文件：

2.3.1 开标一览表（报价表）；

2.3.2 关于报价的其他资料（如有，如异常低价的合理性说明、证明等，格式

自拟)。

3. 投标报价

3.1 供应商应按招标文件中《开标一览表》等附表要求填写；

3.2 报价为采购人可以合格使用产品或服务的价格，包括货款、包装、运输、保险、货到就位以及安装、调试、培训、保修及产品知识产权等一切费用；

3.3 招标文件未列明，而供应商认为必需的费用也需列入报价；

3.4 投标报价只允许有一个报价，有选择的报价将不予接受（除指定外）。

4. 投标文件的编制和签署

4.1 投标文件分为资格文件、商务技术文件、报价文件三部分。各供应商在编制投标文件时请按照招标文件第六部分规定的格式进行，混乱的编排导致投标文件被误读或评审小组查找不到有效文件是供应商的风险。

4.2 电子投标文件：供应商应根据《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。

4.3 投标文件应按照招标文件第六部分规定的格式要求进行签署、盖章。供应商的投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的，其投标无效。

4.4 为确保网上操作合法、有效和安全，供应商应当在投标截止时间前完成在绍兴市阳光采购服务平台的 CA 绑定等身份认证操作，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子印章。

4.5 招标文件对投标文件签署、盖章的要求适用于电子印章。

5. 投标文件的提交、补充、修改、撤回

5.1 供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原投标文件，在补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，电子交易平台将拒收。

5.2 在投标截止时间前，除供应商补充、修改或者撤回投标文件外，任何单位和个人不得解密或提取投标文件。

6. 投标有效期

6.1 投标有效期详见本招标文件“第二部分 投标须知”的“前附表”第 3 项内容。供应商的投标文件中承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期的，投

标无效。

6.2 投标文件合格投递后，自投标截止日期起，在投标有效期内有效。

6.3 在原定投标有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人可以以书面形式通知供应商延长投标有效期。供应商同意延长的，不得要求或被允许修改其投标文件，供应商拒绝延长的，其投标无效。

四、开标和评标

1. 电子招投标开标及评审程序

1.1 投标截止时间后，主持人宣布开标会开始。

1.2 供应商应在解密指令发出后 30 分钟内使用绍兴市阳光采购服务平台电子投标文件制作工具完成投标文件解密。

1.3 评审小组对资格和商务技术响应文件进行评审。

1.4 主持人宣布商务技术得分及无效（废）投标情形（如果有），公布经商务技术（资信）评审符合招标文件要求的供应商名单及其商务技术得分。

1.5 主持人开启报价文件资料。

1.6 评审小组对投标文件报价文件资料进行评审，核准投标报价及计算价格分，汇总商务技术分、价格分，根据得分排序确定中标候选人。

1.7 主持人公布评标结果。

特别说明：绍兴市阳光采购服务平台如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。

2. 采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购人可暂停或延期交易活动：

2.1 交易场所电力（网络）供应异常；

2.2 电子交易平台被非法网络攻击；

2.3 电子交易平台硬件技术故障；

2.4 电子交易平台系统软件异常；

2.5 其他导致电子交易平台无法正常运行，影响交易活动正常开展，或无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购人可以将项目暂停或延期，

待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新组织采购。

3. 评标

3.1 评审小组由采购人依法组建，负责评标活动。评审小组遵循公开、公平、公正、科学合理、竞争择优的原则。

3.2 评审小组由采购人代表和有关方面的专家组成，成员人数为五人及以上单数。其中评审专家人数比例原则上应达到三分之二及以上。

3.3 评审小组负责对供应商资格的最终审定。

3.4 评审小组可以要求供应商对其投标文件中含义不明确的内容作必要的澄清或者说明，但澄清或者说明不得超过投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

评审中需要供应商对投标、响应文件作出澄清、说明或者补正的，评审小组和供应商应当通过绍兴市阳光采购服务平台交换数据电文。给予供应商提交澄清说明或补正的时间不少于半小时，供应商已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。

3.5 评审小组组长组织评审人员独立评审。评审小组对拟认定为采购响应文件无效、供应商资格不符合的，应组织相关供应商代表进行陈述、澄清或申辩；采购人或采购代理机构可协助评审小组组长对打分结果进行校对、核对并汇总统计；对明显畸高、畸低的评分情形（评审小组成员个人主观打分偏离所有评审小组成员主观打分平均值30%以上），启动评分畸高、畸低行为认定程序，评审小组组长应提醒相关评审人员进行复核或书面说明理由，评审人员拒绝说明的，由现场采购监管人员据实记录；评审人员的评审、修改记录应保留原件，随项目其他资料一并存档。

3.6 评审小组对投标文件的判定，只依据投标文件和招标文件内容本身，不依据任何外来证明。

3.7 评审小组不向落标方解释落标的原因。

4. 投标文件的初审鉴定

4.1 资格性审查

4.1.1 依据法律、法规和招标文件规定，本项目由评审小组组织资格审查，并出具资格审查报告。

4.2 符合性审查

4.2.1 评标时，评审小组将首先评定每份投标文件是否在实质上响应了招标文件要求。所谓实质上的响应，是指投标文件与招标文件的所有实质性条款、条件和要求相

符,无显著差异或保留,或者对合同中约定的采购人的权利和供应商的义务方面造成重大的限制,纠正这些显著差异或保留将会对其他实质上响应招标文件要求的投标文件的供应商的竞争地位产生不公正的影响。评审小组决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容,而不寻求外部证据。

4.3 如果投标文件实质不响应招标文件的各项要求,评审小组将予以拒绝,并且不允许供应商通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留,使之成为具有实质性响应的投标。

5. 投标文件报价出现前后不一致的,按照下列规定修正:

5.1 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准;

5.2 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;

5.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价;

5.4 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。修正后的报价经供应商确认后产生约束力,供应商不确认的,其投标无效。

6. 投标文件的评审、比较和否决

6.1 评审小组将对在实质上响应招标文件要求的投标文件进行评估和比较。

6.2 在评审过程中,评审小组可以书面形式要求供应商就投标文件含义不明确的内容可对其通过绍兴市阳光采购服务平台进行书面说明并提供相关材料,但不得超过投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

6.3 在评标过程中,如发现与招标文件要求相偏离的,评审小组可对其偏离情形进行必要的核实。

6.4 在评审过程中,如属于实质性偏离或符合无效响应条件的,应当询问相关供应商,并可对其通过绍兴市阳光采购服务平台进行线上确认,但不允许对偏离条款进行补充、修正或撤回。

6.5 比较与评价。评审小组应当按照评标标准,对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估,综合比较与评价。

6.6 汇总(商务技术得分情况)。评审小组各成员应当独立对每个供应商的商务技术(资信)文件进行评价,并汇总商务技术得分情况。

6.7 报价审核。对符合采购需求且通过商务技术（资信）评审的供应商的报价的合理性、准确性等进行审查核实。

6.7.1 采购异常低价审查：

6.7.1.1 采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

1. 投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 50% 的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 \times 50%；

2. 投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 50% 的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 \times 50%；

3. 投标（响应）报价低于采购项目最高限价 45% 的，即投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 \times 45%；

4. 评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

相关法律法规对供应商报价有规定的，从其规定。

6.7.1.2 评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第 1 项至第 4 项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内通过交易平台对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于 30 分钟。其中，属于第 3 项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

6.7.1.3 评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。

6.7.1.4 评审委员会借助互联网等渠道查询相关信息的，应当严格遵守评审工作纪律，不得实施影响评审公正的行为。异常低价投标（响应）审查的启动原因、审查意见和审查结果应当在评审报告中记录，并随供应商提供的相关书面说明及证明材料，以及评审委员会有关互联网浏览、查询历史一并归档。

6.8 评审小组依据招标文件规定的评标标准和方法，对投标文件进行评审和比较

后,向采购人或采购代理机构提供书面评审报告,并按得分高低排序推荐中标候选人供应商。

7. 投标文件的澄清

对投标文件中含义不明、表述不一致或有明显计算错误等内容,评审小组将对供应商进行询标,并可要求供应商作澄清,作为投标文件的补充部分,但澄清的内容不得改变投标文件的实质性内容。

8. 无效投标的情形

投标文件有下列情形之一的作无效投标处理:

- 8.1 未按照招标文件规定要求电子印章、签字或盖章的;
- 8.2 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参加同一合同项下的采购活动的(均无效);
- 8.3 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参加该采购项目的其他采购活动的;
- 8.4 供应商未提供招标文件中规定的基本资格条件书面承诺函的,或供应商未提供有效的特定资格证明文件的,视为供应商不具备招标文件中规定的资格要求;
- 8.5 《法定代表人身份证明书》与提供的身份证复印件信息不符的;《法定代表人授权委托书》与提供的身份证复印件信息不符的;
- 8.6 《法定代表人授权委托书》或《法定代表人身份证明书》填写不全、错误、未电子印章(《法定代表人授权委托书》要求“电子印章”和“签字或盖章”缺一不可)的;
- 8.7 投标文件中的投标函无供应商的电子印章或填写不全的;
- 8.8 报价一经涂改,未在涂改处加盖投标单位公章或者未经法定代表人或其授权代表签字或盖章的;
- 8.9 未按招标文件规定的格式填写,或对招标服务或技术或产品等要求未详细应答或应答内容不全、有缺失的,经评审小组认定为无法评审的;
- 8.10 出现同一标的物或本次招标产品(服务)内的主要产品(重要组成部分)出现商务技术(资信)文件、报价文件描述不一致或前后描述不一致,经评审小组认定后为无法评审的;
- 8.11 《商务技术偏离表》不真实填写或弄虚作假的;

- 8.12 投标文件含有采购人不能接受的附加条件；
- 8.13 投标人报价属于“采购异常低价审查”相关情形，未能按要求提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的；
- 8.14 报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价的；
- 8.15 投标文件“商务技术（资信）文件”部分中出现《开标一览表》相关内容的；
- 8.16 《开标一览表》填写不完整或字迹不能辨认或有漏项的，经评审小组认定属于重大偏差的；
- 8.17 供应商对根据修正原则修正后的报价不确认的；
- 8.18 供应商提供虚假材料投标的；
- 8.19 下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：
- 8.19.1 不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制的；
- 8.19.2 不同供应商使用同一单位或者个人的 IP 地址、设备下载采购文件或者制作、提交投标文件的；
- 8.19.3 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜的；
- 8.19.4 不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- 8.19.5 不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈现规律性差异；
- 8.19.6 不同供应商的投标文件相互混装；
- 8.19.7 不同供应商的保证金从同一单位或者个人的账户转出；
- 8.19.8 以他人名义参与响应或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的；
- 8.19.9 经评审小组评定认为可以判定无效的其他情形。
- 8.20 有下列情形之一的，属于恶意串通，其投标无效：
- 8.20.1 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；
- 8.20.2 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；
- 8.20.3 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；
- 8.20.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加采购活动；
- 8.20.5 供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；

8.20.6 供应商之间商定部分供应商放弃参加采购活动或者放弃中标、成交；

8.20.7 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

8.21 评审小组认定有重大偏差或实质性不响应招标文件要求的；

8.22 投标文件出现不是唯一的、有选择性投标报价的；

8.23 列入绍兴市公用事业集团禁止交易企业名单的单位（详见附件）；

8.24 其他违反法律、法规的情形。

9. 评标过程保密

9.1 评审活动在严格保密的情况下进行。评审过程中凡是与采购响应文件评审和比较、中标成交供应商推荐等评审有关的情况和评审文件的，以及涉及国家秘密和商业秘密等信息，评审小组成员、采购人和采购代理机构工作人员、相关监管人员等与评审有关的人员应当予以保密。

9.2 在评标期间，供应商企图影响采购人或评审小组的任何活动，都将导致投标被拒绝，并由其承担相应的法律责任。

五、授予合同

1. 中标条件

1.1 投标文件基本符合招标文件要求；

1.2 供应商有很好的执行合同的能力；

1.3 实施方案最合理并对采购人最为有利，最大限度满足招标文件的要求；

1.4 供应商能够提供质量技术、商务经济占综合优势的系统及服务。

1.5 采购人将把中标通知书授予最佳投标者，但最低价不是中标的绝对保证。

2. 中标候选人公示

2.1 采购人应当自收到评审报告之日起3日内，按评审报告推荐的排名顺序确定中标候选人，并在绍兴市阳光采购服务平台发布中标候选人公示，公示期为3日。

3. 中标确认及通知

3.1 中标候选人公示期结束且无尚未处理的异议（质疑）的，确认中标候选人为中标供应商。

3.2 采购人通过绍兴市阳光采购服务平台向中标供应商发出中标通知书并发布中标结果公告。中标供应商自行登录绍兴市阳光采购服务平台下载并打印中标通知书。

3.3 采购人应在确认中标供应商前再次对资格条件和相关证件材料进一步查验核实。在发出中标通知书前, 中标供应商如有违反有关法律法规和本项目要求行为的, 则取消该供应商的中标资格。

3.4 采购人或采购代理机构对中标结果不作任何说明和解释, 也不回答任何提问。

4. 履约保证金

中标人应在签订合同时缴纳合同暂定总价的 2.5%的履约保证金给采购人, 合同履行完毕之日起且无异议 30 日内无息退还。履约保证金缴纳方式: 以网银、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

5. 合同签订

5.1 中标供应商应当在中标通知书发出之日起 30 天内与采购人签订采购合同。

5.2 如中标人为联合体的, 由联合体成员各方法定代表人或其授权代表与采购人代表签订采购合同。

6. 验收

6.1 采购人组织对供应商履约的验收。如果发现与合同中要求不符, 供应商须承担由此发生的一切损失和费用, 并承担相应的法律责任。

6.2 采购人可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方机构参与验收。参与验收的供应商或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

六、质疑与投诉

1. 供应商质疑

1.1 质疑提出

1.1.1 供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的合法权益受到损害的, 应通过绍兴市阳光采购服务平台交易系统以书面形式向采购人或者采购代理机构提出质疑, 质疑路径为: 绍兴市阳光采购服务平台供应商登录-左侧菜单栏: 异议(质疑)-选择对应异议(质疑)节点-新建质疑-在弹出窗口中选择对应项目, 填写质疑内容并上传盖章附件。供应商未按要求进行质疑的, 采购人或者采购代理机构不予受理。

1.1.2 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。供应商已依法获取其可质疑采购文件的, 可以对该文件提出质疑。

1.2 质疑提出时效

1.2.1 对采购文件提出质疑的,应当在采购文件获取截止时间(详见本招标文件“第一部分 招标公告”中“三、获取招标文件”内容)之前提出;

1.2.2 对采购过程有质疑的,应当在采购结果公告前提出。其中,对开标有质疑的,应当在开标期间提出;

1.2.3 对采购结果有质疑的,应当在中标候选人公示期间提出;

1.2.4 同一采购程序环节的质疑,供应商须一次性提出

1.3 质疑函

1.3.1 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:

供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;

具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;

事实依据;

必要的法律依据;

提出质疑的日期。

供应商为自然人的,质疑函应当由本人签字;供应商为法人或者其他组织的,质疑函应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

质疑函范本及制作说明详见附件 1。

1.4 质疑答复

1.4.1 采购人或采购代理机构应当在收到质疑函后 3 日内作出答复。

1.4.2 采购人委托采购代理机构采购的,采购代理机构在委托授权范围内作出答复。供应商提出的质疑超出采购人对采购代理机构委托授权范围的,采购代理机构应当告知供应商向采购人提出。

2. 供应商投诉

2.1 质疑供应商对采购人或采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的,可以在答复期满后 15 个工作日内向监督单位提出投诉。

2.2 供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围,基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

2.3 供应商投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

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

投诉书范本及制作说明详见附件 2。

第三部分 招标项目范围及要求

绍兴市环境产业有限公司系为下属单位招标，中标人应分别与采购人下属单位签订合同，合同签订单位为：绍兴市清能环保有限公司（合同上限价 567000 元）、绍兴市环境卫生清运有限公司（合同上限价 383000 元）。

一、采购内容及相关说明

采购内容明细

绍兴市环境产业有限公司下属单位 2026 年度环保监测服务项目

(1) 绍兴市清能环保有限公司环保监测服务项目									
检验样品	监测项目	监测频次	点位	每次单个点位取样数	每个点位服务期取样次数	服务期取样总数	检测依据	每个点位每次上限单价(元)	单项小计(元)
单位名称：绍兴市清能环保有限公司									
地址：浙江省绍兴市柯桥区马鞍街道滨海工业区钱滨线									
生活垃圾	成分、热值分析（灰份、硫份、挥发份）	每月一次	1	1	12	12	CJ/T 313-2009	2000	
工业垃圾	成分、热值分析（灰份、硫份、挥发份）	每月一次	1	1	12	12	CJ/T 313-2009	2000	
进厂一般工业固废	▲浸出毒性鉴别	每年一次	1	1	1	1	GB 5085.3(50项)	5000	
焚烧炉废气污染物	烟气温度 烟气流量 烟气压力 ▲烟气含湿量 氧量	每月一次	2	1	12	24	采样频次和数量按国家规范要求 GB 18485-2014	100	

	颗粒物 ▲氯化氢			1	12	24		500	
	▲二氧化硫 硫 氮氧化物 一氧化碳			4	12	96		450	
焚烧炉 废气污 染物	烟气黑度	每月 一次		1	12	24	采样频次和数量 按国家规范要求 GB 18485-2014	100	
焚烧炉 废气污 染物	臭气浓度 硫化氢 ▲氨	每年 二次	2	3	2	12	GB/T 14675-1993 GB/T 14678-1993 GB/T 14669-1993	950	
焚烧炉 废气污 染物	▲二噁英 类	每年 一次	2	3	1	6	HJ/T 77.2-2008	3500	
焚烧炉 废气污 染物	汞及其化 合物 镍及其化 合物 铬 锰 ▲铅 砷 锑 钴 铜 镉+铈及其 化合物	每月 一次	2	3	12	72	采样频次和数量 按国家规范要求 GB 18485-2014	1350	
焚烧炉 渣	含水率 热灼减率	每月 一次	2	1	12	24	GB 18485-2014	300	
飞灰原 灰	汞 (Hg) 铜 (Cu) 锌 (Zn) ▲铅 (Pb)	每月 一次	1	1	12	12	HJ/T 577-2010 HJ/T 299-2007	1500	

	镉 (Cd) 铍 (Be) 钡 (Ba) 镍 (Ni) 砷 (As) 总 Cr (总 铬) ▲Cr6+(六 价铬) 硒 (Se) 含水率 pH								
排放口 废水	pH 浊度 色度 SS CODcr BOD5 粪大肠菌 群 总氮 氨氮 总磷 石油类 动植物油 总汞 总镉 总铬 六价铬 总砷 总铅	每月一次	1	3	12	36	GB/T 19923-2005	1000	
渗滤液 出水	pH 浊度 色度 SS CODcr BOD5 铁 锰 氯离子 二氧化硅 总硬度 总碱度 硫酸盐 氨氮 总氮 总磷 溶解性总	每月一次	1	3	12	36	GB/T 19923-2005 GB16889-2008	1000	

	固体 石油类 阴离子表 面活性剂 余氯 粪大肠菌 群 总汞 总镉 总铬 六价铬 总砷 总铅							
雨水	pH 浊度 色度 SS CODcr BOD5 氨氮 总磷 总氮	每月 一次	2	1	12	24	雨水监测时雨水 排口无水则取消 监测, 后期补测 GB3838-2002 三 类	350
卸料大 厅、渗 滤液系 统除臭 设施排 放口	▲NH3 ▲H2S 臭气浓度	每年 四次	2	3	4	24	GB 14554-1993	1000
厂界无 组织	NH3 H2S 臭气浓度 颗粒物	每年 四次	4	3	4	48	GB 14554-1993 GB 16297-1996	1150
厂界噪 声	厂界噪声 (昼夜)	每年 四次	4	2	4	32	GB 12348-2008	100
地下水 年度自 行监测	根据规范 及方案执 行	每年 一次	5	1	1	6	按规范要求, 含 10%的平行样 GB/T14848-2017	500
土壤年 度自行 监测	根据规范 及方案执 行	每年 一次	1 2	4	1	53	按规范要求, 含 10%的平行样 GB36600-2018	800

周边大气环境监测	S02 NO2 PM10 PM2.5 镉 汞 铅 砷 氟化物 HCl CO NH3 H2S 二噁英	每年一次	2	/	/	2	采样频次和数量 按国家规范要求 GB 3095—2026	15000	
氢氧化钙	▲纯度 比表面积 粒度(目数) 堆积密度 碳酸钙 水分 酸不溶物 蒸发残渣	每月一次	1	1	12	12	HG/T4120-2024 GB/T21524-2008 GB/T19587-2017 CJJ/T212-2015	1500	
活性炭	▲碘吸附值 比表面积 粒度(目数) 总孔容 水分 着火点	每月一次	1	1	12	12	GB/T7702.7-2023 GB/T7702.20-2008 GB/T7702.2-1997 CJ/T546-2023	1500	
氨水	浓度 色度 密度 钙镁含量 残渣含量	每月一次	1	1	12	12	GB/T 631-2007 GB/T 605-2006 GB/T12496-1999	1500	
盐酸	浓度 密度	每月一次	1	1	12	12	/	500	
液碱	浓度 密度	每月一次	1	1	12	12	GB/T 4348.1-2013	500	

柱状活性炭	▲碘吸附值 四氯化碳 吸附值 粒径 灰分 含水率 磨损率 堆积密度	每年二次	1	1	2	2		1500	
复合碳源	COD	每月一次	1	1	12	12		100	
渗沥液、沼液原液	COD 氨氮 石油类	每月一次	2	1	24	24		350	
绍兴市环境卫生清运有限公司环保监测服务项目									
检验样品	监测项目	监测频次	点位	每次单个点位取样数	每个点位服务期取样次数	服务期取样总数	检测依据	每个点位每次上限单价(元)	单项小计(元)
单位名称: 绍兴市环境卫生清运有限公司 地 址: 高新中心(浙江省绍兴市越城区东湖街道越东南路151号)									
负压抽风废气排放口	▲氨(氨气) ▲硫化氢 臭气浓度 颗粒物	每季度一次	2	4	4	32	GB/T 16157-1996 HJ 533-2009 HJ 1262-2022 《空气和废气 监测分析方法》	800	
渗滤液废气排放口	氨(氨气)、 硫化氢、臭 气浓度	每季度一次	1	4	4	16	GB/T 16157-1996 HJ 533-2009 HJ 1262-2022 《空气和废气	800	

							监测分析方法》		
厂界无组织	氨(氨气) 硫化氢 总悬浮颗粒物 臭气浓度	每季度一次	4	4	4	64	HJ 1263-2022 HJ 533-2009 HJ 1262-2022 《空气和废气监测分析方法》	800	
厂界噪声	厂界噪声(昼间)	每季度一次	4	1	4	16	GB 12348-2008	100	
排放口废水	pH 浊度 色度 SS ▲COD _{Cr} BOD ₅ 粪大肠菌群 总氮 氨氮 总磷 石油类 动植物油 ▲总汞 总镉 总铬 ▲六价铬 总砷 ▲总铅	半年一次	1	4	2	8	GB/T 19923-2005	800	
雨水	悬浮物 化学需氧量	每月一次	3	1	12	36	雨水监测时雨水排口无水则取消监测,后期补测 GB3838-2002 三类	100	
单位名称: 绍兴市环境卫生清运有限公司 地址: 镜湖中心(浙江省绍兴市越城区群贤中路与绿云路交叉口往北100米左右)									
负压抽风废气排放口	氨(氨气) 硫化氢 臭气浓度 颗粒物	每季度一次	2	4	4	32	GB/T 16157-1996 HJ 533-2009 HJ 1262-2022 《空气和废气监测分析方法》	800	

渗滤液 废气排 放口	氨(氨气)、 硫化氢、臭 气浓度	每季 度一 次	1	4	4	16	GB/T 16157-1996 HJ 533-2009 HJ 1262-2022 《空气和废气 监测分析方法》	800	
厂界无 组织	氨(氨气) 硫化氢 总悬浮颗 粒物 臭气浓度	每季 度一 次	4	4	4	64	HJ 1263-2022 HJ 533-2009 HJ 1262-2022 《空气和废气 监测分析方法》	800	
厂界噪 声	厂界噪声 (昼间)	每季 度一 次	4	1	4	16	GB 12348-2008	100	
排放口 废水	pH 浊度 色度 SS CODcr BOD5 粪大肠菌 群 总氮 氨氮 总磷 石油类 动植物油 总汞 总镉 总铬 六价铬 总砷 总铅	半年 一次	1	4	2	8	GB/T 19923-2005	800	
雨水	悬浮物 化学需氧 量	每月 一次	1	1	12	12	雨水监测时雨 水排口无水则 取消监测,后期 补测 GB3838-2002 三类	100	
单位名称: 绍兴市环境卫生清运有限公司									
地 址: 袍江中心(浙江省绍兴市越城区越东路与马海路交叉路口向西 300 米左右)									
负压抽 风废气 排放口	氨(氨气) 硫化氢 臭气浓度 颗粒物	每季 度一 次	2	4	4	32	GB/T 16157-1996 HJ 533-2009 HJ 1262-2022	800	

							《空气和废气监测分析方法》		
渗滤液 废气排 放口	氨(氨气)、 硫化氢、臭 气浓度	每季 度一 次	1	4	4	16	GB/T 16157-1996 HJ 533-2009 HJ 1262-2022 《空气和废气 监测分析方法》	800	
厂界无 组织	氨(氨气) 硫化氢 总悬浮颗 粒物 臭气浓度	每季 度一 次	4	4	4	64	HJ 1263-2022 HJ 533-2009 HJ 1262-2022 《空气和废气 监测分析方法》	800	
厂界噪 声	厂界噪声 (昼间)	每季 度一 次	4	1	4	16	GB 12348-2008	100	
排放口 废水	pH 浊度 色度 SS CODcr BOD5 粪大肠菌 群 总氮 氨氮 总磷 石油类 动植物油 总汞 总镉 总铬 六价铬 总砷 总铅	半年 一次	1	4	2	8	GB/T 19923-2005	800	
雨水	悬浮物 化学需氧 量	每月 一次	1	1	12	12	雨水监测时雨 水排口无水则 取消监测,后期 补测 GB3838-2002 三类	100	
单位名称: 绍兴市环境卫生清运有限公司 地 址: 城南中心(浙江省绍兴市越城区秦望村施家桥畈里郑26号)									

负压抽风废气排放口	氨(氨气)	每季度一次	4	4	4	64	GB/T 16157-1996 HJ 533-2009	200	
渗滤液废气排放口	氨(氨气)、硫化氢、臭气浓度	每季度一次	1	4	4	16	GB/T 16157-1996 HJ 533-2009 HJ 1262-2022 《空气和废气 监测分析方法》	800	
厂界无组织	氨(氨气) 硫化氢 总悬浮颗粒物 臭气浓度	每季度一次	4	4	4	64	HJ 1263-2022 HJ 533-2009 HJ 1262-2022 《空气和废气 监测分析方法》	800	
厂界噪声	厂界噪声(昼间)	每季度一次	4	1	4	16	GB 12348-2008	100	
排放口废水	pH 浊度 色度 SS CODcr BOD5 粪大肠菌群 总氮 氨氮 总磷 石油类 动植物油 总汞 总镉 总铬 六价铬 总砷 总铅	半年一次	1	4	2	8	GB/T 19923-2005	800	
雨水	悬浮物 化学需氧量	每月一次	1	1	12	12	雨水监测时雨水排口无水则取消监测, 后期补测 GB3838-2002 三类	100	

单位名称: 绍兴市环境卫生清运有限公司									
地 址: 城南中心、高新中心、镜湖中心、袍江中心									
渗滤液 系统污 水	pH	每月 预估 不超 过 12 次 (最 终按 实结 算)	4	1	36	144	GB/T 19923-2005	30	

二、服务和质量要求

检测机构根据采购要求, 对该项目大气污染物排放、噪声排放等根据监测频次、点位按时进行检测。

检测机构必须严格遵守国家法律、法规, 严格按照国家标准、环境检测技术规范开展检测工作, 保证和维护检测工作的科学性、公正性、诚实性、判断独立性、保密性, 确保高质量地完成检测任务。

★检测机构必须具有省级及以上市场监督管理局核发的检验检测机构资质认定证书。

检测人员按照《检验检测机构资质认定评审准则》及《检验检测机构资质认定生态环境监测机构评审补充要求(2025年)》要求执行。

售后要求:

招标人将以不定期对中标单位合同的履约情况进行检查, 发现弄虚作假, 达不到国家、行业有关标准和技术文件规定的, 一经查实, 招标人将视情况罚没履约保证金, 终止合同, 给招标人造成损失的, 中标单位须承担赔偿责任。

其他要求:

- 1、上述限价中包含所有监测费用、检测费、取样费、人工费(包括住宿费、餐费、交通费)、保险费、税费、设备费及其他包括知识产权在内的一切相关费用;
- 2、人员要求: 必须服从招标人各项规章制度和现场安全管理规范, 进行取样、检测等流程均遵守国家相关法律法规, 项目人数根据招标人实际情况按需配置, 每次采样必须确保两人及以上, 必须确保监测工作正常进行。

第四部分 拟签订的合同文本

合同编号:

采购合同参考范本

第一部分 合同书

项目名称: 绍兴市环境产业有限公司下属单位 2026 年度环保监测服务

甲方:

乙方:

签订地:

签订日期: 年 月 日

2026 年 月 日, (采购人) 以 (采购方式) 对绍兴市环境产业有限公司下属单位 2026 年度环保监测服务项目进行了采购。经评定, 确定 (中标供应商名称) 为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起 30 日内, 按照采购文件等确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规之规定, 按照平等、自愿、公平、诚实信用和绿色的原则, 经 合同签订单位 (以下简称: 甲方) 和 (中标供应商名称) (以下简称: 乙方) 协商一致, 约定以下合同条款, 以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分, 并构成一个整体, 需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形, 那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下, 组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下:

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议;
- 1.1.2 中标通知书;
- 1.1.3 投标文件 (含澄清或者说明文件);
- 1.1.4 采购文件 (含澄清或者修改文件);
- 1.1.5 其他相关采购文件。

第一条 服务内容及要求

检验样品	监测项目	监测频次	点位	每次单个点位取样数	每个点位服务期取样次数	服务期取样总数	检测依据	每个点位每次单价 (元)	单项小计 (元)

1.1 服务内容: 根据甲方环境监测需求, 进行采样分析、出具相应检测结果报告。

包括：现场踏勘、全过程质量控制、技术咨询、采样、运输、分析测试、出具报告。上述每个点位每次单价中包含所有监测费用、检测费、取样费、人工费（包括住宿费、餐费、交通费）、保险费、税费、设备费及其他包括知识产权在内的一切相关费用；

1.2 服务产品：乙方分析测试后，向甲方提交具有相应资质认定的电子版报告。

1.3 服务要求：乙方根据甲方生产周期安排，在甲方通知后3个工作日内赴甲方现场采样。根据国家标准、行业规范等要求，进行样品预处理及分析测试，并在取样完成后15个工作日内向甲方提交报告，由甲方对服务成果验收。原则上，月末出具当月检测报告。

1.4 检测报告文件规范：乙方应分别出具与甲方监测指标相对应的检测报告。例如：#1炉、#2炉烟气测试结果应当分别出具两份报告。不得将多台焚烧炉的检测报告合并为一份，不得将废水、废气、土壤、飞灰、地下水等不同监测指标的检测报告合并为一份。

第二条 合同签订

乙方须在中标通知书发出30日内按招标文件和中标人投标文件的约定，凭中标通知书与甲方在约定时间、地点，由法定代表人或其授权代表与甲方单独签订书面合同。

第三条 合同履行期限

绍兴市清能环保有限公司环保监测服务项目合同履行期限：2026年7月1日-2027年6月30日。合同期满或者服务费累计达到合同暂定金额时合同自动终止，以先到者为准。

绍兴市环境卫生清运有限公司环保监测服务项目合同履行期限：2026年7月1日-2027年6月30日。合同期满或者服务费累计达到合同金额时合同自动终止，以先到者为准。

第四条 乙方责任和义务

4.1 乙方根据国家法律法规及技术规范标准开展采样、运输、测定等工作，在约定时间提供相关技术服务，并编制报告，乙方保证报告的真实性、准确性，并对结果负责。

4.2 在服务过程中，乙方有权到甲方采样地点勘察。

4.3 乙方应在收到甲方提出的具体问题意见和建议之日起三个工作日内作出答复。

4.4 乙方承担因履行本合同而发生的差旅费用、耗材费用和外聘专家等一切费用。

4.5 乙方采样员抵达甲方现场后,应听从甲方现场工作人员关于安全措施的建议或者要求,乙方应为采样人员购买价值____万元及以上(具体购买价值金额在合同签订时明确,以乙方投标文件中所提供的保单价值金额为准)人身意外伤害险。如因乙方自身原因导致安全事故,后果由乙方自行承担。

4.6 合同有效期内,如甲方发生突发应急情况需要开展应急监测,乙方在接到甲方通知后2小时内到达现场开展应急检测,所发生检测项目费用按本合同约定价格单独结算。应急检测部分产生的费用应计入在合同总价内,同样计入合同履行期限内。

4.7 乙方应自行承担选派专业人员的住宿、就餐和交通等费用。

4.8 未经甲方书面同意,乙方不得向其他单位或者个人透露检测结果。

4.9 乙方应当指定专人与甲方联系,若乙方需要变更指定联系人,应当在变更前3个工作日书面通知甲方。

4.10 乙方应当符合国家市场监督管理总局、生态环境部关于生态环境监测领域资质认定(CMA)的要求。

第五条 甲方的权利和义务

5.1 甲方有权要求乙方提供采样、分析测试等工作人员的资质信息,了解服务进展情况及相关的内容。

5.2 有权向乙方提出对具体问题的意见和建议。

5.3 甲方应为乙方履行本合同提供现场引导等。

5.4 甲方应当及时就乙方书面来函内容做出答复。

5.5 甲方应当指定专人与乙方联系,若甲方需要变更指定联系人,应当在变更前3个工作日通知乙方。

5.6 甲方根据约定,支付乙方监测服务费用。

第六条 检测报告验收程序

6.1 甲方收到检测报告后,应仔细核对报告内容,报告检测依据和测试结果。

6.2 如甲方对检测报告内容有异议,应于签收报告之日起七个工作日内向乙方提出书面意见。甲方超过七个工作日未反馈意见,视为同意检测报告内容。

6.3 乙方收到甲方通知后,应组织专业技术人员核查采样、测定全流程的质量控制,并在收到甲方通知后三个工作日内,书面回复解决措施。

第七条 合同金额及支付条件

7.1 本合同暂定总价(含税价):大写人民币_____ (RMB_____),为乙方履行本合同全部义务后甲方应支付给乙方的所有款项(含耗材费、分析检测费、人工费、交通费、住宿费、税费、运费等)。

监测服务费明细详见本合同《监测服务费明细表》,根据本项目实际检测需求,检测指标或者频次有增减,则根据中标单价按照实际发生情况进行核算,增加监测频次按照中标单价核算,但不超过本合同暂定总价。

7.2 支付方式:

费用每3个月结算一次。每3个月检测完成,双方确认检测费金额,金额无误后,乙方应向甲方提供符合要求的增值税专用发票(税率6%),甲方在收到乙方提供的上述发票之日起1个月内付清本次监测费用。

本合同约定价格的不含税价格不因国家税率变化而变化,在合同履行期间,如遇国家的税率调整,则价税合计的价格相应调整,以开具发票时间为准。

第八条 履约保证金

乙方应在签订合同时缴纳合同暂定总价的2.5%的履约保证金给甲方,合同履行完毕之日起且无异议30日内无息退还。履约保证金缴纳方式:以网银、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

第九条 知识产权和保密义务

9.1 本合同项下检测报告为甲方所有(包括但不限于其知识产权)。

9.2 乙方对本合同和与之有关的任何甲方信息负有保密义务。非经甲方书面同意,乙方不得以任何形式向合同以外的任何其他方披露,否则,应承担甲方因此所遭受的全部损失。本条约定在本合同终止后继续有效。

9.3 除本合同另有约定之外,乙方不得将甲方提供的资料用于本合同以外的其他目的,并应在本合同履行完毕后及时向甲方归还或按照甲方指示销毁所有甲方提供的资料。

9.4 未经甲方书面同意,乙方不得对样品数据开展研究及发布相关研究成果。

9.5 涉密人员范围：项目组成员及可接触到甲方提供资料的人员。

第十条 违约责任

10.1 乙方逾期向甲方提交任一检测项目检测报告的，每逾期一日，应按监测服务费的 0.1%向甲方支付违约金，逾期超过 14 日的，甲方有权解除合同。

10.2 乙方不能完成本合同项下义务的（乙方逾期两周不提交任一检测项目检测报告视为不能完成本合同项下义务）甲方有权解除合同。

10.3 因甲方原因造成合同履行延期，乙方相应工作时间顺延。

10.4 乙方违反本合同保密义务的，应赔偿甲方因此遭受的所有损失。

10.5 在合同期限内，乙方因环境监测数据弄虚作假行为受到生态环境主管部门通报，导致乙方为甲方出具的检测报告社会公信力受到影响，甲方有权单方解除合同。

10.6 因乙方违约导致甲方解除合同，甲方有权没收履约保证金，且乙方应向甲方承担合同暂定价 5%的违约金。如甲方的损失超过违约金的，甲方有权就全额向乙方索赔。

第十一条 解决合同纠纷的方式

11.1 凡有关本合同或与本合同中发生的争端，双方应通过友好协商，妥善解决。如协商不成，双方同意合同争议的最终解决方式为下列第（2）种方式。

（1）提请绍兴仲裁委员会仲裁。

（2）可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

11.2 诉讼费用除人民法院另有裁决外，由败诉方承担。如果任何一方违约，那么守约方为维护权益向违约方追偿的一切费用包括但不限于律师费，诉讼费，保全费，鉴定费，差旅费，公证费等均由违约方承担。

11.3 在诉讼期间，除正在进行裁定的部分外，本合同其他部分应继续执行。

11.4 本合同应在双方签字或盖章后开始生效。

11.5 本合同一式六份，双方各执三份。

第十二条 其他

本合同所属项目的招标文件及乙方中标的投标文件、中标通知书，均为本合同的组成部分，具有同等法律效力。但与本合同条款有冲突的，以本合同为准。

（注：在正式签约时，根据上述精神应拟就更为详尽的合同书）

甲方（盖章）

法定代表人（签名或盖章）

或其授权代表（签名）

乙方（盖章）

法定代表人（负责人）（签名或盖章）

或其授权代表（签名）

年 月 日

项目安全协议书

项目名称:绍兴市环境产业有限公司下属单位 2026 年度环保监测服务项目

甲方:xx(以下简称甲方)

乙方:xx(以下简称乙方)

为做好绍兴市环境产业有限公司下属单位 2026 年度环保监测服务项目的安全管理工作,经甲乙双方充分协商签订本协议。

第一条

本协议为绍兴市环境产业有限公司下属单位 2026 年度环保监测服务项目的安全协议。

第二条 甲方安全责任

进场服务作业前,对乙方负责人进行现场口头的安全事项说明,其内容是:项目的安全规章制度及对该项目相关联的安全注意事项。

第三条 乙方安全责任

(1)乙方法定代表人或委托代理人为安全生产责任人,负责该项目的安全管理工作,严格遵守安全生产规章制度,并指定专人监管安全施工作业。乙方对该项目的安全作业、参与作业人员的安全负责。

(2)开工前乙方必须对所属人员进行安全注意事项、措施交底的安全教育,不安排未经安全教育人员进入作业场所。

(3)服务、施工中涉及的机械、电气等设备设施,乙方须确认符合相关规章制度,无安全隐患后方可投入使用。

(4)服务作业中,乙方按规范做好安全措施,组织员工按规范穿戴各类防护用具,防止坠落、触电等人身伤亡、财产损失事项发生,采样人员按规范要求持证上岗,按规范施工,不得无证操作。

(5)乙方教育和监管所属人员不得进入非作业项目外的场所,不得触摸或启动机械、电气、控制阀等设备,否则由此引起的事故,乙方承担全部经济损失和法律责任,与甲方无关。

(6)乙方取样人员应掌握与所处岗位相适应的专业知识,工作前应经过必要的安全培训和能力确认。在履行合同期间,因取样所产生安全事故均由乙方全部负责,与甲方无关。

(7)乙方任何人员均不得在施工区打架斗殴、酗酒赌博,严禁酒后施工。

(8) 乙方负责所承包项目服务期间的全部安全责任,如果在服务、施工期间发生因乙方原因(包含施工规范操作、施工质量等)造成的各类事故,由乙方承担全部的经济损失和法律责任,与甲方无关。

(9) 安全与劳动保护:本项目主要危险因素有触电等。在施工前必须做好安全技术交底,包括佩带安全保护工具(安全帽、安全绳、手套、口罩、耳塞、绝缘靴等)、检查用电设备的线路连接是否规范(插座、插头符合要求,必要时应有独立配电箱设置漏保装置,电线无破损、不乱拉、不能作为吊物受力用具)等并有专人现场监管。

(10) 乙方应为采样人员购买价值____万元及以上(具体购买价值金额在合同签订时明确,以乙方投标文件中所提供的保单价值金额为准)人身意外伤害险。

第四条 质量安全管理

(1) 乙方提供的产品及服务必须是经合法途径取得的。

(2) 乙方应按现行的国家或行业技术及标准和招标文件的规定提供工程、货物或服务,因乙方提供的工程、货物或服务达不到约定的质量标准,乙方承担违约责任。

(3) 双方对工程、货物或服务的质量有争议的,由双方同意的专业检测机构鉴定,所需费用及因此造成的损失由责任方承担,双方均有责任的,双方根据其责任分别承担。

(4) 乙方在服务过程中人员或车辆等设备发生意外造成损失的,甲方不承担任何责任。

第五条 本协议作为服务合同的附件,与服务合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。其它未在本协议中明确的,乙方在服务过程中需遵照国家相关标准及规定。

第六条 解决纠纷的方式

(1) 凡有关本协议或与本协议中发生的争端,双方应通过友好协商,妥善解决。如通过协商仍不能解决时,可向甲方所在地人民法院起诉。

(2) 在诉讼期间,除正在进行裁定的部分外,本协议其他部分应继续执行。

第七条 本协议一式陆份,甲、乙双方各执叁份。

甲方(盖章)

乙方(盖章)

法定代表人(签名或盖章)

法定代表人(负责人)(签名或盖章)

或其授权代表(签名)

或其授权代表(签名)

年 月 日

项目廉政责任书

项目名称：绍兴市环境产业有限公司下属单位 2026 年度环保监测服务项目

甲方(全称)：xx (以下简称甲方)

乙方(全称)：xx (以下简称乙方)

为加强项目实施过程中的廉政建设，规范项目承发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关的法律法规和廉政建设责任制规定，特订立本廉政责任书。

第一条 甲、乙双方的责任

(一) 应严格遵守国家关于市场准入、项目招标和市场活动等有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

(二) 严格执行项目承发包合同文件，自觉按合同办事。

(三) 业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反项目管理、施工安装的规章制度。

(四) 发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

第二条 甲方的责任

甲方的领导和从事该项目管理的工作人员，在项目服务的事前、事中、事后应遵守以下规定：

(一) 不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

(二) 不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

(三) 不准要求、暗示和接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

(四) 不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请和健身、娱乐等活动。

(五) 不准向乙方介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方项目合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由向乙方和相关单位推荐分包单位和要求乙方购买项目合同规定以外的材料、设备等。

第三条 乙方的责任

应与甲方保持正常的业务交往,按照有关法律法规和程序开展业务工作,严格执行项目的有关方针、政策,并遵守以下规定:

(一)不准以任何理由向甲方、相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

(二)不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三)不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

(四)不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

第四条 违约责任

(一)甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给乙方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

(二)乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给甲方单位造成经济损失的,应予以赔偿;廉政建设风险抵押金不予返还。

第五条 本责任书作为服务合同的附件,与服务合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

第六条 本责任书的有效期为双方签署之日起至该服务项目结束时止。

第七条 本责任书一式陆份,甲、乙双方各执叁份。

甲方(盖章)

乙方(盖章)

法定代表人(签名或盖章)

法定代表人(负责人)(签名或盖章)

或其授权代表(签名)

或其授权代表(签名)

年 月 日

第五部分 评审方法及标准

1. 评审方法:

1.1 本次评标采用综合评分法, 评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的, 按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。中标候选人并列的, 采用随机抽取的方式确定。

2. **评分标准:** 共 100 分, 其中商务技术分 20 分, 价格分 80 分。评分依下述所列为评标打分依据, 分值如下 (计算分值时, 按其算术平均值保留小数 2 位)。

2.1 商务技术分 (20分)

序号	评分项目	评分标准	评分区间
1	投标人检测能力 (6分)	投标人须承诺在检测过程中, 能独立自行完成带▲的监测项目 (详见第三部分内容) 的得 6 分; 无法自行完成的带▲监测项目每有一项扣 0.3 分, 扣完为止。投标时提供相关承诺书 (格式自拟) 及证明材料等, 并加盖投标人公章。	0-6
2	相关业绩 (6分)	投标人自 2023 年 1 月 1 日起完成过同类项目的业绩。每个得 1.5 分, 最多得 6 分。同一供应商业绩只计取一次。 注: 投标文件中须提供合同复印件并加盖投标人公章。	0-6
3	服务方案 (4分)	针对本项目的服务方案科学合理、服务人员配置完善、应急预案详细全面的得 2.1-4 分, 针对本项目的服务方案比较合理、服务人员配置一般、应急预案较全面、有一定针对性的得 1.1-2 分, 服务方案简单、应急措施缺乏针对性的得 0.1-1 分	0-4
4	作业人员意外保险 (4分)	投标人给现场采样人员提供意外保障险, 单人保额在 60 万元 (不含) 以下, 每提供一人得 0.25 分; 60 万元 (含) -120 万元 (不含), 每提供一人得 0.5 分, 单人保额在 120 万元 (含) 以上, 每提供一人得 1 分。最多计取 4 人, 最高得 4 分。(提供在保证明, 证明为保险凭证或相关证明材料) 复印件加盖公章, 否则不得分)	0-4

备注: 供应商编制投标文件 (商务技术文件部分) 时, 建议按此目录 (序号和内容) 提供评标标准相应的商务技术资料。

2.2 价格分 (80分)

2.2.1 评标基准价: 在满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价, 其价格分为满分。

2.2.2 其他供应商的价格分统一按照下列公式计算:

投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 价格权值 × 100

即：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 80

第六部分 投标文件及其附件格式

资格文件部分

目录

- (1) 符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函..... (页码)
- ~~(2) 联合协议..... (页码)~~
- ~~(3) 分包意向协议..... (页码)~~
- ~~(4) 落实采购政策需满足的资格要求..... (页码)~~
- (5) 本项目的特定资格要求..... (页码)
- (6) 供应商企业营业执照..... (页码)

一、符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函

(采购人)、(采购代理机构):

我方参与(项目名称)【招标编号:(采购编号)】采购活动,郑重承诺:

(一)具备以下条件:

1、具有独立承担民事责任的能力(如供应商为金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构,以及个体工商户、个人独资企业、合伙企业,已经依法办理了工商、税务和社保登记手续,并且获得总公司(总机构)授权或能够提供房产证或其他有效财产资料,承诺具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力,可以独立参加采购活动);

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;

5、参加采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;

6、具有法律、行政法规规定的其他条件。

(二)未被信用中国(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

(三)不存在以下情况:

1、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参加同一合同项下的采购活动的;

2、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后再参加该采购项目的其他采购活动的。

供应商名称(电子印章):

日期: 年 月 日

~~二、联合协议（如果有）~~

~~[以联合体形式投标的，提供联合协议（附件4）；本项目不接受联合体投标或者供应商不以联合体形式投标的，则不需要提供]~~

~~三、分包意向协议（如果有）~~

~~[中标后以分包方式履行合同的，提供分包意向协议(附件5)；采购人不同意分包或者供应商中标后不以分包方式履行合同的，则不需要提供。]~~

~~四、落实采购政策需满足的资格要求（如果有）~~

~~（根据招标公告落实采购政策需满足的资格要求选择提供相应的材料；未要求的，无需提供）~~

~~五、本项目的特定资格要求（如果有）~~

~~（根据招标公告本项目的特定资格要求提供相应的材料；未要求的，无需提供）~~

六 供应商企业营业执照

商务技术文件部分

目录

- (1) 投标函..... (页码)
- (2) 法定代表人授权委托书 (页码)
- (3) 法定代表人及其授权代表身份证复印件..... (页码)
- (4) 法定代表人身份证明书..... (页码)
- (5) 商务技术偏离表..... (页码)
- (6) 采购供应商廉洁自律承诺书..... (页码)
- (7) 主要业绩证明..... (页码)
- (8) 技术解决方案..... (页码)
- (9) 组织实施方案..... (页码)
- (10) 售后服务方案..... (页码)
- (11) 供应商售后服务能力证明材料..... (页码)
- (12) 项目小组人员名单..... (页码)
- (13) 优惠条件及特殊承诺..... (页码)
- (14) 备品备件及供选择的配套零部件清单..... (页码)
- (15) 培训计划..... (页码)
- (16) 验收方案..... (页码)
- (17) 未尽事宜请各投标单位按评分标准和相对应标项相关要求制作..... (页码)
- (18) 认为需要的其他商务技术(资信)文件或说明..... (页码)

一、投标函

致:

根据贵方招标文件（填写招标编号:）的要求，正式授权（全权代表姓名、单位、职务）代表供应商（填写单位、地址）提交投标文件。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，兹声明同意如下：

1. 我方同意在供应商须知规定的开标日期起遵守本投标文件中的承诺且在投标有效期满之前均具有约束力。
2. 我方承诺已经具备本项目招标文件中要求的参加采购活动的供应商应当具备的条件。
3. 我方投标文件中填列的技术参数、配置、服务、数量等相关内容都是真实、准确的。保证在本次项目中所提供的资料全部真实和合法。同意向采购人或采购代理机构提供可能另外要求的与投标有关的任何数据或资料。
4. 我方理解贵方将不受所收到的最低报价的约束。
5. 本投标自开标之日（投标截止之日）起____天内有效。
6. 我方将严格遵守以下条款，即供应商有下列情形之一的，处以采购金额 5%以上 10%以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加本项目采购人（及其集团公司）发起的采购活动；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- a) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- b) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- c) 与采购人、其它供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- d) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- e) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- f) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

供应商有前款第 a) 至 e) 项情形之一的，中标、成交无效。

法定代表人或其授权代表(签字或盖章)：

供应商(电子印章)：

日期：

三、法定代表人及其授权代表身份证复印件（正反面）

四、法定代表人身份证明书(格式)

供 应 商：

地 址：

姓 名：

身份证号码：

职 务：

系_____（填写供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商名称（电子印章）：

年 月 日

五、商务技术偏离表

序号	招标文件章节及具体内容	投标文件章节及具体内容	偏离说明
1			
2			
.....			

供应商保证：除商务技术偏离表列出的偏离外，供应商响应招标文件的全部要求

注：按本格式和要求提供。

六、采购供应商廉洁自律承诺书

(采购人)、(采购代理机构):

我单位响应你单位项目招标要求参加投标。在这次投标过程中和中标后,我单位将严格遵守国家法律法规要求,并郑重承诺:

- 一、不向项目有关人员及部门赠送礼金礼物、有价证券、回扣以及中介费、介绍费、咨询费等好处费;
- 二、不为项目有关人员及部门报销应由你方单位或个人支付的费用;
- 三、不向项目有关人员及部门提供有可能影响公正的宴请和健身娱乐等活动;
- 四、不为项目有关人员及部门出国(境)、旅游等提供方便;
- 五、不为项目有关人员个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排等提供好处;
- 六、严格遵守《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国民法典》等法律法规,诚实守信,合法经营,坚决抵制各种违法违纪行为。

如违反上述承诺,你单位有权立即取消我单位投标、中标或在建项目的建设资格,有权拒绝我单位在一定时期内进入你单位进行项目建设或其他经营活动,并通报项目所在行业主管部门(如有)。由此引起的相应损失均由我单位承担。

供应商名称(电子印章):

日期: 年 月 日

注:按本格式和要求提供。

七、主要业绩证明

附表 :相关项目建设业绩一览表

项目名称	项目类型	简要描述	合同金额 (万元)	开竣工日期	项目地址与 采购单位联系电话	所在页码

注：供应商可按上述的格式自行编制，须随表提交相应的合同复印件并注明页码。

供应商名称（电子印章）：

日期： 年 月 日

八、技术解决方案

(由供应商根据采购需求及招标文件要求编制;未要求的,无需提供。)

投标产品规格配置清单

序号	设备名称	投标品牌及型号	规格配置详细说明	数量	备注
1					
2					
3					
4					
5					

注:1.如果本项目涉及硬件设备采购,须在技术文件中提供此配置清单,提供主要投标产品的技术参数证明材料(如官网截图、产品彩页、原厂技术说明等)。

供应商名称(电子印章):

日期: 年 月 日

九、组织实施方案

(由供应商根据采购需求及招标文件要求编制; 未要求的, 无需提供。)

附表: 项目实施进度计划表(以生效日算起)

工作日 内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	...

注: 供应商可按上述时间表的格式自行编制切合实际的具体时间表。

供应商名称(电子印章):

日期: 年 月 日

十、售后服务方案

(由供应商根据采购需求及招标文件要求编制; 未要求的, 无需提供。)

附表A: 售后服务机构情况表 (按此格式自制)

序号	机构名称	机构性质	注册地址	服务技术人员数量	联系电话

注: 关于项目涉及的所有售后服务机构均在本表注明, 包括供应商本单位和符合条件的第三方服务机构。

附表B: 售后服务人员情况表 (按此格式自制)

序号	类别	姓名	性别	年龄	学历	专业	职称	本项目中的职责	响应时间	到达现场时间
	总协调人									
	售后人员									
	...									

供应商名称 (电子印章):

日期: 年 月 日

十一、供应商售后服务能力证明材料

(由供应商根据采购需求及招标文件要求编制)

供应商名称 (电子印章):

日期: 年 月 日

十二、项目小组人员名单

(由供应商根据采购需求及招标文件要求编制;未要求的,无需提供。)

附表A:本项目的项目经理情况表

姓名		页码	截止投标时间近3年业绩及承担的主要工作情况,曾担任项目经理的项目应列明细
性别			
年龄			
职称			
毕业时间			
所学专业			
学历			
资质证书编号			
其他资质情况			
联系电话			

注:须随表提交相应的证书复印件并注明所在投标技术文件页码。

附表B:本项目的项目小组人员情况表(按此格式自制)

序号	姓名	性别	年龄	学历 (页码)	专业 (页码)	职称 (页码)	本项目中的职责	项目经历	参与本项目的到位情况

注:供应商可按上述的格式自行编制,须随表提交相应的证书复印件并注明所在投标技术文件页码。

附表C:本项目的项目负责人和小组人员社会保障资金记录情况表(以社保部门出具缴纳凭证作附件)

供应商名称(电子印章):

日期: 年 月 日

十三、优惠条件及特殊承诺

(由供应商根据采购需求自行编制)

供应商名称(电子印章):

日期: 年 月 日

~~十四、备品备件及供选择的配套零部件清单~~

~~(由供应商根据采购需求自行编制)~~

~~供应商名称(电子印章):~~ _____

~~日期: 年 月 日~~

十五、培训计划

(由供应商根据采购需求自行编制;未要求的,无需提供。)

附表:培训日程及费用

课程名称	提供的资料	持续时间	授课教师	培训对象	培训地点	课程费用
费用总计						

注解:A 课程清单按时间顺序排列,并提供以下详细资料:

1. 课程概要
2. 课程目的
3. 教学方式
4. 先决条件
5. 教材目录

B 按照附表A提供授课教师的简历

注:须随表提交相应的证书复印件并注明所在投标技术文件页码。

供应商名称(电子印章):

日期: 年 月 日

十六、验收方案

(由供应商根据采购需求自行编制)

供应商名称 (电子印章):

日期: 年 月 日

十七、未尽事宜请各投标单位按评分标准和相对应标项相关要求制作

(由投标人根据采购需求自行编制)

十八、认为需要的其他商务技术 (资信) 文件或说明

(由供应商根据采购需求自行编制)

供应商名称 (电子印章):

日期: 年 月 日

报价文件部分

目录

- (1) 开标一览表 (报价表) (页码)
- (2) 报价说明 (如有) (页码)

一、开标一览表（报价表）

（采购人）、（采购代理机构）：

按你方招标文件要求，我方_____（供应商全称），谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的价格完成（项目名称）【招标编号：（采购编号）】的实施。

开标一览表（报价表）（单位均为人民币元）

(1) 绍兴市清能环保有限公司环保监测服务项目										
检验样品	监测项目	监测频次	点位	每次单个点位取样数	每个点位服务期取样次数	服务期取样总数	检测依据	每个点位每次上限单价(元)	单项报价(元)	单项小计(元)
单位名称：绍兴市清能环保有限公司										
地 址：浙江省绍兴市柯桥区马鞍街道滨海工业区钱滨线										
生活垃圾	成分、热值分析（灰份、硫份、挥发份）	每月一次	1	1	12	12	CJ/T 313-2009	2000		
工业垃圾	成分、热值分析（灰份、硫份、挥发份）	每月一次	1	1	12	12	CJ/T 313-2009	2000		
进厂一般工业固废	▲浸出毒性鉴别	每年一次	1	1	1	1	GB 5085.3(50项)	5000		
焚烧炉废气污染物	烟气温度 烟气流量 烟气压力 ▲烟气含湿量 氧量	每月一次	2	1	12	24	采样频次和数量按国家规范要求 GB 18485-2014	100		

	颗粒物 ▲氯化氢			1	12	24		500		
	▲二氧化硫 氮氧化物 一氧化碳			4	12	96		450		
焚烧炉 废气污 染物	烟气黑度	每月 一次		1	12	24	采样频次和数量 按国家规范要求 GB 18485-2014	100		
焚烧炉 废气污 染物	臭气浓度 硫化氢 ▲氨	每年 二次	2	3	2	12	GB/T 14675-1993 GB/T 14678-1993 GB/T 14669-1993	950		
焚烧炉 废气污 染物	▲二噁英 类	每年 一次	2	3	1	6	HJ/T 77.2-2008	3500		
焚烧炉 废气污 染物	汞及其化 合物 镍及其化 合物 铬 锰 ▲铅 砷 锑 钴 铜 镉+铈及其 化合物	每月 一次	2	3	12	72	采样频次和数量 按国家规范要求 GB 18485-2014	1350		
焚烧炉 渣	含水率 热灼减率	每月 一次	2	1	12	24	GB 18485-2014	300		
飞灰原 灰	汞 (Hg) 铜 (Cu) 锌 (Zn) ▲铅 (Pb) 镉 (Cd) 铍 (Be) 钡 (Ba)	每月 一次	1	1	12	12	HJ/T 577-2010 HJ/T 299-2007	1500		

	镍 (Ni) 砷 (As) 总 Cr (总铬) ▲Cr6+(六价铬) 硒 (Se) 含水率 pH								
排放口 废水	pH 浊度 色度 SS CODcr BOD5 粪大肠菌群 总氮 氨氮 总磷 石油类 动植物油 总汞 总镉 总铬 六价铬 总砷 总铅	每月一次	1	3	12	36	GB/T 19923-2005	1000	
渗滤液 出水	pH 浊度 色度 SS CODcr BOD5 铁 锰 氯离子 二氧化硅 总硬度 总碱度 硫酸盐 氨氮 总氮 总磷 溶解性总 固体 石油类 阴离子表 面活性剂 余氯	每月一次	1	3	12	36	GB/T 19923-2005 GB16889-2008	1000	

	粪大肠菌群 总汞 总镉 总铬 六价铬 总砷 总铅								
雨水	pH 浊度 色度 SS CODcr BOD5 氨氮 总磷 总氮	每月一次	2	1	12	24	雨水监测时雨水排口无水则取消监测, 后期补测 GB3838-2002 三类	350	
卸料大厅、渗滤液系统除臭设施排放口	▲NH3 ▲H2S 臭气浓度	每年四次	2	3	4	24	GB 14554-1993	1000	
厂界无组织	NH3 H2S 臭气浓度 颗粒物	每年四次	4	3	4	48	GB 14554-1993 GB 16297-1996	1150	
厂界噪声	厂界噪声 (昼夜)	每年四次	4	2	4	32	GB 12348-2008	100	
地下水年度自行监测	根据规范及方案执行	每年一次	5	1	1	6	按规范要求, 含10%的平行样 GB/T14848-2017	500	
土壤年度自行监测	根据规范及方案执行	每年一次	1 2	4	1	53	按规范要求, 含10%的平行样 GB36600-2018	800	
周边大气环境监测	S02 NO2 PM10 PM2.5 镉 汞 铅 砷 氟化物	每年一次	2	/	/	2	采样频次和数量按国家规范要求 GB 3095—2026	15000	

	HC1 CO NH3 H2S 二噁英									
氢氧化钙	▲纯度 比表面积 粒度(目数) 堆积密度 碳酸钙 水分 酸不溶物 蒸发残渣	每月一次	1	1	12	12	HG/T4120-2024 GB/T21524-2008 GB/T19587-2017 CJJ/T212-2015	1500		
活性炭	▲碘吸附值 比表面积 粒度(目数) 总孔容 水分 着火点	每月一次	1	1	12	12	GB/T7702.7-2023 GB/T7702.20-2008 GB/T7702.2-1997 CJ/T546-2023	1500		
氨水	浓度 色度 密度 钙镁含量 残渣含量	每月一次	1	1	12	12	GB/T 631-2007 GB/T 605-2006 GB/T12496-1999	1500		
盐酸	浓度 密度	每月一次	1	1	12	12	/	500		
液碱	浓度 密度	每月一次	1	1	12	12	GB/T 4348.1-2013	500		
柱状活性炭	▲碘吸附值 四氯化碳 吸附值 粒径 灰分 含水率 磨损率 堆积密度	每年二次	1	1	2	2		1500		
复合碳源	COD	每月一次	1	1	12	12		100		

渗沥液、沼液原液	COD 氨氮 石油类	每月一次	2	1	24	24		350		
绍兴市环境卫生清运有限公司环保监测服务项目										
检验样品	监测项目	监测频次	点位	每次单个点位取样数	每个点位服务期取样次数	服务期取样总数	检测依据	每个点位每次上限单价(元)	单项报价(元)	单项小计(元)
单位名称: 绍兴市环境卫生清运有限公司 地 址: 高新中心(浙江省绍兴市越城区东湖街道越东南路151号)										
负压抽风废气排放口	▲氨(氨气) ▲硫化氢 臭气浓度 颗粒物	每季度一次	2	4	4	32	GB/T 16157-1996 HJ 533-2009 HJ 1262-2022 《空气和废气 监测分析方法》	800		
渗滤液废气排放口	氨(氨气)、 硫化氢、臭 气浓度	每季度一次	1	4	4	16	GB/T 16157-1996 HJ 533-2009 HJ 1262-2022 《空气和废气 监测分析方法》	800		
厂界无组织	氨(氨气) 硫化氢 总悬浮颗 粒物 臭气浓度	每季度一次	4	4	4	64	HJ 1263-2022 HJ 533-2009 HJ 1262-2022 《空气和废气 监测分析方法》	800		
厂界噪声	厂界噪声 (昼间)	每季度一次	4	1	4	16	GB 12348-2008	100		
排放口 废水	pH 浊度 色度 SS ▲CODcr	半年一次	1	4	2	8	GB/T 19923-2005	800		

	BOD5 粪大肠菌群 总氮 氨氮 总磷 石油类 动植物油 ▲总汞 总镉 总铬 ▲六价铬 总砷 ▲总铅									
雨水	悬浮物 化学需氧量	每月一次	3	1	1 2	36	雨水监测时雨水排口无水则取消监测,后期补测 GB3838-2002 三类	100		
单位名称:绍兴市环境卫生清运有限公司 地址:镜湖中心(浙江省绍兴市越城区群贤中路与绿云路交叉口往北100米左右)										
负压抽风废气排放口	氨(氨气) 硫化氢 臭气浓度 颗粒物	每季度一次	2	4	4	32	GB/T 16157-1996 HJ 533-2009 HJ 1262-2022 《空气和废气监测分析方法》	800		
渗滤液废气排放口	氨(氨气)、 硫化氢、臭气浓度	每季度一次	1	4	4	16	GB/T 16157-1996 HJ 533-2009 HJ 1262-2022 《空气和废气监测分析方法》	800		
厂界无组织	氨(氨气) 硫化氢 总悬浮颗粒物 臭气浓度	每季度一次	4	4	4	64	HJ 1263-2022 HJ 533-2009 HJ 1262-2022 《空气和废气监测分析方法》	800		
厂界噪声	厂界噪声(昼间)	每季度一次	4	1	4	16	GB 12348-2008	100		
排放口废水	pH 油度 色度 SS CODcr	半年一次	1	4	2	8	GB/T 19923-2005	800		

	BOD5 粪大肠菌群 总氮 氨氮 总磷 石油类 动植物油 总汞 总镉 总铬 六价铬 总砷 总铅									
雨水	悬浮物 化学需氧量	每月一次	1	1	1 2	12	雨水监测时雨水排口无水则取消监测,后期补测 GB3838-2002 三类	100		
单位名称:绍兴市环境卫生清运有限公司 地址:袍江中心(浙江省绍兴市越城区越东路与马海路交叉路口向西300米左右)										
负压抽风废气排放口	氨(氨气) 硫化氢 臭气浓度 颗粒物	每季度一次	2	4	4	32	GB/T 16157-1996 HJ 533-2009 HJ 1262-2022 《空气和废气监测分析方法》	800		
渗滤液废气排放口	氨(氨气)、 硫化氢、臭 气浓度	每季度一次	1	4	4	16	GB/T 16157-1996 HJ 533-2009 HJ 1262-2022 《空气和废气监测分析方法》	800		
厂界无组织	氨(氨气) 硫化氢 总悬浮颗粒物 臭气浓度	每季度一次	4	4	4	64	HJ 1263-2022 HJ 533-2009 HJ 1262-2022 《空气和废气监测分析方法》	800		
厂界噪声	厂界噪声 (昼间)	每季度一次	4	1	4	16	GB 12348-2008	100		
排放口 废水	pH 浊度 色度 SS CODcr BOD5 粪大肠菌	半年一次	1	4	2	8	GB/T 19923-2005	800		

	群 总氮 氨氮 总磷 石油类 动植物油 总汞 总镉 总铬 六价铬 总砷 总铅									
雨水	悬浮物 化学需氧量	每月一次	1	1	1 2	12	雨水监测时雨水排口无水则取消监测,后期补测 GB3838-2002 三类	100		
单位名称:绍兴市环境卫生清运有限公司 地址:城南中心(浙江省绍兴市越城区秦望村施家桥畈里郑26号)										
负压抽风废气排放口	氨(氨气)	每季度一次	4	4	4	64	GB/T 16157-1996 HJ 533-2009	200		
渗滤液废气排放口	氨(氨气)、 硫化氢、臭 气浓度	每季度一次	1	4	4	16	GB/T 16157-1996 HJ 533-2009 HJ 1262-2022 《空气和废气 监测分析方法》	800		
厂界无组织	氨(氨气) 硫化氢 总悬浮颗 粒物 臭气浓度	每季度一次	4	4	4	64	HJ 1263-2022 HJ 533-2009 HJ 1262-2022 《空气和废气 监测分析方法》	800		
厂界噪声	厂界噪声 (昼间)	每季度一次	4	1	4	16	GB 12348-2008	100		
排放口 废水	pH 浊度 色度 SS CODcr BOD5 粪大肠菌 群 总氮	半年一次	1	4	2	8	GB/T 19923-2005	800		

	氨氮 总磷 石油类 动植物油 总汞 总镉 总铬 六价铬 总砷 总铅									
雨水	悬浮物 化学需氧量	每月一次	1	1	1 2	12	雨水监测时雨水排口无水则取消监测,后期补测 GB3838-2002 三类	100		
单位名称:绍兴市环境卫生清运有限公司 地 址:城南中心、高新中心、镜湖中心、袍江中心										
渗滤液系统污水	pH	每月预估不超过12次(最终按实结算)	4	1	3 6	144	GB/T 19923-2005	30		
投标报价							大写:			
							小写:			

注:

1、供应商需按本表格式填写,否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件,投标无效。

2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。采购人将以合同形式有偿取得货物或服务,不接受供应商给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务,不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价,否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件,投标无效;采购内容未包含在《开标一览表(报价表)》名称栏中,供应商不能作出合理解释的,视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的,投标无效。

3、特别提示:采购代理机构将对项目名称和项目编号,中标供应商名称、地址和中标金额,主要中标标的名称、品牌(如果有)、规格型号、数量、单

价等予以公示。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

二、报价说明（如有）

（投标（响应）报价低于采购项目最高限价 45%的，即投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 \times 45%，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等。）

附件

附件 1: 质疑函范本及制作说明

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商:

地址: 邮编:

联系人: 联系电话:

授权代表:

联系电话:

地址: 邮编:

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称:

质疑项目的编号: 包号:

采购人名称:

采购文件获取日期:

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1:

事实依据:

法律依据:

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求:

签字(签章):

公章:

日期:

质疑函制作说明:

1. 供应商提出质疑时, 应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的, 质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容, 并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应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。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑, 质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确, 并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的, 质疑函应由本人签字; 质疑供应商为法人或者其他组织的, 质疑函应由法定代表人、主要负责人, 或者其授权代表签字或者盖章, 并加盖公章。

附件 2: 投诉书范本及制作说明

投诉书范本

一、投诉相关主体基本情况

投诉人:

地 址: 邮编:

法定代表人/主要负责人:

联系电话:

授权代表: 联系电话:.....

地 址: 邮编:

被投诉人 1:

地 址: 邮编:

联系人: 联系电话:

被投诉人 2

.....

相关供应商:

地 址: 邮编:

联系人: 联系电话:

二、投诉项目基本情况

采购项目名称:

采购项目编号: 包号:

采购人名称:

代理机构名称:

采购文件公示:是/否 公示期限:

采购结果公示:是/否 公示期限:

三、质疑基本情况

投诉人于 年 月 日,向 提出质疑, 质疑事项为:

采购人/采购代理机构于 年 月 日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1:

事实依据:

法律依据:

投诉事项 2

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求:

签字(签章):

公章:

日期:

投诉书制作说明:

1. 投诉人提起投诉时,应当提交投诉书和必要的证明材料,并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2. 投诉人若委托代理人进行投诉的,投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容,并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。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。

3. 投诉人若对项目的某一分包进行投诉,投诉书应列明具体分包号。

4. 投诉书应简要列明质疑事项,质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5. 投诉书的投诉事项应具体、明确,并有必要的事实依据和法律依据。

6. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7. 投诉人为自然人的,投诉书应当由本人签字;投诉人为法人或者其他组织的,投诉书应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

附件3：业务专用章使用说明函

（采购人）、（采购代理机构）：

我方(供应商全称)是中华人民共和国依法登记注册的合法企业，在参加你方组织的（项目名称）【招标编号：（采购编号）】投标活动中作如下说明：我方所使用的“XX专用章”与法定名称章具有同等的法律效力，对使用“XX专用章”的行为予以完全承认，并愿意承担相应责任。

特此说明。

投标单位（法定名称章）：

日期： 年 月 日

附：

投标单位法定名称章（印模）

投标单位“XX专用章”（印模）

