

绍兴市水环境科学研究院有限公司
2026-2027 年实验室试剂、耗品采购项目（第
三次）

公
开
招
标
文
件

（电子招投标）

招标编号: ZJGZ20260302-2

采 购 单 位: 绍兴市水环境科学研究院有限公司

采购代理机构: 浙江广正建设项目管理有限公司

监 督 单 位: 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:

绍兴市水环境科学研究院有限公司 2026-2027 年实验室试剂、耗品采购项目 (第三次) 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 5 月 26 日 9 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: ZJGZ20260302-2

项目名称: 绍兴市水环境科学研究院有限公司 2026-2027 年实验室试剂、耗品采购项目 (第三次)

预算金额 (元): 标项一: 700000.00 元; ~~标项二: 900000.00 元~~

最高限价 (元): 标项一: 700000.00 元; ~~标项二: 900000.00 元~~

采购需求: 对绍兴市水环境科学研究院有限公司 2026-2027 年实验室试剂、耗品进行采购。

标项一:

标项名称: 试剂类

数量: 按实际采购需求决定

预算金额 (元): 700000 元;

主要内容: 详见招标文件。

~~标项二:~~

~~标项名称: 耗品类~~

~~数量: 按实际采购需求决定~~

~~预算金额 (元): 900000 元;~~

~~主要内容: 详见招标文件。~~

合同履行期限: 本项目供货期限为自合同签订之日起至一年或供货额度达到中标金额后止 (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：**（标项一，试剂类）**：须具有危险化学品经营许可证以及非药品类易制毒化学品经营备案证明。~~（标项二，耗品类）~~：须具有危险化学品经营许可证。

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5月15日至2026年5月25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5月26日9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5月26日9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：绍兴市水环境科学研究院有限公司

地址：浙江省绍兴市越城区稽山街道天姥路 12 号

传真： /

项目联系人（询问）：邵工

项目联系方式（询问）：0575-89102024

质疑联系人：柳工

质疑联系方式：0575-89102022

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. 监督单位信息：

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：陈工

监督投诉电话：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 <u>90</u> 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>样品提供：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A不要求提供。</p> <p><input type="checkbox"/> B要求提供。</p>
9	<p>讲解演示：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A无讲解演示。</p> <p><input type="checkbox"/> B有讲解演示：</p>
10	<p>进口产品 <input type="checkbox"/> 本项目不允许采购进口产品。</p> <p><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</p>

		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。
11	项目属性与核心产品	<input checked="" type="checkbox"/> A货物类，单一产品或核心产品为：_____。 <input type="checkbox"/> B服务类。
12	供应商信用信息事项	<p>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。</p> <p>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。</p>
13	签字或盖章要求	<p>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>
14		<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</p>

	<p>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, 视为投标文件撤回。</p>
15	<p>特别说明:</p> <p>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>
16	<p>1. 采购代理服务:</p> <p>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>
17	<p>其他事项:</p> <p>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</p>

	<p>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>
<p>解释：凡涉及本招标文件的解释权属于采购人。</p>	
<p>注：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。

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：

5.1 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点要求澄清，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利、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(资信)文件资料”、“报价文件资料”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:(标项一,试剂类):须具有危险化学品经营许可证以及非药品类易制毒化学品经营备案证明。~~(标项二,耗品类):须具有危险化学品经营许可证。~~

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）；

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 评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查的供应商的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在合理的时间内通过绍兴市阳光采购服务平台提供线上说明,必要时提交相关证明材料。

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。

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)出现商务技术文件资料、报价文件资料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 评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，未能按要求提供书面说明或者提交相关材料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“商务技术文件资料”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 其他违反法律、法规的情形。

8.24 列入绍兴市公用事业集团禁止交易企业名单（详见附件）的单位，在禁止交易范围内，其投标文件将做无效标处理；

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

4.1 采购人在签订合同时，按规定向中标供应商收取合同价的2.5%的履约保证金。履约保证金可采用的形式：现金、支票、汇票、转账、银行保函、融资担保公司保函或者保险机构保证、保险、保单。

4.2 项目合同履行完毕后，采购人应及时退还履约保证金。

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

1. 货物清单及技术要求

1.1 招标范围: 对绍兴市水环境科学研究院有限公司 2026-2027 年实验室试剂、耗品进行采购, 详见招标清单。

1.2 招标原则: 符合国家标准的产品, 能更好的服务公司生产。产品需要有通用性和使用的延续性。

1.3 招标物品名称、数量: 招标文件中的数量为预估数, 实际供货时采用固定单价, 按实结算的方式。本项目供货期限为自合同签订之日起至一年或供货额度达到中标金额后止(以先到者为准)。

1.4 特别要求:

★ COD 预制管适用范围 (适用于标项一: 试剂类)

1.4.1 适用项目: 化学需氧量 (COD_{Cr})

1.4.2 量程范围: 20—1500mg/L (2 小时消解法)

10—150mg/L (2 小时消解法)

1.4.3 适用仪器型号: HACH DR5000 DR3900 等

注意事项: 到货验收确保整箱试剂不发生瓶盖松动引起的漏液、少液和试剂变质。

★对于危险化学品及易碎易损的高附加值的耗材必须专车专人送货并当面核对验收。

★投标人所投产品必须通过正规、合法渠道获得, 并可根据招标人的需要提供相关产品溯源证明。

注: 上述技术要求中带★的不允许有负偏离, 否则, 采购人不予接受, 投标文件将视为无效投标处理。

2. 招标清单:

标项一: 试剂类

序号	名称	规格	单位	参考品牌(同等级或更高性能)	预估数	上限单价(元)	上限价(元)
1	COD 预制管	20-1500mg(4 盒 *150 支)	箱	哈希, WTW, Meryer	20	9215.2	184304

	(高浓度)						
2	COD 预制管 (低浓度)	10-150mg(4 盒 *150 支)	箱	哈希, WTW, Meryer	5	9215.2	46076
3	COD 试剂检测盒 (高浓度)	20-1500mg(4 盒 *150 支)	箱	量子化工、迪特西、盛澳华	2	6430	12860
4	COD 试剂检测盒 (低浓度)	10-150mg(4 盒 *150 支)	箱	量子化工、迪特西、盛澳华	2	6430	12860
5	84 孔圆盘定量试剂	含 10 瓶培养基及 100 个分配盘	套	爱德士, BTF, NSI	1	4025.2	4025.2
6	定量试剂 (菌落组件试剂)	含 10 瓶培养基及 100 个分配盘	套	泰林, 睿可, 博士创	1	3158.32	3158.32
7	大肠菌群 24 小时试剂	200 个/盒	盒	爱德士, BTF, NSI	10	6635.98	66359.8
8	酶底物法 24 小时试剂 T	100 个/盒	盒	泰林, 睿可, 博士创	8	3836.96	30695.68
9	PBS 缓冲	500ml	瓶	爱德士, BTF, NSI	4	1038	4152

	液						
10	荧光染色试剂 80T	98-0005946-00	盒	爱德士, BTF, NSI	2	15527.9	31055.8
11	对甲基二甲苯胺	AR 100ml	瓶	阿拉丁, 国药, 西格玛	1	145.6	145.6
12	N,N-二甲基对苯二胺二盐酸盐	GR 25g	瓶	默克, Meryer, United	1	1272.9	1272.9
13	乙酸铵	250g 色谱纯	瓶	阿拉丁, 默克, 西格玛	20	118.88	2377.6
14	氟化物电极填充液	赛默飞 900061 60ml	瓶	赛默飞, 安捷伦, Meryer	3	5385.8	16157.4
15	过硫酸钾	GR250G	瓶	默克, Meryer, United	30	630.2	18906
16	铁氰化钾	GR 级 (进口)	瓶	默克, Meryer, psd	1	989.2	989.2
17	4-氨基安替吡啉	100g	瓶	默克, Meryer, United	1	4259.4	4259.4
18	硫酸 AR 级 (412 易制毒)	AR 500mL	瓶	杭州双林, 国药, 永华	360	13.66	4917.6
19	磷酸	500mlGR	瓶	国药, 默克, 西格玛	2	86.96	173.92
20	甲醇	4L HP1C	瓶	默克, Meryer, United	15	331.12	4966.8
21	硝酸 (411 易制爆)	GR2.5L65%	瓶	默克, Meryer, United	2	1469.32	2938.64

22	铬天青	5g	瓶	阿达玛斯, Fisher, 默克	1	135.68	135.68
23	乙腈	A955-212 2.5L 质谱级	瓶	赛默飞, 默克, Meryer	8	1049.8	8398.4
24	应急 COD 预制管	150支/箱 15-20min即可 比色	箱	哈希, WTW, Meryer	2	2312.6	4625.2
25	压力 蒸汽 生物 灭菌 指示 剂	50支/盒	盒	泰林, 睿可, 博士创	3	1231.4	3694.2
26	无菌 水	100ml	套	爱德士, BTF, NSI	1	1366.8	1366.8
27	活性 炭吸 附剂	1000g	瓶	西陇, 光华, 永华, 国药, 阿拉丁	1	65.48	65.48
28	F-离 子强 度调 节剂	940909	件	奥利龙, 西格玛, 默克	1	1917.6	1917.6
29	余氯 标准 试剂 盒	2635300	盒	哈希, 赛默飞, 安捷伦, 默 克	1	2917.6	2917.6
30	专用 稀释 液	100ml	瓶	哈希, 赛默飞, 安捷伦, 默 克	1	570.6	570.6
31	硫酸 镉	AR 100g	瓶	西陇, 光华, 永华, 国药, 阿拉丁	1	70.3	70.3
32	聚乙 烯醇 磷酸 铵	AR 25G	瓶	阿拉丁, 默克, 西格玛	1	229.32	229.32
33	聚乙 烯醇 磷酸 铵	AR 500g	瓶	永华, 麦克林, 国药, 西陇, 光华	1	285.06	285.06
34	磷酸 氢二 铵	AR 500g	瓶	国药, 阿拉丁, 永华	1	66.26	66.26
35	3-甲 基	100g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	124.7	124.7

	-1- 苯基 -5- 吡唑 啉酮						
36	全氟 三丁 胺	392035300	瓶	安捷伦, 默克, 西格玛	1	773.08	773.08
37	对氨 基二 甲基 苯胺	25g 98%	瓶	国药, 阿拉丁, 永华	1	185.74	185.74
38	1, 3- 二甲 基巴 比妥 酸	100ml 8.42116. 0100	瓶	默克, Meryer, United	5	1431.64	7158.2
39	1, 3- 二甲 基巴 比妥 酸	分子量 156.14	瓶	阿拉丁, 默克, 西格玛	1	124.7	124.7
40	重铬 酸钾	GR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	157.12	157.12
41	硫酸 银	AR 100g	瓶	国药, 默克, 西格玛	5	2498.6	12493
42	总磷 快速 检测 试剂	50 个	盒	哈希, 赛默飞, 安捷伦, 默 克	1	1149.68	1149.68
43	PH 指 示剂	6.0-7.6	瓶	/	1	11.24	11.24
44	轻质 氧化 镁	AR-500G	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	109.5	109.5
45	溴百 里酚 蓝	10G	瓶	国药, 阿拉丁, 永华	1	79.32	79.32
46	铬天 青 S, 指示 剂	5G	瓶	百灵威, 默克, 西格玛	1	561.4	561.4
47	氯化 锶	100g	瓶	麦克林, 阿拉丁, 国药, 西 陇	1	214.1	214.1
48	氢氧	GR 500ml	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	18.88	18.88

	化铵						
49	醋酸 锌	500gAR	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	49.6	49.6
50	甲基 异丁 基甲 酮	AR 500ml	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	51.42	51.42
51	吡咯 烷二 硫代 氨基 甲酸 铵	25g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	116.28	116.28
52	吡唑 啉酮	100gCP	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	96.2	96.2
53	二氧化 化钛	100g SP	瓶	国药, 阿拉丁, 默克	1	504.54	504.54
54	十二 烷基 聚乙 二醇 醚	GR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	248.82	248.82
55	羧甲 基纤 维素 钠 (CM C)	500g	瓶	阿拉丁, 默克, 西格玛	1	143.8	143.8
56	淀粉 指示 剂	10g/L	瓶	阿拉丁, 国药, 永华	1	63.06	63.06
57	柠檬 酸三 钠	GR500g	瓶	国药, 阿拉丁, 永华	1	89.76	89.76
58	臭氧 试剂	2516025	瓶	哈希, WTW, Meryer	1	744.2	744.2
59	乳糖 蛋白 胨培 养基 (颗 粒)	250g	瓶	青岛海博, 国药, 默克	1	107.02	107.02
60	营养 琼脂 培养	250g	瓶	青岛海博, 国药, 默克	1	163.44	163.44

	基 (颗粒)						
61	N-氯代十六烷基吡啶	100g99%	瓶	国药, 阿拉丁, 永华	1	293.48	293.48
62	碘化钾 AR 级	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	595.48	595.48
63	氟化钾	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	59.86	59.86
64	溴酸钾	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	217.7	217.7
65	硫氰酸钾	500gAR	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	95	95
66	磷酸氢二钾	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	64.36	64.36
67	磷酸二氢钾	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	49.4	49.4
68	碘酸钾	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	2	642.02	1284.04
69	溴化钾	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	119.5	119.5
70	氯铂酸钾	1g 分析纯	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	756.2	756.2
71	氯化钾	50g 基准	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	39.78	39.78
72	高锰酸钾 (易制爆)	AR 500g	瓶	双林, 国药, 永华	1	63.06	63.06
73	氢氧化钾	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	36.56	36.56
74	硫酸铝钾	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	30.54	30.54
75	硼酸	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	4	40.98	163.92
76	铁氰化钾	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	269.4	269.4
77	三氯	500ml	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	90.38	90.38

	化钛						
78	氢氧化钡	AR 500g	瓶	阿拉丁, 默克, 西格玛	1	109.04	109.04
79	氢氧化钠	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	28.32	28.32
80	硫代硫酸钠	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	4	24.72	98.88
81	无水亚硫酸钠	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	24.3	24.3
82	磷酸二氢钠	AR/500G	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	67.28	67.28
83	酒石酸钾钠	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	5	58.04	290.2
84	氯化钠 AR 级	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	20	17.28	345.6
85	磷酸氢二钠	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	114.26	114.26
86	磷酸氢二钠	500g	瓶	默克, 阿拉丁, 麦克林	1	966.2	966.2
87	EDTA 钠	AR 250g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	34.14	34.14
88	无水硫酸钠	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	15	20.9	313.5
89	草酸钠	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	49.42	49.42
90	氯化铵	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	23.5	23.5
91	盐酸羟胺	AR 100g	瓶	国药, 默克, 西格玛	10	34.96	349.6
92	硫酸羟胺	AR 100g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	50.6	50.6
93	硫酸亚铁铵	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	28.72	28.72
94	氯胺 T	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	111.28	111.28

95	酒石酸	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	100.84	100.84
96	高氯酸	AR 500ml	瓶	永华, 默克, 西格玛	1	468.8	468.8
97	巴比妥酸 CP 级	25g CP	瓶	赛默飞, 安捷伦, 默克, 麦克林, 百灵威	1	359.72	359.72
98	抗坏血酸	AR 100g	瓶	国药, 默克, 西格玛	40	48.8	1952
99	异烟酸	100g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	76.14	76.14
100	钼酸铵	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	418.86	418.86
101	碘化汞	100gAR 级	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	911.4	911.4
102	硫酸铜	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	200.26	200.26
103	邻菲罗啉	AR 5g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	28.72	28.72
104	无砷锌粒	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	104.86	104.86
105	硫脲	AR 500g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	56.64	56.64
106	乙酸铅	AR 500g	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	63.68	63.68
107	二苯基碳酰二肼	25AR 级	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	95.4	95.4
108	乙酸锌	500GAR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	50.82	50.82
109	硫酸锌	AR 500g	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	37.76	37.76
110	锌粒	AR 500g	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	106.04	106.04
111	硫酸镁, 七水	AR 500g	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	37.76	37.76
112	磷酸二氢铵	AR 500g	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	52.02	52.02
113	硼氢化钾 (411 易制)	AR 100g	瓶	国药, 永华, 阿拉丁	1	346.8	346.8

	爆)						
114	无水氯化钙	AR 500g	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	32.34	32.34
115	甲烷磺酸	100g CP	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	148.58	148.58
116	溴化十六烷基吡啶	100gCP	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	163.9	163.9
117	硫酸汞	AR 250g	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	22	897.4	19742.8
118	三硅酸镁	250gCP	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	77.72	77.72
119	I-苯乙二胺二盐酸盐	10gAR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	114.26	114.26
120	磺胺	100gAR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	52.42	52.42
121	柠檬酸钠	500gAR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	40.38	40.38
122	硫酸高铋	25gAR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	42.44	42.44
123	硝酸钠 (易制爆)	AR 500g	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	63.06	63.06
124	四硼酸钠	500gAR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	2	39.18	78.36
125	柠檬酸铁铵	500gCP	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	154.64	154.64
126	1-苯基-3-甲基-4-苯甲酰基-5-吡唑啉	25g/AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	304.4	304.4
127	无水乙酸	500gAR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	31.74	31.74

	钠						
128	酒石酸锶钾	500gAR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	192.88	192.88
129	邻苯二甲酸氢钾	50g 基准	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	52.62	52.62
130	四丁基硫酸氢铵	离子对	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	414.14	414.14
131	结晶硫酸钠	500gAR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	2	42.18	84.36
132	蔗糖	AR500g	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	37.16	37.16
133	次氯酸钙	100g (MK)	瓶	默克, 麦克林, 国药, 阿拉丁	1	187.76	187.76
134	四甲基联苯胺	10g BR	瓶	沃凯, 国药, 默克	1	729.22	729.22
135	亚甲基兰	10g	瓶	默克, 西格玛, Meryer	2	620.2	1240.4
136	硫酸铁	500gAR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	93.8	93.8
137	试亚铁灵	25mlAR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	93.38	93.38
138	硫酸钾	500gAR	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	36.56	36.56
139	N-N-二乙基对苯二胺硫酸盐	100g99%	瓶	阿拉丁, 国药, 默克	1	413.64	413.64
140	苹果酸	500gAR	瓶	阿拉丁, 国药, 默克, 西格玛	1	64.26	64.26
141	对苯二甲酸	100g	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	111.5	111.5
142	Thiofluo r 巯基化	10g	瓶	PICKERING, 默克, 西格玛	4	1979	7916

	合物						
143	结晶氯化铝	500gAR	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	71.28	71.28
144	对氨基二甲苯胺	25g	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	215.82	215.82
145	甲基橙	25g	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	93.2	93.2
146	甲酚红	AR 25g	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	76.12	76.12
147	铬黑T	25g	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	36.56	36.56
148	二甲酚橙	AR 5g	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	4	50.22	200.88
149	碱性品红	25g	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	187.6	187.6
150	射香草酚兰	25gAR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	89.8	89.8
151	苯酚红	25gind	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	84.36	84.36
152	乳糖蛋白胨培养液	250	瓶	杭州微生物, 海博, 路桥	1	78.56	78.56
153	营养琼脂	250GBR	瓶	杭州微生物, 海博, 路桥	20	124.7	2494
154	伊红美蓝琼脂	250g	瓶	杭州微生物, 海博, 路桥	20	134.34	2686.8
155	EC肉汤培养基	250g	瓶	杭州微生物, 海博, 路桥	1	142.76	142.76
156	琼脂粉(进口)	250g	瓶	/	1	228.24	228.24
157	葡萄糖	500gAR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	25.32	25.32
158	虎红琼脂培养	250g	瓶	杭州微生物, 海博, 路桥	1	155.22	155.22

	基						
159	硝酸 AR级 (易制爆)	AR 500ml	瓶	双林, 国药, 默克	1	27.54	27.54
160	硝酸 GR级 (易制爆)	GR 500ml	瓶	国药, 赛默飞, 西格玛	1	37.76	37.76
161	硝酸 (易制爆)	70% 电子级	瓶	默克, 阿拉丁, 赛默飞	1	2480.12	2480.12
162	盐酸 AR级 (易制毒)	AR 500mL	瓶	杭州双林, 国药, 永华	1	12.86	12.86
163	盐酸 GR级 (易制毒)	GR 500mL	瓶	国药, 默克, 西格玛	40	26.1	1044
164	硫酸 GR级 (易制毒)	GR 500mL	瓶	国药, 默克, 西格玛	24	30.34	728.16
165	乙酸 (冰醋酸)	AR 500ml	瓶	国药, 默克, 西格玛	10	24.5	245
166	氯仿 (易制毒)	500mlAR	瓶	国药, 默克, 西格玛	45	69.02	3105.9
167	乙醚 (易制毒)	AR 500ml	瓶	国药, 双林, 西格玛	1	30.54	30.54
168	丙酮 (易制)	AR 500ml	瓶	杭州双林, 国药, 永华	20	16.88	337.6

	毒)						
169	丙酮 (易制 毒)	500ml/HPLc	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	60.26	60.26
170	无水 乙二 胺 (易制 爆)	AR 500ml	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	160.1	160.1
171	过氧化 氢 (易制 爆)	AR 500ml	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	32.74	32.74
172	丙三 醇 (甘 油)	AR 500ml	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	37.76	37.76
173	苯酚	AR 级	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	50.22	50.22
174	二氯 甲烷	4L HPLC	瓶	百灵威, 默克, 西格玛	6	946	5676
175	丁酮 (易制 毒)	500mlAR	瓶	国药, 双林, 永华	1	55.26	55.26
176	环己 烷	4L HPLC	瓶	百灵威, 默克, 西格玛	6	864.4	5186.4
177	异辛 烷	HPLC 500ml	瓶	阿拉丁, 麦克林, 国药	1	255.82	255.82
178	氯仿 (易制 毒)	500ml HPLC	瓶	国药, 永华, 双林	1	110.08	110.08
179	正己 烷	色谱纯 4L	瓶	阿拉丁, 百灵威, 赛默飞	4	677.44	2709.76
180	甲醇	500ml	瓶	麦克林, 国药, 西陇, 永华, 光华	1	24.32	24.32
181	甲基 叔丁 基醚	500mlAR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	34.94	34.94
182	甲醛	500ml	瓶	麦克林, 国药, 西陇, 永华, 光华	1	26.34	26.34

183	异丙醇	500ml AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	39.58	39.58
184	硫代乙醇酸	100mL AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	82.56	82.56
185	二甲基亚砷	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	92.6	92.6
186	OP 一乳化剂	500ml CP	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	53.02	53.02
187	OPA 稀释剂	CB910	瓶	PICKERING, 默克, 西格玛	1	750.4	750.4
188	OPA 稀释剂	GA104	瓶	PICKERING, 默克, 西格玛	1	750.4	750.4
189	总余氯	2105669-CN	包	哈希, WTW, Meryer	100	364.6	36460
190	游离余氯试剂	2105569	包	哈希, WTW, Meryer	1	383.6	383.6
191	水解试剂	CB130	包	PICKERING, 默克, 西格玛	4	1051.8	4207.2
192	酚酞	25g	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	31.14	31.14
193	氨水	500ml AR	瓶	国药, 双林, 阿拉丁	20	17.68	353.6
194	无水乙醇	500ml AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	20	19.68	393.6
195	过硫酸铵	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	34.36	34.36
196	草酸	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	27.94	27.94
197	R2A 琼脂	500G	瓶	BD, 默克, 西格玛	1	1689.98	1689.98
198	PH 缓冲液	22836-49	件	哈希, 安捷伦, 默克	1	207.96	207.96
199	PH 缓冲液	22835-49	件	哈希, 安捷伦, 默克	1	207.96	207.96
200	硝酸银 (易制爆)	100g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	2863.4	2863.4

201	硝酸铅 (易制爆)	AR 500g	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	112.32	112.32
202	一水合柠檬酸 (柠檬酸)	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	32.74	32.74
203	4-(二甲氨基)苯甲醛	25g AR	瓶	国药, 阿拉丁, 永华, 默克, 麦克林	1	102	102
204	甲苯 (易制毒)	4L HPLC	瓶	默克, 天地, 百灵威, 环凯	2	852.76	1705.52
205	苯甲酸甲酯	500ml AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	88.98	88.98
206	磷酸	500ml AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	81.36	81.36
207	碘甲烷	250ml AR	瓶	永华, 默克, 阿拉丁	1	1222.4	1222.4
208	N-N-二甲基酰胺	500ml AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	52.02	52.02
209	次氯酸稀释剂	GA116	包	PICKERING, 默克, 西格玛	4	726.04	2904.16
210	邻苯二甲醛	5g	瓶	PICKERING, 默克, 西格玛	2	3385.8	6771.6
211	六水合三氯化铁	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	78.94	78.94
212	甲烷磺酸	100ml CP	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	150.6	150.6
213	次氯酸钠	500g CP	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	5	25.52	127.6

214	甲亚胺-H	1g	瓶	国药, 阿拉丁, 默克, 麦克林	1	254.86	254.86
215	硫酸铵	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	38.36	38.36
216	叠氮钠葡萄糖肉汤	cm162 (250g)	瓶	北京路桥, 海博, 默克	1	159.66	159.66
217	肠球菌选择性琼脂	cm190 (250g)	瓶	北京路桥, 海博, 默克	2	953.54	1907.08
218	硝酸钾 (易制爆)	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	50.22	50.22
219	氢氧化钙	500g AR	瓶	国药, 默克, 西格玛	1	28.52	28.52
220	NN-二甲基对苯二胺二盐	100g	瓶	国药, 阿拉丁, 默克, 麦克林	1	306.4	306.4
221	无水硫酸铜	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	3	200.26	600.78
222	乙腈	4L HPLC	瓶	默克, 赛默飞, 西格玛	10	636.24	6362.4
223	乙酸乙酯	4L HPLC	瓶	默克, Merger, United	6	689.66	4137.96
224	正己烷	4L HPLC	瓶	百灵威, 默克, 赛默飞	8	689.66	5517.28
225	三(甲基)氨基甲烷	100ml GR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	109.26	109.26
226	丙酮 (412 易制毒)	4L HPLC	瓶	沃凯, 天地, 百灵威, 阿拉丁, 国药	1	582.4	582.4
227	GDX-502S	25g 60-80	瓶	国药, 阿拉丁, 麦克林, 永华	1	798.12	798.12

	树脂						
228	硫酸锰	500g AR	瓶	阿拉丁, 默克, 西格玛	1	201.58	201.58
229	硝酸钙 (易制爆)	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	56.06	56.06
230	无水碳酸钠	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	24.72	24.72
231	氯化锌	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	2	96.82	193.64
232	疏基乙醇	10G	瓶	PICKERING, 默克, 西格玛	1	2069.2	2069.2
233	铜试剂	100g AR	瓶	阿拉丁, 国药, 麦克林, 西陇, 永华	1	153.6	153.6
234	硫酸亚铁	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	22.9	22.9
235	碘片	250g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	582.8	582.8
236	亚硫酸氢钠	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	23.9	23.9
237	纳氏试剂	100ml N923303	瓶	华特, 国药, 默克	46	103.8	4774.8
238	硫代乙酰胺	25gAR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	64.86	64.86
239	甘氨酸	100g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	26.72	26.72
240	4-甲基-2-戊酮	500ml AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	54.04	54.04
241	亚硝酸钠	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	45	45
242	锌粉 (易制爆)	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	97.64	97.64
243	二氯化锡	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	261.06	261.06
244	硫酸氢钠	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	42.38	42.38

245	硫酸氢钾	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	96.78	96.78
246	氨基磺酸铵	100g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	46.2	46.2
247	对氨基苯硫酸	100g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	54.64	54.64
248	α -萘胺 (1-萘胺)	50g(99%)	瓶	沃凯, 国药, 默克	1	204	204
249	氧化铝	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	35.98	35.98
250	硝酸镁 (易制爆)	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	129	129
251	1-氨基-2-萘酚-4-磺酸	25g	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	119.68	119.68
252	可溶性淀粉	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	48.22	48.22
253	硫化钠	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	37.78	37.78
254	碳酸镉	250g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	140.4	140.4
255	吡啶	500ml AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	90.98	90.98
256	氨基磺酸	100gAR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	19.68	19.68
257	二硫化碳	1L HPLC	瓶	麦克林, 国药, 阿拉丁	1	279.68	279.68
258	紫脲酸胺	25g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	107.46	107.46
259	硫酸铁胺	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	56.64	56.64
260	高碘酸钾	100g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	270	270

261	铬酸钡	500g CP	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	141.82	141.82
262	硫酸乙酰胺	25g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	65.48	65.48
263	五氟苄基溴	1g97%	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	133.02	133.02
264	1.5-二苯基卡巴肼	25g cAS 140-22-7 >98.0%	瓶	梯希爱, 默克, 国药	1	840.64	840.64
265	氟化钾. 无水	500g 99.9%	瓶	阿拉丁, 默克, 西格玛	2	805.4	1610.8
266	KF 链球菌培养基	100g	瓶	海博, 路桥, 默克	1	491.12	491.12
267	脑-心浸萃液培养基	250g	瓶	海博, 路桥, 默克	1	196.8	196.8
268	脑-心浸萃琼脂培养基	250g	瓶	海博, 路桥, 默克	1	234.24	234.24
269	三乙醇胺	AR 500ml	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	60.86	60.86
270	尿素	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	26.12	26.12
271	乙酸酐 (易制毒)	AR 500ml	瓶	永华, 国药, 默克	1	53.22	53.22
272	氯化亚锡	500G	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	243.36	243.36
273	乙酸钠 (三水)	500g AR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	29.72	29.72
274	对二甲氨基	25g AR	瓶	阿拉丁, 默克, 国药	1	35.76	35.76

	基苯 甲醛						
275	N,N-二 甲基对 苯二 胺硫酸 酸盐	25g 98% AR	瓶	阿拉丁, 麦克林, 赛默飞, 默克	4	381.24	1524.96
276	N,N-二 甲基乙 酰胺	GR 色谱纯 500ml	瓶	阿拉丁, 麦克林, 国药, 永 华	1	116.14	116.14
277	四氯 乙烯	500ML 红外分 析用	瓶	傲然化工, 默克, 西格玛	3	326.6	979.8
278	甲酸	LC-MS级 50ML	瓶	阿拉丁, 默克, 西格玛	1	415.34	415.34
279	乙酸 铵 (目前用 这款)	500g GR	瓶	阿拉丁, 默克, 西格玛	20	55.24	1104.8
280	ORP 标准 液	RH2801090740	瓶	/	1	1671.8	1671.8
281	氨水	GR 优级纯		国药, 默克, 西格玛	1	20.7	20.7
282	试银 灵	1g	瓶	阿拉丁, 默克, 国药	1	128.74	128.74
283	磷酸 二氢 铵 GR	500g	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	90.36	90.36
284	二甲 基三 硫醚 (实际属 于试剂)	5g 98%	瓶	沃凯, 国药, 默克	1	124.7	124.7
285	甲硫 醚	250ml	支	麦克林, 国药, 阿拉丁	1	122.2	122.2
286	缓冲 液	500ml	瓶	/	1	326.6	326.6
287	邻苯 二甲	50g	瓶	/	1	723.1	723.1

	酸氢钾纯度						
288	碳酸钠	500ml	瓶	/	2	128.74	257.48
289	2,4-二叔丁基苯酚	100G	瓶	/	1	138.38	138.38
290	乙酸异龙脑酯	25ML	瓶	阿拉丁, 国药, 麦克林	1	99.44	99.44
291	2-甲氧基苯	1EA	瓶	/	1	287.2	287.2
292	β -环柠檬醛	5g95%	瓶	麦克林, 国药, 阿拉丁	1	510	510
293	溴酸钾	100g	瓶	/	1	95.4	95.4
294	配套培养基	500g	只	/	1	126.72	126.72
295	2,4-庚二烯醛	5g 90%	瓶	麦克林, 国药, 阿拉丁	1	126.72	126.72
296	β -柠檬酸醛	5g 95%	支	麦克林, 国药, 阿拉丁	1	357.12	357.12
297	2,4-二溴酚 (DBP)	5g	支	/	1	65.08	65.08
298	1,3-二甲基-2-硝基苯	25g	支	/	1	75.32	75.32
299	次氯酸钠使用液 (游)	0.75mol/L 100ml	瓶	/	1	161.28	161.28

	离碱)						
300	红四氮唑	5g	瓶	海博, 路桥, 默克	1	237.44	237.44
301	革兰氏染色试剂盒	5ml	套	海博, 路桥, 默克	1	45	45
302	牛胆盐	100g	瓶	海博, 路桥, 默克	1	261.06	261.06
303	乳糖胆盐培养基	250g	瓶	海博, 路桥, 杭州微生物	1	110.08	110.08
304	亮绿乳糖胆盐培养基	250g	瓶	海博, 路桥, 杭州微生物	1	116.28	116.28
305	MUG酶(4-甲基伞形酮)	5g	瓶	Acros, 上海蓝季, 国药, 阿拉丁	1	2507	2507
306	PBS磷酸盐缓冲液	50tabs	瓶	西格玛, 默克, Acros	1	1453.2	1453.2
307	变色硅胶(干燥)	500g	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	34.34	34.34
308	二硫化碳	AR 500ml	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	68.46	68.46
309	铬黑T指示剂	100ml	瓶	语燕生物、默克, 阿拉丁	1	57.02	57.02
310	内标液	5191-4570	瓶	安捷伦, 赛默飞, 默克	1	2725.7	2725.7
311	PH指示剂 4.2-6.3	4.2-6.3	瓶	江苏峰磊、南京特安、上海约安	1	15.66	15.66
312	PH指	6.8-8.4	瓶	江苏峰磊、南京特安、上海	1	15.66	15.66

	示剂 6.8- 8.4			约安			
313	PH 指 示剂 8.4- 9.6	8.4-9.6	瓶	江苏峰磊、南京特安、上海 约安	1	15.66	15.66
314	氢氟 酸 AR	AR 500ml	瓶	广东光华、国药, 默克	1	31.12	31.12
315	3M 压 力蒸 汽灭 菌生 物指 示剂	100 支/盒	盒	3M、新华、爱斯	1	2283.6	2283.6
316	甘氨 酸 (阿 拉 丁)	500g	瓶	阿拉丁、国药, 默克	1	519	519
317	电导 率标 准液	12.88ms 250ml 梅特勒	瓶	梅特勒、默克, 阿拉丁	1	809.52	809.52
318	电导 率标 准液	1413us 250ml 梅特勒	瓶	梅特勒、默克, 阿拉丁	1	809.52	809.52
319	电导 率标 准液	84us 250ml 梅特勒	瓶	梅特勒、默克, 阿拉丁	1	809.52	809.52
320	Brij 35	250g 高纯级	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	166.04	166.04
321	二水 磷酸 氢二 钠	GR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	1245.6	1245.6
322	硫酸 铝	500gAR	瓶	国药, 默克, 阿拉丁	1	44.58	44.58
323	纳氏 试剂	500ml	瓶	华特, 国药, 默克	1	519	519

注:

1. 以上价格应包含投标人在针对本项目实施过程中涉及的生产、运输、安装、维修、管理、缴税等所有环节发生的一切费用, 包括因上述过程中发生意外情况引起的额外费用(招标人自身设施设备原因造成的除外)。

2. 上述试剂为实验室已在使用, 此次采购的产品, 应当具备上述产品的同等级或更高的性能。投标人认真考虑所投产品与招标人现用货物整体的匹配性, 如中标人所提供的产品、配件不能使招标人设备正常使用或造成损坏甚至报废, 因此而产生的全部经济损失由中标人全额承担, 如发生设备报废且影响招标人正常有序生产, 则招标人有权根据影响范围, 追究中标人违约责任, 并没收履约保证金, 直至解除合同。

3. 上述清单中的物资数量, 为招标人的暂估量, 在采购阶段时会按实调整。招标人不保证完成招标清单内的货物全部采购, 合同到期或合同金额到限后, 合同即终止, 由此带来的风险由投标人承担。

4. 以上招标的试剂使用投标品牌, 如遇招标人两批次符合性试验均不合格、停产或其他不可预见情形时, 使用同等级及以上或更高的性能品牌。

标项二: 耗品类

序号	名称	规格	单位	现有品牌	预估数	上限单价(元)	上限价(元)
1	waters 进样瓶+盖子	12*32mm	套	沃特世	20	681.6	13632
2	阴离子保护柱	AG19-4*50MM	根	赛默飞	1	6544.4	6544.4
3	阴离子色谱柱	AS19-4*250MM	根	赛默飞	1	18755	18755
4	样品瓶(和5185-5820配套)	5182-0714	包	安捷伦	20	191	3820
5	20ml 顶空瓶	5182-0837	包	安捷伦	1	418.88	418.88
6	取样套件	osb-5	个	爱德士	1	8404.8	8404.8
7	KOH淋洗液发生罐	074532	只	赛默飞	2	23400	46800
8	KOH淋洗液发生罐	适配盛瀚设备	只	盛瀚	2	8680	17360

9	色谱柱	WAT010295	支	沃特世	1	12042.8	12042.8
10	进样针 (10ul)	5181-3360	盒	安捷伦	3	3005.6	9016.8
11	灯丝	G7005-60061	件	安捷伦	10	1832.4	18324
12	FID-检测器 隔热垫片	G1531-20700	个	安捷伦	1	280.2	280.2
13	点火线圈	19256-60800	只	安捷伦	1	1225.6	1225.6
14	柱螺母	05988-20066	只	安捷伦	5	203	1015
15	进样针 (5ml)	5ml-5182-9630 (5190-1539)	个	安捷伦	1	783.8	783.8
16	亲水PTFE针 式滤器	100个	瓶	上海本和贸易有限 公司	2	162	324
17	两虫分选磁 珠-50T	50次	箱	爱德士	2	52600	105200
18	升级版快速 法滤芯	10次	盒	爱德士	3	14040	42120
19	2ml-样品瓶 与盖	186000-307e	盒	waters(沃特世)	5	701.4	3507
20	萃取纤维 2cm	57299-U	件	色谱科	3	4514	13542
21	20mm-带有隔 垫钳口盖	5183-4477	包	安捷伦	10	634.08	6340.8
22	移液吸头 (两虫专用)	10 μ l-两虫专用	盒	爱德士	2	543	1086
23	移液吸头 (两虫专 用)	200 μ l-加长型	盒	爱德士	2	543	1086
24	移液吸头 (两虫专用)	1000 μ l-两虫专 用	盒	爱德士	2	543	1086
25	井型载玻片 (两虫专 用)	两虫专用	件	爱德士	2	3005.72	6011.44
26	一次性塑料 培养皿	90mm	箱	泰林	1	327	327
27	菌落总数定 量盘-25T	98-05760-01	箱	爱德士	2	1369	2738
28	蠕动泵管 (两虫专 用)	30cm	根	爱德士	1	3973.2	3973.2

29	无菌取样瓶 (微生物)-	带100ml-刻度, 含硫代硫酸钠, 200-瓶/箱	箱	爱德士	2	1458.8	2917.6
30	塑料进样瓶	2ml	盒	盛瀚	10	110	1100
31	塑料进样瓶 盖	2ML	袋	盛瀚	10	110	1100
32	51-孔定量盘	100-个/箱	箱	爱德士	9	1727.6	15548.4
33	97-孔定量盘	100-个/箱	箱	爱德士	5	1841.2	9206
34	两虫王具包 10T	16-01101-00 10-个/箱	盒	爱德士	1	3682.4	3682.4
35	无菌微孔滤 膜	孔径0.45 μ m-直 径约47mm	盒	泰林	1	446	446
36	无菌微孔滤 膜	孔径0.22 μ m	盒	泰林	1	764	764
37	L-型管(两虫 用)	L-型	个	爱德士	1	3455.2	3455.2
38	电导率电极	其他量程	个	梅特勒	1	2190	2190
39	5mL-样品瓶 套装+滤芯	38141	盒	赛默飞	4	2323.6	9294.4
40	2mL-塑料进 样瓶	C0000410	盒	盛瀚	10	108	1080
41	2mL-塑料进 样瓶盖	C0000151	袋	盛瀚	10	108	1080
42	前处理柱 Na 1ml/2.5ml	201070003	盒	盛瀚	1	1265	1265
43	前处理柱 Ag 1ml/2.5ml	201070005	盒	盛瀚	1	1528	1528
44	前处理柱 Ba 1ml/2.5ml	201070004	盒	盛瀚	1	1583	1583
45	亲水PTFE针 式滤器 / 一次性针头 滤器(亲水)	HS-13-022	盒	上海本和贸易	5	163	815
46	阴离子抑制 器-SHY-A-7	201040006	个	盛瀚	1	7260	7260
47	淋洗液滤头 (白色,四 氟)-	103050022	个	盛瀚	1	203.8	203.8

48	PEEK 定量环 样品环	201080012	个	盛瀚	1	258.8	258.8
49	高压淋洗液 脱气管	201080007	个	盛瀚	1	8030	8030
50	前处理柱 C18- 1ml/2.5ml	201070001	盒	盛瀚	1	1151	1151
51	液相溶剂过 滤头	WAT025531	个	沃特世	1	1115.2	1115.2
52	液相色谱柱 PAH-C18	186001265	支	沃特世	1	9346	9346
53	液相色谱柱 ION- EXCLUSION	WAT010295	支	沃特世	1	12484	12484
54	液相色谱柱 ACQUITY- UPLC BEN- C18	186002352	支	沃特世	1	10168	10168
55	液相预柱 ACQUITY- UPLC BEH- C18- VanGuard	186003975	支	沃特世	1	7502	7502
56	在线过滤器 (液相色谱)	WAT035190	只	沃特世	1	1568	1568
57	PDVF 针头 (针式滤 器)	WAT200806 1e- 13mm— 0.2um/100 包	盒	沃特世	2	3090	6180
58	气相色谱柱 DB-1701	123-0732	支	安捷伦	1	6270.4	6270.4
59	气相色谱柱 DB-35MS	122-3832	支	安捷伦	1	6663.2	6663.2
60	气相色谱柱 HP-INNOWAX	19091N-1331	支	安捷伦	1	6076.48	6076.48
61	气相色谱柱 DB-5MS	122-5532	支	安捷伦	1	6683.2	6683.2
62	气相色谱柱 DB-624	123-1334	支	安捷伦	1	6797.2	6797.2
63	气相色谱柱 HP-VOC	19091R-306	支	安捷伦	1	12096	12096
64	石墨垫	5080-8853	盒	安捷伦	1	589.2	589.2

65	进样针 10uL	203072 / 01 10uL / G6500-80116	支	安捷伦	3	1476.6	4429.8
66	样品瓶盖 (垫)	5397-09FRB-100	袋	安捷伦	1	188.92	188.92
67	20ML 螺纹口 样品瓶	5188-2753	盒	安捷伦	2	698.28	1396.56
68	分流平板	5188-5367	个	安捷伦	1	467.648	467.648
69	进样针 (500uL)	5190-1523	支	安捷伦	1	654.8	654.8
70	进样口清洗 工具包	480-0003	包	安捷伦	1	408.6	408.6
71	20mL 顶空瓶 钳口	5182-0837	盒	安捷伦	1	447.6	447.6
72	进样针 (100uL) (CTC)	5190-1510	支	安捷伦	1	688.32	688.32
73	进样针 (250uL)	5190-1514	支	安捷伦	1	658.2	658.2
74	隔垫	5183-4759	包	安捷伦	1	876	876
75	O型环	5188-5365	包	安捷伦	1	189.8	189.8
76	进样针 (50uL)	5183-0314	支	安捷伦	1	1289.4	1289.4
77	MS 接口手拧 式柱螺母	G3440-81013	包	安捷伦	1	1072.2	1072.2
78	MS 接口柱螺 母	05988-20066	包	安捷伦	1	208.6	208.6
79	离子源体	G1099-20130	个	安捷伦	1	3186.2	3186.2
80	透镜绝缘体	G3170-20530	袋	安捷伦	1	4727.12	4727.12
81	前级泵泵油	6040-0834 (5191-5851)	瓶	安捷伦	1	833	833
82	蓝色瓶盖 (气相)(硅 胶垫片)	9mm 8110-92091	包	CNW	1	236	236
83	毛细管柱切 割片	5181-8836	包	安捷伦	1	215.6	215.6
84	FPD 出口管 套件(铝)	19256-60700	套	安捷伦	1	1569.6	1569.6
85	FPD 点火更	19256-60800	包	安捷伦	1	1243	1243

	换工具包						
86	捕集阱	RmSH-2	根	安捷伦	1	3869.6	3869.6
87	点火线圈 FPD	19256-60800	包	安捷伦	1	1216.08	1216.08
88	内插管	5181-1270	包	安捷伦	1	1096.48	1096.48
89	衬管(不分 流)	5190-3167	包	安捷伦	1	7116	7116
90	衬管(分流)	5190-3169	包	安捷伦	1	8703.2	8703.2
91	分流平板	5190-2209	包	安捷伦	1	3413.4	3413.4
92	衬管(SPME)	5190-4048	包	安捷伦	1	461.2	461.2
93	进样隔垫 (SPME)	8010-0239	包	安捷伦	1	1048.6	1048.6
94	石墨垫0.25	5181-3323	包	安捷伦	1	736.2	736.2
95	石墨垫0.25	5181-3322	包	安捷伦	1	738.2	738.2
96	石墨垫0.32	5062-3513	包	安捷伦	1	695.2	695.2
97	石墨垫0.53	5062-3512	包	安捷伦	1	720.2	720.2
98	GC手拧型螺 母	-G3440-81011	包	安捷伦	1	906.64	906.64
99	密封垫无孔	5190-4054	包	安捷伦	1	362.4	362.4
100	石墨垫(MS)	5062-3508	包	安捷伦	1	819.4	819.4
101	MS-密封垫无 孔	5181-3308	包	安捷伦	1	657.8	657.8
102	密封垫(石 墨垫)	5062-3514	包	安捷伦	1	697.2	697.2
103	2ml-进样瓶 盖(和 5182-0714)	5185-5820	袋	安捷伦	1	1093.2	1093.2
104	浓缩管(氮 吹管)	50ml/1.0-12支 /盒	盒	biotage	1	14.96	14.96
105	FID-喷嘴	5200-0176	包	安捷伦	1	794.72	794.72
106	密封垫圈 1/4英寸 Vespel	5080-8774	包	安捷伦	3	575.8	1727.4

107	萃取纤维	57328-U	支	SUPELCO	1	4538	4538
108	Oasis-HLB 固相萃取小 柱	6cc/500mb-60um	盒	waters(沃特世)	1	2837.96	2837.96
109	滤光片	黄色- 19256-80010	包	安捷伦	1	6316	6316
110	萃取手柄	57330-U	个	SUPELCO	1	4037.2	4037.2
111	移液枪	10-100 μ l	支	BRAND-(普兰德)-	1	1817.6	1817.6
112	移液枪	20-200 μ l	支	BRAND-(普兰德)-	1	1754	1754
113	移液枪	100-1000 μ l	支	BRAND-(普兰德)-	1	1754	1754
114	FID-点火器 火花塞组件	19231-60680	包	安捷伦	1	757.2	757.2
115	4ml-样品瓶	AGI-127152- 5183-4321	盒	安捷伦	1	528.2	528.2
116	4ml-样品瓶 盖	白色-5183-4301	袋	安捷伦	1	255.6	255.6
117	移液枪	500-5000 μ l	支	BRAND-(普兰德)-	1	1636.97 2	1636.972
118	20ML-螺纹口 样品瓶盖	5188-2759	袋	安捷伦	1	1290.4	1290.4
119	移液枪头	10-100 μ l	袋	BRAND-(普兰德)-	3	135.12	405.36
120	移液枪头	20-200 μ l	袋	BRAND-(普兰德)-	3	135.12	405.36
121	移液枪头	100-1000 μ l	袋	BRAND-(普兰德)-	3	94.46	283.38
122	移液枪头	500-5000 μ l-(白 色)-	袋	BRAND-(普兰德)-	3	184.64	553.92
123	捕集管	5188-2795	个	安捷伦	1	2860	2860
124	捕集管	5188-2791	个	安捷伦	1	1584.6	1584.6
125	衬管	5181-8818-自动 顶空专用	包	安捷伦	1	354.2	354.2
126	进样针 (10 μ l) (-CTC)-	8010-0163	支	安捷伦	2	833.8	1667.6
127	顶空进样针 (2.5mL)(CT C)	7010-0265	支	安捷伦	1	2567.2	2567.2

128	瓶盖	5182=0717	包	安捷伦	1	243.2	243.2
129	红外测油仪 除水膜	30410015	盒	宁波然诺	1	1047.6	1047.6
130	红外测油仪 过滤膜	30410002	盒	宁波然诺	1	381	381
131	微池电子捕 获检测器混 合衬管	G2397=20540	支	安捷伦	1	626.992	626.992
132	泵油	-(6040-0834)- 5191=5851	瓶	安捷伦	1	914.752	914.752
133	捕集管-5ml	5182=0852	支	安捷伦	1	1715.54	1715.54
134	萃取纤维 1.1mm	5610=5861	盒	安捷伦	3	17933.8	53801.4
135	SPME 纤维头 DVB/C-WR/P DMS/10	105191=5874	盒	安捷伦	1	4907.4	4907.4
136	ORP 电极(带 电缆)	=103648	个	WTW	1	2900	2900
137	pH 电极	LE438	个	梅特勒	1	1116	1116
138	气相色谱柱 柱螺母	G3440=81011	个	安捷伦	6	1039.38	6236.28
139	气质色谱柱 柱螺母	G3440=81013	个	安捷伦	3	1149.82	3449.46
140	HLB 固相萃 取小柱	SK=620030 200mg, 6ml 30 支/盒	盒	盛康	1	1749	1749
141	C18 固相萃 取小柱	SK=630500 30 支/盒	盒	盛康	5	636.8	3184
142	EZ-Disk 固 相萃取膜盘	5010=30250 50 支/盒	盒	GL	1	6050.4	6050.4
143	WAX 混合型 弱阴离子交 换柱	WAX 混合型弱阴 离子交换柱- SK=630150WAX 150mg, 6ml 30 支/盒	盒	盛康	1	1961.4	1961.4
144	MCX 混合型 阳离子交换 柱	SK=615030 (MCX) 150mg, 6ml, 30 支/盒	盒	盛康	1	1895.2	1895.2
145	60ML 棕色螺 口样品瓶	3BF08024 /100 只每盒/隔	盒	浙江哈迈	3	222	666

序号	名称	规格	单位	参考品牌(同等级或更高性能)	预估数	上限单价(元)	上限价(元)
	(烷基汞)	断包装 24MM27.5*140MM					
146	移液吸头	200ul	包	普兰德,艾本德,赛默飞	2	125	250
147	Cell10x325 溶氧电极	Cell10x325	只	WTW,梅特勒,赛默飞	1	6940	6940
148	玻璃注射器	300ml	只	高鸽,飞鸽,垒固	2	499.6	999.2
149	注射器	10ml	只	高鸽,飞鸽,垒固	1	6.84	6.84
150	注射器	1ml	只	高鸽,飞鸽,垒固	1	5.8	5.8
151	分子筛	30cm	只	齐盛,华丰,豪泉	1	55	55
152	注射器	100ml	只	高鸽,飞鸽,垒固	1	38.8	38.8
153	活性炭吸附剂	500g	瓶	国药,阿拉丁,麦克林	1	34.4	34.4
154	荧光注射器 (9560)	9560	支	海光,吉天,赛默飞	1	2656	2656
155	进样针	AFS-9330	盒	海光,吉天,赛默飞	1	448.4	448.4
156	溶氧仪维护套件	202602	套	WTW,梅特勒,赛默飞	1	2830	2830
157	溶氧仪膜头	WTW WP90/3-202725	盒	WTW,梅特勒,赛默飞	1	2140	2140
158	不锈钢汤锅	直径25cm-27cm	个	荣事达,爱仕达,永乐	1	59.3	59.3
159	不锈钢试管架	10cm*20cm— 5*10-孔	个	垒固,Labshark,比克曼	1	79.5	79.5
160	不锈钢试管架	13cm*25cm— 5*10-孔	个	垒固,Labshark,比克曼	1	79.5	79.5
161	干燥箱门把手	9140A	个	精宏,一恒,博讯	1	77.5	77.5
162	原子化器支架组件	原子荧光	个	海光,吉天,赛默飞	1	2098	2098
163	预纯化柱	PROGOTOS2	根	默克,赛默飞,梅特勒	1	6516.6	6516.6
164	水箱过滤器	TANKMPK01	根	默克,赛默飞,梅特勒	1	2874.4	2874.4

165	纯化柱	SYPKOSIA1	根	默克, 赛默飞, 梅特勒	1	5819.2	5819.2
166	过滤器	MPCP04001	个	默克, 赛默飞, 梅特勒	1	2792	2792
167	紫外灯	ZLUVWPM01	根	默克, 赛默飞, 梅特勒	1	3404	3404
168	多孔吸收管架	25ml-21孔	个	比克曼, 奎固, Labshark	1	86.8	86.8
169	G4 坩埚式抽滤装置	1000ml-土嘴抽滤瓶+50ml-砂芯坩埚	盒	蜀牛, 华鸥, 天玻	1	147.8	147.8
170	砂芯坩埚	G4-50ml	个	蜀牛, 华鸥, 天玻	1	16.8	16.8
171	球形冷凝管	3.5*45cm	根	蜀牛, 华鸥, 天玻	1	38.8	38.8
172	定氮仪冷凝管	30cm	支	蜀牛, 华鸥, 天玻	1	37.12	37.12
173	带网眼的不锈钢勺	小号	个	爱仕达, 荣事达, 永乐	1	2.88	2.88
174	带网眼的不锈钢1-滤网	直径-10cm	个	爱仕达, 荣事达, 永乐	1	2.88	2.88
175	定砷装置	500ml	套	蜀牛, 华鸥, 天玻	1	11.8	11.8
176	赛默飞电极	8157BNUMD	支	默克, 赛默飞, 梅特勒	1	4742	4742
177	电导率电极	Mettler-10-20000	支	梅特勒, 默克, 赛默飞	1	1966	1966
178	水浴锅塑料圈盖	直径-15cm	个	一恒, 精宏, 博讯	8	23.2	185.6
179	元素灯(空心阴极灯)	锰	支	海光, 吉天, 赛默飞	1	679.2	679.2
180	空心阴极灯	As	支	海光, 吉天, 赛默飞	1	846.2	846.2
181	空心阴极灯	Se	支	海光, 吉天, 赛默飞	1	846.2	846.2
182	空心阴极灯	Hg	支	海光, 吉天, 赛默飞	1	709	709
183	活性炭(粒状)	AR1KG	袋	国药, 阿拉丁, 麦克林	1	66.6	66.6
184	PEF-样品瓶(透明聚乙烯瓶)	100ml	只	鸿滨, 水杉, 力宁	900	1.18	1062

185	水浴锅不锈钢圈盖	直径15cm	个	一恒, 精宏, 博讯	1	22.2	22.2
186	离心管	10ml	支	比克曼, 垒固, Labshark	1	2.59	2.59
187	PH电极	STARA214	支	奥利龙, 赛默飞, 梅特勒	1	4336	4336
188	白色大口塑料瓶	125ml	只	鸿滨, 水杉, 力宁	1	5.39	5.39
189	封口膜	10cm*38m	卷	parafilm-, biosharp, 垒固	3	163.4	490.2
190	涂布棒	T型	个	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	5.4	5.4
191	试管架	大号	个	垒固, Labshark, 比克曼	30	65.8	1974
192	分液漏斗架	1L	只	垒固, Labshark, 比克曼	1	83	83
193	不锈钢试管帽	15MM	个	源叶, RICH LAB, 垒固	1	4.272	4.272
194	不锈钢试管帽	18MM	个	源叶, RICH LAB, 垒固	1	4.56	4.56
195	盖玻片	24*59M	盒	蜀牛, 华鸥, 天玻	1	17.64	17.64
196	溶氧膜头	WP90/3	盒	wtw-, 梅特勒, 赛默飞	1	1598	1598
197	面具护棉	3M	个	比克曼, 垒固, Labshark	1	18.2	18.2
198	滤盒	6003CN	组	比克曼, 垒固, Labshark	1	7	7
199	镊铬丝	10支	包	比克曼, 垒固, Labshark	1	11.8	11.8
200	离心管	5ml	包	比克曼, 垒固, Labshark	1	16.8	16.8
201	石墨管(岛津)涂层(石墨柱)	206-50588	包	岛津, 安捷伦, 赛默飞	2	824	1648
202	聚四氟烧杯	100ML	只	科宏, 垒固, 比克曼	10	15.96	159.6
203	砂芯过滤装置配合1305SKY00068使用)	1L	套	蜀牛, 华鸥, 天玻	1	148.8	148.8

204	进样针枪头	046-00308-02	个	岛津, 默克, 赛默飞	5	21.52	107.6
205	离心瓶	500ml	个	蜀牛, 华鸥, 天玻	4	5.6	22.4
206	Ag-柱	57089	盒	赛默飞, 岛津, 默克	1	4295	4295
207	酸洗石棉	100G	包	国药, 阿拉丁, 麦克林	1	11.8	11.8
208	元素灯	锶	支	海光, 吉天, 赛默飞	2	722	1444
209	不锈钢试管帽	13mm	个	源叶, RICH LAB, 垒固	1	3.52	3.52
210	玻璃三通	T型	支	蜀牛, 华鸥, 天玻	1	2.48	2.48
211	玻璃三通	Y型	支	蜀牛, 华鸥, 天玻	1	3.52	3.52
212	定制过滤器	500ml	套	比克曼, 垒固, Labshark	1	116.4	116.4
213	滤芯(纯水仪线圈)	纯水仪线圈	箱	岛津, 安捷伦, 赛默飞	1	359.08	359.08
214	比色盒	ph-用	件	陆恒, 哈希, 默克	1	206.4	206.4
215	石墨管	岛津非涂层 J80825A)	支	岛津, 默克, 赛默飞	1	907.08	907.08
216	PALL过滤器	100个	包	比克曼, 垒固, Labshark	1	384	384
217	不锈钢圆形框	30cm	个	垒固, Labshark, 比克曼	1	180.8	180.8
218	浮游生物计数框	0.1ml	块	垒固, Labshark, 比克曼	1	154.4	154.4
219	移液器	10-200ul	支	大龙, 普兰德, 赛默飞	4	182.8	731.2
220	棕色储样瓶	12ml	盒	MN, 安捷伦, 赛默飞	1	192.68	192.68
221	棕色储液瓶	MN70285	盒	MN, 安捷伦, 赛默飞	1	305.28	305.28
222	样品瓶盖	MN702104	盒	MN, 安捷伦, 赛默飞	1	397.88	397.88
223	移液器吸头	1000ul	包	普兰德, 艾本德, 赛默飞	3	97.21	291.63
224	移液器吸头	5000ul	包	普兰德, 艾本德, 赛默飞	3	256.5	769.5

225	真空过滤器	30L/min	套	津腾, 慕泓, 拓赫	1	1870	1870
226	C18-固相萃取小柱	SK630500	盒	聚凯, 众瑞, 鸿谱	10	276	2760
227	环保专用电热套线圈	500W	个	聚凯, 众瑞, 鸿谱	1	11.8	11.8
228	玻璃片	7CM	只	垒固, Labshark, 比克曼	1	6	6
229	CODCr-计量管	M6=1.8M/TL0403-1/4-28E	根	哈希, 陆恒, 默克	1	652.28	652.28
230	臭气采样瓶	10L	箱	聚凯, 众瑞, 鸿谱	1	513.6	513.6
231	聚四氟乙烯滤膜	0.45MM	盒	聚凯, 众瑞, 鸿谱	1	77.6	77.6
232	臭气实验袋	3L	个	聚凯, 众瑞, 鸿谱	500	1.984	992
233	臭气平衡袋	10L	个	聚凯, 众瑞, 鸿谱	5	44.2	221
234	氟化桶	10L	只	水杉, 鸿滨, 力宁	10	33.4	334
235	氟化桶	20L	只	水杉, 鸿滨, 力宁	10	76.6	766
236	宝塔线	100M	卷	垒固, Labshark, 比克曼	1	1.24	1.24
237	漏斗	内径小于3cm	个	蜀牛, 华鸥, 天玻	30	10.36	310.8
238	嗅辩袋堵头	50个/包- JK-EC001	包	聚凯, 众瑞, 鸿谱	3	22.6	67.8
239	铝箔纸	30cm*10m	卷	聚凯, 众瑞, 鸿谱	1	4.44	4.44
240	塑料虹吸管	大号	根	鸿滨, 水杉, 力宁	1	4.84	4.84
241	固相萃取柱:-(聚甲基丙烯酸酯-苯乙烯-)	20个	盒	聚凯, 众瑞, 鸿谱	1	198.4	198.4
242	液相色谱柱-(腈基柱)	腈基柱 30cm*4mm	根	聚凯, 众瑞, 鸿谱	1	8520	8520
243	溴化汞试纸	1.5cm*5cm	瓶	三爱思, 馨晟试, 奥克	1	38.45	38.45
244	试管刷(中)	长度8-10cm-用手刷15X150mm-试管	个	垒固, Labshark, 比克曼	4	2.48	9.92
245	水泵塑料逆	4分管		垒固, Labshark,	1	155.2	155.2

	止水			比克曼			
246	两口烧瓶	500ML	瓶	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	44.2	44.2
247	微孔滤膜 (水系)	50*0.45u-100s	盒	新亚, 兴亚, 绿盟	1	55	55
248	多孔玻板吸 收管	10ml	只	蜀牛, 华鸥, 天玻	1	22.6	22.6
249	—多孔玻板 吸收管	25ml	只	蜀牛, 华鸥, 天玻	1	44.2	44.2
250	大型气泡吸 收管	10ML	支	蜀牛, 华鸥, 天玻	1	33.4	33.4
251	采样袋(聚 酯材质)	3L	个	聚凯, 众瑞, 鸿谱	10 0	19.52	1952
252	塑料瓶	250ml	个	鸿滨, 水杉, 力宁	80 0	0.834	667.2
253	塑料瓶	500ml	个	鸿滨, 水杉, 力宁	80 0	0.958	766.4
254	比色管架	25c'm24孔	只	比克曼, 垒固, Labshark	1	49.6	49.6
255	塑料桶	10升	只	水杉, 鸿滨, 力宁	1	13.68	13.68
256	棕色玻璃瓶	10L	个	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	243.6	243.6
257	塑料桶-25L	25L	只	水杉, 鸿滨, 力宁	1	28	28
258	有机比色管 架	25ml-20孔	个	比克曼, 垒固, Labshark	1	49.6	49.6
259	氟化桶	2.5L	只	水杉, 鸿滨, 力宁	10	15.96	159.6
260	无菌采样瓶	250ml	只	聚凯, 众瑞, 鸿谱	1	3.72	3.72
261	注射器(玻 璃)堵头	小号	包	垒固, Labshark, 比克曼	1	11.8	11.8
262	DR300比色 皿	2434706-1900C	盒	哈希, 陆恒, 默克	1	612.16	612.16
263	海绵硅胶塞	17*22	只	垒固, Labshark, 比克曼	1	3.188	3.188
264	有机比色管 架	25ml-12孔双排	只	比克曼, 垒固, Labshark	1	38.8	38.8
265	原子化器升 降系统	配 afs9560	个	海光, 吉天, 赛默 飞	1	2596	2596
266	硅酸镁柱	20支	根	聚凯, 众瑞, 鸿谱	4	198.4	793.6

267	离心管	20ml	包	比克曼, 垒固, Labshark	1	33.4	33.4
268	三角培养瓶	250ml	个	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	13.68	13.68
269	三角培养瓶	500ml	个	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	17.64	17.64
270	不锈钢试管架	6*10 格, 长约 10cm*17cm 孔径 1.5cm*1.5cm	个	比克曼, 垒固, Labshark	1	77.6	77.6
271	塑料筐(专 放试管个平 板)	底部长宽约 35×25cm, 上部 长宽约 40cm×32cm, 高 约12.5cm, 底部 和四边带栅格	个	垒固, Labshark, 比克曼	1	12.8	12.8
272	PET 棕色样 品瓶	100ml, 带刻度, 半透明	个	垒固, Labshark, 比克曼	1	0.996	0.996
273	表层水温计	不锈钢	支	垒固, Labshark, 比克曼	1	110	110
274	吸头盒	1ml	个	垒固, Labshark, 比克曼	1	4.56	4.56
275	海水温度计	不锈钢	支	垒固, Labshark, 比克曼	1	120.4	120.4
276	深水测温计	不锈钢	只	恒祥泰, 捐款, 众 瑞	1	1704	1704
277	氙灯	062-65055-05	个	岛津, 默克, 赛默 飞	1	2919.02	2919.02
278	试验筛	直径-200*高-50 (0.075 方孔)	个	齐盛, 华丰, 豪泉	1	47.7	47.7
279	试验筛	直径-200*高-50 (325 目 45 微米 筛网)	个	齐盛, 华丰, 豪泉	1	47.7	47.7
280	具塞磨口锥 形瓶	500mL	个	华鸥, 蜀牛, 天玻	10	15.96	159.6
281	玻璃注射器	300ML	个	高鸽, 飞鸽, 垒固	5	503.6	2518
282	津腾真空过 滤泵	配合 1215SKY00655-使 用	台	津腾, 慕泓, 拓赫	1	1866	1866
283	耐高压比色 管	50ml	根	沪可, 华鸥, 天玻	10 0	25.32	2532
284	EZ-Disk-固 相萃取膜	SK250050-柱类 型-25mm 50-个-	盒	聚凯, 众瑞, 鸿谱	1	3264	3264

		盒					
285	酸度计搅拌棒	STAR A214	根	奥利龙, 赛默飞, 梅特勒	1	2540	2540
286	试剂过滤器 (柱后衍生)	SKU700000157	个	安捷伦, 赛默飞, 岛津	1	482	482
287	耐高压比色管	25mL	根	沪可, 华鸥, 天玻	1	26.1	26.1
288	可调数显废液回收器	1L	只	大龙, 普兰德, 赛默飞	1	1140	1140
289	棕色HDPE小口试剂瓶	1L	个	水杉, 鸿滨, 力宁	20	16.1	322
290	长光程池架	RECT. L=PATH-CELL-HOLDER/UV=240	个	岛津, 安捷伦, 赛默飞	1	5470	5470
291	吸管沥水架	T型	个	垒固, Labshark, 比克曼	1	17	17
292	接种架	卧式	个	垒固, Labshark, 比克曼	2	12	24
293	具塞比色管	10ML	盒	天玻, 华鸥, 蜀牛	10	104	1040
294	具塞比色管	25ML	盒	天玻, 华鸥, 蜀牛	10	142.1	1421
295	具塞比色管	12*25=50ML	盒	天玻, 华鸥, 蜀牛	10	170.6	1706
296	具塞比色管	100ML	盒	天玻, 华鸥, 蜀牛	10	270.7	2707
297	试管	15*150MM	支	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	1.398	1.398
298	试管	18*150	支	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	1.52	1.52
299	发酵管	6*30	包	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	22.2	22.2
300	容量瓶	2mL	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	12.8	256
301	容量瓶	5mL	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	8.278	165.56
302	容量瓶	10mL	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	11.4	228
303	容量瓶	25ML	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	12	240
304	容量瓶	50ML	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	13.84	276.8
305	容量瓶	100ML	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	15.68	313.6

306	容量瓶	200ML	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	18.5	370
307	容量瓶	250ML	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	22.8	456
308	容量瓶	500ML	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	28.9	578
309	容量瓶	1000ML	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	44.6	892
310	容量瓶	2000ml	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	64.36	1287.2
311	棕色容量瓶	50ml	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	1	19.96	19.96
312	棕色容量瓶	100ml	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	1	25.68	25.68
313	白色小口瓶	30ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	20	3.76	75.2
314	白色小口瓶	125ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	4.98	4.98
315	白色小口瓶	125ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	4.84	4.84
316	白色小口瓶	250ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	4.76	4.76
317	白色小口瓶	500ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	13.84	13.84
318	白色小口瓶	1000ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	26.48	26.48
319	小口试剂瓶 (白色)	5000ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	87.8	87.8
320	棕色小口瓶	125ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	24	8.86	212.64
321	棕色小口瓶	250ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	15.48	15.48
322	棕色小口瓶	500ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	21.6	21.6
323	棕色小口瓶	1000ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	34.44	34.44
324	棕色小口试剂瓶	125ml	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	10	8.36	83.6
325	棕色小口试剂瓶	5000ml	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	149.1	149.1
326	大口试剂瓶 (白色)	125ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	8.92	8.92
327	黄色大口瓶	500ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	24.44	24.44
328	白色滴瓶	125ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	10.8	10.8
329	棕色滴瓶	125ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	20	13.04	260.8

330	塑料大口瓶	1000ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	8.36	8.36
331	BOD-瓶	330ml		蜀牛, 华鸥, 天玻	2	161	322
332	烧杯	150ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	50	3.06	153
333	烧杯	500ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	50	6.32	316
334	烧杯	1000ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	50	10.82	541
335	低形烧杯	250ml	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	4.68	4.68
336	低形烧杯	5000ml	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	87.8	87.8
337	塑料烧杯	500ml	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	50	3.46	173
338	塑料量杯	1000ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	5.5	5.5
339	梨形分液漏斗	60ML	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	27.1	542
340	梨型分液漏斗	125ML	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	38.1	762
341	具四氟芯梨形分液漏斗	250ml	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	10	85.7	857
342	具四氟芯梨形分液漏斗	500ML	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	10	93.8	938
343	具四氟芯梨形分液漏斗	1000ML	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	10	120.3	1203
344	量筒	25ML	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	10	7.74	77.4
345	量筒	50ML	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	10	8.96	89.6
346	量筒	100ML	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	10	13.24	132.4
347	量筒	250ML	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	10	24.04	240.4
348	量筒	500ML	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	10	36.06	360.6
349	量筒	1000ML	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	10	48.44	484.4
350	漏斗	7.5CM	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	30	8.15	244.5
351	砂芯漏斗	35ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	24.04	24.04
352	环标刻度吸管(A)	0.5ml	支	天玻, 华鸥, 蜀牛	1	11	11
353	刻度吸管	1ML	支	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	10.8	216

354	刻度吸管	5ML	支	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	11.82	236.4
355	刻度吸管	10ML	支	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	11.82	236.4
356	进口吸管	10ml	支	天玻, 华鸥, 蜀牛	1	16.5	16.5
357	胖肚吸管 (移液管)	1ML	支	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	11	220
358	移液管	5ML	支	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	11	220
359	移液管	10ML	支	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	11.82	236.4
360	移液管	20ML	支	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	14.88	297.6
361	移液管	25ML	支	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	15.08	301.6
362	移液管	50ML	支	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	20.36	407.2
363	移液管	100ML	支	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	25.04	500.8
364	酸性滴定管	25ML	支	天玻, 华鸥, 蜀牛	1	58	58
365	座式微量滴 定管	5ML	套	天玻, 华鸥, 蜀牛	1	310.8	310.8
366	三角烧瓶	150ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	30	7.94	238.2
367	三角烧瓶	250ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	30	10.08	302.4
368	三角烧瓶	500ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	30	16.9	507
369	碘量瓶	100ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	16.9	16.9
370	蒸馏器	250ML	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	1	72.54	72.54
371	蒸馏器	500ML	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	1	77.2	77.2
372	比色皿	2CM	只	普析, 湘玻, 棱锐	1	11	11
373	比色皿	3CM	只	普析, 湘玻, 棱锐	1	16.7	16.7
374	比色皿	5CM	只	普析, 湘玻, 棱锐	1	19.96	19.96
375	比色皿	10CM	只	普析, 湘玻, 棱锐	1	38.1	38.1
376	培养皿	9CM	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	7.54	7.54
377	中速定量滤 纸	12.5CM	盒	苏测, 双圈, — whatman	40	48.9	1956
378	慢速定量滤	12.5CM	盒	苏测, 双圈, —	10	48.9	489

	纸			whatman			
379	扁形称量瓶	60*30	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	200	8.96	1792
380	PH试纸	0.5-5.0	本	三爱思, 馨晟试, 奥克	1	2.34	2.34
381	PH试纸	7.6-8.5	本	三爱思, 馨晟试, 奥克	1	2.34	2.34
382	PH试纸	5.4-7.0	本	三爱思, 馨晟试, 奥克	1	2.34	2.34
383	PH试纸	1.4-3.0	本	三爱思, 馨晟试, 奥克	1	2.34	2.34
384	PH试纸	1.0-14.0	本	三爱思, 馨晟试, 奥克	1	2.34	2.34
385	玻棒	30cm	支	华鸥, 蜀牛, 天玻	10	1.73	17.3
386	酒精灯	150ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	8.14	8.14
387	酒精计	20-100	支	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	8.76	8.76
388	红液温度计	30cm	支	耀华, 余姚三厂, 垒固	1	9.36	9.36
389	橡皮膏	1cm*10m	筒	鱼跃, 海式, 联盟	1	6.9	6.9
390	纱布	500g	袋	恒泰, 振德, 安其生	1	45.4	45.4
391	药棉	500g	袋	恒泰, 振德, 安其生	1	23.2	23.2
392	洗耳球	60-30ML	只	天连, 黎明, 垒固	10	4.48	44.8
393	红橡皮奶头	100个	袋	天连, 黎明, 垒固	2	31.56	63.12
394	输血管	5-7MM	米	恒泰, 振德, 安其生	20	5.5	110
395	医用手套	7#	付	爱马斯, 莫科, 麦迪康	1	6.1	6.1
396	石棉网	70*70	张	天连, 黎明, 垒固	1	2.34	2.34
397	盐水瓶反扣塞	14#	颗	安其生, 恒泰, 振德	1	1.22	1.22
398	塑料洗瓶	500ml	只	垒固, Labshark, 比克曼	1	5.3	5.3
399	牛角匙	3个	组	比克曼, 垒固, Labshark	20	13.04	260.8

400	擦镜纸	10cm*15cm	本	比克曼, 垒固, Labshark	150	4.48	672
401	接种针	全铜	支	比克曼, 垒固, Labshark	1	11.82	11.82
402	翡氏夹	铝制	只	比克曼, 垒固, Labshark	1	26.5	26.5
403	干燥器	30cm	只	蜀牛, 华鸥, 天玻	3	295.52	886.56
404	电炉丝	2000W	根	垒固, Labshark, 比克曼	1	5.5	5.5
405	玻璃珠	5-6mm	包	垒固, Labshark, 比克曼	1	26.5	26.5
406	加重采水器	5L	套	垒固, Labshark, 比克曼	1	911.6	911.6
407	计数框	0.1ml	只	垒固, Labshark, 比克曼	1	99.4	99.4
408	乳胶胶管	6*9MM	米	垒固, Labshark, 比克曼	20	5.5	110
409	塑料桶	2.5L	只	水杉, 鸿滨, 力宁	1	8.96	8.96
410	塑料桶	5L	只	水杉, 鸿滨, 力宁	1	11.4	11.4
411	搪瓷消毒盘	小#16*22	只	垒固, Labshark, 比克曼	1	38.1	38.1
412	吸头	1000ml	包	Labshark, 垒固, 比克曼	1	20.288	20.288
413	宜形常量定氮仪	500ml	套	垒固, Labshark, 比克曼	1	118.6	118.6
414	变色硅胶	500g	瓶	国药, 阿拉丁, 麦克林	1	21.2	21.2
415	微孔滤膜	50m*0.22um100s	盒	新亚, 兴亚, 益博	1	49.7	49.7
416	M-膜	0.45	盒	兴亚, 新亚, 益博	10	54.4	544
417	滤膜	0.22/50	盒	兴亚, 新亚, 益博	1	64.6	64.6
418	带盖离心管 (安瓿管)	1.5ML	个	比克曼, 垒固, Labshark	1	59.3	59.3
419	棕色蓝盖瓶	250ML	只	蜀牛, 华鸥, 天玻	1	13.26	13.26
420	蓝盖瓶	500ML	只	蜀牛, 华鸥, 天玻	100	15.3	1530
421	蓝盖瓶	1000ML	只	蜀牛, 华鸥, 天玻	1	19.96	19.96

422	丁腈手套	M号	只	爱马斯, 英科, 麦迪康	40	0.599	23.96
423	比色管架	50ML	个	比克曼, 垒固, Labshark	1	61.3	61.3
424	比色管架	50ML20-孔	个	比克曼, 垒固, Labshark	1	66.2	66.2
425	搪瓷方盘	25*30	只	垒固, Labshark, 比克曼	10	28.5	285
426	精密试纸	6.4-8.0	本	三爱思, 馨晟试, 奥克	1	2.44	2.44
427	镊子	20CM	把	垒固, Labshark, 比克曼	5	6.36	31.8
428	碱式滴定管	50ML	支	天玻, 华鸥, 蜀牛	1	65.3	65.3
429	不锈钢药匙	160M	支	垒固, Labshark, 比克曼	5	4.48	22.4
430	酸式滴定管	50ML	支	天玻, 华鸥, 蜀牛	1	73.9	73.9
431	大口试剂瓶	500ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	17.1	17.1
432	3M防毒面具	6200	只	3M, 垒固, Labshark	10	194.8	1948
433	试纸	5.5-9	本	三爱思, 馨晟试, 奥克	1	2.44	2.44
434	不锈钢试管架	适配50ml-试管	只	垒固, Labshark, 比克曼	1	66.6	66.6
435	搪瓷方盘	35*50	只	垒固, Labshark, 比克曼	1	56	56
436	三角烧瓶刷	500	只	垒固, Labshark, 比克曼	6	2.44	14.64
437	三角洗瓶	1000ml	只	垒固, Labshark, 比克曼	1	41.56	41.56
438	滴定管刷	25ml	支	垒固, Labshark, 比克曼	1	3.26	3.26
439	滴定管刷	50ml	支	垒固, Labshark, 比克曼	1	4.08	4.08
440	大肚吸管刷	1ml	支	垒固, Labshark, 比克曼	1	3.26	3.26
441	大肚吸管刷	5ml	支	垒固, Labshark, 比克曼	1	4.08	4.08
442	大肚吸管刷	10ml	支	垒固, Labshark, 比克曼	1	4.08	4.08

443	大肚吸管刷	25ml	支	垒固, Labshark, 比克曼	1	4.08	4.08
444	大肚吸管刷	50ml	支	垒固, Labshark, 比克曼	1	4.79	4.79
445	漏斗刷	70ml	支	垒固, Labshark, 比克曼	5	3.26	16.3
446	漏斗刷	90ml	支	垒固, Labshark, 比克曼	5	3.26	16.3
447	天平刷	小号	支	垒固, Labshark, 比克曼	1	4.28	4.28
448	试剂瓶刷	500ml	支	垒固, Labshark, 比克曼	1	4.28	4.28
449	试剂瓶刷	1000ml	支	垒固, Labshark, 比克曼	1	4.28	4.28
450	三角瓶刷	150ml	支	垒固, Labshark, 比克曼	1	3.26	3.26
451	三角瓶刷	250ml	支	垒固, Labshark, 比克曼	1	3.77	3.77
452	圆底烧瓶刷	500ml	支	垒固, Labshark, 比克曼	1	4.08	4.08
453	容量瓶刷	1000ml	支	垒固, Labshark, 比克曼	3	5.81	17.43
454	容量瓶刷	500	支	垒固, Labshark, 比克曼	3	5.3	15.9
455	容量瓶刷	250ml	支	垒固, Labshark, 比克曼	3	4.79	14.37
456	容量瓶刷	100ml	支	垒固, Labshark, 比克曼	3	4.28	12.84
457	容量瓶刷	50ml	支	垒固, Labshark, 比克曼	3	4.28	12.84
458	容量瓶刷	10ml	支	垒固, Labshark, 比克曼	3	3.26	9.78
459	吸管刷	10ml	支	垒固, Labshark, 比克曼	1	3.26	3.26
460	吸管刷	5ml	支	垒固, Labshark, 比克曼	1	3.26	3.26
461	碘量瓶	10ml	只	蜀牛, 华鸥, 天玻	1	16.3	16.3
462	刻度试管	5ml	支	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	12.22	244.4
463	比色管架	100ml	只	垒固, Labshark, 比克曼	1	56	56

464	漏斗架	1L	只	垒固, Labshark, 比克曼	1	130.7	130.7
465	止水夹	弹簧款	只	垒固, Labshark, 比克曼	1	2.75	2.75
466	石英比色皿	1CM	只	普析, 湘玻, 棱锐	1	45.7	45.7
467	吸头	1ML	包	比克曼, 垒固, Labshark	1	20.36	20.36
468	吸头	200uL	包	比克曼, 垒固, Labshark	1	19.96	19.96
469	酸式滴定管	10ml	支	天玻, 华鸥, 蜀牛	1	65.3	65.3
470	棕色量瓶	250ml	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	1	32.8	32.8
471	烧杯	100ml	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	50	3.176	158.8
472	表面皿	120mm	张	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	14.06	14.06
473	高形烧杯	250ml	只	蜀牛, 华鸥, 天玻	50	6.92	346
474	塑料量杯	100ml	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	2.44	2.44
475	乙酸铅试纸	100张/盒	盒	三爱思, 馨晟试, 奥克	1	6.32	6.32
476	碘化钾试纸	100张/盒	盒	三爱思, 馨晟试, 奥克	10	6.72	67.2
477	无菌水样采集袋	100/箱	箱	海博, 聚凯, 爱德士	5	636	3180
478	酸式聚四氟 滴定管	50ML	支	天玻, 华鸥, 蜀牛	1	153	153
479	具塞比色管	10ml	盒	天玻, 华鸥, 蜀牛	10	37.6	376
480	具塞量筒	100ml	只	蜀牛, 华鸥, 天玻	10	20.36	203.6
481	具塞量筒	500ml	只	蜀牛, 华鸥, 天玻	10	52.76	527.6
482	电极	SenTix ORP		wtw, 梅特勒, 赛默飞	1	2845.4	2845.4
483	量瓶	1L	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	10	35.84	358.4
484	玻璃量杯	500ml	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	10	43.8	438
485	水质分析比色器	PH四列	只	峰磊, 垒固, 力辰	1	198.8	198.8
486	加盖锥形瓶 (消解瓶)	250ml	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	15.48	15.48

	(具塞三角烧瓶)						
487	PE瓶	250ml	只	鸿滨, 水杉, 力宁	1	1.73	1.73
488	试纸	8.2-10	本	三爱思, 馨晟试, 奥克	1	2.44	2.44
489	高型烧杯	150ml	只	蜀牛, 华鸥, 天玻	50	3.87	193.5
490	高型烧杯	250ml	只	蜀牛, 华鸥, 天玻	50	6.42	321
491	酸式聚四氟 滴定管	25ml	支	天玻, 华鸥, 蜀牛	1	142.04	142.04
492	碘量瓶	250ml	只	蜀牛, 华鸥, 天玻	1	31.56	31.56
493	试剂刷	中号	支	垒固, Labshark, 比克曼	1	3.26	3.26
494	塑料瓶	1.5L	只	鸿滨, 水杉, 力宁	700	5.5	3850
495	滤盒	6001CN	个	垒固, Labshark, 比克曼	1	44.4	44.4
496	平皿刷	9cm	把	垒固, Labshark, 比克曼	1	3.26	3.26
497	瓷坩埚	100ml	只	垒固, Labshark, 比克曼	1	7.56	7.56
498	移液管	3ml	支	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	12.42	248.4
499	硅胶管	10*12MM	米	垒固, Labshark, 比克曼	1	7.34	7.34
500	平底蒸发皿	100ML	只	阿拉丁, 国药, 垒固	20	41.54	830.8
501	医用扁嘴镊	14cm	支	垒固, Labshark, 比克曼	1	6.32	6.32
502	平底蒸发皿	160ML	只	阿拉丁, 国药, 垒固	1	54.38	54.38
503	聚四氟酸式 滴定管	10ML	支	天玻, 华鸥, 蜀牛	1	124.6	124.6
504	土嘴抽滤瓶	5升	只	蜀牛, 华鸥, 天玻	1	188.8	188.8
505	聚乙烯塑料 瓶	500ML	只	垒固, Labshark, 比克曼	1	4.28	4.28
506	聚四氟乙烯 分液漏斗	2000ML	个	天玻, 华鸥, 蜀牛	1	202.8	202.8
507	浸泡桶	1000ML	个	垒固, Labshark, 比克曼	1	45.6	45.6

508	浸泡桶	500ML	个	垒固, Labshark, 比克曼	1	3.66	3.66
509	蒸馏器	200ML	个	天玻, 华鸥, 蜀牛	1	63.6	63.6
510	棕色滴瓶	50ML	个	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	11.2	11.2
511	铁架台	60-杆长	套	垒固, Labshark, 比克曼	1	27.1	27.1
512	移液管	2ML	支	天玻, 华鸥, 蜀牛	20	11.4	228
513	玻璃量杯	250ML	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	1	19.96	19.96
514	塑料洗瓶 (进口)	500ml	只	垒固, Labshark, 比克曼	10	20.2	202
515	棕色聚四氟 乙烯滴定管	25ml	支	天玻, 华鸥, 蜀牛	1	151.24	151.24
516	聚四氟乙烯 烧瓶	100ml	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	1	24.64	24.64
517	低型烧杯	2000ML	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	26.5	26.5
518	乙酸铅棉花	100g	瓶	国药, 阿拉丁, 麦 克林	1	47.7	47.7
519	配套培养基	250g	只	垒固, Labshark, 比克曼	1	219	219
520	研磨砂	500g	瓶	垒固, Labshark, 比克曼	1	92.7	92.7
521	塑料收纳箱	100-120L	只	垒固, Labshark, 比克曼	2	97.16	194.32
522	水管收卷器	塑料材质	台	垒固, Labshark, 比克曼	1	40.16	40.16
523	加厚塑料箱	102cm×68cm×5 5cm-底部镂空、加 厚	只	垒固, Labshark, 比克曼	2	233.2	466.4
524	魔术贴理线 扎	灰色/5m	卷	垒固, Labshark, 比克曼	10	10	100
525	蒸馏纯净水桶	5L	个	哇哈哈, 屈臣氏, 农 夫山泉	8	11.6	92.8
526	绿林斜口钳	15cm	个	绿林, Labshark, 比克曼	1	12	12
527	绿林尖口镊 子	15cm	个	绿林, Labshark, 比克曼	1	5.7	5.7
528	小型手提工 具箱	中号	只	绿林, Labshark, 比克曼	1	61.36	61.36

529	抽滤装置	1L	台	津腾, 慕泓, 拓赫	1	1828	1828
530	分液漏斗 (浮游植物)	1L	个	天玻, 华鸥, 蜀牛	1	58.6	58.6
531	试管	100ml-带硅胶塞- 用于做矿泉水中 大肠菌群	只	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	8.36	8.36
532	载玻片	24MM*24MM	片	帆船, 世泰, 湘玻	1	9.16	9.16
533	显微镜滤光 片	直径 42mm-蓝色- 光面	片	帆船, 世泰, 湘玻	1	45	45
534	直式回流冷 凝管	玻璃-250ml-24 口	支	蜀牛, 华鸥, 天玻	1	37.7	37.7
535	蒸馏烧瓶	单口-250ml-24 口-和250ml-直管 式回流冷凝管配 套	只	天玻, 华鸥, 蜀牛	1	65.64	65.64
536	前处理柱 Na- 1ml/2.5ml	201070003	盒	盛瀚, 微米派, 皖 仪	1	1162	1162
537	前处理柱 Ba- 1ml/2.5ml	201070004	盒	盛瀚, 微米派, 皖 仪	1	1529	1529
538	一次性注射 器	3ml	支	高鸽, 飞鸽, 垒固	1	0.892	0.892
539	注射器	1ml	支	高鸽, 飞鸽, 垒固	1	3.46	3.46
540	注射器	5ml	支	高鸽, 飞鸽, 垒固	1	4.48	4.48
541	生物高压灭 菌袋	50个/卷	卷	比克曼, 垒固, Labshark	1	235.2	235.2
542	耐高温橡皮 筋	100个	包	比克曼, 垒固, Labshark	11	23.64	260.04
543	无菌取样瓶 (微生物)	带100ml-刻度, 含硫代硫酸钠, 200瓶/箱	箱	泰林, 睿可, 博士 创	1	878	878
544	酶底物法配 套耗材 QT-51	100个/箱	箱	泰林, 睿可, 博士 创	1	1544	1544
545	酶底物法配 套耗材 QT-97	100个/箱	箱	泰林, 睿可, 博士 创	1	1047	1047
546	玻璃纤维滤 膜	50张	盒	泰林, 睿可, 博士 创	5	51.76	258.8

547	细菌总数配套耗材 QT-84	98-05760-01	箱	泰林、睿可、博士创	2	894	1788
548	废液防渗漏 托盘	40cm*40cm	个	垒固, Labshark, 比克曼	1	106.6	106.6
549	塑料滴管	100个	包	垒固, Labshark, 比克曼	2	9.6	19.2
550	密度计	-(1.1-1.2g/ml)	支	垒固, Labshark, 比克曼	1	12.44	12.44
551	标签色彩	DK-11202(100mm =62mm)	包	垒固, 兄弟, 比克曼	1	90.7	90.7
552	样品标签纸	3行	包	垒固, Labshark, 比克曼	1	21.2	21.2
553	试剂标签纸	70mm*40mm	包	垒固, Labshark, 比克曼	10	21.2	212
554	标准物质标签纸	7cm*4.5cm	包	垒固, Labshark, 比克曼	1	21.2	21.2
555	COD-试管架 50孔	亚克力/加厚	个	华鸥, 蜀牛, 天玻	1	78.8	78.8
556	针式过滤器	玻璃纤维 13mm- 0.45um	盒	绿盟、哈迈、蜀牛	1	63.6	63.6
557	加重采水器	5L-(CG-005L)-	个	格雷斯普、彼得逊、科仪	1	1050	1050
558	固相萃取小柱	活性炭 6ml	盒	聚凯、盛康、沃特世	1	385.6	385.6
559	灭菌器安全阀	YA28X6T/8(带安 装)-	个	新华、天川、宇泰	1	283.6	283.6
560	取样皮管	6*9MM	米	天连、黎明、垒固	1	7.96	7.96
561	紫外灯 120cm	120cm	支	雪莱特、巨光、川谷	1	80.8	80.8
562	紫外灯 90cm	90cm	支	雪莱特、巨光、川谷	1	52	52
563	筛	-(45mm)-	个	齐盛、跃阳、华丰	1	61.6	61.6

注

1. 以上价格应包含投标人在针对本项目实施过程中涉及的生产、运输、安装、维修、管理、缴税等所有环节发生的一切费用，包括因上述过程中发生意外情况引起的额外费用（采购人自身设施设备原因造成的除外）。

~~2. 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, 投标人也可根据招标文件的要求提供性能相当于或高于、服务条款相等或高于、符合采购人实际业务需求其它同档次优质品牌的产品参加投标。~~

~~另外, 招标清单中“耗材序号 1-145”所注明的品牌、型号为原机器所带的参考型号, 与仪器匹配或符合因精密度试验和准确度试验要求, 投标人有权选择其它货物, 但应当具备上述配件同档次或更高的性能。投标人认真考虑所投产品与采购人现用设备整体的匹配性, 如中标人所提供的产品、配件不能使采购人设备正常使用或造成损坏甚至报废, 因此而产生的全部经济损失由中标人全额承担, 如发生设备报废且影响采购人正常有序生产, 则采购人有权根据影响范围, 追究中标人违约责任, 并扣除中标人全部履约保证金。~~

~~3. 上述清单中的物资数量, 为采购人的暂估量, 在采购阶段时会按实调整。采购人不保证完成招标清单内的货物全部采购, 合同到期或者供货额度到限后, 合同即终止, 由此带来的风险由投标人承担。~~

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:

甲方:

乙方:

签订地:

签订日期: 年 月 日

2026 年 月 日, (绍兴市水环境科学研究院有限公司) 以 (公开招标) 对 (绍兴市水环境科学研究院有限公司 2026-2027 年实验室试剂、耗品采购项目 (第三次)、ZJGZ20260302-2) 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 (绍兴市水环境科学研究院有限公司) (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。

2. 货物

- 2.1 货物名称:
- 2.2 货物数量:
- 2.3 货物质量:

3. 价款

本合同总价 (含税) 为: 元 (大写: 元人民币)。

分项价格:

序号	名称	规格	单位	数量	单价	品牌
总价		小写:		大写:		

4 付款方式、时间和条件

4.1 本项目单价不再调整, 结算时按实结算, 乙方应自行考量合同期内由于原材料、运输、人工等成本涨价引起的相关风险, 并自行承担。

4.2 付款方式: 每一月结算一次, 次月结算上月货款, 以此类推。双方凭甲方签字确认的详细的供(到)货确认单进行结算。

4.3 资金支付的方式、时间和条件: 乙方出具详细的供(到)货确认单, 经甲方签字确认后开具全额增值税专用发票, 甲方收到发票后一个月内按实际供货量的 95% 支付货款, 合同内最后一批货物交付使用 1 年后统一结清余款。

4.5 本项目价格应包含乙方在针对本项目实施过程中涉及的生产、运输、安装、维修、管理、缴税等所有环节发生的一切费用, 包括因上述过程中发生意外情况引起的额外费用(甲方自身设施设备原因造成的除外)。

5. 货物交付期限、地点和方式

5.1 交付期限: 本项目供货期限为自合同签订之日起至一年或供货额度达到中标金额后止(以先到者为准), 按甲方需求分批次供货, 具体供货要求由甲方确定后以订货单或供货指令单发送乙方, 乙方不得拒绝, 应严格按订货单或供货指令单履行。

除特殊货期长的物资双方另行协商外, 乙方应按订货单或供货指令单规定时间履行, 如没有规定时间的, ★乙方应当保证每批次供货时间, 自乙方收到甲方订货单或供货指令单之日起, 到送货上门止, 常规物资时间不得大于 5 个工作日。到货时间必须为国家法定工作日, 否则甲方有权拒绝接受货物。

5.2 上述到货时间为一般到货时间, 如遇紧急情况, 甲方有权要求乙方在限定更短的时间内提供货物, 或通过双方协商进行供货。

5.3 交付地点: 乙方将货物运抵甲方指定地点。

5.4 风险转移: 货物在安装使用并经验收合格前的风险均由乙方承担。

5.5 交付方式:

5.5.1. 乙方必须保证所有货物为原装正规渠道行货,有原厂服务,如甲方有需要则需按甲方的要求提供正规渠道等证明,所有产品均原包装到用户,当场开箱验货。

5.5.2. 乙方必须将货物送到甲方指定的地点,且负责卸货、就位、交接,在甲方开箱验货合格,并签署完供(到)货确认单后,方可视为该次供货结束。供(到)货确认单,须具备且不仅具备以下信息:送货时间,货物品牌型号,货物数量单位,收货签字。

5.5.3. 如乙方所供货物,在供货时,出现破损,故障,或与甲方采购订单中货物要求有所偏差,甲方有权拒收,并要求乙方退货更换,或者取消此次订单。当双方协商认可确认退货更换后,后续的更换货物到货时间同本节 5.1 中要求。由于乙方供货发生问题,从而影响甲方正常生产而造成的损失须由乙方承担,并没收履约保证金,甲方并有权解除合同。

5.5.4. 危险化学品: 1. 乙方必须具备清单内的危险化学品经营许可证(标项一试剂类乙方还必须具备非药品类易制毒化学品经营备案证明)。2. 涉及到危险化学品试剂,由乙方按危化品管理要求运输至需方指定仓库,费用由乙方承担,产品交付验收之前的安全问题由乙方负责。3. 乙方须严格按照危险化学品安全管理条例执行供货。

5.5.5. 如乙方使用的是柴油动力移动源(柴油货车、非道路移动机械)则必须符合低排放要求并已向生态环境部门申领绿色编码,在进入作业现场前须如实向甲方登记报备绿色编码,未申领绿色编码的柴油动力移动源不得进入作业现场施工和服务。

6. 履约保证金

乙方应在签订合同时缴纳中标金额 2.5% 的履约保证金给甲方。待履行供货合同完毕且不存在违约行为后一个月内予以退还(不计息)。乙方不履行与甲方订立的合同的,履约保证金不予退还,并赔偿相关损失;乙方在履行合同过程中,达不到合同规定要求的,甲方有权不退还履约保证金;给甲方造成损失的,不但履约保证金不予退还,还应当对甲方的损失承担赔偿责任。

7. 违约责任

7.1 乙方提供的货物和服务质量必须达到合格,凡货物有质量问题的,乙方必须无偿整改至满足要求为止,并承担由此发生的一切费用和甲方的全部经济损失。

7.2 如果乙方没有按照规定的时间交货和提供服务,每迟一天,违约金为该批次货

物总价的 2%，违约金上限为该批次货物总价的 10%；如果甲方实际损失超过违约金上限，乙方按甲方实际损失赔偿，逾期超过 5 日的，甲方有权解除合同；

7.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

7.4 因乙方违约致甲方解除合同的，履约保证金不予退还，并应支付甲方合同总价 10% 的违约金。

7.5 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

7.6 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

7.7 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

7.8 违约责任另有约定的，从其约定。

8. 质保期及乙方售后服务：

8.1 所有货物质保期为货物交付使用后____年（根据投标文件在合同签订时明确）。

8.2 质保期内因产品自身原因造成的故障，乙方将负责免费保修或更换，维修或更换零件并相应延长质保期；造成的直接和间接损失，乙方将负责一切经济赔偿；乙方逾期维修的，采购人有权自行委托第三人进行维修，产生的维修费用由乙方承担，并支付违约金 1000 元/次（采购人有权从履约保证金中直接扣除上述费用）。如乙方所

提供的产品不能使采购人设备正常使用或造成损坏甚至报废, 因此而产生的全部经济损失由乙方全额承担, 如发生设备报废且影响采购人正常有序生产, 则采购人有权根据影响范围, 追究乙方违约责任, 并没收履约保证金, 直至解除合同。

8.3 质保期内, 乙方在接到甲方要求提供技术服务时, 乙方应提供远程技术支持, 协助业主方进行自主解决问题, 若远程无法解决问题, 需在 1 天内到达现场, 并指派有技术经验的工程师提供免费的现场服务与技术指导。

8.4 乙方承诺服务 (根据投标文件在合同签订时明确)。

9. 保密义务

乙方需签署保密协议。未经甲方书面同意, 乙方不得将合同所有内容透露给第三人, 否则应承担合同总价 5% 的违约金。

10. 送达条款

本合同载明的单位地址即为双方寄送文件的地址 (包括法律文书), 因拒收或无法送达而退回的, 以邮局第一个邮戳所记载的日期视为送达日期。如发生变更的, 应于变更后 3 日内书面告知对方, 否则由变更方承担由此产生的不利后果。

11. 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议, 双方当事人均可通过和解或者调解解决; 不愿和解、调解或者和解、调解不成的, 可以选择以下 (2) 条款规定的方式解决:

- (1) 提交甲方当地仲裁委员会依申请仲裁;
- (2) 向甲方当地人民法院起诉。

12. 合同生效

本合同自双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后生效。

(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:

乙方:

统一社会信用代码:

统一社会信用代码或身份证号码:

住所:

住所:

法定代表人

法定代表人

或授权代表（签字）：

或授权代表（签字）：

联系人：

联系人：

约定送达地址：

约定送达地址：

邮政编码：

邮政编码：

电话：

电话：

传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：

开户银行：

开户银行：

开户名称：

开户名称：

开户账号：

开户账号：

合同附件: 1

保密协议书

甲方: 绍兴市水环境科学研究院有限公司 (以下简称甲方)

乙方: _____ (以下简称乙方)

为做好绍兴市水环境科学研究院有限公司 2026-2027 年实验室试剂、耗品采购项目 (第三次)的安全保密工作, 经甲乙双方充分协商签订本协议。

未经甲方书面同意, 乙方不得将合同所有内容透露给第三人, 否则应承担合同总金额 5% 的违约金。

本协议作为绍兴市水环境科学研究院有限公司 2026-2027 年实验室试剂、耗品采购项目 (第三次) (试剂类) (耗品类) 项目合同的附件, 与项目合同具有同等的法律效力, 经合同双方签署立即生效。

甲方 (盖章)

乙方 (盖章) _____

法定代表人或其授权代表

法定代表人或其授权

代表

(签名)

(签名)

日期: 年 月 日

日期: 年 月 日

合同附件 2:

廉政责任协议书

根据有关廉政服务的规定,为作好项目服务中的党风廉政建设,保证项目采购高效优质,保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益,_____ (甲方)与_____ (乙方),特订立如下合同:

第一条 甲方和乙方双方的权利和义务

- (一) 严格遵守党和国家有关法律法规及建设部的有关规定。
- (二) 严格执行绍兴市水环境科学研究院有限公司 2026-2027 年实验室试剂、耗品采购项目(第三次)合同文件,自觉按合同办事。
- (三) 双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外),不得损害国家和集体利益,违反项目建设管理规章制度。
- (四) 建立健全廉政制度,开展廉政教育,公布举报电话,监督并认真查处违法违纪行为。
- (五) 发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为,有及时提醒对方纠正的权利和义务。
- (六) 发现对方严重违反本合同义务条款的行为,有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的义务

- (一) 甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品,不得在乙方报销任何应由甲方或个人支付的费用等。
- (二) 甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动,不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
- (三) 甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。
- (四) 甲方工作人员的配偶、子女不得从事与甲方项目有关材料设备供应、劳务等经济活动等。

乙方义务

- (一) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金,有价证券、贵重礼品。
- (二) 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

(三) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(四) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

违约责任

(一) 甲方及其工作人员违反本合同第一、二条, 按管理权限, 依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理; 涉嫌犯罪的, 移交司法机关追究刑事责任。

(二) 乙方及其工作人员违反本合同第一、三条, 按管理权限, 依据有关规定、给予党纪、政纪或组织处理; 给甲方单位造成经济损失的, 应予以赔偿; 情节严重的, 甲方建议相关主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的项目市场的处罚。

第五条 双方约定

本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关对本合同履行情况进行检查提出在本合同规定范围内的裁定意见。

第六条 本合同有效期为甲方和乙方双方签署之日起至该项目实施阶段全过程服务完成并经甲方认可后止。

本合同作为绍兴市水环境科学研究院有限公司 2026-2027 年实验室试剂、耗品采购项目 (第三次) 合同的附件, 与项目承包合同具有同等的法律效力, 经合同双方签署立即生效。

本合同一式肆份, 甲乙双方各执贰份。

甲方: (盖章)

乙方: (盖章)

法定代表人或其授权代表 (签字):

法定代表人或其授权代表 (签字):

年 月 日

年 月 日

合同附件 3:

安全协议书

项目名称: 绍兴市水环境科学研究院有限公司 2026-2027 年实验室试剂、耗品采购项目 (第三次)

采购人: (以下简称甲方)

中标人: (以下简称乙方)

为做好绍兴市水环境科学研究院有限公司 2026-2027 年实验室试剂、耗品采购项目 (第三次) 的安全管理工作, 经甲乙双方充分协商签订本协议。

第一条

本协议为绍兴市水环境科学研究院有限公司 2026-2027 年实验室试剂、耗品采购项目 (第三次) 所提供的货物采购、装卸、运输、产品保护、售后、产品检测等服务以及乙方承诺的其他服务相关的安全管理工作。

第二条 甲方安全责任

乙方进入甲方区域前, 对乙方负责人进行现场口头的安全事项说明。

第三条 乙方安全责任

(1) 乙方应做好货物装料、运输、卸料等全过程实施期间的安全管理工作, 相关安全责任由乙方负责, 实施过程中发生事故的法律、经济等责任均由乙方承担。

(2) 乙方应严格把关货物质量安全, 因货物质量原因引起的甲方水质安全事故以及引起的损失均由乙方承担。

(3) 乙方进入甲方管辖区域实施运输、卸料以及提供其他服务过程中, 应严格执行甲方现场管理制度, 服从甲方指挥, 否则引起的安全事故由乙方承担责任。

第四条 违约责任

(1) 乙方未遵守甲方制度或不服从甲方指挥的, 每发生一次扣除当批次货物总价的 10%, 并直接在当批次结算货款中扣除, 如由此引起事故或其他甲方损失的还应承担相应赔偿责任。

(2) 乙方在道路运输过程中, 应遵守相关安全规定, 如发生安全事故, 由乙方自

行承担。

第五条 其它

其它未在本协议中明确的，乙方需遵照国家相关标准及规定。

第六条 本合同作为_____项目合同的附件，与项目合同具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效。

第七条 本协议份数与主合同一致。

甲方（盖章）

乙方（盖章）

法定代表人（签名或盖章）

法定代表人（签名或盖章）

或其授权代表（签名或盖章）

或其授权代表（签名或盖章）

年 月 日

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。投标文件满足招标文件全部实质性要求, 且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为中标候选人。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 30 分, 价格分 70 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 标项一商务技术分 (30 分)

序号	评标项目	评分细则	分值
1	同类业绩 (5 分)	投标人自 2023 年 1 月 1 日 (含) (以合同签订时间为准) 以来具有同类型供货业绩的, 每个得 1 分, 最多 5 分。 (同一业主多个业绩视同一个, 提供合同复印件加盖投标人公章, 否则不得分。)	0-5 分
2	服务方案 (10 分)	根据投标人服务机构的设立情况、远近程度、服务响应速度、仓储场地的面积及服务内容、保障措施等由评委进行打分。优 (在项目所在地设有直属服务机构, 且有具体的备品备件库和巡检保障方案) 得 8.1-10 分, 良 (在项目所在省设有授权服务机构, 有基本的仓储和保障方案。) 得 5.1-8 分, 一般 (仅有流动服务人员, 仅能提供电话响应, 到场时间无法承诺或无具体保障措施) 的得 2-5 分, 较差的不得分。 (投标文件中提供相关证明文件复印件并加盖投标人公章)。	0-10 分
3	供货方式 (4 分)	在满足招标文件, 送货上门方式基础上, 对投标人提供供货方式进行打分。 • 承诺对所有产品提供投标人公司自有车辆送货, 且由投标人公司专职人员负责卸货交接的, 并提供车辆证明材料, 得 4 分。 • 只能承诺对部分产品提供投标人公司自有车辆送货, 且由投标人公司专职人员负责卸货交接的, 其它则由第三方物流公司等方式送货上门, 或委托非投标人公司人员负责卸货交接的, 得 2 分。 • 没有任何提升的不得分。 投标人须出具供货方式承诺表并加盖公章。	0-4 分

4	供货方案 (5分)	<p>投标人须提供一份本项目供货方案,内容应包含出货,运输,到货交接,日常保管等方面能提供的相应服务内容。根据方案的规范性、合理性,严密性、科学性进行评分。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 未提供方案或较差者得0分。 • 方案基本合理者得1-3分。 • 方案详尽,对现有的危化品管理流程较为熟悉,且提供的服务全面者得4-5分。 	0-5分
5	售后服务及优惠措施 (6分)	<p>投标人承诺的售后服务方案是否完善,除招标文件要求外有无其他优惠措施、是否有实质性优惠等比较评分。根据方案的完善性、合理性、科学性由评审专家打分。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 无售后承诺,或者承诺内容不满足招标文件基本要求的,得0分。 • 基本满足招标文件售后承诺内容,且无实质性提升的,得1分。 • 能对招标文件中部分物资承诺提供定期内无条件退货,换货等形式的售后保障,得2-4分。 • 对招标文件中所有物资均承诺优于招标文件要求,并提供定期内无条件退货,换货等形式的售后保障,并可以获取玻璃容器类厂家出具的售后质保的,得5-6分。 <p>要求出具售后承诺函,同时对所承诺售后保障优于招标文件要求的产品列出详细清单,明确提升的内容,同时加盖投标人公章。</p>	0-6分

标项二商务技术分(30分)

序号	评标项目	评分细则	分值
1	同类业绩 (5分)	<p>投标人自2023年1月1日(含)(以合同签订时间为准)以来具有同类型供货业绩的,每个得1分,最多5分。 (同一业主多个业绩视同一个,提供合同复印件加盖投标人公章,否则不得分。)</p>	0-5分
2	服务方案 (10分)	<p>根据投标人服务机构的设立情况、远近程度、服务响应速度、仓储场地的面积及服务内容、保障措施等由评委进行打分。优(在项目所在地设有直属服务机构,且有具体的备品备件库和巡检保障方案)得8-10分,良(在项目所在省设有授权服务机构,有基本的仓储和保障方案。)得5-8分,一般(仅有流动服务人员,仅能提供电话响应,到场时间无法承诺或无具体保障措施)的得2-5分,较差的不得分。 (投标文件中提供相关证明文件复印件并加盖投标人公章)。</p>	0-10分
3	供货方式	在满足招标文件,送货上门方式基础上,对投标人提供	0-4分

	(4分)	<p>供货方式进行打分。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 承诺对所有产品提供投标人公司自有车辆送货，且由投标人公司专职人员负责卸货交接的，并提供车辆证明材料，得4分。 • 只能承诺对部分产品提供投标人公司自有车辆送货，且由投标人公司专职人员负责卸货交接的，其它则由第三方物流公司等方式送货上门，或委托非投标人公司人员负责卸货交接的，得2分。 • 没有任何提升的不得分。 <p>投标人须出具供货方式承诺表并加盖公章。</p>	
4	<p>供货方案 (5分)</p>	<p>投标人须提供一份本项目供货方案，内容应包含出货，运输，到货交接，日常保管等方面能提供的相应服务内容。根据方案的规范性、合理性，严密性、科学性进行评分。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 未提供方案或较差者得0分。 • 方案基本合理者得1-3分。 • 方案详尽，对现有的危化品管理流程较为熟悉，且提供的服务全面者得4-5分。 	0-5分
5	<p>售后服务及优惠措施 (6分)</p>	<p>投标人承诺的售后服务方案是否完善，除招标文件要求外有无其他优惠措施、是否有实质性优惠等比较评分。根据方案的完善性、合理性、科学性由评审专家打分。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 无售后承诺，或者承诺内容不满足招标文件基本要求的，得0分。 • 基本满足招标文件售后承诺内容，且无实质性提升的，得1分。 • 能对招标文件中部分物资承诺提供定期内无条件退货，换货等形式的售后保障，得2-4分。 • 对招标文件中所有物资均承诺优于招标文件要求，并提供定期内无条件退货，换货等形式的售后保障，并可以获取玻璃容器类厂家出具的售后质保的，得5-6分。 <p>要求出具售后承诺函，同时对所承诺售后保障优于招标文件要求的产品列出详细清单，明确提升的内容，同时加盖投标人公章。</p>	0-6分

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 标项一、标项二价格分（70分）

2.2.1 评标基准价：即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 其他投标人的价格分统一按照下列公式计算(保留小数 2 位):

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) × 70

2.3 综合分 (满分 100 分) = 技术分 30 分 + 价格分 70 分

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)

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

营业执照（或事业法人登记证）复印件并加盖供应商电子印章

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) 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：

法定代表人授权委托书 (格式) (适用于联合体投标)

本授权委托书声明:

现授权委托_____ (填写单位全称) 的 (填写姓名) 为我方授权代表, (填写身份证号码:_____)。以我方的名义参加组织的投标活动。授权代表在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务, 我均予以承认。

在撤销授权的书面通知以前, 本授权书一直有效。全权代表在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

授权代表无转委托权。特此委托。

授权代表姓名:_____ 性别:_____ 年龄:_____

单位:_____ 部门:_____ 职务:_____

办公地址:_____ 联系电话:_____ 传真:_____

联合体成员名称(电子印章或公章):_____

联合体成员名称(电子印章或公章):_____

_____ 日期:_____ 年 _____ 月 _____ 日

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和用户单位验收证明并注明页码。

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)。

2.本项目如需采购政府强制采购的节能产品的或供应商提供的产品是环境标志产品,供应商须提供节能产品、环境标志产品认证证书复印件。

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、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)

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。

标项：_____

开标一览表（报价表）（单位均为人民币元）

序号	名称	品牌（如果有）	规格型号	数量	单位	单价	合计	备注（如果有）
1	XX							
2	XX							
...								
投标报价（小写）								
投标报价（大写）								

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。

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）

