

# 东阳市政府采购合同

项目名称：东阳市污染源在线监控系统运行维护采购项目

项目编号：XSZFCGDZ2024-309

合同号：

甲方（买方）：金华市生态环境局东阳分局

乙方（卖方1）：中国电信股份有限公司金华分公司

乙方（卖方2）：东阳市高盛环境工程咨询有限公司

鉴证方（招标方）：东阳市鑫盛工程咨询有限公司

甲、乙双方根据 2025 年 2 月 13 日东阳市鑫盛工程咨询有限公司关于东阳市污染源在线监控系统运行维护采购 项目公开招标的结果，签署本合同。

## 一、服务内容

东阳市污染源在线监控系统运行维护

## 二、合同清单及价格

合同结算价中须包括包括 招标文件要求的所有服务 及合同中明示或暗示的所有一般风险、责任和义务等一切应由采购人支付的费用。数量按实际结算，单价按以下价格结算。

序号	维护因子	数量	单价(元/年*个)	期限	总价
1	COD	45	15000	3年	2025000
2	氨氮	41	15000	3年	1845000
3	总磷	9	15000	3年	405000
4	总氮	15	15000	3年	675000
5	Ph	53	1500	3年	238500
6	流量	53	1700	3年	270300
7	分瓶	53	2000	3年	318000
8	数采	105	2000	3年	630000
9	总铬	1	16000	3年	48000
10	余氯	2	5000	3年	30000
11	Voc	16	44000	3年	2112000
12	普通烟气	6	40000	3年	720000
13	粉尘烟气	22	83000	3年	5478000
14	垃圾焚烧/危废焚烧	4	83000	3年	996000
15	粉尘	4	50000	3年	600000
合计					16390800



序号	企业名称	水气分类	安装设备清单	年运维单价
1	东阳市污水处理有限公司 (东阳中持水务有限公司)	废水	TOC+氨氮+TNP+PH+流量+分瓶+数采仪	67200
2	东阳市歌山镇污水处理工程	废水	COD+氨氮+总氮+总磷+PH+流量+分瓶+数采仪	67200
3	浙江海森药业股份有限公司	废水	COD+氨氮+PH+流量+分瓶+数采仪	37200
4	东阳市钱水水务有限公司 (东阳市第二污水处理厂)	废水	TOC+氨氮+TNP+PH+流量+分瓶+数采仪	67200
5	浙江普洛康裕制药有限公司	废水	TOC+氨氮+PH+流量+分瓶+数采仪	37200
6	浙江普洛生物科技有限公司	废水	COD+氨氮+TNP+PH+流量+分瓶+数采仪	67200
7	浙江普洛家园药业有限公司	废水	COD+氨氮+PH+流量+分瓶+数采仪	37200
8	东阳市天染针织有限公司	废水	COD+PH+流量+分瓶+数采仪+氨氮+总氮	52200
9	横店集团东磁有限公司	废水	TOC+PH+流量+分瓶+数采仪	22200
10	浙江横店染整有限公司	废水	COD+PH+流量+分瓶+数采仪+氨氮+TNP	52200
11	浙江普洛得邦制药有限公司	废水	TOC+氨氮+PH+流量+分瓶+数采仪	37200
12	东阳市东方新秀针织有限公司	废水	COD+PH+流量+分瓶+数采仪+氨氮	37200
13	东阳市东冉服饰有限公司	废水	COD+PH+氨氮+流量+分瓶+数采仪	37200
14	东阳诚艺服饰有限公司	废水	COD+氨氮+PH+流量+分瓶+数采仪	37200
15	浙江同力服饰有限公司	废水	COD+PH+氨氮+流量+分瓶+数采仪	37200
16	东阳市年代针织有限公司	废水	COD+氨氮+PH+流量+分瓶+数采仪	37200
17	浙江新亚实业有限公司	废水	COD+PH+流量+分瓶+数采仪+氨氮	37200



18	东阳市双龙线带有限公司	废水	COD+总氮+PH+流量+分瓶+数采仪+氨氮	52200
19	浙江野风药业股份有限公司	废水	TOC+氨氮+PH+流量+分瓶+数采仪	37200
20	浙江埃森化学有限公司	废水	COD+氨氮+PH+流量+分瓶+数采仪	37200
21	浙江花园生物医药股份有限公司	废水	COD+PH+流量+分瓶+数采仪+氨氮	37200
22	浙江新纳材料科技有限公司	废水	COD+PH+流量+分瓶+数采仪	22200
23	浙江东峰制冷配件有限公司	废水	PH+流量+分瓶+数采仪	7200
24	浙江省东阳市环保科技有限公司	废水	COD+PH+流量+分瓶+数采仪	22200
25	浙江绿宇制冷配件有限公司	废水	PH+流量+分瓶+数采仪	7200
26	浙江东磁户田磁业有限公司	废水	PH+流量+数采仪+分瓶	7200
27	东阳江滨景观带湿地公园	废水	COD+氨氮+PH+流量+分瓶+数采仪	37200
28	东阳市四合水处理有限公司	废水	COD+PH+分瓶+数采仪+总铬+流量	38200
29	东阳市环境卫生管理处(第二垃圾填埋场)	废水	COD+氨氮+TNP+PH+流量计+分瓶+数采仪	67200
30	东阳市金泽洗染有限公司	废水	COD+氨氮+总氮+PH+流量+分瓶+数采仪	52200
31	浙江佰耐钢带有限公司	废水	PH+流量+分瓶+数采仪	7200
32	东阳市何氏电路板有限公司	废水	PH+流量+数采仪+分瓶	7200
33	浙江花园新能源股份有限公司	废水	COD+PH+流量+分瓶+氨氮+数采仪	37200
34	浙江普洛康裕制药有限公司新区	废水	TOC+氨氮+PH+流量+分瓶+数采仪	37200



35	物产中大（东阳）水处理有限公司（南马镇西区污水处理厂）	废水	TOC+氨氮+TNP+PH+流量+分瓶+数采仪	67200
36	浙江花园药业有限公司	废水	COD+PH+流量+分瓶+氨氮+数采仪	37200
37	东阳市人民医院	废水	COD+PH+流量+分瓶+氨氮+数采仪+余氯	42200
38	浙江晨宇针织有限公司	废水	COD+PH+流量+分瓶+氨氮+数采仪	37200
39	东阳市横店污水处理有限公司（一二期）	废水	COD+氨氮+总磷+总氮+PH+流量+分瓶+数采仪	67200
40	东阳市横店污水处理有限公司（三期）	废水	COD+氨氮+TNP+PH+流量+分瓶+数采仪	67200
41	东阳市东砚针织有限公司	废水	COD+氨氮+总氮+PH+流量+分瓶+数采仪	52200
42	东阳市顺达染整有限公司	废水	COD+PH+流量+分瓶+数采仪+总氮+氨氮	52200
43	横店文荣医院	废水	PH+流量+分瓶+数采仪+余氯	12200
44	东阳伟明环保能源有限公司	废水	COD+PH+流量+分瓶+氨氮+数采仪	37200
45	浙江科冠聚合物有限公司	废水	PH+流量+分瓶+数采仪	7200
46	东阳华统牧业有限公司	废水	COD+PH+流量+分瓶+氨氮+数采仪	37200
47	东阳市中医院（本部）	废水	COD+PH+流量+分瓶+氨氮+数采仪	37200
48	东阳市水务投资集团有限公司（东阳市第二污水处理厂二期）	废水	COD+氨氮+总磷+总氮+PH+流量+分瓶+数采仪	67200
49	浙江庄恒科技股份有限公司	废水	COD+PH+流量+分瓶+氨氮+数采仪	37200
50	东阳市布侗工贸有限公司	废水	COD+PH+流量+分瓶+氨氮+数采仪	37200
51	东阳市舒美印染有限公司	废水	COD+PH+流量+分瓶+氨氮+数采仪	37200



52	东阳市防军萤石有限公司	废水	PH+流量+分瓶+数采仪	7200
53	东阳市易源环保科技有限公司	废水	COD+PH+流量+分瓶+氨氮+数采仪	37200
54	浙江海森药业股份有限公司 (RT0)	废气	S02+NOX+02+温压流湿+数采仪	42000
55	浙江海森药业股份有限公司 (VOC)	VOC	NMHC+温压流湿+02+数采仪	46000
56	浙江横店热电有限公司	废气	S02+NOX+02+温压流湿+数采仪+超低排放烟尘仪	85000
57	浙江普洛康裕制药有限公司 (RT0)	废气	S02+NOX+02+温压流湿+数采仪	42000
58	浙江普洛康裕制药有限公司 (voc)	VOC	NMHC+温压流湿+02+ 数采仪	46000
59	浙江普洛生物科技有限公司 (锅炉)	废气	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放烟尘仪+数采仪	85000
60	浙江普洛生物科技有限公司 (voc)	VOC	NMHC+温压流湿+02+数采仪	46000
61	浙江普洛家园药业有限公司 (RT0)	废气	S02+NOX+02+温压流湿+数采仪	42000
62	浙江普洛家园药业有限公司 (VOC)	VOC	NMHC+温压流湿+02+数采仪	46000
63	浙江普洛家园药业有限公司 (焚烧炉)	废气	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放烟尘仪+数采仪	85000
64	浙江海森药业股份有限公司 (焚烧炉)	废气	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放烟尘仪+数采仪	85000
65	浙江普洛康裕制药有限公司 (焚烧炉)	废气	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放烟尘仪+数采仪	85000
66	浙江普洛得邦制药有限公司	废气	S02+NOX+02+温压流湿+数采仪	42000
67	浙江普洛得邦制药有限公司 (VOC)	VOC	NMHC+温压流湿+02+数采仪	46000
68	浙江野风药业股份有限公司 (RT0)	废气	S02+NOX+02+温压流湿+数采仪	42000

浙江普洛康裕制药有限公司

司金  
★



69	浙江野风药业股份有限公司 (VOC)	废气	NMHC+温压流湿+02+数采仪	46000
70	浙江花园生物医药股份有限公司 (焚烧炉)	废气	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放 烟尘仪+数采仪	85000
71	浙江花园生物医药股份有限公司 (VOC)	VOC	NMHC+温压流湿+02+ 数采仪	46000
72	东阳市易源环保科技有限公司 (焚烧炉)	废气	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放 烟尘仪+数采仪	85000
73	浙江花园铜业有限公司	废气	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放 烟尘仪+数采仪	85000
74	东阳市西塔新型建材厂	废气	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放 烟尘仪+数采仪	85000
75	东阳市宝盛新型建材有限公司	废气	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放 烟尘仪+数采仪	85000
76	东阳市北江新型建材有限公司	废气	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放 烟尘仪+数采仪	85000
77	东阳市白坦真空镀膜厂	VOC	NMHC+温压流湿+02+数采仪	46000
78	东阳市合兴金银丝材料有限公司 (VOC)	VOC	NMHC+温压流湿+02+数采仪	46000
79	东阳市胜兴联涂膜科技有限公司 (VOC)	VOC	NMHC+温压流湿+02+数采仪	46000
80	东阳市万盛工艺礼品有限公司	VOC	NMHC+温压流湿+02+数采仪	46000
81	东阳市华美金银线有限公司 (VOC)	VOC	NMHC+温压流湿+02+数采仪	46000
82	东阳市华泰镀膜有限公司 (VOC)	VOC	NMHC+温压流湿+02+数采仪	46000
83	东阳市伟美金线有限公司 (VOC)	VOC	NMHC+温压流湿+02+数采仪	46000
84	浙江普洛康裕制药有限公司 新区 (RTO)	废气	S02+NOX+02+温压流湿+数采仪	42000
85	浙江普洛康裕制药有限公司 新区 (VOC)	VOC	NMHC+温压流湿+02+数采仪	46000

东阳普洛康裕制药有限公司



86	浙江省东阳市小康建材有限公司	废气	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放 烟尘仪+数采仪	85000
87	东阳伟明环保能源有限公司 1#	垃圾 焚烧	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放 烟尘仪+数采仪+一氧化碳+氯化氢	85000
88	东阳伟明环保能源有限公司 2#	垃圾 焚烧	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放 烟尘仪+数采仪+一氧化碳+氯化氢	85000
89	东阳伟明环保能源有限公司 3#	垃圾 焚烧	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放 烟尘仪+数采仪+一氧化碳+氯化氢	85000
90	东阳市华能新型建材有限公司	废气	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放 烟尘仪+数采仪	85000
91	东阳市花园新型环保材料有限公司	废气	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放 烟尘仪+数采仪	85000
92	浙江科冠聚合物有限公司	VOC	NMHC+温压流湿+02+数采仪	46000
93	东阳纳海环境科技有限公司	危废 焚烧	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放 烟尘仪+数采仪+一氧化碳+氯化氢	85000
94	东阳市固德新型建材有限公司	废气	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放 烟尘仪+数采仪	85000
95	东阳市子阳热能有限公司	废气	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放 烟尘仪+数采仪	85000
96	东阳市美臣工贸有限公司	废气	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放 烟尘仪+数采仪	85000
97	东阳市金茂塑胶有限公司 (配料粉尘)	废气	温压流湿+超低排放烟尘仪+数采 仪	52000
98	东阳市金茂塑胶有限公司 (压延废气)	废气	温压流湿+超低排放烟尘仪+数采 仪	52000
99	浙江埃森化学有限公司(三 车间)	废气	温压流湿+超低排放烟尘仪+数采 仪	52000
100	浙江埃森化学有限公司(精 制、烘房)	废气	温压流湿+超低排放烟尘仪+数采 仪	52000
101	东阳市达斐工贸有限公司(1 号口)	废气	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放 烟尘仪+数采仪	85000
102	东阳市达斐工贸有限公司(2 号口)	废气	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放 烟尘仪+数采仪	85000

浙江埃森化学有限公司



103	浙江普洛康裕制药有限公司 新区（定向转化炉）	废气	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放 烟尘仪+数采仪	85000
104	浙江普洛康裕制药有限公司 新区（危废焚烧炉）	废气	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放 烟尘仪+数采仪	85000
105	东阳市华裕新型建材有限公司	废气	S02+NOX+02+温压流湿+超低排放 烟尘仪+数采仪	85000
三年合同总价（元）合计：小写： <u>16390800 元</u> 大写： <u>壹仟陆佰叁拾玖万零捌佰元整</u>				

### 三、技术资料

1. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供有关技术资料。
2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

### 四、知识产权

1. 乙方应保证提供服务过程中不会侵犯任何第三方的知识产权。
2. 若乙方提供的服务或资料侵犯他人知识产权的，则乙方承担相应赔偿责任。

### 五、合同履行时间、履行方式及履行地点

1. 履行时间：自合同签订之日起-2027 年 12 月 31 日
2. 履行方式：按照技术规范开展运维服务工作。
3. 履行地点：浙江省东阳市

### 六、付款方式

1. 合同生效以及具备实施条件后 7 个工作日内由企业支付收年度运维费的 50%作为预付款（采购人根据项目特点、供应商诚信等因素，可以要求中标人提交预付款保函）。年度剩余 50%款项根据金华市生态环境局东阳分局年度考核结果公布后由企业在七个工作日内支付。
2. 企业凭运维费用付款依据，在年底向金华市生态环境局东阳分局申请补助，金华市生态环境局东阳分局按照考核结果进行补助。





3. 当合同约定运维因子数量与实际需要运维因子数量不一致时,乙方应根据实际情况进行运维因子服务,合同的最终结算金额按中标单价进行计算。

4. 自 2025 年 1 月 1 日至本合同签订之日,乙方正式接手污染源在线监测系统运维期间费用由乙方按实际运维天数、运维因子数量及运维考核结果支付此部分费用给原中标运维单位,支付费用标准按照本次采购项目中标价执行。此部分费用需由各企业支付给乙方。

## 七、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

## 八、质量保证及后续服务

1. 乙方应按招标文件规定向甲方提供服务。
2. 乙方提供的服务成果在服务质量保证期内发生故障,乙方应负责免费提供后续服务。对达不到要求者,根据实际情况,经双方协商,可按以下办法处理:
  - (1)重做:由乙方承担所发生的全部费用。
  - (2)贬值处理:由甲乙双方协议定价。
  - (3)解除合同。
3. 如在使用过程中发生问题,乙方在接到甲方通知后 2 小时内响应,12 小时内书面上报,48 小时内修复,72 小时内未修复的使用备机并书面上报属地生态环境局。
4. 乙方在接手该套监测系统的运行维护管理后,因该套监测系统运行不正常引起的环保相应责任都由乙方负责。主分析仪、核心部件损坏或其它因不可抗力、企业方(包括第三人)的人为损坏及其他行为造成的损坏和非乙方原因造成系统停运(包括非正常运行)以及因企业方超标排放而导致超过主分析仪量程导致监测数据不准等的责任与乙方无关,乙方不承担故障维修和仪器准确度的责任和费用。

## 九、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收接受服务的,甲方向乙方偿付合同款项百分之五作为违约金。
2. 甲方无故逾期验收和办理款项支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。
3. 乙方未能如期提供服务的,每日向甲方支付合同款项的千分之六作为违约金。



乙方超过约定日期 10 个工作日仍不能提供服务的，甲方可解除本合同。乙方因未能如期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

## 十、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

## 十一、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

## 十二、合同生效及其它

1. 合同经三方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后，报东阳市财政局采监科备案后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 本合同一式六份，东阳市财政局采监科、招标代理机构各执一份，甲、乙双方各执二份，其都具有同等法律效力。
5. 声明：本合同样本仅供参考，甲乙双方可就招标文件的非实质性条款进行修改，但不能修改项目的服务期限、中标金额、付款方式、质保期等实质性条款，甲乙双方对合同的真实性负责，鉴证方只负责见证项目招标的真实性。
6. 后附政府采购廉洁承诺书。



甲方 (盖公章)

法定代表人或受托人

(签字)

地址:

邮编:

电话:

传真:

开户银行:

账号:



乙方1 (盖公章)

法定代表人或受托人

(签字)

地址: 金华市西市街155号

邮编: 321001

电话: 0579-82338830

传真:

开户银行: 金华市工行钱江头支行

账号: 1208013009021015348



乙方2 (盖公章)

法定代表人或受托人

(签字)

地址: 绍兴市越城区环境工程咨询有限公司  
江滨街道凤翔社区里12和13号3楼301室

邮编: 322100

电话: 0579-86575889

传真:

开户银行: 兴业银行/金华东阳支行

账号: 913307830669346667 (账号)

356090100100072871



鉴证方 (盖公章)

法定代表人或受托人

(签字):



签约地点: 绍兴

签约时间: 2025.3.3



# 政府采购廉洁承诺书

项目名称：东阳市污染源在线监控系统运行维护采购项目

项目编号：XSZFCGDZ2024-309

中标人：中国电信股份有限公司金华分公司、东阳市高盛环境工程咨询有限公司

为加强政府采购活动中的廉政建设，防止发生商业贿赂等违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据《中华人民共和国政府采购法》和党风廉政建设及反腐败工作有关规定，我方自愿签订本承诺书，并严格执行。

第一条参与政府采购活动时，除具备采购文件规定的资格、资质要求外，我方还将严格遵守有关法律、法规、政策以及国家、地方关于廉政建设的各项规定。

第二条遵循公开、公平、公正、诚实信用原则，不发生损害上述原则及各方当事人合法权益得不正当竞争行为。

第三条与政府采购各方当事人保持正常的业务交往，不向采购人、采购代理机构、监督机构、评审专家、工作人员及其他参与采购活动的人员提供不正当利益。主要有：

（一）向上述人员赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

（二）为上述人员或单位报销应由对方支付的费用。

（三）暗示为上述人员装修住房、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）为上述人员或单位提供可能影响采购活动开展宴请、健身、娱乐等活动。

第四条严格执行采购合同，自觉按合同办事；在合同执行过程中，不发生本承诺书第三条中所列不良行为。

第五条发现采购活动各方当事人有违规、违纪、违法行为的，及时提醒对方，情节严重的，主动向其主管部门或纪检监察、司法等机关举报。

第六条自觉接受政府采购管理部门的监管。在采购活动中出现违反本承诺书规定行为的，自觉接受政府采购管理部门的处罚，因违法违规行给其他当事人造成经济损失的，按规定予以赔偿。

第七条本承诺书自签署之日起生效。

投标人（盖章）：

法定代表人：

2025年 月 日

