

合同编号：JCZ-2022-1-009

技术服务合同

项目名称： 2022 年度武进生态环境局监测服务外包
九标段太湖上游支浜水体及汛期闸站监测

委托方（甲方）： 常州市武进生态环境局

受托方（乙方）： 中吴人居江苏环境检测有限公司

签订时间： 2022 年 1 月

签订地点： 常州 武进

技术服务合同

委托方 (甲方): 常州市武进生态环境局

受托方 (乙方): 中吴人居江苏环境检测
有限公司

项目联系人: 徐晓云

项目联系人: 姜逸

电话: 0519-86310753

电 话: 13685207987

招标代理机构: 江苏尚阳工程管理有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定, 甲乙双方按照 **2022 年度武进生态环境局监测服务外包九标段太湖上游支浜水体及汛期闸站监测** 的采购结果签订本合同。

第一条: 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下:

1. 技术服务的目标: 完成 2022 年度武进区太湖上游支浜水体及汛期闸站监测任务。
2. 技术服务的内容: 详见附件。
3. 技术服务的方式: 提供有关报告、报表及原始记录。

第二条: 乙方应按下列要求完成技术服务工作:

1. 服务有效期: 技术服务时间为 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日, 按照附件 1 的各项目时间要求之前报送有关数据报告。
2. 技术服务质量要求: 按照国家规范及质量控制要求执行, 同时严格遵守《常州市武进区环境监测站社会化检验检测机构分包方管理规定 (试行)》。

第三条: 收费标准见合同附件 2。甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为:

1. 技术服务费含税人民币伍拾捌万元整 (580000 元/年)。
2. 技术服务费付费要求: 甲方在本合同签订后, 且提供对应发票后的 7 个工作日内支付合同总额的 30%, 即人民币 174000 元 (大写: 壹拾柒万肆仟元整); 剩余款项的支付: 甲方将根据乙方的履约情况及质量考核结果, 经甲方确认乙方按合同完成合同项下所有技术服务、

且乙方提供对应发票后的 20 个工作日内，支付全部经双方确认的剩余费用。

3.技术服务内容如有变动，技术服务费以经双方确认的实际监测内容为准。

第四条：乙方履行本合同应遵守的保密义务如下：

1.保密内容（包括技术信息和经营信息）：包括但不限于监测数据、报告、报表等未经甲方许可不得复印，对履行合同中知晓的全部信息予以保密。

2.涉密人员范围：乙方所有工作人员。

第五条：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在 15 日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1.工作日期变更。

2.工作内容变更。

第六条：当乙方出现下列情况之一，甲方可以解除协议，并将其列入不合格服务商名单，全部赔偿责任由乙方承担，同时常州市武进生态环境局将依法追究其单位和个人的法律责任：

- (1) 乙方、经甲方许可的外包实验室不能按时履行合同的；
- (2) 未经甲方许可擅自将合同内容部分或全部转给其他实验室的；
- (3) 标准样品考核、实样比对、质控样、现场操作考核等 2 次不合格的；
- (4) 提供虚假数据的；
- (5) 未经同意擅自向外提供合同内容的数据和结果的；
- (6) 在协议有效期内，被行业主管部门警告或取消资质认定的；
- (7) 不如实反映情况，提供虚假材料的；
- (8) 社会实验室在实际履行合同过程中未能满足招标要求的；
- (9) 其他严重违反本合同的情况。

本协议解除的,双方根据乙方履约情况及质量考核结果确定已履行完毕且符合要求的具体技术服务费金额,并扣除应赔偿金额,应支付金额确认且乙方提供发票后,甲方向乙方进行支付。

第七条: 除第六条约定的情形外,本合同可因下列任意一项原因而终止,双方互不承担违约责任:

(1) 因相关部门要求对本合同作出重大修订或适用的中国法律发生重要变化,或因政府政策调整,甲方不得订立或履行本合同或对甲方权利义务造成重大不利影响的;

(2) 合同的继续履行将损害国家利益或社会公共利益的。

本合同终止的,双方根据乙方履约情况及质量考核结果确定已履行完毕且符合要求的具体技术服务费金额,乙方提供相应金额发票后,甲方向乙方进行支付。

发生第六条、第七条第一款任意一种情形的,合同自甲方发出解除或终止合同的通知之日起解除或终止。

本协议解除或终止后,乙方仍需继续承担在合同项下的相关义务和责任(包括但不限于按照相关标准及甲方要求进行修改、完善原合同解除前的数据报告及其他质量责任、违约责任等)。

第八条: 双方确定,在本合同有效期内,甲方指定 徐晓云 为甲方项目联系人,乙方指定 姜逸 为乙方项目联系人。项目联系人要保持联系,确保监测工作顺利完成。

第九条: 本合同一式 六 份,具有同等法律效力。

第十条: 本合同经双方签字盖章后,并经代理公司见证后生效。

甲方: 常州市武进生态环境局

(盖章)

法定代表人/委托代理人: 于乐

(签名)



2022年 月 日

乙方： 中吴人居江苏环境检测有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人： 孙丽丽 (签名)



见证方： 江苏尚阳工程管理有限公司 (盖章)

见证方代表： (签名) 2022年 月 日



- 附件： 1. 监测服务内容清单。
2. 收费标准。



附件 1. 监测服务内容清单

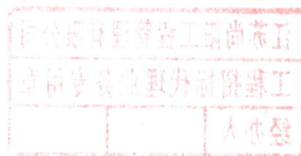
1.太湖上游支浜水体监测

监测点位：115 个支浜断面。

监测项目：pH、溶解氧、总氮、总磷、氨氮、高锰酸盐指数、流向、水温 8 项。

监测频次：每月 1 次，全年共 12 次。

监测要求：每月 15 日前完成监测，发现监测异常数据的，第一时间通报站分中心综合科。



序号	汇入河流	支浜名称	监测断面	序号	汇入河流	支浜名称	监测断面
1	漕桥河	滩桥头浜	滩桥头浜	59	武进港	网船浜	网船浜
2	漕桥河	陈巷浜	陈巷桥	60	武进港	东洋岸河	东洋岸河
3	漕桥河	周中滩浜	北大河桥	61	武进港	跃进河	跃进河
4	漕桥河	凤沟河	助剂厂旁	62	武进港	阳湖大圩内浜	阳湖大圩内浜
5	漕桥河	西大河	西坟桥	63	武进港	虎臣河	虎臣河
6	漕桥河	太平港	太平桥	64	武进港	圻庄街东浜	圻庄街东浜
7	漕桥河	楼村河	广东桥	65	武进港	干圻站浜	干圻站浜
8	漕桥河	西仓浜	西仓桥	66	武进港	东尖引河	东尖引河
9	太滆运河	旗杆浜	旗杆浜	67	武进港	漕上河	漕上河排涝站
10	太滆运河	新运小桥浜	新运小桥浜	68	武进港	老鸦浜	老鸦浜
11	太滆运河	前浒村	/	69	武进港	罗巷浜	罗巷浜
12	太滆运河	柏树下	柏树下	70	武进港	船舫头浜	船舫头浜
13	太滆运河	秀龙浜	秀龙浜	71	武进港	戴溪站浜	戴溪站浜
14	太滆运河	凤城河	漕桥石材市场	72	武进港	管城站浜	管城站浜
15	太滆运河	鱼市场西浜	鱼市场西浜	73	武进港	红旗河	红旗河
16	太滆运河	龙塘港	龙塘港桥	74	武进港	天井站浜	天井站浜
17	太滆运河	槽头上浜	槽头上浜	75	武进港	无名浜（杨巷）	杨巷
18	太滆运河	严沟浜	严沟浜	76	武进港	天井站引河	杨巷
19	太滆运河	莘村浜	莘村浜	77	武进港	无名浜（昌隆彩印旁边）	昌隆彩印旁
20	太滆运河	疏浚浜	疏浚浜	78	武进港	前巷浜	前巷浜
21	太滆运河	谈巷浜	谈巷浜	79	武进港	大浜头浜	大浜头浜

序号	汇入河流	支浜名称	监测断面	序号	汇入河流	支浜名称	监测断面
22	太滆运河	大成浜	大成浜	80	武进港	南宅河	南宅河
23	太滆运河	水渠浜	水渠浜	81	武进港	薛家浜	薛家桥
24	太滆运河	田舍浜	田舍浜	82	武进港	圣烈浜	圣烈浜
25	太滆运河	武进浜	武进浜	83	武进港	前戴浜	钱戴桥
26	太滆运河	运西站浜	运西站浜	84	武进港	前蒋浜	前蒋浜
27	太滆运河	蒋山浜	蒋山浜	85	武进港	周桥岸里浜	岸里桥
28	太滆运河	张仙浜	张仙浜	86	武进港	潘家河	曹家桥
29	太滆运河	运南站浜	运南站浜	87	武进港	松坟浜	松岸桥
30	太滆运河	龙潭浜	龙潭浜	88	武进港	中路桥浜	中华桥
31	太滆运河	金降上浜	金降上浜	89	武进港	后船舫浜	后船舫浜
32	太滆运河	胡公岸浜	胡公岸浜	90	武进港	龙游河	孟春桥
33	太滆运河	无名浜(胡公岸)	胡公岸	91	武进港	弓堰桥浜	弓堰桥
34	太滆运河	无名浜(莘桥头)	莘桥头	92	武进港	墩上浜	墩上浜
35	太滆运河	夏墅小桥浜	莘南桥	93	武进港	洋泽浜	杨泽桥
36	太滆运河	黄土沟河	新鸭桥	94	武进港	汤庄浜	汤庄桥
37	太滆运河	黄墅河	黄河桥	95	武进港	东官浜	阳湖桥
38	太滆运河	楼村河	楼村河太滆段	96	武进港	青墩浜	凤凰桥
39	太滆运河	无名浜(龚降上)	龚降上	97	武进港	曹庄浜	卞祥桥
40	太滆运河	凤沟河东段	凤沟河太滆段	98	武进港	雅浦港	雅浦桥
41	太滆运河	横降浜	横堰桥	99	武进港	周庄浜	周庄浜
42	太滆运河	夏庄浜	夏庄浜	100	武进港	大元浜	大元浜
43	太滆运河	马口浜	马口浜	101	武进港	莘村河【龚巷闸站】	莘村河
44	太滆运河	夏庄电站浜	夏庄电站桥	102	武进港	古村浜	古村浜岸
45	太滆运河	竖扁担河	竖扁担河	103	锡溧漕河	永安河	吉家桥
46	太滆运河	庄家头浜	庄家头浜	104	锡溧漕河	十车浜	十车浜小桥
47	太滆运河	张塔桥浜	张塔桥浜	105	锡溧漕河	禹城河	东新桥
48	武进港	建华河	周水桥	106	锡溧漕河	增产河	武宜大桥
49	武进港	采菱港	青洋路桥	107	锡溧漕河	礼嘉大河	礼嘉桥
50	武进港	神童浜	神童浜排涝站	108	武宜运河	上枉河	公墅桥
51	武进港	武南河	范巷桥	109	武宜运河	小沟浜	小沟浜
52	武进港	黄天圩沟	黄天圩沟	110	武宜运河	严沟浜	严沟浜
53	武进港	马安河	马安河	111	武宜运河	龙塘港	龙塘港
54	武进港	马安大圩内浜	马安大圩内浜	112	武宜运河	武南河	武南河闸口
55	武进港	徐家头	徐家头排涝站	113	武宜运河	雅田浜	雅田浜内
56	武进港	许家头	许家头	114	武宜运河	孟津河	凤苑路桥
57	武进港	洛西河	洛西河	115	雅浦港	雅浦港	雅浦桥
58	武进港	网船北浜	新科北	/	/	/	/

2. 汛期间站监测

监测点位：28 个闸站断面。

监测项目：pH、溶解氧、总氮、总磷、氨氮、高锰酸盐指数 6 项。

监测频次：3-10 月，每月 1 次，全年共 8 次。

监测要求：每月 15 日前完成监测，发现监测异常数据的，第一时间通报站分中心综合科。

序号	水体名称	排涝泵站或闸口名称	序号	水体名称	排涝泵站或闸口名称
1	龚巷河	龚家排涝站	15	神童浜	神童浜排涝站
2	永安河	永安河闸口	16	村塘	直街排涝站
3	龙塘浜	龙塘浜北闸	17	村塘	沙场东排涝站
4	龙塘浜	龙塘浜（南）闸	18	马安大圩内浜	六十亩岸排涝站
5	长征圩内河	长征圩套闸	19	村塘	直街北排涝站
6	长征圩内河	长征圩排涝站	20	漕上河	漕上河排涝站
7	武进港	武进港枢纽	21	网船北浜	新科北排涝站
8	雅浦港	雅浦港枢纽	22	徐家头浜	镇北排涝站
9	太滆北站排涝河	太滆泵站	23	大通河	大通河西枢纽
10	古村浜	古村闸	24	北半夜浜	北半夜浜闸站
11	武进港	姚巷闸	25	翔宇河	串心河泵站
12	武进港	太湖头闸	26	两车沟浜	安北闸
13	古村浜	古村浜泵站	27	史家浜	圩沟闸站
14	莘村河	龚巷闸站	28	南塘浜	南塘

附件 2. 收费标准

序号	检测项目	断面数	监测频次	检测费（元）
1	太湖上游支浜水体监测	115 个	每月一次，共 12 次	500000
2	汛期闸站监测	28 个	3-10 月，共 8 次	80000



