

最后报价的分项报价表

项目名称：唐镇水质监测与污染溯源服务

项目编号：310115114260506108065-15350912

货币单位：元/人民币

序号	项目内容	数量	单位	单价	总价	备注	
(一) 重点点位智能在线监测							
1	重点点位智能在线监测	12	月	49800	597600	/	
重点点位智能在线监测首次报价：597600元							
(二) 常态化与临时性水质检测							
1	水温	600	个	5	3000	/	
2	透明度	600	个	10	6000	/	
3	pH 值	600	个	10	6000	/	
4	溶解氧	600	个	25	15000	/	
5	氧化还原电位	600	个	25	15000	/	
6	氨氮	600	个	60	36000	/	
7	总磷	600	个	90	54000	/	
8	高锰酸盐指数	600	个	50	30000	/	
9	化学需氧量	600	个	70	42000	/	
10	五日生化需氧量	600	个	100	60000	/	
11	采样费	600	个	18	10800	/	
12	车辆费	600	个	67	40200	/	
13	报告编制	600	个	130	78000	/	
常态化与临时性水质检测首次报价：396000元							
(三) 污染溯源排查整治支撑							
1	开井普查	雨水管检查井	座	200	5491	10982	/
2		污水管检查井	座	200	46.29	9258	/
		支连管井	座	100	20	2000	/
3	水下暗管、排口排查	侧扫声纳+AI 排口识	公里	1.5	5000	7500	/

		别终端					
		无人机	公里	5	1000	5000	/
4	管道检测	CCTV 检测	米	200	91.4	18280	/
		QV 检测 (连管)	段	100	82.48	8248	/
		内窥镜	段	100	100	10000	/
		示踪剂	公里	8	1000	8000	/
5	水质测定 (快检)	氨氮快检	点次	50	10	500	/
		COD 快检	点*次	50	10	500	/
		总磷快检	点*次	50	10	500	/
		PH 快检	点*次	50	10	500	/
6	雨污混接普查	企事业单位	m2	18000	4	72000	/
		住宅小区	m2	75000	4.5	337500	/
		市政排水管道测绘	km	9	2779	25011	/
7	其他	人工作业费	人·日	100	750	75000	/
		成果报告	份	5	784.2	3921	/
污染溯源排查整治支撑首次报价: 594700 元							
首次总报价			1588300 元				

磋商响应单位名称: 上海普适导航科技股份有限公司

法定代表人或授权代表签字或盖章: 

日期: 2026年7月1日

注: 1. 请备好空白的最后报价的分项报价表 (不密封进响应文件), 以备最后报价时使用; 若最后报价未作变动, 供应商仍须提供一份经法定代表人或授权委托人签字的最后报价的分项报价表。

2. 各供应商均在上海政府采购网 (云采交易平台) 提交最后报价后, 采购代理机构经办人员统一收取该书面报价表并提交磋商小组。

3. 成交供应商的最后报价的分项报价内容将随成交公告一并公告。