

5.1 投标分项报价表

投标分项报价表

项目编号：众邦采公-2023-004 项目名称：上兴镇太湖流域入河排污口分类整治服务项目
报价单位：人民币元



设备清单：

编号	名称	规格	设备参数	单位	数量	备注	报价(元)
1	入河排污口台账建立、配合验收及系统填报			项	1		450000
2	入河排污口水质监测(日常监测及验收监测)			个	24	水量、水质(PH、总氮、COD、氨氮、总磷),此报价为包干费用,工作量不因其他因素而调整	450000
3	入河排污口智慧化平台			项	1		2100000
4	入河排污口标志牌			个	24	此报价为包干费用,工作量不因其他因素而调整	120000
5	溯源排查服务			米	60000		630000
6	漂浮式生态净化系统	1.1*1.1*1.1m	曝气量为 27L/min	套	10	生物滤料+曝气充氧系统+生物填料	2000000

7	MABR 膜单元	6m*1.8m-12	组件类型：中空纤维帘式膜组件 外形尺寸（长×宽）（mm×mm）：2140×210 膜丝有效长度（mm）：2000 有效膜面积（m ² ）：≥3.5 干膜气体通量（m ³ /（m ² ·h））：≥0.14 膜壳材质：UPVC 膜壳接口尺寸（内接）（mm）：25 膜结构：增强型中空纤维对称复合膜（非涂层） 膜丝内径（μm）：300~450 膜丝外径（μm）：700~850 膜丝平均断裂拉伸强力（cN）：≥2500	套	90	增强型中空纤维对称复合膜（非涂层）	1200000
8	气浮设备	7.9*2.8*2.35m	40m ³ /h	台	4	材质：碳钢 配套：蓄水池（300m ³ ）、板框压滤机、进泥泵、加药装置、收渣桶、溶气罐、刮渣系统等	800000
9	污水提升泵		Q=80m ³ /h,H=8m,N=3.5 KW	台	8		1000000
10	一体化泵站		Q=5m ³ /h,H=8m,N=1.2KW	台	12	包含泵站内所有配套设备	1800000
11	植物采购及多介质生态滤床			平方米	3840	含挺水、沉水植物	700000
12	入河排污口水生植物、设备维护（含净化清淤）			项	1	维护期 3 年	1200000



投标人名称（加盖公章）：南京市市政设计研究院有限责任公司

日期：2023年12月19日