

基于生物膜的城市污水深度脱氮除磷工艺研究水质污染防治设备采购项目

中标结果公告

采购项目名称：基于生物膜的城市污水深度脱氮除磷工艺研究水质污染防治设备采购项目

采购文件编号：ZTXY-2019-H22078

采购人名称：北京工业大学

采购人地址：北京市朝阳区平乐园 100 号

采购人联系方式：席老师 010-67392339

采购代理机构全称：中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司

采购代理机构地址：北京市朝阳区南磨房路 37 号华腾北塘商务大厦 1103 室

采购方式：公开招标

评审办法：综合评分法

招标公告日期：2019 年 2 月 28 日

确定中标日期：2019 年 3 月 21 日（ZTXY-2019-H22078）

采购用途：教学

简要技术要求：用于确定污泥的比速率常数…

结果如下：

分包号	中标公司名称/地址	中标金额（元）
6	名称：北京塞斯菲德科技有限公司 地址：北京市怀柔区渤海镇怀沙路 536 号	599800

主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价及服务要求

序号	名称	规格型号	数量	单价（元）	服务要求及履约时间
1	生物除磷工艺小试装置	自制 SBR 模型/蠕动泵 BT300	1 套	30000	合同签订后 3 个月内，货交北京工业大学水环境楼 105 和中试基地。
2	污泥厌氧/微需氧培养系统	自制 UASB 模型 /Multi3620 主机 /FD0®925D0 探头	1 套	49800	
3	悬浮生物膜短程硝化脱氮系统	自制 IFAS 模型/蠕动泵 BT100	1 套	40000	
4	悬浮生物膜A2O反硝化除磷系统	自制模型/FD0®925D0 探头/SenTix®940pH 探头	2 套	30000	
5	基于生物膜半程反硝化深度脱氮系统	自制模型/蠕动泵 BT100/SenTix®940pH 探头	1 套	50000	
6	除磷微生物培养小试装置	自制 SBR 模型/蠕动泵 BT300	2 套	15000	
7	污水处理系统耗氧速率快速测定	自制 SBR 模型 /Multi3620 主机	1 套	50000	

	装置	/FD0®925D0 探头			
8	城镇污水生化处理动力学测定模型	自制 SBR 模型 /SenTix®940pH 探头 /FD0®925D0 探头/传感器 VARION plus AN/N compset	1 套	80000	
9	高效有机碳能源化模糊控制平台	自制 SBR 模型 /Multi3620 主机 /SenTix®940pH 探头 /SACIQ-7/氨氮硝氮 参考电极 VARION plus Ref/氨氮工作 电极 VARION plus NH4/硝氮工作电极 VARION plus NO3	1 套	60000	
10	悬浮生物膜式短程硝化微生物培养系统	自制完全混合	2 套	20000	
11	悬浮生物膜连续流/生物接触氧化反硝化系统	自制模型/曝气泵 V20 气泵/蠕动泵 BT300	2 套	30000	
12	基于生物膜半程反硝化微生物培养系统	自制模型/蠕动泵 BT100/搅拌器 RW20	2 套	25000	

评委名单：颜岩、施真芳、蒋秀高、芦自强、刘淑洁

项目联系人：王文姣、王师安、鲁智慧

联系电话：010-51908151 传真：010-51909075

收费金额：0.8997 万元

收费标准：依据国家计委计价格[2002]1980 号文

备注：本项目公告期为一个工作日。

中天信远国际招标投标咨询（北京）有限公司

2019 年 3 月 21 日