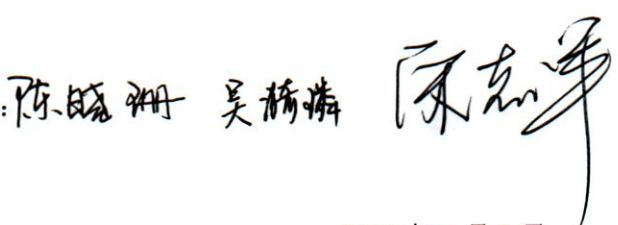



部门自行采购记录表

采购项目名称	浙江工商大学下沙校区污水检测项目				
采购经办人	宋志军/陈晓珊/吴漪麟		联系电话	0571-28877571	
经费来源	维修、绿化工程	经费代码	5010YS1018	预算金额(元)	30000.00
规格参数及要求	<p>(1) 编制浙江工商大学文体中心竣工环境保护验收监测报告，并通过验收备案。</p> <p>(2) 对浙江工商大学污水水质进行检测，监测点位暂定为 13 个。要求：供应商应在检测前提出相应指导意见，并确保检测报告符合申领“污水排入排水管网许可证”的相关要求。</p>				
报价情况	报价次数	供应商名称及报价(单位: 元)			
		浙江尼傲环境监测有限公司	杭州天量检测科技有限公司	杭州华测检测技术有限公司
	一次	11500.00	14886.00	15000.00	
	二次 (如有必要)	11000.00	14886.00	15000.00	
	联系人及联系电话	陈佳彬 15088666068	洪志鹏 18868806599	施泽宁 15967162400	
采购经办人意见	<p>郑重承诺：采购过程中严格遵守学校相关规定，遵循公开、公平、公正、诚实信用原则。</p> <p style="text-align: center;">采购经办人(签字): </p> <p style="text-align: right;">2019 年 4 月 2 日</p>				
拟采购结果	<p>采购经办人通过市场调研，确定浙江尼傲环境监测有限公司(供应商名称)为成交供应商，成交价为 11000.00 元。</p>				
采购结果确认	<p>本人对采购结果全面负责，并对该项目的采购合同承担法律责任。</p> <p style="text-align: center;">经费负责人签名: </p> <p style="text-align: right;">2019 年 4 月 4 日</p>				



浙江尼傲环境监测有限公司

ZheJiang NiAo Environmental monitoring Co., Ltd.



委托方	浙江工商大学	受委托方	浙江尼傲环境监测有限公司
地址:		地址:	杭州经济技术开发区6号大街266号正泰中自科技园16幢6层
联系人: 联系方式:		联系人: 联系方式:	陈佳彬15088666068

环境监测报价单

类别	项目内容	监测点位 (点)	日监测频率 (次)	监测周期	数量 (点.次.周期)	收费单价 (元)	总价(元)	备注	
污水	PH	13	1	1	13	25	325	出口	
	CODcr	13	1	1	13	75	975		
	SS	13	1	1	13	75	975		
	氨氮	13	1	1	13	75	975		
	总磷	13	1	1	13	95	1235		
	动植物油	13	1	1	13	120	1560		
	检测费小计						6045		
	优惠折后价	七五折						4533.75	
报告费							200		
交通差旅费	全程估算						50		
税费	按上述总额 6%计						287.025		
合计							5070.775		
优惠合计							5000		
报告出具	<p>样品签收后7个工作日内提供电子版报告，经客户确认后出具纸质版报告。客户若收到报告后，因样品名称等信息（不含检测内容）有误时需修改报告，经客户邮件告知及退换原报告后，免费提供一次报告修改。</p> <p>后续每加一份或更新一次报告，需收取报告费100RMB。</p>								
期限:	客户将当次的检测费付清时提交电子版环境检测报告，经确认后再通过快递方式发送书面版正式环境检测报告。								
汇款帐号:	695218712 (民生银行杭州城西支行)							0	

浙江尼傲环境监测有限公司



委托方	浙江工商大学	受委托方	浙江尼傲环境监测有限公司
地址:		地址:	杭州经济技术开发区6号大街26号正泰中自科技园16幢6层
联系人:		联系人:	陈佳彬15088666068
联系方式:		联系方式:	

环境监测报价单

类别	项目内容	监测点位 (点)	日监测频率 (次)	监测周期	数量 (点.次.周期)	收费单价 (元)	总价(元)	备注	
生活污水	PH	1	4	2	8	25	200	出口	
	CODcr	1	4	2	8	75	600		
	SS	1	4	2	8	75	600		
	氨氮	1	4	2	8	75	600		
	总磷	1	4	2	8	95	760		
	动植物油	1	4	2	8	120	960		
噪声	昼间噪声	6	1	2	12	70	840	厂界+两个敏感点	
	夜间噪声	6	1	2	12	110	1320		
	检测费小计						5880		
	优惠折后价	7折						4410	
验收报告费							2000		
交通差旅费	全程估算						100		
税费	按上述总额6%计						390.6		
合计							6900.6		
优惠合计							6000		
报告出具	样品签收后7个工作日内提供电子版报告，经客户确认后出具纸质版报告。客户若收到报告后，因样品名称等信息（不含检测内容）有误时需修改报告，经客户邮件告知及退换原报告后，免费提供一次报告修改。 后续每加一份或更新一次报告，需收取报告费100RMB。								
期限:	客户将当次的检测费付清时提交电子版环境检测报告，经确认后再通过快递方式发送书面版正式环境检测报告。								
汇款帐号:	695218712 (民生银行杭州城西支行)							0	

浙江工商大学检测报价

检测类别	项目内容	频次	点位(个)	时间(天)	测试费(元/样)	小计(元)
排污口	PH	1	13	1	30	390
	COD	1	13	1	85	1105
	SS	1	13	1	85	1105
	氨氮	1	13	1	85	1105
	总磷	1	13	1	95	1235
	动植物油	1	13	1	150	1950
文体中心排污口	PH	4	1	2	30	240
	COD	4	1	2	85	680
	SS	4	1	2	85	680
	氨氮	4	1	2	85	680
	总磷	4	1	2	95	760
	动植物油	4	1	2	150	1200
噪声	昼间噪声	1	6	2	80	480
	夜间噪声	1	6	2	120	720
差旅费						200
报告费						3000
税费						932
总价						16462
优惠价						15000
报价方：杭州华测检测技术有限公司（盖章）						



浙江工商大学

污水检测报价单							
类别	点位	检测因子	监测周期	监测频率	监测点位	收费单价 (元)	总价(元)
生活污水	排口	pH	1	1	13	25	325
		COD	1	1	13	85	1105
		SS	1	1	13	75	975
		总磷	1	1	13	95	1235
		氨氮	1	1	13	95	1235
		动植物油	1	1	13	120	1560
检测费小计							6435
优惠价							5469.75
交通费(估算)							300
税费(6%)							346.18
报告费							500
小计							6616
文体中心三同时验收费用							
生活污水	污水排口	pH	2	4	1	25	200
		COD	2	4	1	85	680
		SS	2	4	1	75	600
		总磷	2	4	1	95	760
		氨氮	2	4	1	95	760
		动植物油	2	4	1	120	960
噪声	厂界四周+敏感点	昼间噪声	2	1	6	70	840
		夜间噪声	2	1	6	110	1320
检测费小计							6120
优惠价							5202
交通费(估算)							600
税费(6%)							468.12
验收报告费							2000
小计							8270

合计费用 6616+8270=14886 元
 报价单位：杭州天量检测科技有限公司
 2019年3月28日

