直销油水分离机,链带式刮油刮泥机平流隔油池,餐饮废水处理

产品名称	直销油水分离机,链带式刮油刮泥机平流隔油池 ,餐饮废水处理	
公司名称	上海申环环保工程设备有限公司	
价格	.00/个	
规格参数	处理污水量:2-100(m3/h) 品牌:SH 型号:SH-W	
公司地址	上海市金山区朱行镇开乐大街131号	
联系电话	13817276080	

产品详情

N IEI 구시트

处理污水量	2-100 (m3/h)	品牌	SH
型号	SH-W	流量计规格	10-150 (m3/h
出水管口径	150 (mm)	进水管口径	50-80 (mm)

出水官口径 进水官口径 外形尺寸 组合 (cm) 曝气机功率 1.5 (kw)

水泵功率 0.75 (kw)

自动油水分离器:

安装在自动油水分离器进水口有机械隔栅,栅距为5mm,主要作用是拦截大颗粒的食物残渣,机械格栅由 电控柜实现自动控制,栅渣外运处理。然后废水经箱体内挡板折流后进入装有微气泡发生器的充气段; 利用微气泡发生器(机械气浮)特殊的气泡获得方式,产生大量30-100微米的微细气泡,由于表面张 力作用,大量悬浮在废水中的油脂黏附在微小气泡上,并随之不断浮上水面,浮油由刮油装置刮至集油 槽,通过排油管流入集油桶中,便干收集后外运。微气泡发生器和刮油装置均由电控箱实现自动控制, 可自行设定开关机的时间,其中微气泡发生器与刮油装置的启停为联动。经除油处理后的餐饮废水由排 水管排出,自动流入清水池,经池内的提升装置泵送入污水管道,排入市政管网。

油水分离器上设有通气管,与建筑内通气管道相连,便于将废水产生的异味排去。设备设有放空管便于 设备检修。在隔油设备间设置排风管,汇集后由专用排风管排出,避免对周围环境产生异味。

废水处理(部分)工程业绩表

序号	项目名称	废水性质	水量	目前工程	备
				状况	
1	三枪针织九厂污水处理	印染废水	11200吨/天	竣工使用	
2	上海东海合金厂	酸洗钝化	360吨/天	竣工使用	

3	宁波博威集团有限公司	酸洗废水	500吨/天	竣工使用	
4	科龙仪器有限公司	电镀废水	10吨/天	竣工使用	
5	普陀区中心医院污水处理	医疗污水	500吨/天	竣工使用	
6	锦州漆雾、生活污水处理	废水、污水	300吨/天	竣工使用	
7	上海金伴药业有限公司废水工程	废水	350吨/天	竣工使用	
8	上海交运汽车精密冲压件有限公司	废气		竣工使用	
9	上海思多特集装罐服务有限公司废水处理	废水	200吨/天	竣工使用	
10	江苏太仓旅游经济开发区污水工程	生活污水	360吨/天	竣工使用	
11	博威集团有限公司废水处理工程	酸洗废水	360吨/天	竣工使用	
12	上海第九人民医院医院	医院污水	800吨/天	竣工使用	
13	翁牌冷藏生活污水处理工程	生活污水	240吨/天	竣工使用	
14	上海市第八人民医院污水处理	医院污水	670吨/天	竣工使用	
15	上海科学院污水处理	生活污水	240吨/天	竣工使用	
16	上海市良友海狮油脂实业有限公司污水站 维修工程	生活污水	240吨/天	竣工使用	
17	上海邮电康复中心	医院污水	240吨/天	调试中	
18	上海邮电医院	医院污水	300吨/天	安装中	
19	思源电气股份有限公司废水处理	生产废水	5吨/天	安装中	
20	普陀区环境保护评价编制、申报		各行业,全区	2003年 - 现在	

一、技术能力、业务范围

1、技术能力

本公司创建于一九八五年四月,系资深的科技型环保企业,注册资金伍佰万元。公司在职员工53人,科技人员占57%,其中中高级职称占35%,持有国家环保总局颁发的环境影响评价上岗证书18人,技术力量雄厚,实践经验丰富。

公司素以诚信立业,坚持以优等工程,优良品牌获得社会信任。

上海市工商认定公司为免检企业;

上海市税务局评定为a类纳税信用单位;

上海浦东发展银行确认公司遵守各项法规,从无不良信用记录。

中国新闻社评价中心经过调查、测算、评价、审核,专家组认定公司为"中国最具竞争力环保产业100强"之一;

中国环境保护杂专社经过审核、评议,专家组认定公司为首届"中国环境保护知名企业".

2、业务范围

环境影响评价、环保工程设计、环保工程承包、安装工程承包、

环保设施运行管理承包、机电设备安装工程承包。
二、产品质量、售后服务

- 1、产品质量
- 1) 施工质量目标
- (1) 本工程质量目标:确保合格;
- (2)针对本工程的特点,我公司将从技术的先进性、管理的科学性、配合的实际性上制定措施,确保工程质量、施工技术、建筑材料等方面都达到一流水平;
- (3)杜绝质量事故,减少返工返修,提高一次成优率,按照相应的国家标准,完善质量体系,深化质量 管理。做到质量工作有章可循,有章必循,体系有效,责任落实。
- 2)质量保证项目
- 1)施工图纸的保证;
- 2)施工技术方案的保证;
- 3) 合理编制施工计划的保证;
- 4) 流水作业、科学管理的保证;
- 5) 劳动力的保证;
- 6)物资供应的保证;
- 7)施工机械的保证
- 8)资金保证;
- 9) 半成品质量的保证;
- 10)禁毒控制:办公室挂贴施工总进度计划,明确施工人员各自分管的分项工程施工时间要求;以施工总进度计划为依据,编制各施工区的总、月、周生产计划,各期计划必须逐步保证,确保工程施工总进度计划实现。
- 3)质量保证措施
- 1) 系统施工图纸,认真做好施工图纸的会审和施工图纸的设计技术交底工作,编制会议纪要;
- 2)依据施工图纸,编制施工进度计划、材料设备、劳动力、施工设备机具及计量器具等需用计划;
- 3) 开工之前,优化各分项工程的施工方案,使各项工程在确保质量的情况下,最为省力省时;

- 4) 我方将立即按照本文件中的组织体系成立工程施工项目体系,落实各岗位人员;
- 5)外购设备安装工程,优化安装施工方案,使各工序顺利衔接,加工、安装跟随土建施工进度。跟随土建工程,不得拖后腿,必须顺利进行;
- 2、售后服务

1) 员工培训方案

技术人员在设备调试过程中,投标人免费对买方操作人员进行设备操作、维护、保养等内容进行培训, 使买方操作人员熟悉设备,熟练操作,掌握日常维护要点,并提供调试大纲和运行操作过程。

2)售后服务

- (1)标单位提供的产品,质量保证期为;合同所列全部设备现场测试合格交付后24个月。保修期内投标单位提供免费的保养、保修(人为因素除外),在保修期内的所有费用由投标人承担(人为因素除外),质量保证期满后如买方愿意,投标人可以承担终生维修义务。
- (2)产品安装时,派人员会同招标人做好系统的廉洁指导工作,并配合买方做好产品的调试工作。
- (3)产品安装结束后年,在质保期内,如系统出现问题做到随叫随到。
- (4)于制造、组装而造成的质量问题,有施工方负责,并承担一切返修费用,直至设备运行正常。
- (5) 所有外购件若在质保期内出现质量问题,将及时更换。
- (6)保证备用充足的备件、配件,及时向买方提供技术服务和备件服务,并承诺在有偿售后的最初五年内,所有备件和专用工具的价格不高于投标文件的价格。
- (7)技术支持与备件提供期限为2年(保修期内)。

欢迎客户来电咨询:50865615 13817276080