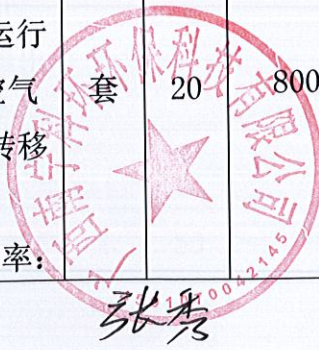


2、竞标报价表

序号	名称	型号规格	单位	数量 ①	单价②	单项合价 (元) ③=①×②	备注
1	格栅	e=5mm; 不锈钢	套	1	2400.00	2400.00	/
2	污水提升泵	功率 $N \geq 0.55$; 流量 $Q \geq 3\text{m}^3/\text{h}$; 扬程 $H \geq 10\text{m}$; 频率 50HZ; 电动机转速 $\leq 1450\text{r}/\text{min}$; 380v 三相;	台	2	4500.00	9000.00	/
3	液位控制器	1、精度等级: 2.5 级; 2、测量范围: 0~500、0~1000、0~1500、0~2000 (mm); 3、介质密度: $\geq 0.75\text{g}/\text{cm}^3$; 4、环境温度: $-40 \sim 50^\circ\text{C}$; 5、介质温度: $\leq 120^\circ\text{C}$; 6、介质压力: $\leq 1.6\text{MPa}$;	套	3	500.00	1500.00	/
4	一种基于膜生物反应器的医疗废水处理系统	尺寸: $L \times B \times H = 6.5 \times 2.5 \times 2.5\text{m}$, 碳钢壁厚 $\geq 12\text{mm}$, 压力等级 150psi, 工作温度 $1-49^\circ$, 最大真空负压 127mmHg	套	1	165200.00	165200.00	/
5	MBR 膜组件	尺寸: $L \times B \times H = 2.5 \times 0.7 \times 1.3\text{m}$; 出水量 $\geq 60\text{m}^3/\text{d}$	套	1	87200.00	87200.00	/
6	微孔膜片曝气器	$\Phi 260$; 进口 EPDM; 工作压力等级 $P = 0.80\text{MPa}$, 服务面积: $0.35-0.75\text{m}^2/\text{个}$; 曝气膜片运行平均孔隙: 80-100 微米; 空气流量: $1.5-3\text{m}^3/\text{个 h}$; 氧总转移系数: $k_{\text{la}} (20^\circ\text{C})$ $0.204-0.337\text{min}^{-1}$; 氧利用率:	套	20	800.00	16000.00	/



		(水深 3.2m) 18.4-27.7%; 充氧能力: 0.112-0.185KgO2/m3h; 充氧动力效率: 4.46-5.19KgO2/kwh; 曝气阻力: 180-280mmH2O					
7	调节支架	ABS 材质	套	15	30.00	450.00	/
8	曝气布气系统	PVC	m2	15	780.00	11700.00	/
9	自吸回流泵	功率 \geq 0.75KW; 流量 \geq 10m3/h; 扬程 \geq 10m; 电动机转速 \leq 1450r/min; 防护等级 IP69; 感应电动机; F 级绝缘; ; -10℃~80℃;	台	2	5500.00	11000.00	/
10	回转风机	风量 $Q_s \geq Q = 1.5m^3/min$; 功率 $N \geq 2.2KW$; 转速 $\leq 1400RPM$; 380v 三相; 相对湿度不超过 95%, 压力 $\geq 5000mmAq$; 国内外著名品牌	台	2	32000.00	64000.00	/
11	紫外线消毒设备	功率: 120W(40W \times 3 支) 外形尺寸: 920*159*320mm 进出水口: DN40 (螺纹) 工作压力: 0.6Mpa 带自动清洗	套	1	45850.00	45850.00	/
12	消毒电控柜	304 材质, 正泰电子元件	套	1	5500.00	5500.00	/
13	电动阀	DN50; PN=1.0;	套	5	4500.00	22500.00	/
14	管路阀门配件	DN50~DN150, PVC、镀锌钢管、不锈钢 304	批	1	18000.00	18000.00	/
15	电控系统、电缆、电线	柜体不锈钢 304, 电子元件正泰, CPU226CN 输入 24 点, 输出 16 点(PLC 型号 226cn, 触摸屏型号 Smart700IE); 满足项目要求	套	1	18000.00	18000.00	/
16	并网电缆	铜芯电缆: YJV-0.6/1KV-3 \times 35	米	50	138.00	6900.00	/

		+1×16					
17	生物菌种	5 立方	批	1	5000.00	5000.00	/
18	配电房和 附属土建 设施	调节池为一体化玻璃钢结构,直径 1.5 米,厚度≥14mm; 配电房: 设备间 3×7×3.0m, 砖混	项	1	107000.00	107000.00	/
19	80KW 柴油 发电机组	型号: YKW-80 功率: 80KW 稳态电压调整率 (%): ≤0.5 功率因数: COSΦ=0.8 (滞后) 电压波动率 (%): ≤±0.5 输出电压: 400V/230V 瞬态电压调整率 (%): ≤±15 输出电流: 180A 电压稳定时间 (s): ≤1 额定频率: 50Hz 稳态频率调整率 (%): ≤5 额定转速: 1500rpm 频率波动率 (%): ≤±0.5 外形尺寸 (L×W×Hmm): 2400*900*1270 mm 瞬态频率调整率 (%): ≤±10 机组重量: 1200kg 频率稳定时间 (S): ≤3 使用环境条件: 海拔高度: ≤ 1000 米 (大于 1000 米时, 需作功 率修正) 环境温度: 40℃ 相对湿度: ≤60% 控制系统: 自启动自停机柜, 采 用全中文智能化液晶显示控制 模块, 当市电停电时, 经延时确 认 (0-30S 可调), 机组自启动	套	1	160800.00	160800.00	/



		(1-8次可调,首次启动成功率>99%),自动确认发电机组供电正常后,向负载供电,市电恢复正常后,经延时确认(0-30S可调),自动冷却停机(冷却停机时间0-300S可调)。					
20	安装调试	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)排放标准	项	1	25000.00	25000.00	/
21	部分围墙及原铁棚拆除及修复	面积50平方	项	1	15000.00	15000.00	/

总报价(人民币大写):柒拾玖万捌仟元整(¥798000.00元)

合同履行期限:自签订合同之日起5日(日历天)内。

交货地点:采购人指定地点。

谈判报价包含货物、随配附件、备品备件、工具、运抵指定交货地点、保险、安装、安全、调试及验收的各种费用和售后服务、税金及其他所有成本费用的总和。

谈判供应商(公章):广西南宁科环环保科技有限公司

法定代表人(负责人)或委托代理人签字:张秀

日期:2020年12月3日

谈判说明:

- 1、谈判供应商必须加盖公章并签字,无签字、盖公章的谈判无效。
- 2、凡在“技术参数及性能(配置)要求”中表述为“标配”或“标准配置”的设备,谈判供应商应在谈判报价表中将其标配参数详细列明,否则该谈判无效。
- 3、若此表由多页构成的,应逐页加盖谈判供应商法人公章并由法定代表人(负责人)或委托代理人签字