


Погоджено	Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одиниці вимірювання	Кількість	Маса одиниці, кг	Примітки		
	1	2	3	4							
	1	Станція біологічного очищення з кришкою MakBoxBio-40	MakBoxBio-40		Аквaполімер інжиніринг (Україна)	шт.	4	3100	Аквaполімер інжиніринг (Україна)		
	2	Повітродувка для станції біологічного очищення	K 04 TD		FPZ	шт.	5	4 роб + 1 рез. склад 2,2 kW	Аквaполімер інжиніринг (Україна)		
	3	Повітропровід PPR Ду75			Banninger	компл.	1		Аквaполімер інжиніринг (Україна)		
	4	Трубопровід активного мулу ПЕ100 Ду50				м.п.	20		Аквaполімер інжиніринг (Україна)		
	5	Насос муловий погрузний N=1,9 кВт, Q = 11 м³/год. H = 11 м. з обв'язкою трубопроводів.	AP 1250113		Grundfos	компл.	4		Аквaполімер інжиніринг (Україна)		
	6	Решітка механічна MakBoxMech-10/150			Аквaполімер інжиніринг (Україна)	шт.	1		Аквaполімер інжиніринг (Україна)		
	7	Перепадний колодязь ПЕ очищених вод Ø1000; H=2900мм.			Аквaполімер інжиніринг (Україна)	компл.	2		Аквaполімер інжиніринг (Україна)		
	8	Муловий стабілізатор стільниковий Ø2,4 м; V=12,0 м³.			Аквaполімер інжиніринг (Україна)	шт.	1		Аквaполімер інжиніринг (Україна)		
	9	Повітродувка на стабілізатор	R 30 MD		FPZ	шт.	1	1.1 kW	Аквaполімер інжиніринг (Україна)		
	10	Повітропровід PPR Ду50			Banninger	компл.	1		Аквaполімер інжиніринг (Україна)		
	11	Насос муловий N=0,75 кВт, Q = 2,5 м³/год. H = 20 м. в комплекті з опорною рамою	BK035-1L		SYDEX	шт.	2	0,75 kW	Аквaполімер інжиніринг (Україна)		
	12	Каналізаційний трубопровід двошарова гофрована Ду160				м.п.	30		Аквaполімер інжиніринг (Україна)		
	13	Каналізаційний трубопровід двошарова гофрована Ду200				м.п	25		Аквaполімер інжиніринг (Україна)		
	14	Установка гідролізу гіпохлориту натрію з автоматичним дозатором, ком-т трубопроводу гіпохлориту натрію та запірної арматури			Protech	шт.	1		Аквaполімер інжиніринг (Україна)		
	15	Контактний резервуар			Аквaполімер інжиніринг (Україна)	компл.	1		Аквaполімер інжиніринг (Україна)		
	16	Шнековий дегідратор	MYDL-101		Потенціал-4 (Україна)	шт.	1		Аквaполімер інжиніринг (Україна)		
	17	Полімерна станція	Poli 2 / 300		Потенціал-4 (Україна)	компл.	1	1,14 kW	Аквaполімер інжиніринг (Україна)		
	18	Насос дозування полімеру	TM06138C		INGEKTA	шт.	2	0,37 kW	Аквaполімер інжиніринг (Україна)		
19	Фільтр доочищення MakBoxFloc-75 з повітропроводами та напірним трубопроводом в комплекті			ТОВ "Аквaполімер Інжиніринг"	компл.	2	220 кг. 0.5 kW	Аквaполімер інжиніринг (Україна)			
20	Щит керування очисною станцією			Аквaполімер інжиніринг (Україна)	шт.	1		Аквaполімер інжиніринг (Україна)			
Зам. інв. №											
Підпис і дата											
Інв. № ориг.											
					БКР-21/47СЗ-ТХ.К.С						
					Замовник: Катеринівська сільська рада Кропивницького району Кіровоградської області						
Змін.		Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата	Реконструкція очисних споруд господарсько-побутових стоків у с. Катеринівка Кропивницького району Кіровоградської області. Коригування		Стадія	Аркуш	Аркушів
Виконав		Попова		Цидуля		12.22			РП	1	2
Перевірів						12.22					
							Специфікація обладнання та матеріалів		 БАЗИС-КР м. Кривий Ріг		
Н.контр.		Півкіна				12.22					