



#### ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Означени е	Наименование	Характеристики	Брой
1		МЕТАЛЕН ШКАФ	700/500/200 IP67	1
2	Q1	Автоматичен прекъсвач	10A; 3P	1
3	Q2	Моторен прекъсвач	1,25 кВт; 3P; 2,5...4A	1
3	Q3; Q4	Автоматичен прекъсвач	6 A; 1P	2
5	Q5	Автоматичен прекъсвач	10A; 2P	1
6	Q6	Автоматичен прекъсвач	16A; 1P	1
7	Q7	Автоматичен прекъсвач	2A; 1P	1
8	K1	Контактор	1,25 кВт, UBo6 ~ 220 V	1
9		Помощен контакт за моторен прекъсвач	1 NO + 1 H3	1
10	P1	Помощно реле	~220 V; 4 C.O Контакта	1
11	P2	Помощно реле	24 VDC; 4 C.O Контакта	1
12	H1	Сигнална лампа	~ 220V; жълта	1
13	H2	Сигнална лампа	~ 220V; зелена	1
14	H3	Осветително тяло	10 W, LED, ~ 220 V	1
15	J1	Контакт тип „Шуко“	~ 220V; 16A	1
16	S1	Превключвател P-0-A	10A; 1P	1
17	TP1	Трасформатор	~220 VAC / 24VDC	1
18		Програмируем логически контролер	24 VDC	1
19		Разширителен модул	8 DI/6DO	1
20		WI-FI Антена	~ 220 VAC	1
21	FM1	Ултразвук датчик за водно ниво	4-20 mA	1
22	CS1	3G Предавател на данни към облачна скада	10-30 VDC	1



Процедура „Изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград“, Договор №BG16M1OP002-2.005-0010 от 29.06.2018г., по ОПОС 2014-202г.“



ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:  
**ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД**

ОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград и съпътстваща инфраструктура“

ПОДОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци-община Свиленград“

ФАЗА: Работен проект  
ЧАСТ: Електрическа

М 1:10  
2018г.

Съгласували по части:		Подпис:
ИЗПЪЛНИТЕЛ: <b>"ХИДРОКОНСУЛТ ПРОЕКТ" ЕООД</b>		
ЧЕРТЕЖ: КИП и Авт. за управление на помпа ПП Резервоар - захранвано от Т1		
Длъжност	Име	Подпис
Проектант	инж. Л. Любенов	
Ръковод. екип	инж. Г. Георгиев	
Управител	инж. Г. Георгиев	
ЧЕРТЕЖ 5.2	ОБЩ БРОЙ ЧЕРТЕЖИ 10	