



ЗАПИТВАНЕ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ

1. ОСНОВНИ ДАННИ

ДАТА _____ ФИРМА _____

АДРЕС _____

ТЕЛЕФОН _____ e-mail _____

КЛИЕНТ _____

2. НАСАЖДЕНИЕ _____ . Поливна площ _____

Възраст _____ Разстояние м/у редовете _____ м.

м/у растенията _____ м.

Поливна норма _____ мм/м² или литра/дърво

Междуполивен период _____ дни.

Часове за поливка на ден _____ часа.

Различни

сортове _____

Възраст _____ Разстояние м/у редовете _____ м.

м/у растенията _____ м.

Различни

сортове _____

Възраст _____ Разстояние м/у редовете _____ м.

м/у растенията _____ м.

3. ТИП НА ПОЧВАТА

Лека Нормална Тежка

Забележки: _____

4. ВОДОИЗТОЧНИК

Посочете водоизточника _____ (отбележете на картата)

Тип на водоизточника _____ (сондаж, открит водоизточник, резервоар, др.)

Дебит и налягане на водоизточника:

$Q =$ _____ (m³/h) $H =$ _____ (m)

За сондаж:

Дълбочина на сондажа: _____ (m)

Диаметър на обсадната тръба _____ (m)

Динамично водно ниво _____ (m)

Статично водно ниво _____ (m)

Забележки: _____

5. ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПОМПАТА (АКО СЪЩЕСТВУВА)

Модел _____ Електрическа Дизелова Бензинова

Дебит $Q =$ _____ Налягане $H =$ _____

Приложете работна крива на помпата ако е налична.

Възможно време за работа на помпата _____ часове.

Захранване: Монофазен ток Трифазен ток Дизел друго _____

Ако помпата не съществува, какво друго захранване е налично:

Ток (Монофазен/Трифазен Дизел Друго _____

6. УПРАВЛЕНИЕ

Предпочитан тип на управлението: Автоматично Ръчно



7. ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОЛИВНАТА СИСТЕМА

Предпочитан тип на поливната система и на вложените материали в нея:

- Капково напояване Дъждуване Мъглуване Друго
- A. Брой на капкови маркучи в реда _____
- B. Разстояние м/у капкообразувателите/разпръсквачите в реда _____ (m).
- C. Метод на торованияне: Вентури Резервоар Помпа Друго
- D. Материал на магистралния тръбопровод: P.E. PVC. LayFlat Друго
- E. Материал на второстепенните тръбопроводи: P.E. PVC. LayFlat
Друго

Допълнителни забележки и данни: _____

ВАЖНО! ЗА ТОЧНО ПРОЕКТИРАНЕ И ИЗБЯГВАНЕ НА ГРЕШКИ ПРИ ОРАЗМЕРЯВАНЕТО НА СИСТЕМАТА, МОЛЯ ПРИЛОЖЕТЕ КАРТА (ЗАСНЕМАНЕ ОТ ГЕОДЕЗИСТ В DWG ФОРМАТ, СКИЦИ ИЛИ KMZ. ФАЙЛ ОТ GOOGLE EARTH ИЛИ ТОЧНА СХЕМА С РАЗМЕРИ АКО ДРУГО НЕ Е НАЛИЧНО) НА РАЗГЛЕЖДАНАТА ПЛОЩ. ТЯ ТРЯБВА ДА ВКЛЮЧВА ГРАНИЦИ НА ИМОТИ, ТОЧНИ РАЗМЕРИ, ПЪТИЩА, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ВОДОИЗТОЧНИКА, СЪЩЕСТВУВАЩИ ТРЪБИ (ДИАМЕТЪР И МАТЕРИАЛ), МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И РАЗМЕР НА ИЗВОДИ ОТ ТЕЗИ ТРЪБИ. ОТБЕЛЕЖЕТЕ ПОСОКАТА НА РЕДОВЕТЕ С НАСАЖДЕНИЕ. ПОСОЧЕТЕ НАКЛОНИ НА ТЕРЕНА АКО НЕ СА НАЛИЧНИ КОТИ ИЛИ ХОРИЗОНТАЛИ ОТ ГЕОДЕЗИЯ.

ТЕЗИ ДАННИ СА ПОПЪЛНЕНИ ОТ _____

E-MAIL _____

ТЕЛЕФОН _____

Офертата включва:

- Идеен проект (приблизителен първоначален проект)
- Количествено-стойностна сметка (в по-обобщен вариант)

Проекта включва:

- Работен проект (по-прецизен вариант на проекта на база идейния проект)
- Обяснителна записка
- Техническа част (изчисления)
- Количествено-стойностна спецификация на материалите и СМР
- Чертежи
 - Схема на поливната система
 - Детайли
 - Схема на окабеляване (Ако е необходимо)
 - Схема на изкопните работи (Ако е необходимо)

Проекта се предава в електронен вариант или 3 бр. копия на хартиен носител.

Забележка:

- ❖ Точността на проекта зависи до голяма степен от предоставените изходни данни
- ❖ Срок за проектиране: до 10 работни дни
- ❖ При сключване на договор за изпълнение и закупуване на материалите от фирмата цената на проекта се приспада като допълнителна търговска отстъпка
- ❖ След изготвяне и съгласуване на идеен проект се оформя оферта за проектиране, и изграждане на поливна система.



Начертайте тук в случай, че няма друга налична информация за форма и размери на поливаната площ (посочете посока на редове, налични експлоатационни пътища и водоизточник).

Благодарим ви за отделеното време!