



**ФОРМУЛАР
ЗА БАРАЊЕ НА ПОНУДА ЗА
СИСТЕМ ЗА НАВОДНУВАЊЕ КАПКА ПО КАПКА**

Податоци за барателот на понудата:

Барател: _____

Улица: _____

Град: _____

Лице за контакт: _____

Телефон: _____

Податоци за земјоделската површина:

Катастарско одделение: _____

Катастарска општина: _____

Катастарски парцели: _____

Дата: _____

Место: _____

Барател:

Влезни параметри

Табела 1. Култура и начин на наводнување

Тип на култура				
Број на блокови				
Тип на почва (подвлечи)	Песоклива / глинесто – песоклива / глинеста			
Реден број на блок	Број на редови (по блок) [бр]	Растојание меѓу редови [м]	Растојание меѓу садници [м]	Просечна должина на редови (по блок) [м]
Број на латерални црева по ред				
Вид на латерални црева (подвлечи)	Со вградени капалки / Со перфорирање на капалки			
Тип на капалки	Обични ¹⁾ / Самокомпензирачки ²⁾			

Табела 2. Количина и квалитет на водата

Довод на вода (подвлечи)	Бунар / Резервоар / Хидросистем / Градски водовод / Река / Останато: _____		
Квалитет на вода (подвлечи)	Чиста вода / Малку песок / Средно песок / Многу песок Алги / Ѓубре / Останато: _____		
Број на места од каде се зема вода			
Реден број на зафат	Количина на приклучно место [l/s]	Минимален притисок на приклучно место [bar]	Максимален притисок на приклучно место [bar]
Забелешки			

- 1) Обична капалка – количината на капење варира од 0 – 70 l/h. Секоја капалка посебно може да се корегира колку да тече.
- 2) Самокомпензирачка капалка – количината на капење е константна. Постојат капалки кои трошат 2, 4, 6, 8 l/h.



Табела 3. Скицирајте во површината за скицирање

ПОВРШИНА ЗА СКИЦИРАЊЕ