

# Propunerea pentru instalarea unui sistema de iregare

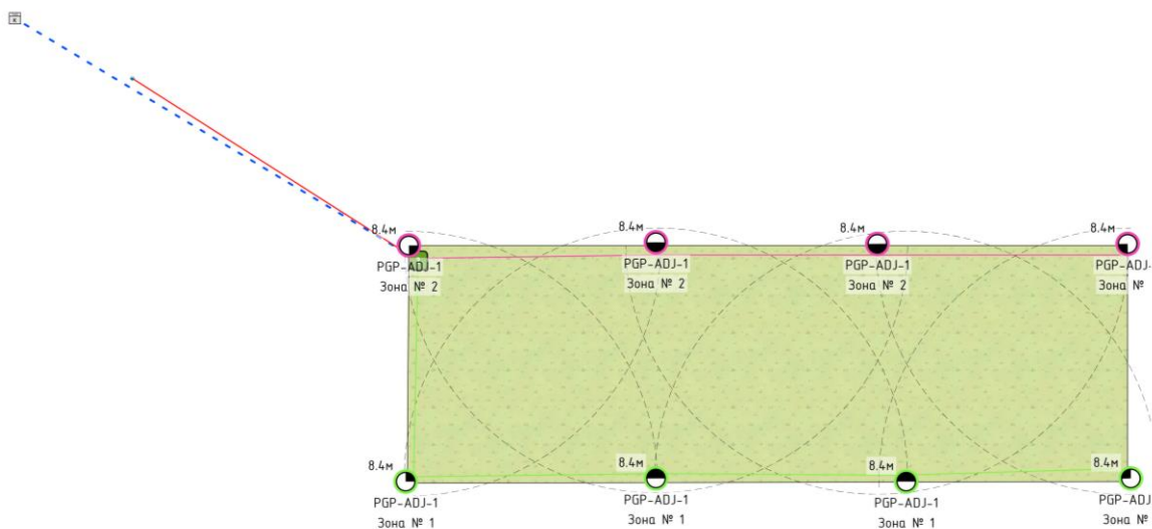
I.M.S.P. ASOCIAȚIA MEDICALĂ TERITORIALĂ BOTANICA

Denumire	Cantitate	Pret unitar	Suma
<b>Sistema de iregare Hunter</b>			
Panou de control 4 zone	1	3 000,00 MDL	3 000,00 MDL
Electrovana	3	600,00 MDL	1 800,00 MDL
Rotor	8	400,00 MDL	3 200,00 MDL
Sensor de ploaie	1	1 050,00 MDL	1 050,00 MDL
Colector Irigatie	1	400,00 MDL	400,00 MDL
Cutie maxi	1	800,00 MDL	800,00 MDL
<b>Suma</b>			<b>10 250,00 MDL</b>

<b>Fitinguri cu etanșare prin compresiune</b>			
Cot	6	40,00 MDL	240,00 MDL
Teu	4	55,00 MDL	220,00 MDL
Adaptor	8	32,00 MDL	256,00 MDL
Bransament cu conector pentru aspresor	8	55,00 MDL	440,00 MDL
Robinet bronz	3	139,00 MDL	417,00 MDL
Teu bronz	3	100,00 MDL	300,00 MDL
Banda teflona	1	200,00 MDL	200,00 MDL
<b>Suma</b>			<b>2 073,00 MDL</b>

<b>Țevi din polietilena pentru apeduct si cablu electric</b>			
Teava dn 25	100	14,00 MDL	1 400,00 MDL
Cablu electric	30	15,00 MDL	450,00 MDL
Gofra pentru cablu	30	11,00 MDL	330,00 MDL
<b>Suma</b>			<b>2 180,00 MDL</b>

<b>Manopera si alte materiale</b>			
<b>Saparea santurilor cu bobcat</b>	70	50,00 MDL	3 500,00 MDL
<b>Asamblarea sistemului de autoiregare,instalarea,astuparea santurilor,punerea in functiunea</b>	1	15 000,00 MDL	15 000,00 MDL
<b>Service de garanție, conservarea pentru iarnă ,pornirea sistemului pe primavara (o singură dată)trei vizite</b>	1	2 000,00 MDL	2 000,00 MDL
<b>Curățarea teritoriului</b>	190	20,00 MDL	3 800,00 MDL
<b>Demontarea și remontarea a 12 metri liniari de pavaj</b>	12	100,00 MDL	1 200,00 MDL
<b>Suma</b>			<b>25 500,00 MDL</b>
<b>Suma totala</b>			<b>40 003,00 MDL</b>



# UTILAJ

## КОНТРОЛЛЕР X2™ С ПОДДЕРЖКОЙ МОДУЛЯ WAND

Этот онлайн-совместимый контроллер предлагает быстрое программирование расписания и передовые функции экономии воды.

**Количество зон** 4, 6, 8, 14

**Тип** Статический

**Wi-Fi Capable with WAND**

- **Удобство подключения:** технология Bluetooth® позволяет легко и быстро подключиться к сети Wi-Fi
- **Адаптируемость:** если не работает Wi-Fi или затруднен доступ к контроллеру, в качестве пульта управления можно использовать смартфон
- **Эффективность:** функция переноса графиков из системы Hydrowise® на любой контроллер X2 с помощью технологии Rapid Programming™ позволяет задать полное расписание полива за считанные секунды



**Знак качества Smart WaterMark**

Изделие зарекомендовало себя как устройство для экономии воды и ответственного пользования ресурсами.

## PGP-ADJ

Модель PGP, как и другие оригинальные роторы от компании Hunter, отличается несравненной надежностью, прочностью,

универсальностью и практичностью — вот почему год за годом профессионалы выбирают именно этот дождеватель.

**Радиус** 6,4 - 15,8 m

**Расход** 0,10 - 3,22 m<sup>3</sup>/h

**Расход** 1,7 - 53,7 l/min

**Диаметр впускного отверстия** ¾"

- Выдвижной корпус вращается бесшумно и снова прячется в землю по окончании работы
- Равномерный и эффективный полив
- Благодаря точному управлению зоной полива дождеватель не тратит воду на пешеходные дорожки или здания
- Паз регулировки расположен наверху корпуса и отмечен специальным значком, поэтому дождеватель можно настраивать как в сухом, так и во влажном состоянии
- Крупный фильтр задерживает загрязнения, предотвращая засорение форсунки

## PGV 1"

Универсальные и прочные клапаны, которые легко устанавливать и обслуживать. 100% клапанов Hunter проходят гидравлические испытания.

**Вход/выход** 1" (25 mm)

**Расход** 0,05 - 9 m<sup>3</sup>/h

**Расход** 0,7 - 150 l/min

- Использование одинаковых электромагнитных клапанов позволяет минимизировать объемы запасов
- Специальная конструкция электромагнитного обратного клапана защищает от перепадов давления
- Особый дизайн уплотнения диафрагмы с двойным бортиком обеспечивает работу без утечек воды
- 100% изделий проходят гидравлические испытания для подтверждения пригодности к эксплуатации

# ДАТЧИК RAIN-CLIK™

Чтобы предотвратить чрезмерный расход воды, встроенная технология Quick Response™ мгновенно отключает полив сразу же после начала дождя.

## Датчик дождь

- Функция Quick Response, обеспечивающая мгновенное отключение системы в случае выявления дождя и заморозков (фиксации температуры ниже 3 °C)
- Конструкция, не требующая обслуживания, и интегрированная батарея в беспроводных моделях
- Регулируемое вентиляционное кольцо обеспечивает более короткий либо более длительный период приостановки работы оборудования



## Țevi din polietilenă pentru apeduct Трубы полиэтиленовые для водоснабжения

Țevi sunt fabricate din PE 80, PE 100, PE 100 RC și corespund SM EN 12201-1:2024  
Трубы изготавливаются из PE 80, PE 100, PE 100 RC в соответствии с SM EN 12201-1:2024



Până la Ø 110 mm [inclusiv] țevă se produce la role: 50 m, 100 m, 150 m, 200 m. Începând cu Ø 125 mm până la Ø 315 mm țevă se produce în bare cu lungimea de la 1 m până la 12 m.  
До Ø 110 мм [включительно] труба производится в бухтах по 50 м, 100 м, 150 м, 200 м. Начиная с Ø 125 мм по Ø 315 мм труба производится в отрезках с 1 м по 12 м.



UNIPLAST folosește polimeri premium de la SABIC și LyondellBasell  
UNIPLAST использует в производстве трубы премиальное сырье от SABIC и LyondellBasell



Curtea Gospodarului S.R.L  
Director Stanislav Abbasov

**Nom.Cont. – 069 82 85 83**