# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. **Наименование закупаемых Товаров:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование** | **Ед. изм.** | **ТЗ (описание/ состав)** | **Кол-во** | **Возможность аналога** |
| 1 | Сопло ротатор Hunter МР1000, 90°-210°, радиус 2.6-4.5м | шт | Артикул: MP 1000-90-210-1Размеры: 30 x 30 x 60Вес: 0.04 кг.Модель: MP1000Тип сопла: РотаторРадиус полива: 2-5 мСектор полива: 90-210°Cсылка: <https://polivtec.ru/products/soplo-rotator-mp-1000-90-210>  | 5 | Да (по согласованию) |
| 2 | Сопло ротатор Hunter MP Rotator MP 1000 360 | шт | Максимальный радиус полива 4,5 мМинимальный радиус полива 2,5 мМаксимальный сектор полива 360 °Минимальный сектор полива 360 °Ссылка: <https://avto-poliv.net/tovar/id/hunter-mp-rotator-1000-360>  | 5 | Да (по согласованию) |
| 3 | Сопло ротатор Hunter MP Rotator MP 2000 90-210 | шт | Артикул:MP200090Тип сопла:ротаторПроизводитель:HunterРекомендуемое эксплуатационное давление: 2,8 бар; 280 кПаСсылка: <https://systempoliva.ru/product/soplo_rotator_hunter_mp_rotator_mp_2000_90_210/>  | 5 | Да (по согласованию) |
| 4 | Сопло ротатор Hunter MP Rotator MP 2000 360 | шт | Артикул:MP2000360Тип сопла:ротаторПроизводитель:HunterРадиус полива: от 4—6,7.Cектор: 360ºСсылка: <https://systempoliva.ru/product/soplo_rotator_hunter_mp_rotator_mp_2000_360/> . | 5 | Да (по согласованию) |
| 5 | Сопло ротатор Hunter MP Rotator MP 3000 90-210 | шт | Артикул:MP2000360Тип сопла:ротаторПроизводитель:HunterРадиус полива: 6,7—9,1 м.Регулируемый сектор: от 90º до 210º.Ссылка: <https://systempoliva.ru/product/soplo_rotator_hunter_mp_rotator_mp_3000_90_210/>  | 5 | Да (по согласованию) |
| 6 | Сопло ротатор MP3000 360 (6,7 - 9,1м) Hunter | шт | Рабочее давление: 2,8 бар; 280 кПаРадиус 6,7—9,1 м, угол 360°Ссылка: <http://deltser.ru/soplo-rotator-mr3000360>  | 5 | Да (по согласованию) |
| 7 | Капельный шланг серии XF (расстояние м/д капельницами 33 см, расход 2,3 л/час) бухта 50м XFD233350 | шт | Давление: от 0,59 до 4,14 бар.Расход воды: 2,3 л/чВнешний диаметр: 16,1 ммВнутренний диаметр: 13,6 ммТолщина стенок: 1,2 мм | 1 | Да (по согласованию) |
| 8 | Штуцер прямой 17 мм Rain Bird XFF-COUP (коричневый) | шт | Диапазон рабочего давления: 0 - 3,5 барСсылка: <https://polivm.ru/catalog/sistemy_poliva_rain_bird/kapelnyy_poliv_rainbird/14799/>  | 10 | Да (по согласованию) |
| 9 | Штуцер XFF тройник 17 мм (коричневый) | шт | Тип: тройникСерия: XFАртикул: X36373Цвет: коричневыйНазначение: для капельного поливаСсылка: <https://sadanet.ru/katalog/kapelnyij-poliv/fitingi-dlya-trubki/shtucer-troynik-17mm-17mm-17mm.html>  | 10 | Да (по согласованию) |
| 10 | Сопло RAIN BIRD HE-VAN-15, R - 4,6 м. | шт | Артикул:HEVAN15Тип сопла:веерноеПроизводитель:Rain BirdСсылка: <https://systempoliva.ru/product/soplo_rain_bird_he_van_15_r_4_6_m/>  | 5 | Да (по согласованию) |
| 11 | Сопло RAIN BIRD 18-VAN, R - 5,5 м | шт | Сектор полива: от 0° до 360Максимальный радиус полива в метрах:5.5Ссылка: <https://xn--80adkjmcjmiqy.xn--p1ai/katalog/rain-bird/sopla-forsunki/18-van/>  | 5 | Да (по согласованию) |

**Обоснование (дефектный акт) целесообразности закупки**

2.1. Для выполнения работ по эксплуатации системы автоматического полива необходимы данные материалы.

**Место доставки, сроки и порядок поставки товара**

* 1. Место доставки товара: Крым, г. Ялта, с. Оползневое, ул. Генерала Острякова, д. 9.
	2. Срок поставки на весь перечень Товаров, указанный в Таблице 1 не должен превышать 14 дней. Срок поставки Товаров включает в себя срок их доставки до склада Покупателя.

3. **Общие сведения**

* 1. Поставляемая продукция должна полностью соответствовать требованиям, указанным в Техническом задании.
	2. Поставляемый Товар должен быть новым товаром. Качество товара должно соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации.
1. **Требования к упаковке и маркировке**
	1. Товар должен доставляться в упаковке, принятой для данного вида продукции. Упаковка должна обеспечить полную сохранность от всякого рода повреждений при перевозке, выполняемой в соответствии с нормами, установленными изготовителем.
	2. Маркировка должна содержать информацию о наименовании Товара, весе/объеме, сроке изготовления и сроке годности (если применимо), а также иную информацию, предусмотренную для данного вида продукции.
2. **Требования к гарантии и гарантийному сроку товара.**
	1. Гарантийный срок эксплуатации на товар составляет 12 месяцев и начинает исчисляться со дня подписания Заказчиком товаросопроводительных документов по форме Торг-12/ УПД. Если производителем Товара установлены стандартные гарантийные сроки, превышающие запрашиваемый гарантийный срок на Товар, то гарантийный срок на Товар устанавливается продолжительностью не менее срока, установленного производителем Товара.
3. **Требования по соответствию товаров определенным стандартам.**
	1. Все поставляемые товары должны быть экологически безопасными, новыми, соответствовать требованиям нормативно-технических документов для данного вида продукции и иметь необходимые паспорта и сертификаты качества (в случае, если они подлежат обязательной сертификации).
4. **Порядок расчётов**
	1. Цена Товара включает: стоимость доставки Товара по адресу Покупателя (при доставке учесть высоту зоны выгрузки (рампы) 97 см.), в том числе стоимость погрузки, перевозки, разгрузки, упаковки, маркировки, оформления сопроводительной документации, хранения, таможенные экспортные и импортные пошлины, все налоги, сборы, установленные законодательством РФ, действующие на момент поставки. А также любые иные расходы Поставщика, связанные с надлежащим исполнением обязательств по поставке.
	2. Расчеты осуществляются по безналичной форме в рублях РФ.