

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ LED ЛАМПА
для освещения улиц и тротуаров

№	Наименование и основные Характеристики товара	Фото товара	ШТ. (м)
1	<p>Параметры солнечных монокристаллических панелей.</p> <p>Тип панели - Моно-кристаллический Мощность панели -550 Ватт. Серебристый корпус из анодированного алюминиевого сплава Ток короткого замыкания -18.52 ампер. толщина, закаленное стекло с низким содержанием железа – 3,2 мм. Рабочая температура - -40 + 85C. Стандартные условия тестирования: AM1.5 100 MW/cm 25 °C Срок службы - 25 лет.</p>		154
2	<p>Параметры солнечных монокристаллических панелей.</p> <p>Тип панели - Моно-кристаллический Мощность панели -150 Ватт. Серебристый корпус из анодированного алюминиевого сплава Ток короткого замыкания -8.26 ампер. толщина, закаленное стекло с низким содержанием железа – 3,2 мм. Рабочая температура - -40 + 80C. Стандартные условия тестирования: AM1.5 100 MW/cm 25 °C Срок службы - 25 лет.</p>		28
3	Сетевой Инвертор + Смарт счётчик + СТ мощность 50кВт		3

	Металл каркас 620м		
4			620
5	Кабель, кабель-канал коннектора МС4 2300м		2300

II. ДРУГИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Доставка бывшего в употреблении оборудования не допускается. Гарантийное обслуживание - не менее 25 лет на все поставляемое оборудование и его комплектующие.

Предоставлять возможности для расширения и улучшения технических характеристик поставляемого товара.

Схема сетевых станций



Этот тип СФЭС электропередач должна наиболее выгоден и электростанции такого типа работают совместно с обычной городской сетью электропередач:

- Во-первых, она значительно сократит коммунальные расходы потребителя;
- Во-вторых, она должна избыток генерации сетевой электростанции можно продавать по заманчивому "зеленому тарифу" и ежемесячно получать приличный доход. Кроме того, у смарт сетевых инверторов есть функция **Export Power Manager** - контроль экспорта энергии для 3-фазных инверторов Smart Watt. Устройство должна позволять настраивать экспортные значения в соответствии с нормативными требованиями промышленной сети. **Export Power Manager** обеспечивает эффективное использование энергии с солнечных батарей и предотвращает отдачу избытков мощности в промышленную сеть. Отметим, что из всех типов СФЭС, сетевая дешевле остальных эффективен. Должна окупаемость расхода 6-7 лет.

Установленная солнечная сетевая станция должна вырабатывать ту энергию, которую соответствуют мощности инвертора.

III. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Упаковка, маркировка и транспортировка товаров должны соответствовать международным нормам и/или принятым правилам ввоза, перевозки, хранения в Республике Узбекистан.

IV. ПРИЕМКА ТОВАРА ПО КАЧЕСТВУ И КОЛИЧЕСТВУ

По прибытии на склад покупателя производится осмотр товара по количеству - представителем покупателя и представителем продавца, по качеству - представителем покупателя и представителем продавца, при необходимости с привлечением независимой инспекции по требованию покупателя. Расходы, связанные с проведением независимой проверки, несет продавец. По результатам осмотра составляются акты приемки и испытаний.

V. ОПЛАТА

Оплата товара: оплата производится после полной поставки товара по договору и подписания актов приемки и испытаний.

VI. ОТМЕНА

Расторжение договора на основании штрафа.