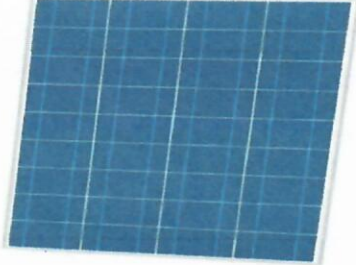
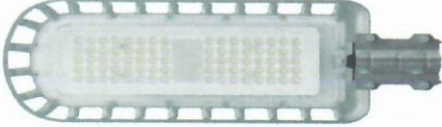



I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ LED ЛАМПА

для освещения улиц и тротуаров

№	Наименование и основные Характеристики товара	Фото товара	шт.
1	<p>Солнечная панель 50 ВАТТ.</p> <p>Тип панели - Монокристаллический Мощность панели -5в/50 Ватт. Ток короткого замыкания - 8.78 ампер. Толщина лицевого закаленного стекла – 3,5 мм. Рабочая температура - -40 + 85С. Срок службы - 25 лет.</p>		76
2	<p>LED лампа (Светодиод) 120 ВАТТ.</p> <p>Мощность лампы – 120 Ватт белый цвет Световой поток, Чип common Водонепроницаемый уровень - IP67 ,120 градус 5400 люменов Рабочая температура - -40 + 60С* Срок службы – 50 000 часов.</p>		76
3	<p>Аккумулятор: 3.2 В / 50 Ач LiFeO4; срок службы 8-12 лет.</p>		76

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 должна 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 позволяет 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.