

Технические спецификации

[Эта таблица будет заполнена offerentом в графах 2, 3, 4, 6, 7, а закупающим органом – в графах 1, 5,]

Номер процедуры закупки ocds-b3wdp1-MD-1691144848021 от 04.08.2023
Предмет закупки: Закупка автоматизации и контроля уличного освещения в мун. Чадыр - Лунга

Наименование товара/услуг	Название модели товара/услуги	Страна происхождения	Производитель	Полная техническая спецификация, требуемая закупающим органом	Полная техническая спецификация, предложенная offerentом	Справочные стандарты
1	2	3	4	5	6	7
Товары/услуги						
Лот 1 – Автоматизация и контроль уличного освещения						
Программируемый контроллер GSM/GPRS	Raxus RT-600	Молдова	Raxus Technology SRL	1) Включение/Выключение уличного освещения на каждом коммутационном узле; 2) Контроль состояния электросети на линии; 3) Контроль тока потребления на линии для выявления неисправностей и несанкционированных подключений; 4) Визуализация параметров в системе диспетчеризации (SCADA);	1) Включение/Выключение уличного освещения на каждом коммутационном узле; 2) Контроль состояния электросети на линии; 3) Контроль тока потребления на линии для выявления неисправностей и несанкционированных подключений;	
Датчик измерения тока	Raxus CS-001	Молдова	Raxus Technology SRL			
Блок питания 12v 3A	LD0011 50W	Китай	Elmos			
Щит монтажный	Z18117 5	Китай	PowMr			
Сервер (ПК)	Lenovo M60e	Китай	Lenovo Group Limited			
Монтажные работы	56 ч/час	Молдова	Raxus Technology SRL			

Программирование/Конфигурирование	38 ч/час	Молдова	Raxus Technology SRL	5) Задание графика включения/отключения; 6) Обеспечить зашифрованный канал связи между узлом учета и сервером; 7) Реализовать несколько периодов включения\выключения освещения для каждого узла учета; 8) Обеспечить мониторинг, архивацию и просмотр в виде графиков следующих параметров: - Состояние связи с узлом учета, - Состояние линии включена или выключена, - Потребляемый ток линии; 9) Корректировка по астрономическому времени.	4) Визуализация параметров в системе диспетчеризации (SCADA); 5) Задание графика включения/отключения; 6) Обеспечить зашифрованный канал связи между узлом учета и сервером; 7) Реализовать несколько периодов включения\выключения освещения для каждого узла учета; 8) Обеспечить мониторинг, архивацию и просмотр в виде графиков следующих параметров: - Состояние связи с узлом учета, - Состояние линии включена или выключена, - Потребляемый ток линии; 9) Корректировка по астрономическому времени.
Тех.обслуживание оборудования и сервера (Передаваемые /обрабатываемые параметры)	Техобслуживание	Молдова	Raxus Technology SRL		
Всего Лот 1					
ИТОГО					

Подпись: _____ Имя, Фамилия: Хоменко Андрей в качестве: Администратор

Оферент: Raxus Technology SRL Адрес: mun.Chisinau, str.Columna 174