

ГЛАВА II КАРТОЧКА ДАННЫХ О ЗАКУПКИ (КДЗ)

Следующие специальные данные о затребованных услугах будут заполнять, дополнять либо изменять положения ГЛАВА I. В случае разногласий либо конфликта в положения в данной ГЛАВЕ будут превалировать над положениями ГЛАВОЙ I.

Инструкции по заполнению Карточки данных о закупке выполнены курсивом.

1. Общие положения

№	Рубрика	Данные закупающего органа / организатора п
1.1.	Закупающий орган / организатор процедуры, IDNO:	<i>Примэрия с. Баурчи 1007601004401</i>
1.2.	Предмет закупки:	Закупка оборудования и материалов для у освещения
1.3.	Номер процедуры закупки:	<i>№: ocds-b3wdp1-MD-1550825790938</i>
1.4.	Тип предмета закупки:	<i>товары</i>
1.5.	Код CPV:	<i>34900000-6</i>
1.6.	Источник бюджетных средств/публичных средств и бюджетный период:	<i>Государственный бюджет, I полугодие</i>
1.7.	Администратор бюджетных ассигнований:	
1.8.	Партнер по развитию (по необходимости):	<i>[Наименование партнера по развитию]</i>
1.9.	Наименование покупателя, IDNO:	<i>Примэрия с. Баурчи 1007601004401</i>
1.10.	Получатель товаров/услуг, IDNO:	<i>Примэрия с. Баурчи 1007601004401</i>
1.11.	Язык общения:	<i>[государственный/русский язык]</i>
1.12.	Место / Способ передачи уточнения относительно документации по присуждению	<i>АИС ГРГЗ MTender</i>
1.13.	Договор о государственных закупках, предоставленный защищенным мастерским	<i>[Да]</i>

1.14.	Тип договора:	<i>Купли-продажи</i>
1.15.	Особые условия, от которых зависит выполнение договора:	<i>применяется</i>

2. Список товаров и технические характеристики:					
№	Код CPV	Название истребуемых товаров	Единица измерения	Количество	Полная требуемая техническая спецификация, Справочные стандарты
1	34900000-6	Светодиодная лампа	шт	300	Напряжение: 220-230V Частота: 50HZ Мощность: 30W Цоколь: E27 Световой поток: 2200-3000Lm Температура цвета: 6000K Срок службы: 30000H Гарантия: 24 месяца
2	34900000-6	Светодиодная лампа	шт	300	Напряжение: 220-230V Частота: 50HZ Мощность: 25W Цоколь: E27 Световой поток: 2000-3000Lm Температура цвета: 6000K Срок службы: 30000H Гарантия: 24 месяца
3	34900000-6	Светильник консольный с цоколем E27	шт	300	Мощность (макс): 100W Цоколь: E27 Степень защиты: IP44 Частота: 50-60Hz Размеры (Д*Ш*В): 565*270*190mm
4	34900000-6	Светодиодный уличный светильник	шт	10	Материал корпуса: Металл Материал плафона: Стекло Мощность лампы: 50 Вт Световой поток: 7600Lm Угол рассеивания: 120° Цветовая температура: 6500K Напряжение AC: 220-240V Частота: 50-60Hz CRI Индекс цветопередачи: > 80Ra Размеры (В*Ш):620*260мм Степень защиты: IP65 Средний срок службы: 25000-30000H Гарантия: 36 месяцев
5	34900000-6	Провод электрический ШВВП 2х1.5 Е	м	500	Число жил: 2 Сечение: 1.5 мм ² Максимальная температура нагрева жил: 70°C

					Температура окружающей среды при эксплуатации: от -25°C до 40°C Номинальное напряжение: 380 В
6	34900000-6	Таймер электрический	шт	10	Принцип работы: Электрический Рабочее напряжение: 220-240 В Рабочий режим: Минимум 1 мин. Максимум 7 дней Способ монтажа: DIN-рейка Работа от внутренней батареи 360ч. Режим работы: суточный, недельный Количество ячеек памяти -16вкл. +16 выкл Контакт: 1р (переключающий) Ток нагрузки 16А
7	34900000-6	Пускатель	шт	10	Степень защиты: IP54 Категория применения: АС-3 Импульсное напряжение: 8кВт Напряжение катушки:660В Напряжение сети: 220 В Сила тока: 32А
8	34900000-6	Счетчик электрический однофазный	шт	6	Напряжения сети: 220 В Сила тока: 40 А Способ монтажа: Поверхностный монтаж Тип счетчика:Электронный Стандарт: Gas Natural Fenosa
9	34900000-6	Щит для счётчиков	шт	6	Модель: DDE-3 TИP 2 Степень защиты: IP66 Температура окружающей среды при эксплуатации: от -40°C до +70°C Ток (А): 63 А Напряжение (В): 380 В Тип материала : Металл
10	34900000-6	Корпус металлический	шт	6	Модель: ЦМП-3-0 Размеры (L x W x H x Ø): 400 x 250 x 150 мм Степень защиты (IP): IP31 Тип материала: Металл
11	34900000-6	Выключатель автоматический	шт	6	Модель: ВА47-29 В-25 Ток (А): 25А Напряжение (В): 400 В Число полюсов: 1Р Номинальная отключающая способность: 4,5 кА Частота: 50/60 Гц Размеры (L x W x H x Ø): 83.4 x 73.6 x 17.8 мм Температура окружающей среды при эксплуатации: от -40°C до +50°C Степень защиты (IP): IP20 Метод крепления: DIN-рейка

12	34900000-6	Выключатель автоматический	шт	6	<p>Модель: ВА47-29 В-20 Ток (А): 20А Напряжение (В): 400 В Число полюсов: 1Р Номинальная отключающая способность: 4.5 кА Частота: 50/60 Гц Размеры (L x W x H x Ø): 83.4 x 73.6 x 17.8 мм Температура окружающей среды при эксплуатации: от -40°С до +50°С Степень защиты (IP): IP20 Метод крепления: DIN-рейка</p>
13	34900000-6	Выключатель автоматический	шт	12	<p>Модель: ВА47-29 В-20 Ток (А): 10А Напряжение (В): 400 В Число полюсов: 1Р Номинальная отключающая способность: 4.5 кА Частота: 50/60 Гц Размеры (L x W x H x Ø): 83.4 x 73.6 x 17.8 мм Температура окружающей среды при эксплуатации: от -40°С до +50°С Степень защиты (IP): IP20 Метод крепления: DIN-рейка</p>
14	34900000-6	Ограничитель напряжения	шт	6	<p>Число полюсов: 1Р Модель: Т275 Ток (А): 40 кА Напряжение (В): 220-230 В</p>
15	34900000-6	Металлический шланг с изоляцией	м	100	<p>Опции: с изоляцией Размеры (Ø): 250-300мм Цвет: Чёрный Тип материала: Металл/Пластик</p>
16	34900000-6	Монтажная рейка	м	1	<p>Модель: DIN 35 Размеры (L x W x H x Ø): 1000 x 1 мм Тип материала: Сталь</p>
17	34900000-6	Кабель	м	100	<p>Модель: СИП-5 Размеры (Ø): 25 мм² Число жил: 5 Сечение: 25 мм² Напряжение (В): 0.6/1 кВ Максимальная температура нагрева жил: +90°С Минимальный радиус изгиба при монтаже: 10 x Ø кабеля Минимальная температура при монтаже: -20°С Температура окружающей среды при эксплуатации: от -60°С до +50°С Цвет: Чёрный Тип материала: Алюминий</p>

18	34900000-6	Труба	м	24	Размеры (Ø): 80 мм Тип материала: металл
19	34900000-6	Зажимы	шт	20	Зажимы ПАП Размеры: 3 x 25 мм Тип материала: Алюминий-Медь

3. Подготовка оферт

3.1.	Альтернативные оферты:	<i>[приниматься не будут]</i>
3.2.	Обеспечение оферты:	<p><i>[форма обеспечения а]</i></p> <p>а) Оферта будет сопровождаться обеспечением оферты (выданное коммерческим банком) согласно формуляру F3.2 главы 3 – Формуляр для подачи оферты</p> <p>или</p> <p>б) Обеспечение оферты путем перечисления на счет закупающего органа, согласно следующим банковским реквизитам:</p> <p>Бенефициар платежа: Наименование банка Фискальный код Расчетный счет: Казначейский счет: Банковский счет: Территориальное казначейство:</p> <p>с примечанием «Для пакета документации по присуждению» или «Для обеспечения оферты к процедуре государственной закупки № _____ от _____»</p> <p>или</p> <p>в) Другие формы банковской гарантии, принятые закупающим органом.</p>
3.3.	Обеспечение оферты должно быть в размере:	1% от стоимости оферты без НДС.
3.4.	Применимое издание Incoterms и принятых коммерческих условий (в случае необходимости):	_____ <i>[применимое издание]</i>
3.5.	Срок поставки/предоставления:	04.03.2019 – 30.12.2019
3.6.	Место поставки товаров/оказания услуг:	с. Баурчи ул. Ленина №107а
3.7.	Способом и условиями оплаты будут:	Оплата будет осуществляться с использованием электронной системы выставления счетов. <i>[указываются условия оплаты экономическому оператору предварительные платежи, в случае необходимости, в том числе срок уплаты]</i>

3.8.	Период действия оферты будет:	<i>[90 дней]</i>
3.9.	Оферты в иностранной валюте:	не принимаются

4. Подача и вскрытие оферт

4.1	Место/Порядок подачи оферт:	АИС ГРГЗ MTender
4.2.	Предельный срок подачи оферт	<i>02 марта 2019, 10:00</i>
4.3.	Лица, уполномоченные присутствовать при вскрытии оферт (за исключением случаев, когда предложения были поданы через АИС «ГРГЗ»).	Оферент или его представители вправе присутствовать при вскрытии оферт, за исключением случаев, когда предложения были поданы через АИС «ГРГЗ».

5. Оценка и сравнение оферт

5.1.	Цены оферт, представленных в разных валютах, будут конвертированы в:	<i>[лей РМ]</i>
	Источник обменного курса для конвертации:	НБ РМ
	Дата для применимого обменного курса:	день открытия оферт
5.2.	Способ проведения оценки:	Оценка будет осуществляться по: ЛОТАМ [указать: по лотам или по позициям. Если не прибегать к присуждению договора по лотам, закупаящий орган обязан обосновать свое решение не присуждать договор по лотам (ст. 37²)].
5.3.	Для оценки будут применяться следующие факторы:	Самая низкая цена и качество

6. Присуждение договора

6.1.	Критерий оценки, применяемый для	Применяется критерий оценки: Самая низкая цена и качество
------	----------------------------------	--

	присуждения договора:	
6.2.	Сумма обеспечения добросовестного исполнения установлена в размере (устанавливается в процентах от стоимости присужденного договора):	1%
6.3.	Обеспечение добросовестного исполнения договора:	<p>[форма обеспечения добросовестного исполнения а</p> <p><i>а) Обеспечение добросовестного исполнения (выданное коммерческим банком) согласно форме F3.4 или</i></p> <p><i>б) Обеспечение добросовестного исполнения путем перечисления на счет закупающего органа, согласно следующим банковским реквизитам:</i></p> <p><i>Бенефициар платежа:</i></p> <p><i>Наименование банка</i></p> <p><i>Фискальный код</i></p> <p><i>Расчетный счет:</i></p> <p><i>Казначейский счет:</i></p> <p><i>Банковский счет:</i></p> <p><i>Территориальное казначейство:</i></p> <p><i>с примечанием «Обеспечение добросовестного исполнения» или «Для обеспечения добросовестного исполнения процедуры по государственным закупкам № _____ от _____»</i></p> <p><i>или</i></p> <p><i>с) Другие формы обеспечения добросовестного исполнения, принятые закупающим органом.</i></p>
6.4.	Организационно-правовая форма, которую должно принять объединение группы экономических операторов, которому был присужден договор	<p>[указать одну из форм ниже] _____</p> <p>а) Акционерное общество</p> <p>б) Общество с ограниченной ответственностью</p> <p>Другое _____</p>
6.5.	Максимальное количество дней для подписания и представления закупающему органу договора после направления его на подпись:	[6 дней]

Содержание настоящего листа данных закупки совпадает с данными, процедуры в рамках Автоматизированной Информационной Системы «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИСТР ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК». Рабочая группа по закупкам подтверждает правильность содержания Карточки данных о закупках, за которое несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Руководитель рабочей группы: _____