**Извещение о закупке**

товаров для обеспечения нужд МГУП «Тирастеплоэнерго»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование: | Поля для заполнения |
| 1 | 2 | 3 |
| **1. Общая информация о закупке** | | |
| 1 | Номер извещения (номер закупки согласно утвержденному Плану закупок) | № 2.2.8. Инвестиционная программа, котлы и оборудование для котельных (блочные котельные), ПТВМ 100, ПТВМ 30 |
| 2 | Используемый способ определения поставщика | Запрос предложений |
| 3 | Предмет закупки | Оборудование для котельной с. Карагаш |
| 4 | Наименование группы товаров, работ, услуг | Оборудование для котельных |
| 5 | Дата размещения извещения | 20.07.2021 г. |
| **2. Сведения о заказчике** | | |
| 1 | Наименование заказчика | МГУП «Тирастеплоэнерго» |
| 2 | Место нахождения | г. Тирасполь ул. Шутова, 3 |
| 3 | Почтовый адрес | г. Тирасполь ул. Шутова, 3 |
| 4 | Адрес электронной почты | tiraste@mail.ru |
| 5 | Номер контактного телефона | 0(533) 9-31-24; по техническим вопросам: 0(533) 9-60-53 |
| 6 | Дополнительная информация | нет |
| **3. Информация о процедуре закупки** | |  |
| 1 | Дата и время начала подачи заявок (дата и время начала регистрации на сайте в глобальной сети Интернет – в случае осуществления закупки путем проведения открытого аукциона в электронной форме) | 20.07.2021 г. 08-00 час |
| 2 | Дата и время окончания подачи заявок (дата и время окончания регистрации на сайте в глобальной сети Интернет – в случае осуществления закупки путем проведения открытого аукциона в электронной форме) | 26.07.2021 г. 16-45 час |
| 3 | Место подачи заявок | МГУП «Тирастеплоэнерго» г. Тирасполь, ул. Шутова, 3, канцелярия |
| 4 | Порядок подачи заявок | Заявки на участие в запросе предложений предоставляются в письменной форме и в порядке, установленном пунктом 4 статьи 44 Закона Приднестровской Молдавской Республики № 318-З-VI «О закупках в ПМР» от 26 ноября 2018 года |
| 5 | Дата и время проведения закупки | 27.07.2021 г. 13-00 час. |
| 6 | Место проведения закупки (сайт в глобальной сети Интернет – в случае осуществления закупки путем проведения открытого аукциона в электронной форме) | МГУП «Тирастеплоэнерго» г. Тирасполь, ул. Шутова, 3, приемная |
| 7 | Порядок оценки заявок, окончательных предложений участников закупки и критерии этой оценки (в случае определения поставщика товаров, работ, услуг методом проведения запроса предложений) | По критериям:  1. Цена контракта  2. Качество  3. Местные производители  4. Деловая репутация |
| **4. Начальная (максимальная) цена контракта** | | |
| 1 | Начальная (максимальная) цена контракта | 223 860,00 руб. ПМР |
| 2 | Валюта | Рубли ПМР |
| 3 | Источник финансирования | Собственные средства МГУП «Тирастеплоэнерго» |
| 4 | Возможные условия оплаты (предоплата, оплата по факту или отсрочка платежа) | Предварительная оплата в размере 50% от общей стоимости Товара - в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня вступления в силу контракта;  Окончательная оплата за каждую партию поставленного Товара осуществляется после поставки конкретной партии Товара Покупателю в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня подписания уполномоченными представителями обеих Сторон товарных накладных, на основании выставленного Поставщиком счета. |
| **5. Информация о предмете (объекте) закупки** | | |
| 1 | Предмет закупки и его описание | Подробное описание, объем поставки содержатся в Приложении №1 «Техническое задание» настоящего Извещения. При этом не допускается разбиение лота на части, лот неделим. |
| 2 | Информация о необходимости предоставления участниками закупки образцов продукции, предлагаемых к поставке | нет |
| 3 | Дополнительные требования к предмету (объекту) закупки | Обязательно наличие сертификатов и паспортов качества товара |
| 4 | Иная информация, позволяющая участникам закупки правильно сформировать и представить заявки на участие в закупке | 1. Цена заявки на участие в закупке и контракта:  ̶ Цена заявки на участие в закупке должна включать в себя все расходы и риски, связанные с выполнением работ, услуг, поставкой и доставкой товаров на условиях, определенных в контракте. При этом в цену заявки на участие в закупке включаются любые сборы и пошлины, расходы и риски, связанные с выполнением контракта, в т.ч. гарантийного срока эксплуатации товара и другие затраты.  ̶ Участник закупки в своей заявке на участие в закупке устанавливает цену заявки, которая является твердой (фиксированной), и включает учет инфляции и иных финансовых рисков на весь период выполнения контракта. Корректировка цены контракта в связи с инфляцией и изменением курсов валют в период действия контракта не производится.  ̶ Участник закупки должен указать цены на весь предоставляемый товар и выполняемую работу, оказываемые услуги, предлагаемые в заявке на участие в закупке.  ̶ Участник закупки при подготовке заявки на участие в закупке самостоятельно должен учитывать все риски связанные с возможностью увеличения цены контракта. Заказчик не рассматривает вопрос об увеличении цены контракта, если это прямо не предусмотрено законодательством Приднестровской Молдавской Республики. |
| **6. Преимущества, требования к участникам закупки** | | |
| 1 | Преимущества (отечественный производитель; учреждения и организации уголовно-исполнительной системы, а также организации, применяющие труд инвалидов) | Нет. |
| 2 | Требования к участникам и перечень документов, которые должны быть представлены | Требования к участникам закупки:  Соответствие требованиям, установленным действующим законодательством ПМР к лицам, осуществляющим поставку товара, являющегося объектом закупки;  перечень документов:  1) выписка из ЕГРЮЛ (или копия выписки), выданная не раннее чем за 15 календарных дней до представления заявки (для юридического лица),  2) доверенность подтверждающая полномочия лица - участника лица на осуществление действий от имени участника закупки;  3)документы, подтверждающие соответствие (сертификаты качества, свидетельства, лицензии, аккредитации, а также иные документы необходимые для осуществления данного вида деятельности). |
| 3 | Условия об ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение принимаемых на себя участниками закупок обязательств | В соответствие с законодательством ПМР и условиями контракта |
| **7. Условия контракта** | | |
| 1 | Информация о месте доставки товара, месте выполнения работы или оказания услуги | ПМР, г. Тирасполь, ул. Шутова, 3, МГУП "Тирастеплоэнерго" |
| 2 | Сроки поставки товара или завершения работы либо график оказания услуг | До 10 недель с момента предоплаты. |
| 3 | Условия транспортировки и хранения | Поставка товара на склад Заказчика силами Поставщика |

Приложение к Положению о порядке обоснования закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд и коммерческих нужд

**ФОРМА**

обоснования закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд и коммерческих нужд

**УТВЕРЖДЕНО**

**Директор по обеспечению производства**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Г. Бондаренко**

**«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п закупки соответствующий N п/п в плане закупки товаров работ, услуг | Наименование предмета закупки | N п/п лота в закупке | Наименование объекта (объектов) закупки и его (их) описание | | | | | Начальная максимальная цена  контракта (начальная максимальная цена  лота), рублей  ПМР | Наименование метода определения и обоснования начальной (максимальной)цены контракта начальной (максимальной)цены лота | Обоснование выбранного метода определения и обоснования начальной (максимальной)цены контракта начальной (максимальной)цены лота, указания на невозможность применения иных методов определения начальной (максимальной)ц | Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя) | Обоснование выбранного способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя) | Обоснование дополнительных требований (п. 2 ст.21 Закона ПМР «О закупках в ПМР) к участникам закупки (при наличии таких требований) |
| Наименование товара (работы, услуги) | Качественные и технические  Характеристики объекта закупки | Обоснование  заявленных  качественных  и технических  характеристик  объекта закупки | Количественные характеристики объекта закупки | |
| Единица измерения | Количество, объем закупки |
| 2.2.8. | Оборудование для котельной с. Карагаш | Лот № 1 | Термометр биметаллич. ТБ-63 0,„120 град.С | Термометр биметаллический осевой ТБ- 63/50 (0...+ 120°С) |  | шт | 12 | 223 860,00 | Метод сопоставимых рыночных цен | Закон ПМР № 318-З-VI от 26.11.2018г «О закупках в ПМР» п 5 ст 16 | Запрос предложений | Закон ПМР № 318-З-VI от 26.11.2018г «О закупках в ПМР» ст 44 |  |
| Преобразователь давления МВС 1700, 0-6 бар | Датчик давления MBS 1700, 0-6 bar/ 4- 20мА, Danfoss |  | шт | 2 |
| Термостат предельный Danfoss RT 107 | Реле температуры RT 107, диапазон 70- 150 °С, Danfoss (017-513666) |  | шт | 4 |
| Блок питания однокан. In 4,50A,Un 12 V, БП60Б-Д4-12 ОВЕН | Блок питания БП60Б-Д4-12 (60Вт; Выход: 12В/4.5А), Овен |  | шт | 1 |
| Блок питания однокан. In 2,50A,Un 12 V, БП60Б-Д4-12 ОВЕН | Блок питания БП30Б-ДЗ-12 (30Вт; Выход: 12В/2.4А), Овен |  | шт | 1 |
| Блок гальв. развязки ОВЕН БГР4 24/24 | Блок гальванической развязки БГР4 24/24, Овен |  | шт | 1 |
| Bolid C2000-Ethernet (преобразователь интерфейсов) | Bolid C2000-Ethemet (преобразователь интерфейсов) |  | шт | 1 |
| Датчик температуры Овен ДТС045- РТ100.В2.160 | Датчик температуры ДТС045- РТ100.В2.160, Овен |  | шт | 2 |
| Вентиль поплавковый Ду25 | Клапан поплавковый для емкостей Ду 25, F.A.R.G. (Италия) |  | шт | 1 |
| Выключатель поплавковый Wilo WA 65 | Поплавковый выключатель, Italtecnica |  | шт | 1 |
| Электро-контактный манометр (0- 1 МПа) | Манометр электроконтактный ДМ Сг 05100 1 МПа М20х 1,5 |  | шт | 3 |
| Манометр DM 05-01 Д100 мм (0- 1МПа) | Манометр ДМ 05-МП-ЗУ-01 радиальный 10 кгс/см2, М20х1,5 |  | шт | 40 |
| Блок дистанционной сигнализации "Вега-9" для котельной "Вега сигнализатор-К" | Пульт контроля работы газовой котельной "Сигнал-1" (модификация ДН) |  | шт | 2 |
| Реле контроля давления GW 500 А6 | Реле контроля давления газа GW500A6, DUNGS |  | шт | 2 |
| Манометр низкого давления на газ (0- 60мБар) | Напоромер газовый (0-60 мБар) |  | шт | 3 |
| Счетчик газа | Счетчик объема газа Delta Compact G16 DN 40, Itron |  | шт | 1 |
| Корректор газа Corus Itron | Корректор объема газа Corus PTZ, Itron |  | шт | 1 |
| Клапан отсекатель газа (нормально открытый) | Электромагнитный газовый клапан EVP/NC Dn80, 0,036 Мпа, нормально­закрытый, автоматический, Madas |  | шт | 1 |
| ТРМ 202 (фирма Овен) | ТРМ 202, Овен |  | шт | 1 |
| Реле давления (настройка 0-2,5bаr) Д=0.4bаr (защита мин. ручной сброс) | Реле давления, ВСР 2L, 0-2.5 бар, дифф. 0.2-0.6 бар, G 1/2A, Danfoss (017В0058) |  | шт | 2 |
| Реле давления (настройка 0-10bаr) Д=1,0bаr (защита макс, ручной сброс) | Реле давления, ВСР 4Н, 1-10 бар, дифф. 0.45 бар, G 1/2A, Danfoss (017В0042) |  | шт | 2 |

**Ответственный исполнитель Начальник СПТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Васильев**

**«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г.**