**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. |
| 2 | Используемый способ определения поставщика  | Открытый аукцион. |
| 3 | Предмет закупки | Оборудование для котельных |
| 4 | Наименование группы товаров, работ, услуг | Оборудование для котельных |
| 5 | Дата размещения извещения | 15.07.2021 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) | 15.07.2021 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) | 22.07.2021 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 | 23.07.2021 г. 14-00 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 контракта2. Качество3. Местные производители4. Деловая репутация |
| **4. Начальная (максимальная) цена контракта** |
| 1 | Начальная (максимальная) цена контракта | 454 989,00 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 ценаконтракта (начальная максимальная ценалота), рублейПМР | 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 техническиеХарактеристики объекта закупки | Обоснованиезаявленныхкачественныхи техническиххарактеристикобъекта закупки | Количественные характеристики объекта закупки |
| Единица измерения | Количество, объем закупки |
| 2.2.8. | Оборудование для котельных | Лот № 1 | Мембранный расширительный бак Cal-Pro 80, ZILMET (Италия)(Н = 608 мм, Ду = 450 мм, V=80 л, PN=6 бар, резьбовое соединение 3/4", Рабочая температура (°С) от -10 до +99) |  |  | шт | 1 | 454 989,00 | Метод сопоставимых рыночных цен | Закон ПМР № 318-З-VI от 26.11.2018г «О закупках в ПМР» п 5 ст 16 | Открытый аукцион | Закон ПМР № 318-З-VI от 26.11.2018г «О закупках в ПМР» ст 44 |  |
| Пластинчатый теплообменник EP-TPR-070721 (тепловая нагрузка = 300 кВт), Ecoprime |  |  | шт | 2 |
| Дисковый поворотный затвор VPE3448-02EP0065 ДУ65, с чугунным диском, Tecofi (Франция) |  |  | шт | 2 |
| Дисковый поворотный затвор VPE3448-02EP0050 ДУ50, с чугунным диском, Tecofi (Франция) |  |  | шт | 8 |
| Клапан предохранительный регулируемый Ду40, VALTEC VT. 1831.N.08 |  |  | шт | 1 |
| Термометр биметаллический осевой ТБ-80/50 (0...+120°С) |  |  | шт | 11 |
| Манометр ДМ 05-МП-ЗУ-01 радиальный 10 кгс/см2, М20х1,5 |  |  | шт | 11 |
| Кран шаровый для манометра с воздухоотводчиком ВВ G1/2 - М20х1,5 |  |  | шт | 11 |
| Фильтр очистки от мех. примесей с колбой Hydra М 1-RAH-90MCR inox (PN8) |  |  | шт | 1 |
| Водоумягчительная установка Mineral Expert S-0835-C Cab |  |  | шт | 1 |
| Трехходовой клапан VF 3, Ду 40, Danfoss |  |  | шт | 2 |
| Электропривод AMV 435, для Ду 15-80 мм, Danfoss |  |  | шт | 2 |
| Трехходовой клапан VF 3, Ду 50, Danfoss |  |  | шт | 1 |
| Электропривод AMV 435, для Ду 15-80 мм, Danfoss |  |  | шт | 1 |
| Клапан предохранительный сбросной SI 6301 Ду50/80 Ру 16, Armak (Польша) |  |  | шт | 2 |
| Воздухоотводчик автоматический Ду 15 (1/2") Flamco Flexvent (Нидерланды) |  |  | шт | 4 |
| Обратный клапан двустворчатый CB3448N-EP0050, межфланцевый, чугун, Ду 50 мм, Ру 16 бар, Tecofi (Франция) |  |  | шт | 2 |
| Обратный клапан двустворчатый CB3448N-EP0065, межфланцевый, чугун, Ду 65 мм, Ру 16 бар, Tecofi (Франция) |  |  | шт | 2 |
| Дисковый поворотный затвор VPE3448-02EP0050 ДУ50, с чугунным диском, Tecofi (Франция) |  |  | шт | 5 |
| Дисковый поворотный затвор VPE3448-02EP0065 ДУ65, с чугунным диском, Tecofi (Франция) |  |  | шт | 7 |
| Фильтр сетчатый чугунный фланцевый F3240-EP0065, Ду65, Ру 16, Tecofi (Франция) |  |  | шт | 1 |
| Фильтр газовый FGM, Ду 40, 6 бар, MADAS |  |  | шт | 2 |
| Вибровставка муфтовая Ду 40 (1 1/2”) |  |  | шт | 2 |
| Сигнализатор газа Варта 2-03 |  |  | шт | 2 |
| Фильтр газовый FM, Ду80, 6 бар, MADAS |  |  | шт | 1 |
| Кран шаровой стальной фланцевый полнопроходной Ду80 Ру 16 |  |  | шт | 3 |
| Дисковый поворотный затвор VPE3448-02EP0050 ДУ50, с чугунным диском, Tecofi (Франция) |  |  | шт | 1 |
| Реле температуры RT 107, диапазон 70-150 °С, Danfoss (017-513666) |  |  | шт | 2 |
| Реле давления, ВСР 2L, 0-2.5 бар, дифф. 0.2-0.6 бар, G 1/2A, Danfoss (017В0058) |  |  | шт | 2 |
| Реле давления, ВСР 4Н, 1—ТО бар, дифф. 0.45 бар, G 1/2А, Danfoss (017В0042) |  |  | шт | 2 |
| Датчик давления MBS 1700, 0-6 bar/ 4-20мА, Danfoss |  |  | шт | 3 |
| Реле разности давления, RT 260А, 0.5-6 бар, дифф. 0.5-1.6 бар, 2xG 3/8А, Danfoss (017D002366) |  |  | шт | 1 |
| Реле температуры, КР 78, 30-90°С, 5-15°С, Danfoss (060L118466) |  |  | шт | 1 |
| Датчик температуры уходящих газов ДТПЬ054-00.60/1,5 (От -40 °С до +400°С), ОВЕН |  |  | шт | 2 |
| Сигнализатор газа Варта 2-03 |  |  | шт | 2 |
| Реле контроля давления газа GW50A6, DUNGS (228725) |  |  | шт | 2 |
| Поплавковый выключатель, Italtecnica |  |  | шт | 2 |
| Реле защиты от сухого хода LP/3 (Рабочий диапазон давлений: 0,5-2,8 bar), Italtecnica |  |  | шт | 1 |
| Манометр электроконтактный ДМ Сг 05100 0,6 МПа М20х1,5 |  |  | шт | 3 |
| Насос DAB AQUAJET-INOX 82 M-G |  |  | шт | 2 |
| Насос DAB ВРН 180/280.50Т |  |  | шт | 2 |
| Насос DAB СР 40/2700 Т |  |  | шт | 2 |

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

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