Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе

по закупке услуг:

Техническое обслуживание, ремонт и предоставление на государственную поверку средств измерения.

18.04.2025  № 18-04/25-02

Наименование заказчика: МГУП «Тирастеплоэнерго»

Председатель комиссии: Генеральный директор

Присутствовали члены комиссии:

Технический директор

Финансовый директор

Главный бухгалтер

Начальник ПТО

Начальник ЮО

Начальник СПТК

Менеджер по внутреннему аудиту

Секретарь комиссии (без права голоса):

Инженер ПТО

Извещение о проведении открытого аукциона размещено на официальном сайте Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики в глобальной сети Интернет, являющегося информационной системой в сфере закупок http://zakupki.gospmr.org/

1. Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе по закупке услуг: Техническое обслуживание, ремонт и предоставление на государственную поверку средств измерения проводит комиссия по адресу: г. Тирасполь, ул. Шутова 3, в 10:00 часов 18 апреля 2025 года.

2. Кворум соблюден, комиссия правомочна в принятии решений.

3. Рассмотрению подлежат заявки на участие в открытом аукционе в порядке согласно Протоколу вскрытия конвертов по закупке услуг: Техническое обслуживание, ремонт и предоставление на государственную поверку средств измерения от 18.04.2025г. № 18-04/25-01.

4. В процессе проведения процедуры рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе велась/не велась аудиовизуальная запись (нужное подчеркнуть).

5. На процедуре рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе присутствовали участники открытого аукциона и (или) их представители, подавшие заявки на участие в открытом аукционе, представившие документ, удостоверяющий личность, документ, подтверждающий полномочия на представление интересов участников открытого аукциона на процедуре вскрытия конвертов с заявками, зарегистрированные в журнале регистрации участников открытого аукциона и (или) их представителей, подавших заявки на участие в аукционе, присутствующих на процедуре рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе (Приложение № 1 к настоящему Протоколу).

6. На основании решения комиссии согласно протоколу вскрытия конвертов комиссией сформирован реестр заявок на участие в открытом аукционе (Приложение № 2 к настоящему Протоколу), каждой заявке на участие в открытом аукционе присвоен порядковый номер в порядке очередности их поступления.

По рассматриваемому лоту, заявленному в предмете закупки, комиссией рассмотрена поданная на участие в открытом аукционе заявка на предмет соответствия требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе.

Комиссией рассмотрена информация о соответствии объекта закупки по рассматриваемому лоту, заявленному в предмете закупки, согласно сводной таблице (Приложение № 3 к настоящему Протоколу).

ЛОТ № 1.

Порядковый номер заявки №1.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя) | ЗАО «Метрологический центр» |
| Место нахождение/адрес регистрации по месту жительства или пребывания, адрес электронной почты | г. Бендеры, ул. К. Цеткин, 14 |

Комиссией рассмотрены документы, информация, представленные участником открытого аукциона, на предмет соответствия их требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе.

Комиссией выявлено, что документы и информация, представленные ЗАО «Метрологический центр» соответствуют требованиям, установленным извещением и документацией о проведении открытого аукциона.

Результаты голосования комиссии о допуске заявки к участию в открытом аукционе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Член комиссии (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность) | Решение (допустить к участию в открытом аукционе/не допустить к участию в открытом аукционе) | Обоснование решения о недопуске участника открытого аукциона к участию в открытом аукционе |
| 1. | Генеральный директор  | Допустить | - |
| 2. | Технический директор  | Допустить | - |
| 3. | Финансовый директор  | Допустить | - |
| 4. | Главный бухгалтер  | Допустить | - |
| 5. | Начальник ПТО  | Допустить | - |
| 6. | Начальник ЮО  | Допустить | - |
| 7. | Начальник СПТК  | Допустить | - |
| 8. | Менеджер по внутреннему аудиту  | Допустить | - |

Принятое решение комиссии: заявка ЗАО «Метрологический центр» допущена к участию в открытом аукционе.

7. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе комиссией принято решение о признании следующих участников закупки, подавших заявки на участие в открытом аукционе, участниками второго этапа открытого аукциона:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер заявки на участие в открытом аукционе | Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя) | Цена контракта, предложенная участником открытого аукциона (рублей) | Цена контракта, сформированная с учетом преимущества (рублей) |
| ЛОТ № 1 |
| №1 | ЗАО «Метрологический центр» | 996 585,26 | 996 585,26 |

По итогам заседания Комиссии: была представлена 1 (одна) заявка на участие в открытом аукционе по рассматриваемому лоту от участника ЗАО «Метрологический центр», которая соответствует установленным требованиям Закона «О закупках в ПМР» и документации об открытом аукционе.

В связи с тем, что по окончании срока подачи заявок на участие в открытом аукционе подана только одна заявка, которая признана соответствующей требованиям Закона «О закупках в ПМР» и документации об открытом аукционе, в соответствии с подпунктом а) пункта 1 статьи 42, подпункта д) пункта 1 статьи 48 Закона Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике»:

а) признать открытый аукцион по закупке услуг: Техническое обслуживание, ремонт и предоставление на государственную поверку средств измерения несостоявшимся;

б) осуществить закупку у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) ЗАО «Метрологический центр» на условиях, предусмотренных документацией о закупке, по цене, предложенной участником закупки в соответствии с подпунктом д) пункта 1 статьи 48 Закона Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

Комиссией предоставлена возможность дополнительно снизить цену контракта участнику открытого аукциона.

Предложенная цена контракта по лоту № 1 снижена участником №1 ЗАО «Метрологический центр» и составляет 951 704,35 рублей ПМР.

Контракт заключается на следующих условиях:

1. Предмет контракта: Техническое обслуживание, ремонт и предоставление на государственную поверку средств измерения.

Техническое обслуживание теплосчетчиков с заменой элемента питания за один прибор

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Техническое обслуживание, руб. ПМР | Государственная поверка, руб. ПМР | Элемент питания, руб. ПМР | Итого стоимость, руб. ПМР |
| 1 | Теплосчетчики | с ном.расх. 1,5 м3/ч | 867,62  |  255,85 | 725,00  |  1 848,47 |
| 2 | Теплосчетчики | с ном.расх. 2,5 м3/ч | 1 048,38  | 255,85  | 725,00  | 2 029,23  |
| 3 | Теплосчетчики | с ном.расх. 3,0 м3/ч | 1 048,38  | 255,85  |  725,00 | 2 029,23  |
| 4 | Теплосчетчики | с ном.расх. 3,5 м3/ч | 1 463,02  | 255,85  | 725,00  | 2 443,87  |
| 5 | Теплосчетчики | с ном.расх. 6,0 м3/ч | 1 463,02  | 255,85  | 725,00  | 2 443,87  |
| 6 | Теплосчетчики | с ном.расх. 10,0 м3/ч с 1-м расходомером | 1 469,88  | 255,85  | 725,00  | 2 450,73  |
| 7 | Теплосчетчики | с ном.расх. 10,0 м3/ч с 2-мя расходомерами | 1 773,69  | 255,85  | 725,00  | 2 754,54  |
| 8 | Теплосчетчики | с ном.расх. 15,0 м3/ч с 1-м расходомером | 1 469,88  | 255,85  |  725,00 | 2 450,73  |
| 9 | Теплосчетчики | с ном.расх. 15,0 м3/ч с 2-мя расходомерами | 1 773,69  | 255,85  | 725,00  | 2 754,54  |
| 10 | Теплосчетчики | с ном.расх. 25,0 м3/ч с 1-м расходомером |  1 773,69 | 255,85  | 725,00  | 2 754,54  |
| 11 | Теплосчетчики | с ном.расх. 25,0 м3/ч с 2-мя расходомерами |  2 180,05 | 255,85  | 725,00  | 3 160,90  |
| 12 | Теплосчетчики | с ном.расх. 40,0 м3/ч с 1-м расходомером | 1 773,69  | 255,85  | 725,00  | 2 754,54  |
| 13 | Теплосчетчики | с ном.расх. 40,0 м3/ч с 2-мя расходомерами | 2 180,05  | 255,85  | 725,00  | 3 160,90  |
| 14 | Теплосчетчики | с ном.расх. 100,0 м3/ч с 1-м расх.уч. | 1 773,69  | 255,85  |  725,00 | 2 754,54  |
| 15 | Теплосчетчики | СВТУ – 10М с 1-м расходомером  | 2 085,58  | 192,55  | -  | 2 278,13  |
| 16 | Расходомеры ультразвуковые | СВТУ | 300,00  | -  | -  | 300,00  |
| 17 | Термометры сопротивления к СВТУ | ТСМ, ТСН | 118,96  |  - |  - | 118,96  |
| 18 | Датчик давления к СВТУ | ДД | 220,10  |  - |  - | 220,10  |

Ремонт теплосчетчиков за один прибор

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Ремонт теплосчетчиков, руб. ПМР | Государственная поверка, руб. ПМР | Элемент питания, руб. ПМР | Итого стоимость, руб. ПМР |
| 1 | Теплосчетчики | с ном.расх. 1,5 м3/ч |  1 102,62 | 255,85  | 725,00  | 2 083,47  |
| 2 | Теплосчетчики | с ном.расх. 2,5 м3/ч | 1 291,47  | 255,85  | 725,00  | 2 272,32  |
| 3 | Теплосчетчики | с ном.расх. 3,0 м3/ч | 1 291,47  | 255,85  | 725,00  | 2 272,32  |
| 4 | Теплосчетчики | с ном.расх. 3,5 м3/ч | 1 742,57  | 255,85  | 725,00  | 2 723,42  |
| 5 | Теплосчетчики | с ном.расх. 6,0 м3/ч | 1 742,57  | 255,85  | 725,00  | 2 723,42  |
| 6 | Теплосчетчики | с ном.расх. 10,0 м3/ч | 1 777,82  | 255,85  | 725,00  | 2 758,67  |
| 7 | Теплосчетчики | с ном.расх. 15,0 м3/ч  | 1 777,82  | 255,85  | 725,00  | 2 758,67  |
| 8 | Теплосчетчики | с ном.расх. 40,0 м3/ч с 1-м расходомером | 2 255,44  | 255,85  | 725,00  | 3 236,29  |
| 9 | Теплосчетчики | с ном.расх. 40,0 м3/ч с 2-мя расходомерами | 3 009,74  | 255,85  | 725,00  | 3 990,59  |
| 10 | Теплосчетчики | с ном.расх. 100,0 м3/ч с 1-м расх.уч. | 2 255,44  | 255,85  | 725,00  | 3 236,29  |

Техническое обслуживание счетчиков воды за один прибор

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Техническое обслуживание, руб. ПМР | Государственная поверка, руб. ПМР | Итого стоимость, руб. ПМР |
| 1 | Счетчик воды | Dy 15 мм | 114,87 |  22,35 |  137,22 |
| 2 | Счетчик воды | Dy 20 мм | 161,96 | 73,20 | 235,16 |
| 3 | Счетчик воды | Dy 25 мм | 284,35 |  73,20 |  357,55 |
| 4 | Счетчик воды | Dy 32 мм |  284,35 |  73,20 |  357,55 |
| 5 | Счетчик воды | Dy 40 мм |  411,48 |  73,20 |  484,68 |
| 6 | Счетчик воды | Dy 50 мм |  456,84 |  73,20 |  530,04 |
| 7 | Счетчик воды | Dy 65 мм |  456,84 |  73,20 |  530,04 |
| 8 | Счетчик воды | Dy 80 мм |  518,13 |  73,20 |  591,33 |
| 9 | Счетчик воды | Dy 100 мм |  518,13 |  148,25 |  666,38 |
| 10 | Счетчик воды | Dy 150 мм |  848,40 |  148,25 |  996,65 |

Техническое обслуживание счетчиков газа за один прибор

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Техническое обслуживание, руб. ПМР | Государственная поверка, руб. ПМР | Итого стоимость, руб. ПМР |
| 1 | Счетчики газа | объемом G 1,6; 2,5; 4 м3/ч |  90,99 |  28,92 |  119,91 |
| 2 | Счетчики газа | объемом G 6 м3/ч |  321,95 |  28,92 |  350,87 |
| 3 | Счетчики газа | объемом G 10; 16; 25 м3/ч |  1 109,77 |  255,85 |  1 965,62 |
| 4 | Счетчики газа | коммунальные камерные объемом G 40; 65 м3/ч |  1 604,31 |  110,25 |  1 717,56 |
| 5 | Счетчики газа | RVG с номин. расх. 16; 25; 40; 65 м3/ч |  1 607,31 |  110,25 |  1 717,56 |
| 6 | Счетчики газа | RVG с номин. расх. 100; 160; м3/ч |  1 271,91 |  110,25 |  1 382,16 |
| 7 | Счетчики газа | RVG с номин. расх. 200; 250; 400 м3/ч |  1 326,90 |  110,25 |  1 437,15 |
| 8 | Счетчики газа | RVG с номин. расх. 400 м3/ч |  1 614,54 |  110,25 |  1 724,79 |
| 9 | Счетчики газа | Delta с номин. расх. 16; 25; 40; 65 м3/ч |  1 607,30 |  110,25 |  1 717,55 |
| 10 | Счетчики газа | Delta с номин. расх. 100; 160 м3/ч |  1 271,91 |  110,25 |  1 382,16 |
| 11 | Счетчики газа | Delta с номин. расх. 200; 250; 400 м3/ч |  1 326,90 |  110,25 |  1 437,15 |
| 12 | Счетчики газа | Delta с номин. расх. 400 м3/ч |  1 614,54 |  110,25 |  1 724,79 |
| 13 | Счетчики газа | ЛГ с номин. расх. 100; 160 м3/ч |  1 513,49 |  255,85 |  1 769,34 |
| 14 | Счетчики газа | ЛГ с номин. расх. 160; 250 м3/ч |  1 574,50 |  255,85 |  1 830,35 |
| 15 | Счетчики газа | ЛГ с номин. расх. 400; 650 м3/ч |  1 929,07 |  255,85 |  2 184,92 |
| 16 | Счетчики газа | ЛГ с номин. расх. 1000; 1600 м3/ч |  2 183,62 |  255,85 |  2 439,47 |
| 17 | Счетчики газа | TZ/Fluxi с номин. расх. 100 м3/ч |  1 238,36 |  255,85 |  1 494,21 |
| 18 | Счетчики газа | TZ/Fluxi с номин. расх. 160; 250 м3/ч |  1 329,68 |  255,85 |  1 585,53 |
| 19 | Счетчики газа | TZ/Fluxi с номин. расх. 400; 650 м3/ч |  1 614,54 |  255,85 |  1 870,39 |
| 20 | Счетчики газа | TZ/Fluxi с номин. расх. 1000; 1600; 2500 м3/ч |  1 811,94 |  255,85 |  2 067,79 |
| 21 | Счетчики газа | СГ с номин. расх. 100 м3/ч |  1 512,08 |  255,85 |  1 767,93 |
| 22 | Счетчики газа | СГ с номин. расх. 160; 250 м3/ч |  1 574,50 |  255,85 |  1 930,35 |
| 23 | Счетчики газа | СГ с номин. расх. 400 м3/ч |  1 927,10 |  255,85 |  2 182,95 |
| 24 | Счетчики газа | СГ с номин. расх. 600; 800; 1000 м3/ч |  2 379,14 |  255,85 |  2 634,99 |
| 25 | Счетчики газа | СГ с номин. расх. 1600; 2500 м3/ч |  2 456,97 |  255,85 |  2 712,82 |
| 26 | Счетчики газа | Корректор объема газа |  913,59 |  445,70 |  1 359,29 |

Техническая диагностика счетчиков газа за один прибор

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Техническая диагностика, руб. ПМР | Государственная поверка, руб. ПМР | Итого стоимость, руб. ПМР |
| 1 | Счетчики газа | объемом G 1,6; 2,5; 4 м3/ч |  259,25 |  60,10 |  319,35 |
| 2 | Счетчики газа | объемом G 6 м3/ч |  259,25 |  60,10 |  319,35 |
| 3 | Счетчики газа | объемом G 10; 16; 25 м3/ч |  259,25 |  60,10 |  319,35 |
| 4 | Счетчики газа | RVG с номин. расх. 16; 25; 40; 65 м3/ч |  259,25 |  60,10 |  319,35 |
| 5 | Счетчики газа | RVG с номин. расх. 100; 160; м3/ч |  259,25 |  60,10 |  319,35 |
| 6 | Счетчики газа | RVG с номин. расх. 200; 250; 400 м3/ч |  259,25 |  60,10 |  319,35 |
| 7 | Счетчики газа | Delta с номин. расх. 16; 25; 40; 65 м3/ч |  259,25 |  60,10 |  319,35 |
| 8 | Счетчики газа | Delta с номин. расх. 100; 160 м3/ч |  259,25 |  60,10 |  319,35 |
| 9 | Счетчики газа | Delta с номин. расх. 200; 250; 400 м3/ч |  259,25 |  60,10 |  319,35 |
| 10 | Счетчики газа | ЛГ с номин. расх. 100; 160 м3/ч |  259,25 |  60,10 |  319,35 |
| 11 | Счетчики газа | ЛГ с номин. расх. 160; 250 м3/ч |  259,25 |  60,10 |  319,35 |
| 12 | Счетчики газа | ЛГ с номин. расх. 400; 650 м3/ч |  259,25 |  60,10 |  319,35 |
| 13 | Счетчики газа | ЛГ с номин. расх. 1000; 1600 м3/ч |  259,25 |  60,10 |  319,35 |
| 14 | Счетчики газа | TZ/Fluxi с номин. расх. 100;160 м3/ч |  259,25 |  60,10 |  319,35 |
| 15 | Счетчики газа | TZ/Fluxi с номин. расх. 160; 250 м3/ч |  259,25 |  60,10 |  319,35 |
| 16 | Счетчики газа | TZ/Fluxi с номин. расх. 400; 650 м3/ч |  259,25 |  60,10 |  319,35 |
| 17 | Счетчики газа | TZ/Fluxi с номин. расх. 1000; 1600; 2500 м3/ч |  259,25 |  60,10 |  319,35 |
| 18 | Счетчики газа | СГ с номин. расх. 100 м3/ч |  259,25 |  60,10 |  319,35 |
| 19 | Счетчики газа | СГ с номин. расх. 160; 250 м3/ч |  259,25 |  60,10 |  319,35 |
| 20 | Счетчики газа | СГ с номин. расх. 400 м3/ч |  259,25 |  60,10 |  319,35 |
| 21 | Счетчики газа | СГ с номин. расх. 600; 800; 1000 м3/ч |  259,25 |  60,10 |  319,35 |
| 22 | Счетчики газа | СГ с номин. расх. 1600; 2500 м3/ч |  259,25 |  60,10 |  319,35 |
| 23 | Счетчики газа | Корректор объема газа |  259,25 |  60,10 |  319,35 |

Примечание: Стоимость ремонта счетчиков газа устанавливается отдельно на каждый прибор, после проведения диагностики, по письменному согласованию сторон.

1. Стороны контракта: Заказчик МГУП «Тирастеплоэнерго», Исполнитель ЗАО «Метрологический центр».
2. Общая цена контракта согласована сторонами и составляет 951 704,35 рублей ПМР.
3. Услуги оказываются Исполнителем по письменной заявке Заказчика в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента передачи средств измерения Исполнителю.
4. Оплата осуществляется Заказчиком за фактически оказанные услуги, на основании выставленного Исполнителем счета в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня подписания уполномоченными представителями обеих Сторон Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

Стоимость основных материалов и запасных частей оплачивается Заказчиком дополнительно по фактическому расходу.

При отрицательных результатах государственной поверки приборов и невозможностью проведения ремонта, Исполнитель возвращает Заказчику приборы с оплатой оказанных услуг в следующих размерах:

а)50% стоимости работ по техническому обслуживанию, поверке метрологических характеристик (калибровке);

б)100 % стоимости услуг ГУП «Институт технического регулирования и метрологии».

1. Гарантийный срок качества оказываемых Исполнителем услуг составляет не менее 1 (одного) года с даты подписания уполномоченными представителями обеих Сторон Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

Гарантийный срок на элемент питания:

- от официального представителя «TECHNO TEST S.R.L.» г. Кишинев – 1 (один) год;

- от Исполнителя, при правильной эксплуатации, на весь срок периодической поверки – 4 (четыре) года, срок эксплуатации - 8 (восемь) лет с предоставлением сертификата качества, паспорта на элемент питания с приложением нотариально заверенного перевода на один из официальных языков Приднестровской Молдавской Республики.

1. Срок заключения контракта - не позднее чем через 5 (пять) рабочих дней со дня размещения в информационной системе итогового протокола.

8. Комиссией доведено до сведения всех участников открытого аукциона и (или) их представителей и присутствующих о том, что заявления о необходимости внесения изменений в заявки на участие в открытом аукционе, поданные после подписания протокола рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе, останутся без рассмотрения.

9. Копия настоящего Протокола, не содержащая персональные данные, подлежит размещению в информационной системе в сфере закупок.

Настоящий Протокол подлежит хранению заказчиком в течение 5 (пяти) лет с даты подведения итогов данного открытого аукциона.

10. Подписи членов комиссии:

Председатель комиссии:

Генеральный директор

Члены комиссии:

Технический директор

Финансовый директор

Главный бухгалтер

Начальник ПТО

Начальник ЮО

Начальник СПТК

Менеджер по внутреннему аудиту

Секретарь комиссии (без права голоса):

Инженер ПТО

Приложение № 1 к форме протокола

рассмотрения заявок на участие

в открытом аукционе

Журнал

регистрации участников открытого аукциона и (или) их представителей, подавших заявки на участие в аукционе, присутствующих на процедуре рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя) | Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника открытого аукциона и (или) их представителей, подавшего заявку на участие в открытом аукционе | Данные документа, удостоверяющего личность | Документ, подтверждающий полномочия представителя | Подпись |
| 1 |  |  |  |  |  |
| ЗАО «Метрологический центр» |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 2 |  |  |  | Доверенность №89 |  |
| ЗАО «Метрологический центр» |  |  | от 18.04.2025г. |
|  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Секретарь комиссии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(фамилия, имя, отчество (при наличии))            (подпись)*

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 2 к форме протокола

рассмотрения заявок на участие

в открытом аукционе

Реестр заявок на участие в открытом аукционе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п ЛОТА | Порядковый номер заявки на участие в открытом аукционе | Регистрационный номер заявки на участие в открытом аукционе согласно Протоколу вскрытия конвертов от «18» апреля 2025г. № 18-04/25-01 | Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя) |
| Лот № 1 | 1 | №1 | ЗАО «Метрологический центр» |

Секретарь комиссии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(фамилия, имя, отчество (при наличии))            (подпись)*

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 3 к форме протокола

рассмотрения заявок на участие

в открытом аукционе

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА,

содержащая информацию об объектах закупки по каждому лоту, заявленному в предмете закупки, согласно заявкам на участие в открытом аукционе

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект закупки согласно Извещению | Порядковый номер заявки | Наименование участника закупки | Объект закупки согласно заявке |
| Наименование товара (работы, услуги) | Качественные и технические характеристики объекта закупки | Единица измерения | Количество, объем закупки | Наименование товара (работы, услуги) | Качественные и технические характеристики объекта закупки | Страна и фирма производитель | Единица измерения | Количество, объем закупки |
| ЛОТ № 1 |
| 1. | Техническое обслуживание, ремонт и предоставление на государственную поверку средств измерения. | Гарантийный срок качества оказываемых Исполнителем услуг составляет не менее 1 (одного) года с даты подписания уполномоченными представителями обеих Сторон Акта сдачи-приемки оказанных услуг.Гарантийный срок на элемент питания:- от официального представителя «TECHNO TEST S.R.L.» г. Кишинев – 1 (один) год;- от Исполнителя, при правильной эксплуатации, на весь срок периодической поверки – 4 (четыре) года, срок эксплуатации - 8 (восемь) лет с предоставлением сертификата качества, паспорта на элемент питания с приложением нотариально заверенного перевода на один из официальных языков Приднестровской Молдавской Республики. | Услуги |  | 1 | ЗАО «Метрологический центр» | Техническое обслуживание, ремонт и предоставление на государственную поверку средств измерения. | Гарантийный срок качества оказываемых Исполнителем услуг составляет не менее 1 (одного) года с даты подписания уполномоченными представителями обеих Сторон Акта сдачи-приемки оказанных услуг.Гарантийный срок на элемент питания:- от официального представителя «TECHNO TEST S.R.L.» г. Кишинев – 1 (один) год;- от Исполнителя, при правильной эксплуатации, на весь срок периодической поверки – 4 (четыре) года, срок эксплуатации - 8 (восемь) лет с предоставлением сертификата качества, паспорта на элемент питания с приложением нотариально заверенного перевода на один из официальных языков Приднестровской Молдавской Республики. |  | Услуги |  |

 Секретарь комиссии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(фамилия, имя, отчество (при наличии))            (подпись)*

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_