**Запрос ценовой информации**

**на закупку запорной арматуры**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | от «05» июля 2023 г. | | Потенциальным поставщикам  (исполнителям). |
|  | |

В соответствии с требованиями Закона Приднестровской Молдавской Республики от 08.11.2018 № 318-3-VI «О закупках в Приднестровский Молдавской Республике» и в целях изучения рынка цен на запорную арматуру ГУП «Водоснабжение и водоотведение» просит предоставить информацию о стоимости запорной арматуры, соответствующих указанным характеристикам.

**1. Перечень товаров (работ, услуг) для составления расчета:**

ГУП «Водоснабжение и водоотведение» просит направить коммерческое предложение на поставку запорной арматуры согласно нижеприведенной таблице:

Таблица

**Не допускается разбивка лота на части, то есть подача заявки на участие в закупке на часть лота по отдельным его позициям или на часть объема лота.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и основные характеристики объекта закупки** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | Сумма, руб. ПМР |
| **Лот №1 «Запорная арматура (задвижки)»** | | | |  |
| 1 | Задвижка чугунная 30ч39р с обрезиненным клином ДУ 50, РУ 10 ГОСТ 24856-2014 | шт. | 19 |  |
| 2 | Задвижка чугунная 30ч39р с обрезиненным клином ДУ 50, РУ 16 ГОСТ 24856-2014 | шт. | 58 |  |
| 3 | Задвижка чугунная 30ч39р с обрезиненным клином ДУ 80, РУ 10 ГОСТ 24856-2014 | шт. | 19 |  |
| 4 | Задвижка чугунная 30ч39р с обрезиненным клином ДУ 80, РУ 16 ГОСТ 24856-2014 | шт. | 41 |  |
| 5 | Задвижка чугунная 30ч39р с обрезиненным клином ДУ 100, РУ 10 ГОСТ 24856-2014 | шт. | 59 |  |
| 6 | Задвижка чугунная 30ч39р с обрезиненным клином ДУ 100, РУ 16 ГОСТ 24856-2014 | шт. | 119 |  |
| 7 | Задвижка чугунная 30ч39р с обрезиненным клином ДУ 150, РУ 16 ГОСТ 24856-2014 | шт. | 55 |  |
| 8 | Задвижка чугунная 30ч39р с обрезиненным клином ДУ 150, РУ 10 ГОСТ 24856-2014 | шт. | 21 |  |
| 9 | Задвижка чугунная 30ч39р с обрезиненным клином ДУ 200, РУ 16 ГОСТ 24856-2014 | шт. | 35 |  |
| 10 | Задвижка чугунная 30ч39р с обрезиненным клином ДУ 200, РУ 10 ГОСТ 24856-2014 | шт. | 12 |  |
| 11 | Задвижка чугунная 30ч39р с обрезиненным клином ДУ 250, РУ 16 ГОСТ 24856-2014 | шт. | 7 |  |
| 12 | Задвижка чугунная 30ч39р с обрезиненным клином ДУ 300, РУ 16 ГОСТ 24856-2014 | шт. | 4 |  |
| 13 | Задвижка чугунная 30ч39р с обрезиненным клином ДУ 300, РУ 10 ГОСТ 24856-2014 | шт. | 1 |  |
| 14 | Задвижка чугунная 30ч39р с обрезиненным клином ДУ 400, РУ 16ГОСТ 24856-2014 | шт. | 4 |  |
| **Лот №2 «Запорная арматура (фланцы)»** | | | |  |
| 1 | Фланец стальной ø50 Ру 10 (ГОСТ 12820-80) | шт. | 27 |  |
| 2 | Фланец стальной ø50 Ру 16 (ГОСТ 12820-80) | шт. | 68 |  |
| 3 | Фланец стальной ø65 Ру 16 (ГОСТ 12820-80) | шт. | 8 |  |
| 4 | Фланец стальной ø80 Ру 10 (ГОСТ 12820-80) | шт. | 10 |  |
| 5 | Фланец стальной ø80 Ру 16 (ГОСТ 12820-80) | шт. | 63 |  |
| 6 | Фланец стальной ø100 Ру 10 (ГОСТ 12820-80) | шт. | 43 |  |
| 7 | Фланец стальной ø100 Ру 16 (ГОСТ 12820-80) | шт. | 318 |  |
| 8 | Фланец стальной ø125 Ру 16 (ГОСТ 12820-80) | шт. | 1 |  |
| 9 | Фланец стальной ø150 Ру 10 (ГОСТ 12820-80) | шт. | 26 |  |
| 10 | Фланец стальной ø150 Ру 16 (ГОСТ 12820-80) | шт. | 170 |  |
| 11 | Фланец стальной ø200 Ру 16 (ГОСТ 12820-80) | шт. | 136 |  |
| 12 | Фланец стальной ø250 Ру 16 (ГОСТ 12820-80) | шт. | 23 |  |
| 13 | Фланец стальной ø300 Ру 10 (ГОСТ 12820-80) | шт. | 6 |  |
| 14 | Фланец стальной ø300 Ру 16 (ГОСТ 12820-80) | шт. | 24 |  |
| 15 | Фланец стальной ø350 Ру 16 (ГОСТ 12820-80) | шт. | 1 |  |
| 16 | Фланец стальной ø400 PN 16 (ГОСТ 12820-80 глухой) | шт. | 4 |  |
| 17 | Фланец стальной ø400 Ру 16 (ГОСТ 12820-80) | шт. | 24 |  |
| 18 | Фланец стальной ø500 Ру 16 (ГОСТ 12820-80) | шт. | 6 |  |
| 19 | Фланец стальной ø600 Ру 16 (ГОСТ 12820-80) | шт. | 2 |  |
|  |  |  |  |  |
| **Лот №3 «Запорная арматура (вентили, краны)»** | | | |  |
| 1 | Вентиль ø15 латунный РУ 16 муфтовый (15б3р) | шт. | 41 |  |
| 2 | Вентиль ø20 латунный РУ 16 муфтовый (15б3р) | шт. | 16 |  |
| 3 | Вентиль ø25 латунный РУ 16 муфтовый (15б3р) | шт. | 36 |  |
| 4 | Вентиль ø32 латунный РУ 16 муфтовый (15б3р) | шт. | 7 |  |
| 5 | Вентиль ø40 латунный РУ 16 муфтовый (15б3р) | шт. | 36 |  |
| 6 | Вентиль ø50 латунный РУ 16 муфтовый (15б3р) | шт. | 48 |  |
| 7 | Вентиль ø20 чугунный РУ 16 муфтовый (15кч18п) | шт. | 2 |  |
| 8 | Вентиль ø25 чугунный РУ 16 муфтовый (15кч18п) | шт. | 10 |  |
| 9 | Вентиль ø32 чугунный РУ 16 муфтовый (15кч18п) | шт. | 11 |  |
| 10 | Вентиль ø40 чугунный РУ 16 муфтовый (15кч18п) | шт. | 17 |  |
| 11 | Вентиль ø50 чугунный РУ 16 муфтовый (15кч18п) | шт. | 43 |  |
| 12 | Вентиль ø50 чугунный РУ 16 фланцевый (15ч19п) | шт. | 2 |  |
| 13 | Кран латунный шаровый ø15 (1/2"М) ø15 (1/2"М) Ру 16 (11б27п) | шт. | 85 |  |
| 14 | Кран латунный шаровый ø15 (1/2"М) ø15 (1/2"П) Ру 16 (11б27п) | шт. | 386 |  |
| 15 | Кран латунный шаровый ø20 (3/4"М) ø20 (3/4"М) Ру 16 (11б27п) | шт. | 41 |  |
| 16 | Кран латунный шаровый ø20 (3/4"М) ø20 (3/4"П) Ру 16 (11б27п) | шт. | 176 |  |
| 17 | Кран латунный шаровый ø20 (3/4"П) ø20 (3/4"П) Ру 16 (11б27п) | шт. | 73 |  |
| 18 | Кран латунный шаровый ø25 (1"М) ø25 (1"М) Ру 16 (11б27п) | шт. | 166 |  |
| 19 | Кран латунный шаровый ø25 (1"М) ø25 (1"П) Ру 16 (11б27п) | шт. | 337 |  |
| 20 | Кран латунный шаровый ø25 (1"П) ø25 (1"П) Ру 16 (11б27п) | шт. | 7 |  |
| 21 | Кран латунный шаровый ø32 (1 1/4"М) ø32 (1 1/4"М) Ру 16 (11б27п) | шт. | 31 |  |
| 22 | Кран латунный шаровый ø32 (1 1/4"М) ø32 (1 1/4"П) Ру 16 (11б27п) | шт. | 51 |  |
| 23 | Кран латунный шаровый ø40 (1 1/2"М) ø40 (1 1/2"М) Ру 16 (11б27п) | шт. | 29 |  |
| 24 | Кран латунный шаровый ø40 (1 1/2"П) ø40 (1 1/2"М) Ру 16 (11б27п) | шт. | 21 |  |
| 25 | Кран латунный шаровый ø40 (1 1/2"П) ø40 (1 1/2"П) Ру 16 (11б27п) | шт. | 2 |  |
| 26 | Кран латунный шаровый ø50 (2"М) ø50 (2"М) Ру 16 (11б27п) | шт. | 108 |  |
| 27 | Кран латунный шаровый ø50 (2"М) ø50 (2"П) Ру 16 (11б27п) | шт. | 186 |  |
| 28 | Кран латунный шаровый ø50 (2"П) ø50 (2"П) Ру 16 (11б27п) | шт. | 18 |  |
| 29 | Кран шаровый нержавеющая сталь ø 15 (1/2"м) ø 15 (1/2"п) Ру 16 | шт. | 10 |  |
| 30 | Кран шаровый нержавеющая сталь ø 50 (2"м) ø 50 (2"п) Ру 16 | шт. | 6 |  |
| 31 | Кран латунный трёхходовой (11Б18бк) ДУ 15 М20х1,5/G1/2 1.6Мпа | шт. | 21 |  |
| 32 | Кран латунный трёхходовой (11Б18бк) ДУ15 G1/2 /G1/2 1.6Мпа | шт. | 36 |  |
| **Лот №4 «Запорная арматура (гидранты, подставки под гидранты, прокладка под гидрант)»** | | | |  |
| 1 | Гидрант стальной ПГ подземный 500 (ГОСТ 53961-2010) | шт. | 4 |  |
| 2 | Гидрант стальной ПГ подземный 750 (ГОСТ 53961-2010) | шт. | 2 |  |
| 3 | Гидрант стальной ПГ подземный 1 000 (ГОСТ 53961-2010) | шт. | 1 |  |
| 4 | Гидрант стальной ПГ подземный 1 250 (ГОСТ 53961-2010) | шт. | 1 |  |
| 5 | Гидрант чугунный ПГ подземный 500 (ГОСТ 53961-2010) | шт. | 3 |  |
| 6 | Гидрант чугунный ПГ подземный 750 (ГОСТ 53961-2010) | шт. | 7 |  |
| 7 | Гидрант чугунный ПГ подземный 1 000 (ГОСТ 53961-2010) | шт. | 9 |  |
| 8 | Подставка под пожарный гидрант стальная ППС 100 | шт. | 9 |  |
| 9 | Подставка под пожарный гидрант стальная ППС 200 | шт. | 2 |  |
| 10 | Подставка под пожарный гидрант стальная ППТФ 100 | шт. | 1 |  |
| 11 | Подставка под пожарный гидрант стальная ППФ 100 | шт. | 5 |  |
| 12 | Подставка под пожарный гидрант чугунная ППФ 100 | шт. | 18 |  |
| 13 | Прокладка под гидрант конусная (Øнар.-145мм, Øвнутр.-75мм, h-20мм) | шт. | 53 |  |
| **Лот №5 «Запорная арматура (затворы, клапаны, регуляторы давления)»** | | | |  |
| 1 | Затвор дисковый поворотный ø 50 Ру 16 чугунный меж фланцевый с ручкой (32ч1р) | шт. | 21 |  |
| 2 | Затвор дисковый поворотный ø 65 Ру 16 чугунный меж фланцевый с ручкой (32ч1р) | шт. | 10 |  |
| 3 | Затвор дисковый поворотный ø 80 Ру 16 чугунный меж фланцевый с ручкой (32ч1р) | шт. | 14 |  |
| 4 | Затвор дисковый поворотный ø 100 Ру 16 чугунный меж фланцевый с ручкой (32ч1р) | шт. | 11 |  |
| 5 | Затвор дисковый поворотный ø 500 Ру16 чугунный фланцевый под редуктор (32ч501р) | шт. | 1 |  |
| 6 | Клапан обратный подъёмный фланцевый (16ч6р) ДУ 50, РУ16 | шт. | 6 |  |
| 7 | Клапан обратный поворотный фланцевый (19ч16бр) ДУ 50, РУ 10 | шт. | 5 |  |
| 8 | Клапан обратный подъёмный фланцевый (16кч9п) ДУ 50, РУ25 | шт. | 2 |  |
| 9 | Клапан обратный поворотный меж фланцевый (19ч21бр) ДУ 50, РУ 16 | шт. | 8 |  |
| 10 | Клапан обратный подъёмный фланцевый (16ч6р) ДУ 65, РУ16 | шт. | 2 |  |
| 11 | Клапан обратный подъёмный фланцевый (16ч6р) ДУ 80, РУ16 | шт. | 11 |  |
| 12 | Клапан обратный подъёмный фланцевый (16кч9п) ДУ 80, РУ25 | шт. | 7 |  |
| 13 | Клапан обратный поворотный меж фланцевый (19ч21бр) ДУ 80, РУ 16 | шт. | 13 |  |
| 14 | Клапан обратный подъёмный фланцевый (16ч6р) ДУ 100, РУ16 | шт. | 15 |  |
| 15 | Клапан обратный поворотный меж фланцевый (19ч21бр) ДУ 100, РУ 16 | шт. | 31 |  |
| 16 | Клапан обратный поворотный меж фланцевый (19ч21р) ДУ 100, РУ 16 | шт. | 12 |  |
| 17 | Клапан обратный поворотный меж фланцевый (19ч21бр) ДУ 150, РУ 16 | шт. | 25 |  |
| 18 | Клапан обратный поворотный меж фланцевый (19ч21р) ДУ 150, РУ 16 | шт. | 2 |  |
| 19 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый(16ч42р) ДУ 150, РУ 25 | шт. | 6 |  |
| 20 | Клапан обратный поворотный меж фланцевый (19ч21р) ДУ 200, РУ 16 | шт. | 3 |  |
| 21 | Клапан обратный поворотный меж фланцевый (19ч21р) ДУ 250, РУ 16 | шт. | 1 |  |
| 22 | Клапан обратный поворотный меж фланцевый (19ч21р) ДУ 300, РУ 16 | шт. | 3 |  |
| 23 | Клапан обратный поворотный меж фланцевый (19ч21бр) ДУ 400, РУ 16 | шт. | 1 |  |
| 24 | Клапан обратный поворотный меж фланцевый (19ч21р) ДУ 500, РУ 16 | шт. | 1 |  |
| 25 | Вантуз воздушный (воздухоотводчик) чугунный фланцевый ДУ 100, РУ16 | шт. | 3 |  |
| 26 | Регулятор давления мембранный с пилотным управлением чугунный фланцевый "после себя" Ду 50 Ру16  (исп. Регулирующего блока не пружина) | шт. | 3 |  |
| 27 | Регулятор давления мембранный с пилотным управлением чугунный фланцевый "после себя" Ду 32 Ру16  (исп. Регулирующего блока не пружина) | шт. | 1 |  |
| **Лот №6 «Запорная арматура (муфты)»** | | | |  |
| 1 | Муфта обжимная универсальная ДРК Ду100 (108-128) для соединения стальных и чугунных труб | шт. | 43 |  |
| 2 | Муфта обжимная универсальная ДРК Ду150 (158-182) для соединения стальных и чугунных труб | шт. | 40 |  |
| 3 | Муфта обжимная универсальная ДРК Ду200 (218-235) для соединения стальных и чугунных труб | шт. | 48 |  |
| 4 | Муфта обжимная универсальная ДРК Ду300 (315-332) для соединения стальных и чугунных труб | шт. | 21 |  |
| 5 | Муфта обжимная универсальная ДРК Ду400 (400-435) для соединения стальных и чугунных труб | шт. | 4 |  |
| **Лот №7 «Запорная арматура (отводы)»** | | | |  |
| 1 | Отвод латунный 1/2" ВР | шт. | 12 |  |
| 2 | Отвод латунный 3/4 " ВР | шт. | 15 |  |
| 3 | Отвод латунный 1 " ВР | шт. | 15 |  |
| 4 | Отвод латунный 1 1/2" ВР | шт. | 6 |  |
| 5 | Отвод стальной ø15 ø15 < 90° (ГОСТ 3262-75) | шт. | 9 |  |
| 6 | Отвод стальной ø20 ø20 < 90° (ГОСТ 3262-75) | шт. | 16 |  |
| 7 | Отвод стальной ø25 ø25 < 90° (ГОСТ 3262-75) | шт. | 9 |  |
| 8 | Отвод стальной ø33,7 ø33,7 <90° (ГОСТ 3262-75) | шт. | 21 |  |
| 9 | Отвод стальной ø40 ø40 <90° (ГОСТ 3262-75) | шт. | 17 |  |
| 10 | Отвод стальной ø57 ø57 <90° (ГОСТ 3262-75) | шт. | 42 |  |
| 11 | Отвод стальной ø75 ø75 <45° (ГОСТ 3262-75) | шт. | 2 |  |
| 12 | Отвод стальной ø76 ø76 <90° (ГОСТ 3262-75) | шт. | 13 |  |
| 13 | Отвод стальной ø89 ø89 <90° (ГОСТ 3262-75) | шт. | 37 |  |
| 14 | Отвод стальной ø108 ø108 <90° (ГОСТ 3262-75) | шт. | 29 |  |
| 15 | Отвод стальной ø159 ø159 <90° (ГОСТ 3262-75) | шт. | 14 |  |
| 16 | Отвод стальной ø219 ø219 <90° (ГОСТ 3262-75) | шт. | 15 |  |
| 17 | Отвод стальной ø273 ø273 <90° (ГОСТ 3262-75) | шт. | 5 |  |
| 18 | Отвод стальной ø325 ø325 <90° (ГОСТ 3262-75) | шт. | 3 |  |
| **Лот №8 «Запорная арматура»** | | | |  |
| 1 | Муфта латунь ВР/ВР ø15 ø15 | шт. | 9 |  |
| 2 | Муфта латунь ВР/ВР ø20 ø20 | шт. | 9 |  |
| 3 | Муфта латунь ВР/ВР ø25 ø25 | шт. | 14 |  |
| 4 | Муфта латунь ВР/ВР ø32 ø32 | шт. | 11 |  |
| 5 | Муфта латунь ВР/ВР ø40 ø40 | шт. | 7 |  |
| 6 | Муфта сталь ВР ø15 ø15 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 3 |  |
| 7 | Муфта сталь ВР ø20 ø20 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 12 |  |
| 8 | Муфта сталь ВР ø32 ø32 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 12 |  |
| 9 | Муфта сталь ВР ø40 ø40 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 32 |  |
| 10 | Муфта сталь ВР ø50 ø50 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 18 |  |
| 11 | Муфта сталь НР ø20 ø20 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 40 |  |
| 12 | Муфта сталь НР ø40 ø40 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 40 |  |
| 13 | Муфта сталь НР ø50 ø50 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 30 |  |
| 14 | Заглушка латунь ø15 (1/2"ВР) | шт. | 25 |  |
| 15 | Заглушка латунь ø15 (1/2"НР) | шт. | 25 |  |
| 16 | Заглушка стальная 15 (1/2"ВР) | шт. | 14 |  |
| 17 | Заглушка стальная 15 (1/2"НР) | шт. | 14 |  |
| 18 | Заглушка стальная 20 (3/4"ВР) | шт. | 14 |  |
| 19 | Заглушка стальная 20 (3/4"НР) | шт. | 14 |  |
| 20 | Заглушка стальная ø25 (1"ВР) | шт. | 8 |  |
| 21 | Заглушка стальная ø25 (1"НР) | шт. | 14 |  |
| 22 | Заглушка стальная ø 420 | шт. | 2 |  |
| 23 | Переходник латунь ø15 (ВР) ø20 (ВР) | шт. | 30 |  |
| 24 | Переходник латунь ø15 (ВР) ø20 (НР) | шт. | 30 |  |
| 25 | Переходник латунь ø15 (НР) ø20 (ВР) | шт. | 30 |  |
| 26 | Переходник латунь ø15 (НР) ø20 (НР) | шт. | 30 |  |
| 27 | Переходник латунь ø15 (НР) ø25 (НР) | шт. | 40 |  |
| 28 | Переходник латунь ø20 (ВР) ø25 (ВР) | шт. | 40 |  |
| 29 | Переходник латунь ø20 (ВР) ø25 (НР) | шт. | 40 |  |
| 30 | Переходник латунь ø20 (НР) ø25 (ВР) | шт. | 40 |  |
| 31 | Переходник латунь ø20 (НР) ø25 (НР) | шт. | 40 |  |
| 32 | Переходник латунь ø25 (ВР) ø20 (ВР) | шт. | 40 |  |
| 33 | Переходник латунь ø25 (ВР) ø32 (ВР) | шт. | 40 |  |
| 34 | Переходник латунь ø25 (ВР) ø32 (НР) | шт. | 40 |  |
| 35 | Переходник латунь ø25 (НР) ø32 (НР) | шт. | 40 |  |
| 36 | Переходник сталь ø108 ø57 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 1 |  |
| 37 | Переходник сталь ø159 ø108 (ГОСТ 17378-2001) | шт. | 2 |  |
| 38 | Резьба коническая ø89 (коническая ГОСТ 633-80) | шт. | 5 |  |
| 39 | Резьба сталь ø15 (1/2") (ГОСТ 3262-75) | шт. | 122 |  |
| 40 | Резьба сталь ø20 (3/4") (ГОСТ 3262-75) | шт. | 52 |  |
| 41 | Резьба сталь ø25 (1") (ГОСТ 3262-75) | шт. | 114 |  |
| 42 | Резьба сталь ø32 (1 1/4") (ГОСТ 3262-75) | шт. | 64 |  |
| 43 | Резьба сталь ø40 (1 1/2") (ГОСТ 3262-75) | шт. | 32 |  |
| 44 | Резьба сталь ø50 (2") (ГОСТ 3262-75) | шт. | 317 |  |
| 45 | Резьба сталь ø57 (коническая ГОСТ 633-80) | шт. | 2 |  |
| 46 | Сгон сталь ø15 (1/2") (ГОСТ 8969-75) | шт. | 6 |  |
| 47 | Сгон сталь ø20 (3/4") (ГОСТ 8969-75) | шт. | 17 |  |
| 48 | Сгон сталь ø25 (1") (ГОСТ 8969-75) | шт. | 14 |  |
| 49 | Сгон сталь ø32 (1 1/4") (ГОСТ 8969-75) | шт. | 6 |  |
| 50 | Сгон сталь ø40 (1 1/2") (ГОСТ 8969-75) | шт. | 6 |  |
| 51 | Сгон сталь ø50 (2") (ГОСТ 8969-75) | шт. | 29 |  |
| 52 | Сгон сталь ø65 (2 1/2") (ГОСТ 8969-75) | шт. | 6 |  |
| 53 | Сгон сталь ø80 (3") (ГОСТ 8969-75) | шт. | 6 |  |
| 54 | Бочонок бронзовый ф15мм | шт. | 1 |  |
| 55 | Бочонок стальной ø25 (ГОСТ 6357-81) | шт. | 4 |  |
| 56 | Бочонок стальной ø50 (ГОСТ 6357-81) | шт. | 2 |  |
| 57 | Ниппель бронзовый ø40 (1 1/2"П) ø40 (1 1/2"П) | шт. | 18 |  |
| 58 | Ниппель бронзовый ø50 (2"П) ø50 (2"П) | шт. | 3 |  |
| 59 | Тройник латунь ø15 ø15 ø15 (1/2"ВР) 90° | шт. | 14 |  |
| 60 | Фильтр чугунный Y-образный° ø50 ø50 фланцевый | шт. | 4 |  |

**2. Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки (товаров, работ, услуг):**

2.1. Предмет контракта*:* ***Запорная арматура***

2.2. Цена контракта - является твердой, определяется на весь срок исполнения контракта и может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных Законом ПМР «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

2.3. Оплата каждой партии Товара производятся Покупателем в рублях Приднестровской Молдавской Республики, в безналичной форме, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, в следующем порядке:

- Предоплата (аванс) в размере 50 % от стоимости партии Товара в течение 10 (десяти) банковских дней с момента выставления счета на оплату.

- Окончательный расчет (оставшиеся 50 % от стоимости партии Товара) перечисляются Покупателем на расчетный счет Поставщика по факту поставки партии Товара на основании выставленного Поставщиком счета в течение 10 (десяти) банковских дней с момента подписания приемо-сдаточной документации и выставления счета.

2.4. Товар поставляется Поставщиком в пределах установленного срока поставки отдельными партиями на основании заявок Покупателя в согласованные сроки, но не позднее 60 (шестидесяти) календарных дней с момента оплаты Покупателем авансового платежа за партию Товара, с правом досрочной поставки.

2.5. Гарантийный срок: Гарантийный срок на Товар устанавливается согласно гарантийным обязательствам завода-изготовителя, но не менее 12 месяцев с момента поставки товара.

**3. Сроки предоставления информации** - **до 17:00 «11» июля 2023 года.** В письменном виде по адресу г. Тирасполь, ул. Луначарского, 9, электронный адрес: [omts@vodokanal-pmr.com](mailto:omts@vodokanal-pmr.com), факс +373 (533) 8-46-93.

**4. Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.**

**5.** ***Убедительная просьба при предоставлении предложений в обязательном порядке указывать:***

* + **Цену за единицу товара (работы, услуги) и общую цену контракта на условиях, указанных в данном запросе;**
  + **Срок действия предлагаемой цены;**

По всем возникающим вопросам просьба обращаться по тел.: + 373 (533) 8-46-93.