

## ПРИГЛАШЕНИЕ

### к участию в процедуре переговоров

#### 1. Сведения об организаторе переговоров:

- 1.1. Полное наименование Государственное предприятие «ЖРЭТ г. Витебска».
- 1.2. Место нахождения: 210002, г. Витебск, ул. 1-я Пролетарская, 16.
- 1.3. Учетный номер плательщика заказчика (организатора) УНП 300032092
- 1.4. Банковские реквизиты организатора переговоров: ГП «ЖРЭТ г. Витебска», р/с № BY11BLBV30120300032092001003 Дирекция ОАО «БЕЛИНВЕСТБАНК» по Витебской области
- г. Витебск, ул. Ленина, 22/16 БИК VLBBVY2X, УНП 300032092, ОКПО 058981412000
- 1.5. Фамилия, имя, отчество контактного лица: по организационным вопросам - Данилов Михаил Николаевич, по техническим вопросам – Тиханский Вадим Эдуардович
- 1.6. Номер контактного телефона/факса 8033-358-58-89, 8033-358-58-25
- 1.7. Адрес электронной почты: zakup\_zret@tut.by

#### 2. Сведения о предмете заказа:

2.1. Наименование предмета заказа: \_

**ЛОТ №1 закупка запорной арматуры на объект: "Капитальный ремонт жилого дома №32 по ул. Советской, в г. Верхнедвинск"**

2.2.1. производство РБ.

2.2.2. сроки выполнения – май 2018г.

2.2.3. объемы закупки:

<b>1. Клапан регулирующий проходной седельный Д25мм Кву=6.3м3/ч PN 1.6МПа (ВКСР) «ВОГЕЗ»</b>	<b>-2 шт</b>
<b>2. Регулятор перепада давления Д32мм PN 1.6 МПа Kvs=10.0 м3/ч ВРПД «ВОГЕЗ»</b>	<b>-1 шт</b>
<b>3. Насос циркуляционный, VPS 25x80 №180 “GRUNDFOS” 1x230 в</b>	<b>-4 шт</b>
<b>4. Счётчик воды крыльчатый Д20 мм, СВ-20</b>	<b>-1 шт</b>
<b>5. Клапан предохранительный сбросной КП25-1,0 Д25 мм</b>	<b>-1 шт</b>
<b>6. Задвижка стальная клиновья с выдв.шпинделем Ру=2,5МПа, Д80мм</b>	<b>-2 шт</b>
<b>7. Кран шаровой фланцевый Ру1,6 МПа Ду50мм, КШ50</b>	<b>-6 шт</b>
<b>8. Кран шаровой фланцевый Ру1,6МПа Ду40 мм, КШ 40</b>	<b>-4 шт</b>
<b>9. Кран шаровой фланцевый Ру1,6 МПа Ду32, КШ 32</b>	<b>-3 шт</b>
<b>10. Кран шаровой фланцевый Ду25 , КШ25 Ру1,6 МПа</b>	<b>-8 шт</b>
<b>11. Кран шаровой муфтовый Ду40 , Ру 1,6 МПа</b>	<b>-2 шт</b>
<b>12. Кран шаровой муфтовый Ду25 , Ру 1,6 МПа</b>	<b>-10 шт</b>
<b>13. Кран шаровой муфтовый Ду15, Ру 1,6 МПа</b>	<b>-17 шт</b>
<b>14. Кран шаровой муфтовый для манометра трёхходовой Д15мм</b>	<b>-43 шт</b>
<b>15. Круг отрезной Д125x1,2x22,2</b>	<b>-25 шт</b>
<b>16. Клапан обратный фланцевый Ру 1,6 МПа, КО 40 Д40</b>	<b>-2 шт</b>
<b>17. Клапан обратный фланцевый Ру 1,6 МПа, КО32 Д32</b>	<b>-1 шт</b>
<b>18. Клапан обратный фланцевый Ру 1,6 МПа, КО25 Д25</b>	<b>-2 шт</b>
<b>19. Фильтр осадочный фланцевый Ру1,6 МПа, ФО25 ДН25</b>	<b>-1 шт</b>
<b>20. Фильтр осадочный фланцевый Ру1,6МПа, ФО32 ДН 32</b>	<b>-1 шт</b>
<b>21. Фильтр осадочный фланцевый Ру 1,6 МПа, ФО50 ДН 50</b>	<b>-1 шт</b>
<b>22. Фланцы стальные плоские приварные Ру1,6МПа Д80</b>	<b>-4 шт</b>
<b>23. Фланцы стальные плоские приварные Ру1,6 МПа Д65</b>	<b>-4 шт</b>

24. Фланцы стальные плоские приварные Ру1,6 МПа Д50	-20 шт
25. Фланцы стальные плоские приварные Ру1,6 МПа Д40	-16 шт
26. Фланцы стальные плоские приварные Ру1,6 МПа Д32	-14 шт
27. Фланцы стальные плоские приварные Ру1,6 МПа Д25	-38 шт
28. Краска “Серебрянка”	-2 кг
29. Болт М16 х60 мм	-50 кг
30. Болт М12х50 мм	-9 кг
31. Гайка М16 мм	-10 кг
32. Гайка М12 мм	-3 кг
33. Сверло –бур по бетону с хвостовиком Д10 мм	-3 шт
34. Круг отрезной Д230х2,0х22,2	-25 шт
35. Крепление Хомут КТР-25	-20 шт
36. Крепление хомут КТР -32	-20 шт
37. Крепление хомут КТР -50	-10 шт
38. Крепление хомут КТР -76	-10 шт
39. Шпилька резьбовая М8х1000	-10 шт
40. Шпилька резьбовая М10х1000	-8 шт
41 . Кисть ширин.50 мм	-2 шт
42. Кисть ширин.75мм	-2 шт
43. Гайка м8мм удли.(муфта соедин.)	-20 шт
44. Гайка м10 мм удлиён.(муфта соедин.)	-20 шт
45. Шланг резиновый Д 40мм	-15 м.п.
46. Шланг резиновый Д25 мм	-15 м.п.
47. Контрогайка Д25мм	-10 шт
48. Контрогайка Д32мм	-10 шт
49. Контрогайка Д40мм	-5 шт
50. Муфта чугуна.Д25 мм	-20 шт
51. Муфта чугуна. Д32 мм	-10 шт
52. Муфта чугуна. Д40 мм	-5 шт
53. Лён сантехнический	-5 кг
54. Резина листовая (техпластина)	-30 кг
55. Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	-6 кг
56. Уайт-Спирит	-9 кг
57. Счётчик хол.воды СВ-25	-1 шт
58. Фильтр осадочный муфтовый Д 25, ФДУ-25	-1 шт
59. Втулка формованная фланц., ВФФ 32	-2 шт
60. Втулка формованная фланцевая , ВФФ-63	-2 шт
61. Отвод чёрный литой диам.45мм	-10 шт
62. Отвод чёрный литой диам.57 мм	-20 шт
63. Отвод стальн. литой оцинк. Д32 мм	-15 шт
64. Отвод стальн. литой оцинк. Д25 мм	-10 шт
65. Отвод чёрный диам. 76 мм	-20 шт
66. Электроды МР 3 диам.4мм «Континент»	-20 кг
67. Электроды МР3 диам.4 мм «Континент»	-60 кг
68. Переход концентрич.оцинкован. 40х25	-4 шт

69. Переход концентрический оцинкован. 32x20	-2 шт
70. Переход концентрический чёрный 89x76	-4 шт
71. Переход концентрический чёрный 76x57	-2 шт
72. Переход концентрический чёрный 76x45	-4 шт
73. Переход концентрический чёрный 76x38	-2 шт
74. Переход концентрический чёрный 57x38	-4 шт
75. Переход концентрический чёрный 57x32	-4 шт
76. Переход концентрический чёрный 45x32	-4 шт
77. Металл листовой толщ.3 мм разм.1250x2500	-1 шт

2.2. Наименование предмета заказа: \_

**ЛОТ №2 закупка запорной арматуры на объект: "Капитальный ремонт жилого дома №37 по ул. Советской в г. Верхнедвинск"**

2.3.1. производство РБ.

2.3.2. сроки выполнения – май 2018г.

2.3.3. объемы закупки:

1. Клапан регулирующий проходной седельный Д20 Кву=2.5м3/ч PN1,6 МПа ВКСР «ВОГЕЗ»	-1 шт
2. Клапан регулирующий проходной седельный Д 25 Кву=6.3 м3/ч PN 1.6 МПа ВКСР « ВОГЕЗ»	-1 шт
3. Регулятор перепада давления Д25, Kvs=6.3м3/ч, PN 1.6МПа, диапазон настройки 0,04-0,16 МПа ВРПД «ВОГЕЗ»	-1 шт
4. Счётчик воды крыльчатый Д15,PN1.6МПа СВ-15	-1 шт
5. Насос циркуляцион.G=1.54 м3/ч, Н=2,5 м, N=0.165 квт ,1x230 В UPS 25-80 N180	-2 шт
6. Насос циркуляцион.G=0.706 м3/ч Н=2,5 м ,N=0.045 квт,1x230 В UPS 25-40 N180	-2 шт
7. Клапан предохранительный сбросной КП25-1,0 Д25,PN 1,0 МПа	-1 шт
8. Задвижка ст. клиновьяс выдвигным шпинделем фл. 80 мм-2 шт	
9. Кран шаровый фланцевый КШ-50	-2 шт
10. Кран шаровый фланцевый КШ-40	-2 шт
11. Кран шаровый фланцевый КШ-32	-7 шт
12. Кран шаровый фланцевый КШ-25	-8 шт
13. Кран шаровый муфтовый КШ-25	-10 шт
14. Кран шаровый муфтовый КШ-15	-12 шт
15. Клапан обратный фланцевый КО32	-3 шт
16. Клапан обратный фланцевый КО25	-2 шт
17. Фильтр осадочный фланцевый ФО-25	-1 шт
18. Фильтр осадочный фланцевый ФО-32	-1 шт
19. Фильтр осадочный фланцевый ФО-50	-1 шт
20. Фланцы РУ 1,6МПа ø80мм	-4 шт
21. Фланцы РУ 1,6МПа ø65мм	-2 шт
22. Фланцы РУ 1,6МПа ø50мм	-7 шт
23. Фланцы РУ 1,6МПа ø40мм	-14 шт
24. Фланцы РУ 1,6МПа ø32мм	-22 шт

25. Фланцы РУ 1,6МПа ø25мм	-34 шт
26. Фланцы РУ 1,6МПа ø20мм	-2 шт
27. Фланцы РУ 1,6МПа ø15мм	-4 шт
28. Круг отрезной 230x2,0x22,2	-25шт
29. Круг отрезной 125x1,2x22,2	-25 шт
30. Лён сантехнический	-5кг
31. Растворитель	-6 кг
32. Краска “Серебрянка”	-1 кг
33. Кран шаровой муфтовый Д40 мм	-2 шт
34. Кран шаровой муфтовый трёхходовой Д15 для манометра	-43 шт
35. Шланг резиновый Д40мм	-15 м.п.
36. Шланг резиновый Д25 мм	-15м.п.
37. Резина листовая (техпластина)	-30кг
38. Болт м16x60	-50 кг
39. Болт м12x50	-10 кг
40. Гайка М16	-15кг
41. Гайка м12	-3 кг
42. Крепление хомут КТР 76	-4 шт
43. Крепление хомут КТР 50	-4 шт
44. Крепление хомут КТР 40	-10шт
45. Крепление хомут КТР 32	-10 шт
46. Крепление хомут КТР 25	-15 шт
47. Шпилька резьбовая м8x1000	-15 шт
48. Шпилька резьбовая м10x1000	-3 шт
49. Гайка удлиён. м8 (муфта соединительн.)	-50шт
50. Гайка удлиённая м10 (муфта соединительн.)	-30шт
51. Грунт ГФ-021 красно-коричневый	- 6кг
52. Фильтр осадочный муфтов. Д 20 мм ФДУ20	-1 шт
53. Счётчик холодн. воды СВ-20	-1 шт
54. Втулка формованная фланцевая ВФФ-63	-3 шт
55. Отвод крутоизогнутый Д76 мм	-10 шт
56. Отвод крутоизогнутый Д57 мм	-10 шт
57. Отвод крутоизогнутый Д45 мм	-20 шт
58. Отвод крутоизогнутый оцинк.Д32 мм	-12 шт
59. Отвод крутоизогнутый оцинк.Д25 мм	-10 шт
60. Переход концентрический оцинк.40x25	-4 шт
61. Переход концентрический оцинк.32x15	-2 шт
62. Переход концентрический чёрный 89x76	-4 шт
63. Переход концентрический чёрный 76x45	-2 шт
64. Переход концентрический чёрный 76x38	-4 шт
65. Переход концентрический чёрный 57x32	-3 шт
66. Переход концентрический чёрный 45x38	-4 шт
67. Переход концентрический чёрный 45-25	-2 шт
68. Переход концентрический чёрный 38x18	-4 шт
69. Электроды МРЗ Д4мм Континент	-10кг

## 70. Электроды МРЗ ДЗмм Континент

-60кг

2.4. Ориентировочная стоимость закупки – устанавливает производитель или первый поставщик.

2.5. Источник финансирования: отчисления граждан на капитальный ремонт жилого фонда.

2.6. Условия оплаты - оплата производится по факту поставки материалов с отсрочкой платежа, в случае необходимости, от 20 рабочих дней

2.7. Квалификационные требования - производитель или первый поставщик.

2.8. Критерии оценки конкурсных предложений

№ п/п	Критерии	Удельный вес критерия в оценке предложения
1	Стоимость работ (руб.).	90
2	Сроки выполнения работ (дн.).	5
3	Отсрочка платежа (дн.).	5
Итого:		100

### 3.Сведения о процедуре переговоров:

3.1. Конкурсные документы предоставляются по письменному запросу претендента на электронный адрес указанный в заявке.

3.2. Начало подачи предложений - **16 мая 2018г. 16-00**, конечный срок подачи предложений - **до 15-00 21 мая 2018г.**

3.3. Адрес предоставления предложений на переговоры: [г. Витебск, ул. П.Бровки, 18 \(ГП «ЖРЭТ г.Витебска», Производственная база\)](#)

### 4. Порядок проведения процедуры:

4.1. При согласии претендента на участие в процедуре переговоров, конкурсное предложение на переговоры предоставляется в конверте или в электронном виде, в соответствии с конкурсной документацией на переговоры, по адресу [г. Витебск, ул. П.Бровки, 18 \(ГП «ЖРЭТ г.Витебска», Производственная база\).](#)

4.2. Вскрытие конвертов или просмотр документов полученный в электронном виде будет проводиться по адресу [г. Витебск, ул. П.Бровки, 18 \(ГП «ЖРЭТ г.Витебска», Производственная база\) в 15-00 по понедельникам или четвергам.](#)

4.2. Процедура переговоров и итоги переговоров проводятся по адресу [г. Витебск, ул. П.Бровки, 18 \(ГП «ЖРЭТ г.Витебска», Производственная база\).](#)

4.3. Итоги по результатам переговоров подводятся в течение 2 рабочих дней после конечного срока предоставления предложений и оформляются протоколом.

4.4. Договор с победителем переговоров заключается в течение 10 календарных дней с момента утверждения протокола комиссии.

4.5. Организатор переговоров вправе отказаться от их проведения в любой срок без возмещения участникам убытков.

Председатель комиссии

Высоцкий Ю.В.