

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. фамилия, имя, отчество контактного лица: по организационным вопросам - Данилов Михаил Николаевич, по техническим вопросам – Алексеев Михаил Анатольевич, Денисенко Сергей Васильевич
- 1.5. номер контактного телефона/факса 8033-358-58-89, 8033-358-58-27, 8033-358-58-95
- 1.6. адрес электронной почты: zakup_zret@tut.by

2. Сведения о предмете заказа:

2.1. наименование предмета заказа: _

закупка комплектующих по электрооборудованию на объект: "Модернизация жилого дома по пр-ту Черняховского, 11 в г. Витебске"

2.1.1. производство РБ.

2.1.2. сроки выполнения – март 2017г.

2.1.3. объемы закупки:

1. Щиток этажный на 4 квартиры без автоматов выкл.стояка, без слаботочного отделения с крышкой для закрытия вводного аппарата и винтами для опломбировки крышки (в сборе) ЩЭм04-3000 УХЛ4 ТУ РБ 100357142.007-2001 - 20 шт.

в щитке на каждую квартиру установлены:

- счетчик СЕ 102 220В 10(60)А-1шт,
- двухполюсный выключатель нагрузки на 40А-1шт,
- автоматический выключатель на 16А-2шт,
- автоматический выключатель с УЗО 16А/30мА-1шт.

2. Ящик с понижающим трансформатором 220/24В, IP-44 ЯТ-025-21 УХЛ4 ТУ РБ 00012262-159-94 - 1 шт.

3. Автоматический выключатель, совмещенный с УЗО АД 12-16/30 - 1 шт.

4. Бокс наружный на 4 модуля артикул 4М - 1 шт.

5. Вводно-распределительное устройство 380/22В, 5Гц ВРУ-TN-22-13УХЛ4 - 1 шт.

6. Щит учетно-распределительный навесной 380В, 100А, IP44, УЗ ЩУР-10-Н-44УЗ ГОСТ 22-789 - 1 шт.

- вводной аппарат ВА47-100-3р, Ip=100А
- место под счетчик СЕ301ВYS31 146 JR1QVZ, 380В, 5-100А
- линейные аппараты ВА-47-63-1р Ip=32А

7. Ящик силовой с блоком предохран.-выключ. 380/220В, In=100А, Is=без, 50Гц, IP-54, с боковой рукояткой типа ЯБПВУ-1М-УЗ ТУ 3434-101-01411521-2002 - 1 шт.

8. Кабель силовой, с ПВХ изоляцией и оболочкой с алюминиевыми жилами:

- АВВГ 3x10мм² – 0,66кВ - 6 м.
- АВВГ 5x50мм² – 0,66кВ - 6 м.
- АВВГ 4x35мм² – 0,66кВ - 150 м.
- АВВГ 5x6мм² – 0,66кВ - 150 м.
- АВВГ 1x16мм² – 0,66кВ - 150 м.
- с медными жилами -ВВГ 3x1,5мм² – 0,66кВ -1060 м.

9. Светильник настенный, защищенный на одну лампу накаливания 220В, 60Вт, IP53 ПСХ-60М - 49 шт.

10. Светильник настенный, защищенный на одну лампу накаливания 220В, 100Вт, IP53 НСП-02-100 - 3 шт.

11. Светильник настенный, защищенный на одну лампу накаливания 220В, 60Вт, IP20 со встроенным датчиком ФШБ-1 НПБ-23-60 - 20 шт.

12. Светильник наружного освещения, IP53 ЖКУ-51-70-41 ТУРБ00214296.007-95 - 4 шт.

13. Лампа накаливания общего назначения, 220В, 60Вт, Е27 БК220-230-60 ГОСТ 2239-79 - 69 шт.

- | | |
|---|----------|
| 14. Лампа накаливания общего назначения, 220В, 100Вт, Е27 БК220-230-60 ГОСТ 2239-79 | - 3 шт. |
| 15. Натриевые лампы высокого давления, 70Вт ДНаТ | - 4 шт. |
| 16. Выключатель двухклавишный скрытой установки, 250В, 6А, IP20 С-56-122 ТУ208642242-55-92 | - 4 шт. |
| 17. Выключатель одноклавишный скрытой установки, С-16-122 | - 20 шт. |
| 18. Выключатель одноклавишный открытой установки, брызгозащищенный 250В, 10А, IP44 А-14-100 | - 13 шт. |
| 19. Розетка штепсельная двухполюсная для открытой проводки с третьим заземляющим контактом 250В,10А, IP44 РА-10-002 УХЛ2 ТУ РБ 03968179.066-93 | - 4 шт. |
| 20. Коробка монтажная для крепления выключателей и розеток при скрытой прокладке IP20 К-201 ТУ РБ 039.68179075-96 | - 24 шт. |
| 21. Коробка разветвительная монтажная для скрытой проводки IP20 К-202 ТУ РБ 039.68179075-96 | - 28 шт. |
| 22. Коробка разветвительная монтажная для открытой проводки IP44 КЭМ 5-10-7 ТУ РБ 0114240.004-93 | -100шт. |
| 23. Коробка разветвительная монтажная для открытой проводки IP65 У-409 ТУ 36-1859-80 | - 4 шт. |
| 24. Коробка разветвительная монтажная для проводки в трубах У-995 ТУ 36-1859-80 | - 8 шт. |
| 25. Кабель силовой, с ПВХ изоляцией и оболочкой с медными жилами ГОСТ 16442-80: | |
| -ВВГ 2х1,5мм ² – 0,66кВ | - 68 м. |
| -ВВГ 3х1,5мм ² – 0,66кВ | - 617 м. |
| -ВВГ 4х1,5мм ² – 0,66кВ | - 150 м. |
| 26. Провод силовой, с ПВХ изоляцией желто-зеленого цвета с алюм.жил. ГОСТ 16442-80: | |
| -АПВ 1х16мм ² – 0,66кВ | - 145 м. |
| 27. Кабель силовой, с ПВХ изоляцией и оболочкой с медными жилами ГОСТ 16442-80: | |
| -ВВГ 1х4мм ² – 0,66кВ | - 620 м. |
| 28. Металлоконструкции для крепления проводов и кабелей Ст.3 | - 5 кг. |
| 29. Короб пластмассовый 10х15мм, L-2000мм LHD 10х15 | -180шт. |
| 30. Труба виниловая du20 ПВХ-в-р-ЭП20У ТУ РБ 05830456.019-99 | - 6 м. |
| 31. Муфта концевая внутр.установки термоусаживаемая на напр.1кВ для 4-х жильного кабеля в пластм.изол. с наконечн.сеч.35,50мм ² ПКВтп-4(35-50)-1 | - 8 шт. |
| 2.2. Ориентировочная стоимость закупки | руб. |
| 2.3. источник финансирования: <u>сбор средств населения.</u> | |
| 2.4. условия оплаты - оплата производится по факту поставки материалов с отсрочкой платежа, в случае необходимости, от 20 рабочих дней | |
| 2.5. квалификационные требования - производитель или первый поставщик. | |

3.Сведения о процедуре переговоров:

- 3.1 конечный срок подачи предложений - до 15-00 1 марта 2017г.
- 3.2 адрес предоставления предложений на переговоры: г. Витебск, ул. П.Бровки, 18 (ГП «ЖРЭТ г.Витебска», Производственная база РСУ)

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.
- 4.2. итоги по результатам переговоров подводятся в течение 2 рабочих дней после конечного срока предоставления предложений и оформляются протоколом.
- 4.3. договор с победителем переговоров заключается в течение 10 календарных дней с момента утверждения протокола комиссии.
- 4.4. организатор переговоров вправе отказаться от их проведения в любой срок без возмещения участникам убытков.