|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждаю  Первый заместитель директора – главный инженер  Новополоцкого КУП «ЖРЭО»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.М. Парфенов  « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. |

**ПРОТОКОЛ**

**заседания конкурсной комиссии по рассмотрению предложений и выбору победителя,**

**с одновременно проводимой процедурой по улучшению предложений по переговорам**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| г. Новополоцк ул. Молодежная, 102 а каб.202  80214 508475 |  | 27.12.2021 |  | 11.00 |
| *(место проведения, контактный телефон)* |  | *(дата)* |  | *(время)* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Конкурсная комиссия по проведению переговоров н**а закупку материалов на объект «Капитальный ремонт здания жилого дома № 15 по ул. Гайдара в г. Новополоцке»**  Источник финансирования объекта строительства: **городской бюджет, плата за кап.ремонт плательщиков жилищно-коммунальных услуг**  Источник финансирования закупки: собственные средства предприятия. | | |
| утвержденная | Приказом гл. инженера (и.о. руководителя предприятия) Парфенова А.М. от 01.07.2021 года № 06/260 | | , |
|  | *(кем и когда)* | |  |

в составе заместителя председателя комиссии Захаровой В.И.

*(перечислить с указанием инициалов, фамилий)*

членов комиссии Звонцов А.А., Павлова Е.С., Барилова Е.Н., Пресняков А.Ф.

*(перечислить с указанием инициалов, фамилий)*

а также в присутствии представителей участников: не присутствовали

*(перечислить с указанием инициалов, фамилий)*

провела рассмотрение конкурсных предложений.

Приглашение было размещено на сайте jreo.by

В соответствии с протоколом вскрытия предложений от 24.12.2021 г. (размещён на сайте jreo.by), в срок, указанный как окончательный, поступило 3 предложения.

Предложение ОАО «Белэлектромонтаж» филиал «Завод электромонтажных изделий» отклонено в части лотов 1,2,3 в связи с несоответствием предложения участника требованиям приглашения к закупке.

Все остальные предложения участников были допущены к процедуре по улучшению предложений по переговорам.

На процедуру по улучшению предложений по переговорам поступило 2 предложения:

1. ООО «ЭверестЭлектро» (рег.№5435 от 27.12.2021) на 3стр.
2. ОДО «МиксМартАльянс» (рег. №5436 от 27.12.2021) на 7 стр.

**ЛОТ № 1**

1. Панель вводная напольная вводно-распределительного устройства 400А – 1 шт

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИЛАГАЕТСЯ (приложение)

В составе (ВП):

* Корпус металлический напольный IP31 800\*450\*1800 с шинами N, Pe
* Рубильник-переключатель 400А (1-0-1) ПЦ2-400 – 2шт
* Плавкие предохранители ПН-2 250/200А – 6шт
* Трансформатор тока 200/5А класс точности 0,5 S – 3шт
* Трансформатор тока 150/5А класс точности 0,5 S – 3шт
* Счетчик электрической энергии 3-фазный электронный трансформаторного включения, RS-485 (Миртек 3-BY-W31-A1 230-(5-10A)-T-RF433-OQ2V3 (или аналог)) – 2шт
* Коробка испытательная – 2шт
* Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1-В 4P – 2шт
* Выключатель нагрузки 3-х полюсный 100А – 1шт
* Счетчик электрической энергии 3-х фазный, электронный непосредственного включения, RS-485 (Миртек 3-BY-W31-A1-230-(5-100A)-S-RF433-OQ2V3 (или аналог)) – 3шт
* Выключатель нагрузки 3-х полюсный 25А – 1шт
* Выключатель нагрузки 1-о полюсный 16А – 1шт
* Счетчик электрической энергии 1-о фазный электронный RS (Миртек 1-BY-W6b-A1-230-(5-60A)-S-RF433-OQ2V3 (или аналог)) – 1шт

1. Каркас ВРУ-2 unit S сварной IP31 (1800\*600\*450) в составе (РП):

* Панель монтажная 1760\*540\*2,5
* автоматический выключатель 3-х полюсный 100А – 4шт
* автоматический выключатель 3-х полюсный 25 A/C – 1шт
* автоматический выключатель 1-о полюсный 10 A/B – 2шт
* автоматический выключатель 3-х полюсный 32 А/С – 2шт
* автоматический выключатель 3-х полюсный 16 A/C – 2шт
* автоматический выключатель 1-полюсный 2A/C – 1шт
* автоматический выключатель с диффзащитой AC 10A/30mA 2P – 4шт
* комплект шин N (PE) (медь, габ.2) к ПР

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИЛАГАЕТСЯ (Приложение)

1. Щиток распределительный ЩРТ – 1 к-т

В КОМПЛЕКТЕ:

* Щит с монтажной панелью, навесной 395\*310\*150 IP54 – 1шт
* Выключатель нагрузки 3-х полюсный 32А (ВН32 3Р 32А) – 1шт
* Выключатель автоматический 1-полюсный 6А/С (ВА47-29) – 4шт
* Выключатель автоматический с диффзащитой АС, 16А, 30мА, 2Р (аналог АВДТ32) – 1шт
* Выключатель автоматический с диффзащитой АС, 16А, 30мА, 4Р (аналог АВДТ34) – 1шт
* Розетка 400В, 50Гц, 16А, IP54, CEE-типа встраиваемая, 3n+н+з с шарнирной крышкой – 1шт
* Розетка 230В, 50Гц, 16А, IP54, CEE-типа встраиваемая 1p+н+з с шарнирной крышкой – 1шт
* Шина нулевая 8/1 (8 групп) – 2шт
* Изолятор нулевой шина на монтажную Din-рейку синий – 1шт
* Изолятор нулевой шина на монтажную Din-рейку зеленый – 1шт

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИЛАГАЕТСЯ (Приложение)

**ЛОТ № 2**

1. Щит этажный на 4 квартиры - 33 к-та

в составе:

* Выключатель нагрузки ВН32-40А – 4шт
* Автоматический выключатель с диффзашитой АС, 16А, 30МА, 2Р – 12шт
* Шина PE «земля» на DIN-изол (ШНИ-6\*9-12-Д-Ж) – 4шт
* Шина N «ноль» на DIN-изол (ШНИ-6\*9-12-Д-С) – 4шт
* Распределительный блок проходной РБП 35 125/50А – 2шт
* Предусмотреть место для установки существующих счетчиков эл. Энергии (Миртек-1-BY-W2-A1-230-5-60A-S-RF433/1/HKLOQ1B3)

1. Щит этажный на 3 квартиры – 2к-та

В составе:

* Выключатель нагрузки ВН32-40А – 3шт
* Автоматический выключатель с диффзащитой АС, 16А, 30мА, 2P – 9шт
* Шина PE «земля» на DIN-изол (ШНИ-6\*9-12-Д-Ж) – 3шт
* Шина N «ноль» на DIN-изол (ШНИ-6\*9-12-Д-С) – 3шт
* Распределительный блок проходной РБП 35 125/50А – 2шт
* Предусмотреть место для установки существующих счетчиков эл. Энергии (Миртек-1-BY-W2-A1-230-5-60A-S-RF433/1/HKLOQ1B3)

1. Щит этажный на 2 квартиры – 1шт

В составе:

* Выключатель нагрузки ВН32-40А – 2шт
* Автоматический выключатель с диффзащитой AC 16A 30мА 2P – 6шт
* Шина PE «земля» на DIN-изол (ШНИ-6\*9-12-Д-Ж) - 2шт
* Шина N «ноль» на DIN-изол (ШНИ-6\*9-12-Д-С) - 2шт
* Распределительный блок проходной РБП 35 125/50А – 2шт

Предусмотреть место для установки существующих счетчиков эл. Энергии (Миртек-1-BY-W2-A1-230-5-60A-S-RF433/1/HKLOQ1B3)

**ЛОТ № 3**

1. Блок автоматического ввода резерва на 2 ввода заводского исполнения Iном=100А, в металлическом шкафу (600\*600\*200) IP31 - 1шт

В составе:

* автоматические выключатели (3P, 32А) – 3шт

розетка 230В, 50Гц, 16А, IP54, CEE-типа встраиваемая, 1p+н+з с шарнирной крышкой – 1шт

Содержание основных пунктов конкурсных предложений при вскрытии конвертов, а также после проведения процедуры по улучшению предложений, приводится в следующей таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЛОТ / Наименование организации** | **Ценовое предложение участника при вскрытии конвертов** | | | | | |
| **Лот №1**  *(ВП, ВРУ, ЩРТ)* | | **Лот №2**  *(ЩЭ)* | | **Лот №3**  *(АВР)* | |
| При вскрытии конвертов | После улучшения предложения | При вскрытии конвертов | После улучшения предложения | При вскрытии конвертов | После улучшения предложения |
| ОДО «МиКСмартАльянс» | 7 843,56 | 6973,91 | 18 163,15 | 12 954,01 | 2 929,16 | **2 569,44** |
| ОАО «Белэлектромонтаж» филиал «Завод электромонтажных изделий» | 9 802,72 – лот не соответствует заявленному | Х | 20 659,51 – лот не соответствует заявленному | Х | 6 162,40 – лот не соответствует заявленному | Х |
| ООО «ЭверестЭлектро» | 7206,89 | **6 698,08** | 13 902,97 | **12 753,02** | 2 875,50 | 2 790,00 |

Изучив представленные участниками материалы и обсудив их на своем заседании в ходе открытого голосования

РЕШИЛА:

1. Признать победителем переговоров по закупке материалов на объект **«Капитальный ремонт здания жилого дома № 15 по ул. Гайдара в г. Новополоцке»:**

**Лот № 1 – ООО «ЭверестЭлектро» - 6 698,08 руб.**

**Лот № 2 – ООО «ЭверестЭлектро» - 12 753,02 руб.**

**Лот № 3 – ОДО «МиКСмартАльянс» - 2 569,44 руб.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заместитель председателя конкурсной комиссии |  |  | В.И. Захарова |
|  | *(подпись)* |  | *(инициалы, фамилия)* |
| Члены конкурсной комиссии: |  |  | А.А. Звонцов |
|  | *(подпись)* |  | *(инициалы, фамилия)* |
|  |  |  | Е.Н. Барилова |
|  | *(подпись)* |  | *(инициалы, фамилия)* |
|  |  |  | Е.С. Павлова |
|  | *(подпись)* |  | *(инициалы, фамилия)* |
|  |  |  | А.Ф. Пресняков |
|  | *(подпись)* |  | *(инициалы, фамилия)* |