ВЫПИСКА

из протокола № 4 от « 26» февраля 2020 г. заседания комиссии по проведению конкурса по выбору исполнителей мероприятий по реализации Государственной программы «Энергосбережение» на 2016-2020 годы

Повестка дня:

1. Определение победителей конкурса по выбору исполнителей мероприятий Плана мер по реализации Государственной программы «Энергосбережение» на 2020 год по Витебской области.

По итогам обсуждения комиссия РЕШИЛА:

1. Признать конкурс состоявшимся.

Голосовало 7 чел: «за» - 7 , «против» - 0

1. Отклонить конкурсные предложения, ТЭО которых не соответствуют требованиям Методических рекомендаций по составлению технико-экономических обоснований для энергосберегающих мероприятий, согласованных Национальной академией наук Республики Беларусь 24 мая 2019 № 26-09/2988, Министерством энергетики Республики Беларусь 04 мая 2019 г. № 08-23/2377 и утверждённых Департаментом по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь 28 мая 2019 – согласно Приложению 1.

Голосовало 7 чел: «за» - 7 , «против» - 0

………………………………………………………………………..

6. По результатам рассмотрения допущенных к участию в конкурсе конкурсных предложений (в соответствии с критериями и алгоритмом выбора победителей конкурса) определить победителями участников согласно Приложению 2.

Голосовало 7 чел: «за» - 7 , «против» - 0

………………………………………………………………………………

Председатель комиссии – начальник

Витебского областного управления

по надзору за рациональным использованием

топливно-энергетических ресурсов Селезнёв В.В.

Приложение 1 к протоколу №4 от 26.02.2020

Конкурсные предложения отклонены:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер конверта | Наименование участника конкурса | Название мероприятия | Причина отклонения |
| 6 | ГУ «1-й военный госпиталь ОПС Республики Беларусь» | Замена оборудования для приготовления пищи (жарочный шкаф) на энергоэффективное (пароконвектомат) в столовой | ТЭО не соответствует требованиям Методических рекомендаций |
| 8 | УО "Оршанский государственный механико-экономический колледж" | Внедрение энергоэффективного технологического оборудования в пищеблоках и прачечных | ТЭО не соответствует требованиям Методических рекомендаций |
| 9 | УО "Оршанский государственный механико-экономический колледж" | Внедрение энергоэффективных светодиодных осветительных устройств | ТЭО не соответствует требованиям Методических рекомендаций |
| 14 | УО "Оршанский государственный аграрный колледж" | Замена изношенных теплотрасс с внедрением энергоэффективных трубопроводов (ПИ-труб) | ТЭО не соответствует требованиям Методических рекомендаций |
| 24 | ГУО "Средняя школа №1 г.Новолукомля" | Термореновация ограждающих конструкций здания | ТЭО не соответствует требованиям Методических рекомендаций |
| 25 | ГУО "Средняя школа №1 г.Новолукомля" | Установка стеклопакетов в спортивный зал | ТЭО не соответствует требованиям Методических рекомендаций |
| 28 | У "ЛТП №4" | Внедрение энергоэффективного технологического оборудования в столовой КПЭМ-250 | ТЭО не соответствует требованиям Методических рекомендаций |
| 20 | ГУ "СШ №1 г.Чашники" | Внедрение энергоэффективных оконных блоков из ПВХ | ТЭО не соответствует требованиям Методических рекомендаций |
| 26 | УО "Витебский государственный профессионально-технический колледж сельскохозяйственного производства" | Внедрение энергосберегающих стеклопакетов | ТЭО не соответствует требованиям Методических рекомендаций |

Председатель комиссии – начальник

Витебского областного управления

по надзору за рациональным использованием

топливно-энергетических ресурсов Селезнёв В.В.

Приложение 2 к протоколу №4 от 26.02.2020

Победители конкурса:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № заявки | Заявитель | наименование мероприятия | Код направления | Объем средств республиканского бюджета, тыс. руб. |
| 3 | ИУ "Исправительная колония №3" | Внедрение энергоэффективных оконных блоков из ПВХ | 1300 | 20,15 |
| 5 | ГУ «1-й военный госпиталь ОПС Республики Беларусь» | Внедрение энергоэффективных оконных блоков в здании ПТО | 1300 | 1,1 |
| 7 | ГУ «1-й военный госпиталь ОПС Республики Беларусь» | Замена светильников внутреннего освещения на энергоэффективные светодиодные меньшей мощности | 1502 | 0,888 |
| 10 | УО "Оршанский государственный механико-экономический колледж" | Внедрение энергоэффективных светодиодных осветительных устройств | 1502 | 1,485 |
| 11 | УО "Полоцкий государственный химико-технологический колледж" | Внедрение энергоэффективных оконных блоков из ПВХ | 1300 | 65 |
| 12 | ИУ "Исправительная колония №13" | Внедрение энергоэффективного технологического оборудования в пищеблоке | 1000 | 9,49 |
| 16 | ООО "Витебские семена трав" | Установка теплогенератора ТВАК-0,5 для сушки семян, работающего на отходах трав вместо теплогенератора ВН-800, работающего на дровах | 1602 | 30 |
| 17 | ГП "Горсвет" г.Витебска | Внедрение энергоэффективных светодиодных осветительных устройств | 1502 | 115 |
| 19 | ИУ "Исправительная колония №12" | Замена оконных блоков на энергоэффективные стеклопакеты | 1300 | 40,8677 |
| 21 | РПУП "ИК 8-Поиск" | Замена изношенных теплотрасс с внедрением эффективных трубопроводов (ПИ-труб) | 503 | 11 |
| 22 | УЗ "Браславская ЦРБ" | Внедрение энергоэффективного оборудования в пищеблоке | 1000 | 15 |
|  |  | Внедрение энергосберегающих светильников | 1502 | 10 |
| 27 | УЗ "Витебский областной госпиталь ИВОВ "Юрцево" | термореновация ограждающих конструкций лечебного корпуса на 150 коек | 1300 | 220 |
| 29 | ГУДО "Оршанский районный центр физической культуры, туризма и краеведения детей и молодёжи" | Внедрение энергосберегающих оконных блоков в ГУДО "ОРЦФКТиКДиМ" | 1300 | 11 |
| 30 | ГУО "Ясли/сад №27 г.Орши" | Внедрение энергосберегающих оконных блоков | 1300 | 13 |
| 31 | ГУО "Средняя школа №18 г.Барани" | Внедрение энергосберегающих оконных блоков | 1300 | 24 |
| 33 | Войсковая часть 2034 | Установка энергоэффективных осветительных устройств в подразделениях границы и управлении войсковой части 2034 | 1502 | 6,8 |
| 34 | ИУ "Исправительная колония №1" | Внедрение энергоэффективного пищеварочного котла | 1000 | 2,07 |
| 36 | УЗ "Толочинская ЦРБ" | Внедрение энергоэффективного технологического оборудования в пищеблоке | 1000 | 18,5 |

Председатель комиссии – начальник

Витебского областного управления

по надзору за рациональным использованием

топливно-энергетических ресурсов Селезнёв В.В.