

**Об утверждении Правил использования целевых текущих трансфертов из республиканского бюджета 2013 года областными бюджетами, бюджетами городов Астаны и Алматы на материально-техническое оснащение государственных ветеринарных организаций**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 19 марта 2013 года № 263.

      В соответствии с Законом Республики Казахстан от 23 ноября 2012 года "О республиканском бюджете на 2013 – 2015 годы" и в целях обеспечения защиты сельскохозяйственных животных от особо опасных инфекционных и инвазионных болезней Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Утвердить прилагаемые Правила использования целевых текущих трансфертов из республиканского бюджета 2013 года областными бюджетами, бюджетами городов Астаны и Алматы на материально-техническое оснащение государственных ветеринарных организаций.

      2. Настоящее постановление вводится в действие с 1 января 2013 года и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
| Премьер-Министр |  |
| Республики Казахстан | С. Ахметов |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 марта 2013 года № 263 |

**Правила**  
**использования целевых текущих трансфертов из республиканского**  
**бюджета 2013 года областными бюджетами, бюджетами городов**  
**Астаны и Алматы на материально-техническое оснащение**  
**государственных ветеринарных организаций**  
**1. Общее положение**

      1. Настоящие Правила использования целевых текущих трансфертов из республиканского бюджета 2013 года областными бюджетами, бюджетами городов Астаны и Алматы на материально-техническое оснащение государственных ветеринарных организаций (далее – Правила) определяют порядок использования целевых текущих трансфертов из республиканского бюджета областными бюджетами, бюджетами городов Астаны и Алматы на приобретение техники, оборудования и инвентаря для выполнения функциональных обязанностей по республиканской бюджетной программе 217 "Целевые текущие трансферты областным бюджетам, бюджетам городов Астаны и Алматы на материально-техническое оснащение государственных ветеринарных организаций" (далее – целевые текущие трансферты).

      2. Целевые текущие трансферты направлены на материально-техническое оснащение государственных ветеринарных организаций, созданных местными исполнительными органами.

**2. Порядок использования целевых текущих трансфертов на**  
**материально-техническое оснащение государственных**  
**ветеринарных организаций**

      3. Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – Министерство), как администратор республиканской бюджетной программы, перечисляет целевые текущие трансферты областным бюджетам, бюджетам городов Астаны и Алматы в соответствии с индивидуальными планами финансирования по платежам, а также в рамках подписанного Соглашения о результатах по целевым текущим трансфертам между Министром сельского хозяйства Республики Казахстан и акимами областей, городов Астаны и Алматы.

      4. Организатором государственных закупок на приобретение техники, оборудования и инвентаря для выполнения функциональных обязанностей выступают подразделения местных исполнительных органов областей, городов Астаны и Алматы, осуществляющие деятельность в области ветеринарии.

      5. Закупаемая техника, оборудование и инвентарь для выполнения функциональных обязанностей должны соответствовать требованиям, указанным в приложении 1 к настоящим Правилам, а закупаемые в рамках пилотного проекта инсинераторы должны соответствовать требованиям, указанным в приложении 2 настоящих Правил.

      6. Подразделения местных исполнительных органов областей, городов Астаны и Алматы, осуществляющие деятельность в области ветеринарии, заключают договоры с поставщиками техники, оборудования и инвентаря для выполнения функциональных обязанностей (далее – поставщики) по итогам государственных закупок, которыми помимо прочих условий должны быть предусмотрены:

      1) порядок и сроки проведения контроля качества поставляемой техники, оборудования и инвентаря для выполнения функциональных обязанностей;

      2) ответственность поставщиков за качество поставляемой техники, оборудования и инвентаря для выполнения функциональных обязанностей;

      3) сроки замены поставщиками некачественной техники, оборудования и инвентаря для выполнения функциональных обязанностей.

      7. В местных исполнительных органах областей, городов Астаны и Алматы создаются Комиссии по оценке количественно-качественного состояния закупаемой техники, оборудования и инвентаря для выполнения функциональных обязанностей (далее – Комиссия) в составе не менее 3 (трех) человек с включением в ее состав представителя территориального подразделения области (города Астаны, Алматы) Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства.

      8. Рабочим органом Комиссии является подразделение местных исполнительных органов областей, городов Астаны и Алматы, осуществляющее деятельность в области ветеринарии.

      Комиссия по итогам оценки поставленной техники, оборудования и инвентаря для выполнения функциональных обязанностей составляет акт поставки техники, оборудования и инвентаря для выполнения функциональных обязанностей по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

      9. Поставщики техники, оборудования и инвентаря для выполнения функциональных обязанностей представляют в местные исполнительные органы областей, городов Астаны и Алматы, но не позднее 15 декабря 2013 года акты поставки техники, оборудования и инвентаря для выполнения функциональных обязанностей по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

      10. Подразделения местных исполнительных органов областей, городов Астаны и Алматы, осуществляющие деятельность в области ветеринарии, по мере поступления актов поставки техники, оборудования и инвентаря для выполнения функциональных обязанностей в течение пяти рабочих дней, но не позднее 20 декабря 2013 года проверяют представленные документы, указанные в пункте 9 настоящих Правил, в случае их соответствия установленным настоящими Правилами требованиям направляют на оплату.

      11. В случае несоответствия представленных актов поставки техники, оборудования и инвентаря для выполнения функциональных обязанностей, установленным настоящими Правилами требованиям, местные исполнительные органы областей, городов Астаны и Алматы в течение трех рабочих дней возвращают их поставщикам товаров на доработку с обоснованием причин их несоответствия.

      Поставщики техники, оборудования и инвентаря для выполнения функциональных обязанностей в течение трех рабочих дней представляют доработанные с учетом замечаний акты поставки техники, оборудования и инвентаря для выполнения функциональных обязанностей в местные исполнительные органы областей, городов Астаны и Алматы.

      12. Перечисление финансовых средств за поставку товаров на банковские счета соответствующих поставщиков товаров осуществляется местными исполнительными органами областей, городов Астаны и Алматы в соответствии с индивидуальными планами финансирования по платежам на основании актов поставки техники, оборудования и инвентаря для выполнения функциональных обязанностей путем представления в территориальное подразделение Комитета казначейства Министерства финансов Республики Казахстан реестра счетов к оплате и счета к оплате в двух экземплярах.

      13. Подразделения местных исполнительных органов областей, осуществляющие деятельность в области ветеринарии, передают закупленную технику, оборудование и инвентарь для выполнения функциональных обязанностей в подразделения местных исполнительных органов районов (городов областного значения), осуществляющие деятельность в области ветеринарии, на основании актов приема-передачи.

      Подразделения местных исполнительных органов районов (городов областного значения), городов Астаны и Алматы, осуществляющие деятельность в области ветеринарии, передают в государственные ветеринарные организации, созданные местными исполнительными органами, технику, оборудование и инвентарь для выполнения функциональных обязанностей на основании актов приема-передачи.

      14. Местные исполнительные органы областей, городов Астаны и Алматы после поступления целевых текущих трансфертов из республиканского бюджета представляют в Министерство ежемесячно в срок до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом, а по итогам года - не позднее 25 декабря 2013 года отчеты об использовании целевых текущих трансфертов, а в случае неполного их освоения - с указанием причин, согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

      15. В случае неполного освоения какой-либо областью, городами Астана, Алматы выделенных средств, Министерство в установленном законодательством порядке вносит предложение в Правительство Республики Казахстан о перераспределении средств на материально-техническое оснащение государственных ветеринарных организаций по областям, городам Астаны и Алматы в пределах средств, предусмотренных в республиканском бюджете на 2013 год на реализацию бюджетной программы.

      16. Акимы областей, городов Астаны и Алматы представляют в Министерство по итогам полугодия не позднее 30 июля промежуточный отчет, а по итогам года - не позднее 15 февраля следующего финансового года итоговый отчет о фактическом достижении прямых и конечных результатов, достигнутых за счет использования выделенных целевых текущих трансфертов в соответствии с соглашениями о результатах по целевым текущим трансфертам.

      17. Министерство несет ответственность за неперечисление целевых текущих трансфертов областным бюджетам, бюджетам городов Астаны и Алматы в соответствии с индивидуальным планом финансирования по платежам на основании заключенного соглашения о результатах согласно бюджетному законодательству Республики Казахстан.

      18. Акимы областей, городов Астаны и Алматы, районов (городов областного значения) и первые руководители администраторов местных бюджетных программ несут ответственность за использование целевых текущих трансфертов не в соответствии с заключенным соглашением о результатах по целевым текущим трансфертам, недостижение прямых и конечных результатов, непредставление отчета о прямых и конечных результатах, достигнутых за счет использования полученных целевых текущих трансфертов, согласно бюджетному законодательству Республики Казахстан.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Правилам использования целевых текущих трансфертов из республиканского бюджета 2013 года областными бюджетами, бюджетами городов Астаны и Алматы на материально-техническое оснащение государственных ветеринарных организаций |

**Требования к закупаемой технике, оборудованию и инвентарю**  
**для выполнения функциональных обязанностей**

      Сноска. Приложение 1 с изменениями, внесенными постановлениями Правительства РК от 21.09.2013 № 990 (вводится в действие с 01.01.2013); от 13.12.2013 № 1335 (вводится в действие с 01.01.2013).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | | **Характеристика (описание) товара** |
| **Районная ветеринарная станция** | **Ветеринарный пункт** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. Для проведения ветеринарных мероприятий против особо опасных и энзоотических болезней животных** | | | |
| 1. | Устройство фиксации животных для проведения ветеринарных мероприятий |  | Передвижной станок со съемными колесами и тягово-сцепным креплением к автомобилю  для фиксации сельскохозяйственных животных весом до 1500 кг с устройством для фиксации головы и тела животного.  Материал – сталь, толщина металла – не менее 3 мм;  Окраска – антикоррозийной краской;  Вес станка – не менее 750 кг. |
|  | Устройство фиксации животных для проведения ветеринарных мероприятий | Станок для фиксации сельскохозяйственных животных весом до 750 кг с устройством для фиксации головы и тела животного.  Материал – сталь, толщина металла – не менее 2 мм;  Окраска – антикоррозийной краской;  Вес станка – не менее 350 кг. |
| 2. | Аппарат для массовых прививок (металлический) | | Полуавтоматический пистолет, состоящий из иглы инъекционной, закрепленной на кончике шланга, шланга и самого пистолета с приспособлением для закрепления флаконов с ветеринарным препаратом. |
| 3. | Безыгольный инъектор | | Доза разовой инъекции регулируется от 0,1 до 0,2 мл. Характер инъекции: внутрикожно  Введение инъектора: ручное при помощи рукоятки. |
| 4. | Термочемоданы | | Продолжительность хладовоздействия пустого термоконтейнера для температуры внутреннего объема не ниже 0oС и не выше +10oС при температуре окружающей среды +43±2oС с максимальным комплектом хладоэлементов без препаратов (часов): не менее 72;  Толщина изоляционного слоя (мм): не менее 40. |
| 5. | Кутиметр | | Металлический. |
| 6. | Порошкодаватель (для лекарств) | | Металлический. |
| 7. | Кольцо носовое для быка | | Металлическое. |
| **2. Для проведения идентификации сельскохозяйственных животных** | | | |
| 8. | Сумка для приборов, инструментов и атрибутов | | Должна быть изготовлена из прочного материала. |
| **3. Для оказания услуг по искусственному осеменению животных** | | | |
| 9. | Чемодан техника осеменатора (укомплектованный) | | Чемодан техника осеменатора комплектуется гинекологическими зеркалами, катетерами для осеменения, и тд. |
| 10. | Микроскоп | | Монокулярный. |
| 11. | Сосуд Дьюара |  | Объем 35 литров. |
|  | Сосуд Дьюара | Объем 6 литров. |
| **4. Для оказания услуг по транспортировке (доставке), хранению ветеринарных препаратов против особо опасных и энзоотических болезней животных, а также транспортировке (доставке) изделий (средств) и атрибутов ветеринарного назначения для проведения идентификации сельскохозяйственных животных** | | | |
| 12. | Холодильник для ветеринарных препаратов | | Холодильник двухкамерный для хранения ветеринарных препаратов (закупать у производителей, имеющих региональные сервисные центры). |
| 13. | Шкаф металлический | | Шкаф металлический (двухстворчатый, габариты не менее 181,3x38,0x45,7 см, для хранения инструментов и ветеринарных препаратов). |
| 14. | Термоемкость с хладогентом |  | размеры не более 100 x 100 x 200 см |
| **5. Для содержания скотомогильников (биотермической ямы), убойных площадок, построенных местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц** | | | |
| 15. | Автомашина, установка дезинфекционная (УД) на шасси УАЗ 390945 емкость 500-600 литров |  | Автомашина, установка дезинфекционная (УД) на шасси УАЗ 390945 емкость 500-600 литров должна состоять из основных частей: цистерны, баков для дезинфицирующих растворов, ящиков для принадлежностей, системы нагрева рабочего раствора, напорного трубопровода, приемно-раздаточного трубопровода, компрессорной установки. |
| **6. Для отлова и уничтожения бродячих собак и кошек** | | | |
| 16. | Петельные орудия лова диких собак и кошек | | Комплект должен состоять из метательного устройства и сетей. |
| **7. Для иных видов деятельности в области ветеринарии, не запрещенных законодательством Республики Казахстан** | | | |
| 17. | Набор хирургический ветеринарный большой | | Полностью укомплектован всеми необходимыми инструментами для оказания первичной хирургической помощи (зажимы для сосудов, скальпели, иглы, пинцеты, ножи, пилы анатомические, ножницы и тд.). |
| 18. | Набор анатомический ветеринарный большой | | Комплект набора анатомический, укомплектованный в ветеринарную сумку из брезента – включающий в себя долото Д-64, ножи ветеринарные большой, малый, брюшистый, хрящевой реберный (по 2 штуки), ножницы ветеринарные для резки ребер, корнцанг, ножницы тупоконечные прямые 140 (170) мм, пинцеты анатомические 150 мм и 250 мм, скальпели брюшистые (2 шт.), скальпели остроконечные (2 шт.), пилу анатомическую, фартук клеенчатый). |
| 19. | Набор акушерский ветеринарный | | Полностью укомплектован всеми необходимыми инструментами для оказания акушерской помощи (гинекологические зеркала, шприцы, ножницы, петля акушерская и тд.). |
| 20. | Морозильник для биологического материала | | Морозильный ларь для хранения биологических материалов общим объемом не менее 210 л, объем морозильной камеры не менее 198 л, габаритами высота х ширина х длина не более 85х80х70 см (закупать у производителей, имеющих региональные сервисные центры). |
| 21. | Чемодан для транспортировки биологических материалов | | Чемодан для транспортировки биологических материалов с боковой кромкой для штативов с ручками, внутренний контейнер: пластиковый мешок с клипсой, пакет с суперабсорбентом. |
| 22. | Катетер для сосков вымени | | Металлические катетеры разных диаметров для лечения болезней вымени. |
| 23. | Ящик для транспортировки ветеринарных инструментов и материалов | | Пластиковый. |
| 24. | Шприц | | Стеклянный, 2 мл. |
| 25. | Шприц | | Стеклянный, 5 мл. |
| 26. | Шприц | | Стеклянный, 10 мл. |
| 27. | Шприц | | Стеклянный, 20 мл. |
| 28. | Шприц | | Стеклянный, 150 мл. |
| 29. | Кетгут | | Эластичная нить с гладкой поверхностью, саморассасывающийся хирургический шовный материал. |
| 30. | Петля акушерская | | Состоит из металлической трубки и введенной в ее просвет мягкой двойной проволоки, так что на одном конце трубки образуется петля. |
| 31. | Зонд желудочный для крупных животных | | Резиновый. |
| 32. | Зонд магнитный | | Магнитный зонд состоит из следующих основных частей:  - магнитной головки соединенной цепочкой с зондом, представляющим собой резиновую трубку, по концам которой вставлены штуцера с резьбой и соединенные между собой прочным шнуром.  - зондовводителя, через который проходит резиновая трубка – зонд, на одном конце которого находится раструб, на другом скоба со шлеями. |
| 33. | Фонендоскоп | | Состоит из:  - головки фонендоскопа с мембраной;  - оголовья с эластичными оливами;  - Y-образного звукопровода. |
| 34. | Троакар | | Металлический. |
| 35. | Зевник для крупных и мелких животных | | Металлический. |
| 36. | Бикс | | Коробки стерилизационные круглые с фильтрами предназначены для размещения в них перевязочного материала, хирургического инструмента и других предметов ветеринарного назначения с целью стерилизации в паровых стерилизаторах и доставки к месту использования, а также стерильного хранения в течение 20 суток. Металлические детали коробок изготовлены из нержавеющей стали. |
| 37. | Стерилизатор | | Стерилизатор паровой или воздушный предназначен для стерилизации изделий ветеринарного назначения. |
| 38. | Спринцовка | | Резиновая. |
| 39. | Устройство для введения жидких лекарственных средств | | Устройство содержит сжимаемую эластичную емкость для жидкости, выпускную трубку, соединяющую емкость с животным, и систему давления, обеспечивающую сжатие емкости. |
| 40. | Банка с притертой крышкой | | Стеклянная. |
| 41. | Нож копытный | | Прямой двусторонний. |
| 42. | Щипцы копытные | | Металлические. |
| **8. Техника, оборудование и инвентарь для выполнения функциональных обязанностей** | | | |
| 43. | Специальная автомашина с высокой проходимостью типа пикап (укомплектованная специальным оборудованием: ранцевым гидропультом, автохолодильником, инструментами для вскрытия животных и отбора патологических материалов, лотком для инструментов и дезинфицирующих средств) |  | Специальная автомашина с высокой проходимостью объемом двигателя не более 2300 кубических сантиметров, полноприводный внедорожник с количеством мест не менее 5, тип кузова пикап, 5-ти ступенчатой механической коробкой передач, с габаритами не менее длина - 4,9 м, ширина - 1,9 м. Грузоподъемность грузового отсека не менее 750 кг габариты грузового отсека длина/ширина/глубина (137 см/169 см/55 см) с защитным покрытием грузового отсека и гидроусилителем руля (укомплектованная специальным оборудованием: ранцевым гидропультом с объемом емкости не менее 10 литров, автохолодильником объемом не менее 29 литров вес не более 25 кг с габаритами не менее (см) 50±5 х 30±5 х 30±5, питание 12/220В (12В адаптер встроен в комплект), ящиком для дезинфицирующих средств и ветеринарных препаратов объемом не менее 10 л, комплектом набора анатомического укомплектованного в ветеринарную сумку из брезента – включающий в себя долото Д-64, ножи ветеринарные большой, малый, брюшистый, хрящевой реберный (по 2 штуки), ножницы ветеринарные для резки ребер, корнцанг, ножницы тупоконечные прямые 140 (170) мм, пинцеты анатомические 150 мм и 250 мм, скальпели брюшистые (2 шт.), скальпели остроконечные (2 шт.), пилу анатомическую, фартук клеенчатый). |
|  |  | Специальная автомашина с высокой проходимостью (укомплектованная специальным оборудованием: ранцевым гидропультом, автохолодильником, инструментами для вскрытия животных и отбора патологических материалов, лотком для инструментов и дезинфицирующих средств) | Специальная автомашина с высокой проходимостью объемом двигателя не более 1700 кубических сантиметров, полноприводный внедорожник с количеством мест не менее 5, тип кузова универсал, с легкосплавными дисками и гидроусилителем руля (укомплектованная специальным оборудованием: ранцевым гидропультом с объемом емкости не менее 10 литров, автохолодильником объемом не менее 29 литров вес не более 25 кг с габаритами не менее (см) 50±5 х 30±5 х 30±5, питание 12/220В (12В адаптер встроен в комплект), ящиком для дезинфицирующих средств и ветеринарных препаратов объемом не менее 10 л, комплектом набора анатомического укомплектованного в ветеринарную сумку из брезента – включающий в себя долото Д-64, ножи ветеринарные большой, малый, брюшистый, хрящевой реберный (по 2 штуки), ножницы ветеринарные для резки ребер, корнцанг, ножницы тупоконечные прямые 140 (170) мм, пинцеты анатомические 150 мм и 250 мм, скальпели брюшистые (2 шт.), скальпели остроконечные (2 шт.), пила анатомическая, фартук клеенчатый). |
| 44. | Оргтехника | | Оргтехника включает в себя системный блок, монитор, клавиатуру, мышь компьютерную, программное обеспечение, включающее в себя операционную систему, полный пакет Мicrosoft Office, многофункциональное лазерное устройство (копир, сканер, принтер) стабилизатор АРС (источник бесперебойного питания). |
| 45. | Офисная мебель | | Офисная мебель включает в себя столы письменные, стулья, шкаф для одежды, шкаф книжный. |
| 46. | Сейф |  | Сейф внешний с габаритами не более 40х40х33,7 см и весом не более 20,2 кг. |
| 47. | Электрогенератор | | Бензиновая мощность не менее 5 кВт (для генерации электричества при аварийном отключении основной электросети) вес не более 90 кг. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Правилам использования целевых текущих трансфертов из республиканского бюджета 2013 года областными бюджетами, бюджетами городов Астаны и Алматы на материально-техническое оснащение государственных ветеринарных организаций |

**Требования к закупаемым инсинераторам**

      Сноска. Приложение 2 в редакции постановления Правительства РК от 13.12.2013 № 1335 (вводится в действие с 01.01.2013).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тип инсинератора** | **Характеристика (описание) инсинератора** | **Область** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Для районных ветеринарных станций** | | | |
| 1. | Стационарный инсинератор типа № 1 | Инсинератор предназначен для утилизации медицинских, биологических и других видов отходов методом высокотемпературного сжигания. Экологическая безопасность обеспечивается оснащением инсинераторов вторичной камерой дожига, в которой дополнительно дожигается полученный при сжигании отходов дым, оборудован системой автоматики, которая включает в себя шкаф управления и датчик температуры. Инсинератор должен быть с объемом загрузки до 1 000 кг со скоростью сжигания не менее 150 кг/час с расходом дизтоплива не более 16–17 литров/час | Акмолинская |
| Актюбинская |
| Алматинская |
| Атырауская |
| Восточно-Казахстанская |
| Жамбылская |
| Западно-Казахстанская |
| Карагандинская |
| Кызылординская |
| Костанайская |
| Мангыстауская |
| Павлодарская |
| Северо-Казахстанская |
| Южно-Казахстанская |
| 2. | Стационарный инсинератор типа № 2 | Инсинератор предназначен для утилизации медицинских, биологических и других видов отходов методом высокотемпературного сжигания. Экологическая безопасность обеспечивается оснащением инсинераторов вторичной камерой дожига, в которой дополнительно дожигается полученный при сжигании отходов дым, оборудован системой автоматики, которая включает в себя шкаф управления и датчик температуры. Инсинератор должен быть с объемом загрузки не менее 1 000 кг со скоростью сжигания не менее 50–80 кг/час с расходом топлива не более 10 литров/час. Мощность горелки регулируемая до 160 кВт, КПД-97%. Присоединяется к сети переменного напряжения до 220 В. С габаритами длина х ширина х высота (не более 2 100 х 1 220 х 1 560) | Акмолинская |
| Актюбинская |
| Алматинская |
| Атырауская |
| Восточно-Казахстанская |
| Жамбылская |
| Западно-Казахстанская |
| Карагандинская |
| Кызылординская |
| Костанайская |
| Мангыстауская |
| Павлодарская |
| Северо-Казахстанская |
| Южно-Казахстанская |
| **Для ветеринарных пунктов** | | | |
| 3. | Стационарный инсинератор типа № 3 | Инсинератор предназначен для утилизации медицинских, биологических и других видов отходов методом высокотемпературного сжигания. Экологическая безопасность обеспечивается оснащением инсинераторов вторичной камерой дожига, в которой дополнительно дожигается полученный при сжигании отходов дым, оборудован системой автоматики, которая включает в себя шкаф управления и датчик температуры. Инсинератор должен быть с объемом загрузки не менее 500 кг со скоростью сжигания не менее 50 кг/час с расходом топлива не более 14 литров/час | Акмолинская |
| Актюбинская |
| Алматинская |
| Атырауская |
| Восточно-Казахстанская |
| Жамбылская |
| Западно-Казахстанская |
| Карагандинская |
| Кызылординская |
| Костанайская |
| Мангыстауская |
| Павлодарская |
| Северо-Казахстанская |
| Южно-Казахстанская |
| Астана |
| 4. | Стационарный инсинератор типа № 4 | Инсинератор предназначен для утилизация медицинских, биологических и других видов отходов методом высокотемпературного сжигания. Экологическая безопасность обеспечивается оснащением инсинераторов вторичной камерой дожига, в которой дополнительно дожигается полученный при сжигании отходов дым, оборудован системой автоматики, которая включает в себя шкаф управления и датчик температуры. Инсинератор должен быть с объемом загрузки не менее 500 кг со скоростью сжигания не менее 80 кг/час с расходом топлива не более 10 литров/час. Мощность горелки регулируемая до 160 кВт, КПД = 97%. Присоединяется к сети переменного напряжения до 220 В. С габаритами длина х ширина х высота (не более 2 100 х 1 220 х 1 560) | Акмолинская |
| Актюбинская |
| Алматинская |
| Атырауская |
| Восточно-Казахстанская |
| Жамбылская |
| Западно-Казахстанская |
| Карагандинская |
| Кызылординская |
| Костанайская |
| Мангыстауская |
| Павлодарская |
| Северо-Казахстанская |
| Южно-Казахстанская |
| Алматы |
| **Для районных ветеринарных станций** | | | |
| 5. | Передвижной инсинератор типа № 1 | Инсинератор предназначен для утилизации медицинских, биологических и других видов отходов методом высокотемпературного сжигания. Экологическая безопасность обеспечивается оснащением инсинераторов вторичной камерой дожига, в которой дополнительно дожигается полученный при сжигании отходов дым. Инсинератор должен быть с объемом загрузки не менее 500 кг со скоростью сжигания не менее 50 кг/час с расходом топлива не более 14 литров/час | Акмолинская |
| Актюбинская |
| Западно-Казахстанская |
| Костанайская |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Правилам использования целевых текущих трансфертов из республиканского бюджета 2013 года областными бюджетами, бюджетами городов Астаны и Алматы на материально-техническое оснащение государственных ветеринарных организаций |

**А К Т**  
**поставки техники, оборудования и инвентаря для выполнения**  
**функциональных обязанностей по бюджетной программе "\_\_\_\_\_\_\_\_\_"**

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

      (область, район, населенный пункт)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем "Заказчик",

      (наименование учреждения)

      в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

      (Ф.И.О., занимаемая должность)

      с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем "Поставщик",

      (полное наименование поставщика)

      в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании устава

      (Ф.И.О., занимаемая должность)

      (доверенности) с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

      поставщик в соответствии с договором, заключенным между ним и

      заказчиком от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г., № \_\_\_\_\_\_ (за период

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.\*) поставил технику, оборудование и инвентарь для

      выполнения функциональных обязанностей со следующими

      характеристиками:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование техники, оборудования и инвентаря для выполнения функциональных обязанностей | Краткая характеристика техники, оборудования и инвентаря для выполнения функциональных обязанностей | Единица измерения | Объем поставленного техники, оборудования и инвентаря для выполнения функциональных обязанностей | Цена за единицу (тенге) | Сумма (тенге) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

      Претензий к доставленным технике, оборудованию и инвентарю для

      выполнения функциональных обязанностей не имеется (в случае наличия

      претензий - перечислить) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Договорная сумма составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тенге (сумма прописью)

      1. Общая стоимость поставленных товаров \_\_\_\_\_ тенге (сумма прописью).

      2. Сумма аванса \_\_\_\_\_\_ тенге (сумма прописью).

      3. Ранее заактированные суммы \_\_\_\_\_\_ тенге (сумма прописью).

      4. Следует к оплате \_\_\_\_\_\_ тенге (сумма прописью).

**РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (Ф.И.О. подпись, оттиск печати) | **Поставщик:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (Ф.И.О. подпись, оттиск печати) |

      Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (Ф.И.О.)

      Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (Ф.И.О.)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (Ф.И.О.)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (Ф.И.О.)

*Примечание: \** - не указывается в случае проведения платежей, носящих разовый характер.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к Правилам использования целевых текущих трансфертов из республиканского бюджета 2013 года областными бюджетами, бюджетами городов Астаны и Алматы на материально-техническое оснащение государственных ветеринарных организаций |

**Отчет за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяц об использовании средств**  
**по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ области (города республиканского**  
**значения, столицы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код программы | Наименование бюджетной программы | Уточненный бюджет на \_\_\_\_\_ год | Фактическое освоение на \_\_\_\_\_\_\_\_ | Предстоит освоить до конца года | Ожидаемое освоение | Ожидаемое не освоение | Причины ожидаемого неисполнения на \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

      Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      подпись

      Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      подпись

      М.П.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан