

**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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденыпостановлением ПравительстваРеспублики Казахстанот 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 1к Правилам использования целевыхтекущих трансфертов из республиканскогобюджета 2013 года областными бюджетами,бюджетами городов Астаны и Алматына материально-техническое оснащениегосударственных 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 2к Правилам использования целевых текущихтрансфертов из республиканского бюджета2013 года областными бюджетами, бюджетамигородов Астаны и Алматы наматериально-техническоеоснащение государственныхветеринарных 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 3к Правилам использования целевыхтекущих трансфертов из республиканскогобюджета 2013 года областными бюджетами,бюджетами городов Астаны и Алматына материально-техническое оснащениегосударственных 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 4к Правилам использования целевыхтекущих трансфертов из республиканскогобюджета 2013 года областными бюджетами,бюджетами городов Астаны и Алматына материально-техническое оснащениегосударственных 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