



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 pilotного 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 – антакоррозийной краской ; Вес станка – не менее 750 кг.
			Станок для фиксации сельскохозяйственных животных весом до 750

	Устройство фиксации животных для проведения ветеринарных мероприятий	кг с устройством для фиксации головы и тела животного. Материал – сталь, толщина металла – не менее 2 мм; Окраска – антакоррозийной 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 0°C и не выше +10° С при температуре окружающей среды +43± 2°C 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 85x80x70 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 x 30±5 x 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 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 x 30±5 x 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 kleenчатый).
44.	Оргтехника	Оргтехника включает в себя системный блок, монитор, клавиатуру, мышь компьютерную, программное обеспечение, включающее в себя операционную систему, полный пакет Microsoft Office, многофункциональное лазерное устройство (копир, сканер, принтер) стабилизатор APC (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 40x40x33,7 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	<p>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</p>	Акмолинская Актюбинская Алматинская Атырауская Восточно-Казахстанская Жамбылская Западно-Казахстанская Карагандинская Кызылординская Костанайская Мангистауская Павлодарская Северо-Казахстанская Южно-Казахстанская
2.	Стационарный инсинератор типа № 2	<p>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.</p>	Акмолинская Актюбинская Алматинская Атырауская Восточно-Казахстанская Жамбылская Западно-Казахстанская Карагандинская Кызылординская Костанайская Мангистауская Павлодарская Северо-Казахстанская

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 x ширина x высота (не более 2 100 x 1 220 x 1 560)	Южно-Казахстанская
--	--------------------

Для ветеринарных пунктов

3.	Стационарный инсинератор типа № 3	<p>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</p>	<p>Акмолинская Актюбинская Алматинская Атырауская Восточно-Казахстанская Жамбылская Западно-Казахстанская Карагандинская Кызылординская Костанайская Мангистауская Павлодарская Северо-Казахстанская Южно-Казахстанская</p> <p>Астана</p>

			Западно-Казахстанская
			Карагандинская
			Кызылординская
			Костанайская
			Мангистауская
			Павлодарская
			Северо-Казахстанская
			Южно-Казахстанская
4.	Стационарный инсинератор типа № 4	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 x ширина x высота (не более 2 100 x 1 220 x 1 560)	Алматы

Для районных ветеринарных станций

			Акмолинская
			Актюбинская
			Западно-Казахстанская
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	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 функциональны х обязанностей	Краткая характеристика техники, оборудования и инвентаря для выполнения функциональны х обязанностей	Единица измерения	Объем поставленного техники, оборудования и инвентаря для выполнения функциональны х 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)

- Общая стоимость поставленных товаров _____ тенге (сумма прописью).
- Сумма аванса _____ тенге (сумма прописью).
- Ранее заактивированные суммы _____ тенге (сумма прописью).
- 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