

**О некоторых вопросах передачи имущества**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 27 декабря 2011 года № 1611

      На основании нот № 0508/11, 0509/11, 0510/11 Посольства Соединенных Штатов Америки от 8 июня 2011 года и в целях реализации Соглашения между Республикой Казахстан и Соединенными Штатами Америки относительно уничтожения шахтных пусковых установок межконтинентальных баллистических ракет, ликвидации последствий аварийных ситуаций и предотвращения распространения оружия массового уничтожения, подписанного 13 декабря 1993 года (далее – Соглашение), Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Принять в республиканскую собственность имущество, поступившее на безвозмездной основе от Правительства Соединенных Штатов Америки Правительству Республики Казахстан в рамках Соглашения, для последующей передачи дочерним государственным предприятиям Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Национальный ядерный центр Республики Казахстан" Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан для целевого использования согласно прилагаемому перечню.

      2. Комитету государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан совместно с Министерством индустрии и новых технологий Республики Казахстан в установленном законодательством порядке осуществить необходимые организационные мероприятия по приему-передаче имущества, указанного в пункте 1 настоящего постановления.

      3. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

*Премьер-Министр*

*Республики Казахстан                        К. Масимов*

Приложение

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 27 декабря 2011 года № 1611

 **Перечень имущества,**
**подлежащего передаче дочерним государственным предприятиям**
**республиканского государственного предприятия на праве**
**хозяйственного ведения "Национальный ядерный центр Республики**
**Казахстан" Министерства индустрии и новых технологий**
**Республики Казахстан**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование
оборудования | Заводской
номер, № | Цена за
единицу
в тенге | Кол-во | Стоимость
(тенге) | Дочерние
государственные
предприятия
на праве
хозяйственного
ведения
"НЯЦ РК" |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Секция 7 футов
мачты для
установки
видеокам | 8063511 | 22542,857 | 2 | 45085,71 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 2. | ANX ССН-0211
стойка для
подключения и
соединения
оптоволоконного
кабеля | 8061949 | 36935,527 | 3 | 110806,58 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 3. | Pelco, стойка для 9" видеомониторов, RMA901 | 8062092 | 7511,025 | 2 | 15022,05 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 4. | Securition,
магнитный замок
с усилием 550
кг, SMCM62G | 8061310 | 38160,075 | 2 | 76320,15 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 5. | Securitron,
кнопка выхода с
подсветкой, SMC
PB2 | 8060519 | 8586,473 | 3 | 25759,42 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 6. | Бесконтактный
считыватель
Proximity с
кодонаборным
устройством,
HID5355AGKOO | 8060742 | 41096,780 | 3 | 123290,34 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 7. | Клавиатура
персонального
компьютера
русифицированная | 8504102 | 20775,700 | 2 | 41551,40 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 8. | Персональный
компьютер в
промышленном
исполнении INF
INDUSTRIAL СОМР
LESS SFW | INF
DSTOUST
СОМР | 394738,300 | 2 | 789476,60 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 9. | Клавиатура с
жидкокристалли-
ческим индикатором LCD PLUS AVR RU | LCD PLUS
AVR RU | 15553,667 | 7 | 108875,67 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 10. | Pelco,
видеомонитор
ч/б, 9" РММ9А | 8064113 | 15276,250 | 4 | 61105,00 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 11. | Pelco, клавиатура для матричного коммутатора, KBD300A | 8064238 | 71536,850 | 1 | 71536,85 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 12. | Компьютерный
жидкокристал-
лический монитор
17 дюймов, ч/б
TDC LCD1760V-BK | 8504358 | 58977,325 | 4 | 235909,30 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 13. | Записывающее
устройство для
компакт дисков | 8064259 | 955954,730 | 2 | 1911909,46 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 14. | Модуль
расширения цепей | ADV LEM | 16789,210 | 1 | 16789,21 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 15. | Модуль доступа
основной INT
ACCESS 4С-А | INT
ACCESS
4С-А | 113645,520 | 1 | 113645,52 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 16. | ASF, блок
питания на 8
камер,
CCTV-8-CB-CE | 8062063 | 35393,240 | 2 | 70786,48 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 17. | Источник питания
на 4 видеокамеры | 8063510 | 24075,370 | 7 | 168527,59 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 18. | Источник питания
стойки карт
Fiber Options
FIB 517EPS | 8061188 | 118620,693 | 3 | 355862,08 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 19. | Источник
бесперебойного
питания АРС
SU2200XLINET 230
VAC2, 2KVAU | 8062886 | 135921,960 | 2 | 271843,92 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 20. | Видеодетектор
движения на 4
канала | 8064685 | 1330329,175 | 2 | 2660658,35 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 21. | Карта приемника
видеосигналов на
4 канала | 8064566 | 203274,337 | 3 | 609823,01 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 22. | Карта
передатчика
видеосигналов на
4 канала | 8064567 | 203274,337 | 3 | 609823,01 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 23. | Программное
обеспечение для
видеодетектора
движения SGV
TRK-MON-16
SOFTWARE  | 8064920 | 1039169,960 | 1 | 1039169,96 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 24. | Матричный
видеокоммутатор
PEL
CM6700-MX-B4-
XMATRJXSWITCHER | 8062453 | 108351,390 | 1 | 108351,39 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 25. | Fiber Options,
передатчик
звукового
сигнала по
оптоволоконному
кабелю, FIB
346A1-T-R | 8062057 | 127699,675 | 2 | 255399,35 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 26. | Fiber Options,
приемник
звукового
сигнала по
оптоволоконному
кабелю, FIB
346A1-R-R | 8062058 | 127699,675 | 2 | 255399,35 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 27. | Видеокамера ч/б,
PEL MC3651Н-2-Х | 8063427 | 38538,923 | 7 | 269772,46 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 28. | Поворотная
видеокамера PEL
SD53TC-PG-EO-X
SPECIII | 8063661 | 213008,360 | 1 | 213008,36 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 29. | Прибор для
измерения
затухания
сигнала в
оптоволоконном
кабеле NOY
MLP5-2B OPTICAL
LOSS KIT | 8064884 | 344632,200 | 1 | 344632,20 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 30. | ALT RBST реле
12VDC1 | 8060603 | 0,203 | 6 | 1,22 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 31. | Шкаф монтажный
Hoffman заказ
A724824FSDAD | HOF
CABINET | 485150,480 | 2 | 970300,96 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 32. | Консоль для
установки
оборудования. 2
секции WIN G9930
INFRASAFE 2 BAY | 890G9930 | 366630,000 | 1 | 366630,00 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 33. | Коробка
распределения
электропитания с
предохранителями
PWD DIST BOX | 99000002 | 12285,770 | 2 | 24571,54 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 34. | Тепловая
видеокамера с
объективом L3C
4978510-0002
LENS 24V 8.5M | 8064900 | 786482,455 | 4 | 3145929,82 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 35. | Система
инфракрасных
лучевых датчиков
EAG 2/2/2 IJDS
SENSOR SYS | KAZA0001 | 2720904,216 | 5 | 13604521,08 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 36. | Горизонтальная
платформа для
установки
инфракрасных
лучевых датчиков
EAG MASTS
HORIZON 2.4МР | KAZA0002 | 2139432,703 | 4 | 8557730,81 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 37. | Комплект
запчастей и
юстировочных
инструментов для
инфракрасных
лучевых датчиков
EAG ACCESSORIES | KAZA0003 | 378484,370 | 1 | 378484,37 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 38. | Термостат
вентилятора HOF
A-TEMNO
THERMOSTAT NO | 8062647 | 6885,310 | 2 | 13770,62 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 39. | Дизельный
генератор
(FG-WILSON) | РН22Е2 | 2424000,00 | 1 | 2424000,00 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 40. | Траверса-канто-
ватель (СM-757)
с рамой
промежуточной | 97, СБ02 | 145924085,00 | 1 | 145924085,00 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 41. | Траверса
(СM-810) | 98 | 19704207,00 | 1 | 19704207,00 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 42. | Установка
вакуумной сушки
УКХ-123 (СМ-819) | 1 | 18995013,00 | 1 | 18995013,00 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 43. | Комплект
оборудования
контроля
герметичности
УКХ-123 (СМ-820) | 005, 112 | 17636271,00 | 1 | 17636271,00 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 44. | Имитатор чехла
(калибр-
имитатора) | 3 | 2436752,75 | 1 | 2436752,75 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 45. | Эталон размеров
чехла (наружный
калибр) | 4 | 2436752,75 | 1 | 2436752,75 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 46. | Кантователь
наружной крышки
УКХ-123
(СБ.0103) | 5 | 2436752,75 | 1 | 2436752,75 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 47. | Кантователь
внутренней
крышки УКХ-123
(СБ.0104) | 6 | 2436752,75 | 1 | 2436752,75 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 48. | Захват
комбинированный,
электромагнитный | А.442.000.00-01 | 330600,00 | 1 | 330600,00 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 49. | Чехлы резервные
для ОЯТ (корпуса
с крышками) | 469,474 | 2514415,20 | 2 | 5028830,40 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 50. | Наводящее
устройство
УКХ-123
(Кондуктор) | 7 | 2436752,75 | 1 | 2436752,75 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 51. | Траверса
наружной крышки
УКХ-123 (СБ.103) | 8 | 771 064,00 | 1 | 771 064,00 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 52. | Траверса
наводящего
устройства
УКХ-123 (СБ.02) | 11 | 2555631,40 | 1 | 2555631,40 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 53. | Подставка
внутренней
крышки УКХ-123
(СБ.0103) | 9 | 677021,00 | 1 | 677021,00 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 54. | Траверса
внутренней
крышки УКХ-123
(СБ.104) | 10 | 216060,00 | 1 | 216060,00 | ДГП ИАЭ
РГП НЯЦ РК |
| 55. | Транспортер ТП
5-3 и Площадка
обслуживания
СМ-816 |
 | 136117047 | 1 | 136117047 | ДГП "Байкал" НЯЦ
РК |
|
 | **Итого** |
 |
 |
 | **1154103712,74** |
 |

**Примечание: расшифровка аббревиатур:**

      ДГП ИАЭ РГП НЯЦ РК – дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт атомной энергии" Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Национальный ядерный центр Республики Казахстан" Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан

      ДГП "БАЙКАЛ" РГП НЯЦ РК - дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Байкал" Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Национальный ядерный центр Республики Казахстан" Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан

      УКХ-123 – упаковочный комплект хранения отработавшего ядерного топлива реакторной установки БН-350

      Транспортер ТП 5-3 – железнодорожный транспортер для перевозки УКХ-123

      ОЯТ – отработавшее ядерное топливо.

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