

**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